

7月3日からの大雨に係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	7月4日	4:50	非常体制			
関東地方整備局	7月4日	6:29	注意体制	関東運輸局	7月4日	4:30 注意体制
北陸地方整備局	7月4日	18:00	注意体制	四国運輸局	7月4日	7:00 注意体制
近畿地方整備局	7月4日	7:30	注意体制	九州運輸局	7月4日	5:40 非常体制
中国地方整備局	7月4日	11:50	注意体制	気象庁	7月4日	4:50 非常体制
九州地方整備局	7月4日	3:50	非常体制			
国土技術政策総合研究所	7月4日	4:50	非常体制			
国土地理院	7月4日	4:50	非常体制			

2. 気象状況

○梅雨前線が西日本から東日本に停滞している。記録的な大雨となった熊本県と鹿児島県では3日からの雨により土砂災害の危険度の高い状態が続き、河川の氾濫が発生しているところがある。
○梅雨前線は8日頃にかけて西日本から東日本に停滞するため、西日本から東日本では大雨となるおそれ。
○6日6時までの24時間に予想される雨量(多い所)は、九州地方で100から200ミリ、関東甲信地方、東海地方で100から150ミリの見込み。

(2)大雨等の状況(7月3日0時～7月5日3時現在)

・主な1時間降水量

(アメダス観測値) @: データを収集できなかった期間がある

鹿児島県 日置市	東市来	98.5ミリ	3日21時35分まで
熊本県 天草市	牛深	98.0ミリ	4日 3時45分まで
鹿児島県 薩摩川内市	八重山	94.5ミリ	3日21時39分まで
熊本県 葦北郡 芦北町	田浦	@ 86.5ミリ	4日 6時11分まで
熊本県 球磨郡 球磨村	一勝地	@ 83.5ミリ	4日 4時51分まで
熊本県 水俣市	水俣	81.0ミリ	4日 4時35分まで
熊本県 球磨郡 あさぎり町	上	@ 78.0ミリ	4日 8時14分まで
熊本県 球磨郡 山江村	山江	@ 76.5ミリ	4日 4時55分まで
宮崎県 えびの市	加久藤	74.5ミリ	4日 9時09分まで
高知県 香美市	繁藤	72.0ミリ	4日 9時24分まで

(気象レーダー等による解析(※))

熊本県 芦北町	約120ミリ	4日03時30分まで
熊本県 八代市	約110ミリ	4日03時30分まで
熊本県 人吉市	約110ミリ	4日08時30分まで
熊本県 天草市	約110ミリ	4日03時30分まで
熊本県 津奈木町	約110ミリ	4日04時00分まで
熊本県 球磨村	約110ミリ	4日08時30分まで
熊本県 あさぎり町	約110ミリ	4日08時30分まで
鹿児島県 出水市	約110ミリ	4日08時30分まで
鹿児島県 伊佐市	約110ミリ	4日08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) @: データを収集できなかった期間がある

熊本県 球磨郡 湯前町	湯前横谷	@ 489.5ミリ	4日11時00分まで
熊本県 水俣市	水俣	474.5ミリ	4日 9時10分まで
高知県 安芸郡 馬路村	魚梁瀬	466.0ミリ	4日14時20分まで
熊本県 球磨郡 あさぎり町	上	@ 463.5ミリ	4日10時10分まで
熊本県 球磨郡 球磨村	一勝地	@ 455.5ミリ	4日 9時50分まで
熊本県 球磨郡 山江村	山江	@ 453.0ミリ	4日 9時30分まで
熊本県 天草市	牛深	428.0ミリ	4日10時00分まで
熊本県 葦北郡 芦北町	田浦	@ 425.5ミリ	4日 9時40分まで
熊本県 球磨郡 五木村	五木	@ 413.5ミリ	4日11時30分まで
熊本県 球磨郡 多良木町	多良木	@ 412.0ミリ	4日12時10分まで

(気象レーダー等による解析(※))

