

台風第12号の大雨等による被害状況等について（第5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				
	<u>8月 5日</u>	<u>10 : 50</u>	<u>警戒体制</u>				
北海道開発局	8月 5日	1 : 00	注意体制	北海道運輸局	<u>8月 5日</u>	<u>8 : 50</u>	<u>注意体制</u>
		<u>10 : 50</u>	<u>警戒体制</u>				
		<u>12 : 30</u>	<u>非常体制</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
				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
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				
		7 : 00	体制解除				
		11 : 15	注意体制				
		21 : 05	体制解除				
	8月 4日	5 : 15	注意体制				
		20 : 30	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 4日	22 : 00	注意体制				
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
沖縄総合事務局	8月 1日	11 : 10	警戒体制				
		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5日15時現在)

【概況】

- 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。
- 南からの暖かく湿った空気の影響で、西日本の太平洋側で雨量が多くなっており、特に四国地方では、降り始め(1日3時)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。
- 現在、西日本と北海道で、1時間に30ミリ以上の激しい雨の降っている所がある。

【見通し】

○西日本と北日本では、6日にかけて大気不安定な状態が続き、各地で雷を伴って局地的に1時間に50ミリ以上の非常に激しい雨の降る所がある見込み。

○6日昼までに予想される雨量は、いずれも多い所で、
 北海道地方、東北地方 120～150ミリ
 四国地方 200ミリ、九州北部地方 150ミリ、九州南部 100ミリの見込み。

(2) 大雨等の状況 (7月30日0時～8月5日14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
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 (※))

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～ ミリ：100ミリ単位
 で表記。

・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	1311.0ミリ
高知県	本山	1192.0ミリ

高知県	鳥形山	1128.5ミリ
高知県	船戸	896.0ミリ
高知県	佐川	872.0ミリ
高知県	高知	849.0ミリ
高知県	本川	840.5ミリ
高知県	大栃	833.0ミリ
高知県	池川	782.0ミリ
高知県	後免	760.0ミリ

(3) 強風の状況 (7月30日0時～8月5日14時)

・ 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. 国土交通省の対応

○リエゾン (情報連絡員) の派遣

- ・ 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 (8/3～5)、高知県香美市へ1名派遣 (8/3)、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)、高知県高知市へ1名派遣 (8/4～5)。
- ・ 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2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2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)、北海道幌加内町へ2名派遣 (8/5)、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)。

○TEC-FORGEの派遣

- ・ 四国地方整備局より、高知県高知市へ3名 (8/5) を派遣し、山腹崩落箇所の監視体制の支援を実施。

○災害対策用機械等出動状況 (8月5日15:00現在)

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	稼働中	8月5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	稼働中	8月5日～
北海道開発局	上川郡下川町(サンル川第2樋門)	内水排除(天塩川水系サンル川)	排水ポンプ車	1	待機中	8月5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ベ川)	排水ポンプ車	1	稼働中	8月5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	移動中	8月5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	高知県吾川郡越知町横倉	復旧作業支援(国道33号)	照明車	1	稼働中	8月4日～
四国地整	高知県高知市鏡的渚	山腹崩壊監視(鏡川支川)	照明車	1	待機中	8月5日～
四国地整	高知県高知市鏡的渚	山腹崩壊監視(鏡川支川)	衛星通信車	1	出勤中	8月5日～
四国地整	高知県高知市鏡的渚	山腹崩壊監視(鏡川支川)	Ku-SAT	1	出勤中	8月5日～

各地整毎の実出勤台数(台) (8月5日15:00現在)

機械名	北海道開発局	四国地整	合計
排水ポンプ車	4	18	22
照明車	1	6	7
待機支援車		1	1
衛星通信車		1	1
Ku-SAT		1	1
合計	5	27	32

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。4日午前8時30分をもってすべての港で勧告を解除。
- ・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5日15:00現在)

