

## 6月下旬からの大雨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	6月28日	7:05	警戒体制				
中部地方整備局	6月30日	17:00	注意体制	近畿運輸局	7月1日	7:30	注意体制
	7月2日	15:30	体制解除	九州運輸局	6月28日	13:00	警戒体制
九州地方整備局	6月30日	7:00	警戒体制	気象庁	6月28日	10:55	注意体制
国土技術政策総合研究所	6月28日	7:05	警戒体制		7月2日	14:00	警戒体制

### 2. 気象状況

(1) 気象の概況と見通し(7月3日5時現在)

【概況】

○梅雨前線が日本の南岸に停滞しており、前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込んでいるため前線の活動が活発で、西日本を中心に大気の状態が非常に不安定となっている。  
 ○九州南部では雷を伴った激しい雨(1時間30ミリ以上)が降っている。西日本では九州南部を中心にこれまでの大雨で地盤が緩んでいる所があり、土砂災害の危険度が高まっている。

【見通し】

○梅雨前線の活動が活発な状態は少なくとも6日頃にかけて続く見込み。3日朝から4日にかけては、前線は次第に北上し、活動がさらに活発となる見込み。5日以降も前線が停滞し、大雨が続くおそれ。  
 ○西日本ではこれから4日にかけて、東日本でも3日昼過ぎから4日にかけて局地的に雷を伴った非常に激しい雨(1時間50ミリ以上)が降り、大雨となるところがある見込み。特に、3日朝からは、九州を中心に西日本では1時間に80ミリ以上の猛烈な雨が降るおそれがあり、また、線状降水帯により非常に激しい雨が同じ地域で数時間続く可能性がある。  
 ○明日4日6時までの24時間雨量は、いずれも多い所で、九州南部350ミリ、九州北部地方300ミリ、四国地方250ミリ、近畿地方150ミリ、東海地方120ミリ、北陸地方100ミリの見込み。その後5日6時までの24時間雨量は、いずれも多い所で、九州南部200から300ミリ、九州北部地方と四国地方と東海地方100から150ミリ、近畿地方50から100ミリの見込み。九州南部では6日頃にかけて総雨量がさらに多くなり大雨となるおそれがある。  
 ○土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に厳重に警戒。竜巻などの激しい突風や落雷に注意。各地の気象台が発表する警報等の気象情報や市町村が発令する避難勧告等に留意。

(2) 大雨等の状況(6月29日0時～7月3日4時現在)

・主な1時間降水量

(アメダス観測値)

鹿児島県	肝属郡錦江町	田代	73.0ミリ	2日 9時40分まで
熊本県	宇城市	三角	67.0ミリ	30日 6時01分まで
宮崎県	えびの市	えびの	66.0ミリ	1日 1時42分まで
鹿児島県	日置市	東市来	63.5ミリ	1日 5時51分まで
長崎県	対馬市	鰐浦	62.5ミリ	29日21時00分まで
鹿児島県	肝属郡南大隅町	佐多	60.0ミリ	30日13時40分まで
鹿児島県	霧島市	牧之原	58.0ミリ	1日 4時34分まで
熊本県	阿蘇郡南阿蘇村	南阿蘇	57.5ミリ	30日 6時34分まで
宮崎県	串間市	串間	55.0ミリ	2日 4時40分まで
熊本県	宇土市	宇土	54.5ミリ	30日 6時21分まで

(気象レーダー等による解析(※))

鹿児島県	鹿児島市	約90ミリ	1日02時30分まで
宮崎県	えびの市	約80ミリ	1日01時30分まで
鹿児島県	鹿屋市	約80ミリ	2日03時30分まで
鹿児島県	霧島市	約80ミリ	1日06時00分まで
鹿児島県	いちき串木野市	約80ミリ	1日01時30分まで
鹿児島県	湧水町	約80ミリ	1日01時30分まで
鹿児島県	東串良町	約80ミリ	2日04時00分まで
鹿児島県	肝付町	約80ミリ	2日03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)

