

平成24年6月14日
国土交通省中部地方整備局
木曾川上流河川事務所
木曾川下流河川事務所

お知らせ

1. 件名 国土交通省木曾川上流河川事務所渇水対策支部及び
木曾川下流河川事務所渇水対策支部の設置について

2. 概要 東海地方では5月以降、降雨が極端に少ない傾向が続いています。
このため、河川の流況が悪化しており、木曾川の成戸地点及び長良川
の忠節地点では、基準渇水流量（渇水の目安としている流量）を下回
る日が発生しています。

基準渇水流量	
成戸地点（岐阜県海津市海津町成戸）	50 m ³ /s
忠節地点（岐阜県岐阜市忠節町）	26 m ³ /s

また、水源である岩屋ダム（下呂市）の貯水量が利水容量に対して
52.2%まで低下しており、6月15日から第一回節水対策に入
ります。

名古屋地方気象台の発表では今後1か月の降水量は平年並という予
報ですが、この少雨傾向が続きますと水源である岩屋ダムの貯水量が
低下し、さらなる節水強化等の措置が必要になる恐れがあり、河川管
理者として万全の対応をはかるために、木曾川上流河川事務所及び木
曾川下流河川事務所では6月14日16時に「木曾川上流河川事務所
渇水対策支部」及び「木曾川下流河川事務所渇水対策支部」を設置し
ます。

今後、河川の流況が好転するまでの間、この体制のもとに管内河川
の状況、降雨の状況、取水状況及びダムの貯水量を的確に把握して、
渇水対策の推進を図ります。

3. 配付資料 別添のとおり

4. 同時配布 中部地方整備局記者クラブ
岐阜県政記者クラブ
三重県政記者クラブ

5. 問い合わせ 国土交通省中部地方整備局
木曾川上流河川事務所

担当：副 所 長 安田 幸男
TEL 058-251-1321
FAX 058-251-4301
担当：事業対策官 和田 光広
TEL 0594-24-5711
FAX 0594-21-4061

資料 1

【河川流況】

- ・木曾三川（木曾川、長良川、揖斐川）では、5月の降雨量が極端に少なかったため、河川の流況が悪化しています。
- ・木曾川の成戸地点では、基準渇水流量（渇水の目安としている流量）50m³/sまで減少しています。

（資料 2 参照）

【降雨量】

- ・木曾川における5月の総雨量は、下呂雨量観測所で62mm（過去62年間で最小）、王滝雨量観測所で100mm（過去60年間で3番目に少ない）となっています。
- ・長良川における5月の総雨量は、八幡雨量観測所で89mm（過去62年間で最小）となっています。
- ・揖斐川における5月の総雨量は、徳山雨量観測所で87mm（過去56年間で最小）となっています。
- ・6月1日から6月13日までの雨量は、木曾川の下呂雨量観測所で58mm、長良川の八幡雨量観測所で46mm、揖斐川の徳山雨量観測所で46mmとなっています。

【今後の予定】

- ・木曾川上流河川事務所渇水対策支部では渇水の状態に応じて以下の対応を行います。

- ①河川、ダムの状況及び取水状況の監視
- ②ダム貯水量と河川状況の予測
- ③河川環境への影響調査
- ④渇水の状態に応じた渇水対策等

【参考アドレス】

- ・ダムの貯水量：水資源機構中部支社ホームページ
<http://www.water.go.jp/chubu/chubu/suigenjoukyou.htm>
- ・雨量、河川水位：国土交通省水文水質データベース
<http://www1.river.go.jp/>



木曾三川流域図

木曾川水系主要地点におけるH24年度の降雨状況

単位: mm

河川名	木曾川(王滝川) オウサキ 王滝地点 (木曾郡王滝村)	飛騨川(馬瀬川) ノリマサキ 下呂地点 (下呂市栗政森)	木曾川(阿木川) 岩村地点 (恵那市岩村)	木曾川 キソ 木祖地点 (木曾郡木祖村)	長良川 ハチマン 八幡地点 (郡上市八幡町)	揖斐川 トクヤマ 徳山地点 (揖斐郡揖斐川町徳山)
4月の 総雨量	平成24年	179	64	129	168	209
	平年値※1	221	173	163	214	221
	平年比	81%	37%	79%	79%	95%
5月の 総雨量	平成24年	100	62	67	89	87
	平年値※1	241	244	176	237	224
	平年比	41%	25%	38%	38%	39%
6月の 総雨量	平成24年 (13日までの総雨量)	50	58	39	46	46
	平年値※1	322	366	268	250	299
	平年比	—	—	—	—	—

