

令和元年台風第8号による被害状況等について（第2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5日	23:00	警戒体制				
	<u>8月7日</u>	<u>13:00</u>	注意体制				
北陸地方整備局	8月6日	15:17	注意体制	中部運輸局	<u>8月6日</u>	<u>16:30</u>	注意体制
		<u>18:25</u>	体制解除		<u>8月7日</u>	<u>9:00</u>	体制解除
九州地方整備局	8月5日	23:00	警戒体制	中国運輸局	8月6日	7:30	警戒体制
	<u>8月6日</u>	<u>17:30</u>	注意体制		<u>8月7日</u>	<u>7:00</u>	体制解除
国土地理院	7月24日	15:35	注意体制	九州運輸局	8月5日	23:00	警戒体制
国土技術政策総合研究所	8月5日	23:00	警戒体制		<u>8月7日</u>	<u>13:00</u>	注意体制
				気象庁	8月3日	21:00	警戒体制
					<u>8月7日</u>	<u>12:00</u>	体制解除

2. 気象状況

(1) 気象の概況(8月7日13時現在)

【概況】

○台風第8号は、6日5時頃に宮崎市付近に上陸した。その後も北西に進み、7日9時に日本海で熱帯低気圧となった。
 ○西日本には台風周辺の暖かく湿った空気が入り大気の状態が非常に不安定となった。このため、宮崎県延岡市や大分県佐伯市等では1時間に約110～120ミリの猛烈な雨となり、5日から7日13時までの総降水量が徳島県那賀町の木頭(キトウ)で466.5ミリとなったほか、九州や四国の太平洋側で300ミリ前後の大雨となった。

(2) 大雨等の状況(8月5日0時～8月7日13時現在)

・主な1時間降水量

(アメダス観測値)

宮崎県	延岡市	古江	95.5ミリ	6日 9時02分まで
徳島県	那賀郡那賀町	木頭	71.0ミリ	6日17時36分まで
宮崎県	西都市	西都	59.0ミリ	6日 5時42分まで
宮崎県	東臼杵郡美郷町	神門	57.5ミリ	6日 6時21分まで
岩手県	盛岡市	好摩	53.5ミリ	5日18時54分まで
高知県	長岡郡本山町	本山	48.5ミリ	6日19時47分まで
岐阜県	飛騨市	神岡	46.0ミリ	6日16時32分まで
高知県	土佐清水市	三崎	44.5ミリ	5日22時18分まで
山口県	山口市	篠生	44.0ミリ	6日15時07分まで
高知県	須崎市	須崎	42.5ミリ	6日 0時42分まで

(気象レーダー等による解析(※))

山口県	防府市	約110ミリ	6日15時00分まで
宮崎県	延岡市	約110ミリ	6日09時00分まで
大分県	佐伯市	約100ミリ	6日09時00分まで
山口県	周南市	約90ミリ	6日15時00分まで
宮崎県	木城町	約80ミリ	6日05時30分まで
山口県	山口市	約70ミリ	6日15時00分まで
徳島県	那賀町	約70ミリ	6日21時30分まで
徳島県	海陽町	約70ミリ	6日11時30分まで
愛媛県	久万高原町	約70ミリ	6日23時00分まで
高知県	東洋町	約70ミリ	6日11時00分まで
高知県	馬路村	約70ミリ	6日12時00分まで
高知県	いの町	約70ミリ	6日21時00分まで
高知県	仁淀川町	約70ミリ	6日22時30分まで
高知県	津野町	約70ミリ	6日22時30分まで
宮崎県	日向市	約70ミリ	6日06時30分まで
宮崎県	都農町	約70ミリ	6日06時00分まで
宮崎県	美郷町	約70ミリ	6日06時30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

(アメダス観測値)

徳島県	那賀郡那賀町	木頭	430.5ミリ	6日23時20分まで
宮崎県	延岡市	古江	276.5ミリ	6日22時50分まで
大分県	佐伯市	佐伯	259.5ミリ	7日0時30分まで
高知県	安芸郡馬路村	魚梁瀬	257.0ミリ	6日21時30分まで
高知県	高岡郡津野町	船戸	243.5ミリ	6日23時20分まで
宮崎県	東臼杵郡美郷町	神門	234.0ミリ	6日22時40分まで
高知県	吾川郡仁淀川町	鳥形山	232.0ミリ	6日23時50分まで
大分県	佐伯市	宇目	229.0ミリ	7日2時30分まで
高知県	吾川郡いの町	本川	207.0ミリ	7日4時10分まで
宮崎県	延岡市	北方	206.5ミリ	6日16時20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。

