

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11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				
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				
		12 : 30	非常体制				
	8月 6日	19 : 30	警戒体制				
	<u>8月 8日</u>	<u>17 : 30</u>	<u>注意体制</u>				
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
						15 : 30	警戒体制
				関東運輸局	8月 1日	20 : 39	注意体制
					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
北陸地方整備局	<u>8月 8日</u>	<u>10 : 10</u>	<u>注意体制</u>	北陸信越運輸局	<u>8月 8日</u>	<u>11 : 00</u>	<u>注意体制</u>
近畿地方整備局	8月 2日	21 : 20	注意体制	中部運輸局	8月 6日	16 : 50	注意体制
	8月 3日	0 : 50	警戒体制		8月 7日	10 : 00	体制解除
		7 : 00	体制解除		<u>8月 8日</u>	<u>18 : 00</u>	<u>注意体制</u>
		11 : 15	注意体制				
		21 : 05	体制解除	近畿運輸局	8月 4日	7 : 30	注意体制
	8月 4日	5 : 15	注意体制		8月 5日	16 : 00	体制解除
		20 : 30	体制解除		<u>8月 9日</u>	<u>4 : 15</u>	<u>注意体制</u>
	8月 7日	7 : 00	注意体制				
		12 : 00	体制解除	神戸運輸監理部	<u>8月 9日</u>	<u>5 : 00</u>	<u>注意体制</u>
	<u>8月 8日</u>	<u>15 : 30</u>	<u>注意体制</u>				
	<u>8月 9日</u>	<u>6 : 30</u>	<u>警戒体制</u>				
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 7日	7 : 00	注意体制				
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 4日	22 : 00	注意体制				
	8月 5日	19 : 00	警戒体制				
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
	<u>8月 9日</u>	<u>6 : 00</u>	<u>警戒体制</u>		<u>8月 9日</u>	<u>8 : 00</u>	<u>警戒体制</u>
沖縄総合事務局	8月 1日	11 : 10	警戒体制	大阪航空局	<u>8月 8日</u>	<u>8 : 30</u>	<u>警戒体制</u>
		17 : 30	注意体制				
		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

2. 気象状況

(1) 気象の概況と見通し (8月8日7時現在)

【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)

○強い台風第11号は、9日7時現在、種子島の東南東の海上にあって、時速15キロメートルで北北東へ進んでいる(中心気圧950hPa、中心付近の最大風速40メートル、最大瞬間風速55メートル)。九州南部では海上を中心に暴風となっており、猛烈なしけとなっている。

○前線が西日本の日本海側から北日本にかけて停滞しており、また、台風を取り巻く雨雲が西日本の太平洋側を中心ににかけている。このため、西日本を中心に1時間に50ミリ以上の非常に激しい雨の降っている所がある。

【見通し】

○台風第11号は、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、9日から10日はじめにかけ、四国地方から九州南部にかなり接近し上陸する恐れがある。西日本の広い範囲で暴風となり、猛烈な風が吹くおそれ。海上では猛烈なしけとなる。10日は北陸地方でも暴風のおそれ。東日本の太平洋側でも10日にかけて大しけとなる見込み。

○西日本では台風周辺の湿った空気が流れ込んでおり、9日から10日にかけて、西日本と東日本では1時間に50ミリ以上の非常に激しい雨が降り、四国地方を中心に局地的に1時間に80ミリ以上の猛烈な雨が降るおそれがある。

○台風の接近に伴い、潮位が高くなる見込み(9日から大潮期間となり、平常時の潮位が年間で最も高い時期と重なる)

○10日6時までの24時間に予想される雨量(多い所)

四国地方	700ミリ
近畿地方、東海地方	600ミリ
九州北部地方	400ミリ
九州南部	300ミリ

雨量はその後も増える見込み。

(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

※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~ : 100ミリ単位

・ 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	大柝	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9日7時)

・ 主な1時間降水量

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
和歌山県	色川	68.0ミリ	9日 5時18分まで
宮崎県	@ 串間	65.5ミリ	9日 2時54分まで
宮崎県	赤江	64.5ミリ	9日 4時48分まで
宮崎県	高鍋	63.5ミリ	9日 5時48分まで
宮崎県	青島	62.5ミリ	9日 4時45分まで
愛知県	一宮	59.5ミリ	8日 6時05分まで
和歌山県	本宮	59.0ミリ	9日 5時46分まで
和歌山県	潮岬	59.0ミリ	9日 3時54分まで

@ 集計期間内に欠測している時間帯がある観測所です。

(気象レーダー等による解析 (※))

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
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
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