※1: 平年値は統計期間(※2)における年毎の月間総雨量を平均した値

※2: 統計期間

王滝: S27~H23(60年間)、下呂: S25~H23(62年間)、岩村: S30~H23(57年間)、
味噌川: S30~H23(57年間)、八幡: S25~H23(62年間)、徳山: S31~H23(56年間)

6/13時点までの流況(日平均)

単位: m³/s

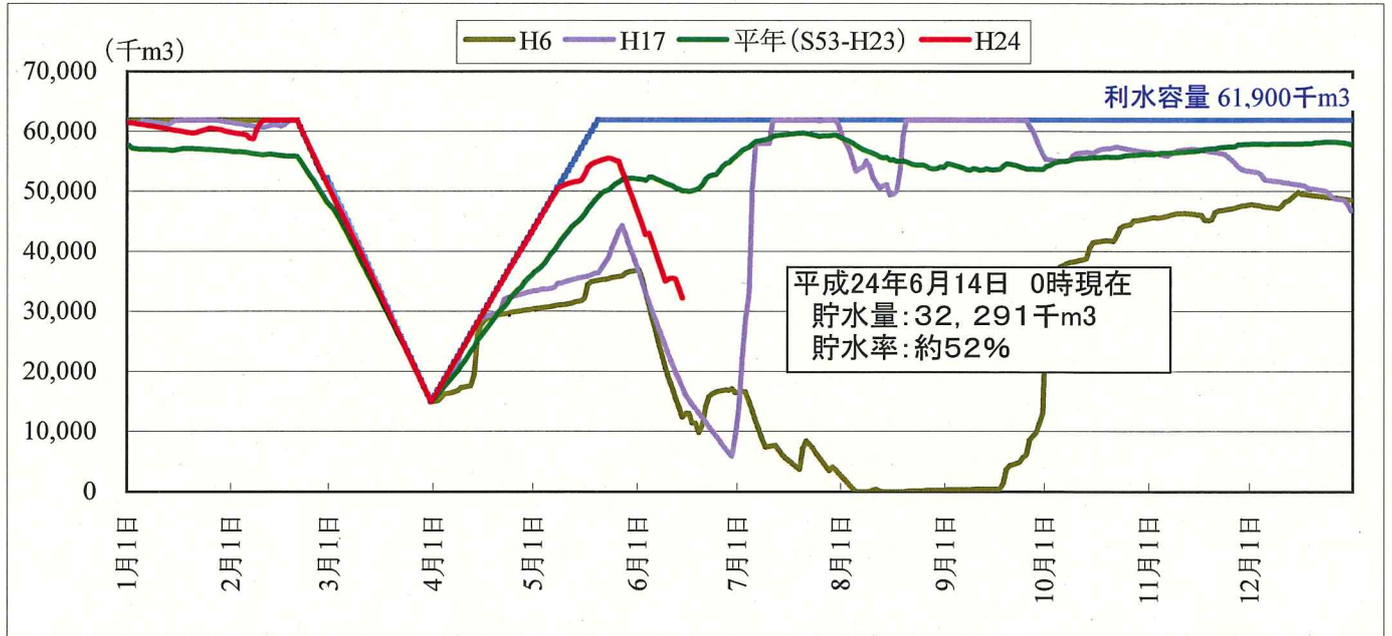
基準地点	基準濁水 流量												
	6/1	6/2	6/3	6/4	6/5	6/6	6/7	6/8	6/9	6/10	6/11	6/12	6/13
木曾川	今渡	115	115	129	131	125	116	115	149	157	128	116	115
	ナルト 成戸	44	43	55	56	52	45	43	77	93	59	50	46
長良川	モウボツ 忠節	26	24	24	27	24	22	21	47	50	35	30	27
	マンゴク 方石	41	38	37	36	35	34	34	48	48	39	36	33