宮崎県	えびの市	えびの	381.0ミリ	1日 8時40分まで
鹿児島県	薩摩川内市	八重山	361.5ミリ	1日15時40分まで
鹿児島県	日置市	東市来	327.0ミリ	1日14時20分まで
鹿児島県	霧島市	牧之原	289.5ミリ	1日22時50分まで
熊本県	阿蘇郡南阿蘇村	南阿蘇	275.5ミリ	1日 1時20分まで
鹿児島県	霧島市	溝辺	268.0ミリ	1日13時30分まで
宮崎県	えびの市	加久藤	252.0ミリ	1日17時00分まで
鹿児島県	鹿屋市	輝北	249.0ミリ	1日22時50分まで
熊本県	阿蘇市	阿蘇乙姫	238.5ミリ	30日10時20分まで
熊本県	宇城市	三角	236.5ミリ	1日 0時40分まで

(気象レーダー等による解析(※))

宮崎県	小林市		約450ミリ	1日09時00分まで
鹿児島県	霧島市		約450ミリ	1日09時00分まで
宮崎県	都城市		約400ミリ	1日09時00分まで
宮崎県	えびの市		約400ミリ	1日09時00分まで
鹿児島県	薩摩川内市		約400ミリ	1日15時00分まで
鹿児島県	日置市		約400ミリ	1日15時00分まで
鹿児島県	いちき串木野市		約400ミリ	1日15時00分まで
熊本県	西原村		約350ミリ	1日01時00分まで
熊本県	御船町		約350ミリ	1日01時00分まで
熊本県	山都町		約350ミリ	1日01時00分まで
熊本県	あさぎり町		約350ミリ	1日02時00分まで
宮崎県	高原町		約350ミリ	1日09時00分まで
鹿児島県	鹿児島市		約350ミリ	1日15時00分まで
鹿児島県	始良市		約350ミリ	1日15時00分まで
鹿児島県	湧水町		約350ミリ	1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  
 で表記。

・主な期間降水量

(アメダス観測値)

宮崎県	えびの市	えびの	660.0ミリ
宮崎県	日南市	深瀬	495.0ミリ
鹿児島県	薩摩川内市	八重山	468.5ミリ
鹿児島県	指宿市	指宿	415.0ミリ
鹿児島県	霧島市	牧之原	404.0ミリ
鹿児島県	鹿屋市	輝北	398.0ミリ
鹿児島県	日置市	東市来	394.0ミリ
熊本県	球磨郡湯前町	湯前横谷	388.0ミリ
宮崎県	えびの市	加久藤	386.0ミリ
鹿児島県	鹿屋市	吉ヶ別府	381.0ミリ

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(6/28)

○第3回山形県沖を震源とする地震に関する災害対策本部会議を開催(7/2 11:00)し、今後の気象の状況、

対応状況等についても情報共有

○地方整備局、地方運輸局、都道府県等に、梅雨前線の停滞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(6/28、7/2)

○TEC-FORCEの派遣【のべ 52 人・日派遣(6/28~)】

- ・ TEC-FORCE(リエゾン)の派遣 のべ 13 人・日派遣(6/30~) ( 4 人派遣中3日6:30時点)
- ・ TEC-FORCE(JETT)の派遣 のべ 39 人・日派遣(6/28~) ( 10 人派遣中3日6:30時点)

・ TEC-FORCE(リエゾン)の派遣状況

派遣先		派遣元	6月					7月					合計	合計 (市町村)
都道府県	市町村等		28	29	30	1	2	3	4	5	6	7		
熊本県	熊本県庁	九州地整	0	0	2	2	0	2					6	6
熊本県	熊本県庁	九州運輸	0	0	1	0	0	0					1	1
鹿児島県	鹿児島県庁	九州地整	0	0	0	2	2	2					6	6
合計			0	0	3	4	2	4					13	13

