

台風第11号による大雨等に係る被害状況等について(第8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(台風11号関連のみ)

国土交通本省	6月24日	18:10	警戒体制				
	7月17日	1:00	非常体制				
		8:00	警戒体制				
	7月18日	14:00	注意体制				
東北地方整備局	7月16日	12:00	注意体制				
	7月19日	15:00	体制解除				
関東地方整備局	7月15日	5:40	注意体制	関東運輸局	7月16日	13:00	注意体制
	7月16日	11:10	警戒体制		7月18日	14:00	体制解除
	7月17日	18:10	注意体制				
	7月21日	11:00	体制解除				
中部地方整備局	7月16日	13:00	注意体制	中部運輸局	7月15日	17:40	注意体制
	7月17日	4:00	警戒体制		7月19日	9:30	体制解除
		13:00	注意体制				
	7月18日	18:00	体制解除				
近畿地方整備局	7月16日	9:15	注意体制	近畿運輸局	7月15日	22:00	注意体制
		15:30	警戒体制				
	7月18日	14:00	注意体制	神戸運輸監理部	7月16日	17:00	注意体制
	7月24日	16:00	体制解除		7月21日	8:40	体制解除
中国地方整備局	7月16日	13:00	注意体制	中国運輸局	7月16日	10:15	注意体制
		16:00	警戒体制		7月19日	8:50	体制解除
	7月17日	22:00	注意体制				
	7月18日	16:00	体制解除				
四国地方整備局	7月15日	20:30	警戒体制	四国運輸局	7月16日	10:00	注意体制
	7月17日	1:00	非常体制		7月18日	9:00	体制解除
		8:00	警戒体制				
		12:00	注意体制				
7月18日	19:15	体制解除					
九州地方整備局	6月24日	18:10	警戒体制	九州運輸局	7月13日	8:30	注意体制
	7月17日	17:00	注意体制		7月17日	12:00	体制解除
国土地理院	7月15日	17:00	注意体制	気象庁	7月15日	11:00	警戒体制
	7月21日	9:30	体制解除		7月18日	17:30	体制解除
国土技術政策総合研究所	6月24日	18:10	警戒体制	大阪航空局	7月16日	9:30	警戒体制
	7月17日	1:00	非常体制		7月18日	3:00	体制解除
		8:00	警戒体制				
	7月18日	14:00	注意体制				

2. 気象状況

(1) 気象の概況

○7月4日03時にマーシャル諸島で発生した台風第11号は、16日23時頃、高知県室戸市付近に上陸し、比較的ゆっくりとした速度で四国・中国地方を北上した。17日午後には日本海を北東に進み、18日03時には熱帯低気圧に変わった。

○台風や台風に向かって暖かく湿った空気が入った影響で、西日本と東日本を中心に雨量が多くなった。特に、近畿地方では、24時間の積算雨量がこれまでの観測記録を更新し、平年の7月1ヶ月間に降る雨量を上回る大雨となった。また、西日本で猛烈な風が吹いた他、海上は、西日本と東日本の太平洋側を中心に大しけとなった。

(2) 大雨等の状況 (7月16日00時~7月18日24時)

・ 主な1時間降水量
(アメダス観測値)

高知県	魚梁瀬	87.5ミリ	16日22時55分まで
愛媛県	成就社	84.0ミリ	17日 2時06分まで
福島県	川内	77.5ミリ	16日11時37分まで
徳島県	木頭	77.0ミリ	16日23時36分まで
神奈川県	丹沢湖	70.0ミリ	16日 6時22分まで
静岡県	天城山	69.5ミリ	16日 3時40分まで
徳島県	福原旭	62.5ミリ	16日21時37分まで
山梨県	上野原	58.0ミリ	16日 7時27分まで
福島県	川前	55.5ミリ	16日11時58分まで
三重県	宮川	54.5ミリ	17日 2時56分まで

(気象レーダー等による解析(※))

徳島県	上勝町	約120ミリ	16日22時00分まで
徳島県	三好市	約110ミリ	16日22時00分まで
徳島県	東みよし町	約110ミリ	16日22時00分まで
徳島県	那賀町	約100ミリ	16日23時30分まで
徳島県	海陽町	約100ミリ	16日23時00分まで
愛媛県	新居浜市	約100ミリ	17日01時00分まで
愛媛県	四国中央市	約100ミリ	17日01時00分まで
高知県	馬路村	約100ミリ	16日23時00分まで
山梨県	道志村	約90ミリ	16日06時30分まで
徳島県	神山町	約90ミリ	16日23時30分まで
徳島県	牟岐町	約90ミリ	16日23時30分まで
徳島県	美波町	約90ミリ	16日23時30分まで
徳島県	つるぎ町	約90ミリ	16日23時30分まで
愛媛県	西条市	約90ミリ	17日01時30分まで
高知県	北川村	約90ミリ	16日23時00分まで

・ 主な24時間降水量
(アメダス観測値)

高知県	魚梁瀬	633.0ミリ	17日10時40分まで
三重県	宮川	574.0ミリ	17日13時40分まで
奈良県	上北山	567.0ミリ	17日 3時20分まで
徳島県	福原旭	500.0ミリ	17日 4時20分まで
和歌山県	西川	495.0ミリ	17日12時10分まで
和歌山県	本宮	483.0ミリ	17日 7時10分まで
和歌山県	龍神	481.5ミリ	17日14時30分まで
奈良県	下北山	471.5ミリ	17日13時20分まで
徳島県	木頭	456.0ミリ	17日 4時10分まで
奈良県	風屋	442.0ミリ	17日12時20分まで

(気象レーダー等による解析(※))

三重県	大台町	約800ミリ	17日08時00分まで
奈良県	川上村	約800ミリ	17日08時00分まで
徳島県	上勝町	約800ミリ	17日04時00分まで
高知県	室戸市	約800ミリ	17日11時00分まで
奈良県	上北山村	約700ミリ	17日09時00分まで
和歌山県	田辺市	約700ミリ	17日09時00分まで
和歌山県	新宮市	約700ミリ	17日10時00分まで
徳島県	那賀町	約700ミリ	17日10時00分まで
徳島県	つるぎ町	約700ミリ	17日04時00分まで
高知県	北川村	約700ミリ	17日11時00分まで
高知県	馬路村	約700ミリ	17日10時00分まで

・ 主な期間降水量 (7月16日00時から18日24時までの各観測所の総降水量)
(アメダス観測値)

奈良県	上北山	718.5ミリ
和歌山県	西川	687.5ミリ
高知県	魚梁瀬	680.5ミリ
三重県	宮川	674.0ミリ
和歌山県	龍神	572.0ミリ
和歌山県	本宮	557.0ミリ

