

## 8月16日から続く大雨等による被害状況について（第8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. 本省及び地方支分部局の体制について

国土交通本省	8月16日	15:50	警戒体制				
	8月18日	18:10	注意体制				
	8月20日	3:50	警戒体制				
		8:21	非常体制				
東北地方整備局	8月21日	2:00	注意体制				
				関東運輸局	8月20日	17:21	注意体制
					8月21日	9:30	体制解除
北陸地方整備局	8月16日	10:00	注意体制	北陸信越運輸局	8月16日	8:40	注意体制
	8月17日	9:30	警戒体制		8月18日	10:30	体制解除
	8月18日	0:10	注意体制				
		15:55	体制解除				
中部地方整備局	8月17日	12:00	注意体制	中部運輸局	8月16日	14:30	注意体制
	8月19日	12:30	体制解除		8月19日	9:00	体制解除
近畿地方整備局	8月16日	15:50	警戒体制	近畿運輸局	8月16日	12:00	注意体制
	8月18日	18:10	注意体制		8月21日	11:00	体制解除
				神戸運輸監理部	8月16日	12:15	注意体制
					8月18日	9:30	体制解除
中国地方整備局	8月17日	6:09	注意体制	中国運輸局	8月17日	7:30	注意体制
		21:20	体制解除		8月18日	8:30	体制解除
	8月20日	3:30	注意体制		8月20日	6:30	注意体制
		3:50	警戒体制			12:30	警戒体制
		8:21	非常体制				
九州地方整備局	8月20日	4:50	注意体制	四国運輸局	8月16日	19:20	注意体制
					8月17日	7:00	体制解除
国土地理院	8月17日	19:00	警戒体制	気象庁	8月20日	6:00	警戒体制
	8月20日	9:45	非常体制			9:00	非常体制

### 2. 気象状況

(1) 気象の概況と見通し（8月21日14時現在）

【概況】

○15日から17日にかけて、本州付近に前線が停滞し、前線に向かって南から暖かく湿った空気が流れ込んだ影響で、東日本と西日本では広い範囲で大気の状態が非常に不安定となった。

○局地的に雷を伴って非常に激しい雨が降り、16日と17日の2日間に降った雨の量が、京都府福知山市や岐阜県高山市等で観測史上1位を更新する等、近畿、北陸、東海地方を中心に大雨となった。

○その後も、前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込んでおり、中国地方や九州北部地方を中心に大気の状態が非常に不安定となった。20日3時30分には、広島県で1時間に約120ミリの猛烈な雨を観測した。

【見通し】

○前線が東シナ海から日本海を通過、東北地方に停滞しており、前線に向かって流れ込む暖かく湿った空気と、上空の寒気の影響で、大気の状態が不安定となっている。

○このため、西日本から東北地方にかけて、局地的に雷を伴った非常に激しい雨の降るところがある見込み。

○明日22日12時までの24時間に予想される雨の量は多いところで、九州北部地方150ミリ、東北地方日本海側120ミリの見込み。

(2) 大雨等の状況 (8月15日0時~8月21日13時)

\*印は観測史上1位を更新した地点 (統計期間10年以上の地点に限っています)

\*\*印は8月の1位を更新した地点 (統計期間10年以上の地点に限っています)

・主な1時間降水量

(アメダス観測値)

広島県	三入	101.0ミリ	20日 4時00分まで *
長崎県	大瀬戸	93.5ミリ	20日 4時59分まで
京都府	京都	87.5ミリ	16日12時46分まで
長崎県	平戸	79.5ミリ	15日10時54分まで
長崎県	松浦	70.5ミリ	15日11時15分まで
広島県	都志見	70.0ミリ	20日 1時01分まで
長崎県	佐世保	70.0ミリ	20日 4時20分まで
京都府	京北	69.5ミリ	16日18時48分まで **
佐賀県	佐賀	68.0ミリ	20日 6時35分まで
滋賀県	南小松	66.5ミリ	15日22時24分まで

(気象レーダー等による解析 (※))

広島県	広島市	約120ミリ	20日04時00分まで
福島県	棚倉町	約100ミリ	18日18時00分まで
福島県	塙町	約100ミリ	20日17時00分まで
三重県	いなべ市	約100ミリ	17日14時00分まで
京都府	京都市	約100ミリ	16日18時00分まで
兵庫県	丹波市	約100ミリ	17日02時30分まで
長崎県	西海市	約100ミリ	20日05時00分まで

※レーダー等を用いて解析された降水量(1km四方毎)の市町村内の最大値を表記。  
 ~50ミリ : 5ミリ単位  
 50~200ミリ : 10ミリ単位  
 200~500ミリ : 50ミリ単位  
 500~ ミリ : 100ミリ単位

・主な24時間降水量

(アメダス観測値)

京都府	福知山	303.5ミリ	17日 5時50分まで *
高知県	魚梁瀬	298.5ミリ	16日24時00分まで
長崎県	佐世保	278.0ミリ	20日 7時30分まで **
兵庫県	柏原	259.0ミリ	17日14時10分まで **
広島県	三入	257.0ミリ	20日16時40分まで *
岐阜県	高山	247.5ミリ	18日 2時30分まで **
京都府	綾部	230.0ミリ	17日 6時20分まで **
高知県	須崎	223.5ミリ	15日13時40分まで
京都府	京北	222.0ミリ	16日21時40分まで **
高知県	大橋	220.5ミリ	16日21時20分まで

(気象レーダー等による解析 (※))

京都府	福知山市	約500ミリ	17日06時00分まで
兵庫県	丹波市	約500ミリ	17日06時00分まで
京都府	綾部市	約450ミリ	17日06時00分まで
岐阜県	高山市	約400ミリ	17日23時00分まで
岐阜県	郡上市	約350ミリ	17日23時00分まで
岐阜県	下呂市	約300ミリ	17日17時00分まで
滋賀県	大津市	約300ミリ	16日21時00分まで
広島県	広島市	約300ミリ	20日15時00分まで
高知県	馬路村	約300ミリ	16日22時00分まで
佐賀県	唐津市	約300ミリ	20日09時00分まで
長崎県	佐世保市	約300ミリ	20日07時00分まで