※流量は速報値

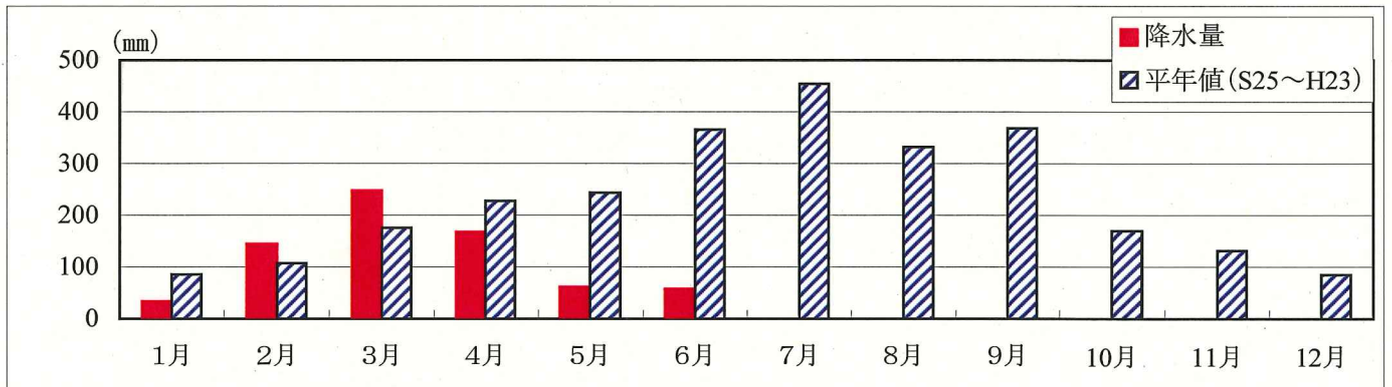
※アンダーラインのある流量は、基準濁水流量以下の流量

平成24年岩屋ダム貯水状況

平成24年6月14日現在



マゼガワ
馬瀬川上流域（下呂地点）降雨状況 [速報値]



