

8月16日から続く大雨等による被害状況について（第21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				
		11:45	国土交通省非常災害対策本部設置				
北海道開発局	8月22日	7:16	注意体制	北海道運輸局	8月22日	10:00	注意体制
		21:15	体制解除		<u>9月1日</u>	<u>13:00</u>	<u>体制解除</u>
	8月23日	21:42	注意体制				
		23:57	体制解除				
	8月24日	6:15	注意体制				
		10:20	警戒体制				
	8月25日	17:20	注意体制				
	8月26日	13:30	体制解除				
東北地方整備局	8月21日	2:00	注意体制				
	8月22日	10:15	体制解除				
	8月22日	21:00	注意体制				
		22:10	体制解除				
				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		8月26日	10:00	注意体制
		15:55	体制解除		8月27日	8:30	体制解除
	8月26日	11:50	注意体制				
		18:20	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
	8月19日	18:30	体制解除		8月24日	14:30	注意体制
	8月23日	17:40	注意体制		8月25日	9:00	体制解除
		23:15	体制解除				
	8月24日	13:40	注意体制	神戸運輸監理部	8月16日	12:15	注意体制
	8月25日	9:15	体制解除		8月18日	9:30	体制解除
		16:30	注意体制		8月24日	12:40	注意体制
	8月26日	0:00	体制解除		8月25日	9:30	体制解除
						16:30	注意体制
					8月26日	10:00	体制解除
					<u>9月1日</u>	<u>19:50</u>	<u>注意体制</u>
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				

				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
					8月22日	9:20	注意体制
					8月24日	7:30	体制解除
九州地方整備局	8月20日	4:50	注意体制	九州運輸局	8月22日	7:00	注意体制
	8月22日	17:00	体制解除			15:30	体制解除
沖縄総合事務局	8月26日	14:10	注意体制				
		15:50	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 (9月2日9:00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。また、22日4時30分には、福岡県で1時間に約110ミリの猛烈な雨を観測した。

【見通し】

○向こう一週間(8日まで)の天気は、気圧の谷や湿った空気の影響で全国的に雲が多く、雨の降る日もある見込み。

○広島県の天気は、今日2日は、気圧の谷や上空の冷たい空気の影響で雲が多い見込み。明日3日は、湿った空気の影響で雲が多く、明け方から朝にかけてと、夜に雨が降る見込み。

(2) 大雨等の状況 (8月15日0:00時~9月2日8:00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)

@ 集計期間内に欠測している時間帯がある観測所です。

・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 *
福岡県	太宰府	98.5ミリ	22日 4時05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
滋賀県	朽木平良	79.5ミリ	23日17時34分まで
長崎県	平戸	79.5ミリ	15日10時54分まで
長崎県	佐世保	74.5ミリ	22日 3時30分まで
高知県	田野	72.0ミリ	23日20時39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

(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
福岡県	筑紫野市	約110ミリ	22日04時30分まで
福岡県	太宰府市	約110ミリ	22日04時30分まで
福岡県	那珂川町	約110ミリ	22日04時30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
 で表記。

・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 大柄 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	623.5ミリ
長崎県	佐世保	571.5ミリ
高知県	魚梁瀬	551.0ミリ
京都府	福知山	521.5ミリ
岐阜県	船山	508.5ミリ
長野県	御嶽山	500.0ミリ
長崎県	平戸	498.5ミリ
岐阜県	八幡	486.5ミリ
岐阜県	関市板取	463.0ミリ
岐阜県	高山	461.5ミリ

3. 国土交通省の対応

○8月20日11:45に国土交通省非常災害対策本部を設置。

○国土交通省非常災害対策本部会議を実施。

開催回数	開催月日
第1回	8月20日 12時45分
第2回	8月21日 10時00分
第3回	8月22日 17時00分
第4回	9月1日 9時10分

○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)

○地方整備局と地元建設業協会との協定等に基づき、地元の建設会社29社が土砂撤去等を実施。
太田大臣より建設業関係団体の長に対し、広域的な人材・資機材の投入について直接要請。

○リエゾン(情報連絡員)の派遣【5道府県11市町へのべ145人・日派遣(8/17~9/2)】

・中国地方整備局より、1県1市へのべ60人・日派遣(8/20~9/2)。

(単位:人)

派遣場所	月日		8												9		合計
	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2			
広島県庁	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	28	
広島県広島市	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	32	
合計	6	6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60	

・近畿地方整備局より、2府県3市へのべ24人・日派遣(8/17~26)。

(単位:人)

派遣場所	8											合計
	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
京都府庁	1	1	1									3
京都府福知山市	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1		12
兵庫県庁	1	1	2									4
兵庫県丹波市	1	1	1	1								4
大阪府池田市								1				1
合計	4	4	5	2	3	1	1	2	1	1		24

・中部地方整備局より、1県へのべ4人・日派遣(8/17~8/18)。

(単位:人)

派遣場所	8		合計
	17	18	
岐阜県庁	2	2	4
合計	2	2	4

・北海道開発局より、1道7市町へのべ57人・日派遣(8/22、8/24~9/1)。

(単位:人)

派遣場所	8											9	合計
	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1		
北海道松前町	2												2
北海道庁			2	2	2	2	3	3	3	3	4		21
北海道稚内市			3										3
北海道豊富町			3										3
北海道枝幸町			3										3
北海道名寄市			1										1
北海道天塩町			1										1
北海道礼文町				3	3	2	3	3	3	3	3		23
合計	2	0	13	3	5	4	5	6	6	6	7		57

OTEC-FORCEの派遣【5市町へのべ1,524人・日派遣(8/18~9/2)】

・広島県広島市へ、のべ1,255人・日を派遣(8/20~9/2)。

(単位:人)

