

新丸山ダム建設事業の検証に係る検討  
報告書（素案） 別冊資料

平成 25 年 4 月  
国土交通省 中部地方整備局

## 新丸山ダム建設事業の検証に係る検討報告書（素案）別冊資料

- ・ 資料1：パブリックコメントで頂いたご意見（資料1-1～1-15）
- ・ 資料2：新丸山ダム建設事業の検証における計画の前提となっているデータの点検結果について（資料2-1～2-626）
- ・ 資料3：新丸山ダム建設事業への利水参画継続の意思の確認に対する利水参画者の回答について（資料3-1～3-3）
- ・ 資料4：「新丸山ダム建設事業の検証にかかる検討における治水及び流水の正常な機能の維持対策案に対する意見聴取について」に対する関係河川使用者や関係地方公共団体からの回答について（資料4-1～4-55）
- ・ 資料5：新丸山ダム建設事業の検証に係る検討における発電参画者に対する意見聴取について（資料5-1～5-5）

資料 1

パブリックコメントで頂いたご意見

平成 25 年 4 月

国土交通省 中部地方整備局

(意見提出様式)

新丸山ダム建設事業の検証に係る検討に関する意見募集について  
 新丸山ダム建設事業の治水及び流水の正常な機能の維持の対策案について

①氏名（フリガナ）		[REDACTED]			
②住所		(都道府県)	(市区町村以下)		
[REDACTED]		[REDACTED]	[REDACTED]		
③電話番号		[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]	
④職業		団体職員	⑤年齢	61	⑥性別
ご意見の項目		⑦ご意見			
		(200字を超える場合は、200字以内の要旨も記載して下さい)			
1-1) 治水の複数の対策案に関する意見について	対策案番号 (1~18)	いずれの方法も、既に議論検討されてきており、予算・工期・効果から現在の計画がベストと評価されたものであり、現時点での再検討は、更に工期を遅らせ予算を浪費していることである。ダム以外の案は、効果的な洪水調整が不可能（調整池等は、洪水のピーク時に機能しない）また、他のダムの買い上げは、相手のあることであり、経済的・工期的に不合理。			
1-2) 流水の正常な機能の維持の複数の対策案に関する意見について	対策案番号 (1~9)	正常流量の補給は、低コストで瞬時に行なわれなければ、本来の機能が全うできない。今回提案されている対策のすべてにおいて、丸山ダムの再開発以上の期待は不可能である。下流地区での対策や自然を使った対策は、究極時には機能しない。さらに他力を利用することは、いざという時の対応ができない。			
1-3) 木曽川流域の特性を考慮し、さらに評価すべき点などの意見について		木曽川は山間部から扇状地を経て濃尾平野へ流れる川であるが、人口集中地区と山間部は近接しており、治水的にも正常流量の補給からしても、丸山ダム地点はベストな位置である。ここで再開発することは、経済的・効果的に最良の案である。			
2) 治水及び流水の正常な機能の維持の対策案の具体的提案について		前述までの対策案などを検証した結果として、現計画（丸山ダムの再開発）がベストである。 下流の生活の安全を確保することが、第一であり、早く事業（現計画）を完成させるべきである。			
その他		法律的な手続きや、市民や関係者との議論の結果、認められてきた計画を、根拠もなく見直していることは、予算の無駄使いあり、工期が遅れたことにより、洪水被害が生じた時は、誰が責任をとるのか！結局市民が泣き寝入りすることになるだけである。			



(意見提出様式)

新丸山ダム建設事業の検証に係る検討に関する意見募集について

新丸山ダム建設事業の治水及び流水の正常な機能の維持の対策案について

①氏名(フリガナ)		[redacted]	
②住所		(都道府県) [redacted] (市区町村以下) [redacted]	
③電話番号		メールアドレス	[redacted]
④職業	会社員	⑤年齢	58   ⑥性別
⑦ご意見		男	
ご意見の項目 (200字を超える場合は、200字以内の要旨も記載して下さい)			
1-1) 治水の複数の対策案に関する意見について	対策案番号 (1~18)	<p>(要旨) 基本計画やその後の代替案の検討などにおいて、現計画が総合的に優位と判断し、公正な手続きを経て事業化され、その時々により妥当性の検証、確認がなされているものと考えます。 地域(想定氾濫域)の方々や安全と安心をどう考え、どの程度の治水安全度を望み、費用負担(地域の、誰が、いくら)をどうするのかの議論、合意形成が、検証の前提として必要ではないかと考えます。</p> <p>検証の前提として、地域(想定氾濫域)の方々や安全と安心をどう考え、どの程度の治水安全度を望み、費用負担(地域で、誰が、いくら)をどうするのかの議論、合意形成が必要ではないかと考えます。 提示されている治水対策メニュー(26方策の本曾川流域への適用性、治水対策案の一覧表)は、現計画と比較しいずれもコストの面、地域や生産活動などの点で影響が広範で多大であり、いずれの案も根本的な解決策ではないと考えます。 複数の対策案を組み合わせた治水対策案の一覧表(1~18)も、いずれも実現性に乏しい一般的な机上論、既往検討の内容で目新しいものとは言えないと考えます。 このような比較検討は、基本計画やその後の代替案などで織り込まれていると考えますし、現計画が総合的に優位と判断し、公正な手続きを経て事業化され、その時々により検証、確認がなされているものと考えます。 新たな展開に向け、現時点での種々の方策を検討は実施しておくべきですが、結論的には、現計画に替わる方策は基本的にないものと考えます。</p> <p>別添に、方策等のいくつかについて、課題、問題点等の意見を列記します。</p>	
1-2) 流水の正常な機能の維持の複数の対策案に関する意見について	対策案番号 (1~9)	<p>(要旨) 本曾川水系流域の土地利用、水利用の現状、歴史的経緯などからも、現実的なものとして現計画に優るものはないものと考えます。</p> <p>「関係者調整」が書かれていますが、水問題の歴史的経緯、利害関係の複雑さなどから、「調整」一言で表すほど、各課題、問題の解決は容易でないと考えます。 小規模な水資源開発の代替案の比較対象として考えられますが、いずれの対策案も大規模での代替案として適当とは考えにくいところですが、対応策での純粋な技術面においても、検討が十分でない事項が多いと思いますし、概算コストに含まれる以外の未計上コストについて注釈がありますが、誤解を与えないよう、それらを含めた比較も必要と考えます。 本曾川水系流域の土地利用、水利用の現状、歴史的経緯などからも、現実的なものとして現計画に優るものはないものと考えます。</p> <p>別添に、方策等のいくつかについて、課題、問題点等の意見を列記します。</p>	
1-3) 本曾川流域の特性を考慮し、さらに評価すべき点などの意見について		<p>(要旨) 景観的、経済的損失など有形、無形の財産価値も含めた評価は必要と考えます。水利権量と現実の利水安全度の評価、周知も重要と考えます。</p> <p>コスト(完成するまでの費用)を優先した方策(組み合わせ)が提示されていますが、例えば、河道掘削は名勝本曾川の貴重な景観や観光資源としての価値、歴史的文化的資産を失わせるものです。 地域はもとより関係省庁(文化庁)は認めるとは考えられませんが、景観的損失、経済的損失など有形、無形の財産価値も含めて評価すべきと考えます。 既得水利の合理化・転用の案は、水利権量のみをみれば調沢にあると考えますが、常時全量取水が保障されているわけではなく、現実の実質利水安全度は相当低いと思われるので、この点の評価や周知も水利用を考える上で重要と考えます。</p>	
2) 治水及び流水の正常な機能の維持の対策案の具体的な提案について		<p>(要旨) 治水のハード対策には限界、低平地の土地利用のリスクの検討、周知も必要と考えます。利水は水系全体での完全プール化など大胆な発想も根本的な解決策としてあるのかもしれない。</p> <p>(治水) 計画規模を上回る洪水(超過洪水)はいずれは発生し、ハード対策のみでは限界(土地利用、財政など)もあると考え、逃げる(命を失わない)、致命的災害とならないソフト対策、低平地での土地利用(住居、産業)の水害、災害リスクの議論、検討、周知も必要ではないかと考えます。</p> <p>(利水) 現在の阿木・味噌・岩屋(牧尾)ダムのプール運用を発展させ、本曾川道水路や発電ダムなど、水利用を水系全体で全てを完全プール化(バックアローケーショで既存分を清算)など大胆な方策で根本的な再構築が考えられます。</p>	
その他		<p>(要旨) 予備放流方式の実施に必要な十数時間先までの精度の高い流出予測手法や予備放流実施上の課題も多いと考えられ、現時点では困難かと考えます。</p> <p>変更計画(案)として、治水容量確保のため予備放流方式を取り入れ、この容量1500万m<sup>3</sup>は不特定容量をあてるとし、これによりダム嵩上げ高を約4m低くする案が示されています。 予備放流方式は、限られた貯水池容量配分のかなで洪水調節容量を確保する方策として事例ダムはありますが、無降雨(好天時)での急激な増水への河川利用者に対する安全確保や流出量の予測、予備放流所要時間、降雨の空振りによる損失補てん(発電、代替水源)の課題などもあり、実施例は昔無に近いのが現状と思われる。規模にもよりますが予備放流には準備から実施、完了までには少なくとも十数時間は必要と考えられます。 気象予測の精度が向上してきているとはいえ、現状では5~6時間先の予測が限界(それでも外れる)と思われる。雨域のない無降雨の段階で十数時間先の精度の高い予測は非常に困難と考えます。 ダム管理者が予測のはずれのリスク、責任を負うことのないそのような予測手法が現にあるのでしょうか。</p>	

(意見提出様式)

新丸山ダム建設事業の検証に係る検討に関する意見募集について

新丸山ダム建設事業の治水及び流水の正常な機能の維持の対策案について

①氏名(フリガナ)		[REDACTED]	
②住所		(都道府県)	(市区町村以下)
③電話番号		[REDACTED]	[REDACTED]
④職業		会社員	⑤年齢 58 ⑥性別 男
ご意見の項目		⑦ご意見 (200字を超える場合は、200字以内の要旨も記載して下さい)	
1-1) 治水の複数の対策案に関する意見について	対策案番号 (1~18)	<p>【治水の複数の対策案に関する意見(26方案の適用性)について】 対策番号(1~18)の元となる、1から25の方策(0. ダムにも課題はありますが)は、机上案としてはともかく、いずれも課題、難題のあるものばかりです。</p> <p>例えば1. ダムの有効活用は、利水容量(発電)の65%買い上げは数字合わせの案で、電力会社が容認するとは考えられませんし、自然エネルギー活用の方向性にも反するのではないのでしょうか。</p> <p>2. 遊水地は最も治水対策を必要とする美濃加茂、坂祝地域には効果はありませんし、三派川より下流部は流下能力的に必要なのでしょうか。</p> <p>3. 放水路は、上流では約10km、内径約10m、20条のトンネル掘削、このような案は方策として、配置、施工、維持管理などの点においても非現実的ではないのでしょうか。</p> <p>4. 河道掘削は、貴重な観光、景観資源を消滅させるもので、地域はもとより関係省庁(文化庁)は認めるとは考えられません。</p> <p>7. 河道内の樹木伐採は、伐採では効果は一時的で十数年で再樹林化し、完全抜根の永久的な継続が必要でしょう。1回の伐採費をのみを計上しているとは思えませんが、伐採の頻度、伐採計画対象期間、1回あたりの費用はどのくらいでしょうか。</p> <p>その他にも意見は沢山ありますが、書ききれませんので、この程度とします。</p>	
1-2) 流水の正常な機能の維持の複数の対策案に関する意見について	対策案番号 (1~9)	<p>【利水の複数の対策案に関する意見(14方策の適用性)について】 対策番号(1~9)の元となる、1から12の方策(0. ダムにも課題はありますが)は、治水と同様に机上案としてはともかく、いずれも課題、難題のあるものばかりです。</p> <p>例えば3. ダム容量の買い上げは、約1500万m<sup>3</sup>で水系の全利水容量(発電)からすれば可能性のある数字ですが、このこの容量を電力会社が従属発電を容認するのか、自然エネルギー活用の方向性の中でどうなのでしょう。</p> <p>必要容量1500万m<sup>3</sup>としていますが、開発地点(取水地点)により開発可能水量は変化すると思います。どの地点での水開発を想定されているのでしょうか。</p> <p>4. 水系間導水は、矢作川水系自体が濁水顕発河川ですが、水計算で可能との結果が出ているのでしょうか。現時的には困難と思われる。</p> <p>5. 伏流水は、供給源は木曾川水系ですが、深層からの大量の取水は地盤沈下や長期的には枯渇、浅層からの主取水では、地盤沈下や河川表流水の減少を招く恐れがあります。実管理として、「影響を与えないように配慮しつつ」本当にできるのでしょうか。</p> <p>7. 海水淡水化は、高濃度の塩水の環境への影響は、どの程度かの事例がないと判断できませんし、大量の淡水化は高濃度塩水の処理、設備費用等が、現実的か疑問があります。</p> <p>8. 水源林の保全是、良好な土壌の保水機能は期待できるとしても、渇水時には森林は地下水を吸い上げ流況の安定とならず、河川流量をむしろ減少させる研究成果もあり、「緑のダム」の過度の期待、誤解を与えるのではないのでしょうか。</p> <p>その他にも意見は沢山ありますが、書ききれませんので、この程度とします。</p>	
1-3) 木曾川流域の特性を考慮し、さらに評価すべき点などの意見について (一部再掲)		<p>河道掘削は名勝木曾川の貴重な景観や観光資源としての価値、歴史的文化的資産が失われます。</p> <p>景観的損失、経済的損失など有形、無形の財産価値の評価も必要と考えます。</p> <p>既得水利の合理化・転用の案は、常時全量取水が保障されているわけではありませんし、現実の実質利水安全度は相当低いと思われる。この点の評価や周知も水利用を考える上で重要と考えます。</p>	
2) 治水及び流水の正常な機能の維持の対策案の具体的提案について (一部再掲)		<p>(治水) 整備目標(戦後最大規模の洪水(S58.9))のハード対策が提示されていますが、計画規模を上回る洪水(超過洪水)はいずれは発生し避けられません。ハード対策のみでは限界(無限の計画規模、土地利用、財政など)もあると考えます。</p> <p>逃げる(命を失わない)、致命的災害とならないようなソフト対策や、低平地の成り立ち、そこでの土地利用(住居、産業)の水害、災害リスク(水害履歴など)もあわせて議論、検討、周知も一方で必要ではないかと考えます。</p> <p>(利水) 水問題の歴史的経緯、利害関係の難しさから実現性は困難と考えますが、現在の阿木・味噌・岩屋・(牧尾)ダムのプール運用、木曾川道水路や発電ダムなど上水、工水、発電、不特定など多目的な水利用を、水系全体で完全プール化(バックアロケーションで既存分を清算)するなど、大胆な方策での抜本的な再構築が考えられます。</p>	
その他		<p>一般市民に広く周知理解(少しでも)してもらい、意見を集めたい思いはわかりませんが、添付されている資料などは河川工学(特に治水計画、ダム計画)に相当熟知した者でなければ理解できない内容です。</p> <p>基礎知識、情報など十分な蓄積のない者の的確な判断は非常に困難で、社会資本整備(治水・利水等河川事業)に対する誤った認識や誤解を助長しかねないことも考えられます。</p>	

(意見提出様式)

新丸山ダム建設事業の検証に係る検討に関する意見募集について  
 新丸山ダム建設事業の治水及び流水の正常な機能の維持の対策案について

①氏名 (フリガナ)		[REDACTED]			
②住所		(都道府県)	(市区町村以下)		
		[REDACTED]			
③電話番号		[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]	
④職業		会社員	⑤年齢	60歳	⑥性別
					男
ご意見の項目		⑦ご意見			
		(200字を超える場合は、200字以内の要旨も記載して下さい)			
1-1) 治水の複数の対策案に関する意見について	対策案番号 (1~18)	費用対効果、完成までの期間、環境への影響度など、総合的に見て、治水対策メニュー (26方策) の中で、既設丸山ダム嵩上げ案 (新丸山ダム変更計画案) が、最も実現性の高い方策と考えられます。			
1-2) 流水の正常な機能の維持の複数の対策案に関する意見について	対策案番号 (1~9)	費用対効果、完成までの期間、環境への影響度など、総合的に見て、流水の正常な機能の維持対策メニュー (14方策) の中で、既設丸山ダム嵩上げ案 (新丸山ダム変更計画案) が、最も実現性の高い方策と考えられます。			
1-3) 木曾川流域の特性を考慮し、さらに評価すべき点などの意見について		特になし			
2) 治水及び流水の正常な機能の維持の対策案の具体的提案について		特になし			
その他		3. 11東日本大震災以降、想定外の・・・は通用しない。実現性のある現実的な治水・利水対策により早期完成を望みます。			

(意見提出様式)

新丸山ダム建設事業の検証に係る検討に関する意見募集について  
 新丸山ダム建設事業の治水及び流水の正常な機能の維持の対策案について

①氏名 (フリガナ)		[REDACTED]			
②住所		(都道府県)	(市区町村以下)		
③電話番号		[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]	
④職業		会社顧問	⑤年齢	68歳	⑥性別
					男
ご意見の項目		⑦ご意見			
		(200字を超える場合は、200字以内の要旨も記載して下さい)			
1-1) 治水の複数の対策案に関する意見について	対策案番号 (1~18)	他既設ダム活用案はダムに頼る矛盾及び貴重な水力エネルギー確保の観点、河道掘削・引堤案は名勝地の保全の観点等から、放(捷)水路案は余りに非現実的であることから検討対象として不適當。堤防かさ上げ案は検討対象として不適當とまでは言わないが、安全のために万一の場合の危険性を高めてもやむを得ないとする地域全体の合意形成をどのように達成するかが大きな問題。			
1-2) 流水の正常な機能の維持の複数の対策案に関する意見について	対策案番号 (1~9)	貯水池などの水源施設を別途新たにつくる対策案は何れもこの地域においては非現実的で検討対象として不適當。既設ダムの容量買い上げ、水系間導水も結局はダムに頼ることに変わりはなく不適當。他の案についても実現可能性の問題等より不適當と言わざるを得ない。1)の対策案としての新丸山ダムに流水の正常な機能の維持を図るための容量を確保する案でよい。			
1-3) 木曽川流域の特性を考慮し、さらに評価すべき点などの意見について		木曽川の戦後最大規模の洪水をもたらした昭和58年出水から間もなく30年を迎える。新丸山ダムは、今すぐに建設が進められてもこの先20年~30年という長年月が必要とのことである。資料より昭和58年出水は流量確率1/50とのことであり、同規模あるいはそれを上回る洪水発生の恐れは常に存在する。実現可能性、時間軸の評価をより重視して検討してほしい。			
2) 治水及び流水の正常な機能の維持の対策案の具体的提案について		なし。整備計画案で早期に建設を進めてほしい。			
その他		既設の丸山ダムを活用して木曽川の治水機能の強化、貴重な水力エネルギーの増強にも資する新丸山ダムの建設は早期に着実に進展させるべき事業である。安全の確保は国に課せられた最低限の責務であり、現下の財政事情に鑑みコストの削減に努め、より安全な木曽川の早期実現を期待する。			

(意見提出様式)

新丸山ダム建設事業の検証に係る検討に関する意見募集について  
 新丸山ダム建設事業の治水及び流水の正常な機能の維持の対策案について

①氏名 (フリガナ)		[REDACTED]			
②住所		(都道府県)	(市区町村以下)		
[REDACTED]		[REDACTED]			
③電話番号		[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]	
④職業		会社員	⑤年齢	66	⑥性別
		男			
ご意見の項目		⑦ご意見			
		(200字を超える場合は、200字以内の要旨も記載して下さい)			
1-1) 治水の複数の対策案に関する意見について	対策案番号 (1~18)	そもそも何のための対策案なのか。すべての代案が原案より期間、費用とも大であっても対策案となり得るのか。他管理者施設の用途変更とか丸山ダム以外のダムのかさ上げ等検討にも値しないと思われる。			
1-2) 流水の正常な機能の維持の複数の対策案に関する意見について	対策案番号 (1~9)	不特定容量の確保は河川管理者がその河川内で確保すべきものであり、河道外施設を使ったり、地下水や海水でまかなうべきものではなからう。			
1-3) 木曽川流域の特性を考慮し、さらに評価すべき点などの意見について		新丸山ダムは木曽川本川に残された数少ない洪水対策のための施設であり、また木曽川では、これまで水開発が優先された結果維持流量の確保が遅れており、そのためにも丸山ダム再開発に期待したい。			
2) 治水及び流水の正常な機能の維持の対策案の具体的提案について					
その他		再生可能エネルギーが見直されている昨今、発電容量を買い取るという発想は如何なものか。			

(意見提出様式)

新丸山ダム建設事業の検証に係る検討に関する意見募集について

新丸山ダム建設事業の治水及び流水の正常な機能の維持の複数の対策案について

①氏名 (フリガナ)		[REDACTED]			
②住所		(都道府県)	(市町村以下)		
③電話番号		[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]	
④職業	会社員	⑤年齢	64歳	⑥性別	男
ご意見の項目		⑦ご意見			
		(200字を超える場合は、200字以内の要旨も記載してください)			
1-1) 治水の複数の対策案に関する意見について	対策案番号 (1~18)	<p>各案には次のような課題があります。今回の整備計画はダムの嵩上げであり環境への影響は少なく、又費用も少なくて工期も短いとのことであり適切と思えます。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>発電は今後もますます必要である</li> <li>15. 費用が多額で工期も長い</li> <li>4. 6. 7. 8. 9. 14. 16.</li> </ol> <p>上流部の溪谷美がそこなわれる</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>多数の橋梁架替えや家屋などの移転で費用が多額である</li> <li>10. 上流部の溪谷美がそこなわれ、又多数の橋梁架替えが必要になる</li> <li>11. 新規のダム建設であればこの案が適切と考えるが、今回は嵩上げである</li> <li>12. 発電は今後もますます必要であり、又上流部の溪谷美がそこなわれる</li> <li>13. 多くのダムで対処することになり、又上流部の溪谷美がそこなわれる</li> <li>17.18. 貯留等の施設設置がよく理解できない、又上流部の溪谷美がそこなわれる</li> </ol>			
1-2) 流水の正常な機能の維持の複数の対策案に関する意見について	対策案番号 (1~9)	<p>各案には次のような課題があります。丸山ダムでは既に用地買収、付替道路等が施工されており、治水対策とともに維持流量が確保されれば良いと思えます。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>6. 設置先での影響が心配され、又費用が多額である</li> <li>9. 多くの箇所です工事等が必要になる</li> <li>発電は今後もますます必要である</li> <li>取水制限が発生している河川に影響を及ぼしてはいけない</li> <li>地盤沈下が発生している地域があり、地下水取水は好ましくない</li> <li>費用が多額である</li> <li>関係者との調整が心配される</li> </ol>			
1-3) 木曾川流域の特性を考慮し、さらに評価すべき点などの意見について		特になし			
2) 治水及び流水の正常な機能の維持の対策案の具体的提案について		特になし			



<p>その他</p>	<p>私は木曾川沿川のある市に居住していた1人として、技術的なことはあまりわかりませんが、今回丸山ダムの嵩上げ事業に対する治水対策、流水の正常な機能の維持に対する多数の対策案を読み、感じたことを記載させていただきました。</p>
	<p>自然災害に対し万全な対処ができないことは誰しも承知をしているし、又近年、対策工事に対し自然を壊さないように、あるいは自然に戻すことが叫ばれている。</p> <p>今回の件で私が思ったことは</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>①木曾川上流部の溪谷はこわさない方がよい</li> <li>②発電は今後もより必要になってくるので減らしてはいけない</li> <li>③対策工事は極力現河川内で施工することが望ましい</li> <li>④少ない費用で短期間で対策工事を終える</li> </ul> <p>以上の結果、今回の整備計画はダムの嵩上げであり、ダムを新設するような環境への影響はあまりなく、又費用は少なく工期も短いとのことであり適切な計画だと思う。</p>

(意見提出様式)

## 新丸山ダム建設事業の検証に係る検討に関する意見募集について

## 新丸山ダム建設事業の治水及び流水の正常な機能の維持の対策案について

①氏名(フリガナ)		[REDACTED]	
②住所		(都道府県)	(市区町村以下)
③電話番号		[REDACTED]	メールアドレス [REDACTED]
④職業		会社員	⑤年齢 59 ⑥性別 男
ご意見の項目		⑦ご意見 (200字を超える場合は、200字以内の要旨も記載して下さい)	
1-1)治水の複数の対策案に関する意見について	対策案番号(1~18)	新丸山ダムは、木曾川本川にあり流域面積が2409km <sup>2</sup> と大きく、犬山地点効果量が3200m <sup>3</sup> /sと既設岩屋・阿木川・味噌川ダム(犬山地点効果量3ダムで800m <sup>3</sup> /s)の12倍(3200÷800×3)と治水効果がきわめて大きい。他の代替案は、コスト・工期とも大きいか不確定であり、新丸山ダムの変更計画案を早急に決定し、木曾川流域の治水安全度の向上を図って頂きたい。	
1-2)流水の正常な機能の維持の複数の対策案に関する意見について	対策案番号(1~9)	木曾川流域は、近年の少雨化傾向等により、たびたび渇水に見舞われ、平成6年には約300億円の渇水被害が発生しています。新丸山ダムの不特定容量1500万m <sup>3</sup> により、成戸40m <sup>3</sup> /sを確保し、利水安全度の向上を図ることが急務です。他の代替案は、コスト・工期とも大きいか不確定であり、新丸山ダムの整備計画案を早急に決定し、木曾川流域の利水安全度の向上を図って頂きたい。	
1-3)木曾川流域の特性を考慮し、さらに評価すべき点などの意見について		丸山ダムは、流入量が少ない時は、関西電力がゲート操作を行い、洪水量に達すると国土交通省がゲート操作を行うと聞いています。新丸山ダムは木曾川本川にあり流域面積が2409km <sup>2</sup> と大きく、S58年洪水では8200m <sup>3</sup> /sもの流入量があり、新丸山ダムの予備放流操作、洪水調節操作を確実にするためのソフト・ハードの整備を万全に行って頂きたい。	
2)治水及び流水の正常な機能の維持の対策案の具体的提案について		特になし	
その他		丸山ダム建設時に水没し、移転した方々が、新丸山ダム建設にあたって、平成4年3月に補償基準が妥結し、再度水没を余儀なくされ、再移転されたと聞いています。これらの方々のご労苦に思いをいたし、木曾川流域住民の生命と財産を守る新丸山ダムの変更計画案を早急に決定し、進めて頂きたい。	



(意見提出様式)

新丸山ダム建設事業の検証に係る検討に関する意見募集について  
 新丸山ダム建設事業の治水及び流水の正常な機能の維持の対策案について

①氏名 (フリガナ)		[REDACTED]			
②住所		(都道府県)	(市区町村以下)		
[REDACTED]		[REDACTED]	[REDACTED]		
③電話番号		[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]	
④職業	会社員	⑤年齢	59	⑥性別	男
ご意見の項目		⑦ご意見			
		(200字を超える場合は、200字以内の要旨も記載して下さい)			
1-1) 治水の複数の対策案に関する意見について	対策案番号 (1~18)	<p>対策案1から対策案18まで、すべて実現不可能もしくは、現実的な対策であるとは思えない。</p> <p>電力事情が厳しい中での既存の発電容量の買い取りとか、新たな用地買収を伴う案よりも、用地補償が完了間近な現河川整備計画(予備放流方式)を推進することが最も妥当と思う。</p> <p>重要な木曽川の治水対策を、このような検討で徒に時間を空費することは許されないことであり、現計画で早期に事業を再開することを望む。</p>			
1-2) 流水の正常な機能の維持の複数の対策案に関する意見について	対策案番号 (1~9)	<p>対策案1から対策案9まで、コストや工期面で現実的な対策ではない。例えば、電力事情が厳しい現在、発電容量の買い上げなど非現実的である。</p> <p>また、定量化困難な方策は、代替案として考えるべきではなく、一定の効果があるとすれば、渇水リスク低減の為の余裕として考えるべきと思われる。</p> <p>従って、このような検討は早期に切り上げ、提案された変更計画(案)で、早期に事業を再開、推進することを望む。</p>			
1-3) 木曽川流域の特性を考慮し、さらに評価すべき点などの意見について		無し			
2) 治水及び流水の正常な機能の維持の対策案の具体的提案について		無し			
その他		無し			

(意見提出様式)

新丸山ダム建設事業の検証に係る検討に関する意見募集について

新丸山ダム建設事業の治水及び流水の正常な機能の維持の対策案について

①氏名(フリガナ)		[Redacted]			
②住所		(都道府県)	(市区町村以下)		
③電話番号		[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]	
④職業	会社員	⑤年齢	68歳	⑥性別	男性
ご意見の項目		⑦ご意見 (200字を超える場合は、200字以内の要旨も記載して下さい)			
1-1)治水の複数の対策案に関する意見について	対策案番号(1~18)	58年の洪水で美濃太田市や坂祝町が洪水で水に浸かっているテレビ画面を思い出します、川からかなり高いところにある町とと思っていましたが現実に浸かりました私が住んでいる岐阜市は堤防より低いところで堤防が決壊すれば当然のことと思っています。やはり木曾川は大きな水がでると言うことを知り、早く安全な川にして頂きたいと思っています。1. 利水ダムの容量買い取り・電な力ダムの運用が出来なくなる。2. 放水路は困難3. 河道掘削・日本ラインが困難4. 引堤等・・・堤防区間の長い延長を実施するには超年月とお金がかかり治水効果を上げることにならないと思います。洪水を上流のダムでコントロールするより出来るだけ平野に近いところで調整することが必要だと思います。			
1-2)流水の正常な機能の維持の複数の対策案に関する意見について	対策案番号(1~9)	木曾三川の水が少なくなり水道や工業用水そして農水が節水し給水車に群がる住民が全国各地に広がった状況をたびたび見かけました。岐阜市内は渇水時といえども長良川の川底から取水しているため水道で節水した記憶はありません。木曾川を歩いて渡れる渇水がありました、その時は木曾川では節水が行われ水不足が発生していました、人も生物も水不足に悩まされています。この解消に最大限の努力をして頂きたいと思います、いろんなケースで検討が行われていますが必要な水を確保するためには人の財産を当てに利用するものでなく自分自身で行うことが最善であり、まずは実施できる効率の良い水源対策で実施して頂きたい。			
1-3)木曾川流域の特性を考慮し、さらに評価すべき点などの意見について		木曾川流域の特性としては木曾三川の全体としてとらえるべきもので一つの河川のみで評価するものでないと思います、濃尾平野は三川によって作られ、洪水災害も水利用もされてきました、水源が木曾川であれ揖斐川であれ運命共同体の三県一市で受ける評価をすべきだと思います。			
2)治水及び流水の正常な機能の維持の対策案の具体的提案について		2ないし3年前だと思いますが金華山に穴を開け水道の貯水池を拡大しました。木曾川と飛騨川の合流する今渡ダムの山の下に巨大貯水池1Km四方の穴で深さ20メートルならば2000万トンの容量が出来ます掘削土は低い土地の埋め立て長島輪中を全部埋める、土砂運搬は河川舟運利用なんて発想すればおもしろい多目的地域開発が出来ますかも……。何という空想ですかね			
その他		新丸山ダムの建設とは別に動いている徳山ダム水源の運搬水路として木曾川導水事業と合わせた建設評価を行うことも必要と思います			

(意見提出様式)

新丸山ダム建設事業の検証に係る検討に関する意見募集について  
 新丸山ダム建設事業の治水及び流水の正常な機能の維持の対策案について

①氏名 (フリガナ)		[REDACTED]			
②住所		(都道府県)	(市区町村以下)		
[REDACTED]		[REDACTED]	[REDACTED]		
③電話番号		[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]	
④職業		無職	⑤年齢	62	⑥性別
					男
ご意見の項目		⑦ご意見			
		(200字を超える場合は、200字以内の要旨も記載して下さい)			
1-1) 治水の複数の対策案に関する意見について	対策案番号 (1~18)	私は、昭和58年の洪水の被害者です。河川激甚災害対策事業の築堤にあたり用地も提供しました。当時、築堤と新丸山ダムがセットで今後二度と災害が起きないようにとのことで進められていると聞いています。今になって、名勝木曽川を掘削する対策案 (3.4.6.7.8.9.10.12.13.14.16.17.18) や堤防かさ上げ対策案 (5.11) が案として計画されることに国の姿勢が疑われます。他の対策案も費用が莫大であり、工期も長い。一番効果的な新丸山ダムの完成を望みます。			
1-2) 流水の正常な機能の維持の複数の対策案に関する意見について	対策案番号 (1~9)	国の見識を疑うような長期計画や莫大な予算がかかる対策案ばかりである。 なお大震災後、水力発電は見直されると思いますので、そちらの検証を進めることが肝心です。			
1-3) 木曽川流域の特性を考慮し、さらに評価すべき点などの意見について		ダムが多いため、以前のように玉石が中流に来なくなり、川原が砂丘化し、土壌は富栄養価して柳、アカシヤなどの高木や外来の草花、竹が繁茂して、川岸に近寄り難くなってきている。 木曽川は、昭和6年に河川の部で日本一の美しさとして日本八景に選ばれている。その自然は絶対に守らなければいけない。			
2) 治水及び流水の正常な機能の維持の対策案の具体的提案について		木曽川流域の人工林の自然林化への移行。 休耕田を調整池として有効活用。 調整池として整備した池が、常に満タンの水であることが多いので、晴れ間に必ず池の水を空にするよう指導する。休耕田も、雨の時だけ、貯まるよう工夫する。			
その他		東日本の大震災の例が、日本中どこで起きてもおかしくない状況です。58年の大洪水は未曾有の雨の一言で終わってはいけません。今年は、ゲリラ豪雨が日本中で起きている。想定外という言葉は、今は死語です。想定外を想定して災害を今後起きないようにして下さい。			



(意見提出様式)

新丸山ダム建設事業の検証に係る検討に関する意見募集について  
 新丸山ダム建設事業の治水及び流水の正常な機能の維持の対策案について

①氏名 (フリガナ)		[Redacted]			
②住所		(都道府県)	(市区町村以下)		
③電話番号		[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]	
④職業		-	⑤年齢	-	⑥性別
ご意見の項目		⑦ご意見			
		(200字を超える場合は、200字以内の要旨も記載して下さい)			
1-1) 治水の複数の対策案に関する意見について	対策案番号 (1,12)	<p>【要旨】</p> <p>水力発電所は、純国産のCO2を排出しない「再生可能エネルギー」として重要な電源であり、安易な発電容量の治水他への買い上げは、既設発電所の運用に多大な影響を及ぼすことから、弊社として容認できない。</p> <p>また、電気事業における監督官庁である資源エネルギー庁等を含む関係者間で十分な調整などがなされないまま、次の段階へ進むことのないよう強く要望する。</p> <p>【意見】</p> <p>水力発電は、エネルギー基本計画を始めとしたエネルギー政策において、「エネルギー自給率の倍増」、「自主エネルギー比率の向上」、「再生可能エネルギーの導入拡大」といった方向性が示されている中で、純国産のCO2を排出しない「再生可能エネルギー」として重要な電源である。</p> <p>特にダムを伴った貯水池式調整池式の発電所で発電容量を持っていることは、電力需給が逼迫する夏場の供給力の確保、年・週間調整や急激な需要の変動への追従等、電力システムの安定運用に重要な役割を果たしており、今後再生可能エネルギーの導入が進む中、水力発電の役割の重要性は更に高まってくる。</p> <p>また、東日本大震災後、電力使用制限令が発動されるなど、電力需給バランスは逼迫した状態となり、国のエネルギー政策についても再生可能エネルギーの導入に向けた取組みは一層高まっていくものと考えられる。</p> <p>このような社会情勢の中、国の政策として総合的に公益と便益を比較衡量の上、適切な判断が行われるためにも、発電容量の治水他への買い上げによるエネルギー政策への影響等については、電気事業における監督官庁である資源エネルギー庁等を含む関係者間で十分な時間的尤度をもって調整されることを強く要望する。</p>			
1-2) 流水の正常な機能の維持の複数の対策案に関する意見について	対策案番号 (3)				

1-3) 木曾川流域の特性を考慮し、さらに評価すべき点などの意見について	—	
2) 治水及び流水の正常な機能の維持の対策案の具体的提案について	—	
その他	—	

(意見提出様式)

新丸山ダム建設事業の検証に係る検討に関する意見募集について  
 新丸山ダム建設事業の治水及び流水の正常な機能の維持の対策案について

①氏名 (フリガナ)		[Redacted]			
②住所		(都道府県)	(市区町村以下)		
③電話番号		[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]	
④職業	市議会議員	⑤年齢	58才	⑥性別	男
ご意見の項目		⑦ご意見			
		(200字を超える場合は、200字以内の要旨も記載して下さい)			
1-1) 治水の複数の対策案に関する意見について	対策案番号 (1~18)	想定外が発生する今日。 現計画+予備放流を取り入れるのがベストである。 現在予備放流の更替も工事は不可能であり、机上の計算だけで進めほしくない。			
1-2) 流水の正常な機能の維持の複数の対策案に関する意見について	対策案番号 (1~9)	早期の現計画推進されることを期待する。			
1-3) 木曾川流域の特性を考慮し、さらに評価すべき点などの意見について					
2) 治水及び流水の正常な機能の維持の対策案の具体的提案について		加茂川排水は丸山ダム工事の後で十分に早く支流に対する配慮もお願いいたします。			
その他		自然の豊かな日本ラインの奇岩の堰削は反対である。 ・堰削町一色の堰削は延長を希望が浸透状態			

新丸山ダム建設事業の検証における  
計画の前提となっているデータの点検結果について

平成 25 年 4 月

国土交通省 中部地方整備局



## 1. 点検を行うデータ

木曽川水系においては、平成 19 年度に木曽川水系河川整備基本方針を策定し、平成 20 年度に木曽川水系河川整備計画を策定してきている。これらの計画の策定以降、平成 21 年度までの間に、計画を変更するような大きな洪水、降雨は発生していない。

新丸山ダム建設事業の検証においては、木曽川水系河川整備基本方針、木曽川水系河川整備計画等の前提となっている流域の代表的な洪水の雨量データ及び流量データを点検した。点検を行った雨量データを別添資料－1に、流量データを別添資料－2に、それぞれ示す。

## 2. 点検の手法及び結果

### 2-1 雨量データ

#### <点検手法>

- ①別添資料－1のうち、「中部地方整備局 木曽川水系 対象洪水観測所日雨量表」（既存資料）に記載されている日雨量データについて、欠測の有無を調べた。代表事例を別添資料－3に示す。
- ②「中部地方整備局 木曽川水系 対象洪水観測所日雨量表」（既存資料）から、欠測が存在しなかった日雨量データについて、立体グラフを作成して近傍観測所の日雨量と比べて大きな差がないかを目視により調べ、日ズレ（日雨量が前日や翌日にずれて記載されていることをいう。以下同じ。）の可能性を調べた。代表事例を別添資料－4に示す。
- ③別添資料－1のうち、「中部地方整備局 木曽川水系 対象洪水観測所時間雨量表」（既存資料）に記載されている時間雨量データについて、欠測の有無を調べた。代表事例を別添資料－5に示す。
- ④日雨量データと時間雨量データの両方が観測されている観測所について、「中部地方整備局 木曽川水系 対象洪水観測所日雨量表」（既存資料）に記載されている日雨量データと「中部地方整備局 木曽川水系 対象洪水観測所時間雨量表」（既存資料）に記載されている 24 時間分の時間雨量データの合計値について、洪水ごとに日雨量を縦軸、24 時間分の時間雨量データの合計値を横軸にプロットしたグラフを作成して、それらの間に大きな差がないか調べた。代表事例を別添資料－6に示す。

#### <点検結果>

雨量データの点検を行い、転記ミス及び自記紙の読み取りミス（以下「転記ミス等」という。）についての修正を反映し、別添資料－12に示す「対象洪水観測所雨量表」（点検後）を作成した。

- ①日雨量データで 12 個（1 個とは、1 観測所×1 洪水を示す。以下同じ。）の



欠測があった。これらは別添資料－１２の作成に当たって用いないこととした。

- ②日雨量データで日ズレの可能性がある観測所は存在しなかった。そのため、別添資料－１２の作成に当たっては、全ての日雨量データを用いることとした。
- ③時間雨量データで 187 個の欠測があった。これらは別添資料－１２の作成に当たって用いないこととした。
- ④日雨量データと 24 時間分の時間雨量データの合計値の間に大きな差がある観測所はのべ 157 箇所あり、これらについて自記紙やテレメータの打ち出し（以下「自記紙等」という。）の原資料と照合し、転記ミス等の有無を調べた。代表事例を別添資料－７に示す。別添資料－１２の作成に当たっては、時間雨量データに読み取りミスの無かったのべ 55 箇所については用いることとし、時間雨量データに転記ミス等があることが認められたのべ 95 箇所については、原資料から読み取った値により修正した時間雨量データを用いることとした。また、原資料の値が読み取れない 7 個のデータは別添資料－１２の作成に当たって用いないこととした。

## ２－２ 流量データ

### <点検手法>

- ①「水位流量曲線図」（既存資料）に記載されている観測所のH-Q式について、同一観測所における 5 年分のH-Q式を重ねてグラフを作成した。また、「横断面図」（既存資料）に記載されている観測所の横断面図について、同一観測所における 5 年分の横断面図を重ねてグラフを作成した。これらのグラフから、断面の経年的な変化とH-Q式の経年的な変化に不規則性が大きいと考えられる観測所の有無を調べた。代表事例を別添資料－８に示す。
- ②「水位月表」（既存資料）に記載されている時刻水位を用いて 1 時間前からの水位変化量のグラフを作成し、急激な水位上昇の有無を調べた（ただし、時刻水位が毎時記載されているものに限る）。代表事例を別添資料－９に示す。
- ③「中部地方整備局 木曾川水系 主要洪水時刻流量表」（既存資料）に記載されている実績流入量データと実績放流量データについて、「ダム操作記録」（既存資料）に記載されている実績流入量と実績放流量と照合し、数値が一致するかを調べた。

### <点検結果>

流量データの点検を行い、転記ミス等についての修正を反映し、別添資料

－ 13に示す「中部地方整備局 木曾川水系 主要洪水時刻流量表」（点検後）を作成した。

- ①断面の経年的な変化とH-Q式の経年的な変化に不規則性が大きいと考えられる観測所はのべ1箇所あり、この観測所の「流量計算書」（既存資料）、「断面計算書」（既存資料）及び「横断面図」（既存資料）について、検算を行って計算ミス等の有無を調べた。（代表事例を別添資料－10に示す。）計算ミス等があることが認められた当該観測所については、再度計算して「流量計算書」及び「断面計算書」を修正し、別添資料－13を作成した。
- ②水位の急激な上昇が認められる観測所はのべ11箇所あり、これらについて、自記紙等の原資料と照合し、転記ミス等の有無を調べた。その結果、転記ミス等が無いことが認められた。（代表事例を別添資料－11に示す。）
- ③「中部地方整備局 木曾川水系 主要洪水時刻流量表」に記載されている実績流入量データと実績放流量データが、「ダム操作記録」に記載されている実績流入量と実績放流量と一致しなかったダムは、のべ12個あり、それらについて、別添資料－13の作成に当たっては、「ダム操作記録」に記載されている実績流入量データと実績放流量データを用いた。

### 3. 検証作業に用いるデータ

- ・新丸山ダムの検証に関する作業には、2. の点検により作成した別添資料－12及び別添資料－13に記載しているデータを用いることとした。

中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所日雨量表(点検前)  
中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所時間雨量表(点検前)

中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所日雨量表(点検前)

中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所日雨量表

洪水		S33.7.25	胡桃島	大西	湯屋	下呂	大原	小川	和良	神土	黒川	三川	今渡	上麻生	神淵	小坊	カシヤ
月	日	前日	高根														
7	1	-25															
	2	-24															
	3	-23															
	4	-22															
	5	-21															
	6	-20															
	7	-19															
	8	-18															
	9	-17															
	10	-16															
	11	-15															
	12	-14															
	13	-13															
	14	-12															
	15	-11															
	16	-10															
	17	-9															
	18	-8															
	19	-7															
	20	-6															
	21	-5															
	22	-4															
	23	-3															
	24	-2	96.7	114.0	120.0	112.0	231.5	199.0	95.0	0.0	117.9	0.0	13.4	9.3	83.7		
	25	-1	152.5	227.5	222.0	179.3	420.0	278.7	128.5	82.0	19.8	80.0	4.8	10.8	24.5		
	26	0	13.2	15.3	19.1	28.1	12.2	13.7	35.0	7.0	25.0	12.0	20.2	20.0	21.8		

日界：9時

欠：欠測



中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所日雨量表

洪水		S33.7.25														
月	日	前日	三留野	笠置	丸山	桃山	須原	渡合	恵那	岩村	大井	根の上	付知	木祖		
7	1	-25														
	2	-24														
	3	-23														
	4	-22														
	5	-21														
	6	-20														
	7	-19														
	8	-18														
	9	-17														
	10	-16														
	11	-15														
	12	-14														
	13	-13														
	14	-12														
	15	-11														
	16	-10														
	17	-9														
	18	-8														
	19	-7														
	20	-6														
	21	-5														
	22	-4														
	23	-3														
	24	-2	64.0	49.7	39.1			欠		50.1		70.5			81.4	
	25	-1	14.5	6.0	6.1			欠		27.1		17.8			25.5	
	26	0	22.5	13.3	19.0			欠		23.4		14.0			21.1	

ピーク生起  
欠：欠測

日界：9時

中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所日雨量表

洪水		S35.8.13	高根	胡桃島	大西	湯屋	下呂	大原	小川	和良	神土	黒川	三川	今渡	上麻生	神淵	小坊	カシヤ				
月	日	前日	高根	胡桃島	大西	湯屋	下呂	大原	小川	和良	神土	黒川	三川	今渡	上麻生	神淵	小坊	カシヤ				
7	20	-25																				
	21	-24																				
	22	-23																				
	23	-22																				
	24	-21																				
	25	-20																				
	26	-19																				
	27	-18																				
	28	-17																				
	29	-16																				
	30	-15																				
	31	-14																				
	8	1	-13																			
		2	-12																			
3		-11																				
4		-10																				
5		-9																				
6		-8																				
7		-7																				
8		-6																				
9		-5																				
10		-4	24.3	28.0	5.0	5.6	44.0	40.2	40.2	48.0	19.0	44.0	0.0	40.0	31.8	36.6	41.5					
11		-3	33.8	57.0	65.0	82.5	71.2	115.1	115.1	115.6	59.0	62.0	57.1	41.0	26.6	43.5	44.7					
12		-2	76.8	96.0	63.5	63.5	174.0	255.5	255.5	184.0	141.7	81.0	63.0	72.0	55.3	72.5	98.9					
13		-1	29.7	31.5	120.6	71.1	88.2	21.7	21.7	24.4	78.0	71.0	70.0	43.0	18.6	34.4	35.0					
14		0	14.2	17.0	7.5	14.5	33.0	7.5	7.5	33.9	41.5	43.0	69.0	35.5	19.4	15.0	25.2					

日界：9時

欠：欠測





様式1-8

中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所日雨量表

洪水		S35.8.13	笠置	丸山	桃山	須原	渡合	恵那	岩村	大井	根の上	付知	木祖			
月	日	前日	三留野													
7	20	-25														
	21	-24														
	22	-23														
	23	-22														
	24	-21														
	25	-20														
	26	-19														
	27	-18														
	28	-17														
	29	-16														
	30	-15														
	31	-14														
	8	1	-13													
		2	-12													
3		-11														
4		-10														
5		-9														
6		-8														
7		-7														
8		-6														
9		-5														
10		-4	49.5	43.3	39.7		45.2	93.0	69.5		70.0	47.9				
11		-3	73.5	35.2	47.5		73.5	118.0	58.6		44.6	55.3				
12		-2	40.2	42.1	60.4		91.2	13.0	92.0		70.0	87.0				
13		-1	98.2	32.6	27.3		131.4	84.6	84.5		58.5	85.2				
14		0	75.0	21.8	27.9		67.9	18.0	11.5		12.3	72.8				

ピーク生起  
欠：欠測

日界：9時

中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所日雨量表

洪水		S36.6.27	胡桃島	大西	湯屋	下呂	大原	小川	和良	神土	黒川	三川	今渡	上麻生	神淵	小坊	カシヤ
月	日	前日	高根														
6	3	-25															
	4	-24															
	5	-23															
	6	-22															
	7	-21															
	8	-20															
	9	-19															
	10	-18															
	11	-17															
	12	-16															
	13	-15															
	14	-14															
	15	-13															
	16	-12															
	17	-11															
	18	-10															
	19	-9															
	20	-8															
	21	-7															
	22	-6															
	23	-5															
	24	-4															
	25	-3	17.5	20.5	28.0	30.7	58.2	52.4	45.1	22.0	23.0	48.0	39.0	36.5	46.7		
	26	-2	63.5	68.5	133.4	107.0	121.1	150.6	141.6	100.0	127.3	135.0	130.0	143.0	171.2		
	27	-1	89.0	87.5	102.0	101.9	107.8	120.8	100.0	140.0	197.5	139.0	72.2	110.6	108.0		
	28	0	42.5	52.7	60.0	53.6	51.2	72.0	32.0	40.0	49.8	48.0	29.0	38.0	32.6		
ピーク生起																	

日界：9時

欠測補填の状況：\*欠測補填



中部地方整備局 木曽川水系 対象洪水観測所日雨量表

洪水		S36.6.27	笠置	丸山	桃山	須原	渡合	恵那	岩村	大井	根の上	付知	木祖		
月	日	前日	三留野												
6	3	-25													
	4	-24													
	5	-23													
	6	-22													
	7	-21													
	8	-20													
	9	-19													
	10	-18													
	11	-17													
	12	-16													
	13	-15													
	14	-14													
	15	-13													
	16	-12													
	17	-11													
	18	-10													
	19	-9													
	20	-8													
	21	-7													
	22	-6													
	23	-5													
	24	-4													
	25	-3	14.1	33.2			21.2	22.7	29.5	-	22.0	21.8			
	26	-2	80.0	121.2			115.6	111.0	95.0	-	83.0	124.0			
	27	-1	216.3	182.4			155.3	379.5	250.4	-	200.5	121.0			
	28	0	54.0	32.5			70.4	73.1	38.9	-	39.0	37.0			

欠測補填の状況：\*欠測補填

日界：9時

様式1-8

中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所日雨量表

洪水		S39.9.25																	
月	日	前日	高根	胡桃島	大西	湯屋	下呂	大原	小川	和良	神土	黒川	三川	今渡	上麻生	神淵	小坊	カシヤ	
9	0	-25																	
	1	-24																	
	2	-23																	
	3	-22																	
	4	-21																	
	5	-20																	
	6	-19																	
	7	-18																	
	8	-17																	
	9	-16																	
	10	-15																	
	11	-14																	
	12	-13																	
	13	-12																	
	14	-11																	
	15	-10																	
	16	-9																	
	17	-8																	
	18	-7																	
	19	-6																	
	20	-5																	
	21	-4																	
	22	-3																	
	23	-2																	
	24	-1	94.5	欠	95.5	115.0	123.0	149.0	199.2	126.0	110.5	112.7	91.0	85.6	95.3	99.7			
ピーク生起	25	0	27.4	欠	25.4	32.0	28.5	34.0	24.6	16.0	40.5	33.3	34.0	6.0	24.5	18.7			

日界：9時

欠：欠測

中部地方整備局 木曽川水系 対象洪水観測所日雨量表

洪水		S39.9.25	濁河	小和知	成山	御嵩	御岳山	赤沢	阿寺	川上	福岡	蘭	岡の平	蔽原	西野川	福島	三浦	王滝		
月	9	前日	-25																	
日	0		-24																	
	1		-23																	
	2		-22																	
	3		-21																	
	4		-20																	
	5		-19																	
	6		-18																	
	7		-17																	
	8		-16																	
	9		-15																	
	10		-14																	
	11		-13																	
	12		-12																	
	13		-11																	
	14		-10																	
	15		-9																	
	16		-8																	
	17		-7																	
	18		-6																	
	19		-5																	
	20		-4																	
	21		-3																	
	22		-2																	
	23		-1																	
	24		0																	
	25																			
ピーク生起														46.0		120.0	196.0	106.0		
欠：欠測														16.0		59.0	74.5	68.6		

日界：9時

欠：欠測

様式1-8

中部地方整備局 木曽川水系 対象洪水観測所日雨量表

洪水		S39.9.25												
月	日	前日	三留野	笠置	丸山	桃山	須原	渡合	恵那	岩村	大井	根の上	付知	木祖
9	0	-25												
	1	-24												
	2	-23												
	3	-22												
	4	-21												
	5	-20												
	6	-19												
	7	-18												
	8	-17												
	9	-16												
	10	-15												
	11	-14												
	12	-13												
	13	-12												
	14	-11												
	15	-10												
	16	-9												
	17	-8												
	18	-7												
	19	-6												
	20	-5												
	21	-4												
	22	-3												
	23	-2												
	24	-1	56.5	91.5	80.0			126.4	189.0	78.5			欠	
ピーク生起	25	0	83.4	29.0	24.4			53.4	50.5	20.4			欠	

日界：9時

欠：欠測



様式1-8

中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所日雨量表

洪水		S42.7.9																	
月	日	前日	高根	胡桃島	大西	湯屋	下呂	大原	小川	和良	神土	黒川	三川	今渡	上麻生	神淵	小坊	カシヤ	
6	15	-25																	
	16	-24																	
	17	-23																	
	18	-22																	
	19	-21																	
	20	-20																	
	21	-19																	
	22	-18																	
	23	-17																	
	24	-16																	
	25	-15																	
	26	-14																	
	27	-13																	
	28	-12																	
	29	-11																	
	30	-10																	
	1	-9																	
	2	-8																	
	3	-7																	
	4	-6																	
	5	-5																	
	6	-4																	
	7	-3																	
	8	-2	28.3	34.0	36.3	32.0	67.3	42.5	63.3	41.0	34.5	21.6	14.6	0.0	19.3	31.2			
	9	-1	100.5	79.2	72.0	95.9	97.2	84.5	102.4	93.0	189.5	198.0	44.0	138.3	140.0	118.6			
	10	0	3.0	4.1	14.7	1.0	2.4	0.0	0.0	0.0	1.5	1.1	58.0	0.0	0.0	0.2			

日界：9時

欠：欠測

中部地方整備局 木曽川水系 対象洪水観測所日雨量表

洪水		S42.7.9																	
月	日	前日	濁河	小和知	成山	御嵩	御岳山	赤沢	阿寺	川上	福岡	蘭	岡の平	蔽原	西野川	福島	三浦	王滝	
6	15	-25																	
	16	-24																	
	17	-23																	
	18	-22																	
	19	-21																	
	20	-20																	
	21	-19																	
	22	-18																	
	23	-17																	
	24	-16																	
	25	-15																	
	26	-14																	
	27	-13																	
	28	-12																	
	29	-11																	
	30	-10																	
	1	-9																	
	2	-8																	
	3	-7																	
	4	-6																	
	5	-5																	
	6	-4																	
	7	-3																	
	8	-2																	
	9	-1																	
	10	0																	
	ピーク生起													53.5		36.5			
	欠：欠測													142.0		140.5			
														1.5		2.5			
																	49.5		
																	164.0		
																	0.0		
																		42.0	
																		156.0	
																		1.5	

日界：9時

欠：欠測

様式1-8

中部地方整備局 木曽川水系 対象洪水観測所日雨量表

洪水		S42.7.9												
月	日	前日	三留野	笠置	丸山	桃山	須原	渡合	恵那	岩村	大井	根の上	付知	木祖
6	15	-25												
	16	-24												
	17	-23												
	18	-22												
	19	-21												
	20	-20												
	21	-19												
	22	-18												
	23	-17												
	24	-16												
	25	-15												
	26	-14												
	27	-13												
	28	-12												
	29	-11												
	30	-10												
7	1	-9												
	2	-8												
	3	-7												
	4	-6												
	5	-5												
	6	-4												
	7	-3												
	8	-2	9.9	8.0	9.0			73.0	18.4	15.0				
	9	-1	266.3	133.0	155.0			313.0	134.5	106.0				
ピーク生起	10	0	14.6	5.0	0.0			0.5	6.0	1.0				

日界：9時

欠：欠測

中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所日雨量表

洪水		S43.8.17																	
月	日	前日	高根	胡桃島	大西	湯屋	下呂	大原	小川	和良	神土	黒川	三川	今渡	上麻生	神淵	小坊	カシヤ	
7	24	-25																	
	25	-24																	
	26	-23																	
	27	-22																	
	28	-21																	
	29	-20																	
	30	-19																	
	31	-18																	
	8	1	-17																
		2	-16																
		3	-15																
		4	-14																
		5	-13																
		6	-12																
		7	-11																
		8	-10																
		9	-9																
		10	-8																
		11	-7																
		12	-6																
		13	-5																
		14	-4																
		15	-3																
		16	-2	5.7	15.5	17.5	2.5	0.0	72.1	10.5	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		17	-1	107.5	151.5	40.4	214.9	83.9	216.0	207.1	209.6	317.9	334.5	355.0	70.8	382.0	259.0	0.0	0.0
		ピーク生起	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

日界：9時

欠：欠測

中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所日雨量表

洪水		S43.8.17	濁河	小和知	成山	御嵩	御岳山	赤沢	阿寺	川上	福岡	蘭	岡の平	蔽原	西野川	福島	三浦	王滝		
月	7	24	-25																	
日		25	-24																	
		26	-23																	
		27	-22																	
		28	-21																	
		29	-20																	
		30	-19																	
		31	-18																	
	8	1	-17																	
		2	-16																	
		3	-15																	
		4	-14																	
		5	-13																	
		6	-12																	
		7	-11																	
		8	-10																	
		9	-9																	
		10	-8																	
		11	-7																	
		12	-6																	
		13	-5																	
		14	-4																	
		15	-3																	
		16	-2																	
		17	-1																	
		18	0																	
ピーク生起														0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
欠：欠測														110.0		120.4	134.0	127.0	127.0	127.0
														0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

日界：9時

欠：欠測

様式1-8

中部地方整備局 木曽川水系 対象洪水観測所日雨量表

洪水		S43.8.17												
月	日	前日	三留野	笠置	丸山	桃山	須原	渡合	恵那	岩村	大井	根の上	付知	木祖
7	24	-25												
	25	-24												
	26	-23												
	27	-22												
	28	-21												
	29	-20												
	30	-19												
	31	-18												
8	1	-17												
	2	-16												
	3	-15												
	4	-14												
	5	-13												
	6	-12												
	7	-11												
	8	-10												
	9	-9												
	10	-8												
	11	-7												
	12	-6												
	13	-5												
	14	-4												
	15	-3												
	16	-2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	17	-1	163.8	98.0	65.0	65.0	216.0	65.4	39.0	39.0	39.0	39.0	39.0	39.0
	18	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ピーク生起  
欠：欠測

日界：9時

中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所日雨量表

洪水		S45.6.15																				
月	日	前日	高根	胡桃島	大西	湯屋	下呂	大原	小川	和良	神土	黒川	三川	今渡	上麻生	神淵	小坊	カシヤ				
5	22	-25																				
	23	-24																				
	24	-23																				
	25	-22																				
	26	-21																				
	27	-20																				
	28	-19																				
	29	-18																				
	30	-17																				
	31	-16																				
	6	1	-15																			
		2	-14																			
		3	-13																			
		4	-12																			
		5	-11																			
		6	-10																			
7		-9																				
8		-8																				
9		-7																				
10		-6																				
11	-5																					
12	-4																					
13	-3																					
14	-2		86.7	96.2	84.0	95.8	97.5	118.6	98.1	76.0	67.1	72.0	66.0	55.0	57.5	77.0						
15	-1		116.6	123.0	99.0	136.7	181.5	129.9	195.0	212.0	230.0	218.1	228.0	180.7	221.3	202.0						
16	0		欠	17.7	17.7	25.9	32.0	30.7	32.4	39.0	23.5	23.5	20.8	29.2	26.4	26.0						

ピーク生起

欠：欠測

日界：9時

中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所日雨量表

洪水		S45.6.15	濁河	小和知	成山	御嵩	御岳山	赤沢	阿寺	川上	福岡	蘭	岡の平	蔽原	西野川	福島	三浦	王滝			
月	日	前日																			
5	22	-25																			
	23	-24																			
	24	-23																			
	25	-22																			
	26	-21																			
	27	-20																			
	28	-19																			
	29	-18																			
	30	-17																			
	31	-16																			
	6	1	-15																		
		2	-14																		
		3	-13																		
		4	-12																		
		5	-11																		
		6	-10																		
7		-9																			
8		-8																			
9	-7																				
10	-6																				
11	-5																				
12	-4																				
13	-3																				
14	-2																				
15	-1																				
16	0																				
ピーク生起														91.2		85.0	133.0	109.0			
欠：欠測														154.5		148.0	205.0	204.0			
														23.5		0.0	32.0	35.5			

日界：9時

欠：欠測



様式1-8

中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所日雨量表

洪水		S45.6.15													
月	日	前日	三留野	笠置	丸山	桃山	須原	渡合	恵那	岩村	大井	根の上	付知	木祖	
5	22	-25													
	23	-24													
	24	-23													
	25	-22													
	26	-21													
	27	-20													
	28	-19													
	29	-18													
	30	-17													
	31	-16													
	6	1	-15												
		2	-14												
		3	-13												
		4	-12												
		5	-11												
		6	-10												
7		-9													
8		-8													
9	-7														
10	-6														
11	-5														
12	-4														
13	-3														
14	-2	109.0	77.0	40.5				124.5	176.0	71.0					
15	-1	163.1	200.0	222.0				244.0	285.0	200.0					
16	0	30.0	30.0	52.5				30.0	26.0	28.5					

ピーク生起  
欠：欠測

日界：9時

様式1-8

中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所日雨量表

洪水		S46.9.6																		
月	日	前日	高根	胡桃島	大西	湯屋	下呂	大原	小川	和良	神土	黒川	三川	今渡	上麻生	神淵	小坊	カシヤ		
8	13	-25																		
	14	-24																		
	15	-23																		
	16	-22																		
	17	-21																		
	18	-20																		
	19	-19																		
20	-18																			
21	-17																			
22	-16																			
23	-15																			
24	-14																			
25	-13																			
26	-12																			
27	-11																			
28	-10																			
29	-9																			
30	-8																			
31	-7																			
9	1	-6																		
	2	-5																		
	3	-4																		
	4	-3	0.5	21.8	15.4	24.9	34.1	36.4	48.6	26.8	5.3	3.5	4.6	1.1	1.4	4.8				
5	-2	70.7	79.2	154.2	92.2	126.3	162.5	92.5	97.6	34.0	35.3	28.2	34.5	25.9	61.0					
6	-1	174.2	209.5	100.0	249.3	309.5	138.9	235.5	310.0	68.6	78.7	69.8	41.7	80.0	114.0					
7	0	28.8	24.0	15.7	26.8	28.9	14.5	22.0	27.2	27.6	24.8	28.4	25.7	28.1	35.0					

ピーク生起

日界：9時



様式1-8

中部地方整備局 木曽川水系 対象洪水観測所日雨量表

洪水		S46.9.6												
月	日	前日	三留野	笠置	丸山	桃山	須原	渡合	恵那	岩村	大井	根の上	付知	木祖
8	13	-25												
	14	-24												
	15	-23												
	16	-22												
	17	-21												
	18	-20												
	19	-19												
	20	-18												
	21	-17												
	22	-16												
	23	-15												
	24	-14												
	25	-13												
	26	-12												
	27	-11												
	28	-10												
	29	-9												
	30	-8												
	31	-7												
9	1	-6												
	2	-5												
	3	-4												
	4	-3	9.5	5.0	0.0			35.0	33.2	2.5				
	5	-2	34.8	24.0	22.0			151.0	31.4	10.0				
	6	-1	59.5	40.0	64.0			227.0	69.0	34.5				
	7	0	31.6	21.0	32.0			55.5	34.2	27.0				

ピーク生起

欠：欠測

日界：9時

中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所日雨量表

洪水		S47.7.13																			
月	日	前日	高根	胡桃島	大西	湯屋	下呂	大原	小川	和良	神土	黒川	三川	今渡	上麻生	神淵	小坊	カシヤ			
6	18	-25																			
	19	-24																			
	20	-23																			
	21	-22																			
	22	-21																			
	23	-20																			
	24	-19																			
	25	-18																			
	26	-17																			
	27	-16																			
	28	-15																			
	29	-14																			
	30	-13																			
7	1	-12																			
	2	-11																			
	3	-10																			
	4	-9																			
	5	-8																			
	6	-7																			
	7	-6																			
	8	-5																			
	9	-4		35.7	33.5	19.7	34.0	37.1	24.7	37.3	55.0	35.9	19.6	17.9	欠	15.6	18.2				
	10	-3		70.4	73.3	42.5	97.0	122.1	74.1	92.0	130.7	133.0	105.8	93.0	欠	105.0	110.2				
	11	-2		170.9	148.5	93.3	185.0	139.0	161.0	162.5	163.4	79.0	81.7	55.9	欠	36.0	53.0				
	12	-1		97.7	111.2	108.1	137.0	168.0	253.5	235.7	172.7	141.3	161.8	133.1	欠	139.0	123.0				
	ピーク生起	13	0	9.1	7.8	17.8	20.0	31.9	43.6	63.5	51.4	22.8	34.6	28.0	欠	29.5	17.3				

日界：9時

欠測補填の状況：\*欠測補填

中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所日雨量表

洪水		S47.7.13	濁河	小和知	成山	御嵩	御岳山	赤沢	阿寺	川上	福岡	蘭	岡の平	蔽原	西野川	福島	三浦	王滝		
月	日	前日																		
6	18	-25																		
	19	-24																		
	20	-23																		
	21	-22																		
	22	-21																		
	23	-20																		
	24	-19																		
	25	-18																		
	26	-17																		
	27	-16																		
	28	-15																		
	29	-14																		
	7	30	-13																	
1		-12																		
2		-11																		
3		-10																		
4		-9																		
5		-8																		
6		-7																		
7		-6																		
8		-5																		
9		-4																		
10		-3																		
11		-2																		
12		-1																		
ピーク生起	13	0																		
欠測補填の状況		*欠測補填																		
日界		9時																		

中部地方整備局 木曽川水系 対象洪水観測所日雨量表

洪水		S47.7.13												
月	日	前日	三留野	笠置	丸山	桃山	須原	渡合	恵那	岩村	大井	根の上	付知	木祖
6	18	-25												
	19	-24												
	20	-23												
	21	-22												
	22	-21												
	23	-20												
	24	-19												
	25	-18												
	26	-17												
	27	-16												
	28	-15												
	29	-14												
	30	-13												
7	1	-12												
	2	-11												
	3	-10												
	4	-9												
	5	-8												
	6	-7												
	7	-6												
	8	-5												
	9	-4	0.0	40.0	25.0			89.5	18.9	38.2				
	10	-3	17.3	97.0	93.0			140.0	120.5	84.2				
	11	-2	37.5	29.0	22.0			160.0	31.1	25.2				
	12	-1	0.0	195.0	122.0			285.0	177.4	192.0				
	13	0	16.5	16.0	22.0			11.0	10.5	6.4				

欠測補填の状況：\*欠測補填

日界：9時

様式1-8

中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所日雨量表

洪水		S51.9.9																	
月	日	前日	高根	胡桃島	大西	湯屋	下呂	大原	小川	和良	神土	黒川	三川	今渡	上麻生	神淵	小坊	カシヤ	
8	15	-25																	
	16	-24																	
	17	-23																	
	18	-22																	
	19	-21																	
	20	-20																	
	21	-19																	
	22	-18																	
	23	-17																	
	24	-16																	
	25	-15																	
	26	-14																	
	27	-13																	
	28	-12																	
	29	-11																	
	30	-10																	
	31	-9																	
	1	-8																	
	2	-7																	
	3	-6																	
	4	-5																	
	5	-4																	
	6	-3																	
	7	-2																	
	8	-1	124.9	133.0	157.4	153.0	184.1	245.8	296.6	266.3	150.4	144.5	184.1	223.5	218.0	228.0			
ピーク生起	9	0	40.2	39.6	59.4	49.5	57.4	89.6	76.4	65.5	60.0	62.2	56.1	85.5	57.5	69.8			

日界：9時

欠：欠測



中部地方整備局 木曽川水系 対象洪水観測所日雨量表

洪水		S51.9.9															
月	日	濁河	小和知	成山	御嵩	御岳山	赤沢	阿寺	川上	福岡	蘭	岡の平	蔽原	西野川	福島	三浦	王滝
8	15	-25															
	16	-24															
	17	-23															
	18	-22															
	19	-21															
	20	-20															
	21	-19															
	22	-18															
	23	-17															
	24	-16															
	25	-15															
	26	-14															
	27	-13															
	28	-12															
	29	-11															
	30	-10															
	31	-9															
	1	-8															
	2	-7															
	3	-6															
	4	-5															
	5	-4															
	6	-3															
	7	-2															
	8	-1											98.0	141.8	107.5	205.5	163.6
	9	0											62.0	74.3	68.5	68.5	76.5

ピーク生起  
欠：欠測

日界：9時

様式1-8

中部地方整備局 木曽川水系 対象洪水観測所日雨量表

洪水		S51.9.9												
月	日	前日	三留野	笠置	丸山	桃山	須原	渡合	恵那	岩村	大井	根の上	付知	木祖
8	15	-25												
	16	-24												
	17	-23												
	18	-22												
	19	-21												
	20	-20												
	21	-19												
	22	-18												
	23	-17												
	24	-16												
	25	-15												
	26	-14												
	27	-13												
	28	-12												
	29	-11												
	30	-10												
	31	-9												
	1	-8												
	2	-7												
	3	-6												
	4	-5												
	5	-4												
	6	-3												
	7	-2												
	8	-1	118.0	130.5	183.5		94.5	176.0	欠	169.3				
ピーク生起	9	0	74.5	63.0	54.5		78.5	87.5	89.0	60.3				

日界：9時

欠：欠測

様式1-8

中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所日雨量表

洪水		S58.9.28																	
月	日	前日	高根	胡桃島	大西	湯屋	下呂	大原	小川	和良	神土	黒川	三川	今渡	上麻生	神淵	小坊	カシヤ	
9	3	-25																	
	4	-24																	
	5	-23																	
	6	-22																	
	7	-21																	
	8	-20																	
	9	-19																	
	10	-18																	
	11	-17																	
	12	-16																	
	13	-15																	
	14	-14																	
	15	-13																	
	16	-12																	
	17	-11																	
	18	-10																	
	19	-9																	
	20	-8																	
	21	-7																	
	22	-6																	
	23	-5																	
	24	-4																	
	25	-3																	
	26	-2	12.2	14.5	8.5	13.0	12.1	13.0	12.8	12.6	19.0	16.7	20.0	欠	26.0	19.1			
	27	-1	84.0	95.0	96.0	97.0	116.1	130.0	104.0	95.0	95.2	87.5	95.1	欠	138.2	107.5			
ピーク生起	28	0	123.5	136.0	130.1	162.5	185.1	125.0	149.0	154.0	120.4	120.9	123.3	欠	170.0	119.9			

日界：9時

欠：欠測

中部地方整備局 木曽川水系 対象洪水観測所日雨量表

洪水		S58.9.28	濁河	小和知	成山	御嵩	御岳山	赤沢	阿寺	川上	福岡	蘭	岡の平	蔽原	西野川	福島	三浦	王滝		
月	9	前日	-25																	
		3	-24																	
		4	-23																	
		5	-22																	
		6	-21																	
		7	-20																	
		8	-19																	
		9	-18																	
		10	-17																	
		11	-16																	
		12	-15																	
		13	-14																	
		14	-13																	
		15	-12																	
		16	-11																	
		17	-10																	
		18	-9																	
		19	-8																	
		20	-7																	
		21	-6																	
		22	-5																	
		23	-4																	
		24	-3																	
		25	-2																	
		26	-1																	
		27	0																	
		28																		
		ピーク生起												9.5	10.8	10.2	15.0	14.2		
		欠：欠測												80.0	102.0	93.7	95.0	105.5		
														118.0	175.5	130.9	184.5	150.0		

日界：9時

欠：欠測

様式1-8

中部地方整備局 木曽川水系 対象洪水観測所日雨量表

洪水		S58.9.28	笠置	丸山	桃山	須原	渡合	恵那	岩村	大井	根の上	付知	木祖		
月	日	前日	三留野												
9	3	-25													
	4	-24													
	5	-23													
	6	-22													
	7	-21													
	8	-20													
	9	-19													
	10	-18													
	11	-17													
	12	-16													
	13	-15													
	14	-14													
	15	-13													
	16	-12													
	17	-11													
	18	-10													
	19	-9													
	20	-8													
	21	-7													
	22	-6													
	23	-5													
	24	-4													
	25	-3													
	26	-2	14.5	2.5	19.1	12.0	14.0	26.0	20.6	2.0	4.0	3.0			
	27	-1	89.5	65.0	64.5	109.0	109.0	103.5	70.6	73.0	70.0	84.0			
	28	0	152.0	192.5	102.4	178.5	143.5	284.0	262.5	欠	欠	欠			

日界：9時

欠：欠測

中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所日雨量表

洪水		S63.9.25	胡桃島	大西	湯屋	下呂	大原	小川	和良	神土	黒川	三川	今渡	上麻生	神淵	小坊	カシヤ
月	日	前日	高根														
9	0	-25															
	1	-24															
	2	-23															
	3	-22															
	4	-21															
	5	-20															
	6	-19															
	7	-18															
	8	-17															
	9	-16															
	10	-15															
	11	-14															
	12	-13															
	13	-12															
	14	-11															
	15	-10															
	16	-9															
	17	-8															
	18	-7															
	19	-6															
	20	-5															
	21	-4															
	22	-3															
	23	-2	1.3	2.7	2.3	3.5	8.0	2.5	3.8	4.0	3.1	2.9	10.5	5.5	5.0		
	24	-1	57.0	79.7	94.0	135.4	147.4	149.5	114.5	115.0	123.6	113.2	87.2	115.9	120.1		
ピーク生起	25	0	63.0	64.6	57.5	99.1	59.8	65.5	57.9	62.8	52.0	80.5	49.5	85.0	95.0		

日界：9時

欠測補填の状況：\*欠測補填

中部地方整備局 木曽川水系 対象洪水観測所日雨量表

洪水		S63.9.25	濁河	小和知	成山	御嵩	御岳山	赤沢	阿寺	川上	福岡	蘭	岡の平	蔽原	西野川	福島	三浦	王滝		
月	日	前日																		
9	0	-25																		
	1	-24																		
	2	-23																		
	3	-22																		
	4	-21																		
	5	-20																		
	6	-19																		
	7	-18																		
	8	-17																		
	9	-16																		
	10	-15																		
	11	-14																		
	12	-13																		
	13	-12																		
	14	-11																		
	15	-10																		
	16	-9																		
	17	-8																		
	18	-7																		
	19	-6																		
	20	-5																		
	21	-4																		
	22	-3																		
	23	-2																		
	24	-1																		
	25	0																		
ピーク生起														3.0	3.2	5.7	4.5	6.8		
欠測補填の状況														85.0	88.0	92.1	122.5	99.7		
														36.5	64.2	33.4	76.0	45.1		

欠測補填の状況：\*欠測補填

日界：9時

中部地方整備局 木曽川水系 対象洪水観測所日雨量表

洪水		S63.9.25	笠置	丸山	桃山	須原	渡合	恵那	岩村	大井	根の上	付知	木祖		
月	日	前日	三留野												
9	0	-25													
	1	-24													
	2	-23													
	3	-22													
	4	-21													
	5	-20													
	6	-19													
	7	-18													
	8	-17													
	9	-16													
	10	-15													
	11	-14													
	12	-13													
	13	-12													
	14	-11													
	15	-10													
	16	-9													
	17	-8													
	18	-7													
	19	-6													
	20	-5													
	21	-4													
	22	-3													
	23	-2	13.5	2.0	8.0	9.5	6.0	15.5	12.2	2.0	3.0	1.0			
	24	-1	111.5	34.5	110.0	106.5	163.0	196.5	120.0	55.0	45.0	42.0			
ピーク生起	25	0	97.0	187.0	57.3	72.0	101.0	111.0	100.9	173.0	160.0	128.0			

日界：9時

欠測補填の状況：\*欠測補填



中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所日雨量表

洪水		H1.9.3																	
月	日	前日	高根	胡桃島	大西	湯屋	下呂	大原	小川	和良	神土	黒川	三川	今渡	上麻生	神淵	小坊	カシヤ	
8	9	-25																	
	10	-24																	
	11	-23																	
	12	-22																	
	13	-21																	
	14	-20																	
	15	-19																	
	16	-18																	
	17	-17																	
	18	-16																	
	19	-15																	
	20	-14																	
	21	-13																	
	22	-12																	
	23	-11																	
	24	-10																	
	25	-9																	
	26	-8																	
	27	-7																	
	28	-6																	
	29	-5																	
	30	-4																	
	31	-3																	
9	1	-2																	
	2	-1	60.5	131.8	115.7	156.0	150.4	151.0	153.1	84.7	136.3	120.9	93.3	147.3	177.8	150.3			
ピーク生起	3	0	38.3	48.5	37.8	53.5	64.4	80.8	82.0	49.4	69.1	74.4	62.9	25.5	48.0	39.4			

欠測補填の状況：\*欠測補填

日界：9時



中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所日雨量表

洪水		H1.9.3												
月	日	前日	三留野	笠置	丸山	桃山	須原	渡合	恵那	岩村	大井	根の上	付知	木祖
8	9	-25												
	10	-24												
	11	-23												
	12	-22												
	13	-21												
	14	-20												
	15	-19												
	16	-18												
	17	-17												
	18	-16												
	19	-15												
	20	-14												
	21	-13												
	22	-12												
	23	-11												
	24	-10												
	25	-9												
	26	-8												
	27	-7												
	28	-6												
	29	-5												
	30	-4												
	31	-3												
9	1	-2												
	2	-1	69.1	132.4	82.1	84.0	85.5	141.0	101.0	79.9	143.0	87.0	143.0	
ピーク生起	3	0	99.6	59.6	57.7	122.0	114.5	118.0	176.5	99.6	60.0	90.0	152.0	

日界：9時

欠測補填の状況：\*欠測補填

様式1-8

中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所日雨量表

洪水		H11.9.20																	
月	日	前日	高根	胡桃島	大西	湯屋	下呂	大原	小川	和良	神土	黒川	三川	今渡	上麻生	神淵	小坊	カシヤ	
8	28	-25																	
	29	-24																	
	30	-23																	
	31	-22																	
9	1	-21																	
	2	-20																	
	3	-19																	
	4	-18																	
	5	-17																	
	6	-16																	
	7	-15																	
	8	-14																	
	9	-13																	
	10	-12																	
	11	-11																	
	12	-10																	
	13	-9																	
	14	-8																	
	15	-7																	
	16	-6																	
	17	-5																	
	18	-4																	
	19	-3	1.0	2.0		1.0	1.0	3.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	2.0		1.0	1.0	2.0	
	20	-2	55.0	48.0		100.0	111.0	48.0	84.0	215.0	80.0	51.0	86.0	42.0		84.0	39.0	38.0	
	21	-1	112.0	121.0		139.0	88.0	124.0	173.0	232.0	63.0	30.0	63.0	45.0		177.0	135.0	162.0	
ピーク生起	22	0	178.0	219.0		196.0	113.0	207.0	241.0	185.0	57.0	47.0	49.0	29.0		71.0	194.0	254.0	

日界：9時

欠測補填の状況：\*欠測補填

中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所日雨量表

洪水		H11.9.20	濁河	小和知	成山	御嵩	御岳山	赤沢	阿寺	川上	福岡	蘭	岡の平	蔽原	西野川	福島	三浦	王滝		
8	月	28	-25																	
		29	-24																	
		30	-23																	
		31	-22																	
9	月	1	-21																	
		2	-20																	
		3	-19																	
		4	-18																	
		5	-17																	
		6	-16																	
		7	-15																	
		8	-14																	
		9	-13																	
		10	-12																	
		11	-11																	
		12	-10																	
		13	-9																	
		14	-8																	
		15	-7																	
		16	-6																	
		17	-5																	
		18	-4																	
		19	-3	1.0	0.0	2.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		20	-2	98.0	79.0	27.0	28.0	99.0	111.0	35.0	27.0	25.0	14.0	15.0	18.0	25.0	80.0	62.0	62.0	62.0
		21	-1	97.0	125.0	13.0	63.0	28.0	46.0	15.0	12.0	20.0	39.0	42.0	60.0	29.0	67.0	59.0	59.0	59.0
		22	0	68.0	60.0	42.0	148.0	88.0	127.0	44.0	41.0	44.0	117.0	91.0	130.0	97.0	141.0	63.0	63.0	63.0

欠測補填の状況：\*欠測補填

日界：9時

様式1-8

中部地方整備局 木曽川水系 対象洪水観測所日雨量表

洪水		H11.9.20												
月	日	前日	三留野	笠置	丸山	桃山	須原	渡合	恵那	岩村	大井	根の上	付知	木祖
8	28	-25												
	29	-24												
	30	-23												
	31	-22												
9	1	-21												
	2	-20												
	3	-19												
	4	-18												
	5	-17												
	6	-16												
	7	-15												
	8	-14												
	9	-13												
	10	-12												
	11	-11												
	12	-10												
	13	-9												
	14	-8												
	15	-7												
	16	-6												
	17	-5												
	18	-4												
	19	-3	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	
	20	-2	27.0	43.0	31.0	83.0	37.0	116.0	9.0	0.0	32.0	9.0	63.0	
	21	-1	14.0	9.0	18.0	18.0	19.0	92.0	25.0	4.0	7.0	11.0	33.0	
ピーク生起	22	0	39.0	35.0	40.0	51.0	39.0	125.0	104.0	64.0	46.0	47.0	52.0	

日界：9時

欠測補填の状況：\*欠測補填

中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所日雨量表

洪水		H12.9.11																			
月	日	前日	高根	胡桃島	大西	湯屋	下呂	大原	小川	和良	神土	黒川	三川	今渡	上麻生	神淵	小坊	カシヤ			
8	18	-25																			
	19	-24																			
	20	-23																			
	21	-22																			
	22	-21																			
	23	-20																			
	24	-19																			
	25	-18																			
	26	-17																			
	27	-16																			
	28	-15																			
	29	-14																			
30	-13																				
31	-12																				
9	1	-11																			
	2	-10																			
	3	-9																			
	4	-8																			
	5	-7																			
	6	-6																			
	7	-5																			
	8	-4																			
	9	-3																			
	10	-2	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	18.0	5.0	3.0	0.0	0.0	0.0	2.0	16.0	2.0	5.0			
	11	-1	97.0	112.0	112.0	128.0	140.0	172.0	152.0	152.0	173.0	160.0	159.0	145.0	180.0	157.0	109.0	138.0			
	ピーク生起	0	48.0	46.0	40.0	47.0	47.0	47.0	44.0	44.0	39.0	82.0	109.0	93.0	86.0	41.0	41.0	38.0			

日界：9時

欠測補填の状況：\*欠測補填

中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所日雨量表

洪水		H12.9.11	濁河	小和知	成山	御嵩	御岳山	赤沢	阿寺	川上	福岡	蘭	岡の平	蔽原	西野川	福島	三浦	王滝		
8	月	18	-25																	
	日	19	-24																	
		20	-23																	
		21	-22																	
		22	-21																	
		23	-20																	
		24	-19																	
		25	-18																	
		26	-17																	
		27	-16																	
		28	-15																	
		29	-14																	
		30	-13																	
		31	-12																	
9		1	-11																	
		2	-10																	
		3	-9																	
		4	-8																	
		5	-7																	
		6	-6																	
		7	-5																	
		8	-4																	
		9	-3																	
		10	-2	1.0	1.0	0.0	2.0	0.0	3.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	4.0	2.0		
		11	-1	162.0	148.0	229.0	150.0	177.0	179.0	145.0	151.0	133.0	139.0	112.0	145.0	150.0	200.0	171.0		
		12	0	59.0	63.0	134.0	62.0	94.0	93.0	85.0	93.0	169.0	77.0	57.0	65.0	77.0	55.0	79.0		
	ピーク生起																			

欠測補填の状況：\*欠測補填

日界：9時



中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所日雨量表

洪水		H12.9.11												
月	日	前日	三留野	笠置	丸山	桃山	須原	渡合	恵那	岩村	大井	根の上	付知	木祖
8	18	-25												
	19	-24												
	20	-23												
	21	-22												
	22	-21												
	23	-20												
	24	-19												
	25	-18												
	26	-17												
	27	-16												
	28	-15												
	29	-14												
30	-13													
31	-12													
9	1	-11												
	2	-10												
	3	-9												
	4	-8												
	5	-7												
	6	-6												
	7	-5												
	8	-4												
	9	-3												
	10	-2	0.0	欠	0.0	0.0	8.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	11	-1	129.0	欠	177.0	143.0	125.0	179.0	231.0	235.0	171.0	185.0	164.0	
	ピーク生起	12	0	159.0	欠	118.0	101.0	86.0	273.0	201.0	112.0	178.0	75.0	

日界：9時

欠測補填の状況：\*欠測補填



中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所日雨量表

洪水		H16.10.20	小和知	成山	御嵩	御岳山	赤沢	阿寺	川上	福岡	蘭	岡の平	蔽原	西野川	福島	三浦	王滝
月	日	前日	濁河														
9	26	-25															
	27	-24															
	28	-23															
	29	-22															
	30	-21															
10	1	-20															
	2	-19															
	3	-18															
	4	-17															
	5	-16															
	6	-15															
	7	-14															
	8	-13															
	9	-12															
	10	-11															
	11	-10															
	12	-9															
	13	-8															
	14	-7															
	15	-6															
	16	-5															
	17	-4															
	18	-3															
	19	-2															
	20	-1															
	21	0															
ピーク生起			11.0	4.0	4.0	8.0	21.0	12.0	2.0	1.0	4.0	12.0	11.0	11.0	11.0	11.0	12.0
			6.0	4.0	4.0	8.0	21.0	12.0	2.0	1.0	4.0	12.0	11.0	11.0	11.0	11.0	12.0
			146.0	147.0	111.0	239.0	137.0	151.0	85.0	61.0	117.0	159.0	180.0	180.0	143.0	227.0	189.0
			27.0	29.0	37.0	33.0	36.0	33.0	26.0	24.0	23.0	22.0	28.0	28.0	22.0	33.0	31.0
			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

日界：9時

欠測補填の状況：\*欠測補填

中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所日雨量表

洪水		H16.10.20												
月	日	前日	三留野	笠置	丸山	桃山	須原	渡合	恵那	岩村	大井	根の上	付知	木祖
9	26	-25												
	27	-24												
	28	-23												
10	29	-22												
	30	-21												
	1	-20												
	2	-19												
	3	-18												
	4	-17												
	5	-16												
	6	-15												
	7	-14												
	8	-13												
ピーク生起	9	-12												
	10	-11												
	11	-10												
	12	-9												
	13	-8												
	14	-7												
	15	-6												
	16	-5												
	17	-4												
	18	-3		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	0.0	0.0	0.0	0.0
欠測補填	19	-2	26.0	28.0	35.0	23.0	27.0	26.0	22.0	欠	31.0	27.0	25.0	23.0
	20	-1	107.0	115.0	111.0	119.0	111.0	155.0	155.0	欠	87.0	80.0	101.0	142.0
	21	0	8.0	6.0	4.0	5.0	1.0	8.0	3.0	欠	6.0	2.0	4.0	7.0

日界：9時

欠測補填の状況：\*欠測補填

中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所時間雨量表(点検前)



中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所時間雨量表

S83.7.25

日	時	福岡 国交省	霧ヶ原 国交省	蘭 国交省	滑川 国交省	滑川第2 国交省	蒲川 国交省	下山沢 国交省	長者畑 国交省	落合 国交省	馬籠 国交省	正ヶ根 国交省	岡の平 国交省	織原 国交省	西野川 国交省	福島 国交省	三浦 国交省	王滝 国交省	三留野 国交省	福岡 (自) 国交省	笠置 国交省	丸山 国交省	桃山 国交省	須原 国交省	渡合 国交省	恵那 国交省	
24日	9-10																0.0	0.0									
	11																0.0	0.0									
	12																1.9	0.2									
	13																4.5	4.4									
	14																0.3	6.4									
	15																0.1	4.8									
	16																1.0	5.0									
	17																1.1	5.1									
	18																1.4	5.2									
19																0.0	0.6										
20																0.0	0.7										
21																0.6	0.1										
22																10.7	12.9										
23																13.9	16.6										
0																4.5	17.3										
1																1.9	2.0										
2																5.9	17.8										
3																5.1	6.4										
4																4.0	2.2										
5																1.0	10.4										
6																1.5	0.6										
7																3.9	14.3										
8																9.5	7.0										
9																6.2	11.0										
日合計																80.1	79.5										
25日	9-10																3.4	10.2									
	11																3.6	2.7									
	12																7.2	4.5									
	13																6.1	3.1									
	14																4.3	7.1									
	15																0.9	1.5									
	16																0.0	0.0									
	17																0.0	0.0									
	18																0.9	9.0									
19																2.1	11.0										
20																8.7	8.2										
21																1.9	12.4										
22																2.9	0.8										
23																1.9	0.6										
0																5.9	0.8										
1																1.6	6.0										
2																0.3	5.2										
3																0.8	4.8										
4																0.4	4.0										
5																4.4	0.2										
6																1.4	1.3										
7																0.3	0.3										
8																1.2	0.4										
9																13.0	12.1										
日合計																80.2	80.2										
日合計																168.0	156.0										











中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所時間雨量表

様式 1 - 9  
洪水

日	時	S83.7.25		間電空雁 間電	間電五山 間電	間電兼山 間電	間電今渡 間電	間電孫山 間電
		間電大井 間電	間電					
24日	9-10		0.0		0.0	0.0	0.0	
	11		1.6		0.0	0.0	0.0	
	12		0.8		0.0	0.0	2.4	
	13		0.3		0.0	1.0	0.0	
	14		1.3		0.0	0.2	0.2	
	15		0.2		0.0	0.6	0.0	
	16		1.4		0.0	0.0	0.0	
	17		1.2		0.0	0.0	0.0	
	18		0.0		0.0	0.0	0.0	
19		0.0		0.0	0.0	0.0		
20		0.0		0.0	0.0	0.0		
21		0.2		0.0	0.0	0.0		
22		1.2		0.0	0.0	0.0		
23		4.1		2.0	0.2	3.2		
0		2.3		1.0	0.8	3.0		
1		9.7		3.0	0.8	2.5		
2		2.5		0.0	1.5	0.0		
3		2.5		0.0	0.9	0.0		
4		2.2		1.0	1.3	0.0		
5		0.5		1.0	0.2	0.0		
6		1.1		0.0	0.3	0.0		
7		1.6		2.0	2.2	2.2		
8		2.8		3.0	2.2	2.2		
9		1.5		0.0	0.3	0.0		
日合計			37.0		15.0	17.5		
25日	9-10		0.0		0.0	0.0	0.0	
	11		0.0		0.0	0.0	0.0	
	12		0.0		0.0	0.0	0.0	
	13		0.0		0.0	0.0	0.0	
	14		0.0		0.0	0.0	0.0	
	15		0.0		0.0	0.0	0.0	
	16		0.2		0.0	0.0	0.0	
	17		0.9		1.0	0.0	0.0	
	18		1.3		0.0	1.5	0.0	
19		0.4		0.0	0.0	0.0		
20		0.0		0.0	0.0	0.0		
21		0.0		0.0	0.2	0.0		
22		0.4		1.0	0.7	0.0		
23		0.0		0.0	0.0	0.0		
0		0.0		0.0	0.0	0.0		
1		0.0		0.0	0.0	0.0		
2		0.0		0.0	0.0	0.0		
3		0.0		0.0	0.1	0.0		
4		1.0		0.0	0.1	0.0		
5		0.6		1.0	0.2	0.0		
6		0.6		0.0	0.6	0.0		
7		0.2		0.0	0.0	0.0		
8		0.0		0.0	0.0	0.0		
9		0.0		0.0	0.2	0.0		
日合計			5.6		3.0	3.6		



様式1-9  
洪水

中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所時間雨量表

日	時	S33.7.25																										
		福岡 国交省	霧ヶ原 国交省	瀬 国交省	滑川 国交省	滑川第2 国交省	蒲川 国交省	下山沢 国交省	長者畑 国交省	落合 国交省	馬籠 国交省	正ヶ根 国交省	岡の平 国交省	藏原 国交省	西野川 国交省	福島 国交省	三浦 国交省	王滝 国交省	三留野 国交省	福岡 (自) 国交省	笠置 国交省	丸山 国交省	桃山 国交省	須原 国交省	渡合 国交省	恵那 国交省		
26日	9-10												12.5		18.0	20.0	0.7											
	11												3.3		13.5	5.3	0.5											
	12												3.6		2.5	2.7	1.0											
	13												1.3		2.5	2.0	0.8											
	14												0.5		0.8	2.9	0.6											
	15												1.5		0.8	2.3	1.1											
	16												0.4		0.4	2.3	0.5											
	17												0.0		0.0	1.7	1.4											
	18												0.0		0.0	0.6	1.3											
19												0.1		0.0	0.1	0.8												
20												0.0		0.0	0.0	0.1	0.9											
21												0.0		0.0	0.0	0.0	0.7											
22												0.0		0.0	0.0	0.0	0.7											
23												0.0		0.0	0.0	0.0	0.8											
0												0.0		0.0	0.0	0.0	0.7											
1												0.0		0.0	0.0	0.0	1.0											
2												0.0		0.0	0.0	0.0	0.5											
3												0.0		0.0	0.0	0.0	1.0											
4												0.0		0.0	0.0	0.0	0.5											
5												0.0		0.0	0.0	0.0	0.5											
6												0.0		0.0	0.0	0.0	0.0											
7												0.0		0.0	0.0	0.0	0.0											
8												0.0		0.0	0.0	0.0	0.0											
9												0.0		0.0	0.0	0.0	0.0											
日合計												23.3		38.5	39.9	16.0												
9-10																												
11																												
12																												
13																												
14																												
15																												
16																												
17																												
18																												
19																												
20																												
21																												
22																												
23																												
0																												
1																												
2																												
3																												
4																												
5																												
6																												
7																												
8																												
9																												
日合計													183.6		198.2	363.9												
※総雨量																												

\*総雨量は一連降雨の最終日のみ合計









中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所時間雨量表

様式 1 - 9 洪水 S83.7.25

日	時	馬瀬川 第二ダム 中電	西村ダム 中電	黒石 中電	名倉 えん堤 中電	上麻生 えん堤 中電	川辺ダム 中電	関電三浦 関電	本谷 関電	水無沢 関電	関電白川 関電	王滝川 関電	西野川 関電	常盤 関電	関電三岳 関電	上小川 関電	下之原 関電	木曾 関電	木曾川 関電	伊奈川 関電	今朝沢 関電	東川 関電	読書 関電	関電阿寺 関電	関電山口 関電	関電落合 関電		
																											2.3	8.8
26日	9-10	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.3							34.5					34.5									
	11	7.5	8.8	7.5	8.8	7.5	8.8							10.0					22.0									
	12	2.8	2.0	4.5	2.0	4.5	2.0							3.3					3.0									
	13	3.2	2.6	2.3	2.6	2.3								1.9					3.0									
	14	1.8	1.0	0.5	1.0	0.5								0.3					1.0									
	15	1.5	0.7	1.8	0.7	1.8								0.5					1.0									
	16	1.5	1.3	1.9	1.3	1.9								0.3					0.0									
	17	0.0	1.8	0.2	1.8	0.2								0.0					0.0									
	18	0.0	2.2	0.1	2.2	0.1								0.0					0.0									
	19	0.0	0.0	0.2	0.0	0.2								0.0					0.0									
20	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1								0.0					0.0										
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								0.0					0.0										
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								0.0					0.0										
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								0.0					0.0										
0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								0.0					0.0										
1	欠	欠	欠	欠	欠								0.0					0.0										
2	欠	欠	欠	欠	欠								0.0					0.0										
3	欠	欠	欠	欠	欠								0.0					0.0										
4	欠	欠	欠	欠	欠								0.0					0.0										
5	欠	欠	欠	欠	欠								0.0					0.0										
6	欠	欠	欠	欠	欠								0.0					0.0										
7	欠	欠	欠	欠	欠								0.0					0.0										
8	欠	欠	欠	欠	欠								0.0					0.0										
9	欠	欠	欠	欠	欠								0.0					0.0										
日合計	9-10		22.7		50.5		50.8							50.8				55.5										
日合計							53.8							177.5				208.5									109.0	
※総雨量																											63.9	

\*総雨量は一連降雨の最終日のみ合計

中部地方整備局 木曽川水系 対象洪水観測所時間雨量表

様式1-9  
洪水

日	時	S83.7.25																			
		観音大井 雨量	観音空雁 雨量	観音五山 雨量	観音兼山 雨量	観音今渡 雨量	観音孫山 雨量														
26日	9-10			0.6	0.0	0.8															
	11			5.8	8.0	8.9															
	12			2.0	1.0	2.1															
	13			2.3	0.0	3.0															
	14			0.5	2.0	0.9															
	15			0.3	0.0	0.3															
	16			1.6	1.0	0.7															
	17			1.3	0.0	2.0															
	18			2.0	1.0	1.5															
27日	9-10			0.4	0.0	0.3															
	11			0.0	0.0	0.0															
	12			0.0	0.0	0.0															
	13			0.0	0.0	0.0															
	14			0.0	0.0	0.0															
	15			0.0	0.0	0.0															
	16			0.0	0.0	0.0															
	17			0.0	0.0	0.0															
	18			0.0	0.0	0.0															
日合計				16.8	13.0	20.5															
日合計				59.4	31.0	41.6															

\*総雨量は一連降雨の最終日のみ合計



中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所時間雨量表

様式1-9  
洪水

S35.8.13

日	時	福岡 国交省	霧ヶ原 国交省	瀬 国交省	滑川 国交省	滑川第2 国交省	蒲川 国交省	下山沢 国交省	長者畑 国交省	落合 国交省	馬籠 国交省	正ヶ根 国交省	岡の平 国交省	織原 国交省	西野川 国交省	福島 国交省	三浦 国交省	王滝 国交省	三留野 国交省	福岡 (自) 国交省	笠置 国交省	丸山 国交省	桃山 国交省	須原 国交省	渡合 国交省	恵那 国交省	
10日	9-10															0.0	0.0	0.3									
	11															0.2	0.0	0.2									
	12															0.0	0.0	0.0									
	13															0.2	6.0	0.4									
	14															0.4	3.1	0.5									
	15															0.0	0.0	0.0									
	16															0.0	0.0	0.0									
	17															0.0	0.0	0.0									
	18															0.0	0.0	0.0									
19															0.0	0.0	0.0										
20															0.0	0.0	0.0										
21															0.0	0.0	0.0										
22															0.0	0.0	0.0										
23															0.0	0.0	0.0										
0															0.0	0.1	0.0										
1															0.0	0.0	0.1	0.3									
2															0.0	0.5	0.2	4.7									
3															0.7	3.2	4.1	3.9									
4															15.3	3.0	4.1	4.1									
5															4.8	1.9	3.9	3.9									
6															5.9	2.1	9.9	4.0									
7															4.1	2.6	4.0	9.3									
8															20.9	11.4	6.8	6.8									
9															5.8	6.0	5.0	7.0									
	日合計														68.0	45.0	51.7	51.7									
11日	9-10														0.0	10.3	17.0	23.5									
	11														4.0	2.5	9.4	5.7									
	12														3.9	3.3	8.2	6.2									
	13														8.8	5.3	7.2	6.4									
	14														4.4	7.3	24.7	5.2									
	15														0.7	1.3	26.5	5.2									
	16														1.0	1.5	14.1	3.2									
	17														0.0	0.5	6.3	1.6									
	18														0.8	0.4	1.0	0.2									
19														0.6	0.2	2.5	0.1										
20														0.1	0.1	0.6	0.2										
21														0.6	0.9	2.3	0.8										
22														0.4	0.8	3.4	1.3										
23														0.3	0.3	6.5	1.0										
0														2.3	1.5	2.5	1.4										
1														2.9	2.4	4.9	4.2										
2														1.0	1.0	3.1	1.4										
3														0.5	0.4	4.6	3.6										
4														0.8	1.8	3.8	1.8										
5														0.3	0.3	7.2	0.5										
6														0.5	0.3	0.7	0.0										
7														0.4	0.0	0.1	0.4										
8														0.0	0.0	0.3	0.2										
9														0.0	0.0	0.6	0.0										
	日合計													33.6	42.6	157.5	74.1										



中部地方整備局 木曽川水系 対象洪水観測所時間雨量表

日	時	観測所																										
		八百津	加子母	久田見	奥屋	新田	気象庁 瀬可	カオレ	開田	気象庁 桃山	南木曾	三岳	木曾福島	赤沢	恵那山	御岳山	須原	槽古木山	野妻峠	敦尾ダム	ウグイ川	三笠	池の越	阿木川	狸沢	大根木		
10日	9-10	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	15	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11日	9-10	45.0	49.5	35.0	66.0	66.0	39.0	65.0	62.0	8.0	4.0	9.0	8.0	8.0	7.0	4.0	6.0	7.0	5.5	50.6	63.0	36.0	8.2	8.0	8.0	8.0	8.0	
	11	20.0	27.0	17.0	10.0	10.0	10.0	17.0	13.0	17.0	17.0	13.0	13.0	13.0	13.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	
	12	4.5	0.5	12.0	5.0	5.0	12.0	39.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.2	8.0	9.0	2.4	7.0	7.0	7.0	7.0	
	13	4.5	1.5	1.0	2.0	2.0	5.0	1.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	
	14	10.5	12.0	7.0	8.0	8.0	3.0	9.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	
	15	23.0	1.5	8.0	4.0	31.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	
	16	4.0	0.0	2.0	0.0	4.0	15.0	8.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	
	17	1.0	0.0	2.0	0.0	0.0	2.0	0.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	
	18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
20	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
21	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
22	0.0	0.0	1.5	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
23	1.0	2.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
1	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
2	4.0	2.0	16.0	0.0	5.0	0.0	0.0	2.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0		
3	1.0	3.5	2.0	5.0	3.0	1.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0		
4	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0		
5	3.5	0.5	1.0	0.0	5.0	6.0	1.0	1.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0		
6	7.5	0.5	4.0	7.0	14.0	2.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0		
7	10.0	2.0	7.0	7.0	17.0	9.0	10.0	10.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0		
8	11.0	1.0	12.0	2.0	5.0	7.0	16.0	16.0	11.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0		
9	4.5	17.0	2.0	35.0	13.0	4.0	4.0	4.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0		
日合計		78.5	58.0	64.0	73.0	69.0	102.0	72.0	85.0	110.0	35.9	110.0	110.0	85.0	110.0	35.9	110.0	110.0	35.9	110.0	110.0	72.0	85.0	110.0	110.0	85.0	110.0	

中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所時間雨量表

様式1-9  
洪水

日	時	S35.8.13		岩村 水機構	岩屋 水機構	水機構 西村	弓掛 水機構	敷河 水機構	川上 水機構	日出雲 水機構	榑谷 水機構	ワカヒ沢 水機構	池の沢 水機構	味哩川 ダム地点 水機構	味哩川 ダムサイト 水機構	野妻 中電	高根第一 ダム 中電	高根第二 ダム 中電	一之宿 中電	秋神ダム 中電	朝日ダム 中電	久々野 ダム 中電	大洞 中電	東上田 ダム 中電	瀬戸第一 ダム 中電	下原ダム 中電	大輪渡 ダム 中電	七宗 ダム 中電		
		水機構 岩村	水機構 岩村																											
10日	9-10																				0.0	0.0							0.0	0.0
	11																				0.1	0.0							0.0	0.0
	12																			0.0	0.0							0.0	0.0	
	13																			0.0	0.0							0.0	0.0	
	14																			4.8	0.4							0.0	0.0	
	15																			0.0	0.0							0.0	0.0	
	16																			0.0	0.0							0.0	0.0	
	17																			0.0	0.0							0.0	0.0	
	18																			0.0	0.0							0.0	0.0	
19																			0.0	0.0							0.0	0.0		
20																			0.0	0.0							0.0	0.0		
21																			0.0	0.0							0.0	0.0		
22																			0.0	0.0							0.0	0.0		
23																			0.0	0.0							0.0	0.0		
0																			0.0	0.0							0.0	0.0		
1																			0.0	0.0							0.0	0.0		
2																			0.6	2.0							2.8	2.5		
3																			1.2	2.0							1.5	1.5		
4																			2.0	0.8							3.0	3.0		
5																			2.0	1.2							3.0	3.0		
6																			4.0	6.0							8.0	8.0		
7																			2.3	2.5							7.3	7.3		
8																			0.7	1.0							3.3	3.3		
9																			17.8	17.9							33.0	33.0		
日合計	9-10																		3.7	4.0							5.5	5.5		
11日	11																		6.5	2.6							20.7	20.7		
	12																		0.8	0.8							1.4	1.4		
	13																		1.0	0.8							1.2	1.2		
	14																		2.0	3.4							6.0	6.0		
	15																		5.7	8.5							10.6	10.6		
	16																		1.7	2.0							4.2	4.2		
	17																		1.3	0.7							0.7	0.7		
	18																		0.0	0.0							1.9	1.9		
	19																		0.0	0.0							0.6	0.6		
20																		0.0	0.0							0.1	0.1			
21																		0.0	0.0							0.3	0.3			
22																		0.0	0.0							0.5	0.5			
23																		0.0	0.0							1.7	1.7			
0																		0.0	0.0							3.0	3.0			
1																		0.0	0.0							3.1	3.1			
2																		0.0	0.0							1.5	1.5			
3																		0.0	0.0							0.3	0.3			
4																		0.0	0.0							2.8	2.8			
5																		1.0	0.8							1.2	1.2			
6																		0.8	0.6							1.0	1.0			
7																		0.4	0.2							0.4	0.4			
8																		0.0	0.0							0.1	0.1			
9																		0.0	0.0							0.3	0.3			
日合計	9-10																	24.9	24.8							69.1	69.1			





中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所時間雨量表

様式 1 - 9  
洪水

日	時	S35-8-13		間電空雁 間電	間電五山 間電	間電兼山 間電	間電今源 間電	間電赤山 間電
		間電大井 間電	間電					
10日	9-10	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	11	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	14	0.8	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0
	15	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.1	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	
20	0.0	0.2	1.0	1.4	0.0	0.0	0.0	
21	0.1	1.3	1.0	0.8	0.0	0.0	0.0	
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
23	0.0	0.0	0.6	7.0	8.0	0.0	0.0	
0	0.0	0.0	0.8	1.0	3.2	0.0	0.0	
1	6.2	8.0	5.5	8.0	3.3	0.0	0.0	
2	13.0	8.0	10.0	9.5	0.0	0.0	0.0	
3	2.6	0.0	1.0	1.5	0.0	0.0	0.0	
4	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
5	3.3	0.0	2.0	0.2	0.0	0.0	0.0	
6	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
7	19.8	1.9	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	
8	6.7	0.8	2.0	0.3	0.0	0.0	0.0	
9	11.0	5.3	3.0	1.3	0.0	0.0	0.0	
日合計		84.3	26.5	36.0	33.0	4.1	0.0	0.0
11日	9-10	16.2	20.0	9.0	4.1	0.0	0.0	0.0
	11	1.8	0.0	3.0	0.4	0.0	0.0	0.0
	12	4.7	0.0	5.0	5.9	0.0	0.0	0.0
	13	2.7	11.9	5.0	2.0	0.0	0.0	0.0
	14	16.6	2.3	1.0	0.2	0.0	0.0	0.0
	15	13.0	0.3	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0
	16	3.2	0.6	1.0	4.2	0.0	0.0	0.0
	17	0.1	0.1	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
	18	0.0	0.4	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
21	0.0	0.0	1.0	0.8	0.0	0.0	0.0	
22	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
23	0.5	1.0	3.0	1.7	0.0	0.0	0.0	
0	0.0	0.6	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	
1	0.4	0.4	1.0	0.2	0.0	0.0	0.0	
2	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
3	0.3	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
4	0.8	0.5	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	
5	0.1	0.0	2.0	2.5	0.0	0.0	0.0	
6	0.0	0.0	1.0	0.3	0.0	0.0	0.0	
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
8	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
9	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
日合計		61.8	39.7	32.0	27.4	0.0	0.0	0.0



中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所時間雨量表

日	時	S35.8.13																																					
		福岡 国交省	霧ヶ原 国交省	蘭 国交省	滑川 国交省	滑川第2 国交省	蒲川 国交省	下山沢 国交省	長者畑 国交省	落合 国交省	馬籠 国交省	正ヶ根 国交省	岡の平 国交省	織原 国交省	西野川 国交省	福島 国交省	三浦 国交省	王滝 国交省	三留野 国交省	福岡 (自) 国交省	笠置 国交省	丸山 国交省	桃山 国交省	須原 国交省	渡合 国交省	恵那 国交省													
12日	9-10																	0.4																					
	11																	0.1																					
	12																	0.0																					
	13																	0.0																					
	14																	0.0																					
	15																	0.1																					
	16																	0.5																					
	17																	1.9																					
	18																	2.3																					
19																	0.1																						
20																	0.0																						
21																	0.0																						
22																	0.1																						
23																	0.3																						
0																	3.4																						
1																	5.2																						
2																	8.4																						
3																	8.1																						
4																	3.1																						
5																	6.8																						
6																	7.4																						
7																	4.1																						
8																	2.5																						
9																	3.7																						
日合計																	57.7																						
13日	9-10																	71.0																					
	11																	2.6																					
	12																	5.2																					
	13																	3.0																					
	14																	0.3																					
	15																	0.0																					
	16																	0.0																					
	17																	0.1																					
	18																	0.3																					
19																	0.8																						
20																	1.2																						
21																	3.5																						
22																	0.9																						
23																	2.3																						
0																	1.1																						
1																	0.8																						
2																	0.0																						
3																	3.6																						
4																	6.4																						
5																	3.5																						
6																	4.3																						
7																	0.8																						
8																	0.0																						
9																	0.1																						
日合計																	46.8																						
日合計																	55.6																						
日合計																	129.9																						
日合計																	86.9																						











中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所時間雨量表

様式 1 - 9  
洪水

日	時	S35-8.13		間電 間電	間電空雁 間電	間電五山 間電	間電兼山 間電	間電今源 間電	間電班山 間電
		間電大井 間電	間電						
12日	9-10	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	11	0.2	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	12	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	13	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	14	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	16	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	18	0.0	2.1	0.6	1.8	0.6	1.0	2.2	0.0
19	0.5	0.6	1.0	3.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.7	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	1.4	0.6	2.0	1.0	0.6	2.0	1.0	0.0	0.0
23	1.1	2.6	2.0	1.0	2.6	2.0	1.0	0.0	0.0
0	3.6	4.5	5.0	4.4	4.6	7.0	1.5	0.0	0.0
1	4.8	4.6	7.0	1.5	2.9	10.0	7.4	0.0	0.0
2	5.4	3.0	10.0	6.9	3.0	10.0	6.9	0.0	0.0
3	6.5	4.0	8.0	7.4	4.6	4.0	6.9	0.0	0.0
4	5.0	4.6	4.0	6.9	4.6	4.0	6.9	0.0	0.0
5	5.4	8.2	13.0	11.9	8.2	13.0	11.9	0.0	0.0
6	5.4	0.2	0.7	1.0	0.2	0.7	1.0	0.0	0.0
7	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.6	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
日合計		43.7	40.3	66.0	53.2	53.2	53.2	0.1	0.0
13日	9-10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	11	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	12	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	13	0.0	2.7	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
	14	10.0	1.4	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
	15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	16	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	17	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	18	0.1	0.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.5	0.6	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	
20	0.5	0.2	1.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	
21	3.0	1.9	2.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	
22	0.1	0.1	1.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	
23	0.2	0.5	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	
0	0.0	0.4	3.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	
1	8.0	0.6	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	
2	0.0	0.1	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
3	6.0	9.5	11.0	10.6	0.0	0.0	0.0	0.0	
4	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
7	0.5	0.6	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	
8	2.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	
9	12.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
日合計		47.3	19.3	20.0	21.8	20.0	21.8	0.0	0.0



中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所時間雨量表

様式1-9  
洪水

S35.8.13

日	時	福岡 国交省	霧ヶ原 国交省	蘭 国交省	滑川 国交省	滑川第2 国交省	蒲川 国交省	下山沢 国交省	長者畑 国交省	落合 国交省	馬籠 国交省	正ヶ根 国交省	岡の平 国交省	織原 国交省	西野川 国交省	福島 国交省	三浦 国交省	王滝 国交省	三留野 国交省	福岡 (自) 国交省	笠置 国交省	丸山 国交省	桃山 国交省	須原 国交省	渡合 国交省	恵那 国交省	
14日	9-10								1.9							1.6	1.1	5.5									
	11								3.3							2.8	10.6	3.3									
	12								8.8							3.4	7.8	5.4									
	13								20.0							7.2	7.9	4.8									
	14								9.9							6.7	4.8	3.7									
	15								4.7							2.7	3.2	4.8									
	16								3.5							3.3	4.9	4.8									
	17								2.4							3.3	0.8	2.0									
	18								0.3							1.4	1.3	1.8									
19								1.9							1.5	1.2	1.3										
20								1.3							0.0	0.2	0.1										
21								0.8							0.2	0.0	0.3										
22								0.4							0.1	0.8	0.2										
23								0.0							0.8	0.0	0.1										
0								0.0							0.0	0.0	0.0										
1								0.0							0.0	0.0	0.0										
2								0.0							0.0	0.0	0.0										
3								0.0							0.0	0.0	0.0										
4								0.0							0.0	0.0	0.0										
5								0.0							0.0	0.0	0.0										
6								0.0							0.0	0.0	0.0										
7								0.0							0.0	0.0	0.0										
8								0.0							0.0	0.0	0.0										
9								0.0							0.0	0.0	0.1										
日合計								59.2							35.0	44.6	38.2										
15日	9-10																										
	11																										
	12																										
	13																										
	14																										
	15																										
	16																										
	17																										
	18																										
19																											
20																											
21																											
22																											
23																											
0																											
1																											
2																											
3																											
4																											
5																											
6																											
7																											
8																											
9																											
日合計																											
※総雨量																272.2	563.2	342.9									

\*総雨量は一連降雨の最終日のみ合計









中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所時間雨量表

様式1-9  
洪水

日	時	S35-8-13									
		間電大井 間電	間電空雁 間電	間電五山 間電	間電兼山 間電	間電今渡 間電	間電巫山 間電	間電今渡 間電	間電兼山 間電	間電五山 間電	間電大井 間電
14日	9-10	5.1	0.3	0.3	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	11	0.3	3.9	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	12	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	13	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	14	0.1	0.1	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	
	15	9.3	14.3	7.0	12.3	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	
	16	9.2	0.2	8.0	2.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	
	17	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	18	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
15日	19	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	22	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	23	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
15日	5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	日合計	28.8	19.0	21.0	16.4						
	9-10										
	11										
	12										
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23											
0											
1											
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
日合計											
※総雨量			144.8	175.0	151.8						

\*総雨量は一連降雨の最終日のみ合計





様式1-9  
洪水

中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所時間雨量表

日	時	SRs 6.27																												
		福岡 国交省	霧ヶ原 国交省	瀬 国交省	滑川 国交省	滑川第2 国交省	蒲川 国交省	下山沢 国交省	長者畑 国交省	落合 国交省	馬籠 国交省	正ヶ根 国交省	岡の平 国交省	藏原 国交省	西野川 国交省	福島 国交省	三浦 国交省	王滝 国交省	三留野 国交省	福岡 (自) 国交省	笠置 国交省	丸山 国交省	桃山 国交省	須原 国交省	渡合 国交省	恵那 国交省				
25日	9-10																													
	11																													
	12																													
	13																													
	14																													
	15																													
	16																													
	17																													
	18																													
19																														
20																														
21																														
22																														
23																														
0																														
1																														
2																														
3																														
4																														
5																														
6																														
7																														
8																														
9																														
日合計																														
26日	9-10																													
	11																													
	12																													
	13																													
	14																													
	15																													
	16																													
	17																													
	18																													
19																														
20																														
21																														
22																														
23																														
0																														
1																														
2																														
3																														
4																														
5																														
6																														
7																														
8																														
9																														
日合計																														







中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所時間雨量表

日	時	SR6.6.27																									
		馬瀬川 第二ダム 中電	西村ダム 中電	黒石 中電	名倉 えん堤 中電	上麻生 えん堤 中電	川辺ダム 中電	関電三浦 関電	本谷 関電	水無沢 関電	関電白川 関電	王滝川 関電	西野川 関電	常盤 関電	関電三岳 関電	上小川 関電	下之原 関電	木曾 関電	木曾川 関電	伊奈川 関電	今朝沢 関電	東川 関電	読書 関電	関電阿寺 関電	関電山口 関電	関電若合 関電	
25日	9-10				3.2		2.0					5.1		4.0				3.0					4.0				2.0
	11				2.7		2.0					4.1		2.5				2.0					4.0				2.0
	12				0.2		0.0					2.3		0.7				2.0					2.0				1.0
	13				1.4		1.0					1.1		0.6				0.0					0.0				0.0
	14				0.3		0.0					2.6		0.0				0.0					0.0				0.0
	15				0.0		0.0					3.2		0.0				0.0					0.0				0.0
	16				0.0		1.0					1.4		0.0				0.0					0.0				0.0
	17				0.5		1.7					0.2		0.0				0.0					0.0				0.0
	18				1.8		0.0					0.8		0.0				0.0					0.0				0.0
19				0.5		0.2					1.0		0.0				0.0					0.0				0.0	
20				0.2		0.2					0.4		0.0				0.0					0.0				0.0	
21				0.3		1.0					0.2		0.0				0.0					0.0				0.0	
22				0.2		0.4					1.0		0.0				0.0					0.0				0.0	
23				0.1		0.5					0.4		0.0				0.0					0.0				0.0	
0				2.4		2.2					0.5		0.0				0.0					0.0				0.0	
1				0.9		0.3					1.0		1.0				2.0					0.0				1.0	
2				0.0		0.0					1.6		0.2				0.0					0.0				0.0	
3				1.6		1.8					0.8		0.3				0.0					0.0				0.0	
4				0.5		0.7					0.6		0.5				0.0					1.0				1.0	
5				0.7		0.7					0.7		0.6				0.0					0.0				0.0	
6				4.4		3.0					0.7		0.3				2.0					0.0				0.0	
7				4.2		1.0					6.5		3.0				2.0					1.0				2.0	
8				4.8		4.0					2.5		3.0				2.0					3.0				3.0	
9				6.0		9.5					4.7		3.4				4.0					2.0				6.0	
日合計				36.9		33.2					37.1		20.1				19.0					16.0				16.0	
26日	9-10				9.5		7.5				2.5		2.5				3.0					8.0				7.0	
	11				9.2		12.5				6.3		5.6				3.0					7.0				6.0	
	12				11.0		7.5				7.7		6.5				8.0					6.0				6.0	
	13				13.0		11.5				13.8		12.0				9.0						9.0				10.0
	14				6.1		6.6				7.0		8.5				9.0						8.0				8.0
	15				9.5		8.0				11.5		5.5				7.0						4.0				5.0
	16				8.5		4.5				6.3		6.2				6.0						4.0				4.0
	17				4.8		7.0				3.2		2.3				1.0						2.0				3.0
	18				2.1		2.0				3.2		1.0				2.0						1.0				1.0
19				0.8		2.0				1.8		2.0				1.0						2.0				0.0	
20				2.1		2.5				3.2		1.0				1.0						1.0				1.0	
21				2.0		2.2				1.3		0.6				1.0						1.0				1.0	
22				0.2		0.0				1.4		0.3				1.0						0.0				0.0	
23				0.5		0.5				1.5		0.3				0.0						0.0				0.0	
0				0.0		0.0				0.3		0.2				0.0						1.0				0.0	
1				0.8		1.0				2.4		0.6				0.0						1.0				1.0	
2				0.8		0.0				0.0		2.1				0.3						2.0				3.0	
3				0.6		0.4				1.0		5.0				0.0						1.0				0.0	
4				0.4		1.0				0.4		0.3				0.0						0.0				0.0	
5				9.5		10.5				4.0		2.3				2.0						0.0				2.0	
6				8.3		5.0				10.5		8.4				3.0						0.0				3.0	
7				15.6		6.0				5.0		12.3				5.5						0.0				8.0	
8				9.5		6.0				6.0		14.0				13.0						12.0				14.0	
9				12.2		8.2				8.2		14.5				17.0						9.0				7.0	
日合計				137.0		110.0				132.3		132.3		110.1			92.0					93.0				93.0	

中部地方整備局 木曽川水系 対象洪水観測所時間雨量表

様式 1 - 9  
洪水

日	時	SIR.6.27		SIR.6.27		SIR.6.27		SIR.6.27		SIR.6.27		SIR.6.27		SIR.6.27		SIR.6.27		SIR.6.27		SIR.6.27					
		観音大井 雨量	観音空雁 雨量	関電金山 雨量	関電兼山 雨量	関電今渡 雨量	関電班山 雨量	関電大井 雨量	関電空雁 雨量	関電金山 雨量	関電兼山 雨量	関電今渡 雨量	関電班山 雨量	関電大井 雨量	関電空雁 雨量	関電金山 雨量	関電兼山 雨量	関電今渡 雨量	関電班山 雨量	関電大井 雨量	関電空雁 雨量	関電金山 雨量	関電兼山 雨量	関電今渡 雨量	関電班山 雨量
25日	9-10			3.6	4.0	3.5																			
	11			2.2	3.0	3.8																			
	12			0.1	0.0	0.3																			
	13			0.2	1.0	0.4																			
	14			0.0	0.0	0.2																			
	15			0.0	0.0	0.0																			
	16			0.3	0.0	0.8																			
	17			0.8	0.0	0.0																			
	18			0.1	0.0	0.3																			
19			0.6	0.0	0.5																				
20			0.0	0.0	0.0																				
21			1.0	1.0	1.4																				
22			0.1	0.6	0.1																				
23			0.0	0.0	0.5																				
0			1.4	2.0	1.9																				
1			0.6	1.0	0.3																				
2			0.0	0.0	0.2																				
3			1.0	1.0	1.3																				
4			0.8	1.0	1.3																				
5			1.2	2.0	1.5																				
6			1.1	2.0	2.6																				
7			3.1	3.0	3.2																				
8			3.3	5.0	5.0																				
9			7.7	11.0	7.6																				
日合計			29.2	38.0	37.2																				
26日	9-10			8.6	13.0	10.7																			
	11			8.4	11.0	11.9																			
	12			5.5	11.0	10.2																			
	13			8.2	10.0	9.6																			
	14			7.3	7.0	7.6																			
	15			4.2	10.0	9.2																			
	16			3.4	5.0	4.7																			
	17			3.0	6.0	8.3																			
	18			0.4	1.0	1.2																			
19			0.0	1.0	0.8																				
20			2.2	2.0	3.3																				
21			0.5	1.0	1.0																				
22			0.1	0.0	0.6																				
23			0.2	0.0	0.2																				
0			0.0	0.0	0.2																				
1			0.4	0.0	0.7																				
2			0.4	0.0	0.0																				
3			0.0	0.0	0.0																				
4			0.0	0.0	0.3																				
5			6.3	7.0	3.6																				
6			7.5	11.0	10.5																				
7			10.1	12.0	10.5																				
8			8.4	9.0	8.7																				
9			13.0	15.0	15.0																				
日合計			99.0	134.0	130.0																				





様式1-9  
洪水

中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所時間雨量表

日	時	SRs 6.27																									
		福岡 国交省	霧ヶ原 国交省	蘭 国交省	滑川 国交省	滑川第2 国交省	蒲川 国交省	下山沢 国交省	長者畑 国交省	落合 国交省	馬籠 国交省	正ヶ根 国交省	岡の平 国交省	藏原 国交省	西野川 国交省	福島 国交省	三浦 国交省	王滝 国交省	三留野 国交省	福岡 (自) 国交省	笠置 国交省	丸山 国交省	桃山 国交省	須原 国交省	渡合 国交省	恵那 国交省	
27日	9-10	12.4	10.2	15.0	24.2	15.2																					
	11	7.2	9.8	11.5	31.8	12.1																					
	12	1.4	8.8	8.5	15.8	12.0																					
	13	4.0	8.7	3.5	14.7	8.7																					
	14	11.3	7.5	10.1	10.0	9.0																					
	15	3.2	3.6	2.5	5.5	3.6																					
	16	0.4	3.0	3.0	4.0	3.6																					
	17	4.3	3.7	4.0	6.0	4.2																					
	18	1.8	1.0	2.0	2.6	2.4																					
19	0.5	0.6	0.6	5.4	1.5																						
20	1.8	1.6	3.8	2.0	2.2																						
21	3.4	0.1	3.3	2.8	2.7																						
22	0.9	0.2	0.5	1.6	0.8																						
23	0.7	1.0	0.5	2.6	1.6																						
0	3.0	1.7	2.3	3.4	1.8																						
1	6.2	0.4	11.0	7.6	7.6																						
2	11.9	13.4	4.5	13.0	6.2																						
3	6.6	4.5	3.8	4.2	2.5																						
4	0.9	0.0	1.6	0.3	0.8																						
5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.2																						
6	0.2	0.6	0.0	0.0	0.0																						
7	欠	0.0	0.0	0.0	0.0																						
8	欠	0.0	0.0	0.0	0.0																						
9	欠	0.0	0.0	0.0	0.0																						
日合計		80.8	94.4	158.1	101.4																						
28日	9-10	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0																					
	11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																					
	12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																					
	13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																					
	14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																					
	15	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0																					
	16	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0																					
	17	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0																					
	18	0.0	0.0	0.0	0.8	0.2																					
19	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0																						
20	0.1	0.0	1.5	0.4	0.6																						
21	0.4	0.0	3.1	4.5	5.2																						
22	10.6	8.6	0.1	5.0	4.6																						
23	3.0	3.9	2.0	8.5	2.4																						
0	7.6	1.5	0.1	3.0	0.2																						
1	0.8	0.1	8.3	3.8	0.8																						
2	3.5	2.5	3.2	8.7	2.6																						
3	15.2	9.0	10.8	13.0	13.4																						
4	5.8	5.5	4.0	2.3	2.8																						
5	15.0	1.0	10.7	11.7	2.6																						
6	3.2	1.5	8.6	1.2	1.0																						
7	4.7	0.6	4.5	8.8	2.0																						
8	5.0	6.3	3.1	10.0	3.9																						
9	9.4	6.5	8.2	9.3	4.9																						
日合計		86.7	47.0	68.5	92.3	47.2																					
※総雨量		246.0	269.1	420.8	284.1																						

\*総雨量は一連降雨の最終日のみ合計









中部地方整備局 木曽川水系 対象洪水観測所時間雨量表

様式1-9  
洪水

日	時	SIR.6.27																			
		間電大井 間電	間電空雁 間電	間電五山 間電	間電兼山 間電	間電今渡 間電	間電孫山 間電														
27日	9-10			12.0	22.0	10.8															
	11			5.0	9.0	6.0															
	12			6.0	8.0	7.0															
	13			6.6	8.0	5.0															
	14			6.8	8.0	3.7															
	15			3.6	6.0	3.7															
	16			3.1	3.0	3.3															
	17			5.1	5.0	3.7															
	18			9.6	8.0	5.4															
19			5.8	5.0	2.9																
20			1.6	2.0	1.2																
21			0.4	1.0	0.4																
22			2.2	3.0	2.1																
23			2.3	1.0	0.9																
0			3.6	7.0	5.8																
1			6.0	8.0	5.8																
2			10.0	27.0	16.5																
3			9.5	7.0	8.0																
4			0.1	0.0	0.0																
5			0.1	0.0	0.1																
6			0.0	0.0	0.0																
7			0.0	0.0	0.4																
8			0.0	0.0	0.0																
9			0.1	1.0	0.3																
日合計			99.5	140.0	98.9																
28日	9-10			0.8	0.0	0.1															
	11			0.0	0.0	0.0															
	12			0.0	0.0	0.0															
	13			0.0	0.0	0.0															
	14			0.0	0.0	0.0															
	15			0.0	0.0	0.0															
	16			0.0	0.0	0.0															
	17			1.2	1.0	0.6															
	18			1.2	2.0	6.2															
19			2.2	1.0	1.2																
20			1.0	1.0	0.8																
21			0.1	0.0	0.8																
22			4.0	7.0	6.2																
23			0.9	0.0	0.8																
0			6.4	3.0	2.2																
1			2.2	10.0	8.2																
2			3.9	3.0	2.6																
3			0.4	0.0	0.4																
4			0.0	0.0	0.1																
5			0.1	1.0	0.3																
6			0.5	1.0	0.6																
7			0.6	0.0	0.4																
8			0.7	1.0	0.5																
9			1.0	1.0	1.9																
日合計			27.2	32.0	33.9																
※総雨量			254.9	344.0	300.0																

\*総雨量は一連降雨の最終日のみ合計



中部地方整備局 木曽川水系 対象洪水観測所時間雨量表

様式1-9  
洪水

S39-9.25		福岡	福岡	霧ヶ原	蘭	滑川	滑川第2	蒲川	下山沢	長者畑	落合	馬籠	正ヶ根	岡の平	藏原	西野川	福島	三浦	王滝	三留野	福岡(自)	笠置	丸山	桃山	須原	渡合	恵那
日	時	国交省	国交省	国交省	国交省	国交省	国交省	国交省	国交省	国交省	国交省	国交省	国交省	国交省	国交省	国交省	国交省	国交省	国交省	国交省	国交省	国交省	国交省	国交省	国交省	国交省	国交省
24日	9-10								0.0	0.0	0.5	1.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.0	欠	0.0	0.0	2.0				3.5
	11								0.5	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	1.0	欠	0.0	0.5	3.2			5.0
	12								2.5	2.5	4.5	1.5	4.5	3.0	2.5	3.0	4.5	3.0	4.5	4.5	欠	3.0	1.5	2.8			5.0
	13								3.0	3.0	2.5	5.0	3.0	3.0	3.0	5.0	3.0	3.0	3.0	3.0	欠	0.5	1.5	3.3			1.0
	14								6.5	6.5	8.0	9.0	7.0	7.0	7.0	5.0	7.0	2.5	7.0	7.0	欠	2.5	2.0	2.1			0.5
	15								3.5	3.5	5.5	6.5	5.5	5.5	5.5	5.5	2.0	6.5	5.0	5.0	欠	0.5	0.5	0.8			1.5
	16								2.0	2.0	4.0	4.0	2.5	4.0	4.0	2.5	2.0	4.0	2.5	2.5	欠	1.0	0.5	0.4			2.0
	17								2.5	2.5	3.0	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	3.0	3.0	4.0	4.0	欠	1.5	1.0	1.0			2.0
	18								2.0	2.0	4.5	4.0	4.0	4.0	2.0	4.0	4.0	4.0	4.5	4.0	欠	4.5	4.0	4.4			11.0
19								8.5	8.5	10.0	10.0	10.0	15.5	13.5	8.5	12.2	6.5	12.0	15.5	欠	6.5	12.0	12.2			14.5	
20								3.5	3.5	13.0	1.5	8.5	8.5	3.0	3.0	3.0	7.5	3.0	8.5	欠	2.5	3.0	1.0			10.0	
21								2.5	2.5	6.0	4.5	8.0	6.0	5.0	5.0	7.3	7.5	15.5	7.3	欠	9.0	7.3	3.7			7.5	
22								6.0	6.0	17.0	3.5	17.0	11.0	9.0	9.0	9.8	6.0	9.0	9.0	欠	6.0	9.0	3.7			10.0	
23								3.0	3.0	10.5	7.5	17.0	11.0	7.0	7.0	9.8	6.0	11.0	9.8	欠	6.0	9.8	3.7			10.0	
0								3.0	3.0	3.5	8.5	14.0	4.0	1.5	1.5	8.5	1.5	4.0	8.5	欠	1.5	2.0	8.5			1.5	
1								3.0	3.0	3.5	3.5	7.0	6.0	1.0	1.0	6.0	1.0	4.0	6.0	欠	1.5	2.5	6.0			7.5	
2								2.0	2.0	0.5	2.0	0.5	1.5	1.5	1.5	2.0	0.5	2.0	1.5	欠	0.5	0.5	0.7			1.0	
3								6.0	6.0	0.5	4.5	1.0	0.5	1.0	1.0	0.4	0.5	1.0	0.5	欠	0.0	0.5	0.3			7.0	
4								2.0	2.0	0.5	5.0	6.0	1.5	1.5	1.5	2.7	0.5	6.0	1.5	欠	0.5	1.5	2.7			10.5	
5								2.5	2.5	6.0	6.5	5.5	5.5	5.5	5.5	2.0	6.5	5.5	5.5	欠	2.5	1.5	2.0			13.0	
6								3.5	3.5	4.5	6.5	3.5	3.5	3.5	3.5	0.0	6.5	3.5	3.5	欠	0.0	0.0	0.0			13.0	
7								6.0	6.0	11.0	19.0	8.0	8.0	8.0	8.0	0.4	11.0	19.0	8.0	欠	3.0	8.5	0.4			13.0	
8								5.0	5.0	13.5	16.0	29.0	29.0	29.0	29.0	5.0	16.0	36.0	29.0	欠	6.0	15.0	5.0			13.0	
9								92.0	92.0	115.5	120.0	196.0	196.0	196.0	196.0	80.0	120.0	360.0	196.0	欠	61.5	91.5	80.0			33.0	
日合計								24.0	24.0	19.0	28.0	24.0	28.0	28.0	8.0	8.0	24.0	28.0	8.0	欠	13.5	8.5	16.8			189.0	
25日	9-10								14.0	14.0	19.0	30.5	12.5	9.0	9.0	12.0	3.9	9.0	12.0	欠	9.0	12.0	3.9			18.5	
	11								1.0	1.0	10.0	13.5	2.0	7.5	7.5	7.5	3.7	10.0	13.5	欠	12.5	7.5	3.7			19.0	
	12								0.0	0.0	1.0	5.5	10.0	2.0	2.0	2.0	0.5	5.5	10.0	欠	0.0	0.5	0.0			1.5	
	13								0.0	0.0	1.0	1.0	2.5	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	2.5	欠	0.0	0.0	0.0			0.0	
	14								0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	0.0	0.0	0.0			0.0
	15								0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	0.0	0.0	0.0			0.0
	16								0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	0.0	0.0	0.0			0.0
	17								0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	0.0	0.0	0.0			0.0
	18								0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	0.0	0.0	0.0			0.0
19								0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	0.0	0.0	0.0			0.0	
20								0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	0.0	0.0	0.0			0.0	
21								0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	0.0	0.0	0.0			0.0	
22								0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	0.0	0.0	0.0			0.0	
23								0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	0.0	0.0	0.0			0.0	
0								0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	0.0	0.0	0.0			0.0	
1								0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	0.0	0.0	0.0			0.0	
2								0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	0.0	0.0	0.0			0.0	
3								0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	0.0	0.0	0.0			0.0	
4								0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	0.0	0.0	0.0			0.0	
5								0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	0.0	0.0	0.0			0.0	
6								0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	0.0	0.0	0.0			0.0	
7								0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	0.0	0.0	0.0			0.0	
8								0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	0.0	0.0	0.0			0.0	
9								0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	0.0	0.0	0.0			0.0	
日合計								39.0	39.0	45.0	59.0	74.5	68.0	68.0	68.0	24.4	45.0	74.5	68.0	欠	35.5	28.5	24.4			50.0	
※総雨量								131.0	131.0	160.5	179.0	216.0	216.0	216.0	216.0	104.4	160.5	270.5	216.0	欠	97.0	120.0	104.4			239.5	

