

6月30日からの梅雨前線に伴う大雨及び台風第3号による 被害状況等について(第3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

国土交通本省及び北海道開発局は平成28年の台風以降、非常体制を継続中

東北地方整備局	7月3日	9:10	注意体制	東北運輸局	7月3日	14:20	注意体制
	7月4日	8:50	警戒体制	関東運輸局	7月1日	13:40	注意体制
関東地方整備局	<u>7月5日</u>	<u>18:00</u>	<u>注意体制</u>		7月1日	20:00	体制解除
北陸地方整備局	7月1日	6:30	警戒体制		7月4日	11:05	注意体制
中部地方整備局	7月1日	5:50	注意体制	北陸信越運輸局	7月1日	1:00	注意体制
	7月1日	15:45	体制解除	中部運輸局	7月4日	6:00	注意体制
	<u>7月4日</u>	<u>15:00</u>	<u>注意体制</u>	近畿運輸局	7月4日	11:30	注意体制
	<u>7月4日</u>	<u>22:45</u>	<u>体制解除</u>	神戸運輸監理部	<u>7月4日</u>	<u>14:30</u>	<u>注意体制</u>
近畿地方整備局	7月4日	11:00	注意体制	中国運輸局	6月29日	23:00	注意体制
	<u>7月5日</u>	<u>4:15</u>	<u>体制解除</u>		7月1日	6:00	体制解除
中国地方整備局	7月4日	6:36	注意体制		7月4日	8:00	注意体制
	<u>7月4日</u>	<u>18:20</u>	<u>体制解除</u>	四国運輸局	7月4日	10:00	注意体制
	<u>7月5日</u>	<u>0:05</u>	<u>注意体制</u>	九州運輸局	7月4日	7:00	注意体制
	<u>7月5日</u>	<u>5:55</u>	<u>警戒体制</u>		<u>7月5日</u>	<u>7:00</u>	<u>体制解除</u>
四国地方整備局	7月4日	11:00	注意体制	気象庁	7月3日	17:20	注意体制
	<u>7月4日</u>	<u>19:20</u>	<u>体制解除</u>		7月3日	21:00	警戒体制
九州地方整備局	7月3日	21:45	注意体制		<u>7月5日</u>	<u>5:55</u>	<u>非常体制</u>
	7月4日	8:00	警戒体制				
	<u>7月4日</u>	<u>17:30</u>	<u>注意体制</u>				
沖縄総合事務局	7月2日	17:00	注意体制				
	7月3日	2:30	警戒体制				
	7月3日	5:45	注意体制				
	7月3日	9:55	体制解除				
国土地理院	7月4日	7:00	注意体制				

2. 気象状況

(1) 気象の概況と見通し(7月5日06:00現在)

【概況】

- 島根県の邑南町、浜田市、益田市、津和野町に対し、5日05時55分に大雨特別警報を発表。
- 梅雨前線が西日本から東日本に停滞しており、暖かく湿った空気が流れ込んでいる中国地方を中心に、活動が活発となっている。
- 台風第3号は、昨日4日8時ごろ長崎市付近に上陸した後、四国地方、近畿地方、東海道沖を東に進み、今日5日3時には関東の東海上に達した。
- 昨日4日は、静岡市静岡で84.5ミリ、今日5日は島根県浜田市波佐(はざ)で82ミリの1時間雨量を観測するなど局地的に猛烈な雨となった。
- 今日5日5時までの24時間の雨量は島根県浜田市波佐で297ミリ、島根県浜田市弥栄(やさか)で275.5ミリ、広島県北広島町八幡(やわた)で250.5ミリとなるなど、中国地方では250ミリを超える大雨となっている所がある。

【見通し】

- 大雨特別警報を発表している島根県西部では土砂災害や低い土地の浸水、河川の増水に最大級の警戒。西日本・東日本においても、これまでの大雨で地盤の緩んでいるところがあり、土砂災害に厳重に警戒。
 - 活発な梅雨前線の影響で、西日本を中心に今日5日昼前にかけて、雷を伴って1時間に50ミリ以上の非常に激しい雨が降り、大雨となる所がある見込み。
 - 明日6日6時までの24時間に予想される雨量(多いところ)は、以下のとおり。
- | | |
|-------------|-------|
| 中国地方 | 150ミリ |
| 九州北部地方、九州南部 | 100ミリ |

(2)大雨等の状況(6月30日0時~7月5日5時)

・主な1時間降水量

(アメダス観測値)

長崎県	杵岐市	芦辺	93.5ミリ	30日 0時02分まで
高知県	香美市	大柵	87.5ミリ	1日 3時50分まで
静岡県	静岡市駿河区	静岡	84.5ミリ	4日21時42分まで
島根県	浜田市	波佐	82.0ミリ	5日 2時45分まで
熊本県	阿蘇市	阿蘇乙姫	81.5ミリ	4日10時23分まで
茨城県	常総市	常総	72.5ミリ	4日22時14分まで
三重県	尾鷲市	尾鷲	68.0ミリ	4日17時43分まで
島根県	浜田市	弥栄	63.0ミリ	5日 2時59分まで
茨城県	坂東市	坂東	61.5ミリ	4日21時55分まで
石川県	金沢市	金沢	61.5ミリ	4日 9時58分まで

(気象レーダー等による解析(※))

鹿児島県	指宿市	約120ミリ	1日02時00分まで
高知県	安芸市	約100ミリ	1日04時00分まで
高知県	香美市	約100ミリ	1日04時00分まで
長崎県	杵岐市	約100ミリ	30日00時00分まで
新潟県	三条市	約90ミリ	3日08時00分まで
静岡県	静岡市	約90ミリ	4日21時30分まで
島根県	浜田市	約90ミリ	5日03時00分まで
徳島県	那賀町	約90ミリ	1日04時30分まで
鹿児島県	屋久島町	約90ミリ	1日00時30分まで
北海道	標茶町	約80ミリ	2日13時30分まで
埼玉県	杉戸町	約80ミリ	4日21時00分まで
新潟県	長岡市	約80ミリ	3日08時00分まで
三重県	大紀町	約80ミリ	4日18時00分まで
和歌山県	古座川町	約80ミリ	4日17時00分まで
島根県	益田市	約80ミリ	5日03時00分まで
広島県	北広島町	約80ミリ	5日03時30分まで
山口県	周南市	約80ミリ	4日12時30分まで
高知県	南国市	約80ミリ	1日03時30分まで
熊本県	阿蘇市	約80ミリ	4日10時30分まで
熊本県	産山村	約80ミリ	4日10時30分まで
宮崎県	日南市	約80ミリ	1日04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

(アメダス観測値)

長崎県	杵岐市	芦辺	432.5ミリ	30日 6時20分まで
島根県	浜田市	波佐	297.0ミリ	5日 5時00分まで
島根県	浜田市	弥栄	275.5ミリ	5日 5時00分まで
高知県	香美市	大柵	254.5ミリ	1日 5時50分まで
広島県	山県郡北広島町	八幡	250.5ミリ	5日 5時00分まで
長崎県	杵岐市	石田	245.5ミリ	30日 6時30分まで
新潟県	糸魚川市	糸魚川	230.0ミリ	1日19時00分まで
新潟県	糸魚川市	能生	223.0ミリ	1日15時00分まで
富山県	黒部市	宇奈月	216.5ミリ	1日22時00分まで
高知県	安芸郡馬路村	魚梁瀬	209.5ミリ	1日 7時00分まで

(気象レーダー等による解析(※))