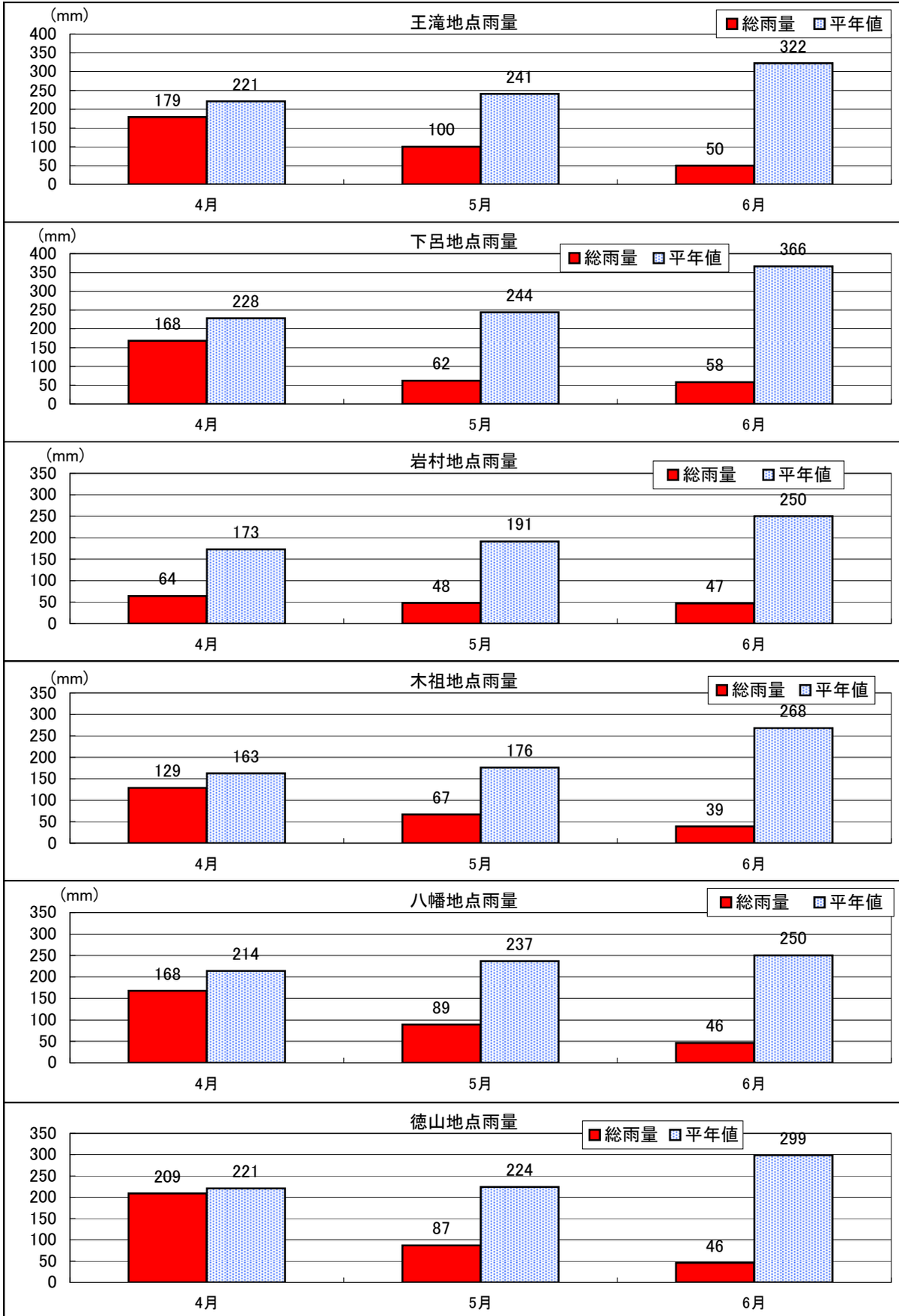
渇水関係の情報について

○貯水池の情報(水資源機構中部支社ホームページ)
<http://www.water.go.jp/chubu/chubu/sessuijyouhou.html>

○河川情報(川の防災情報)
<http://www.river.go.jp/>

木曾三川雨量情報

平成24年6月14日現在

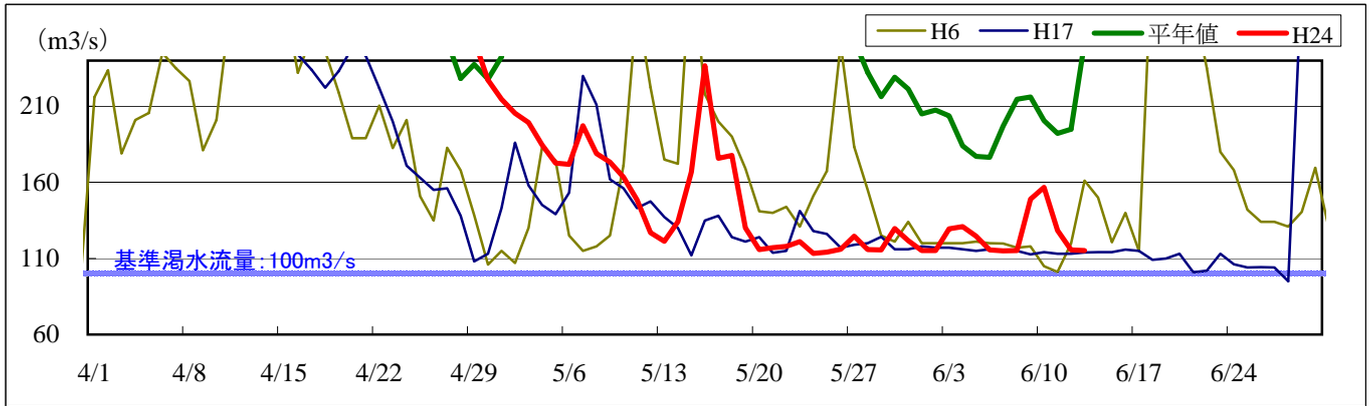