■ 国管理河川の出水状況

1) 現在、計画高水位を超えている河川

水系 河川

整備局	水系	河川					

2) 現在、はん濫危険水位を超えている河川

2 水系 2 河川

整備局	水系	河 川						
北海道	石狩川	雨竜川						
北海道	天塩川	名寄川						

3) 現在、避難判断水位を超えてている河川

水系 河川

整備局	水系	河 川						

4) 現在、はん濫注意水位を超えている河川

4 水系 4 河川

整備局	水系	河 川						
北海道	石狩川	石狩川						
北海道	天塩川	天塩川						
北海道	留萌川	留萌川						
北海道	渚滑川	渚滑川						

5) 計画高水位を超えたが、現在下回っている河川

水系 河川

整備局	水系	河 川						

6) はん濫危険水位を超えたが現在下回った河川

1 水系 1 河川

整備局	水系	河 川						
四国	吉野川	吉野川						

7) 避難判断水位を超えたが現在下回った河川

1 水系 1 河川

整備局	水系	河 川						
四国	那賀川	桑野川						

8) はん濫注意水位を超えたが現在下回った河川

3 水系 3 河川

整備局	水系	河 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						

■ 被害状況

1) 一般被害

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

< 国管理河川 >

都道府県	水系	河川	市町村	浸水家屋数			家屋損壊数			田畑等浸水		被害状況
				原因	床上(戸)	床下(戸)	原因	全壊(戸)	半壊(戸)	原因	面積(約ha)	
四国	那賀川	桑野川	阿南市							溢水	24.0	※解消済み
四国	那賀川	桑野川	阿南市	内水	13	67				内水	150.0	※解消済み

四国	仁淀川	宇治川	いの町	内水	150	100				内水	86.7	※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	5.4	※解消済み
四国	仁淀川	日下川	日高村							溢水	5.3	※解消済み
四国	仁淀川	日下川	日高村	内水	150	10				内水	110.0	※県管理区間も含む ※解消済み
四国	仁淀川	波介川	土佐市	内水	2	3				内水	213.8	※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
北海道	石狩川	雨童川										調査中
北海道	天塩川	名寄川										調査中

<都道府県管理河川>

都道府県	水系	河川	市町村	浸水家屋数			家屋損壊数			田畑等浸水		被害状況
				原因	床上(戸)	床下(戸)	原因	全壊(戸)	半壊(戸)	原因	面積(約ha)	
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15戸、床下60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41戸、床下76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						溢水	調査中	
高知県	新荘川	新荘川	須崎市	溢水						溢水	調査中	
高知県	御手洗川	御手洗川	須崎市	溢水						溢水	調査中	
高知県	御手洗川	田ノ地川	須崎市	溢水						溢水	調査中	
高知県	河内川	河内川	東洋町	溢水	10	39				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		0				溢水	調査中	県道及び田畑浸水のみ（家屋浸水無し）
高知県	鏡川	鏡川	高知市	内水	調査中	調査中						
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						
北海道	北見幌別川	北見幌別川	枝幸町	調査中	調査中	調査中	調査中	調査中	調査中	溢水	調査中	
北海道	天塩川	智恵文川	名寄市	調査中	調査中	調査中	調査中	調査中	調査中	内水	調査中	
北海道	天塩川	十線川	名寄市	溢水	調査中	調査中	調査中	調査中	調査中	調査中	調査中	
北海道	天塩川	温根別川	士別市	調査中	調査中	調査中	調査中	調査中	調査中	溢水	調査中	

2) 河川管理施設等被害

<国管理河川>

整備局	水系	河川	市町村	地点		被害状況		対策状況
				左右岸	KP	状態	数量(約m)	
四国	吉野川	吉野川						調査中
北海道	石狩川	雨竜川						調査中
北海道	天塩川	名寄川						調査中

<都道府県管理河川>

都道府県	水系	河川	市町村	地点		被害状況		対策状況
				左右岸	KP	状態	数量(約m)	
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	詳細調査中
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	且和佐川	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	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	護岸流出	L=15m	詳細調査中