・TEC-FORCE (JETT) の派遣状況

派遣先		派遣元	6月			7月					合計	合計 (市町村)
都道府県	市町村等		28	29	30	1	2	3	4	5		
鳥取県	鳥取県庁	大阪管区気象台	2	0	0	0	0	0	0		2	2
岡山県	岡山県庁	大阪管区気象台	2	0	0	0	0	0	0		2	2
愛媛県	愛媛県庁	大阪管区気象台	0	0	0	0	0	0	2		2	2
長崎県	長崎県庁	福岡管区気象台	0	0	0	0	2	0			2	2
熊本県	熊本県庁	福岡管区気象台	0	2	2	2	2	2			10	10
大分県	大分県庁	福岡管区気象台	2	0	2	0	2	2			8	8
宮崎県	宮崎県庁	福岡管区気象台	0	0	0	3	2	2			7	7
鹿児島県	鹿児島県庁	福岡管区気象台	0	0	0	2	2	2			6	6
合計			6	2	4	7	10	10			39	39

・TEC-DOCTOR (学識経験者3名)を被災箇所(鹿児島市伊敷町、姶良市加治木町)へ派遣(7/1 10:00)し、調査完了

○災害対策用機械等出動状況【のべ11台・日派遣(7/1～)】

・九州地整より照明車2台、簡易遠隔操縦装置1台

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	鹿児島市	国道3号(383.06KP)	照明車	九州地整	夜間作業支援	1	待機中	7/1～
鹿児島県	鹿児島市	鹿児島維持出張所	照明車	九州地整	夜間作業支援	1	待機中	7/1～
鹿児島県	鹿児島市	鹿児島維持出張所	簡易遠隔操縦装置	九州地整	土砂撤去作業	1	待機中	7/1～
鹿児島県	鹿児島市	伊敷町	衛星通信車	九州地整	映像伝送	1	撤収	7/1～7/2
台数(派遣実績)						4		

4. 気象庁の対応

○記者会見(7月2日 14:00)

○各地の気象台では、関係機関と連携しつつ警戒を呼びかけている。

○JETT(気象防災対応支援チーム)を6月28日より派遣

(派遣先:鳥取県、岡山県、愛媛県、長崎県、熊本県、大分県、宮崎県、鹿児島県 のべ39人)※TEC-FORCEの内数

○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

○体制

6月30日(日)

22:10 第十管区九州大雨災害対策室設置

○航行警報等発出の状況

7月2日(火)

11:25 第十管区(鹿児島県沖ノ島北西)

木材流出情報(地域航行警報、海の安全情報)

6. 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(6/28 7:05)

○建築研究所警戒時支援体制(6/28 7:05)

## 7. 所管施設等の状況

### ○河川

#### ■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) 一般被害

整備局	水系	河川	市町村	地点		浸水家屋数			家屋損壊数			田畑等浸水		被害状況
				左右岸	KP	原因	床上(戸)	床下(戸)	原因	全壊(戸)	半壊(戸)	原因	面積(約)	
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	左	74k500付近	内水	調査中	調査中				内水	調査中	浸水解消
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	左	76k500付近	内水	調査中	調査中				内水	調査中	浸水解消

##### 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 (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	

#### <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)	
熊本	みどりかわ緑川	きやまがわ木山川	ましきまち益城町						越水	100	浸水解消	
熊本	みどりかわ緑川	いわとがわ岩戸川	ましきまち益城町						越水	上記と合わせて100	浸水解消	
鹿児島	おおさとがわ大里川	おおさとがわ大里川	いちき串木野市	決壊	17	62			決壊	80	浸水解消 3k800右岸	
鹿児島	おおさとがわ大里川	おおさとがわ大里川	いちき串木野市	決壊	上に含む	上に含む			決壊	上に含む	浸水解消 2k600右岸	
鹿児島	こうつきがわ甲突川	こうつきがわ甲突川	かごしまし鹿児島市						越水+内水	1	浸水解消	
鹿児島	こうつきがわ甲突川	かわだがわ川田川	かごしまし鹿児島市						越水+内水	2	浸水解消	
鹿児島	おもいがわ愚川	おもいがわ愚川	かごしまし鹿児島市						越水+内水	2	浸水解消	
鹿児島	いなりがわ稲荷川	いなりがわ稲荷川	かごしまし鹿児島市						越水+内水	0.1	浸水解消	
鹿児島	のだがわ野田川	のだがわ野田川	ひおかし日置市						溢水	5	浸水解消	
鹿児島	せんだいがわ川内川	ひわきがわ樋脇川	さつませんだひ薩摩川内市						溢水+内水	1	浸水解消	

