

台風第12号・第11号の大雨等による被害状況等について（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 1日	9:50	注意体制				
		11:10	警戒体制				
	8月 4日	22:00	注意体制				
	8月 5日	10:50	警戒体制				
	8月12日	14:00	注意体制				
北海道開発局	8月 5日	1:00	注意体制	北海道運輸局	8月 5日	8:50	注意体制
		10:50	警戒体制		8月13日	14:00	体制解除
		12:30	非常体制				
	8月 6日	19:30	警戒体制				
	8月 8日	17:30	注意体制				
	8月11日	2:00	警戒体制				
	8月12日	12:15	注意体制				
	8月13日	12:00	体制解除				
東北地方整備局	8月 1日	14:00	警戒体制	東北運輸局	8月 1日	12:00	注意体制
		18:15	体制解除			19:10	体制解除
	8月 6日	7:00	注意体制		8月 6日	6:30	注意体制
	8月12日	11:30	体制解除			15:30	警戒体制
					8月12日	9:00	体制解除
関東地方整備局	8月10日	7:30	注意体制	関東運輸局	8月 1日	20:39	注意体制
	8月11日	16:30	体制解除		8月 2日	7:00	体制解除
					8月 7日	18:30	注意体制
						22:00	体制解除
					8月10日	00:30	注意体制
					8月11日	15:00	体制解除
北陸地方整備局	8月 8日	10:10	注意体制	北陸信越運輸局	8月 8日	11:00	注意体制
	8月12日	13:15	体制解除		8月11日	17:15	体制解除
中部地方整備局	8月 9日	9:00	警戒体制	中部運輸局	8月 6日	16:50	注意体制
	8月11日	18:00	体制解除		8月 7日	10:00	体制解除
					8月 8日	18:00	注意体制
					8月 9日	17:20	警戒体制
					8月11日	10:00	注意体制
					8月13日	9:00	体制解除
近畿地方整備局	8月 2日	21:20	注意体制	近畿運輸局	8月 4日	7:30	注意体制
	8月 3日	0:50	警戒体制		8月 5日	16:00	体制解除
		7:00	体制解除		8月 9日	4:15	注意体制
		11:15	注意体制			11:00	警戒体制
		21:05	体制解除		8月11日	11:00	注意体制
	8月 4日	5:15	注意体制		8月12日	16:00	体制解除
		20:30	体制解除				
	8月 7日	7:00	注意体制	神戸運輸監理部	8月 9日	5:00	注意体制
		12:00	体制解除		8月11日	8:30	体制解除
	8月 8日	15:30	注意体制				
	8月 9日	6:30	警戒体制				
	8月11日	19:00	注意体制				

中国地方整備局	8月 5日	22:00	注意体制	中国運輸局	8月 6日	3:00	注意体制
	8月 6日	8:30	警戒体制		8月11日	14:00	体制解除
	8月 7日	7:00	注意体制				
	8月 9日	10:00	警戒体制				
	8月11日	11:35	体制解除				
四国地方整備局	8月 2日	0:00	注意体制	四国運輸局	8月 1日	23:00	注意体制
		12:30	警戒体制		8月11日	15:30	体制解除
	8月 4日	22:00	注意体制				
	8月 5日	19:00	警戒体制				
	8月10日	3:50	非常体制				
		14:00	警戒体制				
	8月12日	14:00	注意体制				
	8月18日	9:20	体制解除				
九州地方整備局	8月 1日	9:50	注意体制	九州運輸局	7月31日	17:00	注意体制
	8月 6日	0:00	体制解除		8月 7日	9:00	体制解除
	8月 7日	17:30	注意体制			18:00	注意体制
	8月 9日	6:00	警戒体制		8月 9日	8:00	警戒体制
	8月10日	12:00	注意体制		8月10日	10:00	注意体制
	8月11日	12:00	体制解除		8月11日	13:00	体制解除
沖縄総合事務局	8月 1日	11:10	警戒体制	大阪航空局	8月 8日	8:30	警戒体制
		17:30	注意体制		8月11日	9:30	体制解除
		19:40	体制解除				
国土地理院	8月 3日	13:20	注意体制	気象庁	8月2日	17:00	警戒体制
	8月10日	11:00	警戒体制		8月9日	17:20	非常体制
					8月10日	17:15	警戒体制
					8月15日	17:00	体制解除

2. 気象状況

(1) 気象の概況

(台風第12号や前線等関連)

○7月30日3時にフィリピンの東の海上で発生した台風第12号は、31日から8月1日にかけて沖縄本島地方に最も接近したのち、暴風域を伴いながら東シナ海を北上し、4日3時に黄海で熱帯低気圧に変わった。

○7月30日頃から、北日本や西日本で雨の日が多くなっており、特に四国地方では、降り始めからの雨量が1000ミリを超える等、8月の月降水量(平年値)の2~4倍となっている所がある。

○前線や南からの暖かく湿った空気の影響で、5日夜から中国地方や東北地方で大雨となり、特に山口県では、局地的に1時間に100ミリを超える猛烈な雨の降った所がある。

(台風第11号や前線等関連)

○7月29日12時にマリアナ諸島付近で発生した台風第11号は、強い勢力で日本の南海上を北上し、暴風域を伴って8月7日に大東島地方に接近した。台風は強い勢力を維持したまま比較的ゆっくりとした速度で北上し、10日6時過ぎに高知県安芸市付近に上陸した後、次第に速度を速めながら四国地方、近畿地方を通過した。その後、台風は暴風域を伴ったまま日本海を北上し、11日9時に温帯低気圧に変わった。

○この期間、前線が西日本の日本海側から北日本にかけて停滞し、前線に向かって台風周辺の湿った空気が流れ込んだ。

○このため、西日本から北日本の広い範囲で大雨となった。特に、高知県では7日から11日までの総降水量が多いところで1000ミリを超えるなど、四国地方から東海地方にかけて総降水量が600ミリを超える大雨となった。また、大気の状態が非常に不安定となり、栃木県等で、竜巻などの激しい突風が吹いた。

○栃木県鹿沼市、壬生町、栃木市において、10日11時30分頃から50分頃、竜巻が発生し、強さは藤田スケールでF1(風速が毎秒33~49メートル)と推定した。

(2) 大雨等の状況(台風第12号や前線等関連 7月30日0時~8月6日24時)

・主な1時間降水量

徳島県	海陽	87.0ミリ	2日16時25分まで
徳島県	蒲生田	86.0ミリ	2日14時24分まで
高知県	繁藤	81.0ミリ	2日20時12分まで
高知県	本山	78.0ミリ	3日 9時09分まで

宮崎県	えびの	77.0ミリ	31日15時51分まで
徳島県	木頭	76.5ミリ	1日21時05分まで
高知県	高知	74.0ミリ	3日7時20分まで
徳島県	日和佐	73.0ミリ	2日12時41分まで
山口県	岩国	71.0ミリ	6日5時51分まで
高知県	佐川	69.0ミリ	3日4時54分まで
大分県	犬飼	69.0ミリ	2日19時55分まで
宮崎県	北方	69.0ミリ	2日18時13分まで

(気象レーダー等による解析(※))

山口県	岩国市	120ミリ以上	6日06時00分まで
徳島県	海陽町	120ミリ以上	2日15時30分まで
高知県	東洋町	120ミリ以上	2日15時30分まで
徳島県	美波町	約120ミリ	2日12時30分まで
高知県	香美市	約120ミリ	3日08時00分まで
高知県	本山町	約120ミリ	3日08時00分まで
高知県	大豊町	約120ミリ	3日08時00分まで

・主な24時間降水量

高知県	佐川	606.5ミリ	3日11時40分まで
高知県	繁藤	568.0ミリ	3日7時30分まで
高知県	鳥形山	566.5ミリ	3日3時40分まで
高知県	本山	563.0ミリ	4日4時00分まで
高知県	船戸	522.0ミリ	3日4時00分まで
高知県	本川	491.5ミリ	3日4時40分まで
徳島県	蒲生田	491.0ミリ	2日23時20分まで
徳島県	福原旭	462.0ミリ	2日20時00分まで
徳島県	海陽	446.5ミリ	3日11時20分まで
高知県	高知	426.5ミリ	4日6時20分まで

(気象レーダー等による解析(※))

徳島県	阿南市	約700ミリ	2日21時00分まで
徳島県	那賀町	約700ミリ	2日19時00分まで
徳島県	海陽町	約700ミリ	3日11時00分まで
高知県	高知市	約700ミリ	4日04時00分まで
高知県	南国市	約700ミリ	4日05時00分まで
高知県	須崎市	約700ミリ	3日13時00分まで
高知県	香美市	約700ミリ	4日04時00分まで
高知県	東洋町	約700ミリ	3日11時00分まで
高知県	本山町	約700ミリ	3日12時00分まで
高知県	大豊町	約700ミリ	3日12時00分まで
高知県	いの町	約700ミリ	3日05時00分まで
高知県	佐川町	約700ミリ	3日13時00分まで
高知県	越知町	約700ミリ	3日05時00分まで
高知県	日高村	約700ミリ	3日12時00分まで
高知県	津野町	約700ミリ	3日13時00分まで

・主な期間降水量

高知県	繁藤	1383.0ミリ
高知県	本山	1204.0ミリ
高知県	鳥形山	1146.5ミリ
高知県	船戸	917.5ミリ
高知県	大栃	897.0ミリ
高知県	佐川	895.5ミリ
高知県	高知	879.0ミリ
高知県	本川	852.0ミリ
高知県	池川	798.0ミリ
高知県	後免	774.5ミリ

・主な風速

鹿児島県	笠利	29.7m/s	(南)	1日8時49分
鹿児島県	沖永良部	28.0m/s	(南南西)	1日12時30分
鹿児島県	天城	26.7m/s	(南)	1日12時32分
沖縄県	宮城島	24.3m/s	(南西)	1日10時48分
沖縄県	那覇	22.9m/s	(南西)	1日11時14分

沖縄県	安次嶺	22.9m/s	(南西)	1日11時09分
沖縄県	名護	22.8m/s	(南)	1日11時21分
沖縄県	北原	21.0m/s	(南西)	1日11時51分
沖縄県	慶良間	20.7m/s	(南西)	1日11時59分
沖縄県	南大東	20.2m/s	(南南東)	31日23時49分

・ 主な瞬間風速

鹿児島県	笠利	38.1m/s	(南)	1日 9時13分
鹿児島県	沖永良部	37.6m/s	(南南西)	1日12時08分
沖縄県	宮城島	35.2m/s	(南南西)	1日10時44分
沖縄県	那覇	34.2m/s	(南西)	1日10時58分
鹿児島県	天城	34.0m/s	(南)	1日12時36分
沖縄県	名護	32.8m/s	(南南西)	1日11時34分
沖縄県	奥	31.9m/s	(南南西)	1日11時47分
沖縄県	南大東	31.0m/s	(南)	31日23時45分
鹿児島県	名瀬	29.9m/s	(南東)	1日 5時01分
沖縄県	安次嶺	29.8m/s	(南西)	1日10時47分

(3) 大雨等の状況(台風第11号や前線等関連 8月7日0時~8月11日24時)

・ 主な1時間降水量

三重県	尾鷲	85.0ミリ	9日12時16分まで
高知県	魚梁瀬	80.5ミリ	10日 0時43分まで
三重県	宮川	76.0ミリ	9日13時07分まで
高知県	須崎	75.0ミリ	10日 3時42分まで
三重県	藤坂峠	72.5ミリ	9日15時18分まで
千葉県	東庄	71.5ミリ	10日 3時21分まで
石川県	羽咋	70.5ミリ	8日 4時49分まで
宮崎県	深瀬	70.5ミリ	9日 3時42分まで
岐阜県	樽見	69.0ミリ	10日15時10分まで
和歌山県	色川	68.0ミリ	9日 5時18分まで

(気象レーダー等による解析(※))

三重県	津市	約110ミリ	9日16時30分まで
兵庫県	神戸市	約100ミリ	10日12時00分まで
高知県	室戸市	約100ミリ	10日06時00分まで
宮城県	川崎町	約90ミリ	8日15時30分まで
栃木県	日光市	約90ミリ	7日18時00分まで
千葉県	香取市	約90ミリ	10日06時00分まで
静岡県	川根本町	約90ミリ	10日14時30分まで
三重県	松阪市	約90ミリ	9日16時00分まで
三重県	亀山市	約90ミリ	9日16時30分まで
三重県	南伊勢町	約90ミリ	9日15時00分まで
兵庫県	西宮市	約90ミリ	10日12時00分まで
兵庫県	芦屋市	約90ミリ	10日12時00分まで
兵庫県	宝塚市	約90ミリ	10日12時00分まで
和歌山県	古座川町	約90ミリ	9日05時00分まで
和歌山県	串本町	約90ミリ	9日05時00分まで
高知県	北川村	約90ミリ	10日00時30分まで
福岡県	飯塚市	約90ミリ	7日17時30分まで
宮崎県	宮崎市	約90ミリ	9日05時00分まで
宮崎県	日南市	約90ミリ	9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

高知県	魚梁瀬	862.0ミリ	10日 8時50分まで
高知県	船戸	674.0ミリ	10日 4時40分まで
高知県	鳥形山	593.5ミリ	10日 4時50分まで
徳島県	福原旭	569.5ミリ	10日 8時40分まで
徳島県	木頭	551.5ミリ	10日 8時50分まで
高知県	窪川	526.0ミリ	10日 4時10分まで
三重県	宮川	474.0ミリ	10日11時00分まで
高知県	大正	451.5ミリ	10日 4時00分まで
三重県	白山	449.5ミリ	10日 4時00分まで
高知県	梶原	430.0ミリ	10日 4時30分まで

(気象レーダー等による解析(※))

高知県	室戸市	約1000ミリ	10日11時00分まで
徳島県	那賀町	約900ミリ	10日09時00分まで
徳島県	海陽町	約900ミリ	10日09時00分まで
高知県	奈半利町	約900ミリ	10日10時00分まで
高知県	北川村	約900ミリ	10日10時00分まで
高知県	馬路村	約900ミリ	10日10時00分まで

・ 主な期間降水量

高知県	魚梁瀬	1081.0ミリ
高知県	船戸	918.5ミリ
高知県	鳥形山	905.5ミリ
徳島県	福原旭	817.0ミリ
徳島県	木頭	731.5ミリ
高知県	窪川	680.5ミリ
三重県	宮川	662.5ミリ
和歌山県	本宮	651.5ミリ
高知県	大正	600.0ミリ
高知県	佐川	558.0ミリ

(気象レーダー等による解析(※))

高知県	室戸市	約1300ミリ
奈良県	川上村	約1200ミリ
高知県	北川村	約1200ミリ
三重県	大台町	約1100ミリ
奈良県	上北山村	約1100ミリ
徳島県	那賀町	約1100ミリ
徳島県	海陽町	約1100ミリ
高知県	奈半利町	約1100ミリ
高知県	馬路村	約1100ミリ
徳島県	上勝町	約1000ミリ
徳島県	つるぎ町	約1000ミリ
高知県	仁淀川町	約1000ミリ
高知県	越知町	約1000ミリ
高知県	津野町	約1000ミリ

・ 主な風速

高知県	室戸岬	42.1m/s	(南西)	10日 6時36分
和歌山県	友ヶ島	36.6m/s	(南)	10日10時18分
沖縄県	@ 北大東	32.3m/s	(北北東)	7日15時03分
沖縄県	旧東	31.6m/s	(北)	7日15時10分
兵庫県	神戸空港	30.8m/s	(南)	10日11時20分
沖縄県	南大東	29.2m/s	(北西)	7日19時01分
鹿児島県	屋久島	26.6m/s	(北)	9日 5時15分
兵庫県	明石	26.0m/s	(南南西)	10日11時10分
和歌山県	和歌山	26.0m/s	(南)	10日10時11分
大阪府	関空島	25.6m/s	(南)	10日10時55分

・ 主な瞬間風速

高知県	室戸岬	52.5m/s	(南東)	10日 4時35分
沖縄県	@ 北大東	47.3m/s	(北北東)	7日14時50分
沖縄県	旧東	47.3m/s	(北)	7日15時10分
和歌山県	友ヶ島	44.8m/s	(南南東)	10日 9時21分
沖縄県	南大東	44.5m/s	(北)	7日15時53分
徳島県	蒲生田	44.0m/s	(東南東)	10日 7時40分
兵庫県	神戸空港	40.6m/s	(南)	10日11時11分
和歌山県	和歌山	40.2m/s	(南南西)	10日10時03分
徳島県	海陽	39.2m/s	(南南東)	10日 7時02分
高知県	清水	38.2m/s	(東北東)	9日21時41分

@ 集計期間内に欠測している時間帯がある観測所です。

(4) 波浪の状況(台風第11号や前線等関連 8月7日0時~8月11日24時)

- ・台風第11号に伴う主な波浪最高値

(波浪観測値)

【国土交通省港湾局所管】

高知県	高知港	8.8m	10日	1時20分
和歌山県	潮岬	8.2m	10日	7時20分
高知県	室津港	7.6m	10日	2時40分
高知県	上川口港	7.2m	9日	22時00分
鹿児島県	志布志港	6.1m	8日	18時00分
GPS波浪計	高知西部沖	11.3m	9日	19時40分
GPS波浪計	和歌山南西沖	8.4m	10日	7時20分
GPS波浪計	宮崎日向沖	7.8m	9日	13時40分
GPS波浪計	三重尾鷲沖	7.8m	10日	10時40分
GPS波浪計	伊勢湾口沖	6.5m	10日	13時20分

(5) 潮位の状況(台風第11号や前線等関連 8月7日0時~8月11日24時)

- ・台風第11号に伴う主な最高潮位(波浪の影響による短周期変動を除去した値)

【気象庁所管】

高知県	高知	標高	2.2m	10日	4時40分
-----	----	----	------	-----	-------

3. 国土交通省の対応

○国土交通省災害対策連絡調整会議を開催し、今後の気象状況と対応等について確認。(8月8日 13:30)

○リエゾン(情報連絡員)の派遣【~8/6】

- ・四国地方整備局より、2県10市町へのべ34人・日派遣(8/2~8/6)。
徳島県庁へ2名派遣(8/2~4)、徳島県阿南市へ1名派遣(8/2~3)、
徳島県美波町へ1名派遣(8/2~4)、徳島県海陽町へ1名(8/2~3)、2名派遣(8/4)、
徳島県東みよし町へ1名派遣(8/3~4)、徳島県三好市へ1名派遣(8/3~4)、
高知県庁へ1名派遣(8/3~6)、高知県高知市へ1名(8/4~6)、高知県香美市へ1名派遣(8/3)、
高知県大豊町へ1名(8/5~6)、高知県須崎市へ1名派遣(8/3~4)、
高知県東洋町へ1名派遣(8/2~4)。
- ・九州地方整備局より、2市へのべ6人・日派遣(7/31、8/2~8/3)。
宮崎県都城市へ2名派遣(7/31)、宮崎県延岡市へ2名派遣(8/2~3)。
- ・北海道開発局より、1道22市町村へのべ58人・日派遣(8/5~6)。
北海道庁へ4名派遣(8/5)、北海道苫前町へ2名派遣(8/5)、北海道積丹町へ2名派遣(8/5)、
北海道神恵内村へ3名派遣(8/5)、北海道枝幸町へ3名派遣(8/5)、北海道石狩市へ2名派遣(8/5)、
北海道沼田町へ2名派遣(8/5)、北海道深川市へ2名派遣(8/5~6)、
北海道幌加内町へ3名派遣(8/5~6)、北海道羽幌町へ2名派遣(8/5)、
北海道西興部村へ2名派遣(8/5)、北海道下川町へ2名派遣(8/5)、北海道小平町へ2名派遣(8/5)、
北海道秩父別町へ2名派遣(8/5~6)、北海道北竜町へ2名派遣(8/5)、
北海道雨竜町へ2名派遣(8/5)、北海道興部町へ2名派遣(8/5)、北海道鷹栖町へ2名派遣(8/5)、
北海道旭川市へ2名派遣(8/5)、北海道士別市へ2名派遣(8/5)、北海道名寄市へ2名派遣(8/5)、
北海道美深町へ2名派遣(8/5)、北海道音威子府村へ2名派遣(8/5)。
- ・東北地方整備局より、2市町へのべ4人・日派遣(8/6)。
青森県五所川原市へ2名派遣(8/6)、青森県鱒ヶ沢町へ2名派遣(8/6)。
- ・中国地方整備局より、1県4市町へのべ10人・日派遣(8/6)。
山口県庁へ2名派遣(8/6)、山口県和木町へ4名派遣(8/6)、山口県岩国市へ2名派遣(8/6)、
広島県庄原市へ1名派遣(8/6)、広島県三次市へ1名派遣(8/6)。
- ・中部地方整備局より、1市へのべ2人・日派遣(8/6)。
愛知県名古屋市の2名派遣(8/6)。
- リエゾン(情報連絡員)の派遣【8/7~】
 - ・四国地方整備局より、3県24市町村へのべ84人・日派遣(8/7~13)。
高知県庁へ2名派遣(8/7~11)、高知県須崎市へ1名派遣(8/9~10)、
高知県高知市へ1名(8/7~8)、2名派遣(8/9~10)、1名派遣(8/13)、
高知県大豊町へ1名(8/7~8)、2名派遣(8/9~10)、1名派遣(8/13)、
高知県四万十市へ1名派遣(8/9~10)、高知県土佐町へ1名派遣(8/9~10)、
高知県本山町へ1名派遣(8/9~10)、高知県四万十町へ2名派遣(8/9~10)、
高知県黒潮町へ2名派遣(8/9~10)、高知県大川村へ1名派遣(8/9~10)、
高知県土佐清水市へ2名派遣(8/9~10)、高知県宿毛市へ1名派遣(8/9~10)、