・ 主な24時間降水量

高知県	鳥形山	298.5ミリ	9日 7時00分まで
宮崎県	えびの	250.5ミリ	8日15時20分まで
徳島県	福原旭	226.0ミリ	9日 7時00分まで
高知県	船戸	220.0ミリ	9日 6時10分まで
徳島県	日和佐	219.0ミリ	9日 7時00分まで
山口県	岩国	215.0ミリ	7日 0時10分まで
香川県	引田	214.0ミリ	9日 7時00分まで
石川県	羽咋	208.0ミリ	8日21時40分まで
高知県	魚梁瀬	208.0ミリ	9日 7時00分まで
和歌山県	本宮	206.5ミリ	9日 7時00分まで

(気象レーダー等による解析 (※))

宮崎県	日南市	約400ミリ	9日07時00分まで
宮崎県	宮崎市	約350ミリ	9日06時00分まで
宮崎県	都城市	約350ミリ	9日05時00分まで
宮崎県	三股町	約350ミリ	9日07時00分まで
山口県	岩国市	約300ミリ	7日00時00分まで
徳島県	徳島市	約300ミリ	9日07時00分まで
徳島県	那賀町	約300ミリ	9日07時00分まで
高知県	仁淀川町	約300ミリ	9日07時00分まで
高知県	越知町	約300ミリ	9日07時00分まで
高知県	津野町	約300ミリ	9日07時00分まで
宮崎県	えびの市	約300ミリ	8日15時00分まで
宮崎県	美郷町	約300ミリ	8日16時00分まで
鹿児島県	霧島市	約300ミリ	8日21時00分まで

・ 主な期間降水量

宮崎県	えびの	334.5ミリ
宮崎県	神門	325.5ミリ
高知県	鳥形山	318.5ミリ
高知県	船戸	258.0ミリ
宮崎県	高鍋	257.0ミリ
宮崎県	深瀬	233.5ミリ
徳島県	福原旭	228.5ミリ
石川県	羽咋	223.5ミリ
徳島県	日和佐	219.5ミリ
宮崎県	@ 串間	217.0ミリ

@ 集計期間内に欠測している時間帯がある観測所です。

(気象レーダー等による解析(※))

宮崎県	日南市	約500ミリ
宮崎県	美郷町	約500ミリ
宮崎県	宮崎市	約450ミリ
宮崎県	都城市	約450ミリ
宮崎県	日向市	約450ミリ
宮崎県	えびの市	約450ミリ
宮崎県	三股町	約450ミリ

・ 主な風速

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
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
長崎県	雲仙岳	24.4m/s	(東北東)	9日 4時52分
宮崎県	赤江	21.7m/s	(北北東)	9日 3時13分
鹿児島県	種子島	21.2m/s	(北)	9日 6時26分
鹿児島県	喜界島	19.8m/s	(北北西)	8日14時05分
鹿児島県	笠利	18.9m/s	(北北東)	8日 4時20分
鹿児島県	尾之間	17.6m/s	(北東)	8日21時42分

・ 主な瞬間風速

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
沖縄県	南大東	44.5m/s	(北)	7日15時53分
鹿児島県	種子島	35.4m/s	(東北東)	8日19時40分
鹿児島県	屋久島	34.5m/s	(北東)	8日20時53分
鹿児島県	尾之間	34.1m/s	(東北東)	8日19時48分
長崎県	雲仙岳	31.9m/s	(東北東)	9日 6時52分
宮崎県	串間	30.9m/s	(東北東)	9日 0時21分
熊本県	阿蘇山	29.5m/s	(東北東)	9日 6時06分
鹿児島県	牧之原	29.4m/s	(北東)	9日 2時56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9日07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】

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	6.8m	9日 07時00分
GPS波浪計	宮崎日向沖	6.8m	9日 05時40分

○リエゾン(情報連絡員)の派遣(~8/6)

- ・ 四国地方整備局より、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、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、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、青森県五所川原市へ2名派遣(8/6)、青森県鯉ヶ沢町へ2名派遣(8/6)。
- ・ 中国地方整備局より、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)。

○リエゾン（情報連絡員）の派遣（8/7～）

- ・四国地方整備局より、高知県庁へ2名派遣（8/7～9）、高知県高知市へ1名（8/7～8）、2名派遣（8/9）、高知県大豊町へ1名（8/7～8）、2名派遣（8/9）、高知県須崎市へ2名派遣（8/9）、香川県庁へ1名派遣（8/9）。
- ・九州地方整備局より、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）。
- ・中国地方整備局より、山口県庁へ1名派遣（8/7）、山口県岩国市へ1名派遣（8/7～9）