・主な期間降水量

(アメダス観測値)

高知県	繁藤	514.5ミリ
高知県	魚梁瀬	501.5ミリ
岐阜県	関市板取	419.5ミリ

岐阜県	八幡	391.0ミリ
高知県	大柘	389.0ミリ
岐阜県	高山	385.5ミリ
長崎県	佐世保	376.5ミリ
京都府	福知山	360.0ミリ
長崎県	平戸	353.0ミリ
長野県	御嶽山	350.5ミリ

### 3. 国土交通省の対応

○8月20日 11時45分に国土交通省非常災害対策本部を設置。

○太田国土交通大臣の現地入り (8/21)

○中原国土交通大臣政務官の現地入り (8/20～21)

○リエゾン(情報連絡員)の派遣【4府県3市へのべ28人・日派遣(8/17～21)】

- ・近畿地方整備局より、2府県2市へのべ16人・日派遣(8/17～21)。  
京都府庁へ1名派遣(8/17～19)、京都府福知山市へ1名派遣(8/17～21)、  
兵庫県庁へ1名派遣(8/17～18)、2名派遣(8/19)、兵庫県丹波市へ1名派遣(8/17～20)。
- ・中部地方整備局より、1県へのべ4人・日派遣(8/17～8/18)。  
岐阜県庁へ2名派遣(8/17～18)。
- ・中国地方整備局より、1県1市へのべ14人・日派遣(8/20～21)。  
政府現地災害対策室(広島県)へ2名派遣(8/20)、広島県庁へ2名派遣(8/20～21)、  
広島県広島市へ4名派遣(8/20～21)。

○TEC-FORCEの派遣【4市へのべ204人・日派遣(8/18～21)】

- ・広島県広島市へ、のべ98人・日を派遣(8/20～21)。  
北陸地方整備局より、14名を派遣(8/21)。  
中部地方整備局より、11名を派遣(8/21)。  
中国地方整備局より、6名を派遣(8/20)、30名を派遣(8/21)。  
四国地方整備局より、7名を派遣(8/20～21)。  
九州地方整備局より、10名を派遣(8/20)、13名を派遣(8/21)。
- ・京都府福知山市へ、のべ65人・日を派遣(8/18～21)。  
近畿地方整備局より、17名を派遣(8/18)、16名を派遣(8/19～21)。
- ・兵庫県丹波市へ、のべ28人・日を派遣(8/20～21)。  
北陸地方整備局より、兵庫県丹波市へ4名を派遣(8/20～21)。  
中部地方整備局より、兵庫県丹波市へ5名を派遣(8/20～21)。  
近畿地方整備局より、5名を派遣(8/20～21)。
- ・岐阜県高山市へ、のべ18人・日を派遣(8/18～21)。  
中部地方整備局より、2名を派遣(8/18)、5名を派遣(8/19)、6名を派遣(8/20)、5名を派遣(8/21)。

○専門家の派遣

- 広島市安佐南区へ国土技術政策総合研究所より専門家2名派遣。
- 兵庫県丹波市へ土木研究所より専門家2名派遣(8/21～8/22)。

○防災ヘリコプターによる被害状況調査

- ・近畿地方整備局防災ヘリコプターにより、京都府等上空から被害状況の把握を実施(8/18)。
- ・近畿地方整備局防災ヘリコプターにより、兵庫県丹波市付近上空から被害状況の把握を実施(8/20)。
- ・中部地方整備局防災ヘリコプターにより、岐阜県等上空から被害状況の把握を実施(8/18)。
- ・中部地方整備局防災ヘリコプターにより、岐阜県高山市付近上空から被害状況の把握を実施(8/20)。
- ・四国地方整備局防災ヘリコプターにより、広島県広島市付近上空から被害状況の把握を実施(8/20)。
- ・東北地方整備局防災ヘリコプターにより、広島県広島市付近上空から被害状況の把握を実施(8/21)。

○災害対策用機械等出動状況 (8月21日14:00現在)

整備局名	出動先	出動理由	機械名	台数	状況	期間
東北地整	秋田県大仙市大曲浜町(浜町樋管)	内水排除(雄物川水系丸子川)	排水ポンプ車	1	稼働中	8月21日～
北陸地整	石川県七尾市佐々波	法面崩れ監視(国道470号)	Ku-SAT	1	撤収済	8月17日～8月18日
北陸地整	石川県小松市佐々木町	内水排除(梯川水系梯川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	8月17日～8月17日
北陸地整	石川県七尾市佐々波	土砂崩落監視(国道470号)	照明車	1	稼働後撤収済	8月17日～8月18日
近畿地整	京都府福知山市長田野地先	法面崩れ監視(国道9号)	Ku-SAT	1	稼働後撤収済	8月17日～8月18日
近畿地整	京都府福知山市堀地先	路面冠水監視(国道9号)	Ku-SAT	1	稼働後撤収済	8月17日～8月18日
近畿地整	京都府福知山市池部	道路冠水(府道55号)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	8月17日～8月18日
近畿地整	京都府福知山市池部	道路冠水(府道55号)	照明車	1	稼働後撤収済	8月17日～8月17日
近畿地整	京都府福知山市安井	道路冠水(府道55号)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	8月17日～8月17日