\*総雨量は一連降雨の最終日のみ合計





様式1-9  
流水

中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所時間雨量表

日	時	S39.9.25		加子母 気象庁	久田見 気象庁	奥屋 気象庁	新田 気象庁	気象庁 瀬可	カオレ 気象庁	開田 気象庁	桃山 気象庁	南木曾 気象庁	三岳 気象庁	木曾福島 気象庁	赤沢 気象庁	恵那山 気象庁	御岳山 気象庁	須原 気象庁	榑木山 気象庁	野妻峠 気象庁	教尾ダム 水機構	ウグイ川 水機構	三笠 水機構	池の越 水機構	阿木川 ダム 水機構	埋沢 水機構	大根木 水機構	
		気象庁	水機構																									
24日	9-10	1.0	0.0	1.0	0.0	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	1.0	1.0	3.0	0.0	2.0	1.0	0.5							
	11	1.0	0.0	1.0	1.0	欠	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	3.0	3.0	6.0	1.0	5.0	欠	1.0	0.5							
	12	2.0	3.0	2.0	3.0	欠	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	5.0	4.0	3.0	5.0	2.0	7.0	1.0	4.0							
	13	2.0	4.0	2.0	4.0	欠	4.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	4.5	8.0	3.0	9.0	3.0	9.0	2.0	7.0	3.0	4.5						
	14	6.0	2.0	6.0	2.0	欠	2.0	3.0	6.0	0.0	0.0	0.0	7.5	4.0	1.0	14.0	15.0	2.0	4.0	7.0	8.0							
	15	2.0	1.0	2.0	1.0	欠	1.0	3.0	3.0	0.0	0.0	0.0	2.5	3.0	2.0	15.0	3.0	2.0	6.0	4.0	3.0							
	16	1.0	0.0	1.0	0.0	欠	0.0	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	2.0	3.0	2.0	13.0	7.0	2.0	5.0	3.0	3.0							
	17	2.0	0.0	2.0	0.0	欠	0.0	2.0	1.0	0.0	0.0	0.0	2.0	2.0	2.0	欠	11.0	7.0	5.0	4.0	2.5							
	18	1.0	2.0	1.0	2.0	欠	2.0	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	2.0	2.0	2.0	欠	欠	7.0	16.0	5.0	4.0							
19	19.0	14.0	1.0	16.0	欠	1.0	5.0	4.0	0.0	0.0	0.0	9.5	5.0	4.0	7.0	22.0	10.0	3.0	7.0	9.5								
20	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	0.0	5.0	5.0	0.0	0.0	0.0	3.5	5.0	4.0	8.0	7.0	8.0	3.0	4.5	10.0								
21	6.0	7.0	4.0	14.0	欠	2.0	9.0	10.0	0.0	0.0	0.0	6.5	10.0	7.0	8.0	11.0	11.0	9.0	14.0	6.0								
22	4.0	10.0	4.0	15.0	欠	2.0	17.0	17.0	0.0	0.0	0.0	7.0	8.0	5.0	27.0	11.0	11.0	14.0	6.0	6.5								
23	11.0	10.0	6.0	15.0	欠	4.0	13.0	13.0	0.0	0.0	0.0	7.0	8.0	3.0	10.0	7.0	7.0	3.0	3.0	9.0								
0	6.0	10.0	4.0	10.0	欠	1.0	10.0	10.0	0.0	0.0	0.0	2.5	2.0	5.0	12.0	15.0	15.0	4.0	4.0	6.0								
1	3.0	8.0	1.0	1.0	欠	1.0	9.0	9.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	欠	5.0	欠	2.0	4.0	2.0								
2	2.0	0.0	1.0	1.0	欠	0.0	4.0	4.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	欠	8.0	欠	2.0	5.0	3.0								
3	1.0	1.0	0.0	0.0	欠	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.5	4.0	4.0	欠	7.0	欠	2.0	7.0	2.0								
4	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.5	4.0	4.0	欠	8.0	欠	2.0	5.0	3.0								
5	1.0	3.0	1.0	2.0	欠	1.0	5.0	5.0	0.0	0.0	0.0	8.5	11.0	11.0	欠	7.0	1.0	3.0	0.0	1.0								
6	2.0	2.0	2.0	2.0	欠	2.0	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	8.5	10.0	7.0	4.0	7.0	4.0	2.0	6.0	6.0								
7	0.0	1.0	1.0	1.0	欠	1.0	3.0	3.0	0.0	0.0	0.0	3.5	6.0	6.0	28.0	7.0	6.0	0.0	0.0	13.0								
8	7.0	4.0	4.0	4.0	欠	4.0	13.0	13.0	0.0	0.0	0.0	3.5	6.0	6.0	欠	4.0	4.0	3.0	0.0	7.0								
9	19.0	10.0	8.0	25.0	欠	8.0	23.0	23.0	0.0	0.0	0.0	11.0	34.0	34.0	欠	28.0	28.0	6.0	19.0	26.0								
日合計		99.0	88.0	103.0	143.0	104.5	144.0	144.0	144.0	144.0	144.0	104.5	144.0	144.0	144.0	26.0	26.0	100.0	164.0	164.0	114.5							
25日	9-10	11.0	12.0	27.0	15.0	28.0	27.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	18.0	23.0	23.0	27.0	27.0	20.0	19.0	19.0	39.5							
	11	20.0	10.0	19.0	16.0	欠	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	28.0	6.0	25.0							
	12	12.0	5.0	16.0	4.0	欠	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	12.0	7.0	3.0							
	13	3.0	0.0	1.0	1.0	欠	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	0.0	0.0	13.0							
	14	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
	15	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
	16	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
	17	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
	18	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
19	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
20	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
21	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
22	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
23	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
0	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
1	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
2	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
3	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
4	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
5	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
6	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
7	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
8	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
9	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
日合計		46.0	27.0	63.0	36.0	63.0	63.0	63.0	63.0	63.0	63.0	63.0	63.0	63.0	63.0	26.0	26.0	79.0	164.0	164.0	82.5							
※総雨量		145.0	113.0	166.0	179.0	168.5	220.0	220.0	220.0	220.0	220.0	168.5	220.0	220.0	220.0	220.0	220.0	179.0	179.0	211.0	47.0							











様式1-9 排水 S2.7.9 中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所時間雨量表

日	時	岩村 国交省	大井 国交省	樺の上 国交省	付知 国交省	木祖 国交省	船山 国交省	久々野 国交省	宮ノ前 国交省	高根 国交省	高城山 国交省	萩原 国交省	宮地 国交省	金山 国交省	付知 国交省	三果山 国交省	見行山 国交省	黒川 国交省	伽藍 国交省	美濃加茂 国交省	可児川 国交省	榑石津 国交省	気保津 国交省	中津川 国交省	三森山 国交省	丸山 国交省	気保津 国交省	
8日	9-10	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	欠	欠	欠	欠	0.0	欠	0.0	0.0	欠	欠	0.0	0.0
	11	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	欠	欠	欠	欠	0.0	欠	1.0	1.0	欠	欠	1.0	0.0
	12	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	欠	欠	欠	欠	0.0	欠	1.0	1.0	欠	欠	1.0	0.0
	13	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	欠	欠	欠	欠	0.0	欠	1.0	1.0	欠	欠	1.0	0.0
	14	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	欠	欠	欠	欠	0.0	欠	0.0	0.0	欠	欠	0.0	0.0
	15	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	欠	欠	欠	欠	0.0	欠	1.0	1.0	欠	欠	1.0	0.0
	16	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	欠	欠	欠	欠	0.0	欠	0.0	0.0	欠	欠	1.0	0.0
	17	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	欠	欠	欠	欠	0.0	欠	0.0	0.0	欠	欠	1.0	0.0
	18	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	欠	欠	欠	欠	0.0	欠	0.0	0.0	欠	欠	1.0	0.0
9日	9-10	欠	34.0	28.0	28.0	欠	60.0	55.0	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	9.0	欠	6.0	6.0	欠	欠	16.0	
	11	欠	3.0	3.0	7.0	1.0	3.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	欠	欠	欠	欠	11.0	5.0	0.0	0.0	欠	欠	0.0	0.0
	12	欠	0.0	1.0	1.0	3.0	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	欠	欠	欠	欠	8.0	8.0	0.0	0.0	欠	欠	0.0	0.0
	13	欠	1.0	5.0	4.0	3.0	8.0	10.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	欠	欠	欠	欠	3.0	欠	14.0	9.0	欠	欠	4.0	0.0
	14	欠	0.0	2.0	4.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	欠	欠	欠	欠	0.0	欠	0.0	0.0	欠	欠	0.0	0.0
	15	欠	3.0	0.0	1.0	2.0	1.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	欠	欠	欠	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	欠	0.0	0.0
	16	欠	4.0	1.0	1.0	1.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	欠	欠	欠	欠	0.0	0.0	6.0	8.0	欠	欠	0.0	0.0
	17	欠	6.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	欠	欠	欠	欠	0.0	0.0	1.0	18.0	欠	欠	0.0	0.0
	18	欠	6.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	欠	欠	欠	欠	0.0	0.0	1.0	35.0	欠	欠	0.0	0.0
19	欠	4.0	4.0	5.0	5.0	13.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	欠	欠	欠	欠	16.0	2.0	28.0	4.0	欠	欠	4.0	0.0	
20	欠	19.0	3.0	8.0	8.0	11.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	欠	欠	欠	欠	12.0	5.0	7.0	3.0	欠	欠	21.0	0.0	
21	欠	28.0	1.0	2.0	0.0	1.0	37.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	欠	欠	欠	欠	19.0	1.0	9.0	3.0	欠	欠	46.0	0.0	
22	欠	4.0	3.0	9.0	3.0	5.0	28.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	欠	欠	欠	欠	3.0	3.0	3.0	3.0	欠	欠	4.0	0.0	
23	欠	2.0	11.0	6.0	28.0	11.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	欠	欠	欠	欠	19.0	6.0	4.0	5.0	欠	欠	11.0	0.0	
0	欠	1.0	22.0	22.0	31.0	4.0	32.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	欠	欠	欠	欠	32.0	34.0	37.0	39.0	欠	欠	29.0	0.0	
1	欠	0.0	5.0	8.0	9.0	6.0	6.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	欠	欠	欠	欠	16.0	19.0	21.0	15.0	欠	欠	17.0	0.0	
2	欠	0.0	19.0	16.0	6.0	4.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	欠	欠	欠	欠	2.0	3.0	2.0	2.0	欠	欠	1.0	0.0	
3	欠	0.0	2.0	3.0	1.0	2.0	2.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	欠	欠	欠	欠	0.0	0.0	0.0	1.0	欠	欠	1.0	0.0	
4	欠	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	欠	欠	欠	欠	6.0	欠	5.0	3.0	欠	欠	1.0	0.0	
5	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	欠	欠	欠	欠	1.0	欠	3.0	2.0	欠	欠	0.0	0.0	
6	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	欠	欠	欠	欠	0.0	0.0	0.0	2.0	欠	欠	1.0	0.0	
7	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	欠	欠	欠	欠	0.0	0.0	0.0	3.0	欠	欠	0.0	0.0	
8	欠	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	欠	欠	欠	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	欠	0.0	0.0	
9	欠	2.0	1.0	1.0	1.0	5.0	13.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	欠	欠	欠	欠	3.0	0.0	0.0	0.0	欠	欠	0.0	0.0	
日合計		欠	73.0	87.0	101.0	85.0	95.0	162.0	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	152.0	欠	163.0	149.0	欠	欠	167.0	





中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所時間雨量表

様式1-9  
洪水

日	時	S2.7.9		岩屋	西村	弓掛	敷河	川上	日出雲	榑谷	ワカエ沢	池の沢	味哩川 ダムサイト	味哩川 ダム地点	野妻	高根第一 ダム	高根第二 ダム	一之宿	秋神ダム	朝日ダム	久々野 ダム	大洞	東上田 ダム	瀬戸第一 ダム	下原ダム	大輪渡 えん堤	七宗 えん堤	
		水機構	水機構																									水機構
8日	9-10																			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	0.1
	11																			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4
	12																			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.9	0.8
	13																			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.1	0.2
	14																			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.6
	15																			0.4	0.4	0.4	0.4	0.1	0.5	0.1	0.2	0.2
	16																			0.6	0.6	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.7	0.7
	17																			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.5
	18																			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
19																			0.3	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	
20																			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
21																			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
22																			0.2	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
23																			0.5	0.6	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
0																			0.1	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
1																			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
2																			0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
3																			0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
4																			10.8	0.0	0.0	8.0	2.0	5.0	5.0	1.2	1.9	
5																			11.5	0.2	0.0	10.0	22.0	2.8	0.2	0.7		
6																			16.0	0.0	0.0	9.0	11.5	7.2	8.9	6.5		
7																			3.2	0.0	0.0	1.0	2.0	0.8	0.7	1.5		
8																			0.1	0.1	0.1	0.0	4.0	1.8	0.3	0.2		
9																			0.6	0.6	0.6	2.0	6.0	7.6	19.9	22.8		
日合計	9																		1.4	0.2	0.2	4.5	8.0	20.0	10.5	8.9		
9-10	11																		35.8	3.2	2.7	36.5	66.5	48.5	51.4	62.4		
12																			1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	2.3		
13																			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3		
14																			0.5	0.3	0.3	1.5	2.5	2.5	3.2			
15																			2.7	2.4	2.4	7.5	8.5	9.0	13.7			
16																			3.2	3.5	3.5	1.7	0.5	0.1	0.5			
17																			0.1	0.2	0.2	0.3	0.5	0.2	1.2			
18																			0.4	0.4	0.4	0.5	1.5	0.2	0.6			
19																			0.0	0.0	0.0	0.2	0.5	0.6	2.7			
20																			0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0			
21																			3.0	2.0	2.0	3.8	14.0	5.5	3.2			
22																			4.3	4.7	4.7	5.2	6.0	7.5	7.3			
23																			1.5	1.3	1.3	0.9	3.5	11.0	20.5			
0																			3.0	2.5	2.5	0.4	4.5	8.5	13.2			
1																			10.5	10.5	10.5	13.0	14.0	12.0	11.3			
2																			18.2	20.0	20.0	8.1	6.0	36.5	37.5			
3																			2.5	0.4	0.4	6.8	0.0	0.8	1.5			
4																			6.5	0.0	0.0	11.3	7.0	2.0	1.0			
5																			1.5	0.0	0.0	0.6	0.0	0.5	3.0			
6																			0.5	0.0	0.0	0.7	2.0	0.8	0.5			
7																			1.0	4.7	4.7	0.9	0.0	0.2	0.5			
8																			0.0	1.3	1.3	0.4	0.0	0.0	0.0			
9																			0.0	2.5	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0			
日合計	9																		0.2	20.0	20.0	60.9	91.9	99.1	124.0			
9-10	11																		60.9	91.9	91.9	63.8	72.0	99.1	124.0			
12																			1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
13																			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
14																			0.5	0.3	0.3	1.5	2.5	2.5	3.2			
15																			2.7	2.4	2.4	7.5	8.5	9.0	13.7			
16																			3.2	3.5	3.5	1.7	0.5	0.1	0.5			
17																			0.1	0.2	0.2	0.3	0.5	0.2	1.2			
18																			0.4	0.4	0.4	0.5	1.5	0.2	0.6			
19																			0.0	0.0	0.0	0.2	0.5	0.6	2.7			
20																			0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0			
21																			3.0	2.0	2.0	3.8	14.0	5.5	3.2			
22																			4.3	4.7	4.7	5.2	6.0	7.5	7.3			
23																			1.5	1.3	1.3	0.9	3.5	11.0	20.5			
0																			3.0	2.5	2.5	0.4	4.5	8.5	13.2			
1																			10.5	10.5	10.5	13.0	14.0	12.0	11.3			
2																			18.2	20.0	20.0	8.1	6.0	36.5	37.5			
3																			2.5	0.4	0.4	6.8	0.0	0.8	1.5			
4																			6.5	0.0	0.0	11.3	7.0	2.0	1.0			
5																			1.5	0.0	0.0	0.6	0.0	0.5	3.0			
6																			0.5	0.0	0.0	0.7	2.0	0.8	0.5			
7																			1.0	4.7	4.7	0.9	0.0	0.2	0.5			
8																			0.0	1.3	1.3	0.4	0.0	0.0	0.0			
9																			0.0	2.5	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0			



中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所時間雨量表

様式1-9  
洪水

日	時	S2.7.9		S2.7.9		S2.7.9		S2.7.9		S2.7.9		S2.7.9		S2.7.9		S2.7.9		S2.7.9		S2.7.9	
		時	雨量	雨量	雨量	雨量	雨量	雨量	雨量	雨量	雨量	雨量	雨量	雨量	雨量	雨量	雨量	雨量	雨量	雨量	雨量
8日	9-10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	11	1.0	0.6	1.0	0.7	1.0	0.4	1.0	0.1	1.0	0.4	1.0	0.3	1.0	0.1	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0
	12	1.0	0.7	1.0	0.4	1.0	0.1	1.0	0.4	1.0	0.3	1.0	0.1	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0
	13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	14	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0
	15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	16	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0
	17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	2	1.0	0.7	1.0	0.4	1.0	0.1	1.0	0.4	1.0	0.3	1.0	0.1	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0
	3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
日合計	9	5.0	8.0	16.0	12.7	8.0	12.7	8.0	12.7	8.0	12.7	8.0	12.7	8.0	12.7	8.0	12.7	8.0	12.7	8.0	
9日	9-10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	11	2.0	3.0	21.0	23.0	5.0	4.4	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	13	2.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	14	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	17	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	18	23.0	18.0	18.0	3.0	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2
	19	15.0	8.0	30.0	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3
	20	6.0	15.0	43.0	39.2	39.2	39.2	39.2	39.2	39.2	39.2	39.2	39.2	39.2	39.2	39.2	39.2	39.2	39.2	39.2	39.2
21	5.0	4.0	5.0	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	
22	4.0	8.0	8.0	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	
23	4.0	12.0	31.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	
0	26.0	15.0	15.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	
1	28.0	0.0	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	
2	2.0	1.0	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
3	1.0	1.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
4	3.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
5	2.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
6	2.0	0.0	0.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	
7	2.0	1.0	1.0	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
8	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
9	2.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
日合計	9	151.0	119.0	164.0	134.0	134.0	134.0	134.0	134.0	134.0	134.0	134.0	134.0	134.0	134.0	134.0	134.0	134.0	134.0	134.0	

様式1-9 洪水		中部地方整備局 木曽川水系 対象洪水観測所時間雨量表																															
日	時	高根 国交省	842.7.9 国交省	胡桃島 国交省	大西 国交省	湯原 国交省	下呂 国交省	大原 国交省	小川 国交省	和良 国交省	神土 国交省	黒川 国交省	三川 国交省	今渡 国交省	上麻生 国交省	神淵 国交省	小坊 国交省	カジヤ 国交省	瀧河 国交省	上呂 国交省	小和知 国交省	成山 国交省	御嵩 国交省	御居山 国交省	赤沢 国交省	阿寺 国交省	川上 国交省						
10日	9-10	0.5	欠	欠	0.0	0.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	11	1.0	欠	欠	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	12	1.5	欠	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
	13	0.0	欠	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
	14	0.0	欠	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	15	0.0	欠	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	16	0.0	欠	欠	1.5	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	17	0.0	欠	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	18	0.0	欠	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
11日	19	0.0	欠	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	20	0.0	欠	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	21	0.0	欠	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	22	0.0	欠	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	23	0.0	欠	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	0	0.0	欠	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	1	0.0	欠	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	2	0.0	欠	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	3	0.0	欠	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
合計	9-10	3.0	欠	欠	14.5	1.0	2.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.0	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0		
	11																																
	12																																
	13																																
	14																																
	15																																
	16																																
	17																																
	18																																
19																																	
20																																	
21																																	
22																																	
23																																	
0																																	
1																																	
2																																	
3																																	
4																																	
5																																	
6																																	
7																																	
8																																	
9																																	
合計																																	
※総雨量				86.0		86.5		127.0		134.0		218.0		138.3		159.3		150.5															
*総雨量は一連降雨の最終日のみ合計																																	

様式1-9  
洪水

中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所時間雨量表

日	時	S42.7.9																									
		福岡 国交省	霧ヶ原 国交省	蘭 国交省	滑川 国交省	滑川第2 国交省	蒲川 国交省	下山沢 国交省	長者畑 国交省	落合 国交省	馬籠 国交省	正ヶ根 国交省	岡の平 国交省	藏原 国交省	西野川 国交省	福島 国交省	三浦 国交省	王滝 国交省	三留野 国交省	福岡 (自) 国交省	笠置 国交省	丸山 国交省	桃山 国交省	須原 国交省	渡合 国交省	恵那 国交省	
10日	9-10									0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.5	0.0	1.0	欠	2.0	3.0	0.0	0.0				0.5	0.0
	11								0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	7.5	1.0	0.0	0.0				0.0	2.0
	12								0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0				0.0	2.5
	13								0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0				0.0	0.5
	14								0.0	0.0	0.2	0.0	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0				0.0	0.5
	15								0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.0	1.0
	16								0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.0	0.5
	17								0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0
	18								0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0
19								0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	
20								0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	
21								0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	
22								0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	
23								0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	
0								0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	
1								欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠				0.0	0.0	
2								欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠				0.0	0.0	
3								欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠				0.0	0.0	
4								欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠				0.0	0.0	
5								欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠				0.0	0.0	
6								欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠				0.0	0.0	
7								欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠				0.0	0.0	
8								欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠				0.0	0.0	
9								欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠				0.0	0.0	
日合計										1.0	1.5	2.0	3.0	0.0	0.0	1.5	11.5	4.5	11.5	4.5	0.0	0.0				0.5	7.5
11日	9-10																										
日合計										120.4	198.0	168.5	180.5	213.5	201.5	180.0	145.5	164.0	318.5	157.5							
※総雨量																											
*総雨量は一連降雨の最終日のみ合計																											

中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所時間雨量表

日	時	岩村 国交省	大井 国交省	楳の上 国交省	付知 国交省	木祖 国交省	船山 国交省	久々野 国交省	宮ノ前 国交省	高根 国交省	高城山 国交省	萩原 国交省	宮地 国交省	金山 国交省	気象庁 付知 国交省	三界山 国交省	見行山 国交省	黒川 国交省	伽藍 国交省	美濃加茂 国交省	可児川 国交省	榑石峠 国交省	気象庁 恵那 国交省	中津川 国交省	三森山 国交省	気象庁 丸山 国交省
10日	9-10	欠	欠	欠	欠	欠	欠	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	欠	欠	欠	欠	欠	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	欠	0.0
	11	欠	欠	欠	欠	欠	欠	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	欠	欠	欠	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	0.0	
	12	欠	欠	欠	欠	欠	欠	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	欠	欠	欠	欠	0.0	0.0	1.0	0.0	欠	0.0	
	13	欠	欠	欠	欠	欠	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	欠	欠	欠	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	0.0	
	14	欠	欠	欠	欠	欠	欠	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	欠	欠	欠	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	0.0	
	15	欠	欠	欠	欠	欠	欠	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	欠	欠	欠	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	0.0	
	16	欠	欠	欠	欠	欠	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	欠	欠	欠	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	0.0	
	17	欠	欠	欠	欠	欠	欠	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	欠	欠	欠	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	0.0	
	18	欠	欠	欠	欠	欠	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	欠	欠	欠	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	0.0	
	19	欠	欠	欠	欠	欠	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	欠	欠	欠	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	0.0	
20	欠	欠	欠	欠	欠	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	欠	欠	欠	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	0.0		
21	欠	欠	欠	欠	欠	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	欠	欠	欠	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	0.0		
22	欠	欠	欠	欠	欠	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	欠	欠	欠	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	0.0		
23	欠	欠	欠	欠	欠	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	欠	欠	欠	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	0.0		
0	欠	欠	欠	欠	欠	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	欠	欠	欠	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	0.0		
1	欠	欠	欠	欠	欠	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	欠	欠	欠	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	0.0		
2	欠	欠	欠	欠	欠	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	欠	欠	欠	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	0.0		
3	欠	欠	欠	欠	欠	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	欠	欠	欠	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	0.0		
4	欠	欠	欠	欠	欠	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	欠	欠	欠	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	0.0		
5	欠	欠	欠	欠	欠	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	欠	欠	欠	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	0.0		
6	欠	欠	欠	欠	欠	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	欠	欠	欠	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	0.0		
7	欠	欠	欠	欠	欠	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	欠	欠	欠	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	0.0		
8	欠	欠	欠	欠	欠	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	欠	欠	欠	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	0.0		
9	欠	欠	欠	欠	欠	欠	12.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	1.0	0.0	欠	欠	欠	欠	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	欠	0.0	
日合計	9-10	欠	欠	欠	欠	欠	119.0	7.0	122.0	132.0	155.0	218.0	161.0	172.0	155.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	183.0	
日合計																										
※総雨量																										
*総雨量は一連降雨の最終日のみ合計																										

様式1-9  
洪水

中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所時間雨量表

日	時	S42.7.9																											
		八百津 気象庁	加子母 気象庁	久田見 気象庁	奥屋 気象庁	新田 気象庁	気象庁 湖可	カオレ 気象庁	開田 気象庁	気象庁 桃山	南木曾 気象庁	三岳 気象庁	木曾福島 気象庁	気象庁 赤沢	気象庁 赤沢	恵那山 気象庁	気象庁 御岳山	気象庁 須原	槽古木山 気象庁	野妻峠 気象庁	教尾ダム 水機構	ウグイ川 水機構	三笠 水機構	池の越 水機構	阿木川 ダム 水機構	狸沢 水機構	大根木 水機構		
10日	9-10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	1.0	2.0	2.0	3.0	3.0	1.0	2.0	0.5	0.5							
	11	2.0	2.0	0.0	3.0	1.0	2.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	欠	1.0	1.0	0.5							
	12	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	0.0	0.0	0.0							
	13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	0.0	0.0	0.0							
	14	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	0.0	0.0	0.0							
	15	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	0.0	0.0	0.0							
	16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	0.0	0.0	0.0							
	17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	0.0	0.0	0.0							
	18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	0.0	0.0	0.0							
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	0.0	0.0	0.0								
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
21	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
日合計		3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	1.0	2.0	2.0	0.5	10.0	10.0	10.0	4.0	4.0	5.0	5.0	0.0	4.0	1.0	0.0							
11日	9-10																												
11																													
12																													
13																													
14																													
15																													
16																													
17																													
18																													
19																													
20																													
21																													
22																													
23																													
0																													
1																													
2																													
3																													
4																													
5																													
6																													
7																													
8																													
9																													
日合計																													
※総雨量			284.0	210.0	152.0	178.0	148.0	117.0	246.0	239.0	193.0	140.0	196.5																

\*総雨量は一連降雨の最終日のみ合計







中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所時間雨量表

様式 1 - 9  
洪水

日	時	S2.7.9																					
		観音大井 雨量	観音空淵 雨量	観音五山 雨量	観音兼山 雨量	観音今渡 雨量	観音孫山 雨量																
10日	9-10	1.0		0.0	0.0	0.0	0.0																
	11	6.0		0.0	0.0	0.0	0.0																
	12	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0																
	13	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0																
	14	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0																
	15	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0																
	16	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0																
	17	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0																
	18	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0																
19	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0																	
20	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0																	
21	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0																	
22	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0																	
23	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0																	
0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0																	
1	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0																	
2	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0																	
3	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0																	
4	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0																	
5	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0																	
6	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0																	
7	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0																	
8	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0																	
9	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0																	
日合計		7.0		0.0	0.0	0.0																	
11日	9-10																						
	11																						
	12																						
	13																						
	14																						
	15																						
	16																						
	17																						
	18																						
19																							
20																							
21																							
22																							
23																							
0																							
1																							
2																							
3																							
4																							
5																							
6																							
7																							
8																							
9																							
日合計																							
※総雨量				127.0	180.0	146.7																	

\*総雨量は一連降雨の最終日のみ合計

様式1-9

日	時	中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所時間雨量表																											
		S43.8.17	高根 国交省	胡桃島 国交省	大西 国交省	湯屋 国交省	下呂 国交省	大原 国交省	小川 国交省	和良 国交省	神土 国交省	黒川 国交省	三川 国交省	今渡 国交省	上麻生 国交省	神淵 国交省	小坊 国交省	カジヤ 国交省	瀧河 国交省	上呂 国交省	小和知 国交省	成山 国交省	御嶽 国交省	御岳山 国交省	赤沢 国交省	阿寺 国交省	川上 国交省		
16日	9-10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
17日	19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
日合計	9-10	3.0	2.5	4.5	15.0	2.0	0.0	65.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	11	5.5	4.0	6.5	25.0	3.0	31.0	32.5	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	12	5.5	6.5	9.0	0.5	0.5	0.5	22.0	22.0	30.5	2.0	0.0	6.0	10.0	3.8	11.0	3.5	3.0	9.3	3.5	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	13	2.0	2.0	0.5	0.0	3.5	0.0	0.0	0.5	9.5	60.5	47.5	20.5	3.0	2.2	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	14	1.0	1.0	欠	3.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.5	18.0	18.0	20.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	15	0.0	2.5	欠	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.5	7.0	16.0	0.0	0.7	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	16	2.5	0.5	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5	3.5	29.0	0.0	29.0	23.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	17	0.0	0.0	欠	3.5	1.0	3.5	0.0	0.0	0.0	19.0	1.0	4.0	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	18	0.0	0.0	欠	3.5	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	10.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
日合計	19	0.0	0.0	欠	18.5	0.0	7.0	36.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	20	2.5	7.5	欠	15.0	10.0	11.5	25.0	欠	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	21	6.0	15.0	欠	37.0	13.0	8.5	29.0	8.0	29.0	5.0	1.5	1.5	3.5	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	22	13.5	16.0	欠	34.5	43.5	2.0	8.0	20.5	31.0	38.5	6.5	10.0	0.0	44.1	60.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	23	6.0	14.0	欠	17.5	9.5	5.0	2.0	7.0	6.0	25.0	34.5	76.0	0.0	79.0	55.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	0	32.0	24.5	欠	23.0	11.5	10.0	7.0	10.0	3.0	14.0	32.0	35.0	0.0	89.0	31.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	1	3.0	1.0	欠	12.0	7.0	6.0	3.0	6.5	2.0	36.0	43.5	57.0	0.0	41.4	34.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	2	7.0	8.5	2.0	24.0	5.0	3.0	7.5	0.0	0.0	53.0	64.0	44.0	3.5	28.6	38.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	3	16.0	16.5	1.0	19.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	13.0	36.0	25.0	36.5	42.5	20.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
日合計	4	1.5	1.0	1.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	5.5	6.0	6.0	1.5	8.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	9	0.0	28.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	日合計	107.0	151.5	欠	163.0	81.0	0.0	0.0	0.0	0.0	204.5	317.5	305.0	68.0	382.0	312.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0







中部地方整備局 木曽川水系 対象洪水観測所時間雨量表

様式1-9  
洪水

日	時	S43.8.17		岩村 水機構	岩屋 水機構	西村 水機構	弓掛 水機構	敷河 水機構	川上 水機構	日出雲 水機構	楢谷 水機構	ワサビ沢 水機構	池の沢 水機構	味哩川 ダム地点 水機構	味哩川 ダムサイト 水機構	秋神ダム 中電	朝日ダム 中電	久々野 ダム 中電	大洞 中電	東上田 ダム 中電	瀬戸第一 ダム 中電	下原ダム 中電	大輪渡 ダム 中電	七宗 ダム 中電		
		水機構	水機構																							
16日	9-10																									
	11																0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	12															0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	13															0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	14															0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	15															0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	16															0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	17															0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	18															0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19															0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
20															0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
21															0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
22															0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
23															0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
0															0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
1															0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
2															0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
3															0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
4															0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
5															0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
6															0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
7															0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
8															0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
9															0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
日合計																3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17日	9-10																									
	11															1.2	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	12															4.5	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	13															2.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	14															11.0	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	15															0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	16															0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	17															0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	18															0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19															0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
20															2.9	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
21															13.4	12.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
22															6.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
23															4.3	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
0															7.1	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
1															0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
2															7.2	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
3															2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
4															0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
5															0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
6															0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
7															0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
8															0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
9															0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
日合計																58.4	109.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
																128.5	188.0	249.6	227.5	241.1						





中部地方整備局 木曽川水系 対象洪水観測所時間雨量表

様式 1 - 9  
洪水

日	時	S43.8.17		間電空雁 間電	間電五山 間電	間電兼山 間電	間電今渡 間電	間電坂山 間電
		間電大井 間電	間電 間電					
16日	9-10	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0
	11	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0
	12	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0
	13	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0
	14	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0
	15	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0
	16	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0
	17	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0
	18	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0
17日	19	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0
	20	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0
	21	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0
	22	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0
	23	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0
	0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0
	1	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0
	2	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0
	3	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	
5	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	
6	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	
7	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	
8	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	
9	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	
日合計	9-10	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0
17日	11	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0
	12	0.0	0.0		0.0	0.0	9.5	1.5
	13	0.0	3.0		18.0	4.5	5.0	5.0
	14	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	6.5
	15	12.0	12.0		4.0	0.5	8.0	3.0
	16	0.0	0.0		0.0	0.5	3.0	2.0
	17	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.5
	18	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0
	19	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	
21	0.0	0.0		0.0	0.0	3.5	0.0	
22	0.0	1.0		1.0	0.0	0.0	0.0	
23	1.0	0.0		0.0	0.0	0.0	1.0	
0	18.0	10.0		10.0	2.0	0.0	15.0	
1	31.0	3.0		3.0	5.0	0.5	4.5	
2	11.0	0.0		1.0	0.0	0.0	5.5	
3	2.0	2.0		2.0	0.0	0.0	5.0	
4	22.0	31.0		37.0	26.0	6.0	6.0	
5	18.0	7.0		10.0	5.0	2.0	2.0	
6	1.0	1.0		1.0	3.5	0.5	0.5	
7	0.0	1.0		1.0	1.0	2.5	0.5	
8	0.0	0.0		0.0	0.0	2.0	0.0	
9	0.0	0.0		0.0	0.0	2.0	0.0	
日合計	9-10	116.0	71.0		81.0	60.0	66.5	



中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所時間雨量表

日	時	S43.8.17																										
		福岡 国交省	霧ヶ原 国交省	瀬 国交省	滑川 国交省	滑川第2 国交省	蒲川 国交省	下山沢 国交省	長者畑 国交省	落合 国交省	馬籠 国交省	正ヶ根 国交省	岡の平 国交省	織原 国交省	西野川 国交省	福島 国交省	三浦 国交省	王滝 国交省	三留野 国交省	福岡 (自) 国交省	笠置 国交省	丸山 国交省	桃山 国交省	須原 国交省	渡合 国交省	恵那 国交省		
18日	9-10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
日合計		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
9-10																												
11																												
12																												
13																												
14																												
15																												
16																												
17																												
18																												
19																												
20																												
21																												
22																												
23																												
0																												
1																												
2																												
3																												
4																												
5																												
6																												
7																												
8																												
9																												
日合計																												
※総雨量																												
※総雨量は一連降雨の最終日のみ合計																												
		114.0									118.5	147.0	127.0	128.0	173.0	98.0	65.0								214.0		58.5	





様式 1 - 9  
洪水

中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所時間雨量表

日	時	S43.8.17		水機構 岩村 水機構	岩屋 水機構	水機構 西村 水機構	弓掛 水機構	敷河 水機構	水機構 川上 水機構	日出雲 水機構	樺谷 水機構	ワサビ沢 水機構	池の沢 水機構	味哩川 ダムサイト 水機構	味哩川 ダム地点 水機構	野妻 中電	高根第一 ダム 中電	高根第二 ダム 中電	一之宿 中電	秋神ダム 中電	朝日ダム 中電	久々野 ダム 中電	大洞 中電	東上田 ダム 中電	瀬戸第一 ダム 中電	下原ダム 中電	大輪渡 ダム 中電	七宗 ダム 中電	
		水機構	水機構																										
18日	9-10																				0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	
	11																				0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	
	12																				0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	
	13																				0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	
	14																				0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	
	15																				0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	
	16																				0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	
	17																				0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	
	18																				0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	
	19																				0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	
20																				0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0		
21																				0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0		
22																				0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0		
23																				0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0		
0																				0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0		
1																				0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0		
2																				0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0		
3																				0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0		
4																				0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0		
5																				0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0		
6																				0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0		
7																				0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0		
8																				0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0		
9																				0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0		
日合計		9-10																		61.7	109.7			131.5	188.0	249.6	227.5	241.1	
日合計		9-10																		61.7	109.7			131.5	188.0	249.6	227.5	241.1	
日合計		9-10																		61.7	109.7			131.5	188.0	249.6	227.5	241.1	

\*総雨量は一連降雨の最終日のみ合計





中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所時間雨量表

様式1-9  
洪水

日	時	S43.8.17														
		馬籠大井 雨量	馬籠空雁 雨量	馬籠五山 雨量	馬籠兼山 雨量	馬籠今渡 雨量	馬籠麻山 雨量									
18日	9-10	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
	11	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
	12	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
	13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
	14	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
	15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
	16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
	17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
	18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
19日	9-10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
	11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
	12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
	13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
	14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
	15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
	16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
	17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
	18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
日合計	9-10	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	66.5					
19日	9-10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
	11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
	12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
	13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
	14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
	15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
	16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
	17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
	18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
日合計	9-10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	71.0	81.0	66.5			
日合計												116.0				
※総雨量												71.0	81.0	66.5		

\*総雨量は一連降雨の最終日のみ合計









中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所時間雨量表

様式1-9  
洪水

日	時	S45.6.15		水機構 岩村 水機構	岩屋 水機構	水機構 西村 水機構	弓掛 水機構	数河 水機構	水機構 川上 水機構	日出雲 水機構	榑谷 水機構	ワカヒ沢 水機構	池の沢 水機構	味哩川 ダム地点 水機構	味哩川 ダムサイト 水機構	秋神ダム 中電	朝日ダム 中電	久々野 ダム 中電	大洞 中電	東上田 ダム 中電	瀬戸第一 ダム 中電	下原ダム 中電	大船渡 ダム 中電	七宗 ダム 中電	
		野麦 中電	高根第一 ダム 中電																						一之宿 中電
14日	9-10															0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	11															0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	12															0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	13															0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	14															0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
	15															1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
	16															1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
	17															1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
	18															1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
	19															3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1
	20															3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3
	21															3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
	22															3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
	23															2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2
	0															1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	1															3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
	2															4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
	3															8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5
	4															4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
	5															6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
	6															5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
	7															8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
	8															7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
9															5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	
日合計															78.0	78.0	78.0	78.0	78.0	78.0	78.0	78.0	78.0	78.0	
15日	9-10															69.4	69.4	69.4	69.4	69.4	69.4	69.4	69.4	69.4	69.4
	11															6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
	12															4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
	13															3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
	14															9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0
	15															15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0
	16															6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
	17															9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0
	18															5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
	19															2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
	20															1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	21															1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	22															1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	23															2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
	0															6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
	1															3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
	2															8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
	3															5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
	4															4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
	5															3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
	6															3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
	7															1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	8															2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
9															5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	
日合計															102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	
日合計															92.3	92.3	92.3	92.3	92.3	92.3	92.3	92.3	92.3	92.3	
日合計															127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	
日合計															168.7	168.7	168.7	168.7	168.7	168.7	168.7	168.7	168.7	168.7	
日合計															225.0	225.0	225.0	225.0	225.0	225.0	225.0	225.0	225.0	225.0	



中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所時間雨量表

様式1-9  
洪水

日	時	S45.6.15																			
		観音大井 雨量	観音空滝 雨量	観音五山 雨量	観音兼山 雨量	観音今瀬 雨量	観音班山 雨量														
14日	9-10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
	11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
	12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
	13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
	14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
	15	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5										
	16	2.0	4.0	3.0	2.0	3.0	6.0	1.5	2.0	3.0	6.0										
	17	4.0	5.0	5.0	2.0	3.0	6.0	4.0	3.0	3.0	6.0										
	18	5.0	5.0	5.0	6.0	4.0	6.0	4.0	4.0	4.0	5.0										
19	5.0	5.0	6.0	6.0	4.0	6.0	4.0	4.0	4.0	5.0											
20	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0											
21	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0											
22	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.5											
23	4.0	4.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	3.5											
0	1.0	3.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	5.0											
1	3.0	4.0	2.0	2.0	2.0	1.5	1.5	1.5	1.5	12.0											
2	6.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	19.0											
3	6.0	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	13.0											
4	6.0	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	8.0											
5	4.0	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	8.5											
6	3.0	3.0	3.0	2.0	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	8.5											
7	11.0	6.0	6.0	7.0	5.5	14.0	7.0	5.5	5.5	14.0											
8	8.0	6.0	6.0	4.0	3.0	12.5	3.0	3.0	3.0	12.5											
9	5.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5	1.0	0.5	0.5	15.0											
日合計		80.0	62.0	62.0	54.0	49.5	49.5	49.5	49.5	136.0											
15日	9-10	3.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	14.0											
	11	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	9.0											
	12	3.0	3.0	2.0	2.0	2.5	6.0	6.0	6.0	6.0											
	13	0.0	6.0	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	6.5											
	14	5.0	10.0	9.0	9.0	4.5	19.0	7.0	7.0	19.0											
	15	3.0	7.0	3.0	3.0	3.5	7.0	7.0	7.0	7.0											
	16	8.0	9.0	7.0	7.0	7.5	7.0	7.5	7.5	7.0											
	17	9.0	9.0	7.0	7.0	8.5	9.5	8.5	8.5	7.0											
	18	5.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0	3.0											
19	2.0	6.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	6.0												
20	5.0	8.0	9.0	9.0	7.5	0.5	0.5	0.5	0.5												
21	13.0	8.0	8.0	9.0	8.5	2.0	2.0	2.0	2.0												
22	15.0	17.0	11.0	11.0	9.5	5.0	5.0	5.0	5.0												
23	9.0	15.0	16.0	16.0	11.0	14.5	14.5	14.5	14.5												
0	7.0	17.0	16.0	16.0	13.5	14.0	14.0	14.0	14.0												
1	15.0	13.0	10.0	10.0	10.5	15.0	15.0	15.0	15.0												
2	9.0	6.0	6.0	6.0	4.5	8.5	8.5	8.5	8.5												
3	9.0	11.0	11.0	11.0	11.5	7.0	7.0	7.0	7.0												
4	7.0	8.0	8.0	8.0	5.5	11.0	11.0	11.0	11.0												
5	13.0	20.0	15.0	15.0	12.0	10.0	10.0	10.0	10.0												
6	9.0	12.0	8.0	8.0	9.5	8.5	8.5	8.5	8.5												
7	6.0	18.0	9.0	9.0	6.0	5.0	5.0	5.0	5.0												
8	8.0	13.0	10.0	10.0	11.5	8.0	8.0	8.0	8.0												
9	8.0	4.0	10.0	10.0	12.0	8.0	8.0	8.0	8.0												
日合計		172.0	215.0	187.0	187.0	168.5	168.5	168.5	168.5	203.0											





様式1-9  
洪水

中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所時間雨量表

日	時	S45.6.15																									
		福岡 国交省	霧ヶ原 国交省	蘭 国交省	滑川 国交省	滑川第2 国交省	蒲川 国交省	下山沢 国交省	長者畑 国交省	落合 国交省	馬籠 国交省	正ヶ根 国交省	岡の平 国交省	藏原 国交省	西野川 国交省	福島 国交省	三浦 国交省	王滝 国交省	三留野 国交省	福岡 (自) 国交省	笠置 国交省	丸山 国交省	桃山 国交省	須原 国交省	渡合 国交省	恵那 国交省	
16日	9-10	0.0	4.5	0.2	0.0	3.0	2.5	0.0	6.5	5.5	4.0	7.0	12.0	3.0	3.5	2.0	4.0	2.0	4.0	4.0	3.0	2.0	4.0	12.5	2.5	3.5	3.0
	11	0.0	3.0	1.5	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	2.0	4.0	8.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	8.0	4.0	3.5	2.5	
	12	0.0	2.2	2.6	2.7	4.5	5.0	4.0	3.5	5.0	4.0	2.0	3.5	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0
	13	0.0	2.8	2.7	2.5	5.0	4.0	4.0	8.0	6.5	4.0	4.5	3.5	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0
	14	0.0	2.7	2.5	2.5	5.0	4.0	4.0	8.0	6.5	4.0	4.5	3.5	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0
	15	0.0	2.0	0.5	0.5	2.0	1.0	1.0	2.5	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
	16	0.0	2.8	2.0	2.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	3.5	3.0	3.5	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
	17	0.0	3.6	3.0	3.0	3.0	0.0	0.0	0.0	1.0	2.0	1.5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
	18	0.0	0.6	0.3	0.3	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	19	0.0	0.3	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	20	0.0	1.0	0.2	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
	21	0.0	1.2	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
	22	0.0	1.1	0.5	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	23	0.0	0.2	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	0	0.0	0.3	0.5	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	1	0.0	0.5	0.7	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	2	0.0	0.2	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	3	0.0	0.0	0.2	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	4	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	5	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	6	0.0	0.0	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	7	0.0	0.0	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	8	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
日合計		29.2	20.0	23.5	22.0	0.0	34.0	35.0	27.5	30.0	52.5	29.5	18.0	286.5	247.5	379.0	347.5	307.0	315.0	397.5	462.0						
17日	9-10																										
	11																										
	12																										
	13																										
	14																										
	15																										
	16																										
	17																										
	18																										
	19																										
	20																										
	21																										
	22																										
	23																										
	0																										
	1																										
	2																										
	3																										
	4																										
	5																										
	6																										
	7																										
	8																										
	9																										
日合計																											
※総雨量																											
*総雨量は一連降雨の最終日のみ合計																											

日	時	S45.6.15																								
		岩村 国交省	大井 国交省	根の上 国交省	付知 国交省	木祖 国交省	船山 国交省	久々野 国交省	宮ノ前 国交省	高根 国交省	高城山 国交省	萩原 国交省	宮地 国交省	金山 国交省	付知 国交省	三界山 国交省	見行山 国交省	黒川 国交省	伽藍 国交省	美濃加茂 国交省	可見川 国交省	桐石峠 国交省	気象庁 那覇 国交省	中津川 国交省	三森山 国交省	丸山 国交省
16日	9-10	4.0	4.5					2.0	2.5	3.0	4.0	7.5	4.5			3.0	3.0				4.5	4.0	4.5	5.5	4.0	
	11	3.0	3.0					2.0	3.0	1.5	6.0	5.0	4.0			3.0	3.0				4.5	3.0	2.5	3.0	3.0	
	12	4.0	4.0					5.5	4.5	4.0	3.0	4.5	4.0			2.0	2.0				2.5	2.0	2.0	2.0	4.0	
	13	2.0	2.0					2.5	3.5	6.0	4.0	7.0	3.5			3.0	3.0				3.5	4.0	2.0	3.0	4.0	
	14	0.5	0.5					0.0	0.5	0.0	2.0	4.5	4.0			5.0	1.0				1.0	1.0	1.5	3.5	1.0	
	15	2.5	2.5					0.5	0.0	0.0	1.0	1.5	1.5			3.0	2.0				2.0	3.0	0.5	1.5	1.0	
	16	2.5	2.5					0.0	0.5	0.5	1.0	0.5	2.0			2.0	2.0				2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	
	17	0.5	0.5					0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.5			3.0	1.0				1.0	1.0	1.0	3.5	2.0	
	18	0.0	0.0					0.0	0.5	0.0	0.0	1.0	1.0			1.0	1.0				0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	
	19	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0			1.0	1.0				1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	
	20	1.0	1.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5			0.0	0.0				0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	
	21	0.5	0.5					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5			欠	欠				欠	欠	欠	欠	1.0	
	22	0.5	0.5					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			欠	欠				欠	欠	欠	欠	1.0	
	23	0.5	0.5					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			欠	欠				欠	欠	欠	欠	1.0	
	0	1.0	1.0					0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0			欠	欠				欠	欠	欠	欠	1.0	
	1	1.0	1.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0			欠	欠				欠	欠	欠	欠	1.0	
	2	0.5	0.5					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5			欠	欠				欠	欠	欠	欠	1.0	
	3	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			欠	欠				欠	欠	欠	欠	1.0	
	4	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			欠	欠				欠	欠	欠	欠	1.0	
	5	0.5	0.5					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			欠	欠				欠	欠	欠	欠	1.0	
	6	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			欠	欠				欠	欠	欠	欠	0.0	
	7	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			欠	欠				欠	欠	欠	欠	0.0	
	8	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5			欠	欠				欠	欠	欠	欠	0.0	
9	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			欠	欠				欠	欠	欠	欠	0.0		
日合計		28.5					14.5	17.0	19.0	19.0	欠	35.0	31.5		24.0	24.0				28.5	欠	22.0	30.5	28.0	28.0	
9-10																										
11																										
12																										
13																										
14																										
15																										
16																										
17																										
18																										
19																										
20																										
21																										
22																										
23																										
0																										
1																										
2																										
3																										
4																										
5																										
6																										
7																										
8																										
9																										
日合計																										
※総雨量																										
※総雨量は一連降雨の継続日のみ合計																										
		299.5						228.0	231.5	222.0		305.5	342.5		309.0	309.0				278.5		313.5	347.0	307.0	307.0	



中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所時間雨量表

様式1-9  
洪水

日	時	S45.6.15		岩村 水機構	岩屋 水機構	水機構 西村	弓掛 水機構	敷河 水機構	川上 水機構	日出雲 水機構	榑谷 水機構	ワサビ沢 水機構	池の沢 水機構	味哩川 ダムサイト 水機構	味哩川 ダム地点 水機構	野妻 中電	高根第一 ダム 中電	高根第二 ダム 中電	一之宿 中電	秋神ダム 中電	朝日ダム 中電	久々野 ダム 中電	大洞 中電	東上田 ダム 中電	瀬戸第一 ダム 中電	下原ダム 中電	大輪渡 ダム 中電	七宗 ダム 中電		
		9-10	10-11																											
16日	9-10															0.0	2.0	2.0	0.0	1.8	1.7			3.8	7.3	4.5	4.6			
	11															3.0	3.0	3.0	1.2	1.2	1.9			4.7	4.0	3.4	3.4			
	12															3.0	3.0	3.0	2.2	2.2	2.5			3.0	5.0	2.9	3.3			
	13															4.0	5.0	4.0	3.4	3.4	3.3			6.4	3.5	3.6	4.3			
	14															4.0	4.0	4.0	2.4	2.4	2.8			2.1	4.0	5.7	2.7			
	15															1.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.0			0.2	2.0	3.5	3.5			
	16															0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1			0.1	0.6	1.1	1.5			
	17															0.0	0.5	0.0	0.2	0.2	0.2			0.7	1.0	1.1	0.1			
	18															0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	1.0	1.0	0.1			
19															0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2			0.0	0.5	0.9	0.9				
20															0.0	0.0	0.0	0.8	0.8	0.8			0.0	0.5	1.2	1.3				
21															0.0	0.5	0.0	0.7	1.0	0.7			0.0	0.3	0.8	0.9				
22															0.0	0.0	0.0	0.3	0.7	0.3			0.0	0.0	0.4	0.4				
23															0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2			0.0	0.0	0.1	0.0				
0															0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.2	0.1				
1															0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.2	0.2				
2															0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2			0.0	0.0	0.2	0.2				
3															0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.2	0.1				
4															0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.2	0.1				
5															0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.2	0.0				
6															0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0				
7															1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0				
8															0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0				
9															0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0				
日合計																16.0	17.0			13.7	15.6			21.0	29.7	33.9	27.0	26.3		
17日	9-10																													
	11																													
	12																													
	13																													
	14																													
	15																													
	16																													
	17																													
	18																													
19																														
20																														
21																														
22																														
23																														
0																														
1																														
2																														
3																														
4																														
5																														
6																														
7																														
8																														
9																														
日合計																	196.0	214.0			175.4	196.1			246.8	284.4	326.5	332.0	310.3	

\*総雨量は一連降雨の最終日のみ合計



中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所時間雨量表

様式 1 - 9  
洪水

日	時	S45.6.15									
		間電大井 間電	間電空雁 間電	間電五山 間電	間電兼山 間電	間電今渡 間電	間電孫山 間電				
16日	9-10	5.0	4.0	4.0	4.0	4.5	6.0				
	11	3.0	5.0	4.0	3.5	3.5	2.5				
	12	2.0	3.0	3.0	3.0	2.5	4.5				
	13	2.0	4.0	3.0	3.0	2.5	6.0				
	14	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	4.5				
	15	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	3.0				
	16	3.0	4.0	3.0	3.0	2.0	0.5				
	17	3.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.5				
	18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5				
17日	19	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.5				
	20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5				
	21	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0				
	22	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5				
	23	0.0	3.0	1.0	1.0	1.5	0.0				
	1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.5	0.0				
	2	0.0	1.0	0.0	0.0	0.5	0.5				
	3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5				
	4	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
17日	5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0				
	6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	8	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0				
	9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	日合計	26.0	32.0	26.0	27.5	32.0					
	日合計	278.0	309.0	267.0	245.5	371.0					

\*総雨量は一連降雨の最終日のみ合計





様式1-9  
洪水

中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所時間雨量表

日	時	S46.9.6		霧ヶ原	霧ヶ原	磯原	西野川	福島	三浦	王滝	三留野	福岡 (自)	笠置	丸山	桃山	須原	渡合	恵那
		国交省	国交省															
4日	9-10			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
日合計		13.0	13.0	47.0	10.0	18.5	10.5	49.5	14.0	6.0	11.0	5.0	35.0	0.0	0.0	0.0	35.0	28.5
5日	9-10	0.3	1.2	4.5	0.0	0.5	4.0	2.0	2.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.5	1.5	11.5	0.0
	11	0.8	0.4	1.0	1.0	1.5	6.5	6.5	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	2.5	2.0
	12	0.1	0.1	7.0	0.5	1.5	2.0	2.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	13	0.0	0.4	1.0	2.5	0.5	11.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	14	3.5	0.0	1.0	1.5	1.5	2.0	0.5	7.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	15	0.2	0.0	0.0	1.0	0.0	0.5	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	16	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	17	3.1	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.5	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	18	1.4	5.6	0.0	1.0	1.5	6.5	0.5	0.5	0.0	0.0	18.5	6.0	14.5	0.0	0.0	9.5	5.0
19	0.8	0.1	6.0	2.0	10.0	19.0	19.0	19.0	0.0	0.0	0.5	0.5	2.0	0.0	0.0	4.0	1.0	
20	0.3	0.0	4.5	0.5	3.0	3.0	2.5	2.5	0.0	0.0	1.0	1.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	
21	0.2	0.1	2.0	0.0	1.5	12.5	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	
22	0.1	0.1	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
23	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
3	0.7	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
6	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
7	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
8	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
9	0.9	0.0	0.0	47.0	10.0	36.0	38.0	21.0	17.0	0.0	3.0	2.5	2.0	1.5	1.5	0.0	0.5	
日合計		21.5	12.3	125.0	51.5	103.0	190.0	96.0	22.0	22.0	34.3	24.0	131.0	27.0	27.0	0.0	131.0	30.5

中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所時間雨量表

日	時	S46.9.6		久々野	宮ノ前	高根	高橋山	萩原	宮地	金山	付知	三界山	見行山	黒川	伽藍	美濃加茂	可見川	榑石峠	気象庁 恵那	中津川	三森山	気象庁 丸山		
		気象庁 岩村	気象庁 大井																					
4日	9-10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
1	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
2	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	5.0	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
3	0.0	0.0	0.0	1.0	1.5	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
4	0.0	0.0	0.0	1.0	2.0	0.0	1.0	1.0	1.0	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
5	0.0	0.0	0.0	1.0	5.0	0.0	3.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
6	0.5	0.0	0.0	7.5	2.0	0.0	10.0	4.5	1.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
7	0.5	0.0	0.0	1.5	5.0	0.0	3.0	4.5	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
8	0.5	0.0	0.0	0.5	5.0	0.0	2.0	6.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
9	1.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	1.0	7.5	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
日合計	2.5	17.0	22.5	0.5	34.0	0.0	33.5	37.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	1.0	0.0	0.0	2.0	1.0	5.5	6.5	6.5	6.0	0.0	
5日	9-10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	11	0.5	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0	3.5	9.0	0.0	0.0	0.0	4.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.5	0.5	2.0	0.0	
	12	0.5	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.0	2.0	2.0	7.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	14	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	17	5.5	5.0	2.0	3.0	3.0	11.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	26.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	18	0.0	0.0	0.0	0.0	15.5	0.0	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
19	0.0	0.0	0.0	1.5	4.0	2.0	2.0	5.5	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
20	0.0	0.0	0.0	1.0	4.0	1.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
22	0.5	0.0	0.0	1.5	0.5	0.0	3.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
7	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
8	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
9	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
日合計	10.0	130.0	81.5	70.0	138.0	110.5	138.0	110.5	0.0	0.0	0.0	31.0	50.0	0.0	0.0	0.0	12.5	8.0	21.0	13.0	19.0	0.0		



中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所時間雨量表

様式1-9  
洪水

日	時	S46.9.6 水機構 岩村 水機構		岩屋 水機構	水機構 西村 水機構	弓掛 水機構	数河 水機構	水機構 川上 水機構	日出雲 水機構	榑谷 水機構	ワサビ沢 水機構	池の沢 水機構	味哩川 ダム地点 水機構	野麦 中電	高根第一 ダム 中電	高根第二 ダム 中電	一之宿 中電	秋神ダム 中電	朝日ダム 中電	久々野 ダム 中電	大洞 中電	東上田 ダム 中電	瀬戸第一 ダム 中電	下原ダム 中電	大輪渡 ダム 中電	七宗 ダム 中電	
		4日	9-10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23														0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	0														0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	1														0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	2														0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	3														0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	4														0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	5														0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	6														0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	7														0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	8														0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	9														0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
日合計															10.4	10.5			10.4	10.3			10.6	23.0	22.0	12.5	8.5
	9-10														1.0	0.0			0.0	0.0			0.5	2.5	1.2	1.3	1.2
	11														0.0	0.0			0.0	0.0			0.0	3.7	4.6	4.4	3.3
	12														0.0	0.0			0.0	0.0			0.0	3.8	0.5	0.4	0.4
	13														0.0	0.0			0.1	0.3			0.2	6.0	1.6	0.3	0.5
	14														3.0	0.0			0.0	0.0			0.0	2.8	0.2	0.1	0.0
	15														0.0	0.0			0.0	0.0			0.6	0.0	0.2	0.5	0.9
	16														1.0	0.0			0.0	0.0			3.2	0.0	0.0	0.4	0.6
	17														3.0	1.3			1.3	1.3			0.2	0.2	0.3	0.6	3.5
	18														15.0	11.8			11.8	10.2			21.3	14.8	18.4	2.5	0.6
	19														4.4	4.9			4.4	4.9			3.7	9.0	8.7	8.5	6.7
	20														2.0	2.0			0.4	0.9			1.5	23.8	3.3	6.5	0.8
	21														0.5	0.0			0.0	0.0			0.0	0.1	2.0	1.6	0.7
	22														0.0	0.0			0.0	0.0			0.0	0.1	0.0	0.0	0.4
	23														1.5	0.0			1.9	3.0			13.2	2.8	0.0	0.0	0.0
	0														2.0	0.0			1.9	1.8			3.1	0.2	0.0	0.0	0.0
	1														0.5	0.0			0.0	0.0			0.2	0.5	0.0	0.8	0.0
	2														0.0	0.0			1.1	1.7			1.6	1.3	0.6	0.3	0.5
	3														0.0	0.0			2.0	1.6			4.5	1.0	0.6	1.0	1.1
	4														3.5	0.0			2.6	2.8			6.2	4.3	1.0	0.6	1.0
	5														12.4	16.7			12.4	16.7			2.1	0.7	0.9	0.0	1.0
	6														16.1	16.2			16.1	16.2			11.5	7.5	8.7	4.8	0.5
	7														11.5	11.5			11.5	11.2			10.1	13.0	33.0	44.0	41.6
	8														3.0	3.0			7.0	11.2			2.1	11.0	30.0	58.5	32.3
	9														69.5	69.5			69.2	79.0			83.7	118.0	120.0	138.5	97.9
日合計															69.5	69.5			69.2	79.0			83.7	118.0	120.0	138.5	97.9



中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所時間雨量表

様式1-9  
洪水

日	S46.9.6		周潭空瀬 雨量	周潭五山 雨量	周潭兼山 雨量	周潭今瀬 雨量	周潭孫山 雨量											
	時	周潭大井 雨量																
4日	9-10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
	11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
	12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
	13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
	14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
	15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
	16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
	17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
	18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0											
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0											
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0											
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0											
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0											
0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0											
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0											
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0											
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0											
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0											
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0											
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0											
7	1.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0											
8	2.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0											
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0											
日合計		3.0	5.0	0.0	0.0	0.0	34.5											
5日	9-10	2.0	1.0	1.0	1.0	3.0	1.5	5.5										
	11	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.5	5.0										
	12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0										
	13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
	14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
	15	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
	16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0										
	17	2.0	6.0	18.0	18.0	27.0	23.0	2.0										
	18	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0										
19	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0											
20	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.5	13.0											
21	0.0	2.0	0.0	0.0	1.0	0.5	1.0											
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0											
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0											
0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0											
1	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0											
2	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0											
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.0											
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0											
5	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	3.0											
6	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	2.0											
7	1.0	4.0	1.0	1.0	0.0	0.0	2.0											
8	3.0	2.0	0.0	0.0	1.0	0.5	4.0											
9	1.0	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0	12.0											
日合計		14.0	24.0	27.0	35.0	29.0	65.5											











中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所時間雨量表

様式1-9 洪水

日	時	S46.9.6		岩屋	水機構	西村	弓掛	数河	川上	日出雲	楡谷	ワカエ沢	池の沢	味哩川 ダム地点	野妻	高根第一 ダム	高根第二 ダム	一之宿	秋神ダム	朝日ダム	久々野 ダム	大洞	東上田 ダム	瀬戸第一 ダム	下原ダム	大輪渡 ダム	七宗 ダム	
		水機構	水機構																									
6日	9-10															8.0				4.6	6.0			7.0	9.5	14.7	10.5	7.4
	11															13.5				13.8	13.3			22.5	18.5	18.8	28.5	26.5
	12															12.5				5.1	7.0			10.5	9.0	24.8	15.0	24.0
	13															8.0				5.5	5.7			6.3	2.3	6.2	26.3	6.0
	14															7.5				4.4	4.6			5.7	10.0	2.1	4.7	3.0
	15															2.0				0.4	0.6			0.7	3.0	2.0	0.5	0.2
	16															1.0				0.5	0.5			3.5	3.0	1.4	4.0	2.5
	17															10.0				6.2	7.1			10.8	37.0	30.5	30.5	7.5
	18															7.5				7.2	9.5			13.3	9.5	18.5	13.0	3.1
19															17.0				7.0	6.6			15.0	33.5	40.0	39.7	8.0	
20															13.0				6.0	8.7			8.0	17.0	15.5	7.3	6.5	
21															6.0				6.4	7.3			11.2	8.0	8.5	1.6	2.0	
22															4.0				8.6	9.1			12.2	14.0	9.0	7.4	5.5	
23															14.0				15.8	16.6			21.5	12.0	1.5	4.0	1.4	
0															0.2				0.2	0.4			0.3	0.0	0.0	3.2	4.0	
1															0.0				0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
2															1.0				0.8	1.0			0.1	4.0	3.5	0.0	0.3	
3															4.0				8.0	5.9			1.4	19.0	17.2	3.8	6.2	
4															2.0				2.0	5.4			3.0	0.2	0.3	0.0	0.1	
5															6.0				6.5	7.2			11.5	4.5	8.0	16.0	5.5	
6															3.0				2.0	4.0			6.7	10.0	10.0	9.5	16.5	
7															1.8				3.8	3.8			4.5	4.0	2.5	2.7	1.3	
8															3.3				1.1	1.1			1.9	0.5	0.5	0.8	1.3	
9															2.4				3.4	3.4			2.7	4.5	6.5	10.0	5.0	
日合計															163.6				119.0	132.3			180.3	233.3	248.5	289.0	144.1	
7日	9-10															7.4				6.0	6.6			7.5	6.2	7.0	7.8	6.3
	11															2.0				2.2	2.3			3.3	2.1	2.3	2.7	1.4
	12															2.0				1.3	1.5			1.5	1.0	1.2	1.9	1.3
	13															5.0				0.2	0.5			0.5	1.9	2.8	4.1	2.4
	14															3.5				1.0	1.5			2.2	3.3	5.3	5.5	7.3
	15															2.0				2.5	2.3			2.9	4.2	4.4	6.9	3.7
	16															1.5				1.0	1.7			2.4	3.7	2.7	1.1	1.0
	17															1.0				0.5	0.4			0.9	1.1	2.3	1.5	1.6
	18															1.0				0.3	0.1			0.7	0.6	1.3	2.0	1.5
19															0.0				0.1	0.1			0.9	0.7	0.5	0.5	0.7	
20															1.0				0.0	0.2			0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	
21															0.0				0.1	0.0			0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	
22															0.0				0.2	0.3			0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	
23															0.0				0.0	0.0			0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	
0															0.0				0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
1															0.0				0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
2															0.0				0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
3															0.0				0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
4															0.0				0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
5															0.0				0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
6															0.0				0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
7															0.0				0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
8															0.0				0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
9															0.0				0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
日合計															26.4				15.4	17.5			23.4	25.2	30.0	34.0	27.3	
※総雨量															270.0				214.0	239.1			286.0	399.3	420.3	424.0	277.8	

\*総雨量は一連降雨の最終日のみ合計



中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所時間雨量表

様式 1 - 9  
洪水

日	時	S46.9.6																			
		間電大井 雨量	間電空渡 雨量	間電五山 雨量	間電兼山 雨量	間電今渡 雨量	間電孫山 雨量														
6日	9-10	4.0	2.0	0.0	1.0	1.0	1.0	10.0													
	11	6.0	4.0	1.0	4.0	4.0	6.0														
	12	2.0	1.0	18.0	8.0	7.0	8.0														
	13	6.0	10.0	4.0	4.0	5.0	6.0														
	14	1.0	1.0	2.0	2.0	1.5	16.0														
	15	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0														
	16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0														
	17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0														
	18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0														
7日	9-10	0.0	1.0	1.0	1.0	2.0	0.0														
	11	0.0	0.0	1.0	1.0	4.0	1.0														
	12	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0														
	13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0														
	14	1.0	0.0	1.0	1.0	2.0	1.0														
	15	2.0	1.0	1.0	2.0	4.0	4.0														
	16	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0														
	17	0.0	2.0	3.0	4.0	2.5	2.0														
	18	2.0	1.0	1.0	2.0	3.5	2.0														
日合計	9-10	33.0	38.0	54.0	36.0	43.0	69.0														
	11	2.0	1.0	3.0	4.0	3.5	5.5														
	12	3.0	2.0	3.0	1.0	1.5	5.0														
	13	3.0	4.0	2.0	2.0	4.0	2.5														
	14	1.0	0.0	1.0	3.0	4.0	3.0														
	15	2.0	1.0	1.0	2.0	4.0	3.5														
	16	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	4.0														
	17	0.0	2.0	3.0	4.0	2.5	2.0														
	18	2.0	1.0	4.0	1.0	2.5	1.0														
※総雨量	9-10	16.0	20.0	19.0	21.0	26.5	32.5														
	11	6.0	87.0	100.0	92.0	99.0	201.5														
	12																				
	13																				
	14																				
	15																				
	16																				
	17																				
	18																				

\*総雨量は一連降雨の最終日のみ合計











中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所時間雨量表

日	S47.7.13																七宗 えん堤 中電										
	時	水機構 岩村	水機構 岩屋	水機構 西村	弓掛 水機構	数河 水機構	川上 水機構	日出雲 水機構	楕谷 水機構	ワサビ沢 水機構	池の沢 水機構	味哩川ダ ムサイト 水機構	味哩川 ダム地点 水機構	野麦 中電	高根第一 ダム 中電	高根第二 ダム 中電		一之宿 中電	秋神ダム 中電	朝日ダム 中電	久々野 ダム 中電	大洞 中電	東上田 ダム 中電	瀬戸第一 えん堤 中電	下原ダム 中電	大輪渡 えん堤 中電	
9日	9-10														0.0						0.9			0.5	0.0	0.0	0.5
	11														6.5						0.1			0.6	0.6	0.2	0.0
	12														0.0						0.0			0.0	0.1	0.1	0.0
	13														0.0						0.0			0.0	0.0	0.1	0.0
	14														0.0						0.0			0.0	0.0	0.0	0.0
	15														0.5						0.0			0.0	0.0	0.0	0.0
	16														2.0						2.0			6.9	3.0	3.0	3.4
	17														4.6						4.6			6.3	3.0	4.8	3.4
	18														0.0						0.0			0.0	0.2	0.5	0.7
19														7.0						0.1			2.1	1.8	0.2	0.0	
20														4.0						1.3			5.3	13.7	29.0	15.3	
21														0.8						0.4			0.4	0.7	1.2	4.5	
22														3.5						2.3			0.0	0.0	4.7	3.5	
23														4.0						1.3			1.0	0.0	0.4	0.3	
0														3.5						2.6			0.5	1.0	0.6	0.7	
1														0.5						3.0			0.0	0.0	2.1	2.3	
2														0.0						2.5			0.0	0.0	0.2	0.2	
3														0.0						0.0			0.0	0.0	0.1	0.2	
4														0.5						0.1			0.0	0.1	0.2	0.2	
5														0.2						0.7			0.0	0.0	0.1	0.6	
6														1.0						0.6			1.0	0.4	0.2	0.3	
7														0.8						0.8			2.2	0.5	1.5	1.0	
8														1.0						0.3			0.6	0.2	0.6	0.4	
9														0.5						0.5			0.3	0.5	2.0	4.3	
日合計														39.5						20.8			26.4	25.3	49.5	40.0	23.4
10日	9-10														1.5					0.2			0.2	1.0	1.7	0.7	
	11														1.5					0.3			0.4	2.4	2.4	8.7	9.8
	12														1.0					1.0			0.4	3.1	5.1	5.1	5.3
	13														4.0					0.5			3.0	4.5	5.0	6.8	6.5
	14														8.0					5.6			4.5	5.0	10.0	12.4	9.4
	15														2.0					1.2			1.0	0.6	0.9	2.2	0.2
	16														1.0					0.8			1.6	3.0	0.6	0.4	0.4
	17														3.5					1.8			2.1	0.9	8.0	9.3	6.0
	18														10.0					6.1			7.1	14.5	13.2	15.6	8.5
	19														10.0					6.3			19.7	8.0	4.8	7.5	6.5
	20														9.5					7.0			13.0	12.0	1.5	3.2	9.0
	21														4.5					2.2			4.5	8.5	10.5	20.8	8.7
	22														3.0					3.6			3.5	9.5	15.5	12.0	14.3
	23														3.0					1.2			2.3	2.0	3.5	7.0	4.0
	0														1.5					0.5			0.9	3.0	1.2	2.5	2.5
	1														2.0					1.1			2.8	6.5	5.0	7.5	5.0
	2														4.0					0.9			3.2	5.5	6.8	8.0	6.0
	3														0.9					0.5			0.8	2.6	4.2	4.2	5.5
	4														0.5					0.5			0.4	0.9	1.1	2.0	1.2
	5														0.2					0.2			0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
	6														0.0					0.2			0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
7														0.5					0.0			0.0	0.0	1.1	3.4	5.0	
8														0.5					0.0			0.0	0.0	1.1	3.4	5.0	
9														0.6					0.6			0.6	0.9	1.5	2.0	2.7	
日合計														74.0					42.0			72.1	93.0	113.3	147.5	111.5	



中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所時間雨量表

様式1-9  
洪水

日	時	S47.7.13		間霧空渡		間霧五山		間霧兼山		間霧今渡		間霧班山		
		間霧	間霧	間霧	間霧	間霧	間霧	間霧	間霧	間霧	間霧	間霧	間霧	
9日	9-10	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	
	12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	
	13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	15	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	17	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	9.0
	18	2.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
21	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	2.5	15.0	2.0	2.0	2.5	15.0	2.0	2.0	
22	17.0	11.0	9.0	4.0	4.0	5.5	4.0	4.0	5.5	4.0	4.0	4.0	4.0	
23	11.0	7.0	1.0	1.0	0.0	0.5	2.0	0.5	1.0	0.5	1.0	1.0	1.0	
0	3.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.5	1.0	0.5	1.0	0.5	1.0	1.0	
1	5.0	4.0	4.0	4.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	4.0	3.0	4.0	4.0	
2	9.0	5.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
3	2.0	1.0	1.0	1.0	2.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	
4	3.0	2.0	1.0	1.0	2.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	
5	3.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	
6	1.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.5	1.0	0.5	1.0	0.0	
7	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	
8	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	1.0	
9	2.0	1.0	1.0	3.0	4.0	0.0	1.0	4.0	0.0	1.0	4.0	0.0	1.0	
日合計		62.0	40.0	25.0	19.0	18.0	51.0	18.0	18.0	51.0	18.0	51.0	3.0	
10日	9-10	3.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	
	11	3.0	1.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.5	10.0	0.0	0.0	
	12	2.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.5	6.0	0.0	0.5	6.0	0.0	0.0	
	13	7.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	11.0	0.0	3.0	11.0	0.0	0.0	
	14	5.0	3.0	4.0	4.0	6.0	5.0	7.0	0.0	5.0	7.0	0.0	0.0	
	15	10.0	4.0	3.0	3.0	2.0	1.0	8.0	0.0	2.0	8.0	0.0	0.0	
	16	10.0	7.0	3.0	3.0	2.0	1.5	3.0	0.0	1.5	3.0	0.0	0.0	
	17	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	18	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	19	0.0	0.0	0.0	1.0	3.0	6.5	11.0	3.0	6.5	11.0	3.0	6.5	
	20	5.0	3.0	6.0	6.0	9.0	7.5	12.0	4.0	7.5	12.0	4.0	7.5	
	21	7.0	8.0	7.0	4.0	4.0	6.5	18.0	4.0	6.5	18.0	4.0	6.5	
	22	10.0	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0	13.0	3.0	2.0	13.0	3.0	2.0	
	23	44.0	22.0	16.0	16.0	21.0	23.5	10.0	21.0	23.5	10.0	21.0	23.5	
	0	7.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.5	3.0	3.0	3.5	3.0	3.0	3.0	
	1	9.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	2.0	5.0	5.0	2.0	5.0	2.0	
	2	6.0	3.0	8.0	8.0	7.0	6.5	4.0	7.0	6.5	4.0	7.0	6.5	
	3	16.0	9.0	8.0	8.0	7.0	6.5	8.0	7.0	6.5	8.0	7.0	6.5	
	4	10.0	6.0	5.0	5.0	5.0	4.5	5.0	5.0	4.5	5.0	5.0	4.5	
5	3.0	2.0	1.0	1.0	1.0	3.0	1.0	1.0	3.0	1.0	1.0	1.0		
6	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
7	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
8	9.0	7.0	4.0	4.0	7.0	7.5	1.0	7.0	7.5	1.0	7.0	7.5		
9	5.0	3.0	4.0	4.0	4.0	6.5	3.0	4.0	6.5	3.0	4.0	6.5		
日合計		175.0	97.0	88.0	88.0	92.0	104.0	92.0	104.0	92.0	104.0	150.0	3.0	











中部地方整備局 木曽川水系 対象洪水観測所時間雨量表

様式1-9  
洪水

日	時	S47.7.13		岩屋 水機構	水機構 西村	弓掛 水機構	数河 水機構	水機構 川上	日出雲 水機構	榑谷 水機構	ワカビ沢 水機構	池の沢 水機構	味哩川 ダム地点 水機構	野妻 中電	高根第一 ダム 中電	高根第二 ダム 中電	一之宿 中電	秋神ダム 中電	朝日ダム 中電	久々野 ダム 中電	大洞 中電	東上田 ダム 中電	瀬戸第一 ダム 中電	下原ダム 中電	大輪渡 ダム 中電	七宗 ダム 中電				
		水機構 岩村	水機構																											
11日	9-10																													
	11																													
	12																													
	13																													
	14																													
	15																													
	16																													
	17																													
	18																													
12日	19																													
	20																													
	21																													
	22																													
	23																													
	0																													
	1																													
	2																													
	3																													
4																														
5																														
6																														
7																														
8																														
9																														
日合計															150.0	143.5	135.4	175.3	86.5	88.0	71.5									
9-10	11																													
	12																													
	13																													
	14																													
	15																													
	16																													
	17																													
	18																													
	19																													
12日	20																													
	21																													
	22																													
	23																													
	0																													
	1																													
	2																													
	3																													
	4																													
5																														
6																														
7																														
8																														
9																														
日合計															80.0	89.8	116.9	153.0	145.2	169.7	133.3									



中部地方整備局 木曽川水系 対象洪水観測所時間雨量表

様式 1-9

日	時	S47.7.13		間霧空雁 間霧	間霧五山 間霧	間霧兼山 間霧	間霧今渡 間霧	間霧坂山 間霧													
		間霧大井 間霧	間霧大井 間霧																		
11日	9-10	8.0	5.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0												
	11	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0												
	12	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0												
	13	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0												
	14	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0												
	15	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0												
	16	17.0	5.0	5.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0												
	17	5.0	4.0	4.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0												
	18	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0												
	19	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0												
	20	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0												
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0													
22	1.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0													
23	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0													
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0													
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0													
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0													
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0													
5	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0													
6	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0													
7	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.5	1.0													
8	3.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0													
9	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	2.5	14.0													
日合計		45.0	29.0	21.0	17.0	17.0	22.0	92.0													
12日	9-10	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	0.5	0.0													
	11	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.5	10.0													
	12	6.0	8.0	11.0	9.0	12.0	16.0	1.0													
	13	4.0	2.0	4.0	7.0	16.0	3.0														
	14	22.0	9.0	6.0	11.0	18.0	5.0														
	15	5.0	5.0	11.0	8.0	9.0	8.0														
	16	8.0	5.0	16.0	5.0	3.0	3.0														
	17	7.0	8.0	4.0	6.0	7.0	5.0														
	18	6.0	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0														
	19	6.0	3.0	2.0	1.0	2.5	3.0														
	20	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	4.0														
21	9.0	7.0	5.0	5.0	8.0	7.0															
22	1.0	1.0	0.0	1.0	2.0	2.0															
23	17.0	5.0	3.0	2.0	3.5	1.0															
0	57.0	25.0	1.0	1.0	0.5	10.0															
1	47.0	10.0	2.0	1.0	2.5	11.0															
2	53.0	19.0	4.0	0.0	1.0	5.0															
3	43.0	28.0	12.0	3.0	5.0	8.0															
4	24.0	21.0	23.0	8.0	9.0	9.0															
5	13.0	16.0	4.0	1.0	0.5	5.0															
6	1.0	3.0	1.0	1.0	1.0	2.0															
7	3.0	2.0	1.0	1.0	1.5	5.0															
8	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0															
9	7.0	10.0	10.0	4.0	4.0	0.0															
日合計		346.0	195.0	119.0	82.0	117.5															



中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所時間雨量表

様式1-9  
 洪水  
 S47.7.13

日	時	福岡 国交省	霧ヶ原 国交省	瀬 国交省	滑川 国交省	滑川第2 国交省	蒲川 国交省	下山沢 国交省	長者畑 国交省	落合 国交省	馬籠 国交省	正ヶ根 国交省	岡の平 国交省	蔵原 国交省	西野川 国交省	福島 国交省	三浦 国交省	王滝 国交省	三留野 国交省	福岡 (自) 国交省	笠置 国交省	丸山 国交省	桃山 国交省	須原 国交省	渡合 国交省	恵那 国交省	
13日	9-10																										
	11	0.8	1.0	2.2	2.0	1.5	6.0	2.0	2.0	0.5	1.5	6.0	4.5	2.0	1.0	3.5	4.5	4.5	4.5	3.5	3.0	2.0	2.0	2.0	11.0	2.0	
	12	2.2	1.5	1.5	1.0	0.5	0.5	1.0	0.5	1.0	1.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	2.0	2.0	0.0	0.0	3.0	
	13	1.5	1.0	0.8	1.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	2.5	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	
	14	0.8	1.0	0.1	1.0	0.1	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.0	15.0	2.0	0.0	0.0	0.5	
	15	0.8	0.0	0.1	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.0	2.0	2.0	0.0	0.0	0.5	
	16	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
日合計		6.4	4.4	5.3	4.5	38.0	20.0	4.5	7.0	16.5	22.0	11.0	7.0	7.0	16.5	22.0	11.0	7.0	7.0	16.5	22.0	11.0	7.0	7.0	16.5	22.0	
14日	9-10																										
	11																										
	12																										
	13																										
	14																										
	15																										
	16																										
	17																										
	18																										
19																											
20																											
21																											
22																											
23																											
0																											
1																											
2																											
3																											
4																											
5																											
6																											
7																											
8																											
9																											
日合計		304.1	297.4	349.5	342.0	519.0	452.0	413.0	376.5	284.0	650.5	389.0															
※総雨量																											
※総雨量は一連降雨の最終日のみ合計																											



中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所時間雨量表

様式1-9 洪水

日	時	八百津 気象庁	加子母 気象庁	久田見 気象庁	奥屋 気象庁	新田 気象庁	カオレ 気象庁	開田 気象庁	気象庁 桃山	南木曾 気象庁	三岳 気象庁	木曾福島 気象庁	気象庁 赤沢	恵那山 気象庁	気象庁 御岳山	気象庁 須原	槽古木山 気象庁	野妻峠 気象庁	教尾ダム 水機構	ウグスイ川 水機構	三笠 水機構	池の越 水機構	阿木川 ダム 水機構	狸沢 水機構	大根木 水機構
13日	9-10	2.0	8.0						3.5	2.5	2.5	1.5	4.0	12.0	6.0	6.0		3.5	10.0						
	11	3.5	0.5						0.5	1.5	0.5	1.5	0.5	3.0	6.0	6.0		0.0	1.0						
	12	2.5	2.5						0.5	1.0	1.5	1.0	1.0	1.0	9.0	9.0		2.0	5.0						
	13	10.5	6.5						1.0	0.5	0.0	0.5	1.0	0.0	5.0	5.0		0.0	欠						
	14	1.5	14.5						1.0	0.5	2.0	0.5	1.0	1.0	15.0	15.0		3.0	5.0						
	15	0.5	1.5						0.0	0.0	1.5	0.5	0.0	0.0	2.0	2.0		1.5	5.0						
	16	0.0	0.3						0.0	0.0	6.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0		6.5	3.0						
	17	0.0	0.0						0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0						
	18	0.0	0.0						0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0						
19	0.0	0.0						0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0							
20	0.0	0.0						0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0							
21	0.0	0.0						0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0							
22	0.0	0.0						0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0							
23	0.0	0.0						0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0							
0	0.0	0.0						0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0							
1	0.0	0.0						0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0							
2	0.0	0.0						0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0							
3	0.0	0.0						0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0							
4	0.0	0.0						0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0							
5	0.0	0.0						0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0							
6	0.0	0.0						0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0							
7	0.0	0.0						0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0							
8	0.0	0.0						0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0							
9	0.0	0.0						0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0							
日合計		20.5	34.0						6.0	6.0	14.0	5.0	9.0	52.0				16.5	欠						
14日	9-10																								
	11																								
	12																								
	13																								
	14																								
	15																								
	16																								
	17																								
	18																								
	19																								
	20																								
	21																								
	22																								
	23																								
	0																								
	1																								
	2																								
	3																								
	4																								
	5																								
	6																								
	7																								
	8																								
	9																								
日合計																									
※総雨量									436.0	389.5	375.0	354.5	417.0	858.0											
*総雨量は一連降雨の継続日のみ合計																									

中部地方整備局 木曽川水系 対象洪水観測所時間雨量表

様式1-9  
洪水

日	時	S47.7.13		岩村 水機構	岩屋 水機構	水機構 西村	弓掛 水機構	敷河 水機構	川上 水機構	日出雲 水機構	榑谷 水機構	ワサビ沢 水機構	池の沢 水機構	味哩川 ダムサイト 水機構	味哩川 ダム地点 水機構	野妻 中電	高根第一 ダム 中電	高根第二 ダム 中電	一之宿 中電	秋神ダム 中電	朝日ダム 中電	久々野 ダム 中電	大洞 中電	東上田 ダム 中電	瀬戸第一 ダム 中電	下原ダム 中電	大輪渡 ダム 中電	七宗 ダム 中電	
		水機構	水機構																										
13日	9-10																2.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	3.9	4.0	5.0	4.2	5.5	4.2
	11																0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	3.0	7.0	5.5	8.0	5.5	8.0
	12																1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.1	4.8	6.8	6.8	8.0	5.2	11.8
	13																3.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	4.5	5.7	6.7	6.7	7.3	7.3	3.5
	14																0.7	3.5	1.3	1.3	1.3	1.3	2.1	4.3	2.5	2.5	1.6	7.0	7.0
	15																0.5	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	1.1	2.1	2.5	2.5	1.6	1.6	1.5
	16																0.5	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	1.1	2.1	2.5	2.5	1.6	1.6	1.5
	17																0.5	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	1.1	2.1	2.5	2.5	1.6	1.6	1.5
	18																0.5	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	1.1	2.1	2.5	2.5	1.6	1.6	1.5
19																0.5	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	1.1	2.1	2.5	2.5	1.6	1.6	1.5	
20																0.5	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	1.1	2.1	2.5	2.5	1.6	1.6	1.5	
21																0.5	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	1.1	2.1	2.5	2.5	1.6	1.6	1.5	
22																0.5	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	1.1	2.1	2.5	2.5	1.6	1.6	1.5	
23																0.5	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	1.1	2.1	2.5	2.5	1.6	1.6	1.5	
0																0.5	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	1.1	2.1	2.5	2.5	1.6	1.6	1.5	
1																0.5	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	1.1	2.1	2.5	2.5	1.6	1.6	1.5	
2																0.5	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	1.1	2.1	2.5	2.5	1.6	1.6	1.5	
3																0.5	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	1.1	2.1	2.5	2.5	1.6	1.6	1.5	
4																0.5	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	1.1	2.1	2.5	2.5	1.6	1.6	1.5	
5																0.5	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	1.1	2.1	2.5	2.5	1.6	1.6	1.5	
6																0.5	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	1.1	2.1	2.5	2.5	1.6	1.6	1.5	
7																0.5	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	1.1	2.1	2.5	2.5	1.6	1.6	1.5	
8																0.5	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	1.1	2.1	2.5	2.5	1.6	1.6	1.5	
9																0.5	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	1.1	2.1	2.5	2.5	1.6	1.6	1.5	
日合計																8.0	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	20.0	33.1	27.3	28.5	28.5	28.4	
9-10																8.0	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	20.0	33.1	27.3	28.5	28.5	28.4	
11																0.5	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	1.1	2.1	2.5	2.5	1.6	1.6	1.5	
12																0.5	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	1.1	2.1	2.5	2.5	1.6	1.6	1.5	
13																0.5	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	1.1	2.1	2.5	2.5	1.6	1.6	1.5	
14																0.5	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	1.1	2.1	2.5	2.5	1.6	1.6	1.5	
15																0.5	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	1.1	2.1	2.5	2.5	1.6	1.6	1.5	
16																0.5	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	1.1	2.1	2.5	2.5	1.6	1.6	1.5	
17																0.5	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	1.1	2.1	2.5	2.5	1.6	1.6	1.5	
18																0.5	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	1.1	2.1	2.5	2.5	1.6	1.6	1.5	
19																0.5	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	1.1	2.1	2.5	2.5	1.6	1.6	1.5	
20																0.5	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	1.1	2.1	2.5	2.5	1.6	1.6	1.5	
21																0.5	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	1.1	2.1	2.5	2.5	1.6	1.6	1.5	
22																0.5	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	1.1	2.1	2.5	2.5	1.6	1.6	1.5	
23																0.5	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	1.1	2.1	2.5	2.5	1.6	1.6	1.5	
0																0.5	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	1.1	2.1	2.5	2.5	1.6	1.6	1.5	
1																0.5	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	1.1	2.1	2.5	2.5	1.6	1.6	1.5	
2																0.5	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	1.1	2.1	2.5	2.5	1.6	1.6	1.5	
3																0.5	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	1.1	2.1	2.5	2.5	1.6	1.6	1.5	
4																0.5	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	1.1	2.1	2.5	2.5	1.6	1.6	1.5	
5																0.5	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	1.1	2.1	2.5	2.5	1.6	1.6	1.5	
6																0.5	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	1.1	2.1	2.5	2.5	1.6	1.6	1.5	
7																0.5	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	1.1	2.1	2.5	2.5	1.6	1.6	1.5	
8																0.5	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	1.1	2.1	2.5	2.5	1.6	1.6	1.5	
9																0.5	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	1.1	2.1	2.5	2.5	1.6	1.6	1.5	
日合計																351.5	302.3	302.3	302.3	302.3	302.3	302.3	370.8	479.7	422.0	473.7	473.7	368.2	

\*総雨量は一連降雨の最終日のみ合計





中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所時間雨量表

様式1-9  
洪水

日	時	S47.7.13											
		馬籠大井 雨量	馬籠空瀬 雨量	馬籠五山 雨量	馬籠兼山 雨量	馬籠今渡 雨量	馬籠巫山 雨量	馬籠大井 雨量	馬籠空瀬 雨量	馬籠五山 雨量	馬籠兼山 雨量	馬籠今渡 雨量	馬籠巫山 雨量
13日	9-10	5.0	3.0	2.0	1.0	1.5	3.0	1.0	1.0	1.0	1.5	3.0	
	11	1.0	1.0	1.0	7.0	17.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
	12	3.0	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
	13	3.0	3.0	14.0	2.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	14	1.0	1.0	3.0	1.0	1.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
	15	0.0	5.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	16	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
日合計		13.0	16.0	22.0	14.0	24.5	6.0						
14日	9-10												
	11												
	12												
	13												
	14												
	15												
	16												
	17												
	18												
日合計													
※総雨量		641.0	377.0	275.0	224.0	286.0	415.0						

\*総雨量は一連降雨の最終日のみ合計









様式 1-9 洪水 中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所時間雨量表

日	時	S51.9.9 水機構 岩村		岩屋 水機構	水機構 西村	弓掛 水機構	数河 水機構	川上 水機構	日出雲 水機構	樺谷 水機構	ワカヒ沢 水機構	池の沢 水機構	味啼川ダ ムサイト 水機構	味啼川 ダム地点 水機構	野妻 中電	高根第一 ダム 中電	高根第二 ダム 中電	一之宿 中電	秋神ダム 中電	朝日ダム 中電	久々野 ダム 中電	大洞 中電	東上田 ダム 中電	瀬戸第一 ダム 中電	下原ダム 中電	大輪渡 ダム 中電	七宗 ダム 中電		
		水機構 岩村	水機構																										
8日	9-10																												
	11		0.0																						0.0				
	12		0.0																						0.0				
	13		0.0																						0.0				
	14		0.0																						0.0				
	15		1.5																						13.0				
	16		1.0																						0.0				
	17		1.5																						1.0				
	18		1.0																						1.0				
19		0.0																						1.0					
20		0.0																						1.5					
21		0.5																						3.0					
22		7.0																						3.0					
23		7.0																						11.5					
0		9.0																						7.0					
1		9.0																						8.0					
2		11.5																						15.5					
3		9.0																						29.0					
4		9.0																						35.0					
5		10.0																						31.0					
6		16.0																						14.0					
7		7.0																						7.0					
8		3.0																						1.0					
9		3.0																						1.0					
9		7.5																						8.0					
日合計			108.5																					155.4					
			117.5																					208.5					
			6.0																					6.0					
9-10			3.0																					3.0					
11			3.0																					3.0					
12			3.5																					3.5					
13			4.5																					2.0					
14			1.5																					1.0					
15			0.0																					0.5					
16			5.0																					4.0					
17			3.0																					3.5					
18			3.5																					5.0					
19			5.5																					6.0					
20			2.5																					7.0					
21			0.5																					2.0					
22			0.0																					1.0					
23			0.0																					0.0					
1			0.0																					0.0					
2			0.0																					0.0					
3			0.0																					0.0					
4			0.0																					0.0					
5			0.0																					0.0					
6			0.0																					0.0					
7			0.0																					0.0					
8			0.0																					0.0					
9			0.0																					0.0					
日合計			39.5																					53.5					
※総雨量			148.0																					201.0					
※総雨量は一連降雨の最終日のみ合計			30.5																					44.6					
			148.0																					201.0					
			58.0																					53.0					
			286.5																					261.0					
			202.0																					209.0					





中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所時間雨量表

様式1-9  
洪水

日	時	SS1.9.9		間電空渡		間電五山		間電兼山		間電今渡		間電坂山	
		間電大井	間電	間電	間電	間電	間電	間電	間電	間電	間電	間電	間電
8日	9-10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	13	0.0	0.0	10.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	14	0.0	0.0	0.0	6.0	7.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	15	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	16	0.0	4.0	4.0	3.0	3.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	17	4.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	18	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
20	3.0	4.0	4.0	5.0	4.0	4.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
21	8.0	9.0	9.0	9.0	12.0	17.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
22	9.0	5.0	7.0	7.0	7.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
23	9.0	4.0	5.0	12.0	34.0	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
0	13.0	14.0	30.0	34.0	34.0	34.0	13.0	次	次	次	次	次	
1	7.0	14.0	17.0	19.0	23.0	23.0	6.0	次	次	次	次	次	
2	2.0	3.0	4.0	5.0	8.0	17.0	6.0	次	次	次	次	次	
3	0.0	0.0	5.0	8.0	17.0	6.0	17.0	次	次	次	次	次	
4	27.0	28.0	44.0	35.0	30.0	30.0	30.0	15.0	次	次	次	次	
5	15.0	16.0	22.0	16.0	15.0	5.0	5.0	11.0	次	次	次	次	
6	19.0	9.0	6.0	5.0	5.0	11.0	5.0	2.0	5.0	5.0	5.0	5.0	
7	3.0	9.0	1.0	1.0	1.0	2.0	5.0	4.0	5.0	4.0	5.0	5.0	
8	3.0	3.0	3.0	5.0	4.0	5.0	4.0	5.0	4.0	5.0	5.0	5.0	
9	7.0	10.0	6.0	4.0	5.0	5.0	4.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	
日合計		131.0	133.0	187.0	184.0	204.0	次	次	次	次	次	次	
9日	9-10	7.0	4.0	5.0	5.0	5.0	5.0	18.0	5.0	5.0	5.0	18.0	
	11	7.0	5.0	4.0	5.0	5.0	5.0	7.0	5.0	5.0	5.0	7.0	
	12	6.0	7.0	5.0	5.0	4.0	4.0	9.0	5.0	4.0	4.0	9.0	
	13	8.0	7.0	5.0	3.0	1.0	9.0	6.0	3.0	1.0	9.0	6.0	
	14	2.0	2.0	1.0	0.0	0.0	8.0	6.0	0.0	0.0	8.0	6.0	
	15	6.0	6.0	8.0	6.0	6.0	8.0	5.0	6.0	6.0	8.0	5.0	
	16	7.0	6.0	4.0	10.0	14.0	7.0	7.0	7.0	7.0	14.0	7.0	
	17	3.0	5.0	5.0	5.0	5.0	6.0	6.0	5.0	5.0	6.0	6.0	
	18	10.0	11.0	7.0	7.0	9.0	4.0	4.0	6.0	6.0	9.0	4.0	
19	7.0	5.0	6.0	6.0	11.0	6.0	11.0	6.0	6.0	11.0	6.0		
20	1.0	3.0	1.0	0.0	0.0	2.0	2.0	0.0	0.0	2.0	0.0		
21	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0		
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
23	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
日合計		65.0	61.0	51.0	52.0	79.0	79.0	79.0	79.0	79.0	79.0	79.0	
※総雨量		196.0	194.0	238.0	236.0	283.0	283.0	283.0	283.0	283.0	283.0	283.0	

\*総雨量は一連降雨の最終日のみ合計







様式 1 - 9 表水 SRS-9.28  
 中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所時間雨量表

日	時	八百津 気象庁	加子母 気象庁	久田見 気象庁	奥屋 気象庁	新田 気象庁	気象庁 湖可	カオレ 気象庁	開田 気象庁	気象庁 桃山	南木曾 気象庁	三岳 気象庁	木曾福島 気象庁	気象庁 赤沢	恵那山 気象庁	気象庁 御岳山	気象庁 須原	槽古木山 気象庁	野妻峠 気象庁	教尾ダム 水機構	ウグイス川 水機構	三笠 水機構	池の越 水機構	阿木川 ダム	埋沢 水機構	大根木 水機構	
26日	9-10								0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	11								0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	12								0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	13								0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	14								0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	15								0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	16								0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	17								0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	18								0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
19								0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
20								0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
21								0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
22								0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
23								0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
0								0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
1								1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
2								2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
3								1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
4								0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
5								0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
6								2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
7								1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
8								2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
9								3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
日合計								10.0	18.0	11.0	13.0	25.0	7.0	1.0	3.0	4.0	16.0	14.0	17.0	17.0	16.0	14.0	4.0				
27日	9-10								8.0	6.0	5.0	4.0	5.0	4.0	5.0	5.0	4.0	5.0	4.0	5.0	5.0	5.0	4.0				
	11								2.0	2.0	6.0	6.0	7.0	8.0	6.0	7.0	7.0	7.0	8.0	6.0	11.0	5.0	5.0				
	12								4.0	4.0	3.0	3.0	5.0	5.0	6.0	5.0	6.0	5.0	5.0	5.0	7.0	4.0	5.0				
	13								4.0	4.0	7.0	4.0	5.0	5.0	6.0	6.0	7.0	6.0	6.0	6.0	6.0	7.0	4.0	5.0			
	14								3.0	3.0	4.0	4.0	5.0	6.0	7.0	6.0	7.0	6.0	6.0	7.0	7.0	4.0	5.0				
	15								7.0	7.0	1.0	1.0	6.0	6.0	10.0	5.0	5.0	7.0	4.0	7.0	4.0	7.0	4.0	7.0			
	16								2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0				
	17								2.0	2.0	1.0	1.0	3.0	4.0	4.0	4.0	2.0	4.0	3.0	4.0	4.0	3.0	2.0				
	18								2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0	1.0	1.0	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0				
19								2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0					
20								3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0					
21								2.0	2.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0					
22								3.0	3.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0					
23								7.0	7.0	7.0	7.0	9.0	9.0	10.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0					
0								3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0					
1								8.0	8.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0					
2								12.0	12.0	7.0	7.0	9.0	9.0	12.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0					
3								3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0					
4								12.0	12.0	6.0	6.0	6.0	6.0	13.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0					
5								8.0	8.0	4.0	4.0	4.0	4.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0					
6								3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0					
7								5.0	5.0	6.0	6.0	6.0	6.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0					
8								6.0	6.0	4.0	4.0	4.0	4.0	8.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0					
9								9.0	9.0	3.0	3.0	3.0	3.0	9.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0					
日合計								113.0	98.0	95.0	177.0	111.0	102.0	111.0	108.0												





中部地方整備局 木曽川水系 対象洪水観測所時間雨量表

様式 1 - 9  
洪水

日	時	SRS 9.28																							
		間電大井 雨量	間電空瀬 雨量	間電五山 雨量	間電兼山 雨量	間電今瀬 雨量	間電浜山 雨量																		
26日	9-10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0														
	11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0														
	12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0														
	13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0														
	14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0														
	15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0														
	16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0														
	17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0														
	18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0														
	19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0														
	20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0														
	21	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0														
	22	1.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0														
	23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0														
	0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0														
	1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0														
	2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0														
	3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0														
	4	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0														
	5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0														
	6	3.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0														
	7	3.0	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0														
	8	1.0	2.0	2.0	2.0	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0														
9	4.0	7.0	4.0	4.0	4.0	5.0	4.0	5.0	10.0	10.0															
日合計		16.0	21.0	18.0	16.0	21.0	16.0	21.0	21.0	21.0															
27日	9-10	19.0	10.0	7.0	7.0	6.0	7.0	6.0	6.0	4.0															
	11	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	5.0															
	12	4.0	3.0	1.0	2.0	1.0	2.0	1.0	1.0	4.0															
	13	5.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	4.0															
	14	1.0	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0	1.0	2.0	5.0															
	15	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	5.0															
	16	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0															
	17	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0															
	18	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	1.0															
	19	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0															
	20	2.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	4.0															
	21	2.0	4.0	2.0	2.0	1.0	3.0	1.0	3.0	1.0															
	22	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0															
	23	8.0	9.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	4.0															
	0	4.0	5.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	6.0															
	1	5.0	5.0	5.0	5.0	4.0	4.0	4.0	4.0	5.0															
	2	10.0	10.0	6.0	7.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0															
	3	1.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	5.0															
	4	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	5.0															
	5	2.0	4.0	3.0	3.0	2.0	3.0	2.0	2.0	5.0															
	6	6.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	6.0															
	7	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0															
	8	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0															
9	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0																
日合計		87.0	79.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0															





様式1-9  
降水

SRS:9.28		中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所時間雨量表																										
日	時	福岡 国交省	霧ヶ原 国交省	蘭 国交省	滑川 国交省	滑川第2 国交省	滑川 国交省	下出沢 国交省	長者畑 国交省	落合 国交省	馬籠 国交省	正ヶ根 国交省	岡の平 国交省	蔵原 国交省	西野川 国交省	福島 国交省	三浦 国交省	玉滝 国交省	三留野 国交省	福岡 (自) 国交省	笠置 国交省	丸山 国交省	桃山 国交省	須原 国交省	渡合 国交省	恵那 国交省		
28日	9-10	9.0	8.5	9.0	5.0	8.5	5.0	5.5	5.0	1.0	3.5	4.5	4.0	8.5	8.5	8.5	7.5	欠	3.0	3.5	3.0	3.0	3.0	9.0	2.5	10.0	15.0	
	11	7.0	7.0	7.0	4.0	7.0	4.0	4.0	6.5	5.0	2.0	2.5	10.0	8.5	8.5	6.5	10.0	欠	4.0	3.5	2.0	1.5	8.5	8.5	5.0	13.5	5.0	
	12	14.0	10.5	14.0	9.5	9.5	9.5	12.5	7.5	5.0	11.0	7.0	11.0	14.5	14.5	9.0	9.0	欠	8.5	6.0	2.5	2.0	1.5	13.5	8.5	15.5	12.0	
	13	13.0	14.0	13.0	10.0	9.5	9.5	10.0	6.0	9.0	9.0	5.5	6.0	12.0	13.0	9.0	11.5	欠	8.5	11.5	7.0	7.0	5.0	11.5	11.5	10.5	10.0	
	14	9.5	12.5	9.5	10.5	10.5	10.5	8.5	2.0	3.5	2.0	5.5	21.0	9.0	9.0	21.5	25.0	欠	4.0	6.0	7.0	7.0	18.0	8.0	16.5	20.5	14.0	
	15	13.5	14.5	13.5	10.5	10.5	10.5	10.0	5.5	3.0	4.5	10.0	14.0	8.0	8.0	21.5	24.0	欠	8.0	12.0	13.0	13.0	24.5	15.0	12.0	18.0	18.0	
	16	17.0	22.0	17.0	9.0	10.5	10.5	10.5	7.5	6.0	6.0	10.5	15.5	17.0	13.0	49.5	26.5	欠	12.0	25.5	44.0	44.0	21.5	31.0	14.0	21.0	46.5	
	17	25.5	24.0	25.5	22.0	22.0	22.0	22.0	25.0	12.5	40.0	40.5	34.0	12.0	12.0	49.5	17.5	欠	19.5	42.0	44.0	44.0	2.5	31.0	20.0	7.5	46.5	
	18	9.0	17.0	9.0	29.0	17.0	17.0	41.5	54.0	48.0	34.5	52.0	8.0	3.5	3.5	3.5	4.5	欠	19.0	25.0	42.0	8.0	5.0	4.5	17.0	2.0	41.0	
	19	25.0	23.0	25.0	20.0	20.0	20.0	21.0	18.5	30.5	14.5	9.5	6.0	6.5	6.5	6.0	9.0	欠	16.5	13.0	3.5	3.5	8.0	28.0	22.5	5.0	23.0	
	20	12.5	10.5	12.5	18.0	10.5	10.5	19.5	19.0	11.5	10.0	14.5	12.0	13.0	8.5	12.0	9.0	欠	19.0	13.0	8.0	8.0	14.5	12.0	19.5	15.0	41.0	
	21	9.0	10.5	9.0	12.0	14.5	14.5	20.0	20.0	17.5	30.0	31.5	7.0	5.0	12.0	8.0	15.0	欠	15.5	27.0	23.5	23.5	4.0	8.5	8.0	4.0	24.0	
	22	11.0	10.0	11.0	20.5	25.5	25.5	27.0	27.0	31.0	12.5	26.0	3.0	3.5	3.5	7.0	7.0	欠	12.5	12.0	12.0	12.0	4.0	9.5	16.0	1.0	13.0	
	23	1.0	2.0	1.0	2.5	1.5	1.5	1.5	1.5	3.5	0.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	1.5	1.5	4.5	4.5	0.0	0.5	1.5	0.0	3.0	
	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	0.5	0.0	0.0	0.0	3.0	0.5	0.0	0.0	0.0	
	1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	
	3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	6	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
日合計		176.0	186.5	186.0	207.5	206.0	187.5	181.0	227.5	159.0	118.0	187.0	127.0	127.0	185.5	185.5	欠	152.0	190.5	161.5	114.5	178.5	165.0	143.5	284.0			
日合計		291.0	303.5	302.0	317.0	329.0	308.5	288.0	322.5	207.5	309.5	228.0	295.0	268.5	268.5	268.5	286.5	413.5	286.5	286.5	286.5	286.5	286.5	286.5	286.5	286.5	286.5	286.5
※総雨量																												
*総雨量は一連降雨の最終日のみ合計																												



様式1-9 降水		中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所時間雨量表																											
日	時	八百津 気象庁	加子母 気象庁	久田見 気象庁	奥屋 気象庁	新田 気象庁	瀬戸 気象庁	カオレ 気象庁	開田 気象庁	桃山 気象庁	南木曾 気象庁	三岳 気象庁	木曾福島 気象庁	赤沢 気象庁	恵那山 気象庁	御岳山 気象庁	須原 気象庁	樺古木山 気象庁	野麦峠 気象庁	教尾ダム 水機構	ウグイ川 水機構	三笠 水機構	池の越 水機構	阿木川 ダム 水機構	狸沢 水機構	大根木 水機構			
28日	9-10								9.0				8.0				16.0	3.0		9.0	14.0	7.0							
	11								12.0		3.0		7.0				19.0	6.0		8.0	8.0	8.0	7.0						
	12								10.0		12.0		10.0				18.0	11.0		10.0	3.0	7.0	7.0						
	13								11.0		10.0		14.0				20.0	12.0		12.0	15.0	7.0	7.0						
	14								21.0		4.0		10.0				37.0	8.0		13.0	16.0	15.0	15.0						
	15								22.0		9.0		12.0				34.0	14.0		14.0	20.0	9.0	9.0						
	16								25.0		16.0		15.0				36.0	16.0		18.0	0.0	13.0	13.0						
	17								37.0		27.0		17.0				32.0	25.0		15.0	13.0	19.0	19.0						
	18								4.0		25.0		5.0				6.0	17.0		2.0	4.0	3.0	3.0						
	19								6.0		22.0		10.0				6.0	28.0		15.0	20.0	4.0	4.0						
	20								9.0		25.0		13.0				12.0	22.0		16.0	25.0	18.0	18.0						
	21								13.0		21.0		8.0				11.0	9.0		6.0	9.0	9.0	18.0						
	22								2.0		19.0		6.0				2.0	17.0		6.0	2.0	3.0	3.0						
	23								0.0		4.0		1.0				0.0	2.0		0.0	0.0	0.0	1.0						
	0								0.0		0.0		0.0				0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0						
	1								0.0		0.0		0.0				0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0						
	2								0.0		0.0		0.0				0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0						
	3								0.0		0.0		0.0				0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0						
	4								0.0		0.0		0.0				0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0						
	5								0.0		0.0		0.0				0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0						
	6								0.0		0.0		0.0				0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0						
	7								0.0		0.0		0.0				0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0						
	8								0.0		0.0		0.0				0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0						
9								0.0		0.0		0.0				0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0							
日合計								181.0			202.0		136.0			249.0	190.0			144.0	151.0	132.0							
29日	9-10																												
	11																												
	12																												
	13																												
	14																												
	15																												
	16																												
	17																												
	18																												
	19																												
日合計																													
※総雨量									306.0		318.0		242.0			451.0	314.0			262.0	276.0	257.0							
*総雨量は一連降雨の最終日のみ合計																													

中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所時間雨量表

日	時	SRS-9.28		弓掛	数河	水機構		日出雲	榑谷	ワサビ沢	池の沢	味哩川 ダムサイト	味哩川 ダム地点	野妻	高根第一		一之宿	秋神ダム	朝日ダム	久々野 ダム	大洞	東上田 ダム	瀬戸第一	下原ダム	大輪渡	七宗	
		岩屋	岩村			水機構	水機構								ダム	中電											中電
28日	9-10	3.0	4.0	6.0	11.0	17.0	12.0	16.0	16.0	16.0	16.0				6.0	6.0	1.0	8.0	4.0	10.0	4.0	10.0	10.0	4.0	4.0	3.0	
	11	6.0	8.0	8.0	11.0	17.0	12.0	17.0	17.0	17.0	17.0				6.0	4.0	11.5	11.5	10.0	11.0	5.0	11.0	11.0	5.0	5.0	4.0	
	12	5.0	6.0	8.0	13.0	12.0	8.0	11.0	11.0	11.0	11.0				6.0	7.0	9.5	8.0	7.5	7.5	4.0	8.0	8.0	4.0	4.0	2.0	
	13	4.0	4.0	6.0	9.0	9.0	9.0	9.0	11.0	11.0	11.0				6.0	4.5	6.0	6.5	4.0	4.0	6.0	6.0	6.0	6.0	2.0	2.0	
	14	12.0	15.0	17.0	16.0	16.0	16.0	12.0	15.0	15.0	15.0				11.0	9.0	9.0	13.5	9.0	20.5	20.5	15.0	18.0	17.0	15.0	16.0	
	15	26.0	21.0	23.0	23.0	14.0	14.0	14.0	11.0	11.0	11.0				13.0	12.5	19.5	17.0	20.0	20.0	34.0	34.0	17.0	17.0	34.0	30.0	
	16	43.0	37.0	34.0	11.0	12.0	9.0	9.0	19.0	19.0	19.0				10.0	10.0	12.0	13.0	22.0	22.0	46.0	46.0	16.0	16.0	46.0	43.0	
	17	12.0	25.0	21.0	23.0	3.0	3.0	1.0	3.0	3.0	3.0				38.0	42.0	23.0	26.0	42.0	42.0	13.0	13.0	40.0	40.0	13.0	10.0	
	18	4.0	5.0	5.0	7.0	8.0	8.0	9.0	8.0	8.0	8.0				7.0	5.5	5.5	7.0	5.5	5.5	3.0	3.0	7.0	7.0	3.0	2.0	
	19	11.0	11.0	14.0	14.0	9.0	9.0	14.0	8.0	8.0	8.0				4.0	6.5	8.5	10.0	9.5	17.0	13.0	13.0	17.0	13.0	13.0	12.0	
	20	19.0	12.0	10.0	6.0	6.0	6.0	7.0	6.0	6.0	6.0				11.0	7.0	10.0	4.0	22.5	7.0	13.0	13.0	7.0	13.0	13.0	9.0	
	21	8.0	4.0	3.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0				9.0	7.5	3.5	4.0	11.0	2.0	10.0	10.0	2.0	10.0	10.0	9.0	
	22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
日合計		153.0	153.0	155.0	147.0	124.0	108.0	126.0	126.0	126.0				128.0	123.0	135.0	134.5	179.0	159.0	163.0	163.0	159.0	163.0	163.0	143.0		
9-10																											
11																											
12																											
13																											
14																											
15																											
16																											
17																											
18																											
19																											
20																											
21																											
22																											
23																											
0																											
1																											
2																											
3																											
4																											
5																											
6																											
7																											
8																											
9																											
日合計																											
※総雨量			257.0	268.0	266.0	260.0	257.0	257.0	257.0	257.0				228.0	226.0	215.5	233.5	289.5	266.0	265.0	265.0	266.0	265.0	265.0	249.0		

\*総雨量は一連降雨の最終日のみ合計

日	時	SRS-9.28 馬瀬川 第二ダム 中電		西村ダム 中電	黒石 中電	名倉 えん堤 中電	上麻生 えん堤 中電	川辺ダム 中電	閃電三浦 閃電	本谷 閃電	水無沢 閃電	閃電白川 閃電	王滝川 閃電	西野川 閃電	常盤 閃電	閃電三岳 閃電	上小川 閃電	下之原 閃電	木曾 閃電	木曾川 閃電	伊奈川 閃電	今朝沢 閃電	東川 閃電	読書 閃電	閃電阿寺 閃電	閃電山口 閃電	閃電落合 閃電						
		3.0	4.0																														
28日	9-10	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	7.0	7.0	6.0	10.0	10.0	9.0	10.0	7.0	6.0	6.0	8.0	8.0	7.0	4.0	6.0	8.0	4.0	11.0	2.0	2.0					
	11	5.5	7.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	7.0	7.0	11.0	11.0	11.0	11.0	10.0	7.0	6.0	5.0	8.0	7.0	7.0	4.0	6.0	6.0	9.0	4.0	4.0	2.0					
	12	6.0	5.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	8.0	8.0	10.0	14.0	14.0	15.0	13.0	7.0	6.0	11.0	6.0	11.0	10.0	8.0	9.0	14.0	11.0	11.0	4.0	10.0					
	13	3.5	4.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	8.0	8.0	10.0	14.0	14.0	15.0	13.0	7.0	6.0	11.0	5.0	15.0	14.0	9.0	10.0	0.0	12.0	20.0	10.0	10.0					
	14	14.0	15.0	18.0	26.0	26.0	26.0	26.0	24.0	28.0	24.0	30.0	30.0	28.0	22.0	15.0	21.0	17.0	12.0	12.0	14.0	10.0	8.0	22.0	7.0	20.0	4.0	2.0					
	15	27.0	23.0	27.0	26.0	27.0	27.0	26.0	24.0	30.0	24.0	30.0	35.0	26.0	20.0	13.0	21.0	8.0	15.0	13.0	13.0	11.0	9.0	10.0	11.0	21.0	7.0	3.0					
	16	50.0	39.0	24.0	18.0	24.0	24.0	18.0	12.0	31.0	23.0	29.0	32.0	26.0	25.0	18.0	26.0	11.0	15.0	14.0	14.0	7.0	6.0	11.0	18.0	24.0	16.0	9.0					
	17	7.0	19.0	9.0	2.0	9.0	9.0	2.0	0.0	32.0	40.0	37.0	39.0	27.0	44.0	13.0	41.0	8.0	42.0	18.0	18.0	17.0	14.0	0.0	33.0	27.0	31.0	32.0					
	18	4.5	4.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	4.0	5.0	5.0	4.0	4.0	4.0	2.0	4.0	0.0	0.0	4.0	4.0	36.0	42.0	33.0	6.0	4.0	9.0	27.0					
	19	14.5	8.0	14.0	15.0	14.0	14.0	15.0	12.0	10.0	10.0	10.0	7.0	4.0	4.0	12.0	7.0	3.0	3.0	10.0	10.0	21.0	15.0	21.0	40.0	22.0	21.0	14.0					
	20	16.5	13.0	7.0	7.0	7.0	7.0	14.0	15.0	16.0	22.0	21.0	15.0	16.0	16.0	5.0	7.0	大	大	12.0	13.0	16.0	12.0	14.0	31.0	22.0	18.0	8.0					
	21	8.5	4.0	7.0	11.0	10.0	10.0	11.0	10.0	16.0	13.0	13.0	11.0	8.0	大	5.0	9.0	大	大	9.0	9.0	8.0	9.0	9.0	16.0	16.0	16.0	27.0					
	22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	4.0	4.0	3.0	6.0	0.0	2.0	0.0	8.0	7.0	21.0	24.0	18.0	24.0	13.0	23.0	19.0					
	23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	4.0	6.0	2.0	0.0	1.0	0.0					
	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	2.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
	3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
日合計		160.0	145.0	115.0	122.0	122.0	122.0	98.0	198.0	192.0	209.0	226.0	194.0	大	143.0	大	大	131.0	141.0	135.0	178.0	176.0	183.0	224.0	229.0	173.0	165.0						
日合計		262.5	252.0	235.0	249.0	249.0	249.0	195.0	311.0	309.0	331.0	335.0	335.0	335.0	255.0	214.0	245.0	237.0	292.0	292.0	471.0	490.0	358.0	366.0	287.0	273.0							
※総雨量 ※総雨量は一連降雨の継続日のみ合計		262.5	252.0	235.0	249.0	249.0	249.0	195.0	311.0	309.0	331.0	335.0	335.0	335.0	255.0	214.0	245.0	237.0	292.0	292.0	471.0	490.0	358.0	366.0	287.0	273.0							

中部地方整備局 木曽川水系 対象洪水観測所時間雨量表

様式 1-9  
洪水

日	時	SRS-9.28													
		間電大井 雨量	間電空渡 雨量	間電五山 雨量	間電兼山 雨量	間電今渡 雨量	間電坂山 雨量	間電津山 雨量	間電大井 雨量	間電空渡 雨量	間電五山 雨量	間電兼山 雨量	間電今渡 雨量	間電坂山 雨量	間電津山 雨量
28日	9-10	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
	11	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
	12	6.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	13	11.0	7.0	3.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	14	4.0	7.0	17.0	21.0	27.0	18.0	27.0	27.0	27.0	27.0	27.0	27.0	27.0	27.0
	15	6.0	13.0	21.0	21.0	14.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0
	16	25.0	36.0	20.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
	17	33.0	46.0	9.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
	18	11.0	9.0	4.0	7.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0
	19	10.0	8.0	11.0	8.0	7.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
	20	10.0	8.0	11.0	8.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
	21	41.0	25.0	5.0	3.0	6.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
	22	17.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	23	3.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
日合計		182.0	168.0	94.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	
9-10															
11															
12															
13															
14															
15															
16															
17															
18															
19															
20															
21															
22															
23															
0															
1															
2															
3															
4															
5															
6															
7															
8															
9															
日合計															
※総雨量			285.0	268.0	178.0	167.0	181.0	181.0	181.0	181.0	181.0	181.0	181.0	181.0	

\*総雨量は一連降雨の最終日のみ合計











日	時	S43.9.25		岩屋	西村	弓掛	数河	川上	日出雲	榑谷	ワサビ沢	池の沢	味哩川 ダム地点	野妻	高根第一 ダム	高根第二 ダム	一之宿	秋神ダム	朝日ダム	久々野 ダム	大洞	東上田 ダム	瀬戸第一 ダム	下原ダム	大輪渡 えん堤 中電	七宗 えん堤 中電	
		水機構	水機構																								
23日	9-10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24日	19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
日合計	9-10	12.0	1.0	3.0	4.0	3.0	4.0	6.0	5.0	9.0	5.5	4.5	3.0	1.0	0.0	0.0	0.0	3.0	3.0	4.0	5.0	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0	
	11	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	4.0	2.0	1.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
	12	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.5	2.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	
	13	2.0	4.0	6.0	7.0	6.0	5.0	4.0	5.0	5.0	4.0	4.0	4.0	6.0	1.0	2.0	2.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	7.0	6.0	3.0	3.0	3.0
	14	3.0	1.0	1.0	1.0	1.0	5.0	10.0	10.0	6.0	12.0	5.0	5.0	6.0	7.0	4.0	9.0	12.0	7.0	7.0	6.0	6.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	15	1.0	0.0	1.0	1.0	2.0	2.0	10.0	7.0	3.0	7.0	4.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	16	4.0	2.0	1.0	1.0	2.0	8.0	7.0	4.0	3.0	4.0	4.0	3.5	3.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0
	17	3.0	3.0	4.0	9.0	8.0	17.0	10.0	7.0	6.0	6.0	3.0	7.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0
	18	2.0	5.0	9.0	9.0	6.0	6.0	7.0	7.0	3.0	3.0	4.5	4.0	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
19	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0	2.0	4.5	4.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
20	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	2.0	1.5	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	
21	2.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	4.0	2.0	2.0	2.0	2.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
22	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	4.0	2.0	2.0	2.0	3.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
23	1.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	2.0	2.5	2.5	2.5	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	
0	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	2.0	0.5	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
1	6.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	
2	2.0	5.0	5.0	6.0	6.0	6.0	6.0	4.0	4.0	3.0	4.5	6.0	6.5	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	
3	8.0	13.0	12.0	10.0	10.0	11.0	10.0	9.0	10.0	7.0	11.5	6.5	6.5	4.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	
4	6.0	9.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	7.0	8.0	5.0	7.0	7.5	7.5	4.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	
5	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	6.0	6.0	6.0	6.5	6.0	6.5	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	
6	5.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	5.0	5.0	5.0	3.5	5.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
7	17.0	6.0	7.0	7.0	7.0	11.0	10.0	12.0	9.0	11.0	5.0	7.0	7.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
8	15.0	7.0	7.0	7.0	7.0	11.0	10.0	13.0	7.0	9.0	7.0	9.5	12.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	
9	16.0	5.0	6.0	6.0	6.0	10.0	10.0	14.0	10.0	12.0	5.5	5.5	7.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	
日合計		115.0	97.0	103.0	126.0	137.0	137.0	147.0	131.0	132.0	88.0	97.0	108.0	48.0	51.0	61.0	85.0	83.0	84.0	84.0	101.0	93.0	99.0	99.0	99.0		

様式1-9 洪水

中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所時間雨量表

日	時	S43.9.25 馬淵川 第二ダム 中電		西村ダム 中電	黒石 中電	名倉 えん堤 中電	上麻生 えん堤 中電	川辺ダム 中電	関電三浦 関電	本谷 関電	水無沢 関電	関電白川 関電	玉滝川 関電	西野川 関電	常盤 関電	関電三岳 関電	上小川 関電	下之原 関電	木曾 関電	木曾川 関電	伊奈川 関電	今朝沢 関電	東川 関電	読書 関電	関電阿寺 関電	関電山口 関電	関電落合 関電	
		雨量	雨量																									
23日	9-10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24日	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	3	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	6	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
日合計		94.0	102.0	85.0	136.0	96.0	124.0	85.0	124.0	96.0	136.0	189.0	167.0	93.0	88.0	115.0	89.0	73.0	97.0	91.0	87.0	92.0	92.0	124.0	178.0	107.0	90.0	

中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所時間雨量表

様式1-9  
洪水

日	時	S83.9.25																			
		扇竜大井 閃霞 閃霞	扇竜空灘 閃霞 閃霞	扇竜五山 閃霞 閃霞	扇竜兼山 閃霞 閃霞	扇竜今渡 閃霞 閃霞	扇竜孫山 閃霞 閃霞														
23日	9-10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
	11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
	12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
	13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
	14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
	15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
	16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
	17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
	18	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0										
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0											
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0											
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0											
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0											
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0											
0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0											
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0											
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0											
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0											
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0											
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0											
6	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0											
7	4.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0											
8	6.0	3.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0											
9	1.0	0.0	1.0	2.0	3.0	1.0	0.0	1.0	1.0	3.0											
日合計		12.0	9.0	2.0	3.0	12.0	1.0	12.0	4.0	4.0											
24日	9-10	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0											
	11	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0											
	12	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0											
	13	2.0	3.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	3.0	3.0											
	14	8.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	2.0											
	15	7.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	6.0	6.0											
	16	1.0	2.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0											
	17	3.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0											
	18	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0											
19	4.0	4.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0												
20	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0												
21	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0												
22	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0												
23	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0												
0	1.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0												
1	7.0	7.0	6.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0												
2	5.0	5.0	12.0	6.0	8.0	8.0	8.0	8.0	5.0												
3	6.0	12.0	12.0	15.0	17.0	17.0	17.0	17.0	5.0												
4	4.0	5.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	5.0												
5	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	5.0												
6	1.0	4.0	6.0	6.0	5.0	5.0	5.0	4.0	4.0												
7	13.0	22.0	14.0	6.0	6.0	6.0	6.0	5.0	5.0												
8	13.0	19.0	10.0	7.0	8.0	8.0	8.0	5.0	5.0												
9	21.0	26.0	9.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	12.0												
日合計		112.0	130.0	93.0	85.0	88.0	88.0	88.0	78.0	78.0											







日	時	中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所時間雨量表																									
		S83.9.25 岩村 国交省	大井 国交省	橋の上 国交省	付知 国交省	木祖 国交省	船山 気象庁	久々野 気象庁	宮ノ前 気象庁	高根 気象庁	高城山 気象庁	萩原 気象庁	宮地 気象庁	金山 気象庁	付知 気象庁	三界山 気象庁	見行山 気象庁	黒川 気象庁	伽藍 気象庁	美濃加茂 気象庁	可見川 気象庁	榑石峠 気象庁	気象庁 岐阜	中津川 気象庁	三森山 気象庁	丸山 気象庁	
25日	9-10	13.0	10.0	10.0	9.0		17.0		13.0		17.0		18.0		13.0		9.0		13.0		10.0		11.0		12.0		15.0
	11	12.0	18.0	7.0	10.0		19.0		12.0		9.0		14.0		10.0		8.0		10.0		5.0		10.0		8.0		13.0
	12	3.0	4.0	3.0	11.0		9.0		10.0		18.0		18.0		20.0		11.0		13.0		25.0		11.0		3.0		5.0
	13	2.0	1.0	0.0	6.0		18.0		13.0		11.0		27.0		23.0		6.0		15.0		10.0		47.0		1.0		3.0
	14	56.5	47.0	56.0	6.0		2.0		8.0		5.0		6.0		4.0		6.0		2.0		0.0		61.0		0.0		15.0
	15	18.5	13.0	20.0	2.0		2.0		1.0		1.0		1.0		1.0		3.0		1.0		0.0		14.0		1.0		20.0
	16	3.0	2.0	4.0	1.0		4.0		1.0		1.0		0.0		2.0		0.0		0.0		1.0		0.0		1.0		6.0
	17	1.5	0.0	6.0	0.0		1.0		1.0		1.0		0.0		1.0		1.0		0.0		0.0		0.0		1.0		13.0
	18	0.0	0.0	0.0	0.0		1.0		2.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		1.0		2.0
	19	0.0	1.0	0.0	0.0		1.0		1.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		1.0		0.0		0.0		0.0
	20	0.5	0.0	1.0	0.0		1.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0
	21	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0
	22	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0
	23	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0
	0	0.0	0.0	0.0	0.0		1.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		1.0
	1	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0
	2	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0
	3	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0
	4	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0
	5	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0		1.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0
	6	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0
	7	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0		1.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0
	8	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0	
日合計	9	110.0	96.0	108.0	45.0		76.0		63.0		67.0		86.0		74.0		44.0		55.0		52.0		81.0		102.0		93.0
11																											
12																											
13																											
14																											
15																											
16																											
17																											
18																											
19																											
20																											
21																											
22																											
23																											
0																											
1																											
2																											
3																											
4																											
5																											
6																											
7																											
8																											
9																											
日合計	9	251.0	228.0	206.0	171.0		206.0		146.0		188.0		192.0		174.0		169.0		171.0		147.0		191.0		215.0		277.0

\*総雨量は一連降雨の累計のみ合計

様式1-9 栗水 S43.9.25 中部地方整備局 木曽川水系 対象洪水観測所時間雨量表

日	時	八百津 気象庁	加子母 気象庁	久田見 気象庁	奥屋 気象庁	新田 気象庁	気象庁 湖可	カオレ 気象庁	開田 気象庁	気象庁 桃山	南木曾 気象庁	三岳 気象庁	木曾福島 気象庁	気象庁 赤沢	気象庁 恵那山	気象庁 御岳山	気象庁 須原	槽古木山 気象庁	野麦峠 気象庁	教尾ダム 水機構	ウグイ川 水機構	三笠 水機構	池の越 水機構	阿木川ダム 水機構	埋沢 水機構	大根木 水機構	
25日	9-10								11.0		9.0		4.0			18.0	欠			7.0	13.0	6.0			11.2	14.0	10.0
	11								7.0		17.0		6.0			15.0	欠			5.0	14.0	4.0			11.6	12.0	9.0
	12								10.0		6.0		7.0			19.0	欠			9.0	16.0	4.0			2.6	4.0	2.0
	13								15.0		1.0		4.0			20.0	欠			8.0	10.0	10.0			1.5	5.0	9.0
	14								9.0		32.0		2.0			14.0	欠			4.0	3.0	9.0			51.3	23.0	53.0
	15								6.0		28.0		1.0			3.0	欠			0.0	1.0	2.0			15.2	15.0	5.0
	16								0.0		9.0		3.0			2.0	欠			1.0	1.0	1.0			2.9	4.0	3.0
	17								1.0		4.0		2.0			1.0	欠			2.0	2.0	0.0			1.4	12.0	3.0
	18								0.0		2.0		0.0			0.0	欠			0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0
19								0.0		0.0		1.0			1.0	欠			1.0	0.0	0.0			0.2	1.0	0.0	
20								0.0		0.0		0.0			0.0	欠			0.0	1.0	0.0			0.1	0.0	0.0	
21								0.0		0.0		0.0			0.0	欠			0.0	0.0	0.0			0.6	0.0	0.0	
22								0.0		0.0		0.0			0.0	欠			0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	
23								0.0		0.0		0.0			0.0	欠			0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	1.0	
0								0.0		0.0		0.0			0.0	欠			0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	
1								0.0		0.0		0.0			0.0	欠			0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	
2								0.0		0.0		0.0			0.0	欠			0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	
3								0.0		0.0		0.0			0.0	欠			0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	
4								0.0		0.0		0.0			0.0	欠			0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	
5								0.0		0.0		0.0			0.0	欠			0.0	0.0	0.0			0.1	0.0	0.0	
6								0.0		0.0		0.0			0.0	欠			0.0	0.0	1.0			0.0	0.0	0.0	
7								0.0		0.0		0.0			0.0	欠			0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	
8								0.0		0.0		0.0			0.0	欠			0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	
9								0.0		0.0		0.0			0.0	欠			0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	
日合計								59.0		109.0		34.0			93.0	欠			38.0	62.0	42.0			98.7	91.0	96.0	
9-10																											
11																											
12																											
13																											
14																											
15																											
16																											
17																											
18																											
19																											
20																											
21																											
22																											
23																											
0																											
1																											
2																											
3																											
4																											
5																											
6																											
7																											
8																											
9																											
日合計									154.0		230.0		132.0			272.0			133.0	215.0	113.0			220.2	275.0	221.0	
※総雨量																											
*総雨量は一連降雨の最終日のみ合計																											

様式1-9

日	時	S63.9.25		中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所時間雨量表																								
		水機構 岩村	水機構 岩屋	水機構 西村	水機構 弓掛	水機構 数河	水機構 川上	水機構 日出雲	水機構 榑谷	水機構 ワカエ沢	水機構 池の沢	水機構 味啼川ダ ムサイト	水機構 味啼川 ダム地点	野妻	高根第一 ダム	高根第二 ダム	一之宿	秋神ダム	朝日ダム	久々野 ダム	大洞	東上田 ダム	瀬戸第一 ダム	下原ダム	大輪渡 えん堤 中電	七宗 えん堤 中電		
25日	9-10	12.0	16.0	20.0	19.0	12.0	15.0	12.0	11.0	12.5	9.0	8.5	12.0	12.0	13.0	16.0	12.0	15.0	16.0	15.0	15.0	欠	13.0	13.0	13.0	14.0		
	11	10.0	11.0	15.0	14.0	15.0	17.0	17.0	10.0	13.0	8.0	6.5	9.0	9.0	11.0	13.0	12.0	14.0	15.0	17.0	17.0	欠	15.0	15.0	13.0	13.0		
	12	2.0	14.0	16.0	12.0	11.0	9.0	13.0	6.0	11.0	8.5	7.5	5.0	5.0	6.0	9.0	12.0	10.0	10.0	11.0	11.0	欠	10.0	10.0	11.0	11.0		
	13	3.0	16.0	14.0	13.0	8.0	10.0	7.0	7.0	9.5	7.0	7.5	11.0	11.0	11.0	11.0	12.0	12.0	11.0	10.0	10.0	欠	11.0	11.0	11.0	16.0		
	14	54.0	7.0	5.0	6.0	4.0	4.0	3.0	3.0	6.5	4.5	3.5	9.0	9.0	10.0	11.0	10.0	8.0	8.0	7.0	7.0	欠	4.0	4.0	7.0	31.0		
	15	13.0	1.0	2.0	1.0	1.0	2.0	1.0	2.0	2.5	1.5	1.5	5.0	5.0	3.0	3.0	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	欠	1.0	1.0	0.0	0.0		
	16	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	3.0	1.0	欠	1.0	1.0	0.0	0.0	
	17	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0		
	18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0		
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
日合計		97.0	66.0	73.0	67.0	58.0	60.0	43.0	43.0	57.5	43.0	43.0	欠	欠	欠	欠	64.0	67.0	68.0	69.0	欠	57.0	82.0	82.0	73.0			
日合計		97.0	66.0	73.0	67.0	58.0	60.0	43.0	43.0	57.5	43.0	43.0	欠	欠	欠	欠	64.0	67.0	68.0	69.0	欠	57.0	82.0	82.0	73.0			
※総雨量		224.0	164.0	179.0	197.0	195.0	213.0	194.0	184.0	151.0	144.5	154.0					152.0	153.0	156.0	158.0		161.0	177.0	177.0	174.0			
*総雨量は一連降雨の累計																												

様式1-9 洪水

日	時	S43.9.25		中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所時間雨量表															閃電落合 閃電							
		馬淵川 第二ダム 中電	西村ダム 中電	黒石 中電	名倉 えん堤 中電	上麻生 えん堤 中電	川辺ダム 中電	閃電三浦 閃電	本谷 閃電	水無沢 閃電	閃電白川 閃電	王滝川 閃電	西野川 閃電	常盤 閃電	閃電三岳 閃電	上小川 閃電	下之原 閃電	木曾 閃電		木曽川 閃電	伊奈川 閃電	今朝沢 閃電	東川 閃電	読書 閃電	閃電阿寺 閃電	閃電山口 閃電
	9-10	12.0	22.0	15.0	19.0	7.0	12.0	15.0	23.0	18.0	18.0	18.0	12.0	6.0	10.0	3.0	8.0	4.0	4.0	4.0	5.0	3.0	8.0	11.0	10.0	6.0
	11	11.0	15.0	13.0	15.0	5.0	13.0	14.0	14.0	18.0	14.0	14.0	6.0	5.0	8.0	4.0	9.0	6.0	6.0	6.0	8.0	13.0	15.0	17.0	7.0	
	12	14.0	16.0	27.0	23.0	22.0	20.0	18.0	24.0	21.0	21.0	10.0	9.0	13.0	13.0	7.0	7.0	8.0	8.0	8.0	5.0	6.0	20.0	8.0	5.0	
	13	19.0	14.0	20.0	28.0	15.0	18.0	23.0	30.0	24.0	24.0	15.0	6.0	6.0	15.0	6.0	16.0	4.0	4.0	1.0	1.0	1.0	4.0	4.0	0.0	
	14	6.0	6.0	2.0	1.0	1.0	10.0	18.0	16.0	12.0	12.0	10.0	3.0	3.0	11.0	1.0	10.0	1.0	1.0	1.0	15.0	10.0	6.0	33.0	40.0	
	15	1.0	1.0	1.0	1.0	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0	2.0	2.0	1.0	1.0	3.0	2.0	6.0	2.0	2.0	2.0	38.0	34.0	14.0	30.0	19.0	
	16	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	3.0	3.0	8.0	6.0	5.0	3.0	3.0	4.0	
	17	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	4.0	4.0	2.0	3.0	3.0	3.0	
	18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	
	19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	4.0	2.0	0.0	0.0	0.0	
	20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	4.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
	21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
	22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
	23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
	1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
	2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
	3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
	4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
	5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
	6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
	7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
	8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
	9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
	日合計	64.0	75.0	79.0	87.0	50.0	77.0	94.0	117.0	93.0	93.0	34.0	34.0	34.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	35.0	82.0	82.0	81.0	111.0	88.0	
	9-10																									
	11																									
	12																									
	13																									
	14																									
	15																									
	16																									
	17																									
	18																									
	19																									
	20																									
	21																									
	22																									
	23																									
	0																									
	1																									
	2																									
	3																									
	4																									
	5																									
	6																									
	7																									
	8																									
	9																									
	日合計	160.0	178.0	181.0	212.0	149.0	208.0	235.0	325.0	267.0	267.0	127.0	127.0	127.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	137.0	187.0	187.0	266.0	229.0	188.0	

\*総雨量は一連降雨の最大日のみ合計

中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所時間雨量表

様式1-9  
洪水

日	時	S63.9.25									
		馬籠大井 雨量	馬籠空瀬 雨量	馬籠五山 雨量	馬籠兼山 雨量	馬籠今瀬 雨量	馬籠孫山 雨量				
25日	9-10	10.0	15.0	11.0	7.0	7.0	4.0				
	11	15.0	22.0	8.0	6.0	5.0	8.0				
	12	4.0	4.0	9.0	22.0	25.0	8.0				
	13	1.0	3.0	12.0	16.0	13.0	3.0				
	14	48.0	40.0	7.0	1.0	0.0	3.0				
	15	15.0	1.0	0.0	0.0	0.0	13.0				
	16	2.0	0.0	0.0	1.0	1.0	5.0				
	17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0				
	18	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0				
26日	19	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0				
	20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0				
	21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
26日	4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	日合計	96.0	86.0	47.0	53.0	51.0	51.0				
	9-10										
	11										
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23											
0											
1											
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
日合計											
※総雨量	220.0	225.0	142.0	141.0	151.0						

\*総雨量は一連降雨の最終日のみ合計















中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所時間雨量表

様式 1-9-9  
洪水

日	時	計 9.3		間電空渡		間電五山		間電兼山		間電今渡		間電坂山	
		間電大井	間電	間電	間電	間電	間電	間電	間電	間電	間電	間電	間電
2日	9-10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
	11	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	12	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	8.0	8.0
	13	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	0.0	3.0	3.0
	14	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0
	15	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	16	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	17	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	18	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
19	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
21	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
22	5.0	0.0	4.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
23	1.0	0.0	1.0	2.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
1	2.0	34.0	6.0	9.0	48.0	21.0	49.0	1.0	6.0	9.0	6.0	6.0	6.0
2	21.0	6.0	2.0	13.0	7.0	4.0	7.0	4.0	4.0	2.0	8.0	8.0	8.0
3	15.0	2.0	6.0	9.0	5.0	6.0	8.0	8.0	8.0	30.0	8.0	8.0	8.0
4	5.0	2.0	11.0	4.0	10.0	8.0	4.0	4.0	8.0	4.0	4.0	4.0	4.0
5	4.0	2.0	6.0	9.0	7.0	4.0	4.0	4.0	4.0	6.0	6.0	6.0	6.0
6	13.0	22.0	18.0	5.0	6.0	8.0	8.0	8.0	8.0	30.0	8.0	8.0	8.0
7	30.0	25.0	11.0	23.0	11.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
8	9.0	11.0	4.0	10.0	8.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
9	31.0	13.0	8.0	7.0	135.0	144.0	20.0	20.0	20.0	1.0	1.0	1.0	1.0
日合計		143.0	133.0	73.0	135.0	144.0	20.0	20.0	20.0	1.0	1.0	1.0	1.0
9-10		10.0	5.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0
11		3.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
12		1.0	2.0	2.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
13		3.0	7.0	5.0	4.0	3.0	7.0	7.0	7.0	3.0	7.0	7.0	7.0
14		6.0	7.0	14.0	9.0	6.0	14.0	14.0	14.0	6.0	6.0	6.0	6.0
15		6.0	3.0	1.0	2.0	2.0	15.0	15.0	15.0	2.0	2.0	2.0	2.0
16		3.0	3.0	1.0	1.0	1.0	4.0	4.0	4.0	1.0	1.0	1.0	1.0
17		5.0	3.0	2.0	1.0	1.0	3.0	3.0	3.0	1.0	1.0	1.0	1.0
18		4.0	5.0	2.0	1.0	1.0	3.0	3.0	3.0	1.0	1.0	1.0	1.0
19		2.0	1.0	0.0	1.0	1.0	5.0	5.0	5.0	1.0	1.0	1.0	1.0
20		4.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21		4.0	7.0	1.0	0.0	0.0	3.0	3.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22		2.0	5.0	4.0	7.0	7.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
23		4.0	7.0	12.0	5.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
0		1.0	0.0	0.0	3.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
日合計		58.0	58.0	51.0	58.0	58.0	25.0	25.0	25.0	118.0	118.0	118.0	118.0
※総雨量		201.0	191.0	124.0	174.0	174.0	69.0	69.0	69.0	69.0	69.0	69.0	69.0