(気象レーダー等による解析(※))

徳島県	海陽町	約600ミリ	6日23時00分まで
徳島県	那賀町	約500ミリ	6日23時00分まで
高知県	馬路村	約500ミリ	6日23時00分まで
高知県	北川村	約400ミリ	6日23時00分まで
大分県	佐伯市	約400ミリ	6日16時00分まで
宮崎県	延岡市	約400ミリ	6日16時00分まで
宮崎県	日向市	約350ミリ	6日21時00分まで
宮崎県	木城町	約350ミリ	6日21時00分まで
宮崎県	都農町	約350ミリ	6日21時00分まで
徳島県	美馬市	約300ミリ	7日00時00分まで
高知県	室戸市	約300ミリ	6日22時00分まで
高知県	仁淀川町	約300ミリ	6日23時00分まで
宮崎県	美郷町	約300ミリ	6日18時00分まで
宮崎県	日之影町	約300ミリ	6日22時00分まで

・主な期間降水量

(アメダス観測値)

徳島県	那賀郡那賀町	木頭	466.5ミリ
高知県	安芸郡馬路村	魚梁瀬	319.5ミリ
宮崎県	延岡市	古江	295.5ミリ
大分県	佐伯市	佐伯	287.5ミリ
高知県	高岡郡津野町	船戸	272.5ミリ
宮崎県	東臼杵郡美郷町	神門	268.5ミリ
大分県	佐伯市	宇目	263.5ミリ
高知県	吾川郡仁淀川町	鳥形山	255.5ミリ
高知県	吾川郡いの町	本川	232.5ミリ
宮崎県	延岡市	北方	231.5ミリ

(3) 強風の状況(8月5日0時～8月7日13時現在)

・主な風速

宮崎県	宮崎市	赤江	23.1m/s	(西)	6日4時32分
長崎県	雲仙市	雲仙岳	22.9m/s	(東北東)	6日2時28分
宮崎県	西都市	西都	22.8m/s	(北北西)	6日4時44分
山口県	宇部市	宇部	21.4m/s	(東)	6日11時44分
福岡県	北九州市小倉南区	空港北町	21.2m/s	(東北東)	6日10時59分
宮崎県	宮崎市	宮崎	19.4m/s	(西南西)	6日5時12分
愛媛県	西宇和郡伊方町	瀬戸	16.9m/s	(南)	6日15時49分
大分県	国東市	武蔵	16.9m/s	(東南東)	6日11時02分
福岡県	福岡市博多区	博多	16.3m/s	(南南東)	6日15時04分
大分県	佐伯市	蒲江	16.3m/s	(南南東)	6日9時20分

・主な瞬間風速

宮崎県	宮崎市	赤江	39.6m/s	(西南西)	6日4時29分
宮崎県	西都市	西都	34.5m/s	(北西)	6日4時54分
長崎県	雲仙市	雲仙岳	32.1m/s	(東北東)	6日2時25分
大分県	佐伯市	蒲江	31.7m/s	(南南東)	6日6時52分
宮崎県	宮崎市	宮崎	31.2m/s	(南西)	6日5時05分

宮崎県	延岡市	古江	30.6m/s	(東北東)	6日 4時13分
福岡県	北九州市小倉南区	空港北町	29.3m/s	(東北東)	6日10時02分
宮崎県	児湯郡高鍋町	高鍋	28.3m/s	(南)	6日 5時37分
熊本県	阿蘇郡高森町	高森	28.1m/s	(北東)	6日 5時12分
高知県	土佐清水市	清水	27.8m/s	(東)	5日21時07分
山口県	宇部市	宇部	27.8m/s	(東)	6日11時24分

(4) 波浪の状況(8月5日0時～8月7日13時)

・主な波浪最高値

【国土交通省港湾局所管】

宮崎県	細島港	6.4m	6日 0時00分
GPS波浪計	宮崎日向沖	8.2m	6日 1時40分
GPS波浪計	高知室戸岬沖	6.2m	5日 16時20分

3. 国土交通省の対応

○国土交通省災害対策連絡調整会議を開催(8/5)