- 高知県大月町へ1名派遣(8/9~10)、高知県三原村へ1名派遣(8/9~10)、徳島県庁へ2名派遣(8/9~10)、徳島県阿南市へ1名派遣(8/9~10、8/12)、徳島県美波町へ2名派遣(8/9~10)、徳島県海陽町へ2名派遣(8/9~10)、1名派遣(8/12)、徳島県三好市へ1名派遣(8/9~10)、徳島県那賀町へ1名派遣(8/12)、香川県庁へ1名派遣(8/9~10)、香川県高松市へ1名派遣(8/9~10)、香川県さぬき市へ1名派遣(8/9~10)、香川県東かがわ市へ1名派遣(8/9~10)、香川県丸亀市へ1名派遣(8/9~10)、香川県三木町へ1名派遣(8/9~10)、愛媛県西予市へ1名派遣(8/9)。
- ・九州地方整備局より、3県1市へのべ9人・日派遣(8/9~10)。
 - 宮崎県庁へ2名派遣(8/9)、鹿児島県庁へ2名派遣(8/9)、大分県庁へ2名派遣(8/9~10)、大分県佐伯市へ1名派遣(8/9)。
- ・中国地方整備局より、4県4市町へのべ27人・日派遣(8/7~10)。
 - 山口県庁へ1名派遣(8/7)、2名派遣(8/9~10)、山口県岩国市へ1名派遣(8/7~9)、山口県和木町へ2名派遣(8/9~10)、広島県庁へ2名派遣(8/9~10)、広島県安芸高田市へ1名派遣(8/9~10)、岡山県庁へ2名派遣(8/9~10)、岡山県瀬戸内市へ1名派遣(8/10)、鳥取県庁へ2名派遣(8/9~10)。
- ・近畿地方整備局より、3町村へのべ6人・日派遣(8/9~11)。
 - 奈良県野迫川村へ1名派遣(8/9~10)、奈良県と津川村へ1名派遣(8/10~11)、三重県紀宝町へ1名派遣(8/9~10)。
- ・中部地方整備局より、2県6市へのべ21人・日派遣(8/9~10)。
 - 三重県庁へ2名派遣(8/9~10)、三重県津市へ1名派遣(8/9~10)、三重県四日市市へ2名派遣(8/9~10)、三重県鈴鹿市へ1名派遣(8/9~10)、三重県桑名市へ2名派遣(8/9~10)、愛知県名古屋市へ2名派遣(8/10)、岐阜県へ2名派遣(8/10)、岐阜県岐阜市へ1名派遣(8/10)。
- ・北海道開発局より、1道3市町へのべ8人・日派遣(8/11)。
 - 北海道庁へ2名派遣(8/11)、北海道森町へ2名派遣(8/11)、北海道札幌市へ2名派遣(8/11)、北海道羅臼町へ2名派遣(8/11)。

○TEC-FORCEの派遣

- ・四国地方整備局より、のべ18人・日派遣(8/5~7)。
 - 防災ヘリコプターによる被災状況把握のため、3名を派遣(8/5~8/6)、4名を派遣(8/7)、10名を派遣(8/11)、
 - 山腹崩落箇所監視体制の支援のため、高知県高知市へ3名(8/5)を派遣、2名(8/6)を派遣、被災状況把握のため、高知県大豊町へ3名(8/6)を派遣。
- ・北海道開発局より、2市町へのべ23人・日派遣(8/6、8/9)。
 - 被災状況把握のため、名寄市へ5名(8/6)、美深町へ5名(8/6)を派遣、13名(8/9)を派遣。
- ・中国地方整備局より、のべ34人・日派遣(8/6~8)。
 - 排水ポンプ車等による応急対策のため、和木町へ4名(8/6~7)を派遣、衛星通信車等による被災状況の把握のため、和木町へ9名(8/6)、7名(8/7~8)を派遣、防災ヘリコプターによる被災状況把握のため、3名を派遣(8/7)。
- ・九州地方整備局より、のべ2人・日派遣(8/11)。
 - 防災ヘリコプターによる被災状況把握のため、2名を派遣(8/11)。

○土砂災害専門家の派遣

- ・山口県からの依頼により、山口県岩国市で発生した土砂災害対応に国土技術政策総合研究所の職員1名を現地に派遣(8/8)
- ・奈良県五條市・十津川村の天然ダム対策工事箇所(赤谷地区・栗平地区等)に対し、国土技術政策総合研究所及び独立行政法人土木研究所の職員計2名を現地に派遣(8/11)
- ・高知県等からの依頼により、大豊町・高知市等で発生した地すべり災害対応に独立行政法人土木研究所の職員2名を現地に派遣(8/11~12)。8/12より1名増員し、職員計3名を派遣。

○防災ヘリコプターによる被害状況調査

- ・四国地方整備局防災ヘリコプターにより、高知県及び徳島県等上空の調査を実施(8/5、8/10~11)。
- ・近畿地方整備局防災ヘリコプターにより、高知県及び徳島県等上空の調査を実施(8/6~7)。
- ・北海道開発局防災ヘリコプターにより、道北等上空の調査を実施(8/6)。
- ・九州地方整備局防災ヘリコプターにより、山口県等上空の調査を実施(8/7)。
- ・九州地方整備局防災ヘリコプターにより、高知県及び徳島県等上空の調査を実施(8/11)。
- ・中部地方整備局防災ヘリコプターにより、三重県等上空の調査を実施(8/11)。

○災害対策用機械等出動状況 (8月19日14:00現在)

●8月7日 12時より前に発生

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	中川郡音威子府村箴島(箴島樋門)	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5日~8月6日
北海道開発局	名寄市智恵文昭和(智恵文川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5日~8月5日
	名寄市(中名寄1線樋門)	内水排除(天塩川水系名寄川)			稼働後撤収済	8月5日~8月6日
北海道開発局	上川郡下川町上名寄(上名寄16線樋門)	内水排除(天塩川水系サンル川)	排水ポンプ車	1	稼働終了	8月5日~8月5日
	中川郡音威子府村箴島(茨内樋門)	内水排除(天塩川水系天塩川)			稼働後撤収済	8月5日~8月6日
北海道開発局	上川郡鷹栖町14線10号(北斗第1樋門)	内水排除(石狩川水系オサラッペ川)	排水ポンプ車	1	稼働終了	8月5日~8月5日
	名寄市(幕別第2樋門)	内水排除(天塩川水系名寄川)			稼働終了	8月5日~8月5日
	美深町(恩根内樋門)	内水排除(天塩川水系天塩川)			稼働後撤収済	8月5日~8月6日
北海道開発局	苫前郡苫前町力屋	法面監視(国道232号)	照明車	1	稼働終了撤収済	8月5日~8月5日
北海道開発局	名寄市	法面監視(名寄・美深道路)	照明車	1	稼働後撤収済	8月5日~8月5日
北海道開発局	名寄市(幕別第2樋門)	夜間作業支援(天塩川水系名寄川)	照明車	1	稼働後撤収済	8月5日~8月6日
北海道開発局	美深町(恩根内左岸大手15線樋門)	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5日~8月6日
北海道開発局	美深町(恩根内左岸大手15線樋門)	内水排除(天塩川水系天塩川)	照明車	1	稼働後撤収済	8月5日~8月6日
北海道開発局	久遠郡せたな町(愛知1号樋門)	内水排除(後志利別川水系後志利別川)	排水ポンプ車	2	稼働終了撤収済	8月5日~8月5日
北海道開発局	深川市鷹泊	内水排除(石狩川水系雨竜川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	8月5日~8月6日
北海道開発局	上川郡剣淵町(剣淵浄化センター)	内水排除(天塩川水系剣淵川)	排水ポンプ車	1	撤収済	8月5日~8月6日
北海道開発局	上川郡剣淵町(剣淵浄化センター)	内水排除(天塩川水系剣淵川)	照明車	1	撤収済	8月5日~8月6日
東北地整	青森県弘前市三世寺(鳴瀬排水樋門)	内水排除(岩木川水系岩木川)	排水ポンプ車	1	稼働終了撤収済	8月6日~8月6日
中国地整	山口県玖珂郡和木町	内水排除(小瀬川水系瀬田川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	8月6日~8月6日
中国地整	山口県玖珂郡和木町	内水排除(小瀬川水系瀬田川)	排水ポンプ車	2	稼働後撤収済	8月6日~8月7日
中国地整	山口県岩国市平田	内水排除(錦川水系平田川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	8月6日~8月6日
中国地整	広島県三次市島敷(恵木谷川排水樋門)	内水排除(江の川水系馬染川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	8月6日~8月6日
中国地整	広島市安佐北区深川(奥迫川排水機場)	内水排除(太田川水系三篠川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	8月6日~8月6日
中国地整	山口県岩国市多田	夜間作業支援(国道2号)	照明車	2	稼働後撤収済	8月6日~8月7日
中国地整	山口県玖珂郡和木町	土砂崩落監視	照明車	1	稼働後撤収済	8月6日~8月7日
中国地整	山口県玖珂郡和木町	土砂崩落監視	照明車	1	稼働後撤収済	8月6日~8月10日
中国地整	山口県玖珂郡和木町	応急活動支援	路面清掃車	1	稼働後移動	8月7日~8月7日
	山口県岩国市多田	応急活動支援			稼働後撤収済	8月7日~8月8日
中国地整	山口県玖珂郡和木町	応急活動支援	散水車	1	稼働後移動	8月7日~8月7日
	山口県岩国市多田	応急活動支援			稼働後撤収済	8月7日~8月8日
中国地整	山口県岩国市新港町	土砂崩落監視	Ku-SAT	1	出動後撤収済	8月6日~8月7日
中国地整	山口県玖珂郡和木町瀬田地先	河道閉塞監視(小瀬川水系瀬田川)	衛星通信車	1	稼働後撤収済	8月6日~10日
中国地整	山口県玖珂郡和木町役場	監視映像配信	Ku-SAT	1	稼働後撤収済	8月6日~10日
四国地整	徳島県阿南市横見町(前田樋門)	内水排除(那賀川水系桑野川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	8月2日~8月2日
四国地整	徳島県阿南市横見町(三田樋門)	内水排除(那賀川水系桑野川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	8月2日~8月2日
四国地整	徳島県阿南市宝田町井関(井関排水機場)	内水排除(那賀川水系桑野川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	8月2日~8月2日
四国地整	徳島県阿南市宝田町井関(井関排水機場)	内水排除(那賀川水系桑野川)	照明車	1	稼働後撤収済	8月2日~8月2日
四国地整	徳島県阿南市長生町(上荒井排水機場)	内水排除(那賀川水系桑野川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	8月2日~8月2日
四国地整	徳島県阿南市長生町(上荒井排水機場)	内水排除(那賀川水系桑野川)	照明車	1	稼働後撤収済	8月2日~8月2日
四国地整	徳島県阿南市住吉町(岡本樋門)	内水排除(那賀川水系桑野川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	8月2日~8月2日
四国地整	徳島県名西郡石井町(飯尾川排水機場)	内水排除(吉野川水系吉野川)	排水ポンプ車	1	撤収済	8月2日~8月4日
四国地整	徳島県阿波市市場町(鶯谷樋門)	内水排除(吉野川水系吉野川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	8月3日~8月3日
四国地整	徳島県阿波市阿波町(五明谷樋門)	内水排除(吉野川水系吉野川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	8月3日~8月3日
四国地整	徳島県三好郡東みよし町(山陰谷川樋門)	内水排除(吉野川水系吉野川)	排水ポンプ車	2	稼働後撤収済	8月3日~8月3日
四国地整	徳島県三好郡東みよし町(山陰谷川樋門)	内水排除(吉野川水系吉野川)	照明車	1	稼働後撤収済	8月3日~8月3日
四国地整	徳島県美馬市穴吹町(明連川樋門)	内水排除(吉野川水系吉野川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	8月3日~8月4日
四国地整	徳島県美馬市脇町(新町谷樋門)	内水排除(吉野川水系吉野川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	8月3日~8月3日
四国地整	徳島県板野郡松茂町	内水排除(吉野川水系旧吉野川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	8月3日~8月3日
四国地整	高知県四万十市(横提樋門)	内水排除(渡川水系後川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	8月3日~8月4日
四国地整	高知県四万十市(横提樋門)	内水排除(渡川水系後川)	照明車	1	稼働後撤収済	8月3日~8月4日
四国地整	高知県高岡郡日高村(神母樋門)	内水排除(仁淀川水系仁淀川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	8月3日~8月4日
四国地整	高知県土佐市(新居樋門)	内水排除(仁淀川水系仁淀川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	8月3日~8月4日
四国地整	高知県土佐市中島	内水排除(仁淀川水系波介川)	排水ポンプ車	1	撤収済	8月3日~8月4日
四国地整	高知県土佐市中島	内水排除(仁淀川水系波介川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	8月3日~8月4日
四国地整	高知県吾川郡仁淀川町森山	通行規制(国道33号)	待機支援車	1	稼働後撤収済	8月2日~8月4日

四国地整	高知県長岡郡大豊町	通行規制（国道32号）	待機支援車	2	稼働後撤収済	8月5日～8月8日
四国地整	高知県長岡郡大豊町	斜面監視（砂防箇所）	照明車	1	稼働後撤収済	8月7日～8月14日
四国地整	高知県吾川郡越知町横倉	復旧作業支援（国道33号）	照明車	1	稼働後撤収済	8月4日～8月7日
四国地整	高知県高知市鏡の渕	山腹崩壊監視（鏡川支川）	照明車	1	稼働後撤収済	8月5日～8月15日
四国地整	高知県高知市鏡の渕	山腹崩壊監視（鏡川支川）	衛星通信車	1	稼働後撤収済	8月5日～8月15日
四国地整	高知県高知土木事務所（高知市）	山腹崩壊監視（鏡川支川）	Ku-SAT	1	稼働後撤収済	8月6日～8月15日
四国地整	高知県大豊町怒田	崩落斜面監視（怒田地すべり地区）	Ku-SAT	1	稼働後撤収済	8月7日～8月13日

各地整毎の実出動台数（台）（8月19日14:00現在）

●8月7日 12時より前に発生

機械名	北海道開発局	東北地整	中国地整	四国地整	合計
排水ポンプ車	9	1	6	18	34
照明車	5		4	7	16
待機支援車				3	3
路面清掃車			1		1
散水車			1		1
衛星通信車			1	1	2
Ku-SAT			2	2	4
合計	14	1	15	31	61

○災害対策用機械等出動状況（8月19日14:00現在）

●8月7日 12時以降に発生

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	札幌市白石区東米里6線	内水排除（石狩川水系豊平川支流旧豊平川）	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	8月11日～8月11日
北海道開発局	川上郡標茶町（下オソベツ樋門）	内水排除（釧路川水系オソベツ川）	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	8月11日～8月12日
北海道開発局	川上郡標茶町（下オソベツ樋門）	内水排除（釧路川水系オソベツ川）	照明車	1	稼働後撤収済	8月11日～8月12日
東北地整	青森県弘前市三世寺（鳴瀬排水樋門）	内水排除（岩木川水系岩木川）	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	8月8日～8月8日
中部地整	三重県鈴鹿市白子（鈴鹿市渚排水機場）	内水排除（堀切川）	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	8月9日～8月11日
中部地整	三重県鈴鹿市白子（鈴鹿市渚排水機場）	内水排除（堀切川）	照明車	1	稼働後撤収済	8月9日～8月11日
中部地整	三重県津市上浜（津市江戸橋第2排水機場）	内水排除（志登茂川）	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	8月9日～8月11日
中部地整	三重県伊勢市大倉町	内水排除（宮川支川龜谷郡川）	排水ポンプ車	1	撤収済	8月9日～8月10日
中部地整	三重県伊勢市大倉町	内水排除（宮川支川龜谷郡川）	照明車	1	撤収済	8月9日～8月10日
中部地整	岐阜県養老町五日市	内水排除（五日市川）	排水ポンプ車	1	撤収済	8月10日～8月10日
中部地整	岐阜県養老町五日市	内水排除（五日市川）	照明車	1	撤収済	8月10日～8月10日
近畿地整	三重県伊賀市三田	内水排除（淀川水系服部川）	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	8月9日～8月10日
近畿地整	兵庫県豊岡市日高町西芝	災害応急復旧支援	土のう造成機	1	稼働後撤収済	8月9日～8月10日
近畿地整	兵庫県豊岡市野上（宮島樋門）	内水排除（円山川水系円山川）	排水ポンプ車	1	撤収済	8月9日～8月10日
近畿地整	京都府木津川市木津（木津川合同樋門）	内水排除（淀川水系木津川）	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	8月9日～8月10日
近畿地整	京都府木津川市木津（木津川合同樋門）	内水排除（淀川水系木津川）	照明車	1	稼働後撤収済	8月9日～8月10日
近畿地整	京都府京都市伏見区桃山大島（大島排水機場）	内水排除（淀川水系山科川）	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	8月9日～8月10日
近畿地整	京都府京都市伏見区桃山大島（大島排水機場）	内水排除（淀川水系山科川）	照明車	1	撤収済	8月9日～8月10日
近畿地整	京都府福知山市池部	内水排除（由良川水系由良川）	排水ポンプ車	1	撤収済	8月9日～8月10日
近畿地整	京都府福知山市段畑	内水排除（由良川水系由良川）	排水ポンプ車	1	撤収済	8月9日～8月10日
近畿地整	京都府綾部市小貝	内水排除（由良川水系由良川）	排水ポンプ車	1	撤収済	8月9日～8月10日
近畿地整	京都府綾部市小貝	内水排除（由良川水系由良川）	照明車	1	撤収済	8月9日～8月10日
近畿地整	和歌山県紀の川市貴志川町丸栖	内水排除（紀ノ川水系貴志川）	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	8月10日～8月10日
近畿地整	和歌山県岩出市山崎	内水排除（紀ノ川水系貴志川）	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	8月10日～8月10日
近畿地整	京都府八幡市橋本小金川（橋本樋門）	内水排除（淀川水系淀川）	排水ポンプ車	1	撤収済	8月10日～8月10日
近畿地整	京都府八幡市橋本小金川（橋本樋門）	内水排除（淀川水系淀川）	照明車	1	撤収済	8月10日～8月10日
近畿地整	兵庫県養父市八鹿町三谷	河道閉塞排水（三谷川）	排水ポンプ車	1	撤収済	8月10日～8月12日
近畿地整	兵庫県養父市八鹿町三谷	河道閉塞排水（三谷川）	照明車	1	稼働後撤収済	8月10日～8月13日
近畿地整	三重県南牟婁郡紀宝町大里	内水排除（熊野川水系相野谷川）	排水ポンプ車	2	撤収済	8月10日～8月10日
近畿地整	三重県南牟婁郡紀宝町大里	内水排除（熊野川水系相野谷川）	照明車	1	撤収済	8月10日～8月10日
近畿地整	三重県南牟婁郡紀宝町高岡	内水排除（熊野川水系相野谷川）	照明車	1	稼働後撤収済	8月10日～8月11日
近畿地整	兵庫県西宮市塩瀬町生瀬	夜間作業支援（国道176号）	照明車	1	稼働後撤収済	8月10日～8月11日
近畿地整	和歌山県日高郡由良町河戸（由良トンネル北口）	法面崩落復旧支援（国道42号）	照明車	2	稼働後待機中	8月10日～
近畿地整	和歌山県日高郡由良町河戸（由良トンネル北口）	法面崩落復旧支援（国道42号）	対策本部車	1	稼働後撤収済	8月10日～8月11日