\*総雨量は一連降雨の最終日のみ合計















中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所時間雨量表

様式1-9  
洪水

日	時	H11.9.20																			
		馬籠大井 雨量	馬籠空雁 雨量	馬籠五山 雨量	馬籠兼山 雨量	馬籠今渡 雨量	馬籠孫山 雨量														
19日	9-10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
	11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
	12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
	13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
	14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
	15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
	16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
	17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
	18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0											
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0											
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0											
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0											
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0											
0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0											
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0											
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0											
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0											
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0											
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0											
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0											
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0											
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0											
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0											
日合計		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
20日	9-10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	16	29.0	41.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	17	1.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
22	1.0	1.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
23	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
8	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
日合計		32.0	41.0	30.0	44.0	47.0	81.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		















中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所時間雨量表

様式1-9  
洪水

日	時	H11.9.20									
		周鹿大井 雨量	周鹿空瀬 雨量	周鹿五山 雨量	周鹿兼山 雨量	周鹿今瀬 雨量	周鹿麻山 雨量	周鹿五山 雨量	周鹿兼山 雨量	周鹿今瀬 雨量	周鹿麻山 雨量
21日	9-10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	11	0.0	0.0	1.0	2.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	12	0.0	0.0	2.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	16	2.0	2.0	2.0	1.0	3.0	3.0	9.0	2.0	2.0	2.0
	17	2.0	4.0	4.0	3.0	4.0	18.0	2.0	2.0	2.0	2.0
	18	2.0	2.0	1.0	4.0	37.0	24.0	1.0	1.0	1.0	1.0
20	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
1	4.0	2.0	11.0	8.0	8.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
2	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
4	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
6	9.0	5.0	7.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	6.0	1.0	
7	4.0	1.0	1.0	1.0	1.0	3.0	5.0	3.0	3.0	5.0	
8	7.0	5.0	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	4.0	
9	3.0	2.0	1.0	2.0	2.0	4.0					
日合計		34.0	24.0	40.0	65.0	67.0	35.0				
22日	9-10	3.0	3.0	2.0	1.0	2.0	5.0				
	11	4.0	1.0	1.0	1.0	1.0	5.0				
	12	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	4.0				
	13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0				
	15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0				
	16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0				
	17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	18	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0				
19	1.0	3.0	2.0	4.0	3.0	0.0					
20	6.0	4.0	6.0	6.0	7.0	1.0					
21	6.0	5.0	3.0	3.0	1.0	5.0					
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0					
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0					
0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
6	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0					
7	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0					
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
9	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0					
日合計		21.0	17.0	15.0	16.0	17.0	29.0				
※総雨量		87.0		85.0	125.0	133.0	146.0				

\*総雨量は一連降雨の最終日のみ合計











中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所時間雨量表

様式1-9 洪水

日	時	田2.9.11 馬瀬川 第二ダム 中電		西村ダム 中電	黒石 中電	名倉 えん場 中電	上麻生 えん場 中電	川辺ダム 中電	閃電三浦 閃電	本谷 閃電	水無沢 閃電	閃電白川 閃電	王滝川 閃電	西野川 閃電	常盤 閃電	閃電三岳 閃電	上小川 閃電	下之原 閃電	木曾 閃電	木曾川 閃電	伊奈川 閃電	今朝沢 閃電	東川 閃電	読書 閃電	閃電阿寺 閃電	閃電山口 閃電	閃電落合 閃電									
		9	10																																	
10日	9	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠								
	10	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠								
	11	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠								
	12	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠							
	13	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠							
	14	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠						
	15	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠						
	16	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠					
	17	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠				
11日	18	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠							
	19	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠				
	20	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠			
	21	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠			
	22	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠		
	23	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	
	0	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	
	1	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠
	2	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠
日合計		34.0	34.0	33.0	40.0	40.0	40.0	23.0	29.0	26.0	18.0	22.0	27.0	26.0	31.0	33.0	30.0	31.0	35.0	28.0	29.0	33.0	31.0	35.0	28.0	31.0	35.0	30.0	31.0	35.0	28.0	29.0	33.0	31.0	35.0	
9-10		4.0	4.0	3.0	7.0	7.0	8.0	6.0	8.0	9.0	5.0	7.0	7.0	9.0	8.0	9.0	8.0	8.0	9.0	9.0	9.0	7.0	7.0	8.0	8.0	7.0	7.0	8.0	7.0	8.0	7.0	8.0	7.0	8.0	7.0	8.0
11日		3.0	3.0	2.0	4.0	4.0	3.0	3.0	5.0	5.0	4.0	5.0	5.0	5.0	6.0	6.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	
合計		162.0	162.0	149.0	185.0	185.0	185.0	186.0	212.0	212.0	186.0	185.0	243.0	243.0	170.0	196.0	202.0	121.0	176.0	192.0	192.0	206.0	226.0	201.0	236.0	222.0	236.0	222.0	201.0	236.0	222.0	236.0	222.0	236.0	222.0	236.0



中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所時間雨量表

様式1-9-9  
洪水

日	時	H12.9.11																					
		勝龍大井 雨量	勝龍空瀨 雨量	勝龍五山 雨量	勝龍兼山 雨量	勝龍今渡 雨量	勝龍麻山 雨量	勝龍今渡 雨量	勝龍兼山 雨量	勝龍五山 雨量	勝龍大井 雨量												
10日	9-10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	15	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
11日	19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	3	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
日合計	9-10	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	11	0.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	
	12	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
	13	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	
	14	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	
	15	5.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	
	16	8.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	
	17	9.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	
	18	9.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	
日合計	19	18.0	7.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	
	20	11.0	9.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	
	21	17.0	12.0	38.0	38.0	38.0	38.0	38.0	38.0	38.0	38.0	38.0	38.0	38.0	38.0	38.0	38.0	38.0	38.0	38.0	38.0	38.0	
	22	18.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0
	23	13.0	34.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0
	0	15.0	14.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
	1	24.0	17.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0
	2	15.0	12.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0
	3	20.0	19.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0
日合計	4	9.0	19.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0
	5	19.0	23.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
	6	16.0	6.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
	7	4.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
	8	4.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	日合計	243.0	232.0	232.0	232.0	232.0	232.0	232.0	232.0	232.0	232.0	232.0	232.0	232.0	232.0	232.0	232.0	232.0	232.0	232.0	232.0	232.0	232.0



中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所時間雨量表

日	時	H12.9.11																									
		福岡 国交省	霧ヶ原 国交省	麓 国交省	滑川 国交省	滑川第2 国交省	蒲川 国交省	下山沢 国交省	長者畑 国交省	落合 国交省	馬籠 国交省	正ヶ根 国交省	岡の平 国交省	蔵原 国交省	西野川 国交省	福島 国交省	三浦 国交省	王滝 国交省	三留野 国交省	福岡 (自) 国交省	笠置 国交省	丸山 国交省	桃山 国交省	須原 国交省	渡合 国交省	恵那 国交省	
12日	9-10	0.0	0.0	1.0	0.0	0.5	0.5	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	2.0	3.0	1.0	1.0
	11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	13	1.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	14	0.0	0.0	1.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	16	1.0	3.0	3.0	1.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0
	17	2.0	1.0	2.0	4.0	5.0	3.5	1.5	1.5	1.5	2.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	2.0	0.0
	18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	3.0	0.0
	19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
日合計		4.0	4.0	7.0	7.0	7.0	6.5	8.0	6.5	7.5	3.0	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	10.0	5.0	7.0	7.0	7.0	7.0	8.0	8.0	12.0	8.0	3.0
13日	9-10																										
	11																										
	12																										
	13																										
	14																										
	15																										
	16																										
	17																										
	18																										
	19																										
	20																										
	21																										
	22																										
	23																										
	0																										
	1																										
	2																										
	3																										
	4																										
	5																										
	6																										
	7																										
	8																										
	9																										
日合計		246.0	310.0	302.0	237.0	237.0	261.0	296.5	290.0	335.5	243.5	368.5	216.0	169.0	227.0	211.0	259.0	252.0	288.0	279.0	279.0	285.0	244.0	263.0	267.0	504.0	

\*総雨量は一連降雨の継続日のみ合計



中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所時間雨量表

日	時	H12.9.11																														
		八百津 気象庁	加子母 気象庁	久田見 気象庁	奥屋 気象庁	新田 気象庁	瀬川 気象庁	カオレ 気象庁	開田 気象庁	桃山 気象庁	南木曾 気象庁	三岳 気象庁	木曾福島 気象庁	気象庁 赤沢	恵那山 気象庁	御岳山 気象庁	気象庁 須原	槽古木山 気象庁	野妻峠 気象庁	教尾ダム 水機構	ウグイ川 水機構	三笠 水機構	池の越 水機構	阿木川 ダム 水機構	狸沢 水機構	大根木 水機構						
12日	9-10										3.0		0.0				1.0			0.0												
	11									0.0		0.0		0.0			0.0			0.0			0.0									
	12									0.0		0.0		0.0			0.0			0.0			0.0									
	13									0.0		0.0		0.0			0.0			0.0			0.0									
	14									0.0		0.0		1.0			0.0			0.0			1.0									
	15									0.0		0.0		0.0			0.0			0.0			0.0									
	16									1.0		0.0		0.0			0.0			0.0			0.0									
	17									1.0		0.0		0.0			0.0			0.0			0.0									
	18									1.0		0.0		0.0			0.0			0.0			0.0									
	19									0.0		0.0		0.0			0.0			0.0			0.0									
	20									0.0		0.0		0.0			0.0			0.0			0.0									
	21									0.0		0.0		0.0			0.0			0.0			0.0									
	22									0.0		0.0		0.0			0.0			0.0			0.0									
	23									0.0		0.0		0.0			0.0			0.0			0.0									
	0									0.0		0.0		0.0			0.0			0.0			0.0									
	1									0.0		0.0		0.0			0.0			0.0			0.0									
	2									0.0		0.0		0.0			0.0			0.0			0.0									
	3									0.0		0.0		0.0			0.0			0.0			0.0									
	4									0.0		0.0		0.0			0.0			0.0			0.0									
	5									0.0		0.0		0.0			0.0			0.0			0.0									
	6									0.0		0.0		0.0			0.0			0.0			0.0									
	7									0.0		0.0		0.0			0.0			0.0			0.0									
	8									0.0		0.0		0.0			0.0			0.0			0.0									
	9									0.0		0.0		0.0			0.0			0.0			0.0									
日合計									3.0		9.0		4.0			10.0			7.0			4.0										
13日	9-10																															
	11																															
	12																															
	13																															
	14																															
	15																															
	16																															
	17																															
	18																															
	19																															
日合計																																
※総雨量											279.0		226.0			266.0			256.0			244.0										
*総雨量は一連降雨の最終日のみ合計									207.0													199.0										
																						252.0										
																						316.0										
																						457.0										
																							365.0									





中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所時間雨量表

様式1-9  
洪水

日	時	H12.9.11		H12.9.11		H12.9.11		H12.9.11		H12.9.11		H12.9.11		H12.9.11		H12.9.11		H12.9.11		
		時	雨量	時	雨量	時	雨量	時	雨量	時	雨量	時	雨量	時	雨量	時	雨量	時	雨量	
12日	9-10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	13	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	15	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	16	2.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
	17	2.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
	18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
日合計		5.0	7.0	7.0	5.0	7.0	5.0	7.0	5.0	7.0	5.0	7.0	5.0	7.0	5.0	7.0	5.0	7.0	5.0	
13日	9-10																			
	11																			
	12																			
	13																			
	14																			
	15																			
	16																			
	17																			
	18																			
19																				
20																				
21																				
22																				
23																				
0																				
1																				
2																				
3																				
4																				
5																				
6																				
7																				
8																				
9																				
日合計																				
※総雨量			288.0		276.0		271.0		293.0		316.0		240.0							

\*総雨量は一連降雨の最終日のみ合計





中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所時間雨量表

様式1-9  
洪水

日	時	H16.10.20		霧ヶ原 国交省	麓 国交省	滑川 国交省	滑川第2 国交省	浦川 国交省	下山沢 国交省	長者畑 国交省	落合 国交省	馬籠 国交省	正ヶ根 国交省	岡の平 国交省	蔵原 国交省	西野川 国交省	福島 国交省	三浦 国交省	王滝 国交省	三留野 国交省	福岡 (自) 国交省	笠置 国交省	丸山 国交省	桃山 国交省	須原 国交省	渡合 国交省	恵那 国交省	
		0.0	0.0																									
18日	9-10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
19日	9	2.0	2.0	1.0	1.0	3.0	3.0	2.5	2.5	1.5	0.5	2.0	1.0	0.5	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	10	3.0	2.0	1.0	1.0	5.0	5.0	3.5	3.5	5.0	3.5	1.0	3.0	1.5	1.0	2.0	2.0	3.0	5.0	2.0	2.0	2.0	4.0	2.0	4.0	5.0	3.0	
	11	1.0	1.0	1.0	1.0	3.0	3.0	2.5	2.5	1.5	1.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	12	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.5	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
	13	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	14	1.0	2.0	2.0	2.0	1.5	1.5	2.0	1.5	2.0	1.5	0.5	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	15	2.0	2.0	2.0	2.0	1.5	1.5	2.0	1.5	2.0	1.5	0.5	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	16	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0	1.5	1.5	2.0	2.5	2.5	1.5	3.0	3.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	17	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0	1.5	1.5	2.0	2.0	2.0	1.5	3.0	3.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
合計	9	2.0	2.0	1.0	1.0	3.0	3.0	2.5	2.5	1.5	0.5	2.0	1.0	0.5	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	10	3.0	2.0	1.0	1.0	5.0	5.0	3.5	3.5	5.0	3.5	1.0	3.0	1.5	1.0	2.0	2.0	3.0	5.0	2.0	2.0	2.0	4.0	2.0	4.0	5.0	3.0	
	11	1.0	1.0	1.0	1.0	3.0	3.0	2.5	2.5	1.5	1.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	12	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.5	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
	13	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	14	1.0	2.0	2.0	2.0	1.5	1.5	2.0	1.5	2.0	1.5	0.5	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	15	2.0	2.0	2.0	2.0	1.5	1.5	2.0	1.5	2.0	1.5	0.5	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	16	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0	1.5	1.5	2.0	2.5	2.5	1.5	3.0	3.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	17	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0	1.5	1.5	2.0	2.0	2.0	1.5	3.0	3.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
合計	26.0	24.0	29.0	43.0	42.3	31.0	28.5	27.0	13.5	25.0	27.0	34.0	41.0	31.0	46.0	40.0	38.0	30.0	33.0	40.0	31.0	33.0	38.0	40.0	38.0	30.0	25.0	









中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所時間雨量表

様式1-9-9  
洪水

日	時	H16.10.20																			
		馬籠大井 雨量	馬籠空渡 雨量	馬籠五山 雨量	馬籠兼山 雨量	馬籠今渡 雨量	馬籠巫山 雨量														
18日	9-10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
7	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
8	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	
9	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	2.0	1.0	2.0	1.0	2.0	1.0	2.0	1.0	2.0	1.0	2.0	1.0	2.0	
日合計		3.0	4.0	3.0	3.0	2.0	2.0	4.0	2.0	4.0	1.0	2.0	1.0	4.0	1.0	2.0	1.0	4.0	1.0	2.0	
19日	9-10	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	
	11	1.0	2.0	2.0	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0	2.0	0.0	2.0	0.0	2.0	0.0	2.0	0.0	2.0	0.0	2.0	
	12	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	0.0	2.0	0.0	2.0	0.0	2.0	0.0	2.0	0.0	2.0	0.0	2.0	
	13	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	
	14	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	0.0	2.0	0.0	2.0	0.0	2.0	0.0	2.0	0.0	2.0	0.0	2.0	
	15	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	
	16	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	
	17	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	
	18	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	
19	6.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	0.0	4.0	0.0	4.0	0.0	4.0	0.0	4.0	0.0	4.0	0.0		
20	2.0	4.0	3.0	3.0	3.0	4.0	5.0	1.0	2.0	0.0	2.0	0.0	2.0	0.0	2.0	0.0	2.0	0.0	2.0		
21	2.0	1.0	2.0	2.0	0.0	2.0	0.0	2.0	0.0	2.0	0.0	2.0	0.0	2.0	0.0	2.0	0.0	2.0	0.0		
22	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0		
23	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0		
0	0.0	0.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	0.0	3.0	0.0	3.0	0.0	3.0	0.0	3.0	0.0	3.0	0.0		
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
2	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
3	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
4	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
5	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
7	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
8	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
9	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0		
日合計		35.0	35.0	35.0	38.0	38.0	35.0	46.0	35.0	46.0	14.0	35.0	14.0	46.0	14.0	35.0	14.0	46.0	14.0		









様式 1 - 9  
流水

中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所時間雨量表

日		時	八百津	加子母	久田見	奥屋	新田	氣保川 瀬川	カオレ	開田	気保川 桃山	南木曾	三岳	木曾福島	気保川 赤沢	恵那山	御岳山	気保川 須原	槽古木山	野麥峠	牧尾ダム	ウグイ川	三笠	池の越	阿木川 ダム	狸沢	大根木		
			気象庁 気象庁	気象庁 気象庁	気象庁 気象庁	気象庁 気象庁	気象庁 気象庁	気象庁 気象庁	気象庁 気象庁	気象庁 気象庁	気象庁 気象庁	気象庁 気象庁	気象庁 気象庁	気象庁 気象庁	気象庁 気象庁	気象庁 気象庁	気象庁 気象庁	気象庁 気象庁	気象庁 気象庁	気象庁 気象庁	水機構 水機構	水機構 水機構	水機構 水機構	水機構 水機構	水機構 水機構	水機構 水機構	水機構 水機構	水機構 水機構	
20日		9-10								4.0			9.0	5.0			5.0				4.0	9.0	5.0		6.0	13.0	10.0	10.0	
		11								9.0	9.0		4.0	5.0			5.0					10.0	10.0	8.0		8.0	10.0	5.0	4.0
		12								10.0	9.0		9.0	10.0			6.0					8.0	8.0	6.0		10.0	8.0	8.0	16.0
		13								9.0	3.0		3.0	11.0			3.0					10.0	7.0	5.0		9.0	1.0	2.0	1.0
		14								3.0	1.0		4.0	2.0			2.0					5.0	2.0	2.0		4.0	2.0	5.0	4.0
		15								8.0	6.0		3.0	9.0			4.0					8.0	6.0	9.0		8.0	5.0	7.0	5.0
		16								15.0	8.0		7.0	8.0			3.0					19.0	19.0	9.0		22.0	11.0	8.0	8.0
		17								18.0	10.0		7.0	10.0			9.0					20.0	20.0	26.0		17.0	8.0	14.0	9.0
		18								11.0	7.0		6.0	3.0			5.0					26.0	6.0	24.0		14.0	8.0	13.0	9.0
19								27.0	30.0		15.0	16.0			31.0					15.0	13.0	24.0		24.0	12.0	23.0	14.0		
20								30.0	30.0		35.0	25.0			35.0					30.0	24.0	18.0		32.0	9.0	14.0	14.0		
21								27.0	13.0		40.0	17.0			26.0					23.0	17.0	16.0		33.0	2.0	6.0	3.0		
22								4.0	0.0		5.0	0.0			7.0					2.0	1.0	4.0		3.0	0.0	0.0	0.0		
23								0.0	0.0		0.0	0.0			0.0					3.0	3.0	3.0		3.0	0.0	1.0	0.0		
0								1.0	1.0		1.0	1.0			1.0					2.0	2.0	6.0		2.0	0.0	1.0	2.0		
1								8.0	2.0		8.0	8.0			8.0					6.0	5.0	6.0		6.0	0.0	1.0	1.0		
2								2.0	7.0		3.0	3.0			3.0					2.0	4.0	2.0		4.0	3.0	1.0	2.0		
3								1.0	0.0		1.0	0.0			1.0					1.0	1.0	1.0		1.0	3.0	1.0	1.0		
4								1.0	0.0		0.0	0.0			0.0					0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0		
5								0.0	0.0		0.0	0.0			0.0					0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0		
6								0.0	0.0		0.0	0.0			0.0					0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0		
7								0.0	0.0		0.0	0.0			0.0					0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0		
8								0.0	0.0		0.0	0.0			0.0					0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0		
9								0.0	0.0		0.0	0.0			0.0					0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0		
日合計			193.0	111.0	111.0	138.0	246.0	96.0	142.0	146.0	182.0	208.0	83.0	103.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
21日		9-10								0.0											0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	
		11								0.0	0.0		0.0	0.0			0.0				0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	
		12								0.0	0.0		0.0	0.0			0.0				0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	
		13								0.0	0.0		0.0	0.0			0.0				0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	
		14								0.0	0.0		0.0	0.0			0.0				0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	
		15								0.0	0.0		0.0	0.0			0.0				0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	
		16								0.0	0.0		0.0	0.0			0.0				0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	
		17								0.0	0.0		0.0	0.0			0.0				0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	
		18								0.0	0.0		0.0	0.0			0.0				0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	
19								0.0	0.0		0.0	0.0			0.0				0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0			
20								0.0	0.0		0.0	0.0			0.0				0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0			
21								0.0	0.0		0.0	0.0			0.0				0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0			
22								0.0	0.0		0.0	0.0			0.0				0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0			
23								0.0	0.0		0.0	0.0			0.0				0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0			
0								0.0	0.0		0.0	0.0			0.0				0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0			
1								0.0	0.0		0.0	0.0			0.0				0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0			
2								0.0	0.0		0.0	0.0			0.0				0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0			
3								0.0	0.0		0.0	0.0			0.0				0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0			
4								0.0	0.0		0.0	0.0			0.0				0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0			
5								0.0	0.0		0.0	0.0			0.0				0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0			
6								0.0	0.0		0.0	0.0			0.0				0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0			
7								0.0	0.0		0.0	0.0			0.0				0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0			
8								0.0	0.0		0.0	0.0			0.0				0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0			
9								0.0	0.0		0.0	0.0			0.0				0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0			
日合計			238.0	149.0	149.0	186.0	369.0	140.0	183.0	196.0	229.0	253.0	112.0	137.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
※総雨量			238.0	149.0	149.0	186.0	369.0	140.0	183.0	196.0	229.0	253.0	112.0	137.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
*総雨量は一連降雨の最終日のみ合計																													





中部地方整備局 木曽川水系 対象洪水観測所時間雨量表

様式 1 - 9

日	時	H16.10.20									
		馬籠大井 雨量	馬籠空渡 雨量	馬籠五山 雨量	馬籠兼山 雨量	馬籠今渡 雨量	馬籠藤山 雨量				
20日	9-10	13.0	12.0	16.0	12.0	14.0	3.0				
	11	4.0	3.0	10.0	8.0	5.0	5.0				
	12	8.0	6.0	3.0	5.0	4.0	7.0				
	13	1.0	1.0	1.0	7.0	5.0	2.0				
	14	5.0	7.0	8.0	7.0	10.0	1.0				
	15	4.0	10.0	14.0	13.0	16.0	2.0				
	16	7.0	11.0	11.0	12.0	15.0	4.0				
	17	5.0	7.0	11.0	10.0	11.0	5.0				
	18	6.0	7.0	7.0	5.0	6.0	2.0				
21日	9-10	14.0	14.0	13.0	10.0	20.0	4.0				
	11	4.0	3.0	1.0	3.0	2.0	23.0				
	12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	14	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0				
	15	2.0	1.0	0.0	0.0	2.0	1.0				
	16	3.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
日合計	87.0	103.0	106.0	95.0	122.0	78.0					
21日	9-10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	欠				
	12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	欠				
	13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	欠				
	14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	欠				
	15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	欠				
	16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
日合計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
※総雨量		126.0	143.0	147.0	132.0	172.0	78.0				

\*総雨量は一連降雨の最終日のみ合計

中部地方整備局 木曾川水系 主要洪水時刻流量表(点検前)

















中部地方整備局 木曾川水系 主要排水時刻流量表

日	時	三浦ダム		教壇ダム		詔書ダム		阿保山ダム		兼山ダム		丸山ダム		高尾第一ダム		高尾第二ダム		柳井ダム		川辺ダム		今瀬		明神川ダム			
		流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量		
29 日	1	57.0	17.5	709.0	709.0	709.0	709.0	709.0	709.0	1258.0	1258.0	1300.0	1184.0	1438.0	1341.0	1438.0	1341.0	1438.0	1341.0	51.0	58.0	606.8	606.8	633.7	607.0	2728.2	2728.2
	2	57.0	17.5	736.0	736.0	736.0	736.0	736.0	736.0	1438.0	1438.0	1230.0	1234.0	1438.0	1341.0	1438.0	1341.0	1438.0	1341.0	58.0	67.0	633.7	633.7	633.7	633.7	2728.2	2728.2
	3	104.0	37.5	892.0	892.0	892.0	892.0	892.0	892.0	1438.0	1438.0	1316.0	1314.0	1438.0	1341.0	1438.0	1341.0	1438.0	1341.0	66.0	75.0	696.5	696.5	728.0	728.0	2826.0	2826.0
	4	104.0	37.5	950.0	950.0	950.0	950.0	950.0	950.0	1509.6	1509.6	1428.0	1428.0	1509.6	1428.0	1509.6	1428.0	1509.6	1428.0	66.0	75.0	696.5	696.5	728.0	728.0	2826.0	2826.0
	5	93.0	67.5	1068.0	1067.0	1068.0	1067.0	1068.0	1067.0	1924.0	1910.0	1854.0	1671.0	1924.0	1854.0	1924.0	1854.0	1924.0	1854.0	66.0	75.0	801.7	806.5	801.7	806.5	3041.6	3041.6
	6	96.0	87.5	1167.0	1167.0	1167.0	1167.0	1167.0	1167.0	2006.0	2048.0	1954.0	1764.0	2006.0	1954.0	2006.0	1954.0	2006.0	1954.0	66.0	75.0	825.3	825.3	825.3	825.3	3457.2	3457.2
	7	96.0	87.5	1225.0	1224.0	1225.0	1224.0	1225.0	1224.0	2145.0	2145.0	1843.0	1969.0	2145.0	1969.0	2145.0	1969.0	2145.0	1969.0	182.0	49.6	825.3	825.3	825.3	825.3	3620.9	3620.9
	8	113.0	130.0	1331.0	1320.0	1331.0	1320.0	1331.0	1320.0	2037.0	2095.0	1952.0	1946.0	2037.0	1946.0	2037.0	1946.0	2037.0	1946.0	182.0	49.6	818.7	818.7	818.7	818.7	3824.3	3824.3
	9	113.0	130.0	1373.0	1387.0	1373.0	1387.0	1373.0	1387.0	2104.0	2075.0	1991.0	1852.0	2104.0	1852.0	2104.0	1852.0	2104.0	1852.0	182.0	42.4	982.9	982.9	982.9	982.9	3824.3	3824.3
	10	118.0	157.5	1423.0	1409.0	1423.0	1409.0	1423.0	1409.0	2287.0	2203.0	2081.0	2035.0	2287.0	2035.0	2287.0	2035.0	2287.0	2035.0	70.0	70.0	1118.8	1118.8	1118.8	1118.8	3919.0	3919.0
	11	118.0	157.5	1488.0	1521.0	1488.0	1521.0	1488.0	1521.0	2241.0	2258.0	2121.0	2091.0	2241.0	2091.0	2241.0	2091.0	2241.0	2091.0	70.0	70.0	1118.8	1118.8	1118.8	1118.8	4178.8	4178.8
	12	207.0	217.5	1521.0	1521.0	1521.0	1521.0	1521.0	1521.0	2241.0	2258.0	2121.0	2091.0	2241.0	2091.0	2241.0	2091.0	2241.0	2091.0	70.0	70.0	1118.8	1118.8	1118.8	1118.8	4178.8	4178.8
	13	207.0	217.5	1521.0	1521.0	1521.0	1521.0	1521.0	1521.0	2241.0	2258.0	2121.0	2091.0	2241.0	2091.0	2241.0	2091.0	2241.0	2091.0	70.0	70.0	1118.8	1118.8	1118.8	1118.8	4178.8	4178.8
	14	207.0	217.5	1521.0	1521.0	1521.0	1521.0	1521.0	1521.0	2241.0	2258.0	2121.0	2091.0	2241.0	2091.0	2241.0	2091.0	2241.0	2091.0	70.0	70.0	1118.8	1118.8	1118.8	1118.8	4178.8	4178.8
	15	207.0	217.5	1521.0	1521.0	1521.0	1521.0	1521.0	1521.0	2241.0	2258.0	2121.0	2091.0	2241.0	2091.0	2241.0	2091.0	2241.0	2091.0	70.0	70.0	1118.8	1118.8	1118.8	1118.8	4178.8	4178.8
	16	207.0	217.5	1521.0	1521.0	1521.0	1521.0	1521.0	1521.0	2241.0	2258.0	2121.0	2091.0	2241.0	2091.0	2241.0	2091.0	2241.0	2091.0	70.0	70.0	1118.8	1118.8	1118.8	1118.8	4178.8	4178.8
	17	293.0	317.5	2273.0	2279.0	2273.0	2279.0	2273.0	2279.0	2714.0	2710.0	2573.0	2543.0	2714.0	2543.0	2714.0	2543.0	2714.0	2543.0	74.8	80.0	2588.6	2588.6	2588.6	2588.6	5108.9	5108.9
	18	251.9	297.5	2444.0	2622.0	2444.0	2622.0	2444.0	2622.0	3027.0	3055.0	2894.0	2814.0	3027.0	2814.0	3027.0	2814.0	3027.0	2814.0	74.8	80.0	3465.5	3465.5	3465.5	3465.5	6156.9	6156.9
	19	186.0	297.5	2539.0	2544.0	2539.0	2544.0	2539.0	2544.0	4052.0	4030.0	3901.0	3885.0	4052.0	3885.0	4052.0	3885.0	4052.0	3885.0	74.8	80.0	3787.5	3787.5	3787.5	3787.5	7946.0	7946.0
	20	108.0	317.5	2287.0	2288.0	2287.0	2288.0	2287.0	2288.0	4254.0	4283.0	4283.0	4271.0	4254.0	4283.0	4254.0	4283.0	4254.0	4283.0	74.8	80.0	3916.5	3916.5	3916.5	3916.5	8660.5	8660.5
	21	87.5	117.5	2128.0	2136.0	2128.0	2136.0	2128.0	2136.0	4400.0	4400.0	4174.0	4186.0	4400.0	4186.0	4400.0	4186.0	4400.0	4186.0	59.5	70.0	3004.5	3004.5	3004.5	3004.5	9205.4	9205.4
	22	62.0	117.5	1948.0	1948.0	1948.0	1948.0	1948.0	1948.0	4106.0	4086.0	3780.0	3792.0	4106.0	3792.0	4106.0	3792.0	4106.0	3792.0	59.5	70.0	2879.5	2879.5	2879.5	2879.5	8817.8	8817.8
	23	28.0	317.5	1763.0	1760.0	1763.0	1760.0	1763.0	1760.0	3764.0	3764.0	3376.0	3406.0	3764.0	3406.0	3764.0	3406.0	3764.0	3406.0	59.5	70.0	2512.5	2512.5	2512.5	2512.5	5100.4	5100.4
	24	14.0	317.5	1631.0	1626.0	1631.0	1626.0	1631.0	1626.0	3341.0	3334.0	3000.0	2888.0	3341.0	2888.0	3341.0	2888.0	3341.0	2888.0	59.5	70.0	2373.3	2373.3	2373.3	2373.3	4786.2	4786.2





日	時	三浦ダム		牧野ダム		諏訪ダム		阿比川ダム		兼山ダム		丸山ダム		高尾第一ダム		高尾第二ダム		朝日ダム		柳田ダム		休庵ダム		沼原ダム		川辺ダム		今渡		木山		明神川ダム			
		流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量				
	1	21.8	0.0	108.4	80.9	609.0	609.0	609.0	609.0	1118.2	1116.0	1084.0	1035.0	1003.0	1003.0	1003.0	1003.0	882.7	56.0	882.7	56.0	36.0	36.0	36.0	36.0	36.0	36.0	36.0	36.0	36.0	36.0	36.0			
	2	21.8	0.0	108.7	68.0	583.0	583.0	583.0	583.0	1109.6	1042.0	1084.0	1035.0	1003.0	1003.0	1003.0	1003.0	882.7	56.0	882.7	56.0	36.0	36.0	36.0	36.0	36.0	36.0	36.0	36.0	36.0	36.0	36.0			
	3	21.8	0.0	109.1	80.9	485.0	485.0	485.0	485.0	1045.4	988.0	984.0	930.0	890.0	890.0	890.0	890.0	70.6	56.0	70.6	56.0	27.4	27.4	27.4	27.4	27.4	27.4	27.4	27.4	27.4	27.4	27.4			
	4	21.8	0.0	109.1	80.9	485.0	485.0	485.0	485.0	980.0	870.0	794.0	806.0	806.0	806.0	806.0	806.0	70.6	56.0	70.6	56.0	27.4	27.4	27.4	27.4	27.4	27.4	27.4	27.4	27.4	27.4	27.4	27.4		
	5	21.8	0.0	93.6	80.9	444.0	444.0	444.0	444.0	894.5	870.0	822.0	834.0	834.0	834.0	834.0	834.0	68.1	56.0	68.1	56.0	25.5	25.5	25.5	25.5	25.5	25.5	25.5	25.5	25.5	25.5	25.5	25.5		
	6	20.6	0.0	87.4	80.9	431.0	431.0	431.0	431.0	894.5	870.0	822.0	834.0	834.0	834.0	834.0	834.0	68.1	56.0	68.1	56.0	25.5	25.5	25.5	25.5	25.5	25.5	25.5	25.5	25.5	25.5	25.5	25.5	25.5	
	7	14.8	0.0	70.1	70.9	444.0	444.0	444.0	444.0	820.3	870.0	767.0	773.0	773.0	773.0	773.0	773.0	66.3	44.0	66.3	44.0	23.5	23.5	23.5	23.5	23.5	23.5	23.5	23.5	23.5	23.5	23.5	23.5	23.5	
	8	14.8	0.0	82.7	37.6	444.0	444.0	444.0	444.0	712.6	708.0	683.0	683.0	683.0	683.0	683.0	683.0	68.8	44.0	68.8	44.0	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	
	9	14.8	17.5	62.3	30.9	444.0	444.0	444.0	444.0	691.6	666.0	562.0	580.0	580.0	580.0	580.0	580.0	56.3	44.0	56.3	44.0	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	
	10	14.8	16.5	74.7	10.3	400.0	285.0	285.0	285.0	692.5	548.0	499.0	499.0	499.0	499.0	499.0	499.0	57.1	39.0	57.1	39.0	20.3	20.3	20.3	20.3	20.3	20.3	20.3	20.3	20.3	20.3	20.3	20.3	20.3	
26	11	14.8	0.0	34.5	34.5	364.0	282.0	282.0	282.0	559.5	548.0	473.0	521.0	521.0	521.0	521.0	521.0	59.4	39.0	59.4	39.0	23.3	23.3	23.3	23.3	23.3	23.3	23.3	23.3	23.3	23.3	23.3	23.3	23.3	
	12	14.8	0.0	57.1	30.9	335.0	305.0	305.0	305.0	471.3	441.0	398.0	398.0	398.0	398.0	398.0	398.0	59.4	39.0	59.4	39.0	23.3	23.3	23.3	23.3	23.3	23.3	23.3	23.3	23.3	23.3	23.3	23.3	23.3	
	13	14.8	0.0	63.5	30.9	281.0	287.0	287.0	287.0	341.8	326.0	335.0	311.0	311.0	311.0	311.0	311.0	59.4	39.0	59.4	39.0	22.4	22.4	22.4	22.4	22.4	22.4	22.4	22.4	22.4	22.4	22.4	22.4	22.4	22.4
	14	14.8	0.0	70.1	30.9	281.0	287.0	287.0	287.0	341.8	326.0	335.0	311.0	311.0	311.0	311.0	311.0	59.4	39.0	59.4	39.0	22.4	22.4	22.4	22.4	22.4	22.4	22.4	22.4	22.4	22.4	22.4	22.4	22.4	22.4
	15	7.4	0.0	59.3	30.9	325.0	289.0	289.0	289.0	348.5	325.0	270.2	252.0	252.0	252.0	252.0	252.0	59.4	39.0	59.4	39.0	21.1	21.1	21.1	21.1	21.1	21.1	21.1	21.1	21.1	21.1	21.1	21.1	21.1	21.1
	16	14.8	0.0	37.4	30.9	325.0	289.0	289.0	289.0	332.3	302.0	284.0	316.0	316.0	316.0	316.0	316.0	59.4	39.0	59.4	39.0	21.1	21.1	21.1	21.1	21.1	21.1	21.1	21.1	21.1	21.1	21.1	21.1	21.1	21.1
	17	14.8	0.0	44.1	30.9	321.0	329.0	329.0	329.0	343.9	302.0	282.0	316.0	316.0	316.0	316.0	316.0	59.4	39.0	59.4	39.0	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4
	18	7.4	0.0	37.4	30.9	312.0	329.0	329.0	329.0	306.0	302.0	282.0	282.0	282.0	282.0	282.0	282.0	45.7	39.0	45.7	39.0	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4
	19	14.8	0.0	37.4	30.9	299.0	307.0	307.0	307.0	284.2	251.0	285.0	287.0	287.0	287.0	287.0	287.0	44.9	39.0	44.9	39.0	18.1	18.1	18.1	18.1	18.1	18.1	18.1	18.1	18.1	18.1	18.1	18.1	18.1	18.1
	20	7.4	0.0	37.6	30.9	292.0	277.0	277.0	277.0	278.4	251.0	338.0	288.0	288.0	288.0	288.0	288.0	44.9	39.0	44.9	39.0	18.1	18.1	18.1	18.1	18.1	18.1	18.1	18.1	18.1	18.1	18.1	18.1	18.1	18.1
	21	14.8	0.0	30.9	30.9	288.0	277.0	277.0	277.0	281.6	331.0	422.0	410.0	410.0	410.0	410.0	410.0	44.5	39.0	44.5	39.0	18.9	18.9	18.9	18.9	18.9	18.9	18.9	18.9	18.9	18.9	18.9	18.9	18.9	18.9
	22	7.4	0.0	37.4	30.9	289.0	277.0	277.0	277.0	423.9	411.0	426.0	408.0	408.0	408.0	408.0	408.0	44.3	39.0	44.3	39.0	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1
	23	14.8	0.0	37.4	30.9	277.0	277.0	277.0	277.0	418.1	411.0	420.0	408.0	408.0	408.0	408.0	408.0	41.8	39.0	41.8	39.0	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3
	24	7.4	0.0	26.2	0.0	250.0	257.0	257.0	257.0	397.8	411.0	379.0	379.0	379.0	379.0	379.0	379.0	43.9	39.0	43.9	39.0	15.5	15.5	15.5	15.5	15.5	15.5	15.5	15.5	15.5	15.5	15.5	15.5	15.5	15.5









日	時	三浦ダム		萩原ダム		阿比川ダム		兼山ダム		丸山ダム		高田第一ダム		高田第二ダム		休庵ダム		沼尾ダム		川辺ダム		今渡		木山		
		流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	
1																										
2																										
3																										
4																										
5																										
6																										
7																										
8																										
9																										
10																										
11																										
12																										
13																										
14																										
15																										
16																										
17																										
18																										
19																										
20																										
21																										
22																										
23																										
24																										
2																										
3																										
4																										
5																										
6																										
7																										
8																										
9																										
10																										
11																										
12																										
13																										
14																										
15																										
16																										
17																										
18																										
19																										
20																										
21																										
22																										
23																										
24																										

中津地方整備局 木曾川水系 主要洪水時刻流量表

Table with 24 columns: 日 (Date), 時 (Time), 三浦ダム (Sanpo Dam), 牧野ダム (Matsuno Dam), 詔書ダム (Mikasa Dam), 阿久川ダム (Akikawa Dam), 御山ダム (Miyama Dam), 三山ダム (Miyama Dam), 九尾ダム (Kumata Dam), 高田第一ダム (Takata 1st Dam), 高田第二ダム (Takata 2nd Dam), 朝日ダム (Asahi Dam), 休摩ダム (Yuma Dam), 沼尾ダム (Numoi Dam), 川辺ダム (Kawabe Dam), 今渡し (Imawashi), 木山 (Kiyama), 明神川字 (Mikami-gawa). Each cell contains numerical data for inflow and outflow.

様式 1-10 中部地方整備局 木曾川水系 主要治水時刻流量表

日	時	三浦ダム		萩原ダム		阿比川ダム		東山ダム		丸山ダム		酒田第一ダム		高尾第二ダム		朝日ダム		休庵ダム		沼尾ダム		川辺ダム		今渡		木山		明神川ダム					
		流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量				
4	1	53.0	53.0	78.1	62.0	109.4	85.0	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	2	47.0	53.0	58.5	62.0	105.0	85.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	3	50.0	53.0	58.9	62.0	105.0	85.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	4	53.0	53.0	61.6	62.0	102.0	85.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	5	53.0	53.0	64.3	62.0	111.0	83.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	6	54.0	53.0	98.3	123.0	114.0	96.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	7	51.0	54.0	74.3	126.0	126.0	97.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	8	59.0	60.0	75.0	126.0	126.0	98.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	9	86.0	73.0	107.8	200.0	132.0	104.0	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	10	106.0	106.0	194.4	200.0	137.0	104.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	11	121.0	121.0	203.8	200.0	143.0	104.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	12	170.0	141.0	293.8	200.0	152.0	104.0	11.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	13	170.0	168.0	273.1	118.0	152.0	104.0	11.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	14	198.0	199.0	280.6	200.0	163.0	104.0	12.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	15	206.0	195.0	278.0	217.0	163.0	104.0	13.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	16	218.0	202.0	273.8	246.0	186.2	104.0	13.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	17	236.0	182.0	277.0	203.6	203.6	104.0	13.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	18	245.0	204.0	270.8	277.0	337.0	279.0	28.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	19	240.0	206.0	273.6	277.0	351.6	282.0	44.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	20	237.0	208.0	287.6	277.0	388.2	307.0	60.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	21	232.0	221.0	284.0	303.0	405.6	307.0	63.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	22	235.0	235.0	287.0	314.0	414.0	307.0	69.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	23	238.0	238.0	286.4	311.0	384.0	307.0	69.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	24	236.0	236.0	310.4	311.0	449.0	307.0	43.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

第一次印刷



中部地方整備局 木曾川水系 主要排水時刻別流量表

水

川

Table with columns for Date, Time, and 24 flow measurement points (三浦山, 三石山, 岩手山, 阿部山, 栗山, 木山, 高野山, 朝日山, 休庵山, 宿願山, 川口山, 高野山, 宿願山, 川口山, 今渡し, 大山, 明礬山). Each point includes flow volume (流入量), flow rate (放流量), and total flow (合流量).

中部地方整備局 木曾川水系 主要洪水時刻流量表

日	時	三浦ダム		牧野ダム		諏訪ダム		阿比川ダム		東山ダム		丸山ダム		高尾第一ダム		高尾第二ダム		朝日ダム		休庵ダム		沼尾ダム		川辺ダム		今渡		木山		明神川ダム	
		流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量		
1		39.5	35.0	289.8	380.9	934.0	939.0	1275.0	1238.0	57.2	0.0	26.0	46.7	64.5	51.5	41.3	31.0	1541.3	1335.0	3246.5											
2		32.1	35.0	240.5	347.6	908.0	891.0	1248.8	1248.0	57.2	0.0	22.1	46.9	64.2	51.5	41.1	34.4	1491.3	1491.3	3099.1											
3		32.1	35.0	235.1	325.9	817.0	800.0	1248.8	1248.0	60.3	0.0	21.3	46.9	64.7	51.6	42.2	32.7	1341.3	1341.3	2774.3											
4		32.1	35.0	235.1	325.9	817.0	800.0	1248.8	1248.0	60.3	0.0	21.3	46.9	64.7	51.6	42.2	32.7	1341.3	1341.3	2774.3											
5		32.1	35.0	235.1	325.9	817.0	800.0	1248.8	1248.0	60.3	0.0	21.3	46.9	64.7	51.6	42.2	32.7	1341.3	1341.3	2774.3											
6		32.1	35.0	208.2	300.9	816.0	751.0	970.0	982.0	38.7	7.0	24.1	45.9	59.2	51.6	37.2	43.4	1245.0	1245.0	2596.6											
7		32.1	35.0	184.3	285.9	794.0	703.0	970.0	982.0	60.0	60.0	79.9	45.8	59.3	51.6	37.1	43.4	1181.1	1181.1	2448.7											
8		32.1	35.0	172.7	235.9	727.0	719.0	974.0	962.0	48.2	54.0	69.2	38.8	58.1	37.3	34.6	29.5	1022.8	1022.8	2241.4											
9		29.2	35.0	161.2	204.2	690.0	719.0	974.0	962.0	50.2	117.0	111.2	36.7	53.0	37.3	31.7	26.9	973.8	948.5	2146.0											
10		19.2	35.0	134.7	140.9	603.0	685.0	974.0	886.0	48.0	106.0	115.3	37.5	53.1	37.4	28.2	27.0	950.3	903.5	2099.0											
11		17.5	35.0	112.4	120.9	580.0	542.0	974.0	866.0	33.0	33.0	47.2	37.5	53.2	37.4	27.5	26.4	815.3	815.3	2037.1											
12		17.5	35.0	108.4	108.4	522.0	506.0	974.0	834.0	30.6	12.0	27.1	37.5	53.3	37.4	28.8	25.8	755.5	755.5	1941.5											
13		17.5	35.0	108.4	108.4	522.0	506.0	974.0	834.0	30.6	12.0	27.1	37.5	53.3	37.4	28.8	25.8	755.5	755.5	1941.5											
14		17.5	35.0	108.4	108.4	522.0	506.0	974.0	834.0	30.6	12.0	27.1	37.5	53.3	37.4	28.8	25.8	755.5	755.5	1941.5											
15		17.5	35.0	108.7	130.9	472.0	481.0	743.0	673.0	35.0	35.0	44.5	37.5	48.2	37.4	24.8	25.8	709.9	783.5	1736.4											
16		10.2	35.0	91.9	140.9	446.0	447.0	648.0	623.0	35.9	33.0	44.5	37.5	48.2	37.4	25.8	21.0	702.0	711.5	1634.4											
17		17.5	35.0	85.9	140.9	439.0	447.0	554.0	621.0	36.0	36.0	47.2	37.5	48.2	37.4	24.0	21.1	691.1	678.5	1544.5											
18		17.5	35.0	79.9	140.9	444.0	447.0	620.7	585.0	34.0	34.0	47.2	37.5	45.2	42.2	21.7	22.7	651.7	667.5	1413.1											
19		10.2	35.0	80.4	115.9	459.0	447.0	550.7	557.0	34.0	34.0	45.2	36.9	47.8	42.2	21.7	22.7	603.3	606.5	1297.0											
20		17.5	35.0	66.4	70.9	452.0	447.0	584.4	587.0	31.1	34.0	43.6	36.9	47.8	42.2	21.7	22.7	620.8	596.5	1216.1											
21		17.5	35.0	50.9	50.9	455.0	447.0	546.0	557.0	33.0	33.0	43.6	36.9	46.5	42.2	21.7	22.7	589.2	596.5	1216.1											
22		10.2	35.0	66.6	43.4	416.0	442.0	581.0	539.0	28.3	34.0	43.6	36.9	46.5	42.2	19.7	22.7	589.5	570.5	1207.0											
23		17.5	35.0	59.1	40.9	395.0	384.0	575.0	633.0	20.9	18.0	36.0	38.7	45.2	42.2	19.7	22.7	560.2	566.5	1200.9											
24		10.2	35.0	43.1	40.9	359.0	359.0	654.0	675.0	28.9	0.0	7.1	36.9	45.2	42.2	19.7	22.7	524.3	534.0	1281.0											

Main data table with 24 rows (numbered 1-24) and multiple columns representing different measurement points and time intervals. The columns are labeled with station names like '三浦ダム', '萩原ダム', '高田第一ダム', etc. Each cell contains numerical values for flow rate.







中部地方整備局 木曾川水系 主要洪水時刻流量表

日	時	三浦ダム		萩原ダム		龍野ダム		阿保山ダム		栗山ダム		丸山ダム		高尾第一ダム		高尾第二ダム		朝日ダム		休庵ダム		川辺ダム		今渡		明神川ダム	
		流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量
	1	52.0	17.5	307.9	1208.0	1184.0	1184.0	2206.0	2121.0	2192.0	72.6	81.0	121.9	131.7	150.3	165.2	55.8	53.5	2192.0	2192.0	4598.7	5196.2	418.1	5062.6			
	2	38.2	17.5	1117.0	1089.0	1089.0	1089.0	2134.0	2004.0	1974.0	69.6	78.0	115.2	126.2	128.2	137.3	43.3	52.6	2136.3	2136.3	418.1	5062.6					
	3	38.2	17.5	1117.0	1089.0	1089.0	1089.0	1782.0	1720.0	1711.0	69.3	69.0	101.3	114.7	118.6	126.0	43.2	48.5	2018.2	2018.2	3990.0	4441.0					
	4	38.2	17.5	1117.0	1089.0	1089.0	1089.0	1636.0	1602.0	1617.0	69.3	69.0	101.3	114.7	118.6	126.0	43.2	48.5	1959.8	1959.8	3742.0	4177.4					
	5	31.3	17.5	189.5	908.0	870.0	870.0	1636.0	1602.0	1617.0	51.2	60.0	91.5	98.5	105.0	108.4	39.0	45.9	1959.8	1959.8	3742.0	4177.4					
	6	31.3	17.5	154.4	771.0	756.0	756.0	1664.0	1518.0	1432.0	51.2	54.0	85.5	99.5	105.0	108.4	37.6	43.3	1876.2	1876.2	3550.3	3954.7					
	7	24.4	17.5	115.7	781.0	781.0	781.0	1486.0	1425.0	1425.0	45.4	51.0	85.0	97.0	104.6	106.9	36.8	43.1	1787.8	1787.8	3371.7	3660.7					
	8	24.4	17.5	108.5	749.0	747.0	747.0	1465.0	1389.0	1344.0	45.4	51.0	83.6	90.6	100.4	100.9	35.3	41.8	1711.3	1711.3	3125.4	3504.4					
	9	24.4	17.5	107.6	691.0	690.0	690.0	1368.0	1334.0	1294.0	47.0	47.0	73.6	87.6	92.3	95.8	24.1	29.9	1597.3	1597.3	3065.8	3297.3					
	10	24.4	17.5	89.6	621.0	621.0	621.0	1148.0	1098.0	1051.0	41.2	44.0	70.6	79.0	84.3	90.7	28.7	35.2	1507.8	1507.8	2759.3	3081.4					
	11	24.4	17.5	90.9	582.0	582.0	582.0	1118.0	1086.0	1063.0	41.0	41.0	69.3	69.1	78.2	83.5	28.7	35.2	1395.7	1395.7	2564.3	2796.7					
	12	17.5	17.5	70.9	554.0	551.0	551.0	1137.0	1104.0	1077.0	40.0	40.0	65.0	67.8	72.6	69.6	28.2	35.4	1332.8	1332.8	2469.3	2666.5					
	13	17.5	17.5	91.0	553.0	551.0	551.0	1046.0	1016.0	945.0	37.2	40.0	65.0	67.8	64.6	62.0	25.5	35.4	1277.1	1277.1	2469.3	2666.5					
	14	17.5	17.5	79.7	465.0	465.0	465.0	881.0	854.0	833.0	36.2	39.0	63.0	67.8	67.0	62.2	24.6	35.7	1214.5	1214.5	2469.3	2666.5					
	15	17.5	17.5	45.9	459.0	444.0	444.0	881.0	854.0	833.0	34.2	37.0	63.0	67.8	65.1	60.2	24.6	35.7	1159.0	1159.0	2058.7	2246.6					
	16	17.5	17.5	45.9	397.0	390.0	390.0	841.0	814.0	796.0	34.2	37.0	61.2	64.0	65.2	58.2	23.3	35.8	1098.9	1098.9	1961.5	2169.9					
	17	17.5	17.5	45.9	395.0	381.0	381.0	786.0	816.0	751.0	35.0	35.0	59.8	64.0	65.5	58.3	22.6	35.8	1048.8	1048.8	1962.4	1994.6					
	18	17.5	17.5	45.9	401.0	399.0	399.0	784.0	774.0	751.0	33.0	34.0	57.9	63.9	65.6	58.3	22.0	35.9	996.8	996.8	1844.0	1934.4					
	19	17.5	17.5	45.9	392.0	390.0	390.0	784.0	774.0	751.0	32.2	35.0	58.3	63.9	65.4	58.5	21.8	35.9	973.4	973.4	1852.4	1944.4					
	20	17.5	17.5	45.9	388.0	388.0	388.0	757.0	726.0	674.0	32.2	35.0	57.9	64.9	64.9	58.5	20.8	36.0	960.7	960.7	1775.1	1855.1					
	21	24.4	17.5	68.9	379.0	381.0	381.0	692.0	696.0	662.0	34.0	34.0	57.3	64.3	64.6	58.5	20.7	36.0	931.7	931.7	1707.5	1775.5					
	22	24.4	17.5	70.0	376.0	381.0	381.0	709.0	696.0	674.0	33.2	36.0	57.1	64.1	64.1	58.7	21.1	36.0	912.3	912.3	1685.2	1686.7					
	23	24.4	17.5	70.0	376.0	381.0	381.0	709.0	696.0	674.0	33.2	36.0	57.1	64.1	64.1	58.7	21.1	36.0	912.3	912.3	1685.2	1686.7					
	24	31.3	17.5	45.1	370.0	361.0	361.0	709.0	696.0	674.0	36.0	36.0	57.0	64.0	60.9	58.7	21.2	36.0	925.0	925.0	1685.2	1681.8					

中流地方整備局 木曾川水系 主要洪水時刻流量表

Table with 25 columns: Date (日), Time (時), and 24 cross-sections (1-24). Each section lists '流入量' (Inflow) and '放流量' (Outflow) for '三浦ダム', '砥礫ダム', '阿比川ダム', '聖山ダム', '丸山ダム', '高尾第二ダム', '朝日ダム', '休庵ダム', '沼間ダム', '川辺ダム', '今渡', and '大山'.





中館地方整備局 木曾川水系 主要排水時刻流量表

日	時	三浦ダム		教団ダム		諏訪ダム		阿保山ダム		寒山ダム		丸山ダム		高野第二ダム		朝日ダム		休野ダム		沼尻ダム		川辺ダム		今渡		木山		明神川ダム	
		流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量
	1	6.0	12.0	0.0	0.0	47.0	72.0	75.0	109.2	58.0	103.5	75.0	109.2	0.0	0.4	0.0	1.8	15.5	3.2	6.2	8.9	0.0	120.1	100.9	237.2				
	2	6.0	12.0	0.0	0.0	47.0	72.0	75.0	103.5	58.0	103.5	75.0	103.5	0.0	0.4	0.0	1.8	15.5	3.2	6.2	8.9	0.0	120.1	100.9	237.2				
	3	6.0	12.0	0.0	0.0	47.0	72.0	75.0	103.5	58.0	103.5	75.0	103.5	0.0	0.4	0.0	1.9	15.5	3.2	6.2	8.9	0.0	107.2	101.1	237.2				
	4	6.0	12.0	0.0	0.0	47.0	72.0	75.0	103.5	58.0	103.5	75.0	103.5	0.0	0.4	0.0	1.9	15.5	3.2	6.2	8.9	0.0	107.2	101.1	237.2				
	5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4	0.0	0.0	0.0	4.4	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	107.2	101.1	237.2				
	6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	106.9	100.5	244.5				
	7	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	106.9	100.5	244.5				
	8	0.0	17.5	0.0	42.0	78.0	58.8	111.0	143.2	166.0	1.9	0.0	0.4	3.0	7.7	23.0	4.5	5.9	4.5	5.9	8.9	0.0	118.2	137.4	248.7				
	9	0.0	17.5	0.0	42.0	78.0	58.8	111.0	143.2	166.0	1.9	0.0	0.4	3.0	7.7	23.0	4.5	5.9	4.5	5.9	8.9	0.0	118.2	137.4	248.7				
	10	0.0	17.5	0.0	42.0	78.0	58.8	111.0	143.2	166.0	1.9	0.0	0.4	3.0	7.7	23.0	4.5	5.9	4.5	5.9	8.9	0.0	118.2	137.4	248.7				
	11	5.5	17.5	0.0	100.0	118.0	100.0	118.0	137.2	116.0	157.5	126.0	148.0	34.4	36.0	31.5	2.9	31.5	2.9	5.9	14.3	121.3	139.6	146.1	247.2	261.5	257.2		
	12	7.1	13.1	0.0	102.0	118.0	100.0	118.0	137.2	116.0	157.5	126.0	148.0	34.4	36.0	31.5	2.9	31.5	2.9	5.9	14.3	121.3	139.6	146.1	247.2	261.5	257.2		
	13	5.5	17.5	0.0	100.0	118.0	100.0	118.0	137.2	116.0	157.5	126.0	148.0	34.4	36.0	31.5	2.9	31.5	2.9	5.9	14.3	121.3	139.6	146.1	247.2	261.5	257.2		
	14	5.5	17.5	0.0	100.0	118.0	100.0	118.0	137.2	116.0	157.5	126.0	148.0	34.4	36.0	31.5	2.9	31.5	2.9	5.9	14.3	121.3	139.6	146.1	247.2	261.5	257.2		
	15	5.5	17.5	0.0	100.0	118.0	100.0	118.0	137.2	116.0	157.5	126.0	148.0	34.4	36.0	31.5	2.9	31.5	2.9	5.9	14.3	121.3	139.6	146.1	247.2	261.5	257.2		
	16	5.5	17.5	0.0	100.0	118.0	100.0	118.0	137.2	116.0	157.5	126.0	148.0	34.4	36.0	31.5	2.9	31.5	2.9	5.9	14.3	121.3	139.6	146.1	247.2	261.5	257.2		
	17	5.5	17.5	0.0	100.0	118.0	100.0	118.0	137.2	116.0	157.5	126.0	148.0	34.4	36.0	31.5	2.9	31.5	2.9	5.9	14.3	121.3	139.6	146.1	247.2	261.5	257.2		
	18	5.5	17.5	0.0	100.0	118.0	100.0	118.0	137.2	116.0	157.5	126.0	148.0	34.4	36.0	31.5	2.9	31.5	2.9	5.9	14.3	121.3	139.6	146.1	247.2	261.5	257.2		
	19	5.5	17.5	0.0	100.0	118.0	100.0	118.0	137.2	116.0	157.5	126.0	148.0	34.4	36.0	31.5	2.9	31.5	2.9	5.9	14.3	121.3	139.6	146.1	247.2	261.5	257.2		
	20	0.0	12.0	0.0	112.0	118.0	118.0	140.0	164.3	176.0	4.8	0.0	0.4	0.0	0.4	0.0	1.8	16.4	3.7	5.1	8.5	0.0	136.9	137.6	238.8	240.4			
	21	0.0	12.0	0.0	112.0	118.0	118.0	140.0	164.3	176.0	4.8	0.0	0.4	0.0	0.4	0.0	1.8	16.4	3.7	5.1	8.5	0.0	136.9	137.6	238.8	240.4			
	22	0.0	12.0	0.0	112.0	118.0	118.0	140.0	164.3	176.0	4.8	0.0	0.4	0.0	0.4	0.0	1.8	16.4	3.7	5.1	8.5	0.0	136.9	137.6	238.8	240.4			
	23	0.0	12.0	0.0	112.0	118.0	118.0	140.0	164.3	176.0	4.8	0.0	0.4	0.0	0.4	0.0	1.8	16.4	3.7	5.1	8.5	0.0	136.9	137.6	238.8	240.4			
	24	0.0	12.0	0.0	112.0	118.0	118.0	140.0	164.3	176.0	4.8	0.0	0.4	0.0	0.4	0.0	1.8	16.4	3.7	5.1	8.5	0.0	136.9	137.6	238.8	240.4			
	25	6.0	12.0	0.0	83.0	73.0	117.0	118.0	102.0	105.0	4.4	0.0	0.3	0.0	0.3	0.0	3.5	16.4	3.9	5.3	8.5	0.0	110.2	100.6	258.4				
	26	6.0	12.0	0.0	83.0	73.0	117.0	118.0	102.0	105.0	4.4	0.0	0.3	0.0	0.3	0.0	3.5	16.4	3.9	5.3	8.5	0.0	110.2	100.6	258.4				
	27	6.0	12.0	0.0	83.0	73.0	117.0	118.0	102.0	105.0	4.4	0.0	0.3	0.0	0.3	0.0	3.5	16.4	3.9	5.3	8.5	0.0	110.2	100.6	258.4				
	28	6.0	12.0	0.0	83.0	73.0	117.0	118.0	102.0	105.0	4.4	0.0	0.3	0.0	0.3	0.0	3.5	16.4	3.9	5.3	8.5	0.0	110.2	100.6	258.4				
	29	6.0	12.0	0.0	83.0	73.0	117.0	118.0	102.0	105.0	4.4	0.0	0.3	0.0	0.3	0.0	3.5	16.4	3.9	5.3	8.5	0.0	110.2	100.6	258.4				
	30	6.0	12.0	0.0	83.0	73.0	117.0	118.0	102.0	105.0	4.4	0.0	0.3	0.0	0.3	0.0	3.5	16.4	3.9	5.3	8.5	0.0	110.2	100.6	258.4				
	31	6.0	12.0	0.0	83.0	73.0	117.0	118.0	102.0	105.0	4.4	0.0	0.3	0.0	0.3	0.0	3.5	16.4	3.9	5.3	8.5	0.0	110.2	100.6	258.4				
	32	6.0	12.0	0.0	83.0	73.0	117.0	118.0	102.0	105.0	4.4	0.0	0.3	0.0	0.3	0.0	3.5	16.4	3.9	5.3	8.5	0.0	110.2	100.6	258.4				
	33	6.0	12.0	0.0	83.0	73.0	117.0	118.0	102.0	105.0	4.4	0.0	0.3	0.0	0.3	0.0	3.5	16.4	3.9	5.3	8.5	0.0	110.2	100.6	258.4				
	34	6.0	12.0	0.0	83.0	73.0	117.0	118.0	102.0	105.0	4.4	0.0	0.3	0.0	0.3	0.0	3.5	16.4	3.9	5.3	8.5	0.0	110.2	100.6	258.4				





日	時	三浦ダム		教壇ダム		龍聖ダム		阿比川ダム		栗山ダム		丸山ダム		高尾第一ダム		高尾第二ダム		柳田ダム		休田ダム		沼田ダム		川辺ダム		今渡		明神川ダム		
		流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	
	1	90.0	8.8	410.1	8.8	1103.0	1103.0	1103.0	1103.0	2235.0	2084.0	2084.0	2084.0	13.4	0.0	14.9	0.0	46.4	31.2	41.7	31.2	233.1	281.7	281.7	1914.5	1914.5	4256.0	4012.8		
	2	85.2	8.8	397.4	8.8	1136.0	1136.0	1136.0	1136.0	2103.0	1967.0	1967.0	1967.0	14.6	0.0	14.9	0.0	44.6	31.2	44.6	31.2	251.9	281.4	281.4	1862.4	1862.4	4126.9	4316.9		
	3	59.7	8.8	310.9	8.8	1103.0	1103.0	1103.0	1103.0	1973.0	1838.0	1838.0	1838.0	14.6	0.0	14.9	0.0	41.5	31.2	41.5	31.2	234.0	282.7	282.7	1735.3	1735.3	3753.1	3906.3		
	4	53.3	8.8	244.8	8.8	1004.0	1004.0	1004.0	1004.0	1973.0	1888.0	1888.0	1888.0	12.4	0.0	16.6	0.0	39.0	31.3	39.0	31.3	214.9	282.6	282.6	1678.3	1678.3	3665.4	3820.7		
	5	47.0	8.8	230.9	8.8	955.0	955.0	955.0	955.0	1973.0	1798.0	1798.0	1798.0	13.6	0.0	14.4	0.0	38.4	31.3	38.4	31.3	197.5	284.4	284.4	1622.0	1622.0	3566.5	3721.9		
	6	41.2	8.8	185.1	8.8	833.0	833.0	833.0	833.0	1805.0	1622.0	1622.0	1622.0	11.2	0.0	16.6	0.0	34.7	31.3	34.7	31.3	190.9	287.3	287.3	1570.4	1570.4	3244.6	3400.5		
	7	40.6	8.8	169.6	8.8	768.0	768.0	768.0	768.0	1649.0	1518.0	1518.0	1518.0	10.3	0.0	12.2	0.0	31.8	31.2	31.8	31.2	171.4	286.9	286.9	1504.4	1504.4	3084.7	3240.5		
	8	27.9	8.8	150.9	8.8	699.0	699.0	699.0	699.0	1595.0	1436.0	1436.0	1436.0	9.5	0.0	18.6	0.0	29.6	31.2	29.6	31.2	170.5	286.0	286.0	1485.2	1485.2	2951.7	3107.8		
	9	27.9	8.8	157.2	8.8	598.0	598.0	598.0	598.0	1435.0	1315.0	1315.0	1315.0	10.7	0.0	48.9	0.0	25.7	31.2	25.7	31.2	165.9	281.5	281.5	1392.2	1392.2	2755.0	2911.1		
	10	27.9	8.8	124.4	8.8	582.0	582.0	582.0	582.0	1285.0	1266.0	1266.0	1266.0	7.2	0.0	38.0	0.0	25.8	31.2	25.8	31.2	145.9	280.5	280.5	1277.7	1277.7	2267.7	2423.6		
	11	23.9	17.5	110.9	17.5	607.0	607.0	607.0	607.0	1183.0	1186.0	1186.0	1186.0	6.3	0.0	50.9	0.0	25.8	31.2	25.8	31.2	138.8	280.6	280.6	1297.2	1297.2	2267.7	2423.6		
	12	23.9	17.5	110.9	17.5	591.0	591.0	591.0	591.0	1083.0	1066.0	1066.0	1066.0	6.3	0.0	46.9	0.0	25.8	31.2	25.8	31.2	138.5	238.7	238.7	1262.6	1262.6	2318.1	2466.6		
	13	23.9	17.5	110.9	17.5	575.0	575.0	575.0	575.0	1083.0	1066.0	1066.0	1066.0	6.3	0.0	46.9	0.0	25.8	31.2	25.8	31.2	138.5	238.7	238.7	1262.6	1262.6	2318.1	2466.6		
	14	27.9	8.8	110.9	8.8	595.0	595.0	595.0	595.0	933.0	896.0	896.0	896.0	6.3	0.0	48.8	0.0	24.1	31.2	24.1	31.2	116.1	227.6	227.6	1187.2	1187.2	2178.6	2332.2		
	15	27.9	8.8	98.0	8.8	497.0	497.0	497.0	497.0	933.0	873.0	873.0	873.0	3.7	0.0	24.4	0.0	24.4	31.2	24.4	31.2	106.6	228.0	228.0	1079.2	1079.2	2028.1	2182.7		
	16	15.1	8.8	69.4	8.8	469.0	469.0	469.0	469.0	913.0	833.0	833.0	833.0	1.2	0.0	7.1	0.0	20.4	31.2	20.4	31.2	107.3	228.0	228.0	1008.6	973.2	1816.6	1971.5		
	17	15.1	8.8	69.4	8.8	455.0	455.0	455.0	455.0	872.0	788.0	788.0	788.0	2.4	0.0	9.3	0.0	21.9	31.2	21.9	31.2	107.3	228.0	228.0	999.5	964.1	1827.8	1982.3		
	18	27.9	8.8	15.1	8.8	412.0	412.0	412.0	412.0	723.0	726.0	726.0	726.0	2.4	0.0	7.1	0.0	20.2	31.2	20.2	31.2	96.5	226.6	226.6	1000.6	964.5	1773.3	1928.0		
	19	8.8	8.8		8.8	385.0	375.0	385.0	375.0	734.0	677.0	677.0	677.0	2.4	0.0	9.3	0.0	20.2	31.2	20.2	31.2	95.6	225.6	225.6	975.3	962.4	1663.0	1817.7		
	20	8.8	8.8		8.8	380.0	385.0	380.0	385.0	670.0	656.0	656.0	656.0	1.2	0.0	11.5	0.0	20.2	31.2	20.2	31.2	92.2	213.0	213.0	890.4	880.8	1516.2	1671.3		
	21	15.1	8.8		8.8	350.0	350.0	350.0	350.0	656.0	610.0	610.0	610.0	1.2	0.0	8.0	0.0	18.5	31.2	18.5	31.2	77.7	179.9	179.9	872.7	875.9	1516.2	1671.3		
	22	15.1	8.8		8.8	350.0	350.0	350.0	350.0	656.0	585.0	585.0	585.0	2.4	0.0	10.1	0.0	17.5	31.2	17.5	31.2	90.9	165.2	165.2	819.1	799.8	1465.3	1620.4		
	23	15.1	9.6		9.6	350.0	350.0	350.0	350.0	656.0	585.0	585.0	585.0	1.2	0.0	8.1	0.0	17.5	31.3	17.5	31.3	86.5	142.2	142.2	815.2	786.3	1465.3	1620.4		
	24	15.0	9.6		9.6	350.0	350.0	350.0	350.0	656.0	585.0	585.0	585.0	1.2	0.0	8.1	0.0	17.5	31.3	17.5	31.3	86.5	142.2	142.2	815.2	786.3	1465.3	1620.4		





中部地方整備局 木曾川水系 主要洪水時刻流量表

日	時	三浦ダム		萩原ダム		阿比川ダム		東山ダム		丸山ダム		高尾第一ダム		高尾第二ダム		朝日ダム		休庵ダム		沼間ダム		川辺ダム		今渡		明神川ダム		
		流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	
1		102.8	102.8	309.8	309.8	394.1	1171.8	1172.8	21.8	32.8	1483.3	1483.8	1402.0	1417.7	165.7	162.9	233.3	237.8	423.3	401.5	211.0	232.6	517.7	296.7	3250.2	3250.4	4659.6	35.7
2		68.7	68.7	278.6	278.6	325.7	1101.8	1096.6	13.0	25.6	1641.8	1642.5	1566.9	1596.6	146.2	161.7	226.4	222.1	291.2	403.3	194.0	211.9	464.5	296.6	3441.7	3398.4	4944.8	28.3
3		47.5	47.5	202.9	202.9	266.3	1056.3	1043.4	16.0	17.4	1584.8	1606.0	1371.7	1348.8	119.7	126.3	169.0	152.9	209.7	324.2	157.4	162.8	297.8	297.8	3132.4	3117.3	4509.9	29.2
4		61.3	61.3	273.1	273.1	363.4	1096.3	1082.2	14.4	17.9	1584.8	1606.0	1371.7	1348.8	119.7	126.3	169.0	152.9	209.7	324.2	157.4	162.8	297.8	297.8	3132.4	3117.3	4509.9	29.2
5		73.7	73.7	337.7	337.7	451.4	1172.8	1157.7	14.4	14.4	1699.7	1699.8	1287.3	1287.3	106.1	115.5	157.6	146.2	201.7	311.1	144.0	136.5	348.7	296.1	2906.1	2947.0	4831.1	29.3
6		96.1	96.1	402.1	402.1	530.1	1258.3	1242.2	14.4	14.4	1744.1	1744.1	1344.2	1344.2	106.1	115.5	157.6	146.2	201.7	311.1	144.0	136.5	348.7	296.1	2906.1	2947.0	4831.1	29.3
7		118.5	118.5	477.5	477.5	630.1	1344.2	1328.1	13.5	11.9	1800.1	1800.1	1419.1	1419.1	106.1	115.5	157.6	146.2	201.7	311.1	144.0	136.5	348.7	296.1	2906.1	2947.0	4831.1	29.3
8		140.9	140.9	552.9	552.9	770.1	1430.1	1414.0	13.5	11.9	1855.1	1855.1	1474.1	1474.1	106.1	115.5	157.6	146.2	201.7	311.1	144.0	136.5	348.7	296.1	2906.1	2947.0	4831.1	29.3
9		163.3	163.3	628.3	628.3	889.1	1516.0	1500.0	13.5	11.9	1910.1	1910.1	1529.1	1529.1	106.1	115.5	157.6	146.2	201.7	311.1	144.0	136.5	348.7	296.1	2906.1	2947.0	4831.1	29.3
10		185.7	185.7	703.7	703.7	1008.1	1602.0	1586.0	13.4	11.9	1965.1	1965.1	1584.1	1584.1	106.1	115.5	157.6	146.2	201.7	311.1	144.0	136.5	348.7	296.1	2906.1	2947.0	4831.1	29.3
11		208.1	208.1	779.1	779.1	1127.1	1688.0	1672.0	13.4	11.9	2020.1	2020.1	1639.1	1639.1	106.1	115.5	157.6	146.2	201.7	311.1	144.0	136.5	348.7	296.1	2906.1	2947.0	4831.1	29.3
12		230.5	230.5	854.5	854.5	1246.1	1774.0	1758.0	12.7	11.9	2075.1	2075.1	1694.1	1694.1	106.1	115.5	157.6	146.2	201.7	311.1	144.0	136.5	348.7	296.1	2906.1	2947.0	4831.1	29.3
13		252.9	252.9	929.9	929.9	1365.1	1860.0	1844.0	12.7	11.9	2130.1	2130.1	1749.1	1749.1	106.1	115.5	157.6	146.2	201.7	311.1	144.0	136.5	348.7	296.1	2906.1	2947.0	4831.1	29.3
14		275.3	275.3	1005.3	1005.3	1484.1	1946.0	1930.0	12.7	11.9	2185.1	2185.1	1804.1	1804.1	106.1	115.5	157.6	146.2	201.7	311.1	144.0	136.5	348.7	296.1	2906.1	2947.0	4831.1	29.3
15		297.7	297.7	1080.7	1080.7	1603.1	2032.0	2016.0	12.7	11.9	2240.1	2240.1	1859.1	1859.1	106.1	115.5	157.6	146.2	201.7	311.1	144.0	136.5	348.7	296.1	2906.1	2947.0	4831.1	29.3
16		320.1	320.1	1156.1	1156.1	1722.1	2118.0	2102.0	12.7	11.9	2295.1	2295.1	1914.1	1914.1	106.1	115.5	157.6	146.2	201.7	311.1	144.0	136.5	348.7	296.1	2906.1	2947.0	4831.1	29.3
17		342.5	342.5	1231.5	1231.5	1841.1	2204.0	2188.0	12.7	11.9	2350.1	2350.1	1969.1	1969.1	106.1	115.5	157.6	146.2	201.7	311.1	144.0	136.5	348.7	296.1	2906.1	2947.0	4831.1	29.3
18		364.9	364.9	1306.9	1306.9	1955.1	2290.0	2274.0	12.7	11.9	2405.1	2405.1	2024.1	2024.1	106.1	115.5	157.6	146.2	201.7	311.1	144.0	136.5	348.7	296.1	2906.1	2947.0	4831.1	29.3
19		387.3	387.3	1382.3	1382.3	2069.1	2376.0	2360.0	12.7	11.9	2460.1	2460.1	2079.1	2079.1	106.1	115.5	157.6	146.2	201.7	311.1	144.0	136.5	348.7	296.1	2906.1	2947.0	4831.1	29.3
20		409.7	409.7	1457.7	1457.7	2183.1	2462.0	2446.0	12.7	11.9	2515.1	2515.1	2134.1	2134.1	106.1	115.5	157.6	146.2	201.7	311.1	144.0	136.5	348.7	296.1	2906.1	2947.0	4831.1	29.3
21		432.1	432.1	1533.1	1533.1	2297.1	2548.0	2532.0	12.7	11.9	2570.1	2570.1	2189.1	2189.1	106.1	115.5	157.6	146.2	201.7	311.1	144.0	136.5	348.7	296.1	2906.1	2947.0	4831.1	29.3
22		454.5	454.5	1608.5	1608.5	2411.1	2634.0	2618.0	12.7	11.9	2625.1	2625.1	2244.1	2244.1	106.1	115.5	157.6	146.2	201.7	311.1	144.0	136.5	348.7	296.1	2906.1	2947.0	4831.1	29.3
23		476.9	476.9	1683.9	1683.9	2525.1	2720.0	2704.0	12.7	11.9	2680.1	2680.1	2299.1	2299.1	106.1	115.5	157.6	146.2	201.7	311.1	144.0	136.5	348.7	296.1	2906.1	2947.0	4831.1	29.3
24		499.3	499.3	1759.3	1759.3	2639.1	2806.0	2790.0	12.7	11.9	2735.1	2735.1	2354.1	2354.1	106.1	115.5	157.6	146.2	201.7	311.1	144.0	136.5	348.7	296.1	2906.1	2947.0	4831.1	29.3



日	時	三浦ダム		荻原ダム		龍野ダム		阿比川ダム		栗山ダム		丸山ダム		高田第二ダム		休野ダム		沼間ダム		川辺ダム		今渡		明神川ダム	
		流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量
10	1	7.9	0.0	44.4	0.0	42.4	0.0	1.1	3.9	148.5	112.1	17.2	183.0	0.0	0.0	0.0	2.3	38.4	0.0	124.7	115.1	272.0	2.0	2.0	2.0
	2	3.9	0.0	41.9	0.0	41.9	0.0	1.1	3.9	158.8	106.2	89.6	184.0	0.0	1.1	0.0	2.3	25.6	0.0	116.4	113.2	196.2	2.0	2.0	2.0
	3	4.1	0.0	40.5	0.0	40.5	0.0	1.3	3.9	163.5	103.5	73.0	170.0	0.0	0.1	0.0	2.3	32.0	0.0	116.4	113.2	196.2	2.0	2.0	2.0
	4	4.1	0.0	40.5	0.0	40.5	0.0	1.3	3.9	163.5	103.5	73.0	170.0	0.0	0.1	0.0	2.3	32.0	0.0	116.4	113.2	196.2	2.0	2.0	2.0
	5	4.1	0.0	40.5	0.0	40.5	0.0	1.3	3.9	163.5	103.5	73.0	170.0	0.0	0.1	0.0	2.3	32.0	0.0	116.4	113.2	196.2	2.0	2.0	2.0
	6	4.1	0.0	40.5	0.0	40.5	0.0	1.3	3.9	163.5	103.5	73.0	170.0	0.0	0.1	0.0	2.3	32.0	0.0	116.4	113.2	196.2	2.0	2.0	2.0
	7	4.1	0.0	40.5	0.0	40.5	0.0	1.3	3.9	163.5	103.5	73.0	170.0	0.0	0.1	0.0	2.3	32.0	0.0	116.4	113.2	196.2	2.0	2.0	2.0
	8	4.1	0.0	40.5	0.0	40.5	0.0	1.3	3.9	163.5	103.5	73.0	170.0	0.0	0.1	0.0	2.3	32.0	0.0	116.4	113.2	196.2	2.0	2.0	2.0
	9	4.1	0.0	40.5	0.0	40.5	0.0	1.3	3.9	163.5	103.5	73.0	170.0	0.0	0.1	0.0	2.3	32.0	0.0	116.4	113.2	196.2	2.0	2.0	2.0
	10	4.1	0.0	40.5	0.0	40.5	0.0	1.3	3.9	163.5	103.5	73.0	170.0	0.0	0.1	0.0	2.3	32.0	0.0	116.4	113.2	196.2	2.0	2.0	2.0
	11	4.1	0.0	40.5	0.0	40.5	0.0	1.3	3.9	163.5	103.5	73.0	170.0	0.0	0.1	0.0	2.3	32.0	0.0	116.4	113.2	196.2	2.0	2.0	2.0
	12	4.1	0.0	40.5	0.0	40.5	0.0	1.3	3.9	163.5	103.5	73.0	170.0	0.0	0.1	0.0	2.3	32.0	0.0	116.4	113.2	196.2	2.0	2.0	2.0
	13	4.1	0.0	40.5	0.0	40.5	0.0	1.3	3.9	163.5	103.5	73.0	170.0	0.0	0.1	0.0	2.3	32.0	0.0	116.4	113.2	196.2	2.0	2.0	2.0
	14	4.1	0.0	40.5	0.0	40.5	0.0	1.3	3.9	163.5	103.5	73.0	170.0	0.0	0.1	0.0	2.3	32.0	0.0	116.4	113.2	196.2	2.0	2.0	2.0
	15	4.1	0.0	40.5	0.0	40.5	0.0	1.3	3.9	163.5	103.5	73.0	170.0	0.0	0.1	0.0	2.3	32.0	0.0	116.4	113.2	196.2	2.0	2.0	2.0
	16	4.1	0.0	40.5	0.0	40.5	0.0	1.3	3.9	163.5	103.5	73.0	170.0	0.0	0.1	0.0	2.3	32.0	0.0	116.4	113.2	196.2	2.0	2.0	2.0
	17	4.1	0.0	40.5	0.0	40.5	0.0	1.3	3.9	163.5	103.5	73.0	170.0	0.0	0.1	0.0	2.3	32.0	0.0	116.4	113.2	196.2	2.0	2.0	2.0
	18	4.1	0.0	40.5	0.0	40.5	0.0	1.3	3.9	163.5	103.5	73.0	170.0	0.0	0.1	0.0	2.3	32.0	0.0	116.4	113.2	196.2	2.0	2.0	2.0
	19	4.1	0.0	40.5	0.0	40.5	0.0	1.3	3.9	163.5	103.5	73.0	170.0	0.0	0.1	0.0	2.3	32.0	0.0	116.4	113.2	196.2	2.0	2.0	2.0
	20	4.1	0.0	40.5	0.0	40.5	0.0	1.3	3.9	163.5	103.5	73.0	170.0	0.0	0.1	0.0	2.3	32.0	0.0	116.4	113.2	196.2	2.0	2.0	2.0
	21	4.1	0.0	40.5	0.0	40.5	0.0	1.3	3.9	163.5	103.5	73.0	170.0	0.0	0.1	0.0	2.3	32.0	0.0	116.4	113.2	196.2	2.0	2.0	2.0
	22	4.1	0.0	40.5	0.0	40.5	0.0	1.3	3.9	163.5	103.5	73.0	170.0	0.0	0.1	0.0	2.3	32.0	0.0	116.4	113.2	196.2	2.0	2.0	2.0
	23	4.1	0.0	40.5	0.0	40.5	0.0	1.3	3.9	163.5	103.5	73.0	170.0	0.0	0.1	0.0	2.3	32.0	0.0	116.4	113.2	196.2	2.0	2.0	2.0
	24	4.1	0.0	40.5	0.0	40.5	0.0	1.3	3.9	163.5	103.5	73.0	170.0	0.0	0.1	0.0	2.3	32.0	0.0	116.4	113.2	196.2	2.0	2.0	2.0
	25	4.1	0.0	40.5	0.0	40.5	0.0	1.3	3.9	163.5	103.5	73.0	170.0	0.0	0.1	0.0	2.3	32.0	0.0	116.4	113.2	196.2	2.0	2.0	2.0







中部地方整備局 木曾川水系 主要洪水時刻流量表

日	時	三浦ダム		牧野ダム		龍巻ダム		阿比川ダム		栗山ダム		丸山ダム		高野第二ダム		朝日ダム		休野ダム		沼間ダム		川辺ダム		今兼		木山		明神川ダム	
		流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量
	1	15.0	17.5	67.3	57.5	355.9	357.0	13.2	10.0	523.1	508.7	476.0	476.0	72.7	72.7	96.4	89.3	28.4	28.2	110.0	290.9	1036.2	1035.2	-	-	1483.3	14.7	14.7	9.1
	2	15.0	17.5	64.1	54.6	353.7	350.5	12.7	10.0	533.9	518.8	476.0	476.0	71.3	71.3	96.0	87.9	28.4	28.2	94.6	298.8	1034.6	1031.0	-	-	1480.1	14.7	14.7	9.1
	3	12.0	17.5	67.6	57.6	357.1	357.1	12.4	10.0	537.9	522.8	476.0	476.0	71.5	71.5	96.0	88.2	28.4	28.2	94.5	297.4	971.0	958.3	-	-	1436.1	13.6	13.6	9.1
	4	12.0	17.5	62.2	52.6	329.5	329.5	12.1	10.0	523.3	517.9	476.0	476.0	71.4	71.4	95.5	87.7	28.4	28.2	93.5	297.4	971.0	958.3	-	-	1436.1	13.6	13.6	9.1
	5	12.0	17.5	59.6	49.6	320.4	319.3	12.1	10.0	483.7	486.6	483.0	483.0	71.4	71.4	88.2	85.8	28.1	28.1	92.8	296.9	957.6	954.4	-	-	1386.2	13.6	13.6	9.1
	6	12.0	17.5	59.6	49.6	317.3	318.4	11.8	10.0	461.5	478.7	463.0	417.0	75.6	69.9	92.1	87.2	23.7	23.7	92.2	296.5	936.7	952.7	-	-	1376.5	13.6	13.6	9.1
	7	12.0	17.5	57.6	47.6	316.0	316.0	11.8	10.0	458.4	458.3	440.0	382.2	74.3	72.9	89.8	82.2	20.8	20.8	91.6	295.9	914.3	920.7	-	-	1337.4	13.6	13.6	9.1
	8	11.0	17.5	57.6	47.6	309.3	309.3	11.7	10.0	454.0	454.1	429.0	397.0	76.3	76.3	96.2	95.2	24.5	24.5	66.9	272.4	905.8	908.2	-	-	1298.9	12.5	12.5	9.1
	9	11.0	17.5	57.6	47.6	303.2	303.2	11.1	10.0	388.2	388.0	441.0	399.0	75.3	75.3	98.1	101.5	24.8	24.8	75.3	189.0	965.8	914.2	-	-	1278.6	12.5	12.5	9.1
	10	-	17.5	46.4	39.8	296.0	296.0	10.9	10.0	323.8	318.1	429.0	399.0	73.7	73.7	98.0	102.7	25.0	28.2	74.6	133.2	889.0	892.2	-	-	1107.0	12.5	12.5	9.1
	11	-	17.5	46.4	39.8	290.8	285.4	10.9	10.0	348.7	323.7	443.0	359.0	73.9	73.9	98.3	98.7	24.9	28.1	85.0	147.0	846.5	836.9	-	-	1074.0	12.5	12.5	9.1
	12	-	17.5	53.0	39.8	289.1	282.5	10.9	10.0	398.2	386.2	390.0	390.0	60.7	57.9	83.3	83.3	21.2	21.0	79.2	147.0	821.7	821.7	-	-	1046.3	12.5	12.5	9.1
	13	-	17.5	44.9	30.8	272.9	272.9	10.9	10.0	433.4	436.4	414.0	390.0	47.7	46.3	54.9	66.6	21.0	20.8	77.9	147.0	799.9	796.3	-	-	1132.7	11.4	11.4	9.1
	14	-	17.5	44.1	30.8	270.2	270.2	10.6	10.0	430.5	430.4	390.0	390.0	46.1	44.7	58.0	69.4	21.0	20.8	77.9	147.0	799.9	796.3	-	-	1132.7	11.4	11.4	9.1
	15	-	17.5	44.1	30.9	250.2	244.7	10.6	10.0	430.5	430.4	390.0	390.0	46.1	46.1	58.0	69.4	21.0	20.8	74.2	115.6	692.8	692.8	-	-	1008.7	11.4	11.4	9.1
	16	-	17.5	44.3	30.9	247.5	239.3	10.5	10.0	431.1	431.1	390.0	390.0	45.5	45.5	58.8	56.4	20.7	20.5	74.2	115.6	692.8	692.8	-	-	996.8	11.4	11.4	9.1
	17	-	17.5	41.0	30.9	245.8	239.8	10.4	10.0	389.6	404.8	390.0	390.0	61.2	40.0	54.0	51.6	19.8	21.3	67.4	113.5	591.5	591.5	-	-	945.0	11.4	11.4	9.1
	18	-	17.5	41.0	30.9	245.8	240.3	10.4	10.0	374.0	378.9	339.0	339.0	8.1	20.0	39.8	55.0	24.8	20.6	67.4	113.5	591.5	591.5	-	-	906.0	11.4	11.4	9.1
	19	4.0	17.5	44.3	30.9	244.8	240.7	10.1	8.0	355.0	360.7	339.0	339.0	0.0	9.9	39.6	56.3	18.7	20.2	59.8	0.0	577.2	580.4	-	-	875.7	11.0	8.1	8.1
	20	17.0	17.5	37.6	30.9	238.3	236.9	9.9	8.0	355.5	355.4	339.0	339.0	0.0	9.8	39.5	56.3	19.2	19.0	63.1	0.0	583.3	580.4	-	-	865.3	10.7	10.7	8.1
	21	4.0	17.5	38.3	30.9	231.9	233.3	9.8	8.0	356.0	356.3	339.0	339.0	0.0	9.7	39.3	56.3	19.3	17.4	56.0	0.0	583.5	580.4	-	-	869.1	10.4	8.1	8.1
	22	4.0	17.5	43.7	30.9	231.2	224.4	9.8	8.0	374.2	374.2	360.0	360.0	8.2	8.2	39.2	56.3	17.6	17.4	56.0	0.0	510.1	510.1	-	-	774.3	10.4	8.1	8.1
	23	6.0	17.5	37.6	30.9	231.5	227.4	9.6	8.0	384.9	384.9	360.0	360.0	9.5	39.1	47.9	56.3	17.4	17.4	55.3	0.0	485.6	492.0	-	-	779.2	10.4	8.1	8.1
	24	6.0	17.5	37.6	30.9	230.3	230.3	9.1	8.0	373.3	382.2	360.0	360.0	7.9	38.9	48.8	48.8	17.6	17.4	58.6	0.0	496.3	496.3	-	-	779.2	10.4	8.1	8.1

代表事例：欠測の有無（日雨量データ）

「中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所日雨量表」(既存資料)に記載されている日雨量データについて、欠測の有無を調べた。

事例：S58.9.28洪水

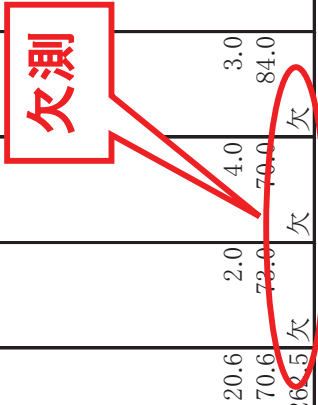
様式1-8

中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所日雨量表

洪水		S58.9.28											
月	日	笠置	丸山	桃山	須原	渡合	恵那	岩村	大井	根の上	付知	木祖	
9	3	-25											
	4	-24											
	5	-23											
	6	-22											
	7	-21											
	8	-20											
	9	-19											
	10	-18											
	11	-17											
	12	-16											
	13	-15											
	14	-14											
	15	-13											
	16	-12											
	17	-11											
	18	-10											
	19	-9											
	20	-8											
	21	-7											
	22	-6											
	23	-5											
	24	-4											
	25	-3											
	26	-2	14.5	19.1	12.0	11.0	26.0	20.6	2.0	4.0	3.0		
	27	-1	89.5	64.5	109.0	114.0	103.5	70.6	73.0	70.0	84.0		
	28	0	152.0	102.4	178.5	193.1	284.0	262.5	欠	欠	欠		

欠：欠測

日界：9時



代表事例：日ズレ

「中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所日雨量表」(既存資料)から、欠測が存在しなかった日雨量データについて、立  
体グラフを作成して近傍観測所の日雨量と比べて大きな差がないかを目視により調べ、日ズレ(日雨量が前日や翌日にずれて記  
載されていることをいう。以下同じ。)の可能性を調べた。

事例：S58.9.28洪水

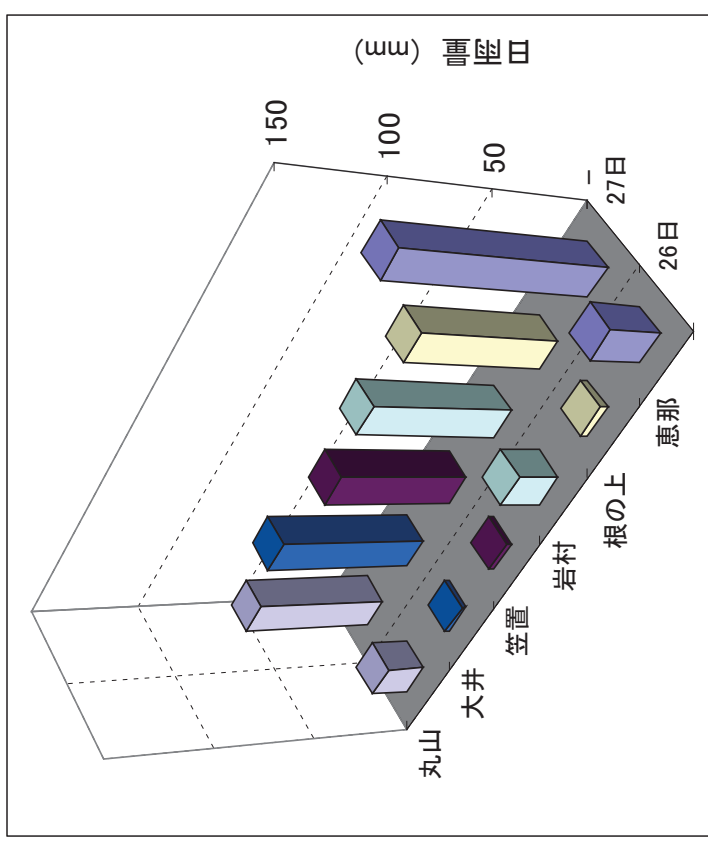
中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所日雨量表

洪水	S58.9.28	笠置	丸山	桃山	須原	渡合	恵那	岩村	大井	根の上	付知	木祖
9月	前日											
	-25											
	-24											
	-23											
	-22											
	-21											
	-20											
	-19											
	-18											
	-17											
	-16											
	-15											
	-14											
	-13											
	-12											
	-11											
	-10											
	-9											
	-8											
	-7											
	-6											
	-5											
	-4											
	-3											
	-2	14.5	2.5	19.1	12.0	11.0	14.0	26.0	20.6	2.0	4.0	3.0
	-1	89.5	65.0	64.5	109.0	114.0	109.0	103.5	70.6	73.0	70.0	84.0
ピーク生起	0	152.0	192.5	102.4	178.5	193.1	143.5	284.0	262.5	欠	欠	欠

資料2-312

欠：欠測

欠測が無かった11観測所におけるS58.9.26,27の日雨量データから、木曾川上流域の近傍6観測所(赤囲み)を選択して立体グラフを作成したが、日ズレの可能性がある観測所は存在しなかった。



日ズレの可能性を調べた観測所  
・日ズレの可能性がある観測所

のべ451箇所  
0箇所

代表事例：欠測の有無（時間雨量データ）

「中部地方整備局 木曽川水系 対象洪水観測所時間雨量表」（既存資料）に記載されている時間雨量データについて、欠測の有無を調べた。

事例：S58.9.28洪水

中部地方整備局 木曽川水系 対象洪水観測所時間雨量表

日	岩村		大井		根の上		付知		木祖		船山		久々野		宮ノ前		高根		高城山		萩原		宮地		金山		気象庁 付知		三界山		見行山		気象庁 黒川				
	時	国交省	国交省	国交省	国交省	国交省	国交省	国交省	国交省	国交省	国交省	国交省	国交省	国交省	国交省	国交省	国交省	国交省	国交省	国交省	国交省	国交省	国交省	国交省	国交省	国交省	国交省	国交省	国交省	国交省	国交省	国交省	国交省				
9-10	6.0	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	
11	2.5	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
12	13.5	5.0	5.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
13	6.5	11.0	4.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
14	7.5	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
15	11.5	6.0	6.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
16	13.0	27.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
17	48.0	30.0	30.0	46.0	46.0	46.0	46.0	46.0	46.0	46.0	46.0	46.0	46.0	46.0	46.0	46.0	46.0	46.0	46.0	46.0	46.0	46.0	46.0	46.0	46.0	46.0	46.0	46.0	46.0	46.0	46.0	46.0	46.0	46.0	46.0	46.0	46.0
18	46.0	9.0	9.0	51.0	51.0	51.0	51.0	51.0	51.0	51.0	51.0	51.0	51.0	51.0	51.0	51.0	51.0	51.0	51.0	51.0	51.0	51.0	51.0	51.0	51.0	51.0	51.0	51.0	51.0	51.0	51.0	51.0	51.0	51.0	51.0	51.0	51.0
19	11.0	8.0	8.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0
20	24.0	14.0	14.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0
21	40.5	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠
22	15.5	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠
23	3.0	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠
0	0.5	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠
1	0.0	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠
2	0.0	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠
3	0.0	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠
4	0.0	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠
5	0.0	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠
6	0.0	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠
7	0.0	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠
8	0.0	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠
9	0.0	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠
日合計	249.0	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠

資料2-313

28日

欠測



代表事例：日雨量データと時間雨量データの比較

日雨量データと時間雨量データの両方が観測されている観測所について、「中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所日雨量表」(既存資料)に記載されている日雨量データと「中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所時間雨量表」(既存資料)に記載されている24時間分の時間雨量データの合計値について、洪水ごとに日雨量を縦軸、24時間分の時間雨量データの合計値を横軸にプロットしたグラフを作成して、それらの間に大きな差がないかを調べた。

事例：S51.9.9洪水

S51.9.9の日雨量データと24時間分の時間雨量データの合計値の両方が観測されている24観測所について、その差を確認した。

日雨量データ  
様式1-8

洪水	高根	胡桃島	大西	湯屋	下呂	大原	小川	和良	神土	黒川	三川	今渡
9月 8日	124.9	133.0	157.4	153.0	184.1	245.8	296.6	266.3	150.4	144.5	184.1	223.5
ピーク生起	40.2	39.6	59.4	49.5	57.4	89.6	76.4	65.5	60.0	62.2	56.1	85.5

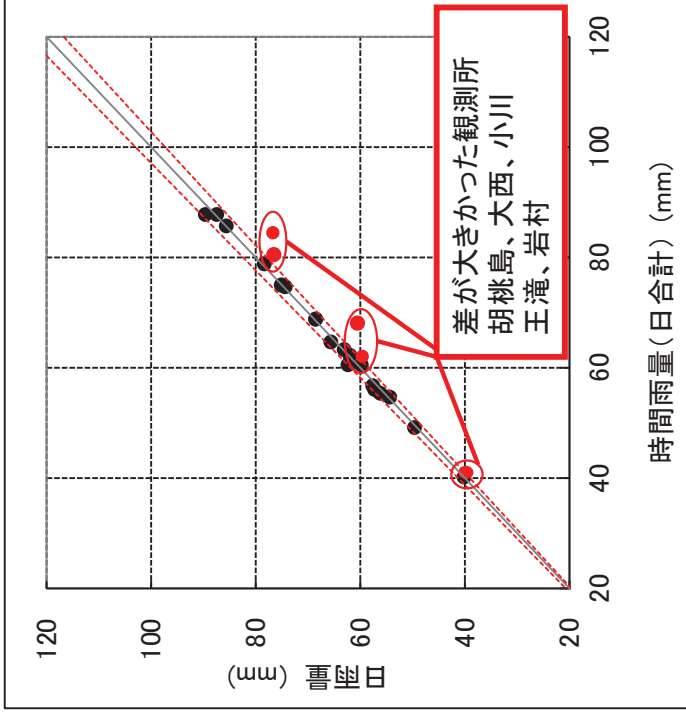
  

観測所	前日	上麻生	藪原	西野川	福島	三浦	王滝	三留野	笠置	丸山	須原	渡合	岩村
9月 8日	98.0	141.8	107.5	205.5	163.6	118.0	130.5	183.5	94.5	176.0	169.3		
ピーク生起	62.0	74.3	68.5	74.5	63.0	54.5	78.5	87.5	60.3				



時間雨量データ  
様式1-9

日	高根		胡桃島		大西		湯屋		下呂		大原		小川		和良		神土		黒川		三川		今渡		
	日雨量	合計	日雨量	合計	日雨量	合計	日雨量	合計	日雨量	合計	日雨量	合計	日雨量	合計	日雨量	合計	日雨量	合計	日雨量	合計	日雨量	合計	日雨量	合計	
9日	6.5	6.0	3.5	4.5	5.0	7.0	6.0	5.0	5.0	0.0	8.5	8.5	9.5	8.0	8.0	8.5	9.0	9.0	8.5	14.0	4.5	5.0	7.5	7.5	
11	2.5	2.0	0.5	1.5	4.0	4.0	4.0	4.5	4.5	7.0	5.5	4.5	4.5	7.5	7.5	7.0	7.5	7.5	7.5	9.0	5.5	5.0	5.0	6.0	
13	4.0	2.0	2.5	2.5	1.0	1.0	0.5	0.5	1.5	2.0	8.5	10.0	9.5	6.0	11.5	7.5	7.0	7.5	7.5	7.0	7.0	5.0	5.0	8.5	
14	1.5	1.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	6.0	6.5	7.0	6.5	5.0	5.5	5.5	5.5	5.5	2.5	2.5	2.5	3.5	3.5	
15	0.5	0.5	0.5	0.5	1.0	1.0	0.5	0.5	0.5	1.0	4.0	3.5	4.5	2.0	6.5	7.5	6.5	6.5	6.5	4.0	4.0	4.0	4.5	5.5	
16	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
17	3.5	3.0	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	2.0	2.0	14.0	13.0	14.0	13.0	12.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	12.5	
18	3.5	3.5	7.0	11.0	11.5	10.5	8.0	8.0	7.5	9.0	4.5	5.5	4.5	5.5	4.5	5.5	4.5	5.5	4.5	5.5	11.5	11.5	7.5	9.5	10.0
19	6.5	7.0	4.5	6.0	6.0	11.0	10.0	6.5	7.0	6.0	17.5	6.5	3.5	9.0	5.0	7.0	11.0	4.0	4.0	5.0	5.0	7.5	6.0	13.5	
20	2.5	3.0	6.5	5.5	5.0	9.5	8.0	6.5	3.5	2.5	1.0	2.0	6.5	2.5	6.5	8.0	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.0	6.0	
21	4.0	0.5	1.5	3.0	1.5	3.0	3.0	1.5	1.5	1.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
22	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
23	0.0	0.0	2.5	0.0	2.0	1.5	2.5	2.5	0.0	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
合計	40.0	41.0	62.0	49.0	55.0	87.5	80.5	61.5	60.3	60.3	95.5	67.0	75.0	68.3	68.3	84.5	74.5	74.5	78.5	63.0	63.0	54.5	78.5	60.3	



日雨量データと時間雨量データの両方が観測されている観測所

- ・日雨量データと24時間分の時間雨量データの合計値の間に大きな差がある観測所
- ・日雨量データと24時間分の時間雨量データの合計値の間に大きな差がない観測所

- のべ382箇所
- のべ157箇所
- のべ225箇所

代表事例：雨量観測自記紙の点検

日雨量データと24時間分の時間雨量データの合計値の間に大きな差がある観測所は、自記紙やテレメータの打ち出しの原資料と照合し、転記ミス及び自記紙の読み取りミス（以下、「転記ミス等」という。）の有無を調べた。

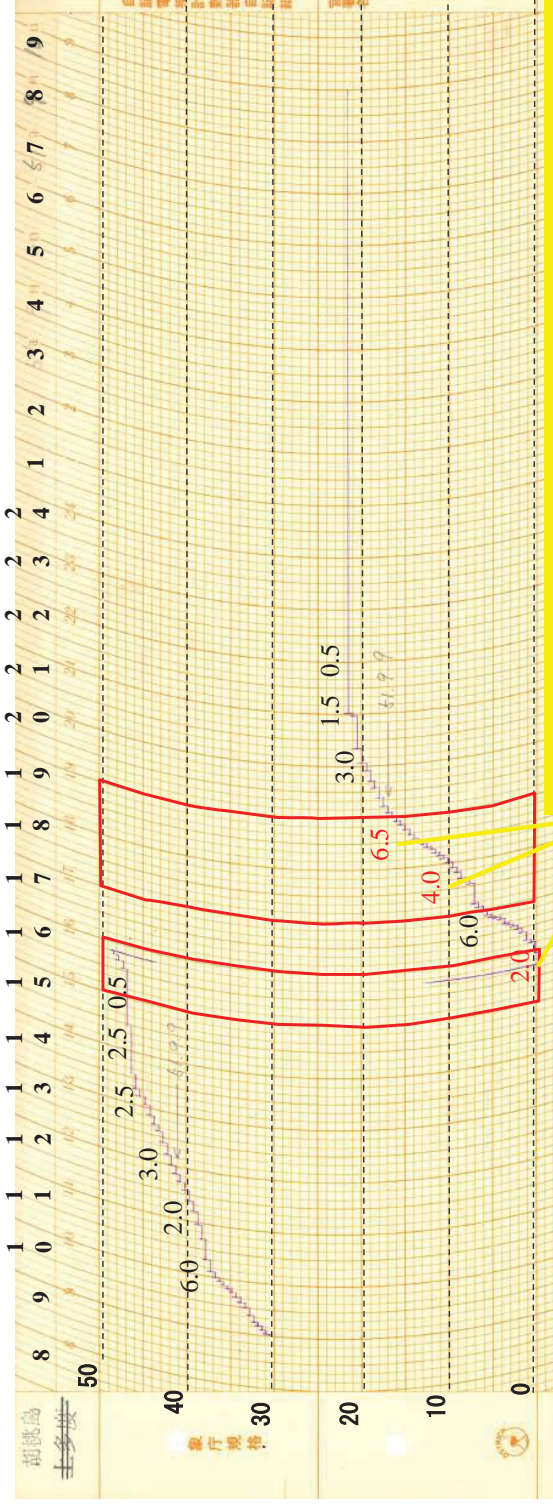
S51.9.9洪水(胡桃島観測所)

修正前

時間雨量観測自記紙(昭和51年9月9日9時～10日9時)

修正後

時	胡桃島 国交省
9-10	6.0
11	2.0
12	3.0
13	2.5
14	2.5
15	0.5
16	3.0
17	6.0
18	3.5
19	7.0
20	3.0
21	1.5
22	0.5
23	0.0
0	0.0
1	0.0
2	0.0
3	0.0
4	0.0
5	0.0
6	0.0
7	0.0
8	0.0
9	0.0



15～16時の読み値では、3.0mm→ 2.0mmに修正  
 17～18時の読み値では、3.5mm→ 4.0mmに修正  
 18～19時の読み値では、7.0mm→ 6.5mmに修正

観測所名	24時間雨量 (a)	日雨量 (b)	差分 (a-b)
胡桃島	41.0	39.6	1.4

観測所名	24時間雨量 (a)	日雨量 (b)	差分 (a-b)
胡桃島	40.0	39.6	0.4



日雨量データと24時間分の時間雨量データの合計値の間に大きな差がある観測所

- ・原資料から読み取った値に読み取りミスの無かった観測所
- ・原資料から読み取った値により修正した観測所
- ・原資料の値が読み取れない観測所

- のべ157箇所
- のべ 55箇所
- のべ 95箇所
- のべ 7箇所

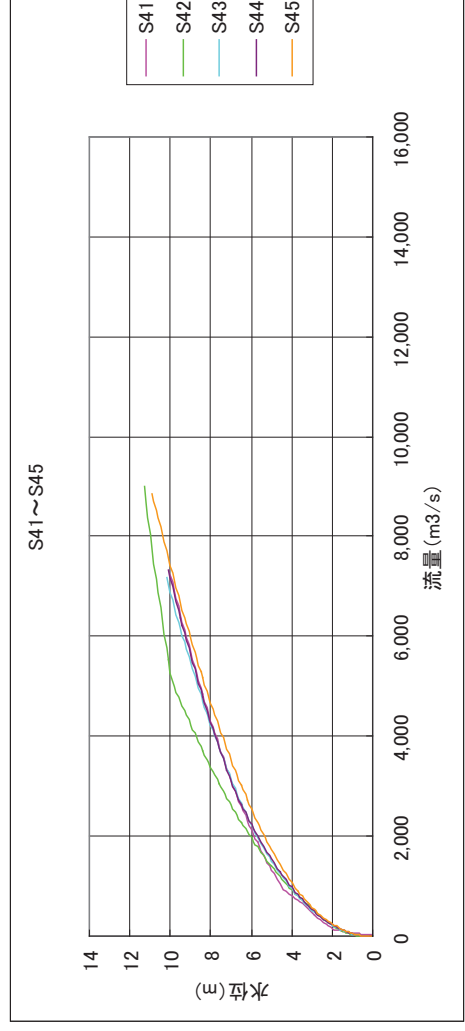
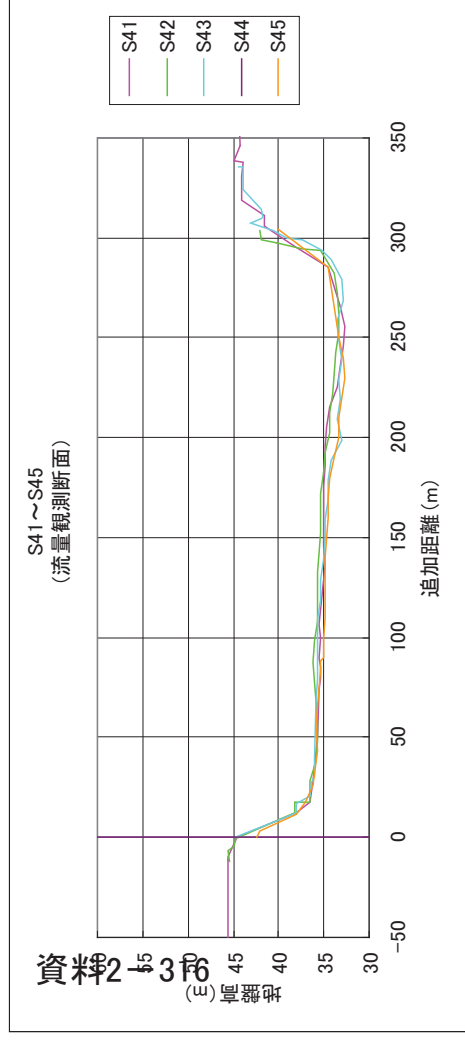
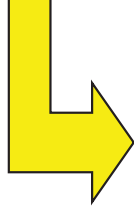
代表事例：H-Q式の確認

「水位流量曲線図」(既存資料)に記載されている観測所のH-Q式について、同一観測所における5年分のH-Q式を重ねてグラフを作成した。また、「横断面図」(既存資料)に記載されている観測所の横断面について、同一観測所における5年分の横断面図を重ねてグラフを作成した。これらのグラフから、断面の経年的な変化とH-Q式の経年的な変化に不規則性が大きいと考えられる観測所の有無を調べた。

事例：S41～S45 犬山観測所横断面図およびH-Q式

年度	H-Q式
S41	$Q=94.85(H-1.26)^2$
S42	$Q=293.15(H-5.76)^2$
S43	$Q=79.83(H-0.72)^2$
S44	$Q=93.20(H-1.23)^2$
S45	$Q=79.33(H-0.33)^2$

H-Q式をグラフ化して重ね合わせを行った。



観測所横断面図より断面変化が僅かであるが、S42年のH-Q式は不規則性が大きい。

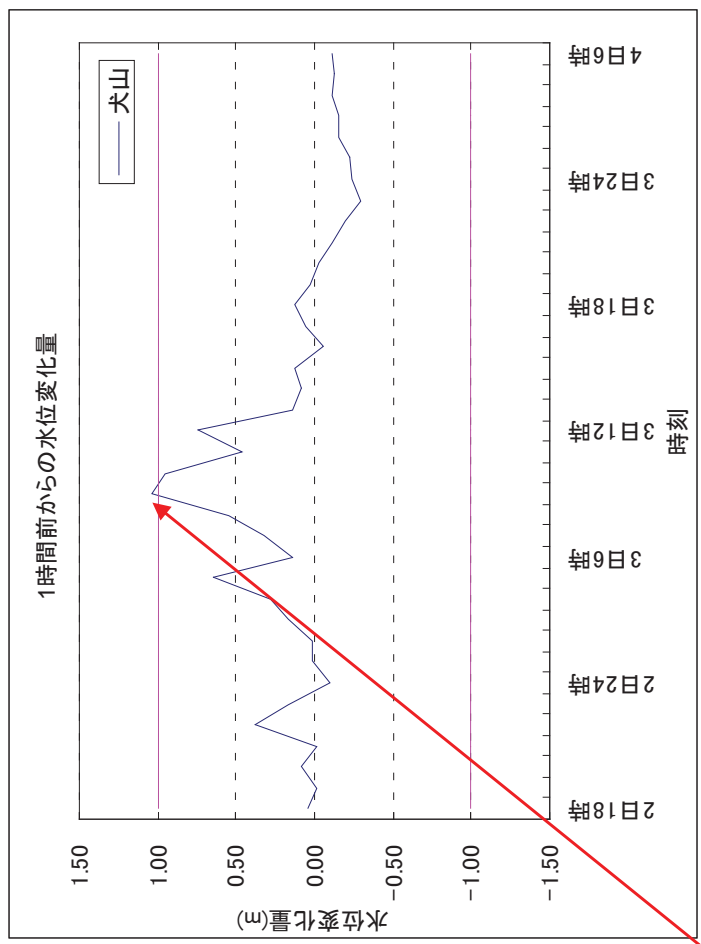
- ・断面の経年的な変化とH-Q式の経年的な変化の不規則性を調べた観測所
- ・断面の経年的な変化とH-Q式の経年的な変化に不規則性が大きいと考えられる観測所

代表事例：急激な水位上昇の確認

「水位月表」(既存資料)に記載されている時刻水位を用いて1時間前からの水位変化量のグラフを作成し、急激な水位上昇の有無を調べた。(ただし、時刻水位が毎時記載されているものに限る)

事例：H1.9.3洪水

日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日
時刻	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	25時	26時	27時	28時	29時	30時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時
水位(m)	2.12	2.14	2.16	2.18	2.20	2.22	2.24	2.26	2.28	2.30	2.32	2.34	2.36	2.38	2.40	2.42	2.44	2.46	2.48	2.50	2.52	2.54	2.56	2.58	2.60	2.62	2.64	2.66	2.68	2.70
水位変化量(m)		0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
時刻	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	25時	26時	27時	28時	29時	30時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時
水位(m)	4.51	5.05	6.09	7.04	7.50	8.24																								



犬山観測所において急激な水位上昇が認められた。

- 急激な水位上昇の有無の確認対象となる観測所
- 急激な水位上昇が認められない観測所
- 急激な水位上昇が認められる観測所
- 急激な水位上昇を調べることできない観測所

- のべ19箇所
- のべ7箇所
- のべ11箇所
- のべ1箇所

1. 2時間平均の集計は、2時、4時、6時、8時、10時、12時、14時、16時、18時、20時、22時の水位の平均とする。



代表事例：断面計算書

断面の経年的な変化とH-Q式の経年的な変化に不規則性が大きく考えられる観測所の「流量計算書」(既存資料)、「断面計算書」(既存資料)及び「横断面図」(既存資料)について、検算を行って計算ミス等の有無を調べた。

事例：S42(犬山観測所)

水系	木曾川	河川	木曾川	観測所	犬山	横断面測量	昭和	年月	日
観測期	7月10日	観測回数	第3回	年番号					
							最高水位	断面積比較係数(㎡)	
							高水前		
							高水後		
第1断面			第2断面						
区分断面番号	断面積(㎡)	断面積合計(㎡)	区分断面番号	断面積(㎡)	断面積合計(㎡)				
1	159.32	159.32	1	118.50	118.50				
2	155.99	315.31	2	117.82	236.32				
平均	157.66		平均	118.16					
水深	3.33		水深	3.33					
距離	0.11		距離	0.11					
計算基準水位	6.55		計算基準水位	6.42					
基準水位との差	0.11		基準水位との差	0.03					
計算ミス(水)位が上昇しているが引き算している	計算ミス(初回計測値ではなく前回計測値を記載)								

断面積を前回計測値との水位差から差分計算して算出

断面の経年的な変化とH-Q式の経年的な変化に不規則性が大きく考えられる観測所のべ1箇所  
再度計算して「断面積計算書」を修正した観測所のべ1箇所

水系	木曾川	河川	木曾川	観測所	犬山	横断面測量	昭和	年月	日
観測期	7月10日	観測回数	第3回	年番号					
							最高水位	断面積比較係数(㎡)	
							高水前		
							高水後		
第1断面			第2断面						
区分断面番号	断面積(㎡)	断面積合計(㎡)	区分断面番号	断面積(㎡)	断面積合計(㎡)				
1	162.14	162.14	1	119.18	119.18				
2	165.47	327.61	2	119.86	239.04				
平均	163.81		平均	119.52					
水深	3.33		水深	3.33					
距離	0.11		距離	0.11					
計算基準水位	6.55		計算基準水位	6.42					
基準水位との差	0.11		基準水位との差	0.03					
計算ミス(初回計測値ではなく前回計測値を記載)	足し算に修正								

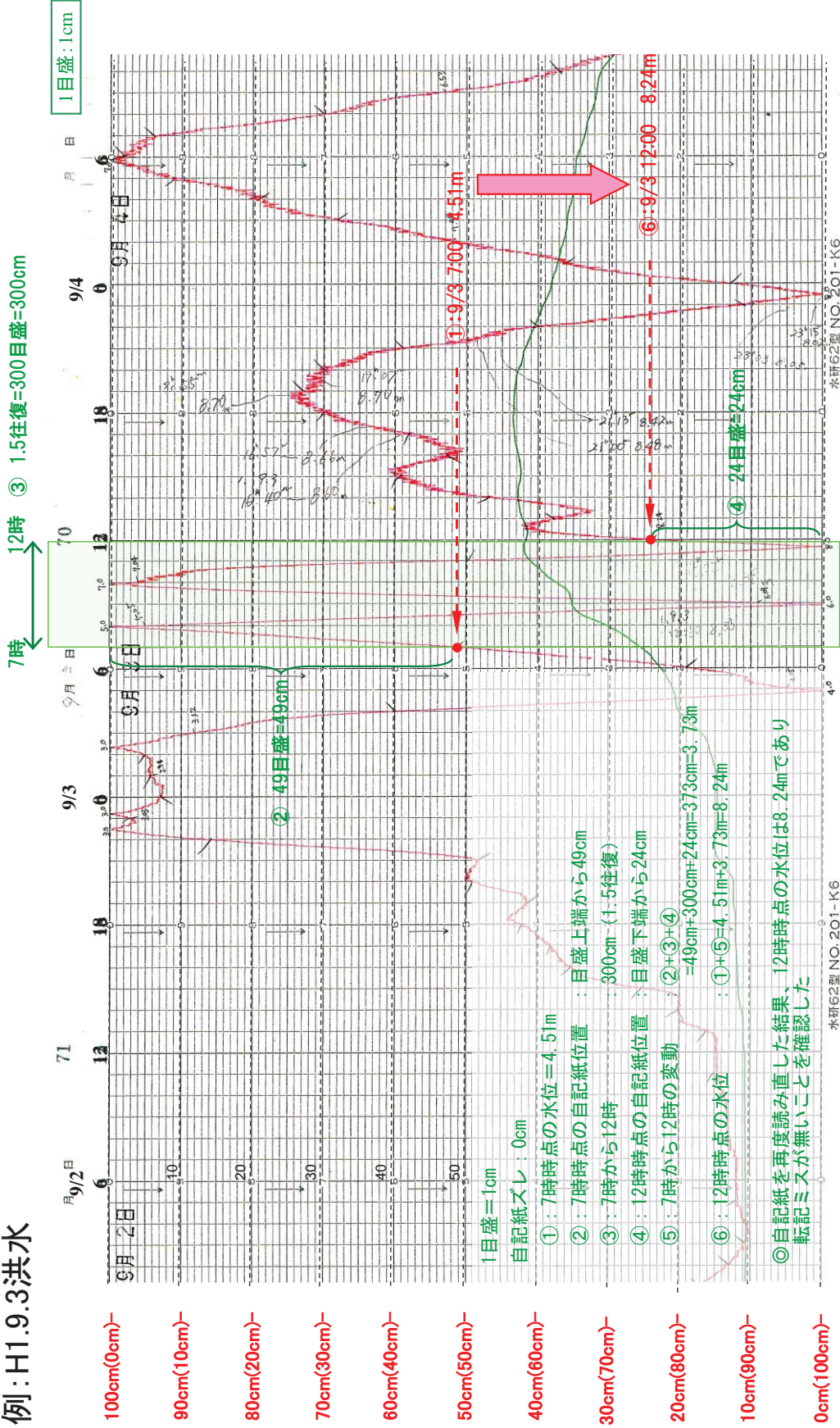
断面積を初回計測値との水位差から差分計算して算出

断面の経年的な変化とH-Q式の経年的な変化に不規則性大きく考えられる観測所のべ1箇所  
再度計算して「断面積計算書」を修正した観測所のべ1箇所

代表事例：水位自記紙の点検

水位の急激な上昇が認められる観測所について、原資料と照合し、転記ミス等の有無を調べた。

事例：H1.9.3洪水



急激な水位上昇が認められる観測所  
・転記ミス等が認められる観測所

のべ11箇所  
0箇所

中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所日雨量表(点検後)  
中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所時間雨量表(点検後)

中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所日雨量表(点検後)



中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所日雨量表

洪水		S33.7.25	胡桃島	大西	湯屋	下呂	大原	小川	和良	神土	黒川	三川	今渡	上麻生	神淵	小坊	カシヤ
月	日	前日	高根														
7	1	-25															
	2	-24															
	3	-23															
	4	-22															
	5	-21															
	6	-20															
	7	-19															
	8	-18															
	9	-17															
	10	-16															
	11	-15															
	12	-14															
	13	-13															
	14	-12															
	15	-11															
	16	-10															
	17	-9															
	18	-8															
	19	-7															
	20	-6															
	21	-5															
	22	-4															
	23	-3															
	24	-2	96.7	114.0	120.0	112.0	231.5	199.0	95.0	0.0	117.9	0.0	13.4	9.3	83.7		
	25	-1	152.5	227.5	222.0	179.3	420.0	278.7	128.5	82.0	19.8	80.0	4.8	10.8	24.5		
	26	0	13.2	15.3	19.1	28.1	12.2	13.7	35.0	7.0	25.0	12.0	20.2	20.0	21.8		

日界：9時

欠：欠測

中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所日雨量表

洪水		S33.7.25																	
月	日	前日	濁河	小和知	成山	御嵩	御岳山	赤沢	阿寺	川上	福岡	蘭	岡の平	蔽原	西野川	福島	三浦	王滝	
7	1	-25																	
	2	-24																	
	3	-23																	
	4	-22																	
	5	-21																	
	6	-20																	
	7	-19																	
	8	-18																	
	9	-17																	
	10	-16																	
	11	-15																	
	12	-14																	
	13	-13																	
	14	-12																	
	15	-11																	
	16	-10																	
	17	-9																	
	18	-8																	
	19	-7																	
	20	-6																	
	21	-5																	
	22	-4																	
	23	-3																	
	24	-2																	
	25	-1																	
	26	0																	
	ピーク生起									60.0				80.1		80.3	168.0	113.0	
	欠：欠測									23.0				80.2		83.5	156.0	64.0	
										15.0				23.1		38.8	39.9	16.0	

日界：9時

欠：欠測

様式1-8

中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所日雨量表

洪水		S33.7.25														
月	日	前日	三留野	笠置	丸山	桃山	須原	渡合	恵那	岩村	大井	根の上	付知	木祖		
7	1	-25														
	2	-24														
	3	-23														
	4	-22														
	5	-21														
	6	-20														
	7	-19														
	8	-18														
	9	-17														
	10	-16														
	11	-15														
	12	-14														
	13	-13														
	14	-12														
	15	-11														
	16	-10														
	17	-9														
	18	-8														
	19	-7														
	20	-6														
	21	-5														
	22	-4														
	23	-3														
	24	-2	64.0	49.7	39.1			欠		50.1		70.5			81.4	
	25	-1	14.5	6.0	6.1			欠		27.1		17.8			25.5	
	26	0	22.5	13.3	19.0			欠		23.4		14.0			21.1	

ピーク生起  
欠：欠測

日界：9時

中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所日雨量表

洪水		S35.8.13																			
月	日	前日	高根	胡桃島	大西	湯屋	下呂	大原	小川	和良	神土	黒川	三川	今渡	上麻生	神淵	小坊	カシヤ			
7	20	-25																			
	21	-24																			
	22	-23																			
	23	-22																			
	24	-21																			
	25	-20																			
	26	-19																			
	27	-18																			
	28	-17																			
	29	-16																			
	30	-15																			
	31	-14																			
	8	1	-13																		
		2	-12																		
3		-11																			
4		-10																			
5		-9																			
6		-8																			
7		-7																			
8		-6																			
9		-5																			
10		-4	24.3	28.0	5.0	5.6	44.0	40.2	48.0	19.0	44.0	0.0	40.0	31.8	36.6	41.5					
11		-3	33.8	57.0	65.0	82.5	71.2	115.1	115.6	59.0	62.0	57.1	41.0	26.6	43.5	44.7					
12		-2	76.8	96.0	63.5	63.5	174.0	255.5	184.0	141.7	81.0	63.0	72.0	55.3	72.5	98.9					
13		-1	29.7	31.5	120.6	71.1	88.2	21.7	24.4	78.0	71.0	70.0	43.0	18.6	34.4	35.0					
14		0	14.2	17.0	7.5	14.5	33.0	7.5	33.9	41.5	43.0	69.0	35.5	19.4	15.0	25.2					

日界：9時

欠：欠測



様式1-8

中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所日雨量表

洪水		S35.8.13													
月	日	前日	三留野	笠置	丸山	桃山	須原	渡合	恵那	岩村	大井	根の上	付知	木祖	
7	20	-25													
	21	-24													
	22	-23													
	23	-22													
	24	-21													
	25	-20													
	26	-19													
	27	-18													
	28	-17													
	29	-16													
	30	-15													
	31	-14													
	8	1	-13												
		2	-12												
3		-11													
4		-10													
5		-9													
6		-8													
7		-7													
8		-6													
9		-5													
10		-4	49.5	43.3	39.7			45.2	93.0	69.5		70.0	47.9		
11		-3	73.5	35.2	47.5			73.5	118.0	58.6		44.6	55.3		
12		-2	40.2	42.1	60.4			91.2	13.0	92.0		70.0	87.0		
13		-1	98.2	32.6	27.3			131.4	84.6	84.5		58.5	85.2		
14		0	75.0	21.8	27.9			67.9	18.0	11.5		12.3	72.8		

ピーク生起  
欠：欠測

日界：9時

中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所日雨量表

洪水		S36.6.27	胡桃島	大西	湯屋	下呂	大原	小川	和良	神土	黒川	三川	今渡	上麻生	神淵	小坊	カシヤ
月	日	前日	高根														
6	3	-25															
	4	-24															
	5	-23															
	6	-22															
	7	-21															
	8	-20															
	9	-19															
	10	-18															
	11	-17															
	12	-16															
	13	-15															
	14	-14															
	15	-13															
	16	-12															
	17	-11															
	18	-10															
	19	-9															
	20	-8															
	21	-7															
	22	-6															
	23	-5															
	24	-4															
	25	-3	17.5	20.5	28.0	30.7	58.2	52.4	45.1	22.0	23.0	48.0	39.0	36.5	46.7		
	26	-2	63.5	68.5	133.4	107.0	121.1	150.6	141.6	100.0	127.3	135.0	130.0	143.0	171.2		
	27	-1	89.0	87.5	102.0	101.9	107.8	120.8	100.0	140.0	197.5	139.0	72.2	110.6	108.0		
ピーク生起	28	0	42.5	52.7	60.0	53.6	51.2	72.0	32.0	40.0	49.8	48.0	29.0	38.0	32.6		

日界：9時

欠測補填の状況：\*欠測補填

様式1-8

中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所日雨量表

洪水	S36.6.27	濁河	小和知	成山	御嵩	御岳山	赤沢	阿寺	川上	福岡	蘭	岡の平	蔽原	西野川	福島	三浦	王滝
月	6	前日															
日	3	-25															
	4	-24															
	5	-23															
	6	-22															
	7	-21															
	8	-20															
	9	-19															
	10	-18															
	11	-17															
	12	-16															
	13	-15															
	14	-14															
	15	-13															
	16	-12															
	17	-11															
	18	-10															
	19	-9															
	20	-8															
	21	-7															
	22	-6															
	23	-5															
	24	-4															
	25	-3															
	26	-2															
	27	-1															
ピーク生起	28	0															
									-				14.8		16.0	32.1	19.5
									-				65.6		90.2	138.3	116.0
									-				102.0		92.0	158.0	101.4
									-				101.0		67.5	92.3	47.2

欠測補填の状況：\*欠測補填

日界：9時



中部地方整備局 木曽川水系 対象洪水観測所日雨量表

洪水		S36.6.27	笠置	丸山	桃山	須原	渡合	恵那	岩村	大井	根の上	付知	木祖		
月	日	前日	三留野												
6	3	-25													
	4	-24													
	5	-23													
	6	-22													
	7	-21													
	8	-20													
	9	-19													
	10	-18													
	11	-17													
	12	-16													
	13	-15													
	14	-14													
	15	-13													
	16	-12													
	17	-11													
	18	-10													
	19	-9													
	20	-8													
	21	-7													
	22	-6													
	23	-5													
	24	-4													
	25	-3	14.1	33.2			21.2	22.7	29.5	-	22.0	21.8			
	26	-2	80.0	121.2			115.6	111.0	95.0	-	83.0	124.0			
	27	-1	216.3	182.4			155.3	379.5	250.4	-	200.5	121.0			
	28	0	54.0	32.5			70.4	73.1	38.9	-	39.0	37.0			

日界：9時

欠測補填の状況：\*欠測補填

中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所日雨量表

洪水		S39.9.25																	
月	日	前日	高根	胡桃島	大西	湯屋	下呂	大原	小川	和良	神土	黒川	三川	今渡	上麻生	神淵	小坊	カシヤ	
9	0	-25																	
	1	-24																	
	2	-23																	
	3	-22																	
	4	-21																	
	5	-20																	
	6	-19																	
	7	-18																	
	8	-17																	
	9	-16																	
	10	-15																	
	11	-14																	
	12	-13																	
	13	-12																	
	14	-11																	
	15	-10																	
	16	-9																	
	17	-8																	
	18	-7																	
	19	-6																	
	20	-5																	
	21	-4																	
	22	-3																	
	23	-2																	
	24	-1	94.5	欠	95.5	115.0	123.0	149.0	199.2	126.0	110.5	112.7	91.0	85.6	95.3	99.7			
ピーク生起	25	0	27.4	欠	25.4	32.0	28.5	34.0	24.6	16.0	40.5	33.3	34.0	6.0	24.5	18.7			

日界：9時

欠：欠測

中部地方整備局 木曽川水系 対象洪水観測所日雨量表

洪水		S39.9.25	濁河	小和知	成山	御嵩	御岳山	赤沢	阿寺	川上	福岡	蘭	岡の平	蔽原	西野川	福島	三浦	王滝		
月	9	前日	-25																	
日	0		-24																	
	1		-23																	
	2		-22																	
	3		-21																	
	4		-20																	
	5		-19																	
	6		-18																	
	7		-17																	
	8		-16																	
	9		-15																	
	10		-14																	
	11		-13																	
	12		-12																	
	13		-11																	
	14		-10																	
	15		-9																	
	16		-8																	
	17		-7																	
	18		-6																	
	19		-5																	
	20		-4																	
	21		-3																	
	22		-2																	
	23		-1																	
	24		0																	
	25																			
ピーク生起														46.0		120.0	196.0	106.0		
欠：欠測														16.0		59.0	74.5	68.6		

日界：9時

欠：欠測

様式1-8

中部地方整備局 木曽川水系 対象洪水観測所日雨量表

洪水		S39.9.25												
月	日	前日	三留野	笠置	丸山	桃山	須原	渡合	恵那	岩村	大井	根の上	付知	木祖
9	0	-25												
	1	-24												
	2	-23												
	3	-22												
	4	-21												
	5	-20												
	6	-19												
	7	-18												
	8	-17												
	9	-16												
	10	-15												
	11	-14												
	12	-13												
	13	-12												
	14	-11												
	15	-10												
	16	-9												
	17	-8												
	18	-7												
	19	-6												
	20	-5												
	21	-4												
	22	-3												
	23	-2												
	24	-1	56.5	91.5	80.0			126.4	189.0	78.5			欠	
ピーク生起	25	0	83.4	29.0	24.4			53.4	50.5	20.4			欠	

日界：9時

欠：欠測

様式1-8

中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所日雨量表

洪水		S42.7.9																	
月	日	前日	高根	胡桃島	大西	湯屋	下呂	大原	小川	和良	神土	黒川	三川	今渡	上麻生	神淵	小坊	カシヤ	
6	15	-25																	
	16	-24																	
	17	-23																	
	18	-22																	
	19	-21																	
	20	-20																	
	21	-19																	
	22	-18																	
	23	-17																	
	24	-16																	
	25	-15																	
	26	-14																	
	27	-13																	
	28	-12																	
	29	-11																	
	30	-10																	
	1	-9																	
	2	-8																	
	3	-7																	
	4	-6																	
	5	-5																	
	6	-4																	
	7	-3																	
	8	-2	28.3	34.0	36.3	32.0	67.3	42.5	63.3	41.0	34.5	21.6	14.6	0.0	19.3	31.2			
	9	-1	100.5	79.2	72.0	95.9	97.2	84.5	102.4	93.0	189.5	198.0	44.0	138.3	140.0	118.6			
	10	0	3.0	4.1	14.7	1.0	2.4	0.0	0.0	0.0	1.5	1.1	58.0	0.0	0.0	0.2			

日界：9時

欠：欠測

中部地方整備局 木曽川水系 対象洪水観測所日雨量表

洪水		S42.7.9															
月	日	濁河	小和知	成山	御嵩	御岳山	赤沢	阿寺	川上	福岡	蘭	岡の平	蔽原	西野川	福島	三浦	王滝
6	15	-25															
	16	-24															
	17	-23															
	18	-22															
	19	-21															
	20	-20															
	21	-19															
	22	-18															
	23	-17															
	24	-16															
	25	-15															
	26	-14															
	27	-13															
	28	-12															
	29	-11															
	30	-10															
	1	-9															
	2	-8															
	3	-7															
	4	-6															
	5	-5															
	6	-4															
	7	-3															
	8	-2															
	9	-1															
	10	0															
	ピーク生起												53.5		36.5		42.0
	欠：欠測												142.0		140.5		156.0
													1.5		2.5		1.5
																0.0	1.5

日界：9時

欠：欠測

様式1-8

中部地方整備局 木曽川水系 対象洪水観測所日雨量表

洪水		S42.7.9												
月	日	前日	三留野	笠置	丸山	桃山	須原	渡合	恵那	岩村	大井	根の上	付知	木祖
6	15	-25												
	16	-24												
	17	-23												
	18	-22												
	19	-21												
	20	-20												
	21	-19												
	22	-18												
	23	-17												
	24	-16												
	25	-15												
	26	-14												
	27	-13												
	28	-12												
	29	-11												
	30	-10												
7	1	-9												
	2	-8												
	3	-7												
	4	-6												
	5	-5												
	6	-4												
	7	-3												
	8	-2	9.9	8.0	9.0			73.0	18.4	15.0				
	9	-1	266.3	133.0	155.0			313.0	134.5	106.0				
ピーク生起	10	0	14.6	5.0	0.0			0.5	6.0	1.0				

日界：9時

欠：欠測

中部地方整備局 木曽川水系 対象洪水観測所日雨量表

洪水		S43.8.17																									
月	日	前日	高根	胡桃島	大西	湯屋	下呂	大原	小川	和良	神土	黒川	三川	今渡	上麻生	神淵	小坊	カシヤ									
7	24	-25																									
	25	-24																									
	26	-23																									
	27	-22																									
	28	-21																									
	29	-20																									
	30	-19																									
	31	-18																									
	8	1	-17																								
		2	-16																								
		3	-15																								
		4	-14																								
		5	-13																								
		6	-12																								
		7	-11																								
		8	-10																								
		9	-9																								
		10	-8																								
		11	-7																								
		12	-6																								
		13	-5																								
		14	-4																								
		15	-3																								
		16	-2		5.7	15.5	17.5	2.5	0.0	72.1	10.5	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0									
		17	-1		107.5	151.5	40.4	214.9	216.0	83.9	207.1	209.6	317.9	334.5	355.0	70.8	382.0	259.0									
		18	0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0									
	ピーク生起																										
	欠：欠測																										