奈良県	下北山	549.5ミリ
奈良県	風屋	513.5ミリ
徳島県	福原旭	512.5ミリ
和歌山県	色川	489.0ミリ

(気象レーダー等による解析(※))

奈良県	川上村	約1100ミリ
三重県	大台町	約1000ミリ
静岡県	富士宮市	約900ミリ
奈良県	上北山村	約900ミリ
和歌山県	新宮市	約900ミリ
山梨県	鳴沢村	約800ミリ
和歌山県	田辺市	約800ミリ
和歌山県	古座川町	約800ミリ
徳島県	上勝町	約800ミリ
徳島県	那賀町	約800ミリ
高知県	室戸市	約800ミリ
高知県	北川村	約800ミリ

※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

(3) 強風の状況 (7月16日00時～7月18日24時)

・ 主な風速		(各観測所の最大値)	
高知県	室戸岬	33.9m/s (南西)	17日 0時13分
徳島県	日和佐	29.7m/s (東)	16日 22時37分
徳島県	蒲生田	26.9m/s (東)	16日 22時15分
和歌山県	南紀白浜	25.5m/s (南東)	16日 21時55分
和歌山県	友ヶ島	23.3m/s (南南東)	17日 6時17分
東京都	三宅坪田	19.6m/s (南南西)	16日 22時03分
和歌山県	潮岬	18.9m/s (東南東)	16日 19時00分
山口県	秋吉台	18.8m/s (北)	16日 23時29分
岡山県	岡山	18.7m/s (東)	17日 3時48分
東京都	神津島	18.2m/s (南)	16日 20時13分
・ 主な瞬間風速		(各観測所の最大値)	
高知県	室戸岬	42.6m/s (東北東)	16日 16時01分
徳島県	蒲生田	39.9m/s (南東)	16日 23時31分
徳島県	日和佐	39.6m/s (東)	16日 21時11分
和歌山県	南紀白浜	37.6m/s (南東)	16日 22時20分
徳島県	徳島	32.0m/s (東南東)	16日 23時29分
和歌山県	川辺	31.2m/s (南南東)	17日 1時11分
徳島県	穴吹	31.0m/s (北東)	16日 23時52分
和歌山県	友ヶ島	30.4m/s (南)	17日 6時11分
香川県	引田	30.1m/s (東)	16日 23時49分
和歌山県	潮岬	29.8m/s (南東)	16日 23時48分

(4) 波浪の状況 (7月16日0時～7月18日24時)

・ 台風第11号に伴う主な波浪最高値			
【気象庁所管】			
静岡県	石廊崎	6.4m	17日 00時00分
【国土交通省港湾局所管】			
和歌山県	潮岬	11.6m	16日 20時00分
高知県	高知港	6.5m	16日 12時00分
GPS波浪計	和歌山南西沖	11.2m	16日 23時20分
GPS波浪計	徳島海陽沖	10.7m	16日 18時40分
GPS波浪計	三重尾鷲沖	10.7m	16日 22時20分
GPS波浪計	高知室戸岬沖	10.2m	16日 17時00分
GPS波浪計	高知西部沖	8.1m	16日 11時40分
GPS波浪計	伊勢湾口沖	7.7m	16日 23時40分
GPS波浪計	静岡御前崎沖	6.8m	17日 01時20分

3. 国土交通省の対応

○国土交通省として、引き続き被害の情報の収集・把握に努める。

○リエゾン(情報連絡員)の派遣【7県19市町村へ、のべ63人・日派遣(7/16~17)】

・ 東北地方整備局より1市へ、2人派遣(7/16)。

(単位:人)

派遣場所	月日		合計
	7/16	7/17	
福島県田村市	2		2
合計	2		2

・ 中部地方整備局より1県1町へ、のべ6人・日派遣(7/16~17)。

(単位:人)

派遣場所	月日		合計
	7/16	7/17	
三重県	2	2	4
三重県紀宝町		2	2
合計	2	4	6

・ 近畿地方整備局より2県9町村へ、のべ22人・日派遣(7/16~17)。

(単位:人)

派遣場所	月日		合計
	7/16	7/17	
奈良県	1	1	2
奈良県野迫川村	1	1	2
奈良県十津川村	1	1	2
奈良県天川村	1	1	2
奈良県黒滝村	1	1	2
奈良県川上村	1	1	2
奈良県上北山村	1	1	2
奈良県下北山村	1	1	2
和歌山県	1	1	2
和歌山県那智勝浦町	1	1	2
三重県紀宝町	1	1	2
合計	11	11	22

・ 中国地方整備局より2県5市町へ、のべ17人・日派遣(7/16~17)。

(単位:人)

派遣場所	月日		合計
	7/16	7/17	
岡山県	2	2	4
岡山県備前市	2	2	4
岡山県玉野市	2	2	4
岡山県赤磐市		1	1
岡山県和気町		1	1
岡山県倉敷市		1	1
鳥取県		2	2
合計	6	11	17

・ 四国地方整備局より2県4市町へ、のべ16人・日派遣(7/16~17)。

(単位:人)

派遣場所	月日		合計
	7/16	7/17	
高知県	1	1	2
高知県大豊町	1	1	2
徳島県	2		2
徳島県阿南市	2	2	4
徳島県那賀町	2	2	4
徳島県三好市	2		2
合計	10	6	16

○TEC-FORGEの派遣

- ・ 埼玉県川越市へ、応急対策（緊急排水）のため、1人派遣（7/17）。

（単位：人）

派遣元	派遣内容	7/17	合計
関東地整	応急対策	1	1
合計		1	1

- ・ 三重県紀宝町へ、応急対策（緊急排水）のため、2人派遣（7/17）。

（単位：人）

派遣元	派遣内容	7/17	合計
中部地整	応急対策	2	2
合計		2	2

- ・ 香川県丸亀市へ、応急対策（緊急排水）のため、のべ2人・日派遣（7/16～17）。

（単位：人）

派遣元	派遣内容	7/16	7/17	合計
四国地整	応急対策	1	1	2
合計		1	1	2

- ・ 四国地整防災ヘリコプターによる上空からの調査のため、3人派遣（7/18）。

（単位：人）

派遣元	派遣内容	7/18	小計
四国地整	被災状況調査(ヘリ)	3	3
合計		3	3

○災対ヘリコプターによる調査（7/18～7/20）

- ・ 四国地整災対ヘリコプターにより那賀川流域を中心に上空からの調査を実施（7/18）。
- ・ 近畿地整災対ヘリコプターにより熊野川流域を中心に上空からの調査を実施（7/18）。
- ・ 近畿地整災対ヘリコプターにより六甲砂防管内を中心に上空からの調査を実施（7/19）。
- ・ 近畿地整災対ヘリコプターにより奈良県栗平地区を中心に上空からの調査を実施（7/20）。