近畿地整	和歌山県日高郡由良町河戸（由良トンネル北口）	法面崩落復旧支援（国道42号）	Ku-SAT	1	稼働中	8月10日～
近畿地整	京都府福知山市戸田地先	堤防監視	Ku-SAT	1	稼働後撤収済	8月10日
近畿地整	奈良県吉野郡十津川村栗平地先	河道閉塞(栗平)監視	Ku-SAT	1	稼働中	8月14日～
近畿地整	奈良県吉野郡十津川村栗平地先	河道閉塞(栗平)監視	Ku-SAT	1	稼働中	8月18日～
中国地整	広島県福山市柳津町	内水排除（二級河川羽原川）	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	8月9日～8月11日
中国地整	岩国市多田地先（国道2号）	土砂崩落現場定点監視	Ku-SAT	1	稼働中	8月13日～
四国地整	高知県四万十市（清水樋門）	内水排除（渡川水系中筋川）	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	8月8日～8月10日
四国地整	高知県四万十市（清水樋門）	内水排除（渡川水系中筋川）	照明車	1	稼働後撤収済	8月8日～8月10日
四国地整	高知県四万十市（横堤樋門）	内水排除（渡川水系後川）	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	8月8日～8月10日
四国地整	高知県四万十市（横堤樋門）	内水排除（渡川水系後川）	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	8月8日～8月10日
四国地整	高知県四万十市（横堤樋門）	内水排除（渡川水系後川）	照明車	1	稼働後撤収済	8月8日～8月10日
四国地整	高知県香南市吉川町（後川樋門）	内水排除（物部川水系物部川）	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	8月8日～8月10日
四国地整	高知県高岡郡日高村（日下川放水路制水門）	内水排除（仁淀川水系仁淀川）	照明車	1	稼働後撤収済	8月8日～8月10日
四国地整	高知県高知市春野町	内水排除（仁淀川水系仁淀川）	排水ポンプ車	1	撤収済	8月8日～8月10日
四国地整	高知県高岡郡日高村下村（神母樋門）	内水排除（仁淀川水系仁淀川）	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	8月8日～8月10日
四国地整	高知県高岡郡日高村下村（神母樋門）	内水排除（仁淀川水系仁淀川）	照明車	1	稼働後撤収済	8月8日～8月10日
四国地整	高知県吾川郡いの町音竹（宇治川樋門）	内水排除（仁淀川水系仁淀川）	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	8月8日～8月10日
四国地整	高知県吾川郡いの町音竹（宇治川樋門）	内水排除（仁淀川水系仁淀川）	排水ポンプ車	1	移動	8月9日～8月10日
	高知県香南市吉川町（後川樋門）	内水排除（物部川水系物部川）			稼働後撤収済	8月10日～8月10日
四国地整	愛媛県大洲市新谷（都谷川排水樋門）	内水排除（肱川水系矢落川）	排水ポンプ車	2	稼働後撤収済	8月9日～8月10日
四国地整	愛媛県大洲市白滝（滝川樋門）	内水排除（肱川水系肱川）	排水ポンプ車	1	撤収済	8月9日～8月10日
四国地整	愛媛県大洲市白滝（滝川樋門）	内水排除（肱川水系肱川）	照明車	1	撤収済	8月9日～8月10日
四国地整	徳島県板野郡松茂町	内水排除（吉野川水系旧吉野川）	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	8月9日～8月10日
四国地整	徳島県阿南市横見町（三田樋門）	内水排除（那賀川水系桑野川）	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	8月9日～8月10日
四国地整	徳島県阿南市横見町（三田樋門）	内水排除（那賀川水系桑野川）	照明車	1	稼働後撤収済	8月9日～8月10日
四国地整	徳島県阿波市市場町（鶯谷川樋門）	内水排除（吉野川水系吉野川）	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	8月9日～8月10日
四国地整	高知県四万十市楠島（榎沢樋門）	内水排除（渡川水系中筋川）	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	8月9日～8月10日
四国地整	高知県吾川郡いの町八田（奥田川樋門）	内水排除（仁淀川水系仁淀川）	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	8月9日～8月10日
四国地整	香川県高松市玉藻町	内水排除	排水ポンプ車	1	撤収済	8月9日～8月10日
四国地整	香川県丸亀市新浜町一丁目（西汐入水門）	内水排除（西汐入川）	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	8月9日～8月10日
四国地整	愛媛県大洲市春賀（山高川樋門）	内水排除（肱川水系肱川）	排水ポンプ車	1	撤収済	8月10日～8月10日
四国地整	徳島県美馬市脇町（新町谷樋門）	内水排除（吉野川水系吉野川）	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	8月10日～8月10日
四国地整	愛媛県大洲市森町（都川樋門）	内水排除（肱川水系矢落川）	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	8月10日～8月10日
四国地整	香川県高松市福岡町（福岡町ポンプ機場）	内水排除	排水ポンプ車	1	撤収済	8月10日～8月10日
四国地整	徳島県美馬市六吹町（明連川樋門）	内水排除（吉野川水系吉野川）	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	8月10日～8月10日
四国地整	徳島県美馬市六吹町（明連川樋門）	内水排除（吉野川水系吉野川）	照明車	1	撤収済	8月10日～8月10日
四国地整	徳島県阿波市市場町（指谷排水機場）	内水排除（吉野川水系吉野川）	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	8月10日～8月10日
四国地整	愛媛県伊予郡砥部町	内水排除（重信川水系砥部川）	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	8月10日～8月10日
四国地整	高知県四万十市不破（不破下流樋門）	内水排除（渡川水系四万十川）	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	8月10日～8月10日
四国地整	高知県四万十市不破（不破下流樋門）	内水排除（渡川水系四万十川）	照明車	1	稼働後撤収済	8月10日～8月10日
四国地整	徳島県三好郡東みよし町（山陰谷川樋門）	内水排除（吉野川水系吉野川）	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	8月10日～8月10日
四国地整	徳島県三好郡東みよし町（山陰谷川樋門）	内水排除（吉野川水系吉野川）	照明車	1	撤収済	8月10日～8月10日
四国地整	徳島県板野郡北島町	内水排除（吉野川水系旧吉野川）	排水ポンプ車	1	稼働後移動	8月10日～8月10日
	徳島県板野郡松茂町	内水排除（吉野川水系旧吉野川）			稼働後撤収済	8月10日～8月10日
四国地整	高知県吾川郡仁淀川町森山	通行規制（国道33号）	待機支援車	1	稼働後撤収済	8月8日～8月10日
四国地整	徳島県海部郡美波町北河内	通行規制（国道55号）	待機支援車	1	稼働後撤収済	8月9日～8月10日
九州地整	宮崎県都城市高城町石山（穂満坊排水樋管）	内水排除（大淀川水系大淀川）	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	8月9日～8月11日
九州地整	宮崎県宮崎市系原（内の丸川水門）	内水排除（大淀川水系大淀川）	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	8月9日～8月11日
九州地整	大分県佐伯市弥生上小倉字小又（小倉樋門）	内水排除（番匠川水系番匠川）	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	8月9日～8月11日
九州地整	大分県佐伯市弥生大字山梨字新地（山梨字樋門）	内水排除（番匠川水系番匠川）	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	8月9日～8月11日
九州地整	大分県佐伯市本匠大字笠掛字ハキノタ（笠掛樋門）	内水排除（番匠川水系番匠川）	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	8月9日～8月11日
九州地整	大分県佐伯市大字上岡字櫻野（櫻野樋門）	内水排除（番匠川水系番匠川）	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	8月9日～8月11日
九州地整	大分県佐伯市大字女島（女島樋門）	内水排除（番匠川水系番匠川）	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	8月9日～8月11日

各地整毎の実出動台数（台）（8月19日14:00現在）

●8月7日 12時以降に発生

機械名	北海道開発局	東北地整	中部地整	近畿地整	中国地整	四国地整	九州地整	合計
排水ポンプ車	2	1	4	13	1	28	7	56
照明車	1		3	10		9		23

対策本部車				1				1
待機支援車						2		2
土のう造成機				1				1
Ku-SAT				4	1			5
合計	3	1	7	29	2	39	7	88

4. 気象庁の対応

- ・台風第12号に関する報道等への説明を実施（8月2日 18:40）
- ・台風第12号に関する報道等への説明を実施（8月3日 18:00）
- ・台風第11号に関する記者会見を実施（8月8日 11:00）
- ・三重県に対し大雨特別警報を発表（8月9日 17:20）
- ・三重県に発表した大雨特別警報に関する記者会見を実施（8月9日 18:30）
- ・三重県の一部の市町村について、大雨特別警報を大雨注意報に切り替え（8月10日 13:45）
- ・三重県の一部の市町村について、大雨特別警報を大雨注意報に切り替え（8月10日 15:50）
- ・三重県の全ての市町村について、大雨特別警報を大雨注意報に切り替え（8月10日 17:15）
- ・気象庁機動調査班を長野県（1班計3名）の現地に派遣し、突風調査を実施（8月1日）
- ・気象庁機動調査班を茨城県（1班計4名）の現地に派遣し、突風調査を実施（8月2日）
- ・気象庁機動調査班を宮崎県（2班計6名）の現地に派遣し、突風調査を実施（8月8日）
- ・気象庁機動調査班を宮崎県（2班計6名）の現地に派遣し、突風調査を実施（8月10日）
- ・気象庁機動調査班を三重県（1班計4名）、高知県（1班計3名）の現地に派遣し、突風調査を実施（8月11日）
- ・気象庁機動調査班を和歌山県（2班計8名）の現地に派遣し、突風調査を実施（8月11日）
- ・気象庁機動調査班を栃木県（2班計8名）の現地に派遣し、突風調査を実施（8月11日）
- ・気象庁機動調査班を栃木県（1班計4名）の現地に派遣し、突風調査を実施（8月12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

- ・気象警報等に留意し、随時、即応態勢をとり情報収集を実施。
- ・港の条件等に応じて、台風が到達する数十時間から数時間前に、港外避難等の準備作業や実施などの勧告を順次発出しており、台風の通過時にあっては、港外避難し錨泊している船舶等に対し、走錨監視や情報提供を実施。
- ・台風12号の影響により、3日徳島県阿南市において、山腹崩落のため海洋に面した宿泊施設の孤立が発生。阿南市からの救助要請を受け、巡視船艇及び水難救済会所属船により宿泊者74名を救助し、同日午後零時20分頃までに阿南市橋港に搬送した。搬送者に負傷等なし。

6. 国土地理院の対応

- ・高知県北川村地区の被害状況把握のため、空中写真撮影を実施（8月13日）
- ・高知県北川村地区の空中写真及び正射画像を関係機関に提供（8月13日）
- ・被災した地域の斜め写真及び空中写真を国土地理院ホームページで公開（8月14日）
(URL : <http://www.gsi.go.jp/BOUSAI/h26-taihu12and11-index.html>)

7. 所管施設等の状況

○河川（8月19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

●8月7日 12時より前に発生

水系 河川

整備局	水系	河 川					

●8月7日 12時以降に発生

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

●8月7日 12時より前に発生

水系 河川

整備局	水系	河 川					

●8月7日 12時以降に発生

水系 河川

整備局	水系	河		川	

3) 現在、**避難判断水位**を超えている河川

●8月7日 12時より前に発生

水系 河川

整備局	水系	河		川	

●8月7日 12時以降に発生

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

●8月7日 12時より前に発生

整備局	水系	河		川	

●8月7日 12時以降に発生

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

●8月7日 12時より前に発生

水系 河川

整備局	水系	河		川	

●8月7日 12時以降に発生

3 水系 3 河川

整備局	水系	河		川	
中部	櫛田川	佐奈川			
中部	雲出川	波瀬川			
近畿	新宮川	相野谷川			

6) **はん濫危険水位**を超えたが現在下回った河川

●8月7日 12時より前に発生

4 水系 5 河川

整備局	水系	河		川	
北海道	石狩川	雨竜川			
北海道	天塩川	天塩川	名寄川		
中国	江の川	江の川			
四国	吉野川	吉野川			

●8月7日 12時以降に発生

9 水系 10 河川

整備局	水系	河		川	
中部	鈴鹿川	鈴鹿川			
中部	雲出川	雲出川			
中部	木曾川	根尾川			
近畿	大和川	大和川			
近畿	淀川	桂川			
四国	渡川	四万十川			
四国	那賀川	那賀川			
四国	仁淀川	仁淀川			
四国	吉野川	旧吉野川	今切川		

7) 避難判断水位を超えたが現在下回った河川

●8月7日 12時より前に発生

3 水系 3 河川

整備局	水系	河 川					
東北	岩木川	岩木川					
中国	江の川	馬洗川					
四国	那賀川	桑野川					

●8月7日 12時以降に発生

6 水系 10 河川

整備局	水系	河 川					
中部	雲出川	中村川					
中部	鈴鹿川	内部川					
近畿	大和川	佐保川	曾我川				
近畿	淀川	名張川	木津川	猪名川			
四国	渡川	後川	中筋川				
四国	吉野川	吉野川					

8) はん濫注意水位を超えたが現在下回った河川

●8月7日 12時より前に発生

10 水系 10 河川

整備局	水系	河 川					
北海道	石狩川	石狩川					
北海道	天塩川	問寒別川					
北海道	留萌川	留萌川					
北海道	渚滑川	渚滑川					
中国	江の川	西城川					
中国	太田川	三篠川					
中国	小瀬川	小瀬川					
四国	仁淀川	仁淀川					
九州	菊池川	岩野川					
九州	五ヶ瀬川	北川					

●8月7日 12時以降に発生

21 水系 34 河川

整備局	水系	河 川					
北海道	常呂川	常呂川					
北海道	釧路川	釧路川	オソベツ川				
北海道	十勝川	札内川	十弗川	下頃辺川	士幌川		
北海道	石狩川	月寒川					
東北	米代川	米代川					
東北	岩木川	岩木川					
東北	北上川	北上川					
中部	櫛田川	櫛田川					
中部	宮川	宮川					
中部	木曾川	牧田川	杭瀬川	揖斐川	長良川		
近畿	加古川	万願寺	東条川	加古川	篠山川		
近畿	新宮川	熊野川					
近畿	紀の川	紀の川	貴志川				
近畿	淀川	一庫大路次川	宇陀川	宇治川			
近畿	揖保川	林田川					
近畿	由良川	由良川					
四国	那賀川	桑野川					
四国	肱川	肱川					

四国	物部川	物部川							
四国	重信川	重信川							
九州	大淀川	樋渡							

■ 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>

●8月7日 12時より前に発生

整備局	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	石狩川	雨竜川	沼田町							内水	16.2	※解消済み
北海道	石狩川	雨竜川	秩父別町							内水	1.5	※解消済み
北海道	石狩川	雨竜川	深川市							内水	6.1	※解消済み
北海道	石狩川	雨竜川	幌加内町							内水	3.8	※解消済み
北海道	天塩川	オサラッペ川	鷹栖町	内水	4	10						※解消済み
東北	岩木川	岩木川	弘前市							内水	0.4	※解消済み
四国	那賀川	桑野川	阿南市							溢水	23.4	※解消済み
四国	那賀川	桑野川	阿南市	内水	13	67				内水	240.0	※解消済み
四国	仁淀川	宇治川	いの町	内水	140	104				内水	24.0	※県管理区間も含む ※解消済み
四国	仁淀川	仁淀川	いの町							溢水	1.3	※解消済み
四国	仁淀川	仁淀川	高知市	内水	0	1				内水	14.0	※解消済み
四国	仁淀川	仁淀川	日高村							溢水	5.3	※解消済み
四国	仁淀川	日下川	日高村	内水	106	57				内水	206.5	※県管理区間も含む ※解消済み
四国	吉野川	吉野川	三好市	溢水	0	2				溢水	0.5	※解消済み
四国	吉野川	吉野川	三好市	内水	5	8				内水	0.9	※解消済み
四国	吉野川	吉野川	東みよし町	内水	0	1				内水	6.9	※解消済み
四国	吉野川	吉野川	東みよし町	溢水	0	1				溢水	78.0	※解消済み
四国	吉野川	吉野川	つるぎ町							内水	2.3	※解消済み
四国	吉野川	吉野川	つるぎ町							溢水	0.6	※解消済み
四国	吉野川	吉野川	阿波市	内水	0	1				内水	2.2	※解消済み
四国	吉野川	吉野川	美馬市	内水	0	1				内水	21.1	※解消済み

●8月7日 12時以降に発生

整備局	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	十勝川	十勝川	豊頃町							内水	2.0	推定値
東北	岩木川	岩木川	弘前市							内水	0.4	※解消済み
中部	雲出川	雲出川	松阪市	溢水		2				溢水	調査中	※解消済み
中部	雲出川	雲出川	津市	溢水		2				溢水	300.0	※解消済み
中部	鈴鹿川	鈴鹿川	鈴鹿市							溢水	0.1	※解消済み
近畿	新宮川	相野谷川	紀宝町							溢水	20.0	推定値 ※解消済み
近畿	大和川	大和川	柏原市							溢水		・国分市場地区(20.0k付近) ・道路冠水 ・工場浸水 ※解消済み
近畿	大和川	大和川	柏原市							溢水		・片山地区(19.0k付近) ・霞堤への浸水 ※解消済み
近畿	大和川	大和川	三郷町	内水		3						※解消済み
近畿	淀川	桂川	京都市							溢水	1.8	・嵐山地区 ・道路及び公園冠水 ・推定値 ※解消済み
近畿	淀川	服部川	伊賀市							溢水	5.0	推定値 ※解消済み
四国	吉野川	吉野川	徳島市	内水	0	23				内水	210.0	推定値 解消済み
四国	吉野川	吉野川	藍住町	内水	0	0				内水	3.0	推定値 解消済み
四国	吉野川	吉野川	石井町	内水	0	5				内水	81.0	推定値 解消済み
四国	吉野川	吉野川	阿波市	溢水	0	0				溢水	28.0	推定値 解消済み
四国	吉野川	吉野川	阿波市	内水	0	10				内水	149.0	推定値 解消済み
四国	吉野川	吉野川	吉野川市	内水	8	45				内水	127.0	推定値 解消済み
四国	吉野川	吉野川	美馬市	内水	2	5				内水	28.0	推定値 解消済み
四国	吉野川	吉野川	美馬市							溢水	0.5	推定値 解消済み
四国	吉野川	吉野川	つるぎ町							内水	2.0	推定値 解消済み
四国	吉野川	吉野川	東みよし町	内水	0	1				内水	1.0	推定値 解消済み
四国	吉野川	吉野川	東みよし町	溢水	2	2				溢水	5.5	推定値 解消済み

四国	吉野川	旧吉野川 今切川	鳴門市							内水	15.0	推定値 解消済み
四国	吉野川	旧吉野川 今切川	鳴門市	溢水	0	6				溢水	56.0	推定値 解消済み
四国	吉野川	旧吉野川 今切川	松茂町	溢水	0	0				溢水	0.05	解消済み
四国	吉野川	旧吉野川 今切川	松茂町							内水	0.07	解消済み
四国	吉野川	旧吉野川 今切川	北島町	内水	0	1				内水	2.0	推定値 解消済み
四国	吉野川	旧吉野川 今切川	板野町							溢水	3.0	推定値 解消済み
四国	那賀川	桑野川	阿南市							溢水	15.6	推定値 解消済み
四国	那賀川	桑野川	阿南市							内水	109.2	推定値 解消済み
四国	那賀川	那賀川	阿南市	溢水	205	39				溢水	71.0	推定値 解消済み
四国	那賀川	那賀川	阿南市	内水	51	23				内水	88.1	推定値 解消済み
四国	仁淀川	仁淀川	高知市							内水	16.1	解消済み
四国	仁淀川	仁淀川	いの町	内水	9	23				内水	99.6	解消済み
四国	仁淀川	日下川	日高村	内水	30	40				内水	180.0	解消済み
四国	渡川	四万十川	四万十市							溢水	2.4	解消済み
四国	渡川	四万十川	四万十市	内水	3	0				内水	99.2	解消済み
四国	渡川	後川	四万十市	内水	7	17				内水	180.8	解消済み
x 四国	渡川	中筋川	四万十市	溢水	0	3				溢水	13.5	解消済み
四国	渡川	中筋川	四万十市	内水	0	2				内水	396.8	解消済み
四国	肱川	肱川	大洲市	内水						内水	4.2	解消済み
四国	重信川	重信川	砥部町	内水		1				内水	0.1	解消済み