日界：9時

欠：欠測



中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所日雨量表

洪水		S43.8.17	濁河	小和知	成山	御嵩	御岳山	赤沢	阿寺	川上	福岡	蘭	岡の平	蔽原	西野川	福島	三浦	王滝		
月	7	24	-25																	
日		25	-24																	
		26	-23																	
		27	-22																	
		28	-21																	
		29	-20																	
		30	-19																	
		31	-18																	
	8	1	-17																	
		2	-16																	
		3	-15																	
		4	-14																	
		5	-13																	
		6	-12																	
		7	-11																	
		8	-10																	
		9	-9																	
		10	-8																	
		11	-7																	
		12	-6																	
		13	-5																	
		14	-4																	
		15	-3																	
		16	-2																	
		17	-1																	
		18	0																	
ピーク生起														0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
欠：欠測														110.0		120.4	134.0	127.0	127.0	127.0
														0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

日界：9時

欠：欠測

様式1-8

中部地方整備局 木曽川水系 対象洪水観測所日雨量表

洪水		S43.8.17												
月	日	前日	三留野	笠置	丸山	桃山	須原	渡合	恵那	岩村	大井	根の上	付知	木祖
7	24	-25												
	25	-24												
	26	-23												
	27	-22												
	28	-21												
	29	-20												
	30	-19												
	31	-18												
8	1	-17												
	2	-16												
	3	-15												
	4	-14												
	5	-13												
	6	-12												
	7	-11												
	8	-10												
	9	-9												
	10	-8												
	11	-7												
	12	-6												
	13	-5												
	14	-4												
	15	-3												
	16	-2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	17	-1	163.8	98.0	65.0	65.0	216.0	65.4	39.0	39.0	39.0	39.0	39.0	39.0
	18	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ピーク生起  
欠：欠測

日界：9時

中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所日雨量表

洪水		S45.6.15	胡桃島	大西	湯屋	下呂	大原	小川	和良	神土	黒川	三川	今渡	上麻生	神淵	小坊	カシヤ
月	5	前日															
		-25															
		-24															
		-23															
		-22															
		-21															
		-20															
		-19															
		-18															
		-17															
		-16															
	6	-15															
		-14															
		-13															
		-12															
		-11															
		-10															
		-9															
		-8															
		-7															
		-6															
		-5															
		-4															
		-3															
		-2	86.7	96.2	95.8	97.5	118.6	98.1	76.0	67.1	72.0	66.0	55.0	57.5	77.0		
		-1	116.6	123.0	136.7	181.5	129.9	195.0	212.0	230.0	218.1	228.0	180.7	221.3	202.0		
		0	19.0	欠	25.9	32.0	30.7	32.4	39.0	23.5	23.5	20.8	29.2	26.4	26.0		
ピーク生起																	

日界：9時

欠：欠測

中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所日雨量表

洪水		S45.6.15	濁河	小和知	成山	御嵩	御岳山	赤沢	阿寺	川上	福岡	蘭	岡の平	蔽原	西野川	福島	三浦	王滝		
月	日	前日																		
5	22	-25																		
	23	-24																		
	24	-23																		
	25	-22																		
	26	-21																		
	27	-20																		
	28	-19																		
	29	-18																		
	30	-17																		
	31	-16																		
	6	1	-15																	
		2	-14																	
		3	-13																	
		4	-12																	
		5	-11																	
		6	-10																	
7		-9																		
8		-8																		
ピーク生起 欠：欠測	9	-7																		
	10	-6																		
	11	-5																		
	12	-4																		
	13	-3																		
	14	-2																		
	15	-1																		
	16	0																		
																91.2	85.0	133.0	109.0	
																154.5	148.0	205.0	204.0	
																23.5	0.0	32.0	35.5	

日界：9時

欠：欠測

様式1-8

中部地方整備局 木曽川水系 対象洪水観測所日雨量表

洪水		S45.6.15														
月	日	前日	三留野	笠置	丸山	桃山	須原	渡合	恵那	岩村	大井	根の上	付知	木祖		
5	22	-25														
	23	-24														
	24	-23														
	25	-22														
	26	-21														
	27	-20														
	28	-19														
	29	-18														
	30	-17														
	31	-16														
	6	1	-15													
		2	-14													
		3	-13													
		4	-12													
		5	-11													
		6	-10													
7		-9														
8		-8														
9	-7															
10	-6															
11	-5															
12	-4															
13	-3															
14	-2	109.0	77.0	40.5				124.5	176.0	71.0						
15	-1	163.1	200.0	222.0				244.0	285.0	200.0						
16	0	30.0	30.0	52.5				30.0	26.0	28.5						

ピーク生起  
欠：欠測

日界：9時

中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所日雨量表

洪水		S46.9.6																			
月	日	前日	高根	胡桃島	大西	湯屋	下呂	大原	小川	和良	神土	黒川	三川	今渡	上麻生	神淵	小坊	カシヤ			
8	13	-25																			
	14	-24																			
	15	-23																			
	16	-22																			
	17	-21																			
	18	-20																			
	19	-19																			
20	-18																				
21	-17																				
22	-16																				
23	-15																				
24	-14																				
25	-13																				
26	-12																				
27	-11																				
28	-10																				
29	-9																				
30	-8																				
31	-7																				
9	1	-6																			
	2	-5																			
	3	-4																			
	4	-3	0.5	21.8	15.4	24.9	34.1	36.4	48.6	26.8	5.3	3.5	4.6	1.1	1.4	4.8					
5	-2	70.7	79.2	154.2	92.2	126.3	162.5	92.5	97.6	34.0	35.3	28.2	34.5	25.9	61.0						
6	-1	174.2	209.5	100.0	249.3	309.5	138.9	235.5	310.0	68.6	78.7	69.8	41.7	80.0	114.0						
ピーク生起	7	0	28.8	24.0	26.8	28.9	14.5	22.0	27.2	27.6	24.8	28.4	25.7	28.1	35.0						

日界：9時

欠：欠測

中部地方整備局 木曽川水系 対象洪水観測所日雨量表

洪水		S46.9.6																	
月	日	前日	濁河	小和知	成山	御嵩	御岳山	赤沢	阿寺	川上	福岡	蘭	岡の平	蔽原	西野川	福島	三浦	王滝	
8	13	-25																	
	14	-24																	
	15	-23																	
	16	-22																	
	17	-21																	
	18	-20																	
	19	-19																	
	20	-18																	
	21	-17																	
	22	-16																	
	23	-15																	
	24	-14																	
	25	-13																	
	26	-12																	
	27	-11																	
	28	-10																	
	29	-9																	
	30	-8																	
	31	-7																	
	1	-6																	
	2	-5																	
	3	-4																	
	4	-3																	
	5	-2																	
	6	-1																	
	7	0																	
ピーク生起														20.8		12.0			
欠：欠測														136.0		105.0			
														189.0		174.0			
														26.7		35.2			
																	47.0		17.0
																	191.0		97.4
																	319.0		165.4
																	36.0		42.3

日界：9時

欠：欠測

様式1-8

中部地方整備局 木曽川水系 対象洪水観測所日雨量表

洪水		S46.9.6												
月	日	前日	三留野	笠置	丸山	桃山	須原	渡合	恵那	岩村	大井	根の上	付知	木祖
8	13	-25												
	14	-24												
	15	-23												
	16	-22												
	17	-21												
	18	-20												
	19	-19												
	20	-18												
	21	-17												
	22	-16												
	23	-15												
	24	-14												
	25	-13												
	26	-12												
	27	-11												
	28	-10												
	29	-9												
	30	-8												
	31	-7												
9	1	-6												
	2	-5												
	3	-4												
	4	-3	9.5	5.0	0.0			35.0	33.2	2.5				
	5	-2	34.8	24.0	22.0			151.0	31.4	10.0				
	6	-1	59.5	40.0	64.0			227.0	69.0	34.5				
ピーク生起	7	0	31.6	21.0	32.0			55.5	34.2	27.0				

日界：9時

欠：欠測



中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所日雨量表

洪水		S47.7.13																			
月	日	前日	高根	胡桃島	大西	湯屋	下呂	大原	小川	和良	神土	黒川	三川	今渡	上麻生	神淵	小坊	カシヤ			
6	18	-25																			
	19	-24																			
	20	-23																			
	21	-22																			
	22	-21																			
	23	-20																			
	24	-19																			
	25	-18																			
	26	-17																			
	27	-16																			
	28	-15																			
	29	-14																			
	30	-13																			
7	1	-12																			
	2	-11																			
	3	-10																			
	4	-9																			
	5	-8																			
	6	-7																			
	7	-6																			
	8	-5																			
	9	-4		35.7	33.5	19.7	34.0	37.1	24.7	37.3	55.0	35.9	19.6	17.9	欠	15.6	18.2				
	10	-3		70.4	73.3	42.5	97.0	122.1	74.1	92.0	130.7	133.0	105.8	93.0	欠	105.0	110.2				
	11	-2		170.9	148.5	93.3	185.0	139.0	161.0	162.5	163.4	79.0	81.7	55.9	欠	36.0	53.0				
	12	-1		97.7	111.2	108.1	137.0	168.0	253.5	235.7	172.7	141.3	161.8	133.1	欠	139.0	123.0				
	13	0		9.1	7.8	17.8	20.0	31.9	43.6	63.5	51.4	22.8	34.6	28.0	欠	29.5	17.3				

日界：9時

欠測補填の状況：\*欠測補填

中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所日雨量表

洪水		S47.7.13	濁河	小和知	成山	御嵩	御岳山	赤沢	阿寺	川上	福岡	蘭	岡の平	蔽原	西野川	福島	三浦	王滝			
月	日	前日																			
6	18	-25																			
	19	-24																			
	20	-23																			
	21	-22																			
	22	-21																			
	23	-20																			
	24	-19																			
	25	-18																			
	26	-17																			
	27	-16																			
	28	-15																			
	29	-14																			
	30	-13																			
7	1	-12																			
	2	-11																			
	3	-10																			
	4	-9																			
	5	-8																			
	6	-7																			
	7	-6																			
	8	-5																			
	9	-4																			
	10	-3																			
	11	-2																			
	12	-1																			
	ピーク生起	13	0																		
欠測補填の状況		*欠測補填																			
日界		9時																			

中部地方整備局 木曽川水系 対象洪水観測所日雨量表

洪水		S47.7.13												
月	日	前日	三留野	笠置	丸山	桃山	須原	渡合	恵那	岩村	大井	根の上	付知	木祖
6	18	-25												
	19	-24												
	20	-23												
	21	-22												
	22	-21												
	23	-20												
	24	-19												
	25	-18												
	26	-17												
	27	-16												
	28	-15												
	29	-14												
	30	-13												
7	1	-12												
	2	-11												
	3	-10												
	4	-9												
	5	-8												
	6	-7												
	7	-6												
	8	-5												
	9	-4	0.0	40.0	25.0			89.5	18.9	38.2				
	10	-3	17.3	97.0	93.0			140.0	120.5	84.2				
	11	-2	37.5	29.0	22.0			160.0	31.1	25.2				
	12	-1	0.0	195.0	122.0			285.0	177.4	192.0				
ピーク生起	13	0	16.5	16.0	22.0			11.0	10.5	6.4				

日界：9時

欠測補填の状況：\*欠測補填

中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所日雨量表

洪水		S51.9.9																	
月	日	前日	高根	胡桃島	大西	湯屋	下呂	大原	小川	和良	神土	黒川	三川	今渡	上麻生	神淵	小坊	カシヤ	
8	15	-25																	
	16	-24																	
	17	-23																	
	18	-22																	
	19	-21																	
	20	-20																	
	21	-19																	
	22	-18																	
	23	-17																	
	24	-16																	
	25	-15																	
	26	-14																	
	27	-13																	
	28	-12																	
	29	-11																	
	30	-10																	
	31	-9																	
	1	-8																	
	2	-7																	
	3	-6																	
	4	-5																	
	5	-4																	
	6	-3																	
	7	-2																	
	8	-1	124.9	133.0	157.4	153.0	184.1	245.8	296.6	266.3	150.4	144.5	184.1	223.5	218.0	228.0			
ピーク生起	9	0	40.2	39.6	59.4	49.5	57.4	89.6	76.4	65.5	60.0	62.2	56.1	85.5	57.5	69.8			

日界：9時

欠：欠測

中部地方整備局 木曽川水系 対象洪水観測所日雨量表

洪水		S51.9.9															
月	日	濁河	小和知	成山	御嵩	御岳山	赤沢	阿寺	川上	福岡	蘭	岡の平	蔽原	西野川	福島	三浦	王滝
8	15	-25															
	16	-24															
	17	-23															
	18	-22															
	19	-21															
	20	-20															
	21	-19															
	22	-18															
	23	-17															
	24	-16															
	25	-15															
	26	-14															
	27	-13															
	28	-12															
	29	-11															
	30	-10															
	31	-9															
	1	-8															
	2	-7															
	3	-6															
	4	-5															
	5	-4															
	6	-3															
	7	-2															
	8	-1											98.0	141.8	107.5	205.5	163.6
	9	0											62.0	74.3	68.5	68.5	76.5

ピーク生起  
欠：欠測

日界：9時

様式1-8

中部地方整備局 木曽川水系 対象洪水観測所日雨量表

洪水		S51.9.9												
月	日	前日	三留野	笠置	丸山	桃山	須原	渡合	恵那	岩村	大井	根の上	付知	木祖
8	15	-25												
	16	-24												
	17	-23												
	18	-22												
	19	-21												
	20	-20												
	21	-19												
	22	-18												
	23	-17												
	24	-16												
	25	-15												
	26	-14												
	27	-13												
	28	-12												
	29	-11												
	30	-10												
	31	-9												
	1	-8												
	2	-7												
	3	-6												
	4	-5												
	5	-4												
	6	-3												
	7	-2												
	8	-1	118.0	130.5	183.5		94.5	176.0	欠	169.3				
ピーク生起	9	0	74.5	63.0	54.5		78.5	87.5	89.0	60.3				

日界：9時

欠：欠測

様式1-8

中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所日雨量表

洪水		S58.9.28	高根	胡桃島	大西	湯屋	下呂	大原	小川	和良	神土	黒川	三川	今渡	上麻生	神淵	小坊	カシヤ		
月	9	前日																		
		3	-25																	
		4	-24																	
		5	-23																	
		6	-22																	
		7	-21																	
		8	-20																	
		9	-19																	
		10	-18																	
		11	-17																	
		12	-16																	
		13	-15																	
		14	-14																	
		15	-13																	
		16	-12																	
		17	-11																	
		18	-10																	
		19	-9																	
		20	-8																	
		21	-7																	
		22	-6																	
		23	-5																	
		24	-4																	
		25	-3																	
		26	-2	12.2	14.5	13.0	12.1	13.0	12.8	12.6	19.0	16.7	20.0	欠	26.0	19.1				
		27	-1	84.0	95.0	97.0	116.1	130.0	104.0	95.0	95.2	87.5	95.1	欠	138.2	107.5				
		28	0	123.5	136.0	162.5	185.1	125.0	149.0	154.0	120.4	120.9	123.3	欠	170.0	119.9				

日界：9時

欠：欠測

中部地方整備局 木曽川水系 対象洪水観測所日雨量表

洪水		S58.9.28	濁河	小和知	成山	御嵩	御岳山	赤沢	阿寺	川上	福岡	蘭	岡の平	蔽原	西野川	福島	三浦	王滝	
月	9	前日																	
		3	-25																
		4	-24																
		5	-23																
		6	-22																
		7	-21																
		8	-20																
		9	-19																
		10	-18																
		11	-17																
		12	-16																
		13	-15																
		14	-14																
		15	-13																
		16	-12																
		17	-11																
		18	-10																
		19	-9																
		20	-8																
		21	-7																
		22	-6																
		23	-5																
		24	-4																
		25	-3																
		26	-2																
		27	-1																
		28	0																
ピーク生起														9.5	10.8	10.2	15.0	14.2	
欠：欠測														80.0	102.0	93.7	95.0	105.5	
														118.0	175.5	130.9	184.5	150.0	

日界：9時

欠：欠測



様式1-8

中部地方整備局 木曽川水系 対象洪水観測所日雨量表

洪水		S58.9.28												
月	日	前日	三留野	笠置	丸山	桃山	須原	渡合	恵那	岩村	大井	根の上	付知	木祖
9	3	-25												
	4	-24												
	5	-23												
	6	-22												
	7	-21												
	8	-20												
	9	-19												
	10	-18												
	11	-17												
	12	-16												
	13	-15												
	14	-14												
	15	-13												
	16	-12												
	17	-11												
	18	-10												
	19	-9												
	20	-8												
	21	-7												
	22	-6												
	23	-5												
	24	-4												
	25	-3												
	26	-2	14.5	2.5	19.1	12.0	11.0	14.0	26.0	20.6	2.0	4.0	3.0	
	27	-1	89.5	65.0	64.5	109.0	114.0	109.0	103.5	70.6	73.0	70.0	84.0	
	28	0	152.0	192.5	102.4	178.5	193.1	143.5	284.0	262.5	欠	欠	欠	

日界：9時

欠：欠測

中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所日雨量表

洪水		S63.9.25																		
月	日	前日	高根	胡桃島	大西	湯屋	下呂	大原	小川	和良	神土	黒川	三川	今渡	上麻生	神淵	小坊	カシヤ		
9	0	-25																		
	1	-24																		
	2	-23																		
	3	-22																		
	4	-21																		
	5	-20																		
	6	-19																		
	7	-18																		
	8	-17																		
	9	-16																		
	10	-15																		
	11	-14																		
	12	-13																		
	13	-12																		
	14	-11																		
	15	-10																		
	16	-9																		
	17	-8																		
	18	-7																		
	19	-6																		
	20	-5																		
	21	-4																		
	22	-3																		
	23	-2	1.3	2.7	7.1	2.3	3.5	8.0	2.5	3.8	4.0	3.1	2.9	10.5	5.5	5.0				
	24	-1	57.0	79.7	108.1	94.0	135.4	147.4	149.5	114.5	115.0	123.6	113.2	87.2	115.9	120.1				
	25	0	63.0	64.6	62.0	57.5	99.1	59.8	65.5	57.9	62.8	52.0	80.5	49.5	85.0	95.0				

日界：9時

欠：欠測

様式1-8

中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所日雨量表

洪水		S63.9.25																	
月	日	前日	濁河	小和知	成山	御嵩	御岳山	赤沢	阿寺	川上	福岡	蘭	岡の平	蔽原	西野川	福島	三浦	王滝	
9	0	-25																	
	1	-24																	
	2	-23																	
	3	-22																	
	4	-21																	
	5	-20																	
	6	-19																	
	7	-18																	
	8	-17																	
	9	-16																	
	10	-15																	
	11	-14																	
	12	-13																	
	13	-12																	
	14	-11																	
	15	-10																	
	16	-9																	
	17	-8																	
	18	-7																	
	19	-6																	
	20	-5																	
	21	-4																	
	22	-3																	
	23	-2																	
	24	-1																	
	25	0												3.0	3.2	5.7	4.5	6.8	
														85.0	88.0	92.1	122.5	99.7	
														36.5	64.2	33.4	76.0	45.1	

日界：9時

ピーク生起  
欠：欠測

中部地方整備局 木曽川水系 対象洪水観測所日雨量表

洪水		S63.9.25												
月	日	前日	三留野	笠置	丸山	桃山	須原	渡合	恵那	岩村	大井	根の上	付知	木祖
9	0	-25												
	1	-24												
	2	-23												
	3	-22												
	4	-21												
	5	-20												
	6	-19												
	7	-18												
	8	-17												
	9	-16												
	10	-15												
	11	-14												
	12	-13												
	13	-12												
	14	-11												
	15	-10												
	16	-9												
	17	-8												
	18	-7												
	19	-6												
	20	-5												
	21	-4												
	22	-3												
	23	-2	13.5	2.0	3.8	8.0	9.5	6.0	15.5	12.2	2.0	3.0	1.0	
	24	-1	111.5	34.5	125.0	110.0	106.5	163.0	196.5	120.0	55.0	45.0	42.0	
ピーク生起	25	0	97.0	187.0	57.3	53.0	72.0	101.0	111.0	100.9	173.0	160.0	128.0	

日界：9時

欠：欠測

中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所日雨量表

洪水		H1.9.3																	
月	日	前日	高根	胡桃島	大西	湯屋	下呂	大原	小川	和良	神土	黒川	三川	今渡	上麻生	神淵	小坊	カシヤ	
8	9	-25																	
	10	-24																	
	11	-23																	
	12	-22																	
	13	-21																	
	14	-20																	
	15	-19																	
	16	-18																	
	17	-17																	
	18	-16																	
	19	-15																	
	20	-14																	
	21	-13																	
	22	-12																	
	23	-11																	
	24	-10																	
	25	-9																	
	26	-8																	
	27	-7																	
	28	-6																	
	29	-5																	
	30	-4																	
	31	-3																	
9	1	-2																	
	2	-1	60.5	131.8	115.7	156.0	150.4	151.0	153.1	84.7	136.3	120.9	93.3	147.3	177.8	150.3			
ピーク生起	3	0	38.3	48.5	37.8	53.5	64.4	80.8	82.0	49.4	69.1	74.4	62.9	25.5	48.0	39.4			

日界：9時

欠：欠測

様式1-8

中部地方整備局 木曽川水系 対象洪水観測所日雨量表

洪水		H19.3	濁河	小和知	成山	御嵩	御岳山	赤沢	阿寺	川上	福岡	蘭	岡の平	蔽原	西野川	福島	三浦	玉滝			
月	日	前日																			
8	9	-25																			
	10	-24																			
	11	-23																			
	12	-22																			
	13	-21																			
	14	-20																			
	15	-19																			
	16	-18																			
	17	-17																			
	18	-16																			
	19	-15																			
	20	-14																			
	21	-13																			
	22	-12																			
	23	-11																			
	24	-10																			
	25	-9																			
	26	-8																			
	27	-7																			
	28	-6																			
	29	-5																			
	30	-4																			
	31	-3																			
	9	1	-2																		
		2	-1																		
		3	0																		
	ピーク生起																				
	欠：欠測																				
																75.0	55.0	83.0	65.1	165.5	133.5
																69.0	78.0	77.2	60.8	112.5	97.0

日界：9時

様式1-8

中部地方整備局 木曽川水系 対象洪水観測所日雨量表

洪水		H1.9.3												
月	日	前日	三留野	笠置	丸山	桃山	須原	渡合	恵那	岩村	大井	根の上	付知	木祖
8	9	-25												
	10	-24												
	11	-23												
	12	-22												
	13	-21												
	14	-20												
	15	-19												
	16	-18												
	17	-17												
	18	-16												
	19	-15												
	20	-14												
	21	-13												
	22	-12												
	23	-11												
	24	-10												
	25	-9												
	26	-8												
	27	-7												
	28	-6												
	29	-5												
	30	-4												
	31	-3												
9	1	-2												
	2	-1	69.1	132.4	82.1	84.0	85.5	141.0	101.0	79.9	143.0	87.0	143.0	
ピーク生起	3	0	99.6	59.6	57.7	122.0	114.5	118.0	176.5	99.6	60.0	90.0	152.0	

日界：9時

欠：欠測

中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所日雨量表

洪水		H11.9.20																	
月	日	前日	高根	胡桃島	大西	湯屋	下呂	大原	小川	和良	神土	黒川	三川	今渡	上麻生	神淵	小坊	カシヤ	
8	28	-25																	
	29	-24																	
	30	-23																	
	31	-22																	
9	1	-21																	
	2	-20																	
	3	-19																	
	4	-18																	
	5	-17																	
	6	-16																	
	7	-15																	
	8	-14																	
	9	-13																	
	10	-12																	
	11	-11																	
	12	-10																	
	13	-9																	
	14	-8																	
	15	-7																	
	16	-6																	
	17	-5																	
	18	-4																	
	19	-3	1.0	2.0		1.0	1.0	3.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	2.0		1.0	1.0	2.0	
	20	-2	55.0	48.0		100.0	111.0	48.0	84.0	215.0	80.0	51.0	86.0	42.0		84.0	39.0	38.0	
	21	-1	112.0	121.0		139.0	88.0	124.0	173.0	232.0	63.0	30.0	63.0	45.0		177.0	135.0	162.0	
ピーク生起	22	0	178.0	219.0		196.0	113.0	207.0	241.0	185.0	57.0	47.0	49.0	29.0		71.0	194.0	254.0	

日界：9時

欠：欠測



中部地方整備局 木曽川水系 対象洪水観測所日雨量表

洪水		H11.9.20																	
月	日	前日	濁河	小和知	成山	御嵩	御岳山	赤沢	阿寺	川上	福岡	蘭	岡の平	蔽原	西野川	福島	三浦	王滝	
8	28	-25																	
	29	-24																	
	30	-23																	
9	31	-22																	
	1	-21																	
	2	-20																	
	3	-19																	
	4	-18																	
	5	-17																	
	6	-16																	
	7	-15																	
	8	-14																	
	9	-13																	
	10	-12																	
	11	-11																	
12	-10																		
13	-9																		
14	-8																		
15	-7																		
16	-6																		
17	-5																		
18	-4																		
19	-3		0.0	1.0	0.0	2.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
20	-2		95.0	98.0	79.0	27.0	28.0	99.0	111.0	35.0	27.0	25.0	14.0	15.0	18.0	25.0	80.0	62.0	
21	-1		97.0	97.0	125.0	13.0	63.0	28.0	46.0	15.0	12.0	20.0	39.0	42.0	60.0	29.0	67.0	59.0	
ピーク生起	22	0	147.0	68.0	60.0	42.0	148.0	88.0	127.0	44.0	41.0	44.0	117.0	91.0	130.0	97.0	141.0	63.0	

日界：9時

欠：欠測

様式1-8

中部地方整備局 木曽川水系 対象洪水観測所日雨量表

洪水		H11.9.20												
月	日	前日	三留野	笠置	丸山	桃山	須原	渡合	恵那	岩村	大井	根の上	付知	木祖
8	28	-25												
	29	-24												
	30	-23												
	31	-22												
9	1	-21												
	2	-20												
	3	-19												
	4	-18												
	5	-17												
	6	-16												
	7	-15												
	8	-14												
	9	-13												
	10	-12												
	11	-11												
	12	-10												
	13	-9												
	14	-8												
	15	-7												
	16	-6												
	17	-5												
	18	-4												
	19	-3	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
	20	-2	27.0	43.0	31.0	83.0	37.0	116.0	9.0	0.0	32.0	9.0	63.0	63.0
	21	-1	14.0	9.0	18.0	18.0	19.0	92.0	25.0	4.0	7.0	11.0	33.0	33.0
ピーク生起	22	0	39.0	35.0	40.0	51.0	39.0	125.0	104.0	64.0	46.0	47.0	52.0	52.0

日界：9時

欠：欠測

様式1-8

中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所日雨量表

洪水		H12.9.11																	
月	日	前日	高根	胡桃島	大西	湯屋	下呂	大原	小川	和良	神土	黒川	三川	今渡	上麻生	神淵	小坊	カシヤ	
8	18	-25																	
	19	-24																	
	20	-23																	
	21	-22																	
	22	-21																	
	23	-20																	
	24	-19																	
	25	-18																	
	26	-17																	
	27	-16																	
	28	-15																	
	29	-14																	
	30	-13																	
	31	-12																	
9	1	-11																	
	2	-10																	
	3	-9																	
	4	-8																	
	5	-7																	
	6	-6																	
	7	-5																	
	8	-4																	
	9	-3																	
	10	-2	0.0	1.0		1.0	0.0	18.0	5.0	3.0	0.0	0.0	0.0	2.0		16.0	2.0	5.0	
	11	-1	97.0	112.0		128.0	140.0	172.0	152.0	173.0	160.0	159.0	145.0	180.0		157.0	109.0	138.0	
ピーク生起	12	0	48.0	46.0		40.0	47.0	47.0	44.0	39.0	82.0	109.0	93.0	86.0		41.0	41.0	38.0	

日界：9時

欠：欠測

中部地方整備局 木曽川水系 対象洪水観測所日雨量表

洪水		H12.9.11																		
月	日	前日	濁河	小和知	成山	御嵩	御岳山	赤沢	阿寺	川上	福岡	蘭	岡の平	蔽原	西野川	福島	三浦	王滝		
8	18	-25																		
	19	-24																		
	20	-23																		
	21	-22																		
	22	-21																		
	23	-20																		
	24	-19																		
	25	-18																		
	26	-17																		
	27	-16																		
	28	-15																		
	29	-14																		
30	-13																			
31	-12																			
9	1	-11																		
	2	-10																		
	3	-9																		
	4	-8																		
	5	-7																		
	6	-6																		
	7	-5																		
	8	-4																		
	9	-3																		
	10	-2	0.0	1.0	1.0	0.0	2.0	2.0	0.0	3.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	4.0	2.0	
	11	-1	124.0	162.0	148.0	229.0	150.0	177.0	179.0	145.0	145.0	151.0	133.0	139.0	112.0	145.0	150.0	200.0	171.0	
	ピーク生起	0	45.0	59.0	63.0	134.0	62.0	94.0	93.0	85.0	85.0	93.0	169.0	77.0	57.0	65.0	77.0	55.0	79.0	

日界：9時

欠：欠測

様式1-8

中部地方整備局 木曽川水系 対象洪水観測所日雨量表

洪水		H12.9.11												
月	日	前日	三留野	笠置	丸山	桃山	須原	渡合	恵那	岩村	大井	根の上	付知	木祖
8	18	-25												
	19	-24												
	20	-23												
	21	-22												
	22	-21												
	23	-20												
	24	-19												
	25	-18												
	26	-17												
	27	-16												
	28	-15												
	29	-14												
30	-13													
31	-12													
9	1	-11												
	2	-10												
	3	-9												
	4	-8												
	5	-7												
	6	-6												
	7	-5												
	8	-4												
	9	-3												
	10	-2	0.0	欠	0.0	0.0	8.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	11	-1	129.0	欠	177.0	143.0	125.0	179.0	231.0	235.0	171.0	185.0	164.0	0.0
	12	0	159.0	欠	118.0	101.0	126.0	86.0	273.0	201.0	112.0	178.0	75.0	0.0

ピーク生起  
欠：欠測

日界：9時

中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所日雨量表

洪水		H16.10.20																		
月	日	前日	高根	胡桃島	大西	湯屋	下呂	大原	小川	和良	神土	黒川	三川	今渡	上麻生	神淵	小坊	カシヤ		
9	26	-25																		
	27	-24																		
10	28	-23																		
	29	-22																		
	30	-21																		
	1	-20																		
	2	-19																		
	3	-18																		
	4	-17																		
	5	-16																		
	6	-15																		
	7	-14																		
ピーク生起 欠：欠測	8	-13																		
	9	-12																		
	10	-11																		
	11	-10																		
	12	-9																		
	13	-8																		
	14	-7																		
	15	-6																		
	16	-5																		
	17	-4																		
ピーク生起 欠：欠測	18	-3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	19	-2	19.0	24.0	29.0	24.0	30.0	30.0	29.0	31.0	29.0	30.0	33.0	34.0	30.0	30.0	29.0	29.0	29.0	
	20	-1	153.0	148.0	179.0	166.0	272.0	272.0	239.0	216.0	120.0	110.0	135.0	123.0	165.0	165.0	211.0	255.0	255.0	
	21	0	4.0	5.0	4.0	3.0	2.0	2.0	2.0	1.0	5.0	3.0	3.0	1.0	4.0	4.0	6.0	6.0	5.0	

日界：9時

欠：欠測

中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所日雨量表

洪水		H16.10.20	濁河	小和知	成山	御嵩	御岳山	赤沢	阿寺	川上	福岡	蘭	岡の平	蔽原	西野川	福島	三浦	玉滝
9	月	日	26	-25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
			27	-24	27.0	29.0	33.0	36.0	33.0	26.0	24.0	23.0	22.0	28.0	28.0	22.0	33.0	31.0
			28	-23	146.0	147.0	239.0	137.0	151.0	85.0	61.0	117.0	159.0	180.0	180.0	143.0	227.0	189.0
			29	-22	6.0	4.0	8.0	21.0	12.0	2.0	1.0	4.0	12.0	11.0	11.0	11.0	11.0	12.0
			30	-21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10			1	-20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
			2	-19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
			3	-18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
			4	-17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
			5	-16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
			6	-15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
			7	-14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
			8	-13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
			9	-12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
			10	-11	26.0	29.0	33.0	36.0	33.0	26.0	24.0	23.0	22.0	28.0	28.0	22.0	33.0	31.0
			11	-10	184.0	147.0	239.0	137.0	151.0	85.0	61.0	117.0	159.0	180.0	180.0	143.0	227.0	189.0
			12	-9	6.0	4.0	8.0	21.0	12.0	2.0	1.0	4.0	12.0	11.0	11.0	11.0	11.0	12.0
			13	-8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
			14	-7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
			15	-6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
			16	-5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
			17	-4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
			18	-3	27.0	29.0	33.0	36.0	33.0	26.0	24.0	23.0	22.0	28.0	28.0	22.0	33.0	31.0
			19	-2	146.0	147.0	239.0	137.0	151.0	85.0	61.0	117.0	159.0	180.0	180.0	143.0	227.0	189.0
			20	-1	6.0	4.0	8.0	21.0	12.0	2.0	1.0	4.0	12.0	11.0	11.0	11.0	11.0	12.0
			21	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

日界：9時

欠：欠測

中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所日雨量表

洪水		H16.10.20												
月	日	前日	三留野	笠置	丸山	桃山	須原	渡合	恵那	岩村	大井	根の上	付知	木祖
9	26	-25												
	27	-24												
	28	-23												
10	29	-22												
	30	-21												
	1	-20												
	2	-19												
	3	-18												
	4	-17												
	5	-16												
	6	-15												
	7	-14												
	8	-13												
ピーク生起 欠：欠測	9	-12												
	10	-11												
	11	-10												
	12	-9												
	13	-8												
	14	-7												
	15	-6												
	16	-5												
	17	-4												
	18	-3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	0.0	0.0	0.0	0.0
21	19	-2	26.0	28.0	35.0	23.0	27.0	26.0	22.0	欠	31.0	27.0	25.0	23.0
	20	-1	107.0	115.0	111.0	119.0	111.0	155.0	155.0	欠	87.0	80.0	101.0	142.0
	21	0	8.0	6.0	4.0	5.0	1.0	8.0	3.0	欠	6.0	2.0	4.0	7.0

日界：9時

欠：欠測



中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所時間雨量表(点検後)

中部地方整備局 木曽川水系 対象洪水観測所時間雨量表

様式1-9 洪水 S33.7.25

日	時	高根	湯盛	下呂	大原	小川	和良	神土	墨川	三川	今渡	上麻生	神淵	小坊	カシヤ	瀧河	上呂	小和知	成山	御嵩	御居山	赤沢	阿寺	川上		
		国交省	国交省	国交省	国交省	国交省	国交省	国交省	国交省	国交省	国交省	国交省	国交省	国交省	国交省	国交省	国交省	国交省	国交省	国交省	国交省	国交省	国交省	国交省	国交省	
24日	9-10	欠	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0			0.0															
	11	欠	0.0	0.0	1.2	0.0	0.1	0.0			0.0															
	12	欠	0.0	0.0	1.3	0.6	0.1	0.0			0.0															
	13	欠	0.0	0.0	4.0	2.8	1.1	3.4			0.0															
	14	欠	2.2	2.4	1.5	2.7	6.3	1.3	2.6		0.0															
	15	欠	3.3	3.4	4.7	6.3	3.7	2.6	2.6		0.0															
	16	欠	3.8	3.4	8.5	3.7	13.8	3.2	2.6		0.0															
	17	欠	3.6	2.0	2.0	13.8	4.3	3.3	1.3		0.0															
	18	欠	4.2	4.0	1.3	2.0	0.8	0.8	0.0		0.0															
19	欠	0.3	0.7	7.4	0.3	1.9	1.9	0.0		0.0																
20	欠	0.8	2.1	3.6	1.0	2.3	1.1	0.0		0.0																
21	欠	0.7	1.3	3.6	1.0	2.3	2.4	0.0		0.0																
22	欠	8.2	11.3	5.9	3.0	2.4	9.8	5.3		0.0																
23	欠	8.3	5.5	3.3	5.3	5.3	9.8	5.3		0.0																
0	欠	13.0	11.4	27.7	12.1	4.2	9.5	2.7		3.1																
1	欠	24.0	7.2	35.5	4.3	6.5	9.5	4.6		4.3																
2	欠	13.0	4.4	14.2	12.7	19.3	6.5	4.6		4.3																
3	欠	6.9	6.2	11.0	17.3	19.3	6.5	4.6		4.3																
4	欠	10.0	4.5	17.8	21.8	1.9	9.5	4.6		4.3																
5	欠	3.4	2.9	31.5	3.4	7.0	2.2	2.2		2.2																
6	欠	3.4	4.4	10.5	12.6	9.5	3.0	2.8		4.6																
7	欠	4.6	5.7	12.5	22.2	1.7	4.1	4.1		4.6																
8	欠	4.6	5.7	12.5	22.2	1.7	4.1	4.1		4.6																
9	欠	5.7	2.2	17.0	4.7	1.7	1.7	1.6		1.5																
日合計	欠	120.0	87.7	231.5	155.5	92.8	25.4	50.8																		
25日	9-10	2.3	14.5	1.6	32.7	11.3	6.0	0.2																		
	11	0.1	8.5	2.2	22.4	59.2	9.2	0.0																		
	12	8.2	4.4	3.4	3.1	5.2	2.2	0.4																		
	13	3.1	3.2	2.0	18.7	3.4	1.3	0.0																		
	14	3.4	4.6	1.5	12.1	4.6	0.5	0.0																		
	15	1.3	2.2	0.2	9.6	4.3	0.7	0.0																		
	16	1.6	2.6	1.5	21.8	13.7	4.3	0.5																		
	17	2.6	17.0	4.1	12.3	13.8	2.1	1.5																		
	18	3.8	10.6	5.5	3.7	25.8	32.1	0.8																		
19	2.8	14.6	42.3	0.1	12.4	19.3	0.4																			
20	2.2	10.1	4.8	15.4	8.6	3.5	0.5																			
21	9.0	7.7	6.9	15.5	0.4	5.8	0.1																			
22	3.9	7.0	11.5	8.0	2.4	14.0	1.2																			
23	2.3	16.4	3.1	14.8	17.6	0.8	0.4																			
0	6.2	3.8	1.8	20.6	2.2	0.5	0.0																			
1	4.2	4.1	1.5	36.5	2.8	0.4	0.1																			
2	13.0	2.0	1.6	38.1	1.5	2.0	0.0																			
3	16.7	2.5	1.8	28.3	1.9	2.0	0.0																			
4	8.1	4.9	6.0	7.5	1.1	3.0	0.2																			
5	5.6	1.9	0.5	3.8	0.0	0.5	0.5																			
6	1.6	2.4	1.9	3.9	0.3	2.1	0.5																			
7	24.8	7.4	1.8	32.3	3.0	0.7	0.0																			
8	11.6	40.6	8.5	32.4	21.4	5.8	0.0																			
9	10.0	32.0	63.3	5.5	21.7	10.2	1.2																			
日合計	148.4	225.0	179.3	401.1	238.6	129.0	8.2																			

様式1-9  
流水

中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所時間雨量表

日	時	S83.7.25																										
		福岡 国交省	霧ヶ原 国交省	蘭 国交省	滑川 国交省	滑川第2 国交省	蒲川 国交省	下山沢 国交省	長者畑 国交省	落合 国交省	馬籠 国交省	正ヶ根 国交省	岡の平 国交省	藏原 国交省	西野川 国交省	福島 国交省	三浦 国交省	王滝 国交省	三留野 国交省	福岡 (自) 国交省	笠置 国交省	丸山 国交省	桃山 国交省	須原 国交省	渡合 国交省	恵那 国交省		
24日	9-10																											
	11															0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	12															0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	13															3.0	1.9	1.9	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
	14															5.1	4.5	4.5	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1
	15															0.5	0.3	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	16															0.7	0.1	0.1	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
	17															0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
	18															1.3	1.4	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
19															0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
20															0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
21															0.6	0.1	0.1	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	
22															10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	
23															13.9	13.9	13.9	13.9	13.9	13.9	13.9	13.9	13.9	13.9	13.9	13.9	13.9	
0															4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	
1															17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	
2															1.9	2.0	2.0	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	
3															5.9	6.4	6.4	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	
4															5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	
5															4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	
6															1.5	1.0	1.0	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	
7															3.9	3.8	3.8	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	
8															9.5	7.0	7.0	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	
9															6.2	11.0	11.0	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	
日合計															80.1	79.5	79.5	80.1	80.1	80.1	80.1	80.1	80.1	80.1	80.1	80.1	80.1	
25日	9-10																											
	11															3.4	10.2	10.2	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4
	12															3.6	2.7	2.7	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6
	13															7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2
	14															6.1	4.3	4.3	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1
	15															0.9	1.5	1.5	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
	16															0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	17															0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	18															0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
19															2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	
20															8.7	7.1	7.1	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	
21															1.9	1.8	1.8	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	
22															2.9	0.8	0.8	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	
23															1.9	0.7	0.7	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	
0															5.9	0.8	0.8	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	
1															1.6	0.6	0.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	
2															0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
3															0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	
4															0.4	0.2	0.2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
5															1.4	0.2	0.2	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	
6															0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
7															1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	
8															13.0	12.1	12.1	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	
9															11.3	28.1	28.1	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	
日合計															80.2	83.2	83.2	80.2	80.2	80.2	80.2	80.2	80.2	80.2	80.2	80.2	80.2	
日合計																156.0	156.0	156.0	156.0	156.0	156.0	156.0	156.0	156.0	156.0	156.0	156.0	





様式 1 - 9 洪水 S33.7.25 中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所時間雨量表

日	時	水機標 岩村 水機標	岩屋 水機標	水機標 西村 水機標	弓掛 水機標	数可 水機標	水機標 川上 水機標	日出雲 水機標	榑谷 水機標	ワカエ沢 水機標	池の沢 水機標	味哩川 ダムサイト 水機標	味哩川 ダム地点 水機標	野妻 中電	高根第一 ダム 中電	高根第二 ダム 中電	一之宿 中電	秋神ダム 中電	朝日ダム 中電	久々野 ダム 中電	大洞 中電	東上田 ダム 中電	瀬戸第一 ダム 中電	下原ダム 中電	本船渡 ダム 中電	七宗 ダム 中電			
24日	9-10																		0.0	0.0		0.0		0.0				0.0	
	11																		0.0	0.0			0.0		0.0				0.0
	12																		0.0	0.0			0.0		0.0				0.0
	13																		0.2	0.2			0.2		1.8				1.8
	14																		0.2	0.2			0.2		3.7				3.7
	15																		3.2	3.4			3.2		1.2				1.2
	16																		1.9	1.2			1.3		0.6				0.6
	17																		1.2	1.2			2.0		0.4				0.4
	18																		0.5	0.4			0.9		0.4				0.4
19																		0.2	0.3			1.2		0.3				0.3	
20																		0.4	0.5			0.2		0.3				0.3	
21																		0.0	0.0			0.5		1.0				1.0	
22																		0.0	0.0			1.1		1.0				1.1	
23																		1.2	1.2			0.9		10.4				10.4	
1																		8.5	1.0			8.4		7.8				7.8	
2																		9.8	11.8			15.1		5.4				5.4	
3																		10.2	10.0			7.4		23.2				23.2	
4																		12.5	12.8			14.2		4.6				4.6	
5																		13.6	16.7			10.2		3.6				3.6	
6																		18.5	19.5			23.6		2.8				2.8	
7																		15.2	20.0			1.6		2.9				2.9	
8																		6.8	3.3			8.5		3.7				3.7	
9																		19.8	21.0			13.2		4.0				4.0	
日合計																		18.3	18.5			6.5		85.1				85.1	
25日	9-10																	142.0	143.2			120.6		7.2				7.2	
	11																	2.3	2.5			7.2		0.0				0.0	
	12																	11.3	11.0			48.5		2.5				2.5	
	13																	24.5	27.5			31.4		2.5				2.5	
	14																	6.5	27.0			2.2		2.0				2.0	
	15																	1.0	0.8			2.8		0.5				0.5	
	16																	1.3	1.5			0.6		0.0				0.0	
	17																	1.0	0.8			4.6		0.5				0.5	
	18																	2.0	1.7			4.7		9.0				9.0	
19																	11.6	15.4			15.3		6.5				6.5		
20																	2.5	1.0			17.6		12.0				12.0		
21																	4.5	6.5			13.8		10.3				10.3		
22																	2.4	2.2			1.0		1.0				1.0		
23																	5.5	5.1			12.6		2.5				2.5		
1																	11.1	12.6			1.8		0.5				0.5		
2																	10.0	10.5			2.0		0.3				0.3		
3																	34.6	39.0			1.8		0.9				0.9		
4																	36.0	34.0			3.7		6.0				6.0		
5																	20.8	23.0			0.8		0.5				0.5		
6																	2.5	4.2			0.8		0.0				0.0		
7																	23.3	24.2			9.5		0.0				0.0		
8																	16.0	13.6			41.0		1.4				1.4		
9																	9.2	8.8			37.3		12.5				12.5		
日合計																	249.7	283.9			271.1		73.4					73.4	



中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所時間雨量表

様式 1 - 9  
洪水

日	時	S83.7.25		周電空壇 周電	周電五山 周電	周電兼山 周電	周電今渡 周電	周電那山 周電
		周電大井 周電	周電					
24日	9-10		0.0		0.0	0.0	0.0	
	11		1.6		0.0	0.0	0.0	
	12		0.8		0.0	0.0	2.4	
	13		0.3		0.0	1.0	0.0	
	14		1.3		0.0	0.2	0.2	
	15		0.2		0.0	0.6	0.0	
	16		1.4		0.0	0.0	0.0	
	17		1.2		0.0	0.0	0.0	
	18		0.0		0.0	0.0	0.0	
19		0.0		0.0	0.0	0.0		
20		0.0		0.0	0.0	0.0		
21		0.2		0.0	0.0	0.0		
22		1.2		1.0	0.0	0.0		
23		4.1		2.0	0.2	3.2		
0		2.3		1.0	0.8	3.0		
1		9.7		3.0	0.8	2.5		
2		2.5		0.0	1.5	0.0		
3		2.5		0.0	0.9	0.0		
4		2.2		1.0	1.3	0.0		
5		0.5		1.0	0.2	0.0		
6		1.1		0.0	0.3	0.0		
7		1.6		2.0	2.2	2.2		
8		2.8		3.0	2.2	2.2		
9		1.5		0.0	0.3	0.0		
日合計		37.0	15.0	17.5	0.0	0.0		
25日	9-10		0.0		0.0	0.0	0.0	
	11		0.0		0.0	0.0	0.0	
	12		0.0		0.0	0.0	0.0	
	13		0.0		0.0	0.0	0.0	
	14		0.0		0.0	0.0	0.0	
	15		0.0		0.0	0.0	0.0	
	16		0.2		0.0	0.0	0.0	
	17		0.9		1.0	0.0	0.0	
	18		1.3		0.0	1.5	0.0	
19		0.4		0.0	0.0	0.0		
20		0.0		0.0	0.0	0.0		
21		0.0		0.0	0.2	0.0		
22		0.4		1.0	0.7	0.0		
23		0.0		0.0	0.0	0.0		
0		0.0		0.0	0.0	0.0		
1		0.0		0.0	0.0	0.0		
2		0.0		0.0	0.0	0.0		
3		0.0		0.0	0.1	0.0		
4		1.0		0.0	0.1	0.0		
5		0.6		1.0	0.2	0.0		
6		0.6		0.0	0.6	0.0		
7		0.2		0.0	0.0	0.0		
8		0.0		0.0	0.0	0.0		
9		0.0		0.0	0.2	0.0		
日合計		5.6	3.0	3.0	0.0	0.0	3.6	





様式1-9  
洪水

中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所時間雨量表

日	時	S83.7.25																										
		福岡 国交省	霧ヶ原 国交省	蘭 国交省	滑川 国交省	滑川第2 国交省	蒲川 国交省	下山沢 国交省	長者畑 国交省	落合 国交省	馬籠 国交省	正ヶ根 国交省	岡の平 国交省	藏原 国交省	西野川 国交省	福島 国交省	三浦 国交省	王滝 国交省	三留野 国交省	福岡 (自) 国交省	笠置 国交省	丸山 国交省	桃山 国交省	須原 国交省	渡合 国交省	恵那 国交省		
26日	9-10												12.5		18.0	20.0	0.7											
	11												3.3		13.5	5.3	0.5											
	12												3.6		2.5	2.7	1.0											
	13												1.3		2.5	2.0	0.8											
	14												0.5		0.8	2.9	0.6											
	15												1.5		0.8	2.3	1.1											
	16												0.4		0.4	2.3	0.5											
	17												0.0		0.0	1.7	1.4											
	18												0.0		0.0	0.6	1.3											
19												0.1		0.0	0.1	0.8												
20												0.0		0.0	0.0	0.1	0.8											
21												0.0		0.0	0.0	0.0	0.9											
22												0.0		0.0	0.0	0.0	0.7											
23												0.0		0.0	0.0	0.0	0.8											
0												0.0		0.0	0.0	0.0	0.7											
1												0.0		0.0	0.0	0.0	1.0											
2												0.0		0.0	0.0	0.0	0.5											
3												0.0		0.0	0.0	0.0	1.0											
4												0.0		0.0	0.0	0.0	0.5											
5												0.0		0.0	0.0	0.0	0.5											
6												0.0		0.0	0.0	0.0	0.0											
7												0.0		0.0	0.0	0.0	0.0											
8												0.0		0.0	0.0	0.0	0.0											
9												0.0		0.0	0.0	0.0	0.0											
日合計												23.3		38.5	39.9	16.0												
27日	9-10																											
	11																											
	12																											
	13																											
	14																											
	15																											
	16																											
	17																											
	18																											
19																												
20																												
21																												
22																												
23																												
0																												
1																												
2																												
3																												
4																												
5																												
6																												
7																												
8																												
9																												
日合計																												
日合計													183.6		201.2	363.9												

\*総雨量は一連降雨の最終日のみ合計

様式1-9  
降水

中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所時間雨量表

日	時	S33.7.25																									
		岩村 国交省	大井 国交省	樺の上 国交省	付知 国交省	木祖 国交省	船山 気象庁	久々野 気象庁	宮ノ前 気象庁	高根 気象庁	高城山 気象庁	萩原 気象庁	宮地 気象庁	金山 気象庁	付知 気象庁	三界山 気象庁	見行山 気象庁	黒川 気象庁	伽藍 気象庁	美濃加茂 気象庁	可児川 気象庁	榑石峠 気象庁	気象庁 岐阜 気象庁	中津川 気象庁	三森山 気象庁	丸山 気象庁	
26日	9-10	欠					1.3	1.3	4.0	19.8	0.0	0.0	9.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	0.5	0.5	0.0	1.5
	11	欠					1.1	1.1	1.0	2.7	0.0	0.0	11.0	6.0	6.5	8.0	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	3.5	3.5	9.5	9.5	0.0	1.5
	12	欠					2.6	2.6	4.0	2.5	0.0	0.0	3.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	6.5	6.5	1.7	1.0	8.5
	13	欠					0.2	0.2	1.0	0.9	0.0	0.0	1.0	2.0	2.5	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	0.5	0.5	0.1	4.0	2.0
	14	欠					2.8	2.8	1.0	0.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.5	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.1	4.0	2.5
	15	欠					0.2	0.2	4.0	2.9	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	1.0	0.5
	16	欠					0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	1.0	1.0	0.5	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.0	1.0	0.0	1.0	2.0
	17	欠					0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0
	18	欠					0.1	0.1	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.0	0.0	0.0	0.0	2.5
19	欠					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
20	欠					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
21	欠					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
22	欠					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
23	欠					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
0	欠					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
1	欠					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
2	欠					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
3	欠					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
4	欠					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
5	欠					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
6	欠					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
7	欠					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
8	欠					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
9	欠					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
日合計	欠					8.3	8.3	16.0	29.6	0.0	0.0	27.0	14.0	17.5	17.0	14.5	14.4	14.4	14.5	14.5	17.0	14.5	14.4	21.0	21.0		
9-10																											
11																											
12																											
13																											
14																											
15																											
16																											
17																											
18																											
19																											
20																											
21																											
22																											
23																											
0																											
1																											
2																											
3																											
4																											
5																											
6																											
7																											
8																											
9																											
日合計							515.5	515.5	394.9	0.0	0.0	234.0	96.0	47.5	59.5	64.4	64.4	64.4	64.5	64.5	47.5	59.5	64.4	113.0	53.5		

\*総雨量は一連降雨の最終日のみ合計



中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所時間雨量表

様式 1-9  
洪水

日	時	S33.7.25																		七宗 えん堤 中電							
		水機構 岩村 水機構	岩屋 水機構	水機構 西村 水機構	弓掛 水機構	敷河 水機構	水機構 川上 水機構	日出雲 水機構	榑谷 水機構	ワサヒ沢 水機構	池の沢 水機構	味噌川ダ ムサイト 水機構	味噌川 ダム地点 水機構	野妻 中電	高根第一 ダム 中電	高根第二 ダム 中電	一之宿 中電	秋神ダム 中電	朝日ダム 中電		久々野 ダム 中電	大洞 中電	東上田 ダム 中電	瀬戸第一 えん堤 中電	下原ダム 中電	本船渡 えん堤 中電	
26日	9-10																		1.6	1.5			2.7		15.0		
	11																		1.2	0.7			3.5		14.5		
	12																		2.4	3.1			2.8		3.2		
	13																		1.4	1.4			1.1		2.0		
	14																		0.9	0.7			2.0		1.3		
	15																		0.2	0.1			2.3		1.8		
	16																		0.0	0.0			0.0		1.0		
	17																		0.0	0.0			0.0		0.0		
	18																		0.0	0.1			0.0		0.0		
19																		0.0	0.0			0.0		0.0			
20																		0.0	0.0			0.0		0.0			
21																		0.0	0.0			0.0		0.0			
22																		0.0	0.0			0.0		0.0			
23																		0.0	0.0			0.0		0.0			
0																		0.0	0.0			0.0		0.0			
1																		0.0	0.0			0.0		0.0			
2																		0.0	0.0			0.0		0.0			
3																		0.0	0.0			0.0		0.0			
4																		0.0	0.0			0.0		0.0			
5																		0.0	0.0			0.0		0.0			
6																		0.0	0.0			0.0		0.0			
7																		0.0	0.0			0.0		0.0			
8																		0.0	0.0			0.0		0.0			
9																		0.0	0.0			0.0		0.0			
日合計																		7.7	7.6			14.4		38.8			
27日	9-10																										
	11																										
	12																										
	13																										
	14																										
	15																										
	16																										
	17																										
	18																										
19																											
20																											
21																											
22																											
23																											
0																											
1																											
2																											
3																											
4																											
5																											
6																											
7																											
8																											
9																											
日合計																											
日合計																			399.4	434.7			406.1		197.3		

\*総雨量は一連降雨の最終日のみ合計

様式1-9 洪水

中部地方整備局 木曽川水系 対象洪水観測所時間雨量表

		S33.7.25																															
日	時	馬瀬川 第二ダム 中電	西村ダム 中電	黒石 中電	名倉 えん堤 中電	2.5	上麻生 えん堤 中電	川辺ダム 中電	8.8	2.3	本谷 閘電	水無沢 閘電	閘電白川 閘電	王滝川 閘電	31.4	7.5	西野川 閘電	常盤 閘電	34.5	閘電三岳 閘電	上小川 閘電	下之原 閘電	木曾 閘電	27.5	木曾川 閘電	伊奈川 閘電	今朝沢 閘電	東川 閘電	読書 閘電	閘電阿寺 閘電	閘電山口 閘電	3.0	閘電落合 閘電
26日	9-10				2.5				8.8					31.4		7.5			34.5					27.5							3.0	0.6	
	11				7.5				2.0					7.5		4.5		10.0		10.0				22.0							10.0	3.4	
	12				2.8				2.6					2.3		2.0		3.3		3.0				2.0							4.0	5.0	
	13				3.2				1.0					2.3		0.5		1.9		3.0				3.0							0.0	0.6	
	14				1.8				0.7					0.5		1.8		0.3		1.0				1.0							1.0	0.1	
	15				1.5				1.3					0.5		1.0		0.3		1.0				1.0							0.0	0.0	
	16				1.3				1.3					0.3		0.9		0.0		0.0				0.0							0.0	0.9	
	17				0.0				1.8					0.0		0.2		0.0		0.0				0.0							0.0	1.0	
	18				0.0				2.2					0.1		0.0		0.0		0.0				0.0							1.0	0.3	
19				0.0				0.0					0.2		0.0		0.0		0.0				0.0							0.0	0.2		
20				0.0				0.0					0.1		0.0		0.0		0.0				0.0							0.0	0.0		
21				0.0				0.0					0.0		0.0		0.0		0.0				0.0							0.0	0.0		
22				0.0				0.0					0.0		0.0		0.0		0.0				0.0							0.0	0.0		
23				0.0				0.0					0.0		0.0		0.0		0.0				0.0							0.0	0.0		
0				0.0				0.0					0.0		0.0		0.0		0.0				0.0							0.0	0.0		
1				0.0				0.0					0.0		0.0		0.0		0.0				0.0							0.0	0.0		
2				0.0				0.0					0.0		0.0		0.0		0.0				0.0							0.0	0.0		
3				0.0				0.0					0.0		0.0		0.0		0.0				0.0							0.0	0.0		
4				0.0				0.0					0.0		0.0		0.0		0.0				0.0							0.0	0.0		
5				0.0				0.0					0.0		0.0		0.0		0.0				0.0							0.0	0.0		
6				0.0				0.0					0.0		0.0		0.0		0.0				0.0							0.0	0.0		
7				0.0				0.0					0.0		0.0		0.0		0.0				0.0							0.0	0.0		
8				0.0				0.0					0.0		0.0		0.0		0.0				0.0							0.0	0.0		
9				0.0				0.0					0.0		0.0		0.0		0.0				0.0							0.0	0.0		
日合計					20.8			22.7						50.5		50.5		50.8													19.0	12.1	
9-10	11																																
12	13																																
14	15																																
16	17																																
18	19																																
20	21																																
22	23																																
0	1																																
2	3																																
4	5																																
6	7																																
8	9																																
日合計					93.8			53.8						387.4		387.4		177.5													109.0	63.9	

\*総雨量は一連降雨の最終日のみ合計

中部地方整備局 木曽川水系 対象洪水観測所時間雨量表

様式1-9  
洪水

日	時	S33.7.25								
		馬籠大井 雨量	馬籠空堀 雨量	馬籠五山 雨量	馬籠兼山 雨量	馬籠今渡 雨量	馬籠麻山 雨量	馬籠山	馬籠山	馬籠山
26日	9-10			0.6	0.0	0.8				
	11			5.8	8.0	8.9				
	12			2.0	1.0	2.1				
	13			2.3	0.0	3.0				
	14			0.5	2.0	0.9				
	15			0.3	0.0	0.3				
	16			1.6	1.0	0.7				
	17			1.3	0.0	2.0				
	18			2.0	1.0	1.5				
27日	19			0.4	0.0	0.3				
	20			0.0	0.0	0.0				
	21			0.0	0.0	0.0				
	22			0.0	0.0	0.0				
	23			0.0	0.0	0.0				
	0			0.0	0.0	0.0				
	1			0.0	0.0	0.0				
	2			0.0	0.0	0.0				
	3			0.0	0.0	0.0				
27日	4			0.0	0.0	0.0				
	5			0.0	0.0	0.0				
	6			0.0	0.0	0.0				
	7			0.0	0.0	0.0				
	8			0.0	0.0	0.0				
	9			0.0	0.0	0.0				
	日合計			16.8	13.0	20.5				
	9-10									
	11									
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23										
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
日合計				59.4	31.0	41.6				

\*総雨量は一連降雨の最終日のみ合計

中部地方整備局 木曽川水系 対象洪水観測所時間雨量表

様式 1 - 9			S35-8-13																								
日	時	高根 国交省	胡桃島 国交省	大西 国交省	湯原 国交省	下呂 国交省	大原 国交省	小川 国交省	和良 国交省	神土 国交省	黒川 国交省	三川 国交省	今渡 国交省	上麻生 国交省	神淵 国交省	小坊 国交省	カジヤ 国交省	瀬河 国交省	上呂 国交省	小和知 国交省	成山 国交省	御嶽 国交省	御居山 国交省	赤沢 国交省	阿寺 国交省	川上 国交省	
	9-10	0.1	0.2	0.0	欠	欠	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	0.1											
	11	0.0	0.0	0.0	欠	欠	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0											
	12	0.0	0.0	0.0	欠	欠	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0											
	13	0.0	1.0	0.0	1.5	0.6	欠	0.0	0.0	2.0	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0											
	14	0.0	0.5	0.0	0.6	欠	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0											
	15	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0											
	16	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0											
	17	0.0	0.0	0.0	0.1	欠	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0											
	18	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0											
	19	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0											
	20	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0											
	21	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4	0.4	0.6	1.0											
10日	22	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	欠	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	1.0	0.9	0.0											
	23	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	1.2	1.6	0.1											
	0	0.1	0.1	0.1	0.0	欠	欠	0.0	0.0	1.7	1.0	1.5	0.0	0.0	0.1	0.0											
	1	0.4	0.1	0.0	0.0	欠	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.1	0.0											
	2	3.6	2.1	0.0	3.6	欠	欠	0.0	15.4	11.5	11.1	2.2	6.2	6.2	7.3	0.0											
	3	1.6	1.5	0.0	2.2	欠	欠	0.0	0.0	2.0	3.3	3.3	1.6	1.9	0.0												
	4	1.9	1.1	0.0	1.4	欠	欠	0.0	0.0	3.5	2.3	2.3	0.5	0.4	0.0												
	5	2.2	0.3	0.0	4.7	欠	欠	0.0	0.0	0.4	0.2	0.2	0.0	0.4	0.0												
	6	4.0	4.8	3.0	3.0	欠	欠	0.0	0.0	4.7	0.3	0.2	0.0	0.3	0.3												
	7	4.5	5.2	0.0	10.6	欠	欠	0.6	0.0	8.6	2.3	2.3	0.7	0.6	0.0												
	8	2.9	1.7	0.0	8.6	欠	欠	1.2	0.0	6.9	0.7	0.7	1.3	1.8	1.8												
	9	2.8	1.1	0.0	4.2	欠	欠	1.6	0.0	0.0	1.5	12.2	3.7	3.7	4.4												
日合計	9-10	24.1	19.8		14.4		欠	4.4	18.9	42.8	38.2	37.7	38.2	41.5	41.5												
	11	10.1	7.4		22.4			2.9	5.2	20.8	20.8	0.0	0.0	12.5	5.0												
	12	5.3	10.0		0.0			6.9	6.3	4.5	1.3	0.0	0.0	1.3	2.5												
	13	3.2	3.0		1.7			5.4	9.9	1.9	1.5	1.5	1.5	4.2	6.9												
	14	1.0	3.8		1.0			3.8	8.1	2.1	5.0	5.0	12.5	4.4	4.4												
	15	4.4	10.6		13.4			2.0	4.6	14.8	0.1	0.1	3.2	2.4	2.4												
	16	2.0	5.1		7.3			11.4	欠	9.3	0.0	0.0	0.7	1.6	1.6												
	17	1.0	0.9		0.7			6.8	欠	0.8	0.0	0.2	0.2	3.1	3.1												
	18	0.5	0.1		0.4			4.1	欠	5.2	0.0	0.0	0.0	0.7	1.5												
	19	0.0	0.4		0.6			2.7	欠	5.1	0.0	0.8	0.0	0.5	1.1												
	20	0.1	0.6		0.2			1.7	欠	0.0	0.0	0.2	0.0	0.2	0.7												
	21	0.5	0.4		0.4			2.3	欠	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1												
	22	0.3	0.3		0.6			5.6	欠	2.9	0.0	1.5	0.3	0.8	1.8												
	23	0.9	1.5		2.2			14.0	欠	0.0	1.3	0.7	0.7	3.7	2.7												
	0	0.3	0.2		1.5			3.7	欠	2.6	0.1	0.0	0.0	1.0	0.6												
	1	0.2	0.8		3.8			1.9	欠	1.2	0.5	17.3	0.2	0.2	0.8												
	2	0.0	0.3		1.5			3.2	欠	2.0	0.3	2.0	0.1	0.0	0.0												
	3	0.4	0.7		0.4			1.8	欠	2.6	1.5	2.4	0.0	0.2	1.3												
	4	0.4	2.0		6.5			2.9	欠	0.0	1.1	0.0	0.0	0.2	0.9												
	5	0.2	0.6		0.0			3.4	欠	1.1	0.9	0.0	0.0	0.2	0.6												
	6	0.7	0.6		0.0			0.4	欠	0.6	0.6	0.0	0.0	2.0	0.8												
	7	0.4	0.1		0.0			0.8	欠	0.0	0.1	0.6	0.0	0.1	0.1												
	8	0.0	0.0		0.0			0.8	欠	0.3	0.0	0.6	0.0	0.2	0.0												
	9	0.0	0.0		0.2			1.5	欠	0.4	0.0	1.8	0.0	0.0	0.9												
日合計	9	32.2	51.3		80.2			102.5	欠	58.8	60.5	41.0	5.8	4.7	44.7												



中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所時間雨量表

様式1-9  
洪水  
S35.8.13

日	時	福岡 国交省	霧ヶ原 国交省	瀬 国交省	滑川 国交省	滑川第2 国交省	蒲川 国交省	下山沢 国交省	長者畑 国交省	落合 国交省	馬籠 国交省	正ヶ根 国交省	岡の平 国交省	織原 国交省	西野川 国交省	福島 国交省	三浦 国交省	王滝 国交省	三留野 国交省	福岡 (自) 国交省	笠置 国交省	丸山 国交省	桃山 国交省	須原 国交省	渡合 国交省	恵那 国交省	
10日	9-10															0.0	0.0	0.3									
	11															0.2	0.0	0.2									
	12															0.0	0.0	0.0									
	13															0.2	6.0	0.4									
	14															0.4	3.1	0.5									
	15															0.0	0.0	0.0									
	16															0.0	0.0	0.0									
	17															0.0	0.0	0.0									
	18															0.0	0.0	0.0									
19															0.0	0.0	0.0										
20															0.0	0.0	0.0										
21															0.0	0.0	0.0										
22															0.0	0.0	0.0										
23															0.0	0.0	0.0										
0															0.0	0.1	0.1										
1															0.0	0.1	0.3										
2															0.7	3.2	4.7										
3															15.3	3.0	4.1										
4															4.8	1.9	3.9										
5															5.9	2.1	9.9										
6															4.1	2.6	4.0										
7															20.9	11.4	9.3										
8															5.8	6.0	6.8										
9															9.7	5.0	7.0										
日合計															68.0	45.0	51.7										
11日	9-10														0.0	10.3	17.0										
	11														4.0	2.5	9.4										
	12														3.9	3.3	8.2										
	13														8.8	5.3	7.2										
	14														4.4	7.3	24.7										
	15														0.7	1.3	26.5										
	16														1.0	1.5	14.1										
	17														0.0	0.5	6.3										
	18														0.8	0.4	1.0										
19														0.6	0.2	2.5											
20														0.1	0.1	0.6											
21														0.6	0.9	2.3											
22														0.4	0.8	3.4											
23														0.3	0.3	6.5											
0														2.3	1.5	2.5											
1														2.9	2.4	4.9											
2														1.0	1.0	3.1											
3														0.5	0.4	4.6											
4														0.8	1.8	3.8											
5														0.3	0.5	7.2											
6														0.5	0.3	0.7											
7														0.4	0.0	0.1											
8														0.0	0.0	0.3											
9														0.0	0.0	0.6											
日合計														33.6	42.6	157.5											





中部地方整備局 木曽川水系 対象洪水観測所時間雨量表

様式1-9  
洪水

日	時	S35.8.13		水機構 岩村 水機構	岩屋 水機構	水機構 西村 水機構	弓掛 水機構	敷河 水機構	川上 水機構	日出雲 水機構	榑谷 水機構	ワカビ沢 水機構	池の沢 水機構	味哩川 ダムサイト 水機構	味哩川 ダム地点 水機構	野妻 中電	高根第一 ダム 中電	高根第二 ダム 中電	一之宿 中電	秋神ダム 中電	朝日ダム 中電	久々野 ダム 中電	大洞 中電	東上田 ダム 中電	瀬戸第一 ダム 中電	下原ダム 中電	大輪渡 ダム 中電	七宗 ダム 中電					
		水機構	水機構																														
10日	9-10																																
	11	0.0	0.0																														
	12	0.0	0.0																														
	13	0.0	0.0																														
	14	4.8	0.4																														
	15	0.0	0.0																														
	16	0.0	0.0																														
	17	0.0	0.0																														
	18	0.0	0.0																														
19	0.0	0.0																															
20	0.0	0.0																															
21	0.0	0.0																															
22	0.0	0.0																															
23	0.0	0.0																															
0	0.0	0.0																															
1	0.0	0.0																															
2	0.0	0.0																															
3	2.8	2.0																															
4	1.2	0.8																															
5	2.0	2.0																															
6	1.0	1.2																															
7	4.0	6.0																															
8	2.3	2.5																															
9	0.7	1.0																															
日合計		17.8	17.9																														
11日	9-10																																
	11	3.7	4.0																														
	12	6.5	2.6																														
	13	0.8	0.8																														
	14	1.0	0.8																														
	15	2.0	3.4																														
	16	5.7	8.5																														
	17	1.7	2.0																														
	18	1.3	0.7																														
19	0.0	0.0																															
20	0.0	0.0																															
21	0.0	0.0																															
22	0.0	0.0																															
23	0.0	0.0																															
0	0.0	0.0																															
1	0.0	0.0																															
2	0.0	0.0																															
3	0.0	0.0																															
4	0.0	0.0																															
5	0.0	0.0																															
6	1.0	0.8																															
7	0.4	0.2																															
8	0.0	0.0																															
9	0.0	0.0																															
日合計		24.9	24.8																														

様式1-9  
洪水

日	時	馬淵川		上麻生 えん堤 中電	川辺ダム 中電	閃電三浦 閃電	本谷 閃電	水無沢 閃電	閃電白川 閃電	王滝川 閃電	西野川 閃電	常盤 閃電	閃電三岳 閃電	上小川 閃電	下之原 閃電	木曾 閃電	木曾川 閃電	伊奈川 閃電	今朝沢 閃電	東川 閃電	読書 閃電	閃電阿寺 閃電	閃電山口 閃電	閃電落合 閃電
		S35.8.13 第二ダム 中電	S35.8.13 第一ダム 中電																					
10日	9-10				0.0						0.6		0.1				0.0						1.0	0.2
	11			0.0	0.0					0.2			0.3				0.0						1.0	0.7
	12			0.0	0.0					0.3			0.0				0.0						0.0	0.7
	13			0.0	0.0					0.0			0.0				0.0						0.0	0.4
	14			0.0	0.0					0.0			0.0				0.0						0.0	0.0
	15			0.0	0.0					0.0			0.0				0.0						0.0	0.0
	16			0.0	0.0					0.0			0.0				0.0						0.0	0.0
	17			0.0	0.0					0.0			0.0				0.0						0.0	0.0
	18			0.0	0.0					0.0			0.0				0.0						0.0	0.0
19			0.0	0.0					0.0			0.0				0.0						0.0	0.0	
20			0.0	0.0	1.3				0.0			0.0				0.0						0.0	0.0	
21			0.6	0.1	1.0				0.0			0.0				0.0						0.0	0.0	
22			0.1	0.0	0.0				0.0			0.0				0.0						0.0	0.0	
23			0.0	0.0	6.5				0.0			0.0				0.0						0.0	0.0	
0			0.0	0.0	0.0				0.0			0.0				0.0						0.0	0.0	
1			4.0	0.0	9.5				0.0			1.0				0.0						0.0	1.5	
2			15.6	0.0	2.1				0.0		1.2	7.5				0.0						7.0	3.6	
3			7.5	0.0	2.0				0.0		5.0	8.0				0.0						3.0	2.8	
4			2.2	0.0	0.0				0.0		1.0	8.0				0.0						0.0	0.7	
5			0.0	0.0	0.0				0.0		3.6	4.2				0.0						10.0	2.3	
6			0.7	0.0	0.0				0.0		4.2	6.0				0.0						3.0	4.0	
7			2.2	0.0	0.2				0.0		13.5	11.5				0.0						11.0	13.8	
8			2.8	0.3	0.3				0.0		10.0	11.0				0.0						5.0	1.5	
9			9.8	1.8	1.8				0.0		6.5	7.7				0.0						8.0	10.3	
日合計			45.5	24.7	24.7				46.1		66.3	66.3				58.0						46.0	41.8	
11日	9-10				6.8						18.5		18.5			12.0							83.0	29.3
	11			20.0	0.7				8.5		8.5		13.3			4.0							2.0	0.7
	12			2.7	1.8				2.3		2.3		8.1			1.0							9.0	11.9
	13			2.5	3.7				5.0		5.0		7.8			7.0							2.0	1.0
	14			10.0	0.7				5.6		5.6		3.5			5.0							5.0	6.3
	15			2.5	0.8				1.0		1.0		3.1			1.0							3.0	3.1
	16			1.2	2.0				3.5		3.5		2.0			2.0							2.0	1.0
	17			0.7	0.2				2.8		2.8		2.7			1.0							1.0	0.4
	18			0.6	0.5				0.1		0.1		0.1			0.0							0.0	0.0
19			0.5	0.8				0.2		0.2		0.5			0.0							0.0	0.0	
20			0.0	0.0				0.4		0.4		0.3			0.0							0.0	0.0	
21			0.5	1.0				1.4		1.4		1.0			0.0							0.0	0.2	
22			0.7	1.5				1.0		1.0		1.0			0.0							0.0	0.0	
23			3.1	0.0	0.5			4.3		4.3		0.5			0.0							0.0	0.5	
0			2.6	0.5	0.5			1.4		1.4		0.5			0.0							1.0	1.8	
1			0.9	0.0	0.0			8.5		8.5		4.5			3.0							2.0	1.0	
2			0.1	0.0	0.0			5.5		5.5		0.5			2.0							2.0	0.2	
3			0.9	0.0	0.0			3.5		3.5		3.5			1.0							1.0	0.4	
4			1.2	0.0	0.0			4.0		4.0		3.5			1.0							2.0	0.0	
5			0.8	2.5	0.0			3.0		3.0		3.0			1.0							0.0	0.1	
6			0.6	0.7	0.0			2.4		2.4		0.3			0.0							0.0	0.0	
7			0.0	0.0	0.0			0.9		0.9		0.7			0.0							0.0	0.0	
8			0.0	0.0	0.0			1.5		1.5		0.0			0.0							0.0	0.0	
9			0.0	0.0	0.0			1.3		1.3		0.6			0.0							0.0	0.0	
日合計			85.1	22.5	22.5			100.5		100.5		75.3			44.0							65.0	57.9	

中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所時間雨量表

様式 1 - 9  
洪水

日	時	S35-8-13																			
		観音大井 雨量	観音空雁 雨量	観音五山 雨量	観音兼山 雨量	観音今渡 雨量	観音赤山 雨量														
10日	9-10	0.3		0.0	0.0	0.0	0.0														
	11	0.7		0.0	0.0	0.0	0.0														
	12	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0														
	13	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0														
	14	0.8		0.0	0.0	0.0	2.9														
	15	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0														
	16	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0														
	17	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0														
	18	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0														
19	0.0		0.0	0.1	0.0	0.4															
20	0.0		0.0	0.2	1.0	1.4															
21	0.1		0.1	1.3	1.0	0.8															
22	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0															
23	0.0		0.0	0.6	7.0	8.0															
0	0.0		0.0	0.8	1.0	3.2															
1	6.2		0.0	5.5	8.0	3.3															
2	13.0		8.0	8.0	10.0	9.5															
3	2.9		0.0	0.0	1.0	1.5															
4	1.8		0.0	0.0	0.0	0.0															
5	3.3		0.0	0.0	2.0	0.2															
6	18.0		0.0	0.0	0.0	0.0															
7	19.8		1.9	0.0	0.2	0.2															
8	6.7		0.8	2.0	0.3	6.7															
9	11.0		5.3	3.0	1.3	3.0															
日合計		84.3		26.5	36.0	33.0															
11日	9-10	16.2		20.0	9.0	4.1															
	11	1.8		0.0	3.0	0.4															
	12	4.7		0.0	5.0	5.9															
	13	2.7		11.9	5.0	2.0															
	14	16.6		2.3	1.0	0.2															
	15	13.0		0.3	0.0	3.2															
	16	3.2		0.6	1.0	4.2															
	17	0.1		0.1	0.0	0.3															
	18	0.0		0.4	0.0	0.6	0.6														
19	0.0		0.0	0.0	0.3	0.3															
20	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0															
21	0.0		0.0	0.0	1.0	0.8															
22	0.0		1.1	0.0	0.0	0.0															
23	0.5		1.0	3.0	1.7	1.7															
0	0.0		0.6	0.0	0.1	0.1															
1	0.4		0.4	1.0	0.2	0.2															
2	0.3		0.1	0.0	0.0	0.0															
3	0.3		0.4	0.0	0.0	0.0															
4	0.8		0.5	0.0	0.6	0.6															
5	0.1		0.0	0.0	2.0	2.5															
6	0.0		0.0	0.0	1.0	0.3															
7	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0															
8	0.2		0.0	0.0	0.0	0.0															
9	0.9		0.0	0.0	0.0	0.0															
日合計		61.8		39.7	32.0	27.4															



中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所時間雨量表

様式 1 - 9  
洪水 S35.8.13

日	時	福岡 国交省	霧ヶ原 国交省	蘭 国交省	滑川 国交省	滑川第2 国交省	蒲川 国交省	下山沢 国交省	長者畑 国交省	落合 国交省	馬籠 国交省	正ヶ根 国交省	岡の平 国交省	織原 国交省	西野川 国交省	福島 国交省	三浦 国交省	王滝 国交省	三留野 国交省	福岡 (自) 国交省	笠置 国交省	丸山 国交省	桃山 国交省	須原 国交省	渡合 国交省	恵那 国交省	
12日	9-10													欠		0.0	0.0	0.4			欠						
	11													欠		0.0	0.0	0.1			欠						
	12													欠		0.0	2.4	0.1			欠						
	13													欠		0.0	1.5	0.8			欠						
	14													欠		0.0	5.6	1.1			欠						
	15													欠		0.0	0.5	0.0			欠						
	16													欠		0.1	2.8	0.0			欠						
	17													欠		2.1	2.3	0.0			欠						
	18													欠		0.0	0.0	0.4	0.0		欠						
19													欠		0.0	0.0	0.6	0.1		欠							
20													欠		0.0	0.0	1.2	3.6		欠							
21													欠		0.0	0.1	3.3	1.6		欠							
22													欠		0.0	0.3	0.5	1.0		欠							
23													欠		3.5	5.6	3.6	4.1		欠							
0													欠		5.0	9.3	5.0	9.8		欠							
1													欠		8.0	2.9	6.4	6.5		欠							
2													欠		7.0	7.0	9.5	8.6		欠							
3													欠		5.8	14.3	7.8	6.1		欠							
4													欠		4.2	7.8	6.1	7.9		欠							
5													欠		7.9	6.3	22.6	7.1		欠							
6													欠		7.4	5.6	24.9	10.3		欠							
7													欠		4.0	5.3	27.0	10.8		欠							
8													欠		2.6	5.3	34.5	4.2		欠							
9													欠			5.7	34.5	4.2		欠							
	日合計												欠			70.6	186.2	92.0		欠							
13日	9-10													欠		5.6	2.6	25.0	10.1		欠						
	11													欠		3.0	5.2	36.7	6.3		欠						
	12													欠		9.0	2.9	2.4	9.5		欠						
	13													欠		0.0	0.3	3.0	3.8		欠						
	14													欠		0.0	0.0	0.0	0.7		欠						
	15													欠		0.0	0.0	0.0	0.0		欠						
	16													欠		0.0	0.1	0.4	0.0		欠						
	17													欠		0.0	0.3	2.7	0.5		欠						
	18													欠		1.2	0.8	0.9	2.9		欠						
19													欠		1.2	2.8	2.6	1.8		欠							
20													欠		3.6	2.5	3.5	4.4		欠							
21													欠		2.2	0.9	3.8	2.8		欠							
22													欠		1.1	0.8	2.1	2.9		欠							
23													欠		0.2	0.1	0.2	1.0		欠							
0													欠		0.0	0.0	0.1	0.1		欠							
1													欠		1.1	2.7	12.4	3.1		欠							
2													欠		1.1	3.4	16.4	13.2		欠							
3													欠		10.1	9.8	0.2	7.1		欠							
4													欠		3.5	10.3	9.8	4.1		欠							
5													欠		4.3	8.0	0.1	11.3		欠							
6													欠		0.8	1.7	3.7	0.3		欠							
7													欠		0.0	0.0	0.0	0.8		欠							
8													欠		0.0	0.0	0.0	0.0		欠							
9													欠		0.1	0.4	1.9	0.2		欠							
	日合計												欠			55.6	129.9	86.9		欠							











中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所時間雨量表

様式1-9  
洪水

日	時	S35-8-13		間電 間電	間電空層 間電	間電五山 間電	間電兼山 間電	間電今源 間電	間電班山 間電
		間電大井 間電	間電						
12日	9-10	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	11	0.2	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	12	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	13	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	14	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	16	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	18	0.0	2.1	0.6	1.8	3.0	0.6	1.0	0.6
19	0.5	0.6	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.7	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	1.4	0.6	2.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	1.1	2.6	2.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0	3.6	4.5	5.0	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1	4.8	4.6	7.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	5.4	2.9	10.0	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	6.5	3.0	10.0	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	5.3	4.0	8.0	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	5.0	4.6	4.0	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	5.4	8.2	13.0	11.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.2	0.7	1.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
日合計		43.7	40.3	66.0	53.2	0.0	0.1	0.0	0.0
13日	9-10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	11	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	12	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	13	0.0	2.7	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
	14	10.0	1.4	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
	15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	16	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	17	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	18	0.1	0.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.5	0.6	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	
20	0.5	0.2	1.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	
21	3.0	1.9	2.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	
22	0.1	0.1	1.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	
23	0.2	0.5	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	
0	0.0	0.4	3.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1	8.0	0.6	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.1	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	6.0	9.5	11.0	10.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.5	0.6	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	2.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	12.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
日合計		47.3	19.3	20.0	21.8	0.0	0.0	0.0	0.0

様式1-9  
洪水

		S35.8.13		中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所時間雨量表																							
日	時	高橋 国交省	胡桃島 国交省	大西 国交省	湯原 国交省	下呂 国交省	大原 国交省	小川 国交省	和良 国交省	神土 国交省	黒川 国交省	三川 国交省	今渡 国交省	上麻生 国交省	神淵 国交省	小坊 国交省	カジヤ 国交省	瀧河 国交省	上呂 国交省	小和知 国交省	成山 国交省	御嵩 国交省	御居山 国交省	赤沢 国交省	阿寺 国交省	川上 国交省	
14日	9-10	0.9	1.5		2.4		0.0	19.6	5.5	3.2		12.4			0.7	0.9											
	11	3.0	3.8		3.8		0.0	5.0	13.8	3.8		0.9			0.3	0.6											
	12	0.5	0.4		1.0		0.0	0.2	12.9	6.2		2.6			0.0	0.0											
	13	1.1	0.6		3.0		0.6	1.7	6.3	12.1		3.1			1.2	0.7											
	14	3.4	2.3		2.4		3.7	3.7	0.8	7.4		1.3			5.3	3.8											
	15	1.7	4.5		4.8		2.3	2.0	0.0	5.1		9.3			4.0	16.0											
	16	1.7	2.6		1.0		2.2	0.3	0.0	2.3		4.3			1.6	1.4											
	17	0.4	0.9		0.4		0.0	0.1	0.3	0.4		0.2			0.1	0.2											
	18	0.9	0.5				0.0	0.0	0.0	0.2		0.1			0.1	0.0											
	19	0.2	0.2				0.1	0.1	0.1	0.0		0.0			0.0	0.0											
	20	0.0	0.1		0.1		0.0	0.0	0.0	0.0		0.1			0.0	0.1											
	21	0.1	0.0		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0		0.0			0.1	0.0											
	22	0.0	0.0		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0		0.0			0.1	0.0											
	23	0.0	0.0		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0		0.0			0.0	0.0											
	1	0.0	0.0		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0		0.0			0.0	0.0											
	2	0.0	0.0		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0		0.0			0.0	0.0											
	3	0.0	0.0		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0		0.0			0.0	0.0											
	4	0.0	0.0		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0		0.0			0.0	0.0											
	5	0.0	0.0		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0		0.0			0.0	0.0											
	6	0.0	0.0		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0		0.0			0.0	0.0											
	7	0.0	0.0		0.0		0.0	0.0	0.0	0.1		0.0			0.1	0.0											
	8	0.1	0.2		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0		0.0			0.0	0.1											
	9	0.0	0.0		0.0		0.0	0.0	0.0	0.1		0.0			0.0	0.0											
日合計		14.0	17.6				7.2	33.2	41.0	42.1		34.9		15.4	次												
9-10																											
11																											
12																											
13																											
14																											
15																											
16																											
17																											
18																											
19																											
20																											
21																											
22																											
23																											
0																											
1																											
2																											
3																											
4																											
5																											
6																											
7																											
8																											
9																											
日合計		175.8	217.8						333.4	294.4		223.8		207.6													
※総雨量		*総雨量は一連降雨の最終日のみ合計																									

中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所時間雨量表

様式1-9  
洪水

S35.8.13

日	時	福岡 国交省	霧ヶ原 国交省	蘭 国交省	滑川 国交省	滑川第2 国交省	蒲川 国交省	下山沢 国交省	長者畑 国交省	落合 国交省	馬籠 国交省	正ヶ根 国交省	岡の平 国交省	織原 国交省	西野川 国交省	福島 国交省	三浦 国交省	王滝 国交省	三留野 国交省	福岡 (自) 国交省	笠置 国交省	丸山 国交省	桃山 国交省	須原 国交省	渡合 国交省	恵那 国交省	
14日	9-10								1.9							1.6	1.1	5.5									
	11								3.3							2.8	10.6	3.3									
	12								8.8							3.4	7.8	5.4									
	13								20.0							7.2	7.9	4.8									
	14								9.9							6.7	4.8	3.7									
	15								4.7							2.7	3.2	4.8									
	16								3.5							3.3	4.9	4.8									
	17								2.4							3.3	0.8	2.0									
	18								0.3							1.4	1.3	1.8									
19								1.9							1.5	1.2	1.3										
20								1.3							0.0	0.2	0.1										
21								0.8							0.2	0.0	0.3										
22								0.4							0.1	0.8	0.2										
23								0.0							0.8	0.0	0.1										
0								0.0							0.0	0.0	0.0										
1								0.0							0.0	0.0	0.0										
2								0.0							0.0	0.0	0.0										
3								0.0							0.0	0.0	0.0										
4								0.0							0.0	0.0	0.0										
5								0.0							0.0	0.0	0.0										
6								0.0							0.0	0.0	0.0										
7								0.0							0.0	0.0	0.0										
8								0.0							0.0	0.0	0.0										
9								0.0							0.0	0.0	0.1										
日合計								59.2							35.0	44.6	38.2										
15日	9-10																										
	11																										
	12																										
	13																										
	14																										
	15																										
	16																										
	17																										
	18																										
19																											
20																											
21																											
22																											
23																											
0																											
1																											
2																											
3																											
4																											
5																											
6																											
7																											
8																											
9																											
日合計																											
※総雨量																271.8	563.2	342.9									

\*総雨量は一連降雨の最終日のみ合計

様式1-9 洪水 S35.8.13 中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所時間雨量表

日	時	岩村 国交省	大井 国交省	根の上 国交省	付知 国交省	木祖 国交省	船山 国交省	久々野 国交省	宮ノ前 国交省	高根 国交省	高城山 国交省	萩原 国交省	宮地 国交省	金山 国交省	付知 国交省	三界山 国交省	見行山 国交省	黒川 国交省	伽藍 国交省	美濃加茂 国交省	可見川 国交省	榑石峠 国交省	気象庁 岐阜 国交省	中津川 国交省	三森山 国交省	丸山 国交省	気象庁 国交省				
14日	9-10	0.2						0.0	1.0	0.8	0.8	11.5	2.5				7.0	2.0			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
	11	0.0						0.0	3.0	3.0	3.0	10.0	16.0				9.0	2.0			2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
	12	0.0						0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	14.5				4.0	0.0			0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
	13	3.5						0.0	0.5	1.2	1.2	0.0	2.0				48.0	1.0			0.0	0.0	0.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
	14	1.3						1.0	2.5	3.3	3.3	2.0	11.0				6.0	0.0			0.5	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0			
	15	2.3						3.6	4.5	1.7	1.7	3.0	5.0				6.0	6.0			16.5	2.0	1.5	0.1	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	16	0.4						0.6	1.5	1.6	1.6	0.5	0.5				4.0	6.0			6.0	1.0	1.0	8.2	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	17	2.9						0.2	0.5	0.7	0.7	0.0	0.5				3.0	1.0			0.5	1.0	1.5	2.3	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	18	0.4						0.5	0.5	0.7	0.7	0.0	1.5				1.0	1.0			0.0	0.0	0.5	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	19	0.0						0.3	0.5	0.2	0.2	0.0	0.0				0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	20	0.0						0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0				0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	21	0.0						0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	22	0.5						0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	23	0.1						0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	0	0.0						0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	1	0.0						0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	2	0.0						0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	3	0.0						0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	4	0.0						0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	5	0.0						0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	6	0.0						0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	7	0.1						0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	8	0.0						0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	9	0.0						0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
日合計		11.7					6.4	15.0	13.8	13.8	27.5	54.0				82.0	19.0			26.5	4.0	16.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
9-10																															
11																															
12																															
13																															
14																															
15																															
16																															
17																															
18																															
19																															
20																															
21																															
22																															
23																															
0																															
1																															
2																															
3																															
4																															
5																															
6																															
7																															
8																															
9																															
日合計									196.5	176.7		386.0	468.5							191.0			246.0					170.5			
※総雨量																															
※総雨量は一連降雨の継続日のみ合計																															



中部地方整備局 木曽川水系 対象洪水観測所時間雨量表

様式1-9

日	時	S35.8.13																									
		八百津 気象庁	加子母 気象庁	久田見 気象庁	奥屋 気象庁	新田 気象庁	気象庁 瀬可	カオレ 気象庁	開田 気象庁	桃山 気象庁	南木曾 気象庁	三岳 気象庁	木曾福島 気象庁	気象庁 赤沢	恵那山 気象庁	御岳山 気象庁	気象庁 須原	槽古木山 気象庁	野麦峠 気象庁	教尾ダム 水機構	ウグイ川 水機構	三笠 水機構	池の越 水機構	阿木川 ダム 水機構	狸沢 水機構	大根木 水機構	
14日	9-10																										
	11	1.5	3.5	0.0	1.0	15.0	3.0	0.0	0.0	1.0	4.0	4.0	6.0	3.0	2.0	11.0	4.4	4.0	5.0	5.0							
	12		19.0	0.5	3.0	4.0	4.0	0.0	0.0	2.0	2.0	2.0	4.0	2.0	8.0	4.0	6.6	5.0	6.0	6.0							
	13		12.0	0.5	3.0	5.0	7.0	0.0	0.0	3.0	4.0	4.0	31.0	0.0	8.0	2.0	4.0	11.0	5.0	5.0							
	14		7.5	0.5	4.0	0.0	4.0	0.0	0.0	4.0	4.0	4.0	9.0	13.0	1.0	2.0	7.4	4.0	7.0	7.0							
	15		2.5	6.0	0.0	0.0	8.0	4.0	5.0	0.0	4.0	4.0	2.0	6.0	6.0	5.0	0.3	5.0	2.0	2.0							
	16		3.5	8.0	2.5	4.0	4.0	1.0	2.0	0.0	6.0	2.0	6.0	7.0	5.0	6.0	3.1	1.0	2.0	2.0							
	17		1.5	1.5	2.5	2.0	2.0	1.0	2.0	0.0	2.0	2.0	2.0	2.0	5.0	2.0	3.7	6.0	1.0	1.0							
	18		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.1	2.0	3.0	3.0							
19		0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.7	2.0	0.0								
20		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0								
21		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	0.0	0.0								
22		0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
23		0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
1		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
2		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
3		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
4		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
5		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
6		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
7		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
8		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
9		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
日合計		51.5	20.0	20.0	42.0	39.0	27.0	10.0	33.0	71.0	49.0	44.5	41.6	37.0													
11																											
12																											
13																											
14																											
15																											
16																											
17																											
18																											
19																											
20																											
21																											
22																											
23																											
0																											
1																											
2																											
3																											
4																											
5																											
6																											
7																											
8																											
9																											
日合計		415.5	245.5	266.0	288.0	360.0	331.0	349.0	452.0	563.2	319.6	305.0															

\*総雨量は一連降雨の最終日のみ合計



中部地方整備局 木曽川水系 対象洪水観測所時間雨量表

様式 1 - 9  
洪水

日	時	馬瀬川 第二ダム		西村ダム		黒石	名倉 えん堤		上麻生 えん堤	川辺ダム	閃電三浦		本谷	水無沢	閃電白川		王滝川	西野川		常盤	閃電三岳		上小川	下之原	木曾	木曽川	伊奈川	今橋沢	東川	読書	閃電阿寺	閃電山口	閃電落合				
		中電	中電	中電	中電	中電	中電	中電	中電	中電	中電	中電	中電	中電	中電	中電	中電	中電	中電	中電	中電	中電	中電	中電	中電	中電	中電	中電	中電	中電	中電	中電	中電	中電			
14日	9-10						9.5	0.7	6.9	5.0	1.8	6.0	9.9	6.0	5.0	6.9	6.0	6.9	6.0	5.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0		
	11						0.7	1.0	11.4	1.8	11.4	6.0	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4			
	12						0.1	0.0	17.1	6.0	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1		
	13						9.5	6.0	6.2	6.0	6.2	6.0	6.2	6.0	6.2	6.0	6.2	6.0	6.2	6.0	6.2	6.0	6.2	6.0	6.2	6.0	6.2	6.0	6.2	6.0	6.2	6.0	6.2	6.0	6.2		
	14						0.7	10.0	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	
	15						27.2	3.0	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	
	16						2.2	3.0	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	
	17						0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	18						0.0	0.0	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
	19						0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20						0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
21						0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
22						0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
23						0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
0						0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
1						欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	
2						欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	
3						欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	
4						欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	
5						欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	
6						欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	
7						欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	
8						欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	
9						欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	
日合計	9-10						20.7	38.3	66.2	38.3	26.0	48.0	26.0	48.0	26.0	48.0	26.0	48.0	26.0	48.0	26.0	48.0	26.0	48.0	26.0	48.0	26.0	48.0	26.0	48.0	26.0	48.0	26.0	48.0	26.0	48.0	
日合計	15日						135.3	357.4	506.6	357.4	257.0	488.0	257.0	488.0	257.0	488.0	257.0	488.0	257.0	488.0	257.0	488.0	257.0	488.0	257.0	488.0	257.0	488.0	257.0	488.0	257.0	488.0	257.0	488.0	257.0	488.0	257.0
※総雨量		328.0																																			
※総雨量は一連降雨の最終日のみ合計		266.3																																			

中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所時間雨量表

様式 1-9  
洪水

日	時	S35-8-13												
		馬籠大井 雨量	馬籠空雁 雨量	馬籠五山 雨量	馬籠兼山 雨量	馬籠今渡 雨量	馬籠巫山 雨量	馬籠今渡 雨量	馬籠兼山 雨量	馬籠五山 雨量	馬籠空雁 雨量	馬籠大井 雨量	馬籠大井 雨量	
14日	9-10	5.1	0.3	0.3	0.0	0.7	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	11	0.3	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	12	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	13	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	14	0.1	0.1	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	15	9.3	14.3	7.0	12.3	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	16	9.2	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	17	2.8	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	18	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	19	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	22	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	23	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
日合計		28.8	19.0	21.0	16.4									
15日	9-10													
	11													
	12													
	13													
	14													
	15													
	16													
	17													
	18													
19														
20														
21														
22														
23														
0														
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
日合計														
※総雨量		265.9	144.8	175.0	151.8									

\*総雨量は一連降雨の最終日のみ合計



様式1-9  
洪水

中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所時間雨量表

日	時	S36.6.27																											
		福岡 国交省	霧ヶ原 国交省	蘭 国交省	滑川 国交省	滑川第2 国交省	滑川 国交省	下山沢 国交省	長者畑 国交省	落合 国交省	馬籠 国交省	正ヶ根 国交省	岡の平 国交省	藏原 国交省	西野川 国交省	福島 国交省	三浦 国交省	王滝 国交省	三留野 国交省	福岡 (自) 国交省	笠置 国交省	丸山 国交省	桃山 国交省	須原 国交省	渡合 国交省	恵那 国交省			
25日	9-10																												
	11																												
	12																												
	13																												
	14																												
	15																												
	16																												
	17																												
	18																												
19																													
20																													
21																													
22																													
23																													
0																													
1																													
2																													
3																													
4																													
5																													
6																													
7																													
8																													
9																													
日合計																													
26日	9-10																												
	11																												
	12																												
	13																												
	14																												
	15																												
	16																												
	17																												
	18																												
19																													
20																													
21																													
22																													
23																													
0																													
1																													
2																													
3																													
4																													
5																													
6																													
7																													
8																													
9																													
日合計																													

様式1-9  
洪水

中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所時間雨量表

日	時	岩村 国交省	大井 国交省	根の上 国交省	付知 国交省	木祖 国交省	船山 国交省	久々野 国交省	宮ノ前 国交省	高根 国交省	高城山 国交省	萩原 国交省	吉地 国交省	金山 国交省	付知 国交省	三界山 国交省	見行山 国交省	黒川 国交省	伽藍 国交省	美濃加茂 国交省	可見川 国交省	榑石峠 国交省	眞那 国交省	中津川 国交省	三森山 国交省	丸山 国交省	気象庁 国交省
25日	9-10	4.1						0.0	0.0	1.0	欠	2.0	2.0	2.0	4.0	4.0	3.4				5.0	欠	2.0	1.4	1.0	3.0	
	11	0.3						1.0	1.0	0.0	欠	2.0	2.0	2.0	4.0	4.0	3.5				2.0	欠	2.0	1.4	1.0	2.0	
	12	0.0						1.0	1.0	0.0	欠	2.0	2.0	2.0	4.0	4.0	1.3				2.0	欠	2.0	0.8	1.0	0.0	
	13	0.0						0.0	0.0	0.0	欠	2.0	2.0	2.0	4.0	4.0	0.0				2.0	欠	2.0	0.4	1.0	0.0	
	14	0.0						0.0	0.0	0.0	欠	2.0	2.0	2.0	4.0	4.0	0.9				2.0	欠	2.0	0.0	1.0	0.0	
	15	0.0						2.0	2.0	1.0	欠	2.0	2.0	2.0	4.0	4.0	1.0				2.0	欠	2.0	0.0	0.0	0.0	
	16	0.0						0.0	0.0	0.0	欠	2.0	2.0	2.0	4.0	4.0	0.0				2.0	欠	2.0	0.0	0.0	0.0	
	17	0.0						0.0	0.0	0.0	欠	2.0	2.0	2.0	4.0	4.0	1.3				2.0	欠	2.0	0.0	0.0	0.0	
	18	0.0						0.0	0.0	0.0	欠	2.0	2.0	2.0	4.0	4.0	2.4				2.0	欠	2.0	0.0	0.0	0.0	
19	0.0						0.0	0.0	0.0	欠	2.0	2.0	2.0	4.0	4.0	0.9				2.0	欠	2.0	0.0	0.0	0.0		
20	0.0						0.0	0.0	0.0	欠	2.0	2.0	2.0	4.0	4.0	1.4				2.0	欠	2.0	0.0	0.0	0.0		
21	0.0						0.0	0.0	0.0	欠	2.0	2.0	2.0	4.0	4.0	1.1				2.0	欠	2.0	0.0	0.0	0.0		
22	0.0						0.0	0.0	0.0	欠	2.0	2.0	2.0	4.0	4.0	0.0				2.0	欠	2.0	0.0	0.0	0.0		
23	0.0						0.0	0.0	0.0	欠	2.0	2.0	2.0	4.0	4.0	1.8				2.0	欠	2.0	0.0	0.0	0.0		
0	0.1						1.0	1.0	1.0	欠	2.0	2.0	2.0	4.0	4.0	0.0				2.0	欠	2.0	0.0	0.0	0.0		
1	1.0						6.0	6.0	1.0	欠	2.0	2.0	2.0	4.0	4.0	0.0				2.0	欠	2.0	0.0	0.0	0.0		
2	0.4						1.0	1.0	1.0	欠	2.0	2.0	2.0	4.0	4.0	0.0				2.0	欠	2.0	0.4	1.0	0.0		
3	0.3						1.0	1.0	1.0	欠	2.0	2.0	2.0	4.0	4.0	0.0				2.0	欠	2.0	0.0	0.0	0.0		
4	1.4						1.0	1.0	1.0	欠	2.0	2.0	2.0	4.0	4.0	2.3				2.0	欠	2.0	0.1	1.5	1.0		
5	1.5						2.0	2.0	1.0	欠	2.0	2.0	2.0	4.0	4.0	1.7				2.0	欠	2.0	0.1	2.7	1.0		
6	3.2						1.0	1.0	3.0	欠	2.0	2.0	2.0	4.0	4.0	5.5				1.0	欠	2.0	0.5	3.0	2.0		
7	1.7						2.0	2.0	2.0	欠	2.0	2.0	2.0	4.0	4.0	2.0				3.0	欠	2.0	1.4	1.0	2.0		
8	6.4						4.0	4.0	3.0	欠	2.0	2.0	2.0	4.0	4.0	3.2				6.0	欠	2.0	1.4	2.0	4.0		
9	2.4						4.0	4.0	3.9	欠	2.0	2.0	2.0	4.0	4.0	4.0				9.0	欠	2.0	4.4	4.0	9.0		
日合計		22.8					27.0	19.2	31.0	16.0	欠	31.0	31.0	43.0	欠	4.0	43.0			37.0	欠	6.0	4.4	20.7	30.0		
26日	9-10	11.3						2.0	3.0	2.0	欠	2.0	6.0	6.0	8.0	8.0	8.0				11.0	9.0	0.0	6.0	6.0		
	11	9.6						1.0	1.0	3.0	欠	3.0	7.0	7.0	8.0	8.0	8.8				11.0	9.0	0.0	6.0	9.0		
	12	10.6						1.0	4.0	3.0	欠	4.0	12.0	12.0	10.0	10.0	14.3				12.0	10.0	0.0	3.0	10.0		
	13	6.0						4.0	4.0	4.0	欠	6.0	12.0	13.1	13.1	12.0	13.1				10.0	10.0	2.0	3.0	8.0		
	14	3.8						3.0	1.0	2.0	欠	4.0	5.0	5.0	11.0	8.0	8.0				9.0	8.0	4.0	1.0	6.0		
	15	3.2						4.0	1.0	2.0	欠	8.0	9.0	9.0	8.0	8.0	8.0				10.0	8.0	3.0	1.0	8.0		
	16	2.2						3.0	4.0	4.0	欠	7.0	6.0	6.0	4.0	4.0	5.1				5.0	6.0	4.0	1.0	3.0		
	17	1.3						2.0	1.0	1.0	欠	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.8				4.0	4.0	1.0	1.0	5.0		
	18	0.3						2.0	2.0	2.0	欠	3.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.9				1.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
19	0.4						0.0	0.0	0.0	欠	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.6				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
20	0.2						0.0	0.0	0.0	欠	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.6				3.0	1.0	0.0	0.0	3.0			
21	0.0						3.0	3.0	1.0	欠	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.3				0.0	1.0	0.0	0.0	0.0			
22	0.0						1.0	1.0	1.0	欠	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.4				1.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
23	0.0						1.0	1.0	0.0	欠	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
0	0.4						1.0	1.0	0.0	欠	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
1	1.0						0.0	0.0	0.0	欠	1.0	1.0	1.0	1.0	1.6	0.0				1.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
2	0.6						0.0	0.0	0.0	欠	1.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0				1.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
3	0.1						0.0	0.0	0.0	欠	1.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0				1.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
4	0.1						5.0	5.0	1.0	欠	1.0	1.0	1.0	1.8	1.8	1.8				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
5	3.3						7.0	7.0	5.0	欠	1.0	1.0	1.0	8.7	8.7	9.2				8.0	4.0	4.0	1.0	2.6			
6	6.5						11.0	13.0	13.0	欠	1.0	1.0	1.0	11.7	11.7	15.0				11.0	6.0	8.0	2.0	5.0			
7	10.0						13.0	13.0	17.0	欠	1.0	1.0	1.0	17.0	17.0	10.0				12.0	8.0	12.0	5.0	4.0			
8	15.8						13.0	11.0	12.0	欠	1.0	1.0	1.0	17.0	17.0	9.4				10.0	8.0	17.0	10.0	5.0			
9	7.2						7.0	4.0	4.0	欠	1.0	1.0	1.0	17.9	17.9	10.0				21.0	10.0	15.0	6.0	3.0			
日合計		95.5					73.0	63.0	121.0	欠	121.0	131.0	131.0	144.2	欠	10.0	144.2			141.0	102.0	44.0	48.0	113.0			





中部地方整備局 木曽川水系 対象洪水観測所時間雨量表

様式 1-9  
洪水

日	時	水機構 岩村 水機構	岩屋 水機構	水機構 西村 水機構	弓掛 水機構	数河 水機構	川上 水機構	日出雲 水機構	櫛谷 水機構	ワカピ次 水機構	池の沢 水機構	味嘯川ダ ムサイト 水機構	味嘯川 ダム地点 水機構	野妻 中電	高根第一 ダム 中電	高根第二 ダム 中電	一之宿 中電	秋神ダム 中電	朝日ダム 中電	久々野 ダム 中電	大洞 中電	東上田 ダム 中電	瀬戸第一 ダム 中電	下原ダム 中電	大輪渡 えん堤 中電	七宗 えん堤 中電		
25日	9-10										0.9	1.4										1.5				1.8	3.8	
	11										0.2	0.2											0.7				1.2	2.2
	12										0.0	0.0											0.4			1.2	0.6	
	13										0.0	0.0											0.2			1.4	0.1	
	14										0.0	0.0											0.3			3.5	0.7	
	15										0.5	0.5											0.4			2.9	0.3	
	16										0.6	0.6											0.0			0.0	0.1	
	17										0.1	0.1											0.0			0.0	1.7	
	18										0.0	0.0											0.2			0.0	0.3	
19										0.0	0.0											0.6			0.0	1.2		
20										0.1	0.2											0.8			0.0	0.4		
21										0.4	0.4											0.2			0.9	0.3		
22										0.1	0.1											0.3			2.0	0.3		
23										0.0	0.0											0.2			2.5	0.0		
0										0.0	0.0											0.8			2.8	2.6		
1										0.7	1.9											0.5			3.4	0.8		
2										2.3	1.7											0.1			4.7	0.0		
3										0.6	1.0											0.0			4.3	2.0		
4										0.6	0.2											1.5			5.0	0.6		
5										1.2	1.8											0.6			7.4	0.4		
6										1.2	1.8											1.9			7.4	0.4		
7										1.7	1.6											1.7			4.1	1.9		
8										2.8	2.6											4.0			3.7	5.2		
9										2.3	3.8											5.0			5.4	4.7		
日合計	9									16.7	19.8											21.8			89.2	34.5		
26日	9-10										2.7	2.6										2.5				3.0	7.6	
	11										1.2	1.6											1.0			1.8	8.4	
	12										0.6	0.6										2.8			1.2	4.0		
	13										2.6	3.0											4.7			0.0	13.8	
	14										1.3	1.8											3.5			1.0	6.2	
	15										0.0	0.0											5.5			0.0	10.0	
	16										1.8	2.0											5.0			0.0	8.0	
	17										1.6	1.4											2.4			0.3	4.0	
	18										0.9	0.8											2.0			0.0	1.6	
19										0.2	0.0											0.8			1.5	0.8		
20										0.0	0.0											0.1			0.4	2.8		
21										2.2	2.0											3.0			0.6	1.8		
22										0.0	0.4											0.7			0.2	0.6		
23										0.0	0.0											0.3			0.1	0.5		
0										0.0	0.0											0.4			1.0	0.0		
1										0.0	0.0											1.0			1.0	0.7		
2										0.0	0.0											1.0			1.0	2.0		
3										0.0	0.0											0.2			1.0	0.7		
4										0.6	2.2											5.2			0.9	0.7		
5										6.2	5.0											9.2			2.6	6.2		
6										7.3	7.4											11.0			4.0	8.1		
7										6.8	7.0											11.5			5.1	11.7		
8										6.8	7.0											7.2			5.1	11.7		
9										1.7	3.0											81.7			4.4	9.9		
日合計	9									37.7	40.8											81.7			33.4	123.4		



中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所時間雨量表

様式 1 - 9  
洪水

日	時	S36.6.27		間電空雁 間電	間電五山 間電	間電兼山 間電	間電今源 間電	間電那山 間電														
		間電大井 間電	間電																			
25日	9-10				3.6	4.0	3.5															
	11				2.2	3.0	3.8															
	12				0.1	0.0	0.3															
	13				0.2	1.0	0.4															
	14				0.0	0.0	0.2															
	15				0.0	0.0	0.0															
	16				0.3	0.0	0.8															
	17				0.8	0.0	0.0															
	18				0.1	0.0	0.3															
19				0.6	0.0	0.5																
20				0.0	0.0	0.0																
21				1.0	1.0	1.4																
22				0.1	0.0	0.6																
23				0.0	0.0	0.5																
0				1.4	2.0	1.9																
1				0.6	1.0	0.3																
2				0.0	0.0	0.2																
3				1.0	1.0	1.3																
4				0.8	2.0	1.5																
5				1.2	2.0	1.5																
6				1.1	2.0	2.6																
7				3.1	3.0	3.2																
8				3.3	5.0	5.0																
9				7.7	11.0	7.6																
日合計				29.2	38.0	37.2																
26日	9-10				8.6	13.0	10.7															
	11				8.4	11.0	11.9															
	12				5.5	11.0	10.2															
	13				8.2	10.0	9.6															
	14				7.3	7.0	7.6															
	15				4.2	10.0	9.2															
	16				3.4	5.0	4.7															
	17				3.0	6.0	8.3															
	18				0.4	1.0	1.2															
19				0.0	1.0	0.8																
20				2.2	2.0	3.3																
21				0.5	1.0	1.0																
22				0.1	0.0	0.6																
23				0.2	0.0	0.2																
0				0.0	0.0	0.0																
1				0.8	1.0	1.2																
2				0.4	0.0	0.7																
3				0.5	1.0	0.0																
4				0.0	0.0	0.3																
5				6.3	7.0	3.6																
6				7.5	11.0	10.5																
7				10.1	12.0	10.5																
8				8.4	9.0	8.7																
9				13.0	15.0	15.0																
日合計				99.0	134.0	130.0																



様式1-9  
流水

中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所時間雨量表

日	時	S395.6.27																											
		福岡 国交省	霧ヶ原 国交省	蘭 国交省	滑川 国交省	滑川第2 国交省	蒲川 国交省	下山沢 国交省	長者畑 国交省	落合 国交省	馬籠 国交省	正ヶ根 国交省	岡の平 国交省	藏原 国交省	西野川 国交省	福島 国交省	三浦 国交省	王滝 国交省	三留野 国交省	福岡 (自) 国交省	笠置 国交省	丸山 国交省	桃山 国交省	須原 国交省	渡合 国交省	恵那 国交省			
27日	9-10												12.4	10.2	15.0	24.2	15.2												
	11												7.2	9.8	11.5	31.8	12.1												
	12												1.4	8.8	8.5	15.8	12.0												
	13												4.0	8.7	3.5	14.7	8.7												
	14												11.3	7.5	10.1	10.0	9.0												
	15												3.2	3.6	2.5	5.5	3.6												
	16												0.4	3.0	3.0	4.0	3.6												
	17												4.3	3.7	4.0	6.0	3.6												
	18												1.8	1.0	2.0	2.6	2.4												
19												0.5	0.6	0.6	5.4	1.5													
20												1.8	1.6	3.8	2.0	2.2													
21												3.4	0.1	3.3	2.8	2.7													
22												0.9	0.2	0.5	1.6	0.8													
23												0.7	1.0	0.5	2.6	1.6													
0												3.0	1.7	2.3	3.4	1.8													
1												6.2	0.4	11.0	7.6	7.6													
2												11.9	13.4	4.5	13.0	6.2													
3												6.6	4.5	3.8	4.2	2.5													
4												0.9	0.0	1.6	0.3	0.8													
5												0.4	0.4	0.4	0.6	0.2													
6												0.2	0.6	0.0	0.0	0.7													
7												欠	0.0	0.0	0.0	0.0													
8												欠	0.0	0.0	0.0	0.0													
9												欠	0.0	0.0	0.0	0.0													
日合計												80.8	94.4	158.1	101.4														
28日	9-10																												
	11												0.0	0.0	0.0	0.0	0.0												
	12												0.0	0.0	0.0	0.0	0.0												
	13												0.0	0.0	0.0	0.0	0.0												
	14												0.0	0.0	0.0	0.0	0.0												
	15												0.0	0.0	0.0	0.0	0.0												
	16												0.0	0.0	0.0	0.0	0.0												
	17												2.4	0.0	0.0	0.0	0.0												
	18												0.0	0.0	0.0	0.0	0.0												
19												0.0	0.0	0.0	0.0	0.0													
20												0.1	0.0	0.1	0.1	0.0													
21												0.4	0.0	1.5	0.4	0.6													
22												10.6	8.6	3.1	4.5	5.2													
23												3.0	3.9	2.0	8.5	2.4													
0												7.6	1.5	0.1	3.0	0.2													
1												0.8	欠	8.3	3.8	0.8													
2												3.5	欠	3.2	8.7	2.6													
3												15.2	欠	10.8	13.0	13.4													
4												5.8	欠	4.0	2.3	2.8													
5												15.0	欠	10.7	11.7	2.6													
6												3.2	欠	8.6	1.2	1.0													
7												4.7	欠	4.5	8.8	2.0													
8												5.0	欠	3.1	10.0	3.9													
9												9.4	欠	8.2	9.3	4.9													
日合計												86.7	欠	68.5	92.3	47.2													
※総雨量												269.1		420.8	284.1														

\*総雨量は一連降雨の最終日のみ合計



中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所時雨量表

日	時	観測所																			大根木 水機構							
		八百津 気象庁	加子母 気象庁	久田見 気象庁	奥屋 気象庁	新田 気象庁	気象庁 瀬可	カオレ 気象庁	開田 気象庁	桃山 気象庁	南木曾 気象庁	三岳 気象庁	木曾福島 気象庁	赤沢 気象庁	恵那山 気象庁	御岳山 気象庁	須原 気象庁	檀古木山 気象庁	野妻峠 気象庁	教尾ダム 水機構		ウグイ川 水機構	三笠 水機構	池の越 水機構	阿木川 ダム 水機構	理沢 水機構		
27日	9-10																											
	11	24.0	25.0	13.0	18.0	15.0	12.0	14.0	18.0	15.0	8.0	12.0	14.0	24.0	16.0	15.0	13.0	13.0	15.0	13.0	13.0	13.0						
	12	31.0	14.0	11.0	11.0	20.0	15.0	5.0	14.0	25.0	24.0	8.0	8.0	9.0	8.0	8.0	12.0	10.0	10.0	8.0	8.0	8.0						
	13	17.0	10.0	10.0	6.0	13.0	8.0	11.0	6.0	11.0	15.0	6.0	7.0	14.0	19.0	19.0	6.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	11.0					
	14	11.0	10.0	10.0	10.0	10.0	8.0	9.0	14.0	9.0	8.0	14.0	7.0	14.0	16.0	10.0	12.0	10.0	10.0	12.0	7.0	7.0						
	15	6.0	9.0	7.0	7.0	13.0	2.0	8.0	3.0	7.0	2.0	3.0	7.0	7.0	8.0	6.0	3.0	3.0	3.0	3.0	5.0	5.0						
	16	6.0	4.0	15.0	15.0	15.0	1.0	11.0	1.0	15.0	3.0	5.0	11.0	11.0	10.0	19.0	6.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0						
	17	9.0	6.0	8.0	8.0	6.0	3.0	10.0	3.0	6.0	6.0	5.0	6.0	6.0	5.0	10.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	1.0						
	18	4.0	6.0	9.0	9.0	10.0	1.0	24.0	1.0	9.0	9.0	1.0	9.0	9.0	7.0	8.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	1.0						
19	2.0	6.0	5.0	5.0	9.0	1.0	20.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	8.0	8.0	5.0	9.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0							
20	5.0	3.0	16.0	16.0	10.0	1.0	4.0	4.0	10.0	1.0	2.0	18.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0							
21	2.0	2.0	7.0	7.0	4.0	1.0	9.0	1.0	9.0	1.0	1.0	18.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0							
22	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	0.0	2.0	0.0	2.0	0.0	0.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0							
23	4.0	2.0	3.0	3.0	4.0	0.0	2.0	0.0	4.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0							
0	2.0	6.0	2.0	2.0	2.0	2.0	15.0	2.0	2.0	2.0	1.0	15.0	2.0	2.0	3.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0							
1	10.0	8.0	14.0	14.0	6.0	0.0	8.0	1.0	8.0	0.0	0.0	8.0	9.0	9.0	14.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0							
2	4.0	6.0	20.0	20.0	13.0	1.0	34.0	1.0	14.0	1.0	4.0	14.0	14.0	7.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0							
3	1.0	0.0	2.0	2.0	8.0	0.0	3.0	3.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0							
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0							
5	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	2.0	2.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
日合計		165.0	146.0	174.0	197.0	87.0	280.0	92.0	156.0	195.0	180.0	192.0	72.0															
9-10																												
11																												
12																												
13																												
14																												
15																												
16																												
17																												
18																												
19																												
20																												
21																												
22																												
23																												
0																												
1																												
2																												
3																												
4																												
5																												
6																												
7																												
8																												
9																												
日合計		66.0	42.0	74.0	63.0	42.0	47.0	51.0	102.0	114.1	85.0	184.1	51.0															
※総雨量		376.0	360.0	377.0	402.0	222.0	435.0	273.0	400.0	560.4	372.0	560.4	211.0															
*総雨量は一日降雨の最大日のみ合計																												

様式1-9  
洪水

日	時	中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所時間雨量表																七宗 えん堤 中電											
		S36.6.27 水機構 岩村 水機構	岩屋 水機構	水機構 西村 水機構	弓掛 水機構	数河 水機構	川上 水機構	日出雲 水機構	榑谷 水機構	ワサビ沢 水機構	池の沢 水機構	味啼川ダ ムサイト 水機構	味啼川 ダム地点 水機構	野妻 中電	高根第一 ダム 中電	高根第二 ダム 中電	一之宿 中電		秋神ダム 中電	朝日ダム 中電	久々野 ダム 中電	大洞 中電	東上田 ダム 中電	瀬戸第一 えん堤 中電	下原ダム 中電	大輪渡 えん堤 中電			
27日	9-10																	7.3	7.0					23.3				9.3	20.0
	11																	15.0	19.0					12.3			9.4	10.5	
	12																	10.5	14.0					8.5			8.6	10.8	
	13																	7.5	8.0					9.2			17.0	9.9	
	14																	18.0	17.0					41.5			5.8	7.8	
	15																	10.2	12.8					0.8			9.7	4.3	
	16																	0.2	0.2					1.2			7.5	2.7	
	17																	0.5	1.0					0.7			4.8	5.6	
	18																	0.0	0.0					1.0			1.7	1.9	
19																	0.0	0.0					3.6			1.0	4.5		
20																	1.0	0.8					0.0			3.3	2.5		
21																	0.3	0.7					0.0			1.7	0.5		
22																	0.4	0.5					1.2			0.6	2.2		
23																	0.3	0.4					0.8			0.7	0.7		
0																	2.9	3.1					1.1			0.0	0.5		
1																	1.7	1.5					0.1			0.6	2.9		
2																	0.6	0.2					1.0			2.9	12.7		
3																	0.0	0.0					0.5			0.9	4.5		
4																	0.0	0.0					0.3			0.8	2.5		
5																	0.0	0.0					0.0			9.0	0.2		
6																	0.0	0.0					0.0			10.7	0.5		
7																	0.0	0.0					0.0			14.3	0.0		
8																	0.0	0.0					0.0			10.6	0.0		
9																	0.0	0.0					0.0			11.4	0.0		
日合計	9-10																76.4	86.2					107.1			142.3	107.7		
28日	11																0.0	0.0					0.0			18.0	0.0		
	12																0.0	0.0					0.0			12.0	0.0		
	13																0.0	0.0					0.0			10.0	0.0		
	14																0.0	0.0					0.0			9.0	0.0		
	15																0.0	0.0					0.0			5.0	0.0		
	16																0.0	0.0					0.0			4.3	0.0		
	17																0.0	0.0					0.0			2.7	0.0		
	18																0.2	1.0					0.0			5.3	0.0		
	19																0.0	0.0					0.0			1.7	0.0		
20																0.4	0.6					0.0			3.3	3.3			
21																0.1	0.1					0.0			2.7	0.4			
22																0.0	0.0					0.0			7.1	0.3			
23																0.0	0.0					1.3			1.2	0.3			
0																0.1	0.7					0.4			1.2	1.0			
1																0.9	0.9					0.4			4.0	1.0			
2																0.5	0.3					2.3			1.0	5.0			
3																2.6	2.8					4.0			1.0	1.5			
4																8.4	8.2					6.1			1.0	2.8			
5																6.8	6.0					5.0			1.0	1.0			
6																11.6	3.0					11.6			3.0	2.8			
7																2.3	2.4					8.3			3.0	1.0			
8																3.0	2.7					4.1			2.7	3.0			
9																5.1	5.5					7.1			2.7	1.1			
日合計	9-10															32.9	56.0					51.6			18.0	33.1			
※総雨量																163.7	202.8					262.2			142.3	249.1			

\*総雨量は一連降雨の最終日のみ合計



様式1-9 洪水 536.6.27 馬瀬川第二ダム中電

日	時	黒石 中電	西村ダム 中電	名倉 えん堤 中電	上麻生 えん堤 中電	川辺ダム 中電	閃電三浦 閃電	本谷 閃電	水無沢 閃電	閃電白川 閃電	王滝川 閃電	西野川 閃電	常盤 閃電	閃電三岳 閃電	上小川 閃電	下之原 閃電	木曾 閃電	木曽川 閃電	伊奈川 閃電	今朝沢 閃電	東川 閃電	読書 閃電	閃電阿寺 閃電	閃電山口 閃電	閃電落合 閃電	
27日	9-10	27.0				10.5					16.0		10.0					7.0				13.0			13.0	12.0
	11	15.0				6.0				20.8			11.0					11.0				12.0			13.0	11.0
	12	9.0				3.5				12.4			7.5					10.0				7.0			5.0	15.0
	13	10.0				9.0				16.3			5.9					5.0				5.0			5.0	7.0
	14	6.5				5.0				9.5			15.5					10.0				11.0			12.0	7.0
	15	3.6				4.0				7.8			5.2					3.0				6.0			11.0	13.0
	16	3.0				4.0				6.7			4.5					7.0				20.0			9.0	5.0
	17	7.5				5.0				6.4			4.0					4.0				14.0			17.0	11.0
	18	2.2				6.0				3.2			2.0					1.0				5.0			8.0	9.0
19	5.5				5.0				6.8			1.0					2.0				7.0			15.0	36.0	
20	2.0				2.0				0.7			1.5					3.0				13.0			7.0	9.0	
21	0.5				1.0				4.0			2.3					1.0				9.0			7.0	3.0	
22	0.5				1.8				2.5			0.5					1.0				1.0			2.0	7.0	
23	1.0				0.3				4.0			0.5					4.0				6.0			5.0	8.0	
0	0.2				4.0				2.2			0.8					1.0				6.0			14.0	18.0	
1	7.0				11.5				7.0			7.0					9.0				13.0			17.0	14.0	
2	11.0				12.0				13.2			5.9					11.0				10.0			10.0	8.0	
3	4.0				4.0				5.9			3.2					4.0				14.0			23.0	33.0	
4	0.3				2.0				1.1			2.5					0.0				3.0			3.0	1.0	
5	0.0				0.2				1.7			0.5					0.0				1.0			1.0	2.0	
6	0.0				0.0				1.6			0.3					0.0				0.0			0.0	0.0	
7	0.0				0.0				0.0			0.0					0.0				0.0			0.0	1.0	
8	0.0				0.0				0.0			0.0					0.0				0.0			0.0	0.0	
9	0.0				0.0				0.0			0.0					0.0				0.0			0.0	0.0	
日合計		115.8				94.8					147.5		91.8				95.0				174.0			206.0	228.0	
28日	9-10	0.0				0.0					0.0		0.0				0.0				0.0			2.0	1.0	
	11	0.0				0.0				0.0		0.0					0.0				0.0			0.0	0.0	
	12	0.0				0.0				0.0		0.0					0.0				0.0			0.0	0.0	
	13	0.0				0.0				0.0		0.0					0.0				0.0			0.0	0.0	
	14	0.0				0.0				0.0		0.0					0.0				0.0			0.0	0.0	
	15	0.0				0.0				0.0		0.0					0.0				0.0			0.0	0.0	
	16	0.0				0.0				0.2		0.0					0.0				0.0			0.0	0.0	
	17	0.0				0.0				0.4		0.0					0.0				0.0			0.0	0.0	
	18	0.0				0.0				0.3		0.0					0.0				0.0			0.0	0.0	
19	0.0				0.0				2.5		0.0					0.0				6.0			2.0	2.0		
20	1.7				3.0				0.0		0.0					0.0				12.0			2.0	4.0		
21	0.3				3.0				0.3		0.0					4.0				20.0			8.0	1.0		
22	0.0				0.0				5.9		1.5					3.0				8.0			3.0	2.0		
23	0.0				10.0				8.0		5.2					5.0				19.0			5.0	2.0		
0	7.1				0.7				5.5		1.0					4.0				4.0			3.0	3.0		
1	6.0				2.0				6.9		0.8					6.0				6.0			4.0	0.0		
2	5.0				2.0				5.5		2.5					9.0				9.0			6.0	2.0		
3	1.0				2.0				7.0		2.5					17.0				15.0			0.0	0.0		
4	1.5				0.0				8.3		15.0					15.0				8.0			1.0	1.0		
5	3.5				1.0				4.4		5.5					8.0				4.0			7.0	0.0		
6	0.3				1.0				5.5		4.5					4.0				4.0			4.0	2.0		
7	3.7				1.0				1.8		1.8					1.8				6.0			2.0	1.0		
8	3.0				1.0				5.0		5.0					13.0				6.0			2.0	1.0		
9	2.2				1.0				10.0		10.0					5.0				2.0			2.0	1.0		
日合計		35.3				30.2					89.9		49.0				85.0				109.0			58.0	92.0	
※総雨量		325.0				268.2					416.8		271.0				291.0				392.0			349.0	356.0	

\*総雨量は一連降雨の最終日のみ合計

中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所時間雨量表

様式1-9  
洪水

日	時	S36-6.27		間電空雁 間電	間電五山 間電	間電兼山 間電	間電今渡 間電	間電班山 間電														
		間電大井 間電	間電																			
27日	9-10		12.0	22.0	10.8																	
	11		5.0	9.0																		
	12		6.0	8.0	6.0																	
	13		6.6	8.0	7.0																	
	14		6.8	8.0	5.0																	
	15		3.6	6.0	3.7																	
	16		3.1	3.0	3.3																	
	17		5.1	5.0	3.7																	
	18		9.6	8.0	5.4																	
19		5.8	5.0	2.9																		
20		1.6	2.0	1.2																		
21		0.4	1.0	1.0																		
22		2.2	3.0	2.1																		
23		2.3	1.0	0.9																		
0		3.6	7.0	5.8																		
1		10.0	27.0	16.5																		
2		9.5	7.0	8.0																		
3		0.1	0.0	0.0																		
4		0.1	0.0	0.1																		
5		0.0	0.0	0.0																		
6		0.0	0.0	0.0																		
7		0.0	0.0	0.4																		
8		0.0	0.0	0.0																		
9		0.1	1.0	0.3																		
日合計			99.5	140.0	98.9																	
28日	9-10		0.8	0.0	0.1																	
	11		0.0	0.0	0.0																	
	12		0.0	0.0	0.0																	
	13		0.0	0.0	0.0																	
	14		0.0	0.0	0.0																	
	15		0.0	0.0	0.0																	
	16		0.0	0.0	0.0																	
	17		1.2	1.0	0.6																	
	18		1.2	2.0	6.2																	
19		2.2	1.0	1.2																		
20		1.0	1.0	0.8																		
21		0.1	0.0	0.8																		
22		4.0	7.0	6.2																		
23		0.9	0.0	0.8																		
0		6.4	3.0	2.2																		
1		2.2	10.0	8.2																		
2		3.9	3.0	2.6																		
3		0.4	0.0	0.4																		
4		0.0	0.0	0.1																		
5		0.1	1.0	0.3																		
6		0.5	1.0	0.6																		
7		0.6	0.0	0.4																		
8		0.7	1.0	0.5																		
9		1.0	1.0	1.9																		
日合計			27.2	32.0	33.9																	
※総雨量			254.9	344.0	300.0																	

\*総雨量は一連降雨の最終日のみ合計



様式1-9  
流水

日	時	S39* 9.25																									
		福岡 国交省	霧ヶ原 国交省	蘭 国交省	滑川 国交省	滑川第2 国交省	浦川 国交省	下山沢 国交省	長者畑 国交省	落合 国交省	馬籠 国交省	正ヶ根 国交省	岡の平 国交省	蔵原 国交省	西野川 国交省	福島 国交省	三浦 国交省	王滝 国交省	三留野 国交省	福岡 (自) 国交省	笠置 国交省	丸山 国交省	桃山 国交省	須原 国交省	渡合 国交省	恵那 国交省	
24日	9-10													0.0	0.0	0.5	1.0	2.0	0.0	0.0	0.0	2.0					3.5
	11												0.5	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.5					5.0
	12												2.5	2.5	4.5	1.5	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.2					5.0
	13												3.0	3.0	5.0	3.0	5.0	5.0	3.0	3.0	0.5	1.5					1.0
	14												7.0	5.0	8.0	3.0	7.5	7.5	2.5	2.5	2.5	2.0					0.5
	15												3.5	5.5	2.0	6.5	4.5	4.5	0.5	0.5	0.5	0.5					1.5
	16												1.5	4.0	2.5	4.0	3.0	3.0	1.0	1.0	1.0	0.5					1.0
	17												3.0	3.0	2.0	4.0	4.5	3.5	3.0	1.5	1.5	1.5					2.0
	18												2.0	4.5	4.0	4.0	4.0	4.5	4.5	4.5	4.5	4.0					11.0
19												9.5	10.0	10.0	15.5	15.5	14.0	12.0	6.5	6.5	12.0					14.5	
20												1.5	13.0	1.5	1.5	1.5	8.5	8.5	2.5	2.5	3.0					10.0	
21												3.0	6.0	3.0	6.0	4.5	5.5	5.5	7.5	7.5	15.5					7.5	
22												5.0	5.0	3.5	17.0	17.0	12.0	9.0	6.0	6.0	9.0					5.0	
23												6.0	10.5	7.5	17.0	17.0	9.8	7.0	6.0	6.0	9.8					10.0	
0												7.5	6.0	8.5	13.5	13.5	6.5	6.5	1.5	1.5	2.0					1.5	
1												3.5	3.5	3.5	14.0	14.0	4.0	4.0	1.5	1.5	2.5					7.5	
2												3.0	3.0	3.5	7.0	7.0	6.0	1.0	1.0	1.5	0.7					1.0	
3												1.5	0.5	2.0	8.5	8.5	1.5	0.5	0.5	0.5	0.3					7.0	
4												6.0	0.5	4.5	1.0	0.5	0.4	0.0	0.0	0.0	0.4					10.5	
5												2.5	6.0	5.0	6.0	6.0	6.0	1.5	1.5	2.5	2.7					13.0	
6												3.0	4.5	6.5	3.5	5.5	5.5	1.5	1.5	1.5	2.0					12.0	
7												6.0	4.5	6.5	3.5	3.5	8.0	0.0	0.0	0.0	0.4					13.0	
8												11.0	19.0	8.0	8.0	8.0	29.0	0.0	0.0	0.0	0.4					13.0	
9												5.5	13.5	16.0	36.0	36.0	29.0	0.0	0.0	6.0	15.0					33.0	
日合計												91.5	115.5	120.0	196.0	196.0	91.5	80.0	61.5	91.5	80.0					188.0	
25日	9-10													24.0	19.0	28.0	24.0	8.0	13.5	13.5	16.8					11.5	
	11												14.0	17.0	19.0	30.5	12.5	3.9	9.0	9.0	12.0	3.9				18.5	
	12												1.0	7.5	10.0	13.5	2.0	3.7	12.5	7.5	7.5	3.7				19.0	
	13												0.0	1.0	1.0	5.5	10.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0				1.5	
	14												0.0	0.0	1.0	1.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.0	
	15												0.0	0.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.0	
	16												0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.0	
	17												0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0				0.0	
	18												0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.4	0.0	0.0	0.0				0.0	
19												0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	7.5	0.0	0.0	0.0				0.0		
20												0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0				0.0		
21												0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	6.5	0.5	0.0	0.0				0.0		
22												0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	4.0	0.0	0.0	0.0				0.0		
23												0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0				0.0		
0												0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0				0.0		
1												0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.0		
2												0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.0		
3												0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.0		
4												0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.0		
5												0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.0		
6												0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.0		
7												0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.0		
8												0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.0		
9												0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.0		
日合計												39.0	45.0	59.0	74.5	68.0	4.0	0.0	35.5	28.5	24.4					50.5	
※総雨量												130.5	160.5	179.0	270.5	270.5	120.0	104.4	97.0	120.0	104.4					235.5	

\*総雨量は一連降雨の最終日のみ合計



様式1-9 降水

中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所時間雨量表

日	時	観測所																								
		S39.9.25 八百津	加子母	久田見	奥屋	新田	氣吹町	カオレ	開田	桃山	南木曾	三岳	木曾福島	赤沢	恵那山	御岳山	須原	榑古木山	野麥峠	教尾ダム	ウグイ川	三笠	池の越	阿木川 ダム	狸沢	大根木 水機構
24日	9-10	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	1.0	1.0	3.0	0.0	2.0	1.0	0.5						
	11	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	3.0	6.0	5.0	5.0	5.0	0.0	1.0	0.5						
	12	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	3.0	5.0	5.0	2.0	2.0	2.0	1.0	4.0						
	13	2.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	9.0	6.0	6.0	3.0	4.5						
	14	6.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.5	2.0	1.0	1.0	14.0	15.0	2.0	7.0	8.0						
	15	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	15.0	2.0	9.0	4.0						
	16	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	15.0	2.0	6.0	3.0							
	17	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	7.0	2.0	5.0	3.0							
	18	1.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	11.0	5.0	4.0	2.5							
19	19.0	19.0	14.0	14.0	16.0	16.0	14.0	14.0	16.0	4.0	9.5	9.5	4.0	5.0	10.0	16.0	5.0	7.0								
20	0.0	6.0	7.0	7.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	10.0	3.5	3.5	4.0	10.0	22.0	3.0	7.0	10.0								
21	6.0	4.0	4.0	4.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	17.0	7.0	6.5	7.0	8.0	11.0	11.0	14.0	9.0								
22	11.0	11.0	10.0	10.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	13.0	7.0	7.0	8.0	5.0	27.0	27.0	11.0	19.0								
23	6.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	10.0	2.5	2.5	3.0	3.0	15.0	7.0	3.0	10.0								
0	3.0	10.0	10.0	10.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	10.0	2.0	2.0	2.0	5.0	12.0	12.0	4.0	6.0								
1	2.0	2.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	9.0	1.0	1.0	1.0	5.0	4.0	4.0	4.0	2.0								
2	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	1.0	1.0	1.0	8.0	2.0	2.0	5.0	3.0								
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.5	1.5	4.0	8.0	4.0	7.0	7.0	2.0								
4	1.0	3.0	3.0	3.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	5.0	8.5	8.5	11.0	7.0	1.0	3.0	0.0	1.0								
5	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.5	3.5	10.0	7.0	4.0	2.0	6.0	6.0								
6	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	3.0	5.5	5.5	2.0	28.0	7.0	7.0	0.0	13.0								
7	7.0	7.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	13.0	3.5	3.5	6.0	6.0	4.0	3.0	0.0	7.0								
8	19.0	19.0	10.0	10.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	23.0	11.0	11.0	34.0	6.0	28.0	6.0	19.0	26.0								
9	99.0	99.0	88.0	88.0	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	143.0	104.5	104.5	144.0	144.0	28.0	6.0	19.0	164.0								
日合計		11.0	12.0	27.0	27.0	27.0	27.0	27.0	27.0	15.0	104.5	104.5	144.0	144.0	28.0	6.0	19.0	164.0	114.5	39.5						
25日	9-10	11.0	12.0	27.0	27.0	27.0	27.0	27.0	27.0	15.0	104.5	104.5	144.0	144.0	28.0	6.0	19.0	164.0	114.5	39.5						
	11	20.0	20.0	10.0	10.0	19.0	19.0	19.0	19.0	16.0	18.0	18.0	23.0	23.0	26.0	20.0	20.0	19.0	2.0							
	12	12.0	12.0	5.0	5.0	16.0	16.0	16.0	16.0	4.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	32.0	28.0	6.0	6.0							
	13	3.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	0.0	0.0	12.0	7.0							
	14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	13.0							
	15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	2.0	0.0	0.0							
	16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
	17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
	18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
9	46.0	46.0	27.0	27.0	63.0	63.0	63.0	63.0	63.0	36.0	64.0	64.0	76.0	76.0	0.0	0.0	0.0	47.0								
日合計		145.0	145.0	113.0	113.0	166.0	166.0	166.0	166.0	179.0	168.5	168.5	220.0	220.0	0.0	0.0	79.0	211.0	82.5	197.0						