派遣元	8														9	合計
	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2		
北陸地整		11	12	14	14	14	14	12	12	11	11	11	11		147	
中部地整		11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11		132	
近畿地整										8	8	8	8	8	40	
中国地整	8	37	37	47	48	57	58	57	64	48	49	46	36	44	636	
四国地整	7	7	7	7	7	7	7	9	9	9	9	9	9		103	
九州地整	10	13	12	12	12	12	12	14	14	20	20	20	20	6	197	
合計	25	79	79	91	92	101	102	103	110	107	108	105	95	58	1,255	

・京都府福知山市へ、のべ149人・日を派遣(8/18~26)。

(単位:人)

派遣元	8										合計
	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
近畿地整	17	16	16	16	20	16	16	16	16		149
合計	17	16	16	16	20	16	16	16	16	0	149

・兵庫県丹波市へ、のべ42人・日を派遣(8/20～22)。

(単位:人)

派遣元	8			合計
	20	21	22	
北陸地整	4	4	4	12
中部地整	5	5	5	15
近畿地整	5	5	5	15
合計	14	14	14	42

・岐阜県高山市へ、のべ59人・日を派遣(8/18～27)。

(単位:人)

派遣元	8										合計
	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
中部地整	2	5	6	5	11	10	11	3	3	3	59
合計	2	5	6	5	11	10	11	3	3	3	59

・北海道礼文町へ、のべ19人・日を派遣(8/24～25)。

(単位:人)

派遣元	8		合計
	24	25	
北海道開発局	8	11	19
合計	8	11	19

○専門家の派遣

・国土技術政策総合研究所より、のべ50人・日の専門家を派遣(8/20～)。

(単位:人)

派遣場所	8													9		合計
	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2		
広島市安佐北区・安佐南区	2	2	3	3	5	4	3	4	4	5	5	4	4	2	50	
合計	2	2	3	3	5	4	3	4	4	5	5	4	4	2	50	

・土木研究所より、のべ44人・日の専門家を派遣(8/21～)。

(単位:人)

派遣場所	8													9		合計
	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2		
兵庫県丹波市		2	2												4	
広島市安佐北区・安佐南区			3	3	3	5	2	3	4	5	4	3	2	2	39	
北海道礼文町						1									1	
合計		2	5	3	3	6	2	3	4	5	4	3	2	2	44	

(広島市安佐北区・安佐南区派遣の内1名は、丹波市での対応後に広島入り。)

○防災ヘリコプター等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)。
- ・国土地理院測量用航空機「くにかぜ」により、広島県広島市付近上空で被害状況の把握のため空中写真撮影を実施(8/20、8/21、8/28)。
- ・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、8/22、8/23、8/24、8/25、8/26)。
- ・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)。
- ・北海道開発局防災ヘリコプターにより、北海道礼文島上空から被害状況の把握を実施(8/25)。

○災害対策用機械等出動状況 (9月2日9:00現在)

・土石流監視映像配信のため、Ku-satを広島県庁へ1台、広島市消防本部へ1台派遣(8/24～)。

整備局名	出動先	出動理由	機械名	台数	状況	期間
北海道開発局	名寄市(智恵文10線排水樋管)	内水排除(天塩川水系智恵文川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	8月24日～8月24日
北海道開発局	名寄市(有利里樋門)	内水排除(天塩川水系天塩川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	8月24日～8月24日
北海道開発局	中川郡音威子府村(箄島樋門)	内水排除(天塩川水系天塩川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	8月24日～8月25日
北海道開発局	中川郡音威子府村(箄島樋門)	内水排除(天塩川水系天塩川)	照明車	1	稼働後撤収済	8月24日～8月25日
北海道開発局	中川郡音威子府村(茨内樋門)	内水排除(天塩川水系天塩川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	8月24日～8月25日
北海道開発局	中川郡音威子府村(茨内樋門)	内水排除(天塩川水系天塩川)	照明車	1	稼働後撤収済	8月24日～8月25日
北海道開発局	北海道礼文島元地地先	土砂崩落現場監視	Ku-SAT	1	稼働後撤収済	8月30日～9月1日
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	稼働後撤収済	8月21日～8月21日
東北地整	秋田県由利本荘市岩谷町	内水排除(子吉川支川芋川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	8月21日～8月21日
東北地整	秋田県由利本荘市岩谷町	内水排除(子吉川支川芋川)	照明車	1	稼働後撤収済	8月21日～8月21日
中部地整	岐阜県高山市(宮前橋)	土砂崩れ	照明車	1	稼働後撤収済	8月22日～8月27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
北陸地整	新潟県糸魚川市市振	法面監視(国道8号)	照明車	1	稼働後撤収済	8月26日～8月29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(由良川水系川和久川)	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
	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	稼働後撤収済	8月17日～8月22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～
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	3	稼働中	8月22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	照明車	1	稼働後撤収済	8月22日～8月26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	照明車	1	稼働後撤収済	8月22日～8月23日
近畿地整	京都府福知山市	雨水排水(由良川水系由良川)	排水ポンプ車	3	待機中	8月24日～
近畿地整	京都府福知山市	雨水排水(由良川水系由良川)	照明車	1	待機中	8月24日～
近畿地整	大阪府箕面市萱野1丁目(市立第二中学校)	避難所照明	照明車	1	稼働後撤収済	8月24日～8月25日
近畿地整	大阪府高槻市安岡寺町6丁目	法面監視	照明車	1	稼働後撤収済	8月24日～8月25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)	事前準備	土のう造成機	1	稼働後撤収済	8月26日～8月28日
近畿地整	広島県広島市安佐南区緑井	応援派遣(広島土砂災害)	対策本部車	1	稼働中	8月28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	稼働中	8月22日～
中国地整	広島県広島市安佐北区区部	内水排除(太田川水系根谷川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	8月20日～8月23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	稼働後撤収済	8月20日~8月21日
					稼働後撤収済	8月22日~8月25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	稼働後撤収済	8月20日~8月26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	稼働後撤収済	8月20日~8月26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	広島県安芸高田市吉田町常友 (吉田出張所)	夜間作業支援	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
	広島県広島市安佐北区 (安佐北区役所)	大型土のう袋運搬			稼働後撤収済	8月26日~8月26日
中国地整	広島県広島市安佐南区緑井	現地搜索本部用	対策本部車	1	稼働中	8月24日~
中国地整	広島県広島市安佐南区緑井	地域支援本部用	対策本部車	1	稼働中	8月27日~
中国地整	広島県広島市安佐北区可部	地域支援本部用	対策本部車	1	稼働中	8月27日~
中国地整	広島県安芸郡海田町 (広島維持出張所)	土砂清掃作業	歩道清掃車	1	待機中	8月26日~
中国地整	広島市安佐南区八木 (八木用水路)	土砂清掃作業	側溝清掃車	1	稼働後待機	8月29日~
中国地整	広島市安佐南区八木 (八木用水路)	土砂清掃作業	側溝清掃車	1	稼働後待機	8月30日~
中国地整	広島市安佐南区八木 (八木用水路)	土砂清掃作業	排水管清掃車	1	稼働後待機	8月29日~
中国地整	広島県広島市安佐南区 (八木~緑井)	土砂清掃作業 (県道270号)	路面清掃車	1	稼働後待機	8月31日~
中国地整	広島県広島市安佐南区 (八木~緑井)	土砂清掃作業 (県道270号)	散水車	1	稼働後待機	8月31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	稼働後撤収済	8月20日~8月26日
中国地整	広島市安佐南区八木	土石流監視	Ku-SAT	1	稼働後撤収済	8月23日~8月26日
中国地整	広島県庁	土石流監視映像配信	Ku-SAT	1	稼働中	8月24日~
中国地整	広島市消防本部	土石流監視映像配信	Ku-SAT	1	稼働中	8月24日~
中国地整	広島市安佐南区八木	土石流監視	衛星通信車	1	稼働中	8月26日~
中国地整	広島市安佐南区八木	土石流監視	Ku-SAT	1	稼働中	8月28日~
九州地整	広島県広島市安佐南区八木	応援派遣 (広島土砂災害)	歩道清掃車	1	待機中	8月28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	稼働後撤収済	8月20日~8月21日