○災害対策用機械等出動状況

整備局名	出動先	出動理由	機械名	台数	状況	期間
東北地整	福島県郡山市富久山町地内(水穴樋管)	内水排除(阿武隈川水系阿武隈川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	7/16～7/17
東北地整	福島県須賀川市江持地内(昭和町樋管)	内水排除(阿武隈川水系阿武隈川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	7/16～7/17
東北地整	南川排水機場	内水排除	排水ポンプ車	2	稼働後撤収済	7/16～7/17
関東地整	山梨県笛吹市(白井河原橋上流左岸)	内水排除(笛吹川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	7/16～7/17
関東地整	栃木県佐野市(菊沢川排水機場)	内水排除(利根川水系菊沢川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	7/16～7/17
関東地整	栃木県佐野市(菊沢川排水機場)	内水排除(利根川水系菊沢川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	7/16～7/17
関東地整	埼玉県川越市(九十川排水機場付近)	内水排除(荒川水系新河岸川)	排水ポンプ車	1	待機後撤収済	7/16～7/21
中部地整	三重県鈴鹿市白子(鈴鹿市渚排水機場)	内水排除	排水ポンプ車	1	待機後撤収済	7/16～7/21
中部地整	三重県鈴鹿市白子(鈴鹿市渚排水機場)	内水排除	照明車	1	待機後撤収済	7/16～7/21
中部地整	三重県紀宝町	冠水対応(国道42号)	排水ポンプ車	1	待機後撤収済	7/17
中部地整	三重県紀宝町	冠水対応(国道42号)	照明車	1	待機後撤収済	7/17
中部地整	静岡県富士市五貫島地先	内水排除(富士海岸出張所元富士排水パイプ)	排水ポンプ車	1	待機後撤収済	7/16～7/17
近畿地整	和歌山県田辺市新庄町地先	土砂崩落に伴う夜間照明確保	照明車	1	稼働後待機中	7/17～
近畿地整	三重県南牟婁郡紀宝町	内水排除(新宮川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	7/17
近畿地整	三重県南牟婁郡紀宝町	排水作業の夜間照明確保	照明車	1	待機後撤収済	7/17
近畿地整	和歌山県新宮市相筋	内水排除(新宮川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	7/17
近畿地整	和歌山県紀の川市桃山町調月	内水排除(紀の川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	7/17
近畿地整	三重県南牟婁郡紀宝町大里	内水排除(新宮川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	7/17
近畿地整	兵庫県西宮市塩瀬町生瀬地先	通行規制(国道176号)	対策本部車	1	稼働後撤収済	7/17～7/18
近畿地整	兵庫県姫路市余部区下余部	内水排除(揖保川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	7/17
近畿地整	兵庫県姫路市余部区下余部	内水排除(揖保川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	7/17
近畿地整	和歌山県有田市糸我地先	法面復旧作業のため	照明車	2	稼働後撤収済	7/17～7/18
近畿地整	兵庫県高砂市米田町塩市地先	内水排除(法華山谷川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	7/17～7/18
近畿地整	兵庫県高砂市米田町塩市地先	内水排除(法華山谷川)	照明車	1	稼働後撤収済	7/17～7/18
近畿地整	京都府京都市伏見区桃山大島地先(大島排水機場)	内水排除(山科川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	7/18

近畿地整	京都府京都市伏見区桃山大島地先(大島排水機場)	内水排除(山科川)	排水ポンプ車	1	待機後撤収済	7/18
中国地整	岡山県瀬戸内市邑久町福中地先(干田川排水機場)	内水排除(吉井川水系吉井川)	排水ポンプ車	3	稼働後撤収済	7/17
中国地整	岡山県瀬戸内市邑久町福中地先(干田川排水機場)	内水排除(吉井川水系吉井川)	排水ポンプ車	1	待機後撤収済	7/17
中国地整	岡山県赤磐市徳富地先(徳富第1排水樋門)	内水排除(吉井川水系吉井川)	排水ポンプ車	1	待機後撤収済	7/17
中国地整	岡山県瀬戸内市邑久町福中地先(干田川排水機場)	夜間作業	照明車	1	稼働後撤収済	7/17
中国地整	萩市三隅	夜間作業(国道191号)	照明車	1	稼働後撤収済	7/17
四国地整	愛媛県大洲市新谷(都谷川樋門)	内水排除(肱川水系矢落川)	排水ポンプ車	1	待機後撤収済	7/16~7/17
四国地整	高知県長岡郡大豊町怒田地先	地すべり監視	照明車	1	稼働後撤収済	7/16~7/17
四国地整	高知県四万十市楠島(清水樋門)	内水排除(渡川水系中筋川)	排水ポンプ車	1	待機後撤収済	7/16~7/17
四国地整	高知県四万十市楠島(清水樋門)	内水排除(渡川水系中筋川)	照明車	1	待機後撤収済	7/16~7/17
四国地整	高知県高岡郡日高村下分江尻(神母樋門)	内水排除(仁淀川水系日下川)	排水ポンプ車	1	待機後撤収済	7/16~7/17
四国地整	高知県高岡郡日高村下分江尻(神母樋門)	内水排除(仁淀川水系日下川)	照明車	1	待機後撤収済	7/16~7/17
四国地整	高知県土佐市高岡町丁	内水排除(仁淀川水系仁淀川)	排水ポンプ車	1	待機後撤収済	7/16~7/17
四国地整	徳島県阿南市楠根町(熊谷川排水機場)	内水排除(那賀川水系熊谷川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	7/16~7/17
四国地整	香川県丸亀市新浜町(西汐入川水門)	内水排除(西汐入川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	7/16~7/17
四国地整	徳島県阿南市深瀬町(岡崎川樋門)	内水排除(那賀川水系那賀川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	7/16~7/17
四国地整	愛媛県伊予郡砥部町	事前通行規制(国道33号)	待機支援車	1	稼働後撤収済	7/17
四国地整	高知県大豊町怒田地区	崩落斜面監視	衛星通信車	1	稼働後撤収済	7/16~7/17

4. 気象庁の対応

- ・台風第11号に関する報道等への説明を実施(7月14日 17:00、7月16日11:15)
- ・台風第11号に関する記者会見を実施(7月15日 11:15)
- ・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

