

**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10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				
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
					<u>8月 7日</u>	<u>18:30</u>	<u>注意体制</u>
						<u>22:00</u>	<u>体制解除</u>
				中部運輸局	8月 6日	16:50	注意体制
					8月 7日	10:00	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				
		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				
	8月 7日	7:00	注意体制				
		12:00	体制解除				
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	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				
	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
	<u>8月 7日</u>	<u>17:30</u>	<u>注意体制</u>			<u>18:00</u>	<u>注意体制</u>
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)

○奄美大島の南の海上に強い台風第11号があって、ゆっくりと北へ進んでいる(中心気圧945hPa、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)。大東島地方では猛烈な風が吹いており、大東島地方と奄美地方では猛烈なしけとなっている。

○前線が北日本から西日本にかけて停滞しており、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】

○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九州南部に近づき、9日には西日本へかなり接近する見込み。猛烈な風が吹き、海上では猛烈なしけとなる見込み。東日本の太平洋側でも9日から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、8日昼前から太平洋側を中心に1時間に50ミリ以上の非常に激しい雨が降り、9日には局地的に1時間に80ミリ以上の猛烈な雨が降るおそれがある。東日本の太平洋側でも9日は非常に激しい雨が降る見込み。10日にかけて台風本体の雨雲がかかり雨量はさらに多くなり、大雨となるおそれがある。

○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)

○前線の影響で、北日本と北陸地方は、8日昼前にかけて雷を伴い非常に激しい雨の降る所がある見込み。

(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~ ミリ : 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8日6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
愛知県	二宮	59.0ミリ	8日 6時00分まで
宮城県	蔵王	57.5ミリ	7日15時57分まで
長野県	菅平	57.5ミリ	7日16時59分まで
島根県	伯太	57.5ミリ	7日21時04分まで
宮城県	加美	56.5ミリ	7日16時24分まで
三重県	上野	54.0ミリ	7日16時29分まで
長野県	軽井沢	53.5ミリ	7日20時43分まで
新潟県	相川	47.5ミリ	8日 0時53分まで
山形県	尾花沢	44.5ミリ	7日18時28分まで

(気象レーダー等による解析 (※) )

栃木県	日光市	約90ミリ	7日18時00分まで
福岡県	飯塚市	約90ミリ	7日17時30分まで
福島県	檜枝岐村	約80ミリ	7日15時30分まで
石川県	羽咋市	約80ミリ	8日05時00分まで
鳥取県	倉吉市	約80ミリ	7日16時30分まで
鳥取県	江府町	約80ミリ	7日17時00分まで
岡山県	鏡野町	約80ミリ	7日21時30分まで
福岡県	宮若市	約80ミリ	7日17時30分まで

・ 主な24時間降水量

山口県	岩国	215.0ミリ	7日 0時10分まで
広島県	大竹	189.0ミリ	7日 0時10分まで
宮崎県	えびの	179.0ミリ	8日 6時00分まで
山口県	玖珂	173.5ミリ	7日 0時10分まで
青森県	酸ヶ湯	169.5ミリ	7日 0時50分まで
広島県	安宿	161.0ミリ	7日 0時30分まで
広島県	志和	145.0ミリ	7日 0時10分まで
石川県	羽咋	144.5ミリ	8日 6時00分まで
宮崎県	神門	135.0ミリ	8日 6時00分まで
秋田県	檜木内	133.5ミリ	7日 6時40分まで

(気象レーダー等による解析 (※) )

山口県	岩国市	約250ミリ	7日01時00分まで
青森県	青森市	約200ミリ	7日01時00分まで
青森県	七戸町	約200ミリ	7日03時00分まで
秋田県	秋田市	約200ミリ	7日07時00分まで
広島県	大竹市	約200ミリ	7日01時00分まで
山口県	和木町	約200ミリ	7日01時00分まで
宮崎県	えびの市	約200ミリ	8日06時00分まで

・ 主な期間降水量

宮崎県	えびの	179.0ミリ
石川県	羽咋	146.0ミリ
宮崎県	神門	135.0ミリ
秋田県	仁別	133.0ミリ
沖縄県	旧東	132.0ミリ
沖縄県	@ 北大東	122.5ミリ
秋田県	比立内	122.5ミリ
秋田県	阿仁合	121.5ミリ
秋田県	本荘	119.5ミリ
秋田県	秋田	111.5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	えびの市	約200ミリ
栃木県	日光市	約190ミリ
宮崎県	美郷町	約190ミリ
秋田県	秋田市	約170ミリ
宮崎県	小林市	約170ミリ
鹿児島県	霧島市	約170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	笠利	18.9m/s	(北北東)	8日 4時20分
鹿児島県	喜界島	16.2m/s	(北東)	7日22時22分
鹿児島県	沖永良部	15.9m/s	(北北西)	8日 4時09分
沖縄県	宮城島	14.7m/s	(北北西)	8日 2時47分
鹿児島県	与論島	14.0m/s	(北北西)	8日 5時00分
鹿児島県	天城	13.8m/s	(北)	8日 5時57分
沖縄県	糸数	13.8m/s	(北)	7日17時25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	天城	26.2m/s	(北)	8日 3時26分
鹿児島県	笠利	24.7m/s	(北北東)	8日 4時16分
鹿児島県	中之島	23.5m/s	(東北東)	8日 4時20分
鹿児島県	喜界島	23.1m/s	(北東)	8日 4時41分
沖縄県	宮城島	22.5m/s	(北北西)	8日 2時39分
鹿児島県	屋久島	22.1m/s	(東)	8日 5時16分
鹿児島県	沖永良部	22.1m/s	(北北西)	8日 4時02分