近畿地整	京都府福知山市安井	道路冠水(府道55号)	照明車	1	稼働後移動	8月17日～8月17日
	京都府福知山市長田野	法面崩れ監視(国道9号)			稼働後撤収済	8月17日～8月18日
近畿地整	京都府福知山市荒河(弘法川救急排水ポンプ場)	内水排除(由良川水系弘法川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	8月17日～8月18日
近畿地整	京都府福知山市荒河(弘法川サイフォン部)	内水排除(由良川水系川和久川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	8月17日～8月18日
近畿地整	京都府福知山市荒河(弘法川サイフォン部)	内水排除(由良川水系川弘法川)	排水ポンプ車	1	稼働後移動	8月17日～8月17日
近畿地整	京都府福知山市荒河(弘法川救急排水ポンプ場)	内水排除(由良川水系川弘法川)			撤収済	8月17日～8月18日
近畿地整	京都府福知山市荒河(弘法川救急排水ポンプ場)	内水排除(由良川水系川弘法川)	照明車	1	撤収済	8月17日～8月18日
近畿地整	京都府福知山市荒河(弘法川救急排水ポンプ場)	内水排除(由良川水系川弘法川)	排水ポンプ車	2	稼働後撤収済	8月17日～8月18日
近畿地整	京都府福知山市荒河(荒河排水機場)	内水排除(由良川水系川弘法川)	排水ポンプ車	3	稼働後撤収済	8月17日～8月18日
近畿地整	京都府福知山市荒河(荒河排水機場)	内水排除(由良川水系川弘法川)	照明車	1	稼働後撤収済	8月17日～8月18日
近畿地整	京都府福知山市土師宮町(段畑樋門)	内水排除(由良川水系川由良川)	排水ポンプ車	4	稼働後撤収済	8月17日～8月18日
近畿地整	京都府福知山市土師宮町(段畑樋門)	内水排除(由良川水系川由良川)	照明車	2	稼働後撤収済	8月17日～8月18日
近畿地整	京都府福知山市荒河(法川排水機場)	内水排除(由良川水系川弘法川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	8月17日～8月18日
近畿地整	京都府福知山市荒河(法川排水機場)	内水排除(由良川水系川弘法川)	照明車	1	撤収済	8月17日～8月18日
近畿地整	京都府福知山市市堀	内水排除(由良川水系川弘法川)	排水ポンプ車	2	撤収済	8月17日～8月18日
近畿地整	京都府福知山市池部(池部樋門)	内水排除(由良川水系川弘法川)	排水ポンプ車	1	撤収済	8月17日～8月18日
近畿地整	京都府福知山市池部(池部樋門)	内水排除(由良川水系川弘法川)	照明車	1	撤収済	8月17日～8月18日
近畿地整	京都府福知山市長田野	法面崩れ監視(国道9号)	照明車	1	稼働後撤収済	8月17日～8月18日
近畿地整	兵庫県丹波市市島町今中	崩土による通行規制	照明車	1	稼働後待機	8月17日～
近畿地整	京都府福知山市和久市(福知山市和久市ポンプ場)	雨水排水	排水ポンプ車	2	稼働中	8月20日～
中国地整	広島県広島市安佐南区八木(中電 太田川発電所)	内水排除(太田川水系)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	8月20日～8月21日
中国地整	広島県広島市安佐北区可部	内水排除(太田川水系根谷川)	排水ポンプ車	1	稼働中	8月20日～
中国地整	広島県広島市安佐南区八木	護岸洗掘(太田川水系根谷川)	照明車	1	稼働後待機	8月20日～
中国地整	広島県広島市安佐北区可部3丁目	護岸洗掘(太田川水系根谷川)	照明車	1	稼働後待機	8月20日～
中国地整	広島県広島市安佐北区可部3丁目	土砂流入対応(太田川水系根谷川)	照明車	1	稼働後待機	8月20日～
中国地整	広島県広島市安佐北区大林	土砂流入(国道54号)	照明車	1	稼働後撤収済	8月20日～8月21日
中国地整	広島県広島市安佐南区八木	土砂流入(国道54号)	照明車	1	稼働後撤収済	8月20日～8月21日
中国地整	広島県広島市安佐北区可部	土砂流入(国道54号)	照明車	1	撤収済	8月20日～8月21日
中国地整	広島県	未定	照明車	2	撤収済	8月20日～8月21日
中国地整	広島県広島市中区(広島合同庁舎2号館)	TECフォース支援	待機支援車	1	稼働後撤収済	8月20日～8月20日
中国地整	広島市安佐北区可部	土石流現場監視(太田川水系根谷川)	衛星通信車	1	稼働中	8月20日～
九州地整	佐賀県多久市下多久(庄川排水樋管)	内水排除(六角川水系牛津川)	排水ポンプ車	1	稼働後待機	8月20日～

各地地整毎の実出動台数(台) (8月21日14:00現在)

機械名	東北地整	北陸地整	近畿地整	中国地整	九州地整	合計
排水ポンプ車	1	1	20	2	1	25
照明車		1	11	8		20
待機支援車				1		1
衛星通信車				1		1
Ku-SAT		1	2			3
合計	1	3	33	12	1	50

#### 4. 気象庁の対応

- ・気象庁として、引き続き気象状況の把握と情報発信に努める。

#### 5. 海上保安庁の対応

- ・20日1200、第六管区海上保安本部に災害対策連絡室を設置。
- ・気象警報等に留意の上、情報収集及び地方自治体等との連絡を密にしつつ、即応態勢を維持。
- ・巡視艇及び回転翼航空機による太田川系河口付近の捜索を実施(20日、広島市から広島県太田川上流の三入において河川転落行方不明者情報あり。)
- ・20日、政府調査団及び政府現地災害対策室に第六管区海上保安本部職員2名を派遣。
- ・20日、広島港における多数の漂流物に関する航行警報を発表。

6. 国土地理院の対応

- ・兵庫県丹波地区および京都府福知山地区の被害状況把握のため、空中写真撮影を実施（8月19日）
- ・兵庫県丹波地区および京都府福知山地区の空中写真を関係機関に提供（8月19日）
- ・兵庫県丹波地区の正射画像を関係機関に提供（8月20日）
- ・広島県広島市北部地区の被害状況把握のため、空中写真撮影を実施（8月20日）
- ・広島県広島市北部地区の空中写真を関係機関に提供（8月20日）