\*総雨量は一連降雨の最終日のみ合計

様式1-9  
洪水

中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所時間雨量表

日	時	S39.9.25		岩屋 水機構	西村 水機構	弓掛 水機構	数河 水機構	川上 水機構	日出雲 水機構	榑谷 水機構	ワサビ沢 水機構	池の沢 水機構	味哩川 ダム地点 水機構	野妻 中電	高根第一 ダム 中電	高根第二 ダム 中電	一之宿 中電	秋神ダム 中電	朝日ダム 中電	久々野 ダム 中電	大洞 中電	東上田 ダム 中電	瀬戸第一 ダム 中電	下原ダム 中電	大輪渡 えん堤 中電	七宗 えん堤 中電				
		水機構	水機構																											
24日	9-10																													
	11																													
	12																													
	13																													
	14																													
	15																													
	16																													
	17																													
	18																													
19																														
20																														
21																														
22																														
23																														
0																														
1																														
2																														
3																														
4																														
5																														
6																														
7																														
8																														
9																														
日合計																														
	9-10																													
	11																													
	12																													
	13																													
	14																													
	15																													
	16																													
	17																													
	18																													
	19																													
	20																													
	21																													
	22																													
	23																													
	0																													
	1																													
	2																													
	3																													
	4																													
	5																													
	6																													
	7																													
	8																													
	9																													
日合計																														
※総雨量																														
*総雨量は一連降雨の最終日のみ合計																														





中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所時間雨量表

様式1-9  
洪水

日	時	S394.9.25		間電空雁 間電	間電五山 間電	間電兼山 間電	間電今渡 間電	間電那山 間電													
		間電大井 間電	間電																		
24日	9-10		0.0		0.0	0.0	0.1	0.1													
	11		0.0		0.0	0.0	1.1	1.1													
	12		2.7		3.0	2.7	3.0	2.7													
	13		1.9		5.0	1.9	5.0	2.0													
	14		2.7		2.0	2.7	2.0	2.0													
	15		0.7		0.0	0.7	0.0	0.0													
	16		0.3		0.0	0.3	0.0	0.0													
	17		0.7		1.0	0.7	1.0	1.2													
	18		2.0		2.0	2.0	2.0	2.5													
19		12.0		10.0	12.0	10.0	9.8														
20		0.7		1.0	0.7	1.0	0.3														
21		6.8		7.0	6.8	7.0	5.1														
22		2.2		6.0	2.2	6.0	2.4														
23		7.0		10.0	7.0	10.0	10.2														
0		18.0		7.5	18.0	7.5	23.9														
1		5.3		9.0	5.3	9.0	13.1														
2		1.0		0.9	1.0	0.9	1.2														
3		0.1		0.0	0.1	0.0	0.1														
4		0.3		0.0	0.3	0.0	0.0														
5		1.5		0.0	1.5	0.0	0.0														
6		2.2		1.0	2.2	1.0	0.3														
7		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0														
8		1.1		3.0	1.1	3.0	4.7														
9		2.4		5.0	2.4	5.0	4.5														
日合計	9-10		61.0		85.0	61.0	91.8														
25日	9-10		6.5		6.0	6.0	4.2														
	11		5.1		4.0	4.0	4.4														
	12		2.9		2.0	2.0	2.2														
	13		0.0		0.0	0.0	0.0														
	14		0.0		0.0	0.0	0.0														
	15		0.0		0.0	0.0	0.0														
	16		0.0		0.0	0.0	0.0														
	17		0.0		0.0	0.0	0.0														
	18		0.0		0.0	0.0	0.0														
19		0.0		0.0	0.0	0.0															
20		0.0		0.0	0.0	0.0															
21		0.0		0.0	0.0	0.0															
22		0.0		0.0	0.0	0.0															
23		0.0		0.0	0.0	0.0															
0		0.0		0.0	0.0	0.0															
1		0.0		0.0	0.0	0.0															
2		0.0		0.0	0.0	0.0															
3		0.0		0.0	0.0	0.0															
4		0.0		0.0	0.0	0.0															
5		0.0		0.0	0.0	0.0															
6		0.0		0.0	0.0	0.0															
7		0.0		0.0	0.0	0.0															
8		0.0		0.0	0.0	0.0															
9		0.0		0.0	0.0	0.0															
日合計	9-10		14.5		12.0	14.5	10.8														
※総雨量			75.5		97.0	75.5	102.6														

\*総雨量は一連降雨の継続日のみ合計

中部地方整備局 木曽川水系 対象洪水観測所時間雨量表

日	時	842.7.9		大西 国交省	湯原 国交省	下呂 国交省	大原 国交省	小川 国交省	和良 国交省	神土 国交省	黒川 国交省	三川 国交省	今渡 国交省	上飯生 国交省	神淵 国交省	小坊 国交省	カジヤ 国交省	瀧河 国交省	上呂 国交省	小和知 国交省	成山 国交省	御嶽 国交省	御居山 国交省	赤沢 国交省	阿寺 国交省	川上 国交省	
		高根 国交省	胡桃鼻 国交省																								
8日	9-10	0.0	2.6	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3												
	11	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.2												
	12	0.0	0.7	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	1.0	1.0	1.0	0.0	0.9												
	13	0.0	6.8	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.1	0.0	1.5	1.5	1.5	0.0	0.9												
	14	0.5	5.9	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.2	0.5	1.5	1.5	1.5	0.0	0.9												
	15	0.5	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2												
	16	1.0	0.7	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	1.0	1.0	1.0	0.0	0.5												
	17	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.2	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.4												
	18	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.1												
	19	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0												
	20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0												
	21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0												
	22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0												
	23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0												
	0	0.0	欠	欠	欠	1.5	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0												
	1	0.0	欠	欠	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0												
	2	1.0	欠	欠	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0												
	3	7.0	欠	欠	欠	1.5	6.5	3.1	8.3	7.0	5.5	3.5	4.0	0.0	2.4												
	4	8.0	欠	欠	欠	24.5	0.5	24.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.4												
	5	5.5	欠	欠	欠	21.5	2.0	16.3	10.0	2.5	4.0	5.0	1.5	0.0	1.3												
	6	1.5	欠	欠	欠	0.0	0.0	0.2	0.5	4.0	5.0	1.5	0.0	0.0	1.4												
	7	0.0	欠	欠	欠	0.0	0.0	0.0	0.3	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	3.8												
	8	2.5	欠	欠	欠	4.0	0.0	3.7	2.5	8.5	2.0	1.5	0.0	0.0	2.9												
9	0.5	欠	欠	欠	5.5	0.0	6.3	8.0	7.5	7.5	0.5	0.0	0.0	1.6													
日合計		28.5	欠	30.0	65.5	42.5	63.8	41.0	34.5	18.5	14.0	0.0	0.0	19.3	30.7												
9日	9-10	7.5	欠	0.0	0.0	2.0	0.5	0.8	1.0	1.5	7.5	欠	欠	0.0	0.8												
	11	1.0	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5												
	12	1.0	欠	0.0	0.0	2.0	4.0	6.8	4.5	2.0	6.0	欠	欠	2.4	3.0												
	13	4.0	欠	0.0	0.0	7.5	3.5	5.4	5.5	23.5	19.0	欠	欠	13.2	13.0												
	14	3.5	欠	0.0	0.0	0.5	0.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6												
	15	0.5	欠	0.0	0.0	1.5	2.5	0.5	0.4	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0												
	16	0.5	欠	0.0	0.0	0.5	0.5	0.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.3												
	17	1.0	欠	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0												
	18	0.0	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0												
	19	6.5	欠	3.0	3.0	18.0	4.5	6.9	12.5	3.0	22.0	欠	欠	3.9	6.5												
	20	7.5	欠	9.0	5.5	6.5	16.0	11.0	6.5	72.0	35.5	欠	欠	22.0	29.5												
	21	1.0	欠	0.0	0.5	7.5	0.5	0.3	1.5	18.0	32.0	欠	欠	35.0	23.0												
	22	9.0	欠	1.0	4.5	8.0	1.5	2.9	8.5	10.0	13.5	欠	欠	5.0	6.3												
	23	6.0	欠	24.0	14.5	18.0	30.0	40.9	34.0	8.0	8.5	欠	欠	29.0	38.7												
	0	23.0	欠	2.0	23.5	15.5	4.0	12.2	14.0	31.5	35.0	欠	欠	12.0	8.1												
	1	7.5	欠	0.0	6.5	4.0	7.0	2.4	0.9	2.5	4.0	欠	欠	9.1	2.5												
	2	16.0	欠	0.0	12.5	4.0	0.5	0.9	0.5	4.0	2.0	欠	欠	0.3	0.5												
3	2.0	欠	1.0	1.0	1.5	0.0	0.6	1.0	2.5	0.0	0.5	欠	欠	0.1													
4	3.0	欠	0.0	0.0	1.5	0.0	0.5	0.4	0.0	0.0	3.0	欠	欠	0.4													
5	1.0	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	2.5	欠	欠	0.8													
6	0.5	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	2.5	欠	欠	0.2													
7	0.0	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	3.0	欠	欠	0.5													
8	0.0	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.5	欠	欠	0.0													
9	0.0	欠	30.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	欠	欠	0.1													
日合計		101.0	欠	72.0	80.0	96.0	84.5	99.0	189.5	198.5	198.5	欠	欠	138.3	140.0												

様式1-9 木曾川水系 対象洪水観測所時雨量表  
中部地方整備局

日	時	S42.7.9		福野川	福島	三浦	王滝	三留野	福岡(自)	笠置	丸山	桃山	須原	渡合	恵那
		福岡	洪水												
8日	9-10	0.3	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
	11	0.2	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.5	2.0
	12	0.3	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	0.0	0.0	1.5	1.0	0.0	0.5	2.0
	13	0.4	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	0.5	0.5	1.0	0.5	0.0	0.5	0.5
	14	1.0	0.7	0.0	0.0	0.5	0.0	欠	0.5	0.0	1.5	0.0	0.0	0.5	1.0
	15	0.9	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	欠	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.5	0.5
	16	0.0	0.4	1.0	0.5	0.0	1.0	欠	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	1.0	0.5
	17	0.0	0.1	0.0	0.5	0.0	0.5	欠	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
	18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9日	9-10	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	11	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
9日合計	6.8	10.6	38.0	36.5	49.5	42.0	欠	11.0	8.0	8.0	9.0	73.0	18.5		
9日	10	0.0	1.4	6.0	0.5	4.5	11.5	欠	7.0	2.0	8.0	6.5	2.0		
	11	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	欠	0.0	1.0	2.5	0.0	0.0	0.0	
	12	0.0	2.0	0.5	0.0	2.5	2.0	欠	0.0	1.0	17.0	0.0	0.0	0.0	
	13	0.0	2.5	4.5	5.0	8.0	6.5	欠	12.0	9.0	6.5	8.0	0.5	0.5	
	14	0.0	0.2	3.5	4.0	6.0	4.5	欠	24.5	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	
	15	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	16	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	0.0	欠	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	
	17	0.0	17.8	0.0	0.0	0.0	1.0	欠	2.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	18	0.0	5.7	3.5	0.0	0.0	0.0	欠	14.0	3.0	0.0	0.0	4.0	0.0	
	19	0.0	0.3	11.0	0.0	2.0	7.0	欠	25.0	2.5	17.0	0.0	0.0	0.0	
	20	0.0	2.4	23.5	19.5	10.0	37.0	欠	6.0	10.0	11.5	11.0	0.0	0.0	
	21	0.0	1.6	28.5	17.0	40.0	23.0	欠	3.0	2.5	18.5	3.0	0.0	0.0	
	22	0.0	1.4	7.0	33.0	5.0	29.0	欠	5.5	5.5	4.0	7.5	0.0	0.0	
	23	0.0	12.8	3.5	6.0	2.0	9.0	欠	5.5	7.0	8.5	4.0	0.0	0.0	
	0	0.0	35.2	21.0	21.5	24.0	25.0	欠	20.0	28.0	28.5	1.5	0.0	0.0	
	1	欠	欠	欠	4.0	3.0	3.5	欠	18.0	23.5	19.0	3.5	5.5	14.0	
	2	欠	欠	欠	5.0	2.0	1.0	欠	4.0	2.0	2.0	2.5	3.5	7.0	
	3	欠	欠	欠	6.0	0.5	3.5	欠	3.0	0.5	1.0	0.5	0.5	6.0	
	4	欠	欠	欠	1.0	2.5	6.0	欠	3.0	0.0	1.0	0.5	1.0	0.0	
	5	欠	欠	欠	0.0	0.0	2.0	欠	0.5	0.0	0.0	0.5	1.0	6.0	
	6	欠	欠	欠	0.0	0.0	0.5	欠	2.0	0.0	2.5	1.0	0.0	2.5	
	7	欠	欠	欠	0.0	0.0	1.0	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	8	欠	欠	欠	2.5	0.0	0.0	欠	2.5	3.0	3.0	3.0	1.0	0.0	
	9	欠	欠	欠	0.5	0.0	0.5	欠	1.0	1.5	0.5	0.5	1.5	0.0	
	9日合計	6.8	108.8	142.0	128.5	141.0	164.0	欠	157.5	133.0	165.0	245.0	131.5		

様式1-9 洪水 82.7.9 中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所時間雨量表

日	時	岩村 国交省	大井 国交省	樺の上 国交省	付知 国交省	木祖 国交省	船山 国交省	久々野 国交省	宮ノ前 国交省	高根 国交省	高城山 国交省	萩原 国交省	宮地 国交省	金山 国交省	気象庁 付知 国交省	三果山 国交省	見行山 国交省	気象庁 黒川 国交省	伽藍 国交省	美濃加茂 国交省	可児川 国交省	榑石津 国交省	気象庁 恵那 国交省	中津川 国交省	三森山 国交省	丸山 国交省	気象庁 国交省		
8日	9-10	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	
	11	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	
	12	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	
	13	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	
	14	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	
	15	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠
	16	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	
	17	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠
	18	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠
9日	9-10	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	
	11	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	
	12	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	
	13	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	
	14	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	
	15	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠
	16	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠
	17	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠
	18	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠
合計	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠		
9日	9-10	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	
	11	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	
	12	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	
	13	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	
	14	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	
	15	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	
	16	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	
	17	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	
	18	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠
合計	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠		

中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所時間雨量表

様式1-9  
洪水

日	時	S42.7.9																											
		八百津 気象庁	加子母 気象庁	久田見 気象庁	奥屋 気象庁	新田 気象庁	気象庁 濁可	カオレ 気象庁	開田 気象庁	気象庁 桃山	南木曾 気象庁	三岳 気象庁	木曾福島 気象庁	赤沢 気象庁	恵那山 気象庁	御岳山 気象庁	須原 気象庁	摺古木山 気象庁	野麦峠 気象庁	教尾ダム 水機構	ウグイ川 水機構	三笠 水機構	池の越 水機構	阿木川 ダム 水機構	狸沢 水機構	大根木 水機構			
8日	9-10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	11	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	12	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	14	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	15	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	16	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
9日	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	2	7.0	3.0	3.0	2.0	3.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	3	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	4	2.0	0.0	0.0	0.0	1.0	9.0	22.0	0.0	3.0	3.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	5	9.0	1.0	1.0	1.0	1.0	9.0	11.0	1.0	5.0	3.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	6	1.0	3.0	3.0	4.0	3.0	1.0	23.0	1.0	23.0	1.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	8	26.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	14.0	3.0	3.0	1.0	2.0	4.0	1.0	1.0	24.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
日合計	65.0	14.0	14.0	12.0	16.0	51.0	11.0	11.0	67.0	17.0	45.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
9日	9-10	1.0	3.0	3.0	6.0	17.0	4.0	1.0	17.0	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	11	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	12	2.0	24.0	10.0	10.0	18.0	2.0	3.0	0.0	0.0	2.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	13	20.0	15.0	17.0	17.0	18.0	7.0	1.0	13.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	15	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	5.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9日	86.0	20.0	53.0	7.0	9.0	4.0	2.0	2.0	41.0	13.0	41.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
21	15.0	19.0	5.0	5.0	10.0	4.0	1.0	1.0	16.0	8.0	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
22	19.0	9.0	3.0	5.0	5.0	7.0	14.0	8.0	8.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
23	8.0	32.0	32.0	21.0	27.0	13.0	9.0	35.0	23.0	3.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
0	41.0	6.0	5.0	5.0	10.0	4.0	3.0	23.0	6.0	6.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
1	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	10.0	0.0	3.0	13.0	1.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
2	3.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	13.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
3	5.0	0.0	0.0	2.0	1.0	1.0	2.0	3.0	0.0	2.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
4	3.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	3.0	3.0	2.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
5	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
7	1.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	0.0	0.0	3.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
8	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
9	5.0	2.0	2.0	1.0	2.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
日合計	216.0	193.0	193.0	136.0	159.0	94.0	105.0	177.0	177.0	147.0	177.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	

中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所時間雨量表

様式1-9  
洪水

日	時	S2.7.9		岩屋 水機構	西村 水機構	弓掛 水機構	敷河 水機構	川上 水機構	日出雲 水機構	楢谷 水機構	ワサビ沢 水機構	池の沢 水機構	味哩川 ダム地点 水機構	野妻 中電	高根第一 ダム 中電	高根第二 ダム 中電	一之宿 中電	秋神ダム 中電	朝日ダム 中電	久々野 ダム 中電	大洞 中電	東上田 ダム 中電	瀬戸第一 ダム 中電	下原ダム 中電	大輪渡 ダム 中電	七宗 ダム 中電	
		水機構	岩村 水機構																								
8日	9-10																		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	0.1
	11																		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4
	12																		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.9	0.8
	13																		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.1	0.2
	14																		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.1	0.6
	15																		0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2	0.1	0.2
	16																		0.6	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.1	0.7
	17																		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.5
	18																		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
19																		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
20																		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
21																		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
22																		0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	
23																		0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.0	0.0	0.0	
0																		0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	
1																		0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	
2																		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
3																		10.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	2.0	5.0	6.1	
4																		11.5	0.2	0.2	0.2	0.2	10.0	2.0	1.2	1.9	
5																		16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	11.5	7.2	8.9	
6																		3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	2.0	0.8	0.7	
7																		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	4.0	1.8	0.3	
8																		0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	2.0	7.6	19.9	22.8	
9																		1.4	0.2	0.2	0.2	0.2	4.5	8.0	20.0	10.5	
日合計																		35.8	3.2	3.2	3.2	3.2	36.5	66.5	48.5	51.4	62.4
9-10																		1.3	2.7	2.7	2.7	2.7	0.0	0.0	1.0	2.3	1.9
11																		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.5
12																		0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	1.5	2.5	2.5	3.2	3.6
13																		2.7	2.4	2.4	2.4	2.4	7.5	8.5	9.0	13.7	10.9
14																		3.2	3.5	3.5	3.5	3.5	1.7	0.5	0.1	0.5	0.2
15																		0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.5	0.2	1.2	1.9
16																		0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	1.5	0.2	0.6	1.2
17																		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5	0.6	2.7	2.4
18																		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
19																		3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.8	14.0	5.5	3.2	3.4
20																		4.3	4.7	4.7	4.7	4.7	5.2	6.0	7.5	7.3	12.0
21																		1.5	1.3	1.3	1.3	1.3	0.9	3.5	11.0	20.5	31.0
22																		3.0	2.5	2.5	2.5	2.5	0.4	4.5	8.5	13.2	14.1
23																		10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	13.0	14.0	12.0	11.3	13.4
0																		18.2	20.0	20.0	20.0	20.0	8.1	6.0	36.5	37.5	37.5
1																		2.5	0.4	0.4	0.4	0.4	6.8	0.0	0.8	1.5	0.0
2																		6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	11.3	7.0	2.0	1.0	4.7
3																		1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.5	3.0	1.4
4																		0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	2.0	0.8	0.5	1.6
5																		1.0	4.7	4.7	4.7	4.7	0.9	0.0	0.2	0.5	0.3
6																		0.0	1.3	1.3	1.3	1.3	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
7																		0.0	2.5	2.5	2.5	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
8																		0.0	10.5	10.5	10.5	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9																		0.2	20.0	20.0	20.0	20.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.7
日合計																		60.9	91.9	91.9	91.9	91.9	63.8	72.0	99.1	124.0	143.3



中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所時間雨量表

様式1-9  
洪水

日	時	S2.7.9		S2.7.9		S2.7.9		S2.7.9		S2.7.9		S2.7.9		S2.7.9		S2.7.9		S2.7.9		S2.7.9	
		時	雨量	雨量	雨量	雨量	雨量	雨量	雨量	雨量	雨量	雨量	雨量	雨量	雨量	雨量	雨量	雨量	雨量	雨量	雨量
8日	9-10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	11	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	12	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	14	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	16	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
日合計		5.0	8.0	16.0	12.7	8.0	12.7	8.0	12.7	8.0	12.7	8.0	12.7	8.0	12.7	8.0	12.7	8.0	12.7	8.0	
9日	9-10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	11	2.0	3.0	3.0	0.3	3.0	0.3	3.0	0.3	3.0	0.3	3.0	0.3	3.0	0.3	3.0	0.3	3.0	0.3	3.0	
	12	0.0	21.0	23.0	14.7	23.0	14.7	23.0	14.7	23.0	14.7	23.0	14.7	23.0	14.7	23.0	14.7	23.0	14.7	23.0	
	13	2.0	5.0	4.0	4.4	4.0	4.4	4.0	4.4	4.0	4.4	4.0	4.4	4.0	4.4	4.0	4.4	4.0	4.4	4.0	
	14	20.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	
	15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	17	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	18	23.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	19	15.0	18.0	3.0	3.2	3.0	3.2	3.0	3.2	3.0	3.2	3.0	3.2	3.0	3.2	3.0	3.2	3.0	3.2	3.0	
	20	6.0	8.0	30.0	17.3	30.0	17.3	30.0	17.3	30.0	17.3	30.0	17.3	30.0	17.3	30.0	17.3	30.0	17.3	30.0	
21	5.0	15.0	43.0	39.2	43.0	39.2	43.0	39.2	43.0	39.2	43.0	39.2	43.0	39.2	43.0	39.2	43.0	39.2	43.0		
22	4.0	4.0	5.0	4.2	5.0	4.2	5.0	4.2	5.0	4.2	5.0	4.2	5.0	4.2	5.0	4.2	5.0	4.2	5.0		
23	4.0	8.0	5.0	16.4	5.0	16.4	5.0	16.4	5.0	16.4	5.0	16.4	5.0	16.4	5.0	16.4	5.0	16.4	5.0		
0	26.0	12.0	31.0	23.0	31.0	23.0	31.0	23.0	31.0	23.0	31.0	23.0	31.0	23.0	31.0	23.0	31.0	23.0	31.0		
1	28.0	15.0	15.0	8.0	15.0	8.0	15.0	8.0	15.0	8.0	15.0	8.0	15.0	8.0	15.0	8.0	15.0	8.0	15.0		
2	2.0	0.0	1.0	0.8	1.0	0.8	1.0	0.8	1.0	0.8	1.0	0.8	1.0	0.8	1.0	0.8	1.0	0.8	1.0		
3	1.0	1.0	0.0	0.5	1.0	0.5	1.0	0.5	1.0	0.5	1.0	0.5	1.0	0.5	1.0	0.5	1.0	0.5	1.0		
4	3.0	1.0	0.0	0.2	1.0	0.2	1.0	0.2	1.0	0.2	1.0	0.2	1.0	0.2	1.0	0.2	1.0	0.2	1.0		
5	2.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.9	0.0	0.9	0.0	0.9	0.0	0.9	0.0	0.9	0.0	0.9	0.0	0.9	0.0		
6	2.0	1.0	1.0	0.3	1.0	0.3	1.0	0.3	1.0	0.3	1.0	0.3	1.0	0.3	1.0	0.3	1.0	0.3	1.0		
7	2.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0		
8	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0		
9	2.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0		
日合計		151.0	119.0	164.0	134.0	164.0	134.0	164.0	134.0	164.0	134.0	164.0	134.0	164.0	134.0	164.0	134.0	164.0	134.0		





様式1-9  
洪水

中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所時間雨量表

日	時	S42.7.9																									
		福岡 国交省	霧ヶ原 国交省	蘭 国交省	滑川 国交省	滑川第2 国交省	蒲川 国交省	下山沢 国交省	長者畑 国交省	落合 国交省	馬籠 国交省	正ヶ根 国交省	岡の平 国交省	織原 国交省	西野川 国交省	福島 国交省	三浦 国交省	王滝 国交省	三留野 国交省	福岡 (自) 国交省	笠置 国交省	丸山 国交省	桃山 国交省	須原 国交省	渡合 国交省	恵那 国交省	
10日	9-10								0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0	欠	2.0	3.0	0.0	0.0			0.5	0.0
	11								0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	欠	7.5	1.0	0.0	0.0			0.0	2.0
	12								0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	欠	1.0	1.0	0.0	0.0			0.0	0.0
	13								0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	欠	1.0	0.5	0.5	0.0			0.0	2.5
	14								0.0	0.0	0.2	0.0	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	欠	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.5
	15								0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	1.0
	16								0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.5
	17								0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0
	18								0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0
19								0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	
20								0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	
21								0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	
22								0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	
23								0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	
0								0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	
1								0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	
2								0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	
3								0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	
4								0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	
5								0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	
6								0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	
7								0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	
8								0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	
9								0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	欠	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	
日合計								1.0	1.5	2.0	3.0	0.0	0.0	1.5	2.0	3.0	0.0	1.5	欠	11.5	欠	0.0	0.0			0.5	7.5
9-10																											
11																											
12																											
13																											
14																											
15																											
16																											
17																											
18																											
19																											
20																											
21																											
22																											
23																											
0																											
1																											
2																											
3																											
4																											
5																											
6																											
7																											
8																											
9																											
日合計																											
※総雨量									120.4				198.0	168.5	180.5	213.5	201.5			180.0						318.5	157.5
*総雨量は一連降雨の最終日のみ合計																											

様式1-9  
洪水

中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所時間雨量表

日	岩村		大井	根の上	付知	木祖	船山	久々野	宮ノ前	高根	高城山	萩原	宮地	金山	気象庁 付知	三界山	見行山	黒川	伽藍	美濃加茂	可見川	榑石峠	気象庁 岐阜	中津川	三森山	丸山	気象庁							
	国交省	気象庁																																
10日	9-10	欠						0.0	欠	0.0	0.0	0.0	1.0			欠	欠				0.0	2.0	0.0	0.0	欠		0.0							
	11	欠						0.0	欠	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0		欠	欠				0.0	0.0	0.0	0.0	欠		0.0							
	12	欠						0.0	欠	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0		欠	欠				0.0	0.0	1.0	0.0	欠		0.0							
	13	欠						0.0	欠	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0		欠	欠				0.0	0.0	0.0	0.0	欠		0.0							
	14	欠						3.0	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		欠	欠				0.0	0.0	0.0	0.0	欠		0.0							
	15	欠						7.0	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		欠	欠				0.0	0.0	0.0	0.0	欠		0.0							
	16	欠						0.0	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		欠	欠				0.0	0.0	0.0	0.0	欠		0.0							
	17	欠						0.0	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		欠	欠				0.0	0.0	0.0	0.0	欠		0.0							
	18	欠						2.0	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		欠	欠				0.0	0.0	0.0	0.0	欠		0.0							
	19	欠						0.0	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		欠	欠				0.0	0.0	0.0	0.0	欠		0.0							
	20	欠						0.0	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		欠	欠				0.0	0.0	0.0	0.0	欠		0.0							
	21	欠						0.0	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		欠	欠				0.0	0.0	0.0	0.0	欠		0.0							
	22	欠						0.0	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		欠	欠				0.0	0.0	0.0	0.0	欠		0.0							
	23	欠						0.0	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		欠	欠				0.0	0.0	0.0	0.0	欠		0.0							
	0	欠						0.0	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		欠	欠				0.0	0.0	0.0	0.0	欠		0.0							
	1	欠						0.0	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		欠	欠				0.0	0.0	0.0	0.0	欠		0.0							
	2	欠						0.0	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		欠	欠				0.0	0.0	0.0	0.0	欠		0.0							
	3	欠						0.0	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		欠	欠				0.0	0.0	0.0	0.0	欠		0.0							
	4	欠						0.0	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		欠	欠				0.0	0.0	0.0	0.0	欠		0.0							
	5	欠						0.0	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		欠	欠				0.0	0.0	0.0	0.0	欠		0.0							
	6	欠						0.0	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		欠	欠				0.0	0.0	0.0	0.0	欠		0.0							
	7	欠						0.0	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		欠	欠				0.0	0.0	0.0	0.0	欠		0.0							
	8	欠						0.0	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		欠	欠				0.0	0.0	0.0	0.0	欠		0.0							
	9	欠						0.0	欠	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		欠	欠				0.0	0.0	0.0	0.0	欠		0.0							
日合計							12.0	欠	欠	3.0	0.0	0.0	1.0			欠	欠				0.0	2.0	3.0	0.0	欠		0.0							
11日	9-10																																	
	11																																	
	12																																	
	13																																	
	14																																	
	15																																	
	16																																	
	17																																	
	18																																	
	19																																	
20																																		
21																																		
22																																		
23																																		
0																																		
1																																		
2																																		
3																																		
4																																		
5																																		
6																																		
7																																		
8																																		
9																																		
日合計								119.0		132.0		155.0	218.0								161.0		172.0	155.0			183.0							

\*総雨量は一連降雨の最終日のみ合計

様式1-9  
洪水

中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所時間雨量表

日	時	S42.7.9																									
		八百津 気象庁	加子母 気象庁	久田見 気象庁	奥屋 気象庁	新田 気象庁	気象庁 湖可 気象庁	カオレ 気象庁	開田 気象庁	気象庁 桃山 気象庁	南木曾 気象庁	三岳 気象庁	木曾福島 気象庁	気象庁 赤沢 気象庁	恵那山 気象庁	気象庁 御岳山 気象庁	気象庁 須原 気象庁	槽古木山 気象庁	野麦峠 気象庁	教尾ダム 水機構	ウグイ川 水機構	三笠 水機構	池の越 水機構	阿木川 ダム 水機構	狸沢 水機構	大根木 水機構	
10日	9-10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	2.0	2.0	3.0	3.0	1.0	1.0	2.0	0.5						
	11	2.0	2.0	0.0	3.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5						
	12	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
	13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
	14	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
	15	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
	16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
	17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
	18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
21	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
日合計		3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	1.0	2.0	0.5	10.0	4.0	1.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
11日	9-10																										
	11																										
	12																										
	13																										
	14																										
	15																										
	16																										
	17																										
	18																										
	19																										
	20																										
	21																										
	22																										
	23																										
	0																										
	1																										
	2																										
	3																										
	4																										
	5																										
	6																										
	7																										
	8																										
	9																										
日合計																											
※総雨量							284.0					239.0		140.0							196.5						
*総雨量は一連降雨の最終日のみ合計																											



中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所時間雨量表

様式 1-9  
洪水

日	時	S42.7.9 馬瀬川 第二ダム		西村ダム 中電	黒石 中電	名倉 えん堤 中電	上麻生 えん堤 中電	川辺ダム 中電	閃電三浦 閃電	本谷 閃電	水無沢 閃電	閃電白川 閃電	王滝川 閃電	西野川 閃電	常盤 閃電	閃電三岳 閃電	上小川 閃電	下之原 閃電	木曾 閃電	木曾川 閃電	伊奈川 閃電	今朝沢 閃電	東川 閃電	読書 閃電	閃電阿寺 閃電	閃電山口 閃電	閃電落合 閃電	
		中電	中電																									
10日	9-10		3.5			0.0		0.0						0.2							0.0				1.0		1.0	0.0
	11		0.0			0.0		0.0					0.2								0.0				4.0		1.0	2.0
	12		0.0				0.0		0.0				1.4								0.0				3.0		10.0	4.0
	13		0.0				0.0		0.0				0.8								0.0				1.0		1.0	0.0
	14		0.0				0.0		0.0				0.0								0.0				0.0		0.0	0.0
	15		0.0				0.0		0.0				0.0								0.0				0.0		0.0	0.0
	16		0.0				0.0		0.0				0.0								0.0				0.0		0.0	0.0
	17		0.0				0.0		0.0				0.2								0.0				0.0		0.0	0.0
	18		0.0				0.0		0.0				0.3								0.0				0.0		0.0	0.0
19		0.0				0.0		0.0				0.0								0.0				0.0		0.0	0.0	
20		0.0				0.0		0.0				0.0								0.0				0.0		0.0	0.0	
21		0.0				0.0		0.0				0.0								0.0				0.0		0.0	0.0	
22		0.0				0.0		0.0				0.0								0.0				0.0		0.0	0.0	
23		0.0				0.0		0.0				0.0								0.0				0.0		0.0	0.0	
0		0.0				0.0		0.0				0.0								0.0				0.0		0.0	0.0	
1		0.0				欠		0.0				0.0								0.0				0.0		0.0	0.0	
2		0.0				欠		0.0				0.0								0.0				0.0		0.0	0.0	
3		0.0				欠		0.0				0.0								0.0				0.0		0.0	0.0	
4		0.0				欠		0.0				0.0								0.0				0.0		0.0	0.0	
5		0.0				欠		0.0				0.0								0.0				0.0		0.0	0.0	
6		0.0				欠		0.0				0.0								0.0				0.0		0.0	0.0	
7		0.0				欠		0.0				0.0								0.0				0.0		0.0	0.0	
8		0.0				欠		0.0				0.0								0.0				0.0		0.0	0.0	
9		0.0				欠		0.0				0.0								0.0				0.0		0.0	0.0	
日合計			3.5					0.0					2.9							0.0				9.0		13.0	6.0	
9-10								0.0												0.0								
11																												
12																												
13																												
14																												
15																												
16																												
17																												
18																												
19																												
20																												
21																												
22																												
23																												
0																												
1																												
2																												
3																												
4																												
5																												
6																												
7																												
8																												
9																												
日合計								170.3					220.7		204.2									237.0		197.0	149.0	
※総雨量																												
*総雨量は一連降雨の最終日のみ合計																												

様式 1-9  
洪水

中部地方整備局 木曽川水系 対象洪水観測所時間雨量表

日	時	S12.7.9		間電空雁 間電	間電五山 間電	間電兼山 間電	間電今渡 間電	間電孫山 間電														
		間電大井 間電	1.0																			
10日	9-10	1.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	次													
	11	6.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	次													
	12	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	次													
	13	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	次													
	14	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	次													
	15	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	次													
	16	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	次													
	17	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	次													
	18	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	次													
	19	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	次													
	20	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	次													
	21	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	次													
	22	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	次													
	23	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	次													
	0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	次													
	1	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	次													
	2	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	次													
	3	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	次													
	4	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	次													
	5	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	次													
	6	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	次													
	7	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	次													
	8	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	次													
9	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	次														
日合計		7.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	次													
11日	9-10																					
	11																					
	12																					
	13																					
	14																					
	15																					
	16																					
	17																					
	18																					
	19																					
	20																					
日合計																						
※総雨量					127.0	180.0	146.7															

\*総雨量は一連降雨の最終日のみ合計





様式1-9  
洪水

中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所時間雨量表

日	時	S43.8.17																	合計											
		福岡 国交省	霧ヶ原 国交省	蘭 国交省	滑川 国交省	滑川第2 国交省	蒲川 国交省	下山沢 国交省	長者畑 国交省	落合 国交省	馬籠 国交省	正ヶ根 国交省	岡の平 国交省	織原 国交省	西野川 国交省	福島 国交省	三浦 国交省	王滝 国交省		三留野 国交省	福岡 (自) 国交省	笠置 国交省	丸山 国交省	桃山 国交省	須原 国交省	渡合 国交省	恵那 国交省			
16日	9-10																													
	11																													
	12																													
	13																													
	14																													
	15																													
	16																													
	17																													
	18																													
19																														
20																														
21																														
22																														
23																														
0																														
1																														
2																														
3																														
4																														
5																														
6																														
7																														
8																														
9																														
合計																														
17日	9-10																													
	11																													
	12																													
	13																													
	14																													
	15																													
	16																													
	17																													
	18																													
19																														
20																														
21																														
22																														
23																														
0																														
1																														
2																														
3																														
4																														
5																														
6																														
7																														
8																														
9																														
合計																														





中部地方整備局 木曽川水系 対象洪水観測所時間雨量表

様式 1-9  
洪水

日	時	S43.8.17		岩村 水機構	岩屋 水機構	西村 水機構	弓掛 水機構	敷河 水機構	川上 水機構	日出雲 水機構	橋谷 水機構	ワサビ沢 水機構	池の沢 水機構	味噌川 ダム地点 水機構	味噌川 ダムサイト 水機構	秋神ダム 中電	朝日ダム 中電	久々野 ダム 中電	大洞 中電	東上田 ダム 中電	瀬戸第一 ダム 中電	下原ダム 中電	大瀬 ダム 中電	七宗 ダム 中電		
		水機構	水機構																							
16日	9-10															0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	11															0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	12															0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	13															0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	14															0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	15															0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	16															0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	17															0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	18															0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19															0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
20															0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
21															0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
22															0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
23															0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
0															0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
1															0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
2															0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
3															0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
4															0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
5															0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
6															0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
7															1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
8															1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
9															0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
合計															3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
17日	9-10															1.2	1.6	0.0	0.0	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	11															4.5	7.4	0.0	0.0	18.0	25.0	32.8	20.4	20.4	20.0	20.0
	12															2.0	2.8	0.0	0.0	10.2	5.5	5.5	1.0	1.6	1.5	1.5
	13															11.0	12.5	0.0	0.0	1.5	2.5	2.5	1.8	5.0	3.7	3.7
	14															0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	5.5	1.1	5.5	1.1	6.9	2.6
	15															0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.0	0.7	1.0	0.7	0.0	1.0
	16															0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	1.8	6.1	6.1	6.7	6.7
	17															0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0	13.9	25.0	19.0	4.0	4.0
	18															0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	8.0	43.9	19.0	1.5	1.1	1.1
19															2.9	3.4	0.0	0.0	15.5	24.0	15.0	0.2	0.0	0.0	0.0	
20															13.4	12.8	0.0	0.0	18.0	10.0	1.3	0.5	0.5	0.3	0.3	
21															6.0	13.5	0.0	0.0	11.0	38.0	36.2	32.0	32.0	16.6	16.6	
22															4.3	6.4	0.0	0.0	9.7	17.0	41.5	46.5	80.0	80.0	80.0	
23															7.1	6.6	0.0	0.0	9.0	11.0	8.8	14.5	14.5	20.0	20.0	
0															0.7	0.0	0.0	0.0	3.5	6.0	9.3	7.7	7.7	20.0	20.0	
1															2.4	0.0	0.0	0.0	7.2	6.0	2.5	5.3	5.3	9.3	9.3	
2															2.0	0.0	0.0	0.0	16.2	5.0	21.5	27.5	27.5	10.7	10.7	
3															0.9	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	14.2	7.0	7.0	20.0	20.0	
4															0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
5															0.0	12.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	
6															0.0	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
7															0.0	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
8															0.0	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
9															0.0	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
合計															58.4	109.7	0.0	0.0	128.5	188.0	249.6	227.5	227.5	241.1	241.1	



中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所時間雨量表

様式 1 - 9  
洪水

日	時	S43.8.17		間電空雁 間電	間電五山 間電	間電兼山 間電	間電今源 間電	間電孫山 間電
		間電大井 間電	間電					
16日	9-10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
日合計		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17日	9-10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5	1.5
	13	0.0	0.0	3.0	18.0	4.5	5.0	5.0
	14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5
	15	12.0	12.0	4.0	0.5	8.0	0.0	0.0
	16	0.0	0.0	0.0	0.5	3.0	0.0	0.0
	17	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0
	18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
	19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	21	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0
	22	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	23	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
	0	18.0	10.0	2.0	0.0	15.0	0.0	0.0
	1	31.0	3.0	5.0	0.5	4.5	0.0	0.0
	2	11.0	0.0	1.0	0.0	5.5	0.0	0.0
	3	2.0	2.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0
	4	22.0	31.0	37.0	26.0	6.0	0.0	0.0
	5	18.0	7.0	10.0	5.0	2.0	0.0	0.0
	6	1.0	1.0	1.0	3.5	0.5	0.0	0.0
	7	0.0	1.0	1.0	2.5	0.5	0.0	0.0
	8	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	
日合計		116.0	71.0	81.0	60.0	66.5	66.5	







様式 1-9  
洪水

S43.8.17		中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所時間雨量表																											
日	時	岩村 国交省	大井 国交省	標の上 国交省	付知 国交省	木祖 国交省	船山 国交省	久々野 国交省	宮ノ前 国交省	高根 国交省	高城山 国交省	萩原 国交省	宮地 国交省	金山 国交省	付知 国交省	三界山 国交省	見行山 国交省	黒川 国交省	伽藍 国交省	美濃加茂 国交省	可見川 国交省	榑石峠 国交省	気象庁 岐阜 国交省	中津川 国交省	三森山 国交省	丸山 国交省	気象庁 気象庁		
18日	9-10	0.0						0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	11	0.0						0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	12	0.0						0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	13	0.0						0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	14	0.0						0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	15	0.0						0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	16	0.0						0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	17	0.0						0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	18	0.0						0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19日	11	0.0						0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	12	0.0						0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	13	0.0						0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	14	0.0						0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	15	0.0						0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	16	0.0						0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	17	0.0						0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	18	0.0						0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	19	0.0						0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
合計								123.0	113.0				252.0	167.0			319.2				82.0			77.0	76.0		120.0		
日合計		9=10																											
※総雨量																													
※総雨量は一連降雨の最終日のみ合計																													

様式 1 - 9  
流水

中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所時間雨量表

日	時	S43.8.17																										
		八百津 気象庁	加子母 気象庁	久田見 気象庁	奥屋 気象庁	新田 気象庁	気象庁 湖可	カオレ 気象庁	開田 気象庁	気象庁 桃山	南木曾 気象庁	三岳 気象庁	木曾福島 気象庁	気象庁 赤沢	恵那山 気象庁	気象庁 御岳山	気象庁 須原	槽古木山 気象庁	野妻峠 気象庁	教尾ダム 水機構	ウグイ川 水機構	三笠 水機構	池の越 水機構	阿木川 ダム 水機構	狸沢 水機構	大根木 水機構		
18日	9-10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19日	19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
日合計	9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
日合計	232.0	232.0	232.0	170.0	191.0	66.0	93.0	126.5	124.0	79.0	125.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
※総雨量																												
※総雨量は一連降雨の最終日のみ合計																												



中部地方整備局 木曽川水系 対象洪水観測所時間雨量表

様式 1-9 洪水 S43.8.17

日	時	馬瀬川第二ダム 中電	西村ダム 中電	黒石 中電	名倉 えん堤 中電	上麻生 えん堤 中電	川辺ダム 中電	閃電三浦 閃電	本谷 閃電	水無沢 閃電	閃電白川 閃電	王滝川 閃電	西野川 閃電	常盤 閃電	閃電三岳 閃電	上小川 閃電	下之原 閃電	木曾 閃電	木曽川 閃電	伊奈川 閃電	今晴沢 閃電	東川 閃電	読書 閃電	閃電阿寺 閃電	閃電山口 閃電	閃電落合 閃電
18日	9-10			0.0	0.0		0.0	0.0						0.0									0.0			0.0
	11			0.0	0.0		0.0	0.0						0.0									0.0			0.0
	12			0.0	0.0		0.0	0.0						0.0									0.0			0.0
	13			0.0	0.0		0.0	0.0						0.0									0.0			0.0
	14			0.0	0.0		0.0	0.0						0.0									0.0			0.0
	15			0.0	0.0		0.0	0.0						0.0									0.0			0.0
	16			0.0	0.0		0.0	0.0						0.0									0.0			0.0
	17			0.0	0.0		0.0	0.0						0.0									0.0			0.0
	18			0.0	0.0		0.0	0.0						0.0									0.0			0.0
	19			0.0	0.0		0.0	0.0						0.0									0.0			0.0
	20			0.0	0.0		0.0	0.0						0.0									0.0			0.0
	21			0.0	0.0		0.0	0.0						0.0									0.0			0.0
	22			0.0	0.0		0.0	0.0						0.0									0.0			0.0
	23			0.0	0.0		0.0	0.0						0.0									0.0			0.0
	0			0.0	0.0		0.0	0.0						0.0									0.0			0.0
	1			0.0	0.0		0.0	0.0						0.0									0.0			0.0
	2			0.0	0.0		0.0	0.0						0.0									0.0			0.0
	3			0.0	0.0		0.0	0.0						0.0									0.0			0.0
	4			0.0	0.0		0.0	0.0						0.0									0.0			0.0
	5			0.0	0.0		0.0	0.0						0.0									0.0			0.0
	6			0.0	0.0		0.0	0.0						0.0									0.0			0.0
	7			0.0	0.0		0.0	0.0						0.0									0.0			0.0
	8			0.0	0.0		0.0	0.0						0.0									0.0			0.0
9			0.0	0.0		0.0	0.0						0.0									0.0			0.0	
日合計																										0.0
9-10																										0.0
11																										0.0
12																										0.0
13																										0.0
14																										0.0
15																										0.0
16																										0.0
17																										0.0
18																										0.0
19																										0.0
20																										0.0
21																										0.0
22																										0.0
23																										0.0
0																										0.0
1																										0.0
2																										0.0
3																										0.0
4																										0.0
5																										0.0
6																										0.0
7																										0.0
8																										0.0
9																										0.0
日合計							198.5					149.3		111.0									149.0		98.0	125.4
※総雨量																			105.0							
*総雨量は一連降雨の最終日のみ合計																										

中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所時間雨量表

様式 1 - 9  
洪水

日	時	S43.8.17									
		馬籠大井 雨量	馬籠空雁 雨量	馬籠五山 雨量	馬籠兼山 雨量	馬籠今渡 雨量	馬籠孫山 雨量				
18日	9-10	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0				
	11	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0				
	12	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0				
	13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0				
	14	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0				
	15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0				
	16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0				
	18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
19日	9-10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
日合計		0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0				
19日	9-10										
	11										
	12										
	13										
	14										
	15										
	16										
	17										
	18										
日合計											
※総雨量		116.0									
※総雨量は一連降雨の最終日のみ合計		71.0									
		81.0									
		66.5									
		66.5									



様式1-9  
洪水

S45.6.15  
中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所時雨量表

日	時	福岡	霧ヶ原	麓	滑川	滑川第2	蒲川	下山沢	長者畑	落合	馬籠	正ヶ根	岡の平	織原	西野川	福島	三浦	王滝	三留野	福岡(自)	笠置	丸山	桃山	須原	渡合	恵那	
		国交省	国交省	国交省	国交省	国交省	国交省	国交省	国交省	国交省	国交省	国交省	国交省	国交省	国交省	国交省	国交省	国交省	国交省	国交省	国交省	国交省	国交省	国交省	国交省	国交省	国交省
14日	9-10		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	11		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	12		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	13		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	14		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	15		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	16		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	17		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	18		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
20		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
21		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
22		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
23		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
1																											
2																											
3																											
4																											
5																											
6																											
7																											
8																											
9																											
日合計			80.1	104.5	123.5	100.0	135.0	108.5	93.7	77.0	40.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
15日	9-10		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	11		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	12		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	13		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	14		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	15		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	16		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	17		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	18		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
19		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
20		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
21		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
22		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
23		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
1																											
2																											
3																											
4																											
5																											
6																											
7																											
8																											
9																											
日合計			203.0	157.0	174.7	147.3	210.0	204.0	225.0	200.0	222.0	235.5	262.0														







中部地方整備局 木曽川水系 対象洪水観測所時間雨量表

様式1-9  
洪水

日	時	S45.6.15		水機構 岩村 水機構	岩屋 水機構	水機構 西村 水機構	弓掛 水機構	敷河 水機構	水上 水機構	日出雲 水機構	橋谷 水機構	ワカビ沢 水機構	池の沢 水機構	味噌川 ダム地点 水機構	味噌川 ダムサイト 水機構	秋神ダム 中電	朝日ダム 中電	久々野 ダム 中電	大洞 中電	東上田 ダム 中電	瀬戸第一 ダム 中電	下原ダム 中電	大船渡 ダム 中電	七宗 ダム 中電		
		野麦 中電	高根第一 ダム 中電																						高根第二 ダム 中電	一之宿 中電
14日	9-10															0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	11															0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	12															0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	13															0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.5	0.4	0.1	0.2	0.1
	14															2.0	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5	0.4	0.1	0.0	0.1
	15															2.0	1.5	1.4	1.1	1.4	1.4	0.5	0.4	0.6	0.5	0.8
	16															1.0	2.0	1.7	1.8	1.7	1.3	1.9	1.5	0.6	0.5	0.8
	17															3.0	2.0	1.9	1.7	1.7	3.1	3.0	2.3	3.2	2.0	2.0
	18															5.0	5.0	3.3	3.5	4.1	4.1	5.4	4.8	4.8	4.6	4.6
	19															3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	4.1	1.6	3.6	8.0	6.7	6.7
	20															3.0	3.0	3.7	4.2	3.5	3.5	2.7	2.3	2.0	2.3	2.3
	21															2.0	3.0	2.2	2.3	1.7	1.7	1.3	1.7	1.7	2.0	1.8
	22															2.0	1.0	1.6	2.0	1.4	1.6	0.7	1.4	2.0	2.0	1.5
	23															2.0	3.0	3.5	3.5	2.1	2.1	2.1	1.2	2.0	1.7	1.5
	0															2.0	0.0	7.0	7.2	5.8	5.8	2.0	1.0	1.7	1.5	3.8
	1															3.0	4.0	4.0	4.5	6.9	6.0	6.0	3.5	5.3	5.3	3.8
	2															7.0	8.5	4.5	4.5	6.8	6.0	4.5	5.0	5.9	4.1	4.1
	3															4.0	6.0	4.3	4.3	6.0	6.5	6.5	3.3	3.0	3.0	3.1
	4															4.0	6.0	4.3	4.3	5.8	4.5	4.5	5.4	6.2	4.0	4.0
	5															6.0	5.0	3.2	3.0	6.2	8.5	8.5	4.3	5.4	6.2	4.0
	6															5.0	6.0	4.5	4.0	7.8	8.0	8.5	4.3	5.4	6.2	4.0
	7															8.0	8.0	6.5	7.3	11.2	14.5	14.5	8.5	7.0	4.5	4.5
	8															7.0	7.0	4.9	7.3	10.5	10.5	10.5	5.7	6.0	2.8	2.8
9															5.0	10.0	6.0	6.0	10.0	10.5	9.0	9.6	7.0	6.5	6.5	
日合計															78.0	86.0	69.4	75.8	98.5	86.0	75.3	80.0	70.0	67.5	67.5	
15日	9-10															6.0	6.0	5.7	7.5	7.6	10.5	6.7	5.0	4.5	4.5	
	11															4.0	5.0	3.5	4.0	5.6	8.5	11.6	5.4	5.0	4.8	
	12															3.0	3.0	4.1	4.9	5.6	4.5	13.0	5.6	5.6	5.7	
	13															9.0	7.5	6.6	6.6	3.5	15.5	17.7	14.0	14.0	7.5	
	14															15.0	13.0	10.8	12.2	16.0	7.2	12.8	9.6	9.6	14.0	
	15															6.0	7.0	6.0	6.2	7.0	7.3	5.4	2.7	3.3	3.3	
	16															9.0	8.0	7.5	8.4	4.0	5.6	7.3	7.4	4.7	4.7	
	17															5.0	7.0	2.1	7.4	5.5	3.2	4.7	5.6	5.2	5.2	
	18															2.0	1.0	1.1	1.0	1.7	3.0	5.2	4.7	5.8	6.8	
	19															1.0	1.5	0.6	0.6	0.3	0.0	0.8	1.4	1.4	1.0	
	20															0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	2.0	0.8	1.4	1.0	
	21															1.0	1.0	0.6	0.6	1.5	1.0	8.5	12.0	3.5	4.0	
	22															1.0	1.5	1.0	0.9	1.5	5.0	10.8	17.2	17.5	17.5	
	23															2.0	2.5	4.0	4.0	5.0	10.0	18.5	28.3	25.0	25.0	
	0															6.0	5.5	6.2	6.5	9.0	12.5	20.0	10.0	9.8	9.8	
	1															3.0	8.0	7.3	7.0	6.2	10.5	9.0	10.5	10.5	10.5	
	2															6.0	6.0	4.0	5.0	9.0	9.2	10.0	9.0	9.0	7.4	7.4
	3															5.0	6.0	6.7	8.0	9.5	12.0	6.7	6.7	7.5	9.8	9.8
	4															4.0	4.5	2.8	3.8	7.7	10.0	11.3	19.0	19.0	20.0	20.0
	5															3.0	4.5	3.4	3.7	5.3	10.0	11.2	17.5	17.5	14.5	14.5
	6															3.0	5.0	2.2	2.5	4.4	7.0	6.7	8.0	8.0	7.0	7.0
	7															1.0	0.5	0.6	0.5	1.0	2.8	5.5	5.5	6.5	6.5	4.5
	8															2.0	1.5	2.0	1.7	3.9	5.2	5.7	6.5	6.5	6.0	6.0
9															5.0	4.0	3.3	3.3	6.5	8.2	6.2	5.0	5.0	7.0	7.0	
日合計															102.0	111.0	92.3	104.7	127.3	168.7	217.3	225.0	225.0	216.5	216.5	



中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所時間雨量表

様式1-9  
洪水

日	時	S45.6.15																		
		観音大井 雨量	観音空滝 雨量	観音五山 雨量	観音兼山 雨量	観音今渡 雨量	観音班山 雨量													
14日	9-10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0													
	11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0													
	12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0													
	13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0													
	14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0													
	15	1.0	0.0	1.0	0.5	0.5	0.5													
	16	2.0	4.0	3.0	2.0	3.0	6.0													
	17	4.0	5.0	2.0	3.0	6.0	3.5													
	18	5.0	5.0	6.0	4.0	4.0	5.0													
19	5.0	6.0	6.0	4.0	4.0	3.5														
20	2.0	1.0	1.0	2.0	2.0	3.0														
21	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.5														
22	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0	3.5														
23	4.0	2.0	1.0	1.0	1.0	5.0														
0	1.0	3.0	2.0	2.0	1.5	12.0														
1	6.0	4.0	4.0	3.0	3.0	13.0														
2	6.0	4.0	4.0	3.0	3.0	8.0														
3	6.0	4.0	3.0	3.0	2.0	8.5														
4	6.0	4.0	3.0	3.0	2.0	8.5														
5	4.0	2.0	3.0	2.0	2.5	8.5														
6	3.0	3.0	2.0	2.5	5.5	14.0														
7	11.0	6.0	7.0	5.5	14.0	12.5														
8	8.0	6.0	4.0	3.0	12.5	15.0														
9	5.0	1.0	1.0	1.0	0.5	15.0														
日合計	80.0	62.0	54.0	49.5	49.5	136.0														
15日	9-10	3.0	2.0	1.0	1.0	1.0	14.0													
	11	1.0	1.0	1.0	0.5	0.5	9.0													
	12	1.0	3.0	2.0	2.5	6.0	6.0													
	13	0.0	6.0	4.0	3.0	6.5	6.5													
	14	5.0	10.0	9.0	4.5	19.0	7.0													
	15	3.0	7.0	3.0	3.5	7.0	7.0													
	16	8.0	9.0	7.0	7.5	7.5	9.5													
	17	9.0	9.0	7.0	8.5	9.5	3.0													
	18	5.0	2.0	2.0	2.0	2.0	6.0													
19	2.0	6.0	3.0	3.0	5.5	6.0														
20	5.0	8.0	9.0	7.5	0.5	0.5														
21	13.0	8.0	9.0	8.5	2.0	2.0														
22	15.0	17.0	11.0	9.5	5.0	5.0														
23	9.0	15.0	16.0	11.0	14.5	14.5														
0	7.0	17.0	16.0	13.5	14.0	14.0														
1	15.0	13.0	10.0	10.5	15.0	15.0														
2	9.0	6.0	6.0	4.5	8.5	8.5														
3	9.0	11.0	11.0	11.5	7.0	7.0														
4	7.0	8.0	8.0	5.5	11.0	11.0														
5	13.0	20.0	15.0	12.0	10.0	10.0														
6	9.0	12.0	8.0	9.5	8.5	8.5														
7	6.0	18.0	9.0	6.0	6.0	5.0														
8	8.0	13.0	10.0	11.5	8.0	8.0														
9	8.0	4.0	10.0	12.0	8.0	8.0														
日合計	172.0	215.0	187.0	168.5	168.5	203.0														

中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所時間雨量表

様式1-9  
洪水

日	時	S45.6.15																									
		高根 国交省	胡桃島 国交省	大西 国交省	湯原 国交省	下呂 国交省	大原 国交省	小川 国交省	和良 国交省	神土 国交省	黒川 国交省	三川 国交省	今渡 国交省	上麻生 国交省	神淵 国交省	小坊 国交省	カジヤ 国交省	瀬河 国交省	上呂 国交省	小和知 国交省	成山 国交省	御嵩 国交省	御居山 国交省	赤沢 国交省	阿寺 国交省	川上 国交省	
16日	9-10	3.0	2.0	3.0	7.0	6.0	7.5	11.5	8.0	3.0	3.0	2.0	3.5	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
	11	1.5	2.0	2.0	4.0	5.0	6.0	7.0	4.0	3.0	3.0	4.0	5.0	4.5	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
	12	3.5	3.0	2.5	4.0	4.5	6.5	6.5	3.0	1.5	2.5	2.0	2.5	2.5	2.0	2.5	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
	13	4.0	4.0	3.5	5.5	4.5	7.5	5.5	5.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
	14	6.0	3.5	6.0	2.0	4.5	0.5	5.5	5.5	4.0	3.0	2.5	1.5	2.5	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
	15	0.5	0.0	0.0	0.5	2.0	0.5	0.5	0.5	2.0	1.5	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	16	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	17	0.5	0.0	0.0	0.5	1.0	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	18	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	19	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	20	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	21	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	22	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	23	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	1	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	2	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	3	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	4	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	5	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	6	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	7	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	8	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	9	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
日合計		19.0	16.5	17.5	24.5	31.0	32.5	46.0	38.5	24.0	23.5	20.0	26.0	35.5	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
9-10																											
11																											
12																											
13																											
14																											
15																											
16																											
17																											
18																											
19																											
20																											
21																											
22																											
23																											
0																											
1																											
2																											
3																											
4																											
5																											
6																											
7																											
8																											
9																											
日合計		222.5	234.0		262.0	314.5	275.4	374.5	306.0	309.5	312.0	263.0	321.5														

\*総雨量は一連降雨の最終日のみ合計



様式1-9 中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所時間雨量表

日	時	S45.6.15																									
		岩村 国交省	大井 国交省	根の上 国交省	付知 国交省	木祖 国交省	船山 気象庁	久々野 気象庁	宮ノ前 気象庁	高根 気象庁	高城山 気象庁	萩原 気象庁	宮地 気象庁	金山 気象庁	付知 気象庁	三界山 気象庁	見行山 気象庁	黒川 気象庁	伽藍 気象庁	美濃加茂 気象庁	可児川 気象庁	榑石峠 気象庁	気象庁 岐阜 気象庁	中津川 気象庁	三森山 気象庁	丸山 気象庁	
16日	9-10	4.0	4.5	4.0				2.0	2.5	3.0	4.0	7.5	4.5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.5	4.5	4.0	4.5	5.5	4.0	
	11	4.0	4.5	4.0				2.0	2.0	1.5	6.0	5.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	2.5	3.0	3.0	3.0	
	12	3.0	3.0	3.0				2.0	3.0	3.5	3.0	4.5	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	2.0	2.0	2.0	2.0	4.0	
	13	4.0	4.0	4.0				5.5	4.5	4.0	6.0	7.0	3.5	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.5	4.0	4.0	2.0	3.0	4.0	
	14	2.0	2.0	2.0				2.5	3.5	6.0	2.0	4.5	4.0	4.0	5.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	3.0	1.0	1.5	3.5	3.0	1.0	
	15	0.5	0.5	0.5				0.0	0.0	0.5	1.0	1.5	1.5	1.5	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	0.0	0.5	1.5	1.0	1.0	
	16	2.5	2.5	2.5				0.5	0.5	0.0	0.0	1.0	1.5	1.5	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0	3.0	
	17	0.5	0.5	0.5				0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	2.0	1.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	
	18	0.5	0.5	0.5				0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.5	1.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	
	19	0.0	0.0	0.0				0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	
20	1.0	1.0	1.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0		
21	0.5	0.5	0.5				0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0		
22	0.5	0.5	0.5				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
23	0.5	0.5	0.5				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
0	0.5	0.5	0.5				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
1	1.0	1.0	1.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
2	0.5	0.5	0.5				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.9	0.5	1.0	1.0		
3	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.5	1.0	1.0		
4	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0		
5	0.5	0.5	0.5				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
6	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
7	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
8	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
9	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
日合計		28.5					14.5	17.0	19.0	欠	35.0	31.5	31.3	24.0							28.5	27.5	22.0	30.5	28.0		
9-10																											
11																											
12																											
13																											
14																											
15																											
16																											
17																											
18																											
19																											
20																											
21																											
22																											
23																											
0																											
1																											
2																											
3																											
4																											
5																											
6																											
7																											
8																											
9																											
日合計								228.0	231.5	222.0		305.5	342.5	388.8	309.0						278.5	291.5	313.5	347.0	307.0		
※総雨量		299.5																									
*総雨量は一連降雨の継続日のみ合計																											

様式1-9  
流水

日	時	中部地方整備局 木曽川水系 対象洪水観測所時間雨量表																									
		S45.6.15 八百津 気象庁	加子母 気象庁	久田見 気象庁	奥屋 気象庁	新田 気象庁	潮可 気象庁	カオレ 気象庁	開田 気象庁	桃山 気象庁	南木曾 気象庁	三岳 気象庁	木曾福島 気象庁	赤沢 気象庁	恵那山 気象庁	御岳山 気象庁	須原 気象庁	槽古木山 気象庁	野妻峠 気象庁	教尾ダム 水機構	ウグイ川 水機構	三笠 水機構	池の越 水機構	阿木川 ダム 水機構	狸沢 水機構	大根木 水機構	
16日	9-10	3.5	3.5	3.0			6.0	4.5	4.5	5.0	4.0	6.0	5.0	4.0	4.5	4.0	5.0	4.0	4.0	4.5							
	11	5.0	3.5	4.5			2.5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0						
	12	3.0	3.0	3.5			4.0	2.5	5.5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.5	5.5						
	13	4.0	3.0	3.0			6.0	3.0	7.5	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.5	7.5						
	14	2.0	5.5	3.0			4.0	3.5	3.5	4.0	5.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0						
	15	1.5	2.0	1.0			3.0	3.5	2.5	3.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0						
	16	3.5	2.3	2.5			0.5	1.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5						
	17	0.5	3.0	1.0			1.5	3.5	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0						
	18	0.5	1.5	0.5			0.5	0.5	0.0	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5	0.5						
	19	0.5	1.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5						
	20	0.5	0.5	0.5			1.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5						
	21	1.0	1.0	1.0			0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0						
	22	1.0	0.0	0.0			0.0	0.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5						
	23	0.5	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
	0	1.0	0.0	0.5			0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0						
	1	0.5	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5						
	2	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
	3	0.5	0.0	0.5			0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5						
	4	0.0	0.0	0.0			0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
	5	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
	6	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
	7	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
	8	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
9	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
日合計		29.0	30.5	24.0			30.0	30.5	32.0	30.0	33.0	33.0	33.0	33.0	34.0	26.0	26.0	26.0	34.0	34.0							
9-10																											
11																											
12																											
13																											
14																											
15																											
16																											
17																											
18																											
19																											
20																											
21																											
22																											
23																											
0																											
1																											
2																											
3																											
4																											
5																											
6																											
7																											
8																											
9																											
日合計		310.5	355.5	319.0			365.0	425.0	300.0	287.0	439.0	439.0	439.0	439.0	439.0	224.0	224.0	224.0	308.5	308.5							

\*総雨量は一連降雨の継続日のみ合計



中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所時間雨量表

様式1-9  
洪水

日	時	S45.6.15		岩村 水機構	岩屋 水機構	水機構 西村	弓掛 水機構	敷河 水機構	川上 水機構	日出雲 水機構	榑谷 水機構	ワサビ沢 水機構	池の沢 水機構	味哩川 ダムサイト 水機構	味哩川 ダム地点 水機構	野妻 中電	高根第一 ダム 中電	高根第二 ダム 中電	一之宿 中電	秋神ダム 中電	朝日ダム 中電	久々野 ダム 中電	大洞 中電	東上田 ダム 中電	瀬戸第一 ダム 中電	下原ダム 中電	大輪渡 ダム 中電	七宗 ダム 中電			
		9-10	10-11																												
16日	9-10															0.0	2.0	0.0	0.0	1.8	1.7			3.8	7.3	4.5	4.6				
	11															3.0	2.0	0.0	0.0	1.2	1.9			4.7	4.0	3.4	3.4				
	12															3.0	3.0	0.0	0.0	2.2	2.5			3.0	5.0	2.9	3.3				
	13															4.0	5.0	0.0	0.0	3.4	3.3			6.4	3.5	3.6	4.3				
	14															4.0	4.0	0.0	0.0	2.4	2.8			2.1	4.0	5.7	2.7				
	15															1.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0			0.2	2.0	3.5	3.5				
	16															0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1			0.1	0.6	3.9	1.5				
	17															0.0	0.5	0.0	0.0	0.2	0.2			0.7	1.0	1.1	0.1				
	18															0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	1.0	1.0	0.1				
19															0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2			0.0	0.5	0.9	0.9					
20															0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.8			0.0	0.5	1.2	1.3					
21															0.0	0.5	0.0	0.0	0.7	1.0			0.0	0.3	0.8	0.9					
22															0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.7			0.0	0.0	0.4	0.4					
23															0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2			0.0	0.0	0.1	0.0					
1															0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.2	0.1					
2															0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.2	0.2					
3															0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2			0.0	0.0	0.2	0.1					
4															0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.2	0.1					
5															0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.2	0.3					
6															0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.2	0.0					
7															1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0					
8															0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0					
9															0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0					
日合計																16.0	17.0			13.7	15.6			21.0	29.7	33.9	27.0	26.3			
17日	9-10																														
	11																														
	12																														
	13																														
	14																														
	15																														
	16																														
	17																														
	18																														
19																															
20																															
21																															
22																															
23																															
0																															
1																															
2																															
3																															
4																															
5																															
6																															
7																															
8																															
9																															
日合計																															
※総雨量																	196.0	214.0			175.4	196.1			246.8	284.4	326.5	332.0	310.3		

\*総雨量は一連降雨の最終日のみ合計



中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所時間雨量表

様式1-9  
洪水

日	時	S45.6.15									
		間電大井 間電	間電空雁 間電	間電五山 間電	間電兼山 間電	間電今渡 間電	間電孫山 間電				
16日	9-10	5.0	4.0	4.0	4.5	6.0					
	11	3.0	5.0	4.0	3.5	2.5					
	12	2.0	3.0	3.0	2.5	4.5					
	13	2.0	4.0	3.0	2.5	6.0					
	14	2.0	2.0	2.0	2.0	4.5					
	15	1.0	2.0	1.0	1.0	3.0					
	16	3.0	4.0	3.0	2.0	0.5					
	17	3.0	1.0	0.0	0.0	1.5					
	18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5					
17日	19	0.0	0.0	1.0	1.0	0.5					
	20	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5					
	21	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0					
	22	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5					
	23	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5					
	0	0.0	3.0	1.0	1.5	0.0					
	1	1.0	1.0	1.0	1.5	0.0					
	2	0.0	1.0	0.0	0.5	0.5					
	3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5					
4	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0						
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
8	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0						
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
日合計		25.0	32.0	25.0	27.5	32.0					
9-10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23											
0											
1											
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
日合計											
※総雨量			309.0	267.0	245.5	371.0					

\*総雨量は一連降雨の最終日のみ合計



様式1-9  
洪水

日	時	S46.9.6																									
		福岡 国交省	霧ヶ原 国交省	蘭 国交省	滑川 国交省	滑川第2 国交省	浦川 国交省	下山沢 国交省	長者畑 国交省	落合 国交省	馬籠 国交省	正ヶ根 国交省	岡の平 国交省	蔵原 国交省	西野川 国交省	福島 国交省	三浦 国交省	王滝 国交省	三留野 国交省	福岡 (自) 国交省	笠置 国交省	丸山 国交省	桃山 国交省	須原 国交省	渡合 国交省	恵那 国交省	
4日	9-10								0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	11								0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	12								0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	13								0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	14								0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	15								0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	16								0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	17								0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	18								0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19								0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
20								0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
21								0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
22								0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
23								0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
0								0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
1								0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
2								0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
3								0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
4								0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
5								0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
6								0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
7								0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
8								0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
9								0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
日合計								13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
5日	9-10							0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	11							0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	12							0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	13							0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	14							3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	15							0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	16							0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	17							3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	18							1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
19							0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
20							0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
21							0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
22							0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
23							0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
0								0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
1								0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
2								0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
3								0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
4								0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
5								0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
6								0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
7								1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
8								6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
9								0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
日合計								21.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
日合計								125.0	51.5	103.0	190.0	96.0	223.0	34.3	24.0	27.4	131.0	30.5									



様式1-9  
流水

中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所時間雨量表

日	時	S46.9.6																										
		八百津 気象庁	加子母 気象庁	久田見 気象庁	奥屋 気象庁	新田 気象庁	気象庁 瀬可	カオレ 気象庁	開田 気象庁	気象庁 桃山	南木曾 気象庁	三岳 気象庁	木曾福島 気象庁	気象庁 赤沢	恵那山 気象庁	気象庁 御岳山	気象庁 須原	槽古木山 気象庁	野麦峠 気象庁	教尾ダム 水機構	ウグイ川 水機構	三笠 水機構	池の越 水機構	阿木川 ダム 水機構	狸沢 水機構	大根木 水機構		
4日	9-10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5日	9-10	2.0	1.5	3.0	6.0	6.0	9.5	11.5	40.0	61.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	11	2.5	5.5	1.0	5.5	1.0	4.5	6.0	3.0	5.0	6.0	3.0	5.0	3.0	2.0	3.0	5.0	3.0	2.0	4.0	3.0	5.0	3.0	4.0	3.0	5.0	3.0	4.0
	12	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	13	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	14	0.0	1.5	0.5	0.5	0.5	2.0	0.0	0.5	0.5	2.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	15	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	16	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	17	27.0	2.5	16.0	16.0	1.5	10.0	0.5	10.0	0.5	10.0	0.5	10.0	0.5	7.0	1.0	9.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	4.0	0.0	4.0	0.0	0.5	2.0	0.0	0.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
合計	9-10	38.0	96.0	34.0	36.0	36.0	90.5	96.0	46.0	153.0	70.5	36.0	90.5	46.0	153.0	70.5	36.0	90.5	46.0	153.0	70.5	36.0	90.5	46.0	153.0	70.5	36.0	90.5
	11	2.0	1.5	3.0	6.0	6.0	9.5	11.5	40.0	61.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	12	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	13	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	14	0.0	1.5	0.5	0.5	0.5	2.0	0.0	0.5	0.5	2.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	15	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	16	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	17	27.0	2.5	16.0	16.0	1.5	10.0	0.5	10.0	0.5	10.0	0.5	10.0	0.5	7.0	1.0	9.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	4.0	0.0	4.0	0.0	0.5	2.0	0.0	0.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所時間雨量表

様式1-9  
洪水

日	時	S46.9.6		岩屋 水機構	水籠橋 西村 水機構	弓掛 水機構	敷河 水機構	水籠橋 川上 水機構	日出雲 水機構	榑谷 水機構	ワサヒ沢 水機構	池の沢 水機構	味噌川ダ ムサイト 水機構	味噌川 ダム地点 水機構	野妻 中電	高根第一 ダム 中電	高根第二 ダム 中電	一之宿 中電	秋神ダム 中電	朝日ダム 中電	久々野 ダム 中電	大洞 中電	東上田 ダム 中電	瀬戸第一 ダム 中電	下原ダム 中電	大輪渡 ダム 中電	七宗 ダム 中電	
		水機構	水機構																									
4日	9-10																											
	11		0.0													0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	12		0.0													0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	13		0.0													0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	14		0.0													0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	15		0.0													0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	16		0.0													0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	17		0.0													0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	18		0.0													0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19		0.0													0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
20		0.0													0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
21		0.0													0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
22		0.0													0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
23		0.0													0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
0		0.0													0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
1		0.0													0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
2		0.0													0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
3		0.0													0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
4		0.0													0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
5		0.0													0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
6		0.0													0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
7		0.0													0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
8		0.0													0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
9		0.0													0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
日合計															10.4	10.5	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6	
5日	9-10																											
	11		1.0													1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	12		0.0													0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	13		0.0													0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	14		0.0													0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	15		0.0													0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	16		0.0													0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	17		0.0													0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	18		0.0													0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19		0.0													0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
20		0.0													0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
21		0.0													0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
22		0.0													0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
23		0.0													0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
0		0.0													0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
1		0.0													0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
2		0.0													0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
3		0.0													0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
4		0.0													0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
5		0.0													0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
6		0.0													0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
7		0.0													0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
8		0.0													0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
9		0.0													0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
日合計															10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	
日合計															69.5	69.5	69.5	69.5	69.5	69.5	69.5	69.5	69.5	69.5	69.5	69.5	69.5	
日合計															83.7	83.7	83.7	83.7	83.7	83.7	83.7	83.7	83.7	83.7	83.7	83.7	83.7	
日合計															118.0	118.0	118.0	118.0	118.0	118.0	118.0	118.0	118.0	118.0	118.0	118.0	118.0	
日合計															120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	
日合計															138.5	138.5	138.5	138.5	138.5	138.5	138.5	138.5	138.5	138.5	138.5	138.5	138.5	
日合計															185.5	185.5	185.5	185.5	185.5	185.5	185.5	185.5	185.5	185.5	185.5	185.5	185.5	
日合計															232.3	232.3	232.3	232.3	232.3	232.3	232.3	232.3	232.3	232.3	232.3	232.3	232.3	
日合計															297.9	297.9	297.9	297.9	297.9	297.9	297.9	297.9	297.9	297.9	297.9	297.9	297.9	





中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所時間雨量表

様式1-9  
洪水

日	時	S46.9.6		間電空灘		間電五山		間電兼山		間電今渡		間電班山	
		間電大井	間電	間電	間電	間電	間電	間電	間電	間電	間電	間電	間電
4日	9-10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	
7	1.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	
8	2.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	4.0	
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	
日合計		3.0	5.0	1.0	0.0	0.0	0.0	3.0	1.5	34.5	5.5	5.5	
5日	9-10	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5	5.0	1.0	1.0	
	11	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	
	12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	15	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	16	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
	17	2.0	6.0	18.0	27.0	27.0	23.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	
	18	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
19	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
20	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
21	0.0	2.0	0.0	0.0	1.0	0.5	1.0	0.5	1.0	0.0	0.0		
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
1	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
2	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.0	0.0		
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
5	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
6	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
7	1.0	4.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
8	3.0	2.0	0.0	0.0	1.0	0.5	4.0	0.5	4.0	0.0	0.0		
9	1.0	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
日合計		14.0	24.0	27.0	35.0	29.0	65.5	65.5	65.5	65.5	65.5		



様式1-9  
流水

日	時	S46.9.6																										
		福岡 国交省	霧ヶ原 国交省	蘭 国交省	滑川 国交省	滑川第2 国交省	蒲川 国交省	下山沢 国交省	長者畑 国交省	落合 国交省	馬籠 国交省	正ヶ根 国交省	岡の平 国交省	蔵原 国交省	西野川 国交省	福島 国交省	三浦 国交省	王滝 国交省	三留野 国交省	福岡 (自) 国交省	笠置 国交省	丸山 国交省	桃山 国交省	須原 国交省	渡合 国交省	恵那 国交省		
6日	9-10									1.6	0.0	11.0	15.0	23.5	30.0	9.0	5.0	4.5	2.0	0.5	2.0	0.5				25.5	4.0	
	11									1.9	0.4	17.5	13.0	12.5	42.0	13.9	5.5	5.0	4.0	4.0	1.0	4.0	1.0				15.0	2.5
	12									11.5	1.6	35.5	32.0	42.0	24.0	24.0	6.5	1.0	1.5	1.5	1.5	1.5	15.0				39.0	19.5
	13									5.0	3.2	24.0	8.5	45.0	15.0	18.0	6.0	14.0	10.0	1.0	1.0	1.0	6.0				13.0	1.5
	14									45.9	0.5	2.5	4.0	8.5	11.0	2.0	8.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0				3.5	0.0
	15									1.6	2.9	2.0	1.0	1.0	2.0	2.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	4.0				1.5	0.5
	16									1.2	1.2	13.0	1.0	7.5	1.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0				0.0	0.5	
	17									0.2	0.3	16.5	8.0	7.5	20.5	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0				14.0	1.0	
	18									0.0	0.0	13.5	31.5	0.0	51.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0				3.0	0.0	
19									0.0	0.0	8.5	29.0	2.0	32.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	3.0				11.0	0.0		
20									0.0	0.0	0.0	6.5	25.0	4.0	20.0	4.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0				6.0	0.0	
21									0.0	0.0	0.0	7.0	4.0	4.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5				12.0	0.0	
22									0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	4.5	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5				10.5	0.0	
23									0.0	0.0	0.0	3.5	8.0	0.0	5.5	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5				20.0	0.0	
0									0.0	0.0	0.0	3.0	3.0	5.5	2.5	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	8.5				20.0	0.0	
1									0.4	0.6	0.4	7.0	5.5	6.0	7.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	4.0				24.0	0.5	
2									0.1	0.5	0.0	5.5	5.5	0.0	7.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0				4.0	3.0	
3									0.1	0.0	0.0	4.5	0.0	0.5	9.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				8.5	0.0	
4									0.0	0.0	0.0	1.5	1.5	0.5	2.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	
5									0.0	0.0	0.0	6.0	2.5	3.5	2.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0				0.0	0.0	
6									0.0	0.1	0.5	0.5	1.0	0.0	2.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0				2.0	0.5	
7									15.5	20.2	6.0	3.5	3.5	3.5	3.5	5.0	5.0	11.5	10.5	3.5	4.5	4.5				2.0	4.0	
8									12.6	8.0	8.5	10.5	15.0	11.5	11.5	9.0	2.0	2.0	5.0	5.0	3.8	3.8				0.0	11.0	
9									98.5	40.0	188.5	229.0	174.0	324.0	163.4	45.5	42.0	40.0	13.5	3.8	17.0	3.8				0.0	17.0	
日合計									2.7	12.7	4.5	1.0	3.0	5.5	2.0	7.0	1.5	5.0	2.0	71.8	40.0	71.8				227.0	65.5	
7日	11								3.2	3.5	3.0	2.5	6.0	2.5	5.0	2.0	1.5	5.0	2.0	2.0	2.0	2.0				4.0	11.0	
	12								4.2	3.8	2.5	1.5	2.5	3.0	1.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	3.0				2.0	4.5	
	13								3.6	4.8	3.5	3.5	3.5	3.5	4.5	1.5	0.0	2.5	3.0	2.5	3.0	3.5				1.0	3.5	
	14								3.5	4.0	2.5	5.0	5.0	7.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.5	3.0	1.5	1.5				4.0	5.5	
	15								1.1	0.6	1.5	5.5	7.0	1.5	7.0	10.5	0.0	3.0	0.5	0.5	0.5	1.5	1.5				7.5	1.5
	16								0.2	0.7	4.0	3.5	6.0	1.0	1.0	10.5	0.0	4.0	0.5	0.0	0.5	0.0	1.5				11.5	1.0
	17								1.7	2.0	3.0	2.5	2.0	3.5	8.5	0.0	0.0	4.0	1.5	1.5	3.0	3.0				5.0	1.0	
	18								2.7	2.2	3.0	2.0	3.0	2.0	2.5	0.0	2.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0				6.0	2.0	
	19								1.2	0.5	0.5	1.0	1.0	1.0	1.5	1.5	0.0	0.5	0.5	0.5	2.5	2.5				1.0	0.0	
20								2.7	0.1	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				1.0	0.0	
21								0.2	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				1.0	0.0	
22								0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	
23								0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.5	0.0	
0									0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	
1									0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	
2									0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	
3									0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	
4									0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	
5									0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	
6									0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	
7									0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	
8									0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	
9									0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	
日合計									24.3	34.9	28.5	30.0	33.3	36.0	40.0	9.0	17.0	21.0	4.0	17.5	40.0	71.8				45.5	31.0	
※総雨量									157.3	324.0	324.0	324.0	325.0	324.0	313.4	82.5	104.3	90.0	90.0	116.7	116.7	116.7				488.5	135.5	

\*総雨量は一連降雨の最終日のみ合計

様式1-9  
降水

中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所時間雨量表

日	時	S46.9.6		久々野	宮ノ前	高根	高橋山	萩原	宮地	金山	付知	三上山	見行山	黒川	伽藍	美濃加茂	可見川	榑石津	気象庁 恵那	中津川	三森山	気象庁 丸山
		気象庁	気象庁																			
6日	9-10	3.5	9.5	11.0	7.0	20.0	欠	欠	欠	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	2.0	2.0	2.0
	11	1.0	19.0	14.5	10.0	26.0	欠	欠	欠	10.0	6.0	1.0	1.0	6.0	1.0	1.0	1.0	1.0	7.5	4.5	4.0	4.0
	12	3.0	7.0	10.5	8.0	21.0	欠	欠	欠	8.0	14.0	8.0	8.0	12.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.5	2.5	1.5	1.5
	13	0.0	4.0	8.0	6.5	9.5	6.0	9.5	24.5	22.0	10.0	2.0	2.0	16.0	7.0	7.0	16.5	7.0	16.5	2.0	11.5	6.0
	14	0.0	2.5	6.5	4.0	2.5	51.0	2.5	51.0	1.0	2.0	3.0	3.0	2.5	1.0	8.0	42.5	1.0	8.0	4.0	42.5	0.0
	15	0.0	0.5	1.5	1.0	1.0	10.5	1.0	10.5	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0
	16	0.0	0.5	1.5	1.0	3.0	4.5	1.0	3.0	4.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
	17	0.0	14.0	18.0	5.0	22.0	6.0	5.0	22.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	18	0.0	2.5	14.0	13.0	5.0	14.5	1.0	14.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	19	0.0	8.0	11.0	17.5	10.0	31.0	0.5	31.0	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0
	20	0.0	6.5	13.5	9.5	7.0	13.0	5.0	13.0	5.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	21	0.0	20.0	17.5	7.5	12.0	15.5	11.0	15.5	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	22	0.0	20.0	9.0	3.0	27.0	30.0	18.5	30.0	18.5	0.0	2.0	2.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	23	0.0	18.0	11.5	4.0	12.5	6.5	10.5	12.5	6.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0	0.5	10.5	0.5	10.5	0.0	3.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	1	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	0.0	7.5	1.0	5.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	2	2.0	0.0	1.0	0.5	0.5	0.0	5.5	0.5	5.5	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	3.0
	3	0.0	0.0	5.0	14.5	12.5	1.0	10.0	4.0	10.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	4	0.0	0.0	3.5	9.0	3.0	2.5	8.5	2.5	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	5	0.0	4.0	12.0	5.5	13.0	21.5	2.5	21.5	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	6	0.0	4.0	5.0	3.0	4.0	8.0	1.5	8.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	7	3.0	2.0	4.5	1.5	2.0	4.5	2.5	4.5	2.5	12.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	7.0	11.0
	8	19.5	6.0	2.5	1.5	4.0	7.0	7.0	4.0	7.0	5.0	5.0	5.0	5.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	13.0	19.0	26.0
9	1.5	0.5	3.0	5.5	1.0	2.5	8.5	2.5	8.5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	8.0	5.0	8.5	
日合計		34.5	199.5	174.5	136.0	278.0	欠	278.0	欠	80.0	57.0	80.0	57.0	48.5	25.0	96.5	62.0	25.0	58.0	96.5	62.0	
7日	9-10	10.0	7.0	10.0	7.5	6.0	8.0	8.0	1.0	1.0	4.0	4.0	4.0	2.0	2.0	4.0	3.0	2.0	2.0	4.0	13.0	13.0
	11	3.5	3.0	2.5	3.0	3.0	3.0	3.0	1.0	1.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.5	3.5	6.0
	12	2.0	1.5	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	2.5	2.5	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.5	3.5	4.0	4.0
	13	4.0	0.5	1.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	5.0	3.0	3.0	3.0	1.0	1.0	1.5	1.5	1.0	3.0	3.5	5.0
	14	3.5	1.0	2.5	3.5	1.0	3.0	0.5	1.0	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.5	1.5	1.5	1.0	3.0	2.5	1.0
	15	0.0	1.5	3.0	3.0	1.0	4.0	0.0	1.0	0.0	5.0	2.0	2.0	2.0	0.5	0.5	0.5	0.5	1.0	1.5	0.5	1.0
	16	1.0	1.5	1.5	1.5	2.0	3.0	0.0	3.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	1.0	1.5	1.5	1.0
	17	2.5	0.5	1.0	0.5	1.0	1.5	0.0	1.5	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.5	2.0
	18	0.5	1.0	0.5	1.5	1.0	0.5	0.0	0.5	0.0	2.0	2.0	2.0	2.0	4.0	4.0	4.0	4.0	0.5	0.5	0.0	0.0
	19	0.0	1.0	0.5	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	欠	欠	欠	欠	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
20	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
日合計		27.0	17.5	23.0	28.5	15.0	25.0	25.0	3.3	欠	欠	欠	欠	20.0	14.0	20.5	23.0	14.0	20.5	23.0	34.0	
※総雨量		74.0	290.5	334.3	273.3	323.0	447.0	447.0	3.3					83.0	48.0	105.0	139.0	48.0	105.0	139.0	111.0	

\*総雨量は一連降雨の最終日のみ合計



中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所時間雨量表

様式1-9  
洪水

日	時	S46.9.6		岩屋 水機構	水機構 西村	弓掛 水機構	数河 水機構	川上 水機構	日出雲 水機構	榑谷 水機構	ワカエ沢 水機構	池の沢 水機構	味哩川 ダム地点 水機構	野妻 中電	高根第一 ダム 中電	高根第二 ダム 中電	一之宿 中電	秋神ダム 中電	朝日ダム 中電	久々野 ダム 中電	大洞 中電	東上田 ダム 中電	瀬戸第一 ダム 中電	下原ダム 中電	大輪渡 ダム 中電	七宗 ダム 中電	
		水機構 岩村	水機構 水機構																								
6日	9-10														8.0				4.6	6.0			7.0	9.5	14.7	10.5	7.4
	11														13.5				13.8	13.3			22.5	18.5	18.8	28.5	26.5
	12														12.5				5.1	7.0			10.5	9.0	24.8	15.0	24.0
	13														8.0				5.5	5.7			6.3	2.3	6.2	26.3	6.0
	14														7.5				4.4	4.6			5.7	10.0	2.1	4.7	3.0
	15														2.0				0.4	0.6			0.7	3.0	2.0	0.5	0.2
	16														1.0				3.5	0.5			3.5	3.0	1.4	4.0	2.5
	17														10.0				6.2	7.1			10.8	37.0	30.5	30.5	7.5
	18														7.5				7.2	9.5			13.3	9.5	18.5	13.0	3.1
19														17.0				7.0	6.6			15.0	33.5	40.0	39.7	8.0	
20														13.0				6.0	8.7			8.0	17.0	15.5	7.3	6.5	
21														6.0				6.4	7.3			11.2	8.0	8.5	1.6	2.0	
22														4.0				8.6	9.1			12.2	14.0	9.0	7.4	5.5	
23														14.0				15.8	16.6			21.5	12.0	1.5	4.0	1.4	
0														0.2				0.4	0.4			0.3	0.0	0.0	3.2	4.0	
1														0.0				0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
2														1.0				0.8	1.0			0.1	4.0	3.5	0.0	0.3	
3														4.0				8.0	5.9			1.4	19.0	17.2	3.8	6.2	
4														2.0				5.4	2.0			3.0	0.2	0.3	0.0	0.1	
5														6.0				7.2	6.5			11.5	4.5	8.0	16.0	5.5	
6														3.0				4.0	2.0			6.7	10.0	10.0	9.5	16.5	
7														1.8				3.8	4.5			4.5	4.0	2.5	2.7	1.3	
8														3.3				1.1	3.3			1.9	0.5	0.5	0.8	1.3	
9														2.4				3.4	2.4			2.7	4.5	6.5	10.0	5.0	
日合計															163.6			119.0	132.3			180.3	233.3	248.5	289.0	144.1	
7日	9-10														7.4				6.0	6.6			7.5	6.2	7.0	7.8	6.3
	11														2.0				2.2	2.3			3.3	2.1	2.3	2.7	1.4
	12														2.0				1.3	1.5			1.5	1.0	1.2	1.9	1.3
	13														5.0				0.2	0.5			0.5	1.9	2.8	4.1	2.4
	14														3.5				1.0	1.5			2.2	3.3	5.3	5.5	7.3
	15														2.0				2.5	2.3			2.9	4.2	4.4	6.9	3.7
	16														1.5				1.0	1.7			2.4	3.7	2.7	1.1	1.0
	17														1.0				0.5	0.4			0.9	1.1	2.3	1.5	1.6
	18														1.0				0.3	0.1			0.7	0.6	1.3	2.0	1.5
19														0.0				0.1	0.1			0.9	0.7	0.5	0.5	0.7	
20														1.0				0.0	0.2			0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	
21														0.0				0.1	0.0			0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	
22														0.0				0.2	0.3			0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	
23														0.0				0.0	0.0			0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	
0														0.0				0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
1														0.0				0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
2														0.0				0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
3														0.0				0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
4														0.0				0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
5														0.0				0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
6														0.0				0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
7														0.0				0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
8														0.0				0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
9														0.0				0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
日合計															206.4			15.4	17.5			23.4	25.2	30.0	34.0	27.3	
※総雨量															270.0			214.0	239.1			286.0	399.3	420.3	424.0	277.8	

\*総雨量は一連降雨の最終日のみ合計





中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所時間雨量表

様式 1 - 9  
洪水

日	時	S46.9.6																			
		間電大井 雨量	間電空渡 雨量	間電五山 雨量	間電兼山 雨量	間電今渡 雨量	間電孫山 雨量														
6日	9-10	4.0	2.0	0.0	1.0	1.0	1.0	10.0													
	11	6.0	4.0	1.0	1.0	4.0	6.0														
	12	2.0	1.0	18.0	8.0	7.0	8.0														
	13	6.0	10.0	4.0	4.0	5.0	6.0														
	14	1.0	1.0	2.0	2.0	1.5	16.0														
	15	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0														
	16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0														
	17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0														
	18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0														
19	0.0	1.0	1.0	1.0	2.0	0.0															
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0															
21	0.0	0.0	1.0	1.0	2.0	4.0															
22	0.0	0.0	4.0	3.0	3.0	0.0															
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0															
0	0.0	1.0	9.0	0.0	0.0	0.0															
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0															
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0															
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0															
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0															
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0															
6	0.0	0.0	5.0	5.0	4.5	0.0															
7	1.0	0.0	1.0	2.0	1.5	1.0															
8	6.0	5.0	4.0	1.0	1.5	3.0															
9	6.0	13.0	4.0	5.0	7.0	13.0															
日合計		33.0	38.0	54.0	36.0	43.0	69.0	69.0	43.0	3.5	5.5										
7日	9-10	1.0	5.0	3.0	4.0	3.5	5.0														
	11	2.0	1.0	0.0	1.0	1.5	5.0														
	12	3.0	2.0	3.0	1.0	0.5	2.5														
	13	3.0	4.0	2.0	2.0	4.0	4.0														
	14	1.0	0.0	1.0	3.0	4.0	3.0														
	15	2.0	1.0	1.0	2.0	4.0	3.5														
	16	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	4.0														
	17	0.0	2.0	3.0	4.0	2.5	2.0														
	18	2.0	1.0	1.0	2.0	3.5	2.0														
19	1.0	0.0	4.0	1.0	2.5	1.0															
20	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0															
21	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0															
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0															
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0															
0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0															
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0															
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0															
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0															
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0															
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0															
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0															
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0															
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0															
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0															
日合計		16.0	20.0	19.0	21.0	26.5	32.5	32.5	26.5	99.0	201.5										

\*総雨量は一連降雨の最終日のみ合計







中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所時間雨量表

日	時	八百津 気象庁	加子母 気象庁	久田見 気象庁	奥屋 気象庁	新田 気象庁	気象庁 湖可	カオレ 気象庁	開田 気象庁	桃山 気象庁	南木曾 気象庁	三岳 気象庁	木曾福島 気象庁	気象庁 赤沢	恵那山 気象庁	気象庁 御岳山	気象庁 須原	槽古木山 気象庁	野麦峠 気象庁	教尾ダム 水機構	ウグスイ川 水機構	三笠 水機構	池の越 水機構	阿木川 ダム 水機構	埋沢 水機構	大根木 水機構
9日	9-10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	0.5	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
	13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	14	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	15	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	17	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	2.0	22.0	1.0	1.0	1.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
	18	0.5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.5	7.5	7.5	1.0	1.0	1.0	1.0	7.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0
	19	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	21	0.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	11.5	9.0	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5
	22	4.5	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	5.5	5.5	5.5	5.5	6.0	6.0	6.0	6.0	3.5	13.0	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5
	23	1.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.5	1.5	1.5	1.5	14.0	7.0	7.0	7.0	8.0	2.0	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
	0	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.5	1.5	1.5	7.0	8.0	8.0	8.0	2.0	5.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
	1	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	10.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
	2	1.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	0.5	7.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	3	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	4	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
	5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5	0.5	0.5	5.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	7	0.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.5	0.5	0.5	0.5	0.0	3.0	3.0	3.0	3.0	1.5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
	8	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.0	1.5	1.5	1.5	0.0	3.0	3.0	3.0	3.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
9	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	1.5	3.0	3.0	2.0	4.0	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	
合計		19.5	52.0	45.0	34.5	36.5	77.0	98.0	45.0	98.0	98.0	98.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	76.0	76.0	76.0	76.0	76.0	
10日	9-10	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
	11	1.0	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
	12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	13	3.5	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
	14	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
	15	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
	16	1.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	17	0.5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
	18	1.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
	19	2.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
	20	11.0	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5
	21	5.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5
	22	4.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5
	23	21.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5
	1	3.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
	2	8.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
	3	10.0	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
	4	6.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
	5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
	6	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	8	6.5	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
	9	4.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
合計		110.5	130.0	130.0	125.5	134.0	127.0	149.0	103.0	149.0	149.0	149.0	134.0	134.0	127.0	149.0	149.0	149.0	149.0	103.0	149.0	149.0	149.0	149.0	149.0	149.0





中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所時間雨量表

様式1-9  
洪水

日	時	S47.7.13		間電空渡		間電五山		間電兼山		間電今渡		間電班山		
		間電大井	間電	間電	間電	間電	間電	間電	間電	間電	間電	間電	間電	
9日	9-10	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	
	12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	
	13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	15	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	17	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	9.0
	18	2.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
21	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	2.5	15.0	2.0	2.0	2.5	15.0	2.0	2.0	
22	17.0	11.0	9.0	4.0	5.5	4.0	5.5	4.0	5.5	4.0	5.5	4.0	4.0	
23	11.0	7.0	1.0	1.0	0.0	0.5	2.0	0.0	0.5	1.0	1.0	0.0	0.0	
0	3.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	
1	5.0	4.0	4.0	4.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	4.0	4.0	3.0	4.0	
2	9.0	5.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
3	2.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
4	3.0	2.0	1.0	1.0	2.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	
5	3.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.5	1.0	0.5	1.0	0.0	
6	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
7	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
8	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	1.0	
9	2.0	1.0	1.0	3.0	4.0	0.0	1.0	4.0	0.0	1.0	4.0	0.0	1.0	
日合計		62.0	40.0	25.0	19.0	18.0	51.0	18.0	18.0	51.0	18.0	51.0	3.0	
10日	9-10	3.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	
	11	3.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.5	10.0	0.0	0.5	10.0	0.0	
	12	2.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.5	6.0	0.0	0.5	6.0	0.0	0.0	
	13	7.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	11.0	0.0	3.0	11.0	0.0	0.0	
	14	5.0	3.0	4.0	4.0	6.0	5.0	7.0	0.0	5.0	7.0	0.0	0.0	
	15	10.0	4.0	3.0	3.0	2.0	1.0	8.0	0.0	2.0	8.0	0.0	0.0	
	16	10.0	7.0	3.0	3.0	2.0	1.5	3.0	0.0	1.5	3.0	0.0	0.0	
	17	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	4.0	0.0	0.5	4.0	0.0	
	18	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.5	7.0	0.0	0.5	7.0	0.0	0.0	
	19	0.0	0.0	0.0	1.0	3.0	6.5	11.0	0.0	6.5	11.0	0.0	0.0	
	20	5.0	3.0	6.0	9.0	9.0	7.5	12.0	0.0	7.5	12.0	0.0	0.0	
	21	7.0	8.0	7.0	4.0	6.5	18.0	0.0	6.5	18.0	0.0	6.5	0.0	
	22	10.0	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0	13.0	0.0	2.0	13.0	0.0	0.0	
	23	44.0	22.0	16.0	21.0	23.5	10.0	0.0	23.5	10.0	0.0	23.5	10.0	
	0	7.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.5	3.0	3.0	3.5	3.0	3.0	3.0	
	1	9.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	2.0	5.0	5.0	2.0	5.0	2.0	
	2	6.0	3.0	8.0	8.0	7.0	6.5	4.0	8.5	4.0	8.5	4.0	4.0	
	3	16.0	9.0	8.0	8.0	7.0	6.5	8.0	6.5	8.0	6.5	8.0	6.5	
	4	10.0	6.0	5.0	5.0	5.0	4.5	5.0	4.5	5.0	4.5	5.0	4.5	
5	3.0	2.0	1.0	1.0	1.0	3.0	1.0	3.0	1.0	3.0	1.0	1.0		
6	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
7	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
8	9.0	7.0	4.0	4.0	7.0	7.5	1.0	7.5	1.0	7.5	1.0	1.0		
9	5.0	3.0	4.0	4.0	4.0	6.5	3.0	6.5	3.0	6.5	3.0	3.0		
日合計		175.0	97.0	88.0	92.0	104.0	150.0	104.0	150.0	104.0	150.0	150.0		











中部地方整備局 木曽川水系 対象洪水観測所時間雨量表

様式1-9  
洪水

日	時	S47.7.13		岩屋 水機構	水機構 西村	弓掛 水機構	数河 水機構	川上 水機構	日出雲 水機構	榑谷 水機構	ワカヒ沢 水機構	池の沢 水機構	味哩川 ダム地点 水機構	野妻 中電	高根第一 ダム 中電	高根第二 ダム 中電	一之宿 中電	秋神ダム 中電	朝日ダム 中電	久々野 ダム 中電	大洞 中電	東上田 ダム 中電	瀬戸第一 ダム 中電	下原ダム 中電	大輪渡 ダム 中電	七宗 ダム 中電		
		水機構 岩村	水機構																									
11日	9-10																											
	11														0.5	0.4	0.6	1.8	1.5	3.0	1.5	3.0	1.2	1.2	1.5	3.0	1.2	1.2
	12														0.0	0.1	0.2	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4
	13														0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.8
	14														0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	15														0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	16														1.5	1.7	1.3	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	4.0
	17														2.0	1.2	2.9	6.0	3.5	3.4	3.5	3.4	3.5	3.4	3.5	3.4	3.5	3.5
	18														5.5	3.4	4.3	9.8	3.5	3.0	3.0	3.2	5.2	3.0	3.2	5.2	3.0	2.5
19														6.7	5.7	6.0	3.6	3.0	3.0	3.0	3.2	5.2	3.0	3.2	5.2	3.0	2.5	
20														5.0	7.1	1.2	3.9	6.9	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
21														14.0	10.0	3.0	12.5	0.8	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
22														12.0	23.2	10.0	10.0	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.0	
23														36.5	26.8	11.3	12.0	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.0	
0														11.0	32.2	34.8	20.0	3.7	2.6	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.2	
1														21.5	9.5	17.3	28.0	1.1	0.7	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	
2														6.0	1.5	2.2	6.0	0.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
3														4.0	3.2	10.0	21.4	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
4														8.0	3.8	6.1	17.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	
5														2.0	1.5	2.2	0.7	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
6														3.0	4.5	3.7	4.7	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1	
7														5.0	3.4	11.5	9.0	17.0	17.0	22.4	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7
8														4.0	6.6	4.0	5.5	1.2	1.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	
9														2.0	1.0	2.8	1.7	5.0	9.5	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	
日合計														150.0	143.5	135.4	175.3	86.5	88.0	86.5	86.5	86.5	86.5	86.5	86.5	86.5	71.5	
12日	9-10																											
	11														4.0	3.0	5.1	11.0	6.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	
	12														5.5	8.5	8.5	0.0	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	
	13														0.5	0.4	0.4	0.5	1.6	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.3	
	14														1.0	0.1	1.3	7.0	9.3	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	10.2	
	15														5.5	4.4	4.7	12.0	13.5	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5	15.6	
	16														4.9	4.9	7.9	8.0	10.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.5	
	17														2.5	2.9	5.1	12.0	13.8	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	11.4	
	18														4.5	5.1	8.3	12.0	6.4	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.4	
19														3.5	2.5	7.5	2.2	9.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	5.7		
20														1.5	1.2	2.2	2.2	2.8	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	3.8		
21														2.0	2.3	2.8	2.3	1.3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	1.2		
22														1.8	2.3	2.4	10.0	5.7	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	6.5		
23														2.0	3.2	7.2	5.5	5.2	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	5.5		
0														1.5	3.4	6.2	5.6	4.2	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	2.4		
1														3.0	2.5	1.7	1.1	1.6	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.6		
2														1.0	2.5	6.0	10.5	7.4	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	13.0		
3														7.0	2.5	4.7	12.0	9.1	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	2.2		
4														5.5	6.4	2.0	9.1	5.5	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2		
5														8.0	1.1	1.2	3.0	14.0	17.8	17.8	17.8	17.8	17.8	17.8	17.8	10.1		
6														4.0	6.4	4.9	9.2	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	1.7		
7														6.0	15.1	18.9	5.6	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	3.5		
8														3.0	5.9	4.8	2.2	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	5.5		
9														0.0	0.8	0.7	6.0	7.6	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	2.1		
日合計														80.0	89.8	116.9	153.0	145.2	169.7	169.7	169.7	169.7	169.7	169.7	169.7	133.3		



中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所時間雨量表

様式 1 - 9  
洪水

日	時	S47.7.13														
		磨礮大井 雨量	磨礮空瀧 雨量	磨礮五山 雨量	磨礮兼山 雨量	磨礮今源 雨量	磨礮孫山 雨量									
11日	9-10	8.0	5.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0				
	11	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.5	0.0	0.0				
	12	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0				
	13	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	14	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	15	1.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0				
	16	17.0	5.0	5.0	4.0	2.0	2.5	4.0	2.0	2.0	4.0	2.0				
	17	5.0	4.0	4.0	4.0	2.0	2.5	4.0	2.0	2.0	4.0	2.0				
	18	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	19	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	20	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	22	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0				
	23	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0				
	1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	5	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0				
	6	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	7	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0				
	8	3.0	1.0	2.0	2.0	1.0	2.5	12.0	2.0	2.5	12.0	2.0				
	9	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0	2.0	14.0	1.0	2.5	14.0	1.0				
日合計		45.0	29.0	21.0	17.0	22.0	92.0	22.0	22.0	92.0	0.0					
12日	9-10	1.0	1.0	1.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0					
	11	2.0	2.0	2.0	2.0	3.5	10.0	2.0	3.5	10.0	2.0					
	12	6.0	8.0	11.0	9.0	12.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0					
	13	4.0	2.0	4.0	7.0	16.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0					
	14	22.0	9.0	6.0	11.0	18.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0					
	15	5.0	5.0	11.0	8.0	9.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0					
	16	8.0	5.0	16.0	5.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0					
	17	7.0	8.0	4.0	6.0	7.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0					
	18	6.0	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0					
	19	6.0	3.0	2.0	1.0	2.5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0					
	20	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0					
	21	9.0	7.0	5.0	5.0	8.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0					
	22	1.0	1.0	0.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0					
	23	17.0	5.0	3.0	2.0	3.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0					
	0	57.0	25.0	1.0	1.0	0.5	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0					
	1	47.0	10.0	2.0	1.0	2.5	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0					
	2	53.0	19.0	4.0	0.0	1.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0					
	3	43.0	28.0	12.0	3.0	9.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0					
	4	24.0	21.0	23.0	8.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0					
	5	13.0	16.0	4.0	1.0	0.5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0					
	6	1.0	3.0	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0					
	7	3.0	2.0	1.0	1.0	1.5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0					
	8	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0					
9	7.0	10.0	10.0	4.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
日合計		346.0	195.0	119.0	82.0	117.5	116.0	116.0	116.0	116.0	0.0					





中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所時間雨量表

様式1-9  
洪水

日	時	S47.7.13																									
		福岡 国交省	霧ヶ原 国交省	蘭 国交省	滑川 国交省	滑川第2 国交省	蒲川 国交省	下山沢 国交省	長者畑 国交省	落合 国交省	馬籠 国交省	正ヶ根 国交省	岡の平 国交省	藏原 国交省	西野川 国交省	福島 国交省	三浦 国交省	王滝 国交省	三留野 国交省	福岡 (自) 国交省	笠置 国交省	丸山 国交省	桃山 国交省	須原 国交省	渡合 国交省	恵那 国交省	
13日	9-10									0.0	1.0	2.2		2.0	2.0	1.5	6.0	4.5	3.5	3.0	2.0	2.0				11.0	2.0
	11								0.8	1.5	1.5		0.0	0.5	2.0	0.0	0.5	0.0	1.0	0.5	2.0	2.0				0.0	3.0
	12							2.2	0.5	0.8		1.0	5.0	1.0	0.0	3.5	0.0	1.0	2.5	1.0	2.5	1.0				0.0	1.0
	13							1.5	1.0	0.6		1.0	6.5	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.5	2.0	15.0	2.0				0.0	0.5
	14							0.8	0.2	0.1		1.0	17.0	1.0	0.0	4.0	2.0	0.5	2.0	2.0	2.0	2.0				0.0	0.0
	15							0.8	0.0	0.1		0.5	1.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.5	5.0	2.0	2.0	2.0				0.0	0.5
	16							0.3	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0
	17							0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0
	18							0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0
19							0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	
20							0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	
21							0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	
22							0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	
23							0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	
0							0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	
1							0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	
2							0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	
3							0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	
4							0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	
5							0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	
6							0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	
7							0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	
8							0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	
9							0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	
日合計							6.4	4.4	5.3	4.5	38.0	20.0	4.5	16.5	22.0	11.0	7.0	7.0	16.5	22.0	11.0					7.0	
9-10																											
11																											
12																											
13																											
14																											
15																											
16																											
17																											
18																											
19																											
20																											
21																											
22																											
23																											
0																											
1																											
2																											
3																											
4																											
5																											
6																											
7																											
8																											
9																											
日合計																											
※総雨量							304.1	329.4	297.4	341.5	519.0	452.0	413.0	376.5	284.0	11.0	7.0	7.0	16.5	22.0	11.0					388.0	
*総雨量は一連降雨の最終日のみ合計																											



様式1-9 茨水 S47.7.13 中部地方整備局 本曾川水系 対象洪水観測所時間雨量表

日	時	八百津 気象庁	加子母 気象庁	久田見 気象庁	奥屋 気象庁	新田 気象庁	気象庁 潮河	カオレ 気象庁	開田 気象庁	気象庁 桃山	南木曾 気象庁	三岳 気象庁	木曾福島 気象庁	気象庁 赤沢	恵那山 気象庁	気象庁 御岳山	気象庁 須原	槽古木山 気象庁	野麦峠 気象庁	教尾ダム 水機構	ウグスイ川 水機構	三笠 水機構	池の越 水機構	阿木川 ダム	理沢 水機構	大根木 水機構
13日	9-10	2.0	8.0				2.0		3.5	3.5	2.5	2.5	1.5		4.0	12.0				3.5	10.0					
	11	3.5	0.5				0.5		0.5	0.5	1.5	0.5	1.0		3.0	6.0				0.0	1.0					
	12	2.5	2.5				0.5		0.5	0.5	1.0	1.5	1.0		1.0	9.0				2.0	5.0					
	13	10.5	6.5				1.0		1.0	1.0	0.5	0.0	0.5		0.0	5.0				0.0	欠					
	14	1.5	14.5				0.0		0.0	0.0	0.5	2.0	0.2		1.0	15.0				3.0	5.0					
	15	0.5	1.5				0.0		0.0	0.0	1.5	1.5	0.5		0.0	2.0				1.5	5.0					
	16	0.0	0.3				0.0		0.0	0.0	0.0	6.0	0.5		0.0	0.0				6.5	3.0					
	17	0.0	0.0				0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0				0.0	0.0					
	18	0.0	0.0				0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0				0.0	0.0					
	19	0.0	0.0				0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0				0.0	0.0					
	20	0.0	0.0				0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0				0.0	0.0					
	21	0.0	0.0				0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0				0.0	0.0					
	22	0.0	0.0				0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0				0.0	0.0					
	23	0.0	0.0				0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0				0.0	0.0					
	0	0.0	0.0				0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0				0.0	0.0					
	1	0.0	0.0				0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0				0.0	0.0					
	2	0.0	0.0				0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0				0.0	0.0					
	3	0.0	0.0				0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0				0.0	0.0					
	4	0.0	0.0				0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0				0.0	0.0					
	5	0.0	0.0				0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0				0.0	0.0					
	6	0.0	0.0				0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0				0.0	0.0					
	7	0.0	0.0				0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0				0.0	0.0					
	8	0.0	0.0				0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0				0.0	0.0					
	9	0.0	0.0				0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0				0.0	0.0					
	日合計		20.5	34.0				6.0		6.0	6.0	14.0	5.0		9.0	52.0				16.5	欠					
	9-10																									
	11																									
	12																									
	13																									
	14																									
	15																									
	16																									
	17																									
	18																									
	19																									
	20																									
	21																									
	22																									
	23																									
	0																									
	1																									
	2																									
	3																									
	4																									
	5																									
	6																									
	7																									
	8																									
	9																									
	日合計									436.0	389.5	375.0	354.5		417.0	858.0			358.9							
※総雨量		288.0	474.0																							
※総雨量は一連降雨の継続日のみ合計																										

中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所時間雨量表

日	時	S47.7.13		岩村 水機構	岩屋 水機構	水機構 西村	弓掛 水機構	敷河 水機構	川上 水機構	日出雲 水機構	榑谷 水機構	ワカヒ沢 水機構	池の沢 水機構	味哩川 ダムサイト 水機構	味哩川 ダム地点 水機構	野妻 中電	高根第一 ダム 中電	高根第二 ダム 中電	一之宿 中電	秋神ダム 中電	朝日ダム 中電	久々野 ダム 中電	大洞 中電	東上田 ダム 中電	瀬戸第一 ダム 中電	下原ダム 中電	大輪渡 ダム 中電	七宗 ダム 中電	
		水機構	水機構																										
13日	9-10																2.5							3.9	4.0	5.0		4.2	
	11																0.5	0.5						3.0	7.0	5.5		8.0	5.5
	12																1.0	1.0						3.1	4.8	6.8		5.2	11.8
	13																3.5	1.0						4.5	5.7	6.7		7.3	3.5
	14																0.7	1.3						2.1	4.3	2.5		1.6	7.0
	15																0.5	0.5						1.1	4.3	2.5		1.6	1.5
	16																0.0	0.0						0.5	0.5	0.5		0.4	0.4
	17																0.0	0.0						0.2	0.6	0.2		0.0	0.0
	18																0.0	0.0						0.1	0.2	0.0		0.0	0.0
19																0.0	0.0						0.7	3.0	0.0		0.0	0.0	
20																0.2	0.0						1.0	0.0	0.0		0.0	0.0	
21																0.0	0.0						0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	
22																0.0	0.0						0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	
23																0.0	0.0						0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	
0																0.0	0.0						0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	
1																0.0	0.0						0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	
2																0.0	0.0						0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	
3																0.0	0.0						0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	
4																0.0	0.0						0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	
5																0.0	0.0						0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	
6																0.0	0.0						0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	
7																0.0	0.0						0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	
8																0.0	0.0						0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	
9																0.0	0.0						0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	
日合計																8.0	8.0						20.0	33.1	27.3		28.5	28.4	
9-10																6.2	6.2												
11																													
12																													
13																													
14																													
15																													
16																													
17																													
18																													
19																													
20																													
21																													
22																													
23																													
0																													
1																													
2																													
3																													
4																													
5																													
6																													
7																													
8																													
9																													
日合計																	351.5	351.5						370.8	479.7	422.0		473.7	368.2
※総雨量																													
※総雨量は一連降雨の最終日のみ合計																													



中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所時間雨量表

様式1-9  
洪水

日	時	S47.7.13									
		馬籠大井 雨量	馬籠空瀬 雨量	馬籠五山 雨量	馬籠兼山 雨量	馬籠今瀬 雨量	馬籠坂山 雨量	馬籠空瀬 雨量	馬籠五山 雨量	馬籠兼山 雨量	馬籠坂山 雨量
13日	9-10	5.0	3.0	2.0	1.0	1.5	3.0	1.0	1.0	1.0	3.0
	11	1.0	1.0	1.0	7.0	17.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	12	3.0	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	13	3.0	3.0	14.0	2.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	14	1.0	1.0	3.0	1.0	1.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	15	0.0	5.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	16	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
日合計		13.0	16.0	22.0	14.0	24.5	6.0				
9-10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23											
0											
1											
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
日合計											
※総雨量		641.0	377.0	275.0	224.0	286.0	415.0				

\*総雨量は一連降雨の最終日のみ合計











中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所時間雨量表

様式 1-9  
洪水

日	時	SS1.9.9		岩屋 水機構	西村 水機構	弓掛 水機構	数河 水機構	川上 水機構	日出雲 水機構	楡谷 水機構	ワカビ沢 水機構	池の沢 水機構	味哩川ダ ムサイト 水機構	味哩川 ダム地点 水機構	野妻 中電	高根第一 ダム 中電	高根第二 ダム 中電	一之宿 中電	秋神ダム 中電	朝日ダム 中電	久々野 ダム 中電	大洞 中電	東上田 ダム 中電	瀬戸第一 ダム 中電	下原ダム 中電	大輪渡 ダム 中電	七宗 ダム 中電			
		水機構	水機構																											
8日	9-10																													
	11																													
	12																													
	13																													
	14																													
	15																													
	16																													
	17																													
	18																													
	19																													
	20																													
	21																													
	22																													
	23																													
	0																													
	1																													
	2																													
	3																													
	4																													
	5																													
	6																													
	7																													
	8																													
9																														
日合計																														
9-10																														
11																														
12																														
13																														
14																														
15																														
16																														
17																														
18																														
19																														
20																														
21																														
22																														
23																														
0																														
1																														
2																														
3																														
4																														
5																														
6																														
7																														
8																														
9																														
日合計																														
※総雨量																														
*総雨量は一連降雨の最終日のみ合計																														



中部地方整備局 木曽川水系 対象洪水観測所時間雨量表

様式1-9 洪水

日	時	5S1.9.9																				
		所属大井 雨量	所属空瀬 雨量	所属五山 雨量	所属兼山 雨量	所属今瀬 雨量	所属五山 雨量	所属兼山 雨量	所属今瀬 雨量	所属五山 雨量	所属兼山 雨量	所属今瀬 雨量										
8日	9-10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
	11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
	12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
	13	0.0	0.0	10.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
	14	0.0	0.0	6.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
	15	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
	16	0.0	4.0	4.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
	17	4.0	1.0	1.0	2.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
	18	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
	19	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
20	3.0	4.0	5.0	4.0	5.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0											
21	8.0	9.0	9.0	12.0	17.0	0.0	0.0	17.0	0.0	0.0	0.0											
22	9.0	5.0	7.0	10.0	10.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0											
23	9.0	4.0	5.0	12.0	12.0	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0											
0	13.0	14.0	30.0	34.0	34.0	0.0	0.0	34.0	0.0	0.0	0.0											
1	7.0	14.0	17.0	19.0	23.0	0.0	0.0	23.0	0.0	0.0	0.0											
2	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0											
3	0.0	0.0	5.0	8.0	17.0	0.0	0.0	17.0	0.0	0.0	0.0											
4	27.0	28.0	44.0	35.0	30.0	0.0	0.0	30.0	0.0	0.0	0.0											
5	15.0	16.0	22.0	16.0	15.0	0.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0											
6	19.0	9.0	6.0	5.0	5.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0											
7	3.0	9.0	1.0	1.0	2.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0											
8	3.0	3.0	3.0	5.0	4.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0											
9	7.0	10.0	6.0	4.0	5.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0											
日合計		131.0	133.0	187.0	184.0	204.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0											
9-10		7.0	4.0	5.0	5.0	5.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0											
11		7.0	5.0	4.0	5.0	5.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0											
12		6.0	7.0	5.0	5.0	4.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0											
13		8.0	7.0	5.0	3.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0											
14		2.0	2.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0											
15		6.0	6.0	8.0	6.0	8.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0											
16		7.0	6.0	4.0	10.0	14.0	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0											
17		3.0	5.0	5.0	5.0	6.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0											
18		10.0	11.0	7.0	7.0	9.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0											
19		7.0	5.0	6.0	6.0	11.0	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0											
20		1.0	3.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0											
21		0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0											
22		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0											
23		1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0											
0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0											
1		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0											
2		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0											
3		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0											
4		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0											
5		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0											
6		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0											
7		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0											
8		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0											
9		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0											
日合計		65.0	61.0	51.0	52.0	79.0	0.0	79.0	0.0	0.0	0.0											
※総雨量		196.0	194.0	238.0	236.0	283.0	0.0	283.0	0.0	0.0	0.0											

\*総雨量は一連降雨の継続日のみ合計















様式 1-9  
流水

中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所時間雨量表

日	時	SRS-9.28																	
		周窟大井 雨量	周窟空淵 雨量	周窟五山 雨量	周窟兼山 雨量	周窟今渡 雨量	周窟班山 雨量												
26日	9-10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
	11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
	12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
	13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
	14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
	15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
	16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
	17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
	18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
	19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
	20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
	21	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
	22	1.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.2	1.0	1.2								
	23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
	0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.3	1.0	1.3								
	1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
	2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
	3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
	4	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.3	1.0	1.3								
	5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.2	1.0	1.2								
	6	3.0	5.0	5.0	3.0	5.0	5.0	2.3	5.0	2.3	5.0								
	7	3.0	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0	1.0	2.0	1.0	1.9								
	8	1.0	2.0	2.0	2.0	3.0	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0								
9	4.0	7.0	4.0	4.0	4.0	5.0	10.0	4.0	5.0	10.0									
日合計		16.0	21.0	18.0	16.0	21.0	18.8	16.0	21.0	28.8									
27日	9-10	19.0	10.0	18.0	7.0	7.0	6.0	4.0	6.0	4.0									
	11	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	5.0	2.0	5.0									
	12	4.0	3.0	1.0	2.0	1.0	4.0	1.0	4.0	1.0									
	13	5.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	4.0	2.0	4.0									
	14	1.0	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0	5.0	1.0	5.0									
	15	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	5.0	1.0	5.0									
	16	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0									
	17	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0									
	18	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	1.0	3.0									
	19	1.0	1.0	1.0	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0	4.0									
	20	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	4.0	1.0	4.0									
	21	2.0	4.0	4.0	2.0	1.0	3.0	1.0	3.0	1.0									
	22	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	2.0									
	23	8.0	9.0	8.0	8.0	9.0	8.0	4.0	8.0	4.0									
0	4.0	5.0	2.0	1.0	1.0	1.0	6.0	1.0	6.0										
1	5.0	5.0	5.0	4.0	4.0	4.0	5.0	4.0	5.0										
2	10.0	10.0	6.0	7.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0										
3	1.0	2.0	3.0	3.0	3.0	5.0	5.0	5.0	5.0										
4	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0										
5	2.0	4.0	3.0	3.0	2.0	2.0	5.0	2.0	5.0										
6	6.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	6.0	3.0	6.0										
7	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	2.8	1.0	2.8										
8	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	4.6	2.0	4.6										
9	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	3.3	1.0	3.3										
日合計		87.0	79.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	92.7									











様式 1 - 9 中野地方整備局 木曽川水系 対象洪水観測所時間雨量表

日	時	SRS 9.28		弓掛	数河	川上	日出雲	楡谷	ワサビ沢	池の沢	味噌川ダ ムサイト	味噌川 ダム地点	野妻	高根第一 高根第二		一之宿	秋神ダム	朝日ダム	久々野 ダム	大洞	東上田 ダム	瀬戸第一 ダム	下原ダム	大輪渡 ダム	七宗 ダム		
		水機構	水機構											水機構	水機構											水機構	水機構
28日	9-10		3.0	4.0	6.0	11.0	17.0	12.0	16.0				6.0	6.0	6.0	1.0	8.0	4.0	10.0	4.0	10.0	11.0	4.0	4.0	3.0		
	11		6.0	8.0	8.0	11.0	17.0	12.0	17.0				6.0	6.0	7.0	11.5	11.5	10.0	7.5	10.0	11.0	8.0	5.0	5.0	4.0		
	12		5.0	6.0	8.0	13.0	12.0	8.0	11.0				6.0	6.0	4.5	9.5	8.0	7.5	4.0	8.0	6.0	6.0	4.0	4.0	2.0		
	13		4.0	4.0	6.0	9.0	9.0	9.0	11.0				11.0	11.0	9.0	6.0	6.5	20.5	4.0	18.0	17.0	17.0	15.0	15.0	16.0		
	14		12.0	15.0	17.0	16.0	16.0	12.0	15.0				13.0	13.0	12.5	9.0	13.5	20.0	20.0	20.0	20.0	17.0	34.0	34.0	30.0		
	15		26.0	21.0	23.0	23.0	14.0	14.0	11.0				10.0	10.0	10.0	19.5	17.0	22.0	22.0	22.0	22.0	16.0	46.0	46.0	43.0		
	16		43.0	37.0	34.0	34.0	12.0	9.0	9.0	19.0			38.0	38.0	42.0	23.0	28.0	42.0	42.0	42.0	40.0	40.0	13.0	13.0	10.0		
	17		12.0	25.0	21.0	23.0	3.0	3.0	1.0	8.0			7.0	7.0	5.5	20.5	12.5	5.5	5.5	5.5	7.0	7.0	3.0	3.0	2.0		
	18		4.0	5.0	5.0	5.0	8.0	9.0	9.0	8.0			4.0	4.0	6.5	8.5	10.0	8.5	9.5	17.0	17.0	13.0	13.0	12.0	2.0		
	19		11.0	11.0	14.0	14.0	6.0	6.0	14.0	8.0			11.0	11.0	7.0	10.0	4.0	10.0	9.5	7.0	7.0	7.0	13.0	13.0	12.0	9.0	
	20		19.0	12.0	10.0	10.0	2.0	2.0	7.0	6.0			9.0	9.0	7.5	3.5	3.5	11.0	11.0	2.0	2.0	2.0	10.0	10.0	9.0		
	21		8.0	4.0	3.0	3.0	1.0	1.0	1.0	1.0			1.0	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	
	22		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	23		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	1		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	2		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	3		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	4		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	5		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	6		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	7		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	8		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
9		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
日合計	9-10		153.0	153.0	155.0	147.0	124.0	108.0	126.0				128.0	123.0	135.0	134.5	179.0	159.0	163.0	143.0							
29日	11																										
	12																										
	13																										
	14																										
	15																										
	16																										
	17																										
	18																										
	19																										
日合計	9-10		257.0	257.0	266.0	260.0	257.0	239.0	257.0				228.0	226.0	215.5	233.5	289.5	266.0	265.0	249.0							

\*総雨量は一連降雨の最終日のみ合計

様式1-9  
流水

日	時	SRS.9.28 馬瀬川 第二ダム 中電		西村ダム 中電	黒石 中電	名倉 えん堤 中電	上麻生 えん堤 中電	川辺ダム 中電	閃電三浦 閃電	本谷 閃電	水無沢 閃電	閃電白川 閃電	王滝川 閃電	西野川 閃電	常盤 閃電	閃電三岳 閃電	上小川 閃電	下之原 閃電	木曾 閃電	木曾川 閃電	伊奈川 閃電	今朝沢 閃電	東川 閃電	読書 閃電	閃電阿寺 閃電	閃電山口 閃電	閃電落合 閃電
		3.0	4.0																								
28日	9-10	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	7.0	7.0	6.0	10.0	10.0	9.0	10.0	7.0	11.0	6.0	8.0	8.0	7.0	4.0	4.0	4.0	11.0	2.0	2.0
	11	5.5	7.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	7.0	7.0	11.0	11.0	11.0	11.0	10.0	7.0	12.0	14.0	6.0	7.0	7.0	6.0	6.0	6.0	9.0	4.0	4.0
	12	6.0	5.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	8.0	8.0	10.0	14.0	14.0	15.0	13.0	11.0	12.0	11.0	6.0	11.0	10.0	8.0	8.0	11.0	16.0	11.0	10.0
	13	3.5	4.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	8.0	8.0	10.0	14.0	14.0	15.0	12.0	10.0	14.0	11.0	5.0	15.0	14.0	9.0	9.0	12.0	24.0	10.0	10.0
	14	14.0	15.0	18.0	26.0	26.0	26.0	26.0	24.0	28.0	27.0	30.0	30.0	28.0	22.0	15.0	21.0	17.0	12.0	12.0	12.0	11.0	10.0	7.0	20.0	4.0	2.0
	15	27.0	23.0	27.0	26.0	26.0	27.0	26.0	24.0	30.0	24.0	30.0	35.0	26.0	20.0	13.0	21.0	8.0	15.0	13.0	13.0	11.0	9.0	21.0	14.0	7.0	3.0
	16	50.0	39.0	24.0	18.0	18.0	24.0	18.0	23.0	29.0	31.0	29.0	32.0	31.0	25.0	18.0	26.0	11.0	15.0	14.0	14.0	14.0	7.0	18.0	24.0	16.0	9.0
	17	7.0	19.0	9.0	2.0	2.0	9.0	2.0	0.0	37.0	40.0	37.0	39.0	27.0	44.0	13.0	41.0	8.0	42.0	18.0	18.0	17.0	33.0	33.0	27.0	31.0	32.0
	18	4.5	4.0	1.0	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0	5.0	4.0	5.0	4.0	4.0	3.4	2.0	4.6	0.0	0.0	4.0	4.0	36.0	6.0	6.0	4.0	9.0	27.0
	19	14.5	8.0	14.0	15.0	14.0	7.0	14.0	12.0	10.0	10.0	10.0	7.0	4.0	5.9	12.0	7.0	3.0	3.0	10.0	10.0	21.0	40.0	40.0	22.0	21.0	14.0
	20	16.5	13.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	15.0	22.0	22.0	21.0	15.0	16.0	7.9	16.0	11.6	3.0	2.0	12.0	13.0	16.0	31.0	31.0	22.0	18.0	8.0
	21	8.5	4.0	7.0	11.0	10.0	10.0	11.0	10.0	13.0	16.0	13.0	11.0	8.0	14.8	5.0	13.7	2.0	13.0	9.0	9.0	8.0	16.0	16.0	24.0	16.0	27.0
	22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	4.0	4.0	3.0	6.0	3.5	2.0	0.0	8.0	7.0	21.0	8.0	24.0	13.0	23.0	19.0
	23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	2.0	0.0	1.0	0.0
	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
日合計		160.0	145.0	115.0	122.0	98.0	98.0	192.0	192.0	192.0	209.0	226.0	194.0	190.0	143.0	200.4	200.4	131.0	141.0	135.0	178.0	0.0	0.0	224.0	229.0	173.0	165.0
9-10																											
11																											
12																											
13																											
14																											
15																											
16																											
17																											
18																											
19																											
20																											
21																											
22																											
23																											
日合計		262.5	252.0	235.0	249.0	195.0	195.0	309.0	309.0	331.0	379.5	335.0	324.0	255.0	349.4	214.0	245.0	237.0	292.0	358.0	267.0	273.0					
※総雨量		*総雨量は一連降雨の継続日のみ合計																									

中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所時間雨量表

様式1-9  
洪水

日	時	SRS-9.28									
		周電大井 雨量	周電空瀬 雨量	周電五山 雨量	周電兼山 雨量	周電今瀬 雨量	周電孫山 雨量	周電山 雨量	周電 雨量	周電 雨量	
28日	9-10	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	7.4
	11	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	6.4
	12	6.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.3
	13	11.0	7.0	3.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	10.1
	14	4.0	7.0	17.0	21.0	21.0	18.0	11.2	8.0	11.2	8.0
	15	6.0	13.0	21.0	21.0	19.0	14.4	14.4	14.4	14.4	14.4
	16	25.0	36.0	20.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	20.3
	17	33.0	46.0	9.0	3.0	2.0	3.0	7.7	7.7	7.7	7.7
	18	11.0	9.0	3.0	9.0	9.0	19.0	12.0	12.0	12.0	12.0
	19	10.0	4.0	7.0	8.0	7.0	6.0	7.0	7.0	7.0	7.0
	20	10.0	8.0	11.0	8.0	7.0	6.0	7.0	7.0	7.0	7.0
	21	41.0	25.0	1.0	0.0	1.0	1.0	8.0	8.0	8.0	8.0
	22	17.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	23	3.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
日合計		182.0	168.0	94.0	85.0	95.0	142.8				
29日	9-10										
	11										
	12										
	13										
	14										
	15										
	16										
	17										
	18										
日合計											
※総雨量		285.0	268.0	178.0	167.0	181.0	264.3				

\*総雨量は一連降雨の最終日のみ合計

日	時	中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所時間雨量表																			
		S43.9.25 高根 国交省	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23日	9-10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
9	0.5	0.5	1.0	2.5	1.0	2.5	1.0	0.5	1.5	1.0	0.5	1.0	0.5	1.0	0.5	1.0	0.5	1.0	0.5	0.5	
日合計	1.0	2.5	6.5	2.0	3.5	7.5	2.0	3.0	3.5	3.0	2.0	1.0	0.5	1.0	0.5	1.0	0.5	1.0	0.5	4.5	
24日	9-10	0.0	0.0	1.0	0.5	5.0	2.0	0.5	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	11	1.0	1.5	3.0	1.0	1.5	5.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.5	2.0	1.0	1.5	2.0	1.0	1.5	2.0	1.0	1.0
	12	2.0	2.5	1.5	1.5	2.5	5.5	3.0	2.5	2.0	1.5	1.0	2.0	1.5	2.0	1.0	1.5	2.0	1.0	1.0	1.0
	13	2.5	4.5	3.0	6.0	7.0	6.5	9.5	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	0.5	0.5	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	1.0
	14	5.0	9.0	6.5	5.5	3.5	7.0	1.5	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5
	15	0.5	0.5	2.5	0.0	1.0	7.0	4.0	2.5	1.5	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5
	16	1.5	1.5	5.0	2.0	4.5	6.0	12.5	6.5	1.0	0.5	1.0	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5	0.5
	17	1.0	2.5	7.5	5.0	3.5	13.0	10.0	7.0	2.5	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
	18	3.5	4.0	3.5	4.5	8.0	7.5	4.5	7.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.5	2.0	2.0	2.0	2.0	2.5	3.0	2.5
19	2.0	1.5	1.5	1.5	3.5	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	3.0	3.0	
20	1.0	1.5	1.0	1.5	2.0	2.5	2.5	2.0	2.0	2.0	1.5	2.0	1.5	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	
21	2.0	2.0	1.0	1.5	3.0	2.5	3.5	3.5	3.0	3.0	3.0	2.5	2.5	3.5	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	
22	1.5	2.0	2.0	1.5	2.5	3.0	2.5	4.0	2.5	2.0	2.0	2.0	2.0	1.5	1.5	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	
23	2.0	2.0	1.5	1.5	2.0	1.5	2.5	1.5	1.5	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
0	1.0	0.5	1.0	1.0	1.5	2.0	2.0	3.0	2.5	2.5	1.5	1.5	2.0	2.0	2.5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	
1	1.5	2.0	0.5	2.5	5.0	4.0	5.0	4.0	4.5	8.0	7.0	6.5	4.5	4.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	
2	3.5	5.0	4.5	6.5	10.5	9.0	10.5	8.0	7.5	8.0	7.0	8.5	7.0	8.5	7.0	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	
3	5.5	9.5	7.0	7.0	15.0	15.0	10.5	10.5	10.5	8.5	8.0	10.5	8.5	8.5	17.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	
4	5.5	7.0	5.5	6.5	8.0	10.5	5.0	7.5	8.5	10.5	9.0	9.5	5.5	5.5	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	
5	2.0	5.5	5.5	5.5	7.0	9.5	7.0	9.5	7.5	6.0	6.5	3.0	7.5	8.0	7.5	8.0	7.5	8.0	7.5	8.0	
6	0.5	1.5	5.0	4.0	9.5	5.0	7.5	10.0	9.0	9.0	9.0	4.0	9.0	9.0	4.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	
7	1.0	2.5	9.5	3.0	7.0	11.0	10.0	7.0	8.5	10.5	13.0	11.5	7.0	13.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	
8	2.5	5.0	13.0	5.5	12.5	12.5	14.0	14.0	9.5	13.0	18.5	15.5	8.0	10.5	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	
9	7.5	4.0	10.0	10.0	9.5	14.0	14.0	14.5	9.0	7.0	13.0	11.5	8.0	10.5	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	
日合計	57.0	77.5	104.5	90.0	132.0	143.5	148.0	148.0	113.0	111.0	118.0	110.0	82.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	





様式1-9 雨水 S43.9.25 中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所時間雨量表

日	時	八百津 気象庁	加子母 気象庁	久田見 気象庁	奥屋 気象庁	新田 気象庁	新田 気象庁	カオレ 気象庁	開田 気象庁	桃山 気象庁	南木曾 気象庁	三岳 気象庁	木曾福島 気象庁	赤沢 気象庁	恵那山 気象庁	御岳山 気象庁	須原 気象庁	槽古木山 気象庁	野妻峠 気象庁	教尾ダム 水機構	ウグスイ川 水機構	三笠 水機構	池の越 水機構	阿木川 ダム 水機構	埋沢 水機構	大根木 水機構			
																											0.0	0.0	0.0
23日	9-10																												
	11																												
	12																												
	13																												
	14																												
	15																												
	16																												
	17																												
	18																												
	19																												
24日	0																												
	1																												
	2																												
	3																												
	4																												
	5																												
	6																												
	7																												
	8																												
	9																												
日合計																													
	9-10																												
	11																												
	12																												
	13																												
	14																												
	15																												
	16																												
	17																												
	18																												
	19																												
日合計																													







日	時	S43.9.25								
		馬籠大井 雨量	馬籠空瀨 雨量	馬籠金山 雨量	馬籠兼山 雨量	馬籠今渡 雨量	馬籠孫山 雨量			
23日	9-10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
	11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
	12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
	13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
	14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
	15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
	16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
	17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
	18	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	次		
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	次			
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	次			
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	次			
22	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	次			
23	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	次			
0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	次			
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	次			
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	次			
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	次			
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	次			
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	次			
6	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	次			
7	4.0	4.0	0.0	1.0	1.0	0.0	次			
8	6.0	3.0	1.0	1.0	1.0	0.0	次			
9	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	3.0				
日合計		12.0	9.0	2.0	3.0	12.0	次			
24日	9-10	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	4.0			
	11	0.0	1.0	0.0	1.0	1.0	4.0			
	12	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0			
	13	2.0	3.0	1.0	1.0	0.0	3.0			
	14	8.0	1.0	1.0	0.0	0.0	2.0			
	15	7.0	0.0	0.0	1.0	1.0	6.0			
	16	1.0	2.0	1.0	0.0	0.0	次			
	17	3.0	1.0	1.0	2.0	3.0	次			
	18	2.0	3.0	2.0	2.0	3.0	次			
19	4.0	4.0	2.0	2.0	3.0	次				
20	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0	次				
21	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	次				
22	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	次				
23	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	次				
0	1.0	3.0	2.0	3.0	3.0	次				
1	7.0	7.0	6.0	5.0	5.0	次				
2	5.0	5.0	12.0	8.0	8.0	5.0				
3	6.0	12.0	12.0	15.0	17.0	5.0				
4	4.0	5.0	6.0	6.0	6.0	5.0				
5	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	5.0				
6	1.0	4.0	6.0	5.0	5.0	4.0				
7	13.0	22.0	14.0	6.0	6.0	5.0				
8	13.0	19.0	10.0	7.0	8.0	5.0				
9	21.0	26.0	9.0	7.0	7.0	12.0				
日合計		112.0	130.0	93.0	85.0	88.0	次			