熊本県	芦北町	約700ミリ	4日10時00分まで
熊本県	津奈木町	約700ミリ	4日10時00分まで
熊本県	あさぎり町	約700ミリ	4日10時00分まで
高知県	室戸市	約600ミリ	4日14時00分まで
熊本県	人吉市	約600ミリ	4日10時00分まで
熊本県	水俣市	約600ミリ	4日09時00分まで
熊本県	天草市	約600ミリ	4日09時00分まで
熊本県	多良木町	約600ミリ	4日10時00分まで
熊本県	水上村	約600ミリ	4日11時00分まで
熊本県	球磨村	約600ミリ	4日10時00分まで
宮崎県	西米良村	約600ミリ	4日11時00分まで
鹿児島県	霧島市	約600ミリ	4日10時00分まで
鹿児島県	伊佐市	約600ミリ	4日10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) @: データを収集できなかった期間がある

熊本県	水俣市	水俣	513.0ミリ
熊本県	球磨郡湯前町	湯前横谷	@ 497.0ミリ
高知県	安芸郡馬路村	魚梁瀬	486.0ミリ
熊本県	天草市	牛深	471.0ミリ
熊本県	球磨郡球磨村	一勝地	@ 470.5ミリ
熊本県	球磨郡山江村	山江	@ 468.5ミリ
熊本県	球磨郡あさぎり町	上	@ 466.5ミリ
熊本県	葦北郡芦北町	田浦	@ 465.5ミリ
熊本県	球磨郡五木村	五木	@ 430.5ミリ
熊本県	人吉市	人吉	@ 420.0ミリ

3. 国土交通省の対応

7/4 5:20 大臣指示

1. 梅雨前線の影響により熊本県と鹿児島県に大雨特別警報を発表するなど九州地方を中心に広い範囲で大雨となっており、今後も大雨が予想されていることから、厳重な警戒に努めること。
2. すでに球磨川では越水による被害が発生していることから、被害状況を迅速に把握し、住民や関係自治体等に対して適時的確に提供するとともに、迅速に対応にあたること。
3. 住民の早期避難につながる防災情報の提供や伝達に引き続き万全を期すこと。
4. テックフォース(緊急災害対策派遣隊)や海上保安庁は積極的に対応するとともに、自治体等からの要請に対しては迅速かつ全面的に支援すること。
5. なお、新型コロナウイルス感染対策に伴う三密対策に留意しながら対応すること

以上

13:00 第1回災害対策本部会議

○TEC-FORCE等

○災害対策用ヘリコプター

はるかぜ号

7/4 被害状況調査(球磨川)

7/5 被害状況調査予定(熊本県南部)

○ホットライン実施状況

○四国地方整備局 5 市 2 町 0 村)

・徳島県(1 市 1 町 村)

・愛媛県(3 市 町 村)

・高知県(1 市 1 町 村)

○九州地方整備局 2 市 5 町 2 村)

・熊本県(2 市 5 町 2 村)

■リエゾン

・九州地整から熊本県庁2名、人吉市2名、八代市2名、芦北町2名、五木村1名を派遣。

・九州運輸局から熊本県庁のべ2名(7/4 7:00～)、鹿児島県庁1名(7/4 11:00～)を派遣。

■JETT(気象庁防災対応支援チーム)の対応状況

・長野県庁のべ2名(7/3 撤収済)

・熊本県庁のべ5名（7/4～）熊本県人吉市のべ2名（7/5～）、熊本県芦北町のべ2名（7/5～）

・鹿児島県庁のべ4名（7/4 撤収済）

■4日11:50 水管理・国土保全局と気象庁による合同記者会見を実施

■4日5:40、10:30 九州地方整備局と福岡管区気象台による合同記者会見を実施

OTEC-FORCEの派遣【のべ 131 人・日派遣(7/4～)】

本日

- ・ TEC-FORCE(リエゾン)の派遣 のべ 31 人・日派遣(7/4～) (14 人派遣予定 5日6:30時点)
- ・ TEC-FORCE(JETT)の派遣 のべ 13 人・日派遣(7/4～) (6 人派遣予定 5日6:30時点)
- ・ TEC-FORCE(リエゾン以外)の派遣状: のべ 87 人・日派遣(7/4～) (45 人派遣予定 5日6:30時点)