※各月の総雨量は平成24年の月間総雨量。ただし、6月の総雨量は6/1～6/13までの総雨量

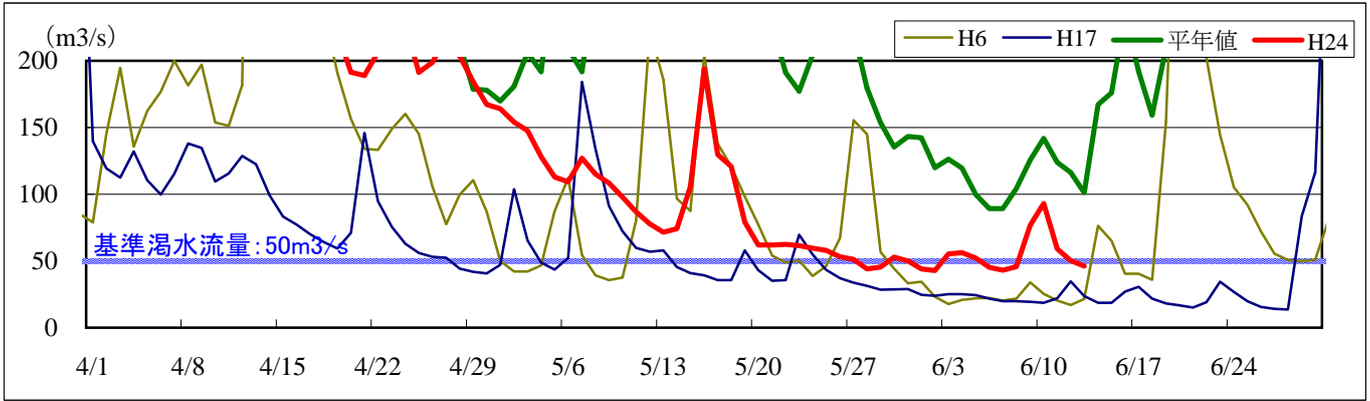
木曾三川流況情報

平成24年6月14日現在

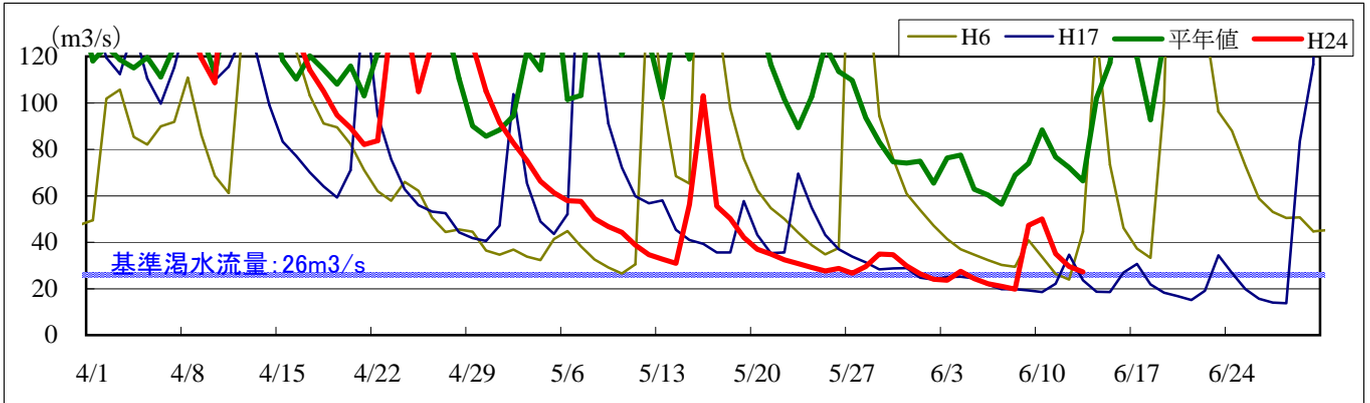
平成24年 木曾川水系 木曾川 今渡地点流量 (速報値)



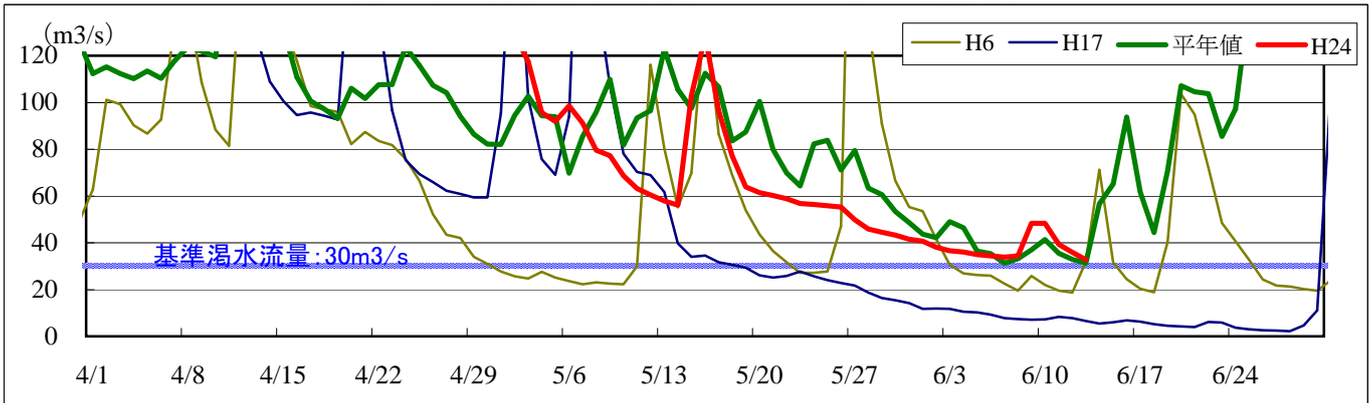
平成24年 木曾川水系 木曾川 成戸地点流量 (速報値)