○地方整備局、地方運輸局、都道府県等に、台風第8号の接近に伴い災害への警戒強化や工事の安全管理の徹底・注意喚起を発出(8/5)

○ホットライン実施状況

・大分県佐伯市(2回)

○TEC-FORCEの派遣【のべ 38 人・日派遣(8/4～6)】

- ・TEC-FORCE(リエゾン)の派遣 のべ 15 人・日派遣(8/5～6)
- ・TEC-FORCE(JETT)の派遣 のべ 23 人・日派遣(8/4～6)

・TEC-FORCE(リエゾン)の派遣状況

派遣先		派遣元	8月							合計	合計 (市町村)
都道府県	市町村等		4	5	6	7	8	9	10		
熊本県	熊本県庁	九州地整	0	2	2	0				4	4
大分県	大分県庁	九州地整	0	0	2	0				2	2
大分県	大分県庁	九州運輸	0	0	1	0				1	1
宮崎県	宮崎県庁	九州地整	0	2	2	0				4	4
鹿児島県	鹿児島県庁	九州地整	0	2	2	0				4	4
合計			0	6	9	0	0	0	0	15	15

・TEC-FORCE(JETT)の派遣状況

派遣先		派遣元	8月							合計	合計 (市町村)
都道府県	市町村等		4	5	6	7	8	9	10		
島根県	島根県庁	大阪管区気象台	0	2	0	0				2	2
山口県	山口県庁	福岡管区気象台	0	2	0	0				2	2
愛媛県	愛媛県庁	大阪管区気象台	0	2	0	0				2	2
佐賀県	佐賀県庁	福岡管区気象台	0	2	2	0				4	4
長崎県	長崎県庁	福岡管区気象台	0	2	0	0				2	2
熊本県	熊本県庁	福岡管区気象台	2	0	2	0				4	4
大分県	大分県庁	福岡管区気象台	2	0	0	0				2	2
宮崎県	宮崎県庁	福岡管区気象台	0	2	1	0				3	3
鹿児島県	鹿児島県庁	福岡管区気象台	0	2	0	0				2	2
合計			4	14	5	0	0	0	0	23	23

○災害対策用機械等出動状況【のべ 3台・日派遣(8/5～)】

・九州地整より排水ポンプ車1台を派遣(7日 15:00現在)

派遣先			機械名	派遣元	出動理由	台数	状況	期間
都道府県	市町村等	地先等						
鹿児島県	肝属郡肝付町	前田車庫	排水ポンプ車	九州地整	前進配備	1	待機中	8/5～
台数(派遣実績)						1		

4. 気象庁の対応

○JETT(気象防災対応支援チーム)を8月4日より派遣

(派遣先: 島根県、山口県、愛媛県、佐賀県、長崎県、熊本県、大分県、宮崎県、鹿児島県 のべ23人)

※TEC-FORCEの内数

5. 海上保安庁の対応

○体制

8月6日(火)

07:50 第七管区海上保安本部情報連絡室設置

19:00 第七管区海上保安本部情報連絡室廃止

○航行警報等

海の安全情報 4件

○被害状況等

118番通報：台風に関する通報なし

6. 国土地理院の対応

○国土地理院所管の電子基準点及び験潮場に関する施設被害なし(8月7日15:00現在)

7. 国土技術政策総合研究所等の対応

○土木研究所警戒時支援体制(8月5日23:00)

8. 所管施設等の状況

○河川(8月7日13:00現在)

■被害状況

※浸水家屋数は、河川に係わる沿川の浸水被害又は水位周知下水道における浸水被害について河川管理者又は下水道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>

1)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 (状態で「その他」を選択した場合は 内容を記入すること)
				左右岸	KP	状態	数量	
九州	ばんじょうがけ 番匠川	くるす がけ 久留須川	さいまし 佐伯市	左岸	0k500	漏水	約260m	対策済み

<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	
大分	ばんじょうがけ 番匠川	くるす がけ 久留須川	さいまし 佐伯市直川						溢水	2ha	浸水解消
大分	ばんじょうがけ 番匠川	くるす がけ 久留須川	さいまし 佐伯市直川	溢水	調査中	調査中			溢水	調査中	浸水解消
宮崎	こがせがわ 五ヶ瀬川	こがわ 小川	のべおかし 延岡市	溢水	二	1			溢水	調査中	浸水解消