○海上保安庁として、引き続き被害の情報の収集・把握に努める。

6. 所管施設等の状況

○河川

■ 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
 - ・現時点でなし
- 2) 現在、氾濫危険水位を超えている河川
 - ・現時点でなし
- 3) 現在、避難判断水位を超えてている河川
 - ・現時点でなし
- 4) 現在、氾濫注意水位を超えている河川
 - ・現時点でなし
- 5) 計画高水位を超えたが、現在下回った河川
 - ・現時点でなし
- 6) 氾濫危険水位を超えたが現在下回った河川

2 水系 2 河川

整備局	水系	河 川					
四国	那賀川	那賀川					
近畿	揖保川	林田川					

- 7) 避難判断水位を超えたが現在下回った河川

5 水系 5 河川

整備局	水系	河 川					
関東	久慈川	久慈川					
近畿	新宮川	相野谷川					
近畿	加古川	加古川					

近畿	揖保川	林田川					
四国	吉野川	旧吉野川					

8) 氾濫注意水位を超えたが現在下回った河川

9 水系 13 河川

整備局	水系	河川					
関東	荒川	小畔川	入間川	高麗川			
関東	利根川	巴波川	小貝川				
関東	那珂川	那珂川					
東北	阿武隈川	阿武隈川					
中部	櫛田川	櫛田川	佐奈川				
中部	宮川	宮川					
近畿	新宮川	熊野川					
近畿	由良川	由良川					
四国	那賀川	桑野川					
四国	重信川	重信川					

■ 都道府県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

- ・現時点でなし

2) 現在、氾濫危険水位を超えている河川

- ・現時点でなし

3) 計画高水位を超えたが、現在下回った河川

2 水系 2 河川

都道府県	水系	河川					
福島県	阿武隈川	大滝根川					
香川県	綾川	綾川					

4) 氾濫危険水位を超えたが現在下回った河川

25 水系 27 河川

都道府県	水系	河川					
埼玉県	荒川	鴻沼川					
山梨県	富士川	平等川					
茨城県	久慈川	久慈川					
埼玉県	利根川	元荒川					
三重県	志原川	産田川					
三重県	堀切川	堀切川					
三重県	金剛川	愛宕川					
三重県	木津川	木津川					
三重県	新宮川	板屋川					
三重県	銚子川	銚子川					
和歌山県	日置川	日置川					
和歌山県	広川	広川					
和歌山県	新宮川	熊野川					
和歌山県	切目川	切目川					
和歌山県	日高川	日高川					
兵庫県	市川	市川					
兵庫県	加古川	美囊川					
兵庫県	武庫川	武庫川					
京都府	淀川	鴨川					

岡山県	吉井川	金剛川	八搭寺川						
岡山県	旭川	砂川							
岡山県	笹ヶ瀬川	笹ヶ瀬川							
徳島県	那賀川	那賀川							
徳島県	吉野川	川田川	園瀬川						
徳島県	勝浦川	勝浦川							

■ 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>

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	
関東	アラカワ 荒川	コアセガワ 小畔川	カワゴエシ 川越市						内水	7	※解消
近畿	シングウガワ 新宮川	オノタニカワ 相野谷川	キボウチヨウ 紀宝町						溢水	140	※解消
四国	ナカガワ 那賀川	クワノガワ 桑野川	アナンシ 阿南市						溢水	3	会下地区 ※解消
四国	ナカガワ 那賀川	クワノガワ 桑野川	アナンシ 阿南市						溢水	9	石合地区 ※解消
四国	ナカガワ 那賀川	クワノガワ 桑野川	アナンシ 阿南市						内水	7	上荒井地区 ※解消
四国	ナカガワ 那賀川	クワノガワ 桑野川	アナンシ 阿南市						内水	72	長生地区 ※解消
四国	ナカガワ 那賀川	クワノガワ 桑野川	アナンシ 阿南市						内水	9	大原・本庄地区 ※解消
四国	ナカガワ 那賀川	ナカガワ 那賀川	アナンシ 阿南市	溢水	22	35			溢水	42	加茂地区 ※解消
四国	ナカガワ 那賀川	ナカガワ 那賀川	アナンシ 阿南市	内水	8	9			内水	65	吉井地区 ※解消
四国	ナカガワ 那賀川	ナカガワ 那賀川	アナンシ 阿南市	内水	0	8			内水	24	楠根地区 ※解消
四国	ナカガワ 那賀川	ナカガワ 那賀川	アナンシ 阿南市	内水	7	1			内水	4	深瀬地区 ※解消
四国	ナカガワ 那賀川	ナカガワ 那賀川	アナンシ 阿南市	溢水	0	1			溢水	5	持井地区 ※解消

<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	
福島県	アブクマガワ 阿武隈川	ヤブカワ 矢武川	白河市	溢水	0	6			溢水	調査中	※解消
栃木県	トネガワ 利根川	キクサワガワ 菊沢川	サノシ 佐野市						溢水	3	※解消
埼玉県	アラカワ 荒川	エガワ 江川	オケガワシ 桶川市						溢水	1	※解消
茨城県	クジガワ 久慈川	ヤミノカワ 八溝川	ダイゴマチ 大子町	溢水	3	2			溢水	調査中	※解消
茨城県	クジガワ 久慈川	ハツバシガワ 初原川	ダイゴマチ 大子町	溢水		1			溢水	調査中	※解消
和歌山県	シングウガワ 新宮川	クマノガワ 熊野川	シングウシ 新宮市	溢水	3				溢水	90	日足地区 ※解消
和歌山県	シングウガワ 新宮川	クマノガワ 熊野川	タナベシ 田辺市	内水	2	16			内水	9	本宮地区 ※解消
徳島県	ナカガワ 那賀川	ナカガワ 那賀川	アナンシ 阿南市	溢水	0	4			溢水	10	十八女地区 ※解消
徳島県	ナカガワ 那賀川	ナカガワ 那賀川	ナカチヨウ 那賀町	溢水	44	21			溢水	42	和食地区 ※解消
徳島県	ナカガワ 那賀川	ナカガワ 那賀川	ナカチヨウ 那賀町	溢水	1	0			溢水	4	阿井地区 ※解消

徳島県	ナカガフ那賀川	ナカガフ那賀川	ナカチヨウ那賀町						溢水	1	平谷地区 ※解消
徳島県	ナカガフ那賀川	ナカガフ那賀川	ナカチヨウ那賀町	溢水	3	10			溢水	4	木頭出原地区 ※解消
高知県	ナハリガワ奈半利川	イケタニガワ池谷川	タノマチ田野町	内水		3			内水	1	※解消