7. 一般被害の状況（消防庁情報8月21日9:00現在）

- ・4名死亡（石川県1、京都府1、兵庫県2）
- ・34名死亡（広島市安佐北区4、広島市安佐南区30）

8. 所管施設等の状況

○河川（8月21日14:00現在）

■ 国管理河川の出水状況

1) 現在、計画高水位を超えている河川

水系 河川

整備局	水系	河 川						

2) 現在、はん濫危険水位を超えている河川

水系 河川

整備局	水系	河 川						

3) 現在、避難判断水位を超えてている河川

水系 河川

整備局	水系	河 川						

4) 現在、はん濫注意水位を超えている河川

水系 河川

整備局	水系	河 川						

5) 計画高水位を超えたが、現在下回っている河川

水系 河川

整備局	水系	河 川						

6) はん濫危険水位を超えたが現在下回った河川

2 水系 2 河川

整備局	水系	河 川						
近畿	由良川	由良川						
中国	太田川	根谷川						

7) 避難判断水位を超えたが現在下回った河川

2 水系 2 河川

整備局	水系	河 川						
九州	筑後川	城原川						
九州	松浦川	巖木川						

8) はん蓋注意水位を超えたが現在下回った河川

9 水系 9 河川

整備局	水系	河 川					
北陸	神通川	神通川					
北陸	庄川	庄川					
北陸	小矢部川	小矢部川					
北陸	梯川	梯川					
中部	木曾川	長良川					
近畿	加古川	加古川					
近畿	淀川	宇治川					
中国	斐伊川	斐伊川					
九州	松浦川	松浦川					

■ 被害状況

1) 一般被害

※浸水家屋数は、河川に係わる沿川の浸水被害について河川管理者が把握したものであり、市町村の集計する市町村全体の浸水家屋数とは異なる。

<国管理河川>

都道府県	水系	河 川	市町村	浸水家屋数			家屋損壊数			田畑等浸水		被 害 状 況
				原因	床上 (戸)	床下 (戸)	原因	全壊 (戸)	半壊 (戸)	原因	面積 (約 ha)	
京都府	由良川	由良川	福知山市	調査中	1	7				調査中	調査中	公庄地区他 ※詳細調査中
京都府	由良川	由良川	福知山市	内水	1155	1296				内水	調査中	※詳細調査中 ※都道府県管理河川にも同内容を記載
中国	太田川	根谷川	広島市							溢水	調査中	道路冠水有り、家屋浸水等詳細調査中
佐賀県	松浦川	松浦川	伊万里市							内水	5	市道冠水 L = 10m
佐賀県	松浦川	松浦川	武雄市							内水	6	

<都道府県管理河川>

都道府県	水系	河 川	市町村	浸水家屋数			家屋損壊数			田畑等浸水		被 害 状 況
				原因	床上 (戸)	床下 (戸)	原因	全壊 (戸)	半壊 (戸)	原因	面積 (約 ha)	
北海道	真沼津川	真沼津川	新ひだか町							溢水	0.90	道路冠水有り ※解消済み
秋田県	雄物川	西の又川	大仙市	調査中		調査中				調査中	調査中	床下浸水あり 詳細調査中
秋田県	子吉川	芋川	由利本荘市							調査中	調査中	国道105号冠水 詳細は調査中
石川県	羽咋川	チヨウシャガフ長者川	羽咋市							溢水	0.02	※解消済み

石川県	羽咋川	ヒカフ 樋の川	宝達志 水町							溢水	8.3	広域農道冠水 ※解消済み
石川県	米町川	マエカフ 前川	志賀町							溢水	84.0	※解消済み
石川県	梯川	タビカフ 館谷川	能美市							溢水	0.3	道路冠水 ※解消済み
岐阜県	木曾川	境川 (三井 川)	岐阜市 各務原 市	溢水	1	11				溢水	調査中	・(一)境川、(準)三井川の合流点 付近で発生 ・浸水家屋数等詳細調査中 ※解消済み
岐阜県	木曾川	馬瀬川	下呂市	溢水	-	2				溢水	調査中	国道257号冠水 ※解消済み
岐阜県	神通川	スノリカフ 苔川	高山市	溢水		5				溢水	調査中	※解消済み
岐阜県	神通川	エナコ 江名子川	高山市	溢水	8	9				溢水	調査中	※解消済み
滋賀県	淀川	ヨシカフ 米川	長浜市	溢水		66						※解消済み
京都府	由良川	ヨウボウカフ 弘法川	福知山 市	溢水 内水	1155	1296						※国管理河川にも同内容を記載
京都府	由良川	ホカフ 法川	福知山 市	溢水 内水								
京都府	由良川	ヤスバカフ 安場川	綾部市	溢水		5				溢水	2.5	
京都府	淀川	ユゲカフ 弓削川	京都市	内水	10	4						
兵庫県	由良川	サキヤマカフ 前山川	丹波市	溢水	調査 中	調査 中						埋塞土砂による溢水 浸水家屋多数有り 詳細調査中
兵庫県	由良川	クワイ 黒井川	丹波市	調査 中	調査 中	調査 中						浸水家屋多数有り 詳細調査中
鳥取県	塩見川	塩見川	鳥取市									隣接の道路が一部浸水
広島県	江の川	簸ノ川 大又川	安芸高 田市	調査 中	調査 中	1 程度				調査 中	調査 中	隣接の国道54号が浸水により一時 通行止め(4:45~7:35)
広島県	太田川	根谷川	広島市	調査 中	調査 中	20 程度				調査 中	調査 中	三入5丁目付近
長崎県	相浦川	日野川	佐世保 市市	内水	4	12				内水	0.2	

## 2) 河川管理施設等被害

### <国管理河川>

整備局	水系	河川	市町村	地 点		被 害 状 況		対 策 状 況
				左右岸	KP	状 態	数 量 (約m)	
近畿	由良川	由良川						※現在調査中
中国	太田川	根谷川	広島市	右岸	4.2	護岸崩落	約100m	市道被災、通行止め 大型土のう積・盛土施工中
中国	太田川	根谷川	広島市	左岸	3.8	河道内土 砂流出	約3千m3	土砂撤去実施中

中国	太田川	根谷川	広島市	左岸	1.5	崩壊土砂堆積	小規模	※復旧方法等検討中
中国	太田川	三篠川	広島市	左岸	1.1	護岸損傷	小規模	※復旧方法等検討中
中国	太田川	太田川	広島市	右岸	16.4	河道内土砂流出	小規模	※復旧方法等検討中
中国	太田川	太田川	広島市	右岸	21.3	土砂流出による光ケーブル損傷	調査中	※復旧方法等検討中 光ケーブルはループ化されており、テレメータ水位計等への支障なし。