■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 | 0 | 水系 | 0 | 河川 |
| 2)現在、氾濫危険水位を超えている河川 | 0 | 水系 | 0 | 河川 |
| 3)現在、避難判断水位を超えている河川 | 0 | 水系 | 0 | 河川 |
| 4)現在、氾濫注意水位を超えている河川 | 0 | 水系 | 0 | 河川 |
| 5)計画高水位を超えたが、現在下回っている河川 | 0 | 水系 | 0 | 河川 |

6) 氾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					
九州	ほんじようがわ 番匠川	くるす がわ 久留須川					

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					
九州	ほんじようがわ 番匠川	ほんじようがわ 番匠川					

8) 氾濫注意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					
九州	こかせがわ 五ヶ瀬川	きたがわ 北川					

■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 0 水系 0 河川

2) 現在、氾濫危険水位を超えている河川 0 水系 0 河川

3) 計画高水位を超えたが、現在下回っている河川 0 水系 0 河川

4) 氾濫危険水位を超えたが現在下回った河川 4 水系 4 河川

都道府県	水系	河 川					
大分	ほんじようがわ 番匠川	くるす がわ 久留須川					
大分	いしまるがわ 石丸川	いしまるがわ 石丸川					
宮崎	こかせがわ 五ヶ瀬川	こがわ 小川					
宮崎	いすず がわ 五十鈴川	いすず がわ 五十鈴川					

■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>

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	
九州	おんががわ 遠賀川	おんががわ 遠賀川	いづかし 飯塚市		31k000	1	待機中	8/5 11:35 現地到着
九州	おんががわ 遠賀川	いぬながわ 犬鳴川	みやわかし 宮若市		7k500	1	待機中	8/5 10:30 現地到着
九州	くまがわ 球磨川	くまがわ 球磨川	ひとよし 人吉市		57k915	1	撤退	8/7 9:40 基地到着
九州	おおよどがわ 大淀川	おおよどがわ 大淀川	みやこのじょう 都城市		76k370	1	撤退	8/6 12:25 基地到着
九州	おおよどがわ 大淀川	おおよどがわ 大淀川	みやこのじょう 都城市		59k682	1	撤退	8/6 12:07 基地到着
九州	おおよどがわ 大淀川	おおよどがわ 大淀川	みやこのじょう 都城市		73k384	1	撤退	8/6 16:00 基地到着
九州	おおよどがわ 大淀川	おおよどがわ 大淀川	みやさき 宮崎市		13k650	1	撤退	8/6 15:35 基地到着
九州	おおよどがわ 大淀川	ほんじよがわ 本庄川	くにとみちょう 国富町		5k800	1	待機中	8/4 13:37 現地到着
九州	こかせがわ 五ヶ瀬川	ほうりがわ 祝子川	のべおかし 延岡市		0k500	1	撤退	8/6 14:34:5基地到着
九州	せんだいがわ 川内川	せんだいがわ 川内川	えびのし えびの市		102k000	1	待機中	8/5 11:55 現地到着
九州	せんだいがわ 川内川	せんだいがわ 川内川	いさし 伊佐市		73k000	1	待機中	8/5 10:55 現地到着
九州	せんだいがわ 川内川	せんだいがわ 川内川	ゆうすいちょう 湧水町		88k800	1	待機中	8/5 15:55 現地到着
九州	せんだいがわ 川内川	せんだいがわ 川内川	ゆうすいちょう 湧水町		95k200	1	待機中	8/5 14:10 現地到着
九州	せんだいがわ 川内川	せんだいがわ 川内川	ゆうすいちょう 湧水町		97k800	1	待機中	8/5 18:20 現地到着
九州	せんだいがわ 川内川	はづき がわ 羽月川	いさし 伊佐市		5k460	1	待機中	8/5 11:35 現地到着
九州	せんだいがわ 川内川	はづき がわ 羽月川	いさし 伊佐市		0k370	1	待機中	8/5 11:35 現地到着
九州	せんだいがわ 川内川	せんだいがわ 川内川	ちよう さつま町		36k800	1	待機中	8/5 16:50 現地到着