##### 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		備考 (状態で「その他」を選択した場合は内容を記入すること)
				状態	箇所数	
熊本	みどりかわ緑川	きやまがわ木山川	ましきまち益城町	堤防洗掘	1	応急対策完了
鹿児島	おおさとがわ大里川	おおさとがわ大里川	いちき串木野市	決壊	2	応急復旧中

#### ■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 0 水系 0 河川

7) 避難判断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					
九州	みどりかわ 緑川	かせがわ 加勢川						
九州	おおよどかわ 大淀川	おおよどかわ 大淀川						

8) 氾濫注意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					
北陸	しなのがわ 信濃川	しなのがわ 信濃川						
北陸	あがのがわ 阿賀野川	あがのがわ 阿賀野川						
九州	しらかわ 白川	しらかわ 白川						
九州	みどりかわ 緑川	みふね かわ 御船川						
九州	せんだいがわ 川内川	せんだいがわ 川内川						

■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 16 水系 22 河川

都道府県	水系		河川					
石川県	はっかがわ 八ヶ川	はっかがわ 八ヶ川						
石川県	おまた がわ 小又川	おまた がわ 小又川						
石川県	くまき がわ 熊木川	くまき がわ 熊木川						
愛知県	さかがわ 境川	あいでまめ がわ 逢妻女川						
熊本	みどろかわ 緑川	けんぐんがわ 健軍川	てんめいしんかわ 天明新川	みふね がわ 御船川	きやま がわ 木山川	やがた がわ 矢形川	うるこがわ 潤川	しょうけほりがわ 藻器堀川
熊本	あみづがわ 網津川	あみづがわ 網津川						
熊本	まちやまぐちがわ 町山口川	まちやまぐちがわ 町山口川						
熊本	はた がわ 波多川	はた がわ 波多川						
熊本	しもつ ふかえ がわ 下津深江川	しもつ ふかえ がわ 下津深江川						
宮崎	せんだいがわ 川内川	ながえ がわ 長江川						
宮崎	おおよどかわ 大淀川	いわせ がわ 岩瀬川						
宮崎	ひろと がわ 広渡川	ひろと がわ 広渡川						
鹿児島	こうつきがわ 甲突川	こうつきがわ 甲突川						
鹿児島	いなほ がわ 稲荷川	いなほ がわ 稲荷川						
鹿児島	べつぷ がわ 別府川	べつぷ がわ 別府川						
鹿児島	かみの かわ 神之川	かみの かわ 神之川						

■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	おおよどかわ 大淀川	おおよどかわ 大淀川	みやこのじょうし 都城市	左	76k370	1	待機中	7/1 10:30 稼働終了(稼働体制待機中)
九州	おおよどかわ 大淀川	おおよどかわ 大淀川	みやこのじょうし 都城市	右	59k682	1	待機中	7/1 14:05 稼働終了(稼働体制待機中)
九州	おおよどかわ 大淀川	おおよどかわ 大淀川	みやこのじょうし 都城市	右	73k384	1	待機中	7/1 11:50 稼働終了(稼働体制待機中)

九州	おおよどがわ 大淀川	おおよどがわ 大淀川	たかおかちょう 高岡町	左	13k650	1	待機中	7/1 15:30 稼働終了(稼働体制待機中)
九州	みどりかわ 緑川	みどりかわ 緑川	みふねまち 御船町		4k290	1	撤退	7/1 16:15 稼働終了