計 65

・ TEC-FORCE(リエゾン)の派遣状況

派遣先		派遣元	7月								合計	合計 (市町村)
都道府県	市町村等		3	4	5	6	7	8	9	10		
熊本県	熊本県庁	九州地整	2	2							4	4
熊本県	人吉市	九州地整	2	2							4	4
熊本県	八代市	九州地整	2	2							4	4
熊本県	五木村	九州地整	1	1							2	2
熊本県	芦北町	九州地整	2	2							4	4
熊本県	水俣市	九州地整	2	2							4	4
熊本県庁		九州運輸	3	1							4	4
鹿児島県庁		九州運輸	1	0							1	1
熊本県庁		国土地理院	2	2							4	4
合計			0	17	14	0	0				31	31

・ TEC-FORCE(JETT)の派遣状況

派遣先		派遣元	7月								合計	合計 (市町村)
都道府県	市町村等		3	4	5	6	7	8	9	10		
熊本県庁		福岡管区気象台	3	2							5	5
熊本県	人吉市	福岡管区気象台		2							2	2
熊本県	芦北町	福岡管区気象台		2							2	2
鹿児島県庁		福岡管区気象台	4								4	4
合計			0	7	6	0	0				13	13

・ TEC-FORCE(リエゾン以外)の派遣状況

(単位:人)

派遣先		派遣内容	派遣元	7月																			合計
都道府県	市町村等			3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
熊本県	八代市	河川班①	九州地整		6	6																	12
熊本県	八代市	河川班②	九州地整		3	3																	6
熊本県	八代市	道路班①	九州地整		5	5																	10
熊本県	八代市	道路班②	九州地整		5	5																	10
熊本県	八代市・人吉市	情報通信班	九州地整		2	2																	4
熊本県	人吉市	応急対策班①	九州地整		2	2																	4
熊本県	芦北町	応急対策班②	九州地整		3	3																	6
熊本県	人吉市	広報班	九州地整		2	2																	4
熊本県	球磨川流域	ヘリ調査班	九州地整		3	2																	5
福岡県	九州地方整備局	先遣班	近畿地整		3	3																	6
福岡県	九州地方整備局	先遣班	中国地整		4	4																	8
福岡県	九州地方整備局	先遣調査班	近畿地整		0	4																	4
福岡県	九州地方整備局	先遣調査班	中国地整		4	4																	8
合計				0	42	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	87

災害対策用機械等出動状況【のべ62台・日派遣(7/4～)】

九州地整、中部地整より排水ポンプ車19台、照明車9台、対策本部車1台を派遣中(5日 05:30時点)

派遣先		地先等	機械名	派遣元	出動理由	台数	状況	期間
都道府県	市町村等							
熊本県	人吉市	九日町排水機場	排水ポンプ車	九州地整	内水排除	1	活動中	7/4～
熊本県	人吉市	人吉浄水苑	排水ポンプ車	九州地整	内水排除	1	活動中	7/4～
熊本県	人吉市	球磨川水系	排水ポンプ車	九州地整	内水排除	1	活動中	7/4～
熊本県	人吉市	球磨川水系球磨川 579-915	排水ポンプ車	九州地整	内水排除	1	活動中	7/4～
熊本県	人吉市	球磨川水系球磨川 799-040	排水ポンプ車	九州地整	内水排除	1	活動中	7/4～
宮崎県	都城市	大淀川水系大淀川 769-370	排水ポンプ車	九州地整	内水排除	1	撤収	7/4～7/4
宮崎県	都城市	大淀川水系大淀川 599-682	排水ポンプ車	九州地整	内水排除	1	撤収	7/4～7/4
宮崎県	都城市	大淀川水系大淀川 139-650	排水ポンプ車	九州地整	内水排除	1	撤収	7/4～7/4
宮崎県	都城市	大淀川水系大淀川 739-384	排水ポンプ車	九州地整	内水排除	1	撤収	7/4～7/4