■ 避難勧告及び避難指示状況

<国管理河川に関わる避難勧告及び避難指示状況>

整備局	水系	河川	市町村	避難状況			発令日時	解除日時	備考
				類型	世帯数	人数			
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	
北海道	石狩川	雨竜川	幌加内町	勧告	619	1,200	8/5 12:00		
北海道	石狩川	雨竜川	沼田町	勧告	8	21	8/5 12:40		
北海道	石狩川	雨竜川	深川市	勧告	調査中	59	8/5 12:00		

<都道府県管理河川に関わる避難勧告及び避難指示状況>

都道府県	水系	河川	市町村	避難状況			発令日時	解除日時	備考
				類型	世帯数	人数			
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	
高知県	鏡川	鏡川	高知市	勧告	162,088	337,508	8/3 10:00		
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
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	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	
北海道	浜益川	浜益川	石狩市	勧告	調査中	調査中	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	調査中	調査中	8/5 9:11		
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	調査中	調査中	8/5 10:03		
北海道	天塩川	温根別川	士別市	勧告	1	2	8/5 10:00		
北海道	石狩川	ヨンカ シユツペ	鷹栖町	勧告	調査中	調査中	8/5 11:05		
北海道	古丹別川	古丹別川	苫前町	指示	調査中	調査中	8/5 11:24		
北海道	石狩川	雨竜川	沼田町	勧告	調査中	調査中	8/5 12:40		
北海道	確認中	確認中	幌加内町	指示	調査中	調査中	8/5 11:20		
北海道	確認中	確認中	幌加内町	勧告	調査中	調査中	8/5 11:35		

■ 国交省所有排水ポンプ車等による水防活動状況

<国管理>

整備局	水系	河川	市町村	地点		排水P車出動状況		水防団等活動状況
				左右岸	KP	出動数(台)	稼働状況	
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

<都道府県管理河川>

都道府県	水系	河川	市町村	地点		排水P車出動状況		水防団等活動状況
				左右岸	KP	出動数(台)	稼働状況	

○管理ダム(8月5日15:00現在)

〔洪水貯留操作を実施中のダム 11ダム〕

●直轄管理5ダム

岩尾内ダム(天塩川水系)

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)

●水資源機構管理なし

- 都道府県管理 6 ダム
 北海道：有明ダム*、徳富ダム、愛別ダム、小平ダム
 高知県：永瀬ダム
 福岡県：日向神ダム

[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 30ダム]

- 直轄管理 4 ダム
 留萌ダム（留萌川水系）
 美利河ダム（後志利別川水系）
 吉野川水系：柳瀬ダム
 大保川水系：大保ダム
- 水資源機構管理 3 ダム
 吉野川水系：早明浦ダム
 吉野川水系：富郷ダム
 吉野川水系：池田ダム
- 都道府県管理 23 ダム
 和歌山県：七川ダム
 兵庫県：諭鶴羽ダム、大日ダム、牛内ダム
 広島県：梶毛ダム
 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*
 香川県：五郷ダム
 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5日15:00現在)

・土石流等

都道府県名	市町村名	人的被害			人家被害		
		死者	行方不明者	負傷者	全壊	半壊	一部損壊
長野県	1件 池田町	1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	6件		名	名	名	戸	戸

・がけ崩れ

都道府県名	市町村名	人的被害			人家被害		
		死者	行方不明者	負傷者	全壊	半壊	一部損壊
和歌山県	5件 海南市	1件	-	-	-	-	-
	串本町	3件	-	-	-	-	-
	日高川町	1件	-	-	-	-	-
徳島県	1件 海陽町	1件	-	-	-	-	1戸