各地整毎の実出動台数 (台) (9月2日9:00現在)

機械名	北海道開発局	東北地整	北陸地整	中部地整	近畿地整	中国地整	九州地整	合計
排水ポンプ車	4	2	1		26	3	1	37
照明車	2	1	2	1	16	8		30
待機支援車						1		1
対策本部車					1	3		4
土のう造成機					1			1
歩道清掃車						1	1	2
側溝清掃車						2		2
排水管清掃車						1		1
路面清掃車						1		1
散水車						1		1
衛星通信車						2		2
Ku-SAT	1		1		2	4		8
合計	7	3	4	1	46	27	2	90

広島県広島市への出動台数 (台) (9月2日9:00現在)

機械名	8		9		合計											
	20	21	22	23												
排水ポンプ車	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18
照明車	8	8	3	3	3	2										30
待機支援車	1					1										2
対策本部車				1	1	1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	30
歩道清掃車						1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	14
側溝清掃車									1	2	2	2	2	2	2	9
排水管清掃車									1	1	1	1	1	1	1	5
路面清掃車											1	1	1	1	1	3
散水車												1	1	1	1	3
衛星通信車	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
Ku-SAT				1	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	30
合計	12	11	6	7	9	9	10	8	11	13	14	16	16	16	16	158

○広島市における道路等の土砂撤去の支援

- ・中国地方整備局（TEC-FORCE）が「8.20土砂災害応急復旧連絡会議」に参画し、現地調査（8/27完了）、土砂等の撤去、仮置き場や資材の確保等の取り組みを実施中。
- ・土砂撤去を36班体制で実施し、作業を加速化。
 - ⇒土石流対策のための道路（八木四丁目地区）の土砂撤去を実施中（8/23～）
 - ⇒八木地区（8/23～）、可部東部地区（8/24～）、緑井地区（8/26～）の市道の土砂撤去を実施中。
 - ⇒八木用水の土砂撤去を実施中（8/25～）進捗率98%

○撤去しがれき類及び土砂の処分について、広島港（港湾管理者：広島県）出島地区において受入を実施予定（土砂受入可能量：約29万m³）（8/28決定）

○港湾業務艇による孤立集落への支援

- ・北海道開発局所属の港湾業務艇「りんどう」を1日2回運航し、孤立した北海道礼文町元地地区の住民支援（人・物資輸送）を実施（8/27～8/31）。

○中国運輸局で以下の「移動自動車相談所」を開設

- ・広島市安佐南区緑井 佐東公民館（8月29日）
- ・広島市安佐南区八木 梅林小学校 八木小学校（9月2日予定）

○広島県（広島市）における公共土木施設被災に関し、災害復旧技術専門家派遣を調整中

4. 気象庁の対応

- ・広島県、広島市、中国地方整備局に气象台職員を派遣（8月20日～）。
- ・広島県、広島市、中国地方整備局に災害時気象支援資料を提供（8月20日～）。
- ・広域支援活動を行う山口県に災害時気象支援資料を提供（8月21日～）。
- ・政府現地災害対策室及び非常災害現地対策本部に气象台職員を派遣（8月20日～）。
- ・7月30日から発生した豪雨について、「平成26年8月豪雨」と命名（8月22日）。
- ・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12:00、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、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。
- ・巡視艇による流木等漂流物の回収を実施。