九州	きもつきがわ 肝属川	きもつきがわ 肝属川	きもつきちよう 肝属町		0k500	1	待機中	8/5 15:00	現地到着
九州	きもつきがわ 肝属川	きもつきがわ 肝属川	ひがしら まち 東串良町		2k855	1	待機中	8/5 14:50	現地到着
九州	きもつきがわ 肝属川	たかやまがわ 高山川	きもつきちよう 肝属町		1k830	1	待機中	8/4 10:50	現地到着
九州	きもつきがわ 肝属川	くしら がわ 串良川	ひがしら まち 東串良町		3k690	1	待機中	8/3 16:55	現地到着
九州	きもつきがわ 肝属川	くしら がわ 串良川	かのやし 鹿屋市		3k075	1	待機中	8/5 18:45	現地到着
九州	きもつきがわ 肝属川	あいら がわ 始良川	あいら ちよう 吾平町		2k420	1	待機中	8/3 16:55	現地到着
九州	きもつきがわ 肝属川	あいら がわ 始良川	あいら ちよう 吾平町		2k420	2	待機中	8/3 16:55	現地到着
九州	ほんじようがわ 番匠川	ほんじようがわ 番匠川	さいきし 佐伯市		10k006	1	撤退	8/6 18:20	基地到着
九州	ほんじようがわ 番匠川	ほんじようがわ 番匠川	さいきし 佐伯市		10k655	1	撤退	8/6 18:30	基地到着
九州	ほんじようがわ 番匠川	かたが かわ 堅田川	さいきし 佐伯市		1k765	1	撤退	8/6 18:29	基地到着
九州	ほんじようがわ 番匠川	ほんじようがわ 番匠川	さいきし 佐伯市		15k490	1	撤退	8/6 17:55	基地到着
九州	ほんじようがわ 番匠川	ほんじようがわ 番匠川	さいきし 佐伯市		7k670	1	撤退	8/6 17:50	基地到着
九州	ほんじようがわ 番匠川	ほんじようがわ 番匠川	さいきし 佐伯市		1k550	1	撤退	8/6 18:15	基地到着

○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>

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

1) 国土交通省管理ダム(河川管理施設のダム)

対象なし

2) 水資源機構管理ダム(河川管理施設のダム)

対象なし

3) 道府県管理ダム(河川管理施設のダム)

対象なし

<洪水貯留操作を実施したダム>

7ダム (うち国土交通省管理 0ダム、水資源機構管理 1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)

対象なし

2) 水資源機構管理ダム(河川管理施設のダム)

水系名	ダム名	備考
吉野川	早明浦	

3) 道府県管理ダム(河川管理施設のダム)

水系名	ダム名	備考
番匠川	黒沢	
安岐川	安岐	
五ヶ瀬川	祝子	
五ヶ瀬川	北川	
小丸川	渡川	
小丸川	松尾	

○土砂災害

■土砂災害発生状況

1) がけ崩れ

都道府県名		市町村名		箇所名	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
大分県	1件	佐伯市	1件	仁田原						1戸
	性		性							
合計	1件				名	名	名	戸	戸	1戸

■土砂災害警戒情報の発表状況(8月7日14:30現在)

1) 土砂災害警戒情報 5県 14市町村(発表単位)に発表
全て解除済み

都道府県	市町村	発表日時	解除日時
福島県	喜多方市	8月6日15:05	8月6日16:58
福島県	北塩原村	8月6日15:23	8月6日16:58
富山県	富山市山間部東	8月6日14:23	8月6日18:15
徳島県	那賀町木頭地域	8月6日11:40	8月7日02:10
徳島県	海陽町海南地域	8月6日11:40	8月7日02:10
徳島県	美馬市穴吹町	8月6日12:40	8月7日00:20
徳島県	つるぎ町一字	8月6日12:40	8月7日00:20
徳島県	那賀町木沢地域	8月6日12:50	8月7日02:10
徳島県	美馬市木屋平	8月6日17:40	8月7日00:20
徳島県	那賀町上那賀地域	8月6日18:00	8月7日02:10
大分県	佐伯市	8月6日06:10	8月6日16:20
大分県	竹田市	8月6日08:10	8月6日12:17
大分県	九重町	8月6日08:10	8月6日12:17
大分県	臼杵市	8月6日08:40	8月6日14:35
大分県	津久見市	8月6日08:40	8月6日14:35
大分県	大分市	8月6日08:55	8月6日14:35
宮崎県	延岡市	8月6日08:55	8月6日11:45

・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:

北海道札幌市、千歳市、安平町、厚真町、むかわ町、日高町門別、平取町

山形県鶴岡市(南部)

新潟県村上市

熊本県和水町

通常基準の8割:

北海道苫小牧市、江別市、三笠市、恵庭市、長沼町、新ひだか町、新冠町

山形県鶴岡市(北部)

鹿児島県鹿児島市

○水管理・国土保全局所管の海岸保全施設

■水門・陸閘等の操作状況

1) 直轄海岸

整備局	都道府県	海岸名	水門・樋門等の操作状況
四国地整	高知県	高知海岸	・陸閘6基は通常運用に移行

2) 都道府県管理海岸

整備局	都道府県	海岸名	水門・樋門等の操作状況
四国地整	徳島県	鳴門海岸等34海岸	・水門・樋門18基中7基は常時閉鎖、11基は状況に応じて操作 ・陸閘64基中36基は常時閉鎖、28基は状況に応じて操作
四国地整	香川県	坂元海岸等76海岸	・水門・樋門35基中18基は常時閉鎖、17基は状況に応じて操作 ・陸閘235基中119基は常時閉鎖、116基は状況に応じて操作
四国地整	愛媛県	二名海岸等186海岸	・水門・樋門102基中80基は常時閉鎖、22基は状況に応じて操作 ・陸閘・角落とし498基中229基は常時閉鎖、269基は状況に応じて操作
四国地整	高知県	野根海岸等84海岸	・水門18基は状況に応じて操作 ・陸閘106基中47基は常時閉鎖、59基は状況に応じて操作
九州地整	福岡県	福岡海岸等18海岸	・水門76基中42基は常時閉鎖、34基は状況に応じて操作 ・陸閘23基中12基は常時閉鎖、11基は状況に応じて操作
九州地整	佐賀県	川副海岸等27海岸	・樋管19基全て常時閉鎖 ・陸閘9基全て閉鎖完了
九州地整	長崎県	貝鮎海岸等217海岸	・陸閘348基中72基は常時閉鎖、276基は閉鎖完了 ・水門・樋門4基全て常時閉鎖
九州地整	熊本県	荒尾海岸等99海岸	・水門65基全て常時閉鎖 ・陸閘171基全て常時閉鎖
九州地整	大分県	中津海岸等8海岸	・水門22基全て常時閉鎖 ・陸閘26基中20基は常時閉鎖、6基は状況に応じて操作
九州地整	鹿児島県	鹿児島海岸等20海岸	・陸閘136基中4基は常時閉鎖、7基は閉鎖完了、125基は通常運用に移行 ・水門11基全て通常運用に移行

■点検対象及び点検状況

1) 直轄海岸

整備局	都道府県	海岸名	被害箇所	被害状況等	備考(一般被害状況、対策状況、避難勧告・指示、避難状況等)
四国地整	高知県	高知海岸	なし	8/6 12:00点検終了	
九州地整	宮崎県	宮崎海岸	なし	8/6 16:00点検終了	

○道路(8月7日14:00現在)

■高速会社等管理道路、直轄国道の通行止め及び被災状況

1)高速会社等管理道路

・通行止め:なし

2)公社有料

・通行止め:なし

3)直轄国道

・通行止め:なし

■その他の道路の通行止め及び被災状況

<都道府県管理道路>

1)補助国道

・通行止め:なし

2)都道府県・政令市道

8月6日 15:00 被災による通行止め :計 5 区間 → 8月7日 14:00 被災による通行止め :計 5 区間

- | | | | |
|-------|------------|-------|------------|
| ・ 福岡県 | 1 区間 (倒木1) | ・ 福岡県 | 1 区間 (倒木1) |
| ・ 大分県 | 1 区間 (倒木1) | ・ 大分県 | 2 区間 (倒木2) |
| ・ 宮崎県 | 3 区間 (倒木3) | ・ 宮崎県 | 2 区間 (倒木2) |

○鉄道関係(8月7日 14:00現在)