○TEC-FORCEの派遣

- ・四国地方整備局より、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)、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、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、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)。

○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）

○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)。
- ・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)。

○災害対策用機械等出動状況（8月9日8:00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	中川郡音威子府村茂島(茂島樋門)	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
	中川郡音威子府村茂島(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	広島県三次市敷敷(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	稼働後待機中	8月6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	稼働中	8月6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	稼働中	8月6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	稼働後待機中	8月7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	高知県高知市鏡的淵	山腹崩壊監視(鏡川支川)	照明車	1	稼働後待機中	8月5日～
四国地整	高知県高知市鏡的淵	山腹崩壊監視(鏡川支川)	衛星通信車	1	稼働中	8月5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	稼働中	8月6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	稼働中	8月7日～

各地整毎の実出動台数(台) (8月9日8:00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9日8:00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
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
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	待機中	8月8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	待機中	8月8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	待機中	8月8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	待機中	8月8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	待機中	8月8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	待機中	8月8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	待機中	8月8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	待機中	8月8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	待機中	8月8日～
四国地整	高知県吾川郡いの町吾竹(宇治川樋門)	内水排除(仁淀川水系仁淀川)	排水ポンプ車	1	待機中	8月8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	稼働中	8月8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	1	待機中	8月9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	待機中	8月9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(大淀川水系本庄川)	排水ポンプ車	1	稼働中	8月9日～

各地整毎の実出動台数(台) (8月8日8:00現在)

●8月7日 12時以降に発生

機械名	東北地整	四国地整	九州地整	合計
排水ポンプ車	1	8	1	10
照明車		4		4
待機支援車		1		1
合計	1	13	1	15

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)
- ・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分頃までに阿南市橘港に搬送した。搬送者に負傷等なし。

6. 所管施設等の状況

○河川(8月9日8:00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

1 水系 1 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

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

●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

水系 河川

整備局	水系	河 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

水系 河川

整備局	水系	河 川					

8) はん濫注意水位を超えたが現在下回った河川

11 水系 11 河川

●8月7日 12時より前に発生

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

1 水系 1 河川

整備局	水系	河 系 川						
東北	米代川	米代川						

■ 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>

●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	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	オサラップ川	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

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)	
東北	岩木川	岩木川	弘前市							内水	0.4	・畑冠水 (L46.7kp地点) ・現在、ポンプ車出動中

<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	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	ペンケ十号川	美深町							溢水	0.2	
北海道	天塩川	ペンケニウブ川	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	ペンケナイ川	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	
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	椋梨川	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	椋梨川 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35km 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	宍喰川	宍喰川	海陽町	調査中						調査中		県道久尾宍喰浦線が冠水
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)	

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)	

<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 70%完了 8月8日8時作業再開 12時完了予定
青森県	岩木川	宮野沢川	虫泊町	右岸	2.3	堤防洗掘	20m	大型土のう設置完了 現在補強作業中 8月9日12時 補強完了予定
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	
山口県	平田川	平田川	岩国市	調査中	調査中	倒木・土砂流	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	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	的瀬川	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	横山川	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	宍喰川	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	宍喰川	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)	

■ 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			

<都道府県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

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	ヨシカシユツベ川	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			
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		
宮崎	加江田川	加江田川	宮崎市	勧告	134	200	8/9 5:15		
宮崎	広渡川	酒谷川	且南市	勧告	1047	2,001	8/9 5:45		
宮崎	市木川	市木川	串間市	勧告	235	500	8/9 5:45		

■ 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	
東北	岩木川	岩木川	弘前市	左岸	47k/000	1	撤収済	30m3/min
四国	物部川	物部川	南国市	右岸	0k/000	1	出動	30m3/min 8日
四国	渡川	後川	四万十市	右岸	1k/000	1	出動	30m3/min 8日
四国	渡川	中筋川	四万十市	左岸	8k/500	1	出動	60m3/min 8日
四国	仁淀川	仁淀川	日高村	右岸	14k/500	1	出動	150m3/min 8日
四国	仁淀川	仁淀川	いの町	左岸	9k/800	1	出動	60m3/min 8日
四国	肱川	肱川	大洲市	右岸	6k/900	1	出動	30m3/min 9日
四国	肱川	矢落川	大洲市	左岸	0k/800	1	出動	150m3/min 9日
九州	大淀川	大淀川	都城市	左岸	59k800	1	稼働	60m3/min 9日 6:25

<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	

○管理ダム(8月9日8:00現在)