○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＞

28ダム（うち国土交通省管理 5ダム、水資源機構管理 2ダム、道府県管理 21ダム）

1)国土交通省管理ダム(河川管理施設のダム)

水系名	ダム名	備考
手取川	手取川	
黒部川	宇奈月	
庄内川	小里川	
肱川	野村	
川内川	鶴田	

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
利根川	矢木沢	
木曾川	岩屋	

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
信濃川	下条川	
信濃川	破間川	
信濃川	笠堀	
阿賀野川	早出川	
信濃川	大谷	
信濃川	広神	
庄川	境川	
手取川	大日川	
鶴飼川	小屋	
八ヶ川	八ヶ川	
町野川	北河内	
神通川	丹生川	
九頭竜川	笹生川	
亀川	亀川	
波多川	石打	
上津浦川	上津浦	
大淀川	綾南	
大淀川	岩瀬	

広渡川	広渡	
万之瀬川	川辺	
新川	西之谷	

○土砂災害

■土砂災害発生状況 21件

1) 土石流等

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
	件	件						
	件	件						
合計	件		名	名	名	戸	戸	戸

2) 地すべり

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
新潟県	1件 佐渡市	1件 大和	-	-	-	-	-	-
合計	1件		名	名	名	戸	戸	戸

3) 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	
富山県	2件 氷見市	1件 朝日丘	-	-	-	-	-	-	
	魚津市	1件 湯上	-	-	-	-	-	-	
石川県	1件 能登町	1件 柿生	-	-	-	-	-	1戸	
新潟県	1件 西蒲原郡弥彦村	1件 井田	-	-	-	-	-	-	
徳島県	1件 佐那河内村	1件 遠野	二	二	二	二	二	1戸	
高知県	1件 宿毛市	1件 母島	二	二	二	二	二	二	
長崎県	1件 長崎市	1件 上小島	二	二	二	二	二	二	
宮崎県	2件 日南市	1件 下方	-	-	-	-	-	1戸	
	日南市	1件 南郷町	二	二	二	二	二	二	
熊本県	1件 山都町	1件 北中島	-	-	-	-	-	1戸	
鹿児島県	10件	鹿児島市	1件 本城町	1名	-	-	-	-	1戸
		鹿児島市	1件 坂元町	-	-	-	-	-	-
		鹿児島市	2件 犬迫町	-	-	-	-	-	-
		鹿児島市	1件 石谷町	-	-	-	-	-	-
		鹿児島市	1件 伊敷町	二	二	二	二	二	二
		日置市	1件 東市来町長里	-	-	-	-	1戸	-
		姪良市	1件 木津志	二	二	二	二	二	二
		南さつま市	1件 坊津町	二	二	二	二	二	二
出水市	1件 下平野	二	二	二	二	二	1戸		
合計	20件		1名	名	名	戸	1戸	6戸	

■土砂災害警戒情報の発表状況(7月3日6:30現在)

1) 土砂災害警戒情報 5県 49市町村に発表

1県9市町で継続中

県	市町村	発表日時	解除日時
石川県	輪島市	6月30日06:30	6月30日12:10
熊本県	熊本市	6月30日05:40	7月1日07:35
熊本県	大津町	6月30日05:40	7月1日07:35
熊本県	西原村	6月30日05:40	7月1日07:35
熊本県	御船町	6月30日05:40	7月1日07:35
熊本県	嘉島町	6月30日05:40	7月1日07:35
熊本県	益城町	6月30日05:40	7月1日07:35