<都道府県管理河川>

●8月7日 12時より前に発生

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	北見幌別川	北見幌別川	枝幸町							溢水	1.1	
北海道	頓別川	頓別川	中頓別町							溢水	0.8	
北海道	天塩川	智恵文川	名寄市							溢水	0.2	
北海道	天塩川	十線川	名寄市	溢水		3				溢水	0.1	

北海道	天塩川	温根別川	士別市	越水	3					越水	30	
北海道	天塩川	温根別川	士別市							溢水	0.3	
北海道	天塩川	ベンケ十号川	美深町							溢水	0.2	
北海道	天塩川	ベンケニウブ川	美深町							溢水	0.1	
北海道	天塩川	雄木禽川	美深町							内水	0.2	
北海道	天塩川	サンル川	下川町	越水		1				溢水	10	
北海道	天塩川	サンル十二線川	下川町							溢水	23	
北海道	天塩川	六線川	剣淵町							溢水	0.9	
北海道	天塩川	忠烈布川	名寄市							溢水	1.0	
北海道	天塩川	豊栄川	名寄市	内水		10				内水	4.9	
北海道	天塩川	茶志内川	名寄市							溢水	0.3	
北海道	天塩川	ベンケナイ川	名寄市							溢水	2.5	
北海道	天塩川	有利里川	名寄市							内水	0.2	
北海道	石狩川	江丹別川	旭川市							溢水	6.2	
北海道	石狩川	雨竜川	幌加内町							溢水	49.1	
北海道	古丹別川	古丹別川	苫前町							内水	0.1	
北海道	留萌川	タルマップ川	留萌市							溢水	8	
北海道	温寧川	温寧川	小平町	内水	7	2				溢水	1	
北海道	茂築別川	茂築別川	初山別村							溢水	3.0	
北海道	石狩川	クツカリシナイ川	深川市							溢水	0.5	
北海道	石狩川	真布川	沼田町							溢水	7	
北海道	興部川	興部川	興部町	内水		6				内水	0.3	
北海道	興部川	興部川	興部町							溢水	6.9	
北海道	興部川	藻興部川	興部町							溢水	0.2	
北海道	古丹別川	古丹別川	苫前町							溢水	5.0	
北海道	古丹別川	三毛別川	苫前町							溢水	3.0	

北海道	古丹別川	チエボツナイ川	苫前町								溢水	1.0	
北海道	天塩川	ボンイバノ マツ川	士別市								溢水	0.1	
北海道	天塩川	ニセイバロマナイ川	士別市								溢水	1.0	
青森県	天田内川	天田内川	青森市								溢水	1	
青森県	瀬戸子川	瀬戸子川	青森市								溢水	2	
青森県	内真部川	内真部川	青森市								溢水	6	
青森県	六枚橋川	六枚橋川	青森市								溢水	2	
青森県	岩木川	金木川	五所川原市	越水	1	4							
青森県	阿弥陀川	阿弥陀川	蓬田村								溢水	1	
青森県	岩木川	宮野沢川	中泊町								越水	1	
広島県	沼田川	棕梨川	三原市		0	3		0	0	調査中	0.35		隣接の国道486号が冠水
広島県	江の川	西城川	三次市		0	0		0	0	調査中	0.15		浸水被害あり（道路冠水）（三次市君田町木呂田付近）
広島県	江の川	美波羅川	三次市		0	0		0	0	調査中	0.5		浸水被害あり（道路冠水）（三次市有原付近）
広島県	太田川	半川	東広島市		0	1		0	0	調査中	調査中		東広島市志和町
広島県	沼田川	宇山川	東広島市		0	2		0	0	調査中	調査中		護岸および余裕高分程度の小堤が崩壊（東広島市河内町）
広島県	沼田川	棕梨川 霜降川	東広島市		0	10		0	0	調査中	調査中		合流点付近（東広島市豊栄町）
山口県	小瀬川	瀬田川	和木町							調査中			河道埋塞（小瀬川合流点から約500m上流） → 8.7 崩土撤去完了 浸水被害あり 床上約35千m ² 61戸 床下約3.5ha 2戸
山口県	錦川	錦川	岩国市							調査中			浸水被害あり ・R2多田付近で最大H=1.0m冠水 ・岩国市行波付近 →H26.8.7パトロールを実施中
山口県	麻里布川	麻里布川	岩国市							調査中			浸水被害あり →H26.8.7パトロールを実施中
徳島県	福井川	福井川	阿南市	溢水							溢水		国道55号が冠水 支川の準用河川の未改修により浸水
徳島県	穴喰川	穴喰川	海陽町	調査中							調査中		県道久尾穴喰浦線が冠水
徳島県	海部川	海部川	海陽町	調査中							調査中		
徳島県	小松島市（床上42戸、床下183戸）、阿南市（床上106戸、床下415戸（直轄含む））、美波町（床上6戸、床下15戸）、海陽町（床上90戸、床下275戸）、那賀町（床下1戸）で浸水被害有り。 原因等詳細調査中												
高知県	高知市（床上47戸、床下89戸）で浸水被害有り。 原因等詳細調査中												
高知県	桜川	桜川	須崎市								溢水	1.2	
高知県	新莊川	新莊川	須崎市								溢水	1.8	
高知県	御手洗川	御手洗川	須崎市								溢水	0.5	

高知県	御手洗川	田ノ地川	須崎市							溢水	1.6	
高知県	河内川	河内川	東洋町	溢水	12	41				溢水	調査中	
高知県	物部川	物部川	香美市	内水	2	12				溢水	調査中	
高知県	仁淀川	柳瀬川	佐川町							溢水	調査中	
高知県	鏡川	鏡川	高知市	内水	調査中	調査中						
高知県	鏡川	鏡川	高知市	溢水	調査中	調査中						土佐山中学校が浸水
高知県	仁淀川	波介川	土佐市	内水	3	2				内水	213.9	
高知県	仁淀川	南谷川	いの町	溢水	調査中	調査中				溢水	11	
高知県	国分川	国分川	高知市	内水	調査中	調査中						
高知県	仁淀川	浅井川	土佐市	溢水	調査中	調査中						
高知県	香宗川	香宗川	土佐市	内水	1	調査中						
高知県	新川川	大用川	高知市	調査中	調査中	調査中						
高知県	新川川	北山川	高知市	調査中	調査中	調査中						

●8月7日 12時以降に発生

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	淀川	本梅川	南丹市							溢水	6.0	府道冠水
京都府	淀川	園部川	南丹市	溢水	3	4				溢水	3	国道477号冠水、床下浸水調査中
兵庫県	武庫川	武庫川	神戸市 西宮市 宝塚市	調査中	8							詳細調査中
奈良県	大和川	岡崎川	安堵町	内水	1	16				内水	43.0	
奈良県	大和川	新泉川	天理市	内水		2						
奈良県	大和川	深川	奈良市	溢水		1						
奈良県	大和川	栗原川	桜井市	内水		1						
奈良県	大和川	栗原川	桜井市	溢水		8						
奈良県	大和川	寺川	田原本町	内水		15						
奈良県	淀川	宇陀川	宇陀市	溢水		1						
奈良県	淀川	黒木川	宇陀市	溢水		1						
和歌山県	紀の川	貴志川	紀美野町	内水		3						
和歌山県	紀の川	藤谷川	かつらぎ町							内水	3.0	

和歌山県	西広川	西広川	広川町	内水		15							
和歌山県	江上川	江上川	広川町	溢水		12							
和歌山県	日高川	江川	日高川町							内水	26.0		
和歌山県	日高川	中津川	日高川町							内水	0.2		
和歌山県	日高川	矢田川	日高川町							内水	3.0		
和歌山県	日高川	見河川	日高川町							内水	0.1		
和歌山県	日高川	日高川	日高川町							内水	2.3		
和歌山県	日高川	別所川	日高川町							内水	0.3		
和歌山県	日高川	堂閉川	日高川町	内水		2				内水	0.5		
和歌山県	新宮川	熊野川	新宮市	溢水		3							詳細調査中
徳島県	吉野川	江川	吉野川市	溢水		調査中				溢水	調査中		詳細調査中
徳島県	吉野川	飯尾川	吉野川市	調査中	調査中	調査中				調査中	調査中		詳細調査中
徳島県	吉野川	園瀬川	徳島市	調査中	調査中	調査中				調査中	調査中		詳細調査中
徳島県	勝浦川	勝浦川	勝浦町	調査中	調査中	調査中				調査中	調査中		詳細調査中
徳島県	那賀川	那賀川	那賀町	溢水	256	106				溢水	調査中		
徳島県	吉野川	ほたる川	吉野川市	調査中	調査中	調査中				調査中	調査中		詳細調査中
徳島県	吉野川	岩谷川	吉野川市	調査中	調査中	調査中				調査中	調査中		詳細調査中
徳島県	吉野川	飯尾川	吉野川市	調査中	調査中	調査中				調査中	調査中		詳細調査中
高知県	与市明川	与市明川	宿毛市							内水	調査中		県道冠水
高知県	伊与野川	伊与野川	宿毛市							内水	調査中		県道冠水
高知県	下ノ加江川	下ノ加江川	土佐清水市							溢水	調査中		田畑浸水
高知県	渡川	ヤイト川	宿毛市	内水		1				溢水	調査中		田畑冠水・国道冠水
高知県	渡川	吉見川	四万十町	内水	調査中	調査中				内水	調査中		家屋・田畑浸水有り、道路冠水 (四万十町全体で、床上162戸、床下158戸)
高知県	渡川	仁井田川	四万十町	調査中	調査中	調査中				調査中	調査中		詳細調査中
高知県	仁淀川	柳瀬川	佐川町	溢水		1				溢水	調査中		家屋浸水・田畑浸水
高知県	奈半利川	奈半利川	奈半利町	溢水	2	3				溢水	調査中		詳細調査中
高知県	伊尾木川	伊尾木川	安芸市	調査中	調査中	調査中				調査中	調査中		詳細調査中
高知県	国分川	紅水川	高知市	内水	調査中	調査中				内水	調査中		家屋浸水・田畑浸水
高知県	渡川	横瀬川	宿毛市							内水	調査中		詳細調査中、道路冠水(解消)
高知県	渡川	四万十川	四万十町							溢水	調査中		田畑冠水・道路冠水

高知県	渡川	四万十川	四万十市	調査中	調査中	調査中				調査中	調査中	詳細調査中
高知県	渡川	東又川	四万十町	調査中	調査中	調査中				溢水	調査中	田畑冠水・道路冠水
高知県	新荘川	新荘川	須崎市							越水	調査中	田畑冠水
高知県	萩谷川	萩谷川	土佐市	内水	調査中	調査中						詳細調査中
高知県	仁淀川	浅井川	土佐市							越水	調査中	田畑冠水
高知県	仁淀川	谷川	いの町							調査中	調査中	田畑冠水
高知県	仁淀川	小野川	いの町							内水	調査中	田畑冠水
高知県	仁淀川	宇治川	いの町	調査中	調査中	調査中						家屋浸水・道路冠水
高知県	仁淀川	波介川	土佐市	内水	26	35				内水	232.6	
高知県	下田川	下田川	南国市	調査中	調査中	調査中				内水	調査中	詳細調査中
高知県	奈半利川	奈半利川	北川村	溢水	2	3				調査中	調査中	家屋浸水・田畑冠水
高知県	安芸川	尾川川	安芸市	溢水	1					調査中	調査中	家屋浸水・田畑冠水
高知県	香宗川	香宗川	香南市	内水	調査中	調査中				内水	調査中	田畑冠水・県道冠水
高知県	奥浦川	奥浦川	須崎市	溢水	1	9						
高知県	メイサ川	メイサ川	安芸市	溢水	調査中	調査中				溢水	調査中	詳細調査中

2) 河川管理施設等被害

<国管理河川>

●8月7日 12時より前に発生

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)	
北海道	石狩川	雨竜川	深川市	左岸	56.0	河岸浸食	L=10m	・現在調査中
北海道	石狩川	雨竜川	幌加内町	左岸	78.3	護岸変形	L=20m	・水位低下後に詳細な調査を予定
四国	吉野川	吉野川	美馬市	左岸	59.0	低水護岸(かごマット)陥没	L=20m	・ポストコーンによる立入禁止措置済み ・応急措置完了 ・本復旧については、詳細確認のうえ検討する。

●8月7日 12時以降に発生

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)	
北海道	常呂川	無加川	北見市	左岸	50.0	つり橋落橋		公園内(占用)の人道橋(もぐり橋:北見市管理1963年完成、L=72m、W=1.8m)、施設管理者と河川管理者で水位低下まで監視
北海道	釧路川	釧路川	釧路市	左岸	45.9	堤防法面スベリ	11.5×7.5	最大深70cmスベリ、シート張り工対策済、通行止め措置済
中部	木曾川	長良川	岐阜市	左岸	48.0	河岸洗掘	L=70m	進入禁止措置済み。緊急復旧を8/18~予定。
中部	鈴鹿川	鈴鹿川	亀山市	左岸	27.6k付近	低水護岸先掘	L=約80m	大型土のう設置中。
中部	鈴鹿川	鈴鹿川	亀山市	左岸	26k付近	自然河岸洗掘	L=約150m	詳細調査中
中部	雲出川	波瀬川	津市	右岸	4.0	河岸の洗掘	L=約40m	進入禁止措置済み。

中部	雲出川	波瀬川	津市	右岸	2.2k+100 m	かごマットずれ	L=約20m	応急復旧完了。
近畿	大和川	大和川	柏原市	右岸	25k+100m	河岸浸食	約80m	詳細調査中
近畿	大和川	大和川	柏原市	左岸	24k+200m	許可工作物 損傷	約5m	詳細調査中
近畿	大和川	曾我川	川西町	右岸	0.0k	フェンス損傷	約20m	詳細調査中
近畿	大和川	大和川	川西町	左岸	34.7k	河岸浸食	約80m	詳細調査中
近畿	淀川	余野川	箕面市	右岸		護岸洗掘	約30m	詳細調査中
近畿	紀の川	紀の川	かつらぎ町	左岸	38.6k	河岸洗掘	約300m	詳細調査中
近畿	九頭竜川	雲川	大野市	右岸	1.2km+100	根固ブロック 滑動・流失	約200m	詳細調査中
四国	渡川	四万十川						詳細調査中
四国	渡川	後川						詳細調査中
四国	仁淀川	仁淀川						詳細調査中
四国	那賀川	那賀川	阿南市	左岸	4k/6~ 4k8	漏水	L=190m	・月輪工実施済み
四国	吉野川	吉野川						詳細調査中
四国	物部川	物部川						詳細調査中
四国	那賀川	那賀川	阿南市	左岸	4k/6	漏水	L=100m程度	・詳細確認中 ・月輪工実施済み
四国	仁淀川	仁淀川	土佐市	右岸	2k/2+30 ~ 2k/4+10	漏水	L=230m	・緊急復旧工事着手済み
四国	那賀川	那賀川	阿南市	左岸	10k2	漏水	L=70m	・月輪工実施済み
四国	那賀川	那賀川	阿南市	右岸	11k2~8	漏水	L=600m	・月輪工実施済み
四国	物部川	物部川	南国市	右岸	3k/8付近	根固ブロック 滑動・流失	L=300m程度	・詳細確認中
四国	那賀川	那賀川	阿南市	左岸	1k8+100 ~2k0+60	低水護岸 (かごマッ ト) 変形	L=100m	・応急措置検討中
四国	那賀川	那賀川	阿南市	左岸	6k4~ 6k4+120	自然河岸 侵食	L=120m	・応急措置検討中
四国	那賀川	那賀川	阿南市	左岸	16k8	根固ブロック 滑動・流失	L=60m	・応急措置検討中

四国	那賀川	那賀川	阿南市	左岸	13k6	低水護岸洗掘(取合部)	L=20m	・ 応急措置検討中
四国	吉野川	吉野川	阿波市	左岸	36K/4+10 0~ 36K/6+10 0	河岸洗掘	L=200m程度	・ 詳細確認中
四国	吉野川	吉野川	三好市	右岸	73K600付近	根固め 滑動・沈下	L=20m程度	・ 詳細確認中

<都道府県管理河川>

●8月7日 12時より前に発生

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)	
北海道	北見幌別川	北見幌別川	枝幸町	左岸	21.0	堤防洗掘	L=50m	大型土のう設置 8月8日12時完了
北海道	天塩川	ベンケニウブ川	中川町	右岸	1.6	河岸洗掘	L=70m	詳細調査中
北海道	天塩川	智恵文川	中川町	左・右岸	3.6	河岸洗掘	L=85m	詳細調査中
北海道	茂築別川	茂築別川	初山別村	右岸	8.0	河岸洗掘	L=40m	詳細調査中
北海道	茂初山別川	茂初山別川	初山別村	右岸	1.5	河岸洗掘	L=60m	詳細調査中
北海道	築別川	築別川	羽幌町	左岸	7.8	護岸崩壊	L=40m	詳細調査中
北海道	古丹別川	三毛別川	苫前町	左岸	15.9	護岸崩壊	L=40m	詳細調査中
北海道	古丹別川	チエボツナイ川	苫前町	右岸	3.5	河岸洗掘	L=60m	詳細調査中
青森県	岩木川	宮野沢川	中泊町	右岸	2.3	堤防洗掘	20m	大型土のう設置完了 8月9日14時 補強完了
広島県	沼田川	椋梨川	三原市	右岸	13.2	護岸崩壊	7m	道路兼用護岸。片側通行。
広島県	沼田川	宇山川	東広島市	左岸	2.6	護岸崩壊	25m	大型土嚢等による対応を手配中
広島県	太田川	関川	東広島市	調査中	調査中	護岸崩壊	70m	3箇所
広島県	沼田川	造賀川	東広島市	調査中	調査中	護岸崩壊	35m	詳細調査中
山口県	平田川	平田川	岩国市	調査中	調査中	倒木・土砂流入	調査中	撤去完了
山口県	小瀬川	関ヶ浜川	和木町	調査中	調査中	倒木・土砂流入	調査中	撤去完了
徳島県	立江川	恩山寺谷川	小松島市	左右岸	詳細調査中	護岸流出	L=約60m (30m×2)	土のうによる応急復旧
徳島県	宍喰川	宍喰川	海陽町	右岸	詳細調査中	被災調査中	L=約10m	詳細調査中
徳島県	神田瀬川	芝生川	小松島市	右岸	詳細調査中	護岸流出	L=約40m	詳細調査中
徳島県	海部川	笹無谷川	海陽町	調査中	詳細調査中	護岸流出	L=約12m	詳細調査中
徳島県	海部川	善蔵川	海陽町	左岸	詳細調査中	護岸流出	L=約15m	16:10 土のう設置済み
徳島県	魚呑川	魚呑川	美波町	調査中	詳細調査中	護岸流出	調査中	詳細調査中(準用河川)
徳島県	那賀川	堂谷川	阿南市	左岸	約400m	護岸流出	L=約20m	土のう設置予定
高知県	中口川	中口川	土佐市	河道内	河口から約900m	河道閉塞	調査中	河道内仮設道の崩壊による河道閉塞 詳細調査中
高知県	鏡川	的湫川	高知市	右岸	詳細調査中	山腹崩壊	調査中	現時点では河道閉塞無し 詳細調査中
高知県	鏡川	神田川	高知市	河道内	詳細調査中	市道橋落橋		市道橋落橋 8/4 撤去