長崎県	杵岐市	約450ミリ	30日07時00分まで
新潟県	新発田市	約350ミリ	3日21時00分まで
新潟県	糸魚川市	約350ミリ	1日23時00分まで
富山県	朝日町	約350ミリ	1日23時00分まで
島根県	浜田市	約350ミリ	5日05時00分まで
島根県	益田市	約350ミリ	5日05時00分まで

※レーダー等を用いて解析された降水量(1km四方毎)の市町村内の最大値を表記。

~ 50ミリ : 5ミリ単位
50~200ミリ : 10ミリ単位
200~500ミリ : 50ミリ単位
500~ ミリ : 100ミリ単位

・主な期間降水量

(アメダス観測値)

長野県	北安曇郡白馬村	白馬	465.5ミリ
富山県	黒部市	宇奈月	442.5ミリ
長野県	松本市	上高地	420.0ミリ
新潟県	東蒲原郡阿賀町	室谷	397.0ミリ
新潟県	糸魚川市	能生	359.0ミリ
新潟県	上越市	川谷	358.0ミリ
島根県	浜田市	波佐	354.0ミリ
新潟県	糸魚川市	平岩	348.0ミリ
高知県	安芸郡馬路村	魚梁瀬	348.0ミリ
富山県	高岡市	伏木	344.0ミリ

(3) 強風の状況(6月30日0時～7月5日5時)

・主な風速

高知県	室戸市	室戸岬	38.4m/s	(南西)	4日14時51分
東京都	三宅村	三宅坪田	29.1m/s	(南南西)	4日22時24分
長崎県	長崎市	野母崎	27.2m/s	(南東)	4日7時24分
東京都	神津島村	神津島	25.1m/s	(南西)	4日22時19分
沖縄県	石垣市	盛山	23.5m/s	(南)	3日1時50分
長崎県	雲仙市	雲仙岳	23.2m/s	(西北西)	4日9時15分
熊本県	宇城市	三角	23.1m/s	(南西)	4日9時02分
大分県	佐伯市	蒲江	22.8m/s	(南)	4日11時19分
沖縄県	石垣市	石垣島	22.2m/s	(南西)	3日1時58分
和歌山県	東牟婁郡串本町	潮岬	20.9m/s	(西南西)	4日17時30分

・主な瞬間風速

高知県	室戸市	室戸岬	45.0m/s	(南西)	4日14時49分
長崎県	雲仙市	雲仙岳	42.1m/s	(西北西)	4日9時08分
長崎県	長崎市	野母崎	41.6m/s	(南東)	4日7時23分
熊本県	阿蘇郡南阿蘇村	阿蘇山	41.1m/s	(南南西)	4日10時07分
東京都	三宅村	三宅坪田	37.0m/s	(南南西)	4日22時16分
大分県	佐伯市	蒲江	36.8m/s	(南)	4日11時13分
熊本県	宇城市	三角	36.0m/s	(南西)	4日8時59分
東京都	神津島村	神津島	34.5m/s	(南西)	4日22時14分
熊本県	天草市	本渡	32.7m/s	(南)	4日8時18分
和歌山県	東牟婁郡串本町	潮岬	32.5m/s	(西南西)	4日17時26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。
- 関係省庁災害警戒会議を受け、国土交通省災害対策連絡調整会議を開催(7/3)。
- 地方整備局等へ、台風第3号の接近に伴う注意喚起を発出(7/3)。

○リエゾン(情報連絡員)派遣【のべ15人・日派遣(6/30～7/5)】

- ・九州地方整備局より長崎県庁へ、のべ2名派遣(6/30)。
- ・北陸地方整備局より糸魚川振興局、糸魚川市へ、のべ2名派遣(7/1～7/2)。
- ・北陸地方整備局より新潟県庁、三条市へ、のべ3名派遣(7/3)。
- ・中国地方整備局より島根県庁、浜田市、益田市、広島県庁、安芸高田市へのべ8名派遣(7/5)

・リエゾンの派遣状況 (単位:人)

派遣場所	月日	6					7					合計
		30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
長崎県庁		2	0									2
糸魚川地域振興局、糸魚川市		0	1	1	0							2
新潟県庁					2	0						2
新潟県三条市					1	0						1
島根県庁										2		2
島根県浜田市										2		2
島根県益田市										1		1
広島県庁										2		2
広島県安芸高田市										1		1
合計		2	1	1	3	0	8					15

○災害対策用機械等出動状況

・北陸地整、四国地整、中国地整、九州地整より、排水ポンプ車6台、照明車2台を計8台派遣

整備局名	出動先	出動理由	機械名	台数	状況	期間
北陸地整	新潟県長岡市と板町萬都(萬都[ツタイ]排水機場)	内水排除	排水ポンプ車	1	帰還	7/4~7/4
北陸地整	新潟県長岡市と板町萬都(萬都[ツタイ]排水機場)	夜間照明確保	照明車	1	帰還	7/4~7/4
北陸地整	新潟県糸魚川市大王地先(能生川堤防欠損箇所)	夜間照明確保	照明車	1	帰還	7/1~7/5
四国地整	徳島市応神町西貞方(正法寺排水機場)	内水排除(事前準備)	排水ポンプ車	1	帰還	7/4
中国地整	広島県安芸高田市川角地先	内水排除	排水ポンプ車	1	待機中	7/5~
中国地整	広島県安芸高田市常友地先	内水排除	排水ポンプ車	1	待機中	7/5~
中国地整	広島県三次市秋町地先	内水排除	排水ポンプ車	1	稼働中	7/5~
九州地整	熊本県御船町滝川地先	内水排除	排水ポンプ車	1	帰還	7/4

4. 気象庁の対応

- 梅雨前線及び台風第3号に関して報道等への説明を実施(3日 17:20)
- 島根県に大雨特別警報を発表(5日05:55)
- 島根県に発表した大雨特別警報について記者会見を実施(5日07:00)
- 各地の気象台では、地方公共団体等の地元関係機関へ説明を実施
- 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

情報収集及び地方自治体等との連絡を密にしつつ、引き続き巡視船艇・航空機の即応態勢を維持

1) 対応体制

- 第十一管区海上保安本部(那覇市)
7月2日18:00 警戒配備発令(一部部署) 7月3日08:00 警戒配備解除
- 第七管区海上保安本部(北九州市)
7月4日03:00 警戒配備発令(一部部署) 7月4日14:30 警戒配備解除
- 第十管区海上保安本部(鹿児島市)
7月4日04:00 警戒配備発令(一部部署) 7月4日14:00 警戒配備解除
7月4日08:00 非常配備発令(一部部署) 7月4日12:00 非常配備解除
- 第六管区海上保安本部(広島市)
7月4日08:00 警戒配備発令(一部部署) 7月4日18:00 警戒配備解除
- 第五管区海上保安本部(神戸市)
7月4日09:00 警戒配備発令(一部部署) 7月4日19:00 警戒配備解除
- 第八管区海上保安本部(舞鶴市)
7月4日10:00 警戒配備発令(一部部署) 7月4日13:00 警戒配備解除
- 第四管区海上保安本部(名古屋市)
7月4日13:00 警戒配備発令(全部署) 7月4日21:00 警戒配備解除
- 第三管区海上保安本部(横浜市)
7月4日16:00 警戒配備発令(一部部署) 7月5日03:00 警戒配備解除