■運行状況

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
西日本旅客鉄道	山陰線	滝部～下関	6日	11:45	6日	18:00	
西日本旅客鉄道	宇部線	新山口～宇部	6日	11:30	6日	18:00	
西日本旅客鉄道	小野田線	小野田～居能	6日	11:30	6日	18:00	
西日本旅客鉄道	小野田線	雀田～長門本山	6日	11:30	6日	18:00	
九州旅客鉄道	鹿児島線	羽犬塚～八代	6日	始発	6日	15:37	
九州旅客鉄道	日豊線	幸崎～佐伯	5日	20:00	6日	17:00	
九州旅客鉄道	日豊線	佐伯～延岡	5日	20:00	7日	7:40	
九州旅客鉄道	日豊線	延岡～国分	5日	20:00	6日	17:40	
九州旅客鉄道	筑肥線	筑前前原～唐津	6日	10:00	6日	17:00	
九州旅客鉄道	筑豊線	桂川～原田	6日	7:01	6日	18:25	
九州旅客鉄道	長崎線	多良～長崎	6日	9:30	6日	17:00	
九州旅客鉄道	長崎線	喜々津～長与	6日	9:30	6日	17:00	
九州旅客鉄道	佐世保線	肥前山口～佐世保	6日	9:00	6日	17:30	
九州旅客鉄道	大村線	早岐～諫早	6日	9:00	6日	17:07	
九州旅客鉄道	日田彦山線	城野～添田	6日	始発	6日	15:45	
九州旅客鉄道	久大線	日田～大分	6日	始発	6日	16:36	
九州旅客鉄道	豊肥線	大分～熊本	6日	始発	6日	17:55	

九州旅客鉄道	三角線	宇土～三角	6日	始発	6日	16:00	
九州旅客鉄道	宮崎空港線	田吉～宮崎空港	6日	始発	6日	14:45	
九州旅客鉄道	日南線	南宮崎～志布志	5日	22:00	6日	15:00	
九州旅客鉄道	肥薩線	八代～人吉	6日	始発	6日	16:00	
九州旅客鉄道	肥薩線	人吉～吉松	6日	始発	7日	始発	
松浦鉄道	西九州線	有田～佐世保	6日	始発	6日	18:42	

○自動車関係(8月7日8:00現在)

復旧済み

■高速バス関係

0 事業者で 0 路線運休 0 事業者で 0 路線一部運休

○海事関係(8月7日15:00現在)

■運航状況

・2事業者2航路で運休及び一部運休、57事業者71航路で運航再開

事業者名	航路名	運航状況	被害状況
周防灘フェリー	徳山～竹田津	運航再開	
防予フェリー	柳井～松山	運航再開	
周防大島松山フェリー	柳井～伊保田～松山	運航再開	
岩国柱島海運	岩国～柱島	運航再開	
萩海運	見島～萩	運航再開	
大津島巡航	大津島～徳山	運航再開	
上関航運	祝島～柳井	運航再開	
熊南総合事務組合	馬島～麻里府・佐合島	運航再開	
平郡航路	平郡～柳井	運航再開	
周防大島町	久賀～前島	運航再開	
周防大島町	樽見～日前	運航再開	
周防大島町	情島～伊保田	運航再開	
牛島海運	牛島～室積	運航再開	
上関町	八島～上関	運航再開	
野島海運	野島～三田尻	運航再開	
四国開発フェリー	東予～新居浜～神戸～大阪	運航再開	
宇和島運輸	八幡浜～別府	運航再開	
宇和島運輸	八幡浜～臼杵	運航再開	
九四オレンジフェリー	八幡浜～臼杵	運航再開	
シーセブン	伯方島(尾浦)～大島(宮窪)	運航再開	
今治市	岡村～今治	運航再開	
今治市	津島～津	運航再開	
宿毛市	沖の島～片島	運航再開	
野母商船	福江～青方～博多	運航再開	
福岡市	博多～志賀島	運航再開	
福岡市	玄界島～博多	運航再開	
福岡市	能古～姪浜	運航再開	
福岡市	小呂島～姪浜	運航再開	
北九州市	藍島～小倉	運航再開	
北九州市	若松～戸畑	運航再開	
宗像市	大島～神湊～地島	運航再開	
宗像市	地島(白浜)～神湊	運航再開	
新宮町	相島～新宮	運航再開	
国道九四フェリー	佐賀関～三崎	運航再開	
大入島観光フェリー	大入島～佐伯	運航再開	
姫島村	姫島～国見	運航再開	
有明海自動車航送船組合	多比良～長洲	運航再開	
島原鉄道	口ノ津～鬼池	運航再開	
熊本フェリー	熊本～島原	運航再開	
九商フェリー	熊本～島原	運航再開	
佐賀玄海漁業共同組合	高島～唐津	運航再開	

