

降雨による被害状況等について（第4報）

※ これは速報であり、数値等は今後変わることもあります。

1. 中部地方整備局の体制について

7月11日 7時00分時点

中部地方整備局の体制状況一覧

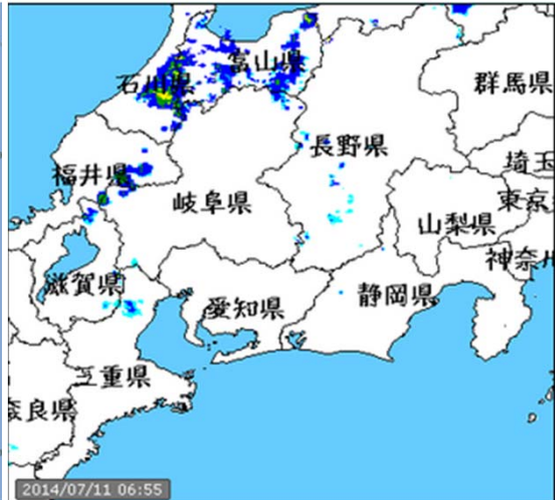
様式一 体制

本部・支部名	体制						備考
	注意	警戒	非常	警戒	注意	解除	
災害対策本部	7/9 18:00	7/9 20:30					
総務部	7/9 18:00	7/9 20:30					
河川部	—	7/9 18:15					
道路部	7/9 16:45	7/9 18:40					
建政部	7/9 19:00	7/10 17:30					
港湾空港部	7/9 18:00						
用地部	7/9 22:45						
営繕部	7/9 22:00						
多治見砂防国道事務所(道路)	7/10 17:00					7/11 0:00	
多治見砂防国道事務所(河川)			7/9 17:45				土石流
木曾川上流河川事務所(ダム)	7/9 17:00	7/10 8:00					
木曾川上流河川事務所(河川)	7/10 8:20	7/10 11:00			7/10 23:30		
越美砂防事務所	7/10 16:00					7/10 22:00	
新丸山ダム工事事務所							
岐阜国道事務所	7/10 10:00					7/11 0:15	
高山国道事務所	7/9 16:40					7/9 22:00	
沼津河川国道事務所	7/10 17:00						
浜松河川国道事務所	7/10 14:00						
静岡河川事務所		7/10 13:30	7/10 17:00	7/11 6:00			
富士砂防事務所		7/10 15:00			7/11 3:00		
静岡国道事務所	7/10 17:00					7/11 4:00	
庄内川河川事務所		7/10 17:00				7/9 22:00	
豊橋河川事務所	7/10 17:00					7/11 4:45	
設楽ダム工事事務所	7/10 17:00					7/11 0:30	
名古屋国道事務所	7/10 18:00					7/11 3:00	
愛知国道事務所							
名四国道事務所							
三重河川国道事務所	7/10 13:00					7/10 21:00	
木曾川下流河川事務所	7/10 17:00						
紀勢国道事務所	7/10 13:00					7/10 22:30	
北勢国道事務所							
天竜川上流河川事務所	7/10 17:15					7/10 23:30	
三峰川総合開発工事事務所	7/10 16:45					7/10 23:30	
飯田国道事務所	7/9 17:35	7/9 18:40					
天竜川ダム統管理事務所		7/10 0:15			7/10 17:00	7/10 23:30	
丸山ダム管理所	7/10 15:00						
長島ダム管理所	7/10 9:20	7/10 18:00					
矢作ダム管理所	7/10 13:00	7/10 17:00					
蓮ダム管理所	7/10 8:15	7/10 9:10			7/10 20:10		
中部技術事務所		7/10 16:00					
静岡営繕事務所	7/10 17:00						
清水港湾	7/9 22:06						
名古屋港湾	7/10 11:00						
三河港湾	7/10 11:00						
四日市港湾	7/10 11:00						
名古屋港湾空港技術調査							

2. 気象概要



【平成26年7月11日06時の台風状況】
<http://www.jma.go.jp/jp/typh/1408241.html>



【統一河川情報システム 平成26年7月11日】

■ 国交省所有排水ポンプ車等による水防活動状況

<国管理>

なし

<都道府県管理河川>

なし

<災害対策車両の派遣状況>

派遣要請の自治体名	出動理由	出動先	機械名	台数	備考	
南木曾町	土石流災害対応	南木曾町三留野 R19 101.4kp	照明車	1	到着時刻 21:23	帰還時刻
南木曾町	土石流災害対応	南木曾町梨沢 R19 103.2kp	照明車	1	到着時刻 20:25	帰還時刻

災害時の対応

■ リエゾンの派遣

- ・ 7月11日 7:00現在 南木曾町リエゾン派遣（多治見砂防国道事務所 2名）
- ・ 7月9日（水）から7月10日（木）まで延べ2日間で5機関へ19人派遣。
- ・ 7月11日以降はTEC-FORCE対応。

■ TEC-FORCEの派遣

- ・ 南木曾土砂災害の二次災害防止のため、被害状況調査班等を派遣。
- ・ 7月11日、被災状況調査、情報通信、広報等対応として4班10名を派遣。
- ・ 加えて土砂災害専門家（2名）によるヘリ調査を実施。

■ 被災箇所への対応

梨子沢の溪流監視のため、WEBカメラ1基を7月11日に設置予定。

【河川】

■土砂災害

●土砂災害発生状況(7月9日12:00現在)