7. 所管施設等の状況

- 協定に基づく緊急撮影を準備中（人吉地区）
- 熊本県庁にリエゾン（2名）派遣中（7/4～）

○河川（7月4日23:00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) 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ha)		
九州	くまがわ球磨川	くまがわ球磨川	やつしろし八代市	右岸	16k400	調査中									浸水中
九州	くまがわ球磨川	くまがわ球磨川	やつしろし八代市	左岸	17k800	調査中									浸水中
九州	くまがわ球磨川	くまがわ球磨川	やつしろし八代市	左岸	24k400	調査中									浸水中
九州	くまがわ球磨川	くまがわ球磨川	あしきたまち芦北町	左岸	38k200	調査中									浸水中
九州	くまがわ球磨川	くまがわ球磨川	あしきたまち芦北町	左岸	41k000	調査中									浸水中
九州	くまがわ球磨川	くまがわ球磨川	あしきたまち芦北町	左岸	41k850	調査中									浸水中
九州	くまがわ球磨川	くまがわ球磨川	くまむら球磨村	左岸	45k650	調査中									浸水中
九州	くまがわ球磨川	くまがわ球磨川	くまむら球磨村	右岸	53k400	越水									越水
九州	くまがわ球磨川	くまがわ球磨川	ひとよしし人吉市	右岸	56k400	決壊									堤防決壊
九州	くまがわ球磨川	くまがわ球磨川	ひとよしし人吉市	右岸	59k200	越水									浸水中
九州	くまがわ球磨川	くまがわ球磨川	ひとよしし人吉市	右岸	61k380	越水									浸水中
九州	くまがわ球磨川	くまがわ球磨川	さがらむら相良村	右岸	64k800	調査中									浸水中

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	
九州	くまがわ球磨川	くまがわ球磨川	ひとよしし人吉市	右岸	56k400	決壊	1	7/4、23:00緊急復旧工事着手

<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)	
鹿児島	せんだいがわ川内川	もつぎがわ百次川	さつませんだいし薩摩川内市							決壊	6	浸水解消
鹿児島	せんだいがわ川内川	かつめがわ勝目川	さつませんだいし薩摩川内市	決壊+越水	35					決壊+越水	7	浸水解消
鹿児島	せんだいがわ川内川	やまのがわ山野川	いさし伊佐市	溢水	1	5				溢水	45	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	
鹿児島	せんだいがわ川内川	もつぎがわ百次川	さつませんだいし薩摩川内市	決壊	1	応急対策中
鹿児島	せんだいがわ川内川	かつめがわ勝目川	さつませんだいし薩摩川内市	決壊	1	応急対策中

■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

0 水系 0 河川

整備局	水系	河川

2) 現在、避難判断水位を超えている河川

0 水系 0 河川

整備局	水系	河 川					

3) 現在、氾濫注意水位を超えている河川

0 水系 0 河川

整備局	水系	河 川					

4) 氾濫危険水位を超えたが現在下回った河川

2 水系 3 河川

整備局	水系	河 川					
九州	球磨川	球磨川					
九州	川内川	羽月川	川内川				

5) 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	大淀川	本庄川					

6) 氾濫注意水位を超えたが現在下回った河川

3 水系 5 河川

整備局	水系	河 川					
九州	肝属川	肝属川					
九州	大淀川	大淀川	綾北川	深年川			
九州	小丸川	小丸川					

■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

0 水系 0 河川

都道府県	水系	河 川					

2) 氾濫危険水位を超えたが現在下回った河川

17 水系 19 河川

都道府県	水系	河 川					
兵庫県	津門川	津門川					
宮崎県	大淀川	岩瀬川					
宮崎県	一ツ瀬川	一ツ瀬川					
熊本県	球磨川	胸川	川辺川	万江川			
熊本県	湯出川	湯出川					
熊本県	津奈木川	津奈木川					
熊本県	田浦川	田浦川					
熊本県	小田浦川	小田浦川					
熊本県	佐敷川	佐敷川					
熊本県	大宮地川	大宮地川					
熊本県	二見川	二見川					
熊本県	氷川	氷川					
熊本県	水俣川	水俣川					
鹿児島県	稲荷川	稲荷川					
鹿児島県	神之川	神之川					
鹿児島県	別府川	別府川					

鹿児島県	こうつきかわ 甲突川	こうつきかわ 甲突川					
------	---------------	---------------	--	--	--	--	--