<都道府県管理河川>

都道府県	水系	河川	市町村	地点		被害状況		対策状況
				左右岸	KP	状態	数量(約m)	
岐阜県	神通川	スノリガワ川	高山市	右岸		護岸崩壊	約50m	詳細調査中
岐阜県	神通川	スノリガワ川	高山市	左岸		護岸崩壊	約40m	詳細調査中
岐阜県	神通川	ミヤカ川	飛騨市	左岸		護岸崩壊	約200m	詳細調査中 ※JR高山線線路脇
岐阜県	神通川	カワカミガワ川上川	高山市	左岸		護岸崩壊	調査中	市道橋2橋流出 ※詳細調査中
岐阜県	木曽川	牛道川	郡上市	調査中	調査中	調査中	調査中	・施設災5箇所 ・詳細については調査中
岐阜県	木曽川	阿多岐川	郡上市	調査中	調査中	調査中	調査中	・施設災5箇所 ・詳細については調査中
岐阜県	木曽川	板倉川	郡上市	調査中	調査中	調査中	調査中	・施設災4箇所 ・詳細については調査中
京都府	神子川	ミユコガワ川	宮津市	左岸	0.5	護岸崩壊	30m	大型土のう応急復旧済み
京都府	淀川	ホウキタニカワ法貴谷川	亀岡市	左岸	2.0	護岸崩壊	13m	緊急対応検討中
京都府	淀川	ソノガタニガワ蘇我谷川	亀岡市	調査中		護岸崩壊	20m	緊急対応検討中
京都府	淀川	カトラガワ桂川	京都市右京区	調査中		護岸崩壊	30m	緊急対応検討中
京都府	淀川	カトラガワ桂川	京都市右京区	調査中		護岸崩壊	30m	緊急対応検討中
京都府	由良川	ヤスバガワ安場川	綾部市	調査中		護岸崩壊	35m	緊急対応検討中
京都府	由良川	イロヤガワ伊路屋川	綾部市	調査中		護岸崩壊	60m	緊急対応検討中
京都府	由良川	オオタガワ大谷川	綾部市	調査中		土羽崩落	38m	緊急対応検討中
京都府	由良川	サイホウガワ西方川	綾部市	調査中		護岸崩壊	72m	緊急対応検討中
京都府	由良川	ユウボウガワ弘法川	福知山市	左岸		護岸崩壊	60m	本日より応急復旧対応実施予定
京都府	由良川	ユウボウガワ弘法川	福知山市	右岸		護岸崩壊	50m	緊急対応検討中
京都府	由良川	ユウボウガワ弘法川	福知山市	左岸		護岸崩壊	80m	緊急対応検討中
兵庫県	武庫川	ムコウガワ武庫川	宝塚市	左岸		護岸崩壊	約70m	応急対応中 宝塚市玉瀬武田尾地先
兵庫県	由良川	クロイガワ黒井川	丹波市	右岸		護岸崩壊	約20m	大型土のう応急復旧中
兵庫県	由良川	サキヤマガワ前山川	丹波市	右岸		護岸崩壊	約50m	橋梁(八日市橋)落橋に伴い全面通行止め 左記に加え、護岸損傷及び浸食箇所が多数 点在 ※詳細調査中

兵庫県	由良川	トオカガ 徳尾川	丹波市	調査中		護岸崩壊	調査中	護岸損傷及び浸食箇所が多数点在
兵庫県	由良川	ミワカガ 美和川	丹波市	調査中		護岸崩壊	調査中	護岸損傷及び浸食箇所が多数点在
大阪府	淀川	ノマカガ 野間川	能勢町	右岸		護岸崩壊	5m	本日より応急対応実施予定 能勢町野間出野地先
広島県	太田川	根谷川	広島市	左岸	6.0	護岸崩壊	250m	詳細調査中
広島県	太田川	山本川	広島市	左岸	0.9	護岸崩壊	30m	詳細調査中

## ■ 避難勧告及び避難指示状況

### <国管理河川に関わる避難勧告及び避難指示状況>

整備局	水系	河川	市町村	避難状況			発令日時	解除日時	備考
				類型	世帯数	人数			
近畿	由良川	由良川	舞鶴市	勧告	1,927	4,112	17日5:00	17日16:50	
近畿	由良川	由良川	福知山市	勧告	35,774	80,860	17日1:30	18日7:30	
中国	太田川	根谷川	広島市	勧告	434	1,042	8/20 4:15		

### <都道府県管理河川に関わる避難勧告及び避難指示状況>

都道府県	水系	河川	市町村	避難状況			発令日時	解除日時	備考
				類型	世帯数	人数			
岐阜県	木曽川	境川	岐阜市	勧告	970	2,438	8/17 15:20	8/17 19:00	厚見地区、長森南地区
岐阜県	木曽川	馬瀬川	下呂市	勧告	412	1,264	8/17 11:00	8/18 7:30	馬瀬地区
岐阜県	神通川	太江川	飛騨市	勧告	6	6	17日8:04	17日19:00	
岐阜県	神通川	山田川	飛騨市	勧告	13	24	17日9:30	17日19:40	
岐阜県	庄川	一色川	高山市	勧告	33	120	17日8:45	18日8:30	
岐阜県	神通川	川上川	高山市	勧告	97	299	17日9:45	18日8:30	
岐阜県	神通川	苔川	高山市	勧告	771	1,878	17日10:10	18日8:30	
岐阜県	神通川	宮川	高山市	勧告	573	1,393	17日15:00	18日8:30	
京都府	淀川	桂川	京都市	勧告	1,254	3,122	16日20:10	17日7:20	
京都府	淀川	桂川	京都市	指示	700	1,697	16日20:40	17日7:20	
京都府	由良川	犀川	綾部市	勧告	765	2,209	16日23:00	17日10:40	
京都府	由良川	犀川	綾部市	指示	528	1,582	17日3:10	17日8:00	
京都府	由良川	犀川	綾部市	指示	184	686	17日3:50	17日8:00	
京都府	由良川	牧川	福知山市	勧告	1,604	3,822	17日5:30	18日7:30	
兵庫県	武庫川	武庫川	宝塚市	勧告	7	26	16日13:00	17日9:00	
兵庫県	加古川	高谷川	丹波市	勧告	4,575	12,286	17日3:23	18日12:00	