〔洪水貯留操作を実施中のダム 11ダム〕

- 直轄管理 1 ダム 中筋川ダム(渡川水系)
- 水資源機構管理なし
- 都道府県管理 10ダム
 - 兵庫県：牛内ダム
 - 奈良県：天理ダム
 - 和歌山県：七川ダム
 - 岡山県：八塔寺川ダム
 - 香川県：大内ダム、大川ダム、前川ダム
 - 宮崎県：広渡ダム、松尾ダム、渡川ダム

〔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 71ダム〕

- 直轄管理 15 ダム
 - 留萌ダム(留萌川水系)
 - 美利河ダム(後志利別川水系)
 - 大雪ダム(石狩川水系)
 - 忠別ダム(石狩川水系)
 - 豊平峡ダム(石狩川水系)
 - 十勝ダム(十勝川水系)
 - 岩尾内ダム(天塩川水系)
 - 森吉山ダム(米内川水系)
 - 玉川ダム(雄物川水系)
 - 弥栄ダム(小瀬川水系)
 - 八田原ダム(芦田川水系)
 - 灰塚ダム(江の川水系)
 - 尾原ダム(斐伊川水系)
 - 柳瀬ダム(吉野川水系)
 - 大保ダム(大保川水系)
- 水資源機構管理 3 ダム
 - 早明浦ダム(吉野川水系)
 - 富郷ダム(吉野川水系)
 - 池田ダム(吉野川水系)
- 都道府県管理 53ダム
 - 北海道：有明ダム*、徳富ダム、愛別ダム、小平ダム
 - 青森県：小泊ダム、目屋ダム、下湯ダム、飯詰ダム、浅虫ダム
 - 秋田県：素波里ダム、早口ダム、協和ダム、旭川ダム、萩形ダム、岩見ダム、森吉ダム、皆瀬ダム
 - 宮城県：上大沢ダム、花山ダム
 - 兵庫県：諭鶴羽ダム、大日ダム

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
 愛媛県：鹿森ダム
 徳島県：福井ダム
 高知県：鎌井谷ダム、桐見ダム、鏡ダム*、永瀬ダム
 香川県：五郷ダム
 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
 大分県：北川ダム
 長崎県：雪浦ダム
 宮崎県：祝子ダム、田代八重ダム、岩瀬ダム
 鹿児島県：大和ダム、川辺ダム
 沖縄県：金城ダム、倉敷ダム

(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。)

* 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))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9日 8:00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	-	-	-	-	-
広島県	2件 大竹市	1件	-	-	-	-	-
	東広島市	1件	-	-	-	-	-
山口県	3件 岩国市	3件	-	-	-	-	-
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	15件		名	名	名	戸	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	11件 大豊町	10件	-	-	-	-	-
	高知市	1件	-	-	-	-	-
合計	13件		名	名	名	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	-	-	-	-	-
和歌山県	5件 海南市	1件	-	-	-	-	-
	串本町	3件	-	-	-	-	-
	日高川町	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	36件	岩国市	34件	1名	-	1名	2戸	1戸	1戸
		和木町	1件	-	-	-	-	-	-
		周南市	1件	-	-	-	-	-	-
徳島県	3件	海陽町	2件	-	-	-	-	-	1戸
		那賀町	1件	-	-	-	-	-	-
愛媛県	3件	大洲市	2件	-	-	-	-	-	-
		内子町	1件	-	-	-	-	-	-
高知県	125件	土佐市	6件	-	-	-	-	-	1戸
		南国市	3件	-	-	-	-	-	-
		大豊町	12件	-	-	-	-	-	3戸
		土佐町	3件	-	-	-	-	-	-
		越後町	2件	-	-	-	-	-	-
		日高村	3件	-	-	-	-	-	1戸
		香美市	5件	-	-	-	-	-	-
		仁淀川町	3件	-	-	-	-	-	1戸
		須崎市	5件	-	-	-	-	-	-
		いの町	5件	-	-	-	-	-	1戸
		四万十町	2件	-	-	-	-	-	-
		中土佐町	2件	-	-	-	-	-	-
		津野町	1件	-	-	-	-	-	-
高知市	73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	-	-	-	-	-	-
		由布市	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			189件	1名	名	1名	2戸	3戸	7戸

・ かけ崩れ（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		
石川県	1件	羽咋市	1件	-	-	-	-	-	-
宮崎県	1件	椎葉村	1件	-	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-
合計			2件	名	名	名	戸	戸	戸

● 土砂災害警戒情報の発表状況及び土砂災害に関わる避難勧告等の状況（8月9日8:00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			
徳島県	三好市	8月02日 13時54分	8月06日 14時40分	山城町(上名)	避難勧告	7	15	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		