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）
- ・被災地域の空中写真および正射画像を国土地理院ホームページで公開（8月21日）
URL：<http://portal.cyberjapan.jp/site/mapuse4/>
- ・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21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21日）
- ・撮影した空中写真による写真判読図を関係機関に提供（8月22日）
- ・撮影した空中写真による写真判読図を国土地理院ホームページで公開（8月22日）
URL：<http://www.gsi.go.jp/BOUSAI/h26-0816heavyrain-index.html>
- ・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28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28日）
- ・広島県広島市北部地区の正射画像、正射写真地図、写真判読図を関係機関に提供（8月29日）
- ・撮影した正射画像、写真判読図を国土地理院ホームページで公開（8月30日）
- ・広島県広島市山本地区及び大林地区の応急復旧に資するため、空中写真撮影を実施（8月30日）
- ・広島県広島市山本地区（雲により撮影出来なかった箇所）の応急復旧に資するため、空中写真撮影を実施（8月31日）
- ・広島県広島市に空中写真撮影のため現地に2名派遣（8月30日～31日）

7. 一般被害の状況（消防庁情報：9月1日9:00現在）

- ・4名死亡（石川県1名、京都府1名、兵庫県2名）
- ・72名死亡（広島市安佐北区6名、広島市安佐南66名）

8. 所管施設等の状況

○河川（9月2日9:00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) はん濫注意水位を超えたが現在下回った河川

10 水系 10 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							
九州	遠賀川	穂波川							

■ 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 ※解消済み
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 ※解消済み
広島県	太田川	根谷川	広島市	溢水 内水	110	242				溢水 内水	36.6	道路冠水有り ※解消済み
佐賀県	松浦川	松浦川	伊万里市							内水	5	市道冠水 L=10m ※解消済み
佐賀県	松浦川	松浦川	武雄市							内水	6	※解消済み

<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
北海道	クサンル川	クサンル川	稚内市							溢水	0.10	※解消済み
北海道	天塩川	オテレコッペ川	美深町							溢水	1.60	※解消済み
北海道	天塩川	ウルベシ川	美深町							溢水	1.60	※解消済み
北海道	天塩川	智恵文川	名寄市							溢水	1.90	※解消済み
北海道	天塩川	ロクシナイ川	天塩町	内水	1					内水	56.00	※解消済み
秋田県	雄物川	西の又川 檜岡川	大仙市	溢水		3				溢水	30.00	ほかに非住家2 床下浸水 ※解消済み
秋田県	子吉川	芋川	由利本荘市	溢水		3				溢水	190.00	国道105号冠水 L=400m (通行止期間 8/21 13:30~18:20) ほかに非住家4 床下浸水 ※国道冠水、家屋浸水ともに解消済み
新潟県	信濃川	十二沢川	南魚沼市	溢水		35						※解消済み

石川県	羽咋川	テウジャ ガワ 長者川	羽咋市							溢水	0.02	※解消済み
石川県	羽咋川	ヒ 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	マエカワ 前川	志賀町							溢水	84.0	※解消済み
石川県	梯川	タテ タニ ガワ 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	スリガワ 菩川	高山市	溢水		5				溢水	調査中	※解消済み
岐阜県	神通川	エナユ ガワ 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	ヨネカワ 米川	長浜市	溢水		66						※解消済み
京都府	由良川	ヨウボウカワ 弘法川	福知山市	溢水 内水	1155	1296				溢水 内水	170	※国管理河川にも同内容を記載
京都府	由良川	ホウカワ 法川	福知山市	溢水 内水						溢水 内水	73	※国管理河川にも同内容を記載
京都府	由良川	ヤスバカワ 安場川	綾部市	溢水		5				溢水	2.5	
京都府	淀川	ユゲカワ 弓削川	京都市	内水	10	4						
兵庫県	由良川	サキヤマカワ 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	クロイ ガワ 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
兵庫県	淀川	サイミウジガワ 西明寺川	宝塚市	内水	8	143						
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		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		20 程度				調査中	調査中	三入5丁目付近
広島県	太田川	山本川	広島市	溢水		12				溢水	0.15	
福岡県	御笠川	高尾川	筑紫野市	溢水	100程度					溢水	5.0	浸水家屋等詳細調査中
長崎県	相浦川	日野川	佐世保市	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	福知山市	右岸	38.2	管理用通路洗掘および堤脚水路土砂堆積	約380m	※復旧方法等検討中
近畿	由良川	由良川	福知山市	右岸	33.2	護岸損傷	約48m ²	※復旧方法等検討中
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 完了
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m ³	土砂撤去 完了
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	20.8k	土砂流出による光ケーブル損傷	1箇所	※復旧方法等検討中 光ケーブルは多重化されており、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 菅川	高山市	右岸		護岸崩壊	70m	大型土のう等による応急復旧完了
岐阜県	神通川	スノリガワ 菅川	高山市	左岸		護岸崩壊	50m	大型土のう等による応急復旧完了
岐阜県	神通川	ミヤカワ 宮川	飛騨市	左岸		護岸崩壊	200m	※JR高山線線路脇 大型土のう等による応急復旧工事中
岐阜県	神通川	カワカミガワ 川上川	高山市	左岸		護岸崩壊	1000m	市道橋2橋流失 1橋で8/27に仮橋設置完了し、孤立集落解消
岐阜県	木曾川	牛道川	郡上市	左右岸		護岸崩壊	740m	施設災8箇所
岐阜県	木曾川	阿多岐川	郡上市	左右岸		護岸崩壊	500m	施設災3箇所
岐阜県	木曾川	板倉川	郡上市	左右岸		護岸崩壊	280m	施設災5箇所
京都府	神子川	ミユコガワ 神子川	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	15m	応急復旧対応中
京都府	淀川	ソガダニカニ 菅我谷川	亀岡市	左右岸		護岸崩壊	47m	崩壊は小規模
京都府	淀川	タハラガワ 田原川	南丹市日吉町	右岸		護岸崩壊	30m	崩壊は小規模
京都府	由良川	ユラガワ 由良川	南丹市美山町	右岸		護岸崩壊	30m	崩壊は小規模
京都府	由良川	ササリガワ 佐々里川	南丹市美山町	右岸		護岸崩壊	30m	崩壊は小規模