※「原因」は、決壊、越水、溢水、内水、調査中などを記載。

2) 河川管理施設等被害

<国管理河川>

整備局	水系	河川	市町村	地点		被害状況		対策状況
				左右岸	KP	状態	数量(約m)	
近畿	加古川	加古川	小野市	右	17.8	洗掘	60m	対策検討中
四国	那賀川	那賀川	阿南市	左	3.6	のり崩れ	120m ²	ブルーシートによる応急復旧実施済み(法長)6m × (幅)20m = 120m ²
四国	那賀川	那賀川	阿南市	左	4.8	漏水	0.06ha	解消
四国	那賀川	那賀川	阿南市	左	10.2	漏水	0.09ha	解消
四国	那賀川	那賀川	阿南市	右	11.2	漏水	0.6ha	解消
四国	那賀川	那賀川	阿南市	右	1.0	河岸浸食	300m	対策検討中

<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)	
栃木県	利根川	田川	宇都宮市	左岸		堤防法崩れ	10	17日4時応急復旧終了
茨城県	久慈川	初原川	大子町	右岸		法面崩壊	50	ブルーシートによる応急復旧手配済
兵庫県	三原川	三原川	南あわじ	左岸		護岸損壊	18	大型土のうにより応急復旧対応終了
滋賀県	淀川	安曇川	高島市	左岸	7.2	堤防浸食	50	仮復旧工事を施工中
愛媛県	加茂川	加茂川	西条市	右岸		護岸変状	15	大型土のうにより応急復旧対応中(25日完了予定)
岡山県	吉井川	王子川	和気町	左岸		護岸崩壊	70	23日12時時点河川沿い市道通行止め(継続中)

■ 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>

※勧告→指示となった場合は1行追加

整備局	水系	河川	市町村	避難発令状況			発令日時	解除日時	備考
				類型	世帯数	人数			
近畿	新宮川	相野谷川	紀宝町	勧告	7	11	7月16日 18時10分	7月17日 21時10分	高岡向清水団地
近畿	新宮川	相野谷川	紀宝町	指示	7	11	7月16日 20時40分	7月17日 21時10分	高岡向清水団地
近畿	新宮川	相野谷川	紀宝町	勧告	111	205	7月16日 22時10分	7月17日 21時10分	高岡向清水団を除く
近畿	新宮川	相野谷川	紀宝町	指示	111	205	7月16日 23時40分	7月17日 21時10分	高岡向清水団を除く
近畿	新宮川	相野谷川	紀宝町	勧告	309	636	7月16日 23時10分	7月17日 19時00分	大里
近畿	新宮川	相野谷川	紀宝町	指示	309	636	7月17日 1時20分	7月17日 19時00分	大里
近畿	新宮川	相野谷川	紀宝町	勧告	183	358	7月16日 23時30分	7月17日 16時00分	鮎田
近畿	新宮川	相野谷川	紀宝町	指示	183	358	7月17日 1時50分	7月17日 16時00分	鮎田

近畿	新宮川	相野谷川	紀宝町	勧告	75	162	7月17日 1時00分	7月17日 15時10分	井内
近畿	新宮川	相野谷川	紀宝町	指示	75	162	7月17日 3時00分	7月17日 15時10分	井内
近畿	揖保川	林田川	たつの市	勧告	892	2,159	7月17日 10時00分	7月17日 16時50分	誉田町、広山、峯、福田、上福田
四国	那賀川	那賀川	阿南市	勧告	780	2,153	7月17日 0時54分	7月17日 9時50分	加茂谷大野持井
四国	那賀川	那賀川	阿南市	指示	780	2,153	7月17日 1時35分	7月17日 9時50分	加茂谷大野持井
四国	那賀川	那賀川	那賀町	勧告	4023	9,228	7月16日 20時20分	7月17日 13時15分	全域
四国	那賀川	那賀川	那賀町	指示	1,254	2,967	7月17日 0時0分	7月17日 9時25分	木頭出原木頭川切鷲敷

＜都道府県管理河川に関する避難勧告及び避難指示状況＞

※勧告→指示となった場合は1行追加

都道府県	水系	河川	市町村	避難発令状況			発令日時	解除日時	備考
				類型	世帯数	人数			
茨城県	久慈川	久慈川	太子町	避難勧告	58	106	7月16日16時30分	7月16日21時20分	
香川県	香東川	香東川	高松市	勧告	3,805	8,499	7月17日1時10分	7月17日6時00分	一宮、成合、勸使、福紙、藍田、鶴市

■ 国交省所有排水ポンプ車等による水防活動状況

＜国管理＞

整備局	水系	河川	市町村	地点		排水P車出動状況		水防団等活動状況
				左右岸	KP	出動数(台)	稼働状況	
東北	阿武隈川	阿武隈川	須賀川市	左岸	97.1	1	撤収済	30m3/min (高揚程) 16日14:36～17日0:30 内水排除
東北	阿武隈川	阿武隈川	郡山市	左岸	81.7	1	撤収済	30m3/min 16日16:00～17日3:35 内水排除
中国	吉井川	吉井川	瀬戸内市	左		3	待機	
四国	那賀川	那賀川		右	13.6	1	撤収済	熊谷川排水機場 150m3/min 17日01:03～17日06:56 内水排除
四国	那賀川	那賀川		左	16.2	1	撤収済	岡崎川樋門 30m3/min 16日23:40～17日07:00 内水排除
四国	肱川	矢落川		左	0.6	1	撤収済	都谷川排水樋門 待機
四国	仁淀川	仁淀川		右	8	1	撤収済	待機
四国	仁淀川	仁淀川		右	14.5	1	撤収済	待機
四国	渡川	中筋川		左	8.4	1	撤収済	清水樋門 待機

＜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	
山梨県	富士川	大坪川	笛吹市			1	撤収済	笛吹川支川大坪川の水位低下のため 氾濫被害なし。
栃木県	利根川	菊沢川	佐野市			2	撤収済	菊沢川排水機場の増強
埼玉県	荒川	九十川	ふじみ野市			1	撤収済	故障したポンプの代替 浸水被害なし。
香川県	西汐入川	西汐入川	丸亀市新浜町			1	撤収済	西汐入川水門 待機 浸水被害無し

○管理ダム

[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：58ダム]