6. 所管施設等の状況

○河川

■被害状況

<国管理河川>

1)一般被害

2)河川管理施設等被害

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)	
北陸	信濃川	信濃川	新潟市	左	6.0k+150m	堤防法崩れ・すべり	L=20m	応急対策完了
北陸	姫川	姫川	糸魚川市	左	2.2k+10m	河岸侵食	L=60m	応急対策完了
北陸	黒部川	黒部川	黒部市	左	7.4k	河岸侵食	L=25m	応急対策完了
北陸	黒部川	黒部川	黒部市	右	16.0K	河岸侵食	L=55m	応急対策中
北陸	梯川	梯川	小松市	右	10.7k	河岸の法崩れ	L=20m	応急対策完了

<都道府県管理河川>

1)一般被害

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)	
新潟県	マエカフ前川	マエカフ前川	糸魚川市	溢水		5						浸水解消
新潟県	カキザキガワ柿崎川	オゴウガワ小河川	上越市						溢水	0.5		浸水解消
石川県	サキヤマガワ崎山川	サキヤマガワ崎山川	七尾市						溢水	0.5		浸水解消
岐阜県	ヤハギカフ矢作川	ヨシダカフ吉田川	恵那市	溢水		1						浸水解消
広島県	ゴウカフ江の川	タジヒガワ多治比川	安芸高田市						越水			調査中

2)河川管理施設等被害

都道府県	水系	河川	市町村	被害状況		対策状況	進捗
				状態	件数		
新潟県	阿賀野川	小手茂川	阿賀町	護岸損壊	1	経過監視	
新潟県	信濃川	堀溝川	見附市	河岸侵食	1	応急対策中	大型土のう、7/5AM完了予定
新潟県	信濃川	堀溝川	見附市	護岸損壊	1	経過監視	
新潟県	信濃川	堀溝川	見附市	河岸侵食	1	経過監視	
新潟県	信濃川	田沢川	長岡市	護岸損壊	1	経過監視	
新潟県	信濃川	田沢川	長岡市	護岸損壊	1	経過監視	
新潟県	信濃川	取安川	小千谷市	護岸損壊	1	経過監視	
新潟県	信濃川	真人沢川	小千谷市	護岸損壊	2	経過監視	
新潟県	信濃川	茶郷川	小千谷市	護岸損壊	1	経過監視	
新潟県	信濃川	梅鉢川	千百町市	護岸損壊	1	応急対策中	大型土のう、7/6完了予定
新潟県	信濃川	貝野川	千百町市	護岸損壊	2	経過監視	
新潟県	信濃川	北ノ又川	魚沼市	護岸損壊	1	経過監視	
新潟県	信濃川	増沢川	魚沼市	護岸損壊	1	経過監視	
新潟県	鶴川	鶴川	柏崎市	護岸損壊	1	経過監視	
新潟県	名立川	名立川	上越市	護岸損壊	1	経過監視	
新潟県	関川	大熊川	上越市	護岸損壊	1	経過監視	
新潟県	柿崎川	柿崎川	上越市	堤防洗掘	1	経過監視	
新潟県	柿崎川	米山寺川	上越市	護岸損壊	1	経過監視	

新潟県	姫川	入こん川	糸魚川市	護岸損壊	1	経過監視	
新潟県	能生川	能生川	糸魚川市	堤防洗掘	2	応急対策完了	堤防盛土、ブロック投入

■避難勧告及び避難指示(緊急)等の状況

<国管理河川に関わる避難勧告及び避難指示(緊急)の状況>

<都道府県管理河川に関わる避難勧告及び避難指示(緊急)の状況>

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			
新潟県			燕市	準備			7/3 8:25		
新潟県			五泉市	準備	45	149	7/3 7:19	蛭野	
新潟県			五泉市	準備	6,303	17,291	7/3 7:43	村松地域 全域(蛭野 地区を除く)、大蔵、 柄沢、不動 堂	
新潟県			五泉市	準備	1,667	4,492	7/3 10:12	川東地区 全域(大 蔵、柄沢、 不動堂地 区を除く)	
新潟県			五泉市	準備	884	2,575	7/4 6:30	四ヶ村(西 山沿線)、	
新潟県	鯖石川	鯖石川	柏崎市	勧告			7/3 5:45	7/3 11:00 別俣地区	
新潟県	鯖石川	鯖石川	柏崎市	勧告	412	1,142	7/3 6:05	西中通地区、 田原地区、北 条地区、北鯖 石地区、中鯖 石地区、南鯖 石地区	
新潟県	鯖石川	鯖石川	柏崎市	勧告	140	361	7/4 4:05	7/4 15:45 西山町 二田地 区	
新潟県	関川	矢代川	上越市	勧告	2,049	5,873	7/1 13:10	7/1 20:55 和田地 区	
新潟県	関川	矢代川	上越市	勧告	3	5	7/1 12:15	7/1 19:10 板倉区	
新潟県	関川	保倉川	上越市	勧告	2,595	7,343	7/1 14:05	7/1 21:50 保倉区、北 諏訪区、頸 城区	
新潟県	関川	関川	上越市	準備			7/1 17:35	7/1 20:55 高田区、新 道 区、春日区	
新潟県	柿崎川	柿崎川	上越市	指示	632	1,935	7/3 6:10	7/3 11:10 柿崎区の 一部地域	
新潟県	柿崎川	柿崎川	上越市	指示	34	112	7/3 6:35	7/3 11:10 柿崎区下 条	
新潟県	柿崎川	吉川	上越市	勧告	318	900	7/3 6:00	7/3 11:10 吉川区の 一部地域	
新潟県	関川	保倉川	上越市	勧告	2,595	7,343	7/3 6:50	7/3 11:10 保倉区、北 諏訪区、頸 城区の一 部区域	
新潟県	柿崎川	柿崎川	上越市	指示	85	259	7/3 7:15	7/3 11:10 柿崎区上 小野、米 山 寺	
新潟県	柿崎川	米山川	上越市	指示	408	1,002	7/3 7:50	7/3 11:10 柿崎区六 区	
新潟県	能生川	能生川	糸魚川市	勧告	1,036	2,777	7/1 16:08	7/4 8:30 能生地区、 西能生地 区	
新潟県			出雲崎町	勧告	408	1,002	7/3 7:50	7/3 15:00 全域	
新潟県			出雲崎町	勧告	1,738	4,532	7/4 4:05	7/4 15:00 全域	
新潟県			長岡市	勧告	1,500	3,700	7/3 5:46	7/3 15:00 小国上地 区	
新潟県			長岡市	勧告	1,708	3,700	7/3 8:00	7/3 15:00 寺泊海岸 部地区	
新潟県			長岡市	勧告	282	879	7/3 8:00	7/3 15:00 和島の 一部地域	
新潟県	信濃川	太田川	長岡市	勧告	5,604	14,289	7/4 2:40	7/4 14:00 太田川上 流	
新潟県			三条市	勧告			7/3 8:30	7/3 13:00 本成寺地 区	
新潟県			三条市	勧告			7/3 8:18	7/3 13:00 大田地 区	