京都府	淀川	カツラガワ 桂川	京都市 右京区	左右岸		護岸崩壊	30m	緊急対応検討中
京都府	淀川	カツラガワ 桂川	京都市 右京区	左右岸		土羽崩壊	75m	緊急対応検討中
京都府	淀川	カツラガワ 桂川	京都市 左京区	左右岸		護岸崩壊	80m	崩壊は小規模
京都府	淀川	ユゲ ガワ 弓削川	京都市 右京区	右岸		護岸損壊	18m	緊急対応検討中
京都府	淀川	ミアケダニガワ 三明谷川	京都市 右京区	左右岸		土羽崩壊	500m	崩壊は小規模
京都府	淀川	カタナミカワ 片波川	京都市 右京区	右岸		土羽崩壊	80m	緊急対応検討中
京都府	由良川	ヤスバガワ 安場川	綾部市	右岸		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	左岸		護岸崩壊	32m	崩壊は小規模
京都府	由良川	オオタニガワ 大谷川	綾部市	左右岸		土羽崩落	38m	崩壊は小規模
京都府	由良川	サイホウガワ 西方川	綾部市	左右岸		護岸崩壊	72m	崩壊は小規模
京都府	由良川	ハッタガワ 八田川	綾部市	左右岸		土羽崩落	52m	崩壊は小規模
京都府	由良川	ムカイガワ 向田川	綾部市	左岸		護岸崩壊	26m	崩壊は小規模
京都府	由良川	ヨウボウガワ 弘法川	福知山市	左岸		護岸崩壊	60m	応急復旧対応実施中(大型土のう設置)
京都府	由良川	ヨウボウガワ 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	ヨウボウガワ 弘法川	福知山市	左岸		護岸崩壊	80m	緊急対応検討中
京都府	由良川	タノガワ 田野川	福知山市	左右岸		護岸崩壊	75m	緊急対応検討中
京都府	由良川	アイオガワ 相長川	福知山市	左右岸		護岸崩壊	200m	緊急対応検討中
京都府	由良川	シヤニガワ 鴨谷川	福知山市	調査中		護岸崩壊	75m	崩壊は小規模
京都府	由良川	エバラガワ 榎原川	福知山市	調査中		護岸崩壊	調査中	緊急対応検討中。被災箇所多数
京都府	由良川	アリタガワ 在田川	福知山市 大江町	左右岸		護岸崩壊	150m	崩壊は小規模
兵庫県	武庫川	ムユウガワ 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	淀川	イナガワ 猪名川	川西市	左岸		護岸崩壊	約120m	応急対応中 川西市西畦野地先
兵庫県	由良川	クロイカワ 黒井川	丹波市	左右岸		護岸崩壊	約455m	大型土のう応急復旧中
兵庫県	由良川	サキヤマカワ 前山川	丹波市	左右岸		護岸崩壊	約800m	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	トクオウカワ 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	ミヅカワ 美和川	丹波市	左右岸		護岸崩壊	約800m	護岸損傷及び浸食箇所が多数点在
兵庫県	由良川	イチノカガワ 市の貝川	丹波市	左右岸		護岸崩壊	約1009m	護岸損傷及び浸食箇所が多数点在
兵庫県	由良川	タケダガワ 竹田川	丹波市	左右岸		護岸崩壊	約1009m	護岸損傷及び浸食箇所が多数点在
兵庫県	加古川	カコガワ 加古川	丹波市	左右岸		護岸崩壊	約160m	詳細調査中
兵庫県	加古川	キタユラカワ 北由良川	丹波市	左右岸		護岸崩壊	約960m	詳細調査中

兵庫県	加古川	アシダカフ 芦田川	丹波市	左右岸		護岸崩壊	約125m	詳細調査中
大阪府	淀川	ノマガフ 野間川	能勢町	右岸		護岸崩壊	5m	応急対応実施中 能勢町野間出野地先
大阪府	淀川	カツオジカフ 勝尾寺川	箕面市	左岸		護岸崩壊	10m	応急対応実施中
広島県	太田川	ネノタニカフ 根谷川	広島市	両岸	5k800	護岸崩壊	200m	詳細調査中
広島県	太田川	ヤマモトカフ 山本川	広島市	—	1k400	河道埋塞	400m	詳細調査中
広島県	太田川	モイロカフ 榮堂川	広島市	両岸	2k200	護岸崩壊	217m	詳細調査中
広島県	太田川	トゲカフ 桐原川	広島市	両岸	2k600	護岸崩壊	310m	詳細調査中
広島県	江の川	アブラカフ 油川	安芸高田 市	調査中	調査中	護岸崩壊	20m	詳細調査中
広島県	江の川	ヒノカフ 簸ノ川	安芸高田 市	調査中	6k000	護岸崩壊	10m	詳細調査中
広島県	太田川	ヨシヤマカフ 吉山川	広島市	調査中	0k300	護岸崩壊	28m	詳細調査中
広島県	太田川	オオモジカフ 大毛寺川	広島市	調査中	調査中	護岸崩壊	40m	詳細調査中
広島県	太田川	ナバラカフ 南原川	広島市	調査中	調査中	護岸崩壊	20m	詳細調査中
広島県	江の川	ホンムカフ 本村川	安芸高田 市	調査中	調査中	護岸崩壊	30	詳細調査中
広島県	江の川	ナラタニカフ 奈良谷川	安芸高田 市	調査中	調査中	護岸崩壊	40	詳細調査中
広島県	太田川	ミササカフ 三篠川	安芸高田 市	調査中	25k500	護岸崩壊	15m	詳細調査中
広島県	江の川	フサノカフ 房後川	安芸高田 市	調査中	0k100	護岸崩壊	15m	詳細調査中
広島県	永慶寺川	エイクインカフ 永慶寺川	廿日市市	左岸	3k200	護岸崩壊	20m	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	31日8:00	
中国	太田川	根谷川	広島市	指示	125	240	8/22 8:10	31日8:00	避難状況の世帯数、人数は避難勧告地区分を含む