高知県	108件	土佐市	6件	-	-	-	-	-	1戸
		南国市	3件	-	-	-	-	-	-
		大豊町	11件	-	-	-	-	-	3戸
		土佐町	3件	-	-	-	-	-	-
		越知町	2件	-	-	-	-	-	-
		日高村	3件	-	-	-	-	-	1戸
		香美市	3件	-	-	-	-	-	-
		仁淀川町	3件	-	-	-	-	-	1戸
		須崎市	4件	-	-	-	-	-	-
		いの町	5件	-	-	-	-	-	1戸
		高知市	65件	-	-	-	-	-	-
大分県	2件	豊後大野市	1件	-	-	-	-	-	-
		佐伯市	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 119件									
				名	名	名	戸	2戸	6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5日 15:00現在)

土砂災害警戒情報				避難勧告等情報						
都道府県	市町村	発令日時	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	那賀町	8月02日 10時00分	8月05日 09時40分	鷲敷、相生、上 那賀地、木沢、 木頭地区	避難勧告			8月02日 14時40分	8月05日 09時50分	
徳島県	海陽町	8月02日 12時57分	8月05日 08時10分	全域	避難勧告			8月02日 15時12分	8月05日 08時45分	
徳島県	三好市	8月02日 13時54分								
徳島県	谷山村	8月02日 14時35分								
高知県	香南市	8月02日 17時20分								
高知県	香美市	8月02日 17時27分								
高知県	南国市	8月02日 20時50分								
高知県	高知市	8月03日 04時50分								
高知県	土佐市	8月03日 04時50分	8月05日 07時15分							
愛媛県	四国中央 市	8月03日 08時00分								
高知県	本山町	8月03日 08時13分								

徳島県	東みよし町	8月03日 15時10分		全域	避難準備	6,257	15,257	8月04日 13時30分			
鹿児島県	鹿児島市	8月05日 05時35分	8月05日 12時30分								
鹿児島県	霧島市	8月05日 05時35分	8月05日 12時30分								
長崎県	長崎市	8月05日 10時11分	8月05日 14時17分								
長崎県	諫早市	8月05日 10時11分									
長崎県	大村市	8月05日 10時11分									
長崎県	長与町	8月05日 10時11分	8月05日 14時17分								
福岡県	大牟田市	8月05日 10時40分									
福岡県	みやま市	8月05日 10時40分									
福岡県	八女市	8月05日 10時40分									
福岡県	広川町	8月05日 10時40分									
北海道	士別市	8月05日 10時50分									
北海道	名寄市	8月05日 10時50分									
北海道	下川町	8月05日 10時50分									
北海道	幌加内町	8月05日 10時50分									
北海道	小平町	8月05日 11時00分	8月05日 13時45分								
北海道	苫前町	8月05日 11時00分	8月05日 13時45分								
北海道	紋別市	8月05日 11時30分									
北海道	興部町	8月05日 11時30分									
北海道	西興部村	8月05日 11時30分									
北海道	雄武町	8月05日 11時30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5日15:00現在)

・現時点において被害報告なし。

○道路(8月5日15:00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

※下記2区間で雨量規制で通行止め

○ 道路名：道央自動車道

○ 区間名：旭川北IC～和寒IC [8/5 9:15～※基準(連続雨量120mm)]

○ 道路名：道東自動車道

○ 区間名：夕張IC～むかわ穂別IC [8/5 11:08～※基準(連続雨量50mm/時間30mm)]

※以下、通行止め解除

道路名：高知自動車道

区間名：川之江東JCT～南国IC [川之江東J～大豊8/3 6:40～8/5 11:25、
大豊～南国8/2 22:55～8/5 11:25]

【直轄国道】

被災による通行止め：1区間

○印は規制中箇所

路線名	区間名	被災状況	備考
○ 一般国道232号	ホツカイドウ トママエグン トママエチョウウエヒラ 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

※下記10区間で雨による事前通行規制

道路名：国道32号

区間名：徳島県三好市山城町西宇字島の上～高知県長岡郡大豊町大字高須 [8/2 15:40～8/5 12:40]

○ 道路名：国道32号

○ 区間名：徳島県三好市山城町西宇字島の上～高知県長岡郡大豊町大字高須 [8/5 13:00～]

○ 道路名：国道239号

○ 区間名：北海道雨竜郡幌加内町添牛内～北海道苫前郡苫前町字東川 [8/5 1:00～]