徳島県	那賀川	中山川	那賀町	右岸	詳細調査中	護岸流出	L=約30m	詳細調査中
徳島県	日和佐川	白沢川	美波町	左岸	詳細調査中	護岸流出	L=約5m	詳細調査中
徳島県	海部川	榎山川	海陽町	左岸	詳細調査中	護岸流出	L=約51m	大型土のう設置予定(5日～)
徳島県	海部川	母川	海陽町	左岸	詳細調査中	護岸流出	L=6m	大型土のう設置完了
徳島県	穴喰川	広岡川	海陽町	右岸	詳細調査中	護岸流出	L=20m	堆積土砂撤去
徳島県	日和佐川	山河内谷川	美波町	左岸	詳細調査中	土羽流出	L=15m	詳細調査中
徳島県	伊勢田川	伊勢田川	海陽町	左岸 右岸	詳細調査中	護岸流出	L=13m L=30m	詳細調査中(右岸上の町道通行止め)
徳島県	海部川	穴瀬谷川	海陽町	右岸	詳細調査中	護岸流出	L=13m L=7m	詳細調査中
徳島県	勝浦川	八多川	徳島市	右岸	詳細調査中	護岸流出	L=10m	詳細調査中
徳島県	穴喰川	広岡川	海陽町	左岸	詳細調査中	背面土砂流出	L=51.5m L=4.5m	土のう設置予定(上流側被災箇所の上が県道)
徳島県	海部川	西の沢川	海陽町	左岸	詳細調査中	護岸流出	L=9.5m	詳細調査中
徳島県	牟岐川	牟岐川	牟岐川	左岸	詳細調査中	護岸流出	L=7.2m	詳細調査中

●8月7日 12時以降に発生

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)	
滋賀県	淀川	吾妻川	大津市	河道内		河道内埋塞	100	河道内が土砂により埋塞。一時京阪軌道敷に溢水。護岸に土のう積み。11日から土砂撤去に着手
滋賀県	淀川	安曇川	大津市	左岸		護岸欠損	20	隣接市道陥没により通行止め。
滋賀県	淀川	安曇川	大津市	左岸		護岸欠損	50	隣接市道は災害復旧工事に伴う通行止め実施中に被災。
滋賀県	淀川	安曇川	高島市	右岸		護岸欠損	30	道路災による護岸復旧中の被災。
滋賀県	淀川	安曇川	高島市	右岸		護岸欠損	20	詳細調査中
滋賀県	淀川	安曇川	高島市	左岸		護岸欠損	20	詳細調査中
京都府	淀川	本梅川	南丹市	左岸		欠壊	15m	応急復旧10日22時完了、洪水被害なし
京都府	淀川	桂川	京都市			河岸崩壊	40m	詳細調査中
京都府	淀川	桂川	京都市			護岸崩壊	46m	詳細調査中
京都府	淀川	清滝川	京都市			河岸崩壊	20m	詳細調査中
京都府	淀川	細野川	京都市			河岸崩壊	48m	詳細調査中
京都府	淀川	弓削川	京都市			護岸崩壊	20m	詳細調査中
京都府	淀川	弓削川	京都市			河岸崩壊	20m	詳細調査中
京都府	淀川	白川	京都市			護岸崩壊	20m	詳細調査中
京都府	淀川	鞍馬川	京都市			護岸崩壊	20m	詳細調査中
京都府	淀川	筒江川	京都市			河岸崩壊	50m	詳細調査中
京都府	淀川	岩倉川	京都市			河岸崩壊	30m	詳細調査中
京都府	淀川	別所川	京都市			河岸崩壊	30m	詳細調査中
京都府	淀川	三明谷川	京都市			河岸崩壊	500m	詳細調査中
京都府	淀川	普賢寺川	京田辺市			河岸崩壊	60m	詳細調査中
京都府	淀川	鳴子川	木津川市			河岸崩壊	20m	詳細調査中

京都府	淀川	和束川	和束町			河岸崩壊	12m	詳細調査中
京都府	淀川	本梅川	亀岡市			護岸崩壊	97m	詳細調査中
京都府	淀川	本梅川	南丹市			護岸崩壊	56m	詳細調査中
京都府	淀川	畑川	南丹市			護岸崩壊	77m	詳細調査中
京都府	淀川	田原川	南丹市			護岸崩壊	214m	詳細調査中
京都府	淀川	東所川	南丹市			護岸崩壊	30m	詳細調査中
京都府	淀川	曾我部川	亀岡市			護岸崩壊	93m	詳細調査中
京都府	淀川	園部川	南丹市			護岸崩壊	208m	詳細調査中
京都府	淀川	奥山川	南丹市			護岸崩壊	130m	詳細調査中
京都府	淀川	半田川	南丹市			護岸崩壊	40m	詳細調査中
京都府	淀川	陣田川	南丹市			護岸崩壊	40m	詳細調査中
京都府	淀川	安威川	亀岡市			護岸崩壊	70m	詳細調査中
京都府	由良川	畑川	南丹市			護岸崩壊	77m	詳細調査中
京都府	由良川	須知川	京丹波町			護岸崩壊	264m	詳細調査中
京都府	由良川	木住川	南丹市			護岸崩壊	19m	詳細調査中
京都府	由良川	深見川	南丹市			護岸崩壊	52m	詳細調査中
京都府	淀川	海老谷川	南丹市			護岸崩壊	25m	詳細調査中
京都府	由良川	質美川	京丹波町			護岸崩壊	53m	詳細調査中
京都府	由良川	八田川	南丹市			護岸崩壊	35m	詳細調査中
大阪府	近木川	近木川	貝塚市	右岸	0.8付近 (永久橋下流)	護岸崩壊	10m	大型コンクリートブロックを投入し応急対応
兵庫県	加古川	志染川	神戸市	左岸	距離標無	護岸崩壊	140m	詳細調査中
兵庫県	加古川	志染川	神戸市	右岸	距離標無	護岸崩壊	160m	詳細調査中
兵庫県	加古川	美囊川	神戸市	左岸	距離標無	護岸崩壊	20m	詳細調査中
兵庫県	加古川	美囊川	神戸市	右岸	距離標無	護岸崩壊	23m	詳細調査中
兵庫県	武庫川	有馬川	神戸市	右岸	距離標無	護岸崩壊	45m	詳細調査中
兵庫県	武庫川	有馬川	西宮市	右岸	距離標無	護岸吸出	210m	大型土嚢による応急復旧を順次対応中
兵庫県	武庫川	船坂川	神戸市	右岸	距離標無	護岸崩壊	30m	詳細調査中
兵庫県	武庫川	有野川	神戸市	右岸	距離標無	護岸崩壊	90m	詳細調査中
兵庫県	武庫川	有野川	神戸市	左岸	距離標無	護岸崩壊	40m	詳細調査中
兵庫県	加古川	淡河川	神戸市	左岸	距離標無	護岸崩壊	230m	詳細調査中
兵庫県	加古川	淡河川	神戸市	右岸	距離標無	護岸崩壊	254m	詳細調査中
兵庫県	武庫川	武庫川	神戸市	右岸	距離標無	護岸崩壊	68m	詳細調査中
兵庫県	明石川	伊川	神戸市	右岸	距離標無	護岸崩壊	12m	詳細調査中

兵庫県	明石川	明石川	神戸市	左岸	距離標無	護岸崩壊	130m 361m	詳細調査中
兵庫県	明石川	明石川	神戸市	右岸	距離標無	護岸崩壊	266m	詳細調査中
兵庫県	武庫川	武庫川	尼崎市	左岸	距離標無	護岸吸出	140m	詳細調査中
兵庫県	武庫川	武庫川	西宮市	右岸	距離標無	護岸吸出	145m	詳細調査中、一部大型土嚢による応急復旧を準備中
兵庫県	武庫川	武庫川	西宮市	右岸	距離標無	護岸吸出	45m	詳細調査中
兵庫県	武庫川	山田川	三田市	左岸	距離標無	護岸崩壊	8m	詳細調査中
兵庫県	武庫川	山田川	三田市	右岸	距離標無	護岸崩壊	80m	詳細調査中
兵庫県	加古川	美囊川	三木市	左岸	距離標無	護岸崩壊	30m	大型土嚢による応急復旧に着手 閉塞土砂の撤去に着手
兵庫県	加古川	美囊川	三木市	右岸	距離標無	護岸崩壊	20m	詳細調査中
兵庫県	加古川	小川川	三木市	右岸	距離標無	護岸崩壊	20m	大型土嚢による応急復旧に着手
兵庫県	加古川	吉川川	三木市	右岸	距離標無	護岸崩壊	30m	閉塞土砂の撤去に着手
兵庫県	加古川	万勝寺川	小野市	左岸	距離標無	護岸崩壊	30m	大型土嚢による応急復旧に着手
兵庫県	加古川	遠坂川	多可町	右岸	距離標無	護岸崩壊	49m	詳細調査中
兵庫県	加古川	篠山川	丹波市	左岸	距離標無	護岸崩壊	70m	大型土嚢で仮復旧予定
兵庫県	加古川	篠山川	丹波市	右岸	距離標無	護岸崩壊	550m	大型土嚢で仮復旧予定
兵庫県	加古川	糶井川	篠山市	左岸	距離標無	護岸崩壊	50m	詳細調査中
兵庫県	加古川	糶井川	篠山市	右岸	距離標無	護岸崩壊	375m	詳細調査中
兵庫県	山田川	山田川	淡路市	左岸	距離標無	護岸崩壊	25m	詳細調査中
兵庫県	山田川	山田川	淡路市	右岸	距離標無	護岸崩壊	80m	詳細調査中
兵庫県	洲本川	初尾川	洲本市	右岸	距離標無	護岸崩壊	15m	詳細調査中
奈良県	大和川	竜田川	平群町	右岸		護岸崩壊	5m	堤防通行止
奈良県	大和川	布留川 北流	天理市	右岸		護岸崩壊	3m	堤防通行止
和歌山県	新宮川	音無川	田辺市	左岸		護岸崩壊	30m	兼用道路は片側交互通行規制
和歌山県	日方川	日方川	海南市	右岸		護岸崩壊	30m	大型土嚢による応急工事対応
和歌山県	紀の川	柘榴川	紀の川市	左岸		護岸浸食	10m	土羽護岸部の一部が浸食
愛媛県	頓田川	頓田川	今治市	右岸	6km	護岸裏吸出による陥没	0.5m	砕石投入 対応済み
愛媛県	頓田川	山越川	今治市	左岸	0.5km	護岸裏吸出による陥没	1m	監視中
愛媛県	来村川	内平川	宇和島市	左岸	0.7km	護岸流出	5m	阻害物撤去 監視中
徳島県	吉野川	加茂谷川	東みよし			調査中		詳細調査予定
徳島県	吉野川	黒谷川	板野町			護岸吸出		詳細調査予定

■ 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>

●8月7日 12時より前に発生

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			
北海道	石狩川	雨竜川	幌加内町	勧告	619	1,200	8/5 12:00	8/6 1:00	
北海道	石狩川	雨竜川	沼田町	勧告	8	21	8/5 12:40	8/6 5:30	
北海道	石狩川	雨竜川	深川市	勧告	29	51	8/5 12:00	8/6 3:00	
中国	江の川	江の川	三次	勧告	1,721	3,762	8/6 10:00	8/6 13:00	
四国	那賀川	桑野川	阿南市	勧告	8,250	21,000	8/2 14:15	8/4 7:30	
四国	吉野川	吉野川	三好市	指示	371	835	8/3 10:45	8/3 19:00	
四国	吉野川	吉野川	東みよし町	勧告	207	511	8/3 13:25	8/3 22:00	

●8月7日 12時以降に発生

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			
中部	雲出川	雲出川	津市	指示	1,680	4,301	8/9 15:05	8月10日15時00分	
中部	クモス カフ 雲出川	クモス カフ 雲出川	ツシ 津市	勧告	1,103	2,651	8月9日14時55分	8月10日15時00分	雲出川流域
中部	クモス カフ 雲出川	クモス カフ 雲出川	ツシ 津市	勧告	87	188	8月9日15時15分	8月10日15時00分	一志地域波瀬
中部	クモス カフ 雲出川	ハゼ カフ 波瀬川	ツシ 津市	勧告	256	689	8月9日15時30分	8月10日15時00分	
中部	クモス カフ 雲出川	クモス カフ 雲出川	ツシ 津市	指示	7,582	18,318	8月9日15時45分	8月10日15時00分	雲出川流域
中部	クモス カフ 雲出川	クモス カフ 雲出川	ツシ 津市	勧告	512	1,299	8月9日14時55分	8月10日15時00分	川口
中部	クモス カフ 雲出川	クモス カフ 雲出川	ツシ 津市	勧告	45	109	8月9日14時55分	8月10日15時00分	八ツ山
中部	クモス カフ 雲出川	クモス カフ 雲出川	ツシ 津市	勧告	43	95	8月9日14時55分	8月10日15時00分	竹原
中部	クモス カフ 雲出川	クモス カフ 雲出川	ツシ 津市	勧告	134	279	8月9日14時55分	8月10日15時00分	八知
中部	クモス カフ 雲出川	クモス カフ 雲出川	ツシ 津市	勧告	8	15	8月9日14時55分	8月10日15時00分	八幡
中部	クモス カフ 雲出川	クモス カフ 雲出川	ツシ 津市	勧告	675	1,660	8月9日15時05分	8月10日15時00分	栗葉
中部	クモス カフ 雲出川	クモス カフ 雲出川	ツシ 津市	勧告	155	340	8月9日15時05分	8月10日15時00分	誠之
中部	クモス カフ 雲出川	クモス カフ 雲出川	ツシ 津市	勧告	235	664	8月9日15時05分	8月10日15時00分	川合
中部	クモス カフ 雲出川	クモス カフ 雲出川	ツシ 津市	勧告	545	1,484	8月9日15時05分	8月10日15時00分	高岡
中部	クモス カフ 雲出川	ハゼ カフ 波瀬川	ツシ 津市	勧告	149	406	8月9日15時30分	8月10日15時00分	大井
中部	クモス カフ 雲出川	ハゼ カフ 波瀬川	ツシ 津市	勧告	87	188	8月9日15時30分	8月10日15時00分	高岡
中部	クモス カフ 雲出川	中村川	松阪市	勧告	3,190	7,670	8月9日19時50分	8月10日15時00分	豊地、中川、豊田地区
中部	クモス カフ 雲出川	クモス カフ 雲出川	松阪市	避難勧告	1,227	3,048	8月9日16時40分	8月10日15時00分	嬉野
中部	クモス カフ 雲出川	クモス カフ 雲出川	松阪市	避難勧告	1,816	4,611	8月9日16時40分	8月10日15時00分	三雲
中部	クモス カフ 雲出川	クモス カフ 雲出川	松阪市	避難指示	1,816	4,611	8月9日19時00分	8月10日15時00分	三雲
中部	鈴鹿川	鈴鹿川	四日市市	指示	131,767	312,610	8月9日18時00分	8月10日16時00分	全域
中部	鈴鹿川	鈴鹿川	鈴鹿市	指示	82,218	200,971	8月9日19時00分	8月10日13時00分	全域
中部	雲出川	雲出川	松阪市	指示	1,227	3,048	8月9日19時00分	8月10日15時00分	

近畿	新宮川	相野谷川	紀宝町	指示	622	1,224	8月10日11時00分	8月10日22時50分	鮎田地区・大里地区・高岡地区
近畿	由良川	由良川	福知山市	準備	35,774	80,860	8月9日17時00分	8月10日19時45分	
近畿	由良川	由良川	綾部市	準備	3,422	9,961	8月9日15時40分	8月10日21時10分	
近畿	由良川	由良川	舞鶴市	勧告	34,894	85,063	8月10日11時52分	8月10日15時00分	
近畿	紀の川	紀の川	かつらぎ町	勧告	17	26	8月9日18時33分	8月10日15時10分	
近畿	大和川	大和川	柏原市	勧告	1	1	8月9日13時15分	8月10日16時10分	
近畿	大和川	大和川	三郷町	準備	1,984	4,530	8月9日12時21分	8月9日18時10分	
近畿	大和川	大和川	河合町	準備	482	1,194	8月9日12時06分	8月9日17時13分	
近畿	大和川	大和川	王寺町	準備	3,064	6,625	8月9日12時30分	8月9日16時45分	
近畿	淀川	猪名川	川西市	勧告	185	550	8月10日13時39分	8月10日16時45分	
近畿	淀川	桂川	京都市	勧告	22,789	54,358	8月10日14時30分	8月10日18時50分	嵐山東、松尾、桂川学区
近畿	淀川	桂川	京都市	勧告	10,464	24,343	8月10日16時40分	8月10日18時50分	桂徳地区、桂東地区、それに川岡東地区
近畿	淀川	桂川	京都市	勧告	12,345	25,000	8月10日16時40分	8月10日18時50分	葛野、西京極
近畿	淀川	桂川	京都市	勧告	17,716	40,312	8月10日14時30分	8月10日18時50分	嵐山地区、嵯峨地区、梅津地区、北梅津地区
四国	仁淀川	日下川	日高村	勧告	2,420	5,347	8/9 14:00	8/10 13:00	※県管理区間含む
四国	仁淀川	仁淀川	土佐市	勧告	1,222	2,906	8/10 5:50	8/10 9:20	
四国	渡川	中筋川	四万十市	勧告	14,749	31,610	8/9 18:07	8/10 14:20	
四国	渡川	中筋川	四万十市	指示	1,794	4,076	8/9 23:00	8/10 14:20	
四国	渡川	四万十川	四万十市	指示	96	210	8/10 3:31	8/10 14:20	
四国	吉野川	吉野川	つるぎ町	勧告	358	840	8/9 18:00	8/10 14:00	
四国	吉野川	吉野川	つるぎ町	指示	358	840	8/9 23:00	8/10 14:00	
四国	吉野川	吉野川	阿波市	勧告	2,308	6,382	8/9 19:00	8/10 17:30	
四国	吉野川	吉野川	阿波市	指示	362	875	8/10 1:50	8/10 17:30	
四国	那賀川	那賀川	阿南市	指示	777	2,223	8/10 4:00	8/10 19:15	
九州	遠賀川	金辺川	田川郡香春町	準備	—	—	2014/8/9 8:05	2014/8/9 17:00	
九州	筑後川	筑後川	朝倉市	準備	—	—	2014/8/10 12:00		
九州	大淀川	大淀川	都城市	準備	—	—	2014/8/9 6:00	2014/8/9 17:00	
九州	小丸川	小丸川	児湯郡高鍋町	準備	—	—	2014/8/9 7:00	2014/8/9 18:00	
九州	番匠川	番匠川	佐伯市	準備	—	—	2014/8/9 17:10	2014/8/9 22:00	

<都道府県管理河川に関する避難勧告及び避難指示状況>

●8月7日 12時より前に発生

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			
北海道	浜益川	浜益川	石狩市	勧告	—	34	8/5 8:10	8/5 11:00	
北海道	北見幌別川	北見幌別川	枝幸町	準備	—	55	8/5 9:11	8/5 16:30	
北海道	美国川	美国川	積丹町	準備	調査中	調査中	8/5 9:00	8/5 11:00	
北海道	天塩川	豊栄川	名寄市	勧告	—	166	8/5 10:03	8/5 18:50	
北海道	天塩川	温根別川	士別市	勧告	—	15	8/5 10:00	8/5 17:00	
北海道	石狩川	ヨシカシュッペ川	鷹栖町	勧告	—	5	8/5 11:05	8/5 19:00	
北海道	古丹別川	古丹別川	苫前町	指示	—	8	8/5 11:24	8/5 18:40	
北海道	石狩川	雨竜川	幌加内町	勧告	—	26	8/5 11:35	8/5 16:30	
青森県	岩木川	金木川	五所川原市	指示	445	1,275	8/6 7:10	8/6 13:40	
青森県	岩木川	松野木川	五所川原市	指示	437	1,605	8/6 8:30	8/6 16:30	
青森県	岩木川	飯詰川	五所川原市	指示	200	516	8/6 8:30	8/6 15:15	
青森県	中村川	中村川	鱒ヶ沢町	指示	700	1,500	8/6 8:10	8/6 11:15	
広島県	江の川	比和川	庄原市	勧告	638	1,553	8/6 5:28	8/6 15:00	
広島県	沼田川	入野川	東広島市	勧告	40	不明	8/6 6:15	8/6 16:40	
徳島県	福井川	福井川	阿南市	指示	230	600	8/2 13:00	8/4 7:30	
徳島県	海部川	海部川	海陽町	勧告	4,696	10,691	8/2 15:00	8/5 8:45	
徳島県	那賀川	桑野川	阿南市	勧告	8,250	21,000	8/2 14:15	8/4 7:30	
徳島県	日和佐川	日和佐川	美波町	勧告	3,458	7,494	8/2 15:30	8/4 17:30	
徳島県	立江川	恩山寺谷川	小松島市	勧告	2	5	8/2 20:00	8/4 11:00	
徳島県	吉野川水系	貞光川	つるぎ町	指示	2	13	8/3 15:25	8/4 2:34	
徳島県	吉野川水系	貞光川	つるぎ町	勧告	245	795	8/3 15:00	8/4 2:36	
高知県	鏡川	鏡川	高知市	勧告	162,088	337,508	8/3 10:00	8/6 10:00	うち、12世帯34人は継続中
高知県	桜川	桜川	須崎市	指示	155	355	8/3 7:50	8/5 3:00	
高知県	桜川	桜川	須崎市	勧告	11,002	23,500	8/3 11:00	8/5 3:00	
高知県	不明	不明	南国市	勧告	21,163	47,101	8/3 14:00	8/4 11:25	
高知県	不明	不明	越知町	勧告	2,920	6,122	8/3 15:20	8/4 18:00	全域
高知県	不明	不明	仁淀川町	勧告	3,270	6,206	8/3 16:00	8/4 12:00	全域
高知県	勝浦川水系	勝浦川	勝浦町	勧告	2,170	5,692	8/3 16:05	8/4 14:30	全域
宮崎県	五ヶ瀬川	北川	北川町	勧告	703	1,701	8/3 0:20	8/3 6:00	