<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	木曾川	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	木曾川	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	
福岡県	御笠川	御笠川	筑紫野市	勧告	42,342	102,337	22日5:30	22日11:10	全域
福岡県	御笠川	御笠川	太宰府市	勧告	249	—	22日4:55	22日10:10	13地区

■ 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	撤収	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
近畿	由良川	由良川	福知山市	左岸	36	5	稼働	和久市ポンプ場
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	
北海道	天塩川	智恵文川	名寄市	右岸	1.1	1	撤収	
秋田県	子吉川	芋川	由利本荘市	右岸	8.4	1	撤収	
京都府	由良川	和久川	福知山市	右岸		2	撤収	

○管理ダム(9月2日9:00現在)

[洪水貯留操作を実施中のダム 0ダム]

- 直轄管理なし
- 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 60ダム]

- 直轄管理12ダム
 - 十勝ダム（十勝川水系）
 - 美利河ダム（後志利別水系）
 - 大雪ダム（石狩川水系）
 - 忠別ダム（石狩川水系）
 - 玉川ダム（雄物川水系）
 - 湯田ダム（北上川水系）
 - 手取川ダム（手取川水系）
 - 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45ダム
 - 北海道：有明ダム
 - 青森県：川内ダム
 - 秋田県：萩形ダム、森吉ダム、岩見ダム、大内ダム、早口ダム、素波里ダム
 - 新潟県：広神ダム
 - 栃木県：東荒川ダム
 - 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
子撫川ダム、城端ダム
 - 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：牛頸ダム、南畑ダム、北谷ダム、鳴淵ダム、力丸ダム、山神ダム
 - 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、
平木場ダム
 - 長崎県：野々川ダム
 - 熊本県：路木ダム
 - 沖縄県：儀間ダム、金城ダム

(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(9月2日10:00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	3件 新ひだか町	1件	-	-	-	-	-
	礼文町	2件	-	-	-	-	-
岩手県	1件 二戸市	1件	-	-	-	-	-
新潟県	1件 糸井川市	1件	-	-	-	-	-
石川県	1件 羽咋市	1件	-	-	-	-	-
岐阜県	4件 高山市	3件	-	-	-	-	1戸
	下呂市	1件	-	-	-	-	-
静岡県	1件 浜松市	1件	-	-	-	-	-
大阪府	1件 箕面市	1件	-	-	-	-	-

兵庫県	72件	丹波市	72件	1名	-	1名	2戸	1戸	26戸
京都府	5件	福知山市	5件	-	-	-	-	-	-
広島県	81件	広島市	81件	70名	2名	43名	-	-	-
高知県	1件	馬路村	1件	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	3件	鹿児島市	3件	-	-	-	-	-	-
合計	174件			71名	2名	44名	2戸	1戸	27戸

※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

・ かけ崩れ

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		
北海道	8件	松前町	1件	-	-	-	-	-	-
		上ノ国町	1件	-	-	-	-	-	-
		礼文町	3件	2名	-	-	1戸	-	-
		稚内市	3件	-	-	-	-	-	-
富山県	6件	高岡市	2件	-	-	-	-	-	-
		氷見市	3件	-	-	-	-	-	-
		富山市	1件	-	-	-	-	-	-
静岡県	1件	浜松市	1件	-	-	-	-	-	
石川県	11件	羽咋市	2件	1名	-	-	-	-	-
		志賀町	1件	-	-	-	-	-	-
		金沢市	4件	-	-	-	-	-	-
		宝達志水町	1件	-	-	-	-	-	-
		中能登町	1件	-	-	-	-	-	-
岐阜県	13件	岐阜市	5件	-	-	-	-	-	-
		高山市	6件	-	-	-	-	-	1戸
		関市	1件	-	-	-	-	-	-
		土岐市	1件	-	-	-	-	-	-
三重県	1件	いなべ市	1件	-	-	-	-	-	
京都府	4件	福知山市	4件	-	-	1名	1戸	3戸	6戸
兵庫県	2件	丹波市	2件	-	-	-	-	-	1戸
和歌山県	1件	有田川町	1件	-	-	-	-	-	-
島根県	4件	雲南市	4件	-	-	-	-	-	-
岡山県	2件	井原市	1件	-	-	-	-	-	-
		西粟倉村	1件	-	-	-	-	-	-
広島県	38件	広島市	37件	2名	-	-	-	-	-
		庄原市	1件	-	-	-	-	-	1戸
徳島県	1件	三好市	1件	-	-	-	-	-	2戸
高知県	2件	いの町	2件	-	-	-	-	-	-
長崎県	5件	佐世保市	5件	-	-	-	-	2戸	-
		大村市	1件	-	-	-	-	-	-
合計	99件			3名	名	1名	1戸	5戸	11戸

※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

●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(9月2日9:00現在)

・土砂災害警戒情報 現時点の発表なし

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	8月29日 12時00分	
				怒田	避難指示	2	4	8月07日 12時30分		