- 直轄管理：12ダム
阿武隈川水系：三春ダム
相模川水系：宮ヶ瀬ダム
木曾川水系：横山ダム
櫛田川水系：蓮ダム
紀の川水系：大滝ダム、猿谷ダム
那賀川水系：長安口ダム
吉野川水系：柳瀬ダム
漢那福地川水系：漢那ダム
辺野喜川水系：辺野喜ダム
大保川水系：大保ダム
福地川水系：福地ダム
- 水資源機構管理：3ダム
木曾川水系：徳山ダム
淀川水系：一庫ダム
淀川水系：日吉ダム
- 都道府県管理：43ダム
栃木県：西荒川ダム
茨城県：竜神ダム
埼玉県：権現堂調整池
三重県：宮川ダム、君ヶ野ダム
京都府：大野ダム
大阪府：箕面川ダム
兵庫県：北富士ダム、成相ダム、長谷ダム、安富ダム、
石井ダム、菅生ダム、天王ダム、与布土ダム、
生野ダム、青野ダム、諭鶴羽ダム、大日ダム
和歌山県：広川ダム、椿山ダム、切目川ダム、七川ダム*
岡山県：八塔寺川ダム、津川ダム
愛媛県：鹿森ダム、黒瀬ダム
徳島県：福井ダム、正木ダム
香川県：門入ダム、内海ダム、大川ダム、田万ダム、
大内ダム、殿川ダム、五郷ダム、長柄ダム、
前山ダム
高知県：永瀬ダム
沖縄県：我喜屋ダム、儀間ダム、倉敷ダム、金城ダム

(天候等により再度洪水貯留操作を開始する場合があります。)

* 和歌山県管理の七川（しちかわ）ダム（古座川水系〈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移行する操作です。

○土砂災害

●土砂災害発生状況

1) 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
滋賀県	1件	高島市	1件	-	-	-	-	-
和歌山県	1件	有田川町	1件	-	-	-	-	-
岡山県	1件	倉敷市	1件	-	-	-	1戸	-
徳島県	1件	三好市	1件	-	-	-	-	-
愛媛県	2件	西条市	1件	-	-	-	-	-
		東温市	1件	-	-	-	-	-
合計	6件						1戸	

2) 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
奈良県	1件	天川村	1件	-	-	-	-	-
合計	1件			名	名	名	戸	戸

3) 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
栃木県	1件	那珂川町	1件	-	-	-	-	-
埼玉県	1件	入間市	1件	-	-	-	-	-
神奈川県	3件	秦野市	1件	-	-	-	-	-
		伊勢原市	1件	-	-	-	-	-
		二宮町	1件	-	-	-	-	-
山梨県	5件	大月市	2件	-	-	-	-	-
		笛吹市	1件	-	-	-	-	-
		上野原市	2件	-	-	-	-	1戸
長野県	1件	天龍村	1件	-	-	-	-	1戸
静岡県	3件	菊川市	1件	-	-	-	-	-
		清水町	1件	-	-	-	-	-
		小山町	1件	-	-	-	-	-
三重県	1件	度会市	1件	-	-	-	-	-
滋賀県	1件	高島市	1件	-	-	-	-	-
京都府	2件	京都市	1件	-	-	-	-	2戸
		八幡市	1件	-	-	-	-	-
大阪府	3件	茨木市	2件	-	-	-	-	-
		東大阪市	1件	-	-	-	-	-
兵庫県	2件	神戸市	2件	-	-	-	-	1戸
奈良県	1件	天川村	1件	-	-	-	1戸	-
和歌山県	16件	和歌山市	1件	-	-	-	-	-
		有田市	2件	-	-	-	-	-
		御坊市	1件	-	-	-	-	-
		田辺市	1件	-	-	-	-	-
		高野町	1件	-	-	-	-	-
		湯浅町	1件	-	-	-	-	-
		広川町	1件	-	-	-	-	1戸
		有田川町	2件	-	-	-	-	-
		みなべ町	1件	-	-	-	-	-
		日高川町	3件	-	-	-	-	-
		上富田町	1件	-	-	-	-	-
白浜町	1件	-	-	-	-	-		
岡山県	5件	岡山市	2件	-	-	1名	-	2戸
		備前市	3件	-	-	-	-	1戸
広島県	1件	福山市	1件	-	-	-	-	

徳島県	1件	阿南市	1件	-	-	-	-	-	-	1戸
香川県	3件	高松市	1件	-	-	-	-	-	-	1戸
		三豊市	1件	-	-	-	-	-	-	-
		まんのう町	1件	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	2件	松山市	1件	-	-	-	-	-	-	-
		東温市	1件	-	-	-	-	-	-	-
高知県	4件	室戸市	1件	-	-	-	-	-	-	-
		安田町	3件	-	-	-	-	-	-	-
合計	56件					1名		戸	1戸	11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（7月18日 17:30現在）

- ・土砂災害警戒情報 21都府県 延べ201市町村（発表単位）に発表
土砂災害警戒情報発表なし
- ・避難勧告等 15府県 延べ80市町村に発令
土砂災害警戒情報発表中のうち、避難勧告等を発令なし

○水管理・国土保全局所管の海岸保全施設の被災状況等

■都道府県管理海岸

都道府県	海岸名	被害箇所	被害状況等	対策状況等
和歌山県	新宮海岸	海岸堤防	海岸堤防の背面が吸い出しを受け陥没 陥没は延長11.0m、幅7.0m、深さ9.0m	応急復旧工事済
愛媛県	蕪崎天満海岸	突堤等	被覆石L=100m 一部損壊 突堤N=2基(20m) 一部損壊	
高知県	十一前浜海岸	緩傾斜堤	緩傾斜堤 L=30m、L=20m 一部損壊	被災箇所付近への立入り防止 柵等を設置済

○道路

1. 高速道路、直轄国道の通行止め及び被災状況

(1) 高速道路

被災による通行止め:なし
※雨等による通行止め:なし

(2) 公社有料

被災による通行止め:なし
※雨等による通行止め:なし

(3) 直轄国道

被災による通行止め:なし

路線名	区間名	被災状況	備考
紀勢自動車道 (新直轄)	キセイセン ナンキ タナベ カミトダ 紀勢線南紀田辺IC～上富田IC	土砂崩落	7/17 2:40 全面通行止 迂回路:有 孤立集落:無 人身:無、物損:トラック2台(バンパー破損等) 7/20 15:00 大阪行き車線の解除。白浜行き 車線は通行止め継続。 7/23 7:00 白浜行き車線の解除により全面解 除