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			
				怒田、寺内、大 平	避難指示	34	58	8月05日 5時40分			
広島県	大竹市	8月06日 02時40分	8月06日 13時15分	白石、立戸	避難勧告	42	83	8月06日 05時50分			
山口県	岩国市	8月06日 04時05分	8月06日 11時50分	新港、装束、多 田	避難勧告	1,379	2,733	8月06日 08時02分	8月07日 10時30分		
				多田、関戸、川 西、新港、立石	避難指示			8月08日 15時00分			
				装束、多田	避難指示			8月08日 15時00分			
山口県	和木町	8月06日 04時05分	8月06日 11時50分	瀬田関ヶ浜、和 木	避難勧告	1,003	2,439	8月06日 06時30分	8月08日 09時30分		
				大谷、関ヶ浜	避難指示	1,026	2,482	8月08日 15時00分			
富山県	氷見市	8月08日 05時30分	8月08日 16時10分								
石川県	七尾市	8月08日 06時15分	8月08日 17時05分								
石川県	羽咋市	8月08日 06時15分	8月08日 17時05分								
石川県	宝達清水 町	8月08日 06時15分	8月08日 17時05分								
石川県	中能登町	8月08日 06時15分	8月08日 17時05分								
鳥取県	大山町	8月08日 13時40分	8月08日 17時25分								
鳥取県	琴浦町	8月08日 14時10分	8月08日 17時25分								
宮城県	川崎町	8月08日 15時43分	8月08日 17時54分								
宮城県	仙台市	8月08日 16時35分	8月08日 17時54分								
宮城県	栗原市	8月08日 16時35分	8月08日 17時54分								
宮城県	大崎市	8月08日 16時35分	8月08日 17時54分								
宮城県	色麻町	8月08日 17時33分	8月08日 17時54分								
宮城県	加美町	8月08日 17時33分	8月08日 17時54分								
宮崎県	宮崎市	8月09日 04時15分									
宮崎県	都城市	8月09日 04時15分		全域	避難準備	77,772	169,623	8月09日 06時00分			
宮崎県	三股町	8月09日 04時15分		勝岡、前目、第 3、第4、第5	避難準備	2,065	4,536	8月09日 05時00分			

宮崎県	日南市	8月09日 05時45分		平野、戸高	避難勧告	1,047	2,001	8月09日 05時45分			
和歌山県	那智勝浦町	8月09日 05時45分									
和歌山県	古座川町	8月09日 05時45分		全域	避難準備	1,563	3,009	8月09日 07時45分			
和歌山県	串本町	8月09日 05時45分									
徳島県	吉野川市	8月09日 06時50分									
徳島県	阿波市	8月09日 06時50分									
徳島県	上勝町	8月09日 06時50分		全域	避難準備	850	1,767	8月08日 16時00分			
徳島県	佐那河内村	8月09日 06時50分									
徳島県	神山町	8月09日 06時50分									
宮崎県	串間市	8月09日 06時50分		上平、下平、中福良、古都、平田	避難勧告	235	500	8月09日 06時50分			
				小田代、春日、海北	避難準備	80	167	8月09日 06時50分			
宮崎県	国富町	8月09日 06時50分									
宮崎県	高鍋町	8月09日 06時50分		下永谷、大平寺、脇、黒谷、松本、山下、坂本、家床、正祐	避難勧告	796	1,781	8月09日 07時00分			
				避難勧告発令地域を除く全域	避難準備	8,793	19,563	8月09日 07時00分			
宮崎県	新富町	8月09日 06時50分		上富田、下新田、日置、三納代	避難準備	346	924	8月09日 07時40分			
奈良県	吉野町	8月09日 07時15分									
和歌山県	田辺市	8月09日 07時25分									
和歌山県	白浜町	8月09日 07時25分									
和歌山県	上富田町	8月09日 07時25分									
宮崎県	延岡市	8月09日 07時45分									
宮崎県	日向市	8月09日 07時45分		東郷町(下三ヶ、坪谷、山陰丁、山陰己、山陰	避難準備	563	1,230	8月09日 08時00分			
宮崎県	西都市	8月09日 07時45分									
宮崎県	木城町	8月09日 07時45分									
宮崎県	川南町	8月09日 07時45分									
宮崎県	都農町	8月09日 07時45分									

宮崎県	門川町	8月09日 07時45分									
宮崎県	美郷町	8月09日 07時45分	全域	避難準備	2,463	5,741	8月09日 06時00分				
奈良県	野迫川村	8月09日 07時51分									
奈良県	十津川村	8月09日 07時51分									
奈良県	川上村	8月09日 07時51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7日15:00現在)