@ 集計期間内に欠測している時間帯がある観測所です。

#### ○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（8/3～6）、2名派遣（8/7～8）、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（8/4～8）、高知県大豊町へ1名派遣（8/5～8）。
- ・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）、青森県鱒ヶ沢町へ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）、1名派遣（8/7）、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）、1名派遣（8/7～8）、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）。

#### ○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）、山腹崩落箇所の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。
- ・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）を派遣、6名（8/8）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8日7:00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ベ川)	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			稼働後待機中	8月7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			稼働後待機中	8月7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開(井開排水機場)	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開(井開排水機場)	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	高知県四十万市(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	高知県四十万市(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	稼働中	8月5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	高知県高知市鏡的渚	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	高知県高知市鏡的渚	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8日7:00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8日7:00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	移動中	8月8日～

各地整毎の実出動台数(台) (8月8日7:00現在)

●8月7日 12時以降に発生

機械名	東北地整	合計
排水ポンプ車	1	1
合計	1	1

#### 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、台風の通過時にあつては、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。
- ・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. 所管施設等の状況

○河川 (8月8日7:00現在)

#### ■ 国管理河川の出水状況

1) 現在、計画高水位を超えている河川

水系 河川

整備局	水系	河 川					

## 2) 現在、はん濫危険水位を超えている河川

水系 河川

整備局	水系	河 川						

## 3) 現在、避難判断水位を超えている河川

水系 河川

整備局	水系	河 川						

## 4) 現在、はん濫注意水位を超えている河川

水系 河川

## ●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						
東北	岩木川	岩木川						

## 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

4 水系 5 河川

整備局	水系	河 川						
四国	吉野川	吉野川						
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						

## 7) 避難判断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	那賀川	桑野川						
東北	岩木川	岩木川						
中国	江の川	馬洗川						

## 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						
四国	仁淀川	仁淀川						
九州	菊池川	岩野川						
九州	五ヶ瀬川	北川						
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						
東北	米代川	米代川						

●8月7日 12時以降に発生

1 水系 1 河川

整備局	水系	河 川						
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)	
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
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

●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>

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						

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	
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	調査中							隣接の国道486号は片側通行止め。護岸も崩壊しているとの情報	
広島県	江の川	西城川	三次市	調査中							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	調査中							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	調査中							浸水被害1戸程度（東広島市志和町）	
広島県	沼田川	宇山川	東広島市	調査中							護岸および余裕高分程度の小堤が崩壊し、浸水被害あり。（東広島市河内町）	
広島県	沼田川	棕梨川 霜降川	東広島市	調査中							合流点付近で浸水被害1戸程度（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 <sup>2</sup> 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 ・ R 2 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	

## 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	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。
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

<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	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	的湊川	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	槇山川	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
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
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

■ 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	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	

<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	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
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	—	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	ヨシカシユッベ川	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	
東北	岩木川	金木川	五所川原市	指示	445	1,275	8/6 7:10	8/6 13:40	

東北	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	
東北	岩木川	飯詰川	五所川原市	指示	200	516	8/6 8:30	8/6 15:15	
東北	中村川	中村川	鯉ヶ沢町	指示	700	1,500	8/6 8:10	8/6 11:15	
中国	江の川	比和川	庄原市	勧告	638	1,553	8/6 5:28	8/6 15:00	
中国	沼田川	入野川	東広島市	勧告	40	不明	8/6 6:15	8/6 16:40	

## ■ 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	
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
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

### ●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	出動	30m3/min 8日 6:06

<都道府県管理河川>

都道府県	水系	河川	市町村	地点		排水P車出動状況		水防団等活動状況
				左右岸	KP	出動数(台)	稼働状況	
北海道	天塩川	智恵文	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 小瀬川出張所で待機

○管理ダム(8月8日7:00現在)

[洪水貯留操作を実施中のダム 3ダム]

- 直轄管理0ダム
- 水資源機構管理なし
- 都道府県管理3ダム 秋田県：萩形ダム、岩見ダム、森吉ダム

[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 67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49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
  - 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、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8日7:00現在)

・土石流等

都道府県名	市町村名	人的被害			人家被害			
		死者	行方不明者	負傷者	全壊	半壊	一部損壊	
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	戸