新潟県			三条市	勧告			7/3 8:30	7/3 13:00	長沢地区
新潟県			三条市	勧告			7/3 8:30	7/3 13:00	森町地区
新潟県	阿賀野川	常浪川	阿賀町	準備			7/3 9:27	7/3 13:00	広谷甲(栃堀区)
新潟県	阿賀野川	常浪川	阿賀町	準備			7/3 10:30	7/3 13:00	広谷甲(広瀬区)
新潟県	阿賀野川	常浪川	阿賀町	準備			7/3 11:25	7/3 21:00	津川
新潟県	阿賀野川	阿賀野川	阿賀町	準備	247	575	7/4 8:00		津川
石川県	熊木川	熊木川	七尾市	勧告			7/1 9:10	7/1 15:10	
石川県	熊木川	熊木川	七尾市	勧告	831	2,303	7/4 9:43	7/4 16:00	中島地区、熊木地区
石川県	熊木川	熊木川	七尾市	準備	321	919	7/4 10:40	7/4 16:00	中島町なた打地区
石川県	二宮川	二宮川	七尾市	準備			7/1 9:20	7/1 17:45	
石川県	二宮川	二宮川	中能登町	勧告			7/1 9:40	7/1 11:50	
石川県	山田川	山田川	能登町	勧告	395	890	7/4 10:20	7/4 15:00	瑞穂地区
石川県			穴水町	勧告	46	134	7/4 9:35	7/4 19:05	曾福地区
石川県			穴水町	準備	1,240	3,113	7/4 10:35	7/4 19:05	地藏防、大町、川島、此本
富山県	上庄川	上庄川	氷見市	準備			7/1 9:15	7/1 16:40	
富山県	吉田川	吉田川	黒部市	準備			7/1 10:50	7/1 22:00	村椿地区、生地地区、石田地区
広島県	江の川	志路原川	北広島町	勧告			7/5 2:30		香木地区

※「準備」:避難準備・高齢者等避難開始 「勧告」:避難勧告 「指示」:避難指示(緊急)

■国管理河川の出水状況

1)現在、**氾濫危険水位**を超えている河川

2)現在、**避難判断水位**を超えている河川

3)現在、**氾濫注意水位**を超えている河川

1 水系 1 河川

整備局	水系	河 川					
中国	江の川	江の川					

4) **氾濫危険水位**を超えたが現在下回った河川

5) **避難判断水位**を超えたが現在下回った河川

6) **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					
東北	子吉川	子吉川					
北陸	荒川	荒川					
北陸	阿賀野川	阿賀野川	早出川				
北陸	信濃川	信濃川	千曲川	魚野川	犀川		
北陸	小矢部川	小矢部川					
北陸	関川	関川					
北陸	姫川	姫川					
北陸	庄川	庄川					
北陸	黒部川	黒部川					

■都道府県管理河川の出水状況

1)現在、氾濫危険水位を超えている河川

2 水系 5 河川

都道府県	水系	河 川					
広島県	江の川	多治比川	志路原川	馬洗川	美波羅川		
島根県	周布川	周布川					

2)氾濫危険水位を超えたが現在下回った河川

13 水系 17 河川

都道府県	水系	河 川					
埼玉県	荒川	鴻沼川	黒目川				
新潟県	信濃川	五十嵐川					
新潟県	鯖石川	鯖石川					
新潟県	柿崎川	柿崎川					
富山県	沖田川	沖田川					
石川県	二宮川	二宮川					
石川県	熊木川	熊木川					
石川県	河原田川	河原田川					
石川県	大野川	金腐川	森下川				
三重県	金剛川	愛宕川					
岐阜県	木曾川	境川					
広島県	江の川	板木川					
広島県	芦田川	吉野川	芦田川	箱田川			

■国交省所有排水ポンプ車等による水防活動状況

<国管理河川>

<都道府県管理河川>

都道府県	水系	河川	市町村	排水P車出動状況		水防団等活動状況
				出動数(台)	稼働状況	
新潟県	信濃川	黒川	長岡市	1	撤収	

○管理ダム

■ダム洪水貯留操作状況

<洪水貯留操作を実施中のダム>

9ダム (うち国土交通省管理 3ダム、水資源機構管理 0ダム、道府県管理 6ダム)

1)国土交通省管理ダム(河川管理施設のダム)

水系名	ダム数	ダム名	備考
黒部川	1	宇奈月	富山
江の川	1	土師	広島
太田川	1	温井	広島
合計	3		

2)水資源機構管理ダム(河川管理施設のダム)

水系名	ダム数	ダム名	備考
合計	0		

3) 道府県管理ダム(河川管理施設のダム)

水系名	ダム数	ダム名	備考
三隅川	1	御部	島根県
浜田川	2	浜田、第2浜田	島根県
江の川	1	八戸	島根県
周布川	1	大長見	島根県
芦田川	1	山田川	広島県
合計	6		

<洪水貯留操作を実施したダム>

66ダム (うち国土交通省管理 9ダム、水資源機構管理 3ダム、道府県管理 54ダム)

1) 国土交通省管理ダム(河川管理施設のダム)

水系名	ダム数	ダム名	備考
最上川	2	寒河江、長井	山形
赤川	1	月山	山形
信濃川	2	三国川、大町	新潟
荒川	1	大石	新潟
手取川	1	手取川	石川
庄内川	1	小里川	岐阜
肱川	1	鹿野川	愛媛
合計	9		

2) 水資源機構管理ダム(河川管理施設のダム)

水系名	ダム数	ダム名	備考
利根川	1	矢木沢	群馬
木曾川	1	阿木川	岐阜
吉野川	1	早明浦	高知
合計	3		

3) 道府県管理ダム(河川管理施設のダム)

水系名	ダム数	ダム名	備考
雄物川	4	旭川、協和、皆瀬、岩見	秋田
米代川	1	萩形	秋田
最上川	1	神室	山形
北上川	1	早池峰	岩手
信濃川	7	裾花、刈谷田川、大谷、下条川、破間川、笠堀、広神	長野、新潟
加治川	2	内の倉、加治川治水	新潟
鯖石川	1	鯖石川	新潟
三面川	1	奥三面	新潟
胎内川	1	胎内川	新潟
神通川	3	熊野川、久婦須川、室牧	新潟
阿賀野川	1	早出川	新潟
角川	1	角川	富山
小川	2	舟川、朝日小川	富山
小矢部川	1	城端	富山
庄川	3	和田川、境川、利賀川	富山
片貝川	1	布施川	富山

鵜飼川	1	小屋	石川
犀川	3	内川、犀川、辰巳	石川
町野川	1	北河内	石川
手取川	1	大日川	石川
梯川	1	赤瀬	石川
大聖寺川	1	九谷	石川
八ヶ川	1	八ヶ川	石川
矢作川	1	木瀬	愛知
九頭竜川	1	龍ヶ鼻	福井
切目川	1	切目川	和歌山
古座川	1	七川	和歌山
吉井川	1	津川	岡山
沼田川	2	福富、椋梨	広島
八幡川	2	梶毛、魚切	広島
八幡川	1	梶毛ダム	広島県
錦川	1	生見川	山口
物部川	1	永瀬	高知
谷江川	2	勝本、男女岳	長崎
合計	54		

○土砂災害

●土砂災害発生状況 63件(8県)

1) 土石流等

都道府県名	市町村名		人的被害			建物被害				公共被害状況等	
			死者	行方不明者	負傷者	人家			非住家		
						全壊	半壊	一部損壊			
新潟県	1件	十日町市	1件	-	-	-	-	-	-	-	市道に土砂流出
富山県	2件	魚津市	2件	-	-	-	-	-	-	-	
長野県	1件	長野市	1件	-	-	-	-	-	-	-	
石川県	1件	能登町	1件	-	-	-	-	-	-	1戸	町道に土砂流出
岐阜県	1件	高山市	1件	-	-	-	-	-	-	-	
合計	6件			名	名	名	戸	戸	戸	1戸	