様式1-9  
流水

中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所時間雨量表

日	時	八百津		加子母	久田見	奥屋	新田	濁河	カオレ	開田	桃山	南木曾	三岳		木曾福島	糸沢	恵那山	御岳山	須原	槽古木山	野麦峠	教尾ダム	ウグイ川	三笠	池の越	阿木川 ダム	狸沢	大根木	
		気象庁 気象庁	気象庁 気象庁										気象庁 気象庁	気象庁 気象庁															気象庁 気象庁
25日	9-10									11.0		9.0			4.0				18.0	欠			7.0	13.0	6.0		11.2	14.0	10.0
	11									7.0		17.0			6.0				15.0	欠			5.0	14.0	4.0		11.6	12.0	9.0
	12									10.0		6.0			7.0				19.0	欠			9.0	16.0	4.0		2.6	4.0	2.0
	13									15.0		1.0			4.0				20.0	欠			8.0	10.0	10.0		1.5	5.0	9.0
	14									9.0		32.0			2.0				14.0	欠			4.0	3.0	9.0		51.3	23.0	53.0
	15									6.0		28.0			1.0				3.0	欠			0.0	1.0	2.0		15.2	15.0	5.0
	16									0.0		9.0			3.0				2.0	欠			1.0	1.0	1.0		2.9	4.0	3.0
	17									1.0		4.0			2.0				1.0	欠			2.0	2.0	0.0		1.4	12.0	3.0
	18									0.0		2.0			0.0				0.0	欠			0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
19									0.0		0.0			1.0				1.0	欠			1.0	0.0	0.0		0.2	1.0	0.0	
20									0.0		0.0			2.0				0.0	欠			0.0	1.0	0.0		0.1	0.0	0.0	
21									0.0		0.0			0.0				0.0	欠			0.0	0.0	0.0		0.6	0.0	0.0	
22									0.0		0.0			0.0				0.0	欠			0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	
23									0.0		0.0			1.0				0.0	欠			0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	1.0	
0									0.0		0.0			0.0				0.0	欠			0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	
1									0.0		0.0			1.0				0.0	欠			1.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	
2									0.0		0.0			0.0				0.0	欠			0.0	0.0	0.0		0.0	1.0	0.0	
3									0.0		0.0			0.0				0.0	欠			0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	
4									0.0		0.0			0.0				0.0	欠			0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	
5									0.0		0.0			0.0				0.0	欠			0.0	0.0	0.0		0.1	0.0	0.0	
6									0.0		0.0			0.0				0.0	欠			0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	
7									0.0		0.0			0.0				0.0	欠			0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	
8									0.0		0.0			0.0				0.0	欠			0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	
9									0.0		0.0			0.0				0.0	欠			0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	
日合計										59.0		109.0			34.0				93.0	欠			38.0	62.0	42.0		98.7	91.0	96.0
9-10																													
11																													
12																													
13																													
14																													
15																													
16																													
17																													
18																													
19																													
20																													
21																													
22																													
23																													
0																													
1																													
2																													
3																													
4																													
5																													
6																													
7																													
8																													
9																													
日合計										154.0		230.0			132.0				272.0				133.0	215.0	113.0		220.2	275.0	221.0
※総雨量																													
※総雨量は一連降雨の最終日のみ合計																													

様式1-9  
洪水

日	時	中部地方整備局 木曽川水系 対象洪水観測所時間雨量表																										
		S43.9.25 水機標 岩村 水機標	岩屋 水機標	水機標 西村 水機標	弓掛 水機標	敷河 水機標	川上 水機標	日出雲 水機標	榑谷 水機標	ワカエ沢 水機標	池の沢 水機標	味喰川ダ ムサイト 水機標	味喰川 ダム地点 水機標	野妻 中電	高根第一 ダム 中電	高根第二 ダム 中電	一之宿 中電	秋神ダム 中電	朝日ダム 中電	久々野 ダム 中電	大洞 中電	東上田 ダム 中電	瀬戸第一 ダム 中電	下原ダム 中電	大輪渡 ダム 中電	七宗 ダム 中電		
25日	9-10	12.0	16.0	20.0	19.0	12.0	15.0	12.0	11.0	12.5	9.0	8.5	12.0	9.0	13.0	16.0	12.0	15.0	16.0	15.0	15.0	欠	13.0	13.0	13.0	14.0		
	11	10.0	11.0	15.0	14.0	17.0	17.0	10.0	13.0	13.0	8.0	6.5	12.0	8.0	11.0	13.0	9.0	14.0	15.0	17.0	17.0	欠	15.0	11.0	11.0	10.0		
	12	2.0	14.0	16.0	12.0	13.0	9.0	6.0	6.0	11.0	8.5	7.5	5.0	5.0	6.0	9.0	12.0	10.0	10.0	11.0	11.0	欠	10.0	16.0	16.0	16.0		
	13	3.0	16.0	14.0	13.0	8.0	10.0	7.0	7.0	9.5	7.0	7.5	11.0	7.0	11.0	11.0	12.0	12.0	11.0	10.0	10.0	欠	11.0	31.0	31.0	26.0		
	14	54.0	7.0	5.0	6.0	4.0	4.0	3.0	3.0	6.5	4.5	3.5	9.0	4.5	10.0	11.0	10.0	8.0	8.0	7.0	7.0	欠	4.0	7.0	4.0	4.0		
	15	13.0	1.0	2.0	1.0	2.0	2.0	1.0	2.0	2.5	1.5	1.5	5.0	1.5	3.0	3.0	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	欠	1.0	0.0	0.0	1.0		
	16	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0	2.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	2.0	1.0	2.0	2.0	3.0	欠	1.0	0.0	0.0	1.0		
	17	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	1.5	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0		
	18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	1.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0		
	19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	1.0	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
日合計		97.0	66.0	73.0	67.0	58.0	60.0	43.0	43.0	57.5	43.0	43.0	43.0	52.0	43.0	64.0	67.0	68.0	69.0	57.0	欠	57.0	82.0	73.0				
26日	9-10																											
	11																											
	12																											
	13																											
	14																											
	15																											
	16																											
	17																											
	18																											
	19																											
日合計																												
※総雨量		224.0	164.0	179.0	197.0	195.0	213.0	194.0	184.0	151.0	144.5	154.0	102.0	152.0	153.0	156.0	158.0	177.0	174.0			161.0	177.0	174.0				

\*総雨量は一連降雨の累計

中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所時間雨量表

様式1-9  
洪水

日	時	S63.9.25 馬瀬川 第二ダム 中電		西村ダム 中電	黒石 中電	名倉 えん堤 中電	上麻生 えん堤 中電	川辺ダム 中電	閃電三浦 閃電	本谷 閃電	水無沢 閃電	閃電白川 閃電	王滝川 閃電	西野川 閃電	常盤 閃電	閃電三岳 閃電	上小川 閃電	下之原 閃電	木曾 閃電	木曾川 閃電	伊奈川 閃電	今朝沢 閃電	東川 閃電	読書 閃電	閃電阿寺 閃電	閃電山口 閃電	閃電落合 閃電					
		64.0	75.0																									79.0	87.0	50.0	77.0	94.0
25日	9-10	12.0	22.0	22.0	15.0	19.0	19.0	7.0	12.0	12.0	15.0	23.0	18.0	18.0	6.0	10.0	3.0	8.0	4.0	4.0	4.0	5.0	3.0	3.0	8.0	11.0	10.0	6.0				
	11	11.0	15.0	5.0	13.0	15.0	15.0	5.0	13.0	13.0	14.0	14.0	18.0	14.0	6.0	8.0	4.0	9.0	6.0	6.0	5.0	8.0	7.0	13.0	13.0	17.0	17.0	7.0				
	12	14.0	16.0	22.0	27.0	23.0	23.0	22.0	20.0	20.0	18.0	23.0	24.0	21.0	10.0	9.0	13.0	7.0	7.0	8.0	8.0	5.0	4.0	6.0	20.0	20.0	8.0	8.0	5.0			
	13	19.0	14.0	15.0	20.0	28.0	28.0	15.0	18.0	18.0	18.0	23.0	30.0	24.0	15.0	6.0	15.0	6.0	16.0	4.0	4.0	4.0	1.0	2.0	1.0	4.0	4.0	1.0	4.0	0.0		
	14	6.0	6.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	10.0	16.0	18.0	16.0	12.0	10.0	3.0	11.0	1.0	10.0	1.0	1.0	1.0	15.0	10.0	9.0	16.0	6.0	33.0	40.0	0.0		
	15	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	6.0	1.0	3.0	2.0	6.0	2.0	2.0	38.0	34.0	34.0	23.0	14.0	30.0	19.0	19.0	0.0		
	16	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	3.0	3.0	8.0	9.0	6.0	5.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0		
	17	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	4.0	1.0	8.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0		
	18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	2.0	4.0	2.0	2.0	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	
	19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	6.0	4.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	
	20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	6.0	4.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0
	21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	6.0	4.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0
	22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	6.0	4.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0
	23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	6.0	4.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0
	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	6.0	4.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0
	1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	6.0	4.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0
	2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	6.0	4.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0
	3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	6.0	4.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0
	4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	6.0	4.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0
	5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	6.0	4.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0
	6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	6.0	4.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0
	7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	6.0	4.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0
	8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	6.0	4.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0
	9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	6.0	4.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0
	日合計		64.0	75.0	79.0	79.0	87.0	87.0	50.0	79.0	77.0	94.0	117.0	93.0	61.0	34.0	64.0	30.5	58.0	35.0	34.0	88.0	82.0	89.0	82.0	81.0	111.0	88.0				
日合計																																
※総雨量		160.0	178.0		181.0	212.0	212.0	149.0	208.0	175.0	235.0	325.0	267.0	157.0	127.0	186.0	122.5	132.0	137.0	130.0	187.0	187.0	194.0	218.0	266.0	229.0	188.0					
※総雨量は一連降雨の累計のみ合計																																



中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所時間雨量表

様式1-9  
洪水

日	時	S63.9.25									
		馬籠大井 雨量	馬籠空瀬 雨量	馬籠五山 雨量	馬籠兼山 雨量	馬籠今瀬 雨量	馬籠孫山 雨量				
25日	9-10	10.0	15.0	11.0	7.0	7.0	4.0				
	11	15.0	22.0	8.0	6.0	5.0	8.0				
	12	4.0	4.0	9.0	22.0	25.0	8.0				
	13	1.0	3.0	12.0	16.0	13.0	3.0				
	14	48.0	40.0	7.0	1.0	0.0	3.0				
	15	15.0	1.0	0.0	0.0	0.0	13.0				
	16	2.0	0.0	0.0	1.0	1.0	5.0				
	17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0				
	18	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0				
26日	19	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0				
	20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0				
	21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
26日	4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	日合計	96.0	86.0	47.0	53.0	51.0	51.0				
	9-10										
	11										
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23											
0											
1											
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
日合計	220.0	225.0	142.0	141.0	151.0						

\*総雨量は一連降雨の最終日のみ合計





中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所時間雨量表

様式1-9 洪水

日	時	丸山		三森山		中津川		三森山		丸山	
		気象庁	気象庁	気象庁	気象庁	気象庁	気象庁	気象庁	気象庁	気象庁	気象庁
2日	9-10	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	11	4.0	2.0	3.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	12	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	13	1.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	14	0.0	0.0	4.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	15	0.5	1.0	0.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	16	0.5	1.0	1.0	0.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	17	0.5	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	18	0.5	0.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	19	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	20	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	21	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	22	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	23	0.0	3.0	0.0	2.0	4.0	2.0	4.0	2.0	4.0	2.0
	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	1	6.0	2.0	13.0	5.0	1.0	2.0	1.0	2.0	1.0	2.0
	2	3.5	21.0	3.0	9.0	4.0	9.0	4.0	9.0	4.0	9.0
	3	1.0	18.0	0.0	20.0	7.0	17.0	7.0	17.0	7.0	17.0
	4	0.0	5.0	1.0	9.0	4.0	10.0	4.0	10.0	4.0	10.0
	5	10.5	3.0	8.0	10.0	7.0	4.0	7.0	4.0	7.0	4.0
	6	10.0	12.0	5.0	13.0	6.0	8.0	6.0	8.0	6.0	8.0
	7	16.0	28.0	16.0	22.0	14.0	19.0	14.0	19.0	14.0	19.0
	8	4.5	12.0	3.0	21.0	8.0	17.0	8.0	17.0	8.0	17.0
9	22.0	26.0	22.0	22.0	11.0	20.0	11.0	20.0	11.0	20.0	
日合計		82.5	143.0	87.0	133.0	134.0	133.0	133.0	133.0	133.0	
3日	9-10	27.5	8.0	18.0	7.0	7.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
	11	4.0	2.0	7.0	5.0	8.0	5.0	8.0	5.0	8.0	5.0
	12	1.5	1.0	0.0	1.0	8.0	4.0	5.0	1.0	4.0	5.0
	13	7.0	4.0	8.0	6.0	4.0	6.0	5.0	8.0	6.0	5.0
	14	11.5	6.0	14.0	10.0	8.0	13.0	9.0	9.0	10.0	7.0
	15	10.5	6.0	9.0	7.0	4.0	3.0	5.0	3.0	2.0	3.0
	16	3.5	3.0	2.0	4.0	2.0	2.0	4.0	2.0	4.0	2.0
	17	6.5	4.0	4.0	5.0	2.0	3.0	4.0	3.0	2.0	3.0
	18	4.5	5.0	4.0	6.0	2.0	1.0	6.0	2.0	1.0	6.0
	19	2.5	2.0	3.0	2.0	1.0	1.0	2.0	1.0	3.0	2.0
	20	3.0	4.0	3.0	8.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	8.0
21	0.0	4.0	0.0	8.0	1.0	3.0	0.0	8.0	1.0	3.0	
22	1.5	4.0	1.0	10.0	2.0	3.0	0.0	9.0	4.0	4.0	
23	5.5	5.0	2.0	5.0	6.0	7.0	4.0	6.0	7.0	4.0	
0	1.5	1.0	1.0	10.0	3.0	3.0	1.0	10.0	3.0	3.0	
1	11.0	0.0	6.0	6.0	0.0	0.0	1.0	6.0	0.0	0.0	
2	7.0	0.0	6.0	0.0	2.0	2.0	1.0	0.0	0.0	0.0	
3	0.5	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
4	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
日合計		109.0	60.0	90.0	102.0	170.0	62.0	92.0	62.0	92.0	
※総雨量		191.5	203.0	177.0	245.0		192.0		192.0		
※総雨量は一連降雨の累計のみ合計											



中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所時間雨量表

日	日 時		H1.9.3		岩屋 水機構	西村 水機構	弓掛 水機構	数河 水機構	川上 水機構	日出雲 水機構	梅谷 水機構	ワサ七次 水機構	池の沢 水機構	味岡川 ダム地点 水機構	味岡川 ダム 水機構	野姿 中電	高根第一 ダム 中電	高根第二 ダム 中電	一之宿 中電	秋神ダム 中電	朝日ダム 中電	久々野 ダム 中電	大洞 中電	東上田 ダム 中電	瀬戸第一 ダム 中電	下原ダム 中電	大輪渡 ダム 中電	七宗 ダム 中電	
	9-10	11	12	13																									14
2日	0.0	4.0	14.0	0.0	0.0	12.0	7.0	0.0	6.0	21.0	11.0	3.0	2.0	10.0	2.0	1.0	3.0	9.0	17.0	9.0	7.0	6.0	15.0	9.0	9.0	1.0	1.0	1.0	
3日	2.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
日合計	69.0	134.0	137.0	135.4	189.0	77.0	55.5	62.0	53.0	60.0	66.0	114.0	102.0	100.0	109.0	176.0	122.0	176.0	102.0	100.0	9.0	9.0	176.0	122.0	144.0	141.0	141.0	141.0	
9-10	24.0	6.0	9.0	7.0	6.0	6.0	6.0	17.5	15.0	4.0	3.0	3.0	11.5	6.0	4.5	7.0	7.0	8.0	7.0	6.0	7.0	8.0	7.0	7.0	7.0	8.0	7.0	8.0	
11	3.0	9.0	9.0	9.0	8.0	5.0	10.0	12.0	2.5	9.0	5.0	7.5	6.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	
12	1.0	5.0	7.0	7.0	9.0	8.0	7.0	8.0	3.0	13.0	5.0	4.5	1.5	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	
13	7.0	4.0	8.0	8.0	5.0	8.0	8.0	5.0	7.0	8.0	5.0	8.0	5.5	5.0	5.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	
14	8.0	9.0	9.0	8.0	8.0	7.0	7.0	5.0	4.0	5.0	4.0	7.5	7.0	8.5	5.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	
15	9.0	3.0	3.0	3.0	2.0	4.0	4.0	10.5	5.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	
16	3.0	3.0	2.0	1.0	2.0	3.0	3.0	2.5	3.0	4.0	3.0	2.5	3.0	4.0	4.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
17	5.0	2.0	3.0	3.0	1.0	2.0	1.0	6.5	4.5	2.0	1.0	6.5	4.5	5.5	5.5	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	
18	4.0	4.0	4.0	4.0	0.0	0.0	0.0	4.0	4.5	0.0	0.0	4.0	4.5	3.5	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
19	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
20	2.0	0.0	1.0	1.0	0.0	3.0	3.0	1.5	1.5	1.0	2.0	1.5	1.5	1.5	1.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
21	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	0.5	0.0	5.0	7.0	0.5	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
22	4.0	6.0	5.0	5.0	8.0	8.0	7.0	3.5	3.5	7.0	6.0	3.5	3.5	1.5	1.5	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	
23	4.0	6.0	6.0	6.0	5.0	11.0	14.0	8.0	3.0	7.0	8.0	3.0	2.0	1.5	1.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.5	0.0	1.0	1.0	1.5	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
1	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
6	7.0	6.0	8.0	8.0	5.0	5.0	6.0	3.5	2.5	4.0	5.0	3.5	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	
7	15.0	14.0	15.0	17.0	14.0	11.0	5.0	9.0	7.0	6.0	5.0	3.0	10.0	7.0	7.5	8.0	9.0	11.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	
8	4.0	15.0	17.0	17.0	14.0	11.0	5.0	9.0	7.0	6.0	5.0	3.0	10.0	7.0	7.5	8.0	9.0	11.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	
9	18.0	6.0	18.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.5	9.0	9.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	
日合計	93.0	54.0	162.0	188.0	192.0	249.0	188.0	243.4	271.0	288.0	382.0	271.0	288.0	115.5	127.0	162.0	140.0	104.0	147.0	135.0	137.0	34.0	62.0	50.0	59.0	58.0	58.0	58.0	
※総雨量	162.0	188.0	192.0	188.0	192.0	249.0	188.0	243.4	271.0	288.0	382.0	271.0	288.0	115.5	127.0	162.0	140.0	104.0	147.0	135.0	137.0	34.0	62.0	50.0	59.0	58.0	58.0	58.0	
*総雨量は一日の累計																													



中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所時間雨量表

様式1-9 洪水

日	時	H19.3																			
		馬籠大井 雨量	馬籠空渡 雨量	馬籠五山 雨量	馬籠兼山 雨量	馬籠今渡 雨量	馬籠坂山 雨量	馬籠五山 雨量	馬籠大井 雨量	馬籠空渡 雨量	馬籠五山 雨量										
2日	9-10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
	11	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
	12	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
	13	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	3.0	3.0										
	14	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0										
	15	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0										
	16	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0										
	17	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0										
	18	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
3日	9-10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
	11	5.0	4.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0										
	12	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0										
	13	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0										
	14	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0										
	15	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0										
	16	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0										
	17	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0										
	18	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0										
日合計	143.0	133.0	73.0	135.0	144.0	74.1	20.0	1.0	1.0	1.0	20.0										
※総雨量	58.0	58.0	51.0	58.0	58.0	25.0	118.0	174.0	169.0	192.1											

\*総雨量は一連降雨の最終日のみ合計



様式1-9  
降水

中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所時雨量表

日	時	H11.9.20	高根 国交省	胡桃峠 国交省	大西 国交省	湯原 国交省	下呂 国交省	大原 国交省	小川 国交省	和良 国交省	神土 国交省	黒川 国交省	三川 国交省	今渡 国交省	上麻生 国交省	神淵 国交省	小坊 国交省	カシヤ 国交省	瀧河 国交省	上呂 国交省	小和知 国交省	成山 国交省	御藏 国交省	御居山 国交省	赤沢 国交省	阿寺 国交省	川上 国交省										
19日	9-10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0									
	11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
	12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
	13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
	14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
	15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
	16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
	17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
	18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
20日	9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
	10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
	11	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
	12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	14	18.0	7.0	38.0	19.0	5.0	19.0	5.0	19.0	5.0	33.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
	15	24.0	28.0	26.0	9.0	3.0	12.0	3.0	12.0	3.0	39.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
	16	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
	17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
日合計	9-10	0.0	0.0	1.0	0.0	2.0	0.0	32.0	17.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	15.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	11	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
	12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	14	18.0	7.0	38.0	19.0	5.0	19.0	5.0	19.0	5.0	33.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	15	24.0	28.0	26.0	9.0	3.0	12.0	3.0	12.0	3.0	39.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	16	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	18	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
合計	57.0	57.0	131.0	44.0	132.0	44.0	131.0	325.0	96.0	96.0	85.0	100.0	41.0	205.0	71.0	77.0	101.0	153.0	135.0	163.0	27.0	39.0	101.0	116.0	28.0												



様式1-9  
洪水

11.9.20		中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所時間雨量表																									
日	時	岩村 国交省	大井 国交省	標の上 国交省	付知 国交省	木祖 国交省	船山 気象庁	久々野 気象庁	宮ノ前 気象庁	高根 気象庁	高城山 気象庁	萩原 気象庁	宮地 気象庁	金山 気象庁	付知 気象庁	三界山 気象庁	見行山 気象庁	黒川 気象庁	伽藍 気象庁	美濃加茂 気象庁	可見川 気象庁	榑石峠 気象庁	真那 気象庁	中津川 気象庁	三森山 気象庁	丸山 気象庁	
19日	9-10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20日	19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
日合計	9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	9-10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	10.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0	25.0	9.0	25.0	13.0	38.0	13.0	8.0	20.0	20.0	11.0	27.0	27.0	5.0	3.0	4.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20日 日合計	1.0	33.0	10.0	65.0	83.0	207.0	207.0	152.0	152.0	207.0	64.0	64.0	62.0	85.0	91.0	25.0	23.0	29.0	29.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	

中部地方整備局 木曽川水系 対象洪水観測所時間雨量表

日	時	H11.9.20																									
		八百津 気象庁	加子母 気象庁	久田見 気象庁	奥屋 気象庁	新田 気象庁	潮可 気象庁	カオレ 気象庁	開田 気象庁	気象庁 桃山	南木曾 気象庁	三岳 気象庁	木曾福島 気象庁	気象庁 赤沢	恵那山 気象庁	気象庁 御岳山	須原 気象庁	槽古木山 気象庁	野麦峠 気象庁	教尾ダム 水機構	ウグイ川 水機構	三笠 水機構	池の越 水機構	阿木川 ダム 水機構	埋沢 水機構	大根木 水機構	
19日	9-10							0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	11							0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	12							0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	13							0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	14							0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	15							0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	16							0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	17							0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	18							0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19							0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
20							0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
21							0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
22							0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
23							0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
0							0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
1							0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
2							0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
3							0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
4							1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
5							0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
6							0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
7							0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
8							0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
9							0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
日合計								1.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	2.0	1.0	0.0	0.0	
9-10								0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
11								0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
12								0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
13								1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
14								0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
15								3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
16								18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
17								11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
18								2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
19								1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
20								4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
21								3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
22								0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
23								2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
0								1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
1								0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
2								0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
3								0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
4								0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
5								0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
6								0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
7								0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
8								0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
9								6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
日合計								29.0				65.0										53.0	78.0	2.0	1.3	1.0	
日合計								35.0				27.0										54.0	113.0	83.0	2.0	1.3	1.0





















中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所時間雨量表

様式1-9  
洪水

日	時	H11.9.20									
		周電大井 雨量	周電空渡 雨量	周電五山 雨量	周電兼山 雨量	周電今渡 雨量	周電五山 雨量	周電兼山 雨量	周電空渡 雨量	周電大井 雨量	周電大井 雨量
21日	9-10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	11	0.0	0.0	1.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	12	0.0	0.0	2.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	16	2.0	2.0	2.0	1.0	3.0	3.0	9.0	2.0	2.0	2.0
	17	2.0	4.0	4.0	3.0	4.0	18.0	2.0	2.0	2.0	2.0
	18	2.0	2.0	1.0	4.0	37.0	24.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	19	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	20	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
	21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	1	4.0	2.0	11.0	8.0	8.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	2	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	4	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
	6	9.0	5.0	7.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	7	4.0	1.0	1.0	1.0	1.0	6.0	1.0	6.0	3.0	5.0
8	7.0	5.0	3.0	3.0	3.0	5.0	3.0	3.0	3.0	3.0	
9	3.0	2.0	1.0	2.0	2.0	4.0	2.0	2.0	2.0	2.0	
日合計		34.0	24.0	40.0	65.0	67.0	35.0	67.0	35.0	35.0	
22日	9-10	3.0	3.0	2.0	1.0	2.0	5.0	2.0	2.0	2.0	
	11	4.0	1.0	1.0	1.0	1.0	5.0	1.0	1.0	1.0	
	12	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	
	13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	
	15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	
	17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	19	1.0	3.0	2.0	4.0	3.0	3.0	0.0	0.0	0.0	
20	6.0	4.0	6.0	6.0	7.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
21	6.0	5.0	3.0	3.0	1.0	5.0	2.0	2.0	2.0		
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0		
7	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
9	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0		
日合計		21.0	17.0	15.0	16.0	17.0	29.0	17.0	17.0	17.0	
※総雨量		87.0	85.2	85.0	125.0	133.0	146.0	133.0	133.0	146.0	

\*総雨量は一連降雨の最終日のみ合計



様式1-9 洪水 日2.9.11 中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所時降雨量表

日	時	福岡	霧ヶ原	瀬	清川	清川第2	浦川	下山沢	長者畑	落合	馬籠	正々根	岡の平	藏原	西野川	福島	三浦	王滝	三留野	福岡(自)	笠置	丸山	桃山	須原	渡合	恵那
		国交省	国交省	国交省	国交省	国交省	国交省	国交省	国交省	国交省	国交省	国交省	国交省	国交省	国交省	国交省	国交省	国交省	国交省	国交省	国交省	国交省	国交省	国交省	国交省	国交省
10日	9-10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
21	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
4	2.0	5.0	4.0	5.0	4.0	3.5	4.0	5.0	4.0	4.5	4.0	4.5	4.0	3.0	1.0	3.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
5	4.0	4.0	5.0	4.0	5.0	5.0	4.0	4.0	3.5	4.0	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0	3.0	5.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	
6	3.0	4.0	5.0	5.0	4.0	5.0	4.0	5.0	4.0	4.0	4.0	4.5	3.0	3.0	5.0	5.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	
7	5.0	5.0	4.0	4.0	5.0	5.0	3.5	5.5	5.0	4.5	3.5	6.0	6.0	4.0	6.0	6.0	10.0	6.0	5.0	5.0	7.0	7.0	5.0	5.0	5.0	
8	11.0	7.0	6.0	6.0	6.0	4.0	6.0	6.0	6.5	7.5	4.5	9.0	5.0	5.0	5.0	5.0	10.0	7.0	8.0	8.0	7.0	9.0	5.0	9.0	9.0	
9	7.0	5.0	6.0	11.0	10.5	9.0	8.5	8.5	7.5	3.5	4.5	5.0	5.0	8.0	5.0	6.0	8.0	7.0	6.0	6.0	7.0	3.0	10.0	9.0	7.0	
日合計		34.0	31.0	32.0	32.0	29.5	30.5	34.0	31.5	28.5	27.5	33.0	24.0	24.0	24.0	27.0	38.0	33.0	33.0	29.0	35.0	28.0	33.0	34.0	37.0	
9-10		4.0	5.0	6.0	7.0	8.0	12.0	12.5	10.0	4.5	2.0	4.0	6.0	6.0	7.0	9.0	6.0	8.0	5.0	6.0	2.0	11.0	9.0	6.0	7.0	
11		1.0	1.0	4.0	9.0	8.5	7.0	8.0	4.0	1.0	0.0	1.0	7.0	8.0	6.0	11.0	5.0	5.0	3.0	2.0	2.0	2.0	9.0	4.0	1.0	
12		1.0	1.0	0.0	2.0	3.5	2.0	1.5	1.0	0.5	1.0	2.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	3.0	2.0	1.0	3.0	2.0	3.0	
13		2.0	2.0	2.0	5.0	4.0	1.5	2.0	1.0	2.0	1.5	3.5	3.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0	1.0	1.0	3.0	4.0	2.0	3.0	
14		3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	2.0	2.5	3.5	4.0	3.5	4.5	4.0	4.0	5.0	4.0	4.0	5.0	6.0	2.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	
15		4.0	3.0	3.0	5.0	4.5	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	4.0	3.0	3.0	4.0	7.0	5.0	3.0	3.0	3.0	6.0	5.0	4.0	4.0	
16		5.0	3.0	5.0	4.0	2.5	2.5	3.5	4.5	3.0	3.0	5.0	4.0	4.0	5.0	5.0	11.0	7.0	3.0	3.0	6.0	6.0	2.0	7.0	4.0	
17		6.0	7.0	6.0	6.0	5.0	4.0	4.0	6.0	9.0	7.5	11.5	9.0	4.0	9.0	7.0	15.0	10.0	3.0	8.0	8.0	6.0	4.0	10.0	10.0	
18		8.0	7.0	3.0	4.0	3.5	2.0	3.0	3.0	7.0	5.0	10.0	8.0	5.0	13.0	7.0	15.0	4.0	5.0	3.0	3.0	4.0	5.0	2.0	6.0	
19		15.0	11.0	10.0	7.0	4.0	3.5	5.0	6.5	11.5	7.0	12.0	9.0	5.0	9.0	8.0	27.0	13.0	9.0	7.0	7.0	7.0	6.0	24.0	15.0	
20		9.0	5.0	6.0	10.0	10.0	7.5	7.5	7.5	5.5	4.5	7.0	9.0	8.0	13.0	9.0	9.0	9.0	6.0	7.0	7.0	14.0	8.0	11.0	12.0	
21		12.0	7.0	8.0	9.0	7.5	5.5	7.0	5.5	7.5	8.5	8.0	11.0	6.0	10.0	10.0	17.0	11.0	8.0	9.0	9.0	38.0	10.0	15.0	10.0	
22		15.0	14.0	8.0	12.0	11.0	9.0	7.0	9.0	19.0	12.5	23.5	10.0	8.0	12.0	10.0	14.0	12.0	11.0	12.0	12.0	25.0	11.0	9.0	19.0	
23		17.0	18.0	13.0	13.0	11.0	14.0	15.5	17.0	19.5	14.0	21.5	16.0	9.0	11.0	12.0	21.0	20.0	12.0	12.0	34.0	18.0	14.0	16.0	28.0	
0		17.0	32.0	23.0	15.0	16.0	15.5	17.5	21.5	39.5	31.0	45.0	11.0	12.0	12.0	18.0	8.0	14.0	21.0	17.0	34.0	7.0	14.0	10.0	68.0	
1		17.0	30.0	37.0	19.0	19.0	35.0	35.5	30.5	29.0	21.5	26.0	11.0	9.0	8.0	11.0	6.0	11.0	36.0	11.0	14.0	31.0	24.0	28.0	37.0	
2		12.0	14.0	15.0	12.0	14.0	13.5	14.0	11.0	13.0	5.0	12.0	16.0	8.0	17.0	7.0	7.0	16.0	19.0	12.0	12.0	19.0	16.0	15.0	17.0	
3		10.0	11.0	6.0	7.0	8.5	5.0	5.0	5.5	15.5	20.5	21.5	9.0	8.0	8.0	9.0	9.0	6.0	6.0	17.0	17.0	18.0	6.0	6.0	34.0	
4		12.0	20.0	19.0	11.0	7.5	10.5	15.0	25.5	18.0	14.0	15.5	13.0	6.0	15.0	8.0	7.0	12.0	16.0	13.0	19.0	13.0	7.0	11.0	46.0	
5		20.0	36.0	33.0	17.0	19.5	22.5	28.5	33.5	41.5	31.0	46.0	8.0	8.0	7.0	14.0	6.0	11.0	27.0	12.0	16.0	16.0	16.0	6.0	63.0	
6		11.0	9.0	33.0	37.0	10.0	14.5	29.0	36.5	34.5	10.0	39.0	6.0	3.0	6.0	7.0	5.0	5.0	32.0	23.0	19.0	6.0	14.0	25.0	5.0	
7		4.0	2.0	4.0	5.0	7.5	12.0	15.5	10.5	9.0	2.5	7.0	6.0	7.0	5.0	6.0	6.0	2.0	12.0	6.0	23.0	6.0	12.0	3.0	23.0	
8		2.0	2.0	4.0	4.0	6.0	5.0	5.0	3.5	2.5	0.5	2.0	3.0	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	6.0	2.0	4.0	5.0	3.0	
9		1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5	0.0	0.5	0.5	1.5	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	2.0	
日合計		208.0	275.0	263.0	198.0	200.5	224.0	284.5	255.0	300.5	208.5	332.5	188.0	142.0	183.0	149.0	211.0	214.0	248.0	243.0	253.0	208.0	218.0	225.0	464.0	







中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所時間雨量表

日	日2.9.11		弓掛 水機構	数河 水機構	水機構 川上	日出雲	梅谷	ワサエ沢 水機構	池の沢 水機構	味崎川ダ ムサイト 水機構	味崎川 ダム地点 水機構	野麦	高根第一 ダム 中電	高根第二 ダム 中電	一之宿	秋神ダム 中電	朝日ダム 中電	久々野 ダム 中電	大洞	東上田 ダム 中電	瀬戸第一 ダム 中電	下原ダム 中電	大船渡 えん堤 中電	七宗 えん堤 中電	
	日	時																							
10日	9	9.0	3.0	3.0	2.0	2.0	4.0	6.0	6.0	22.0	23.0	2.0	3.0	3.0	3.0	6.0	6.0	5.0	7.0	7.0	25.0	3.0	3.0		
	10	0.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	5.0	5.0	22.0	23.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	
	11	0.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	5.0	5.0	22.0	23.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	
	12	0.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	5.0	5.0	22.0	23.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
	13	0.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	5.0	5.0	22.0	23.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
	14	0.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	5.0	5.0	22.0	23.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
	15	0.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	5.0	5.0	22.0	23.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
	16	0.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	5.0	5.0	22.0	23.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
	17	0.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	5.0	5.0	22.0	23.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
18	0.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	5.0	5.0	22.0	23.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	
19	0.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	5.0	5.0	22.0	23.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	
20	0.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	5.0	5.0	22.0	23.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	
21	0.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	5.0	5.0	22.0	23.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	
22	0.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	5.0	5.0	22.0	23.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	
23	0.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	5.0	5.0	22.0	23.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	
0	0.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	5.0	5.0	22.0	23.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	
1	0.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	5.0	5.0	22.0	23.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	
2	0.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	5.0	5.0	22.0	23.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	
3	0.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	5.0	5.0	22.0	23.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	
4	0.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	5.0	5.0	22.0	23.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	
5	0.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	5.0	5.0	22.0	23.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	
6	0.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	5.0	5.0	22.0	23.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	
7	0.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	5.0	5.0	22.0	23.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	
8	0.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	5.0	5.0	22.0	23.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	
9	0.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	5.0	5.0	22.0	23.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	
日合計	9	49.0	33.0	30.0	30.0	27.0	36.0	24.0	22.0	23.0	23.0	14.0	17.0	19.0	19.0	20.0	20.0	20.0	34.0	34.0	25.0	7.0	37.0		
11日	10	3.0	4.0	5.0	5.0	6.0	8.0	4.0	5.0	5.0	5.0	5.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	5.0	5.0	5.0	7.0	7.0	3.0		
	11	1.0	5.0	4.0	4.0	11.0	8.0	7.0	7.0	7.0	7.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	
	12	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	8.0	8.0	8.0	8.0	7.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	
	13	3.0	2.0	2.0	2.0	3.0	5.0	3.0	3.0	2.0	4.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0	
	14	5.0	2.0	2.0	2.0	2.0	5.0	3.0	4.0	3.0	4.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0	
	15	4.0	6.0	6.0	6.0	7.0	5.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	5.0	5.0	4.0	4.0	6.0	
	16	11.0	8.0	8.0	8.0	10.0	6.0	3.0	3.0	3.0	3.0	5.0	5.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	7.0	7.0	10.0	10.0	8.0	
	17	6.0	10.0	10.0	10.0	9.0	9.0	9.0	7.0	7.0	6.0	6.0	9.0	6.0	5.0	4.0	4.0	4.0	4.0	12.0	12.0	11.0	11.0	8.0	
	18	14.0	9.0	9.0	9.0	8.0	8.0	9.0	7.0	7.0	6.0	6.0	11.0	6.0	5.0	4.0	4.0	4.0	4.0	11.0	11.0	10.0	10.0	9.0	
19	8.0	13.0	11.0	11.0	14.0	19.0	19.0	10.0	8.0	6.0	8.0	10.0	8.0	6.0	4.0	4.0	4.0	4.0	15.0	15.0	10.0	10.0	9.0		
20	10.0	13.0	10.0	10.0	10.0	11.0	11.0	10.0	8.0	8.0	12.0	12.0	16.0	10.0	9.0	9.0	11.0	11.0	9.0	9.0	15.0	15.0	10.0		
21	14.0	17.0	18.0	18.0	18.0	20.0	20.0	11.0	9.0	8.0	8.0	9.0	11.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	10.0	10.0	22.0	22.0	17.0		
22	24.0	8.0	11.0	11.0	14.0	21.0	21.0	11.0	8.0	8.0	11.0	9.0	11.0	8.0	8.0	9.0	9.0	9.0	11.0	11.0	10.0	10.0	7.0		
23	22.0	7.0	3.0	3.0	3.0	8.0	8.0	12.0	12.0	12.0	11.0	6.0	6.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	7.0	7.0	9.0	9.0	7.0		
0	32.0	3.0	3.0	3.0	2.0	1.0	1.0	14.0	12.0	12.0	9.0	8.0	7.0	5.0	4.0	4.0	4.0	4.0	6.0	6.0	5.0	5.0	5.0		
1	30.0	6.0	6.0	6.0	2.0	2.0	0.0	9.0	9.0	9.0	9.0	6.0	6.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0		
2	14.0	7.0	8.0	8.0	6.0	6.0	2.0	2.0	10.0	10.0	10.0	7.0	7.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	8.0	8.0	6.0	6.0	6.0		
3	34.0	6.0	5.0	5.0	4.0	7.0	7.0	8.0	13.0	13.0	9.0	7.0	8.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0		
4	12.0	5.0	7.0	7.0	6.0	4.0	4.0	7.0	7.0	7.0	7.0	5.0	6.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0		
5	41.0	5.0	2.0	2.0	6.0	5.0	4.0	7.0	7.0	6.0	8.0	6.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	6.0	6.0	6.0	6.0	4.0		
6	24.0	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0	0.0	1.0	7.0	6.0	5.0	7.0	8.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0		
7	4.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	3.0	3.0	3.0	7.0	3.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
8	2.0	1.0	2.0	2.0	1.0	0.0	0.0	3.0	5.0	8.0	4.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
9	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
日合計	9	321.0	142.0	146.0	137.0	146.0	162.0	170.0	166.0	155.0	155.0	138.0	141.0	99.0	125.0	112.0	116.0	146.0	146.0	156.0	156.0	137.0	137.0		



中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所時間雨量表

様式 1 - 9  
洪水

日	時	H12.9.11		H12.9.11		H12.9.11		H12.9.11		H12.9.11		H12.9.11		H12.9.11		H12.9.11		H12.9.11	
		時	雨量	時	雨量	時	雨量	時	雨量	時	雨量	時	雨量	時	雨量	時	雨量	時	雨量
10日	9-10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	15	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11日	9-10	4.0	2.0	4.0	2.0	4.0	2.0	4.0	2.0	4.0	2.0	4.0	2.0	4.0	2.0	4.0	2.0	4.0	2.0
	11	0.0	2.0	0.0	2.0	0.0	2.0	0.0	2.0	0.0	2.0	0.0	2.0	0.0	2.0	0.0	2.0	0.0	2.0
	12	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	13	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
	14	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0
	15	5.0	6.0	5.0	6.0	5.0	6.0	5.0	6.0	5.0	6.0	5.0	6.0	5.0	6.0	5.0	6.0	5.0	6.0
	16	8.0	9.0	8.0	9.0	8.0	9.0	8.0	9.0	8.0	9.0	8.0	9.0	8.0	9.0	8.0	9.0	8.0	9.0
	17	9.0	8.0	9.0	8.0	9.0	8.0	9.0	8.0	9.0	8.0	9.0	8.0	9.0	8.0	9.0	8.0	9.0	8.0
	18	9.0	3.0	9.0	3.0	9.0	3.0	9.0	3.0	9.0	3.0	9.0	3.0	9.0	3.0	9.0	3.0	9.0	3.0
合計	9-10	40.0	37.0	40.0	34.0	40.0	32.0	40.0	37.0	40.0	37.0	40.0	37.0	40.0	37.0	40.0	37.0	40.0	37.0
	11	0.0	2.0	0.0	2.0	0.0	2.0	0.0	2.0	0.0	2.0	0.0	2.0	0.0	2.0	0.0	2.0	0.0	2.0
	12	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	13	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
	14	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0
	15	5.0	6.0	5.0	6.0	5.0	6.0	5.0	6.0	5.0	6.0	5.0	6.0	5.0	6.0	5.0	6.0	5.0	6.0
	16	8.0	9.0	8.0	9.0	8.0	9.0	8.0	9.0	8.0	9.0	8.0	9.0	8.0	9.0	8.0	9.0	8.0	9.0
	17	9.0	8.0	9.0	8.0	9.0	8.0	9.0	8.0	9.0	8.0	9.0	8.0	9.0	8.0	9.0	8.0	9.0	8.0
	18	9.0	3.0	9.0	3.0	9.0	3.0	9.0	3.0	9.0	3.0	9.0	3.0	9.0	3.0	9.0	3.0	9.0	3.0
合計	243.0	232.0	243.0	232.0	243.0	254.0	243.0	232.0	243.0	232.0	243.0	232.0	243.0	232.0	243.0	232.0	243.0	232.0	

中部地方整備局 木曽川水系 対象洪水観測所時間雨量表

日	時	H12.9.11																											
		高根 国交省	胡桃島 国交省	大西 国交省	湯原 国交省	下呂 国交省	大原 国交省	小川 国交省	和良 国交省	神土 国交省	黒川 国交省	三川 国交省	今渡 国交省	上飯生 国交省	神淵 国交省	小坊 国交省	カジヤ 国交省	瀬河 国交省	上呂 国交省	小和知 国交省	成山 国交省	御嵩 国交省	御居山 国交省	赤沢 国交省	阿寺 国交省	川上 国交省			
	9-10	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	11	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	12	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	13	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	
	14	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	15	0.0	0.0	0.0	1.0	4.0	3.0	0.0	3.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	16	1.0	1.0	1.0	1.0	8.0	5.0	2.0	4.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	17	4.0	5.0	4.0	4.0	2.0	2.0	1.0	4.0	1.0	3.0	1.0	4.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	18	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	19	3.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
12日	20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	日合計	10.0	11.0	8.0	8.0	25.0	14.0	8.0	6.0	9.0	5.0	2.0	2.0	6.0	16.0	13.0	8.0	8.0	14.0	9.0	9.0	9.0	5.0	7.0	4.0	4.0	4.0	4.0	
	9-10																												
	11																												
	12																												
	13																												
	14																												
	15																												
	16																												
	17																												
	18																												
	19																												
	20																												
	21																												
	22																												
	23																												
	0																												
	1																												
	2																												
	3																												
	4																												
	5																												
	6																												
	7																												
	8																												
	9																												
	日合計	145.0	159.0	169.0	169.0	262.0	201.0	214.0	242.0	268.0	238.0	268.0	268.0	214.0	152.0	180.0	169.0	169.0	188.5	222.0	212.0	363.4	214.0	272.0	275.0	230.0	230.0		
	※総雨量																												
	*総雨量は一連降雨の最終日のみ合計																												



様式1-9 川水 日2.9.11 中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所時間雨量表

日	時	岩村 国交省	大井 国交省	樺の上 国交省	付知 国交省	木祖 国交省	船山 気象庁	久々野 気象庁	宮ノ前 気象庁	高根 気象庁	高城山 気象庁	萩原 気象庁	宮地 気象庁	金山 気象庁	付知 気象庁	三界山 気象庁	見行山 気象庁	黒川 気象庁	加藍 気象庁	美濃加茂 気象庁	可児川 気象庁	榑石峠 気象庁	気象庁 岐阜 気象庁	中津川 気象庁	三森山 気象庁	気象庁 丸山 気象庁			
12日	9-10	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	12	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	16	2.0	2.0	3.0	3.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	17	1.0	2.0	1.0	3.0	1.0	0.0	3.0	5.0	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0	1.0	1.0	4.0	1.0	2.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	3.0	2.0	0.0	0.0	
	18	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	2.0	1.0	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0	1.0	2.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	日合計		4.0	5.0	8.0	5.0	17.0	17.0	10.0	8.0	6.0	6.0	5.0	5.0	14.0	7.0	9.0	4.0	6.0	5.0	5.0	14.0	7.0	7.0	9.0	4.0	4.0		
日合計		43.0	283.0	363.0	239.0	169.0	169.0	156.0	176.0	185.0	233.0	233.0	238.0	279.0	309.0	331.0	443.0	238.0	299.0	299.0	279.0	309.0	331.0	443.0	443.0				
*総雨量		43.0																											
*総雨量は一日連降雨の最終日のみ合計																													









中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所時間雨量表

様式1-9  
洪水

日	時	H12.9.11		H12.9.11		H12.9.11		H12.9.11		H12.9.11		H12.9.11		H12.9.11		H12.9.11		H12.9.11	
		時	雨量	時	雨量	時	雨量	時	雨量	時	雨量	時	雨量	時	雨量	時	雨量	時	雨量
12日	9-10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	13	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	15	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	16	2.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	17	2.0	3.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
	18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
日合計		5.0	7.0	7.0	5.0	7.0	5.0	7.0	5.0	7.0	5.0	7.0	5.0	7.0	5.0	7.0	5.0	7.0	
9-10																			
11																			
12																			
13																			
14																			
15																			
16																			
17																			
18																			
19																			
20																			
21																			
22																			
23																			
0																			
1																			
2																			
3																			
4																			
5																			
6																			
7																			
8																			
9																			
日合計																			
※総雨量			288.0		276.0		271.0		293.0		316.0		240.0						

\*総雨量は一連降雨の最終日のみ合計





中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所時間雨量表

日	時	H16.10.20																											
		岩村 国交省	大井 国交省	樺の上 国交省	付知 国交省	本祖 国交省	船山 気象庁	久々野 気象庁	宮ノ前 気象庁	高根 気象庁	高城山 気象庁	萩原 気象庁	宮地 気象庁	金山 気象庁	気象庁 付知	三界山 気象庁	見行山 気象庁	黒川 気象庁	伽藍 気象庁	美濃加茂 気象庁	可児川 気象庁	榑石津 気象庁	気象庁 葦那	中津川 気象庁	三森山 気象庁	気象庁 丸山	気象庁		
18日	9-10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
19日	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	7	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	2.0	2.0	1.0	3.0	1.0	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	
日合計	37.0	37.0	31.0	27.0	39.0	42.0	31.0	31.0	35.0	31.0	35.0	29.0	29.0	43.0	32.0	35.0	43.0	43.0	43.0	43.0	43.0	43.0	43.0	43.0	43.0	43.0	43.0	43.0	
9-10	0.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	3.0	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	
11	2.0	2.0	1.0	1.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	
12	1.0	1.0	2.0	1.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	
13	3.0	3.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
14	1.0	1.0	3.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
15	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	
16	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	
17	2.0	2.0	3.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
18	3.0	3.0	4.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	
19	5.0	5.0	4.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	
20	3.0	3.0	1.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	
21	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
日合計	37.0	37.0	31.0	27.0	39.0	42.0	31.0	31.0	35.0	31.0	35.0	29.0	29.0	43.0	32.0	35.0	43.0	43.0	43.0	43.0	43.0	43.0	43.0	43.0	43.0	43.0	43.0	43.0	





様式1-9 中野地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所時間雨量表

日	時	H16.10.20		数河	弓掛	西村	岩屋	栢谷	ワサテ沢	池の沢	味噌川ダ ムサイト	味噌川 ダム地点	野麦	高根第一 ダム	高根第二 ダム	一之宿	秋神ダム	朝日ダム	久々野 ダム	大洞	東上田 ダム	瀬戸第一 ダム	下原ダム	大船渡 ダム	七宗 ダム
		水機構	水機構																						
18日	9-10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	7	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0	1.0	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
	8	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0	1.0	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
日合計	9	1.0	3.0	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	2.0	4.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	4.0	3.0	
19日	9-10	1.0	2.0	3.0	2.0	1.0	2.0	3.0	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0	1.0	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0	
	11	1.0	2.0	2.0	2.0	1.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	
	12	2.0	0.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	4.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0	1.0	
	13	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
	14	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
	15	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
	16	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	
	17	3.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
	18	4.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	
	19	5.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	4.0	2.0	2.0	2.0	
	20	1.0	1.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	4.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	
	21	0.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	
	22	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
	23	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
	0	0.0	0.0	3.0	4.0	2.0	1.0	2.0	4.0	5.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	4.0	4.0	4.0	4.0	
	2	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
	3	0.0	0.0	1.0	1.0	3.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
	4	1.0	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
	5	1.0	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	1.0	2.0	2.0	
6	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
7	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
日合計	9	32.0	30.0	39.0	36.0	23.0	23.0	28.0	40.0	43.0	38.0	31.0	29.0	23.0	25.0	30.0	19.0	33.0	41.0	31.0	34.0	32.0	32.0		

様式1-9  
洪水

中部地方整備局 木曽川水系 対象洪水観測所時間雨量表

日	時	H16.10.20											閉電落合 閉電																
		馬瀬川 第二ダム 中電	西村ダム 中電	黒石 中電	名倉 えん堤 中電	上麻生 えん堤 中電	川辺ダム 中電	関電三浦 閉電	本谷 閉電	水無沢 閉電	関電白川 閉電	王滝川 閉電		西野川 閉電	常盤 閉電	関電三岳 閉電	上小川 閉電	下之原 閉電	木曽 閉電	木曽川 閉電	伊奈川 閉電	今朝沢 閉電	東川 閉電	読書 閉電	関電阿寺 閉電	関電山口 閉電	関電落合 閉電		
18日	9-10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
19日	9	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	
	10	4.0	1.0	2.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	
	11	2.0	3.0	3.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
	12	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
	13	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
	14	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
	15	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
	16	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
	17	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
19日	18	3.0	3.0	2.0	4.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	
	19	3.0	2.0	1.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	
	20	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	
	21	2.0	3.0	3.0	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	
	22	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	23	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
	0	4.0	3.0	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	
	1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
19日	3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	8	2.0	0.0	0.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	
	9	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0	1.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	
	日合計	34.0	36.0	32.0	36.0	37.0	38.0	38.0	49.0	37.0	49.0	37.0	49.0	49.0	49.0	49.0	49.0	49.0	43.0	32.0	31.0	31.0	31.0	30.0	42.0	45.0	24.0	26.0	

中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所時間雨量表

様式1-9-9  
洪水

日	時	H16.10.20																			
		馬籠大井 雨量	馬籠空渡 雨量	馬籠五山 雨量	馬籠兼山 雨量	馬籠今渡 雨量	馬籠坂山 雨量	馬籠山 雨量	馬籠今渡 雨量	馬籠坂山 雨量	馬籠山 雨量										
18日	9-10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
	11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
	12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
	13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
	14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
	15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
	16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
	17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
	18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0											
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0											
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0											
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0											
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0											
0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0											
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0											
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0											
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0											
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0											
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0											
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0											
7	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0											
8	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0											
9	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0	2.0	1.0											
日合計		3.0	4.0	3.0	3.0	2.0	4.0	2.0	4.0	1.0											
19日	9-10	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0											
	11	1.0	2.0	2.0	1.0	2.0	0.0	2.0	0.0	0.0											
	12	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	0.0	2.0	0.0	0.0											
	13	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	0.0	3.0	0.0	0.0											
	14	2.0	1.0	1.0	1.0	2.0	0.0	2.0	1.0	0.0											
	15	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	0.0	2.0	0.0	0.0											
	16	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	0.0	3.0	0.0	0.0											
	17	2.0	3.0	3.0	1.0	2.0	0.0	2.0	0.0	0.0											
	18	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	0.0	4.0	0.0	0.0											
19	6.0	3.0	3.0	3.0	3.0	0.0	3.0	0.0	0.0												
20	2.0	4.0	3.0	3.0	4.0	0.0	5.0	1.0	0.0												
21	2.0	1.0	2.0	0.0	2.0	0.0	2.0	0.0	0.0												
22	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0												
23	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0												
0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0												
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0												
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0												
3	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0												
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0												
5	3.0	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	3.0												
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0												
7	2.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0												
8	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0												
9	2.0	2.0	3.0	3.0	9.0	7.0	2.0	2.0	2.0												
日合計		36.0	35.0	38.0	35.0	35.0	46.0	14.0	35.0	14.0											



中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所時雨量表

日	時	H05,10,20																									
		福岡 国交省	霧ヶ原 国交省	圃 国交省	滑川 国交省	滑川第2 国交省	滑川 国交省	下山沢 国交省	長者畑 国交省	落合 国交省	馬籠 国交省	正ヶ根 国交省	岡の平 国交省	蔵原 国交省	西野川 国交省	福島 国交省	三浦 国交省	王滝 国交省	三留野 国交省	福岡 (自) 国交省	笠置 国交省	丸山 国交省	桃山 国交省	須原 国交省	渡合 国交省	恵那 国交省	
20日	9-10	10.0	7.0	5.0	8.0	6.5	8.0	6.5	4.5	5.0	8.0	8.5	3.0	4.0	6.0	6.0	4.0	5.0	11.0	11.0	12.0	17.0	4.0	5.0	7.0	6.0	
	11	4.0	4.0	3.0	8.0	3.0	7.5	3.0	3.0	2.5	5.0	4.5	7.0	9.0	9.0	9.0	12.0	11.0	4.0	4.0	12.0	10.0	6.0	6.0	5.0	4.0	
	12	3.0	5.0	5.0	8.0	6.0	7.5	5.0	5.0	4.0	6.0	6.5	10.0	7.0	7.0	7.0	7.0	9.0	10.0	10.0	10.0	2.0	9.0	6.0	8.0	8.0	
	13	4.0	2.0	2.0	4.0	4.0	4.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.5	10.0	4.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	3.0	3.0	6.0	1.0	4.0	4.0	4.0	
	14	1.0	1.0	2.0	2.0	3.5	3.5	3.5	4.0	1.0	2.0	3.5	3.0	3.0	2.0	3.0	2.0	2.0	4.0	1.0	4.0	7.0	8.0	2.0	2.0	4.0	
	15	4.0	3.0	5.0	4.0	5.0	6.5	5.0	6.5	6.5	1.5	3.0	4.5	4.0	3.0	3.0	3.0	9.0	7.0	5.0	7.0	14.0	4.0	4.0	8.0	7.0	
	16	4.0	8.0	9.0	9.0	8.5	9.0	6.5	9.0	11.0	2.5	8.0	8.0	8.0	4.0	4.0	4.0	15.0	18.0	8.0	11.0	12.0	6.0	3.0	14.0	12.0	
	17	4.0	9.0	11.0	8.0	9.5	11.5	10.5	10.5	12.0	3.5	9.0	9.0	8.0	8.0	6.0	6.0	21.0	15.0	9.0	7.0	10.0	12.0	8.0	5.0	11.0	14.0
	18	2.0	5.0	10.0	4.0	4.0	7.5	6.0	9.5	6.0	1.5	6.0	10.0	3.0	7.0	11.0	7.0	21.0	10.0	5.0	7.0	8.0	4.0	5.0	9.0	10.0	10.0
19	6.0	16.0	22.0	7.0	6.5	12.5	13.0	18.0	18.0	6.0	20.0	22.5	8.0	2.0	27.0	23.0	27.0	23.0	17.0	14.0	14.0	6.0	10.0	24.0	27.0	31.0	
20	10.0	9.0	25.0	30.0	25.5	31.5	29.0	31.0	31.0	4.5	12.0	11.5	38.0	5.0	30.0	25.0	31.0	29.0	16.0	16.0	16.0	7.0	20.0	24.0	31.0	31.0	
21	4.0	4.0	8.0	3.0	24.0	14.0	8.5	8.5	2.0	2.0	5.0	6.0	2.0	3.0	4.0	4.0	3.0	2.0	8.0	3.0	3.0	1.0	26.0	23.0	23.0	14.0	
22	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.5	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	6.0	0.0	7.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	
1	0.0	0.0	1.0	2.0	0.0	0.5	1.0	1.5	1.5	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	6.0	8.0	7.0	1.0	3.0	4.0	4.0	3.0	0.0	5.0	4.0	4.0	
2	1.0	1.0	3.0	2.0	2.5	1.0	2.0	2.5	2.5	1.5	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	5.0	3.0	3.0	0.0	2.0	1.0	1.0	1.0	
3	0.0	0.0	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.5	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	3.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
日合計	57.0	75.0	112.0	125.0	118.0	112.0	106.0	122.0	36.0	89.0	99.5	158.0	0.0	0.0	176.0	136.0	220.0	187.0	106.0	114.0	108.0	103.0	96.0	153.0	152.0	152.0	
9-10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
日合計	86.0	101.0	144.0	173.0	166.5	146.5	139.5	152.5	50.5	117.0	128.0	193.0	0.0	0.0	219.0	176.0	271.0	232.0	141.0	149.0	156.0	147.0	139.0	189.0	180.0	180.0	

\*総雨量は一連降雨の最大日のみ合計





様式1-9  
流水

中部地方整備局 木曾川水系 対象洪水観測所時間雨量表

日	時	H15.10.20		H16.10.20		弓掛 水機構	数河 水機構	水機構 川上	日出雲	榑谷 水機構	ワサエ沢 水機構	池の沢 水機構	味噌川ダ ムサイト 水機構	味噌川 ダム地点 水機構	野菱 中電	高根第一 ダム 中電	高根第二 ダム 中電	一之宿 中電	秋神ダム 中電	朝日ダム 中電	久々野 ダム 中電	大洞 中電	東上田 ダム 中電	瀬戸第一 ダム 中電	下原ダム 中電	木崎渡 えん堤 中電	七宗 えん堤 中電				
		水機構	水量	水機構	水量																										
20日	9-10	12.0	12.0	8.0	10.0	10.0	4.0	4.0	4.0	6.0	3.0	4.0	4.0	5.0	3.0	4.0	6.0	6.0	5.0	5.0	5.0	9.0	5.0	5.0	8.0	14.0	13.0	0.0			
	11	2.0	10.0	10.0	11.0	11.0	8.0	6.0	4.0	5.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	6.0	5.0	5.0	8.0	6.0	7.0	7.0	7.0	7.0	10.0	13.0	10.0	0.0			
	12	9.0	17.0	13.0	19.0	9.0	10.0	9.0	8.0	9.0	10.0	7.0	6.0	6.0	6.0	6.0	4.0	4.0	7.0	7.0	6.0	10.0	15.0	16.0	11.0	12.0	11.0	12.0	0.0		
	13	1.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	10.0	8.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	5.0	5.0	5.0	4.0	5.0	6.0	2.0	2.0	2.0	0.0		
	14	5.0	7.0	5.0	5.0	5.0	6.0	7.0	6.0	14.0	6.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	7.0	7.0	6.0	3.0	3.0	3.0	4.0	6.0	6.0	8.0	7.0	6.0	0.0		
	15	7.0	13.0	11.0	11.0	11.0	6.0	7.0	8.0	14.0	6.0	3.0	3.0	3.0	3.0	8.0	7.0	7.0	6.0	5.0	5.0	6.0	7.0	9.0	11.0	11.0	11.0	11.0	0.0		
	16	10.0	18.0	18.0	19.0	18.0	13.0	10.0	12.0	27.0	8.0	7.0	7.0	7.0	7.0	12.0	11.0	5.0	5.0	8.0	8.0	10.0	14.0	17.0	18.0	18.0	13.0	13.0	0.0		
	17	13.0	18.0	17.0	17.0	17.0	14.0	18.0	12.0	27.0	12.0	6.0	5.0	5.0	5.0	18.0	15.0	3.0	3.0	12.0	10.0	11.0	12.0	15.0	16.0	15.0	12.0	12.0	0.0		
	18	13.0	14.0	14.0	17.0	11.0	20.0	11.0	18.0	39.0	6.0	6.0	5.0	5.0	6.0	16.0	15.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	24.0	21.0	15.0	13.0	13.0	0.0		
	19	19.0	23.0	21.0	24.0	21.0	24.0	19.0	17.0	46.0	6.0	27.0	22.0	22.0	24.0	29.0	19.0	12.0	11.0	11.0	18.0	21.0	30.0	48.0	23.0	19.0	17.0	18.0	0.0		
	20	8.0	35.0	43.0	39.0	18.0	27.0	19.0	43.0	19.0	33.0	30.0	30.0	30.0	30.0	32.0	24.0	19.0	11.0	18.0	22.0	21.0	26.0	25.0	20.0	23.0	22.0	18.0	0.0		
	21	3.0	21.0	23.0	18.0	7.0	7.0	4.0	7.0	19.0	7.0	18.0	10.0	10.0	11.0	11.0	8.0	5.0	5.0	11.0	15.0	13.0	12.0	8.0	6.0	3.0	2.0	0.0	0.0		
	22	0.0	0.0	0.0	2.0	2.0	2.0	2.0	4.0	5.0	20.0	1.0	1.0	1.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	8.0	6.0	10.0	18.0	11.0	10.0	2.0	2.0	0.0	0.0		
	23	0.0	7.0	7.0	11.0	11.0	11.0	3.0	2.0	4.0	6.0	5.0	5.0	5.0	7.0	4.0	7.0	9.0	10.0	6.0	5.0	3.0	7.0	18.0	11.0	2.0	2.0	0.0	0.0		
	1	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	3.0	1.0	3.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	3.0	10.0	1.0	1.0	2.0	0.0		
	2	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	3	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
日合計	105.0		200.0	204.0	209.0	140.0	144.0	118.0	285.0	166.0	123.0	132.0	179.0	149.0	93.0	143.0	123.0	128.0	150.0	183.0	205.0	193.0	180.0	156.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
9-10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
日合計	138.0		233.0	247.0	249.0	166.0	167.0	150.0	328.0	215.0	167.0	171.0	212.0	180.0	119.0	170.0	147.0	183.0	227.0	238.0	228.0	217.0	191.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	

\*総雨量は一連降雨の最深日のみ合計





中部地方整備局 木曽川水系 対象洪水観測所時間雨量表

様式 1 - 9  
洪水

日	時	H16.10.20									
		馬籠大井 雨量	馬籠空渡 雨量	馬籠五山 雨量	馬籠兼山 雨量	馬籠今渡 雨量	馬籠藤山 雨量				
20日	9-10	13.0	12.0	16.0	12.0	14.0	3.0				
	11	4.0	3.0	10.0	8.0	5.0	5.0				
	12	8.0	6.0	3.0	5.0	4.0	7.0				
	13	1.0	1.0	1.0	7.0	5.0	2.0				
	14	5.0	7.0	8.0	7.0	10.0	1.0				
	15	4.0	10.0	14.0	13.0	16.0	2.0				
	16	7.0	11.0	11.0	12.0	15.0	4.0				
	17	5.0	7.0	11.0	10.0	11.0	5.0				
	18	6.0	7.0	7.0	5.0	6.0	2.0				
21日	19	10.0	14.0	13.0	10.0	20.0	4.0				
	20	14.0	16.0	7.0	7.0	9.0	19.0				
	21	4.0	3.0	1.0	3.0	2.0	23.0				
	22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0				
	1	1.0	4.0	3.0	2.0	2.0	1.0				
	2	2.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	3	3.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
21日	4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	日合計	87.0	103.0	106.0	95.0	122.0	78.0				
	9-10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	欠				
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	欠					
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	欠					
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	欠					
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	欠					
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
日合計		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	欠				
※総雨量		126.0	143.0	147.0	132.0	172.0					

\*総雨量は一連降雨の最終日のみ合計

中部地方整備局 木曾川水系 主要洪水時刻流量表(点検後)

日	時	三浦ダム		取原ダム		高瀬ダム		卯保川ダム		丸山ダム		高野第一ダム		高野第二ダム		朝日ダム		神中ダム		根尾ダム		川辺ダム		今渡		大出		根野川ダム		
		流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入
1		6.7	0.0	143.4	94.0	143.4	94.0	175.9	157.0	6.9	15.0	2.2	0.2	97.6	97.6	97.6	97.6	15.0	2.2	6.6	12.5	6.6	6.6	12.5	6.6	12.5	6.6	12.5	6.6	12.5
2		6.7	0.0	133.3	94.0	133.3	94.0	160.9	142.0	6.6	12.5	2.2	0.2	82.8	82.8	82.8	82.8	15.0	2.2	8.9	10.0	8.9	8.9	10.0	8.9	10.0	8.9	10.0	8.9	10.0
3		6.7	0.0	107.4	97.0	107.4	97.0	168.6	120.0	7.2	8.5	2.2	0.2	78.6	78.6	78.6	78.6	15.0	2.2	7.2	8.5	7.2	7.2	8.5	7.2	8.5	7.2	8.5	7.2	8.5
4		6.7	0.0	110.0	97.0	110.0	97.0	167.8	130.0	6.7	8.0	2.1	0.2	78.6	78.6	78.6	78.6	15.0	2.1	6.7	8.0	6.7	6.7	8.0	6.7	8.0	6.7	8.0	6.7	8.0
5		6.7	0.0	136.0	97.0	136.0	97.0	177.8	140.0	4.5	8.0	2.1	0.2	72.4	72.4	72.4	72.4	15.0	2.1	4.5	8.0	4.5	4.5	8.0	4.5	8.0	4.5	8.0	4.5	8.0
6		6.7	0.0	157.8	120.0	157.8	120.0	196.9	138.0	6.8	8.0	2.1	0.2	97.8	97.8	97.8	97.8	15.0	2.1	6.8	8.0	6.8	6.8	8.0	6.8	8.0	6.8	8.0	6.8	8.0
7		6.7	0.0	169.2	220.0	169.2	220.0	179.2	170.0	6.8	8.0	2.1	0.2	101.0	101.0	101.0	101.0	15.0	2.1	6.8	8.0	6.8	6.8	8.0	6.8	8.0	6.8	8.0	6.8	8.0
8		6.7	0.0	222.8	254.0	222.8	254.0	179.2	217.0	6.8	8.0	2.0	0.2	104.9	104.9	104.9	104.9	15.0	2.0	6.8	8.0	6.8	6.8	8.0	6.8	8.0	6.8	8.0	6.8	8.0
9		6.7	0.0	241.0	254.0	241.0	254.0	164.9	209.0	6.9	8.0	1.9	0.2	104.9	104.9	104.9	104.9	15.0	1.9	6.9	8.0	6.9	6.9	8.0	6.9	8.0	6.9	8.0	6.9	8.0
10		6.7	0.0	226.2	247.0	226.2	247.0	162.9	207.0	7.0	8.0	2.0	0.2	99.2	99.2	99.2	99.2	15.0	2.0	7.0	8.0	7.0	7.0	8.0	7.0	8.0	7.0	8.0	7.0	8.0
11		6.0	0.0	205.2	213.0	205.2	213.0	161.1	180.0	7.0	8.0	2.0	0.2	99.2	99.2	99.2	99.2	15.0	2.0	7.0	8.0	7.0	7.0	8.0	7.0	8.0	7.0	8.0	7.0	8.0
12		6.0	0.0	118.8	85.0	118.8	85.0	179.7	123.0	5.8	9.0	1.8	0.2	113.5	113.5	113.5	113.5	15.0	1.8	5.8	9.0	5.8	5.8	9.0	5.8	9.0	5.8	9.0	5.8	9.0
13		6.0	0.0	189.6	213.0	189.6	213.0	180.1	199.0	8.1	9.0	1.8	0.2	114.5	114.5	114.5	114.5	15.0	1.8	8.1	9.0	8.1	8.1	9.0	8.1	9.0	8.1	9.0	8.1	9.0
14		10.0	0.0	201.0	244.0	201.0	244.0	175.0	175.0	8.1	9.0	1.7	0.2	166.2	166.2	166.2	166.2	15.0	1.7	8.1	9.0	8.1	8.1	9.0	8.1	9.0	8.1	9.0	8.1	9.0
15		10.0	0.0	166.4	207.0	166.4	207.0	164.0	164.0	8.2	9.0	1.7	0.2	136.2	136.2	136.2	136.2	15.0	1.7	8.2	9.0	8.2	8.2	9.0	8.2	9.0	8.2	9.0	8.2	9.0
16		10.0	0.0	203.4	249.0	203.4	249.0	182.0	182.0	9.5	8.0	3.2	0.2	160.5	160.5	160.5	160.5	15.0	3.2	9.5	8.0	9.5	9.5	8.0	9.5	8.0	9.5	8.0	9.5	8.0
17		23.0	0.0	205.9	213.0	205.9	213.0	209.5	203.0	9.5	8.0	3.2	0.2	160.5	160.5	160.5	160.5	15.0	3.2	9.5	8.0	9.5	9.5	8.0	9.5	8.0	9.5	8.0	9.5	8.0
18		27.0	0.0	235.8	254.0	235.8	254.0	224.3	218.0	8.5	7.0	3.0	0.2	136.1	136.1	136.1	136.1	15.0	3.0	8.5	7.0	8.5	8.5	7.0	8.5	7.0	8.5	7.0	8.5	7.0
19		27.0	0.0	241.8	247.0	241.8	247.0	215.6	203.0	8.6	7.0	3.1	0.2	138.1	138.1	138.1	138.1	15.0	3.1	8.6	7.0	8.6	8.6	7.0	8.6	7.0	8.6	7.0	8.6	7.0
20		27.0	0.0	194.0	233.0	194.0	233.0	209.9	168.0	8.7	7.0	3.0	0.2	157.4	157.4	157.4	157.4	15.0	3.0	8.7	7.0	8.7	8.7	7.0	8.7	7.0	8.7	7.0	8.7	7.0
21		27.0	0.0	165.4	213.0	165.4	213.0	222.0	222.0	8.7	7.0	3.0	0.2	147.2	147.2	147.2	147.2	15.0	3.0	8.7	7.0	8.7	8.7	7.0	8.7	7.0	8.7	7.0	8.7	7.0
22		34.9	0.0	69.7	0.0	69.7	0.0	310.6	361.0	8.7	7.0	3.0	0.2	184.9	184.9	184.9	184.9	15.0	3.0	8.7	7.0	8.7	8.7	7.0	8.7	7.0	8.7	7.0	8.7	7.0
23		69.7	0.0	378.0	247.0	378.0	247.0	311.4	324.0	15.5	7.0	7.8	0.2	290.2	290.2	290.2	290.2	15.0	7.8	15.5	7.0	15.5	15.5	7.0	15.5	7.0	15.5	7.0	15.5	7.0
24		195.1	0.0	492.0	411.0	492.0	411.0	595.8	495.0	17.1	4.0	7.5	0.0	483.0	483.0	483.0	483.0	15.0	7.5	17.1	4.0	17.1	17.1	4.0	17.1	4.0	17.1	4.0	17.1	4.0
25		223.0	0.0	851.0	824.0	851.0	824.0	796.1	815.0	35.3	4.0	18.7	0.0	773.0	773.0	773.0	773.0	15.0	18.7	35.3	4.0	35.3	35.3	4.0	35.3	4.0	35.3	4.0	35.3	4.0
26		223.0	0.0	1186.8	1230.0	1186.8	1230.0	988.5	1083.0	64.7	1.0	26.6	0.0	956.8	956.8	956.8	956.8	15.0	26.6	64.7	1.0	64.7	64.7	1.0	64.7	1.0	64.7	1.0	64.7	1.0
27		172.8	0.0	1364.4	1366.0	1364.4	1366.0	1066.6	1210.0	127.9	2.0	42.3	0.0	834.3	834.3	834.3	834.3	15.0	42.3	127.9	2.0	127.9	127.9	2.0	127.9	2.0	127.9	2.0	127.9	2.0
28		189.4	0.0	1392.3	1368.0	1392.3	1368.0	1321.3	1316.0	136.6	17.0	40.6	0.0	962.6	962.6	962.6	962.6	15.0	40.6	136.6	17.0	136.6	136.6	17.0	136.6	17.0	136.6	17.0	136.6	17.0
29		163.2	0.0	1605.0	1632.0	1605.0	1632.0	1668.0	1668.0	160.8	32.0	58.8	0.0	1297.0	1297.0	1297.0	1297.0	15.0	58.8	160.8	32.0	160.8	160.8	32.0	160.8	32.0	160.8	32.0	160.8	32.0
30		149.0	0.0	2054.9	2063.0	2054.9	2063.0	1734.4	1873.0	149.0	32.0	46.9	0.0	1412.0	1412.0	1412.0	1412.0	15.0	46.9	149.0	32.0	149.0	149.0	32.0	149.0	32.0	149.0	32.0	149.0	32.0
31		133.5	0.0	1719.2	1721.0	1719.2	1721.0	1523.3	1580.0	128.8	32.0	50.7	0.0	2195.0	2195.0	2195.0	2195.0	15.0	50.7	128.8	32.0	128.8	128.8	32.0	128.8	32.0	128.8	32.0	128.8	32.0
1		111.3	0.0	1622.0	1649.0	1622.0	1649.0	1499.4	1575.0	139.2	32.0	58.1	0.0	2528.0	2528.0	2528.0	2528.0	15.0	58.1	139.2	32.0	139.2	139.2	32.0	139.2	32.0	139.2	32.0	139.2	32.0
2		96.4	0.0	1605.5	1592.0	1605.5	1592.0	1525.8	1488.0	181.6	20.0	79.2	0.0	4834.3	4834.3	4834.3	4834.3	15.0	79.2	181.6	20.0	181.6	181.6	20.0	181.6	20.0	181.6	20.0	181.6	20.0
3		96.4	0.0	1848.5	1835.0	1848.5	1835.0	1717.7	1724.0	275.8	23.0	130.2	0.0	3235.0	3235.0	3235.0	3235.0	15.0	130.2	275.8	23.0	275.8	275.8	23.0	275.8	23.0	275.8	23.0	275.8	23.0
4		104.0	0.0	1779.8	1769.0	1779.8	1769.0	1656.3	1713.0	205.6	39.0	104.6	0.0	3917.0	3917.0	3917.0	3917.0	15.0	104.6	205.6	39.0	205.6	205.6	39.0	205.6	39.0	205.6	39.0	205.6	39.0
5		83.7	0.0	1561.6	1567.0	1561.6	1567.0	1399.8	1537.0	164.9	39.0	73.9	0.0	3478.0	3478.0	3478.0	3478.0	15.0	73.9	164.9	39.0	164.9	164.9	39.0	164.9	39.0	164.9	39.0	164.9	39.0
6		98.0	17.5	1399.8	1443.0	1399.8	1443.0	1244.3	1226.0	106.8	79.0	67.8	30.0	3400.0	3400.0	3400.0	3400.0	15.0	67.8	106.8	79.0	106.8	106.8	79.0	106.8	79.0	106.8	79.0	106.8	79.0
7		131.7	17.5	1242.2	1253.0	1242.2	1253.0	1184.6	1063.0	107.1	72.0	60.5	43.0	2806.0	2806.0	2806.0	2806.0	15.0	60.5	107.1	72.0	107.1	107.1	72.0	107.1	72.0	107.1	72.0	107.1	72.0
8		324.0	67.5	1251.0	1170.0	1251.0	1170.0	1065.3	1159.0	119.4	72.0	84.7	45.0	2525.0	2525.0	2525.0	2525.0	15.0	84.7	119.4	72.0	119.4	119.4	72.0	119.4	72.0	119.4	72.0	119.4	72.0
9		306.0	117.5	1210.5	1170.0	1210.5	1170.0	1012.6	1050.0	166.4	72.0	83.1	45.0	2392.0	2392.0	2392.0	2392.0	15.0	83.1	166.4	72.0	166.4	166.4	72.0	166.4	72.0	166.4	72.0	166.4	72.0
10		188.2	117.5	1099.3	1183.0	1099.3	1183.0	973.9	980.0	81.2	166.0	98.8	45.0	2041.0	2041.0	2041.0	2041.0	15.0	98.8	81.2	166.0	81.2	81.2	166.0	98.8	45.0	2041.0	2041.0	2041.0	2041.0
11		156.8	117.5	1036.1	1136.0	1036.1	1136.0	940.6	951.0	204.3	198.0	94.4	45.0	1831.0	1831.0	1831.0	1831.0	15.0	94.4	204.3	198.0	204.3	204.3	198.0	94.4	45.0	1831.0	1831.0	1831.0	1831.0

中部地方整備局 木曽川水系 主要洪水時刻流量表

日	時	三浦ダム		取尾ダム		鹿野ダム		戸水川ダム		兼山ダム		丸山ダム		高尾第一ダム		高尾第二ダム		朝日ダム		萩神ダム		岩屋ダム		今渡		六山		碓氷川ダム	
		流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入	放流
	1	425.0	100.0							1380.0	1380.0	1265.0	1265.0					237.9	237.0	108.6	107.0	175.0	175.0	3172.8	3172.8	3998.5	3998.5		
	2	108.0	70.0							1368.0	1368.0	1262.3	1269.0					372.0	372.0	175.0	175.0	175.0	175.0	3201.5	3201.5	4035.5	4035.5		
	3	93.6	70.0							1303.0	1303.0	1228.8	1234.0					362.0	362.0	200.0	200.0	200.0	200.0	2933.8	2933.8	4373.9	4373.9		
	4	93.6	70.0							1303.4	1301.0	1316.2	1281.0					442.0	442.0	200.0	200.0	200.0	200.0	2943.9	2943.9	4154.6	4154.6		
	5	85.7	67.5							1304.5	1324.0	1296.2	1271.0					665.0	665.0	200.0	200.0	180.0	180.0	3350.8	3350.8	4154.6	4154.6		
	6	83.2	67.5							1429.1	1448.0	1387.9	1312.0					552.0	552.0	180.0	180.0	180.0	180.0	3903.2	3903.2	4705.4	4705.4		
	7	83.2	67.5							1448.6	1454.0	1345.7	1289.0					457.0	457.0	180.0	180.0	180.0	180.0	4262.6	4262.6	5333.2	5333.2		
	8	93.6	67.5							1318.9	1381.0	1164.8	1127.0					492.0	492.0	210.0	210.0	180.0	180.0	4696.6	4696.6	5333.2	5333.2		
	9	122.5	67.5							1309.4	1196.0	1257.0	1257.0					537.0	537.0	307.0	307.0	307.0	307.0	4117.9	4117.9	5333.2	5333.2		
26	10	470.8	317.5							1464.2	1394.0	1270.1	1289.0					616.0	616.0	360.0	360.0	360.0	360.0	3849.0	3849.0	4972.8	4972.8		
	11	382.2	317.5							1443.9	1452.0	1266.0	1266.0					607.0	607.0	330.0	330.0	330.0	330.0	3888.0	3888.0	5333.2	5333.2		
	12	253.3	267.5							1391.5	1629.0	1360.5	1366.0					607.0	607.0	200.0	200.0	200.0	200.0	4703.0	4703.0	6728.6	6728.6		
	13	111.9	267.5							1391.5	2033.0	1512.5	1300.0					607.0	607.0	200.0	200.0	200.0	200.0	5306.0	5306.0	7032.8	7032.8		
	14	110.0	217.5							1371.5	2038.0	1503.7	1300.0					582.0	582.0	190.0	190.0	190.0	190.0	5336.0	5336.0	7334.6	7334.6		
	15	60.3	167.5							2393.5	2327.0	2340.2	2467.0					382.0	382.0	190.0	190.0	190.0	190.0	9181.0	9181.0	7034.6	7034.6		
	16	33.9	67.5							2394.3	2395.0	2340.4	2346.0					382.0	382.0	190.0	190.0	190.0	190.0	9288.0	9288.0	7034.6	7034.6		
	17	41.0	32.5							2494.3	2361.0	2340.4	2346.0					382.0	382.0	190.0	190.0	190.0	190.0	9288.0	9288.0	7034.6	7034.6		
	18	41.0	32.5							2499.1	2385.0	2346.0	2346.0					182.0	182.0	130.0	130.0	130.0	130.0	3988.0	3988.0	7034.6	7034.6		
	19	48.2	32.5							2489.1	2488.0	1846.6	1779.0					182.0	182.0	130.0	130.0	130.0	130.0	3735.3	3735.3	7034.6	7034.6		
	20	41.0	32.5							1798.9	1743.0	1554.7	1523.0					157.0	157.0	100.0	100.0	100.0	100.0	2133.1	2133.1	5333.2	5333.2		
	21	41.0	32.5							1570.1	1562.0	1376.9	1322.0					182.0	182.0	100.0	100.0	100.0	100.0	2546.9	2546.9	4786.5	4786.5		
	22	40.0	32.5							1441.6	1447.0	1293.7	1251.0					182.0	182.0	80.0	80.0	80.0	80.0	2278.9	2278.9	4154.6	4154.6		
	23	23.0	15.0							1259.8	1276.0	1104.3	1086.0					152.0	152.0	80.0	80.0	80.0	80.0	1875.4	1875.4	3864.4	3864.4		
	24	23.0	15.0							1144.0	1117.0	1026.9	972.0					112.0	112.0	80.0	80.0	80.0	80.0	1678.0	1678.0	3175.7	3175.7		
	1	23.0	15.0							1040.1	1005.0	981.5	800.0					112.0	112.0	70.0	70.0	70.0	70.0	1740.2	1740.2	2760.2	2760.2		
	2	23.0	15.0							1030.0	1030.0	929.9	819.0					112.0	112.0	70.0	70.0	70.0	70.0	1690.2	1690.2	2540.0	2540.0		
	3	23.0	15.0							857.7	828.0	872.1	765.0					112.0	112.0	70.0	70.0	70.0	70.0	1498.9	1498.9				
	4	23.0	15.0							807.0	753.0	865.9	721.0					112.0	112.0	60.0	60.0	60.0	60.0	1392.7	1392.7				
	5	23.0	15.0							813.4	808.0	824.8	724.0					102.0	102.0	60.0	60.0	60.0	60.0	1372.8	1372.8				
	6	23.0	15.0							807.3	810.0	730.9	712.0					102.0	102.0	50.0	50.0	50.0	50.0	1296.3	1296.3				
	7	18.3	15.0							805.6	811.0	654.9	699.0					90.0	90.0	40.0	40.0	40.0	40.0	1259.9	1259.9				
	8	18.3	0.0							771.9	780.0	702.4	652.0					90.0	90.0	40.0	40.0	40.0	40.0	1137.1	1137.1				
	9	18.3	0.0							807.1	772.0	728.7	735.0					85.0	85.0	40.0	40.0	39.0	39.0	954.3	954.3				
	10	18.3	0.0							755.9	818.0	536.9	644.0					76.0	76.0	39.0	39.0	34.0	34.0	964.1	964.1				
	11	18.3	0.0							653.4	648.0	558.1	577.0					72.0	72.0	34.0	34.0	34.0	34.0	950.8	950.8				
	12	18.3	0.0							647.2	631.0	645.3	576.0					72.0	72.0	34.0	34.0	34.0	34.0	928.7	928.7				
	13	15.7	0.0							667.6	646.0	643.1	599.0					67.0	67.0	34.0	34.0	34.0	34.0	903.4	903.4				
	14	15.7	0.0							672.0	645.0	556.9	601.0					67.0	67.0	34.0	34.0	34.0	34.0	738.9	738.9				
	15	15.7	0.0							626.2	637.0	562.2	540.0					67.0	67.0	30.0	30.0	30.0	30.0	912.7	912.7				
	16	15.7	0.0							541.4	563.0	525.9	507.0					67.0	67.0	30.0	30.0	30.0	30.0	764.1	764.1				
	17	15.7	0.0							609.0	582.0	570.1	526.0					67.0	67.0	30.0	30.0	30.0	30.0	853.9	853.9				
	18	15.7	0.0							585.9	621.0	573.0	573.0					62.0	62.0	30.0	30.0	30.0	30.0	821.4	821.4				
	19	15.7	17.5							631.8	621.0	487.4	563.0					62.0	62.0	30.0	30.0	30.0	30.0	821.4	821.4				
	20	15.7	17.5							547.9	583.0	499.0	499.0					58.0	58.0	30.0	30.0	30.0	30.0	585.7	585.7				
	21	15.7	17.5							485.2	442.0	422.0	422.0					58.0	58.0	30.0	30.0	30.0	30.0	591.2	591.2				
	22	15.7	0.0							445.2	496.0	494.1	390.0					52.0	52.0	23.0	23.0	23.0	23.0	582.1	582.1				
	23	15.7	0.0							469.3	496.0	494.9	476.0					52.0	52.0	23.0	23.0	23.0	23.0	623.3	623.3				
	24	15.7	0.0							498.3	493.0	381.3	423.0					52.0	52.0	23.0	23.0	23.0	23.0	623.3	623.3				

第一次圖

中部地方整備局 木曽川水系 主要洪水再掲流量表

様式 1-10  
流水No. S315, 8, 13

日	時	三浦ダム		取原ダム		高尾第一ダム		高尾第二ダム		朝日ダム		秋神ダム		岩田ダム		今渡		大山		根野川ダム		
		流入	放流量	流入	放流量	流入	放流量	流入	放流量	流入	放流量	流入	放流量	流入	放流量	流入	放流量	流入	放流量	流入	放流量	
	1	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	14.5	0.5	0.4	6.9	0.5			278.9	238.8			
	2	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8	15.0	1.6	0.4	13.2	0.5			238.8	198.3			
	3	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6	16.0	1.6	0.4	6.9	0.5			198.3	171.2			
	4	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.6	16.0	1.6	0.4	6.9	0.5			171.2	164.8			
	5	1.8	8.8	8.8	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	5.2	17.0	0.5	0.4	6.9	0.5			164.8	164.8			
	6	1.8	8.8	8.8	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	5.2	17.0	1.7	0.4	6.9	0.5			164.8	164.8			
	7	1.8	17.5	17.5	74.1	74.1	74.1	74.1	74.1	5.1	17.0	0.6	0.4	56.1	27.5			164.8	164.8			
	8	1.8	17.5	17.5	85.1	85.1	85.1	85.1	85.1	8.8	28.0	0.7	0.4	66.9	89.5			164.8	164.8			
	9	1.8	17.5	17.5	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	5.1	11.0	0.7	0.4	66.9	95.5			164.8	164.8			
	10	1.8	17.5	17.5	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	7.2	29.0	1.8	0.4	95.5	103.0			168.0	168.0			
	11	1.8	6.0	6.0	122.4	122.4	122.4	122.4	122.4	7.2	29.0	1.8	0.4	95.5	103.0			177.8	177.8			
	12	1.8	6.0	6.0	68.0	68.0	68.0	68.0	68.0	5.4	20.0	0.9	0.4	38.6	0.5			181.1	181.1			
	13	2.1	17.5	17.5	97.6	97.6	97.6	97.6	97.6	5.3	20.0	0.9	0.4	76.1	101.5			191.3	191.3			
	14	2.1	17.5	17.5	117.5	117.5	117.5	117.5	117.5	5.4	20.0	2.1	0.4	76.6	102.0			201.8	201.8			
	15	2.1	17.5	17.5	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	5.5	20.0	1.0	0.4	75.9	102.9			208.0	208.0			
	16	2.1	17.5	17.5	127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	5.5	20.0	1.1	0.4	85.6	103.5			213.9	213.9			
	17	2.1	17.5	17.5	94.0	94.0	94.0	94.0	94.0	5.4	20.0	1.0	0.4	87.4	103.5			213.9	213.9			
	18	2.0	0.0	0.0	107.5	107.5	107.5	107.5	107.5	6.4	8.0	2.2	0.4	84.0	104.0			246.6	246.6			
	19	2.0	0.0	0.0	73.0	73.0	73.0	73.0	73.0	6.4	8.0	1.0	0.4	70.5	104.5			246.6	246.6			
	20	2.0	0.0	0.0	108.2	108.2	108.2	108.2	108.2	5.3	8.0	1.0	0.4	77.2	105.0			246.6	246.6			
	21	2.0	0.0	0.0	78.0	78.0	78.0	78.0	78.0	6.6	8.0	0.9	0.4	74.6	105.5			246.6	246.6			
	22	2.0	0.0	0.0	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	6.6	8.0	2.0	0.4	62.2	6.5			246.6	246.6			
	23	2.0	0.0	0.0	13.9	13.9	13.9	13.9	13.9	31.2	0.0	0.0	0.4	5.5	62.2	0.5		246.6	246.6			
	24	2.0	0.0	0.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	26.0	0.0	0.0	0.4	6.7	73.3	0.5		246.6	246.6			
	1	2.1	0.0	0.0	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	7.5	7.5	0.8	0.4	74.4	0.5			206.4	206.4			
	2	2.1	0.0	0.0	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	4.5	8.0	0.8	0.4	54.4	0.5			216.2	216.2			
	3	2.1	0.0	0.0	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	4.5	8.0	1.8	0.4	59.8	28.0			219.9	219.9			
	4	2.1	0.0	0.0	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	4.6	8.0	0.7	0.4	66.0	75.5			227.4	227.4			
	5	2.1	0.0	0.0	147.9	147.9	147.9	147.9	147.9	4.6	8.0	1.7	0.4	69.1	75.5			254.4	254.4			
	6	2.5	8.8	8.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.6	0.0	114.6	45.0	6.0	3.0			252.5	252.5			
	7	2.5	8.8	8.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	62.2	70.0	124.0	66.0	10.5	1.6			258.4	258.4			
	8	3.0	17.5	17.5	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	67.4	70.0	131.4	56.0	8.9	1.5			258.4	258.4			
	9	3.0	6.0	6.0	153.0	153.0	153.0	153.0	153.0	95.8	153.0	302.6	117.0	9.6	3.6			266.5	266.5			
	10	11.0	6.0	6.0	249.0	249.0	249.0	249.0	249.0	280.2	249.0	603.0	338.0	16.4	5.0			287.2	287.2			
	11	13.0	6.0	6.0	567.0	567.0	567.0	567.0	567.0	635.0	567.0	694.0	574.0	20.1	5.0			317.6	317.6			
	12	63.0	6.0	6.0	693.0	693.0	693.0	693.0	693.0	706.5	693.0	884.0	794.0	27.7	5.0			317.6	317.6			
	13	63.0	6.0	6.0	1156.9	1156.9	1156.9	1156.9	1156.9	1156.9	1189.0	1132.0	1138.0	1138.0	195.5	154.3			464.8	464.8		
	14	63.0	6.0	6.0	1260.3	1260.3	1260.3	1260.3	1260.3	1260.3	1298.0	1188.0	1188.0	1188.0	246.2	284.3			1065.2	1065.2		
	15	100.0	6.0	6.0	1111.0	1111.0	1111.0	1111.0	1111.0	1208.0	1208.0	1239.0	1179.0	48.8	0.0			1867.9	1867.9			
	16	130.0	6.0	6.0	1459.5	1459.5	1459.5	1459.5	1459.5	1459.5	1372.0	1307.0	1361.0	49.6	0.0			2056.2	2056.2			
	17	130.0	6.0	6.0	1397.7	1397.7	1397.7	1397.7	1397.7	1397.7	1365.0	1219.0	1281.0	53.9	4.0			2280.5	2280.5			
	18	100.0	6.0	6.0	1368.7	1368.7	1368.7	1368.7	1368.7	1368.7	1365.0	1287.0	1287.0	63.0	0.0			2321.3	2321.3			
	19	70.0	6.0	6.0	1355.7	1355.7	1355.7	1355.7	1355.7	1355.7	1359.0	1199.0	1255.0	55.4	0.0			2390.0	2390.0			
	20	60.0	6.0	6.0	1123.4	1123.4	1123.4	1123.4	1123.4	1066.0	1033.0	881.0	863.0	44.1	0.0			2321.2	2321.2			
	21	53.0	6.0	6.0	913.0	913.0	913.0	913.0	913.0	913.0	966.0	785.0	785.0	37.1	0.0			2391.9	2391.9			
	22	40.0	6.0	6.0	846.3	846.3	846.3	846.3	846.3	846.3	860.3	760.3	760.3	33.1	0.0			1793.2	1793.2			
	23	33.0	6.0	6.0																		
	24	33.0	6.0	6.0																		



日	時	日	三浦子ダム		取原ダム		鹿野ダム		阿保川ダム		兼山ダム		丸山ダム		高尾第一ダム		高尾第二ダム		朝日ダム		秋津ダム		新田ダム		今展		大山		味噌川ダム	
			流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量
	1		62.0	67.5	1525.0	1568.0	1322.0	1322.0	1322.0	1322.0	86.7	82.4	27.0	32.0	24.7	0.0	1844.5	1844.5	1844.5	1844.5	1844.5	1844.5	1844.5	1844.5	1844.5	1844.5	3796.6	3796.6	4157.1	
	2		131.0	67.5	1427.0	1487.0	1322.0	1388.0	1322.0	1388.0	82.4	82.4	32.0	32.0	24.7	0.0	1865.5	1865.5	1865.5	1865.5	1865.5	1865.5	1865.5	1865.5	1865.5	1865.5	3949.7	3949.7	3401.7	
	3		123.0	67.5	1452.9	1488.0	1372.0	1396.0	1372.0	1396.0	77.3	77.3	22.0	22.0	23.5	0.0	1518.5	1518.5	1518.5	1518.5	1518.5	1518.5	1518.5	1518.5	1518.5	3286.2	3286.2	3406.5		
	4		115.0	67.5	1477.0	1477.0	1381.0	1389.0	1381.0	1389.0	128.0	128.0	32.0	32.0	33.0	0.0	1494.5	1494.5	1494.5	1494.5	1494.5	1494.5	1494.5	1494.5	1494.5	3295.6	3295.6	3265.2		
	5		68.0	67.5	1485.1	1468.0	1353.0	1359.0	1353.0	1359.0	100.9	100.9	32.0	32.0	25.6	0.0	1453.5	1453.5	1453.5	1453.5	1453.5	1453.5	1453.5	1453.5	1453.5	3234.6	3234.6	3296.6		
	6		68.0	67.5	1451.8	1468.0	1376.0	1366.0	1376.0	1366.0	88.7	88.7	32.0	32.0	25.6	0.0	1442.5	1442.5	1442.5	1442.5	1442.5	1442.5	1442.5	1442.5	1442.5	3234.6	3234.6	3296.6		
	7		61.0	67.5	1569.7	1540.0	1568.0	1644.0	1568.0	1644.0	81.4	81.4	32.0	32.0	26.4	0.0	1412.5	1412.5	1412.5	1412.5	1412.5	1412.5	1412.5	1412.5	1412.5	3425.0	3425.0	3296.6		
	8		43.0	67.5	1965.6	1968.0	2003.0	2015.0	2003.0	2015.0	71.6	71.6	32.0	32.0	26.5	0.0	1335.5	1335.5	1335.5	1335.5	1335.5	1335.5	1335.5	1335.5	1335.5	3274.3	3274.3	3296.6		
	9		43.0	67.5	2208.0	2255.0	2065.0	2137.0	2065.0	2137.0	69.0	69.0	32.0	32.0	23.1	0.0	1335.5	1335.5	1335.5	1335.5	1335.5	1335.5	1335.5	1335.5	1335.5	3274.3	3274.3	3296.6		
14	11		51.0	50.0	2018.0	2038.0	1948.0	1912.0	1948.0	1912.0	64.0	64.0	32.0	32.0	21.5	0.0	1335.5	1335.5	1335.5	1335.5	1335.5	1335.5	1335.5	1335.5	1335.5	3274.3	3274.3	3296.6		
	12		66.0	50.0	1901.0	1981.0	1761.0	1833.0	1761.0	1833.0	67.4	67.4	32.0	32.0	20.2	0.0	1470.5	1470.5	1470.5	1470.5	1470.5	1470.5	1470.5	1470.5	1470.5	3488.3	3488.3	3488.3		
	13		81.0	50.0	1703.5	1690.0	1600.0	1622.0	1600.0	1622.0	69.6	69.6	32.0	32.0	24.8	0.0	1891.2	1891.2	1891.2	1891.2	1891.2	1891.2	1891.2	1891.2	1891.2	3488.3	3488.3	3488.3		
	14		74.0	50.0	1674.0	1701.0	1600.0	1674.0	1600.0	1674.0	84.5	84.5	37.0	37.0	23.9	0.0	2026.8	2026.8	2026.8	2026.8	2026.8	2026.8	2026.8	2026.8	2026.8	3799.6	3799.6	4330.1		
	15		74.0	50.0	1320.0	1326.0	1351.0	1333.0	1351.0	1333.0	106.5	106.5	104.0	104.0	33.7	0.0	1881.3	1881.3	1881.3	1881.3	1881.3	1881.3	1881.3	1881.3	1881.3	4330.1	4330.1	4330.1		
	16		84.0	50.0	1114.2	1118.0	1118.0	1118.0	1118.0	1118.0	111.8	111.8	104.0	104.0	32.3	0.0	1848.0	1848.0	1848.0	1848.0	1848.0	1848.0	1848.0	1848.0	1848.0	4330.1	4330.1	4330.1		
	17		84.0	50.0	2342.9	2451.0	2347.0	2301.0	2347.0	2301.0	195.4	195.4	104.0	104.0	27.6	0.0	1892.5	1892.5	1892.5	1892.5	1892.5	1892.5	1892.5	1892.5	1892.5	4536.4	4536.4	4066.2		
	18		42.0	57.5	2381.5	2248.0	2152.0	2318.0	2152.0	2318.0	90.0	90.0	104.0	104.0	23.4	0.0	1597.5	1597.5	1597.5	1597.5	1597.5	1597.5	1597.5	1597.5	1597.5	4066.2	4066.2	3712.8		
	19		42.0	57.5	2038.4	2033.0	1894.0	1936.0	1894.0	1936.0	75.6	75.6	42.0	42.0	20.9	0.0	1407.0	1407.0	1407.0	1407.0	1407.0	1407.0	1407.0	1407.0	1407.0	3712.8	3712.8	3458.3		
	20		40.0	40.0	1798.0	1798.0	1706.0	1712.0	1706.0	1712.0	73.2	73.2	32.0	32.0	19.1	0.0	1245.0	1245.0	1245.0	1245.0	1245.0	1245.0	1245.0	1245.0	1245.0	3458.3	3458.3	3458.3		
	21		33.0	40.0	1775.9	1676.0	1641.0	1641.0	1641.0	1641.0	73.2	73.2	32.0	32.0	19.1	0.0	1319.5	1319.5	1319.5	1319.5	1319.5	1319.5	1319.5	1319.5	1319.5	3298.6	3298.6	3298.6		
	22		33.0	40.0	1673.3	1676.0	1539.0	1539.0	1539.0	1539.0	69.1	69.1	32.0	32.0	19.3	0.0	1145.5	1145.5	1145.5	1145.5	1145.5	1145.5	1145.5	1145.5	1145.5	3298.6	3298.6	3298.6		
	23		33.0	40.0	1568.5	1555.0	1441.0	1489.0	1441.0	1489.0	65.6	65.6	32.0	32.0	21.5	0.0	1072.5	1072.5	1072.5	1072.5	1072.5	1072.5	1072.5	1072.5	1072.5	2749.0	2749.0	2749.0		
	24		27.0	20.0	1442.4	1437.0	1316.0	1328.0	1316.0	1328.0	63.0	63.0	32.0	32.0	19.7	0.0	895.5	895.5	895.5	895.5	895.5	895.5	895.5	895.5	895.5	2802.4	2802.4	2802.4		
15	1		24.0	20.0	1320.1	1339.0	1378.0	1292.0	1378.0	1292.0	60.5	60.5	32.0	32.0	21.6	0.0	756.5	756.5	756.5	756.5	756.5	756.5	756.5	756.5	756.5	2253.5	2253.5	2017.8		
	2		24.0	20.0	1319.5	1295.0	1235.0	1265.0	1235.0	1265.0	58.5	58.5	32.0	32.0	19.8	0.0	584.4	584.4	584.4	584.4	584.4	584.4	584.4	584.4	584.4	1962.2	1962.2	1962.2		
	3		24.0	20.0	1209.6	1269.0	1097.0	1115.0	1097.0	1115.0	55.4	55.4	32.0	32.0	18.2	0.0	472.2	472.2	472.2	472.2	472.2	472.2	472.2	472.2	472.2	1712.1	1712.1	1712.1		
	4		24.0	20.0	1044.0	1017.0	1010.0	992.0	1010.0	992.0	53.1	53.1	32.0	32.0	14.6	0.0	327.5	327.5	327.5	327.5	327.5	327.5	327.5	327.5	327.5	1712.1	1712.1	1712.1		
	5		24.0	20.0	1004.1	1002.0	1022.0	1034.0	1022.0	1034.0	47.8	47.8	32.0	32.0	13.3	0.0	268.5	268.5	268.5	268.5	268.5	268.5	268.5	268.5	268.5	1736.6	1736.6	1736.6		
	6		23.0	20.0	974.9	921.0	1012.0	994.0	1012.0	994.0	47.2	47.2	32.0	32.0	15.3	0.0	217.5	217.5	217.5	217.5	217.5	217.5	217.5	217.5	217.5	1654.0	1654.0	1654.0		
	7		22.0	0.0	912.9	921.0	898.0	892.0	898.0	892.0	42.3	42.3	32.0	32.0	15.4	0.0	189.5	189.5	189.5	189.5	189.5	189.5	189.5	189.5	189.5	1551.9	1551.9	1551.9		
	8		22.0	0.0	986.8	976.0	896.0	914.0	896.0	914.0	42.2	42.2	32.0	32.0	13.6	0.0	152.1	152.1	152.1	152.1	152.1	152.1	152.1	152.1	152.1	1335.7	1335.7	1335.7		
	9		22.0	0.0	907.0	880.0	790.0	880.0	790.0	880.0	38.8	38.8	32.0	32.0	12.1	0.0	121.1	121.1	121.1	121.1	121.1	121.1	121.1	121.1	121.1	1295.3	1295.3	1295.3		
	10		22.0	0.0	892.0	892.0	831.0	855.0	831.0	855.0	36.4	36.4	32.0	32.0	12.4	0.0	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	1108.9	1108.9	1108.9		
	11		22.0	0.0	898.3	944.0	957.0	955.0	957.0	955.0	35.9	35.9	32.0	32.0	11.5	0.0	94.7	94.7	94.7	94.7	94.7	94.7	94.7	94.7	94.7	1108.9	1108.9	1108.9		
	12		18.0	0.0	907.0	880.0	790.0	880.0	790.0	880.0	35.7	35.7	32.0	32.0	11.6	0.0	83.7	83.7	83.7	83.7	83.7	83.7	83.7	83.7	83.7	1118.4	1118.4	1118.4		
	13		18.0	0.0	889.5	957.0	745.0	757.0	745.0	757.0	32.0	32.0	32.0	32.0	9.3	0.0	73.2	73.2	73.2	73.2	73.2	73.2	73.2	73.2	73.2	422.6	422.6	422.6		
	14		18.0	0.0	749.1	741.0	651.0	651.0	651.0	651.0	32.0	32.0	32.0	32.0	9.3	0.0	49.9	49.9	49.9	49.9	49.9	49.9	49.9	49.9	49.9	422.6	422.6	422.6		
	15		15.0	0.0	723.5	710.0	678.0	666.0																						







日	時	三浦ダム		教田ダム		諏訪ダム		阿比川ダム		兼山ダム		丸山ダム		高尾第一ダム		高尾第二ダム		朝日ダム		休庵ダム		沼尾ダム		川辺ダム		今渡		木山		明神川ダム	
		流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量		
	1	57.0	17.5	709.0	709.0	709.0	709.0	709.0	709.0	1258.0	1258.0	1300.0	1164.0	1438.0	1341.0	1518.0	1518.0	51.0	58.0	18.0	21.0	685.0	685.0	685.0	685.0	2728.2	2728.2	2728.2	2728.2		
	2	57.0	17.5	736.0	736.0	736.0	736.0	736.0	736.0	1438.0	1438.0	1520.0	1244.0	1596.0	1481.0	1656.0	1656.0	58.0	67.0	21.0	24.0	633.7	633.7	633.7	633.7	2728.2	2728.2	2728.2	2728.2		
	3	104.0	37.5	892.0	892.0	892.0	892.0	892.0	892.0	1448.0	1448.0	1516.0	1314.0	1696.0	1581.0	1756.0	1756.0	66.0	75.0	25.0	28.0	728.0	728.0	728.0	728.0	2826.0	2826.0	2826.0	2826.0		
	4	104.0	37.5	950.0	950.0	950.0	950.0	950.0	950.0	1596.0	1596.0	1628.0	1478.0	1824.0	1713.0	1888.0	1888.0	66.0	75.0	25.0	28.0	696.5	696.5	696.5	696.5	2826.0	2826.0	2826.0	2826.0		
	5	104.0	37.5	950.0	950.0	950.0	950.0	950.0	950.0	1596.0	1596.0	1628.0	1478.0	1824.0	1713.0	1888.0	1888.0	66.0	75.0	25.0	28.0	696.5	696.5	696.5	696.5	2826.0	2826.0	2826.0	2826.0		
	6	96.0	87.5	1068.0	1067.0	1068.0	1067.0	1068.0	1067.0	1924.0	1910.0	1854.0	1674.0	2006.0	1908.0	1962.0	1962.0	66.0	75.0	25.0	28.0	801.7	801.7	801.7	801.7	3041.6	3041.6	3041.6	3041.6		
	7	96.0	87.5	1167.0	1167.0	1167.0	1167.0	1167.0	1167.0	2006.0	2048.0	1954.0	1764.0	2145.0	2048.0	2102.0	2102.0	108.2	114.0	32.0	35.0	825.3	825.3	825.3	825.3	3457.2	3457.2	3457.2	3457.2		
	8	96.0	87.5	1225.0	1224.0	1225.0	1224.0	1225.0	1224.0	2145.0	2145.0	1843.0	1969.0	2377.0	2335.0	2382.0	2382.0	107.2	132.0	48.0	48.0	826.4	826.4	826.4	826.4	3620.9	3620.9	3620.9	3620.9		
	9	113.0	130.0	1331.0	1320.0	1331.0	1320.0	1331.0	1320.0	2377.0	2095.0	1912.0	1882.0	2614.0	2335.0	2382.0	2382.0	146.6	182.0	59.0	59.0	818.7	818.7	818.7	818.7	3834.3	3834.3	3834.3	3834.3		
	10	113.0	130.0	1373.0	1387.0	1373.0	1387.0	1373.0	1387.0	2704.0	2075.0	1991.0	1965.0	2704.0	2335.0	2382.0	2382.0	146.4	138.0	70.0	70.0	982.9	982.9	982.9	982.9	3919.0	3919.0	3919.0	3919.0		
29	11	118.0	157.5	1423.0	1469.0	1423.0	1469.0	1423.0	1469.0	2287.0	2203.0	2081.0	2035.0	2704.0	2335.0	2382.0	2382.0	139.8	138.0	47.9	47.9	1118.8	1118.8	1118.8	1118.8	4178.8	4178.8	4178.8	4178.8		
	12	118.0	157.5	1488.0	1521.0	1488.0	1521.0	1488.0	1521.0	2287.0	2258.0	2121.0	2091.0	2704.0	2335.0	2382.0	2382.0	139.8	138.0	47.9	47.9	1331.2	1331.2	1331.2	1331.2	4386.6	4386.6	4386.6	4386.6		
	13	267.0	217.5	1838.0	1850.0	1838.0	1850.0	1838.0	1850.0	2287.0	2258.0	2121.0	2091.0	2704.0	2335.0	2382.0	2382.0	139.8	138.0	47.9	47.9	1331.2	1331.2	1331.2	1331.2	4386.6	4386.6	4386.6	4386.6		
	14	333.0	317.5	1818.0	1850.0	1818.0	1850.0	1818.0	1850.0	2633.0	2714.0	2388.0	2440.0	2704.0	2335.0	2382.0	2382.0	139.8	138.0	47.9	47.9	2081.2	2081.2	2081.2	2081.2	5108.9	5108.9	5108.9	5108.9		
	15	333.0	317.5	2086.0	2134.0	2086.0	2134.0	2086.0	2134.0	2714.0	2710.0	2573.0	2543.0	2704.0	2335.0	2382.0	2382.0	189.7	178.0	80.0	80.0	2588.6	2588.6	2588.6	2588.6	5808.2	5808.2	5808.2	5808.2		
	16	301.0	317.5	2273.0	2279.0	2273.0	2279.0	2273.0	2279.0	3076.0	3076.0	2894.0	2844.0	2704.0	2335.0	2382.0	2382.0	176.8	178.0	74.6	74.6	2588.6	2588.6	2588.6	2588.6	6156.9	6156.9	6156.9	6156.9		
	17	293.0	317.5	2444.0	2444.0	2444.0	2444.0	2444.0	2444.0	3027.0	3055.0	3312.0	3410.0	2704.0	2335.0	2382.0	2382.0	176.8	178.0	80.0	80.0	3465.5	3465.5	3465.5	3465.5	6556.9	6556.9	6556.9	6556.9		
	18	251.9	297.5	2539.0	2544.0	2539.0	2544.0	2539.0	2544.0	4052.0	4030.0	3901.0	3885.0	2704.0	2335.0	2382.0	2382.0	158.4	178.0	80.0	80.0	3787.5	3787.5	3787.5	3787.5	7946.0	7946.0	7946.0	7946.0		
	19	186.0	297.5	2287.0	2288.0	2287.0	2288.0	2287.0	2288.0	4254.0	4283.0	4283.0	4271.0	2704.0	2335.0	2382.0	2382.0	138.7	164.0	74.2	74.2	3916.5	3916.5	3916.5	3916.5	8690.5	8690.5	8690.5	8690.5		
	20	108.0	317.5	2128.0	2136.0	2128.0	2136.0	2128.0	2136.0	4400.0	4400.0	4174.0	4186.0	2704.0	2335.0	2382.0	2382.0	125.5	138.0	59.5	59.5	3428.5	3428.5	3428.5	3428.5	8946.1	8946.1	8946.1	8946.1		
	21	87.5	117.5	1948.0	1948.0	1948.0	1948.0	1948.0	1948.0	4106.0	4086.0	3780.0	3792.0	2704.0	2335.0	2382.0	2382.0	138.0	138.0	70.0	70.0	3004.5	3004.5	3004.5	3004.5	9205.4	9205.4	9205.4	9205.4		
	22	62.0	117.5	1763.0	1790.0	1763.0	1790.0	1763.0	1790.0	3764.0	3764.0	3406.0	3406.0	2704.0	2335.0	2382.0	2382.0	119.1	118.5	57.2	57.2	2879.5	2879.5	2879.5	2879.5	8817.8	8817.8	8817.8	8817.8		
	23	28.0	37.5	1631.0	1629.0	1631.0	1629.0	1631.0	1629.0	3341.0	3341.0	3000.0	2888.0	2704.0	2335.0	2382.0	2382.0	113.3	124.0	56.0	56.0	2512.5	2512.5	2512.5	2512.5	8190.4	8190.4	8190.4	8190.4		
	24	14.0	37.5	1631.0	1629.0	1631.0	1629.0	1631.0	1629.0	3341.0	3341.0	3000.0	2888.0	2704.0	2335.0	2382.0	2382.0	113.3	124.0	56.0	56.0	2373.3	2373.3	2373.3	2373.3	7386.2	7386.2	7386.2	7386.2		



日	時	三浦ダム		牧野ダム		諏訪ダム		阿比川ダム		兼山ダム		丸山ダム		高尾第一ダム		高尾第二ダム		朝日ダム		林野ダム		沼尻ダム		川辺ダム		今渡		木山		明神川ダム	
		流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量		
	1	21.8	0.0	108.4	80.9	609.0	609.0	609.0	609.0	1118.2	1116.0	1084.0	1013.0	1003.0	1035.0	1064.7	1042.0	1084.0	82.7	56.0	36.0	40.0	56.0	56.0	56.0	56.0					
	2	21.8	0.0	108.7	68.0	583.0	583.0	583.0	583.0	1109.6	1042.0	1084.0	1035.0	1035.0	1064.7	1042.0	1084.0	82.7	56.0	35.8	40.0	56.0	56.0	56.0	56.0						
	3	21.8	0.0	109.1	80.9	485.0	485.0	485.0	485.0	1045.4	988.0	984.0	980.0	980.0	1035.0	1035.0	1064.7	1042.0	70.6	56.0	27.5	30.0	56.0	56.0	56.0						
	4	21.8	0.0	109.1	80.9	485.0	485.0	485.0	485.0	1045.4	988.0	984.0	980.0	980.0	1035.0	1035.0	1064.7	1042.0	70.6	56.0	27.4	30.0	56.0	56.0	56.0						
	5	21.8	0.0	93.6	80.9	444.0	444.0	444.0	444.0	894.5	870.0	794.0	806.0	806.0	870.0	870.0	894.5	68.1	56.0	27.4	30.0	56.0	56.0	56.0							
	6	20.6	0.0	87.4	80.9	434.0	434.0	434.0	434.0	894.5	870.0	822.0	834.0	834.0	870.0	870.0	894.5	68.1	56.0	25.5	30.0	56.0	56.0	56.0							
	7	14.8	0.0	70.1	70.9	444.0	444.0	444.0	444.0	820.3	870.0	767.0	773.0	773.0	870.0	870.0	820.3	66.3	44.0	23.5	30.0	44.0	44.0	44.0							
	8	14.8	0.0	82.7	37.6	444.0	444.0	444.0	444.0	712.6	708.0	683.0	683.0	683.0	683.0	683.0	712.6	68.8	44.0	22.2	25.0	44.0	44.0	44.0							
	9	14.8	17.5	62.3	30.9	444.0	444.0	444.0	444.0	691.6	666.0	562.0	580.0	580.0	580.0	580.0	691.6	56.3	44.0	22.2	25.0	44.0	44.0	44.0							
	10	14.8	16.5	74.7	10.3	400.0	285.0	285.0	285.0	692.5	548.0	499.0	691.0	691.0	691.0	691.0	692.5	57.1	39.0	20.3	25.0	39.0	39.0	39.0							
26	11	14.8	0.0	34.5	34.5	364.0	282.0	282.0	282.0	559.5	548.0	473.0	521.0	521.0	521.0	521.0	559.5	59.4	39.0	23.3	0.0	39.0	39.0	39.0							
	12	14.8	0.0	57.1	30.9	335.0	305.0	305.0	305.0	471.3	441.0	398.0	398.0	398.0	398.0	398.0	471.3	59.4	39.0	24.2	0.0	39.0	39.0	39.0							
	13	14.8	0.0	63.5	30.9	284.0	287.0	287.0	287.0	341.8	326.0	335.0	311.0	311.0	311.0	311.0	341.8	59.9	39.0	22.4	0.0	39.0	39.0	39.0							
	14	14.8	0.0	57.1	30.9	335.0	305.0	305.0	305.0	341.8	326.0	335.0	311.0	311.0	311.0	311.0	341.8	59.9	39.0	22.4	0.0	39.0	39.0	39.0							
	15	7.4	0.0	59.3	30.9	325.0	289.0	289.0	289.0	348.5	325.0	270.2	252.0	252.0	252.0	252.0	348.5	59.9	39.0	21.1	0.0	39.0	39.0	39.0							
	16	14.8	0.0	37.4	30.9	325.0	289.0	289.0	289.0	332.3	302.0	284.0	316.0	316.0	316.0	316.0	332.3	59.7	39.0	21.1	0.0	39.0	39.0	39.0							
	17	14.8	0.0	44.1	30.9	321.0	329.0	329.0	329.0	343.9	302.0	282.0	316.0	316.0	316.0	316.0	343.9	47.9	39.0	19.4	0.0	39.0	39.0	39.0							
	18	7.4	0.0	37.4	30.9	312.0	329.0	329.0	329.0	306.0	302.0	282.0	282.0	282.0	282.0	282.0	306.0	45.7	39.0	19.4	0.0	39.0	39.0	39.0							
	19	14.8	0.0	37.4	30.9	299.0	307.0	307.0	307.0	284.2	251.0	285.0	287.0	287.0	287.0	287.0	284.2	44.9	39.0	18.1	0.0	39.0	39.0	39.0							
	20	7.4	0.0	37.6	30.9	292.0	277.0	277.0	277.0	278.4	251.0	338.0	288.0	288.0	288.0	288.0	278.4	44.7	39.0	18.1	0.0	39.0	39.0	39.0							
	21	14.8	0.0	30.9	30.9	288.0	277.0	277.0	277.0	281.6	331.0	422.0	410.0	410.0	410.0	410.0	281.6	44.5	39.0	18.9	0.0	39.0	39.0	39.0							
	22	7.4	0.0	37.4	30.9	269.0	277.0	277.0	277.0	423.9	411.0	426.0	408.0	408.0	408.0	408.0	423.9	44.3	39.0	17.1	0.0	39.0	39.0	39.0							
	23	14.8	0.0	37.4	30.9	277.0	277.0	277.0	277.0	413.1	411.0	420.0	408.0	408.0	408.0	408.0	413.1	41.8	39.0	17.3	0.0	39.0	39.0	39.0							
	24	7.4	0.0	26.2	0.0	250.0	257.0	257.0	257.0	397.8	411.0	379.0	379.0	379.0	379.0	379.0	397.8	43.9	39.0	15.5	0.0	39.0	39.0	39.0							





中部地方整備局 木曽川水系 主要放水路別流量表

様式 1 - 10  
流水年 1513.8.17

日	時	三瀬子ダム		萩原ダム		阿木川子ダム		兼山ダム		丸山ダム		高野第一ダム		高野第二ダム		朝日ダム		秋神ダム		菅原ダム		川辺ダム		今渡		大山		味噌川ダム	
		流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量
1	6.4	0.0	0.0	4.6	0.0	65.0	0.0	32.0	0.0	5.0	11.0	10.5	4.5	2.9	0.4	10.6	4.5	4.5	2.8	0.4	0.6	4.0	0.4	10.5	4.5	2.9	0.4	156.1	152.9
2	6.4	0.0	0.0	19.4	0.0	117.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	10.6	4.5	2.8	0.4	10.6	4.5	2.8	0.4	0.4	6.9	0.5	15.0	4.5	2.8	0.4	164.4	161.2	
3	12.7	0.0	0.0	19.2	0.0	111.0	78.0	4.0	0.0	0.0	0.0	15.0	4.5	4.3	0.4	15.0	4.5	4.3	0.4	0.4	6.9	0.5	13.8	4.5	4.3	0.4	146.4	143.2	
4	6.4	0.0	0.0	14.6	0.0	96.0	110.0	4.0	0.0	6.0	12.0	29.5	4.5	4.1	0.4	29.5	4.5	4.1	0.4	0.4	23.5	0.5	26.2	4.5	4.1	0.4	143.3	140.1	
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	89.0	105.0	4.0	0.0	5.6	52.0	13.0	29.5	4.5	3.6	0.4	29.5	4.5	3.6	0.4	0.4	26.2	0.5	26.2	4.5	4.1	0.4	143.3	140.1
6	6.4	0.0	0.0	9.6	0.0	80.0	103.0	6.0	0.0	8.0	70.0	21.1	4.5	4.9	0.4	21.1	4.5	4.9	0.4	0.4	44.1	50.5	44.1	4.5	4.4	0.4	162.8	159.6	
7	6.4	0.0	0.0	19.4	0.0	75.0	106.0	6.0	0.0	62.6	58.0	11.1	4.5	3.9	0.4	11.1	4.5	3.9	0.4	0.4	63.4	50.5	44.1	4.5	4.4	0.4	198.1	194.9	
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	96.0	106.0	86.3	106.0	139.0	91.0	11.1	4.5	3.9	0.4	11.1	4.5	3.9	0.4	0.4	79.4	85.8	79.4	4.5	3.9	0.4	187.1	183.9	
9	6.4	0.0	0.0	21.3	30.9	111.0	110.0	135.0	113.0	117.0	135.0	11.1	4.5	3.9	0.4	11.1	4.5	3.9	0.4	0.4	79.4	85.8	79.4	4.5	3.9	0.4	175.0	171.8	
10	6.4	0.0	0.0	6.7	30.9	107.0	121.0	161.0	161.0	181.0	151.0	11.7	4.5	3.5	0.4	11.7	4.5	3.5	0.4	0.4	76.0	82.4	76.0	4.5	3.5	0.4	187.1	183.9	
11	6.4	0.0	0.0	11.5	30.9	103.0	120.0	163.0	166.0	182.0	146.0	11.7	4.5	3.5	0.4	11.7	4.5	3.5	0.4	0.4	95.8	102.2	95.8	4.5	3.5	0.4	205.5	202.3	
12	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	81.0	66.0	109.0	84.0	172.0	100.0	8.6	3.3	3.2	0.4	8.6	3.3	3.2	0.4	0.4	92.6	100.0	92.6	4.5	3.5	0.4	238.9	235.7	
13	6.4	0.0	0.0	14.1	30.9	95.0	118.0	136.0	166.0	166.0	143.0	8.6	3.3	3.2	0.4	8.6	3.3	3.2	0.4	0.4	92.6	100.0	92.6	4.5	3.5	0.4	205.5	202.3	
14	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	30.9	97.0	113.0	113.0	146.0	171.0	6.3	3.3	3.2	0.4	6.3	3.3	3.2	0.4	0.4	93.6	101.0	93.6	4.5	3.5	0.4	238.9	235.7	
15	6.4	0.0	0.0	7.4	30.9	97.0	113.0	121.0	121.0	171.0	146.0	6.3	3.3	3.2	0.4	6.3	3.3	3.2	0.4	0.4	93.6	101.0	93.6	4.5	3.5	0.4	205.5	202.3	
16	6.4	0.0	0.0	7.4	30.9	95.0	113.0	171.0	171.0	168.0	168.0	5.7	3.3	3.9	0.4	5.7	3.3	3.9	0.4	0.4	87.3	106.6	87.3	4.5	3.5	0.4	224.8	221.6	
17	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	30.9	91.0	171.0	171.0	168.0	168.0	5.7	3.3	3.9	0.4	5.7	3.3	3.9	0.4	0.4	89.0	107.6	89.0	4.5	3.5	0.4	224.8	221.6	
18	0.0	0.0	0.0	2.3	30.9	91.0	108.0	171.0	171.0	168.0	168.0	5.7	3.3	3.9	0.4	5.7	3.3	3.9	0.4	0.4	89.0	107.6	89.0	4.5	3.5	0.4	224.8	221.6	
19	6.4	0.0	0.0	7.4	30.9	88.0	118.0	158.0	168.0	168.0	168.0	5.7	3.3	3.9	0.4	5.7	3.3	3.9	0.4	0.4	90.0	108.6	90.0	4.5	3.5	0.4	224.8	221.6	
20	0.0	0.0	0.0	2.6	30.9	94.0	119.0	162.0	162.0	212.0	152.0	5.0	3.5	2.8	0.4	5.0	3.5	2.8	0.4	0.4	102.9	109.1	102.9	4.5	3.5	0.4	224.8	221.6	
21	0.0	0.0	0.0	5.4	19.6	100.0	96.0	153.0	108.0	193.0	181.0	2.8	3.5	2.8	0.4	2.8	3.5	2.8	0.4	0.4	109.1	109.1	109.1	4.5	3.5	0.4	224.8	221.6	
22	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	71.0	73.0	170.7	53.0	177.0	159.0	4.9	3.5	2.9	0.4	4.9	3.5	2.9	0.4	0.4	109.1	109.1	109.1	4.5	3.5	0.4	224.8	221.6	
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	61.0	74.0	159.4	52.0	177.0	165.0	2.7	3.5	2.9	0.4	2.7	3.5	2.9	0.4	0.4	90.0	92.8	90.0	4.5	3.5	0.4	224.8	221.6	
24	6.4	0.0	0.0	4.6	0.0	28.0	73.0	145.4	52.0	138.0	144.0	4.8	3.5	3.0	0.4	4.8	3.5	3.0	0.4	0.4	74.8	82.3	74.8	4.5	3.5	0.4	224.8	221.6	
1	0.0	0.0	0.0	4.8	0.0	25.0	0.0	74.4	0.0	51.0	97.0	2.6	3.5	3.0	0.4	2.6	3.5	3.0	0.4	0.4	74.5	82.3	74.5	4.5	3.5	0.4	224.8	221.6	
2	6.4	0.0	0.0	4.8	0.0	25.0	0.0	74.4	0.0	51.0	97.0	2.6	3.5	3.0	0.4	2.6	3.5	3.0	0.4	0.4	74.5	82.3	74.5	4.5	3.5	0.4	224.8	221.6	
3	0.0	0.0	0.0	4.6	0.0	26.0	0.0	52.0	0.0	51.0	52.0	4.7	3.5	3.1	0.4	4.7	3.5	3.1	0.4	0.4	70.9	41.7	70.9	4.5	3.5	0.4	209.3	206.1	
4	0.0	0.0	0.0	4.8	0.0	28.0	0.0	52.0	0.0	51.0	52.0	4.7	3.5	3.1	0.4	4.7	3.5	3.1	0.4	0.4	57.8	41.7	57.8	4.5	3.5	0.4	209.3	206.1	
5	6.4	0.0	0.0	4.8	0.0	26.0	0.0	40.8	0.0	4.0	58.0	2.5	3.5	3.2	0.4	2.5	3.5	3.2	0.4	0.4	47.9	67.5	47.9	4.5	3.5	0.4	209.3	206.1	
6	0.0	0.0	0.0	4.8	0.0	57.0	45.0	74.2	104.0	52.0	52.0	4.6	3.5	3.3	0.4	4.6	3.5	3.3	0.4	0.4	57.8	67.5	57.8	4.5	3.5	0.4	209.3	206.1	
7	0.0	0.0	0.0	4.8	0.0	57.0	45.0	82.6	104.0	107.0	95.0	2.4	3.5	3.3	0.4	2.4	3.5	3.3	0.4	0.4	61.4	96.3	61.4	4.5	3.5	0.4	209.3	206.1	
8	0.0	0.0	0.0	4.6	0.0	62.0	68.0	113.4	104.0	104.0	104.0	5.5	5.0	5.0	0.4	5.5	5.0	5.0	0.4	0.4	61.4	96.3	61.4	4.5	3.5	0.4	205.5	202.3	
9	6.4	0.0	0.0	7.4	30.9	58.0	89.0	145.2	161.0	143.0	65.0	4.8	6.0	3.4	0.4	4.8	6.0	3.4	0.4	0.4	73.6	96.3	73.6	4.5	3.5	0.4	198.1	194.9	
10	6.4	0.0	0.0	2.6	30.9	98.0	108.0	145.2	161.0	173.0	161.0	4.7	6.0	3.4	0.4	4.7	6.0	3.4	0.4	0.4	74.1	100.3	74.1	4.5	3.5	0.4	198.1	194.9	
11	12.7	0.0	0.0	12.2	30.9	100.0	91.0	190.0	161.0	128.0	176.0	6.8	6.0	3.5	0.4	6.8	6.0	3.5	0.4	0.4	67.6	155.5	67.6	4.5	3.5	0.4	205.5	202.3	
12	12.7	0.0	0.0	0.0	0.0	116.0	92.0	143.8	84.0	74.0	128.0	11.3	6.0	6.0	0.4	11.3	6.0	6.0	0.4	0.4	93.7	155.5	93.7	4.5	3.5	0.4	224.8	221.6	
13	25.5	0.0	0.0	16.7	30.9	99.0	115.0	178.8	161.0	158.0	179.0	15.9	9.0	5.2	0.4	15.9	9.0	5.2	0.4	0.4	115.3	155.5	115.3	4.5	3.5	0.4	224.8	221.6	
14	25.5	0.0	0.0	82.7	30.9	108.0	123.0	181.6	161.0	173.0	179.0	13.6	6.0	3.4	0.4	13.6	6.0	3.4	0.4	0.4	127.7	155.5	127.7	4.5	3.5	0.4	240.9	237.7	
15	25.5	0.0	0.0	73.4	30.9	132.0	102.0	184.4	161.0	161.0	175.0	15.9	6.0	6.7	0.4	15.9	6.0	6.7	0.4	0.4	138.6	155.5	138.6	4.5	3.5	0.4	240.9	237.7	
16	12.7	0.0	0.0	73.4	30.9	132.0	102.0	184.4	161.0	161.0	175.0	15.9	6.0	6.7	0.4	15.9	6.0	6.7	0.4	0.4	138.6	155.5	138.6	4.5	3.5	0.4	240.9	237.7	
17	25.5	0.0	0.0	59.5	30.9	134.0	113.0	181.6	161.0	161.0	181.0	16.1	6.0	8.3	0.4	16.1	6.0	8.3	0.4	0.4	138.6	155.5	138.6	4.5	3.5	0.4	240.9	237.7	
18	12.7	0.0	0.0	34.4	21.0	136.0	121.0	192.6	200.0	177.1	183.0	16.1	6.0	8.3	0.4	16.1	6.0	8.3	0.4	0.4	138.6	155.5	138.6	4.5	3.5	0.4	240.9	237.7	
19	25.5	0.0	0.0	34.4	21.0	136.0	121.0	192.6	200.0	177.1	183.0	16.1	6.0	8.3	0.4	16.1	6.0	8.3	0.4	0.4	138.6	155.5	138.6	4.5	3.5	0.4	240.9	237.7	
20	31.9	0.0	0.0	34.4	21.0	136.0	121.0	192.6	200.0	177.1	183.0	16.1	6.0	8.3	0.4	16.1	6.0	8.3	0.4	0.4	138.6	155.5	138.6	4.5	3.5	0.4	240.9	237.7	
21	38.2	0.0	0.0	34.4	21.0	136.0	121.0	192.6	200.0	177.1	183.0	16.1	6.0	8.3	0.4	16.1	6.0	8.3	0.4	0.4	138.6	155.5	138.6	4.5	3.5	0.4	240.9	237.7	
22	103.2	0.0	0.0	43.7	0.0	137.0	126.0	233.0	224.0	224.0	277.0	17.9	4.3	16.3	0.4	17.9	4.3	16.3	0.4	0.4	163.7	747.5	163.7	4.5	3.5	0.4	1059.4	1027.2	
23	103.2	0.0	0.0	43.7	0.0	137.0	126.0																						



中部地方整備局 木曽川水系 主要排水河川流量表

様式 1-10  
表 343.8.17

日	時	三瀬子ダム		萩原ダム		阿木川子ダム		兼山ダム		丸山ダム		高瀬第一ダム		高瀬第二ダム		朝日ダム		秋神ダム		菅原ダム		川辺ダム		今渡		六山	
		流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量
1	272.4	0.0	478.6	0.0	423.0	114.0	274.6	224.0	251.0	221.0	68.1	0.0	0.0	48.7	0.0	0.0	89.6	0.0	0.0	202.5	1986.4	3776.5	3824.7	1764.1	3822.8		
2	241.9	0.0	438.7	0.0	282.0	298.0	298.0	358.0	358.0	406.0	475.8	298.0	358.0	358.0	51.2	0.4	0.4	122.6	13.0	13.0	4575.6	4092.7	4575.6	4092.7	5104.1	6964.0	
3	214.2	0.0	355.4	0.0	250.0	243.0	605.0	605.0	784.0	808.0	122.6	8.0	8.0	104.6	0.4	0.4	153.5	32.0	32.0	4964.1	4965.8	4964.1	4965.8	7434.0	8079.1		
4	184.9	0.0	507.6	0.0	447.0	443.0	1617.0	1617.0	1787.0	1883.0	1787.0	1787.0	1787.0	104.8	0.4	0.4	161.7	32.0	32.0	5265.2	5402.8	5265.2	5402.8	8079.1	8079.1		
5	135.1	0.0	554.9	0.0	595.0	621.0	2106.0	2106.0	2106.0	2192.0	2106.0	2106.0	2106.0	69.8	0.4	0.4	146.3	32.0	32.0	4211.4	5407.0	4211.4	5407.0	7038.8	7038.8		
6	71.1	0.0	221.5	0.0	726.0	736.0	2385.6	2385.6	2385.6	2582.0	2385.6	2385.6	2385.6	36.4	0.4	0.4	89.2	32.0	32.0	3304.4	3402.6	3304.4	3402.6	5904.2	5904.2		
7	49.8	0.0	154.3	0.0	535.0	526.0	2076.0	2076.0	1890.5	1979.0	1890.5	1890.5	1890.5	27.0	0.4	0.4	58.9	32.0	32.0	2861.3	2453.6	2861.3	2453.6	3702.2	3702.2		
8	35.6	0.0	110.4	0.0	454.0	448.0	1634.6	1634.6	1315.9	1369.0	1315.9	1315.9	1315.9	23.7	0.4	0.4	48.5	32.0	32.0	1887.4	1830.2	1887.4	1830.2	2700.1	2700.1		
9	28.4	0.0	66.2	0.0	341.0	318.0	1187.8	1187.8	1100.0	1093.0	1187.8	1187.8	1187.8	24.1	0.4	0.4	43.0	32.0	32.0	1524.6	1537.5	1524.6	1537.5	2200.3	2200.3		
10	23.4	0.0	45.1	0.0	267.0	292.0	631.2	631.2	603.3	574.0	631.2	631.2	631.2	25.4	0.4	0.4	36.5	32.0	32.0	1076.8	1138.6	1076.8	1138.6	1730.3	1730.3		
11	14.2	0.0	34.4	0.0	234.0	230.0	538.5	456.0	456.0	441.0	538.5	456.0	456.0	8.3	0.4	0.4	27.4	32.0	32.0	498.2	496.2	498.2	496.2	1372.6	1372.6		
12	14.2	0.0	34.4	0.0	234.0	230.0	538.5	456.0	456.0	441.0	538.5	456.0	456.0	8.6	0.4	0.4	27.8	32.0	32.0	498.2	496.2	498.2	496.2	1372.6	1372.6		
13	14.2	0.0	34.4	0.0	234.0	230.0	538.5	456.0	456.0	441.0	538.5	456.0	456.0	8.6	0.4	0.4	27.8	32.0	32.0	498.2	496.2	498.2	496.2	1372.6	1372.6		
14	14.2	0.0	34.4	0.0	234.0	230.0	538.5	456.0	456.0	441.0	538.5	456.0	456.0	8.8	0.4	0.4	22.1	32.0	32.0	690.0	698.7	690.0	698.7	1286.1	1286.1		
15	14.2	0.0	27.8	0.0	193.0	194.0	397.7	401.0	409.0	387.0	401.0	409.0	409.0	8.9	0.4	0.4	19.3	32.0	32.0	615.9	633.0	615.9	633.0	1187.3	1187.3		
16	14.2	0.0	28.3	0.0	188.0	174.0	385.3	385.3	425.0	371.0	385.3	425.0	425.0	9.5	0.4	0.4	19.3	32.0	32.0	610.2	623.1	610.2	623.1	1043.1	1043.1		
17	14.2	0.0	28.3	0.0	173.0	172.0	333.6	333.6	362.0	362.0	333.6	362.0	362.0	9.2	0.4	0.4	19.2	32.0	32.0	566.6	524.8	566.6	524.8	922.3	922.3		
18	14.2	0.0	22.6	0.0	137.0	141.0	294.1	277.0	277.0	277.0	294.1	277.0	277.0	7.3	0.4	0.4	21.6	32.0	32.0	561.3	487.7	561.3	487.7	840.8	840.8		
19	14.4	0.0	22.6	0.0	141.0	141.0	288.2	277.0	345.0	273.0	277.0	273.0	273.0	7.4	0.4	0.4	21.5	32.0	32.0	475.4	488.3	475.4	488.3	845.5	845.5		
20	7.3	0.0	22.6	0.0	140.0	141.0	328.7	308.0	347.0	341.0	328.7	308.0	341.0	7.5	0.4	0.4	18.8	32.0	32.0	463.5	479.6	463.5	479.6	869.2	869.2		
21	7.3	0.0	22.6	0.0	128.0	127.0	354.7	328.0	327.0	339.0	354.7	328.0	327.0	7.6	0.4	0.4	18.7	32.0	32.0	431.7	428.5	431.7	428.5	878.7	878.7		
22	7.3	0.0	22.6	0.0	121.0	124.0	311.3	308.0	292.0	286.0	311.3	308.0	292.0	7.8	0.4	0.4	18.6	32.0	32.0	407.7	420.6	407.7	420.6	878.7	878.7		
23	7.3	0.0	16.8	0.0	118.0	122.0	291.1	277.0	277.0	275.0	291.1	277.0	275.0	7.9	0.4	0.4	18.5	32.0	32.0	424.4	411.5	424.4	411.5	878.7	878.7		
24	7.3	0.0	23.0	0.0	113.0	123.0	294.0	277.0	263.0	276.0	294.0	277.0	276.0	6.1	0.4	0.4	15.8	32.0	32.0	384.8	394.5	384.8	394.5	826.8	826.8		
18	7.3	0.0	17.3	0.0	104.0	120.0	291.1	277.0	253.0	271.0	291.1	277.0	271.0	6.2	0.4	0.4	15.7	32.0	32.0	394.9	382.0	394.9	382.0	772.0	772.0		
19	7.3	0.0	17.3	0.0	134.0	121.0	288.2	277.0	221.0	215.0	288.2	277.0	215.0	6.4	0.4	0.4	15.3	32.0	32.0	358.4	365.5	358.4	365.5	781.0	781.0		
20	7.3	0.0	17.3	0.0	135.0	119.0	299.7	234.0	226.0	196.0	299.7	234.0	196.0	6.5	0.4	0.4	15.3	32.0	32.0	363.8	357.0	363.8	357.0	754.2	754.2		
21	7.3	0.0	17.4	0.0	116.0	116.0	219.1	205.0	230.0	200.0	219.1	205.0	200.0	6.6	0.4	0.4	15.1	32.0	32.0	334.7	302.5	334.7	302.5	591.1	591.1		
22	7.3	0.0	17.3	0.0	137.0	121.0	224.9	205.0	210.0	198.0	224.9	205.0	198.0	6.9	0.4	0.4	15.0	32.0	32.0	313.8	323.5	313.8	323.5	504.2	504.2		
23	7.3	0.0	11.3	0.0	137.0	138.0	204.6	205.0	218.0	201.0	204.6	205.0	201.0	5.1	0.4	0.4	12.4	32.0	32.0	280.6	467.3	280.6	467.3	515.1	515.1		
24	7.3	0.0	11.5	0.0	113.0	124.0	204.3	201.0	222.0	198.0	204.3	201.0	198.0	5.1	0.4	0.4	12.3	32.0	32.0	344.6	355.7	344.6	355.7	723.4	723.4		
18	7.3	0.0	11.5	0.0	100.0	120.0	203.3	201.0	186.0	198.0	203.3	201.0	198.0	5.2	0.4	0.4	12.6	32.0	32.0	334.9	307.0	334.9	307.0	599.0	599.0		
19	7.3	0.0	11.5	0.0	99.0	120.0	203.3	201.0	208.0	197.0	203.3	201.0	197.0	5.2	0.4	0.4	12.5	32.0	32.0	342.9	317.0	342.9	317.0	596.3	596.3		
20	7.3	0.0	5.8	0.0	101.0	118.0	203.3	201.0	207.0	201.0	203.3	201.0	201.0	5.4	0.4	0.4	12.5	32.0	32.0	338.3	311.4	338.3	311.4	544.9	544.9		
21	7.3	0.0	11.5	0.0	82.0	120.0	203.3	201.0	206.0	205.0	203.3	201.0	205.0	5.4	0.4	0.4	12.4	32.0	32.0	304.7	314.0	304.7	314.0	548.7	548.7		
22	7.3	0.0	11.5	0.0	80.0	118.0	203.3	201.0	206.0	205.0	203.3	201.0	205.0	5.4	0.4	0.4	12.4	32.0	32.0	272.3	294.0	272.3	294.0	541.1	541.1		
23	7.3	0.0	11.5	0.0	84.0	120.0	203.3	201.0	206.0	200.0	203.3	201.0	200.0	5.5	0.4	0.4	12.3	32.0	32.0	278.3	282.3	278.3	282.3	493.0	493.0		
24	7.3	0.0	11.3	0.0	77.0	71.0	203.3	201.0	212.0	200.0	203.3	201.0	200.0	5.6	0.4	0.4	12.3	32.0	32.0	236.9	245.0	236.9	245.0	486.2	486.2		

