

## 8月16日から続く大雨等による被害状況について（第14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				
	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				
	<u>8月25日</u>	<u>17:20</u>	<u>注意体制</u>				
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				
		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
	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		<u>8月25日</u>	<u>9:00</u>	<u>体制解除</u>
		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
	<u>8月25日</u>	<u>9:15</u>	<u>体制解除</u>		8月18日	9:30	体制解除
		<u>16:30</u>	<u>注意体制</u>		8月24日	12:40	注意体制
	<u>8月26日</u>	<u>00:00</u>	<u>体制解除</u>		<u>8月25日</u>	<u>9:30</u>	<u>体制解除</u>
						<u>16:30</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
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26日7:00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】

○山陰沖の低気圧が、東に進んでおり、低気圧からのびる前線付近などでは大気の状態が不安定となっている。

○このため、26日は、北陸地方や近畿地方などで局地的に雷を伴った激しい雨が降る見込み。27日6時までの24時間に予想される雨量は、多いところで、近畿地方100ミリの見込み。

○広島県南部では、26日は、低気圧からのびる寒冷前線が通過するため、午前中は雨や雷雨となり、夜は晴れる見込み。

(2) 大雨等の状況 (8月15日0時~8月26日6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
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
大阪府	池田市	約100ミリ	24日18時30分まで
兵庫県	伊丹市	約100ミリ	24日18時30分まで
兵庫県	丹波市	約100ミリ	17日02時30分まで
福岡県	大野城市	約100ミリ	22日04時30分まで
福岡県	宇美町	約100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。

佐賀県	鳥栖市	約100ミリ	22日04時30分まで
佐賀県	基山町	約100ミリ	22日04時30分まで
長崎県	西海市	約100ミリ	20日05時00分まで
鹿児島県	薩摩川内市	約100ミリ	23日12時00分まで

・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	大柝	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	<u>597.0ミリ</u>
長崎県	佐世保	<u>525.5ミリ</u>
高知県	魚梁瀬	<u>521.5ミリ</u>
京都府	福知山	<u>516.0ミリ</u>
長崎県	平戸	<u>442.5ミリ</u>
高知県	大柝	<u>435.0ミリ</u>
岐阜県	関市板取	<u>431.5ミリ</u>
岐阜県	八幡	<u>408.0ミリ</u>
長崎県	小値賀	<u>407.0ミリ</u>
岐阜県	高山	<u>405.5ミリ</u>

### 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

○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23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、地元はもちろん、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80人・日派遣(8/17~26)】

・中国地方整備局より、1県1市へのべ32人・日派遣(8/20~26)。

(単位:人)

派遣場所	8							合計
	20	21	22	23	24	25	26	
広島県庁	2	2	2	2	2	2	2	14
広島県広島市	4	4	2	2	2	2	2	18
合計	6	6	4	4	4	4	4	32

・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20人・日派遣(8/22、8/24~26)。

(単位:人)

派遣場所	8					合計
	22	23	24	25	26	
北海道松前町	2					2
北海道庁			2			2
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	2	5
合計	2	0	13	3	2	20

○TEC-FORCEの派遣【5市町へのべ833人・日派遣(8/18~26)】

・広島県広島市へ、のべ567人・日を派遣(8/20~26)。

(単位:人)

派遣元	8							合計
	20	21	22	23	24	25	26	
北陸地整		11	12	14	14	14	12	77
中部地整		11	11	11	11	11	11	66
中国地整	8	37	37	47	48	58	57	292
四国地整	7	7	7	7	7	7	7	49
九州地整	10	13	12	12	12	12	12	83
合計	25	79	79	91	92	102	99	567

・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
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	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56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
中部地整	2	5	6	5	11	10	11	3	3	56
合計	2	5	6	5	11	10	11	3	3	56

・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22人・日の専門家を派遣(8/20～)。

(単位:人)

派遣場所	8								合計
	20	21	22	23	24	25	26		
広島市安佐北区・安佐南区	2	2	3	3	5	4	3	22	
合計	2	2	3	3	5	4	3	22	

・土木研究所より、のべ21人・日の専門家を派遣(8/21～)。

(単位:人)

派遣場所	8								合計
	20	21	22	23	24	25	26		
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	16	
北海道礼文町						1		1	
合計		2	5	3	3	6	2	21	

(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、8/22、8/23、8/24、8/25)。
- ・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 (8月26日7:00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(箆島樋門)	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(箆島樋門)	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
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	稼働後待機	8月22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	稼働後待機	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
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可部	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		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	広島県広島市安佐南区八木 (現地対策本部)	現地対策本部用	対策本部車	1	稼働中	8月24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～
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23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～
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) (8月26日7:00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	1	1	16	8		29
待機支援車						1		1
対策本部車						1		1
衛星通信車						1		1
Ku-SAT			1		2	3		6
合計	6	3	3	1	44	17	1	75

広島県広島市への出動台数 (台) (8月26日7:00現在)