2) 地すべり

都道府県名	市町村名		人的被害			建物被害				公共被害状況等	
			死者	行方不明者	負傷者	人家			非住家		
						全壊	半壊	一部損壊			
新潟県	13件	糸魚川市	5件	-	-	-	-	-	-	-	下流の3世帯11名が付近の温泉施設へ自主避難。
		妙高市	1件	-	-	-	-	-	-	-	
		上越市	1件	-	-	-	-	-	-	1戸	
		長岡市	1件	-	-	-	-	-	-	-	
		柏崎市	1件	-	-	-	-	-	-	-	1世帯3人自主避難
		阿賀町	1件	-	-	-	-	-	-	-	
		土日町市	2件	-	-	-	-	-	-	-	
富山県	2件	出雲崎町	1件	-	-	-	-	-	-	-	
		高岡市	1件	-	-	-	-	-	-	-	
		小矢部市	1件	-	-	-	-	-	-	-	
合計	15件			名	名	名	戸	戸	戸	1戸	

3) がけ崩れ

都道府県名	市町村名	人的被害			建物被害				公共被害状況等	
		死者	行方不明者	負傷者	人家			非住家		
					全壊	半壊	一部損壊			
新潟県	11件	三条市	1件	-	-	-	-	-	-	1世帯2人自主避難中
		上越市	4件	-	-	-	-	-	-	
		柏崎市	3件	-	-	-	-	2戸	-	
		出雲崎町	1件	-	-	-	-	-	-	
		五泉市	1件	-	-	-	-	1戸	-	
		魚沼市	1件	-	-	-	-	-	-	
石川県	9件	七尾市	1件	-	-	-	-	1戸	-	
		羽咋市	3件	-	-	-	-	-	-	
		かほく市	1件	-	-	-	-	-	-	
		志賀町	1件	-	-	-	-	-	-	
		宝達志水町	2件	-	-	-	-	-	-	
和歌山	2件	那智勝浦町	1件	-	-	-	-	1戸	-	家屋1戸に土砂流入し、近隣住民6世帯12名が那智勝浦役場に避難。
		田辺市	1件	-	-	-	-	1戸	-	
広島県	2件	広島市	2件	-	-	-	-	-	-	
	1件	東広島市	1件	-	-	-	-	-	-	
	1件	三原市	1件	-	-	-	-	-	-	
長崎県	16件	壱岐市	15件	-	-	-	1戸	-	-	1世帯5人自主避難中
		長崎市	1件	-	-	-	-	-	-	2世帯自主避難中
合計	42件			名	名	名	1戸	戸	6戸	戸

●土砂災害警戒情報の発表状況等(7月5日7:20現在)

・土砂災害警戒情報 20府県101市町村に発表 3県8市町で継続中

土砂災害警戒情報			
都道府県	市町村	発表日時	解除日時
山形県	小国町	7月3日 19:06	7月3日 23:12
山形県	長井市	7月3日 20:06	7月3日 23:12
山形県	飯豊町	7月3日 20:06	7月3日 23:12
福島県	柳津町	7月3日 7:40	7月3日 10:45
福島県	金山町	7月3日 7:40	7月3日 10:45
福島県	只見町	7月3日 8:20	7月3日 10:45
福島県	西会津町	7月3日 8:20	7月3日 10:45
福島県	三島町	7月3日 8:20	7月3日 10:45
福島県	会津美里町	7月3日 8:20	7月3日 10:45
福島県	昭和村	7月3日 8:45	7月3日 10:45
福島県	只見町	7月3日 23:44	7月4日 14:20
福島県	金山町	7月4日 2:21	7月4日 14:20
福島県	昭和村	7月4日 2:21	7月4日 14:20
福島県	柳津町	7月4日 2:45	7月4日 14:20
福島県	会津美里町	7月4日 2:45	7月4日 14:20
茨城県	石岡市	7月4日 23:20	7月5日 1:10
茨城県	かすみがうら市	7月4日 23:20	7月5日 1:10
埼玉県	松伏町	7月4日 23:28	7月5日 4:20
新潟県	妙高市	7月1日 11:45	7月1日 18:15
新潟県	上越市	7月1日 11:45	7月1日 18:15
新潟県	長岡市	7月3日 5:50	7月3日 15:00
新潟県	柏崎市	7月3日 5:50	7月3日 11:00

新潟県	小千谷市	7月3日 5:50	7月3日 11:00
新潟県	十日町市	7月3日 5:50	7月3日 11:00
新潟県	糸魚川市	7月3日 5:50	7月3日 11:00
新潟県	三条市	7月3日 8:15	7月3日 15:00
新潟県	加茂市	7月3日 8:15	7月3日 15:00
新潟県	見附市	7月3日 8:15	7月3日 15:00
新潟県	五泉市	7月3日 8:15	7月3日 15:00
新潟県	阿賀町	7月3日 8:15	7月3日 15:00
新潟県	出雲崎町	7月3日 8:15	7月3日 15:00
新潟県	刈羽村	7月3日 8:15	7月3日 11:00
新潟県	長岡市	7月4日 0:50	7月4日 15:05
新潟県	魚沼市	7月4日 0:50	7月4日 15:05
新潟県	刈羽村	7月4日 0:50	7月4日 15:05
新潟県	柏崎市	7月4日 4:05	7月4日 15:05
新潟県	出雲崎町	7月4日 4:05	7月4日 15:05
富山県	氷見市	7月1日 4:52	7月1日 16:40
富山県	魚津市	7月1日 8:48	7月1日 16:40
富山県	黒部市	7月1日 8:48	7月1日 16:40
富山県	朝日町	7月1日 8:48	7月1日 16:40
富山県	富山市平地	7月1日 11:45	7月1日 16:40
富山県	高岡市	7月1日 11:45	7月1日 16:40
富山県	南砺市	7月1日 11:45	7月1日 16:40
富山県	氷見市	7月3日 2:45	7月3日 19:15
富山県	魚津市	7月3日 4:47	7月3日 19:15
富山県	黒部市	7月3日 4:47	7月3日 19:15
富山県	南砺市	7月4日 4:05	7月4日 22:05
石川県	羽咋市	7月1日 4:24	7月1日 16:25
石川県	志賀町	7月1日 4:24	7月1日 14:55
石川県	宝達志水町	7月1日 4:24	7月1日 16:25
石川県	中能登町	7月1日 4:24	7月1日 14:55
石川県	輪島市	7月1日 5:27	7月1日 12:30
石川県	七尾市	7月1日 5:58	7月1日 17:40
石川県	珠洲市	7月1日 8:45	7月1日 12:30
石川県	白山市	7月1日 10:45	7月1日 14:55
石川県	能美市	7月1日 10:45	7月1日 14:55
石川県	珠洲市	7月3日 2:45	7月3日 9:55
石川県	能登町	7月3日 2:45	7月3日 9:55
石川県	輪島市	7月3日 3:20	7月3日 9:55
石川県	白山市	7月4日 3:50	7月5日 1:30
石川県	輪島市	7月4日 8:53	7月4日 23:40
石川県	穴水町	7月4日 9:12	7月4日 23:40
石川県	能登町	7月4日 9:12	7月4日 23:40
石川県	金沢市	7月4日 10:18	7月5日 1:30
石川県	能美市	7月4日 11:13	7月5日 1:30
長野県	白馬村	7月1日 2:55	7月3日 10:20
長野県	小谷村	7月1日 2:55	7月3日 10:20
長野県	鬼無里戸隠	7月1日 5:50	7月1日 19:05
長野県	木曾町	7月1日 5:50	7月1日 15:45
長野県	飯山市	7月1日 12:15	7月1日 19:05
長野県	松本	7月1日 13:40	7月1日 17:25
長野県	上田市	7月1日 13:40	7月1日 17:25
長野県	安曇野市	7月1日 13:40	7月1日 17:25
長野県	築北村	7月1日 13:40	7月1日 17:25
長野県	松川村	7月1日 13:40	7月1日 17:25
長野県	野沢温泉村	7月1日 14:10	7月1日 19:05