平成24年 木曾川水系 長良川 忠節地点流量 (速報値)



平成24年 木曾川水系 揖斐川 万石地点流量 (速報値)



木曾川の状況



川底が見えてきた今渡ダム下流地点
(可児市今渡町地先 H24.6.8撮影)

普段の水位

橋脚根部が露出したJR新木曾川橋
(羽島郡笠松町地先 H24.5.31撮影)

長良川の状況



長良川

普段の水位

橋脚根部が露出した長良橋
(H24.6.11撮影)

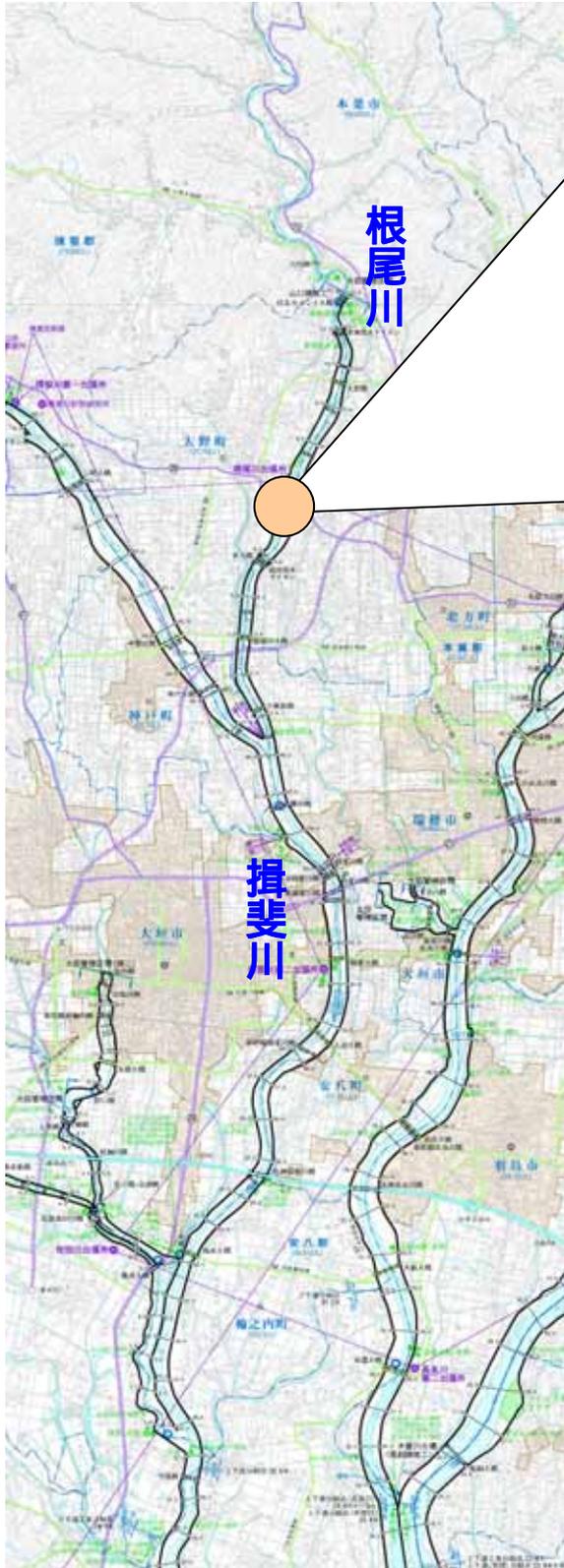
長良川

普段の水位

長良川

忠節橋下流の根固工の露出状況
(H24.6.13撮影)

根尾川の状況



上段: 根尾川の瀬切れ発生状況(H24.6.4撮影)
下段: 普段の根尾川の状況(H22.6.10撮影)
新藪川橋(揖斐郡大野町)付近