※雨等による通行止め:なし

2. その他の道路の通行止め及び被災状況

(1) 補助国道

被災による通行止: 8区間

路線名	区間名	被災状況	備考
○ 国道371号	ワカヤマケン ヒガシムロゲン コザガワチョウ マナ 和歌山県東牟婁郡古座川町真 砂	法面崩落	・通行止開始日時: 7月16日23:30～ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり
○ 国道257号	アイチケン シンシロシ アイゴウ 愛知県新城市愛郷	土砂流出	・通行止開始日時: 7月17日7:20～ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり
国道371号	ワカヤマケン ヒガシムロゲン コザガワチョウ ヒラ 和歌山県東牟婁郡古座川町平 井	法面崩落	・通行止開始日時: 7月17日6:30～ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり ・通行止解除日時: 7月21日16:00
○ 国道425号	ナラケン トツカワムラ シゲサト 奈良県十津川村重里	路肩崩壊	・通行止開始日時: 7月17日14:30～ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり
国道367号	シガケン タカシマシ クツキ トチュウ クツキ 滋賀県高島市朽木栃生～朽木 ムライ 村井	法面崩落	・通行止開始日時: 7月17日14:00～ ・人身物損なし、孤立あり、迂回路なし ・孤立戸数88世帯、ライフライン確保 ・孤立解消19:40 ・通行止解除日時: 7月22日6:00
国道317号	エヒメケン マツヤマシ シュウノ チョウ 愛媛県松山市宿野町	法面崩落	・通行止開始日時: 7月17日10:15～ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり ・通行止解除日時: 7月23日15:00
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 カサ 愛媛県上浮穴郡久万高原町笠 ガタ 方	路肩崩壊	・通行止開始日時: 7月17日9:00～ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり ・通行止解除日時: 7月22日15:00
国道493号	コウチケン アキケン キタガワムラ コシマ 高知県安芸郡北川村小島	橋梁基礎洗掘	・通行止開始日時: 7月17日10:30～ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり ・通行止解除日時: 7月18日14:00
○ 国道425号	ナラケン カミキタヤマムラ オオアザシラカフ 奈良県上北山村大字白川	法面崩落	・通行止開始日時: 7月18日12:30～ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路なし(広域的 にはあり)
○ 国道168号	ナラケン トツカワムラナナイロ (トツガワジ ナナイロキョウケイジョ) ナラケン トツカフ 奈良県十津川村七色(十津川 路七色休憩所)～奈良県十津 川村桑畑(柳本橋北詰)	落石	・通行止開始日時: 7月19日04:00～ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路なし(広域的 にはあり)
○ 国道193号	トクシマケン ナカケン ナカチョウ カイ カフ 徳島県那賀郡那賀町海川	路肩崩壊	・通行止開始日時: 7月18日16:00～ ・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 カサ 愛媛県上浮穴郡久万高原町笠 ガタクロモリ トウゲ コアミ 方黒森峠～小網	法面崩落	・通行止開始日時: 7月18日18:00～ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり ・通行止解除日時: 7月21日16:00
国道291号	ゲンマケン トネケン マチユビシ 群馬県利根郡みなかみ町湯 曾	土砂流出	・通行止開始日時: 7月20日17:12～ ・人身なし、物損あり(車両3台)、孤立なし(観 光客64名、従業員26名がドライブイン等に避 難し、孤立→7月21日6:30孤立解消)、迂回 路なし ・通行止解除日時: 7月22日5:00

○国道331号	オキナワケン ヒガシソノタイラク 沖縄県東村平地区	法面崩落	・通行止開始日時:7月20日20:45～ ・人身なし、物損あり(電柱倒壊3本)、孤立あり、迂回路なし ・7月21日13:00孤立解消、迂回路確保
国道331号	オキナワケン ナゴシ テニヤ アツ 沖縄県名護市天仁屋～有津	法面崩落	・通行止開始日時:7月20日23:00～ ・人身なし、物損なし、孤立なし、迂回路なし(広域的にはあり) ・通行止解除日時:7月21日18:00
○国道182号	ヒロシマケン フクヤマシ カモチョウ モモタニ 広島県福山市加茂町百谷	法面崩落	・通行止開始日時:7月23日1:00～ ・人身物損確認中、孤立なし、迂回路あり

※「○」は通行止め中

(2)都道府県・政令市道

7月20日 18:00
(計43区間)

7月24日 11:00
(計25区間)

・埼玉県 1区間(路面冠水1)	→	・埼玉県 0区間
・群馬県 1区間(路面冠水1)	→	・群馬県 0区間
・山梨県 4区間(路肩崩壊2、土砂崩落1、土砂流出1)	→	・山梨県 3区間(路肩崩壊2、土砂崩落)
・長野県 1区間(落石1)	→	・長野県 1区間(落石1)
・相模原市 1区間(路面冠水1)	→	・相模原市 1区間(路面冠水1)
・京都府 2区間(路肩崩壊1、倒木1)	→	・京都府 0区間
・京都市 5区間(法面崩落1、路面冠水1、路肩崩壊3)	→	・京都市 3区間(法面崩落1、路肩崩壊2)
・和歌山県 8区間(法面崩落5、路肩崩壊1、路面陥没1、土砂崩れ1)	→	・和歌山県 4区間(法面崩落1、路肩崩壊2、路面陥没1)
・滋賀県 2区間(落石1、法面崩落1)	→	・滋賀県 2区間(落石1、法面崩落1)
・兵庫県 4区間(路面冠水1、路肩崩壊3)	→	・兵庫県 4区間(路肩崩壊4)
・神戸市 2区間(法面崩落1、土砂崩れ1)	→	・神戸市 1区間(土砂崩れ1)
・大阪府 1区間(土砂崩れ1)	→	・大阪府 0区間
・岡山県 2区間(路肩崩壊2)	→	・岡山県 1区間(路肩崩壊1)
・徳島県 3区間(落石2、路肩崩壊1)	→	・徳島県 2区間(落石1、路肩崩壊1)
・香川県 4区間(土砂崩れ1、路肩崩壊3)	→	・香川県 2区間(路肩崩壊2)
・愛媛県 1区間(路肩崩壊1)	→	・愛媛県 0区間
・高知県 1区間(路肩崩壊1)	→	・高知県 1区間(路肩崩壊1)

【孤立情報:なし】

<7/20 17:12発生:1地区>

○道路名:国道291号(土砂流出)

地区名:群馬県利根郡みなかみ町湯捨曾(観光客64名、従業員26名)

状況:ドライブイン等に避難

その他:7/21 6:30孤立解消

<7/20 20:45発生:1地区>

○道路名:国道331号(法面崩落)

地区名:沖縄県東村平地区(15世帯20名)

状況:停電中、その他のライフライン確保

その他:7/21 13:00孤立解消

○鉄道

(被害状況)

・在来線の状況

JR西日本 紀勢線 紀伊由良駅～広川ビーチ駅間 土砂流入 (7月末日復旧予定)

(運行状況)

・在来線の状況

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西日本	紀勢線	御坊駅～箕島駅間	7/16 20:35		紀伊由良駅～広川ビーチ駅間(土砂流入)