第一次値

中部地方整備局 木曽川水系 主要排水河川流量表

日	時	三浦ダム		取池ダム		龍澤ダム		阿保川ダム		兼山ダム		天石ダム		高尾第一ダム		高尾第二ダム		朝日ダム		碓氷ダム		川田ダム		今渡		大山		根野川ダム	
		流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入	放流
	1	4.8	0.0	9.6	0.0	23.0	0.0	78.5	0.0	4.0	52.0	6.4	0.0	1.5	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	54.9	0.5	166.7					
	2	4.8	0.0	4.8	0.0	22.0	0.0	27.2	0.0	4.0	52.0	6.4	0.0	1.5	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	76.0	0.5	133.6					
	3	4.8	0.0	4.8	0.0	22.0	0.0	54.2	0.0	2.0	50.0	6.4	0.0	1.5	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	76.0	0.5	95.5					
	4	4.8	0.0	9.6	0.0	21.0	0.0	46.1	0.0	3.0	51.0	6.4	0.0	1.5	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	51.8	0.5	112.5					
	5	4.8	0.0	5.0	0.0	20.0	0.0	49.6	0.0	0.0	60.0	6.4	0.0	1.5	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	33.8	0.5	136.4					
	6	3.0	0.0	9.6	0.0	17.0	0.0	56.2	51.0	3.0	51.0	6.4	0.0	1.5	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	58.0	0.5	130.9					
	7	4.8	0.0	5.0	0.0	18.0	0.0	76.5	51.0	4.6	80.0	5.6	0.0	2.5	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	61.1	0.5	122.8					
	8	4.8	0.0	4.8	0.0	44.0	75.0	53.3	51.0	9.8	62.0	5.6	0.0	2.5	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	61.1	0.5	122.8					
	9	4.8	0.0	4.8	0.0	42.0	75.0	93.3	102.0	68.4	80.0	5.6	0.0	2.5	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	67.5	0.5	122.8					
	10	4.8	0.0	4.8	0.0	69.0	75.0	91.4	102.0	101.6	80.0	5.6	0.0	2.5	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	64.5	0.5	125.5					
	11	4.8	0.0	4.8	0.0	77.0	75.0	148.5	102.0	118.4	133.0	5.6	0.0	2.5	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	67.5	0.5	125.5					
	12	4.8	0.0	4.8	0.0	77.0	75.0	179.7	102.0	118.4	133.0	5.6	0.0	2.5	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	67.5	0.5	125.5					
	13	4.8	0.0	9.6	0.0	76.0	74.0	179.7	102.0	112.4	124.0	6.4	0.0	1.5	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	64.5	0.5	128.2					
	14	4.8	0.0	11.7	0.0	86.0	74.0	179.7	102.0	112.4	124.0	6.4	0.0	1.5	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	64.5	0.5	128.2					
	15	4.8	0.0	6.4	0.0	81.0	77.0	130.4	102.0	128.0	130.0	7.1	0.0	1.5	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	67.5	0.5	130.9					
	16	4.8	0.0	6.7	0.0	86.0	75.0	133.0	102.0	128.0	130.0	8.3	0.0	1.5	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	70.3	0.5	135.6					
	17	4.8	0.0	17.7	0.0	87.0	75.0	182.0	102.0	147.2	132.0	10.3	0.0	2.5	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	71.8	0.5	141.6					
	18	4.8	0.0	17.7	0.0	87.0	75.0	198.0	102.0	156.6	133.0	10.3	0.0	2.5	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	81.3	0.5	128.2					
	19	4.8	0.0	6.7	0.0	81.0	75.0	198.0	102.0	156.6	133.0	10.3	0.0	2.5	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	81.3	0.5	128.2					
	20	4.8	0.0	11.5	0.0	90.0	120.0	202.3	200.0	174.4	186.0	13.1	0.0	2.5	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	84.3	0.5	133.6					
	21	4.8	0.0	11.5	0.0	90.0	120.0	202.3	200.0	186.0	15.6	0.0	2.8	0.0	3.0	0.0	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	86.9	0.5	187.8					
	22	4.8	0.0	5.0	0.0	121.0	120.0	202.3	200.0	194.8	189.0	16.1	0.0	3.2	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	83.7	0.5	204.5					
	23	4.8	0.0	19.4	0.0	121.0	120.0	196.5	200.0	188.0	189.0	16.6	0.0	4.0	0.0	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	93.3	0.5	194.4					
	24	4.8	0.0	33.6	0.0	132.0	119.0	196.5	200.0	194.2	200.0	17.1	0.0	4.5	0.0	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	106.1	0.5	238.8					
	1	17.7	0.0	58.3	0.0	156.0	120.0	204.4	205.0	207.2	184.0	18.1	0.0	5.0	0.0	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	96.2	0.5	356.8					
	2	11.8	0.0	58.3	0.0	156.0	120.0	189.9	205.0	185.6	203.0	19.8	0.0	9.5	0.0	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	121.7	0.5	350.1					
	3	29.5	0.0	91.9	0.0	219.0	121.0	216.0	205.0	193.2	199.0	24.1	18.0	24.0	0.0	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	134.3	0.5	400.8					
	4	53.1	0.0	179.3	0.0	242.0	196.0	204.4	205.0	201.0	201.0	30.0	5.0	12.5	0.0	12.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	137.4	0.5	430.0					
	5	86.3	0.0	242.6	0.0	379.0	379.0	218.9	205.0	279.4	204.0	38.1	0.0	9.0	0.0	12.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	146.4	0.5	465.3					
	6	106.3	0.0	288.7	0.0	509.0	520.0	216.4	217.0	514.2	239.0	47.8	0.0	10.5	0.0	18.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	149.5	0.5	460.1					
	7	147.5	0.0	349.9	0.0	561.0	562.0	250.2	200.0	669.0	557.0	54.0	0.0	18.5	0.0	22.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	188.7	0.5	444.9					
	8	177.2	0.0	365.8	0.0	632.0	624.0	844.8	886.0	941.0	857.0	66.3	0.0	26.0	0.0	22.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	211.9	0.5	911.7					
	9	177.2	0.0	426.3	0.0	784.0	796.0	1094.4	1209.0	1162.0	1114.0	66.3	80.0	38.0	0.0	22.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	271.5	0.5	159.7					
	10	195.5	0.0	502.3	28.5	995.0	1025.0	1458.4	1454.0	1183.0	1225.0	90.6	138.0	178.4	38.3	64.0	32.0	52.9	0.0	0.0	0.0	376.7	0.5	1693.5					
	11	254.8	0.0	564.5	28.5	1301.0	1346.0	1706.1	1765.0	1711.0	1723.0	98.1	138.0	178.4	37.8	67.8	32.0	59.8	0.0	0.0	0.0	604.5	0.5	2236.8					
	12	229.3	0.0	627.4	28.5	1346.0	1346.0	2332.4	2389.0	2070.2	2298.0	100.0	209.0	287.7	38.8	72.0	32.0	65.0	0.0	0.0	0.0	864.0	0.5	3219.0					
	13	214.2	26.3	676.3	28.5	1440.0	1427.0	2357.2	2359.0	2164.8	2362.0	95.2	38.0	79.6	38.2	68.4	32.0	70.5	0.0	0.0	0.0	1250.6	0.5	3853.9					
	14	175.6	35.0	664.3	30.9	1440.0	1440.0	2410.0	2416.0	2477.2	2396.0	119.4	213.0	300.1	42.0	74.4	32.0	73.0	0.0	0.0	0.0	1423.7	0.5	4403.7					
	15	149.0	35.0	677.5	30.9	1608.0	1599.0	2631.0	2607.0	3019.6	2950.0	163.5	212.0	272.1	143.1	104.3	32.0	97.5	0.0	0.0	0.0	1538.9	0.5	4679.1					
	16	157.7	35.0	625.9	35.9	1688.0	1688.0	3175.6	3125.0	3109.8	3104.0	172.4	239.0	277.8	196.0	296.1	32.0	111.5	0.0	0.0	0.0	2011.7	0.5	5128.0					
	17	176.4	35.0	564.2	77.1	1673.0	1719.0	3435.6	3443.0	3544.8	3479.0	150.0	237.0	270.6	258.9	326.1	32.0	104.1	0.0	0.0	0.0	2593.1	0.5	5963.2					
	18	155.7	35.0	630.4	204.9	1703.0	1657.0	3793.0	3779.0	3747.8	3888.0	124.2	236.0	269.5	262.8	333.3	32.0	87.7	0.0	0.0	0.0	2961.3	0.5	6660.3					
	19	114.2	35.0	611.9	440.9	2246.0	2246.0	3688.5	3687.0	3590.6	3608.0	110.9	238.0	256.1	262.8	333.3	32.0	87.7	0.0	0.0	0.0	2961.3	0.5	7099.9					
	20	86.6	35.0	516.5	440.9	1998.0	2035.0	3352.1	3277.0	3390.6																			



日	時	三浦ダム		取池ダム		阿木山ダム		兼山ダム		丸山ダム		高尾第一ダム		高尾第二ダム		朝日ダム		秋津ダム		岩瀬ダム		川辺ダム		今渡		丸山		味噌川ダム	
		流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量
1	0.0	6.5	0.0	0.0	52.0	34.0	63.9	67.0	63.9	67.0	138.8	75.0	4.9	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	3.3	0.4	0.0	0.0	106.1	64.0	282.7	282.5	88.8	63.7	
2	6.5	0.0	18.0	0.0	50.0	34.0	69.3	67.0	69.3	67.0	135.6	66.0	4.9	0.0	0.7	1.9	0.0	0.7	3.2	0.4	0.0	0.0	85.8	63.7	282.5	282.5	85.8	63.7	
3	6.5	0.0	11.8	0.0	50.0	34.0	66.6	67.0	66.6	67.0	135.6	66.0	4.9	0.0	0.7	1.9	0.0	0.7	3.1	0.4	0.0	0.0	79.2	63.4	272.2	272.2	79.2	63.4	
4	6.5	0.0	6.0	0.0	50.0	34.0	61.2	67.0	61.2	67.0	118.8	55.0	4.9	0.0	0.7	2.0	0.0	0.7	3.1	0.4	0.0	0.0	79.2	63.4	264.6	264.6	79.2	63.4	
5	6.5	0.0	12.0	0.0	50.0	34.0	63.9	67.0	63.9	67.0	129.2	64.0	4.9	0.0	0.7	2.1	0.0	0.7	3.0	0.4	0.0	0.0	95.0	63.4	274.8	274.8	95.0	63.4	
6	6.5	35.0	35.0	12.2	67.0	80.0	62.7	140.0	121.0	155.0	59.0	4.5	0.0	0.7	2.1	0.0	0.7	2.6	2.6	0.4	0.0	0.0	96.0	80.2	279.9	279.9	96.0	80.2	
7	6.5	35.0	35.0	12.2	82.0	86.0	58.0	143.0	139.0	179.0	4.5	0.0	4.5	0.0	0.7	2.4	0.0	0.7	2.8	2.8	0.4	0.0	98.2	80.2	285.1	285.1	98.2	80.2	
8	6.5	35.0	35.0	12.2	91.0	117.0	82.5	200.0	186.0	198.0	108.0	4.5	0.0	4.5	0.0	0.7	2.2	2.2	2.8	2.8	0.4	0.0	118.9	147.3	285.1	285.1	118.9	147.3	
9	6.5	35.0	35.0	12.2	111.0	119.0	178.1	200.0	188.0	222.0	108.0	4.5	0.0	4.5	0.0	0.7	2.0	2.0	3.1	3.1	0.4	0.0	106.1	147.3	290.3	290.3	106.1	147.3	
10	6.5	35.0	35.0	12.2	110.0	119.0	274.4	200.0	188.0	266.0	108.0	4.5	0.0	4.5	0.0	0.7	2.8	2.8	2.5	2.5	0.4	0.0	118.9	147.3	290.3	290.3	118.9	147.3	
11	6.5	35.0	35.0	12.2	114.0	119.0	270.0	200.0	189.0	271.0	108.0	4.5	0.0	4.5	0.0	0.7	2.8	2.8	2.5	2.5	0.4	0.0	118.9	147.3	290.3	290.3	118.9	147.3	
12	6.5	35.0	35.0	12.2	114.0	119.0	270.0	200.0	189.0	271.0	108.0	4.5	0.0	4.5	0.0	0.7	2.8	2.8	2.5	2.5	0.4	0.0	118.9	147.3	290.3	290.3	118.9	147.3	
13	6.5	35.0	35.0	12.2	92.0	92.0	181.5	84.0	200.0	162.0	162.0	12.0	12.7	12.7	12.7	12.8	12.8	12.8	12.8	2.4	0.4	0.0	79.5	0.5	287.7	287.7	79.5	0.5	
14	6.5	35.0	35.0	12.2	98.0	106.0	200.4	200.0	200.4	200.0	173.4	4.3	33.0	33.7	28.0	27.7	28.0	27.7	28.0	2.3	0.4	0.0	127.6	146.6	290.3	290.3	127.6	146.6	
15	6.5	35.0	35.0	12.2	106.0	106.0	285.7	200.0	285.7	200.0	189.0	4.3	33.0	33.7	28.0	30.1	28.0	30.1	28.0	2.3	0.4	0.0	115.7	147.3	290.3	290.3	115.7	147.3	
16	6.5	35.0	35.0	12.2	108.0	106.0	282.8	200.0	282.8	200.0	188.6	4.3	33.0	33.7	28.0	30.2	28.0	30.2	28.0	2.2	0.4	0.0	115.7	147.3	290.3	290.3	115.7	147.3	
17	6.5	35.0	35.0	12.2	112.0	106.0	282.8	200.0	282.8	200.0	188.6	4.3	34.0	34.7	28.0	30.2	28.0	30.2	28.0	2.2	0.4	0.0	115.7	147.3	290.3	290.3	115.7	147.3	
18	6.5	35.0	35.0	12.2	112.0	106.0	282.8	200.0	282.8	200.0	188.6	4.3	34.0	34.7	28.0	30.2	28.0	30.2	28.0	2.2	0.4	0.0	115.7	147.3	290.3	290.3	115.7	147.3	
19	6.5	35.0	35.0	12.2	111.0	106.0	282.8	200.0	282.8	200.0	188.6	4.3	34.0	34.7	28.0	30.2	28.0	30.2	28.0	2.2	0.4	0.0	115.7	147.3	290.3	290.3	115.7	147.3	
20	6.5	35.0	35.0	12.2	104.0	106.0	282.8	200.0	282.8	200.0	188.6	4.2	22.0	22.7	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	1.7	0.4	0.0	106.5	106.5	290.3	290.3	106.5	106.5	
21	6.5	35.0	35.0	12.2	90.0	90.0	180.7	200.0	180.7	177.0	186.0	4.2	0.0	0.7	0.0	1.5	24.0	1.9	0.4	0.4	0.4	106.5	106.5	290.3	290.3	106.5	106.5		
22	6.5	35.0	35.0	12.2	62.0	98.0	178.9	128.0	178.9	128.0	182.8	4.2	0.0	0.7	0.0	1.3	24.0	2.0	0.4	0.4	0.4	103.7	106.5	292.9	292.9	103.7	106.5		
23	6.5	0.0	6.0	6.0	54.0	63.0	153.0	67.0	153.0	67.0	163.4	4.2	0.0	0.7	0.0	1.2	24.0	2.2	0.4	0.4	0.4	103.7	106.5	290.3	290.3	103.7	106.5		
24	6.5	0.0	6.2	6.2	44.0	63.0	122.5	67.0	122.5	67.0	166.8	4.2	0.0	0.7	0.0	1.8	0.0	2.2	0.4	0.4	0.4	106.5	106.5	290.3	290.3	106.5	106.5		
1	0.0	-	-	-	47.0	53.0	78.1	62.0	78.1	62.0	110.4	35.0	4.2	0.0	0.7	0.0	2.1	0.0	2.7	0.4	0.0	0.0	105.2	73.8	247.4	247.4	105.2	73.8	
2	6.5	0.0	5.5	0.0	47.0	53.0	50.5	62.0	50.5	62.0	105.0	51.0	4.2	0.0	0.7	0.0	2.2	0.0	2.6	0.4	0.0	0.0	95.2	73.1	245.0	245.0	95.2	73.1	
3	6.5	0.0	5.5	0.0	50.0	53.0	58.9	62.0	58.9	62.0	95.0	65.0	4.2	0.0	0.7	0.0	2.3	0.0	2.5	0.4	0.0	0.0	85.6	73.1	245.0	245.0	85.6	73.1	
4	6.5	0.0	11.3	0.0	53.0	53.0	61.6	62.0	61.6	62.0	102.0	66.0	4.2	0.0	0.7	0.0	2.4	0.0	2.5	0.4	0.0	0.0	88.6	72.8	252.2	252.2	88.6	72.8	
5	6.5	0.0	5.5	0.0	53.0	53.0	61.6	62.0	61.6	62.0	111.0	63.0	4.2	0.0	0.7	0.0	2.4	0.0	2.4	0.4	0.0	0.0	76.0	72.8	257.2	257.2	76.0	72.8	
6	6.5	0.0	11.0	0.0	54.0	53.0	64.3	62.0	64.3	62.0	123.0	63.0	4.2	0.0	0.7	0.0	2.8	0.0	2.8	0.4	0.0	0.0	80.7	87.0	257.2	257.2	80.7	87.0	
7	6.5	0.0	5.5	0.0	51.0	54.0	74.3	126.0	74.3	126.0	97.0	49.0	4.2	0.0	0.7	0.0	2.8	0.0	3.3	0.4	0.0	0.0	78.4	87.9	254.7	254.7	78.4	87.9	
8	6.5	0.0	12.2	0.0	59.0	60.0	79.0	128.0	79.0	128.0	164.0	98.0	4.8	0.0	0.7	0.0	2.7	16.0	3.4	0.4	0.4	0.4	84.7	87.9	254.7	254.7	84.7	87.9	
9	6.5	0.0	26.6	0.0	86.0	73.0	197.8	200.0	197.8	200.0	152.0	104.0	5.9	0.0	0.7	0.0	2.5	4.0	4.3	0.4	0.4	0.4	87.9	87.9	254.7	254.7	87.9	87.9	
10	6.5	0.0	55.9	0.0	105.0	106.0	194.4	200.0	194.4	200.0	157.0	229.0	8.5	0.0	1.5	0.0	2.5	0.0	4.3	0.4	0.4	0.4	87.9	87.9	254.7	254.7	87.9	87.9	
11	6.5	0.0	127.7	0.0	142.0	141.0	273.1	200.0	273.1	200.0	183.0	277.0	11.0	0.0	1.8	0.0	2.6	0.0	4.1	0.4	0.4	0.4	103.7	87.9	254.7	254.7	103.7	87.9	
12	6.5	0.0	85.0	0.0	170.0	168.0	273.1	200.0	273.1	200.0	183.0	279.0	11.2	0.0	2.5	0.0	3.5	0.0	4.1	0.4	0.4	0.4	106.4	87.0	257.2	257.2	106.4	87.0	
13	6.5	0.0	116.6	0.0	198.0	195.0	278.0	200.0	278.0	200.0	183.0	279.0	11.2	0.0	2.5	0.0	3.6	0.0	4.0	0.4	0.4	0.4	106.6	87.0	257.2	257.2	106.6	87.0	
14	6.5	0.0	128.3	0.0	206.0	202.0	278.0	200.0	278.0	200.0	186.2	279.0	13.9	0.0	3.0	0.0	3.6	0.0	4.0	0.4	0.4	0.4	106.6	87.0	257.2	257.2	106.6	87.0	
15	6.5	0.0	111.3	0.0	218.0	218.0	273.8	206.0	273.8	206.0	186.2	279.0	13.6	0.0	3.0	0.0	3.7	0.0	3.9	0.4	0.4	0.4	152.3	155.5	319.9	319.9	152.3	155.5	
16	6.5	0.0	106.3	0.0	225.0	204.0	276.4	206.0	276.4	206.0	186.2	279.0	13.9	0.0	3.0	0.0	3.7	0.0	3.9	0.4	0.4	0.4	152.3	155.5	319.9	319.9	152.3	155.5	
17	6.5	0.0	96.8	0.0	245.0	206.0	276.4	206.0	276.4	206.0	186.2	279.0	13.9	0.0	3.0	0.0	3.7	0.0	3.9	0.4	0.4	0.4	152.3	155.5	319.9	319.9	152.3	155.5	
18	6.5	0.0	92.8	0.0	200.0	206.0	273.6	277.0	273.6	277.0	331.6	282.0	44.6	0.0	3.0	0.0	6.0	0.0	6.6	0.4	0.4	0.4	486.2	426.6	426.6	426.6	486.2	426.6	
19	6.5	0.0	237.0	0.0	287.6	277.0	287.6	277.0	287.6	277.0	388.2	307.0	60.0	0.0	8.0	0.0	8.5	0.0	7.3	0.4	0.4	0.4	202.3	202.3	486.2	486.2	202.3	202.3	
20	6.5	0.0	241.9	0.0	282.0	282.0	287.6	277.0	287.6	277.0	388.2	307.0	60.0	0.0	8.0	0.0	8.5	0.0	7.3	0.4	0.4	0.4	202.3	202.3	486.2	486.2	202.3	202.3	
21	6.5	0.0	236.8	0.0	284.0	284.0	282.0	311.0	282.0	311.0	405.6	307.0	63.0	0.0	16.0	0.0	10.7	0.0	21.3	0.4	0.4	0.4	236.8	236.8	486.2	486.2	236.8	236.8	



中部地方整備局 木曾川水系 主要洪水時刻流量表

様式1-10  
流水No. S46.9.6

日	時	三浦ダム		取池ダム		砥礪ダム		阿木山ダム		兼山ダム		丸山ダム		高尾第一ダム		高尾第二ダム		秋津ダム		川田ダム		今渡		大山		味噌川ダム	
		流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量
	1	39.5	17.5	289.8	17.5	934.0	939.0	1321.4	1275.0	1284.4	1238.0	57.2	0.0	226.0	46.7	61.5	51.5	41.3	51.0	1541.3	1355.0			3245.5			
	2	32.1	17.5	240.5	17.5	908.0	891.0	1259.8	1219.0	1296.0	1238.0	57.2	0.0	221.1	46.9	64.2	51.5	41.1	43.4	1491.3	1491.3			3049.1			
	3	32.1	17.5	230.6	17.5	865.0	840.0	1231.8	1219.0	1150.4	1133.0	54.3	0.0	21.7	46.5	64.3	51.6	36.7	31.5	1410.3	1410.3			3001.0			
	4	32.1	17.5	225.1	17.5	817.0	810.0	927.6	996.0	1284.4	1012.0	60.1	0.0	21.3	46.1	61.7	51.6	42.2	42.7	1341.3	1341.3			2755.3			
	5	32.1	17.5	206.2	17.5	816.0	751.0	1044.4	970.0	1000.0	952.0	38.7	7.0	24.1	45.9	59.2	51.6	37.2	43.4	1245.0	1235.5			2905.6			
	6	32.1	17.5	206.2	17.5	794.0	793.0	991.2	970.0	984.0	952.0	60.0	60.0	79.9	45.8	59.2	51.6	37.1	43.4	1181.1	1168.5			2418.7			
	7	32.1	17.5	184.3	17.5	736.0	746.0	985.6	970.0	970.0	952.0	54.9	52.0	68.3	46.2	59.3	51.6	32.6	35.2	1137.4	1131.0			2350.4			
	8	32.1	17.5	172.7	17.5	727.0	719.0	1012.0	974.0	882.0	952.0	48.2	96.0	111.2	36.7	38.8	58.1	37.3	28.5	1022.8	1022.8			2241.4			
	9	32.1	17.5	161.2	17.5	690.0	688.0	883.2	974.0	871.0	859.0	50.2	117.0	132.0	37.5	38.8	53.0	31.7	26.9	973.8	948.5			2143.0			
	10	28.2	17.5	146.2	17.5	655.0	655.0	852.0	974.0	808.0	856.0	48.0	106.0	113.3	37.5	37.5	53.1	28.8	26.9	950.3	955.5			2039.0			
	11	19.2	17.5	134.7	17.5	603.0	615.0	820.3	994.0	713.0	832.0	33.0	33.0	47.2	37.5	53.1	37.4	28.2	27.0	913.0	905.5			2007.5			
	12	17.5	17.5	112.4	17.5	580.0	542.0	782.7	996.0	631.0	819.0	40.6	12.0	27.1	37.5	53.2	37.4	25.2	26.4	815.3	815.5			2031.1			
	13	17.5	17.5	108.4	17.5	522.0	497.0	727.1	996.0	583.0	719.0	33.0	33.0	27.1	37.5	53.2	37.4	25.2	26.4	776.7	795.5			1944.5			
	14	17.5	17.5	113.7	17.5	472.0	451.0	675.2	996.0	535.0	679.0	33.0	33.0	27.1	37.5	53.2	37.4	25.2	26.4	702.9	753.5			1742.4			
	15	17.5	17.5	108.7	17.5	426.0	417.0	626.9	996.0	485.0	623.0	33.0	33.0	27.1	37.5	53.2	37.4	25.2	26.4	651.7	711.5			1633.4			
	16	10.2	17.5	91.9	17.5	405.0	417.0	571.7	996.0	436.0	569.0	33.0	33.0	27.1	37.5	53.2	37.4	25.2	26.4	603.3	663.5			1534.5			
	17	17.5	17.5	76.9	17.5	384.0	417.0	522.8	996.0	387.0	518.0	33.0	33.0	27.1	37.5	53.2	37.4	25.2	26.4	554.7	614.5			1435.6			
	18	17.5	17.5	70.9	17.5	363.0	417.0	474.0	996.0	338.0	467.0	33.0	33.0	27.1	37.5	53.2	37.4	25.2	26.4	506.3	566.5			1336.7			
	19	10.2	17.5	68.4	17.5	342.0	417.0	425.0	996.0	289.0	416.0	33.0	33.0	27.1	37.5	53.2	37.4	25.2	26.4	457.9	517.5			1237.0			
	20	17.5	17.5	68.4	17.5	321.0	417.0	376.0	996.0	240.0	366.0	33.0	33.0	27.1	37.5	53.2	37.4	25.2	26.4	409.5	469.5			1138.1			
	21	17.5	17.5	66.6	17.5	300.0	417.0	327.0	996.0	191.0	317.0	33.0	33.0	27.1	37.5	53.2	37.4	25.2	26.4	361.1	421.5			1039.2			
	22	10.2	17.5	66.6	17.5	279.0	417.0	278.0	996.0	142.0	268.0	33.0	33.0	27.1	37.5	53.2	37.4	25.2	26.4	312.7	374.5			940.3			
	23	17.5	17.5	59.1	17.5	258.0	395.0	229.0	996.0	93.0	219.0	33.0	18.0	36.0	38.7	45.2	42.2	22.7	22.7	264.0	326.5			841.4			
	24	10.2	17.5	53.1	17.5	237.0	359.0	208.0	996.0	44.0	170.0	7.7	0.0	7.7	36.9	45.2	42.2	19.7	22.7	215.5	278.0			742.5			

中部地方整備局 木曾川水系 主要排水河川流量表

日	時	三浦ダム		取池ダム		遊園ダム		阿保川ダム		兼山ダム		天石ダム		高尾第一ダム		高尾第二ダム		朝日ダム		秋神ダム		岩尾ダム		川田ダム		今渡		大山		根野川ダム	
		流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入	放流		
	1	12.2	0.0	18.7	0.0	104.0	119.0			172.0	201.0	200.0	194.0	9.6	0.0	2.0	0.0	3.4	0.0	0.0	7.9	254.0	266.6	491.1	487.9						
	2	6.1	0.0	18.5	0.0	96.0	101.0			216.0	179.0	214.0	178.0	9.3	0.0	2.0	0.0	3.4	0.0	0.0	7.7	270.4	257.8	491.1	487.9						
	3	12.2	0.0	12.5	0.0	102.0	119.0			190.0	201.0	212.0	176.0	9.3	0.0	2.0	0.0	3.8	0.0	0.0	8.9	271.8	249.7	465.3	465.3						
	4	6.1	0.0	18.7	0.0	101.0	119.0			157.0	201.0	191.0	176.0	9.3	0.0	1.8	0.0	3.8	0.0	0.0	8.3	245.9	249.9	465.3	465.3						
	5	12.2	0.0	18.7	0.0	105.0	119.0			163.0	201.0	198.0	144.0	9.3	0.0	1.8	0.0	3.7	0.0	0.0	7.5	245.6	249.9	471.7	471.7						
	6	12.2	0.0	18.7	0.0	123.0	119.0			119.0	201.0	184.0	142.0	9.3	0.0	1.8	0.0	3.7	0.0	0.0	9.4	246.6	249.9	471.7	471.7						
	7	6.1	0.0	18.7	0.0	123.0	119.0			190.0	201.0	205.0	187.0	9.3	0.0	1.8	0.0	3.2	0.0	0.0	8.0	232.3	244.9	468.5	468.5						
	8	12.2	0.0	25.2	0.0	156.0	136.0			166.0	201.0	182.0	194.0	9.1	0.0	2.0	0.0	3.2	0.0	0.0	7.3	222.1	215.8	443.2	443.2						
	9	6.1	0.0	25.2	0.0	144.0	146.0			247.0	201.0	172.0	183.0	9.1	0.0	2.0	0.0	4.9	0.0	0.0	11.1	220.6	217.4	443.2	443.2						
	10	12.2	0.0	19.0	0.0	146.0	146.0			197.0	201.0	171.0	189.0	9.8	0.0	2.0	0.0	2.6	0.0	0.0	11.2	227.1	217.6	440.1	440.1						
	11	12.2	0.0	19.0	0.0	144.0	146.0			231.0	200.0	185.0	198.0	11.2	0.0	2.5	0.0	2.6	0.0	0.0	11.4	223.8	217.5	443.2	443.2						
	12	18.3	0.0	19.0	0.0	144.0	146.0			201.0	200.0	177.0	255.0	11.2	0.0	2.5	0.0	3.2	0.0	0.0	11.4	220.7	217.5	443.2	443.2						
	13	12.2	0.0	25.2	0.0	146.0	146.0			253.5	200.0	223.0	247.0	11.2	0.0	3.0	0.0	3.3	0.0	0.0	11.4	221.6	217.8	440.4	440.4						
	14	12.2	0.0	30.9	0.0	146.0	146.0			248.5	200.0	223.0	247.0	11.2	0.0	3.0	0.0	3.4	0.0	0.0	11.4	218.8	217.8	440.4	440.4						
	15	15.3	0.0	24.4	0.0	146.0	146.0			253.5	200.0	222.0	241.0	10.9	0.0	3.0	0.0	3.4	0.0	0.0	11.4	211.5	217.8	440.4	440.4						
	16	14.2	0.0	24.4	0.0	146.0	146.0			253.5	200.0	222.0	241.0	11.7	0.0	3.0	0.0	4.0	0.0	0.0	11.4	206.3	218.1	440.4	440.4						
	17	14.2	0.0	24.4	0.0	146.0	146.0			253.5	200.0	222.0	241.0	11.7	0.0	3.0	0.0	4.0	0.0	0.0	11.4	206.3	218.1	440.4	440.4						
	18	14.2	0.0	24.4	0.0	146.0	146.0			258.8	200.0	241.0	251.0	15.3	0.0	3.0	0.0	4.0	0.0	0.0	11.4	200.5	206.5	440.1	440.1						
	19	24.1	0.0	30.9	0.0	157.0	157.0			264.2	200.0	258.0	264.0	17.3	0.0	3.0	0.0	4.0	0.0	0.0	11.4	197.3	206.5	444.4	444.4						
	20	30.6	0.0	62.3	0.0	30.9	157.0			266.9	200.0	244.0	268.0	19.6	0.0	3.0	0.0	3.9	0.0	0.0	11.6	197.3	206.5	444.4	444.4						
	21	42.8	0.0	75.3	0.0	30.9	238.0			280.4	200.0	250.6	274.0	20.4	0.0	3.5	0.0	3.9	0.0	0.0	11.6	204.3	204.3	443.2	443.2						
	22	44.6	0.0	118.6	0.0	378.0	378.0			300.0	217.0	278.0	278.0	22.2	0.0	3.5	0.0	4.7	0.0	0.0	11.6	244.8	244.8	443.2	443.2						
	23	57.3	0.0	162.1	0.0	378.0	378.0			294.0	217.0	327.4	278.0	22.0	0.0	4.0	0.0	4.7	0.0	0.0	11.6	244.8	244.8	443.2	443.2						
	24	44.6	0.0	194.6	0.0	344.0	404.0			294.0	217.0	327.4	278.0	22.0	0.0	4.0	0.0	4.7	0.0	0.0	11.6	244.8	244.8	443.2	443.2						
	1	70.1	0.0	197.4	0.0	345.0	396.0			304.0	262.0	479.0	372.0	35.6	0.0	5.5	0.0	6.9	0.0	0.0	13.0	297.8	316.4	558.0	558.0						
	2	63.7	0.0	178.7	0.0	488.0	429.0			506.0	418.0	505.0	601.0	34.3	0.0	10.5	0.0	6.8	0.0	0.0	14.5	396.9	393.7	580.0	580.0						
	3	25.5	0.0	155.4	0.0	476.0	458.0			643.0	641.0	614.0	638.0	35.3	0.0	10.5	0.0	6.8	0.0	0.0	14.5	390.1	415.4	767.4	767.4						
	4	81.9	0.0	144.4	0.0	438.0	475.0			651.0	641.0	638.0	638.0	33.9	0.0	8.5	0.0	6.1	0.0	0.0	17.6	375.1	382.6	990.3	990.3						
	5	15.9	0.0	118.4	0.0	463.0	458.0			651.0	641.0	662.0	638.0	30.5	0.0	7.0	0.0	5.9	0.0	0.0	19.2	375.6	375.6	1037.4	1037.4						
	6	25.5	0.0	98.2	0.0	415.0	408.0			673.0	641.0	650.0	638.0	29.1	0.0	7.0	0.0	5.8	0.0	0.0	17.9	371.3	361.8	1051.7	1051.7						
	7	31.9	0.0	88.0	0.0	418.0	408.0			696.0	658.0	626.0	638.0	27.9	0.0	7.0	0.0	4.8	0.0	0.0	15.3	397.9	394.7	1051.7	1051.7						
	8	31.9	0.0	78.2	0.0	336.0	341.0			669.0	676.0	650.0	638.0	27.5	0.0	6.5	0.0	4.8	0.0	0.0	15.3	374.3	374.3	1046.9	1046.9						
	9	23.9	17.5	70.9	0.0	351.0	341.0			663.0	659.0	650.0	638.0	27.1	0.0	6.5	0.0	7.7	0.0	0.0	8.2	387.3	373.6	1061.3	1061.3						
	10	30.2	17.5	70.9	0.0	335.0	341.0			666.0	623.0	573.0	612.0	27.1	0.0	6.5	0.0	7.1	0.0	0.0	8.5	385.8	369.0	1061.3	1061.3						
	11	23.9	17.5	80.9	0.0	321.0	319.0			588.0	586.0	540.0	587.0	28.6	0.0	7.0	0.0	4.8	0.0	0.0	7.3	387.4	364.2	967.2	967.2						
	12	36.2	17.5	94.7	0.0	382.0	375.0			587.0	586.0	575.0	587.0	28.6	0.0	8.0	0.0	5.8	0.0	0.0	11.6	385.6	364.2	935.3	935.3						
	13	49.4	0.0	127.0	0.0	408.0	426.0			552.0	550.0	537.0	537.0	29.9	0.0	8.6	0.0	5.8	0.0	0.0	13.1	392.3	386.0	935.3	935.3						
	14	49.4	0.0	127.0	0.0	408.0	426.0			558.0	532.0	489.0	535.0	29.9	0.0	8.0	0.0	5.8	0.0	0.0	13.1	392.3	386.0	935.3	935.3						
	15	55.7	17.5	314.7	0.0	506.0	622.0			585.0	566.0	515.0	625.0	53.9	0.0	7.5	0.0	5.7	0.0	0.0	16.2	397.2	397.2	944.4	944.4						
	16	68.5	17.5	335.0	0.0	390.9	806.0			702.0	750.0	683.0	683.0	51.1	0.0	12.5	0.0	5.7	0.0	0.0	17.7	441.3	438.1	1013.7	1013.7						
	17	56.0	17.5	321.1	0.0	390.9	977.0			882.0	900.0	931.0	905.0	52.1	0.0	17.0	0.0	8.3	0.0	0.0	17.7	511.0	520.5	1215.7	1215.7						
	18	76.8	17.5	308.0	0.0	440.9	888.0			1006.0	1033.0	1071.0	1022.0	55.1	0.0	34.0	0.0	9.9	0.0	0.0	19.3	610.5	620.0	1419.4	1419.4						
	19	136.7	17.5	375.8	0.0	430.9	952.0			1220.0	1285.0	1281.0	1347.0	78.8	0.0	68.0	0.0	11.6	0.0	0.0	31.6	605.0	688.6	1694.3	1694.3						
	20	184.0	17.5	575.6	0.0	490.9	1179.0			1394.0	1500.0	1465.0	1487.0	74.0	0.0	59.0	0.0	18.3	0.0	0.0	50.2	675.7	685.0	1995.5	1995.5						
	21	217.3	17.5	616.1	0.0	533.9	1321.0			1369.0	1476.0	1389.0	1453.0	50.0	0.0	36.5	0.0	23.9	0.0	0.0	81.2	740.0	740.0	2294.0	2294.0						
	22	217.3	17.5	694.7	0.0	503.5	2094.0			1420.0	1476.0	1487.0	1370.0	114.1	0.0	43.5	0.0	28.8	0.0	0.0	99.0	866.6	882.1	2479.3	2479.3						
	23	148.8	17.5	608.8	0.0	528.0	2388.0			1822.0	1900.0	2288.0	2282.0	106.7	0.0	46.7	0.0	24.3	0.0	0.0	84.2	1092.1	1091.1	3219.3	3219.3						
	24	138.0	17.3	601.8	0.0	534.0	2348.0			2065.0	2070.0	2498.0	2498.0	98.3	0.0	40.3	0.0	40.2	0.0	0.0	78.4	1385.9	1418.3	3219.3	3219.3						

表式 1-10 排水No. S417.13 中部地方整備局 木曾川水系 主要排水河川流量表

日	時	三浦子ダム		取尾ダム		鹿野ダム		阿保川ダム		兼山ダム		天石ダム		高尾第一ダム		高尾第二ダム		朝日ダム		川田ダム		今渡		大山		根野川ダム	
		流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量
1	82.9	17.5	496.2	2474.0	2384.0	2968.0	3274.0	3513.0	3726.0	81.9	0.0	32.4	37.8	61.8	32.0	32.0	32.0	66.1	1814.0	1869.6	4822.9	4822.9	3916.2	3916.2	2178.8	2178.8	
2	55.3	17.5	410.5	2111.0	2041.0	3724.0	4049.0	4023.0	4023.0	76.7	0.0	28.9	37.8	60.7	32.0	32.0	32.0	57.6	2134.6	2134.6	6730.3	6730.3	2376.3	2376.3	2178.8	2178.8	
3	55.3	17.5	374.0	1724.0	1724.0	3346.0	3740.0	3740.0	3740.0	74.4	0.0	26.1	37.8	61.0	32.0	32.0	32.0	53.4	2301.1	2301.1	6730.3	6730.3	2376.3	2376.3	2178.8	2178.8	
4	55.3	17.5	335.5	1575.0	1644.0	2887.0	2888.0	2872.0	2872.0	68.3	0.0	28.4	37.8	55.4	32.0	32.0	32.0	47.1	2184.0	2184.0	6829.5	6829.5	2484.0	2484.0	2178.8	2178.8	
5	48.4	17.5	308.0	1520.0	1544.0	2650.0	2988.0	2964.0	2964.0	67.2	0.0	26.1	37.8	57.1	32.0	32.0	32.0	39.3	2033.9	2033.9	5741.2	5741.2	2484.0	2484.0	2178.8	2178.8	
6	41.5	17.5	341.9	1338.0	1438.0	2483.0	2291.0	2291.0	2482.0	62.9	0.0	26.1	37.8	55.3	32.0	32.0	32.0	36.9	1940.8	1940.8	5445.4	5445.4	2484.0	2484.0	2178.8	2178.8	
7	34.6	17.5	255.3	1087.0	1276.0	2248.0	2248.0	2248.0	2248.0	61.0	0.0	22.1	38.3	53.5	32.0	32.0	32.0	33.6	1870.3	1868.8	4845.1	4845.1	2484.0	2484.0	2178.8	2178.8	
8	20.7	17.5	230.9	1010.0	998.0	2248.0	2248.0	2248.0	2248.0	59.9	0.0	17.8	36.5	53.5	32.0	32.0	32.0	30.2	1720.4	1662.7	4672.5	4672.5	2484.0	2484.0	2178.8	2178.8	
9	28.5	17.5	224.9	994.0	728.0	2248.0	2248.0	2248.0	2248.0	55.8	0.0	16.7	36.5	50.6	32.0	32.0	32.0	28.6	1652.7	1617.9	4292.5	4292.5	2484.0	2484.0	2178.8	2178.8	
10	14.3	17.5	191.3	100.9	884.0	724.0	1987.0	1987.0	1987.0	52.1	14.0	28.5	36.5	52.5	32.0	32.0	32.0	31.9	1481.6	1497.4	3898.9	3898.9	2484.0	2484.0	2178.8	2178.8	
11	20.7	17.5	148.6	70.9	825.0	745.0	1493.0	1366.0	1366.0	48.5	14.0	28.5	36.5	52.5	32.0	32.0	32.0	31.9	1283.4	1305.8	3898.9	3898.9	2484.0	2484.0	2178.8	2178.8	
12	14.3	17.5	138.3	70.9	753.0	677.0	1377.0	1365.0	1365.0	45.8	17.0	26.5	38.3	53.1	32.0	32.0	32.0	34.3	1283.4	1273.6	3224.4	3224.4	2484.0	2484.0	2178.8	2178.8	
13	14.3	17.5	148.6	70.9	825.0	745.0	1493.0	1366.0	1366.0	48.5	14.0	28.5	36.5	52.5	32.0	32.0	32.0	31.9	1283.4	1305.8	3898.9	3898.9	2484.0	2484.0	2178.8	2178.8	
14	14.3	17.5	138.3	70.9	753.0	677.0	1377.0	1365.0	1365.0	45.8	17.0	26.5	38.3	53.1	32.0	32.0	32.0	34.3	1283.4	1273.6	3224.4	3224.4	2484.0	2484.0	2178.8	2178.8	
15	14.3	17.5	148.6	70.9	825.0	745.0	1493.0	1366.0	1366.0	48.5	14.0	28.5	36.5	52.5	32.0	32.0	32.0	31.9	1283.4	1305.8	3898.9	3898.9	2484.0	2484.0	2178.8	2178.8	
16	14.3	17.5	138.3	70.9	753.0	677.0	1377.0	1365.0	1365.0	45.8	17.0	26.5	38.3	53.1	32.0	32.0	32.0	34.3	1283.4	1273.6	3224.4	3224.4	2484.0	2484.0	2178.8	2178.8	
17	14.3	17.5	148.6	70.9	825.0	745.0	1493.0	1366.0	1366.0	48.5	14.0	28.5	36.5	52.5	32.0	32.0	32.0	31.9	1283.4	1305.8	3898.9	3898.9	2484.0	2484.0	2178.8	2178.8	
18	14.3	17.5	138.3	70.9	753.0	677.0	1377.0	1365.0	1365.0	45.8	17.0	26.5	38.3	53.1	32.0	32.0	32.0	34.3	1283.4	1273.6	3224.4	3224.4	2484.0	2484.0	2178.8	2178.8	
19	14.3	17.5	148.6	70.9	825.0	745.0	1493.0	1366.0	1366.0	48.5	14.0	28.5	36.5	52.5	32.0	32.0	32.0	31.9	1283.4	1305.8	3898.9	3898.9	2484.0	2484.0	2178.8	2178.8	
20	14.3	17.5	138.3	70.9	753.0	677.0	1377.0	1365.0	1365.0	45.8	17.0	26.5	38.3	53.1	32.0	32.0	32.0	34.3	1283.4	1273.6	3224.4	3224.4	2484.0	2484.0	2178.8	2178.8	
21	14.3	17.5	148.6	70.9	825.0	745.0	1493.0	1366.0	1366.0	48.5	14.0	28.5	36.5	52.5	32.0	32.0	32.0	31.9	1283.4	1305.8	3898.9	3898.9	2484.0	2484.0	2178.8	2178.8	
22	71.1	17.5	230.9	310.9	884.0	887.0	1141.0	1147.0	1073.0	62.4	62.4	77.0	37.8	51.0	32.0	32.0	32.0	36.7	916.2	894.1	2159.9	2159.9	2484.0	2484.0	2178.8	2178.8	
23	64.0	17.5	230.9	310.9	884.0	887.0	1141.0	1147.0	1073.0	62.4	62.4	77.0	37.8	51.0	32.0	32.0	32.0	36.7	916.2	894.1	2159.9	2159.9	2484.0	2484.0	2178.8	2178.8	
24	71.1	17.5	227.8	246.9	948.0	958.0	1096.0	1072.0	1072.0	58.0	58.0	83.0	38.2	85.0	32.0	32.0	32.0	66.4	913.7	913.7	2089.8	2089.8	2107.1	2107.1	2178.8	2178.8	
25	71.1	17.5	227.8	246.9	948.0	958.0	1096.0	1072.0	1072.0	58.0	58.0	83.0	38.2	85.0	32.0	32.0	32.0	66.4	913.7	913.7	2089.8	2089.8	2107.1	2107.1	2178.8	2178.8	
26	71.1	17.5	227.8	246.9	948.0	958.0	1096.0	1072.0	1072.0	58.0	58.0	83.0	38.2	85.0	32.0	32.0	32.0	66.4	913.7	913.7	2089.8	2089.8	2107.1	2107.1	2178.8	2178.8	
27	71.1	17.5	227.8	246.9	948.0	958.0	1096.0	1072.0	1072.0	58.0	58.0	83.0	38.2	85.0	32.0	32.0	32.0	66.4	913.7	913.7	2089.8	2089.8	2107.1	2107.1	2178.8	2178.8	
28	71.1	17.5	227.8	246.9	948.0	958.0	1096.0	1072.0	1072.0	58.0	58.0	83.0	38.2	85.0	32.0	32.0	32.0	66.4	913.7	913.7	2089.8	2089.8	2107.1	2107.1	2178.8	2178.8	
29	71.1	17.5	227.8	246.9	948.0	958.0	1096.0	1072.0	1072.0	58.0	58.0	83.0	38.2	85.0	32.0	32.0	32.0	66.4	913.7	913.7	2089.8	2089.8	2107.1	2107.1	2178.8	2178.8	
30	71.1	17.5	227.8	246.9	948.0	958.0	1096.0	1072.0	1072.0	58.0	58.0	83.0	38.2	85.0	32.0	32.0	32.0	66.4	913.7	913.7	2089.8	2089.8	2107.1	2107.1	2178.8	2178.8	
31	71.1	17.5	227.8	246.9	948.0	958.0	1096.0	1072.0	1072.0	58.0	58.0	83.0	38.2	85.0	32.0	32.0	32.0	66.4	913.7	913.7	2089.8	2089.8	2107.1	2107.1	2178.8	2178.8	
32	71.1	17.5	227.8	246.9	948.0	958.0	1096.0	1072.0	1072.0	58.0	58.0	83.0	38.2	85.0	32.0	32.0	32.0	66.4	913.7	913.7	2089.8	2089.8	2107.1	2107.1	2178.8	2178.8	
33	71.1	17.5	227.8	246.9	948.0	958.0	1096.0	1072.0	1072.0	58.0	58.0	83.0	38.2	85.0	32.0	32.0	32.0	66.4	913.7	913.7	2089.8	2089.8	2107.1	2107.1	2178.8	2178.8	
34	71.1	17.5	227.8	246.9	948.0	958.0	1096.0	1072.0	1072.0	58.0	58.0	83.0	38.2	85.0	32.0	32.0	32.0	66.4	913.7	913.7	2089.8	2089.8	2107.1	2107.1	2178.8	2178.8	
35	71.1	17.5	227.8	246.9	948.0	958.0	1096.0	1072.0	1072.0	58.0	58.0	83.0	38.2	85.0	32.0	32.0	32.0	66.4	913.7	913.7	2089.8	2089.8	2107.1	2107.1	2178.8	2178.8	
36	71.1	17.5	227.8	246.9	948.0	958.0	1096.0	1072.0	1072.0	58.0	58.0	83.0	38.2	85.0	32.0	32.0	32.0	66.4	913.7	913.7	2089.8	2089.8	2107.1	2107.1	2178.8	2178.8	
37	71.1	17.5	227.8	246.9	948.0	958.0	1096.0	1072.0	1072.0	58.0	58.0	83.0	38.2	85.0	32.0	32.0	32.0	66.4	913.7	913.7	2089.8	2089.8	2107.1	2107.1	2178.8	2178.8	
38	71.1	17.5	227.8	246.9	948.0	958.0	1096.0	1072.0	1072.0	58.0	58.0	83.0	38.2	85.0	32.0	32.0	32.0	66.4	913.7	913.7	2089.8	2089.8	2107.1	2107.1	2178.8	2178.8	
39	71.1	17.5	227.8	246.9	948.0	958.0	1096.0	1072.0	1072.0	58.0	58.0	83.0	38.2	85.0	32.0	32.0	32.0	66.4	913.7	913.7	2089.8	2089.8	2107.1	2107.1	2178.8	2178.8	
40	71.1	17.5	227.8	246.9	948.0	958.0	1096.0	1072.0	1072.0	58.0	58.0	83.0	38.2	85.0	32.0	32.0	32.0	66.4	913.7	913.7	2089.8	2089.8	2107.1	2107.1	2178.8	2178.8	
41	71.1	17.5	227.8	246.9	948.0	958.0	1096.0	1072.0	1072.0	58.0	58.0	83.0	38.2	85.0	32.0	32.0	32.0	66.4	913.7	913.7	2089.8	2089.8	2107.1	2107.1	2178.8	2178.8	
42	71.1	17.5	227.8	246.9	948.0	958.0	1096.0	1072.0	1072.0	58.0	58.0	83.0	38.2	85.0	32.0	32.0	32.0	66.4	913.7	913.7	2089.8	2089.8	2107.1	2107.1	2178.8	2178.8	
43	71.1	17.5	227.8	246.9	948.0	958.0	1096.0	1072.0	1072.0	58.0	58.0	83.0	38.2	85.0	32.0	32.0	32.0	66.4	913.7	913.7	2089.8	2089.8	2107.1	2107.1	2178.8	2178.8	
44	71.1	17.5	227.8	246.9	948.0	958.0	1096.0	1072.0	1072.0	58.0	58.0	83.0	38.2	85.0	32.0	32.0	32.0	66.4	913.7	913.7	2089.8	2089.8					



表式 1-10 排水No. S47.7.13 中部地方整備局 木曾川水系 主要排水河川流量表

日	時	三浦ダム		取池ダム		龍潭ダム		阿保川ダム		兼山ダム		天石ダム		高尾第一ダム		高尾第二ダム		朝日ダム		秋津ダム		岩尾ダム		今渡		大山		味噌川ダム		
		流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入	放流	
1	10:15	147.5	107.5	862.2	597.6	1768.0	1768.0	1768.0	1768.0	2573.0	2573.0	2743.0	2743.0	103.0	103.0	137.3	131.3	177.5	171.6	87.7	80.0	3374.9	3374.9	3374.7	3374.7	6286.6	6286.6			
2	14:15	147.5	147.5	647.5	647.5	1768.0	1768.0	1768.0	1768.0	3856.0	3856.0	4267.0	4267.0	105.0	105.0	137.3	137.3	154.3	143.5	87.7	80.0	3380.2	3380.2	3381.7	3381.7	6468.3	6468.3			
3	17:15	157.5	157.5	813.4	813.4	1856.0	1856.0	1856.0	1856.0	4017.0	4017.0	4267.0	4267.0	121.9	121.9	137.3	137.3	163.2	154.3	95.8	88.5	3411.0	3411.0	3411.7	3411.7	7077.0	7077.0			
4	17:15	177.5	177.5	903.7	903.7	2098.0	2098.0	2098.0	2098.0	4310.0	4310.0	4519.0	4519.0	109.0	109.0	138.9	138.9	168.4	163.2	104.0	95.8	3474.5	3474.5	3475.2	3475.2	8428.5	8428.5			
5	19:15	177.5	177.5	1302.1	1302.1	2498.0	2498.0	2498.0	2498.0	4614.0	4614.0	4977.0	4977.0	147.6	147.6	138.9	138.9	174.7	171.6	104.0	95.8	3501.0	3501.0	3501.7	3501.7	9415.5	9415.5			
6	19:15	192.5	192.5	1409.3	1409.3	2878.0	2878.0	2878.0	2878.0	4529.0	4529.0	5191.0	4753.0	162.7	130.0	161.9	137.1	189.0	146.0	112.2	105.3	3521.0	3521.0	3521.7	3521.7	10415.5	10415.5			
7	20:15	207.5	207.5	1262.1	1262.1	3221.0	3221.0	3221.0	3221.0	4590.0	4590.0	4987.0	4796.0	169.1	169.1	200.0	182.1	214.9	166.3	125.8	125.8	3548.0	3548.0	3548.7	3548.7	11478.7	11478.7			
8	13:15	135.5	135.5	952.2	1044.2	2996.0	2996.0	2996.0	2996.0	4613.0	4613.0	4698.0	4698.0	163.0	163.0	185.5	169.1	200.0	166.3	133.3	133.3	3569.3	3569.3	3569.7	3569.7	12478.7	12478.7			
9	17:15	177.5	177.5	775.1	874.2	2767.0	2767.0	2767.0	2767.0	4613.0	4613.0	4698.0	4698.0	163.0	163.0	211.3	211.3	276.5	206.4	137.6	137.6	3594.3	3594.3	3594.7	3594.7	13478.7	13478.7			
10	17:15	177.5	177.5	575.1	640.9	2536.0	2536.0	2536.0	2536.0	4541.0	4541.0	4583.0	4412.0	125.6	125.6	221.0	214.4	265.0	194.3	134.7	134.7	3619.3	3619.3	3619.7	3619.7	14478.7	14478.7			
11	17:15	177.5	177.5	529.6	604.2	2119.0	2119.0	2119.0	2119.0	4401.0	4401.0	4300.0	3877.0	108.0	108.0	221.0	214.4	265.0	194.3	134.7	134.7	3644.3	3644.3	3644.7	3644.7	15478.7	15478.7			
12	17:15	177.5	177.5	485.1	529.6	1691.0	1691.0	1691.0	1691.0	4303.0	4303.0	3254.0	3416.0	99.6	99.6	221.0	214.4	265.0	194.3	134.7	134.7	3669.3	3669.3	3669.7	3669.7	16478.7	16478.7			
13	17:15	177.5	177.5	438.9	485.1	1340.0	1340.0	1340.0	1340.0	3403.0	3403.0	3144.0	3416.0	99.6	99.6	221.0	214.4	265.0	194.3	134.7	134.7	3694.3	3694.3	3694.7	3694.7	17478.7	17478.7			
14	17:15	177.5	177.5	394.1	438.9	1044.0	1044.0	1044.0	1044.0	3001.0	3001.0	2836.0	2836.0	85.3	85.3	221.0	214.4	265.0	194.3	134.7	134.7	3719.3	3719.3	3719.7	3719.7	18478.7	18478.7			
15	17:15	177.5	177.5	348.3	394.1	748.0	748.0	748.0	748.0	2598.0	2598.0	2476.0	2386.0	65.7	65.7	221.0	214.4	265.0	194.3	134.7	134.7	3744.3	3744.3	3744.7	3744.7	19478.7	19478.7			
16	17:15	177.5	177.5	302.5	348.3	488.0	488.0	488.0	488.0	2301.0	2301.0	2187.0	2187.0	50.7	50.7	221.0	214.4	265.0	194.3	134.7	134.7	3769.3	3769.3	3769.7	3769.7	20478.7	20478.7			
17	17:15	177.5	177.5	256.7	302.5	238.0	238.0	238.0	238.0	1986.0	1986.0	1904.0	1904.0	35.7	35.7	221.0	214.4	265.0	194.3	134.7	134.7	3794.3	3794.3	3794.7	3794.7	21478.7	21478.7			
18	17:15	177.5	177.5	210.9	256.7	182.0	182.0	182.0	182.0	1684.0	1684.0	1604.0	1604.0	20.7	20.7	221.0	214.4	265.0	194.3	134.7	134.7	3819.3	3819.3	3819.7	3819.7	22478.7	22478.7			
19	17:15	177.5	177.5	165.1	210.9	128.0	128.0	128.0	128.0	1384.0	1384.0	1304.0	1304.0	5.7	5.7	221.0	214.4	265.0	194.3	134.7	134.7	3844.3	3844.3	3844.7	3844.7	23478.7	23478.7			
20	17:15	177.5	177.5	119.3	165.1	74.0	74.0	74.0	74.0	1084.0	1084.0	1004.0	1004.0	0.7	0.7	221.0	214.4	265.0	194.3	134.7	134.7	3869.3	3869.3	3869.7	3869.7	24478.7	24478.7			
21	17:15	177.5	177.5	73.5	119.3	20.0	20.0	20.0	20.0	784.0	784.0	704.0	704.0	0.7	0.7	221.0	214.4	265.0	194.3	134.7	134.7	3894.3	3894.3	3894.7	3894.7	25478.7	25478.7			
22	17:15	177.5	177.5	27.7	73.5	0.0	0.0	0.0	0.0	484.0	484.0	404.0	404.0	0.0	0.0	221.0	214.4	265.0	194.3	134.7	134.7	3919.3	3919.3	3919.7	3919.7	26478.7	26478.7			
23	17:15	177.5	177.5	0.0	27.7	0.0	0.0	0.0	0.0	184.0	184.0	104.0	104.0	0.0	0.0	221.0	214.4	265.0	194.3	134.7	134.7	3944.3	3944.3	3944.7	3944.7	27478.7	27478.7			
24	17:15	177.5	177.5	296.3	306.9	908.0	908.0	908.0	908.0	1706.0	1706.0	1620.0	1620.0	65.0	65.0	205.1	216.1	243.0	248.0	51.1	48.5	2411.7	2411.7	2411.7	2411.7	28478.7	28478.7			
1	35:00	27.5	27.5	250.3	314.2	1078.0	1078.0	1078.0	1078.0	1605.0	1605.0	1644.0	1644.0	55.0	55.0	77.9	165.4	202.4	243.0	51.6	48.5	2621.9	2621.9	2621.9	2621.9	29478.7	29478.7			
2	27:50	27.5	27.5	212.4	250.3	1078.0	1078.0	1078.0	1078.0	1461.0	1461.0	1313.0	1313.0	59.0	59.0	79.9	165.4	202.4	243.0	51.6	48.5	1911.6	1911.6	1911.6	1911.6	30478.7	30478.7			
3	27:50	27.5	27.5	183.4	170.9	1078.0	1078.0	1078.0	1078.0	1339.0	1339.0	1200.0	1200.0	55.6	55.6	61.0	81.9	100.7	123.0	174.5	50.4	46.6	1766.6	1766.6	1766.6	1766.6	31478.7	31478.7		
4	27:50	27.5	27.5	176.5	170.9	828.0	713.0	713.0	713.0	1253.0	1253.0	1200.0	1272.0	53.6	53.6	61.0	71.5	98.3	115.0	131.0	44.8	46.6	1706.3	1706.3	1706.3	1706.3	32478.7	32478.7		
5	27:50	27.5	27.5	176.5	170.9	713.0	713.0	713.0	713.0	1265.0	1265.0	1307.0	1388.0	54.6	54.6	81.2	98.6	111.8	115.6	109.5	42.2	46.6	1615.5	1615.5	1615.5	1615.5	33478.7	33478.7		
6	27:50	27.5	27.5	146.2	170.9	679.0	626.0	626.0	626.0	1291.0	1291.0	1307.0	1307.0	35.2	8.0	30.1	96.5	109.5	115.6	39.0	42.2	1540.2	1540.2	1540.2	1540.2	34478.7	34478.7			
7	27:50	27.5	27.5	106.2	146.2	626.0	432.0	432.0	432.0	1171.0	1171.0	1194.0	1028.0	46.2	0.0	24.5	73.9	91.5	114.8	39.0	37.3	1497.5	1497.5	1497.5	1497.5	35478.7	35478.7			
8	27:50	27.5	27.5	106.2	106.2	626.0	432.0	432.0	432.0	1032.0	1032.0	1031.0	956.0	962.0	43.9	14.0	37.7	72.8	86.6	114.8	39.0	37.3	1449.3	1449.3	1449.3	1449.3	36478.7	36478.7		
9	27:50	27.5	27.5	106.2	106.2	506.0	506.0	506.0	506.0	947.0	947.0	929.0	855.0	45.4	17.6	190.3	92.8	98.5	117.2	37.3	35.6	1323.7	1323.7	1323.7	1323.7	37478.7	37478.7			
10	27:50	27.5	27.5	112.2	106.2	506.0	430.0	430.0	430.0	910.0	910.0	909.0	917.0	48.8	19.8	207.4	138.5	142.8	144.4	34.7	29.1	1232.0	1232.0	1232.0	1232.0	38478.7	38478.7			
11	25:00	32.5	32.5	125.9	170.9	575.0	519.0	519.0	519.0	880.0	880.0	883.0	782.0	48.0	19.2	201.9	155.0	171.4	173.1	26.9	24.0	1172.1	1172.1	1172.1	1172.1	39478.7	39478.7			
12	25:00	32.5	32.5	127.7	170.9	561.0	569.0	569.0	569.0	886.0	886.0	856.0	731.0	43.7	91.0	101.4	159.3	174.8	184.0	33.1	20.2	1027.3	1027.3	1027.3	1027.3	40478.7	40478.7			
13	25:00	32.5	32.5	133.7	170.9	577.0	551.0	551.0	551.0	844.0	844.0	793.0	756.0	772.0	56.0	207.0	162.6	178.1	180.0	32.4	20.3	986.2	986.2	986.2	986.2	41478.7	41478.7			
14	25:00	32.5	32.5	137.7	170.9	577.0	551.0	551.0	551.0	790.0	790.0	765.0	753.0	43.4	204.0	213.6	167.8	183.0	180.0	29.7	20.3	1005.6	1005.6	1005.6	1005.6	42478.7	42478.7			
15	17:15	32.5	32.5	115.2	170.9	558.0	551.0	551.0	551.0	790.0	790.0	822.0	822.0	50.6	205.0	167.8	183.0	180.0	180.0	29.7	20.3	963.3	963.3	963.3	963.3	43478.7	43478.7			
16	17:15	32.5	32.5	121.2	170.9	558.0	521.0	521.0	521.0	817.0	817.0	794.0	767.0	58.1	199.0	203.6	171.9	187.8	180.0	28.7	20.3	950.5								

中部地方整備局 木曽川水系 主要排水河川流量表

様式1-10  
流水No. S11.9.0

日	時	三浦子		花尾子		設野子		阿木山子		東山子		知山子		高根第二子		高根第一子		朝日子		秋神子		若瀧子		川辺子		今渡		大山		張野山子	
		流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量
1	8.8	8.8	5.3	0.0	93.0	73.0	149.4	60.0	147.0	8.9	0.0	8.9	0.0	38.0	41.4	32.1	32.1	41.4	32.1	4.1	3.9	0.4	0.4	129.2	126.4	286.2	279.2	286.2	279.2		
2	8.8	8.8	5.3	0.0	91.0	73.0	132.6	60.0	140.3	8.6	0.0	8.6	0.0	38.0	41.0	32.1	32.1	38.0	41.0	3.9	3.7	0.4	0.4	129.2	126.4	286.2	279.2	286.2	279.2		
3	2.7	8.8	5.3	0.0	77.0	73.0	83.6	67.0	0.0	0.0	8.6	0.0	8.6	0.0	13.0	13.0	0.0	0.0	13.0	13.0	3.6	3.4	0.4	0.4	138.7	116.4	286.2	279.2	286.2	279.2	
4	8.8	8.8	5.3	0.0	74.0	73.0	19.2	67.0	0.0	0.0	8.6	0.0	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.3	32.1	4.1	3.9	0.4	0.4	138.7	116.4	286.2	279.2	286.2	279.2	
5	2.7	8.8	10.8	0.0	77.0	73.0	15.2	63.0	68.4	0.0	8.6	0.0	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	32.1	3.8	3.6	0.4	0.4	138.7	116.4	286.2	279.2	286.2	279.2	
6	2.7	8.8	5.3	0.0	80.0	73.0	13.9	58.0	68.4	0.0	8.6	0.0	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4	32.1	3.8	3.6	0.4	0.4	138.7	116.4	286.2	279.2	286.2	279.2	
7	2.7	8.8	5.3	0.0	85.0	89.0	14.4	79.0	105.8	0.0	8.6	0.0	8.6	0.0	1.5	13.0	0.0	0.0	5.6	32.1	3.8	3.6	0.4	0.4	140.4	114.8	286.2	279.2	286.2	279.2	
8	2.7	8.8	5.3	0.0	91.0	112.0	127.1	200.0	157.6	75.0	8.6	3.0	4.5	33.0	38.6	32.1	32.1	38.6	32.1	3.6	3.6	0.4	0.4	142.0	114.8	286.2	279.2	286.2	279.2		
9	5.3	17.5	14.8	30.9	87.0	118.0	196.0	200.0	185.9	237.0	8.3	54.0	55.5	60.0	41.5	41.5	41.5	41.5	40.5	32.1	3.8	3.4	0.4	0.4	134.2	155.0	286.2	279.2	286.2	279.2	
10	5.3	17.5	9.3	30.9	105.0	118.0	173.5	200.0	142.1	177.7	219.0	8.3	59.0	60.4	38.0	38.0	38.0	38.0	40.1	32.1	3.4	3.4	0.4	0.4	137.6	155.5	290.5	281.7	286.2	279.2	
11	5.3	17.5	3.8	30.9	105.0	118.0	135.5	200.0	104.0	118.0	148.0	8.3	98.0	99.4	38.0	38.0	38.0	38.0	40.1	32.1	3.4	3.4	0.4	0.4	137.6	155.5	290.5	281.7	286.2	279.2	
12	5.3	17.5	0.0	30.9	104.0	118.0	213.5	200.0	177.9	260.0	7.9	96.0	97.3	38.0	38.0	38.0	38.0	40.1	32.1	3.4	3.4	0.4	0.4	137.6	155.5	290.5	281.7	286.2	279.2		
13	5.3	17.5	0.0	30.9	104.0	118.0	238.3	200.0	141.6	160.0	7.9	7.0	8.3	0.0	21.1	32.1	32.1	32.1	27.1	32.1	3.6	3.6	0.4	0.4	142.6	155.5	290.5	281.7	286.2	279.2	
14	5.3	17.5	9.3	30.9	103.0	118.0	239.3	200.0	141.6	160.0	8.1	121.0	122.2	38.0	38.0	38.0	38.0	38.5	32.1	3.2	3.2	0.4	0.4	167.2	150.5	280.5	279.2	286.2	279.2		
15	4.4	16.0	4.0	30.9	103.0	118.0	238.0	200.0	130.2	210.0	8.1	99.0	100.2	38.0	38.0	38.0	38.0	38.5	32.1	3.2	3.2	0.4	0.4	166.3	150.5	280.5	279.2	286.2	279.2		
16	4.4	16.0	4.0	30.9	101.0	118.0	236.1	200.0	135.7	227.0	8.8	97.0	98.2	38.0	38.0	38.0	38.0	42.2	32.1	4.7	4.5	0.4	0.4	166.3	150.5	280.5	279.2	286.2	279.2		
17	5.3	17.5	3.8	11.3	84.0	118.0	234.3	200.0	133.3	274.0	11.8	86.0	87.3	38.0	38.0	38.0	38.0	40.2	32.1	4.7	4.5	0.4	0.4	166.3	150.5	280.5	279.2	286.2	279.2		
18	5.3	17.5	0.0	0.0	79.0	116.0	232.0	200.0	155.3	275.0	11.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	41.2	32.1	3.9	3.9	0.4	0.4	166.3	150.5	280.5	279.2	286.2	279.2	
19	11.4	17.5	10.8	0.0	97.0	93.0	275.8	200.0	158.1	275.0	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	40.9	32.1	3.9	3.9	0.4	0.4	166.3	150.5	280.5	279.2	286.2	279.2	
20	5.3	17.5	10.8	0.0	97.0	93.0	250.0	200.0	150.0	295.0	11.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	42.3	32.1	3.8	3.8	0.4	0.4	173.3	181.0	431.6	400.3	431.6	400.3	
21	17.5	17.5	25.4	30.9	104.0	118.0	213.8	200.0	173.0	296.0	13.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	42.3	32.1	3.6	3.6	0.4	0.4	176.1	181.3	436.8	426.3	436.8	426.3	
22	23.6	17.5	14.8	30.9	116.0	118.0	172.2	192.0	185.5	139.0	21.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	43.4	32.1	5.0	5.0	0.4	0.4	200.1	205.3	484.9	543.2	484.9	543.2	
23	48.0	17.5	30.9	30.9	119.0	118.0	250.2	200.0	195.0	294.0	37.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	43.3	32.1	5.2	5.2	0.4	0.4	288.6	298.3	651.4	679.4	651.4	679.4	
24	48.0	17.5	30.9	30.9	146.0	123.0	321.0	260.0	306.0	261.0	62.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	46.4	32.1	5.9	5.9	0.4	0.4	435.2	465.7	990.0	1032.0	990.0	1032.0	
1	255.4	17.5	298.9	43.4	233.0	197.0	635.0	431.0	548.0	375.0	101.9	0.0	0.0	0.0	20.0	38.0	38.0	38.0	55.2	32.1	19.3	19.3	0.4	0.4	759.2	772.4	1391.3	1434.0	1391.3	1434.0	
2	284.2	17.5	636.8	55.9	364.0	379.0	635.0	641.0	644.0	527.0	122.2	0.0	0.0	0.0	37.0	38.0	38.0	38.0	63.0	32.1	41.2	41.2	0.4	0.4	908.6	1123.5	1855.6	1757.9	1855.6	1757.9	
3	237.7	17.5	639.5	177.6	460.0	478.0	1094.0	895.0	843.0	764.0	126.1	0.0	0.0	0.0	38.0	38.0	38.0	38.0	68.9	32.1	78.5	78.5	0.4	0.4	1497.1	1444.4	2591.7	2597.6	2591.7	2597.6	
4	291.6	17.5	552.8	269.6	842.0	862.0	1529.0	1577.0	1190.0	1091.0	145.9	0.0	0.0	0.0	45.0	37.0	37.0	37.0	71.0	32.1	84.3	84.3	0.4	0.4	2261.9	2213.9	3725.5	3690.7	3725.5	3690.7	
5	231.3	17.5	731.1	385.9	1407.0	1431.0	3254.0	2321.0	2138.0	1622.0	196.6	0.0	0.0	0.0	131.0	138.0	138.0	138.0	85.2	32.1	101.4	101.4	0.4	0.4	3245.5	2825.5	4510.5	4936.7	4510.5	4936.7	
6	160.1	17.5	591.4	463.9	1631.0	1680.0	3333.0	3371.0	2826.0	2748.0	207.6	0.0	0.0	0.0	176.0	196.0	196.0	196.0	85.7	32.1	138.0	138.0	0.4	0.4	3215.8	3193.9	5512.7	5598.4	5512.7	5598.4	
7	114.7	17.5	440.6	473.2	1838.0	1809.0	3926.0	4022.0	3171.0	3098.0	160.3	0.0	0.0	0.0	146.0	176.0	176.0	176.0	77.3	32.1	99.3	99.3	0.4	0.4	3899.7	3960.6	6813.7	7359.8	6813.7	7359.8	
8	88.8	17.5	337.8	386.9	402.2	1624.0	1631.0	3372.0	3462.0	2978.0	133.0	0.0	0.0	0.0	234.0	294.7	294.7	294.7	72.8	32.1	73.9	73.9	0.4	0.4	3638.7	3836.6	7576.0	8464.0	7576.0	8464.0	
9	82.7	17.5	313.7	391.6	383.2	1588.0	1598.0	3078.0	2963.0	2901.0	131.2	0.0	0.0	0.0	245.0	272.0	272.0	272.0	70.1	32.1	76.5	76.5	0.4	0.4	3444.6	3560.4	6771.0	8697.5	6771.0	8697.5	
10	90.9	17.5	351.1	383.2	1588.0	1598.0	3155.0	3182.0	2901.0	2870.0	133.0	0.0	0.0	0.0	165.0	188.5	188.5	188.5	66.3	32.1	67.8	67.8	0.4	0.4	3148.8	3152.4	5931.1	7730.6	5931.1	7730.6	
11	90.9	17.5	351.1	383.2	1588.0	1598.0	3002.0	2976.0	2806.0	2826.0	134.0	0.0	0.0	0.0	224.0	148.0	148.0	148.0	66.3	32.1	66.3	66.3	0.4	0.4	2848.1	2800.5	5538.4	7046.8	5538.4	7046.8	
12	90.9	17.5	351.1	383.2	1588.0	1598.0	2958.0	2929.0	2826.0	2826.0	133.4	0.0	0.0	0.0	153.0	173.0	173.0	173.0	66.3	32.1	66.3	66.3	0.4	0.4	2586.2	2422.0	5271.5	6596.5	5271.5	6596.5	
13	77.5	17.5	373.9	373.9	1615.0	1679.0	2962.0	2929.0	2717.0	2837.0	115.8	0.0	0.0	0.0	127.0	176.4	176.4	176.4	62.8	32.1	62.8	62.8	0.4	0.4	2465.3	2465.3	5060.3	6148.7	5060.3	6148.7	
14	77.5	17.5	345.1	372.6	1651.0	1675.0	2974.0	2929.0	2704.0	2847.0	106.4	0.0	0.0	0.0	126.0	169.3	169.3	169.3	62.8	32.1	59.8	59.8	0.4	0.4	2229.4	2229.4	4999.0	5788.8	4999.0	5788.8	
15	77.5	17.5	327.3	360.6	1642.0	1631.0	2974.0	2929.0	2655.0	2847.0	96.0	0.0	0.0	0.0	113.0	156.9	156.9	156.9	62.8	32.1	53.1	53.1	0.4	0.4	2229.4	2229.4	4999.0	5788.8	4999.0	5788.8	
16	77.5	17.5	327.3	360.6	1642.0	1631.0	2947.0	2976.0	2847.0	2847.0	97.8	0.0	0.0	0.0	109.0	147.0	147.0	147.0	62.8	32.1	53.1	53.1	0.4	0.4	2229.4	2229.4	4999.0	5788.8	4999.0	5788.8	
17	77.5	17.5	327.3	360.6	1642.0	1631.0	2994.0	2976.0	2811.0	2847.0	91.0	0.0	0.0	0.0	134.0	144.0	144.0	144.0	62.8	32.1	53.1	53.1									



日	時	三浦ダム		取池ダム		設楽ダム		阿波山ダム		兼山ダム		丸山ダム		高尾第一ダム		高尾第二ダム		柳田ダム		岩瀬ダム		川田ダム		今渡		六山		味噌川ダム	
		流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入	放流
1	0.0	0.0	0.0	138.0	129.0	192.0	200.0	146.8	132.0	121.1	0.0	0.8	0.0	4.3	15.5	15.5	5.6	0.2	26.8	0.0	156.6	156.4	-	-	334.9	371.7	-	-	
2	10.4	0.0	16.9	135.0	129.0	192.0	200.0	146.8	132.0	121.1	0.0	0.8	0.0	4.3	15.5	15.5	5.6	0.2	26.8	0.0	139.6	155.5	-	-	371.7	371.7	-	-	
3	5.2	0.0	11.1	134.0	134.0	189.4	200.0	238.0	238.0	12.0	0.0	0.8	0.0	4.0	15.5	15.5	5.5	0.2	17.8	0.0	139.6	155.5	-	-	365.7	365.7	-	-	
4	10.4	0.0	11.1	131.0	134.0	209.8	200.0	279.4	288.0	11.9	0.0	0.8	0.0	3.9	15.5	15.5	5.5	0.2	26.8	0.0	136.3	155.5	-	-	348.1	348.1	-	-	
5	5.2	0.0	16.7	128.0	134.0	236.8	200.0	217.0	217.0	11.9	0.0	0.8	0.0	3.7	15.5	15.5	5.6	0.2	26.8	0.0	136.3	155.5	-	-	355.9	355.9	-	-	
6	10.4	0.0	11.1	128.0	129.0	237.0	200.0	221.4	267.0	11.7	0.0	0.8	0.0	3.6	15.5	15.5	5.5	0.2	17.8	0.0	136.2	155.5	-	-	359.8	359.8	-	-	
7	8.8	8.8	11.1	126.0	123.0	227.0	200.0	208.0	265.0	11.7	0.0	0.8	0.0	3.7	15.5	15.5	5.5	0.2	26.8	0.0	136.2	155.4	-	-	348.1	348.1	-	-	
8	8.8	8.8	11.1	126.0	123.0	227.0	200.0	208.0	265.0	11.7	0.0	0.8	0.0	3.8	15.7	15.7	5.8	0.2	17.8	0.0	139.4	155.3	-	-	348.1	348.1	-	-	
9	3.5	8.8	8.8	126.0	123.0	235.0	200.0	202.5	264.0	11.5	0.0	0.8	0.0	5.4	31.9	31.9	6.5	0.2	37.9	28.0	136.3	155.5	-	-	342.3	342.3	-	-	
10	8.8	8.8	8.8	126.0	123.0	235.0	200.0	202.5	264.0	11.5	0.0	0.8	0.0	4.3	31.9	31.9	7.0	0.2	25.3	78.8	136.3	155.5	-	-	342.3	342.3	-	-	
11	3.5	8.8	8.4	123.0	123.0	235.0	200.0	176.5	204.0	11.5	0.0	0.8	0.0	4.3	31.9	31.9	7.0	0.2	9.0	0.1	136.3	155.5	-	-	342.3	342.3	-	-	
12	8.8	8.8	14.2	123.0	123.0	186.0	200.0	241.5	238.0	11.1	0.0	0.7	0.0	5.3	31.8	31.8	7.0	0.2	17.8	0.0	133.1	155.5	-	-	342.3	342.3	-	-	
13	8.8	8.8	8.8	123.0	123.0	186.0	200.0	241.5	238.0	11.1	0.0	0.7	0.0	4.7	31.8	31.8	7.0	0.2	17.8	0.0	133.1	155.5	-	-	342.3	342.3	-	-	
14	8.8	8.8	28.1	120.0	123.0	196.0	200.0	230.5	237.0	11.1	0.0	0.7	0.0	4.7	31.8	31.8	6.9	0.2	35.9	69.6	130.1	143.3	-	-	348.1	348.1	-	-	
15	3.5	8.8	8.4	117.0	123.0	222.0	200.0	199.0	232.0	10.8	0.0	0.7	0.0	4.8	31.7	31.7	7.0	0.2	21.0	85.4	136.8	143.1	-	-	342.3	342.3	-	-	
16	8.8	8.8	12.6	126.0	123.0	222.0	200.0	203.2	232.0	10.8	0.0	0.7	0.0	5.9	31.7	31.7	7.0	0.2	20.5	73.9	143.0	143.0	-	-	342.3	342.3	-	-	
17	8.8	8.8	8.8	126.0	123.0	222.0	200.0	203.2	232.0	10.8	0.0	0.7	0.0	5.9	31.7	31.7	7.0	0.2	20.5	46.8	150.7	143.2	-	-	342.3	342.3	-	-	
18	3.5	8.8	11.4	126.0	123.0	150.0	200.0	183.0	141.0	10.5	0.0	0.7	0.0	5.0	32.0	32.0	7.1	0.2	26.8	0.0	158.7	155.5	-	-	342.3	342.3	-	-	
19	8.8	8.8	11.4	122.0	119.0	156.0	200.0	187.0	141.0	10.5	0.0	0.7	0.0	4.4	32.1	32.1	7.0	0.2	17.8	0.0	158.7	155.5	-	-	342.3	342.3	-	-	
20	8.8	8.8	11.1	122.0	119.0	179.0	200.0	197.0	145.0	10.5	0.0	0.7	0.0	4.4	32.1	32.1	7.1	0.2	26.7	0.0	155.5	155.5	-	-	342.3	342.3	-	-	
21	7.9	13.1	11.4	114.0	119.0	232.0	200.0	184.5	234.0	10.0	0.0	0.7	0.0	4.7	32.0	32.0	6.3	0.2	39.8	46.7	152.4	155.5	-	-	342.3	342.3	-	-	
22	7.1	17.5	11.1	114.0	118.0	221.8	200.0	140.5	190.0	9.7	0.0	0.7	0.0	4.5	32.0	32.0	6.1	0.2	13.7	95.9	149.2	155.5	-	-	342.3	342.3	-	-	
23	7.1	17.5	5.8	106.0	118.0	210.0	200.0	203.5	242.0	9.7	0.0	0.7	0.0	4.3	32.0	32.0	6.2	0.2	17.8	0.0	155.5	155.5	-	-	342.3	342.3	-	-	
24	7.1	17.5	11.4	106.0	118.0	216.0	200.0	203.5	242.0	9.7	0.0	0.7	0.0	4.3	32.0	32.0	6.2	0.2	17.8	0.0	155.5	155.5	-	-	342.3	342.3	-	-	
1	12.3	7.1	17.5	114.0	118.0	201.0	200.0	194.0	238.0	9.5	0.0	0.7	0.0	4.9	32.0	32.0	6.2	0.2	26.8	0.0	149.2	155.5	-	-	342.3	342.3	-	-	
2	7.1	17.5	11.4	99.0	118.0	201.0	200.0	201.0	223.0	9.5	0.0	0.7	0.0	4.8	31.9	31.9	5.9	0.2	26.8	0.0	155.5	155.0	-	-	342.3	342.3	-	-	
3	5.2	0.0	11.4	96.0	118.0	228.0	200.0	147.5	197.0	9.5	0.0	0.7	0.0	4.8	31.9	31.9	5.7	0.2	17.8	0.0	155.4	155.0	-	-	342.3	342.3	-	-	
4	10.4	0.0	11.4	95.0	118.0	186.0	200.0	177.5	205.0	9.8	0.0	0.8	0.0	4.8	31.8	31.8	5.8	0.2	26.8	0.0	155.5	155.0	-	-	342.3	342.3	-	-	
5	5.2	0.0	5.6	94.0	118.0	210.0	200.0	173.5	212.0	10.0	0.0	0.8	0.0	5.0	31.8	31.8	5.7	0.2	26.8	0.0	158.7	155.0	-	-	342.3	342.3	-	-	
6	10.4	0.0	11.7	92.0	118.0	249.0	200.0	123.5	195.0	10.2	0.0	0.8	0.0	5.2	31.8	31.8	5.8	0.2	26.8	0.0	155.5	155.0	-	-	342.3	342.3	-	-	
7	5.2	0.0	11.4	92.0	118.0	235.0	200.0	158.5	241.0	10.2	0.0	0.8	0.0	4.3	31.8	31.8	5.8	0.2	17.8	0.0	161.9	155.0	-	-	342.3	342.3	-	-	
8	10.4	0.0	11.4	92.0	118.0	195.0	200.0	155.0	155.0	10.6	0.0	0.8	0.0	4.9	31.8	31.8	5.9	0.2	26.7	0.0	161.9	155.0	-	-	342.3	342.3	-	-	
9	12.4	17.5	22.8	39.9	98.0	162.0	200.0	182.5	166.0	10.9	0.0	0.8	0.0	15.9	38.0	38.0	6.0	0.2	40.4	31.5	165.1	155.0	-	-	342.3	342.3	-	-	
10	12.4	17.5	13.7	39.9	108.0	183.0	227.0	216.0	194.0	15.0	0.0	0.8	0.0	68.0	69.0	36.0	6.0	0.2	32.0	94.4	174.8	155.0	-	-	410.2	410.2	-	-	
11	9.9	13.1	25.1	39.9	112.0	306.0	281.0	303.5	276.0	15.2	0.0	1.0	0.0	41.1	32.1	32.1	5.9	0.2	46.6	82.3	231.9	164.5	-	-	505.9	505.9	-	-	
12	19.0	8.8	19.0	127.0	118.0	321.0	314.0	303.5	276.0	15.2	0.0	1.0	0.0	40.8	32.1	32.1	6.1	0.2	19.8	10.9	264.2	209.7	-	-	505.9	505.9	-	-	
13	19.0	8.8	23.3	39.9	148.0	298.0	314.0	396.0	275.0	16.3	0.0	2.7	0.0	32.1	32.1	32.1	9.3	0.2	50.6	68.4	306.3	328.7	-	-	505.9	505.9	-	-	
14	30.4	4.4	59.8	39.9	168.0	302.0	301.0	420.0	277.0	17.2	0.0	5.4	0.0	44.9	32.1	32.1	11.2	0.2	43.2	78.9	345.8	342.6	-	-	693.7	693.7	-	-	
15	26.1	0.0	94.0	39.9	192.0	302.0	301.0	420.0	277.0	17.2	0.0	5.4	0.0	44.9	32.1	32.1	12.8	0.2	54.2	80.4	397.8	388.2	-	-	704.2	704.2	-	-	
16	41.7	0.0	105.6	39.9	251.0	297.0	301.0	439.0	300.0	22.9	0.0	5.7	0.0	44.3	32.1	32.1	14.1	0.2	58.7	135.9	435.6	443.1	-	-	736.4	736.4	-	-	
17	37.7	0.0	116.5	0.0	278.0	286.0	379.0	391.0	454.0	43.5	61.0	74.4	37.0	44.3	32.1	32.1	20.4	0.2	57.0	119.4	450.7	444.3	-	-	831.3	831.3	-	-	
18	43.3	0.0	86.4	0.0	287.0	300.0	443.0	452.0	416.0	42.8	0.0	12.3	38.0	45.5	32.1	32.1	28.6	0.2	59.6	94.5	472.7	479.0	-	-	943.1	943.1	-	-	
19	32.5	0.0	74.4	0.0	292.0																								

日	時	三浦ダム		取池ダム		兼田ダム		丸山ダム		高尾第一ダム		高尾第二ダム		林野ダム		岩瀬ダム		川田ダム		今渡	六山	味噌川	
		流入	流出	流入	流出	流入	流出	流入	流出	流入	流出	流入	流出	流入	流出	流入	流出	流入	流出				
1	0.0	48.7	0.0	118.7	36.9	366.0	372.0	716.0	677.0	34.4	0.0	11.6	36.0	45.8	32.1	0.2	78.4	0.0	674.1	481.4	-	1452.7	
2	0.0	48.7	0.0	148.0	36.9	817.0	804.0	896.0	771.0	38.4	0.0	14.8	36.0	46.5	32.1	0.2	89.1	0.0	746.4	481.4	-	1452.7	
3	0.0	59.5	0.0	174.3	36.9	995.0	956.0	888.0	864.0	46.4	0.0	21.1	37.0	47.8	32.1	0.2	89.2	0.0	801.4	795.0	-	1787.8	
4	0.0	75.7	0.0	197.5	36.9	991.0	1011.0	990.0	991.0	68.6	0.0	29.0	36.0	49.7	32.1	0.2	98.4	0.0	872.8	888.7	-	1937.2	
5	0.0	88.3	0.0	227.9	36.9	580.0	607.0	1065.0	991.0	62.2	0.0	25.4	36.0	53.4	32.1	0.2	107.0	0.0	953.8	960.1	-	2108.4	
6	0.0	78.4	0.0	245.7	36.9	1078.0	1062.0	1028.0	1024.0	71.1	0.0	29.8	36.0	57.9	32.1	0.2	124.8	0.0	1008.8	1028.0	-	2268.8	
7	0.0	72.8	0.0	228.6	36.9	1119.0	1146.0	1102.0	1083.0	74.0	0.0	32.9	36.0	63.4	32.1	0.2	133.7	0.0	1034.2	1043.7	-	2315.0	
8	0.0	67.2	0.0	221.5	36.9	1207.0	1259.0	1177.0	1130.0	74.8	0.0	32.9	36.0	66.3	32.1	0.2	160.4	0.0	1072.5	1072.5	-	2376.8	
9	0.0	62.3	17.5	230.4	36.9	1321.0	1382.0	1235.0	1222.0	81.5	198.0	228.6	37.0	70.1	31.7	50.6	0.2	178.7	196.2	1092.5	1105.2	-	2475.6
10	0.0	90.3	17.5	238.6	36.9	1416.0	1466.0	1306.0	1290.0	85.4	217.0	247.0	37.0	71.9	31.7	50.6	0.2	260.8	296.3	1145.4	1130.6	-	2751.4
11	0.0	118.4	17.5	371.2	32.9	1375.0	1378.0	1378.0	1290.0	82.6	200.0	259.5	37.0	77.1	31.4	65.0	5.2	300.1	273.3	1196.8	1242.7	-	2801.1
12	0.0	138.3	17.5	502.0	40.0	1324.0	1352.0	1328.0	1306.0	113.3	222.0	154.5	37.0	81.7	31.4	65.0	5.2	300.1	273.3	1196.8	1242.7	-	2801.1
13	0.0	158.6	17.5	617.9	46.2	1365.0	1378.0	1362.0	1306.0	123.7	222.0	154.5	37.0	81.7	31.4	65.0	5.2	300.1	273.3	1196.8	1242.7	-	2801.1
14	0.0	349.9	17.5	827.7	62.8	1014.0	1065.0	2065.0	2075.0	154.0	67.0	109.4	37.0	83.2	30.0	92.7	112.8	358.1	168.9	1297.1	1312.9	-	3029.4
15	0.0	395.8	17.5	1088.1	82.7	2352.0	2306.0	2440.0	2462.0	174.0	72.0	139.0	37.0	83.2	30.0	92.7	112.8	358.1	168.9	1297.1	1312.9	-	3029.4
16	0.0	438.8	17.5	1305.0	103.0	3121.0	3094.0	3101.0	3138.0	200.3	21.0	158.0	37.0	83.2	30.0	92.7	112.8	358.1	168.9	1297.1	1312.9	-	3029.4
17	0.0	538.8	17.5	1373.8	109.7	3395.0	3458.0	3438.0	3458.0	181.9	15.9	158.0	37.0	83.2	30.0	92.7	112.8	358.1	168.9	1297.1	1312.9	-	3029.4
18	0.0	598.2	17.5	1273.8	109.7	4980.0	5065.0	6212.0	4805.0	297.0	205.4	297.0	37.0	83.2	30.0	92.7	112.8	358.1	168.9	1297.1	1312.9	-	3029.4
19	0.0	218.6	17.5	718.6	71.7	4945.0	4914.0	7359.0	4765.0	287.7	314.3	369.6	37.0	83.2	30.0	92.7	112.8	358.1	168.9	1297.1	1312.9	-	3029.4
20	0.0	279.9	17.5	838.5	68.5	5118.0	5194.0	6980.0	5694.0	271.9	305.8	296.3	37.0	83.2	30.0	92.7	112.8	358.1	168.9	1297.1	1312.9	-	3029.4
21	0.0	231.5	17.5	818.6	71.5	6516.0	6446.0	7271.0	7457.0	262.8	295.9	318.6	37.0	83.2	30.0	92.7	112.8	358.1	168.9	1297.1	1312.9	-	3029.4
22	0.0	135.9	17.5	702.1	68.2	7917.0	8004.0	7872.0	7584.0	213.3	298.0	273.0	37.0	83.2	30.0	92.7	112.8	358.1	168.9	1297.1	1312.9	-	3029.4
23	0.0	103.0	17.5	545.6	54.2	8237.0	8162.0	6786.0	6853.0	172.6	294.0	293.0	37.0	83.2	30.0	92.7	112.8	358.1	168.9	1297.1	1312.9	-	3029.4
24	0.0	58.2	17.5	449.2	44.2	6040.0	6070.0	5721.0	5444.0	152.2	209.0	231.7	228.9	303.8	375.2	110.9	172.2	358.8	0.0	4674.3	4696.3	-	14098.6
1	0.0	58.2	17.5	376.1	37.5	5019.0	4888.0	4722.0	4420.0	137.7	205.0	221.0	223.1	314.0	336.5	107.0	131.9	316.2	0.0	4415.8	4431.4	-	13297.3
2	0.0	51.4	17.5	322.8	32.6	4479.0	4396.0	3890.0	4405.0	119.4	199.0	213.6	213.7	295.8	321.1	92.1	116.4	286.6	0.0	3874.0	3876.9	-	11039.3
3	0.0	44.6	17.5	288.7	28.2	4417.0	4438.0	3316.0	3979.0	108.8	170.0	187.4	187.5	292.7	291.3	68.0	75.4	247.1	0.0	3365.4	3357.3	-	9365.6
4	0.0	31.1	17.5	236.1	23.5	3706.0	3701.0	2738.0	3559.0	96.5	121.0	139.0	139.6	220.2	201.5	68.0	75.4	237.2	0.0	2955.5	2956.5	-	8470.9
5	0.0	37.8	17.5	235.9	23.5	3180.0	3180.0	2820.0	2947.0	89.0	88.0	114.1	108.4	143.3	162.5	72.9	68.5	207.5	0.0	2865.3	2865.3	-	7415.7
6	0.0	37.8	17.5	202.6	20.2	2970.0	2783.0	1846.0	2402.0	81.9	85.0	108.8	108.8	147.3	136.6	66.7	68.5	195.6	0.0	2366.3	2366.3	-	6343.2
7	0.0	31.1	17.5	196.9	19.6	2751.0	2581.0	1853.0	2332.0	67.9	77.0	101.3	104.2	150.4	131.5	58.5	63.8	177.8	0.0	2089.8	2092.6	-	5502.2
8	0.0	24.3	17.5	172.2	17.2	2600.0	2556.0	1628.0	2276.0	73.9	71.0	92.8	95.2	136.3	131.9	51.8	58.5	146.1	0.0	1834.9	1822.1	-	4974.7
9	0.0	24.3	17.5	166.9	16.6	2249.0	2249.0	1501.0	1745.0	70.0	70.0	89.8	89.8	129.5	123.0	48.5	55.8	157.1	0.0	1621.9	1621.9	-	4809.0
10	0.0	24.3	17.5	127.8	12.7	1786.0	1718.0	1414.0	1487.0	58.8	68.0	86.6	89.4	114.8	113.7	43.4	44.7	138.1	0.0	1442.1	1451.6	-	3750.9
11	0.0	24.3	17.5	127.8	12.7	1693.0	1696.0	1372.0	1479.0	48.9	0.0	25.4	83.5	108.5	107.5	40.1	40.5	117.7	0.0	1262.2	1262.2	-	3446.6
12	0.0	24.3	17.5	128.9	12.8	1602.0	1580.0	1400.0	1510.0	53.2	41.0	58.8	74.4	107.6	102.2	38.7	40.5	114.6	0.0	1261.7	1268.0	-	3192.1
13	0.0	24.3	17.5	128.9	12.8	1388.0	1369.0	1289.0	1284.0	46.0	0.0	21.5	45.5	86.6	92.0	40.0	40.5	104.4	0.0	94.2	1217.7	-	2948.7
14	0.0	24.3	17.5	106.9	9.7	1339.0	1344.0	1272.0	1284.0	42.8	0.0	20.0	37.0	58.9	56.9	40.0	35.6	104.4	0.0	94.2	1154.1	-	2850.8
15	0.0	24.3	17.5	98.9	8.6	1248.0	1212.0	1102.0	1095.0	42.8	0.0	18.5	37.0	51.9	48.7	33.6	33.3	108.7	0.0	108.7	1097.2	-	2615.4
16	0.0	24.3	17.5	98.9	8.6	1100.0	1212.0	1095.0	1095.0	40.2	0.0	15.7	37.0	56.5	48.8	33.9	33.4	108.7	0.0	108.7	1041.9	-	2437.5
17	0.0	24.3	17.5	80.9	7.9	1104.0	1099.0	1065.0	1064.0	40.2	0.0	15.7	37.0	55.8	48.9	33.8	33.4	93.8	0.0	144.5	998.4	-	2219.6
18	0.0	24.3	17.5	80.9	7.9	1021.0	1001.0	960.0	912.0	37.5	0.0	15.7	37.0	54.3	48.9	33.3	31.3	96.0	0.0	131.9	986.7	-	2211.0
19	0.0	24.3	17.5	80.9	7.9	988.0	982.0	891.0	891.0	36.5	0.0	15.4	34.0	53.1	48.0	31.3	30.7	89.2	0.0	241.4	933.2	-	2091.2
20	0.0	24.3	17.5	80.9	7.9	965.0	962.0	870.0	870.0	35.3	0.0	15.4	34.0	53.0	48.0	31.3	29.4	85.4	0.0	239.9	928.6	-	1945.3

中部地方整備局 木曽川水系 主要排水河川流量表

日	時	三浦ダム		萩原ダム		阿木川ダム		瀬田ダム		兼山ダム		五山ダム		高隈第一ダム		高隈第二ダム		朝日ダム		萩原ダム		若狭ダム		川辺ダム		今渡		大山	
		流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量
1	6.0	12.0	0.0	7.0	47.0	59.0	75.0	4.9	0.0	0.4	0.0	0.4	0.0	0.4	0.0	0.4	0.0	1.8	0.0	15.5	3.2	6.2	8.9	123.1	100.7	243.0	247.2	243.0	247.2
2	6.0	12.0	0.0	20.0	0.0	59.0	75.0	4.8	0.0	0.4	0.0	0.4	0.0	0.4	0.0	0.4	0.0	0.2	0.3	15.5	3.2	6.2	8.9	123.1	100.7	243.0	247.2	243.0	247.2
3	6.0	12.0	0.0	15.0	0.0	59.0	75.0	4.8	0.0	0.4	0.0	0.4	0.0	0.4	0.0	0.4	0.0	0.2	0.3	15.5	3.2	6.2	8.9	123.1	100.7	243.0	247.2	243.0	247.2
4	6.0	12.0	0.0	15.0	0.0	59.0	75.0	4.8	0.0	0.4	0.0	0.4	0.0	0.4	0.0	0.4	0.0	0.2	0.3	15.5	3.2	6.2	8.9	123.1	100.7	243.0	247.2	243.0	247.2
5	6.0	12.0	0.0	17.0	0.0	59.0	75.0	4.8	0.0	0.4	0.0	0.4	0.0	0.4	0.0	0.4	0.0	0.2	0.3	15.5	3.2	6.2	8.9	123.1	100.7	243.0	247.2	243.0	247.2
6	6.0	12.0	0.0	17.0	0.0	59.0	75.0	4.8	0.0	0.4	0.0	0.4	0.0	0.4	0.0	0.4	0.0	0.2	0.3	15.5	3.2	6.2	8.9	123.1	100.7	243.0	247.2	243.0	247.2
7	6.0	12.0	0.0	42.0	78.0	58.8	111.0	145.2	166.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.7	29.0	14.1	31.5	121.3	147.3	147.3	147.3	247.2	248.7	248.7	248.7
8	6.0	12.0	0.0	100.0	117.0	156.8	116.0	157.7	152.0	4.8	0.0	4.8	34.0	36.0	36.0	36.0	36.0	14.1	31.5	14.3	31.5	121.3	147.3	147.3	147.3	247.2	248.7	248.7	248.7
9	6.0	12.0	0.0	100.0	117.0	156.8	116.0	157.7	152.0	4.8	0.0	4.8	34.0	36.0	36.0	36.0	36.0	14.1	31.5	14.3	31.5	121.3	147.3	147.3	147.3	247.2	248.7	248.7	248.7
10	6.0	12.0	0.0	100.0	117.0	156.8	116.0	157.7	152.0	4.8	0.0	4.8	34.0	36.0	36.0	36.0	36.0	14.1	31.5	14.3	31.5	121.3	147.3	147.3	147.3	247.2	248.7	248.7	248.7
11	6.0	12.0	0.0	100.0	117.0	156.8	116.0	157.7	152.0	4.8	0.0	4.8	34.0	36.0	36.0	36.0	36.0	14.1	31.5	14.3	31.5	121.3	147.3	147.3	147.3	247.2	248.7	248.7	248.7
12	6.0	12.0	0.0	100.0	117.0	156.8	116.0	157.7	152.0	4.8	0.0	4.8	34.0	36.0	36.0	36.0	36.0	14.1	31.5	14.3	31.5	121.3	147.3	147.3	147.3	247.2	248.7	248.7	248.7
13	6.0	12.0	0.0	100.0	117.0	156.8	116.0	157.7	152.0	4.8	0.0	4.8	34.0	36.0	36.0	36.0	36.0	14.1	31.5	14.3	31.5	121.3	147.3	147.3	147.3	247.2	248.7	248.7	248.7
14	6.0	12.0	0.0	100.0	117.0	156.8	116.0	157.7	152.0	4.8	0.0	4.8	34.0	36.0	36.0	36.0	36.0	14.1	31.5	14.3	31.5	121.3	147.3	147.3	147.3	247.2	248.7	248.7	248.7
15	6.0	12.0	0.0	100.0	117.0	156.8	116.0	157.7	152.0	4.8	0.0	4.8	34.0	36.0	36.0	36.0	36.0	14.1	31.5	14.3	31.5	121.3	147.3	147.3	147.3	247.2	248.7	248.7	248.7
16	6.0	12.0	0.0	100.0	117.0	156.8	116.0	157.7	152.0	4.8	0.0	4.8	34.0	36.0	36.0	36.0	36.0	14.1	31.5	14.3	31.5	121.3	147.3	147.3	147.3	247.2	248.7	248.7	248.7
17	6.0	12.0	0.0	100.0	117.0	156.8	116.0	157.7	152.0	4.8	0.0	4.8	34.0	36.0	36.0	36.0	36.0	14.1	31.5	14.3	31.5	121.3	147.3	147.3	147.3	247.2	248.7	248.7	248.7
18	6.0	12.0	0.0	100.0	117.0	156.8	116.0	157.7	152.0	4.8	0.0	4.8	34.0	36.0	36.0	36.0	36.0	14.1	31.5	14.3	31.5	121.3	147.3	147.3	147.3	247.2	248.7	248.7	248.7
19	6.0	12.0	0.0	100.0	117.0	156.8	116.0	157.7	152.0	4.8	0.0	4.8	34.0	36.0	36.0	36.0	36.0	14.1	31.5	14.3	31.5	121.3	147.3	147.3	147.3	247.2	248.7	248.7	248.7
20	6.0	12.0	0.0	100.0	117.0	156.8	116.0	157.7	152.0	4.8	0.0	4.8	34.0	36.0	36.0	36.0	36.0	14.1	31.5	14.3	31.5	121.3	147.3	147.3	147.3	247.2	248.7	248.7	248.7
21	6.0	12.0	0.0	100.0	117.0	156.8	116.0	157.7	152.0	4.8	0.0	4.8	34.0	36.0	36.0	36.0	36.0	14.1	31.5	14.3	31.5	121.3	147.3	147.3	147.3	247.2	248.7	248.7	248.7
22	6.0	12.0	0.0	100.0	117.0	156.8	116.0	157.7	152.0	4.8	0.0	4.8	34.0	36.0	36.0	36.0	36.0	14.1	31.5	14.3	31.5	121.3	147.3	147.3	147.3	247.2	248.7	248.7	248.7
23	6.0	12.0	0.0	100.0	117.0	156.8	116.0	157.7	152.0	4.8	0.0	4.8	34.0	36.0	36.0	36.0	36.0	14.1	31.5	14.3	31.5	121.3	147.3	147.3	147.3	247.2	248.7	248.7	248.7
24	6.0	12.0	0.0	100.0	117.0	156.8	116.0	157.7	152.0	4.8	0.0	4.8	34.0	36.0	36.0	36.0	36.0	14.1	31.5	14.3	31.5	121.3	147.3	147.3	147.3	247.2	248.7	248.7	248.7
1	6.0	12.0	0.0	82.0	73.0	114.0	115.0	115.0	122.0	4.4	0.0	4.4	0.0	4.4	0.0	4.4	0.0	1.7	16.4	16.4	16.4	2.2	5.2	127.6	98.8	259.9	261.5	261.5	261.5
2	6.0	12.0	0.0	83.0	73.0	117.0	115.0	115.0	122.0	4.4	0.0	4.4	0.0	4.4	0.0	4.4	0.0	1.7	16.4	16.4	16.4	2.2	5.2	127.6	98.8	259.9	261.5	261.5	261.5
3	6.0	12.0	0.0	83.0	73.0	117.0	115.0	115.0	122.0	4.4	0.0	4.4	0.0	4.4	0.0	4.4	0.0	1.7	16.4	16.4	16.4	2.2	5.2	127.6	98.8	259.9	261.5	261.5	261.5
4	6.0	12.0	0.0	61.0	73.0	101.2	122.0	165.4	95.0	4.4	0.0	4.4	0.0	4.4	0.0	4.4	0.0	2.8	0.0	15.5	3.2	6.2	8.5	100.7	100.7	259.9	261.5	261.5	261.5
5	6.0	12.0	0.0	61.0	73.0	101.2	122.0	165.4	95.0	4.4	0.0	4.4	0.0	4.4	0.0	4.4	0.0	2.8	0.0	15.5	3.2	6.2	8.5	100.7	100.7	259.9	261.5	261.5	261.5
6	6.0	12.0	0.0	39.0	73.0	104.0	122.0	157.0	106.0	4.4	0.0	4.4	0.0	4.4	0.0	4.4	0.0	2.8	0.0	15.5	3.2	6.2	8.5	100.7	100.7	259.9	261.5	261.5	261.5
7	6.0	12.0	0.0	39.0	73.0	104.0	122.0	157.0	106.0	4.4	0.0	4.4	0.0	4.4	0.0	4.4	0.0	2.8	0.0	15.5	3.2	6.2	8.5	100.7	100.7	259.9	261.5	261.5	261.5
8	6.0	12.0	0.0	60.0	100.0	108.4	122.0	161.0	106.0	4.4	0.0	4.4	0.0	4.4	0.0	4.4	0.0	2.8	0.0	15.5	3.2	6.2	8.5	100.7	100.7	259.9	261.5	261.5	261.5
9	6.0	12.0	0.0	83.0	103.0	157.2	192.0	168.6	158.0	4.4	0.0	4.4	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	8.7	29.2	31.5	31.5	3.8	5.2	110.2	100.7	264.2	261.5	261.5	261.5
10	6.0	12.0	0.0	90.0	104.0	215.2	192.0	176.2	234.0	7.1	0.0	7.1	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	8.7	29.2	31.5	31.5	3.8	5.2	110.2	100.7	264.2	261.5	261.5	261.5
11	6.0	12.0	0.0	112.0	105.0	257.6	206.0	175.3	251.0	9.8	0.0	9.8	58.0	58.0	58.0	58.0	58.0	8.7	29.2	31.5	31.5	3.8	5.2	110.2	100.7	264.2	261.5	261.5	261.5
12	6.0	12.0	0.0	112.0	105.0	257.6	206.0	175.3	251.0	9.8	0.0	9.8	58.0	58.0	58.0	58.0	58.0	8.7	29.2	31.5	31.5	3.8	5.2	110.2	100.7	264.2	261.5	261.5	261.5
13	6.0	12.0	0.0	112.0	105.0	257.6	206.0	175.3	251.0	9.8	0.0	9.8	58.0	58.0	58.0	58.0	58.0	8.7	29.2	31.5	31.5	3.8	5.2	110.2	100.7	264.2	261.5	261.5	261.5
14	6.0	12.0	0.0	112.0	105.0	257.6	206.0	175.3	251.0	9.8	0.0	9.8	58.0	58.0	58.0	58.0	58.0	8.7	29.2	31.5	31.5	3.8	5.2	110.2	100.7	264.2	261.5	261.5	261.5
15	6.0	12.0	0.0	112.0	105.0	257.6	206.0	175.3	251.0	9.8	0.0	9.8	58.0	58.0	58.0	58.0	5												

中部地方整備局 木曽川水系 主要排水河川流量表

様式1-10  
流水AN 503.0.23

日	時	三浦ダム		板屋ダム		龍淵ダム		阿木川ダム		兼山ダム		五山ダム		高根第一ダム		高根第二ダム		朝日ダム		秋神ダム		若尾ダム		川辺ダム		今渡		大山	
		流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入	放流
1	24.0	0.0	28.3	30.9	193.0	187.0	214.0	294.0	257.0	278.0	8.6	0.0	1.0	0.0	4.1	0.0	7.3	4.2	4.2	4.2	0.0	0.0	149.9	150.0	501.0	501.0	555.8	555.8	
2	24.0	0.0	30.9	30.9	197.0	197.0	295.0	295.0	278.0	278.0	8.6	0.0	1.0	0.0	4.1	0.0	7.3	4.2	4.2	4.2	0.0	0.0	166.0	166.0	540.8	540.8	590.4	590.4	
3	35.9	0.0	37.0	30.9	214.0	226.0	330.0	341.0	320.0	341.0	13.7	0.0	1.0	0.0	4.2	0.0	7.2	4.1	4.1	4.1	0.0	0.0	185.4	185.4	607.5	607.5	700.1	700.1	
4	77.9	0.0	58.1	30.9	242.0	236.0	347.0	346.0	346.0	346.0	15.1	0.0	2.1	0.0	8.2	0.0	10.4	4.1	4.1	4.1	0.0	0.0	247.0	247.0	668.0	668.0	778.5	778.5	
5	95.8	0.0	54.1	30.9	296.0	296.0	486.0	495.0	495.0	479.0	17.8	0.0	2.1	0.0	8.2	0.0	13.5	4.1	4.1	4.1	0.0	0.0	285.0	285.0	700.1	700.1	821.1	821.1	
6	115.9	0.0	25.4	30.9	341.0	335.0	612.0	776.0	612.0	612.0	21.1	0.0	2.1	0.0	7.7	0.0	16.5	4.2	4.2	4.2	0.0	0.0	360.7	360.7	1118.3	1118.3	1261.6	1261.6	
7	428.9	0.0	68.4	48.1	428.0	424.0	895.0	906.0	906.0	919.0	27.8	0.0	2.1	0.0	7.7	0.0	18.0	4.2	4.2	4.2	0.0	0.0	429.7	429.7	1405.2	1405.2	1615.9	1615.9	
8	115.9	0.0	358.3	128.6	524.0	524.0	1246.0	1296.0	1296.0	1296.0	25.3	0.0	3.1	0.0	10.7	0.0	18.0	4.2	4.2	4.2	0.0	0.0	863.7	863.7	2162.0	2162.0	2658.5	2658.5	
9	129.8	0.0	615.7	360.9	673.0	673.0	1730.0	1726.0	1726.0	1791.0	34.2	0.0	4.1	0.0	15.0	0.0	22.7	4.3	4.3	4.3	0.0	0.0	1105.5	1105.5	2925.8	2925.8	3638.6	3638.6	
10	179.2	0.0	618.3	523.4	1079.0	1079.0	2310.0	2300.0	2300.0	2408.0	46.0	0.0	12.4	0.0	21.2	0.0	30.4	4.4	4.4	4.4	0.0	0.0	1353.1	1353.1	3434.1	3434.1	4341.1	4341.1	
11	221.9	8.8	622.7	585.1	1339.0	1339.0	2590.0	2586.0	2586.0	2409.0	67.9	0.0	28.8	0.0	36.5	0.0	45.9	4.5	4.5	4.5	0.0	0.0	1570.6	1570.6	3922.9	3922.9	4974.7	4974.7	
12	221.9	8.8	622.7	585.1	1339.0	1339.0	2590.0	2586.0	2586.0	2409.0	67.9	0.0	28.8	0.0	36.5	0.0	45.9	4.5	4.5	4.5	0.0	0.0	1570.6	1570.6	3922.9	3922.9	4974.7	4974.7	
13	221.9	8.8	622.7	585.1	1339.0	1339.0	2590.0	2586.0	2586.0	2409.0	67.9	0.0	28.8	0.0	36.5	0.0	45.9	4.5	4.5	4.5	0.0	0.0	1570.6	1570.6	3922.9	3922.9	4974.7	4974.7	
14	222.3	17.5	784.9	684.6	1671.0	1671.0	3240.0	3240.0	3240.0	3240.0	90.6	0.0	31.5	0.0	43.9	32.0	60.3	4.8	4.8	4.8	0.0	0.0	2318.6	2318.6	5922.9	5922.9	7474.7	7474.7	
15	199.9	17.5	727.5	681.9	1686.0	1686.0	3240.0	3240.0	3240.0	3240.0	90.6	0.0	31.5	0.0	43.9	32.0	60.3	4.8	4.8	4.8	0.0	0.0	2318.6	2318.6	5922.9	5922.9	7474.7	7474.7	
16	153.8	17.5	561.7	581.9	1538.0	1538.0	4138.0	4138.0	4138.0	4138.0	90.2	0.0	38.5	0.0	45.7	32.0	82.5	5.0	5.0	5.0	0.0	0.0	2714.8	2714.8	7039.0	7039.0	8636.0	8636.0	
17	86.2	17.5	328.9	328.9	862.0	862.0	3240.0	3240.0	3240.0	3240.0	90.2	0.0	38.5	0.0	45.7	32.0	82.5	5.0	5.0	5.0	0.0	0.0	2714.8	2714.8	7039.0	7039.0	8636.0	8636.0	
18	56.9	17.5	325.5	325.5	862.0	862.0	3240.0	3240.0	3240.0	3240.0	90.2	0.0	38.5	0.0	45.7	32.0	82.5	5.0	5.0	5.0	0.0	0.0	2714.8	2714.8	7039.0	7039.0	8636.0	8636.0	
19	56.9	17.5	302.9	302.9	862.0	862.0	3240.0	3240.0	3240.0	3240.0	90.2	0.0	38.5	0.0	45.7	32.0	82.5	5.0	5.0	5.0	0.0	0.0	2714.8	2714.8	7039.0	7039.0	8636.0	8636.0	
20	43.8	17.5	268.2	357.6	1136.0	1136.0	2966.0	2966.0	2966.0	2966.0	38.3	0.0	18.0	0.0	37.0	61.8	45.7	23.9	23.9	23.9	0.0	0.0	183.0	183.0	4602.4	4602.4	744.5	744.5	
21	37.2	17.5	220.1	277.6	1069.0	1069.0	2570.0	2566.0	2566.0	2384.0	38.3	0.0	14.0	0.0	14.0	59.6	32.1	42.8	21.4	21.4	0.0	0.0	196.9	196.9	4941.1	4941.1	6179.9	6179.9	
22	37.2	17.5	185.8	224.2	950.0	950.0	2197.0	2187.0	2187.0	2038.0	38.1	0.0	11.2	0.0	37.0	57.5	32.1	35.1	21.7	21.7	0.0	0.0	185.3	185.3	4366.8	4366.8	5366.0	5366.0	
23	30.6	17.5	165.5	190.9	805.0	805.0	2006.0	1996.0	1996.0	1894.0	28.3	0.0	10.3	0.0	37.0	55.4	32.1	35.0	25.0	25.0	0.0	0.0	105.5	105.5	2650.0	2650.0	3305.1	3305.1	
24	24.1	17.5	132.3	190.9	744.0	744.0	1820.0	1810.0	1810.0	1748.0	25.9	0.0	7.0	0.0	37.0	53.3	32.1	31.9	25.2	25.2	0.0	0.0	147.5	147.5	3447.7	3447.7	4128.0	4128.0	
1	30.6	17.5	146.0	190.9	773.0	773.0	1860.0	1876.0	1876.0	1509.0	27.2	0.0	5.4	0.0	34.2	32.1	29.0	29.0	19.9	19.9	0.0	0.0	137.2	137.2	3086.5	3086.5	3676.7	3676.7	
2	24.1	17.5	126.6	190.9	673.0	673.0	1510.0	1500.0	1500.0	1414.0	24.3	0.0	5.2	0.0	15.3	0.0	15.3	27.8	17.6	17.6	0.0	0.0	125.3	125.3	2854.2	2854.2	3315.8	3315.8	
3	24.1	17.5	126.6	190.9	628.0	628.0	1402.0	1392.0	1392.0	1214.0	24.3	0.0	3.1	0.0	17.4	0.0	28.4	28.4	17.4	17.4	0.0	0.0	83.0	83.0	1907.5	1907.5	2351.8	2351.8	
4	17.5	17.5	120.6	190.9	563.0	563.0	1227.0	1217.0	1217.0	1174.0	24.5	0.0	3.1	0.0	13.1	0.0	26.7	26.7	17.9	17.9	0.0	0.0	96.1	96.1	2121.3	2121.3	2584.6	2584.6	
5	24.1	17.5	115.1	190.9	587.0	591.0	1294.0	1194.0	1194.0	1015.0	26.6	0.0	2.1	0.0	15.3	0.0	23.8	23.8	16.5	16.5	0.0	0.0	57.9	57.9	1444.1	1444.1	1794.6	1794.6	
6	17.5	17.5	108.8	190.9	544.0	544.0	1094.0	1084.0	1084.0	1039.0	26.6	0.0	2.1	0.0	13.1	0.0	22.4	22.4	15.0	15.0	0.0	0.0	87.1	87.1	2064.0	2064.0	2462.9	2462.9	
7	17.5	17.5	108.8	190.9	544.0	544.0	1015.0	1005.0	1005.0	944.0	18.3	0.0	2.1	0.0	15.3	0.0	22.4	22.4	13.6	13.6	0.0	0.0	77.3	77.3	1830.7	1830.7	2236.7	2236.7	
8	17.5	17.5	108.8	187.6	540.0	544.0	975.0	965.0	965.0	899.0	18.4	0.0	2.1	0.0	13.1	0.0	21.3	21.3	10.7	10.7	0.0	0.0	86.5	86.5	1946.8	1946.8	2307.5	2307.5	
9	497.5	17.5	91.5	137.6	464.0	464.0	910.0	900.0	900.0	821.0	18.7	0.0	2.1	0.0	11.0	0.0	20.2	20.2	7.8	7.8	0.0	0.0	77.0	77.0	1933.0	1933.0	2412.2	2412.2	
10	17.5	17.5	84.0	134.2	464.0	464.0	895.0	885.0	885.0	845.0	16.0	0.0	2.1	0.0	15.7	0.0	16.3	16.3	5.7	5.7	0.0	0.0	74.4	74.4	1907.8	1907.8	2319.6	2319.6	
11	17.5	17.5	79.5	107.6	423.0	435.0	917.0	917.0	917.0	845.0	16.3	0.0	2.1	0.0	15.7	0.0	18.4	18.4	7.8	7.8	0.0	0.0	74.4	74.4	1914.2	1914.2	2319.6	2319.6	
12	10.9	17.5	74.5	70.9	405.0	405.0	807.0	798.0	798.0	701.0	15.3	0.0	42.1	0.0	45.7	47.8	18.3	18.3	7.8	7.8	0.0	0.0	130.5	130.5	1662.0	1662.0	1755.1	1755.1	
13	17.5	17.5	68.0	70.9	366.0	366.0	726.0	696.0	696.0	646.0	15.6	0.0	10.1	0.0	48.1	37.0	16.6	16.6	7.8	7.8	0.0	0.0	82.2	82.2	1534.2	1534.2	1650.1	1650.1	
14	17.5	17.5	64.4	69.2	372.0	366.0	714.0	696.0	696.0	646.0	14.6	0.0	48.1	0.0	45.7	47.8	16.5	16.5	7.7	7.7	0.0	0.0	79.4	79.4	1482.5	1482.5	1528.5	1528.5	
15	10.9	17.5	46.9	52.6	352.0	390.0	705.0	696.0	696.0	646.0	14.6	0.0	47.1	0.0	37.0	45.9	14.7	14.7	7.6	7.6	0.0	0.0	101.5	101.5	1177.9	1177.9	1359.7	1359.7	
16	10.9	17.5	46.9	40.9	330.0	390.0	652.0	650.0	650.0	598.0	15.1	0.0	44.2	0.0	37.0	45.9	16.4	16.4	7.6	7.6	0.0	0.0	67.2	67.2	306.0	306.0	342.3	342.3	
17	10.9	17.5	47.4	40.9	331.0	374.0	655.0	650.0	650.0	598.0	15.1	0.0	44.2	0.0	37.0	45.9	16.4	16.4	7.6	7.6	0.0	0.0	67.2	67.2	306.0	306.0	342.3	342.3	
18	10.9	17.5	47.1	39.2	324.0	331.0	565.0	560.0	560.0	511.0	14.2	0.0	2.1	0.0	37.0	43.9	14.6	14.6	7.5	7.5	0.0	0.0	62.6	62.6	618.6	618.6	1361.9	1361.9	
19	17.5	17.5	314.0	314.0	314.0	314.0	542.0	540.0	540.0	488.0	14.3	0.0	1.0	0.0	30.8	32.1	16.3	16.3	7.5	7.5	0.0	0.0	59.9	59.9	1274.9	127			





中部地方整備局 木曽川水系 主要洪水再測流量表

様式1-10

注本% 日 時

日	時	三浦字		取尾字		談書字		阿木山字		兼山字		丸山字		高根第一字		高根第二字		朝日字		萩神字		岩瀬字		川辺字		今渡		木山		明神山字	
		流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量
1		90.0	8.8	416.1	390.9	1103.0	1103.0					2084.0	2084.0	556.6	0.0	13.4	0.0	14.9	31.2	44.7	44.7	238.1	238.1	291.7	291.7	1914.5	1914.5	4256.0	4612.8		
2		85.2	8.8	397.4	390.9	1136.0	1136.0			2103.0	2103.0	1987.0	1987.0	62.3	0.0	14.6	0.0	14.9	31.2	44.6	44.6	251.9	251.9	291.4	291.4	1862.4	1862.4	4126.9	4375.9		
3		72.5	8.8	345.3	350.9	1136.0	1136.0			2063.0	2063.0	1955.0	1955.0	56.6	0.0	14.6	0.0	17.2	31.2	42.8	42.8	242.7	242.7	291.8	291.8	1797.3	1797.3	4126.9	4145.3		
4		59.7	8.8	310.9	310.9	1103.0	1103.0			1973.0	1973.0	1988.0	1988.0	53.8	0.0	14.9	0.0	16.0	31.2	41.5	41.5	234.0	234.0	292.7	292.7	1742.1	1742.1	3723.3	3900.3		
5		58.3	8.8	244.8	244.2	1004.0	1004.0			1973.0	1973.0	1888.0	1888.0	50.9	0.0	12.4	0.0	16.6	31.2	39.0	39.0	262.7	262.7	294.9	294.9	1678.3	1678.3	3605.4	3824.7		
6		47.0	8.8	230.9	230.9	955.0	955.0			1805.0	1805.0	1798.0	1798.0	45.3	0.0	13.6	0.0	14.4	31.3	38.4	38.4	266.6	266.6	297.3	297.3	1622.0	1622.0	3566.5	3675.9		
7		34.2	8.8	185.1	184.2	833.0	833.0			1649.0	1649.0	1571.0	1571.0	39.6	0.0	11.2	0.0	12.2	31.2	33.0	33.0	196.9	196.9	297.3	297.3	1570.4	1570.4	3244.6	3622.5		
8		40.6	8.8	169.6	150.9	768.0	768.0			1595.0	1595.0	1515.0	1515.0	35.3	0.0	10.3	0.0	15.6	31.2	29.6	29.6	170.5	170.5	296.0	296.0	1504.4	1504.4	3081.7	3330.5		
9		27.9	8.8	150.9	150.9	699.0	699.0			1433.0	1433.0	1430.0	1430.0	32.5	0.0	9.5	0.0	18.6	31.2	28.9	28.9	146.9	146.9	291.5	291.5	1455.2	1455.2	2951.7	3133.8		
10		27.9	8.8	157.2	150.9	598.0	598.0			1263.0	1263.0	1260.0	1260.0	29.7	0.0	10.7	0.0	45.2	31.2	29.1	29.1	25.7	25.7	290.5	290.5	1392.2	1411.0	2755.0	2985.9		
11		25.9	8.8	124.4	124.2	522.0	522.0			1183.0	1183.0	1144.0	1144.0	23.5	0.0	7.2	0.0	50.9	31.2	27.5	27.5	25.8	25.8	290.5	290.5	1297.7	1302.3	2267.7	2811.6		
12		25.9	8.8	110.9	110.9	607.0	607.0			1063.0	1063.0	977.0	977.0	23.7	0.0	6.3	0.0	46.5	31.2	25.8	25.8	25.8	25.8	290.5	290.5	1297.7	1302.3	2267.7	2811.6		
13		25.9	8.8	110.9	110.9	561.0	561.0			973.0	973.0	873.0	873.0	23.7	0.0	6.3	0.0	46.5	31.2	25.8	25.8	25.8	25.8	290.5	290.5	1297.7	1302.3	2267.7	2811.6		
14		22.1	9.3	110.9	110.9	515.0	515.0			933.0	933.0	896.0	896.0	23.5	0.0	6.3	0.0	46.8	31.2	24.1	24.1	25.8	25.8	290.5	290.5	1297.7	1302.3	2267.7	2811.6		
15		27.9	8.8	100.9	100.9	506.0	506.0			933.0	933.0	896.0	896.0	23.5	0.0	6.3	0.0	46.8	31.2	24.1	24.1	25.8	25.8	290.5	290.5	1297.7	1302.3	2267.7	2811.6		
16		15.1	8.8	98.0	99.0	497.0	497.0			853.0	853.0	830.0	830.0	23.5	0.0	5.7	0.0	24.4	31.2	24.4	24.4	106.6	106.6	226.0	226.0	1079.2	1079.2	1942.1	2038.1		
17		15.1	8.8	98.0	99.0	497.0	497.0			853.0	853.0	830.0	830.0	23.5	0.0	5.7	0.0	24.4	31.2	24.4	24.4	106.6	106.6	226.0	226.0	1079.2	1079.2	1942.1	2038.1		
18		27.9	8.8	65.4	60.9	452.0	452.0			873.0	873.0	815.0	815.0	23.5	0.0	5.7	0.0	51.1	31.2	21.9	21.9	98.5	98.5	226.0	226.0	1079.2	1079.2	1942.1	2038.1		
19		15.1	8.8	65.4	60.9	452.0	452.0			733.0	733.0	730.0	730.0	23.5	0.0	5.7	0.0	71.1	31.2	20.2	20.2	98.5	98.5	226.0	226.0	1079.2	1079.2	1942.1	2038.1		
20		8.8	8.8	8.8	8.8	385.0	385.0			734.0	734.0	720.0	720.0	21.4	0.0	2.4	0.0	9.3	31.2	20.2	20.2	98.5	98.5	226.0	226.0	1079.2	1079.2	1942.1	2038.1		
21		15.1	8.8	8.8	8.8	380.0	380.0			670.0	670.0	644.0	644.0	21.4	0.0	2.4	0.0	11.5	31.2	20.2	20.2	98.5	98.5	226.0	226.0	1079.2	1079.2	1942.1	2038.1		
22		21.5	8.8	8.8	8.8	350.0	350.0			670.0	670.0	610.0	610.0	21.8	0.0	1.2	0.0	8.0	31.2	18.5	18.5	20.2	20.2	179.9	179.9	872.7	872.7	1516.2	1470.8		
23		15.1	8.8	8.8	8.8	350.0	350.0			653.0	653.0	650.0	650.0	21.9	0.0	2.4	0.0	10.1	31.2	17.5	17.5	90.9	90.9	165.2	165.2	819.1	819.1	1435.3	1464.4		
24		16.0	9.6	8.8	8.8	350.0	350.0			622.0	622.0	630.0	630.0	22.0	0.0	1.2	0.0	8.1	31.3	17.5	17.5	86.5	86.5	142.2	142.2	815.2	815.2	1435.3	1401.1		

※：欠測

中部地方整備局 木曽川水系 主要洪水時刻流量表

様式1-10 洪水 日 時 三瀬ダム 萩原ダム 阿木川ダム 兼田ダム 丸山ダム 高隈第一ダム 高隈第二ダム 朝日ダム 秋神ダム 若尾ダム 川辺ダム 今渡 大山 砥部川ダム

日	時	三瀬ダム		萩原ダム		阿木川ダム		兼田ダム		丸山ダム		高隈第一ダム		高隈第二ダム		朝日ダム		秋神ダム		若尾ダム		川辺ダム		今渡		大山		砥部川ダム	
		流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入	放流
1	11.3	17.5	24.5	30.9	128.2	128.2	5.7	5.8	274.1	274.1	274.1	274.0	9.8	0.0	0.0	3.3	31.9	8.0	0.2	53.5	0.0	248.1	254.5	247.9	451.4	4.7	4.7	4.7	4.7
2	5.1	17.5	24.5	30.9	128.6	122.6	5.7	5.8	274.1	274.1	274.1	274.0	6.9	0.0	2.4	3.3	31.9	9.8	0.2	53.5	0.0	247.9	244.8	244.8	551.4	4.7	4.7	4.7	4.7
3	5.1	17.5	24.5	30.9	123.0	124.5	5.7	5.8	274.1	274.1	274.1	274.0	9.8	0.0	2.4	3.3	31.8	8.1	0.2	53.5	0.0	244.8	244.8	244.8	545.2	4.7	4.7	4.7	4.7
4	11.3	17.5	24.5	30.9	117.7	123.7	5.6	5.8	274.1	274.1	274.1	274.0	9.9	0.0	2.4	3.1	31.8	8.2	0.2	53.5	0.0	241.6	244.8	244.7	526.7	4.7	4.7	4.7	4.7
5	5.1	17.5	25.8	32.0	113.3	120.7	5.6	5.8	246.2	245.4	236.3	236.0	9.9	0.0	1.2	3.1	31.8	8.2	0.2	53.5	0.0	238.3	244.7	244.7	526.7	4.7	4.7	4.7	4.7
6	5.1	17.5	25.8	32.0	110.3	120.7	5.4	5.8	218.2	221.3	202.6	238.0	7.0	0.0	2.4	3.1	31.8	8.2	0.2	53.5	0.0	239.7	239.7	239.7	479.1	1.4	4.7	4.7	4.7
7	11.3	17.5	22.6	30.0	102.8	120.7	5.4	5.8	218.2	221.3	187.1	221.0	9.9	0.0	2.4	3.1	31.8	8.3	0.2	53.5	0.0	234.0	234.0	234.0	428.3	4.7	4.7	4.7	4.7
8	5.1	17.5	25.1	30.9	101.1	120.7	5.3	5.8	218.2	221.3	198.8	218.0	7.0	0.0	2.4	3.0	31.8	8.3	0.2	44.6	0.0	227.6	234.0	234.0	422.8	4.7	4.7	4.7	4.7
9	11.3	17.5	28.6	30.9	101.1	120.7	5.3	5.8	218.2	221.3	189.1	223.0	9.9	0.0	2.4	3.0	31.8	8.3	0.2	53.5	0.0	213.4	219.8	219.8	417.4	4.7	4.7	4.7	4.7
10	5.1	17.5	30.9	105.6	116.9	120.7	5.4	5.8	195.0	215.0	214.0	214.0	7.0	0.0	2.4	3.0	31.8	8.4	0.2	53.5	0.0	215.3	205.7	205.7	417.4	4.7	4.7	4.7	4.7
11	5.1	17.5	24.5	30.9	112.3	107.1	5.4	5.8	188.3	215.0	215.0	188.0	9.9	0.0	6.8	3.1	31.8	8.4	0.2	67.7	0.0	216.9	204.1	204.1	370.0	4.3	4.0	4.3	4.0
12	5.1	17.5	27.7	30.9	120.2	107.1	5.4	5.8	188.3	215.0	229.9	187.0	10.0	0.0	5.1	3.3	31.7	8.5	0.2	51.4	188.3	213.8	204.2	204.2	364.9	3.7	3.4	3.4	3.4
13	11.3	17.5	24.5	30.9	123.5	107.2	5.1	5.8	188.6	215.0	229.9	188.0	10.0	0.0	3.6	36.9	25.0	31.7	8.5	0.2	53.2	213.9	204.3	204.3	364.9	3.4	3.4	3.4	3.4
14	5.1	17.5	23.2	30.9	115.0	107.2	5.1	5.8	203.5	206.1	193.0	193.0	7.1	0.0	4.4	36.7	35.0	31.7	8.5	0.2	47.2	194.2	226.9	226.9	364.9	3.4	3.4	3.4	3.4
15	5.1	17.5	23.8	30.9	116.6	118.6	4.8	5.8	190.9	216.0	200.0	200.0	10.0	0.0	4.6	36.7	38.6	31.8	8.3	0.2	45.5	197.9	231.1	231.1	364.9	3.4	3.4	3.4	3.4
16	5.1	17.5	23.8	30.9	116.6	118.6	4.8	5.8	190.9	216.0	200.0	200.0	10.0	0.0	4.6	36.7	38.6	31.8	8.3	0.2	45.5	197.9	231.1	231.1	364.9	3.4	3.4	3.4	3.4
17	11.3	17.5	21.5	30.9	112.2	120.7	4.8	4.3	194.9	214.0	196.0	196.0	7.1	0.0	4.0	36.0	38.6	31.8	8.3	0.2	42.9	196.0	196.0	335.8	3.4	3.4	3.4	3.4	
18	11.5	17.5	21.5	30.9	112.2	120.7	4.8	4.3	194.9	214.0	196.0	196.0	7.1	0.0	4.0	36.0	38.6	31.8	8.3	0.2	42.9	196.0	196.0	335.8	3.4	3.4	3.4	3.4	
19	5.5	17.5	23.2	30.9	117.7	120.7	4.8	4.3	202.4	194.5	198.0	198.0	5.0	0.0	5.0	36.3	39.5	31.8	8.0	0.2	35.8	189.8	189.8	316.0	3.1	3.1	3.1	3.1	
20	5.5	17.5	19.3	30.9	117.7	120.7	4.8	4.3	192.9	182.4	157.1	182.4	7.3	0.0	4.0	36.3	39.5	31.8	8.0	0.2	23.4	189.8	189.8	316.0	3.1	3.1	3.1	3.1	
21	5.5	17.5	21.3	30.9	111.8	120.7	4.8	4.3	181.9	165.5	210.1	181.0	7.3	0.0	4.0	36.2	37.9	31.8	6.4	0.2	26.8	189.8	189.8	316.0	3.1	3.1	3.1	3.1	
22	11.5	17.5	19.3	30.9	105.6	120.7	4.7	4.3	179.8	164.0	188.0	175.0	10.1	0.0	1.0	36.2	31.8	7.9	0.2	26.8	0.0	189.7	189.7	189.7	320.7	3.1	3.1	3.1	3.1
23	5.5	17.5	19.3	30.9	97.1	120.7	4.7	4.3	175.0	164.0	138.9	171.0	7.2	0.0	2.2	0.0	15.7	7.8	0.2	26.8	0.0	184.4	187.6	187.6	320.7	3.1	3.1	3.1	3.1
24	5.5	17.5	21.3	30.9	113.4	117.3	4.6	4.3	180.8	165.0	202.9	171.0	7.2	0.0	2.2	0.0	8.6	6.3	0.2	26.8	0.0	181.2	181.2	181.2	297.4	3.1	3.1	3.1	3.1
1	5.5	17.5	22.0	30.9	97.9	91.4	4.6	4.3	168.2	168.2	206.9	168.0	7.2	0.0	2.2	0.0	5.2	31.8	7.9	0.2	26.8	180.3	180.3	261.9	3.1	3.1	3.1	3.1	
2	5.5	17.5	21.1	30.9	91.5	91.5	4.5	4.3	143.2	166.9	186.9	156.0	7.2	0.0	2.2	0.0	5.2	31.8	6.3	0.2	35.7	180.3	180.3	216.0	3.1	3.1	3.1	3.1	
3	11.5	17.5	18.5	30.9	100.0	90.8	4.5	4.3	130.8	170.3	198.2	128.0	7.2	0.0	2.2	0.0	3.3	31.8	8.0	0.2	26.8	180.4	180.4	202.0	3.1	3.1	3.1	3.1	
4	5.5	17.5	21.8	30.9	86.1	76.9	4.5	4.3	147.9	169.0	228.3	128.0	7.2	0.0	2.2	0.0	1.6	31.8	8.0	0.2	26.8	180.4	180.4	206.7	3.1	3.1	3.1	3.1	
5	5.5	17.5	19.1	30.9	83.6	75.7	4.5	4.3	147.9	168.2	172.2	148.0	7.2	0.0	1.1	0.0	2.2	31.8	6.5	0.2	26.8	180.4	180.4	311.3	3.1	3.1	3.1	3.1	
6	5.5	17.5	19.8	30.9	82.6	75.7	4.5	4.3	184.0	168.2	128.1	148.0	7.2	0.0	1.1	0.0	2.2	31.8	6.5	0.2	26.8	180.4	180.4	311.3	3.1	3.1	3.1	3.1	
7	11.5	17.5	20.4	30.9	80.2	75.7	4.5	4.3	184.6	168.2	175.0	175.0	7.2	0.0	2.2	0.0	3.7	31.8	8.2	0.2	35.7	180.5	180.5	306.7	3.1	3.1	3.1	3.1	
8	5.5	17.5	18.4	30.9	75.7	87.1	4.4	4.3	185.3	168.5	199.1	174.0	5.4	1.1	5.9	11.3	2.0	31.7	6.6	0.2	26.8	180.5	180.5	311.3	3.1	3.1	3.1	3.1	
9	5.5	17.5	18.4	30.9	75.7	87.1	4.4	4.3	185.3	168.5	199.1	174.0	5.4	1.1	5.9	11.3	2.0	31.7	6.6	0.2	26.8	180.5	180.5	311.3	3.1	3.1	3.1	3.1	
10	11.5	17.5	28.6	30.9	65.0	93.8	4.4	4.3	186.6	168.2	161.9	175.0	16.0	49.3	48.7	33.7	6.9	31.7	6.7	0.2	35.6	180.5	180.5	311.3	3.1	3.1	3.1	3.1	
11	5.5	17.5	23.3	30.9	79.5	120.1	4.4	4.3	176.5	169.0	199.2	148.0	6.4	65.8	66.6	36.4	25.2	31.7	8.3	0.2	35.7	179.1	179.1	302.0	3.1	3.1	3.1	3.1	
12	5.5	17.5	24.3	30.9	86.0	120.7	4.4	4.3	176.5	168.5	185.9	148.0	12.0	59.8	60.8	36.5	37.1	31.7	8.1	0.2	173.1	176.3	176.3	302.0	3.1	3.1	3.1	3.1	
13	5.5	17.5	24.3	30.9	86.0	105.9	4.4	4.3	158.4	168.5	175.7	147.0	5.5	4.2	9.0	36.5	37.2	31.8	6.5	0.2	60.7	176.3	176.3	306.7	3.1	3.1	3.1	3.1	
14	11.5	17.5	17.7	30.9	102.0	114.3	4.4	4.3	157.5	168.5	176.0	148.0	8.5	53.5	57.1	36.5	37.2	31.8	8.0	0.2	188.4	131.7	181.1	306.7	3.1	3.1	3.1	3.1	
15	17.5	17.5	24.3	30.9	118.5	108.4	4.4	5.2	170.5	167.9	185.9	161.0	16.9	59.6	73.3	36.6	41.1	31.8	11.3	0.2	195.5	150.9	233.5	330.3	3.4	3.4	3.4	3.4	
16	41.4	17.5	30.9	110.5	108.4	108.4	4.4	9.9	176.6	168.1	195.3	161.0	29.2	0.0	12.5	36.6	46.6	31.8	23.1	0.2	177.5	159.6	237.2	306.8	3.4	3.4	3.4	3.4	
17	35.4	17.5	30.9	116.9	116.9	120.7	3.9	9.9	176.6	171.7	185.9	158.0	38.3	29.0	37.8	36.6	46.6	31.8	34.8	0.2	152.4	188.1	257.6	456.2	6.7	5.4	5.4	5.4	
18	29.5	17.5	99.2	30.9	133.2	120.7	3.9	8.0	214.0	208.7	274.2	234.0	34.3	68.9	76.7	36.6	46.6	31.8	29.7	0.2	126.8	34.0	264.6	479.1	-	-	-	-	
19	23.5	17.5	74.4	30.9	137.6	120.7	4.0	8.0	285.1	301.5	298.0	274.0	28.0	66.3	73.4	36.7	46.0	31.9	23.0	0.2	163.9	264.7	397.9	532.8	3.6	3.7	3.7	3.7	
20	29.5	17.5	57.3	30.9	137.7	120.7	3.9	8.0	307.9	294.7	311.8	275.0	24.9	56.5	59.8	36.8	43.3	31.9	21.3	0.2	200.9	82.6	611.4	608.2	3.7	3.7	3.7	3.7	
21	13.2	17.5	62.6	30.9	144.3	120.7	3.8	8.0	308.9	304.6	278																		