●8月7日 12時以降に発生

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			
三重県	岩田川	岩田川	津	避難勧告	7186	14390	8月9日12時35分	8月10日15時00分	神戸、修成、養正、新町、敬和地区
三重県	安濃川	安濃川	津	避難勧告	4,051	7,931	8月9日13時00分	8月10日15時00分	南立誠、敬和、新町、安東、櫛形、村主地区
三重県	安濃川	安濃川	津市	避難指示	423	1065	8月9日15時45分	8月10日15時00分	一身田
三重県	安濃川	安濃川	津市	避難指示	2141	4947	8月9日15時45分	8月10日15時00分	雲出全域
三重県	安濃川	安濃川	津市	避難指示	112	262	8月9日15時45分	8月10日15時00分	櫛形
三重県	安濃川	安濃川	津市	避難指示	1313	2892	8月9日15時45分	8月10日15時00分	高茶屋
三重県	安濃川	安濃川	津市	避難指示	324	675	8月9日15時45分	8月10日15時00分	南立誠
三重県	安濃川	安濃川	津市	避難指示	466	1198	8月9日15時45分	8月10日15時00分	桃園
三重県	安濃川	安濃川	津市	避難指示	543	1279	8月9日15時45分	8月10日15時00分	村主
三重県	安濃川	安濃川	津市	避難指示	1982	4980	8月9日15時45分	8月10日15時00分	香良洲
三重県	岩田川	岩田川	津市	避難指示	510	1271	8月9日17時05分	8月10日15時00分	神戸
三重県	岩田川	岩田川	津市	避難指示	2584	4517	8月9日17時05分	8月10日15時00分	敬和
三重県	岩田川	岩田川	津市	避難指示	1856	4073	8月9日17時05分	8月10日15時00分	修成
三重県	岩田川	岩田川	津市	避難指示	1444	3098	8月9日17時05分	8月10日15時00分	新町
三重県	岩田川	岩田川	津市	避難指示	792	1491	8月9日17時05分	8月10日15時00分	養正
三重県	鈴鹿川	椋川	亀山市	避難指示	834	2056	8月9日16時00分	8月10日15時00分	井田川(新橋世町、栄町北、川井町、井田川町)
三重県	安濃川	安濃川	津市	避難勧告	65	133	8月9日15時45分	8月10日15時00分	新町
三重県	安濃川	美農屋川	津市	避難勧告	762	1956	8月9日18時20分	8月10日15時00分	安東
三重県	安濃川	美農屋川	津市	避難勧告	640	1533	8月9日18時20分	8月10日15時00分	安濃
三重県	安濃川	美農屋川	津市	避難勧告	392	828	8月9日18時20分	8月10日16時00分	養正
三重県	市全域	市全域	四日市市	避難指示	2,481	6,791	8月9日17時20分	8月10日16時00分	県
三重県	市全域	市全域	四日市市	避難指示	7,018	18,004	8月9日17時20分	8月10日16時00分	内部
三重県	市全域	市全域	四日市市	避難指示	8,259	19,771	8月9日17時20分	8月10日16時00分	大矢知
三重県	市全域	市全域	四日市市	避難指示	1,875	4,681	8月9日17時20分	8月10日16時00分	小山田
三重県	市全域	市全域	四日市市	避難指示	5,646	13,716	8月9日17時20分	8月10日16時00分	海蔵
三重県	市全域	市全域	四日市市	避難指示	4,588	12,317	8月9日17時20分	8月10日16時00分	川島

三重県	市全域	市全域	四日市市	避難指示	1,926	4,646	8月9日17時20分	8月10日16時00分	河原田
三重県	市全域	市全域	四日市市	避難指示	2,755	6,898	8月9日17時20分	8月10日16時00分	神前
三重県	市全域	市全域	四日市市	避難指示	2,609	5,653	8月9日17時20分	8月10日16時00分	橋北
三重県	市全域	市全域	四日市市	避難指示	5,853	15,552	8月9日17時20分	8月10日16時00分	桜
三重県	市全域	市全域	四日市市	避難指示	3,011	6,454	8月9日17時20分	8月10日16時00分	塩浜
三重県	市全域	市全域	四日市市	避難指示	3,502	8,553	8月9日17時20分	8月10日16時00分	下野
三重県	市全域	市全域	四日市市	避難指示	1,136	3,299	8月9日17時20分	8月10日16時00分	水沢
三重県	市全域	市全域	四日市市	避難指示	12,235	23,852	8月9日17時20分	8月10日16時00分	中部
三重県	市全域	市全域	四日市市	避難指示	12,547	27,763	8月9日17時20分	8月10日16時00分	常磐
三重県	市全域	市全域	四日市市	避難指示	3,796	9,031	8月9日17時20分	8月10日16時00分	富洲原
三重県	市全域	市全域	四日市市	避難指示	5,331	12,208	8月9日17時20分	8月10日16時00分	富田
三重県	市全域	市全域	四日市市	避難指示	7,256	17,322	8月9日17時20分	8月10日16時00分	羽津
三重県	市全域	市全域	四日市市	避難指示	8,059	18,162	8月9日17時20分	8月10日16時00分	日永
三重県	市全域	市全域	四日市市	避難指示	2,641	7,200	8月9日17時20分	8月10日16時00分	保々
三重県	市全域	市全域	四日市市	避難指示	9,375	22,781	8月9日17時20分	8月10日16時00分	三重
三重県	市全域	市全域	四日市市	避難指示	4,967	12,880	8月9日17時20分	8月10日16時00分	八郷
三重県	市全域	市全域	四日市市	避難指示	10,473	24,053	8月9日17時20分	8月10日16時00分	四郷
三重県	市全域	市全域	四日市市	避難指示	4,428	11,023	8月9日17時20分	8月10日15時00分	楠
三重県	金剛川	金剛川・ 愛宕川・ 名古屋川	松阪市	避難勧告	1,176	2,712	8月9日19時00分	8月10日15時00分	神戸
三重県	金剛川	金剛川・ 愛宕川・ 名古屋川	松阪市	避難勧告	1,303	2,674	8月9日19時00分	8月10日15時00分	第二小
三重県	金剛川	金剛川・ 愛宕川・ 名古屋川	松阪市	避難勧告	772	2,188	8月9日19時00分	8月10日15時00分	第四小
三重県	金剛川	金剛川・ 愛宕川・ 名古屋川	松阪市	避難勧告	6,258	13,574	8月9日19時00分	8月10日15時00分	徳和
三重県	金剛川	金剛川・ 愛宕川・ 名古屋川	松阪市	避難勧告	240	666	8月9日19時00分	8月10日15時00分	西黒部
三重県	金剛川	金剛川・ 愛宕川・ 名古屋川	松阪市	避難勧告	3,682	8,433	8月9日19時00分	8月10日15時00分	花岡
三重県	金剛川	金剛川・ 愛宕川・ 名古屋川	松阪市	避難勧告	1,372	2,517	8月9日19時00分	8月10日15時00分	東
三重県	三渡川	三渡川	松阪市	避難指示	919	2,171	8月9日19時50分	8月10日15時00分	嬉野
三重県	三渡川	三渡川	松阪市	避難勧告	371	870	8月9日20時30分	8月10日15時00分	松ヶ崎
三重県	三渡川	三渡川	松阪市	避難指示	371	870	8月9日20時45分	8月10日15時00分	松ヶ崎
三重県	三渡川	三渡川	松阪市	避難指示	1286	3201	8月9日20時45分	8月10日15時00分	雲出
三重県	鈴鹿川	椋川	鈴鹿市	避難勧告	11	43	8月9日14時40分	8月10日15時00分	井田川 (小田町)

三重県	市全域	市全域	鈴鹿市	避難指示	82, 218	200, 971	8月9日18時30分	8月10日13時00分	合川
三重県	市全域	市全域	鈴鹿市	避難指示			8月9日18時30分	8月10日13時00分	天名
三重県	市全域	市全域	鈴鹿市	避難指示			8月9日18時30分	8月10日13時00分	飯野
三重県	市全域	市全域	鈴鹿市	避難指示			8月9日18時30分	8月10日13時00分	石薬師
三重県	市全域	市全域	鈴鹿市	避難指示			8月9日18時30分	8月10日13時00分	井田川
三重県	市全域	市全域	鈴鹿市	避難指示			8月9日18時30分	8月10日13時00分	一ノ宮
三重県	市全域	市全域	鈴鹿市	避難指示			8月9日18時30分	8月10日13時00分	稲生
三重県	市全域	市全域	鈴鹿市	避難指示			8月9日18時30分	8月10日13時00分	加佐登
三重県	市全域	市全域	鈴鹿市	避難指示			8月9日18時30分	8月10日13時00分	河曲
三重県	市全域	市全域	鈴鹿市	避難指示			8月9日18時30分	8月10日13時00分	神戸
三重県	市全域	市全域	鈴鹿市	避難指示			8月9日18時30分	8月10日13時00分	久間田
三重県	市全域	市全域	鈴鹿市	避難指示			8月9日18時30分	8月10日13時00分	国府
三重県	市全域	市全域	鈴鹿市	避難指示			8月9日18時30分	8月10日13時00分	栄
三重県	市全域	市全域	鈴鹿市	避難指示			8月9日18時30分	8月10日13時00分	庄内
三重県	市全域	市全域	鈴鹿市	避難指示			8月9日18時30分	8月10日13時00分	庄野
三重県	市全域	市全域	鈴鹿市	避難指示			8月9日18時30分	8月10日13時00分	白子
三重県	市全域	市全域	鈴鹿市	避難指示			8月9日18時30分	8月10日13時00分	玉垣
三重県	市全域	市全域	鈴鹿市	避難指示			8月9日18時30分	8月10日13時00分	椿
三重県	市全域	市全域	鈴鹿市	避難指示			8月9日18時30分	8月10日13時00分	深伊沢
三重県	市全域	市全域	鈴鹿市	避難指示			8月9日18時30分	8月10日13時00分	牧田
三重県	市全域	市全域	鈴鹿市	避難指示			8月9日18時30分	8月10日13時00分	箕田
三重県	市全域	市全域	鈴鹿市	避難指示			8月9日18時30分	8月10日13時00分	鈴峰
三重県	市全域	市全域	鈴鹿市	避難指示			8月9日18時30分	8月10日13時00分	若松
三重県	内水	内水	伊賀市	避難勧告	92	185	8月9日14時30分	8月10日15時55分	上野・三田(高砂)
三重県	土砂災害	土砂災害	伊賀市	避難勧告	217	566	8月9日14時30分	8月10日15時55分	上野・諏訪(諏訪)
三重県	淀川	木津川	伊賀市	避難勧告	10	30	8月9日15時20分	8月10日15時55分	上野・神戸(上神戸)
三重県	淀川	木津川	伊賀市	避難勧告	3	10	8月9日15時20分	8月10日15時55分	上野・神戸(古郡)
三重県	内水	内水	伊賀市	避難勧告	101	308	8月9日15時50分	8月10日15時55分	上野・三田(大谷)
三重県	淀川	木津川	伊賀市	避難勧告	8	25	8月9日15時20分	8月10日15時55分	上野・神戸(上林)
三重県	淀川	木津川	伊賀市	避難勧告	18	55	8月9日17時00分	8月10日15時55分	大山田、山田
三重県	新宮川	相野谷川	紀宝町	避難指示	10	18	8月9日14時15分	8月10日22時50分	高岡(向清水団地)
三重県	新宮川	相野谷川	紀宝町	避難勧告	114	207	8月9日14時15分	8月10日22時10分	高岡(向清水団地以外)

岐阜県	木曾川	長良川 板取川	美濃市	避難勧告	3,463	9,650	8月10日17時45分	8月10日21時15分	上河和、下河和、須原、保木脇、立花、安毛、曾代、前野、港町、下渡、上条、横越、笠神、極楽寺、松森（美濃IC周辺）、生櫛、志摩、さくらヶ丘、穴洞、長瀬
滋賀県	淀川	大戸川	甲賀市	勧告	943	2,520	8月9日15時40分	9/10 17:45	信楽町西台6組、長野、栄町、新町、愛宕町、材木町、本町、江田、丸の内の一部、神山市市場町、勅旨沢出
滋賀県	淀川	野洲川	甲賀市	勧告	266	946	8月9日20時00分	9/10 17:45	土山町山内学区全域
滋賀県	淀川	野洲川	栗東市	勧告	174	600	8月9日17時05分	8/10 19:25	
滋賀県	淀川	日野川	日野町	勧告	79	211	8月9日15時00分	8/10 16:00	
京都府	淀川	木津川	木津川市	勧告	27184	72,528	8月9日19時45分	8/10 15:00	
京都府	淀川	木津川	京田辺市	勧告	26809	66,437	8月9日14時30分	8/10 17:00	
京都府	淀川	木津川	南山城村	勧告	618	1,418	8月9日18時00分	8/10 17:00	
大阪府	大和川	西除川	河内長野市	勧告	5,534	12,424	8月9日17時30分	8/10 21:00	
大阪府			阪南市	勧告	209	697	8月9日16時30分	8/10 16:00	
大阪府	大和川	石川	柏原市	勧告	16,130	38,825	8月9日13時15分	8/10 16:10	
大阪府	大和川	石川	太子町	勧告	1,558	3,970	8月9日10時50分	8/10 16:10	
大阪府			泉佐野市	勧告	212	484	8月9日12時30分	8/10 16:00	
大阪府	大和川	石川	富田林市	勧告	2469	5,398	8月9日12時30分	8/10 16:15	
大阪府	大和川	石川	羽曳野市	勧告	2608	6,292	8月9日13時45分	8/10 16:30	
大阪府	淀川	水無瀬川	島本町	勧告	46	113	8月9日13時15分	8/10 -----	
大阪府			和泉市	勧告	2604	9,169	8月9日21時00分	8/10 19:45	
奈良県			安堵町	準備	613	1,453	8月9日12時17分	8/9 19:54	
奈良県			斑鳩町	準備	1089	2,838	8月9日12時30分	8/10 15:05	
和歌山県	新宮川	熊野川	田辺市	勧告	32	52	8月9日7時00分	8/10 18:00	本宮町川湯
和歌山県		左会津川	田辺市	勧告	628	1,815	8月9日16時00分	8/10 18:00	上芳養
和歌山県	日方川	日方川	海南市	勧告	11	30	8月9日9時22分	8/10 18:00	日方の一部

和歌山県	亀の川	亀の川	海南市	勧告	369	886	8月9日14時15分	8/10 18:00	貴志川流域
和歌山県	富田川	高瀬川	白浜町	勧告	249	538	8月9日9時35分	8/10 13:20	
和歌山県	日置川	日置川	白浜町	勧告	45	102	8月9日11時35分	8/10 14:30	大、玉伝
和歌山県			古座川町	勧告	1,563	3,009	8月9日10時00分	8/10 16:00	
滋賀県			東近江市	勧告	214	471	8/10 12:40	8/10 15:15	
大阪府			大東市	勧告	5765	12,508	8/10 11:00	8/10 16:30	寺川ほか
兵庫県	武庫川		宝塚市	勧告	—	—	8/10 12:00	8/10 16:50	中洲2丁目
兵庫県		羽束川	篠山市	勧告	192	483	8/10 12:15	8/10 17:30	後川ほか
兵庫県	武庫川		西宮市	勧告	80	240	8/10 12:40	8/10 17:20	塩瀬東町
兵庫県			洲本市	勧告	5481	13,046	8/10 7:20	8/10 15:20	上堺ほか
奈良県	大和川		奈良市	勧告	5117	13,674	8/10 9:00	8/10 17:00	田原ほか
和歌山県			日高川町	指示	4	10	8/10 11:28	8/10 14:50	田尻
高知県	鏡川	鏡川	高知市	指示	12	34	8/7 20:30		台風12号から継続
高知県	久礼川	久礼川	中土佐町	勧告	10	33	8/8 15:00	8/10 8:00	
高知県			南国市	勧告	21827	48,566	8/9 9:00	8/10 11:50	全域
高知県			香美市	勧告	2885	27,277	8/9 13:00	8/10 10:30	全域
高知県			香南市	勧告	14571	34,164	8/9 14:00	8/10 14:40	全域
高知県	渡川	ヤイト川	宿毛市	勧告	1785	3,909	8/9 14:10	8/10 6:30	
徳島県	勝浦川	勝浦川	勝浦町	指示	2,170	5,692	8/10 15:15	8/10 11:00	一部解除
徳島県			海陽町	勧告	4,649	10,191	8/9 16:30	8/10 17:10	全域
徳島県	吉野川	園瀬川	徳島市	勧告	20,002	46,328	8/9 12:15	8/10 19:10	
徳島県	吉野川	旧吉野川	鳴門市	勧告	160	384	8/10 6:40	8/10 13:10	
愛媛県	僧都川	僧都川	愛南町	勧告	6	14	8/9 15:25	8/10 8:30	
高知県	渡川	山田川	宿毛市	指示	702	1,512	8/9 22:50	8/10 6:30	
高知県	仁淀川	仁淀川	仁淀川町	勧告	3,270	6,206	8/9 15:10	8/10 12:00	全域
高知県	仁淀川	仁淀川	佐川町	勧告	6,196	13,721	8/9 17:20	8/10 13:00	全域
高知県	蛸瀬川	蛸瀬川	黒潮町	勧告	5,528	12,119	8/9 17:50	8/10 12:00	全域
高知県	渡川	四万十川	四万十町	指示	728	1,559	8/10 4:00	8/10 9:30	
香川県	湊川	湊川	東かがわ市	避難勧告	14,136	33,212	8/9 17:30	8/10 13:15	市全域
香川県	鴨部川	鴨部川	さぬき市	避難勧告	20,668	51,712	8/9 16:50	8/10 12:45	市全域
香川県	新川	新川	三木町	避難勧告	779	1,743	8/9 17:50	8/10 10:00	
宮崎	加江田川	加江田川	宮崎市	勧告	134	200	8/9 5:15	2014/8/9 17:30	
宮崎	広渡川	酒谷川	日南市	勧告	1047	2,001	8/9 5:45	2014/8/9 17:00	

宮崎	市木川	市木川	串間市	勧告	235	500	8/9 5:45	2014/8/9 14:30	
宮崎	耳川	耳川	東臼杵郡諸塚村	準備	—	—	2014/8/8 16:45	2014/8/9 17:35	
宮崎	大淀川	沖水川	北諸県郡三股町	勧告	—	—	2014/8/9 9:45	2014/8/9 16:25	
宮崎	大淀川	沖水川	北諸県郡三股町	準備	—	—	2014/8/9 5:00	2014/8/9 16:25	
宮崎	広渡川	広渡川	日南市	準備	—	—	2014/8/9 8:10	2014/8/9 17:00	
宮崎	小丸川	小丸川	東臼杵郡美郷町	準備	—	—	2014/8/9 6:00	2014/8/9 17:35	
宮崎	耳川	耳川	東臼杵郡椎葉村	準備	—	—	2014/8/9 7:00		
宮崎	市木川、本城川	市木川、本城川	串間市	勧告	—	—	2014/8/9 6:50	2014/8/9 14:30	
宮崎	市木川、本城川	市木川、本城川	串間市	準備	—	—	2014/8/9 6:50	2014/8/9 14:30	
宮崎	耳川	耳川	日向市	準備	—	—	2014/8/9 8:00	2014/8/9 15:00	
宮崎	五ヶ瀬川	五ヶ瀬川	西臼杵郡高千穂町	準備	—	—	2014/8/9 8:00	2014/8/9 17:00	