## ■ 国交省所有排水ポンプ車等による水防活動状況

### <国管理>

整備局	水系	河川	市町村	地点		排水P車出動状況		水防団等活動状況
				左右岸	KP	出動数(台)	稼働状況	
東北	雄物川	丸子川	大仙市	左岸	1	1	稼働中	浜町樋管
北陸	梯川	梯川	小松市	左岸	7.8	1	撤収	
近畿	由良川	由良川	福知山市	左岸	38	4	撤収	福知山市段畑
近畿	由良川	由良川	福知山市	右岸	33.2	2	撤収	福知山市池部
近畿	由良川	由良川	福知山市	右岸	32.2	1	撤収	福知山市安井
近畿	由良川	由良川	福知山市	左岸	35.1	3	撤収	弘法川緊急排水ポンプ場
近畿	由良川	由良川	福知山市	左岸	34	3	撤収	荒河排水機場
近畿	由良川	由良川	福知山市	左岸	37.4	1	撤収	法川排水機場
九州	六角川	牛津川	多久市	左岸	16.4	1	撤収	法川排水機場

### <都道府県管理河川>

都道府県	水系	河川	市町村	地点		排水P車出動状況		水防団等活動状況
				左右岸	KP	出動数(台)	稼働状況	
京都府	由良川	和久川	福知山市	右岸		2	撤収	

### ○管理ダム(8月21日14:00現在)

[洪水貯留操作を実施中のダム 1ダム]

- 直轄管理 1ダム 湯田ダム(北上川水系)
- 水資源機構なし
- 都道府県管理なし

[洪水貯留操作を実施した(現在は洪水貯留操作を終了した)ダム 43ダム]

- 直轄管理 8ダム 十勝ダム(十勝川水系)  
美利河ダム(後志利別水系)  
玉川ダム(雄物川水系)  
殿ダム(千代川水系)  
土師ダム(江の川水系)  
巖木ダム(松浦川水系)  
大保ダム(大保川水系)  
安波ダム(安波川水系)
- 水資源機構管理 3ダム 岩屋ダム(木曾川水系)※  
一庫ダム(淀川水系)  
日吉ダム(淀川水系)
- 都道府県管理 32ダム 秋田県: 萩形ダム、森吉ダム、岩見ダム、大内ダム  
新潟県: 広神ダム  
富山県: 境川ダム、久婦須川ダム、白岩川ダム、角川ダム、熊野川ダム  
石川県: 九谷ダム、赤瀬ダム、大日川ダム  
福井県: 龍ヶ鼻ダム  
岐阜県: 丹生川ダム、阿多岐ダム  
京都府: 大野ダム  
兵庫県: 石井ダム  
岡山県: 津川ダム  
広島県: 魚切ダム、梶毛ダム  
高知県: 永瀬ダム

福岡県：力丸ダム、南畑ダム  
 佐賀県：伊岐佐ダム、井手口川ダム、狩立・日ノ峰ダム、矢筈ダム、本部ダム  
 長崎県：野々川ダム  
 熊本県：路木ダム  
 沖縄県：儀間ダム

(天候等により再度洪水貯留操作を開始する場合があります。)

※ 水資源機構管理の岩屋ダム(木曾川水系馬瀬川<1級)>については、異常洪水時防災操作を実施。

注：異常洪水時防災操作とは、大きな出水によりダムの洪水貯留容量を使い切る可能性が生じたため、ダムに流れ込む量とダムから流す量が同じ量になるように移行する操作です。

○土砂災害

●土砂災害発生状況(8月21日14:00現在)

・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
北海道	1件	新ひだか町 1件	-	-	-	-	-	-
岩手県	1件	二戸市 1件	-	-	-	-	-	-
石川県	1件	羽咋市 1件	-	-	-	-	-	-
岐阜県	2件	高山市 2件	-	-	-	-	-	1戸
静岡県	1件	浜松市 1件	-	-	-	-	-	-
兵庫県	31件	丹波市 31件	1名	-	1名	2戸	-	9戸
京都府	2件	福知山市 2件	-	-	-	-	-	-
広島県	28件	広島市 28件	13名	-	-	-	-	-
合計	67件		14名	名	1名	2戸	戸	10戸

※NHK(21日14:00現在)死者39名、行方不明7名との報道あり  
 ※広島県広島市について人的被害、人家被害について現在調査中

・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
富山県	2件	高岡市 1件	-	-	-	-	-	-
		氷見市 1件	-	-	-	-	-	-
石川県	9件	羽咋市 2件	1名	-	-	-	-	-
		志賀町 1件	-	-	-	-	-	-
		金沢市 3件	-	-	-	-	-	-
		宝達志水町 1件	-	-	-	-	-	-
		中能登町 1件	-	-	-	-	-	-
岐阜県	3件	高山市 2件	-	-	-	-	-	1戸
		関市 1件	-	-	-	-	-	-
三重県	1件	いなべ市 1件	-	-	-	-	-	-
京都府	3件	福知山市 3件	-	-	1名	1戸	3戸	5戸
兵庫県	2件	丹波市 2件	-	-	-	-	-	1戸
島根県	2件	雲南市 2件	-	-	-	-	-	-
広島県	4件	広島市 3件	2名	-	-	-	-	-
		庄原市 1件	-	-	-	-	-	1戸
徳島県	1件	三好市 1件	-	-	-	-	-	2戸
長崎県	5件	佐世保市 5件	-	-	-	-	2戸	-
合計	32件		3名	名	1名	1戸	5戸	10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(8月21日14:00現在)