○ 道路名：国道231号

○ 区間名：北海道増毛郡増毛町岩老～北海道増毛郡増毛町別荘 [8/5 6:00～]

○ 道路名：国道229号

○ 区間名：北海道古宇郡神恵内村珊内村～北海道古宇郡神恵内村赤石村 [8/5 6:50～]

○ 道路名：国道232号

○ 区間名：北海道留萌郡小平町大榎～北海道留萌郡小平町花岡 [8/5 8:00～]

○ 道路名：国道451号

○ 区間名：北海道石狩市浜益区御料地～北海道樺戸郡新十津川町幌加 [8/5 9:00～]

○ 道路名：国道453号

○ 区間名：北海道伊達市大滝区北湯沢温泉町～北海道伊達市大滝区字昭園 [8/5 10:20～]

○ 道路名：国道239号

○ 区間名：北海道上川郡下川町字一の橋～北海道上川郡下川町緑町 [8/5 12:30～]

○ 道路名：国道453号

○ 区間名：北海道有珠郡壮瞥町盤溪～北海道有珠郡壮瞥町上久保内 [8/5 14:00～]

○ 道路名：国道452号

○ 区間名：北海道夕張市鹿島北栄町～三笠市桂沢 [8/5 15:00～]

【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	コウチケンニヨドガワチョウオオニシ 高知県仁淀川町大西	崩土	・通行止開始日時:8月2日13:50～ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路なし

○ 国道494号	ユウチケン タカオカゲンサガワチョウ 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494号	エヒメケン カミウケナゲン クマコウゲンチョウ ヒガシカワ 愛媛県上浮穴郡久万高原町東川	土砂崩落	・通行止開始日時:8月3日4:40～ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり ・通行止解除日時:8月5日14:00
○ 国道197号(旧道)	オオイタケンオオイタン 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	ナガサキケンウンゼンシオハママチ 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223号	カゴシマケン キリシマシ マキノノチヨウカチホ 鹿児島県霧島市牧園町高千穂	倒木	・通行止開始日時:8月5日9:00～ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり

【都道府県・政令市道】(34区間)

8月5日 7:00
(計21区間)

8月5日 15:00
(計34区間)

・岡山県	1区間(法面崩落)	⇒	・北海道	12区間(冠水等)
・徳島県	2区間(法面崩壊等、路肩崩壊)	⇒	・岡山県	1区間(法面崩壊)
・愛媛県	3区間(路肩崩壊2、舗装損傷)	⇒	・徳島県	2区間(法面崩壊等、路肩崩壊)
・高知県	10区間(法面崩壊等9、路面陥没)	⇒	・愛媛県	2区間(路肩崩壊、舗装損傷)
・宮崎県	2区間(路肩崩壊)	⇒	・高知県	12区間(法面崩壊等10、路面陥没、落石)
・大分県	3区間(落石、倒木、法面崩落)	⇒	・宮崎県	2区間(路肩崩壊)
			・大分県	3区間(落石、倒木、法面崩落)

【その他】

※高知県大豊町地区3区間(土砂崩落、路肩崩壊)の孤立のうち、1区間について孤立解消

道路名:林道北川線
地区名:北川地区(56世帯90名)
状況:8月4日17時30分孤立解消

○ 道路名:町道庵谷線・西庵谷線
地区名:庵谷地区(16世帯24名)

○ 道路名:農道山本南部線
地区名:津家地区(6世帯13名)

※高知県高知市3地区、本山町1地区で孤立情報あり
孤立集落:高知県高知市 土佐高川城、鏡草峰、土佐山高川陰山
(3地区合計で9世帯16名)

○ 原因:土砂崩落
その他:土佐山高川で停電、3地区ともに飲料、水のストックあり

地区名:津家地区(6世帯13名)
孤立集落:高知県長岡郡本山町
(2世帯2名)