■ 国交省所有排水ポンプ車等による水防活動状況

<国管理>

●8月7日 12時より前に発生

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	岩木川	岩木川	弘前市	左岸	47k/000	1	撤収済	30m3/min
東北	岩木川	岩木川	弘前市	右岸	53k/000	1	撤収済	30m3/min
中国	江の川	馬洗川	三次市	右岸	4.2	1	撤収済	30m3/min
中国	太田川	三篠川	広島市	左岸	2.1	1	撤収済	奥迫川救急内水排水機場に設置 30m3/min
四国	那賀川	桑野川	阿南市	左岸	3k/600	1	撤収済	30m3/min
四国	那賀川	桑野川	阿南市	左岸	4k/300	1	撤収済	30m3/min
四国	那賀川	桑野川	阿南市	右岸	6k/200	1	撤収済	150m3/min
四国	那賀川	桑野川	阿南市	右岸	8k/800	1	撤収済	150m3/min
四国	那賀川	桑野川	阿南市	左岸	3k/200	1	撤収済	30m3/min
四国	吉野川	吉野川	東みよし町	右岸	62k/000	1	撤収済	60m3/min
四国	吉野川	吉野川	東みよし町	右岸	62k/000	1	撤収済	30m3/min
四国	吉野川	吉野川	阿波市	左岸	28k/500	1	撤収済	60m3/min
四国	吉野川	吉野川	阿波市	左岸	38k/500	1	撤収済	30m3/min
四国	吉野川	吉野川	美馬市	右岸	43k/800	1	撤収済	30m3/min
四国	吉野川	吉野川	美馬市	左岸	45k/600	1	撤収済	60m3/min
四国	渡川	後川	四万十市	左岸	1k/100	1	撤収済	30m3/min
四国	仁淀川	日下川	日高村	右岸	14k/500	2	撤収済	30m3/min
四国	仁淀川	仁淀川	土佐市	右岸	0k/200	1	撤収済	30m3/min

●8月7日 12時以降に発生

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	
北海道	釧路川	釧路川	標茶町	右岸	37.5k	1	撤収済	30m3/min
東北	岩木川	岩木川	弘前市	左岸	47k/000	1	撤収済	30m3/min
近畿	淀川	服部川	伊賀市	右岸	1k600	1	撤収済	30m3/min 10日
近畿	円山川	円山川	豊岡市	右岸	11k	1	撤収済	60m3/min 10日
近畿	淀川	木津川	木津川市	左岸	24k	1	撤収済	60m3/min 10日
近畿	淀川	山科川	京都市	左岸	1k/200-20	1	撤収済	30m3/min 10日
近畿	由良川	由良川	福知山市	右岸	33k	1	撤収済	30m3/min 10日
近畿	由良川	由良川	福知山市	左岸	38k	1	撤収済	30m3/min 10日
近畿	由良川	由良川	福知山市	右岸	45k	1	撤収済	30m3/min 10日
近畿	紀の川	貴志川	紀の川市	左岸	1.5k	1	撤収済	30m3/min 10日
近畿	紀の川	貴志川	岩出市	左岸	0k	1	撤収済	30m3/min 10日
近畿	熊野川	相野谷川	紀宝町	右岸	4k	2	撤収済	30m3/min、60m3/min 10日
四国	物部川	物部川	南国市	右岸	0k/000	1	撤収済	30m3/min 8日
四国	渡川	後川	四万十市	右岸	1k/000	1	撤収済	30m3/min 8日
四国	渡川	中筋川	四万十市	左岸	8k/500	1	撤収済	60m3/min 8日
四国	仁淀川	仁淀川	日高村	右岸	14k/500	1	撤収済	150m3/min 8日
四国	仁淀川	仁淀川	いの町	左岸	9k/800	1	撤収済	60m3/min 8日
四国	肱川	肱川	大洲市	右岸	6k/900	1	撤収済	30m3/min 9日
四国	肱川	矢落川	大洲市	左岸	0k/800	1	撤収済	150m3/min 9日
四国	吉野川	旧吉野川	松茂町	右岸	3k/900	1	撤収済	30m3/min 9日
四国	吉野川	吉野川	阿波市	左岸	28k/500	1	撤収済	150m3/min 9日
四国	那賀川	桑野川	阿南市	左岸	4k/300	1	撤収済	150m3/min 9日
四国	渡川	中筋川	四万十市	左岸	10k/000	1	撤収済	30m3/min 9日
四国	仁淀川	仁淀川	いの町	左岸	7k/000	1	撤収済	30m3/min 9日
四国	渡川	後川	四万十市	右岸	1k/000	1	撤収済	30m3/min 9日
四国	肱川	肱川	大洲市	右岸	12k/500	1	撤収済	30m3/min 9日
四国	肱川	矢落川	大洲市	左岸	0k/800	1	撤収済	30m3/min 9日
四国	仁淀川	仁淀川	いの町	左岸	9k/800	1	撤収済	30m3/min 9日
四国	肱川	矢落川	大洲市	右岸	0k/500	1	撤収済	30m3/min 10日
四国	吉野川	吉野川	美馬市	左岸	46k/600	1	撤収済	60m3/min 10日
四国	吉野川	吉野川	阿波市	右岸	26k/500	1	撤収済	30m3/min 10日
四国	渡川	四万十川	四万十市	左岸	8k/600	1	撤収済	30m3/min 10日
四国	吉野川	吉野川	東みよし市	右岸	62k/000	1	撤収済	60m3/min 10日
四国	吉野川	旧吉野川	北島町	右岸	5k/000	1	撤収済	30m3/min 10日
四国	吉野川	旧吉野川	松茂町	左岸	3k/900	1	撤収済	30m3/min 10日

九州	大淀川	大淀川	都城市	左岸	59k800	1	撤収済	60m3/min	9日
九州	大淀川	大淀川	宮崎市	左岸	13k650	1	撤収済	150m3/min	9日

<都道府県管理河川>

●8月7日 12時より前に発生

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	名寄市	右岸	1.1	1	撤収済	
山口県	小瀬川	瀬田川	和木町	右岸		3	撤収済	30m3/min

●8月7日 12時以降に発生

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	石狩川	旧豊平川	札幌市	右岸		1	撤収済	60m3/min
三重県	堀切川	堀切川	鈴鹿市			1	撤収済	30m3/min
三重県	志登茂川	志登茂川	津市	右岸		1	撤収済	30m3/min
三重県	宮川	亀谷郡川	伊勢市			1	撤収済	30m3/min
香川県	西汐入川	西汐入川	丸亀市	左岸		1	撤収済	30m3/min 9日

○管理ダム (8月12日5:00 台風第12号・第11号の大雨等による洪水貯留操作が全ダムで終了)

[洪水貯留操作を実施中のダム なし]

- 直轄管理なし
- 水資源機構管理なし
- 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 159ダム]

- 直轄管理30ダム
 - 豊平峡ダム(石狩川水系)
 - 漁川ダム(石狩川水系)
 - 大雪ダム(石狩川水系)
 - 鹿ノ子ダム(常呂川水系)
 - 忠別ダム(石狩川水系)
 - 留萌ダム(留萌川水系)
 - 岩尾内ダム(天塩川水系)
 - 十勝ダム(十勝川水系)
 - 札内川ダム(十勝川水系)
 - 美利河ダム(後志利別川水系)
 - 森吉山ダム(米代川水系)
 - 玉川ダム(雄物川水系)
 - 手取川ダム(手取川水系)
 - 横山ダム(木曾川水系)
 - 蓮ダム(櫛田川水系)
 - 真名川ダム(九頭竜川水系)
 - 九頭竜ダム(九頭竜川水系)
 - 猿谷ダム(新宮川水系)

大滝ダム（紀の川水系）
殿ダム（千代川水系）
八田原ダム（芦田川水系）
尾原ダム（斐伊川水系）
灰塚ダム（江の川水系）
弥栄ダム（小瀬川水系）
長安口ダム（那賀川水系）*
柳瀬ダム（吉野川水系）
鹿野川ダム（肱川水系）
大渡ダム（仁淀川水系）
中筋川ダム（渡川水系）
大保ダム（大保川水系）

●水資源機構管理 12 ダム

岩屋ダム（木曾川水系）
徳山ダム（木曾川水系）
布目ダム（淀川水系）
室生ダム（淀川水系）
青蓮寺ダム（淀川水系）
比奈知ダム（淀川水系）
高山ダム（淀川水系）
一庫ダム（淀川水系）
日吉ダム（淀川水系）
早明浦ダム（吉野川水系）
池田ダム（吉野川水系）
富郷ダム（吉野川水系）

●都道府県管理 117 ダム

北海道：有明ダム*、徳富ダム、愛別ダム、小平ダム、新中野ダム、高見ダム
青森県：小泊ダム、目屋ダム、下湯ダム、飯詰ダム、浅虫ダム、川内ダム
岩手県：入畑ダム、早池峰ダム
宮城県：上大沢ダム、花山ダム
秋田県：素波里ダム、早口ダム、協和ダム、旭川ダム、皆瀬ダム、荻形ダム、
森吉ダム、岩見ダム
富山県：利賀川ダム
石川県：小屋ダム、大日川ダム、赤瀬ダム、九谷ダム
岐阜県：阿多岐ダム
三重県：宮川ダム、滝川ダム、君ヶ野ダム
福井県：広野ダム、榎谷ダム、笹生川ダム、龍ヶ鼻ダム
滋賀県：石田川ダム、与呉湖ダム
京都府：畑川ダム、大野ダム
大阪府：挟山池ダム、箕面川ダム
兵庫県：牛内ダム、諭鶴羽ダム、大日ダム、北富士ダム、成相ダム、青野ダム、
天王ダム、石井ダム、生野ダム、与布土ダム、みくまりダム
奈良県：岩井川ダム、白川ダム、天理ダム、初瀬ダム
和歌山県：広川ダム、二川ダム、七川ダム、椿山ダム
島根県：銚子ダム
岡山県：津川ダム、八塔寺川ダム
広島県：梶毛ダム、山田川ダム、福富ダム、仁賀ダム、棕梨ダム、野間川ダム、
御調ダム、四川ダム
山口県：生見川ダム、中山川ダム、御庄川ダム
徳島県：福井ダム、宮川内ダム、正木ダム*
香川県：大川ダム、吉田ダム、殿川ダム、内場ダム、粟地ダム、前山ダム、
大内ダム、門入ダム、内海ダム、千足ダム、長柄ダム、五郷ダム
愛媛県：山財ダム、黒瀬ダム、鹿森ダム
高知県：坂本ダム、桐見ダム、鎌井谷ダム、鏡ダム*、永瀬ダム
福岡県：日向神ダム、力丸ダム
佐賀県：横竹ダム、中木庭ダム、矢筈ダム
長崎県：雪浦ダム
大分県：乙見ダム、北川ダム

宮崎県：祝子ダム、田代八重ダム、岩瀬ダム、渡川ダム、松尾ダム、広渡ダム

鹿児島県：大和ダム、川辺ダム

沖縄県：金城ダム、倉敷ダム

* 直轄管理の長安口ダム（那珂川水系那珂川〈1級〉）、高知県管理の鏡（かがみ）ダム（鏡川水系〈2級〉）、北海道管理の有明ダム（茂築別川（もちくべつがわ）水系〈2級〉）、徳島県管理の正木ダム（勝浦川水系〈2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19日14:00現在）

・土石流等（8月1日～7日発生）

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	1件	池田町	1件	-	-	-	-	-	-
兵庫県	1件	南あわじ市	1件	-	-	-	-	-	-
島根県	1件	奥出雲町	1件	-	-	-	-	-	-
広島県	3件	大竹市	2件	-	-	-	-	-	-
		東広島市	1件	-	-	-	-	-	-
山口県	7件	岩国市	7件	-	-	-	-	-	1戸
徳島県	3件	海陽町	3件	-	-	-	-	-	-
香川県	1件	三豊市	1件	-	-	-	-	-	-
大分県	1件	佐伯市	1件	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	3件	鹿児島市	3件	-	-	-	-	-	-
合計	21件			名	名	名	戸	戸	1戸

・土石流等（8月8日発生～）

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	函館市	1件	-	-	-	-	-	1戸
岐阜県	2件	本巣市	2件	-	-	-	-	-	-
兵庫県	4件	神戸市	3件	-	-	-	-	-	-
		西宮市	1件	-	-	-	-	-	-
香川県	1件	さぬき市	1件	-	-	-	-	-	-
愛媛県	1件	西予市	1件	-	-	-	-	-	-
合計	9件			名	名	名	戸	戸	1戸

・地すべり（8月1日～7日発生）

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
徳島県	2件	三好市	2件	-	-	-	-	-	-
高知県	20件	大豊町	19件	-	-	-	-	-	-
		高知市	1件	-	-	-	-	-	-
合計	22件			名	名	名	戸	戸	戸

・地すべり（8月8日発生～）

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
徳島県	1件	美馬市	1件	-	-	-	-	-	-
和歌山県	3件	有田市	1件	-	-	-	-	-	-
		田辺市	1件	-	-	-	-	-	-
		由良町	1件	-	-	-	-	-	-
合計	4件			名	名	名	戸	戸	戸

・がけ崩れ（8月1日～7日発生）

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	
青森県	1件 弘前市	1件	-	-	-	-	-	
山形県	1件 朝日町	1件	-	-	-	-	-	
兵庫県	1件 南あわじ市	1件	-	-	-	-	-	
和歌山県	6件	海南市	1件	-	-	-	-	
		串本町	3件	-	-	-	-	
		日高川町	1件	-	-	-	-	
		由良町	1件	-	-	-	-	
島根県	1件 邑南町	1件	-	-	-	-		
広島県	6件	廿日市市	1件	-	-	-	-	
		大竹市	3件	-	-	-	-	
		広島市	1件	-	-	-	-	
		庄原市	1件	-	-	-	-	
山口県	48件	岩国市	46件	1名	-	1名	2戸	
		和木町	2件	-	-	-	-	
徳島県	3件	海陽町	2件	-	-	-	-	
		那賀町	1件	-	-	-	-	
愛媛県	3件	大洲市	2件	-	-	-	-	
		内子町	1件	-	-	-	-	
高知県	131件	土佐市	6件	-	-	-	-	
		南国市	5件	-	-	-	-	
		大豊町	12件	-	-	-	-	
		土佐町	2件	-	-	-	-	
		越知町	2件	-	-	-	-	
		日高村	2件	-	-	-	-	
		香美市	3件	-	-	-	-	
		香南市	4件	-	-	-	-	
		仁淀川町	3件	-	-	-	-	
		須崎市	4件	-	-	-	-	
		いの町	3件	-	-	-	-	
		四万十町	3件	-	-	-	-	
		中土佐町	2件	-	-	-	-	
		津野町	1件	-	-	-	-	
高知市	76件	-	-	-	-			
宿毛市	1件	-	-	-	-			
四万十市	2件	-	-	-	-			
大分県	5件	豊後大野市	1件	-	-	-	-	
		佐伯市	1件	-	-	-	-	
		臼杵市	1件	-	-	-	-	
		大分市	1件	-	-	-	-	
宮崎県	2件	宮崎市	1件	-	-	-	-	
		日之影町	1件	-	-	-	-	
鹿児島県	1件 鹿児島市	1件	-	-	-	-		
合計	209件		1名	名	1名	2戸	3戸	10戸

・がけ崩れ（8月8日発生～）

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 羅臼町	1件	-	-	-	-	-
石川県	1件 羽咋市	1件	-	-	-	-	-
京都府	1件 亀岡市	1件	-	-	-	-	-
大阪府	5件	柏原市	1件	-	-	-	-
		河内長野市	1件	-	-	-	-
		和泉市	1件	-	-	-	-
		岸和田市	1件	-	-	-	-
		箕面市	1件	-	-	1名	-

奈良県	1件	奈良市	1件	-	-	-	-	-	-
三重県	6件	伊賀市	3件	-	-	-	-	-	-
		南伊勢町	1件	-	-	-	-	-	-
		津市	1件	-	-	-	-	-	-
		松阪市	1件	-	-	-	-	-	-
兵庫県	1件	小野市	1件	-	-	-	-	-	
和歌山県	10件	高野町	1件	-	-	-	-	-	-
		海南市	3件	-	-	-	-	-	-
		有田市	1件	-	-	-	-	-	-
		上富田町	1件	-	-	-	-	-	-
		すさみ町	2件	-	-	-	-	-	-
		和歌山市	1件	-	-	-	-	-	-
紀美野町	1件	-	-	-	-	-	-	-	
鳥取県	1件	南部町	1件	-	-	-	-	-	-
島根県	1件	雲南市	1件	-	-	-	-	-	-
広島県	3件	福山市	2件	-	-	-	-	-	-
		呉市	1件	-	-	-	-	-	1戸
徳島県	4件	吉野川市	1件	-	-	-	-	-	-
		徳島市	1件	-	-	-	-	-	-
		東みよし町	1件	-	-	-	1戸	-	-
		美馬市	1件	-	-	-	-	-	-
愛媛県	5件	今治市	1件	-	-	-	-	-	-
		松山市	1件	-	-	-	-	-	-
		西予市	1件	-	-	-	-	-	-
		新居浜市	1件	-	-	-	-	-	-
大洲市	1件	大洲市	1件	-	-	-	-	-	-
		大洲市	1件	-	-	-	-	-	-
高知県	1件	津野町	1件	-	-	-	1戸	-	-
大分県	4件	竹田市	1件	-	-	-	-	-	1戸
		由布市	1件	-	-	-	-	-	-
		豊後大野市	2件	-	-	-	-	-	-
宮崎県	8件	椎葉村	1件	-	-	-	-	-	-
		日南市	6件	-	-	-	-	-	1戸
		宮崎市	1件	-	-	-	-	-	-
合計	53件			名	名	1名	2戸	戸	8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19日14:00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			
徳島県	三好市	8月02日 13時54分 8月09日 21時20分	8月06日 14時40分 8月10日 17時10分	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		
				山城町(下名)	避難勧告	13	27	8月10日 13時30分	8月11日 17時00分	
				東祖谷山村(和田)	避難勧告	3	5	8月10日 13時00分	8月11日 17時00分	
				井川、東祖谷、西祖谷	避難準備			8月09日 21時40分	8月10日 17時30分	
徳島県	神山町	8月09日 06時50分	8月10日 21時35分	広野	避難指示	1	1	8月09日 16時41分		
				広野	避難勧告	28	80	8月10日 1時35分	8月10日 09時00分	

高知県	大豊町	8月03日 06時40分	8月06日 16時48分	全域	避難勧告	2,435	4,400	8月02日 23時00分	8月10日 13時00分		
		8月10日 01時37分	8月10日 12時04分	寺内	避難指示	21	39	8月05日 5時40分	8月10日 16時50分		
				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	8月03日 04時50分	8月05日 20時40分	土佐山菖蒲	避難指示	1	4	8月9日 15時00分			
		8月10日 03時07分	8月10日 12時04分	鏡的淵(小塩団地)	避難指示	12	34	8月7日 20時30分			
和歌山県	海南市	8月10日 09時35分	8月10日 14時15分	日方の一部	避難勧告	11	30	8月09日 09時22分			
兵庫県	西宮市	8月09日 09時10分	8月09日 14時00分	塩瀬町名塩(武田尾)	避難指示	2	7		8月10日 20時15分		
		8月10日 09時45分	8月10日 21時40分	花の峯7・8番一部	避難勧告	17	50	8月10日 14時45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19日14:00現在）

●8月7日 12時以降発生

都道府県	市町村	海岸名	被害状況等	備考
高知県	高知市	こうちかいが 高知海岸	坂路一部損壊	・背後地への一般被害なし
高知県	高知市	こうちかいが 高知海岸	突堤ブロック一部沈下	・背後地への一般被害なし
高知県	南国市	こうちかいが 高知海岸	護岸（パラペット部）一部損壊	・背後地への一般被害なし
高知県	南国市	こうちかいが 高知海岸	離岸堤（8基）沈下	・背後地への一般被害なし
高知県	室戸市	いわとかいが 若戸海岸	護岸被災L＝約50m	・背後地への一般被害なし
高知県	安田町	たのかいが 田野海岸	護岸被災L＝約50m	・背後地への一般被害なし
高知県	安芸市	にしはまかいが 西浜海岸	離岸堤（1基）沈下 消波ブロック流出L＝約30m	・背後地への一般被害なし
愛媛県	今治市	ふるこくぶかいが 古国分海岸	護岸（パラペット部）倒壊L＝100m	・背後地への一般被害はなし
宮崎県	宮崎市	みやざきかいが 宮崎海岸	埋設護岸一部変状	・背後地への一般被害はなし