■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	くまがわ 球磨川	くまがわ 球磨川	ひとよし 人吉市		57k915	1	待機中	7月4日6:40稼働終了待機中
九州	くまがわ 球磨川	くまがわ 球磨川	ひとよし 人吉市		79k040	1	待機中	7月4日8:15稼働終了待機中
九州	くまがわ 球磨川	くまがわ 球磨川	ひとよし 人吉市			1	待機中	7月4日18:20稼働終了待機中
九州	くまがわ 球磨川	くまがわ 球磨川	ひとよし 人吉市			1	移動中	7月4日20:45移動中
九州	くまがわ 球磨川	くまがわ 球磨川	ひとよし 人吉市			1	待機中	7月4日14:03待機中
九州	くまがわ 球磨川	くまがわ 球磨川	あしきたま 芦北町			1	待機中	7月4日19:40待機中
九州	くまがわ 球磨川	くまがわ 球磨川	あしきたま 芦北町			1	待機中	7月4日18:00待機中
九州	おおよどが 大淀川	おおよどが 大淀川	みやこのじょう 都城市		76k370	1	撤収	7月4日9:30撤収
九州	おおよどが 大淀川	おおよどが 大淀川	みやこのじょう 都城市		59k682	1	撤収	7月4日9:43撤収
九州	おおよどが 大淀川	おおよどが 大淀川	みやこのじょう 都城市		13k650	1	撤収	7月4日9:43撤収
九州	おおよどが 大淀川	おおよどが 大淀川	みやこのじょう 都城市		73k384	1	撤収	7月4日8:10撤収
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	稼働終了	7月4日20:45稼働終了
九州	せんだいがわ 川内川	せんだいがわ 川内川	たうすい 湧水町		88k800	1	待機中	7月4日16:40稼働終了待機中
九州	せんだいがわ 川内川	せんだいがわ 川内川	たうすい 湧水町		97k800	1	待機中	7月4日15:00稼働終了現地待機
九州	せんだいがわ 川内川	はつきがわ 羽月川	いさし 伊佐市		5k460	1	待機中	7月4日12:30稼働終了待機中
九州	せんだいがわ 川内川	はつきがわ 羽月川	いさし 伊佐市		0k370	1	待機中	7月4日17:00稼働終了待機中
九州	せんだいがわ 川内川	せんだいがわ 川内川	さつま さつま町		36k800	1	待機中	7月4日3:05待機中
九州	せんだいがわ 川内川	せんだいがわ 川内川	たうすい 湧水町		95k200	1	待機中	7月4日16:20稼働終了待機中
九州	せんだいがわ 川内川	せんだいがわ 川内川	えびの えびの市		100k800	1	待機中	7月4日15:05稼働終了待機中

<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	
熊本			あしきたま 芦北町	5		
熊本			ひとよし 人吉市	5		

○水防団による水防活動の実施状況

<国管理河川>

水系 62 団体

整備局等	水系	団体数
九州	1	62

○管理ダム(7月4日15:30現在)

■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)

水系名	ダム名	備考

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
合計		

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

＜洪水貯留操作を実施したダム＞

38ダム (うち国土交通省管理 6ダム、水資源機構管理 0ダム、道府県管理32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
天竜川	小渋	
天竜川	新豊根	
肱川	鹿野川	
渡川	横瀬川	
川内川	鶴田	
緑川	緑川	

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

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
小櫃川	亀山	
小櫃川	片倉	
天竜川	片桐	
天竜川	横川	
白岩川	白岩川	
梯川	赤瀬	
犀川	犀川	
手取川	大日川	
犀川	辰巳	
青野川	青野大師	

九頭竜川	龍ヶ鼻	
大和川	天理	
古座川	七川	
日高川	椿山	
切目川	切目川	
物部川	永瀬	
松田川	坂本	
香宗川	鎌井谷	
球磨川	市房	
氷川	氷川	
亀川	亀川	
上津浦川	上津浦	
路木川	路木	
小丸川	渡川	
小丸川	松尾	
大淀川	綾北	
大淀川	綾南	
大淀川	岩瀬	
一ツ瀬川	立花	
一ツ瀬川	長谷	
広渡川	広渡	
大淀川	田代八重	

○土砂災害

■土砂災害発生状況 29件

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	
静岡県	2件	松崎町 2件	雪見他	-	-	-	-	-	1戸
熊本県	23件	芦北町 6件	女島他	確認中	確認中	確認中	確認中	確認中	2戸
		津奈木町 1件	福浜	確認中	確認中	確認中	確認中	確認中	-
		水俣市 13件	汐見町他	-	-	-	-	-	2戸
		天草市 3件	下浦他	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	4件	長島町 2件	平尾他	-	-	-	1戸	1戸	1戸
		始良市 1件	蒲生町	-	-	-	-	-	-
		薩摩川内市 1件	下甑町	-	-	-	-	-	-
合計	29件			名	名	名	1戸	1戸	6戸