○自動車関係

・自動車道

自動車道1路線で片側交互通行

自動車道1路線で片側相互通行

都道府県	路線名	被害状況
三重県	伊勢志摩スカイライン	7/21～ 片側交互通行(鳥羽～山頂)
滋賀県 京都府	奥比叡参詣自動車道路	起点より4.7km地点の待避所部分の崩落を確認。崩落地点では、現在上り車線で片側相互通行を行っている。

・整備事業関係

和歌山県内の1事業場において浸水

徳島県内の4事業場において浸水

○海事関係

(運航状況)

2事業者 2航路 運休中。1事業者 1航路が運航再開。

事業者名	航路名	運航状況	被害状況
神新汽船	神津島～下田	運行再開	
熊野交通	熊野川水域	運休	
粟島汽船	須田～粟島～宮の下	一部運休	志々島については、ポンツーンが使用できないため抜港して運航。

○港湾関係(海岸保全施設を含む)

港湾施設の被害状況

都道府県名	管理者名	港格	港湾名	地区名	被害状況
香川県	坂出市	重要	坂出港	中央ふ頭地区	浮き棧橋の渡橋落下。
香川県	香川県	重要	高松港	玉藻地区	植栽升の外壁が損傷。 護岸防波の張石が飛散。 岸壁-10m,-7.5m,-6mのエプロン舗装(ブロック)が飛散。
香川県	香川県	重要	高松港	弦打地区	臨港道路弦打2号線の路肩舗装が損壊。(片側通行による措置済み)
香川県	香川県	地方	牟礼港		防波堤の被覆・根固石が損壊。
香川県	香川県	地方	三本松港		防波堤の上部工が損壊。
香川県	三豊市	地方	志々島港		宮浦沖防波堤、防砂堤の損傷。
愛媛県	愛媛県	重要	東予港	西条地区	防波堤のケーソン200m(25函)が傾倒し、ケーソン本体の一部が損壊。
愛媛県	愛媛県	重要	東予港	東港地区	東港防波堤の上部工(パラペット部)30mが損壊。

愛媛県	新居浜港務局	重要	新居浜港	本港地区	東防波堤の基礎捨石100mが損壊。 西防波堤の基礎捨石100mが損壊。 灯台の電線が流出。(仮電源により灯台機能の応急復旧済み) 内防波堤の基礎捨石50mが損壊。 廃棄物護岸の水路・水叩(14箇所)が損壊。
愛媛県	新居浜港務局	重要	新居浜港	東港地区	多喜浜防砂堤の基礎捨石、上部工100m(3箇所)が損壊。
徳島県	徳島県	重要	徳島小松島港	金磯地区	金磯南物揚場(-4m)の防舷材、車止が一部損壊 金磯護岸防波の被覆石、舗装が一部損壊
高知県	高知県	地方	奈半利港	田野地区	航路が埋塞(10,000m ³)。
高知県	高知県	地方	下田港	港口地区	ケーソンが移動。消波ブロックが沈下。
岡山県	岡山県	重要	宇野港	宇野地区	浮き棧橋の屋根が飛ばされ、隣接する臨港道路宇野線に落下。(当該落下物を撤去し7月17日13時50分に通行止め措置を解除)
岡山県	岡山県	重要	岡山港	西大寺地区	戎町1号防波堤の胸壁コンクリートが沈下・ひび割れ。
岡山県	岡山県	重要	生窓港	前島地区	前島東2号防波堤の上部工が破損し、中詰材が流失。
三重県	四日市港管理組合	国際拠点港湾	四日市港	四日市地区	末広2号地物揚場の石積護岸が損壊。(立ち入り禁止対策を実施済み)
和歌山県	和歌山県	国際拠点港湾	和歌山下津港	本港地区	工事中の防波堤に使用する上部工用のブロック11個が移動、3個が海中転落。
和歌山県	和歌山県	地方	湯浅広港	湯浅地区	航路(-2.0m)が土砂による埋没。
和歌山県	和歌山県	地方	湯浅広港	広地区	航路(-1.5m)が土砂による埋没。
和歌山県	和歌山県	地方	日置港	本港地区	護岸20mが損壊。
東京都	国	特定離島	沖ノ鳥島	沖ノ鳥島	北側棧橋鉄管杭のステンレスライニングがよじれ等。(小型船による外観確認結果。詳細は点検中)

2) 港湾局所管の海岸保全施設の被害状況

都道府県名	管理者名	港格	海岸名	地区名	被害状況
香川県	香川県	重要	高松港海岸	香西地区	護岸の張石が飛散。
香川県	三豊市	地方	志々島港海岸		護岸の上部工、斜路が損壊。

○下水道

<管渠・マンホール>

(徳島県)

・徳島市 マンホール損傷等1箇所(復旧対応中)

○公園

都道府県	所在地名	管理者	施設名	被害状況等	対応状況等
広島県	竹原市	市	バンブー・ジョイ・ハイランド	園路沿いの照明灯の倒壊(1基)	・人的被害なし。 ・照明灯は植込みに倒壊。現状で支障はないため、留置。
香川県	高松市	県	大型テント広場	膜屋根の破損	
和歌山県	和歌山市	市	秋葉山公園	法面の崩壊	
和歌山県	御坊市	市	日高川ふれあい水辺公園	グラウンドの洗掘、土砂等の堆積	
兵庫県	尼崎市	市	武庫川河川敷公園	園路の洗掘、流木等の堆積	
兵庫県	伊丹市	市	神津運動広場	グラウンドの洗掘	
兵庫県	宝塚市	市	武庫川河川敷公園	表土の流失	
兵庫県	淡路市	県	淡路島公園	法面の崩壊	
兵庫県	加古川市	市	加古川河川敷緑地	グラウンドの洗掘、土砂等の堆積	
徳島県	徳島市	県	日峯大神子広域公園	園路・ウッドデッキの流失	
京都府	京都市	府	京都府立鴨川公園	土砂等の堆積、園路の洗掘、芝生の流出	
京都府	京都市	府	桂川運動公園	グラウンドの洗掘、土砂等の堆積	
京都府	八幡市	市	八幡市立かわきた自然運動公園	グラウンドの洗掘	
兵庫県	神戸市	市	布引公園	法面崩壊による園路・フェンスの流出	・立入禁止等の措置 ・渣

○官庁施設

- 関東地方整備局管内の1施設にて被害情報あり(漏水)
- 近畿地方整備局管内の2施設において、被害情報あり(漏水)
- 中国地方整備局管内の2施設にて被害情報あり(外灯の破損等)
- 四国地方整備局管内の5施設において、被害情報あり(漏水等)

○公営住宅関係

徳島県 床上浸水12戸、床下浸水1戸

○航空関係、物流関係、宅地関係、観光関係

・現時点で被害情報なし

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