・地すべり

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 三好市	1件	-	-	-	-	-	
高知県	3件 大豊町	3件	-	-	-	-	-	
合計	4件		名	名	名	戸	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
青森県	1件 弘前市	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
	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	123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	3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	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 183件				1名	名	1名	2戸	3戸	7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8日7:00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	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		
長野県	山ノ内町	8月07日 04時24分	8月07日 21時25分							
宮城県	栗原市西部	8月07日 16時10分	8月07日 18時58分							
宮城県	大崎市西部	8月07日 16時10分	8月07日 18時58分							
宮城県	色麻町	8月07日 16時10分	8月07日 18時58分							
宮城県	加美町	8月07日 16時10分	8月07日 18時58分							
鳥取県	倉吉市	8月07日 18時36分	8月07日 22時40分							

鳥取県	江府町	8月07日 18時36分	8月07日 22時40分									
岡山県	真庭市	8月07日 18時39分	8月07日 21時45分									
栃木県	日光市	8月07日 18時40分	8月07日 21時10分									
広島県	庄原市	8月07日 19時05分	8月07日 21時05分									
富山県	氷見市	8月08日 05時30分										
石川県	七尾市	8月08日 06時15分										
石川県	羽咋市	8月08日 06時15分										
石川県	宝達清水町	8月08日 06時15分										
石川県	中能登町	8月08日 06時15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8日7:00現在)

【高速道路】

被災による通行止め：なし

○印は規制中箇所

路線名	区間名	被災状況	備考

※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）

※雨量規制による通行止めなし

【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 トママエゲン トママエチヨウ 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
○国道32号	コウチケン オガオカゲン オトヨチヨウ 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 ニシミ クイナ 山口県岩国市錦見～杭名	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

※雨量規制による通行止めなし

【補助国道】

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494号	コウチケン タカオカダシサガワチヨウ 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)	オオイトケンオオイトシ 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	ナガサキ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

【都道府県・政令市道】 (55区間)

8月7日 15:00

(計56区間)

8月8日 7:00

(計55区間)

・北海道 4区間 (冠水1、路肩崩壊3)	⇒	・北海道 5区間 (冠水1、路肩崩壊3、 <u>法面崩落</u> )
・青森県 3区間 (土砂崩落等)	⇒	・青森県 3区間 (土砂崩落等)
・秋田県 1区間 (倒木)	⇒	・秋田県 0区間 (倒木)
・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 6区間 (法面崩落等5、倒木)	⇒	・広島県 6区間 (法面崩落等5、倒木)
・山口県 6区間 (法面崩落)	⇒	・山口県 5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 (法面崩壊等)	⇒	・徳島県 3区間 (法面崩壊等)
・愛媛県 3区間 (法面崩壊等)	⇒	・愛媛県 3区間 (法面崩壊等)
・高知県 20区間 (法面崩落等18、路面陥没2)	⇒	・高知県 21区間 (法面崩落等19、路面陥没2)
・宮崎県 2区間 (路肩崩壊)	⇒	・宮崎県 2区間 (路肩崩壊)
・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)
・佐賀県 1区間 (法面崩落)	⇒	・佐賀県 0区間

※上記のほか、高知県の大豊町道等で3区間 (法面崩落、路肩崩壊)、高知市道1区間 (法面崩落)、本山町道1区間、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：4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：ライフライン確保 徒歩の通行可能
  - 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
  - 道路名：本山町道上関線 (継続：土砂崩落)  
地区名：高知県本山町 上関地区 (2世帯2名)  
状況：ライフライン確保 バイクの通行可能
- 道路名：林道 (追加：土砂崩落)  
地区名：高知県の町 安望地区 (1世帯1名)  
状況：8/7 15:30孤立解消

○鉄道関係(8月8日 7:00現在)  
4事業者 5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 枅洗掘 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
JR西日本	大系線	小滝駅～平岩駅間	8/7	14:29	8/7	16:57	
	七尾線	敷浪駅～良川駅間	8/8	4:23			
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			
		大滝温泉駅～東大館駅間	8/7	8:05			
		東大館駅～大館駅間	8/7	18:15			
JR北海道	留萌線	留萌駅～増毛駅間	8/5	5:44	8/7	21:49	瀬越駅～留萌駅間、土砂流入 礼受駅～瀬越駅間、土砂流入
秋田内陸縦貫鉄道	秋田内陸線	全線	8/8	始発			

○自動車関係(8月8日7:00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】

・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】

・現時点において被害情報なし

○海事関係(8月7日7:00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。
- ・16事業者17航路で運休中。

事業者名	航路名	運航状況
(株)フェリーさんふらわあ	大阪～志布志航路	運休
(株)宿毛フェリー	宿毛・佐伯航路	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	運休
伊是名村	伊是名～運天	運休
伊江村	伊江～本部	運休
(名)水納海運	水納～渡久地	運休
(有)神谷観光	平敷屋～津堅	運休
久高海運(名)	久高～安座真	運休
栗国村	泊～栗国	運休
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

○港湾関係(海岸保全施設を含む)(8月8日7:00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8日7:00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

・8日欠航便確定数10便(内訳JAL6便、JTA4便)

○物流関係(8月8日7:00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8日7:00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、詳細調査中。

○公園(8月8日7:00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。

●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8日7:00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7日15:00現在)

・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2戸、床下浸水7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12戸

○官庁施設(8月8日7:00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8日7:00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