・現時点において被害報告なし。

○道路(8月9日8:00現在)

【高速道路】

被災による通行止め：なし

○印は規制中箇所

路線名	区間名	被災状況	備考

※国道32号通行止めに伴う高速道路の無料措置

期間：8月6日16時から、国道32号が通行可能になるまでの間

対象：①徳島自動車道井川池田ICと高知自動車道大豊ICを出入口ICとして通行する車両(上下線問わず)

②高知自動車道新宮ICと高知自動車道大豊ICを出入口ICとして通行する車両(上下線問わず)

※下記4区間で雨量規制による通行止め

○道路名：宮崎自動車道

路線名：(上下線)高原IC～宮崎IC [8/9 4:20～※基準(組合せ：連続200mm/時間50mm)]

○道路名：東九州自動車道

路線名：(上下線)清武IC～清武南TB [8/9 4:20～※基準(組合せ：連続200mm/時間50mm)]

○道路名：徳島自動車道

路線名：(上下線)藍住IC～土成IC [8/9 6:40～※基準(組合せ：連続140mm/時間40mm)]

○道路名：神戸淡路鳴門自動車道

路線名：(上下線)洲本IC～鳴門IC [8/9 2:40～※基準(組合せ：連続100mm/時間40mm)]

【直轄国道】

被災による通行止め：3区間

○印は規制中箇所

路線名	区間名	被災状況	備考
○国道232号	ホッカイドウ トマエグン トマエチョウ エヒラ 北海道苫前郡苫前町上平	土砂崩壊	・通行止開始日時：8月5日8:30～ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり
○国道32号	コウチケン ナガオカグン オトヨチョウ テラウチ 高知県長岡郡大豊町寺内	地滑りのおそれ	・通行止開始日時：8月6日2:00～ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり ・平行する徳島自動車道及び高知自動車道において無料措置あり
○国道2号	ヤマグチケン イワクニシ ミシマ タイナ 山口県岩国市錦見～杵名	法面崩落のおそれ	・通行止開始日時：8月7日20:00～ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり ・民地側からの法面崩落の恐れがあるため通行止め

※下記2区間で雨量規制による通行止め

○道路名：国道33号

区間名：愛媛県上浮穴郡久万高原町中津～愛媛県上浮穴郡久万高原町柳井川 [8/9 8:00～]

○道路名：国道33号

区間名：高知県吾川郡仁淀川町森山字オオデミ～愛媛県上浮穴郡久万高原町中津 [8/9 8:00～]

【補助国道】

被災による通行止め：5区間

○印は規制中箇所

路線名	区間名	被災状況	備考
○国道494号	コウチケン タカオカグンサガワチョウ カワノウチグミ 高知県高岡郡佐川町川の内組	路側決壊	・通行止開始日時：8月3日10:30～ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり

○ 国道197号(旧道)	オオイタケン オオイタシ サガノセキ 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
○ 国道251号	ナガサケン ウンゼンシオバママチ 長崎県雲仙市小浜町	法面崩落	・通行止開始日時:8月5日13:10～ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり
○ 国道439号	コウチケン ナガオカケン オオトヨチョウ オオタキ アオウ 高知県長岡郡大豊町大滝～粟生	地滑りのおそれ	・通行止開始日時:8月8日11:00～ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり
○ 国道193号	トクシマケン カイフダン カイヨウチョウ コウノ アザミツツ 徳島県海部郡海陽町神野字三筒	法面崩壊	・通行止開始日時:8月9日1:00～ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり

【都道府県・政令市道】（55区間）

8月8日 15:00

(計55区間)

8月9日 7:00

(計55区間)

・北海道	5区間（冠水1、路肩崩壊3、法面崩落）⇒	・北海道	<u>3</u> 区間（路肩崩壊2、法面崩落）
・青森県	4区間（土砂崩落等）⇒	・青森県	4区間（法面崩落等）
・秋田県	1区間（法面崩落）⇒	・秋田県	<u>0</u> 区間
・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	7区間（法面崩落等）⇒	・広島県	7区間（法面崩落等）
・山口県	4区間（法面崩落等）⇒	・山口県	4区間（法面崩落等）
・岡山県	1区間（法面崩落）⇒	・岡山県	1区間（法面崩落）
・徳島県	3区間（法面崩落等）⇒	・徳島県	3区間（法面崩落等）
		・香川県	<u>1</u> 区間（法面崩落等）
・愛媛県	2区間（法面崩落等）⇒	・愛媛県	<u>3</u> 区間（法面崩落等）
・高知県	20区間（法面崩落等18、路面陥没2）⇒	・高知県	<u>19</u> 区間（法面崩落等17、路面陥没2）
・宮崎県	2区間（路肩崩壊）⇒	・宮崎県	4区間（路肩崩壊3、冠水）
・大分県	3区間（落石、倒木、法面崩落）⇒	・大分県	3区間（落石、倒木、法面崩落）