熊本県	甲佐町	6月30日05:40	7月1日07:35
熊本県	宇土市	6月30日05:55	7月1日07:35
熊本県	上天草市	6月30日05:55	7月1日09:55
熊本県	宇城市	6月30日05:55	7月1日09:55
熊本県	山都町西部	6月30日05:55	7月1日07:35
熊本県	阿蘇市	6月30日06:30	7月1日07:35
熊本県	天草市東部	6月30日06:30	7月1日09:55
熊本県	天草市西部	6月30日06:30	7月1日09:55
熊本県	高森町	6月30日06:30	7月1日07:35
熊本県	南阿蘇村	6月30日06:30	7月1日07:35
熊本県	苓北町	6月30日06:30	7月1日09:55
熊本県	人吉市	7月1日01:10	7月1日09:55
熊本県	錦町	7月1日01:10	7月1日09:55
熊本県	あさぎり町	7月1日01:10	7月1日09:55
大分県	竹田市	6月30日05:40	6月30日14:10
大分県	大分市	6月30日06:05	6月30日10:10
宮崎県	小林市	7月1日01:10	7月1日20:20
宮崎県	えびの市	7月1日01:10	7月1日20:20
宮崎県	都城市	7月1日05:45	7月1日13:30
宮崎県	高原町	7月1日05:45	7月1日13:30
宮崎県	綾町	7月1日05:45	7月1日13:30
鹿児島県	鹿屋市	6月30日12:15	6月30日15:55
鹿児島県	指宿市	6月30日12:15	6月30日15:55
鹿児島県	錦江町	6月30日12:15	6月30日15:55
鹿児島県	肝付町	6月30日12:15	6月30日15:55
鹿児島県	薩摩川内市	7月1日00:50	7月1日19:40
鹿児島県	始良市	7月1日00:50	7月1日19:40
鹿児島県	さつま町	7月1日00:50	7月1日19:40
鹿児島県	霧島市	7月1日01:00	7月1日19:40
鹿児島県	いちき串木野市	7月1日01:00	7月1日19:40
鹿児島県	伊佐市	7月1日01:10	7月1日19:40
鹿児島県	湧水町	7月1日01:10	7月1日19:40
鹿児島県	阿久根市	7月1日01:20	7月1日19:40
鹿児島県	鹿児島市	7月1日01:45	
鹿児島県	日置市	7月1日01:45	7月1日19:40
鹿児島県	鹿屋市	7月1日05:20	7月1日16:20
鹿児島県	曾於市	7月1日05:20	7月1日16:20
鹿児島県	垂水市	7月1日06:05	7月1日16:20
鹿児島県	志布志市	7月1日06:35	7月1日16:20
鹿児島県	鹿屋市	7月2日03:45	
鹿児島県	大崎町	7月2日03:45	
鹿児島県	東串良町	7月2日03:45	
鹿児島県	錦江町	7月2日03:45	
鹿児島県	肝付町	7月2日03:45	
鹿児島県	枕崎市	7月2日07:35	7月2日16:10
鹿児島県	南さつま市	7月2日07:35	7月2日16:10
鹿児島県	南九州市	7月2日07:35	7月2日16:10



・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の被災状況等

■点検対象及び点検状況

■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
関東地整	神奈川県	三浦海岸	なし	被害なし(7/1 8:30点検完了)	

○道路(7月3日05:30現在)

■高速道路、直轄国道の通行止め及び被災状況

1)高速道路:被災なし

2)直轄国道:被災なし

■公社・有料道路の通行止め及び被災状況

1)公社有料:被災なし

■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 6 路線 7 区間

路線名	区間名	被災状況	備考
国道418号	長野県 <small>ひらやむら</small> 平谷村	路肩崩壊	6/30 14:55~ 全面通行止め 迂回路:有り 人身・物損:無し
国道305号	福井県 <small>みなみえちぜんちよう</small> 南越前町	落石	7/1 4:30~ 全面通行止め 迂回路:有り 人身・物損:無し
国道180号	岡山県 <small>にいみ</small> 新見市	落石	6/30 3:30~ 全面通行止め 迂回路:有り 人身・物損:無し
国道265号	宮崎県 <small>しいぼそん</small> 椎葉村	崩土	7/2 7:00~ 全面通行止め 迂回路:有り 人身・物損:無し
国道265号	宮崎県 <small>にしめらそん</small> 西米良村	路肩崩壊	7/2 10:00~ 全面通行止め 迂回路:有り 人身・物損:無し
国道446号	宮崎県 <small>ひゅうがし</small> 日向市	法面崩壊	7/2 13:40~ 全面通行止め 迂回路:有り 人身・物損:無し
国道226号	鹿児島県 <small>みなみ</small> 南さつま市	落石	6/29 8:00~ 全面通行止め 迂回路:有り 人身・物損:無し