長野県	大町市	7月4日 1:30	7月4日 19:50
長野県	白馬村	7月4日 4:15	7月4日 22:35
長野県	小谷村	7月4日 4:15	7月4日 22:35
長野県	長野	7月4日 11:10	7月4日 19:50
長野県	安曇野市	7月4日 16:20	7月4日 19:50
岐阜県	高山市	7月4日 16:25	7月4日 21:30
岐阜県	多治見市	7月4日 18:45	7月4日 21:30
岐阜県	中津川市	7月4日 18:45	7月4日 21:30
岐阜県	土岐市	7月4日 18:45	7月4日 21:30
愛知県	瀬戸市	7月4日 19:10	7月4日 22:15
愛知県	豊田市西部	7月4日 19:10	7月4日 22:15
京都府	福知山市三和町	7月4日 17:25	7月4日 19:35
京都府	京丹波町旧瑞穂町	7月4日 17:25	7月4日 19:35
鳥取県	智頭町	7月4日 15:15	7月4日 16:31
島根県	浜田市	7月5日 0:15	
島根県	益田市	7月5日 0:15	
島根県	邑南町	7月5日 4:10	
広島県	広島市	6月30日 1:15	6月30日 10:30
広島県	廿日市市	6月30日 1:40	6月30日 10:30
広島県	東広島市	6月30日 2:45	6月30日 7:20
広島県	尾道市	6月30日 3:15	6月30日 7:20
広島県	府中市	6月30日 3:15	6月30日 7:20
広島県	世羅町	6月30日 3:15	6月30日 7:20
広島県	三原市	6月30日 3:45	6月30日 7:20
広島県	竹原市	6月30日 4:55	6月30日 7:20
広島県	呉市	6月30日 5:35	6月30日 8:50
広島県	江田島市	6月30日 5:35	6月30日 8:50
広島県	北広島町	7月5日 0:05	
広島県	安芸太田町	7月5日 0:45	
広島県	安芸高田市	7月5日 2:10	
広島県	三次市	7月5日 3:00	
山口県	岩国市	6月30日 4:20	6月30日 6:55
山口県	萩市	7月5日 6:40	
徳島県	那賀町木頭地域	7月1日 4:00	7月1日 8:10
徳島県	三好市東祖谷	7月1日 4:40	7月1日 8:10
愛媛県	宇和島市	7月4日 13:25	7月4日 16:05
愛媛県	西予市	7月4日 13:25	7月4日 16:05
愛媛県	鬼北町	7月4日 13:25	7月4日 16:05
愛媛県	四国中央市	7月4日 15:15	7月4日 17:20
高知県	安芸市	7月1日 4:30	7月1日 8:30
高知県	香美市	7月1日 4:30	7月1日 8:30
長崎県	壱岐市	6月29日 22:53	6月30日 7:58
熊本県	芦北町	6月30日 5:40	6月30日 9:00
熊本県	阿蘇市	7月4日 10:27	7月4日 13:05
熊本県	南阿蘇村	7月4日 10:27	7月4日 13:05
熊本県	山都町西部	7月4日 10:27	7月4日 13:05
熊本県	産山村	7月4日 11:08	7月4日 13:05

・地震による地盤の緩みを考慮し、今後の雨に伴う土砂災害に警戒するため土砂災害警戒情報の発表基準を引き下げて運用

通常基準の7割:

茨城県高萩市

鳥取県倉吉市、湯梨浜町、北栄町

通常基準の8割:

茨城県日立市

長野県王滝村、木曾町

鳥取県鳥取市北部、三朝町

岡山県真庭市、鏡野町

福岡県みやま市

熊本県益城町、宇城市、玉名市、西原村、熊本市、氷川町、南阿蘇村、産山村、八代市西部、菊池市、宇土市、大津町、嘉島町、合志市、阿蘇市、菊陽町、御船町、美里町、山都町西部、和水町、芦北町

大分県別府市、由布市、豊後大野市、日田市、竹田市、九重町、佐伯市

○水管理・国土保全局所管の海岸保全施設の被災状況等

1)水門・陸閘等の操作状況

■都道府県管理海岸

整備局	都道府県	海岸	操作状況
中国	岡山県	三幡九幡海岸 他33海岸	・水門(樋門)43基は内外水位の状況に応じて操作。 ・陸閘179基は外水位の状況に応じて操作。
中国	広島県	廿日市海岸 他15海岸	・水門27基は内外水位の状況に応じて操作。 ・陸閘232基中13基常時閉鎖。残り219基は状況に応じて操作。
中国	山口県	麻生海岸 他32海岸	・水門(樋門)32基は内外水位の状況に応じて操作。 ・陸閘187基は状況に応じて操作。
四国	徳島県	鳴門海岸 他36海岸	・水門・樋門18基中7基常時閉鎖。残り11基は状況に応じて操作。 ・陸閘64基中36基常時閉鎖。残り28基は状況に応じて操作。
四国	香川県	坂元海岸 他75海岸	・水門・樋門35基中18基常時閉鎖。 ・陸閘126基中119基常時閉鎖。 ※水門・樋門17基、陸閘7基については、台風に伴う高潮注意報が発令されれば閉鎖する。
四国	愛媛県	二名海岸 他185海岸	・水門・樋門103基中81基常時閉鎖。残り22基は状況に応じて操作。 ・陸閘・角落とし561基中226基常時閉鎖。残り335基は状況に応じて操作。
四国	高知県	野根海岸 他83海岸	・水門18基、常時半閉状態。室戸市、東洋町の8基は監視中。 ・陸閘150基中、78基常時閉鎖。残り72基のうち6基(室戸市、東洋町)は閉鎖済み、66基は波浪警報が出た場合に、状況をみて閉鎖する。
九州	福岡県	福岡海岸 他17海岸	・水門76基中42基常時閉鎖。残り34基は内外水位の状況に応じて操作。 ・陸閘23基中12基常時閉鎖。残り11基は状況に応じて操作。
九州	佐賀県	川副海岸 他7海岸	・水門20基フラップゲート付き(常時閉鎖)。 ・陸閘11基常時閉鎖。
九州	長崎県	貝鮚海岸 他216海岸	・水門4基常時閉鎖。 ・陸閘348基中72基常時閉鎖。残り276基を含め全て閉鎖完了。
九州	熊本県	荒尾海岸 他98海岸	・水門68基中68基常時閉鎖。 ・陸閘126基中126基常時閉鎖。
九州	大分県	今津海岸 他12海岸	・陸閘20基 樋門22基は常時閉鎖。 ・その他の陸閘8基は外水位・波浪の状況に応じて閉鎖予定。

2)被害状況

■都道府県管理海岸

整備局	都道府県	海岸名	被害箇所	被害状況等	応急・緊急対策状況等
九州	福岡県	福岡海岸 他17海岸	-	13:00以降点検開始	-
九州	長崎県	貝耐海岸 他216海岸	-	9:00点検開始 (雨、風がおさまり次第 地方機関毎に随時点検 開始)	-

○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

路線名	区間名	被災状況	備考
E74浜田自動車道	千代田JCT～瑞穂IC [L=12.6km]	雨量規制	・事前通行規制: 7月5日 6:15～
E2A中国自動車道	三次IC～高田IC [L=20.1km]	雨量規制	・事前通行規制: 7月5日 7:00～