※ 上記のほか、高知県の大豊町道等で2区間（法面崩落、路肩崩壊）、高知市道1区間（法面崩落）、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）について被災報告あり。

【孤立情報：2地区】

- 道路名：農道山本南部線（継続：土砂崩落）
地区名：高知県大豊町 津家地区（6世帯13名）
状況：孤立解消
- 道路名：町道立川ウラノタニ線（追加：土砂崩落）
地区名：高知県大豊町 浦の谷地区（2世帯3名）
状況：ライフライン確保 徒歩の通行可能
- 道路名：高知市道鏡174号線（継続：土砂崩落）
地区名：高知県高知市 鏡草峰地区（2世帯4名）
状況：ライフライン確保 徒歩の通行可能

○鉄道関係(8月9日 8:00現在)

7事業者 23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九州	日豊線	佐伯駅～国分駅間	8/9	始発			
	豊肥線	豊後竹田駅～宮地駅間	8/9	5:57			
	肥薩線	八代駅～隼人駅間	8/9	5:24			
	吉都線	都城駅～吉松駅間	8/9	5:31			
	日南線	南宮崎駅～志布志駅間	8/9	5:12			
	指宿枕崎線	指宿駅～枕崎駅間	8/9	5:25			
	宮崎空港線	田吉駅～宮崎空港駅間	8/9	4:40			
JR四国	土讃線	大歩危駅～土佐山田駅間	8/3	始発			土佐岩原駅～豊永駅間、集水枡洗掘 大田口駅～土佐穴内駅間、護岸洗掘・倒木 土佐穴内駅構内、土砂流入 土佐穴内駅～大杉駅間、土砂崩壊・築堤崩壊・土砂流入 大杉駅～土佐北川駅間、道床流出・土砂流入 土佐北川駅～角茂谷駅間、道床流出・土砂流入 角茂谷駅～繁藤駅間、倒木 新改駅～土佐山田駅間、側溝堆積・流水
		土佐山田駅～須崎駅間	8/9	5:32			
		須崎駅～窪川駅間	8/8	13:32			
	予土線	近永駅～窪川駅間	8/9	6:27			
	牟岐線	阿南駅～海部駅間	8/9	5:53			
	高德線	引田駅～板野駅間	8/9	6:00			
		三本松駅～引田駅間	8/9	7:34			
		板野駅～徳島駅間	8/9	6:11			
	鳴門線	鳴門駅～池谷駅間	8/9	6:52			
	徳島線	徳島駅～阿波池田駅間	8/9	6:52			
JR西日本	福塩線	府中駅～塩町駅間	8/9	5:52			備後安田駅～吉舎駅間、倒木
	和歌山線	高田駅～五条駅間	8/9	6:34			
	紀勢線	紀伊田原駅～白浜駅間	8/9	始発			
	関西線	伊賀上野駅～加茂駅間	8/9	7:45			
	七尾線	敷浪駅～良川駅間	8/8	4:23	8/8	7:38	
JR東海	名松線	松坂駅～家城駅間	8/9	始発			
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
	花輪線	鹿角花輪駅～大滝温泉駅間	8/7	18:15	8/8	19:27	
		大滝温泉駅～東大館駅間	8/7	8:05	8/8	19:27	
		東大館駅～大館駅間	8/7	18:15	8/8	19:27	
くま川鉄道	湯前線	人吉温泉駅～湯前駅間	8/9	5:44			
土佐くろしお鉄道	中村線	窪川駅～中村駅間	8/9	5:59			
	宿毛線	宿毛駅～中村駅間	8/9	5:32			
	阿佐線	後免駅～奈半利駅間	8/9	5:30			
秋田内陸縦貫鉄道	秋田内陸線	全線	8/8	始発	8/8	10:51	