機械名	8月							合計
	20	21	22	23	24	25	26	
排水ポンプ車	2	2	2	2	1	1	1	11
照明車	8	8	3	3	3	3	2	30
待機支援車	1							1
対策本部車					1	1	1	3
衛星通信車	1	1	1	1	1	1	1	7
Ku-SAT				1	3	3	3	10
合計	12	11	6	7	9	9	8	62

#### 4. 気象庁の対応

- ・広島県、広島市、中国地方整備局に気象台職員を派遣 (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気象台職員を派遣 (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>

7. 一般被害の状況（消防庁情報：8月25日16:00現在）

- ・ 4名死亡（石川県1名、京都府1名、兵庫県2名）
- ・ 54名死亡（広島市安佐北区6名、広島市安佐南区48名）

8. 所管施設等の状況

○河川（8月26日7:00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
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
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
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
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 樽岡川	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	チノウジャガフ長者川	羽咋市									溢水	0.02	※解消済み
石川県	羽咋川	ヒ樋のカフ樋の川	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	タビガフ梯館谷川	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	エナユガフ江名子川	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								溢水 内水	170	※国管理河川にも同内容を記載
京都府	由良川	ホウカフ法川	福知山市	溢水 内水	1155	1296						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	クロイガフ黒井川	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	サイミウジ西明寺ガフ川	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
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 <sup>2</sup>	※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 <sup>3</sup>	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	20.8k	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	スリガフ 菅川	高山市	右岸		護岸崩壊	約50m	詳細調査中
岐阜県	神通川	スリガフ 菅川	高山市	左岸		護岸崩壊	約40m	詳細調査中
岐阜県	神通川	ミヤカフ 宮川	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	カワミガフ 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	木曾川	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	木曾川	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	木曾川	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	ミヨカフ 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	ホウタニカフ 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 タニ 曾我谷川	亀岡市	調査中 左右岸		護岸崩壊	20m 47m	崩壊は小規模
京都府	淀川	タハラ ガフ 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	ユラガフ 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 ガフ 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	カツラガフ 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	カツラガフ 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	カツラガフ 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 ガフ 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	ミアケダニガフ 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	カタナミカフ 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 ガフ 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 ガフ 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	オオタニガフ 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	サイホウガフ 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	ハツタ ガフ 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	ムカイダガフ 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	ヨウボウガフ 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	ヨウボウガフ 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	ヨウボウガフ 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 ガフ 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	アイオサガフ 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	シキヤニガフ 嶋谷川	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 ガフ 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 ガフ 在田川	福知山 市 大江町	左右岸		護岸崩壊	110m 150m	崩壊は小規模
兵庫県	武庫川	ムユ ガフ 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	イナガフ 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 カフ 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	サキヤマカフ 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 カフ 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	ミカガフ 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	イチカイガフ 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	タケダガフ 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	カコガフ 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	キタユラカフ 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	アシダガフ 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	カツオジガフ 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	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
広島県	太田川	エイドウガフ 栄堂川	広島市	調査中	調査中	護岸崩壊	100m	詳細調査中
広島県	太田川	トゲカフ 桐原川	広島市	調査中	調査中	護岸崩壊	310m	詳細調査中
広島県	太田川	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	ヒ簸ノカフ 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	太田川	シヤマガフ 吉山川	広島市	調査中	調査中	護岸崩壊	20m	詳細調査中
広島県	太田川	オオモジガフ 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	ナバラガフ 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	ホンムガフ 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	ナラタニガフ 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	永慶寺川	エイケインガフ 永慶寺川	廿日市 市	調査中	調査中	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		
中国	太田川	根谷川	広島市	指示	125	240	8/22 8:10		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(8月26日7:00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 57ダム]

- 直轄管理 11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)
  - 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 43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
  - 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内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26日7:00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	4件 高山市	3件	-	-	-	-	1戸
	下呂市	1件	-	-	-	-	-
静岡県	1件 浜松市	1件	-	-	-	-	-
兵庫県	39件 丹波市	39件	1名	-	1名	2戸	-
京都府	5件 福知山市	5件	-	-	-	-	-
広島県	56件 広島市	56件	52名	28名	43名	-	-
合計	108件		53名	28名	44名	2戸	戸
							13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