九州郵船	博多～壱岐～対馬	運航再開	
九州郵船	博多～比田勝	運航再開	
九州郵船	印通寺～唐津	運航再開	
長崎汽船	長崎～伊王島～高島	運航再開	
崎戸商船	友住～佐世保	運航再開	
西海沿岸商船	佐世保～神浦	運航再開	
九州商船	長崎～五島	運航再開	
九州商船	佐世保～上五島	運航再開	
九州商船	長崎～有川	運航再開	
鷹島汽船	殿ノ浦～今福	運航再開	
鷹島汽船	阿翁～御厨	運航再開	
黒島旅客船	黒島～高島～相浦	運航再開	
平戸市	大島(的山・神浦)～平戸	運航再開	
マリックスライン	鹿児島～那覇	運休	台風9号による影響
奄美海運	鹿児島～喜界～知名	運航再開	
鹿児島市船舶局	桜島～鹿児島	運航再開	
甑島商船	串木野・川内～甑島	運航再開	
三島村	鹿児島～三島	運航再開	
十島村	鹿児島～十島～名瀬	運休	台風9号による影響
屋久島町	宮之浦～永良部～島間	運航再開	
西海市	釜浦～瀬戸	運航再開	
壱岐市	大島～郷ノ浦	運航再開	
竹山運輸	度島(本村)～平戸	運航再開	
共同フェリー	御所浦～棚底・大道	運航再開	
日豊汽船	島浦～浦城	運航再開	
JR九州高速船	博多～釜山	運航再開	
カメラライン	博多～釜山	運航再開	
やまさ海運	島原～三池	運航再開	
五島産業汽船	鯛ノ浦～長崎	運航再開	
シークルーズ	松島～三角	運航再開	
五島旅客船	郷ノ首～福江	運航再開	
黄島海運	黄島～福江	運航再開	

○港湾関係(海岸保全施設を含む)(8月7日13:30現在)

■施設等の点検状況

都道府県名	港湾名	港格	港湾施設	海岸保全施設
山口県	徳山下松港	国際拠点	点検中	点検中
山口県	三田尻中関港	重要	点検済	点検済
山口県	宇部港	重要	点検済	点検済
山口県	小野田港	重要	点検済	点検済
山口県	下関港	国際拠点	点検中	点検済
福岡県	関門航路	開発保全	点検済	-
福岡県	北九州港	国際拠点	点検済	点検済
福岡県	博多港	国際拠点	点検済	点検済
福岡県	三池港	重要	点検済	点検済
福岡県	苅田港	重要	点検済	点検済
福岡県	福岡県全域	地方	点検済	点検済

佐賀県	唐津港	重要	点検済	点検済
佐賀県	佐賀県全域	地方	点検済	点検済
長崎県	佐世保港	重要	点検済	点検済
長崎県	長崎県全域	地方	点検済	点検済
熊本県	八代港	重要	点検済	点検済
熊本県	熊本港	重要	点検済	点検済
熊本県	三角港	重要	点検済	点検済
熊本県	熊本県全域	地方	点検中	点検中
大分県	津久見港	重要	点検済	点検済
大分県	佐伯港	重要	点検済	点検済
大分県	大分県全域	地方	点検済	点検済
宮崎県	宮崎港	重要	点検済	点検済
宮崎県	細島港	重要	点検済	点検済
宮崎県	油津港	重要	点検済	点検済
宮崎県	宮崎県全域	地方	点検済	点検済
鹿児島県	志布志港	重要	点検済	点検済
鹿児島県	鹿児島県全域	地方	点検済	点検済

■港湾施設(海岸保全施設含む)の被害状況

都道府県名	管理者名	港格	港湾名	港湾地区名・海岸名及び被害状況等
大分県	大分県	重要	佐伯港	漂流物が発生 詳細確認中
山口県	山口県	国際拠点	徳山下松港	[事前通行規制] 強風により臨港道路「新南陽埠頭線(周南大橋)」通行止め(8/5 18:00~8/6 16:00)

○航空関係(08月06日14:00現在)

- その他施設
・被害情報なし

- 欠航便
・ANA 73便・JAL 65便・その他 133便

○公園、物流、官庁施設、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 菊池
代 表：03-5253-8111 内線35-822
直 通：03-5253-8461