土砂災害警戒情報				避難勧告等情報						
都道府県	市町村	発表日時	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			
高知県	大豊町			大平	避難指示	12	19	8月05日 5時40分		
				怒田	避難指示	2	4	8月07日 12時30分		
高知県	高知市			土佐山菖蒲	避難指示	1	4	8月9日 15時00分		
				鏡的淵(小塩団地)	避難指示	12	34	8月7日 20時30分		
徳島県	三好市			山城町(上名)	避難勧告	9	18	8月06日 12時15分		
				西祖谷山村(西岡)	避難指示	2	4	8月07日 11時00分		
				西祖谷山村(徳善)	避難指示	1	2	8月16日 23時30分	8月17日 13時30分	
兵庫県	西宮市			塩瀬町名塩(武田尾)	避難指示	2	7		8月10日 20時15分	
				花の峯7・8番一部	避難勧告	17	50	8月10日 14時45分	8月12日 17時00分	
				花の峯8番の一部	避難勧告	4	15	8月10日 14時45分		
石川県	七尾市	8月16日 23時23分	8月17日 18時17分	能登島無関町	避難勧告	1	3	8月17日 08時55分		
				崎山地区鶉浦町	避難準備	217	588	8月17日 05時30分	8月17日 11時45分	
				田鶴浜地区	避難準備	963	3,021	8月17日 07時10分	8月17日 13時50分	
広島県	広島市	8月20日 01時15分	8月20日 18時30分	安佐北区可部南、可部東、三入、大林	避難勧告			8月20日 04時20分頃		
				安佐南区梅林、八木、緑井、山本	避難勧告			8月20日 04時30分頃		
				安佐北区口田東、口田、落合、深川、亀崎、真亀、倉掛、落合東、井原、志屋	避難勧告			8月20日 05時20分頃		
				安佐南区八木四丁目42、43、48、49、50番街区	避難指示			8月20日 07時58分		
				安佐南区長東西、伴、伴東学区	避難勧告			8月20日 08時00分		
				安佐北区可部学区の一部、亀山南学区	避難勧告			8月20日 08時20分		
長崎県	佐世保市	8月20日 02時16分	8月20日 14時07分							

富山県	富山市	8月20日 14時50分	8月20日 17時45分								
群馬県	みなかみ町	8月20日 17時30分	8月20日 19時33分								
福島県	塙町	8月20日 17時40分	8月20日 19時09分								
秋田県	北秋田市	8月21日 01時40分	8月21日 07時34分								
秋田県	上小阿仁村	8月21日 04時08分	8月21日 07時34分								
秋田県	由利本荘市	8月21日 07時34分									
秋田県	にかほ市	8月21日 10時45分									
長崎県	佐世保市	8月21日 11時47分									

○水管理・国土保全局所管の海岸保全施設の被災状況等(8月21日1500現在)

・現時点において被害情報なし

○道路(8月21日14:00現在)

【高速道路】

被災による通行止め：1区間

○印は規制中箇所

路線名	区間名	被災状況	備考
○舞鶴自動車道	アヤベ 綾部IC～フクチャマ 福知山IC	土砂流出	<ul style="list-style-type: none"> <li>・通行止開始日時：8月17日12:30～</li> <li>・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり</li> <li>・事前通行規制内(8/17 1:30～)での被災</li> <li>・8月22日中に応急復旧作業完了見込み</li> </ul>

※雨量規制等による通行止めなし

【直轄国道】

被災による通行止め：なし

○印は規制中箇所

路線名	区間名	被災状況	備考

※雨量規制等による通行止めなし

【補助国道】

被災による通行止め：8区間

○印は規制中箇所

路線名	区間名	被災状況	備考
○国道105号	アキタケン 秋田県 秋田県由利本荘市松本	路面冠水	<ul style="list-style-type: none"> <li>・通行止開始日時：8月21日13:30～</li> <li>・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり</li> </ul>
○国道152号	シズオカケン 静岡県 静岡市天竜区龍山町瀬尻	法面崩落	<ul style="list-style-type: none"> <li>・通行止開始日時：8月16日2:00～</li> <li>・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり</li> </ul>
○国道257号	ギフ 岐阜県 岐阜県下呂市馬瀬黒石	路面冠水	<ul style="list-style-type: none"> <li>・通行止開始日時：8月17日11:00～</li> <li>・人身物損なし、孤立なし、迂回路なし</li> </ul>
○国道175号(八日市橋)	ヒョウゴケン 兵庫県 丹波市市島町北岡本	河川増水による橋台洗堀(橋が傾く)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・通行止開始日時：8月17日4:15～</li> <li>・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり</li> </ul>
○国道175号	ヒョウゴケン 兵庫県 丹波市市島町坂折～東勅使	道路陥没	<ul style="list-style-type: none"> <li>・通行止開始日時：8月17日4:15～</li> <li>・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり</li> </ul>

○ 国道175号	キョウトフ フクチャマ シ イワマ 京都府福知山市岩間	法面崩壊	・通行止開始日時:8月16日20:30～ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり
○ 国道162号	キョウトシウキョウケイホクカミユゲチョウウヒガシナカスジ 京都市右京区京北上弓削町東中筋 ウキョウケイホクカミユゲチョウウヒラタニグチ ～右京区京北上弓削町平谷口	崩土	・通行止開始日時:8月16日19:00～ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり
○ 国道439号	コウチケンアガワグンニヨドガワチョウモリ 高知県吾川郡仁淀川町森	崩土	・通行止開始日時:8月16日21:00～ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり

【都道府県・政令市道】（40区間）

8月21日 7:00

（計40区間）

8月21日 14:00

（計40区間）

岡山県	2区間(路肩崩落等)	⇒	岡山県	2区間(路肩崩落等)
広島県	2区間(法面崩落等)	⇒	広島県	1区間(法面崩落等)
広島市	7区間(法面崩落等)	⇒	広島市	9区間(法面崩落等)
京都府	6区間(法面崩落等4、路肩崩落2)	⇒	京都府	4区間(法面崩落等3、路肩崩落)
兵庫県	6区間(法面崩落4、路面崩壊2)	⇒	兵庫県	5区間(法面崩落4、路面崩壊)
京都市	6区間(法面崩落等4、路肩崩落2)	⇒	京都市	6区間(法面崩落等4、路肩崩落2)
石川県	3区間(法面崩落等)	⇒	石川県	3区間(法面崩落等)
岐阜県	6区間(法面崩落等4、冠水2)	⇒	岐阜県	6区間(法面崩落等4、冠水2)
浜松市	1区間(法面崩落)	⇒	浜松市	1区間(法面崩落)
佐賀県	1区間(法面崩落)	⇒	佐賀県	1区間(法面崩落)