(2) 直轄国道

被災による通行止め:なし

(3) 公社有料

被災による通行止め: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

被災による通行止め:4区間

路線名	区間名	被災状況	備考
国道292号	群馬ケン アガツマダンナカノジョウマチ オオアザサ 群馬県吾妻郡中之条町大字小 メ 雨	落石	・通行止め開始:6月30日 19:30～ ・人身物損無し、孤立無し、迂回路あり ・通行止め延長(L=0.5km)
国道169号	ナラケン ヨシノゲン カミキタヤマムラ シラカフ 奈良県吉野郡上北山村白川～ シモキタヤマムラカミ イケハラ 下北山村上池原	法面崩落	・通行止め開始:7月1日 15:40～ ・人身物損無し、孤立無し、迂回路あり ・通行止め延長(L=9.0km)
国道352号	ニイガタケン ウオオマシ キンザンダイラ フクシマケン 新潟県魚沼市銀山平～福島県 ミナソイヅ ゲンヒノエマタ ムラ 南会津郡松枝岐村	土砂流出	・通行止め開始:7月4日 5:45～ ・人身物損無し、孤立無し、迂回路あり ・通行止め延長(L=46.3km)
国道352号	ニイガタケン ウオオマシ ハイ マタ ニイガタケン 新潟県魚沼市灰の又～新潟県 ウオオマシ キンザンダイラ 魚沼市銀山平	土砂流出	・通行止め開始:7月4日 8:30～ ・人身物損無し、孤立無し、迂回路あり ・通行止め延長(L=16.0km)

(2) 都道府県・政令市道

7月 4日 12:00 (孤立なし)

被災による通行止め：計12区間

- ・新潟県 5区間 (路肩崩壊2、法面崩落3) →
- ・富山県 5区間 (法面崩落4、落石1)
- ・石川県 2区間 (路肩崩壊1、法面崩落1)

7月 5日 7:30 (孤立なし)

被災による通行止め：計19区間

- ・山形県 1区間 (法面崩落1)
- ・新潟県 5区間 (路肩崩壊2、法面崩落3)
- ・富山県 6区間 (法面崩落3、土砂流出2
落石1)
- ・石川県 2区間 (路肩崩壊1、法面崩落1)
- ・愛知県 1区間 (土砂崩れ1)
- ・鳥取県 1区間 (土砂流出1)
- ・島根県 2区間 (法面崩落2)
- ・広島県 1区間 (落石1)

○鉄道関係

(被害状況)

- ・新幹線の状況

被害なし

- ・在来線の状況

被害なし

(施設被害)

- ・在来線の状況

黒部峡谷鉄道 本線 線路内土砂流入

西日本旅客鉄道 山陰線 法面崩壊

(運行状況)

- ・新幹線の状況

運転休止線区なし

- ・在来線の状況

4事業者 11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
黒部峡谷鉄道	本線	全線	7/1	始発			笹平～出平間において土砂流入、1/5全面運休
東日本旅客鉄道	只見線	小出～只見	7/4	始発			
東日本旅客鉄道	上越線	浦佐～宮内	7/4	始発	7/4	12:15	
東日本旅客鉄道	信越線	直江津～長岡	7/4	始発			
東日本旅客鉄道	飯山線	十日町～越後川口	7/4	始発	7/5	始発	
東日本旅客鉄道	越後線	吉田～柏崎	7/4	始発			
東日本旅客鉄道	大糸線	信濃大町～白馬	7/4	11:52			
東日本旅客鉄道	大糸線	白馬～南小谷	7/4	始発			
西日本旅客鉄道	大糸線	糸魚川～南小谷	7/4	8:52			
西日本旅客鉄道	北陸線	小松～金沢	7/4	9:47	7/4	12:51	
西日本旅客鉄道	北陸線	福井～小松	7/4	10:06	7/4	12:51	
西日本旅客鉄道	高山線	越中八尾～猪谷	7/4	始発	7/4	6:57	
西日本旅客鉄道	越美北線	越前大野～九頭竜湖	7/4	始発	7/4	8:38	
西日本旅客鉄道	山陰線	浜田～益田	7/5	始発			岡見～鎌手間において法面崩壊
西日本旅客鉄道	芸備線	備後落合～狩留家	7/5	始発			
西日本旅客鉄道	福塩線	府中～塩町	7/5	始発			
西日本旅客鉄道	因美線	智頭～美作加茂	7/5	始発			
九州旅客鉄道	鹿児島線	熊本～八代	7/4	9:30	7/4	14:05	
九州旅客鉄道	鹿児島線	荒尾～熊本	7/4	10:16	7/4	14:05	
九州旅客鉄道	三角線	全線	7/4	10:06	7/4	14:19	
九州旅客鉄道	肥薩線	八代～人吉	7/4	9:53	7/4	12:11	
九州旅客鉄道	豊肥線	阿蘇～宮地	7/4	9:57	7/4	14:17	
九州旅客鉄道	豊肥線	宮地～豊後竹田	7/4	9:57	7/4	16:36	
九州旅客鉄道	日豊線	重岡～市棚	7/4	11:52	7/4	13:10	
会津鉄道	会津線	西若松～会津田島	7/4	7:24			
島原鉄道	島原鉄道線	全線	7/4	始発	7/4	13:25	
南阿蘇鉄道	高森線	中松～高森	7/4	9:50	7/4	12:50	

○自動車関係

・バス関係

・路線バス関係

2 事業者で 3 路線運休

事業者名	路線(方面)名	被害状況	備考(運行休止区間等)
長崎自動車(株)	長崎市内	通常運行	
産交バス(株)	天草市内	通常運行	
濃飛乗合自動車(株)	岐阜県高山市丹生川地域	運休	
濃飛乗合自動車(株)	長野県松本市上高地	運休	
(有)嶺北観光バス	田井～大川線	運休	

・自動車検査場

都道府県	運輸支局・事務所	被害状況
長崎県	長崎運輸支局	復旧済み。

○海事関係

1) 運航状況 38事業者42航路で運休または一部運休、13事業者20航路で運航再開

事業者名	航路名	運航状況	備考
東京湾フェリー(株)	金谷～久里浜	一部運休	
東海汽船(株)	東京～八丈島	運休	
佐渡汽船(株)	寺泊 - 赤泊	運航再開	
西尾市	一色～佐久島	一部運休	
名鉄海上観光船(株)	師崎～篠島・日間賀島	一部運休	
伊勢湾フェリー(株)	鳥羽-伊良湖	一部運休	
鳥羽市	神島航路	一部運休	
津エアポートライン(株)	津新港～空港島	一部運休	
(株)富士急マリリゾート	熱海～初島	一部運休	
南海フェリー(株)	和歌山～徳島	運航再開	
沼島汽船(株)	沼島～土生	運休	
瀬戸内海汽船(株)	宇品～松山	運航再開	
防予フェリー(株)	柳井～三津浜	運航再開	
周防大島松山フェリー(株)	柳井～伊保田～松山	運航再開	
備後商船(株)	常石～尾道	運航再開	
斎島汽船(株)	斎島～久比	運航再開	
上関航運(有)	祝島～柳井	一部運休	
熊南総合事務組合	馬島～麻里府・佐合島	一部運休	
平郡航路(有)	平郡～柳井	一部運休	
周防大島町	久賀～前島	一部運休	
上関町	八島～上関	一部運休	
(有)野島海運	野島～三田尻	運航再開	
今治市	岡村～今治	運休	
備讃フェリー(株)	丸亀～広島	一部運休	
内海フェリー(株)	高松～小豆島(草壁)	一部運休	
宇和島運輸(株)	八幡浜～臼杵	運休	
	八幡浜～別府	運休	
シーセブン(有)	伯方島(尾浦)～大島(宮窪)	一部運休	
九四オレンジフェリー(株)	八幡浜～臼杵	一部運休	