○道路（8月19日13:00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

【有料道路】

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

【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

【補助国道】

被災による通行止め：9区間

○印は規制中箇所

路線名	区間名	被災状況	備考
○国道157号	岐阜県本巣市根尾黒津～本巣市大 河原	土砂流出	・通行止開始日時：8月11日17:00～ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり
○国道367号	滋賀県高島市朽木栃生	路肩崩落	・通行止開始日時：8月10日22:00～ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり
○国道477号	大阪府豊能町吉川～能勢町野間稲 地	法面崩壊	・通行止開始日時：8月10日14:10～ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり
○国道425号	奈良県十津川村重里	法面崩壊	・通行止開始日時：8月10日9:30～ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり
○国道424号	和歌山県有田川町西ヶ峯	法面崩壊	・通行止開始日時：8月9日10:00～ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり
○国道438号	徳島県美馬市木屋平字川上～三好 市東祖谷菅生	法面崩壊	・通行止開始日時：8月11日15:00～ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり
○国道439号	高知県四万十市伊才原	道路陥没	・通行止開始日時：8月10日6:05～ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり
○国道493号	高知県安芸郡北川村平鍋～和田	法面崩壊	・通行止開始日時：8月10日12:00～ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり
○国道197号(旧道)	大分県大分市佐賀関	法面崩落	・通行止開始日時：8月2日18:00～ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり

【都道府県・政令市道】 (97区間)

8月18日 13:00

(計99区間)

8月19日 13:00

(計97区間)

- | | | | | |
|-------|-------------------------|---|-------|-------------------------|
| ・北海道 | 5区間 (法面崩落等3、路肩崩壊等2) | ⇒ | ・北海道 | 5区間 (法面崩落等3、路肩崩壊等2) |
| ・三重県 | 3区間 (法面崩落等) | ⇒ | ・三重県 | 3区間 (法面崩落等) |
| ・兵庫県 | 5区間 (法面崩落等3、路肩崩壊2) | ⇒ | ・兵庫県 | 5区間 (法面崩落等3、路肩崩壊2) |
| ・和歌山県 | 5区間 (法面崩落等2、路肩崩壊3) | ⇒ | ・和歌山県 | 5区間 (法面崩落等2、路肩崩壊3) |
| ・京都府 | 4区間 (法面崩落等2、落石、橋梁流出) | ⇒ | ・京都府 | 4区間 (法面崩落等2、落石、橋梁流出) |
| ・奈良県 | 3区間 (法面崩落等2、路肩崩壊) | ⇒ | ・奈良県 | 2区間 (法面崩落等、路肩崩壊) |
| ・京都市 | 11区間 (法面崩落等3、路肩崩壊6、倒木2) | ⇒ | ・京都市 | 11区間 (法面崩落等3、路肩崩壊6、倒木2) |
| ・神戸市 | 4区間 (法面崩落等) | ⇒ | ・神戸市 | 4区間 (法面崩落等) |
| ・島根県 | 3区間 (路肩崩壊2、落石) | ⇒ | ・島根県 | 3区間 (路肩崩壊2、落石) |
| ・広島県 | 5区間 (法面崩落等) | ⇒ | ・広島県 | 5区間 (法面崩落等) |
| ・山口県 | 2区間 (法面崩落等) | ⇒ | ・山口県 | 2区間 (法面崩落等) |
| ・徳島県 | 7区間 (法面崩落等4、路面陥没3) | ⇒ | ・徳島県 | 7区間 (法面崩落等4、路面陥没3) |
| ・香川県 | 2区間 (法面崩落等) | ⇒ | ・香川県 | 2区間 (法面崩落等) |
| ・愛媛県 | 5区間 (法面崩落等4、路面陥没) | ⇒ | ・愛媛県 | 5区間 (法面崩落等4、路面陥没) |

- ・高知県 26区間（法面崩落等23、倒木、路面陥没2） ⇒ ・高知県 25区間（法面崩落等22、倒木、路面陥没2）
- ・宮崎県 4区間（路肩崩壊3、法面崩落等） ⇒ ・宮崎県 4区間（路肩崩壊3、法面崩落等）
- ・大分県 5区間（落石、倒木、法面崩落等2、路肩崩壊） ⇒ ・大分県 5区間（落石、倒木、法面崩落等2、路肩崩壊）

上記のほか、北海道の名寄市道1区間（橋台背面洗掘）、美深町道2区間（法面崩落、橋台背面洗掘）、北見市道1区間（人道橋流出）について被災報告あり。

【孤立情報：なし】

○鉄道関係(8月19日 14:00現在)

1事業者 1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東日本	五能線	岩館駅～深浦駅間	8/6	4:54		岩館駅～大間越駅間、道床流出 白神岳登山口駅～松神駅間、護岸流出

○自動車関係（8月19日14:00現在）

●8月7日 12時より前に発生

【バス関係】

- ・現時点において被害情報なし

【トラック関係】

- ・現時点において被害情報なし

【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】

- ・高知県内の1事業場において浸水
- ・徳島県内の9事業場において浸水
- ・山口県内の9事業場において浸水

●8月7日 12時以降に発生

【バス関係】

- ・現時点において被害情報なし

【トラック関係】

- ・現時点において被害情報なし

【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】

事業者名	路線名	被害状況
津峯観光株式会社	津乃峰スカイライン	11日12時より営業再開
新若草山自動車道株式会社	新若草山道	10日15時より営業再開
新若草山自動車道株式会社	高円山道	11日9時より営業再開
芦有ドライブウェイ株式会社	芦有ドライブウェイ	10日11時より通行止め (10日21時より芦屋～奥池間営業再開)
株式会社プリンスホテル	万座ハイウェイ	11日20時より一部（三原料金所～万座温泉）通行止め

【整備事業関係】

- ・栃木県内の2事業場において突風により作業場の一部破損、預かり車両が一部損傷
- ・三重県内の1事業場において浸水及び物損被害（シャッター破損）
- ・三重県内の1事業場において浸水
- ・三重県内の2事業場において突風により物損被害（屋根破損、壁破損）
- ・高知県内の4事業場において浸水

- ・徳島県内の8事業場において浸水
- ・徳島県内の2事業場において物損被害（シャッター破損、看板破損）

○海事関係（8月19日14:00現在）

- 8月7日 12時より前に発生
 - ・所管施設等で被害情報なし。
- 8月7日 12時以降に発生
 - ・所管施設等で被害情報なし。

○港湾関係（海岸保全施設を含む）（8月19日14:00現在）

- 8月7日 12時より前に発生
 - ・現時点において被害情報なし
- 8月7日 12時以降に発生

都道府県名	管理者名	港格	港湾名	地区名	被害状況	備考
兵庫県	兵庫県	重要	東播磨港	二見地区	浮棧橋（クリーンはりま係船棧橋）の陸側の浮棧橋係留アンカー切断と、浮棧橋への渡橋が落下	浮棧橋は、直轄保有施設 8/12 仮復旧完了
広島県	呉市	地方	蒲刈港		棧橋の一部沈没	呉市蒲刈町大浦 対応状況：立入禁止 港湾台帳上の名前：大浦さん橋
大阪府	大阪市	国際戦略	大阪港	北港南地区	汚濁防止膜本体、フロート及び部品の各一部が損傷	直轄工事中施設
兵庫県	神戸市	国際戦略	神戸港	ポートアイランド地区	ポートアイランド物揚場① 上部工滑動（約11m）	
和歌山県	和歌山県	国際拠点	和歌山下津港	青岸地区	直轄庁舎（和歌山港湾事務所青岸分室）の外周フェンスが一部倒壊（約20m）	
和歌山県	和歌山県	国際拠点	和歌山下津港	本港地区	防波堤消波ブロックの法崩れ（数量確認中）	直轄工事中施設
鳥取県	境港管理組合	重要	境港	外港昭和北地区	上屋の壁面の一部波板破損	コンパネで応急処置済み
岡山県	笠岡市	地方	豊浦港		浮き棧橋の渡橋固定チェーンの破損	立ち入り防止措置済み
香川県	香川県	重要	高松港	玉藻地区	護岸防波の張石（60cm×40cm）約70枚が飛散	港湾管理者に安全対策を講じるよう指示済み
香川県	香川県	重要	高松港	玉藻地区	棧橋の屋根の一部が飛散	飛散した屋根を撤去し、安全対策済み
高知県	高知県	地方	室津港	室津地区	防波堤（I）の消波ブロックが被災（約30m区間）	
高知県	高知県	地方	下田港	港口地区	防波堤ケーソン1函に穴（提頭函から2函目）、2函滑動（提頭函と2函目）	
高知県	高知県	地方	三崎港	三崎地区	標識灯1基流失	
高知県	高知県	地方	奈半利港	奈半利地区	緩傾斜堤ブロックに小規模な剥がれあり	

三重県	三重県	重要	津松阪港	浦新田地区	防波堤の損傷	
三重県	三重県	重要	津松阪港	中川原・乙部地区海岸	漂着流木	
三重県	三重県	重要	津松阪港	阿漕・藤枝・米津地区海岸	漂着流木	
三重県	三重県	重要	津松阪港	香良洲地区海岸	漂着流木	
兵庫県	神戸市	国際戦略	神戸港	ポートアイランド(第2期)地区	附帯施設(潜堤)フィルターユニットの破損	
大阪府	大阪市	国際戦略	大阪港	南港地区	護岸背後の柵が損壊	
兵庫県	神戸市	国際戦略	神戸港	西部工区地区	長田港南防波堤消波ブロック崩壊(約30m)	
兵庫県	神戸市	国際戦略	神戸港	六甲アイランド南地区	第7防波堤上部工流失(約1,500m)	
兵庫県	神戸市	国際戦略	神戸港	須磨地区	須磨港南防波堤消波ブロック崩壊(約30m)	
兵庫県	神戸市	国際戦略	神戸港	須磨地区	須磨海浜前離岸堤上部工流出(約7.5m)	
兵庫県	神戸市	国際戦略	神戸港	須磨地区	須磨南ハーバー東波除堤本土工滑動(約20cm)	
兵庫県	神戸市	国際戦略	神戸港	六甲アイランド南地区	神戸沖埋立処分場護岸水叩き舗装ずれ(舗装コンクリート板2枚)	
愛媛県	新居浜港務局	重要	新居浜港	本港地区	西防波堤及び東防波堤で、石積斜面堤(※石の代わりに「からみ=鈹滓」を使用)の「からみ」が飛ばされている。	
高知県	高知県	重要	高知港	三里地区	防波堤(東第一)のケーソン2函(中詰が吸い出し)	今後、潜水土による詳細調査を実施
兵庫県	兵庫県	地方	津名港	志築地区	防波堤のケーソンが移動	
和歌山県	和歌山県	地方	日置港		航路、泊地が埋そく	詳細確認中 水位が下がりがり次第、調査・測量を実施
高知県	高知県	重要	高知港	三里地区	岸壁(-12m)エプロン舗装が浮き上がり	
宮崎県	宮崎県	重要	細島港	白浜地区	岸壁(-6.5m)エプロン舗装が沈下	工事中の施設のため港湾利用に支障なし 手戻りとして申請予定

沖縄県	沖縄県	地方	北大東港	江崎地区	係船浮標(1基)係船部(マーカープイ)が消失	係船浮標の本体部(水中ブイ)まで消失しているかは現時点で不明
兵庫県	神戸市	国際戦略	神戸港	中突堤・高浜地区	ハーバーランド広場舗装剥離	
高知県	高知県	地方	奈半利港	奈半利地区	離岸堤の消波ブロックが被災(約20m区間)	
高知県	高知県	地方	奈半利港	田野地区	離岸堤の消波ブロックが被災(約30m区間)	
高知県	高知県	地方	奈半利港	奈半利地区	湾口南防波堤の消波ブロックが約160m区間被災	
高知県	高知県	地方	奈半利港	田野地区	田野第3航路護岸の被覆ブロックが約70m区間被災	
徳島県	徳島県	地方	日和佐港	日和佐浦地区	港内航路の土砂堆積(約3000m ³)	詳細確認中

○航空関係 (8月19日14:00現在)

- 8月7日 12時より前に発生
 - ・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
- 8月7日 12時以降に発生
 - ・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19日14:00現在)

- 8月7日 12時より前に発生
 - ・現時点において被害情報なし
- 8月7日 12時以降に発生
 - ・【営業倉庫】
高知県3件、徳島県2県 施設一部破損(窓、シャッター等)
 - ・【トラックターミナル】
四国トラックターミナル施設一部損壊(屋根、窓の破損)

○下水道 (8月19日14:00現在)

- 8月7日 12時より前に発生
 - ・高知県須崎市のマンホール(雨水)3箇所破損。
 - ・山口県和木町の瀬田中継ポンプ場が冠水により稼働停止。仮設ポンプ設置により仮復旧済み。
 - ・三重県伊賀市上野万町地内の都市下水路左岸の法面崩壊(L=約20m)。大型土のう設置済み。
- 8月7日 12時以降に発生
 - ・三重県津市美里町内のマンホールポンプ制御盤の破損に伴うポンプの機能停止。現在、応急対応中。
 - ・突風に伴い、高知県香南市岸本浄化センター管理棟等損傷。

○公園 (8月19日14:00現在)

- 8月7日 12時より前に発生
 - ・日峯大神子広域公園(徳島県小松島市) :
 - ・園路谷側の法面崩壊箇所あり。→園路全線の通行止めを解除。被災箇所は片側通行規制。
 - ・遊歩道の埋塞箇所あり。→遊歩道の一部通行止め。
 - ・吉野川運動公園(徳島県三好市) : 広場の洗掘、駐車場の舗装流失、給水施設等の破損。
 - ・吉香公園(山口県岩国市) : 噴水のポンプ室の浸水による設備の故障。
 - ・蜂ヶ峯総合公園(山口県和木町) : 園路及び法面崩壊箇所あり。→全面通行規制。

- ・ 亀居公園（広島県大竹市）：法面崩壊4箇所あり。→崩落箇所の土砂撤去及び応急措置済み。
- ・ 上街児童公園（高知県本山町）：園路、路肩崩壊。→シート設置及び通行止めによる応急措置済み。

●8月7日 12時以降に発生

- ・ 臼杵石仏公園（大分県臼杵市）：石仏覆屋基礎下の法面崩壊（人的被害はなし）。
→シートによる応急措置済み。
- ・ 武庫川河川敷緑地（兵庫県伊丹市）：広場の洗掘及び土砂等の堆積。
- ・ 猪名川河川敷緑地（兵庫県伊丹市）：広場の洗掘及び土砂等の堆積。
- ・ 東久代公園（兵庫県川西市）：広場へ土砂等の堆積。
- ・ 城山公園（愛媛県宇和島市）：本丸跡の石垣及び法面崩落箇所あり。
- ・ 長尾総合公園（香川県さぬき市）：遊歩道及び法面崩壊箇所あり。→遊歩道の通行止め。
- ・ 的場公園（広島県竹原市）：園路の法面崩壊箇所あり。→立入禁止措置。
- ・ 猪名川運動公園（大阪府池田市）：広場の土砂流出及び堆積。
- ・ 大和川河川敷公園（大阪府八尾市）：広場の土砂流出及び堆積。
- ・ 上米公園（宮崎県三股町）：法面崩壊箇所あり。
- ・ 前川親水公園（徳島県阿南市）：棧橋型園路の流出。
- ・ 河原町中央公園（鳥取県鳥取市）：園路の法面崩壊箇所あり。
- ・ 牧岡公園（大阪府東大阪市）：園路の法面崩壊箇所あり。→立入禁止措置及び応急措置済み。
- ・ 千里緑地（大阪府豊中市）：法面崩壊箇所あり。→大型土のうによる応急措置済み。
- ・ 津之江公園（大阪府高槻市）：広場部分に土砂堆積。
- ・ 武庫川河川敷公園（兵庫県宝塚市）：公園施設等（サッカーコート・植栽）流出及び埋没あり。
- ・ 武庫川河川敷緑地（兵庫県尼崎市）：洗掘及び流木等の堆積。
- ・ 有馬川緑道（兵庫県西宮市）：公園敷の流出。
- ・ 桂川緑地上野橋東詰公園（京都府京都市）：漂流物の堆積、河川敷の洗掘等。
- ・ 桂川緑地離宮前公園（京都府京都市）：漂流物の堆積、広場表層の洗掘等。
- ・ 桂川緑地（京都府京都市）：漂流物の堆積、グラウンド表層の洗掘等。
- ・ 久世橋西詰公園（京都府京都市）：漂流物の堆積、広場におけ土砂堆積。
- ・ 桂川緑地久我橋東詰公園（京都府京都市）：運動場等における表層の流出、土砂堆積。
- ・ 宇治川公園（京都府京都市）：グラウンド、通路等への土砂堆積。
- ・ 十勝川水系緑地（北海道帯広市）：緑地及び園路内への流木堆積。
- ・ 鴨川公園（京都府京都市）：グラウンドへの土砂堆積。
- ・ 桂川運動公園（京都府京都市）：漂流物の堆積、公園内表土の洗掘等。
- ・ 桂川河川敷公園（京都府大山崎町）：公園内土砂流出。
- ・ 木津川河川敷運動広場（京都府城陽市）：公園内表土流出及び土砂堆積等。
- ・ 木津川河川敷運動広場（京都府久御山町）：野球場及び球技場表土の流出、漂流物の堆積等。
- ・ かわきた自然運動公園（京都府八幡市）：野球場内表土の流出等。
- ・ 川口市民運動公園（京都府八幡市）：野球場内表土の流出等。
- ・ 田辺木津川運動公園（京都府京田辺市）：グラウンド・野球場への土砂堆積等。
- ・ 草内木津川運動公園（京都府京田辺市）：野球場等への土砂堆積等。
- ・ 日高川ふれあい水辺公園（和歌山県御坊市）：多目的グラウンド洗掘。
- ・ ふるさとの川総合公園（右岸）（和歌山県有田市）：多目的グラウンド洗掘、流木等堆積。
- ・ ふるさとの川総合公園（左岸）（和歌山県有田市）：グラウンドゴルフ場等洗掘、流木等堆積。

○宅地（8月19日14:00現在）

- 8月7日 12時より前に発生
 - ・ 現時点において被害情報なし
- 8月7日 12時以降に発生
 - ・ 現時点において被害情報なし

○公営住宅関連（8月19日14:00現在）

- 8月7日 12時より前に発生
 - ・ 公営住宅 被害数値は累計

徳島県	床上浸水46戸、床下浸水101戸
高知県	床上浸水3戸、床下浸水6戸、漏電1戸、雨漏り8戸、雨水流入による浄化槽漏水1件、 落雷による温水器基盤破損1戸、土砂によるガスボンベ庫とガス管破裂・駐輪場破損・物置崩壊1件 団地裏擁壁崩れ1件
広島県	床下浸水13戸
青森県	床下浸水8戸

●8月7日 12時以降に発生

- 徳島県 床上浸水43戸、床下浸水65戸
- 高知県 断水2件、雨漏り2戸、屋根の一部破損2件等
- 福井県 屋根の一部破損3戸
- 京都府 屋根の一部破損1戸等
- 兵庫県 床下浸水6戸、外壁破損6戸、雨漏り64件、屋根の一部破損3件、隔壁板破損9件等
- 大阪府 雨漏り174戸、屋根の一部破損1件、隔壁板破損4件等
- 和歌山県 雨漏り6件、屋根の一部破損1件
- 鹿児島県 雨樋破損3棟等
- 愛知県 屋根の一部破損1件、隔壁板破損4件等
- 三重県 屋根の一部破損1件、隔壁板破損3件等

○官庁施設（8月19日14:00現在）

●8月7日 12時より前に発生

- ・現時点において被害情報なし

●8月7日 12時以降に発生

- ・北海道開発局管内3施設において漏水等。
- ・中部地方整備局管内3施設において漏水や窓ガラス破損。
- ・近畿地方整備局管内9施設において漏水やシャッター破損等。
- ・四国地方整備局管内4施設において漏水等。

○観光関係（8月19日14:00現在）

●8月7日 12時より前に発生

- ・現時点において被害情報なし

●8月7日 12時以降に発生

- ・三重県津市の登録旅館1件が一部浸水被害発生。8月10日臨時休業となった。
8月11日より通常営業

問合先：水管理・国土保全局防災課 佐々木
代 表：03-5253-8111 内線35-822
直 通：03-5253-8461