2) 都道府県・政令市道

7月3日 5:30 被災による通行止め :計 8 区間

7月2日 5:30 被災による通行止め :計 16 区間

- |                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|
| ・ 神奈川県 1 区間 (土砂崩落1)           | ・ 神奈川県 1 区間 (土砂崩落1)           |
| ・ 奈良県 1 区間 (路肩崩壊1)            | ・ 奈良県 1 区間 (路肩崩壊1)            |
| ・ 愛媛県 1 区間 (崩土1)              | ・ 愛媛県 1 区間 (崩土1)              |
| ・ 大分県 0 区間 (倒木0)              | ・ 大分県 1 区間 (倒木1)              |
| ・ 熊本県 1 区間 (法面崩落0、路肩崩壊1)      | ・ 熊本県 2 区間 (法面崩落1、路肩崩壊1)      |
| ・ 宮崎県 1 区間 (土砂流出1)            | ・ 宮崎県 1 区間 (土砂流出1)            |
| ・ 鹿児島県 3 区間 (倒木0、路肩崩壊1、法面崩落2) | ・ 鹿児島県 9 区間 (倒木1、路肩崩壊2、法面崩落6) |

○鉄道関係(7月3日5:30現在)

■施設の被害等

- ・JR九州 日豊線 重富～竜ヶ水 土砂流入
- ・JR九州 吉都線 小林駅～西小林駅 路盤流失

■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
九州旅客鉄道	鹿児島線	川内～伊集院	7/1	4:14	7/2	8:50	
九州旅客鉄道	鹿児島線	鹿児島中央～鹿児島	7/1	4:14			
九州旅客鉄道	日豊線	西都城～鹿児島	7/1	4:14			重富～竜ヶ水 土砂流入
九州旅客鉄道	肥薩線	八代～隼人	6/30	9:42			
九州旅客鉄道	吉都線	都城～吉松	6/30	21:11			小林～西小林 路盤流失
九州旅客鉄道	日南線	青島～南郷	7/1	21:12	7/3	始発	
九州旅客鉄道	日南線	南郷～志布志	7/1	21:12			
九州旅客鉄道	指宿枕崎線	五位野～山川	7/3	始発			
九州旅客鉄道	指宿枕崎線	山川～枕崎	7/2	8:54			
くま川鉄道	湯前線	人吉温泉～湯前	7/1	19:20	7/2	10:30	

○自動車関係(7月3日06:00現在)

■路線バス関係

0 事業者で 0 路線運休 1 事業者で 1 路線一部運休

北陸信越運輸局管内			
北鉄奥能登バス(株)	太田原線	一部運休	石川県道26号珠洲穴水線の「榎(かじ)」地内において、道路路肩決壊による通行止めにより迂回運行。再開のメドは不明。

○海事関係(7月3日06:00現在)

■運航状況

・1事業者1航路において運航再開

事業者名	航路名	運航状況	被害状況
佐渡汽船	直江津～小木	運航再開	6月30日に一部運休

○港湾関係(海岸保全施設を含む)

・輪島港(石川県管理、地方港湾)に漂流物が流入⇒撤去済

○航空関係(7月3日06:00現在)

■空港施設

被害情報なし

■欠航便

○6月30日 11便

JAC 9便、その他 2便(ANA及びJALは欠航便無し)

○7月1日 2便

JAC 2便(ANA及びJALは欠航便無し)

○7月2日 29便

ANA1便、JAL6便、その他22便

○7月3日

欠航予定なし

○物流、公園、下水道、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