中部地方整備局 木曽川水系 主要排水時刻流量表

日	時	三浦子ダム		阿木川子ダム		兼山子ダム		丸山子ダム		高隈第一子ダム		高隈第二子ダム		朝日子ダム		秋神子ダム		岩屋子ダム		川辺子ダム		今渡		木山		明神子ダム		
		流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入	放流	
1	1	73.1	17.5	397.6	415.7	8.0	528.5	325.6	266.6	26.9	0.0	5.6	2.2	33.5	31.9	24.9	0.2	161.4	1739.2	1828.6	1828.6			2120.7	4.7	2120.7	4.7	
2	1	54.6	17.5	338.8	395.2	3.7	528.5	626.6	468.3	27.0	0.0	5.6	0.0	17.4	31.9	23.2	0.2	145.7	1850.8	1879.2	1879.2			2364.2	4.7	2364.2	4.7	
3	4	42.2	17.5	202.1	513.0	8.0	610.0	626.6	455.1	486.5	24.1	0.0	4.6	0.0	7.4	30.9	23.3	0.2	141.5	1804.2	1870.4	1870.4			2351.3	4.7	2351.3	4.7
4	4	42.2	17.5	188.9	574.0	3.6	630.9	628.3	457.5	486.5	21.3	0.0	4.6	0.0	10.1	31.9	21.6	0.2	125.8	1752.6	1828.6	1828.6			2308.1	4.7	2308.1	4.7
5	6	36.0	17.5	158.7	555.3	3.7	80.7	787.5	532.1	603.3	21.4	0.0	4.6	0.0	6.7	31.9	19.3	0.2	123.8	1818.6	1828.6	1828.6			2316.7	4.7	2316.7	4.7
6	6	29.9	17.5	139.1	528.5	3.7	80.7	754.4	610.9	688.9	21.5	0.0	5.7	0.0	6.9	31.9	18.3	0.2	172.4	2202.5	2186.7	2186.7			2900.3	4.7	2900.3	4.7
7	8	36.0	17.5	131.7	494.0	3.6	80.7	851.5	681.6	667.6	18.7	0.0	4.6	0.0	5.1	31.9	18.4	0.2	205.7	122.2	2543.5	2508.8			3221.7	4.7	3221.7	4.7
8	8	29.9	17.5	110.2	452.3	3.4	80.7	745.2	730.0	632.9	18.8	0.0	8.1	11.5	31.9	18.6	0.3	289.9	158.5	2463.4	2460.2			3770.9	4.7	3770.9	4.7	
9	9	29.9	17.5	103.3	452.3	3.6	80.7	758.0	608.1	608.6	19.5	0.0	8.0	36.7	30.9	19.3	4.5	347.7	208.4	2423.3	2461.1			3164.7	4.7	3164.7	4.7	
10	11	29.9	17.5	96.2	452.3	3.5	80.7	758.0	587.6	608.6	37.2	0.0	20.5	36.6	41.2	31.9	77.5	358.7	237.9	2166.7	2169.9			2918.8	4.7	2918.8	4.7	
11	12	29.9	17.5	95.9	452.3	3.7	80.7	794.3	587.6	608.6	45.0	0.0	34.3	36.6	48.2	31.9	82.5	282.2	245.0	1970.5	1986.3			2672.7	4.7	2672.7	4.7	
12	14	36.0	17.5	95.9	452.3	3.7	80.7	643.3	688.5	462.7	483.0	62.8	4.2	56.4	36.6	58.0	55.8	326.3	242.8	2035.8	2065.3			2145.4	8.0	2145.4	8.0	
13	16	60.9	17.5	95.7	452.3	4.3	54.4	483.1	447.8	392.9	96.1	77.0	100.9	36.7	60.5	32.0	71.2	55.1	276.0	245.2	1826.7	1830.4			2577.3	8.0	2577.3	8.0
14	16	60.9	17.5	95.7	452.3	4.3	54.4	468.4	348.5	338.9	103.4	194.7	37.4	67.8	32.0	121.4	105.4	265.0	245.2	1819.3	1836.1			2922.7	8.1	2922.7	8.1	
15	17	60.9	17.5	183.9	452.3	4.3	4.2	408.9	308.9	333.7	72.0	68.7	106.9	37.4	86.3	32.0	185.3	261.4	236.8	2096.4	2096.4			2922.7	8.1	2922.7	8.1	
16	18	132.2	17.5	242.9	452.3	4.3	4.2	408.9	308.9	333.7	111.7	65.7	125.1	38.1	106.6	32.1	159.0	456.7	257.1	1955.5	1955.5			2700.7	12.4	2700.7	12.4	
17	18	132.2	17.5	292.3	452.3	4.3	4.2	507.6	495.6	367.9	147.9	65.7	125.1	38.1	106.6	32.1	159.0	619.1	285.7	2071.0	2071.0			3059.5	12.0	3059.5	12.0	
18	20	106.7	17.5	280.1	332.3	4.3	4.2	495.8	495.8	367.9	110.9	65.0	119.4	81.2	97.4	32.1	180.6	150.7	601.9	2519.0	2312.7	2312.7			3370.6	12.8	3370.6	12.8
19	21	87.6	17.5	335.7	610.4	4.3	4.2	527.4	428.1	428.1	105.9	65.0	119.4	81.2	101.6	32.1	153.8	131.5	297.2	2988.2	2988.2			3865.5	12.8	3865.5	12.8	
20	22	62.1	17.5	282.8	731.6	4.3	4.2	592.6	451.7	459.9	88.2	64.9	112.0	86.0	128.7	32.1	133.8	99.0	454.1	299.9	3242.5	3242.5			4059.8	12.8	4059.8	12.8
21	22	55.7	17.5	205.0	617.7	4.3	4.2	584.3	592.2	496.7	73.5	64.9	107.3	86.8	125.6	32.1	109.5	386.7	300.0	3348.2	3348.2			4059.8	12.8	4059.8	12.8	
22	24	43.0	17.5	177.5	617.7	4.3	4.2	752.7	795.9	854.3	67.5	64.8	101.4	87.7	124.0	31.3	93.9	338.4	299.9	3198.8	3211.4			4081.7	12.8	4081.7	12.8	
23	1	36.6	17.5	157.7	516.0	4.3	4.2	1045.0	1050.3	874.2	61.4	64.8	99.2	88.7	119.1	81.3	73.2	300.0	2935.2	2944.7	2944.7			4169.8	9.7	4169.8	9.7	
24	2	49.4	17.5	150.5	430.6	4.3	4.2	1007.7	794.1	768.3	55.4	64.7	97.0	88.8	119.0	73.4	64.0	309.6	300.0	2635.0	2635.0			4103.6	12.8	4103.6	12.8	
25	3	62.1	17.5	138.0	392.9	4.3	4.2	951.4	946.1	756.5	61.3	64.7	100.2	89.2	119.6	63.8	79.7	319.3	300.0	2442.8	2461.7			3707.2	9.4	3707.2	9.4	
26	4	96.3	17.5	109.1	369.3	4.3	4.2	896.4	915.6	608.6	61.8	73.3	64.6	104.4	90.5	101.8	93.2	338.6	300.0	2314.2	2292.7			3321.6	12.8	3321.6	12.8	
27	5	122.6	17.5	190.6	358.0	4.3	4.2	768.1	763.8	594.9	97.0	64.6	109.0	96.5	126.6	108.9	109.3	492.8	300.0	2244.7	2244.7			3116.6	15.4	3116.6	15.4	
28	6	122.6	17.5	256.8	357.3	4.5	4.2	661.9	672.4	517.3	484.0	147.9	64.6	123.1	104.5	137.5	126.6	695.6	300.0	2224.4	2237.0			3002.8	16.7	3002.8	16.7	
29	7	122.6	17.5	299.5	310.8	4.5	4.5	614.6	601.4	459.7	485.1	163.6	65.4	123.3	121.9	153.4	30.4	159.8	300.0	2274.1	2330.9			3155.1	20.8	3155.1	20.8	
30	8	116.1	17.5	387.9	487.7	4.5	4.5	614.6	635.3	518.1	448.7	116.3	162.2	141.4	194.1	46.7	163.2	675.4	299.9	2692.1	2654.3			3759.6	19.7	3759.6	19.7	
31	9	116.1	17.5	384.0	487.7	4.3	4.2	697.3	694.7	525.0	552.8	130.3	179.1	163.9	242.6	108.3	156.3	596.5	300.0	3217.6	3217.6			4214.2	25.9	4214.2	25.9	
32	10	97.3	17.5	397.2	753.7	4.3	4.2	716.0	721.3	598.6	816.3	115.2	130.5	175.2	165.5	288.5	218.9	487.5	299.8	3405.8	3396.5			4360.2	28.2	4360.2	28.2	
33	11	78.3	17.5	397.6	822.4	4.3	4.2	826.5	846.4	816.3	115.2	130.5	170.4	166.2	321.0	307.2	137.4	448.3	300.0	3394.5	3396.0			4520.2	28.2	4520.2	28.2	
34	12	78.3	17.5	322.3	942.8	4.3	4.2	1043.3	1046.3	967.3	986.7	108.8	112.1	145.3	151.7	123.1	123.9	448.3	300.0	2999.0	2999.0			4578.0	28.3	4578.0	28.3	
35	13	58.1	17.5	302.7	896.9	4.3	4.2	1203.3	1195.4	1109.8	105.5	102.8	128.9	128.9	165.0	107.7	103.4	398.8	300.0	2797.8	2794.6			4543.3	25.9	4543.3	25.9	
36	14	58.1	17.5	250.9	998.4	4.3	4.2	1375.8	1377.2	1234.5	1242.9	93.5	102.8	128.9	165.0	107.7	97.5	79.9	462.1	300.0	2607.3	2651.5			4462.7	25.9	4462.7	25.9
37	15	58.1	17.5	230.6	845.5	4.3	4.2	1436.6	1441.9	1308.1	1267.1	90.5	102.7	127.2	124.4	205.3	81.8	79.7	513.9	300.0	2607.3	2651.5			4270.1	25.5	4270.1	25.5
38	16	51.3	17.5	198.2	827.7	4.3	4.2	1468.5	1465.9	1277.2	1304.1	90.4	102.6	127.2	124.4	205.3	81.8	79.7	513.9	300.0	2607.3	2651.5			4103.6	25.5	4103.6	25.5
39	17	51.3	17.5	248.8	754.3	4.3	4.2	1448.0	1453.3	1254.0	1139.1	93.3	102.6	131.6	128.8	206.7	77.1	94.3	626.0	300.0	2438.2	2428.7			3923.7	25.5	3923.7	25.5
40	18	381.8	19.2	254.0	723.3	4.6	7.5	1384.1	1388.7	1160.7	1139.1	93.3	102.6	136.2	139.2	208.6	222.7	130.3	697.3	300.0	2438.2	2428.7			3686.3	25.5	3686.3	25.5
41	19	279.2	19.2	322.9	723.3	4.6	7.5	1285.9	1292.5	1011.2	993.7	117.2	102.6	149.2	152.0	218.7	199.9	137.0	595.4	300.0	2317.1	2332.9			3686.3	25.5	3686.3	25.5
42	20	279.2	19.2	347.0	723.3	4.6	7.5	1178.1	1164.9	968.1	994.3	158.0	119.6	179.7	152.0	315.3	296.5	300.0	2232.2	2340.0			3686.3	25.5	3686.3	25.5		
43	21	230.6	19.2	347.0	683.6	4.3	24.9	1178.1	1178.1	1178.1	994.3	206.7	162.2	257.6	204.2	323.3	280.9	171.3	606.3	290.5	2358.1	2343.8			3759.6	25.3	3759.6	25.3
44	22	195.2	19.2	463.6	953.3	4.3	24.9	1178.1	1182.3	987.9	978.9	218.9	182.5	286.7	267.1	350.5	339.5	285.0	994.1	636.5	291.1	2438.2			3222.9	25.3	3222.9	25.3
45	23	157.3	137.3	414.7	333.6	35.1	24.9	1108.9	1086.9	1086.9	1086.9	191.9	182.7	254.3	252.0	494.3	379.5	253.4	523.3	222.3	2564.8	2534.3			3222.9	25.3	3222.9	25.3
46	24	162.8	162.8																									

中部地方整備局 木曽川水系 主要洪水時刻流量表

様式1-10  
流水先 H11.9.20

日	時	三浦子ダム		萩原子ダム		阿木川子ダム		兼山子ダム		丸山子ダム		高根第一子ダム		高根第二子ダム		朝日子ダム		秋神子ダム		岩屋子ダム		川辺子ダム		今渡		木山		明神川子ダム	
		流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量
1	102.8	102.8	102.8	394.1	1171.8	1172.8	21.8	32.8	1486.5	1485.8	1402.0	1417.7	165.7	162.9	243.5	237.8	423.3	401.5	211.0	232.6	517.7	296.7	3174.5	3174.5	4654.6	35.7	29.3	29.3	
2	68.7	68.7	68.7	325.7	1011.8	1096.6	19.0	25.6	1647.8	1645.5	1506.6	1417.7	146.2	161.7	228.4	222.7	391.2	403.3	194.0	211.9	454.5	296.6	3383.5	3325.7	4944.8	32.6	29.3	29.3	
3	43.0	43.0	43.0	256.9	1033.3	1035.4	16.6	25.5	1665.9	1656.0	1469.7	1416.8	129.0	135.3	196.0	195.9	370.5	394.7	157.4	187.3	422.6	296.3	3393.9	3403.4	5164.3	32.6	29.3	29.3	
4	47.5	47.5	47.5	202.4	936.4	942.6	16.1	17.9	1586.8	1600.0	1371.4	1348.1	119.7	126.1	169.5	162.5	369.5	374.2	157.4	162.8	371.5	297.8	3227.3	3355.7	4813.1	29.3	29.3	29.3	
5	61.3	61.3	61.3	163.4	851.4	845.2	14.4	14.4	1498.7	1491.8	1287.3	1287.3	106.1	115.5	157.6	146.2	291.7	311.1	144.0	156.5	348.7	295.1	3004.1	3026.2	4497.2	29.3	29.3	29.3	
6	73.7	73.7	73.7	166.7	755.7	763.0	14.4	14.4	1446.1	1454.0	1214.2	1197.3	95.2	98.6	139.6	132.2	269.8	291.2	132.2	153.7	326.7	295.4	2769.5	2769.5	4497.2	29.3	29.3	29.3	
7	46.1	46.1	46.1	167.3	691.1	678.6	14.4	14.4	1348.1	1345.5	1074.7	1111.9	86.7	90.0	137.5	133.0	190.2	206.6	123.4	153.7	305.9	295.4	2587.7	2594.0	4522.5	25.9	29.3	29.3	
8	23.5	23.5	23.5	170.2	640.9	637.8	13.5	11.9	1218.7	1217.1	1005.0	975.6	83.7	88.9	133.1	137.6	167.9	166.8	109.5	136.3	295.4	295.4	2410.4	2400.9	3983.6	25.9	29.3	29.3	
9	25.8	25.8	25.8	140.3	604.6	606.7	13.5	11.9	1131.2	1135.8	896.9	884.3	74.7	78.9	127.5	126.0	206.1	167.6	101.2	120.8	274.3	295.4	2214.9	2221.2	3665.5	25.9	29.3	29.3	
10	27.9	27.9	27.9	121.1	587.9	586.9	13.0	11.9	1052.7	1052.7	832.5	798.7	74.6	78.9	127.5	126.0	206.1	167.6	101.2	120.8	274.3	295.4	2214.9	2221.2	3665.5	25.9	29.3	29.3	
11	27.9	27.9	27.9	109.4	564.3	566.4	12.7	11.9	948.7	952.3	775.4	745.3	68.5	72.8	126.6	126.0	206.1	167.6	101.2	120.8	274.3	295.4	2214.9	2221.2	3665.5	25.9	29.3	29.3	
12	28.3	28.3	28.3	99.2	537.0	537.0	12.7	11.9	925.1	925.7	758.2	719.3	58.2	62.4	124.1	124.1	181.7	181.7	70.8	69.0	234.6	297.8	1833.2	1833.2	3097.5	25.6	29.3	29.3	
13	56.9	56.9	56.9	104.1	506.4	508.5	12.7	11.9	953.9	953.9	758.2	719.3	50.6	54.8	115.9	115.9	166.5	166.5	68.9	68.7	234.6	297.8	1727.7	1734.0	2863.5	25.6	29.3	29.3	
14	59.7	59.7	59.7	115.1	483.3	489.4	12.7	11.9	989.8	992.4	758.2	719.3	47.9	52.1	113.5	113.5	166.5	166.5	68.9	68.7	234.6	297.8	1727.7	1734.0	2863.5	25.6	29.3	29.3	
15	56.0	56.0	56.0	139.8	470.1	465.2	12.7	11.9	1238.8	1238.4	719.2	683.8	45.0	49.2	113.5	113.5	166.5	166.5	68.9	68.7	234.6	297.8	1727.7	1734.0	2863.5	25.6	29.3	29.3	
16	31.6	31.6	31.6	230.5	462.2	462.2	12.7	11.9	1410.3	1407.7	1197.7	1231.2	45.0	49.2	113.5	113.5	166.5	166.5	68.9	68.7	234.6	297.8	1727.7	1734.0	2863.5	25.6	29.3	29.3	
17	41.9	41.9	41.9	202.5	481.3	482.3	12.7	11.9	1346.6	1346.6	1041.3	1041.3	45.0	49.2	113.5	113.5	166.5	166.5	68.9	68.7	234.6	297.8	1727.7	1734.0	2863.5	25.6	29.3	29.3	
18	41.9	41.9	41.9	184.0	488.6	490.8	12.7	11.9	1196.6	1196.2	994.2	994.2	45.0	49.2	113.5	113.5	166.5	166.5	68.9	68.7	234.6	297.8	1727.7	1734.0	2863.5	25.6	29.3	29.3	
19	42.4	42.4	42.4	171.2	494.8	498.6	12.7	11.9	1087.6	1087.6	897.6	897.6	45.0	49.2	113.5	113.5	166.5	166.5	68.9	68.7	234.6	297.8	1727.7	1734.0	2863.5	25.6	29.3	29.3	
20	42.4	42.4	42.4	158.2	524.8	524.8	12.7	11.9	1076.8	1076.8	812.1	808.9	49.3	53.5	114.8	114.8	152.7	152.7	50.3	55.4	189.3	502.8	1437.5	1437.5	3882.9	12.3	16.7	16.7	
21	41.8	41.8	41.8	145.0	503.2	505.3	15.9	15.1	980.5	975.2	825.0	809.3	49.3	53.5	114.8	114.8	152.7	152.7	50.3	55.4	189.3	502.8	1437.5	1437.5	3882.9	12.3	16.7	16.7	
22	40.4	40.4	40.4	138.5	489.1	492.2	15.9	15.1	977.5	977.5	824.6	789.8	45.3	49.5	77.4	78.8	121.5	121.5	45.0	50.2	186.9	502.8	1488.0	1488.0	2405.4	16.7	16.7	16.7	
23	38.9	38.9	38.9	138.5	469.6	469.6	15.9	15.1	977.5	977.5	824.6	789.8	45.3	49.5	77.4	78.8	121.5	121.5	45.0	50.2	186.9	502.8	1488.0	1488.0	2405.4	16.7	16.7	16.7	
24	33.0	33.0	33.0	132.4	468.6	474.2	15.9	15.1	948.9	948.9	741.6	753.4	45.3	49.5	75.6	77.0	90.5	106.9	44.8	50.0	186.9	502.8	1512.0	1512.0	2482.4	16.7	16.7	16.7	

第一次用

中部地方整備局 木曾川水系 主要排水河川流量表

日	時	三河宇子		取塩宇子		談書宇子		阿木山宇子		兼山宇子		丸山宇子		高根第一宇子		高根第二宇子		朝日宇子		祭神宇子		岩瀬宇子		川辺宇子		今渡		木山		明神宇子	
		流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量
	1	7.9	0.0	4.4	0.0	42.4	0.0	44.4	1.1	146.5	112.1	172.2	163.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	2.3	0.4	38.4	0.0	124.7	115.1	272.0	2.0	272.0	2.0	2.0
	2	3.9	0.0	4.1	0.0	41.9	43.9	44.4	1.1	156.8	105.2	164.0	163.0	3.0	1.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	2.3	0.4	25.6	0.0	116.4	115.2	196.2	2.0	196.2	2.0	2.0
	3	4.1	0.0	4.0	0.0	42.5	44.5	44.5	1.4	117.7	106.2	85.8	126.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	2.3	0.4	25.6	0.0	116.4	115.2	177.7	2.0	177.7	2.0	2.0
	4	4.1	0.0	3.8	0.0	40.5	25.3	40.5	1.3	87.7	69.5	29.6	70.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	2.2	0.4	32.0	0.0	116.4	115.2	165.8	2.0	165.8	2.0	2.0
	5	4.1	0.0	4.4	0.0	44.0	40.0	44.0	1.2	3.9	68.6	61.0	81.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	2.2	0.4	32.0	0.0	116.4	115.2	164.1	2.0	164.1	2.0	2.0
	6	4.1	0.0	4.0	0.0	15.8	2.7	15.8	1.2	3.9	68.6	21.3	48.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	2.2	0.4	25.6	0.0	115.2	115.2	154.4	0.0	154.4	0.0	2.0
	7	4.1	0.0	4.2	0.0	13.8	2.7	13.8	1.2	3.9	62.0	68.1	23.8	64.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	2.1	0.4	32.0	0.0	115.2	115.2	154.4	0.0	154.4	0.0	2.0
	8	4.1	0.0	4.2	0.0	11.8	2.7	11.8	1.2	3.9	57.1	68.1	18.3	55.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	1.3	0.4	25.6	0.0	111.4	114.6	160.1	2.0	160.1	2.0	2.0
	9	4.1	0.0	3.8	0.0	12.8	2.7	12.8	1.3	3.9	39.0	68.1	16.5	50.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	1.3	0.4	25.6	0.0	111.4	114.6	160.1	2.0	160.1	2.0	2.0
10	11	4.1	0.0	3.8	0.0	36.5	20.4	36.5	1.3	3.9	67.9	68.1	18.5	52.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	1.6	0.4	32.0	0.0	111.4	115.8	160.1	2.0	160.1	2.0	2.0
	12	4.1	0.0	3.8	0.0	43.6	20.4	43.6	1.4	3.9	85.5	68.6	85.0	85.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	1.6	0.4	32.0	0.0	107.4	115.8	160.1	2.0	160.1	2.0	2.0
	13	4.1	0.0	3.8	0.0	40.9	56.3	40.9	1.4	3.9	77.6	69.4	86.0	86.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	1.6	0.4	32.0	0.0	107.4	115.7	171.7	2.0	171.7	2.0	2.0
	14	4.1	0.0	3.8	0.0	40.9	56.3	40.9	1.2	3.9	86.6	69.4	86.0	86.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	1.6	0.4	32.0	0.0	107.4	115.7	183.7	2.0	183.7	2.0	2.0
	15	4.1	0.0	3.8	0.0	42.5	57.4	42.5	1.2	3.9	86.6	68.3	87.0	87.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	1.7	0.4	38.1	0.0	94.1	95.2	160.1	2.0	160.1	2.0	2.0
	16	4.1	0.0	3.8	0.0	44.2	57.4	44.2	1.3	3.9	83.7	68.3	91.4	84.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	1.8	0.4	32.0	0.0	92.0	92.0	160.1	2.0	160.1	2.0	2.0
	17	4.1	0.0	3.8	0.0	44.2	57.4	44.2	1.3	3.9	134.7	108.1	134.0	134.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	1.8	0.4	32.0	0.0	92.0	91.6	160.1	2.0	160.1	2.0	2.0
	18	4.1	0.0	3.8	0.0	46.6	57.4	46.6	1.3	3.9	108.2	108.1	127.8	102.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	2.0	0.4	41.7	105.2	94.8	91.6	160.1	2.0	160.1	2.0	2.0
	19	4.1	0.0	3.8	0.0	29.0	56.6	29.0	1.3	3.9	108.2	108.1	127.8	102.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	2.0	0.4	41.7	105.2	94.8	91.6	160.1	2.0	160.1	2.0	2.0
	20	4.1	0.0	3.8	0.0	66.5	58.4	66.5	1.5	3.9	107.3	115.3	135.6	102.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	3.4	0.4	46.8	38.3	88.3	91.6	160.1	2.0	160.1	2.0	2.0
	21	4.1	0.0	2.2	0.0	66.9	55.6	66.9	1.3	3.9	102.3	120.3	100.0	100.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	3.4	0.4	46.8	38.3	88.3	91.6	160.1	2.0	160.1	2.0	2.0
	22	4.1	0.0	2.1	0.0	41.1	48.8	41.1	1.2	3.9	88.2	119.8	156.1	89.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	1.8	0.4	25.6	0.0	108.9	115.3	165.8	2.0	165.8	2.0	2.0
	23	4.1	0.0	3.6	0.0	40.6	48.2	40.6	1.0	3.9	42.6	131.5	69.0	69.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	1.8	0.4	19.2	0.0	106.7	115.1	165.8	2.0	165.8	2.0	2.0
	24	4.1	0.0	4.5	0.0	43.4	48.5	43.4	1.0	3.9	41.9	122.2	76.2	42.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	1.7	0.4	19.2	0.0	106.7	115.1	165.8	2.0	165.8	2.0	2.0
	1	4.1	0.0	4.5	0.0	42.7	48.8	42.7	1.2	3.9	35.5	69.9	55.0	55.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	1.4	0.4	25.6	0.0	105.4	115.0	189.9	2.0	189.9	2.0	2.0
	2	4.1	0.0	3.2	0.0	42.5	47.6	42.5	0.9	3.9	58.4	69.9	19.5	53.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	2.9	0.2	19.2	0.0	105.9	115.7	154.4	0.0	154.4	0.0	2.0
	3	4.1	0.0	4.5	0.0	39.4	51.5	39.4	1.2	3.9	52.2	69.4	22.4	56.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	1.3	0.2	25.6	0.0	106.5	116.1	148.8	2.0	148.8	2.0	2.0
	4	4.1	0.0	4.0	0.0	42.9	49.0	42.9	1.9	3.9	60.7	66.4	25.5	48.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	1.3	0.2	10.7	0.0	106.3	115.9	177.7	2.0	177.7	2.0	2.0
	5	4.1	0.0	4.9	0.0	41.1	49.2	41.1	2.6	3.9	54.4	65.9	53.0	53.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	2.7	0.2	9.5	0.0	109.3	115.8	177.7	2.0	177.7	2.0	2.0
	6	4.1	0.0	4.9	0.0	40.6	47.7	40.6	2.6	3.9	49.4	66.1	25.5	44.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	1.2	0.2	16.5	0.0	109.3	115.7	185.8	2.0	185.8	2.0	2.0
	7	8.3	0.0	6.8	0.0	45.8	48.8	45.8	3.1	3.9	94.8	66.6	142.8	100.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	2.6	0.2	26.8	0.0	118.9	115.7	163.7	5.3	163.7	5.3	2.0
	8	8.3	0.0	7.2	0.0	50.4	48.4	50.4	25.2	3.9	156.5	59.0	120.4	164.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	14.1	26.4	32.0	0.0	118.9	115.7	215.6	2.0	215.6	2.0	2.0
	9	12.4	0.0	7.6	0.0	54.2	54.2	54.2	34.9	3.9	218.4	155.3	165.4	217.0	4.7	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	14.1	26.4	32.0	0.0	118.9	115.7	209.1	2.0	209.1	2.0	2.0
	10	20.7	0.0	11.3	0.0	60.0	58.0	60.0	28.3	3.9	229.9	207.0	173.5	194.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	8.4	3.0	38.4	0.0	138.1	115.7	250.1	5.1	250.1	5.1	2.0
	11	28.9	0.0	16.2	0.0	69.5	57.4	69.5	21.0	3.9	209.6	203.9	194.0	194.0	7.7	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	8.4	3.0	38.4	0.0	138.1	115.7	250.1	5.1	250.1	5.1	2.0
	12	33.0	0.0	29.5	0.0	77.0	73.0	77.0	16.2	3.9	209.6	203.9	194.0	194.0	7.4	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	4.5	0.2	54.1	79.7	156.5	159.7	376.1	4.9	376.1	4.9	1.9
	13	33.0	0.0	62.6	0.0	101.2	100.2	101.2	14.6	3.5	190.8	208.0	193.6	197.0	11.3	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	4.5	0.2	54.1	79.7	156.5	159.7	376.1	4.9	376.1	4.9	1.9
	14	37.2	0.0	69.7	0.0	127.5	129.4	127.5	15.6	1.3	275.2	269.5	270.0	270.0	13.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	4.5	0.2	54.1	79.7	156.5	159.7	376.1	4.9	376.1	4.9	1.5
	15	37.2	0.0	69.7	0.0	153.7	128.4	153.7	22.8	1.3	289.1	289.1	305.8	270.0	18.5	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	5.9	0.2	87.4	106.6	290.5	274.5	464.8	0.0	464.8	0.0	0.9
	16	41.3	0.0	79.4	0.0	158.2	1																								

中部地方整備局 木曾川水系 主要排水河川流量表

様式1-10

日	時	三浦字		取田字		設野字		阿木山字		兼山字		丸山字		高根野字		高根野字		高根野字		朝日字		新神字		岩瀬字		川辺字		今渡		犬山		明神字	
		流入	流出	流入	流出	流入	流出	流入	流出	流入	流出	流入	流出	流入	流出	流入	流出	流入	流出	流入	流出	流入	流出	流入	流出	流入	流出	流入	流出	流入	流出		
	1	136.8	0.0	531.5	0.0	874.6	0.0	391.2	21.8	2096.3	2096.3	2445.3	2098.1	110.3	0.0	30.2	0.0	0.0	0.0	25.1	32.1	48.8	32.1	442.8	0.0	2378.7	2446.4	584.4	25.9	681.4	25.9		
	2	117.1	0.0	475.5	0.0	1104.2	0.0	416.7	40.0	3475.5	3430.4	3541.8	3045.7	104.5	0.0	31.1	0.0	0.0	0.0	24.8	32.1	46.7	32.1	450.4	0.0	2794.2	2794.3	681.4	32.6	821.5	32.6		
	3	112.2	0.0	499.8	0.0	1175.6	0.0	452.3	70.8	3892.3	3863.0	3742.3	3659.3	94.6	0.0	29.3	0.0	0.0	0.0	20.4	32.1	48.7	32.1	487.0	0.0	2972.6	2960.0	821.5	32.6	931.0	32.6		
	4	102.5	0.0	468.2	0.0	1177.2	0.0	306.0	112.2	4008.7	4088.7	3863.2	3772.4	98.3	0.0	30.6	0.0	0.0	0.0	24.1	32.1	47.4	32.1	316.6	0.0	3006.4	3012.7	931.0	32.6	931.0	32.6		
	5	89.9	0.0	470.3	0.0	1184.3	0.0	512.0	119.4	4152.0	4152.0	3873.7	3756.6	98.3	0.0	31.9	0.0	0.0	0.0	25.8	32.1	48.1	32.1	385.0	0.0	2814.8	2835.9	904.5	32.6	904.5	32.6		
	6	86.2	0.0	452.1	0.0	1359.5	0.0	331.7	119.3	4416.0	4416.0	4095.6	3827.7	91.4	0.0	30.9	0.0	0.0	0.0	23.6	32.1	46.2	32.1	285.2	0.0	2773.3	2776.4	889.2	32.6	889.2	32.6		
	7	76.1	0.0	381.2	0.0	1327.9	0.0	205.2	119.3	4619.6	4619.6	4347.2	4298.6	59.7	0.0	60.2	0.0	0.0	0.0	21.2	32.1	40.0	32.1	259.1	0.0	2719.4	2519.2	8643.7	29.5	8643.7	29.5		
	8	66.8	0.0	286.4	0.0	1137.7	0.0	142.8	149.9	4355.5	4407.8	3907.9	3717.6	51.4	0.0	48.2	0.0	0.0	0.0	24.1	32.1	40.1	32.1	212.2	0.0	2222.5	2222.5	783.4	29.5	783.4	29.5		
	9	50.7	0.0	218.6	0.0	1044.8	0.0	101.8	124.1	3780.6	3780.6	3300.1	3094.5	60.4	0.0	28.6	0.0	0.0	0.0	18.3	32.1	42.3	32.1	212.2	0.0	1978.8	1978.8	778.7	29.5	778.7	29.5		
	10	45.6	0.0	185.4	0.0	874.1	0.0	88.2	118.2	2994.7	2994.7	2738.9	2482.2	54.1	0.0	18.9	0.0	0.0	0.0	16.3	32.1	40.4	32.1	182.2	0.0	1760.8	1766.7	654.2	23.1	654.2	23.1		
	11	46.0	0.0	185.4	0.0	751.8	0.0	75.3	118.0	2518.1	2518.1	2251.0	2033.9	51.0	0.0	16.6	0.0	0.0	0.0	15.8	32.1	33.5	32.1	182.2	0.0	1634.5	1628.2	592.6	23.4	592.6	23.4		
	12	35.9	0.0	136.5	0.0	609.4	0.0	64.0	117.2	2179.9	2179.9	1925.8	1785.7	44.8	0.0	10.7	0.0	0.0	0.0	12.7	42.0	32.1	28.9	32.1	149.9	0.0	1380.1	1381.1	461.4	23.1	461.4	23.1	
	13	30.4	0.0	120.5	0.0	582.6	0.0	55.4	115.8	1908.0	1908.0	1705.1	1525.1	38.5	0.0	10.6	0.0	0.0	0.0	11.4	32.1	24.7	32.1	142.1	0.0	1185.8	1174.9	403.0	17.0	403.0	17.0		
	14	25.4	0.0	106.2	0.0	537.1	0.0	44.1	114.6	1720.8	1720.8	1480.2	1306.4	40.1	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	10.7	32.1	21.8	32.1	126.1	0.0	1070.9	1056.6	339.4	17.0	339.4	17.0		
	15	31.3	0.0	98.1	0.0	486.3	0.0	43.0	113.4	1581.5	1581.5	1400.5	1247.5	27.5	0.0	5.9	0.0	0.0	0.0	10.6	32.1	21.8	32.1	126.1	0.0	1038.9	1038.9	259.4	16.7	259.4	16.7		
	16	30.1	0.0	98.1	0.0	468.1	0.0	41.3	112.0	1488.4	1488.4	1237.5	1174.0	27.5	0.0	5.9	0.0	0.0	0.0	10.6	32.1	21.8	32.1	126.1	0.0	1006.1	1006.1	259.4	16.7	259.4	16.7		
	17	30.1	0.0	98.1	0.0	468.1	0.0	41.3	112.0	1488.4	1488.4	1237.5	1174.0	27.5	0.0	5.9	0.0	0.0	0.0	10.6	32.1	21.8	32.1	126.1	0.0	1006.1	1006.1	259.4	16.7	259.4	16.7		
	18	30.1	0.0	98.1	0.0	468.1	0.0	41.3	112.0	1488.4	1488.4	1237.5	1174.0	27.5	0.0	5.9	0.0	0.0	0.0	10.6	32.1	21.8	32.1	126.1	0.0	1006.1	1006.1	259.4	16.7	259.4	16.7		
	19	30.8	0.0	76.5	0.0	390.7	0.0	39.7	109.9	1253.0	1253.0	1081.8	1070.5	31.5	0.0	7.2	0.0	0.0	0.0	11.4	32.1	17.9	32.1	118.4	0.0	990.7	1023.1	278.6	13.7	278.6	13.7		
	20	30.8	0.0	72.1	0.0	372.3	0.0	36.9	107.7	1155.3	1155.3	1045.8	996.8	29.6	0.0	9.3	0.0	0.0	0.0	11.4	32.1	17.9	32.1	118.4	0.0	944.4	966.1	238.7	13.7	238.7	13.7		
	21	28.1	0.0	65.2	0.0	352.4	0.0	34.9	103.4	1050.9	1050.9	930.4	913.6	29.4	0.0	9.3	0.0	0.0	0.0	11.4	32.1	17.9	32.1	118.4	0.0	957.9	910.8	210.2	7.3	210.2	7.3		
	22	15.6	0.0	60.8	0.0	324.9	0.0	31.0	47.4	1040.4	1019.7	832.2	837.6	28.0	0.0	6.2	0.0	0.0	0.0	14.4	32.1	14.8	15.5	106.5	0.0	885.1	834.8	193.4	10.4	193.4	10.4		
	23	20.8	0.0	56.4	0.0	323.0	0.0	27.4	47.3	850.1	850.1	736.4	716.6	25.9	0.0	6.1	0.0	0.0	0.0	14.4	32.1	14.8	15.5	106.5	0.0	826.2	804.2	179.5	13.7	179.5	13.7		
	24	20.8	0.0	52.0	0.0	308.4	0.0	27.3	47.1	852.3	822.0	752.5	716.6	23.9	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	14.4	32.1	14.8	15.5	106.5	0.0	764.1	728.9	159.8	10.6	159.8	10.6		
	1	15.6	0.0	48.5	0.0	203.2	0.0	20.2	36.9	706.6	706.6	600.4	648.4	24.4	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	13.8	32.1	13.4	12.0	116.4	0.0	724.5	711.7	142.8	10.4	142.8	10.4		
	2	15.6	0.0	47.0	0.0	203.2	0.0	20.2	36.9	706.6	706.6	600.4	648.4	24.4	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	13.8	32.1	13.4	12.0	116.4	0.0	724.5	711.7	142.8	10.4	142.8	10.4		
	3	15.6	0.0	43.9	0.0	204.6	0.0	20.2	36.9	706.6	706.6	600.4	648.4	24.4	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	13.8	32.1	13.4	12.0	116.4	0.0	724.5	711.7	142.8	10.4	142.8	10.4		
	4	15.6	0.0	41.8	0.0	208.6	0.0	20.2	36.9	706.6	706.6	600.4	648.4	24.4	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	13.8	32.1	13.4	12.0	116.4	0.0	724.5	711.7	142.8	10.4	142.8	10.4		
	5	15.6	0.0	39.2	0.0	233.2	0.0	22.9	36.9	706.6	706.6	600.4	648.4	24.4	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	13.8	32.1	13.4	12.0	116.4	0.0	724.5	711.7	142.8	10.4	142.8	10.4		
	6	15.6	0.0	36.2	0.0	225.8	0.0	22.2	36.9	706.6	706.6	600.4	648.4	24.4	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	13.8	32.1	13.4	12.0	116.4	0.0	724.5	711.7	142.8	10.4	142.8	10.4		
	7	10.4	0.0	38.2	0.0	226.8	0.0	18.7	19.9	580.4	580.4	497.3	513.3	18.9	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	6.5	32.1	10.3	3.6	84.8	0.0	537.6	518.4	1134.3	10.6	1134.3	10.6		
	8	10.4	0.0	35.1	0.0	226.8	0.0	18.9	19.9	580.4	580.4	497.3	513.3	18.9	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	6.5	32.1	10.3	3.6	84.8	0.0	537.6	518.4	1134.3	10.6	1134.3	10.6		
	9	10.4	0.0	32.0	0.0	224.0	0.0	18.9	17.8	546.0	546.0	454.2	474.2	16.7	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	6.5	32.1	10.4	3.7	106.0	0.0	506.9	491.3	976.9	7.3	976.9	7.3		
	10	10.4	0.0	32.0	0.0	209.0	0.0	18.9	17.8	529.5	541.0	454.2	454.2	16.9	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	6.5	32.1	10.4	3.7	106.0	0.0	475.8	475.8	939.4	7.3	939.4	7.3		
	11	10.4	0.0	29.4	0.0	200.5	0.0	18.9	17.8	485.2	465.2	442.7	425.7	14.4	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	6.5	32.1	10.9	2.0	70.1	0.0	455.2	442.6	939.4	7.3	939.4	7.3		
	12	10.4	0.0	26.8	0.0	192.8	0.0	17.0	17.8	448.8	387.3	402.1	386.3	14.6	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	6.5	32.1	9.7	0.2	72.8	0.0	436.0	432.2	861.5	10.6	861.5	10.6		
	13	10.4	0.0	26.8	0.0	185.0	0.0	17.0	17.8																								

模式1-10 排水No. H06.10.20 中部地方整備局 木曽川水系 主要排水河川流量表

日	時	三浦ダム		取池ダム		蔵書ダム		阿波山ダム		兼山ダム		丸山ダム		高尾第一ダム		高尾第二ダム		朝日ダム		秋津ダム		岩淵ダム		山内ダム		今渡		六山		明神川ダム		
		流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入	放流	
1	1	3.0	8.8	16.0	94.6	106.7	94.6	5.5	3.9	191.9	163.2	160.6	183.4	8.5	0.0	3.9	37.2	45.1	32.1	0.0	0.0	23.8	0.0	132.3	132.3	-	-	-	3.7	0.9		
2	2	3.0	8.8	9.4	94.6	106.7	106.7	5.5	3.9	183.7	163.2	164.6	182.0	5.6	0.0	2.7	37.2	45.1	32.1	0.0	0.0	20.2	0.0	130.1	133.3	-	-	-	3.7	0.9		
3	3	3.0	8.8	10.1	90.0	104.7	104.7	5.2	3.9	188.0	163.7	168.4	180.0	8.5	0.0	2.6	37.1	45.1	32.1	0.0	0.0	21.4	0.0	131.1	134.3	-	-	-	3.1	0.9		
4	4	3.0	8.8	10.1	90.0	104.7	104.7	5.2	3.9	185.4	164.2	162.6	180.0	8.5	0.0	2.5	37.0	45.1	32.1	0.0	0.0	22.6	0.0	130.6	133.8	-	-	-	3.1	0.9		
5	5	3.0	8.8	7.4	96.1	103.9	103.9	5.2	5.1	185.9	164.7	169.1	180.7	8.5	0.0	3.9	36.9	45.1	32.1	0.2	0.0	19.0	0.0	130.4	133.6	-	-	-	3.7	0.9		
6	6	3.0	8.8	10.1	90.0	104.7	104.7	5.2	5.1	182.8	164.6	164.0	180.0	8.5	0.0	2.7	36.8	45.1	32.1	0.0	0.0	22.6	0.0	130.6	133.6	-	-	-	3.7	0.9		
7	7	3.0	8.8	8.8	94.6	106.7	106.7	5.2	5.1	193.7	168.5	172.7	182.9	8.5	0.0	2.1	36.6	45.1	32.1	0.0	0.0	22.6	0.0	130.3	133.5	-	-	-	3.7	0.9		
8	8	3.0	8.8	8.8	94.6	106.7	106.7	5.2	5.1	172.5	166.4	166.1	181.9	8.5	0.0	4.2	36.6	45.1	32.1	0.0	0.0	28.6	0.0	168.0	130.3	133.5	-	-	3.2	0.9		
9	9	3.0	8.8	10.8	90.0	104.7	104.7	5.2	5.1	196.4	166.4	166.0	184.6	20.5	79.7	70.1	36.6	45.4	32.1	0.2	0.0	26.6	0.0	133.5	133.5	-	-	-	3.7	0.9		
10	10	3.0	8.8	11.5	104.7	106.7	106.7	5.2	5.1	102.4	116.1	140.7	88.5	8.1	126.4	129.4	36.6	45.4	32.1	0.2	0.0	35.3	168.0	133.5	133.5	-	-	-	3.7	0.9		
11	11	5.9	17.5	10.1	30.9	103.2	102.7	5.2	5.1	165.8	152.4	88.3	17.5	86.3	78.2	36.9	41.0	32.1	3.6	0.0	17.5	168.0	133.4	143.0	-	-	-	3.7	0.9			
12	12	7.3	13.1	10.1	30.9	103.2	106.0	5.2	5.1	99.0	165.4	88.3	88.3	23.8	81.1	72.7	37.1	41.0	32.1	5.4	0.0	46.1	168.0	132.8	152.0	-	-	-	3.7	0.9		
13	13	3.0	8.8	12.1	106.1	106.1	106.1	5.2	5.1	97.6	163.7	152.1	88.3	11.3	11.3	12.2	37.1	38.8	32.1	5.4	0.0	14.8	167.9	161.2	158.0	-	-	-	4.2	0.9		
14	14	5.9	17.5	12.1	106.1	106.1	106.1	5.2	4.3	95.1	126.7	152.3	88.3	19.4	84.9	79.9	37.1	38.8	32.1	5.4	0.0	38.1	167.9	161.2	158.0	-	-	-	4.2	0.9		
15	15	5.9	17.5	9.6	96.0	104.7	104.7	7.7	7.0	91.8	126.0	158.3	85.0	17.0	93.5	85.9	37.2	41.0	32.1	7.5	2.9	48.8	167.9	161.2	158.0	-	-	-	4.2	0.9		
16	16	5.9	17.5	9.6	96.0	104.7	104.7	7.7	7.0	91.8	126.0	158.3	85.0	17.0	93.5	85.9	37.2	41.0	32.1	7.5	2.9	48.8	167.9	161.2	158.0	-	-	-	4.2	0.9		
17	17	5.9	17.5	12.1	106.1	106.1	106.1	9.2	10.2	97.7	143.7	155.2	89.2	22.9	94.8	87.4	37.1	38.8	32.1	6.1	6.1	38.4	168.0	133.5	133.5	-	-	-	4.2	0.9		
18	18	5.9	17.5	13.7	106.1	106.1	106.1	9.2	10.2	97.7	143.7	155.2	89.2	22.9	94.8	87.4	37.1	38.8	32.1	6.1	6.1	38.4	168.0	133.5	133.5	-	-	-	4.2	0.9		
19	19	5.9	17.5	13.7	106.1	106.1	106.1	11.6	11.6	96.0	157.3	113.0	103.2	10.2	10.2	16.1	37.7	41.0	32.1	6.9	6.7	34.5	164.5	219.2	219.2	-	-	-	4.8	0.9		
20	20	3.0	8.8	11.1	30.9	103.2	103.2	11.6	11.6	111.7	157.0	133.0	107.7	10.7	10.7	3.5	37.6	41.0	32.1	8.6	8.6	67.7	222.2	215.9	215.9	-	-	-	4.8	0.9		
21	21	3.0	8.8	8.8	94.6	106.7	106.7	11.6	11.6	159.2	156.5	173.0	173.0	10.7	0.0	3.7	37.5	41.0	32.1	7.5	7.3	10.1	0.0	277.1	293.9	-	-	-	4.8	0.9		
22	22	3.0	8.8	17.7	30.9	98.5	121.5	11.6	11.6	194.4	157.1	173.0	173.0	10.7	0.0	4.8	37.4	41.0	32.1	8.6	8.4	27.0	0.0	238.2	298.6	-	-	-	4.8	0.9		
23	23	3.0	8.8	13.7	30.9	98.5	121.5	11.6	11.6	173.0	157.0	173.0	173.0	10.7	0.0	4.8	37.4	41.0	32.1	8.6	8.4	27.0	0.0	238.2	298.6	-	-	-	4.8	0.9		
24	24	3.0	8.8	9.8	94.6	106.7	106.7	11.5	11.5	173.0	157.0	173.0	173.0	10.7	0.0	4.8	37.4	41.0	32.1	8.6	8.4	27.0	0.0	238.2	298.6	-	-	-	4.8	0.9		
1	1	3.0	8.8	16.0	94.6	106.7	94.6	5.5	3.9	101.6	149.5	150.0	103.0	8.5	0.0	3.9	37.2	45.1	32.1	0.0	0.0	23.8	0.0	132.3	132.3	-	-	-	106.8	0.9		
2	2	3.0	8.8	9.4	94.6	106.7	106.7	5.5	3.9	165.4	85.5	105.0	105.0	5.6	0.0	2.7	37.2	45.1	32.1	0.0	0.0	20.2	0.0	130.1	133.3	-	-	-	111.0	0.9		
3	3	3.0	8.8	10.1	90.0	104.7	104.7	5.2	3.9	120.6	184.6	131.0	131.0	8.5	0.0	2.6	37.1	45.1	32.1	0.0	0.0	21.4	0.0	131.1	134.3	-	-	-	111.7	0.9		
4	4	3.0	8.8	10.1	90.0	104.7	104.7	5.2	5.1	149.3	181.2	147.0	147.0	8.5	0.0	2.5	37.0	45.1	32.1	0.0	0.0	22.6	0.0	130.6	133.8	-	-	-	111.0	0.9		
5	5	3.0	8.8	7.4	96.1	103.9	103.9	5.2	5.1	141.0	167.6	103.0	103.0	8.5	0.0	3.9	36.9	45.1	32.1	0.2	0.0	19.0	0.0	130.4	133.6	-	-	-	3.7	0.9		
6	6	3.0	8.8	10.1	90.0	104.7	104.7	5.2	5.1	129.5	142.8	134.9	134.9	8.5	0.0	2.7	36.8	45.1	32.1	0.0	0.0	22.6	0.0	130.6	133.6	-	-	-	3.7	0.9		
7	7	3.0	8.8	10.1	90.0	104.7	104.7	5.2	5.1	215.7	159.8	136.8	226.8	5.6	0.0	2.1	36.7	45.1	32.1	0.0	0.0	22.6	0.0	130.3	133.5	-	-	-	3.7	0.9		
8	8	3.0	8.8	8.8	94.6	106.7	106.7	5.2	5.1	257.1	198.5	195.7	213.7	8.5	0.0	4.2	36.6	45.1	32.1	0.0	0.0	28.6	0.0	168.0	130.3	133.5	-	-	-	110.3	3.2	0.9
9	9	3.0	8.8	10.8	90.0	104.7	104.7	5.2	5.1	196.9	207.6	198.7	200.7	20.5	79.7	70.1	36.6	45.4	32.1	0.2	0.0	26.6	0.0	133.5	133.5	-	-	-	106.6	3.7	0.9	
10	10	9.1	14.9	11.5	30.9	103.2	103.2	5.2	5.1	253.5	208.2	179.5	263.8	8.1	126.4	129.4	36.6	45.4	32.1	0.2	0.0	35.3	168.0	133.5	133.5	-	-	-	111.0	3.7	0.9	
11	11	5.9	17.5	10.1	30.9	103.2	102.7	5.2	5.1	272.5	208.5	179.5	260.7	17.5	86.3	78.2	36.9	41.0	32.1	3.6	0.0	46.1	168.0	133.4	143.0	-	-	-	112.4	3.7	0.9	
12	12	7.3	13.1	10.1	30.9	103.2	106.0	5.2	5.1	225.9	208.5	172.6	213.2	11.3	11.3	12.2	37.1	38.8	32.1	5.4	0.0	14.8	168.0	132.8	152.0	-	-	-	116.0	3.7	0.9	
13	13	3.0	8.8	12.1	106.1	106.1	106.1	5.2	5.1	245.8	208.5	183.0	258.4	19.4	84.9	79.9	37.1	38.8	32.1	5.4	0.0	38.4	167.9	161.2	158.0	-	-	-	124.1	4.2	0.9	
14	14	5.9	17.5	12.1	106.1	106.1	106.1	5.4	4.3	260.2	208.5	183.2	258.6	17.0	93.5	85.9	37.2	41.0	32.1	5.5	5.1	48.8	167.9	161.2	158.0	-	-	-	124.1	4.2	0.9	
15	15	5.9	17.5	11.5	106.1	106.1	106.1	5.4	4.3	254.5	208.5	182.2	257.6	20.0	90.2	81.9	37.4	41.0	32.1	7.5	7.5	35.9	167.9	161.2	158.0	-	-	-	127.9	4.2	0.9	
16	16	5.9	17.5	9.6	96.0	104.7	104.7	7.7	7.0	257.3	208.5	175.6	256.8	22.9	80.7	77.4	37.5	41.0	32.1	6.1	6.1	38.4	168.0	133.5	133.5	-	-	-	137.9	4.2	0.9	
17	17	5.9	17.5	11.7	106.1	106.1	106.1	9.2	9.2	252.4	208.5	185.6	255.2	21.6	80.7	70.2	37.6	41.0	32.1	6.9	6.7	45.8	166.2	194.4	194.4	-	-	-	137.9	4.2	0.9	
18	18	5.9	17.5	12.4	106.1	106.1	106.1	11.6	10.9	269.2	208.5	185.6	255.9	22.1	83.9	76.4	37.7	41.0	32.1	6.9	6.7	45.8	166.2	194.4	194.4	-	-	-	141.1	4.2	0.9	
19	19	5.9	17.5	13.7	106.1	106.1	106.1	11.6	11.6	129.8	208.5	186.7	193.3	10.2	10.2	16.1	37.7	41.0	32.1	6.9	6.7	34.5	164.5	219.2	219.2	-	-	-	156.8	4.8	0.9	
20	20	4.5	16.0	11.1	30.9	103.2	103.2	11.6	11.6	188.4	208.5	199.5	199.5	10.7	0.0	3.5	37.6	41.0	32.1	8.6	8.6	67.7	222.2	215.9	215.9	-	-	-				

模式1-10  
 流水No. H16.10.20  
 中部地方整備局 木曽川水系 主要排水河川流量表

日	時	三浦子ダム		取手ダム		阿比川ダム		鹿野ダム		鹿野第一ダム		東山ダム		丸山ダム		高尾第二ダム		高尾第一ダム		朝日ダム		秋津ダム		岩屋ダム		川内ダム		今渡		六山		味噌川ダム	
		流入	流出	流入	流出	流入	流出	流入	流出	流入	流出	流入	流出	流入	流出	流入	流出	流入	流出	流入	流出	流入	流出	流入	流出	流入	流出	流入	流出	流入	流出		
1	8.8	8.8	8.8	9.8	30.9	126.3	6.5	11.6	279.1	209.1	277.6	13.4	0.0	5.1	37.2	43.2	32.1	8.4	8.4	30.8	0.0	234.7	237.9	0.0	402.1	405.6	4.8	0.9					
2	8.8	8.8	8.8	17.7	30.9	126.6	6.5	11.6	288.3	285.4	277.6	13.4	0.0	2.7	37.2	38.8	32.1	8.6	8.4	25.5	0.0	234.6	237.8	0.0	405.1	408.6	4.8	0.9					
3	8.8	8.8	8.8	13.7	30.9	126.5	6.4	10.2	288.3	285.4	277.6	13.4	0.0	2.6	37.1	38.8	32.1	8.6	8.4	28.8	0.0	234.7	237.8	0.0	402.1	405.6	4.8	0.9					
4	8.8	8.8	8.8	26.9	30.9	127.9	6.4	10.2	288.3	285.4	277.6	13.4	0.0	4.7	37.0	38.8	32.1	8.6	8.4	30.7	0.0	234.8	237.7	0.0	398.6	402.1	4.8	0.9					
5	8.8	8.8	8.8	17.7	30.9	130.6	6.4	10.2	288.4	285.5	278.3	16.1	0.0	2.8	36.9	38.8	32.1	8.6	8.4	30.7	0.0	234.5	237.5	0.0	398.6	402.1	4.8	0.9					
6	14.5	8.8	8.8	17.7	30.9	131.7	6.4	10.2	285.5	285.5	278.3	16.1	0.0	3.8	36.8	38.8	32.1	8.6	8.4	30.0	0.0	234.7	237.5	0.0	398.6	402.1	4.8	0.9					
7	9.0	8.8	8.8	21.7	30.9	134.7	6.4	10.2	288.4	285.5	278.3	16.1	0.0	2.0	36.7	38.8	32.1	8.6	8.4	31.1	0.0	234.5	237.7	0.0	391.5	402.1	4.8	0.9					
8	9.0	8.8	8.8	29.6	30.9	144.1	6.4	10.2	285.2	283.8	276.8	16.1	0.0	4.2	36.6	38.8	32.1	8.6	8.4	31.6	0.0	225.1	228.3	0.0	388.0	402.1	4.8	0.9					
9	14.5	8.8	8.8	30.9	30.9	144.5	7.1	10.2	290.7	283.6	277.3	24.1	34.8	32.2	36.5	38.8	32.1	8.6	8.4	51.2	335.0	197.5	210.3	0.0	377.7	402.1	4.8	0.9					
10	14.5	8.8	8.8	25.3	100.3	157.8	25.9	17.3	309.1	309.1	277.6	24.1	34.8	32.2	36.5	38.8	32.1	8.6	8.4	64.4	331.5	210.1	210.1	0.0	381.1	402.1	4.8	0.9					
11	37.7	8.8	8.8	57.2	171.8	172.8	25.9	23.6	313.7	322.3	279.0	24.8	39.7	39.8	36.6	45.8	45.8	32.1	13.0	11.1	65.8	145.6	308.8	303.4	0.0	450.8	402.1	4.8	0.9				
12	37.7	8.8	8.8	114.8	170.1	201.0	25.0	25.0	376.1	379.0	441.0	28.3	1.4	11.7	36.5	45.8	32.1	18.6	20.1	95.9	207.6	308.8	303.4	0.0	450.8	402.1	4.8	0.9					
13	60.9	8.8	8.8	169.4	210.4	231.8	28.9	25.0	407.3	415.1	502.0	33.0	57.3	48.4	50.4	50.4	32.1	20.9	20.9	115.2	283.3	476.2	466.6	0.0	634.4	402.1	4.8	0.9					
14	72.4	8.8	8.8	195.7	286.6	306.7	34.9	25.0	418.7	440.0	474.0	73.9	108.8	123.9	123.9	85.0	35.0	35.0	135.8	335.8	506.9	506.9	0.0	1236.9	402.1	4.8	0.9						
15	81.2	17.5	21.5	218.4	318.8	366.3	39.3	32.3	410.8	433.0	435.0	127.2	161.7	161.7	93.2	32.1	32.1	44.2	44.2	148.2	381.6	506.9	506.9	0.0	1530.4	402.1	4.8	0.9					
16	93.2	17.5	21.5	249.2	349.4	408.9	43.6	32.3	424.8	440.0	440.0	149.1	183.9	183.9	101.1	32.1	32.1	44.2	44.2	148.2	381.6	506.9	506.9	0.0	1530.4	402.1	4.8	0.9					
17	98.1	17.5	21.5	287.1	384.4	455.3	47.6	32.3	438.4	455.3	455.3	194.1	204.8	204.8	118.1	32.1	32.1	44.2	44.2	148.2	381.6	506.9	506.9	0.0	1530.4	402.1	4.8	0.9					
18	98.1	17.5	21.5	325.0	419.4	482.8	51.9	32.3	452.0	468.9	468.9	248.1	248.1	248.1	148.1	32.1	32.1	44.2	44.2	148.2	381.6	506.9	506.9	0.0	1530.4	402.1	4.8	0.9					
19	98.1	17.5	21.5	362.9	454.4	510.3	56.2	32.3	465.6	482.5	482.5	297.1	297.1	297.1	197.1	32.1	32.1	44.2	44.2	148.2	381.6	506.9	506.9	0.0	1530.4	402.1	4.8	0.9					
20	98.1	17.5	21.5	400.8	500.8	537.8	60.7	32.3	479.2	496.1	496.1	346.1	346.1	346.1	246.1	32.1	32.1	44.2	44.2	148.2	381.6	506.9	506.9	0.0	1530.4	402.1	4.8	0.9					
21	405.9	17.5	139.5	1140.7	1233.9	2036.5	78.6	100.6	2072.5	2064.5	2545.0	476.0	303.2	336.4	310.9	407.0	305.9	192.8	143.9	153.3	271.8	272.6	0.0	3856.3	402.1	4.8	0.9						
22	423.9	17.5	1249.6	1233.9	2928.9	2928.9	63.5	77.6	2696.0	2701.3	2984.0	344.5	219.1	320.4	314.7	405.9	375.1	207.8	109.3	297.1	384.7	272.6	0.0	6626.9	402.1	4.8	0.9						
23	234.7	17.5	807.7	817.6	2928.9	2928.9	63.5	77.6	2696.0	2701.3	2984.0	344.5	219.1	320.4	314.7	405.9	375.1	207.8	109.3	297.1	384.7	272.6	0.0	6626.9	402.1	4.8	0.9						
24	124.1	17.5	557.0	550.7	2786.6	2786.6	43.2	54.8	3374.2	3368.9	3617.0	247.8	220.9	302.4	313.7	455.3	423.7	207.6	820.3	207.6	820.3	4371.5	4380.8	0.0	8325.9	402.1	4.8	0.9					
1	115.9	17.5	450.1	450.1	2248.6	2248.6	48.5	47.7	3950.1	3944.8	3675.0	205.6	160.8	221.7	203.3	389.4	408.8	156.7	156.7	666.2	300.0	4636.5	4636.5	0.0	9071.3	402.1	4.8	0.9					
2	100.3	17.5	425.4	425.4	1722.1	1722.1	41.9	38.1	4104.6	4104.6	3671.0	182.8	111.2	162.3	151.0	332.3	390.6	136.2	184.0	589.2	300.0	4636.5	4636.5	0.0	10861.3	402.1	4.8	0.9					
3	83.1	17.5	389.6	389.6	1474.5	1474.5	39.9	38.1	3945.5	3933.5	3255.0	161.9	99.2	139.5	146.6	314.3	382.1	140.4	165.0	489.7	300.0	4414.5	4463.0	0.0	10537.4	402.1	4.8	0.9					
4	70.0	17.5	336.4	336.4	1360.4	1360.4	39.3	38.1	3227.0	3248.3	2489.0	134.3	71.6	109.5	118.0	221.4	238.5	121.4	117.7	405.4	300.0	4156.7	4137.8	0.0	9291.0	402.1	4.8	0.9					
5	56.9	17.5	312.0	312.0	1246.9	1246.9	37.2	32.8	2548.4	2537.7	2092.0	108.4	71.8	107.1	107.1	168.2	158.7	110.1	113.4	363.1	300.0	3787.2	3793.5	0.0	7823.2	402.1	4.8	0.9					
6	43.7	17.5	296.4	296.4	1160.1	1160.1	29.3	25.5	2068.5	2055.2	1703.0	108.4	71.8	100.9	95.2	155.7	153.3	100.8	112.7	323.7	300.0	3988.5	3982.2	0.0	6428.2	402.1	4.8	0.9					
7	30.8	17.5	218.1	218.1	1065.1	1065.1	27.6	25.5	1918.0	1920.7	1649.0	96.2	71.8	99.5	93.8	149.3	151.7	81.9	80.0	296.1	301.8	2988.5	2986.7	0.0	5646.6	402.1	4.8	0.9					
8	31.1	17.5	186.8	186.8	994.0	994.0	26.8	25.5	1792.3	1784.3	1503.0	87.1	71.8	90.4	94.0	144.9	144.9	74.1	72.2	260.0	294.7	2668.3	2677.7	0.0	4978.6	402.1	4.8	0.9					
9	24.3	17.5	170.7	170.7	881.1	881.1	24.6	24.3	1465.0	1483.7	1380.0	87.1	71.8	88.2	86.8	132.0	132.0	61.2	62.7	223.4	239.7	2420.3	2414.0	0.0	4554.6	402.1	4.8	0.9					
10	31.1	17.5	135.8	135.8	811.6	811.6	21.5	21.5	1386.0	1380.7	1186.0	75.0	71.9	84.3	81.5	122.7	120.3	55.2	55.0	206.8	239.4	1937.3	1932.6	0.0	4135.5	402.1	4.8	0.9					
11	17.5	17.5	135.9	135.9	727.8	727.8	19.6	21.5	1179.0	1189.7	1096.0	62.5	71.7	84.3	81.5	118.2	118.2	48.2	51.4	171.8	239.4	1892.2	1898.5	0.0	3388.7	402.1	4.8	0.9					
12	24.3	17.5	125.5	125.5	621.4	621.4	18.7	21.5	1106.3	1116.0	1007.0	62.5	71.7	84.3	81.5	115.8	115.8	47.8	47.8	181.7	239.6	1597.2	1590.9	0.0	2894.0	402.1	4.8	0.9					
13	17.5	17.5	107.5	107.5	590.7	590.7	17.2	21.5	1066.3	1061.0	924.0	59.5	71.7	82.7	84.5	117.1	117.1	43.6	43.4	154.2	239.7	1532.4	1526.1	0.0	2707.0	402.1	4.8	0.9					
14	24.3	17.5	91.7	91.7	566.8	566.8	15.9	21.5	904.8	902.1	784.0	59.5	71.7	82.7	85.5	115.9	115.9	41.3	39.4	146.7	239.6	1438.3	1445.6	0.0	2555.0	402.1	4.8	0.9					
15	17.5	17.5	95.0	95.0	546.1	546.1	16.4	21.5	810.5	810.5	740.0	56.4	71.7	81.1	85.3	115.9	115.9	40.0	38.1	144.6	239.6	1371.3	1371.3	0.0	2262.8	402.1	4.8	0.9					
16	24.3	17.5	85.2	85.2	507.4	507.4	15.7	21.5	787.8	793.1	724.0	53.4	71.7	77.5	80.3	113.5	113.5	37.0	36.8	138.7	239.2	1301.5	1314.1	0.0	2087.7	402.1	4.8	0.9					
17	17.5	17.5	85.2	85.2	486.2	486.2	15.7	21.5	757.8	762.1	689.0	53.4	71.7	77.5	80.3	113.5	113.5	37.0	36.8	138.7	239.2	1301.5	1314.1	0.0	2087.7	402.1	4.8	0.9					
18	17.5	17.5	85.2	85.2	466.2	466.2	14.9	21.5	722.6	726.9	653.0	50.2	71.6	78.5	74.3	106.3	106.3	35.3	35.3	121.8	239.2	1216.4	1203.3	0.0	1956.8	402.1	4.8	0.9					
19	10.7	17.5	85.2	85.2	436.1	436.1	14.7	15.1	722.6	726.9	633.0	50.2	71.6	78.5	74.3	106.3	106.3	35.3	35.3	121.8	239.2	1216.4	1203.3	0.0	1956.8</								



中部地方整備局 木曽川水系 主要排水河川流量表

様式丁-10  
日付: 10.10.20

日	時	三浦ダム		栗田ダム		阿木山ダム		丸山ダム		高尾第一ダム		高尾第二ダム		朝日ダム		秋神ダム		岩屋ダム		山内ダム		今渡		六山		明神川ダム		
		流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	
	1	17.5	17.5	67.3	57.5	356.9	357.0	13.2	10.0	476.0	476.0	72.7	75.5	96.4	89.3	28.4	28.2	116.0	296.9	1045.2	1045.2	-	-	1483.3	147.7	147.7	9.1	
	2	10.7	17.5	64.1	57.6	333.7	350.5	12.7	10.0	476.0	476.0	77.5	76.1	96.4	87.9	28.4	28.2	94.6	298.8	1024.6	1031.0	-	-	1490.1	14.7	14.7	9.1	
	3	10.7	17.5	64.2	57.6	347.5	350.7	12.4	10.0	476.0	476.0	81.7	77.5	101.8	92.3	28.4	28.2	94.0	298.4	993.0	999.4	-	-	1466.7	13.6	13.6	9.1	
	4	17.5	17.5	62.2	57.6	332.5	332.5	12.4	10.0	476.0	476.0	75.5	74.1	100.8	93.7	28.7	28.2	95.5	297.4	971.0	958.2	-	-	1436.1	13.6	13.6	9.1	
	5	10.7	17.5	62.2	57.6	320.4	319.3	12.1	10.0	483.7	486.6	68.9	74.6	88.2	85.8	28.1	28.2	92.8	296.9	957.6	954.4	-	-	1396.2	13.6	13.6	9.1	
	6	10.7	17.5	59.6	57.6	317.3	318.4	11.8	10.0	461.5	478.7	72.9	75.6	89.8	87.2	25.6	23.7	92.2	296.5	936.7	925.7	-	-	1376.5	13.6	13.6	9.1	
	7	10.7	17.5	57.6	57.6	316.0	316.0	11.8	10.0	456.4	459.3	74.3	74.3	89.8	92.2	22.7	20.8	91.6	295.9	914.3	920.7	-	-	1337.4	13.6	13.6	9.1	
	8	10.7	17.5	57.6	57.6	306.3	306.3	11.7	10.0	454.0	451.0	78.1	76.3	99.1	101.5	24.5	20.9	66.9	272.4	905.0	908.2	-	-	1298.9	12.5	12.5	9.1	
	9	10.7	17.5	41.5	46.4	296.0	306.2	10.9	10.0	382.3	388.0	73.9	73.9	99.1	102.7	25.0	24.8	75.3	186.0	955.8	914.2	-	-	1275.6	12.6	12.6	9.2	
	10	10.9	17.5	46.4	38.8	298.0	285.4	10.9	10.0	367.7	318.1	73.9	73.9	99.1	102.7	25.0	24.8	74.6	133.2	895.0	892.2	-	-	1192.9	12.6	12.6	9.2	
	11	10.9	17.5	53.0	38.8	289.1	282.5	10.9	10.0	368.2	323.7	73.9	73.9	99.1	102.7	25.0	24.8	85.0	147.0	846.5	836.9	-	-	1074.0	12.6	12.6	9.2	
	12	10.9	17.5	44.9	36.9	272.9	272.9	10.8	10.0	368.2	368.2	60.7	57.9	83.3	83.3	21.2	21.0	79.2	147.0	821.7	831.3	-	-	1045.3	12.5	12.5	9.2	
	13	10.9	17.5	44.1	36.9	256.1	256.1	10.8	10.0	433.4	430.4	47.7	46.1	64.9	63.6	21.0	20.8	77.9	147.0	793.9	768.3	-	-	1132.7	11.4	11.4	9.2	
	14	10.9	17.5	44.1	36.9	246.2	246.2	10.6	10.0	430.5	430.4	46.1	46.1	58.6	63.3	21.0	20.8	72.3	137.7	703.9	700.3	-	-	1095.2	11.4	11.4	9.2	
	15	4.4	17.5	44.3	36.9	247.5	236.3	10.5	10.0	431.1	431.1	45.5	45.5	58.6	60.4	21.0	20.8	65.5	115.6	692.8	692.8	-	-	1005.7	11.4	11.4	9.2	
	16	10.9	17.5	41.0	36.9	248.9	236.3	10.4	10.0	429.6	434.6	45.5	45.5	58.6	60.4	21.0	20.8	74.2	115.6	624.5	624.5	-	-	996.8	11.4	11.4	9.2	
	17	10.9	17.5	41.0	36.9	248.9	236.3	10.4	10.0	429.6	434.6	45.5	45.5	58.6	60.4	21.0	20.8	64.2	115.6	591.9	591.9	-	-	962.0	11.4	11.4	9.2	
	18	10.9	17.5	44.3	36.9	248.9	236.3	10.4	10.0	429.6	434.6	45.5	45.5	58.6	60.4	21.0	20.8	64.2	115.6	591.9	591.9	-	-	962.0	11.4	11.4	9.2	
	19	10.9	17.5	44.3	36.9	248.9	236.3	10.4	10.0	429.6	434.6	45.5	45.5	58.6	60.4	21.0	20.8	64.2	115.6	591.9	591.9	-	-	962.0	11.4	11.4	9.2	
	20	4.4	17.5	37.6	30.9	238.3	238.3	9.9	8.0	352.5	355.4	39.6	39.6	50.3	50.3	13.2	13.0	58.8	0.0	577.2	580.1	-	-	875.7	11.4	11.4	8.1	
	21	10.9	17.5	38.3	30.9	233.9	233.9	9.8	8.0	350.3	339.0	39.6	39.6	50.3	50.3	13.2	13.0	63.1	0.0	533.3	530.1	-	-	865.3	10.7	10.7	8.1	
	22	10.9	17.5	43.7	30.9	231.2	231.2	9.8	8.0	374.2	374.2	39.2	39.2	50.3	50.3	17.4	17.4	56.1	0.0	533.3	527.1	-	-	865.3	10.7	10.7	8.1	
	23	10.9	17.5	37.6	30.9	231.5	227.4	9.6	8.0	384.0	386.9	39.1	39.1	50.3	50.3	17.4	17.4	55.3	0.0	510.1	510.1	-	-	773.2	10.4	10.4	8.1	
	24	3.9	17.5	37.6	30.9	230.5	230.5	9.1	8.0	379.5	385.2	38.9	38.9	48.8	48.8	17.6	17.4	58.6	0.0	485.6	492.0	-	-	773.2	10.4	10.4	8.1	

表-2次画

新丸山ダム建設事業への利水参画継続の意思の  
確認に対する利水参画者の回答について

平成 25 年 4 月

国土交通省 中部地方整備局



国部整河計第21号  
平成22年12月10日

関西電力株式会社  
代表取締役社長 殿

国土交通省 中部地方整備局長

新丸山ダム建設事業への利水参画継続の意思の確認について

平素から国土交通行政にご理解、ご協力を賜り御礼申し上げます。

さて、「ダム事業の検証に係る検討に関する再評価実施要領細目」（平成22年9月28日付け 国河計調第7号）に基づき別添のとおり要請しますので、ご協力をお願いします。

(別 添)

1. ダム事業参画継続の意思

ダム事業参画継続の意思があるか、ご報告下さい。

事業対象	発 電
参画継続の意思	

2. 提出期限

平成22年12月20日(月)

3. 問い合わせ先及び提出先

住所：〒460-8514 名古屋市中区三の丸二丁目5番1号 名古屋合同庁舎2号館  
国土交通省 中部地方整備局 河川部 河川計画課

課長補佐

専門員

TEL 052-953-8148

FAX 052-953-8451

関土建発第 7 号  
平成22年12月17日

国土交通省 中部地方整備局長  
富田 英治 殿

関西電力株式会社  
代表取締役 八木



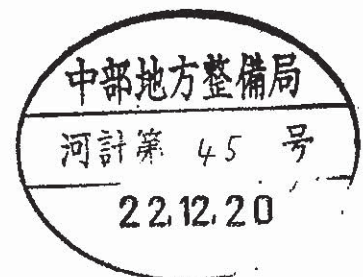
新丸山ダム建設事業への利水参画継続の意思の確認について（回答）

平成22年12月10日付 国部整河計第21号をもってご確認のありました標記の件につきましては、以下の通り回答いたします。

1. ダム事業参画継続の意思

事業対象	発電
参画継続の意思	あり

以上



「新丸山ダム建設事業の検証に係る検討における  
治水及び流水の正常な機能の維持対策案に対する  
意見聴取について」に対する関係河川使用者や  
関係地方公共団体からの回答について

平成 25 年 4 月

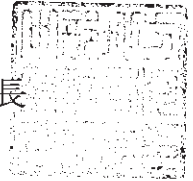
国土交通省 中部地方整備局



国部整河計第50号  
平成24年11月2日

農林水産省 東海農政局  
農村計画部長 殿

国土交通省中部地方整備局 河川部長



新丸山ダム建設事業の検証に係る検討における  
治水及び流水の正常な機能の維持対策案に対する意見聴取について（照会）

平素から国土交通行政にご理解、ご協力を賜り御礼申し上げます。

標記について、「今後の治水対策のあり方に関する有識者会議」において、「今後の治水対策のあり方について 中間とりまとめ」がとりまとめられ、国土交通大臣の指示により、ダム事業の検証に係る検討を実施しているところです。

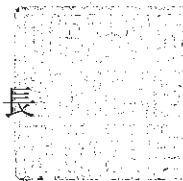
つきましては、「ダム事業の検証に係る検討に関する再評価実施要領細目の策定について（平成22年9月28日付け 国河計調第7号）」に基づき別添のとおり意見を聴取いたしますので、ご協力をお願いします。



国部整河計第50号  
平成24年11月2日

農林水産省 東海農政局  
整備部長 殿

国土交通省中部地方整備局 河川部長



新丸山ダム建設事業の検証に係る検討における  
治水及び流水の正常な機能の維持対策案に対する意見聴取について（照会）

平素から国土交通行政にご理解、ご協力を賜り御礼申し上げます。

標記について、「今後の治水対策のあり方に関する有識者会議」において、「今後の治水対策のあり方について 中間とりまとめ」がとりまとめられ、国土交通大臣の指示により、ダム事業の検証に係る検討を実施しているところです。

つきましては、「ダム事業の検証に係る検討に関する再評価実施要領細目の策定について（平成22年9月28日付け 国河計調第7号）」に基づき別添のとおり意見を聴取いたしますので、ご協力をお願いします。

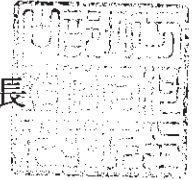




国部整河計第50号  
平成24年11月2日

愛知県 地域振興部長 殿

国土交通省中部地方整備局 河川部長



新丸山ダム建設事業の検証に係る検討における  
治水及び流水の正常な機能の維持対策案に対する意見聴取について（照会）

平素から国土交通行政にご理解、ご協力を賜り御礼申し上げます。

標記について、「今後の治水対策のあり方に関する有識者会議」において、「今後の治水対策のあり方について 中間とりまとめ」がとりまとめられ、国土交通大臣の指示により、ダム事業の検証に係る検討を実施しているところです。

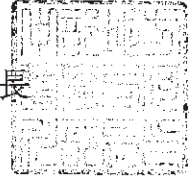
つきましては、「ダム事業の検証に係る検討に関する再評価実施要領細目の策定について（平成22年9月28日付け 国河計調第7号）」に基づき別添のとおり意見を聴取いたしますので、ご協力をお願いします。



国部整河計第50号  
平成24年11月2日

愛知県 建設部長 殿

国土交通省中部地方整備局 河川部長



新丸山ダム建設事業の検証に係る検討における  
治水及び流水の正常な機能の維持対策案に対する意見聴取について（照会）

平素から国土交通行政にご理解、ご協力を賜り御礼申し上げます。

標記について、「今後の治水対策のあり方に関する有識者会議」において、「今後の治水対策のあり方について 中間とりまとめ」がとりまとめられ、国土交通大臣の指示により、ダム事業の検証に係る検討を実施しているところです。

つきましては、「ダム事業の検証に係る検討に関する再評価実施要領細目の策定について（平成22年9月28日付け 国河計調第7号）」に基づき別添のとおり意見を聴取いたしますので、ご協力をお願いします。



国部整河計第50号  
平成24年11月2日

愛知県 企業庁長 殿

国土交通省中部地方整備局 河川部長



新丸山ダム建設事業の検証に係る検討における  
治水及び流水の正常な機能の維持対策案に対する意見聴取について（照会）

平素から国土交通行政にご理解、ご協力を賜り御礼申し上げます。

標記について、「今後の治水対策のあり方に関する有識者会議」において、「今後の治水対策のあり方について 中間とりまとめ」がとりまとめられ、国土交通大臣の指示により、ダム事業の検証に係る検討を実施しているところです。

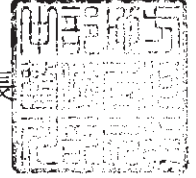
つきましては、「ダム事業の検証に係る検討に関する再評価実施要領細目の策定について（平成22年9月28日付け 国河計調第7号）」に基づき別添のとおり意見を聴取いたしますので、ご協力をお願いします。



国部整河計第50号  
平成24年11月2日

岐阜県 農政部長 殿

国土交通省中部地方整備局 河川部長



新丸山ダム建設事業の検証に係る検討における  
治水及び流水の正常な機能の維持対策案に対する意見聴取について（照会）

平素から国土交通行政にご理解、ご協力を賜り御礼申し上げます。

標記について、「今後の治水対策のあり方に関する有識者会議」において、「今後の治水対策のあり方について 中間とりまとめ」がとりまとめられ、国土交通大臣の指示により、ダム事業の検証に係る検討を実施しているところです。

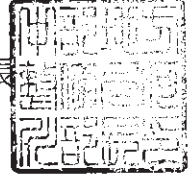
つきましては、「ダム事業の検証に係る検討に関する再評価実施要領細目の策定について（平成22年9月28日付け 国河計調第7号）」に基づき別添のとおり意見を聴取いたしますので、ご協力をお願いします。



国部整河計第50号  
平成24年11月2日

岐阜県 県土整備部長 殿

国土交通省中部地方整備局 河川部長



新丸山ダム建設事業の検証に係る検討における  
治水及び流水の正常な機能の維持対策案に対する意見聴取について（照会）

平素から国土交通行政にご理解、ご協力を賜り御礼申し上げます。

標記について、「今後の治水対策のあり方に関する有識者会議」において、「今後の治水対策のあり方について 中間とりまとめ」がとりまとめられ、国土交通大臣の指示により、ダム事業の検証に係る検討を実施しているところです。

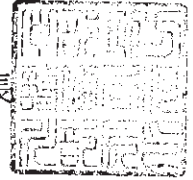
つきましては、「ダム事業の検証に係る検討に関する再評価実施要領細目の策定について（平成22年9月28日付け 国河計調第7号）」に基づき別添のとおり意見を聴取いたしますので、ご協力をお願いします。



国部整河計第50号  
平成24年11月2日

岐阜県 都市建築部長 殿

国土交通省中部地方整備局 河川部長



新丸山ダム建設事業の検証に係る検討における  
治水及び流水の正常な機能の維持対策案に対する意見聴取について（照会）

平素から国土交通行政にご理解、ご協力を賜り御礼申し上げます。

標記について、「今後の治水対策のあり方に関する有識者会議」において、「今後の治水対策のあり方について 中間とりまとめ」がとりまとめられ、国土交通大臣の指示により、ダム事業の検証に係る検討を実施しているところです。

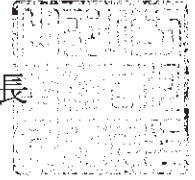
つきましては、「ダム事業の検証に係る検討に関する再評価実施要領細目の策定について（平成22年9月28日付け 国河計調第7号）」に基づき別添のとおり意見を聴取いたしますので、ご協力をお願いします。



国部整河計第50号  
平成24年11月2日

三重県 地域連携部長 殿

国土交通省中部地方整備局 河川部長



新丸山ダム建設事業の検証に係る検討における  
治水及び流水の正常な機能の維持対策案に対する意見聴取について（照会）

平素から国土交通行政にご理解、ご協力を賜り御礼申し上げます。

標記について、「今後の治水対策のあり方に関する有識者会議」において、「今後の治水対策のあり方について 中間とりまとめ」がとりまとめられ、国土交通大臣の指示により、ダム事業の検証に係る検討を実施しているところです。

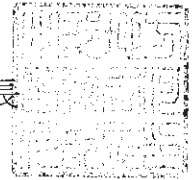
つきましては、「ダム事業の検証に係る検討に関する再評価実施要領細目の策定について（平成22年9月28日付け 国河計調第7号）」に基づき別添のとおり意見を聴取いたしますので、ご協力をお願いします。



国部整河計第50号  
平成24年11月2日

三重県 県土整備部長 殿

国土交通省中部地方整備局 河川部長



新丸山ダム建設事業の検証に係る検討における  
治水及び流水の正常な機能の維持対策案に対する意見聴取について（照会）

平素から国土交通行政にご理解、ご協力を賜り御礼申し上げます。

標記について、「今後の治水対策のあり方に関する有識者会議」において、「今後の治水対策のあり方について 中間とりまとめ」がとりまとめられ、国土交通大臣の指示により、ダム事業の検証に係る検討を実施しているところです。

つきましては、「ダム事業の検証に係る検討に関する再評価実施要領細目の策定について（平成22年9月28日付け 国河計調第7号）」に基づき別添のとおり意見を聴取いたしますので、ご協力をお願いします。

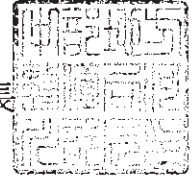




国部整河計第50号  
平成24年11月2日

三重県 企業庁長 殿

国土交通省中部地方整備局 河川部長



新丸山ダム建設事業の検証に係る検討における  
治水及び流水の正常な機能の維持対策案に対する意見聴取について（照会）

平素から国土交通行政にご理解、ご協力を賜り御礼申し上げます。

標記について、「今後の治水対策のあり方に関する有識者会議」において、「今後の治水対策のあり方について 中間とりまとめ」がとりまとめられ、国土交通大臣の指示により、ダム事業の検証に係る検討を実施しているところです。

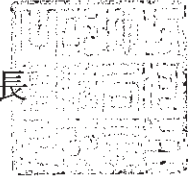
つきましては、「ダム事業の検証に係る検討に関する再評価実施要領細目の策定について（平成22年9月28日付け 国河計調第7号）」に基づき別添のとおり意見を聴取いたしますので、ご協力をお願いします。



国部整河計第50号  
平成24年11月2日

長野県 建設部長 殿

国土交通省中部地方整備局 河川部長



新丸山ダム建設事業の検証に係る検討における  
治水及び流水の正常な機能の維持対策案に対する意見聴取について（照会）

平素から国土交通行政にご理解、ご協力を賜り御礼申し上げます。

標記について、「今後の治水対策のあり方に関する有識者会議」において、「今後の治水対策のあり方について 中間とりまとめ」がとりまとめられ、国土交通大臣の指示により、ダム事業の検証に係る検討を実施しているところです。

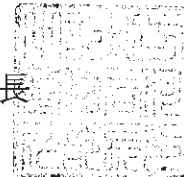
つきましては、「ダム事業の検証に係る検討に関する再評価実施要領細目の策定について（平成22年9月28日付け 国河計調第7号）」に基づき別添のとおり意見を聴取いたしますので、ご協力をお願いします。



国部整河計第50号  
平成24年11月2日

名古屋市 上下水道局長 殿

国土交通省中部地方整備局 河川部長



新丸山ダム建設事業の検証に係る検討における  
治水及び流水の正常な機能の維持対策案に対する意見聴取について（照会）

平素から国土交通行政にご理解、ご協力を賜り御礼申し上げます。

標記について、「今後の治水対策のあり方に関する有識者会議」において、「今後の治水対策のあり方について 中間とりまとめ」がとりまとめられ、国土交通大臣の指示により、ダム事業の検証に係る検討を実施しているところです。

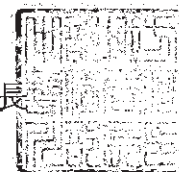
つきましては、「ダム事業の検証に係る検討に関する再評価実施要領細目の策定について（平成22年9月28日付け 国河計調第7号）」に基づき別添のとおり意見を聴取いたしますので、ご協力をお願いします。



国部整河計第50号  
平成24年11月2日

恵那市 建設部長 殿

国土交通省中部地方整備局 河川部長



新丸山ダム建設事業の検証に係る検討における  
治水及び流水の正常な機能の維持対策案に対する意見聴取について（照会）

平素から国土交通行政にご理解、ご協力を賜り御礼申し上げます。

標記について、「今後の治水対策のあり方に関する有識者会議」において、「今後の治水対策のあり方について 中間とりまとめ」がとりまとめられ、国土交通大臣の指示により、ダム事業の検証に係る検討を実施しているところです。

つきましては、「ダム事業の検証に係る検討に関する再評価実施要領細目の策定について（平成22年9月28日付け 国河計調第7号）」に基づき別添のとおり意見を聴取いたしますので、ご協力をお願いします。



国部整河計第50号  
平成24年11月2日

独立行政法人水資源機構  
中部支社長 殿

国土交通省中部地方整備局 河川部長



新丸山ダム建設事業の検証に係る検討における  
治水及び流水の正常な機能の維持対策案に対する意見聴取について（照会）

平素から国土交通行政にご理解、ご協力を賜り御礼申し上げます。

標記について、「今後の治水対策のあり方に関する有識者会議」において、「今後の治水対策のあり方について 中間とりまとめ」がとりまとめられ、国土交通大臣の指示により、ダム事業の検証に係る検討を実施しているところです。

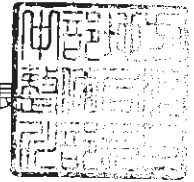
つきましては、「ダム事業の検証に係る検討に関する再評価実施要領細目の策定について（平成22年9月28日付け 国河計調第7号）」に基づき別添のとおり意見を聴取いたしますので、ご協力をお願いします。



国部整河計第50号  
平成24年11月2日

関西電力株式会社  
代表取締役社長 殿

国土交通省中部地方整備局 河川部長



新丸山ダム建設事業の検証に係る検討における  
治水及び流水の正常な機能の維持対策案に対する意見聴取について（照会）

平素から国土交通行政にご理解、ご協力を賜り御礼申し上げます。

標記について、「今後の治水対策のあり方に関する有識者会議」において、「今後の治水対策のあり方について 中間とりまとめ」がとりまとめられ、国土交通大臣の指示により、ダム事業の検証に係る検討を実施しているところです。

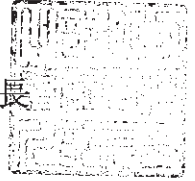
つきましては、「ダム事業の検証に係る検討に関する再評価実施要領細目の策定について（平成22年9月28日付け 国河計調第7号）」に基づき別添のとおり意見を聴取いたしますので、ご協力をお願いします。



国部整河計第50号  
平成24年11月2日

中部電力株式会社  
代表取締役社長 殿

国土交通省中部地方整備局 河川部長



新丸山ダム建設事業の検証に係る検討における  
治水及び流水の正常な機能の維持対策案に対する意見聴取について（照会）

平素から国土交通行政にご理解、ご協力を賜り御礼申し上げます。

標記について、「今後の治水対策のあり方に関する有識者会議」において、「今後の治水対策のあり方について 中間とりまとめ」がとりまとめられ、国土交通大臣の指示により、ダム事業の検証に係る検討を実施しているところです。

つきましては、「ダム事業の検証に係る検討に関する再評価実施要領細目の策定について（平成22年9月28日付け 国河計調第7号）」に基づき別添のとおり意見を聴取いたしますので、ご協力をお願いします。

新丸山ダム建設事業の検証に係る検討における  
治水及び流水の正常な機能の維持対策案に対する意見聴取について

国土交通省中部地方整備局では、「ダム事業の検証に係る検討に関する再評価実施要領細目」に基づき、新丸山ダム建設事業の検証に係る検討を進めています。

このため、中部地方整備局では、「新丸山ダム建設事業の関係地方公共団体からなる検討の場」を開催し、新丸山ダムが目的としている治水及び流水の正常な機能の維持について、複数の対策案を立案しご説明しました。これらに対して、本検討の場の構成員並びに一般の皆様から頂いたご意見を参考に概略評価により対策案を抽出しました。

抽出した対策案について、関係河川使用者（治水及び流水の正常な機能の維持対策案に関係する施設の管理者や関係者）、施設の整備等により影響が想定される対策案の施設が所在する関係自治体に提示、意見聴取を行いますので、貴職に関係する対策案についてご意見を求めます。

今後は、上記実施要領細目に基づき、ご意見を踏まえて評価軸毎の評価、目的別の総合評価を検討することになります。

なお、本対策案については、対策案に係わる関係河川使用者、関係自治体、土地所有者等の関係者の方々との事前協議や調整は行わず、検討主体である中部地方整備局が独自に概略検討したものであります。何卒、ご理解いただきますようお願いいたします。

【ご意見を頂く対策案】

1. 治水対策案

治水対策案1及び12における「ダムの有効活用」

①対策案1：ダムの有効活用（丸山ダム：発電容量買い上げ＋利水ダム：かさ上げ及び発電容量買い上げ）

②対策案12：ダムの有効活用（丸山ダム：発電容量買い上げ）＋河道の掘削＋河道内の樹木の伐採

2. 流水の正常な機能の維持対策案

①新丸山ダム(変更計画(案))

②対策案2：ダム再開発（かさ上げ）

③対策案3：他用途ダム容量の買い上げ

④対策案8：既得水利の合理化・転用

⑤対策案9：ダム使用権等の振替＋ダム再開発（かさ上げ）

⑥対策案10：既設丸山ダムに予備放流方式を採用

3. 留意していただく点

頂いたご意見及び貴職の名称等は公表させて頂く予定です。予めご承知おき下さい。

4. ご回答期限

平成24年11月16日（金）までとさせていただきます。

※期限等が厳しい場合は、問い合わせ先までご連絡下さい。

5. 問い合わせ先及び提出先

住所：〒460-8514 名古屋市中区三の丸二丁目5番1号 名古屋合同庁舎2号館

【治水対策案】

国土交通省 中部地方整備局 河川部 河川計画課（担当：██████████）

TEL(代) 052-953-8148 FAX 052-953-8351

【流水の正常な機能の維持対策案】

国土交通省 中部地方整備局 河川部 河川環境課（担当：██████████）

TEL(代) 052-953-8151 FAX 052-953-8471



(別添 2 : 意見提出様式)

新丸山ダム建設事業の検証に係る検討における  
治水及び流水の正常な機能の維持対策案に対するご意見

①団体名	
②担当者名	
③連絡先 (TEL)	
④ご意見	

24海計第245号  
平成24年11月14日

国土交通省中部地方整備局  
河川部長 殿

東海農政局農村計画部長  
整備部長

新丸山ダム建設事業の検証に係る検討における治水及び流水の正常な機能の維持対策案に対する意見聴取について（回答）

平成24年11月2日付け国部整河計第50号で照会のあった標記の件について別添のとおり意見を提出します。

問い合わせ先

東海農政局

農村計画部 農村振興課

水利計画官

水利調整係長

〒460-8516

名古屋市中区三の丸1-2-2

TEL：052-223-4630

FAX：052-220-1681



(別添)

新丸山ダム建設事業の検証に係る検討における  
治水及び流水の正常な機能の維持対策案に対するご意見

①団体名	農林水産省東海農政局
②担当者名	東海農政局 農村計画部 農村振興課 水利計画官 <span style="background-color: black; color: black;">XXXXXXXXXX</span>
③連絡先 (TEL)	052-223-4630 (直通)
④意見 2. 流水の正常な機能の維持対策案 ④既得水利の合理化・転用について	農業用水は、営農に必要な最低限の用水量となっています。 水管理については、水路の漏水対策を行うほか、農業用水の反復利用や番水を行い、節水に努めております。 したがって、既得水利の合理化・転用は困難です。

24土水第938号

平成24年11月27日

国土交通省中部地方整備局河川部長 殿

愛知県地域振興部長

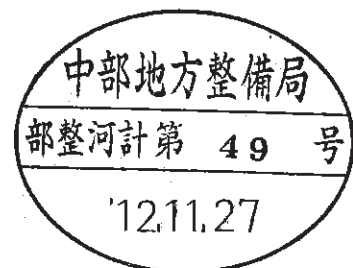
新丸山ダム建設事業の検証に係る検討における治水及び流水の  
正常な機能の維持対策案に対する意見聴取について (回答)

平成24年11月2日付け国部整河計第50号の照会について、別添のとおり回答  
します。

担当 土地水資源課

水資源計画調整グループ

電話 052-954-6121



(別添：意見提出様式)

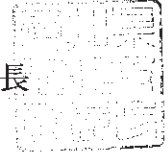
新丸山ダム建設事業の検証に係る検討における  
治水及び流水の正常な機能の維持対策案に対するご意見

①団体名	愛知県地域振興部
②担当者名	土地水資源課 水資源計画調整グループ
③連絡先(TEL)	052-954-6121
④ご意見	<p>流水の正常な機能の維持（対策案8及び対策案9）について、</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・ 渇水時や将来においても安定的に水供給を確保することが必要と考えており、検討に際しては配慮されたい。</li><li>・ また、本県利水に係る他の関係河川使用者の意見に配慮されたい。</li></ul>

24河第210号  
平成24年11月27日

国土交通省中部地方整備局河川部長 殿

愛知県建設部長



新丸山ダム建設事業の検証に係る検討における治水及び流水の正常な機能の維持対策案に対する意見聴取について（回答）

平成24年11月2日付け国部整河計第50号で照会のありましたこのことについて、別紙のとおり回答します。

担当 建設部河川課企画グループ  
電話 052-954-6553



(別添 2 : 意見提出様式)

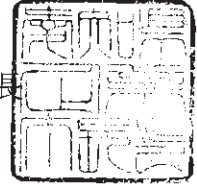
新丸山ダム建設事業の検証に係る検討における  
治水及び流水の正常な機能の維持対策案に対するご意見

①団体名	愛知県建設部
②担当者名	河川課企画グループ <span style="background-color: black; color: black;">XXXXXXXXXX</span>
③連絡先 (TEL)	052-954-6553
④ご意見	2-①案について ・変更計画案については、予備放流方式を採用していることから、下流河川の管理体制を含め、適切に運用されることが前提であると考えており、下流河川への影響を十分考慮した検討をお願いしたい。

24水計第113号  
平成24年11月27日

国土交通省中部地方整備局河川部長 殿

愛知県企業庁長



新丸山ダム建設事業の検証に係る検討における治水及び流水の  
正常な機能の維持対策案に対する意見聴取について (回答)

平成24年11月2日付け国部整河計第50号の照会について、別紙のとおり回答します。

担当 水道部 水道計画課  
水利調整グループ  
電話 052-954-6679





新丸山ダム建設事業の検証に係る検討における  
治水及び流水の正常な機能の維持対策案に対するご意見

①団体名	愛知県企業庁
②担当者名	水道計画課 水利調整グループ
③連絡先 (TEL)	052-954-6679
④ご意見	<p>流水の正常な機能の維持対策案 (対策案8, 9) について</p> <p>既得水利の合理化・転用及びダム使用権等の振替は、渇水時や将来においても安定的に水供給を確保することを困難にするものと考えます。</p>

農整第601号  
平成24年11月7日

国土交通省中部地方整備局  
河川部長 様

岐阜県農政部長



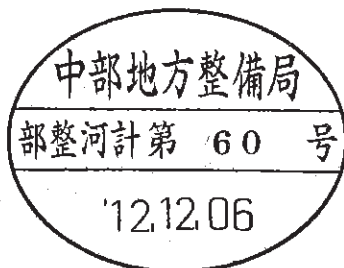
新丸山ダム建設事業の検証に係る検討における治水及び流水の  
正常な機能の維持対策案に対する意見聴取について（回答）

平成24年11月2日付け国部整河計第50号で依頼のありました標記の件  
について、下記のとおり意見を提出します。

記

○「流水の正常な機能の維持対策案」の「④対策案8：既得水利の合理化・  
転用」について

関連する農業用水については、営農を行うにあたり必要最低限の取水  
を行っており、既得水利の合理化・転用は困難です。



岐阜県 農地整備課 調査計画係	
担当係長	■■■■■
取扱主任	■■■■■
電 話	058-272-1111(3189)
F A X	058-278-2701

河第458号  
平成24年12月4日

国土交通省中部地方整備局  
河川部長 様

岐阜県県土整備部長

新丸山ダム建設事業の検証に係る検討における治水及び  
流水の正常な機能の維持対策案に対する意見聴取について（回答）

平成24年11月2日付け国部整河計第50号で依頼のありましたこのこと  
について、下記のとおり回答します。

## 記

### 1. 治水対策案

#### (1) 対策案1：ダムの有効活用について

大井ダム及び笠置ダムのかさ上げに伴う水没範囲の拡大により、新たな家屋移転83戸、付替道路約4,400m等が必要となり、地域に多大な社会的影響が生じることから、不適切である。

### 2. 流水の正常な機能の維持対策案

#### (1) 新丸山ダム（変更計画（案））について

新丸山ダム（変更計画（案））は、既に用地取得については98%、家屋移転については100%、付替道路については32%が完了している。また、地域の反対意見が無いなど、コスト、実現性の観点から他の代替案に比べ優位である。

#### (2) 対策案2：ダム再開発（かさ上げ）について

大井ダム、笠置ダム及び秋神ダムのかさ上げに伴う水没範囲の拡大により、新たな家屋移転94戸、付替道路約9,600m等が必要となり、地域に多大な社会的影響が生じることから、不適切である。

#### (3) 対策案9：ダム使用权等の振替＋ダム再開発（かさ上げ）について

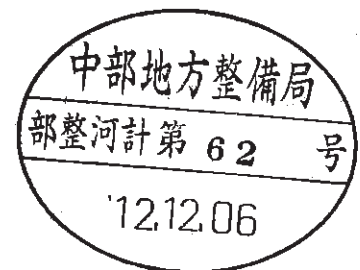
新丸山ダムの代替案とするダム使用权等の振替については、既設の岩屋ダム、阿木川ダム、味噌川ダム等が考えられるが、これら木曾川水系のダムについては、近年の少雨傾向により安定供給可能量は約6割に低下しており、振替によって渇水被害を高める危険性があるため、不適切である。

(4) 対策案10：既設丸山ダムに予備放流方式を採用について

既設丸山ダムに予備放流方式を採用し不特定容量を確保する考え方については、そもそも治水対策として家屋移転や付替道路など社会的影響が大きい他ダムのかさ上げを前提としたものであり、コストや社会的影響の面から現在の丸山ダムかさ上げ案に比べ著しく不利であり、そのような考えは現実的に成り立たないと考える。

結論

これまでに国から示された治水及び流水の正常な機能の維持対策案は、新丸山ダム（変更計画（案））よりコスト的にも実現性においても優位となるものは無く、これ以上検証に時間を費やすことは、流域住民の安全安心の確保、経済性等の観点から極めて不合理であることから、早期に検証を終え、事業を再開されることを強く求める。



企業水第131号  
平成24年11月7日

国土交通省中部地方整備局 河川部長 様

岐阜県都市建築部長



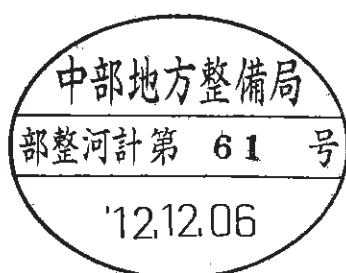
新丸山ダム建設事業の検証に係る検討における治水及び流水の  
正常な機能の維持対策案に対する意見聴取について（回答）

平成24年11月2日付け国部整河計第50号で照会のありましたこのこと  
について、下記のとおり回答します。

記

「流水の正常な機能維持案」の「④対策案8：既得水利の合理化・転用」につ  
いて

現在、県営水道が有している水利使用許可は、需要予測に基づく水量により  
許可を得ており、現時点において余剰水利はなく、また、漏水等によるロスも  
発生しておらず、転用可能な水量は発生していないため、既得水利の合理化・  
転用は困難です。

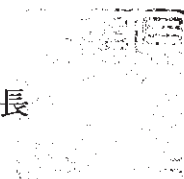


地域第 02-155 号

平成24年11月30日

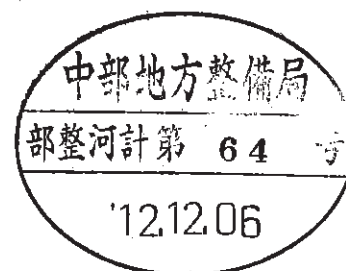
国土交通省中部地方整備局 河川部長 様

三重県 地域連携部長



新丸山ダム建設事業の検証に係る検討における  
治水及び流水の正常な機能の維持対策案に対する意見聴取について（回答）

平素は三重県行政にご理解とご協力ありがとうございます。つきましては平成24年11月2日付け国部整河計第50号「新丸山ダム建設事業の検証に係る検討における治水及び流水の正常な機能の維持対策案に対する意見聴取について」（照会）について別添の通り回答いたしますのでよろしく申し上げます。





県土第09-71号  
平成24年11月20日

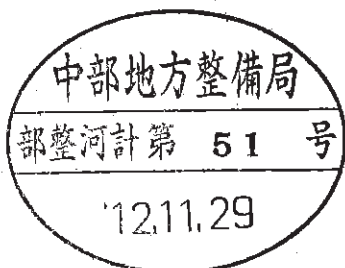
国土交通省中部地方整備局  
河川部長 [REDACTED] 様

三重県県土整備部長  
[REDACTED]



新丸山ダム建設事業の検証に係る検討における  
治水及び流水の正常な機能の維持対策案に対する意見聴取について（回答）

平成24年11月2日付け国部整河計第50号で照会のありました標記につ  
きまして、別紙のとおり回答します。



事務担当：県土整備部河川・砂防課  
河川開発グループ  
TEL 059-224-2730  
FAX 059-224-2684



(別添2：意見提出様式)

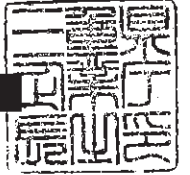
新丸山ダム建設事業の検証に係る検討における  
治水及び流水の正常な機能の維持対策案に対するご意見

①団体名	三重県県土整備部河川・砂防課
②担当者名	■■■■■
③連絡先(TEL)	059-224-2730
④ご意見	<p>この度、照会のありました『治水及び流水の正常な機能の維持対策案』につきましては、</p> <p>第4回新丸山ダム建設事業の関係地方公共団体からなる検討の場幹事会の構成員として意見を述べています。</p> <p>また、新丸山ダム(変更計画(案))におきましても、これまでの検討の場、幹事会での意見を十分尊重していただきますようお願いいたします。</p>

三企第03-21号  
平成24年11月30日

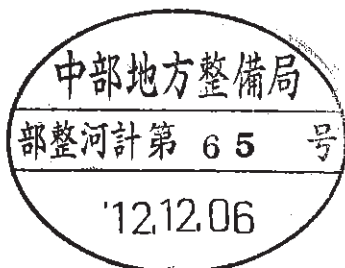
国土交通省中部地方整備局  
河川部長 [REDACTED] 様

三重県企業庁長  
[REDACTED]



新丸山ダム建設事業の検証に係る検討における  
治水及び流水の正常な機能の維持対策案に対する意見聴取について（回答）

平成24年11月2日付け国部整河計第50号で照会のありました標記につ  
きまして、別紙のとおり回答します。



事務担当：三重県企業庁水道事業課  
事業経営グループ  
TEL 059-224-2833  
FAX 059-224-3043

(別添 2 : 意見提出様式)

新丸山ダム建設事業の検証に係る検討における  
治水及び流水の正常な機能の維持対策案に対するご意見

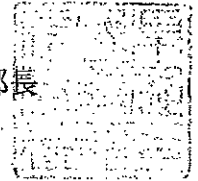
①団体名	三重県企業庁 水道事業課
②担当者名	事業経営G <span style="background-color: black; color: black;">XXXXXXXXXX</span>
③連絡先 (TEL)	三重県津市広明町13番地 (059-224-2833)
④ご意見	<p>対策案 8 : 既得水利の合理化・転用について</p> <p>長良川河口堰を水源とする北中勢水道用水供給事業（中勢系・長良川水系）は、北部広域圏広域的水道整備計画及び三重県と受水市が締結した協定書において定められた計画一日最大給水量に基づき、三重県企業庁が実施しています。</p> <p>当該事業については受水市の需要に応じて無駄のない水管理を行っています。</p> <p>また、年によっては中勢地域において渇水が生じ、受水市の自己水源の水不足が発生する場合があります。この場合、受水市は水道水の安定供給のため、長良川水系の受水量を増やして対応していることから、その水利権量に余裕はない状況です。</p> <p>したがって、長良川水系は受水市にとって重要な水源であり、検討されている既得水利の合理化・転用を行うことは困難と考えます。</p>



24河第270号  
平成24年(2012年)11月29日

国土交通省中部地方整備局 河川部長 様

長野県 建設部長



新丸山ダム建設事業の検証に係る検討における治水・流水の  
正常な機能の維持対策案に対する意見の聴取について (回答)

平成24年(2012年)11月2日付け国部整河計第50号で照会のありましたこの  
ことについて、別紙のとおり回答致します。



河川課 計画調査係  
(課長) [redacted] (計画調査係長) [redacted]  
(担当) [redacted]  
電話: 026-235-7310 内線3446  
FAX: 026-225-7069  
防災電話: 8-231-3446  
E-mail: kasen@pref.nagano.lg.jp

(別添2：意見提出様式)

新丸山ダム建設事業の検証に係る検討における  
治水及び流水の正常な機能の維持対策案に対するご意見

① 団体名	長野県 建設部
② 担当者名	河川課 計画調査係 <span style="background-color: black; color: black;">XXXXXXXXXX</span>
③ 連絡先 (TEL)	026-235-7310
④ ご意見	<p>1. 治水対策案 ① 治水対策案1：ダムの有効活用について</p> <p>治水対策案の評価にあたっては、関係機関等と十分な調整が必要です。また、発電容量の買い上げに伴う、電源立地地域である木曾郡王滝村への影響について考慮願います。</p>

24上計水第25号  
平成24年11月16日

国土交通省中部地方整備局  
河川部長 [REDACTED] 様

名古屋市上下水道局長  
[REDACTED]

新丸山ダム建設事業の検証に係る検討における  
治水及び流水の正常な機能の維持対策案に対する意見聴取について（回答）

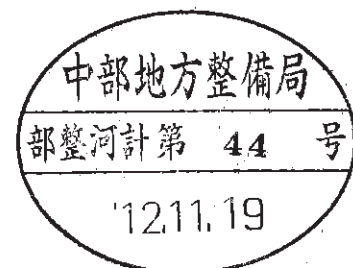
平成24年11月2日付、国部整河計第50号で要請のありました件につきまして  
は、別紙のとおり回答いたします。

〔担当〕

上下水道局水道計画課

利水係 [REDACTED]

TEL 972-3655



新丸山ダム建設事業の検証に係る検討における  
治水及び流水の正常な機能の維持対策案に対するご意見

① 団体名	名古屋市上下水道局 技術本部 計画部 水道計画課
② 担当者名	利水係長 <span style="background-color: black; color: black;">XXXXXXXXXX</span>
③ 連絡先 (TEL)	052-972-3655
④ ご意見	<p>【流水の正常な機能の維持対策案について】</p> <p>渇水時においても、必要となる水需要に対して安定した給水を行うことを目標に、水源の確保を考えてきており、こうした点に配慮され、関係する利水者等の状況も踏まえ、木曾三川全体の水の公平な利用の観点から検討をお願いしたい。</p> <p>渇水時における水利用については、渇水調整協議会の常時設置などにより、平常時から関係者が集まり検討していくことが必要と考えている。</p>

建設第 15236 号

平成 24 年 11 月 16 日

国土交通省中部地方整備局

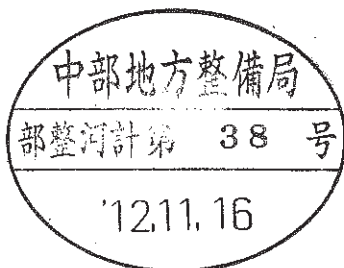
河川部長 [REDACTED] 様

恵那市長 可知義明

(公印省略)

新丸山ダム建設事業の検証に係る検討における治水及び  
流水の正常な機能の維持対策案に対する意見聴収について (回答)

平成 24 年 11 月 2 日付け貴第 50 号で依頼のあったことについて、別紙のとおり回答いたします。



担当

恵那市 建設部 建設課

課長 [REDACTED]

TEL 0573-26-2111 (内線) 210

FAX 0573-25-8294



新丸山ダム建設事業の検証に係る検討における  
治水及び流水の正常な機能の維持対策案に対する意見

①団体名	恵那市															
②担当者名	建設部 建設課長 <span style="background-color: black; color: black;">XXXXXXXXXX</span>															
③連絡先 (TEL)	0573-26-2111 内線 210															
④意見	<p>1、意見を述べる対策案</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・流水の正常な機能の維持対策案（既得水利の合理化・転用）</li> </ul> <p>2、関係する既得水利</p> <p style="text-align: right;">(m<sup>3</sup>/s)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>用水名</th> <th>用途</th> <th>水利権量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>山本用水</td> <td>農水</td> <td>0.995</td> </tr> <tr> <td>三郷用水</td> <td>農水</td> <td>0.660</td> </tr> <tr> <td>恵那市工業用水道</td> <td>工水</td> <td>0.347</td> </tr> <tr> <td>恵那市水道</td> <td>上水</td> <td>0.095</td> </tr> </tbody> </table> <p>3、意見</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・既得水利はそれぞれ必要な水であり合理化・転用案には反対である。</li> </ul>	用水名	用途	水利権量	山本用水	農水	0.995	三郷用水	農水	0.660	恵那市工業用水道	工水	0.347	恵那市水道	上水	0.095
用水名	用途	水利権量														
山本用水	農水	0.995														
三郷用水	農水	0.660														
恵那市工業用水道	工水	0.347														
恵那市水道	上水	0.095														

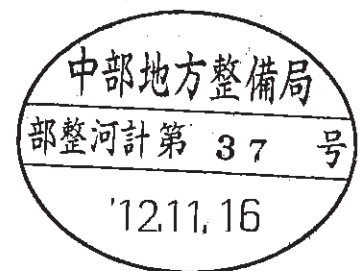
24中利調第41号  
平成24年11月16日

国土交通省中部地方整備局  
河川部長 殿

独立行政法人水資源機構 中部支社長

新丸山ダム建設事業の検証に係る検討における治水及び流水の正常な機能の  
維持対策案に対する意見聴取について (回答)

平成24年11月2日付け国部整河計第50号にて照会のありました標記の件につい  
て、別紙のとおり回答します。



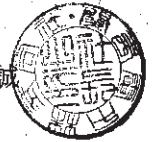
新丸山ダム建設事業の検証に係る検討における  
治水及び流水の正常な機能の維持対策案に対する意見

①団体名	独立行政法人水資源機構
②担当者名	中部支社事業部利水調整課長 <span style="background-color: black; color: black;">XXXXXXXXXX</span>
③連絡先(TEL)	愛知県名古屋市中区三の丸1-2-1 (052-231-7545)
④意見	<p>対策案8 「既得水利の合理化・転用」について  木曾川、長良川に依存する水資源機構管理の各利水においては、毎年、利水者から年度ごとの取水計画の提出を受けて、その時々水源の状況を勘案し、適切かつ合理的な水管理を行っています。</p> <p>更に、都市用水では、月毎に使用量の申し込みを受け、また、農業用水では、作付や生育状況、ため池貯水量などに応じて毎日の必要量の申し込みを受け、降雨等があればダム、調整池等からの補給や河川からの取水、ポンプ運転をきめ細かく調整するなど、効率的で無駄のない水管理に努めています。</p> <p>このような中で、年によっては依然渇水が生じており、水供給に余裕はない状況であるため、転用・合理化を行うことは困難と考えます。</p> <p>対策案9のうち「ダム使用权等の振替」について  利水者の水利用に影響を与えないよう配慮する必要があると考えます。</p>

関 土 建 発 第 129 号  
平成 24 年 11 月 16 日

国土交通省 中部地方整備局  
河川部長 [REDACTED] 殿

関西電力株式会社  
代表取締役 八木 誠



新丸山ダム建設事業の検証に係る検討における治水及び流水の正常な機能の維持対策案に対する意見聴取について (回答)

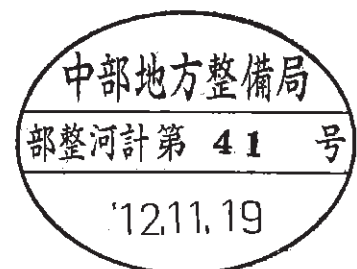
平素は、弊社事業に格別のご理解、ご協力を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、平成 24 年 11 月 2 日付 国部整河計第 50 号「新丸山ダム建設事業の検証に係る検討における治水及び流水の正常な機能の維持対策案に対する意見聴取について」につきまして、添付のとおり回答いたします。

【添付】

新丸山ダム建設事業の検証に係る検討における治水及び流水の正常な機能の維持対策案に対する意見

以 上



新丸山ダム建設事業の検証に係る検討における  
治水及び流水の正常な機能の維持対策案に対する意見

①団体名	関西電力株式会社
②担当者名	関西電力株式会社 土木建築室 土木グループ ■■■
③連絡先 (TEL)	06-6441-8821
④意見	<p>1. 「ダムの有効活用」「他用途ダム容量の買い上げ」について (治水対策案1、12 および流水の正常な機能の維持対策案3) 〈回 答〉</p> <p>水力発電は、純国産の CO<sub>2</sub> を排出しない「再生可能エネルギー」として重要な電源であり、さらに、貯水池や調整池を持つ水力発電所は、電力需要が逼迫する時間帯における供給力の確保、年・週間調整や急激な需要の変動への追随性等、その運転特性から電力系統の安定運用に重要な役割を果たしています。</p> <p>また、東日本大震災以降、弊社供給エリア管内におきましても、電力の需給バランスが非常に厳しい状況が続いており、お客さまには昨年の夏から三度にわたり節電のお願いをしている状況であります。</p> <p>このような状況において、貴重な既設水力発電所の容量買い上げは、供給責任を担う弊社として容認できないと考えます。</p> <p>なお、国のエネルギー政策においても、再生可能エネルギーのさらなる導入が求められる中、既設水力発電所の貴重な再生可能エネルギーへの影響が多大なものとなる対策案を推進される場合においては、国の政策として総合的に公益と便益を比較衡量の上、エネルギー政策への影響等について、電気事業における監督官庁である資源エネルギー庁等を含む関係機関との十分な調整が必要と考えます。</p> <p>2. 「ダム再開発 (かさ上げ)」について (流水の正常な機能の維持対策案2、9) 〈回 答〉</p> <p>水力発電は、純国産の CO<sub>2</sub> を排出しない「再生可能エネルギー」として重要な電源であり、さらに、貯水池や調整池を持つ水力発電所は、電力需要が逼迫する時間帯における供給力の確保、年・週間調整や急激な需要の変動への追随性等、その運転特性から電力系統の安定運用に重要な役割を果たしています。</p> <p>弊社発電専用利水ダムのかさ上げによる代替案は、発電設備ならびに発生電力 (当該ダムの上流に位置する発電所の減電を含む) などへの影響が懸念され、さらに、弊社発電専用利水ダムに不特定容量を付加されることによるダムの管理・運用等においても様々な問題が考えられることから、容易に容認できるものではないと考えます。</p>

なお、国のエネルギー政策においても、再生可能エネルギーのさらなる導入が求められる中、既設水力発電所の貴重な再生可能エネルギーへの影響が懸念される対策案を推進される場合においては、国の政策として総合的に公益と便益を比較衡量の上、エネルギー政策への影響等について、電気事業における監督官庁である資源エネルギー庁等を含む関係機関との十分な調整が必要と考えます。

### 3. 「既設丸山ダムに予備放流方式を採用」について

(流水の正常な機能の維持対策案 10)

#### 〈回 答〉

水力発電は、純国産のCO<sub>2</sub>を排出しない「再生可能エネルギー」として重要な電源であり、さらに、貯水池や調整池を持つ水力発電所は、電力需要が逼迫する時間帯における供給力の確保、年・週間調整や急激な需要の変動への追従性等、その運転特性から電力系統の安定運用に重要な役割を果たしています。

既設丸山ダムへ予備放流方式を採用される場合には、上記、水力発電の重要性を鑑み、弊社の丸山・新丸山発電所の設備ならびに発生電力、当該ダムの上流に位置する笠置発電所の発生電力などに大きな影響が及ばないよう検討していただくことを要望いたします。さらに、丸山ダムの管理・運用等についても同様に、大きな影響が及ばないよう検討していただくことを要望いたします。

なお、国のエネルギー政策においても、再生可能エネルギーのさらなる導入が求められる中、既設水力発電所の貴重な再生可能エネルギーへの影響が懸念される対策案を推進される場合においては、国の政策として総合的に公益と便益を比較衡量の上、エネルギー政策への影響等について、電気事業における監督官庁である資源エネルギー庁等を含む関係機関との十分な調整が必要と考えます。

以 上

本 用 発 第 10 号

平成24年11月30日

国土交通省 中部地方整備局  
河川部長 XXXXXXXXXX 殿

中 部 電 力 株 式 会 社

代表取締役社長 水野明久  
社長執行役員



新丸山ダム建設事業の治水及び流水の正常な機能の維持対策案に対する  
意見聴取について (回答)

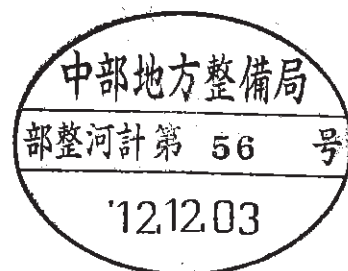
平素は、弊社事業に格別のご理解、ご協力を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、平成24年11月2日付け国部整河計第50号「新丸山ダム建設事業の検証に係る検討における治水及び流水の正常な機能の維持対策案に対する意見聴取について」につきまして、添付のとおりご回答致します。

【添付】

新丸山ダム建設事業の検証に係る検討における治水及び流水の正常な機能の維持対策案に対する意見

以 上



新丸山ダム建設事業の検証に係る検討における  
治水及び流水の正常な機能の維持対策案に対する意見

①団体名	中部電力株式会社
②担当者名	用地部風力・水力用地グループ ■■■■
③連絡先 (TEL)	052-973-2717
④意見	<p>1 治水対策案 対策案1：ダムの有効活用（丸山ダム：発電容量買い上げ ＋利水ダム：かさ上げ及び発電容量買い上げ）</p> <p>水力発電は、純国産でCO<sub>2</sub>を排出しない再生可能エネルギーとして重要な電源であります。さらに、貯水池や調整池を持つ水力発電所は、電力需要が逼迫する夏場の供給力確保、年・週間調整や急激な需要の変動への追随性等、その運転特性から電力系統の安定運用に重要な役割を果たしています。</p> <p>また、平成23年3月11日に発生した東日本大震災以降、弊社は中西日本をはじめとした日本全体の需給逼迫の懸念から、弊社エリア内の安定供給を前提とした電力の融通を実施するとともに、お客さまに節電をお願いしている状況にあり、供給力確保に資する水力発電の役割はより一層重要なものとなっております。</p> <p>さらに、代替電源を確保することが困難な状況であることを踏まえると、弊社の木曾川水系の水力発電所の発電電力量の減少、電力需給の調整能力の低下等の影響を及ぼすこととなる発電容量の買い上げには、同意することはできません。</p> <p>2 流水の正常な機能の維持対策案 対策案2：ダム再開発（かさ上げ） 対策案9：ダム使用権等の振替＋ダム再開発（かさ上げ）</p> <p>弊社ダム（秋神）および発電参画しているダム（岩屋）の再開発（かさ上げ）に係る詳細設計を実施できない現状においては、発電設備および運用（工事期間中の発電制約を含める）に与える影響は不明確であります。弊社としては再開発により電力の安定供給に支障をきたすことを懸念しております。</p> <p>したがって、具体化する場合には弊社と事前に十分な調整を実施いただきますようお願いいたします。</p> <p>対策案3：他用途ダム容量の買い上げ</p> <p>治水対策案1への回答と同じ。</p> <p style="text-align: right;">以 上</p>

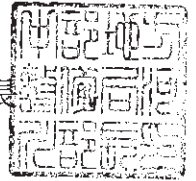




国部整河計第49号  
平成24年11月2日

関西電力株式会社  
代表取締役社長 殿

国土交通省中部地方整備局 河川部長



新丸山ダム建設事業の検証に係る検討における  
発電参画者に対する意見聴取について（照会）

平素から国土交通行政にご理解、ご協力を賜り御礼申し上げます。

標記について、「今後の治水対策のあり方に関する有識者会議」において、「今後の治水対策のあり方について 中間とりまとめ」がとりまとめられ、国土交通大臣の指示により、ダム事業の検証に係る検討を実施しているところです。

つきましては、「ダム事業の検証に係る検討に関する再評価実施要領細目の策定について（平成22年9月28日付け 国河計調第7号）」に基づき別添のとおり意見を聴取いたしますので、ご協力をお願いします。

## 新丸山ダム建設事業の検証に係る検討における 発電参画者に対する意見聴取について

新丸山ダム建設事業につきましては、平成22年9月28日に国土交通大臣から中部地方整備局長に対し、ダム事業の検証に係る検討を行うよう指示があり、現在、「ダム事業の検証に係る検討に関する再評価実施要領細目」に基づき、新丸山ダム事業の検証に係る検討を進めています。

この検証に係る検討を進めるにあたり検討主体(中部地方整備局)は、流水の正常な機能の維持対策案を評価軸ごとに検討することになっており、その評価軸における実現性の評価において、「発電を目的として事業に参画している者への影響程度はどうか」という観点から、発電の目的を有する検証対象ダムにおいて、当該ダム事業以外の流水の正常な機能の維持対策案を実施する場合には、発電を目的としてダム事業に参画している者の目的が達成できなくなるが、その者の意見を聴くとともに、影響の程度をできる限り明らかにすることとなっております。

つきましては、下記により貴職のご意見を照会させていただきますので、ご協力いただきますようお願い申し上げます。

### 記

#### 1. 意見照会の内容

新丸山ダム建設事業以外の流水の正常な機能の維持対策案を実施する場合、発電を目的として新丸山ダムに参画している貴職の目的が達成できなくなることに対するご意見

#### 2. 留意していただく点

頂いたご意見及び貴職の名称等は公表させて頂く予定です。予めご承知おき下さい。

#### 3. ご回答期限

平成24年11月16日(金)までとさせていただきます。

※期限等が厳しい場合は、問い合わせ先までご連絡下さい。

#### 4. 問い合わせ先及び提出先

住所：〒460-8514 名古屋市中区三の丸二丁目5番1号 名古屋合同庁舎2号館  
国土交通省 中部地方整備局 河川部 河川環境課 (担当： ██████████ )

TEL(代) 052-953-8151

FAX 052-953-8471

(別添 2 : 意見提出様式)

新丸山ダム建設事業の検証に係る検討における  
発電参画者のご意見

①団体名	
②担当者名	
③連絡先 (TEL)	
④ご意見	

関 土 建 発 第 4 号  
平成 24 年 11 月 16 日

国土交通省 中部地方整備局  
河川部長 [REDACTED] 殿

関西電力株式会社  
代表取締役 八木 誠



新丸山ダム建設事業の検証に係る検討における発電参画者に対する意見聴取について (回答)

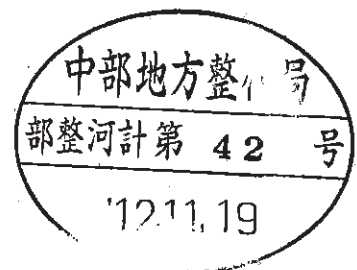
平素は、弊社事業に格別のご理解、ご協力を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、平成 24 年 11 月 2 日付 国部整河計第 49 号「新丸山ダム建設事業の検証に係る検討における発電参画者に対する意見聴取について」につきまして、添付のとおり回答いたします。

【添付】

新丸山ダム建設事業の検証に係る検討における発電参画者の意見

以 上



## 新丸山ダム建設事業の検証に係る検討における

## 発電参画者の意見

①団体名	関西電力株式会社
②担当者名	関西電力株式会社 土木建築室 土木グループ ■■■■
③連絡先 (TEL)	06-6441-8821
④意見	<p>1.新丸山ダム建設事業以外の流水の正常な機能の維持対策案を実施する場合、発電を目的として新丸山ダムに参画している目的が達成できなくなることに對する意見</p> <p>〈回 答〉</p> <p>水力発電は、純国産のCO<sub>2</sub>を排出しない「再生可能エネルギー」として重要な電源であり、弊社としては、今後も再生可能エネルギーの導入に積極的に取組み、純国産エネルギーである水力発電所についても最大限に活用し、電気の低炭素化を加速させていきたいと考えております。</p> <p>そのような中、新丸山ダム建設事業に伴う既設水力発電所（丸山・新丸山発電所）の増強対策は、弊社の取組みに合致しているものと考えております。</p> <p>また、東日本大震災以降、電力の需給バランスも厳しい状況が続いていることから、早期に新丸山ダム事業の推進が決定され、新丸山ダム事業により得られる新たなエネルギーの活用が実現化することを望んでおります。</p> <p>国土交通省におかれましては、検討の場において予断なく事業の見直しを実施されているところではありますが、治水や流水の正常な機能の維持対策案の比較をするにあたり、国のエネルギー政策についてもご配慮頂き、国の政策として総合的にご判断いただけることを要望いたします。</p> <p style="text-align: right;">以 上</p>

新丸山ダム建設事業の検証に係る検討における  
発電参画者に対する意見聴取について

平成 25 年 4 月

国土交通省 中部地方整備局



国部整河計第49号  
平成24年11月2日

関西電力株式会社  
代表取締役社長 殿

国土交通省中部地方整備局 河川部長



新丸山ダム建設事業の検証に係る検討における  
発電参画者に対する意見聴取について（照会）

平素から国土交通行政にご理解、ご協力を賜り御礼申し上げます。

標記について、「今後の治水対策のあり方に関する有識者会議」において、「今後の治水対策のあり方について 中間とりまとめ」がとりまとめられ、国土交通大臣の指示により、ダム事業の検証に係る検討を実施しているところです。

つきましては、「ダム事業の検証に係る検討に関する再評価実施要領細目の策定について（平成22年9月28日付け 国河計調第7号）」に基づき別添のとおりに意見を聴取いたしますので、ご協力をお願いします。

## 新丸山ダム建設事業の検証に係る検討における 発電参画者に対する意見聴取について

新丸山ダム建設事業につきましては、平成22年9月28日に国土交通大臣から中部地方整備局長に対し、ダム事業の検証に係る検討を行うよう指示があり、現在、「ダム事業の検証に係る検討に関する再評価実施要領細目」に基づき、新丸山ダム事業の検証に係る検討を進めています。

この検証に係る検討を進めるにあたり検討主体(中部地方整備局)は、流水の正常な機能の維持対策案を評価軸ごとに検討することになっており、その評価軸における実現性の評価において、「発電を目的として事業に参画している者への影響程度はどうか」という観点から、発電の目的を有する検証対象ダムにおいて、当該ダム事業以外の流水の正常な機能の維持対策案を実施する場合には、発電を目的としてダム事業に参画している者の目的が達成できなくなるが、その者の意見を聴くとともに、影響の程度をできる限り明らかにすることとなっております。

つきましては、下記により貴職のご意見を照会させていただきますので、ご協力いただきますようお願い申し上げます。

### 記

#### 1. 意見照会の内容

新丸山ダム建設事業以外の流水の正常な機能の維持対策案を実施する場合、発電を目的として新丸山ダムに参画している貴職の目的が達成できなくなることに対するご意見

#### 2. 留意していただく点

頂いたご意見及び貴職の名称等は公表させて頂く予定です。予めご承知おき下さい。

#### 3. ご回答期限

平成24年11月16日(金)までとさせていただきます。

※期限等が厳しい場合は、問い合わせ先までご連絡下さい。

#### 4. 問い合わせ先及び提出先

住所：〒460-8514 名古屋市中区三の丸二丁目5番1号 名古屋合同庁舎2号館  
国土交通省 中部地方整備局 河川部 河川環境課 (担当： ██████████ )

TEL(代) 052-953-8151

FAX 052-953-8471



(別添 2 : 意見提出様式)

新丸山ダム建設事業の検証に係る検討における  
発電参画者のご意見

①団体名	
②担当者名	
③連絡先 (TEL)	
④ご意見	

関 土 建 発 第 4 号  
平成 24 年 11 月 16 日

国土交通省 中部地方整備局  
河川部長 [REDACTED] 殿

関西電力株式会社  
代表取締役 八木 誠



新丸山ダム建設事業の検証に係る検討における発電参画者に対する意見聴取について (回答)

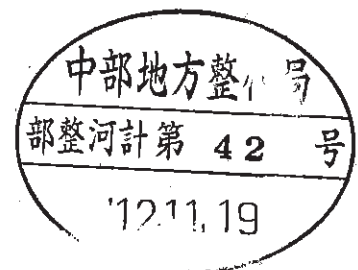
平素は、弊社事業に格別のご理解、ご協力を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、平成 24 年 11 月 2 日付 国部整河計第 49 号「新丸山ダム建設事業の検証に係る検討における発電参画者に対する意見聴取について」につきまして、添付のとおり回答いたします。

【添付】

新丸山ダム建設事業の検証に係る検討における発電参画者の意見

以 上



新丸山ダム建設事業の検証に係る検討における

発電参画者の意見

①団体名	関西電力株式会社
②担当者名	関西電力株式会社 土木建築室 土木グループ ■■■■
③連絡先 (TEL)	06-6441-8821
④意見	<p>1.新丸山ダム建設事業以外の流水の正常な機能の維持対策案を実施する場合、発電を目的として新丸山ダムに参画している目的が達成できなくなることに對する意見</p> <p>〈回 答〉</p> <p>水力発電は、純国産のCO<sub>2</sub>を排出しない「再生可能エネルギー」として重要な電源であり、弊社としては、今後も再生可能エネルギーの導入に積極的に取組み、純国産エネルギーである水力発電所についても最大限に活用し、電気の低炭素化を加速させていきたいと考えております。</p> <p>そのような中、新丸山ダム建設事業に伴う既設水力発電所(丸山・新丸山発電所)の増強対策は、弊社の取組みに合致しているものと考えております。</p> <p>また、東日本大震災以降、電力の需給バランスも厳しい状況が続いていることから、早期に新丸山ダム事業の推進が決定され、新丸山ダム事業により得られる新たなエネルギーの活用が実現化することを望んでおります。</p> <p>国土交通省におかれましては、検討の場において予断なく事業の見直しを実施されているところではありますが、治水や流水の正常な機能の維持対策案の比較をするにあたり、国のエネルギー政策についてもご配慮頂き、国の政策として総合的にご判断いただけることを要望いたします。</p> <p style="text-align: right;">以 上</p>