○自動車関係(8月9日8:00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8事業場において浸水

・山口県内の11事業場において浸水

●8月7日 12時以降に発生

【バス関係】

事業者名	路線(方面)名	被害状況	備考(運行休止区間等)
○中国運輸局管内			
広交観光	広島・徳山～別府・大分	運休	
日本交通	鳥取～福岡	運休	
日本交通	広島～米子	一部運休	
○四国運輸局管内			
JR四国バス	徳島～大阪	運休	
JR四国バス	徳島～神戸	運休	
JR四国バス・徳島バス	徳島～京都	運休	
徳島バス	徳島～大阪	運休	
徳島バス	徳島～神戸	運休	
徳島バス	徳島～関西空港	運休	
徳島バス	徳島～名古屋	運休	
高松エクスプレス	高松～大阪	運休	
高知県交通・土佐電気鉄道	高知～神戸	運休	
○九州運輸局管内			
西日本鉄道他	福岡～宮崎	運休	
西日本鉄道他	福岡～延岡	運休	
JR九州バス他	新八代～宮崎	運休	
JR九州バス他	延岡～宮崎	運休	
大分交通他	大分～広島	運休	
南国交通他	鹿児島～宮崎	運休	
長崎県交通局他	長崎～宮崎	運休	
宮崎交通他	宮崎～熊本	運休	
宮崎交通他	延岡～熊本	運休	

【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	9日7:45分より通行止め
新若草山自動車道株式会社	新若草山道	9日8時より通行止め
新若草山自動車道株式会社	高円山道	9日8時より通行止め

【整備事業関係】

- ・現時点において被害情報なし

○海事関係(8月9日8:00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。
- ・5事業者7航路で運休中。

事業者名	航路名	運航状況
愛南町	船越・鹿島航路	運休
高知県	長浜・種崎航路	運休
マルエーフェリー(株)	那覇～神戸	運休
	那覇～鹿児島	運休
	東京～志布志～名瀬～与論～那覇	運休
マリックスライン(株)	鹿児島～那覇	運休
奄美海運(株)	鹿児島～喜界～知名	運休

- 8月7日 12時以降に発生
- ・所管施設等で被害情報なし。
- ・30事業者33航路で運休中。6事業者6航路で運航再開。

事業者名	航路名	運航状況
(株)エスパルスドリームフェリー	清水～土肥	運休
(株)フェリーさんふらわあ	大阪～志布志航路	運休
友ヶ島汽船(株)	加太～友ヶ島	運休
紀の松島観光(株)	勝浦周遊	運休
本島汽船(株)	丸亀～本島	運休
伊島連絡交通事業	伊島～答島	運休
出羽島連絡事業	牟岐～出羽島	運休
今治市	岡村～今治	運休
	津島～幸	運休
宇和島運輸(株)	八幡浜～別府	運休
	八幡浜～臼杵	運休
(株)宿毛フェリー	宿毛・佐伯航路	運休
宿毛市	沖の島～片島	運休
須崎市	埋立～坂内	運休
折田汽船(株)	鹿児島～屋久島	運休
岩崎産業(株)	鹿児島～種子・屋久	運休
日南市	大島～目井津	運休
瀬戸内町	与路～古仁屋	運休
	瀬相～古仁屋～生間	運休
伊平屋村	伊平屋～運天	運航再開
伊是名村	伊是名～運天	運航再開
伊江村	伊江～本部	運休
(名)水納海運	水納～渡久地	運航再開
(有)神谷観光	平敷屋～津堅	運航再開

久高海運(名)	久高～安座真	運航再開
粟国村	泊～粟国	運航再開
久米商船(株)	泊～渡名喜～久米島	運休
座間味村	泊～座間味	運休
渡嘉敷村	泊～渡嘉敷	運休
宮崎カーフェリー(株)	宮崎～大阪	運休
島原鉄道(株)	口ノ津～鬼池	運休
国道九四フェリー(株)	佐賀関～三崎	運休
コスモライン(株)	鹿児島～種子島～屋久島	運休
種子屋久高速船(株)	鹿児島～種子島～屋久島	運休
屋久島町	宮之浦～口永良部～島間	運休
甑島商船(株)	串木野～甑島	運休
十島村	鹿児島～十島～名瀬	運休
三島村	鹿児島～三島	運休
(株)江崎海陸運送	瀬戸～松島	運休

○港湾関係(海岸保全施設を含む)(8月9日8:00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

○航空関係(8月9日8:00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なし
- ・9日欠航便情報205便(内訳JAL91便、ANA20便、その他94便)

○物流関係(8月9日8:00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

○下水道(8月9日8:00現在)

- ・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)。現在、大型土のう等による対応を手配中。

○公園(8月9日8:00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。

●8月7日 12時以降に発生

現時点において被害情報なし

○宅地(8月9日8:00現在)

●8月7日 12時より前に発生

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9日7:00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

被害状況なし

○官庁施設(8月9日8:00現在)

●8月7日 12時より前に発生

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

○観光関係(8月9日8:00現在)

●8月7日 12時より前に発生

・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

問合先：水管理・国土保全局防災課災害対策室 菊地
代表：03-5253-8111 内線35-738
直通：03-5253-8461