【孤立情報：1地区】

○ 道路名：高山市道巢野俣1号橋

地区名：岐阜県高山市清見町巢野俣 1名

状況：橋梁流出により孤立、孤立者との連絡はとれている。（健康被害なし）

救助要請に対し、本人が留まることを希望（連絡は確保、緊急時にはヘリで対応）

○ 鉄道関係(8月21日 14:00現在)

1事業者 3路線 運転休止

事業者名	線名	運転休止区間	運転休止		運転再開	主な被害状況等
JR西日本	可部線	緑井駅～可部駅間	8/20	始発		・のり面崩壊2箇所 (上八木駅～中島駅間) ・線路冠水 (梅林駅～上八木駅間) ・土砂流入 (梅林駅)
	芸備線	三次駅～広島駅間	8/20	始発		・土砂流入 (安芸矢口駅～玖村駅間)
	福知山線	石生駅～福知山駅間	8/16	20:24		福知山駅～丹波竹田駅間、 道床流出・線路冠水 福知山駅～市島駅間、踏切 故障 市島駅、駅冠水 丹波竹田駅、駅冠水

○ 自動車関係(8月21日 14:00現在)

【バス関係】

・京都府内の貸切バス事業者（2事業者）の事業用施設に浸水

・兵庫県内の貸切バス事業者（2事業者）の事業用施設に浸水

【トラック関係】

・福知山市でトラック車両20両（2事業者）が浸水被害

・兵庫県でトラック事業者の営業所等（1事業者）が浸水被害

・広島県でトラック事業者（5事業者）の車両・営業所が浸水被害

・広島県でトラック事業者（2事業者）の車両・営業所が土砂被害

・広島県でトラック事業者（1事業者）の従業員行方不明

<緊急物資輸送>

(兵庫県)

- ・仮設トイレ(30基)(19日:県広域防災センター→兵庫県丹波市)
- ・ブルーシート(10t車1台)(20日:県広域防災センター→兵庫県丹波市)
- ・20Lポリタンク(2t車2台)(21日:姫路市、神戸市西区等→兵庫県丹波市)

(広島県)

- ・広島県からの要請により、物流専門家派遣(20日:広島市救援物資拠点(マツダスタジアム))
- ・毛布及びマット(4t車1台)(20日:広島市救援物資拠点(マツダスタジアム)→安佐南区避難所)

【バスターミナル】

- ・現時点において被害情報なし

【自動車道関係】

- ・現時点において被害情報なし

【整備事業関係】

- ・京都府内の28事業場において浸水
- ・広島県内の2事業場で展示車両被害(土砂流入)、5事業場で浸水被害あり

○海事関係(8月21日14:00現在)

- ・所管施設等で被害情報なし。
- ・運休情報なし。

○港湾関係(海岸保全施設を含む)(8月21日14:00現在)

- ・現時点において被害情報なし

○航空関係(8月21日14:00現在)

- ・現時点において空港施設等被害情報及び欠航便情報なし

○物流関係(8月21日14:00現在)

- ・現時点において被害情報なし

○下水道(8月21日14:00現在)

- ・京都府福知山市和久市ポンプ場(雨水)において浸水により運転停止。現在、復旧作業中。
- ・京都府福知山市蛇ヶ端ポンプ場(汚水)において浸水により運転停止。現在、仮設ポンプ等手配中。
- ・京都府福知山市団畑ポンプ場(汚水)において浸水により運転停止。現在、仮設ポンプ等手配中。
- ・京都府福知山市日吉ヶ丘ポンプ場(汚水)において浸水により運転停止。現在、復旧済み。
- ・広島県東部浄化センターにおいて落雷により消化タンク等の計測機器に不具合発生。現在、原因を調査中。
- ・広島市西区己斐上二丁目において土砂流出により汚水管に亀裂発生。現在、仮配管の設置手配中。
- ・広島市安佐南区長東西四丁目ほかにおける雨水管の土砂閉塞、汚水管の断裂等。
- ・現在、復旧作業の手配、現地詳細調査等を実施中。一部箇所は復旧完了済み。
- ・広島市安佐北区可部三丁目において堤防崩壊により下水道管流出・露出。現在、中国地方整備局で応急対応中。

○公園(8月21日14:00現在)

- ・岐阜県百年公園(岐阜県関市):園路の法面崩壊3箇所あり。
- ・城山公園(岐阜県高山市):遊歩道の崩落(人的被害はなし)。
- ・宮川緑地公園(岐阜県高山市):遊歩道の洗掘。
- ・宮川水辺ふれあい公園(岐阜県高山市):遊歩道の洗掘。
- ・アルプス展望公園「スカイパーク」(岐阜県高山市):法面崩壊箇所あり。
- ・伯耆丸公園(京都府福知山市):法面崩壊箇所あり。
- ・工業団地緩衝緑地(京都府福知山市):法面崩壊2箇所あり。
- ・一庫公園(兵庫県川西市):法面崩壊及び土砂流出10箇所あり(人的被害なし)。
- ・千本公園(長崎県佐々町):法面崩壊箇所あり。
- ・五月が丘緑地(広島県広島市):法面崩壊箇所あり。

○宅地(8月21日14:00現在)

- ・現時点において被害情報なし

○公営住宅関連(8月21日14:00現在)

- ・京都府 床上浸水 7棟27戸
- ・兵庫県 床上浸水 4棟4戸 床下浸水 6棟 20戸
- ・広島県 県営緑丘住宅 3棟において、土砂崩れにより住宅1階の大部分及び集会所に土砂流入し、3名死亡
- ・広島県 県営別所住宅において、土砂崩れにより倉庫及び駐車場に土砂流入
- ・広島県 市営台住宅において、土砂により外壁が崩壊 2戸
- ・広島県 床上浸水 9戸 床下浸水 2戸 エレベーター停止 3件

○官庁施設(8月21日14:00現在)

- ・近畿地方整備局管内6施設において漏水等。

○観光関係(8月21日14:00現在)

- ・現時点において被害情報なし

問合せ先：水管理・国土保全局防災課災害対策室 佐々木
代表：03-5253-8111 内線35-822
直通：03-5253-8461