・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
北海道	5件 松前町	1件	-	-	-	-	-
	上ノ国町	1件	-	-	-	-	-
	礼文町	1件	2名	-	-	1戸	-
	稚内市	2件	-	-	-	-	-
富山県	2件 高岡市	1件	-	-	-	-	-
	氷見市	1件	-	-	-	-	-
石川県	10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	-	-	-	-	-
	七尾市	2件	-	-	-	-	-
岐阜県	12件 岐阜市	5件	-	-	-	-	-
	高山市	6件	-	-	-	-	1戸
	関市	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
兵庫県	2件 丹波市	2件	-	-	-	-	1戸
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	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
	大村市	1件	-	-	-	-	-
合計	52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(8月26日07:00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		
				崎山地区鷓浦町	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20分頃		
				安佐北区可部東2、6丁目、可部町桐原、三入	避難指示	1,408	3,474	8月22日 08時10分		
				安佐南区梅林、八木、緑井、山本	避難勧告	17,557	42,299	8月20日 04時30分頃		
				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、土居	避難勧告	25,717	61,801	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	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、伴、伴 東学区	避難勧告	6,225	15,929	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	3,253	7,742	8月20日 08時20分			
北海道	稚内市	8月24日 10時20分	8月24日 21時00分	中央、恵比須	避難勧告			8月24日 13時30分	8月25日 15時20分		
北海道	礼文町	8月24日 10時20分	8月24日 21時00分	船拍村、香深村	避難勧告			8月24日 16時50分	8月25日 08時00分		
北海道	利尻富 士町	8月24日 10時20分	8月24日 21時00分	鷺泊	避難勧告			8月24日 14時00分	8月24日 21時17分		
北海道	名寄市			智恵文八幡	避難勧告			8月24日 17時45分	8月24日 20時54分		
北海道	枝幸町			歌登町	避難準備			8月24日 18時18分	8月24日 21時05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23日8:00現在)

・現時点において被害情報なし

○道路(8月26日7:00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	シズオカシノハママツシ テンリュ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 ケンゲロン ウマゼ クロイン 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、ハン 市橋)	ヒョウゴケンタンバンシイチジマチョウキタオカモト 兵庫県丹波市市島町北岡本	河川増水による 橋台洗掘 (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ンシイイチジマチョウサオリ ヒガシチョクシ 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】（50区間）

8月25日 7:00

（計55区間）

北海道 10区間(法面崩落、路肩崩落、冠水8) ⇒  
 秋田県 2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) ⇒  
 広島県 1区間(法面崩落等) ⇒  
 広島市 12区間(法面崩落等) ⇒  
 京都府 2区間(法面崩落、路肩崩落) ⇒  
 兵庫県 4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 6区間(法面崩落等4、冠水2) ⇒  
 佐賀県 1区間(路面陥没) ⇒  
 高知県 3区間(法面崩落) ⇒  
 愛媛県 1区間(法面崩落) ⇒

8月26日 7:00

（計50区間）

北海道 6区間(法面崩落2、路肩崩落2、冠水2)  
 秋田県 2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)  
 広島県 1区間(法面崩落等)  
 広島市 12区間(法面崩落等)  
 京都府 2区間(法面崩落、路肩崩落)  
 兵庫県 4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 4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 3区間(法面崩落)  
 愛媛県 1区間(法面崩落)

【孤立情報：2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）  
 22日仮橋設置工事に着手。今月中に完成の見通し

○ 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。  
 被災状況を調査の上、復旧方法を検討。復旧時期は未定。

○ 鉄道関係(8月26日 7:00現在)

1事業者 2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			・線路冠水 （七軒茶屋駅～梅林駅間） ・土砂流入 （梅林駅） ・のり面崩壊2箇所 （上八木駅～中島駅間）
	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
JR北海道	宗谷線	幌延駅～稚内駅間	8/24	6:15	8/25	14:12	・線路冠水 （下沼駅～豊富駅間）
		名寄駅～幌延駅間	8/24	8:58	8/26	3:39	・盛土崩壊2箇所 （日進駅～北星駅間） ・盛土崩壊 （智北駅～南美深駅間） ・土砂流入 （箆島駅～佐久駅間） ・線路冠水 （歌内駅）

○自動車関係(8月26日7:00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

【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17両・営業所4ヶ所(5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1ヶ所(2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)
- ・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)(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)(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)

【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事業場で土砂流入、2事業場で土砂流入及び浸水、7事業場で浸水被害あり

○海事関係(8月26日7:00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26日7:00現在)

- ・現時点において被害情報なし

○航空関係(8月26日7:00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26日7:00現在)

- ・現時点において被害情報なし

○下水道(8月26日7:00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、応急対応中。
- ・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、応急対応中。
- ・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法面崩壊による汚水管の流出。現在、仮復旧完了済み。
- ・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ほかにおける堤防崩壊による下水道管流出・露出、雨水管の破損等。  
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。
- ・福岡県春日市において調整池の擁壁崩壊。
- ・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。

○公園(8月26日7:00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埋没。
- ・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埋没。
- ・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。

○宅地(8月26日7:00現在)

- ・現時点において被害情報なし

○公営住宅関連等(8月26日7:00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

【被災者支援について】

- ・広島県及び広島市は共同で、被災者に対して、県営住宅(77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。25日までの2日間で200件の申込みあり。

・広島市内のUR賃貸住宅で提供可能な空き住戸10戸について、広島県、広島市からの要請があり次第提供する。

・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。

○官庁施設(8月26日7:00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1施設において、落雷による監視盤の損傷。

○観光関係(8月26日7:00現在)

・現時点において被害情報なし

問合先：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