1) 土石流等

都道府県名	市町村名	人的被害			人家被害		
		死者	行方不明者	負傷者	全壊	半壊	一部損壊
長野県	南木曾町	1名	-	3名	1戸	5戸	-
合計		1名	名	3名	1戸	5戸	戸

2) 地すべり

都道府県名	市町村名	人的被害			人家被害		
		死者	行方不明者	負傷者	全壊	半壊	一部損壊
		-	-	-	-	-	-
合計		名	名	名	戸	戸	戸

3) がけ崩れ

都道府県名	市町村名	人的被害			人家被害		
		死者	行方不明者	負傷者	全壊	半壊	一部損壊
		-	-	-	-	-	-
合計		名	名	名	戸	戸	戸

●土砂災害警戒情報の発表状況及び土砂災害に関わる避難勧告等の状況(7月9日 12:00現在)

土砂災害警戒情報				避難勧告等情報						
都道府県	市町村	発令日時	解除日時	地区	避難の状況			発令日時	解除日時	備考
					避難準備 避難勧告 避難指示	対象 世帯数	対象人数			
長野県	南木曾町	7月9日 18時15分		読書地先	避難勧告	673	1,645	7月9日 17時50分		

■水位状況(11日7時00分現在)

◆はん濫注意水位を超過した河川

水系	河川名	観測所名	ピーク水位	現在水位 (7:00)	水防団 待機水位	はん濫 注意水位	避難判断 水位	はん濫 危険水位	計画 高水位
木曾川水系	根尾川	山口	10日13:30 2.90m	1.36m	1.50m	2.20m	3.20m	3.80m	5.33m

◆水防団待機水位を超過した河川

水系	河川名	観測所名	ピーク水位	現在水位 (7:00)	水防団 待機水位	はん濫 注意水位	避難判断 水位	はん濫 危険水位	計画 高水位
木曾川水系	杭瀬川	塩田橋	10日13:10 5.08m	3.09m	4.30m	5.10m	5.60m	6.20m	8.05m
木曾川水系	揖斐川上流	万石	10日22:20 3.52m	2.16m	2.50m	4.00m	5.80m	6.40m	7.09m
木曾川水系	揖斐川下流	今尾	11日2:50 4.98m	4.61m	4.30m	6.00m	7.20m	7.70m	9.04m
木曾川水系	杭瀬川	高淵	10日23:00 4.61m	4.32m	4.50m	6.50m	7.70m	8.60m	9.11m
木曾川水系	長良川上流	忠節	10日23:00 1.11m	-0.21m	1.00m	2.00m	5.00m	5.80m	6.68m
安倍川水系	安倍川	手越	11日1:00 1.91m	1.64m	1.50m	2.40m	3.90m	4.00m	4.82m
安倍川水系	藁科川	奈良間	10日22:20 2.44m	1.95m	2.30m	3.70m	5.00m	6.20m	8.02m
榑田川水系	佐奈川	西山橋	10日17:20 1.65m	0.78m	1.60m	2.00m	2.70m	3.20m	3.27m
豊川水系	豊川放水路	放水路第一	11日2:10 5.31m	4.48m	5.00m	7.00m	9.10m	9.10m	10.64m

■河川巡視状況

・木曾上

牧田川 10日16:00 牧田川出張所 出水時巡視 異常なし

根尾川 10日18:00 根尾川出張所 出水時巡視 異常なし

■被害情報

【国管理河川】

無し

【直轄砂防】

9日17:41 南木曾町読書地先で土石流発生(人的被害...4名病院搬送うち男児1名死亡、男児1名両足骨折、家屋被害...全壊1棟、半壊5)

【道路】

1. 直轄通行規制状況(直轄事務所:飯田国道事務所)

路線名	区 間	規制内容	規制日時	災害の有無
国道19号	ながのけんきそぐんなぎそまちなぎそ 長野県木曾郡南木曾町南木曾	通行止め	9日17:55	土砂流入

2. 直轄降雨の状況

路線名 (規制箇所名) (規制雨量)	降り始め 日 時	基準雨量到達 日 時	降り終り 日 時	連続雨量	備 考
なし					

※連続雨量下段()値は基準雨量

3. 直轄国道の被災状況

路線名	区間名	被災状況	備考
国道19号	ながのけんきそぐんな 長野県木曾郡南木 ぎそまちなぎそ 曾町三留野	土砂流入	9日22:45土砂撤去作業終了 10日2:00現地監視体制確立後上下線解放
国道19号	ながのけんきそぐんな 長野県木曾郡南木 ぎそまぢよみかき 曾町読書	土砂流入	10日19:45本線土砂撤去完了 10日21:25本線清掃完了 ※点検により道路構造物の安全性が確保され、かつ、梨子沢上流の安全確認、規制基準の設定、現地監視員の配置等による十分な安全性を確保した上で、解除を判断

【建政・港湾空港・営繕の状況】

現時点被害情報なし

【その他】

<事務所応援体制>
なし

<庁舎等の被害状況>
なし

【7/10の現地調査状況】

- 5:30 ヘリによる被災地調査(名古屋空港 離陸)整備局職員2名、長野県職員2名
- 7:00 UAV(無人ヘリ)による現地地上調査
- 11:25 国総研並びに土木研究所の専門家による現地調査