○ 原因:土砂崩落
その他:・ライフライン確保
・バイク通行可であり、緊急時の対応は確保

○鉄道関係(8月5日 15:00現在)

2事業者 6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	鹿児島線	伊集院駅～鹿児島駅間	8/5	5:37	8/5	9:12	
	指宿枕崎線	鹿児島中央駅～五位野駅間	8/5	5:37	8/5	8:55	
	日豊線	国分駅～鹿児島駅間	8/5	5:58	8/5	8:28	

JR四国	土讃線	阿波池田駅～土佐山田駅間	8/3	始発			
		土佐山田駅～窪川駅間			8/5	10:04	
	予土線	近永駅～窪川駅間	8/3	始発	8/5	10:54	
	牟岐線	阿南駅～海部駅間	8/3	5:53	8/5	13:35	
阿佐海岸鉄道	阿佐東線	海部駅～甲浦駅間	8/3	始発	8/5	8:57	穴喰駅浸水、機器室浸水
JR西日本	山陰線	長門市駅～小串駅間	8/5	6:07	8/5	10:43	
JR北海道	宗谷線	旭川駅～稚内駅間	8/5	6:03			日進駅～北星駅間、バラスト流出 多寄駅～瑞穂駅間、線路冠水
	留萌線	深川駅～増毛駅間	8/5	5:44			瀬越駅～留萌駅間、土砂流入 礼受駅～瀬越駅間、土砂流入 恵比島駅～峠下駅間、線路冠水
	函館線	深川駅～旭川駅間	8/5	7:52			
	石北線	伊香牛駅～上川駅間	8/5	9:55			
	石勝線	新夕張～夕張間	8/5	11:11			

○自動車関係(8月5日15:00現在)

【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			
広交観光バス	広島～高知	運行再開	
中国バス	府中・福山～高知	運休	
両備HD、下津井電鉄	岡山～高知	運行再開	
○四国運輸局管内			
JR四国バス 他	高知～東京	運行再開予定	
JR四国バス	高知～大阪	運行再開	
JR四国バス	高知～松山	運行再開	
高知県交通・土佐電気鉄道	高知～大阪	運行再開	
高知県交通・土佐電気鉄道	高知～京都	運行再開	
高知県交通・土佐電気鉄道	高知～神戸	一部運休	高知発18:00のみ運行
高知県交通・土佐電気鉄道・JR四国バス	高知～岡山	運行再開	
高知県交通・土佐電気鉄道・JR四国バス・四国高速バス	高知～高松	運行再開	
高知県交通・土佐電気鉄道・伊予鉄道	高知～松山	一部運休	松山発17:30運休
高知県交通・土佐電気鉄道・JR四国バス・徳島バス	高知～徳島	運行再開	

【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

○海事関係(8月5日15:00現在)

- ・所管施設等で被害情報なし。
- ・1事業者1航路で運休中。1事業者1航路で運航再開

事業者名	航路名	運航状況
高知県	長浜・種崎航路	運航再開
愛南町	船越・鹿島航路	運休

○港湾関係(海岸保全施設を含む)(8月5日15:00現在)

- ・現時点において被害情報なし

○航空関係(8月5日15:00現在)

- ・現時点において空港施設等被害情報及び欠航便情報なし

○物流関係(8月5日15:00現在)

- ・現時点において被害情報なし

○下水道(8月5日15:00現在)

- ・高知県須崎市のマンホール(雨水)3箇所破損。

○公園(8月5日15:00現在)

- ・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。園路全線を通行止め。

○宅地(8月5日15:00現在)

- ・現時点において被害情報なし

○公営住宅関連(8月5日15:00現在)

- ・公営住宅
 - 徳島県 床上浸水44件、床下浸水101件
 - 高知県 床上浸水1件、雨漏り3件、団地裏擁壁崩れ1件、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件、土砂によるガス管破裂・駐輪場破損・物置崩壊1件

○官庁施設(8月5日15:00現在)

- ・現時点において被害情報なし

○観光関係(8月5日15:00現在)

- ・現時点において被害情報なし

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