須崎市	坂内～埋立	一部運休	
高知県	長浜～種崎	一部運休	
中島汽船(株)	三津浜～中島	一部運休	
石崎汽船(株)	松山～広島(宇品)	一部運休	
(株)宿毛フェリー	宿毛～佐伯	一部運休	
盛運汽船(株)	嘉島・日振～宇和島	一部運休	
	戸島・日振～宇和島	一部運休	
出羽島連絡事業(有)	牟岐～出羽島	一部運休	
(有)くるしま	馬島～波止浜	一部運休	
粟島汽船(株)	粟島～岩船	一部運休	
	須田～粟島～宮の下	一部運休	
宿毛市	沖の島～片島	一部運休	
(株)ごごしま	興居島(由良・泊)～松山(高浜)	一部運休	
芸予汽船(株)	今治～土生	一部運休	
大三島ブルーライン(株)	今治～大崎上島(木江)・大三島(宗方)・岡村	一部運休	
(株)豊島フェリー	家浦～高松	一部運休	
伊島連絡交通事業(有)	伊島～答島	一部運休	
今治市	津島～幸	一部運休	
雌雄島海運(株)	男木～高松	一部運休	
野母商船(株)	福江～青方～博多	運航再開	
シークルーズ	本渡～松島～三角	一部運休	
(株)五島産業汽船	鯛ノ浦(上五島)～長崎	運航再開	
	有川(上五島)～佐世保:フェリー	運航再開	
	有川(上五島)～佐世保:高速船	運航再開	
	福江(下五島)～佐世保	運航再開	
崎戸商船(株)	佐世保～崎戸～江島～平島～友住	運航再開	
山畑運輸(有)	棚底～三角	一部運休	
九州商船(株)	長崎～五島航路(フェリー)	運航再開	
	長崎～五島航路(ジェットfoil)	運航再開	
	佐世保～上五島航路(フェリー)	運航再開	
	佐世保～上五島航路(高速船)	運航再開	
	長崎～有川航路(高速船)	運航再開	
九商フェリー(株)	島原港～熊本港	運航再開	

○港湾関係

1) 港湾施設の被害情報

都道府県名	管理者名	港格	港湾名	地区名	被害状況
新潟県	新潟県	地方	柏崎港		臨港道路(L=25m)が土砂崩れにより通行止め
熊本県	熊本県	重要	三角港	際崎	東港浮棧橋(2号待合所) ・連絡橋破損 ・渡橋水没等 (定期船は他の浮き棧橋を代替利用)
熊本県	熊本県	地方	田浦港	小田浦	浮棧橋のローラー破損 (定期航路への影響なし)
熊本県	熊本県	地方	鏡港	鏡	渡橋水没 (定期航路への影響なし)

2) 港湾海岸水門・陸閘等の操作状況

都道府県名	海岸名	水門・樋門等の操作状況
石川県	七尾港海岸 他9海岸	水門・陸閘等54基は常時閉鎖
新潟県	寺泊港海岸9 海岸	水門・陸閘等10基は常時閉鎖
福井県	福井港海岸 他4海岸	操作対象施設なし
富山県	伏木富山港 海岸他1海岸	操作対象施設なし
茨城県	常陸那珂港 海岸他4海岸	操作対象施設なし
千葉県	千葉港海岸 他6海岸	水門・陸閘等29基は常時閉鎖。 76基は高潮警報・内外水位等の状況に応じて操作予定。
東京都	東京港海岸 他12海岸	水門・陸閘等9基は常時閉鎖。 46基は高潮警報・内外水位等の状況に応じて操作予定。
神奈川県	川崎港海岸 他5海岸	水門・陸閘等9基は常時閉鎖。1基は閉鎖済。39基は閉鎖予定。 15基は高潮警報・内外水位等の状況に応じて操作予定。
静岡県	熱海港海岸 他14海岸	水門・陸閘等93基は常時閉鎖。24基は閉鎖済。 87基は、高潮警報・内外水位等の状況に応じて操作予定。
愛知県	名古屋港海 岸他14海岸	水門・陸閘等72基は常時閉鎖。 265基は高潮警報・内外水位等の状況に応じて操作予定。
三重県	四日市港海 岸他19海岸	水門・陸閘等579基は常時閉鎖。 689基は高潮警報・内外水位等の状況に応じて操作予定。
京都府	宮津港海岸 他2海岸	水門・陸閘等1基は常時閉鎖
大阪府	大阪港海岸 他7海岸	水門・陸閘等56基は常時閉鎖。 377基は高潮警報・内外水位等の状況に応じて操作予定。
兵庫県	尼崎西宮芦 港海岸他26 海岸	水門・陸閘等173基は常時閉鎖。935基は高潮警報等の状況に応じて操作予 定。
和歌山県	和歌山下津 港海岸他15 海岸	水門・陸閘等90基は常時閉鎖。110基は閉鎖済。 124基は、高潮警報・内外水位等の状況に応じて操作予定。
鳥取県	赤碕港海岸 他6海岸	水門・陸閘等27基は常時閉鎖。 1基は高潮警報・内外水位等の状況に応じて操作予定。
島根県	西郷港海岸 他41海岸	水門・陸閘等54基は常時閉鎖。 1基は高潮警報・内外水位等の状況に応じて操作予定。

鳥取県・島根県	境港海岸	水門・陸閘等1基は常時閉鎖。
岡山県	水島港海岸 他19海岸	水門・陸閘等60基は常時閉鎖。 290基は高潮警報・内外水位等の状況に応じて操作予定。
広島県	広島港海岸 他38海岸	水門・陸閘等65基は常時閉鎖。43基は閉鎖済。 1727基は高潮警報・内外水位等の状況に応じて操作予定。
山口県	下関港海岸 他36海岸	水門・陸閘等176基は常時閉鎖。20基は閉鎖済。1111基は高潮警報等の状況に応じて操作予定。
愛媛県	宇和島港海岸 他51海岸	水門・陸閘等243基は常時閉鎖。 198基は高潮警報・内外水位等の状況に応じて操作予定。
高知県	甲浦港海岸 他17海岸	水門・陸閘等18基は常時閉鎖。41基は閉鎖済。 292基は高潮警報・内外水位等の状況に応じて操作予定。
徳島県	徳島小松島 港海岸他10 海岸	水門・陸閘等206基は常時閉鎖。239基は高潮警報・内外水位等の状況に 応じて操作予定。
香川県	高松港海岸 他53海岸	水門・陸閘等38基は常時閉鎖。1236基は高潮警報・内外水位等の状況に 応じて操作予定。
福岡県	北九州港海 岸他8海岸	水門・陸閘等14基は常時閉鎖。3基は閉鎖済。
佐賀県	鹿島港海岸 他6海岸	水門・陸閘等44基は常時閉鎖。25基は閉鎖済。
長崎県	長崎港海岸 他60海岸	水門・陸閘等34基は常時閉鎖。826基は閉鎖済。
熊本県	三角港海岸 他26海岸	水門・陸閘等168基は常時閉鎖。266基は閉鎖済。
大分県	中津港海岸 他15海岸	水門・陸閘等149基は常時閉鎖。
宮崎県	古江港海岸 他15海岸	水門・陸閘等9基は常時閉鎖。6基は閉鎖済。
鹿児島県	鹿児島港海 岸他99海岸	水門・陸閘等46基は常時閉鎖。11基は閉鎖済。

○航空関係(7月5日06:00現在)

- 1) 空港施設等
 - ・被害なし
- 2) 欠航便なし

○都市関係、住宅関係、官庁施設、物流、観光関係

・現時点で被害情報なし

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