高知県	高知市			土佐山葛蒲	避難指示	1	4	8月9日 15時00分			
				鏡的渕(小塩団地)	避難指示	12	34	8月7日 20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	14,199	31,329	8月20日 04時15分	8月31日 08時00分		
				安佐北区可部東2、6丁目、可部町桐原、三入4丁目	避難指示	1,408	3,474	8月22日 08時10分	8月31日 08時00分		
				安佐南区梅林、八木、緑井	避難勧告	12,090	28,704	8月20日 04時30分			
				安佐南区山本	避難勧告	-	-	8月20日 04時30分	8月31日 16時30分		
				安佐南区八木3丁目37～40番街区	避難指示	84	201	8月22日 15時55分			
				安佐南区緑井7丁目17番街区、20～27番街区、32、33番街区	避難指示	314	799	8月21日 21時15分			
				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	25,717	61,801	8月20日 05時20分頃	8月31日 08時00分		
				安佐南区八木四丁目42、43、48、49、50番街区	避難指示	52	113	8月20日 07時58分			
				安佐南区八木町渡場	避難指示	17	40	8月22日 11時30分			
				安佐南区長東西	避難勧告	6,225	15,929	8月20日 08時00分	8月31日 16時30分		
				安佐北区可部学区の一部、龜山南学区	避難勧告	3,253	7,742	8月20日 08時20分	8月31日 08時00分		
東京都	三宅村	9月1日 19時40分	9月1日 23時00分								

○水管理・国土保全局所管の海岸保全施設の被災状況等(9月1日6:00現在)

・現時点において被害情報なし

○道路(9月2日8:00現在)

【高速道路】

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

【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：6区間

○印は規制中箇所

路線名	区間名	被災状況	備考
○国道152号	シズオカシバマツシ テンリユウクツツヤマチヨウセジリ 静岡県浜松市天竜区龍山町瀬尻	法面崩落	・通行止開始日時：8月16日2:00～ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり
○国道257号	ギフ ケンゲロシ ウマゼ クロシ 岐阜県下呂市馬瀬黒石	路肩崩落	・通行止開始日時：8月17日11:00～ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路なし
○国道175号(八日 チハシ 市橋)	ヒョウゴケンタンバシイチジマチヨウキタオカモト 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)	・通行止開始日時：8月17日4:15～ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり
○国道175号	ヒョウゴケンタンバシ イチジマチヨウキタオカモト 兵庫県丹波市市島町坂折～東勅使	道路陥没	・通行止開始日時：8月17日4:15～ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり
○国道175号	キョウトフ フクチヤマ シ イワ 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	キョウトシキョウケイホクカミユゲチヨウヒガシオカスジ 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ヨウヒラタニグチ ～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

【都道府県・政令市道】 (37区間)

9月1日 6:00

(計38区間)

北海道 3区間(法面崩落2、路肩崩落)
秋田県 1区間(路肩崩落)
福島県 1区間(路面崩落)
岡山県 3区間(法面崩落、路肩崩落2)
広島市 10区間(法面崩落等)
京都府 2区間(法面崩落、路肩崩落)
兵庫県 3区間(法面崩落等)
大阪府 1区間(法面崩落)
京都市 6区間(法面崩落等3、路肩崩落3)
石川県 2区間(路肩崩落)
岐阜県 3区間(法面崩落等)
愛知県 1区間(法面崩落)
佐賀県 1区間(路面陥没)
高知県 1区間(法面崩落)

9月2日 8:00

(計37区間)

⇒ 北海道 3区間(法面崩落2、路肩崩落)
⇒ 秋田県 1区間(路肩崩落)
⇒ 福島県 1区間(路面崩落)
⇒ 岡山県 3区間(法面崩落、路肩崩落2)
⇒ 広島市 10区間(法面崩落等)
⇒ 京都府 2区間(法面崩落、路肩崩落)
⇒ 兵庫県 3区間(法面崩落等)
⇒ 大阪府 1区間(法面崩落)
⇒ 京都市 5区間(法面崩落等3、路肩崩落2)
⇒ 石川県 2区間(路肩崩落)
⇒ 岐阜県 3区間(法面崩落等)
⇒ 愛知県 1区間(法面崩落)
⇒ 佐賀県 1区間(路面陥没)
⇒ 高知県 1区間(法面崩落)

【孤立情報：なし】

道路名：道道元地香深線

地区名：北海道礼文町元地 46世帯88名

状況：ライフライン確保、緊急時は船による搬送で対応。

桃岩荘の宿泊客20名はヘリで避難済み。

26日から土砂撤去作業に着手。ただし、復旧時期は未定。

27日から北海道開発局港湾業務艇(2便/日)、礼文町業務線(1便/日)により定期便を運航(計3便/日)

9月1日13時から緊急車両とマイクロバス定期便(4便/日)を対象として、パトロール車先導による通行を確保。

○鉄道関係(9月2日 9:00現在)

運転休止路線なし

○自動車関係(9月2日9:00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

<その他>

- ・安佐南区役所からの要請により、避難所に避難をしている方を入浴施設まで送迎するバスを広島電鉄株が22日より無償にて運行(24日まで)

【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の車両18両・営業所5ヶ所(6事業者)が浸水被害
- ・広島県でトラック事業者の車両1両・営業所等2ヶ所(3事業者)が土砂被害
- ・広島県でトラック事業者(1事業者)の従業員1名死亡

<緊急物資輸送>

自治体からの要請により、地方トラック協会が以下のとおり対応

(兵庫県)

- ・仮設トイレ(30基)(8月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)(8月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)(8月21日:姫路市、神戸市西区等→兵庫県丹波市)
- ・ブルーシート(10t車1台)(8月24日:県広域防災センター→兵庫県丹波市)
- (広島県)(トラック車両数延べ41台)
- ・物流専門家派遣(8月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)(8月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)
- ・毛布、マット、乾パン、飲料水及びトイレトペーパー(2t車5台)(8月22日:広島市救援物資拠点(マツダスタジアム)→安佐南区避難所及び安佐北区避難所)
- ・土のう袋(2t車2台、4t車3台)(8月25日:広島県建設事務所等→安佐南区役所及び安佐北区役所)
- ・毛布及びマット(2t車2台)(8月26日:安佐南区避難所→広島市救援物資拠点(マツダスタジアム))
- ・物流専門家4名派遣(8月27日:安佐南区役所及び安佐北区役所)
- ・飲料水及び衣類(2t車4台、4t車7台)(8月27日:安佐南区役所及び安佐北区役所→広島市物資保管場所(安佐北区スポーツセンター))
- ・毛布(2t車2台)(8月28日:広島市救援物資拠点(マツダスタジアム)→安佐南区及び安佐北区避難所)
- ・台車、雑貨(2t車1台)(8月30日:集積所→安佐北区及び安佐南区避難所)
- ・飲料水(大型2台、4t車2台)(8月30日集積所→トラック事業者倉庫)
- ・飲料水、雑貨(4t車3台)(8月30日:集積所→集積所)
- ・毛布(撤去回収)(2t車1台)(8月31日:安佐北区避難所→広島市緊急物資拠点(マツダスタジアム))
- ・飲料水(2t車1台)(8月31日:トラック事業者倉庫→避難所)
- ・段ボール等(4t車1台)(8月31日:広島市緊急物資拠点(マツダスタジアム)→避難所)
- ・毛布、シート(2t車2台)(9月1日:避難所→広島市緊急物資拠点(マツダスタジアム))
- ・飲料水(4t車1台、2t車1台)(9月1日:トラック事業者倉庫→避難所)

【バスターミナル関係】

- ・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事業場で土砂流入、3事業場で土砂流入及び浸水、9事業場で浸水被害あり

○海事関係(9月2日9:00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)(9月2日9:00現在)

- ・現時点において被害情報なし

○航空関係(9月2日9:00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(9月2日9:00現在)

- ・現時点において被害情報なし

【民間物資拠点の設置】

(広島県より広島県倉庫協会へ要請)

支援物資保管のための民間物資拠点を1箇所設置(福山通運㈱)広島流通センター)

8月30日、飲料水2,000箱を保管

○下水道(9月2日9:00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、復旧済み。
- ・京都府福知山市段畑ポンプ場(汚水)において浸水により運転停止。現在、復旧作業中。一部復旧済み。
- ・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(こい)上二丁目において、法面崩壊による污水管流出および己斐長谷調整池の擁壁損壊。現在、仮復旧完了済み。
- ・広島市安佐北区可部(かべ)三丁目において、雨水管流出および污水管露出。現在、仮復旧完了済み。
- ・なお、その他安佐南区緑井・八木地区や安佐北区大林・可部東地区等については、現在継続して詳細調査等を実施中。
- ・福岡県春日市において調整池の擁壁崩壊。現在、大型土嚢設置済み。
- ・岐阜県土岐市駄知町において法面崩壊による下水道管破損。現在、応急対応中。
- ・広島市に対する今後の支援体制などを検討するため、被害状況を確認すべく、国土交通省、大阪市及び東京都の職員が現地調査を実施(28日11:00～29日)。

○公園(9月2日9:00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。
- ・五月が丘第五公園(広島県広島市):法面崩壊箇所あり。
- ・緑井第八公園(広島県広島市):土石流による施設の流出及び損壊。
- ・三滝墓園(広島県広島市):法面崩壊及び墓石倒壊箇所あり。
- ・八木第二公園(広島県広島市):土石流による施設の流出及び損壊。
- ・武田山第三公園(広島県広島市):土砂による施設の埋没。
- ・緑井第四公園(広島県広島市):土砂による施設の埋没。
- ・緑井第七公園(広島県広島市):土砂による施設の埋没。
- ・八木が丘公園(広島県広島市):土砂による施設の埋没。
- ・八木第四公園(広島県広島市):土砂による施設の埋没。

- ・八木第五公園(広島県広島市):土砂による施設の埋没。
- ・恵下山公園(広島県広島市):法面崩壊箇所あり。
- ・寺山公園(広島県広島市):法面崩壊及び広場の陥没箇所あり。
- ・可部東第二公園(広島県広島市):植樹帯の陥没箇所あり。
- ・祇園ヶ丘緑地(広島県広島市):法面崩壊箇所あり。
- ・安東上第六公園(広島県広島市):法面崩壊箇所あり。
- ・箕面公園(大阪府箕面市):法面崩壊箇所あり。
- ・上原第二公園(広島県広島市):土石流による施設の流出及び損壊。
- ・可部東第四公園(広島県広島市):土石流による施設の流出及び損壊。

○宅地(9月2日9:00現在)

- ・現時点において被害情報なし

○公営住宅関連等(9月2日9:00現在)

【公営住宅の被災状況】

- ・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階の大部分及び敷地内集会所に土砂流入
(入居者1名死亡 1名行方不明 敷地内で非入居者2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

【被災者支援について】

- ・広島県及び広島市が共同で、被災者に対して、県営住宅(80戸)及び市営住宅(80戸)を6ヶ月間無償提供することとし、8月24日より入居者の募集を開始し、28日より順次入居開始。
- ・広島市内のUR賃貸住宅(10戸)について、9月1日及び2日に入居者を募集。
- ・民間賃貸住宅の活用に向け、関係業界団体に協力を要請した。
- ・県、市及び建築関連団体が被災住宅・建築物の復旧等に関する相談窓口を8月26日設置し、相談を実施中

○官庁施設(9月2日9:00現在)

- ・近畿地方整備局管内6施設において漏水等。
- ・中部地方整備局管内2施設において、落雷による監視盤の損傷、漏水。

○電気通信施設(9月2日9:00現在)

- ・光ケーブル断線(太田川右岸21k付近、太田川右岸18k00付近、太田川右岸16k500付近)

○観光関係(9月2日9:00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