■土砂災害警戒情報の発表状況(7月5日05:30現在)

1) 土砂災害警戒情報 11 県 82 市町村(発表単位)に発表

1県13市町村で継続中

都道府県	市町村	発表日時	解除日時
福島県	福島市	7月4日18:48	7月4日20:30
福島県	二本松市	7月4日18:48	7月4日20:30
福島県	川俣町	7月4日18:48	7月4日20:30
千葉県	鴨川市	7月4日06:16	7月4日08:50
千葉県	富津市	7月4日06:16	7月4日08:50
千葉県	南房総市	7月4日06:16	7月4日08:50
千葉県	鋸南町	7月4日06:16	7月4日08:50
長野県	伊那	7月4日08:20	7月4日22:20
長野県	宮田村	7月4日08:20	7月4日22:20
長野県	木曾町	7月4日08:20	7月4日22:20
静岡県	南伊豆町	7月4日02:50	7月4日16:00
静岡県	松崎町	7月4日02:50	7月4日16:00

静岡県	下田市	7月4日04:13	7月4日16:00
静岡県	東伊豆町	7月4日04:13	7月4日16:00
静岡県	河津町	7月4日04:13	7月4日16:00
静岡県	伊東市	7月4日04:38	7月4日16:00
奈良県	野迫川村	7月4日12:05	7月4日15:20
奈良県	十津川村	7月4日12:05	7月4日15:20
徳島県	三好市東祖谷	7月4日08:20	7月4日13:15
徳島県	那賀町木沢地域	7月4日08:20	7月4日13:15
徳島県	那賀町木頭地域	7月4日08:20	7月4日13:15
愛媛県	宇和島市	7月4日06:50	7月4日14:15
高知県	安芸市	7月4日08:50	7月4日14:50
高知県	宿毛市	7月4日08:50	7月4日11:45
高知県	香南市	7月4日08:50	7月4日12:40
高知県	香美市	7月4日08:50	7月4日12:40
高知県	安田町	7月4日11:20	7月4日14:50
高知県	北川村	7月4日11:20	7月4日14:50
高知県	馬路村	7月4日11:20	7月4日14:50
高知県	田野町	7月4日11:45	7月4日14:50
熊本県	人吉市	7月3日21:50	
熊本県	水俣市	7月3日22:20	
熊本県	球磨村	7月3日22:20	
熊本県	芦北町	7月3日22:40	
熊本県	錦町	7月3日23:40	
熊本県	多良木町	7月3日23:55	
熊本県	湯前町	7月3日23:55	
熊本県	水上村	7月3日23:55	7月4日14:10
熊本県	相良村	7月3日23:55	
熊本県	山江村	7月3日23:55	
熊本県	あさぎり町	7月3日23:55	
熊本県	天草市西部	7月4日00:30	
熊本県	津奈木町	7月4日01:00	
熊本県	八代市西部	7月4日01:10	
熊本県	八代市東部	7月4日01:10	
熊本県	五木村	7月4日01:10	7月4日14:10
熊本県	天草市東部	7月4日01:30	
熊本県	上天草市	7月4日02:40	7月4日14:10
熊本県	美里町	7月4日02:40	7月4日12:20
熊本県	山都町西部	7月4日02:40	7月4日12:20
熊本県	宇城市	7月4日03:10	7月4日12:20
熊本県	甲佐町	7月4日03:10	7月4日10:55
宮崎県	都城市	7月3日21:05	7月4日11:50
宮崎県	宮崎市	7月3日21:25	7月4日11:50
宮崎県	国富町	7月3日23:15	7月4日11:50
宮崎県	綾町	7月3日23:15	7月4日11:50
宮崎県	小林市	7月3日23:30	7月4日11:50
宮崎県	高原町	7月3日23:30	7月4日11:50
宮崎県	西米良村	7月4日01:55	7月4日12:30
宮崎県	椎葉村	7月4日03:10	7月4日11:50
宮崎県	西都市	7月4日05:00	7月4日11:50
宮崎県	えびの市	7月4日08:10	7月4日11:50
宮崎県	美郷町	7月4日08:40	7月4日11:50
宮崎県	木城町	7月4日08:50	7月4日11:50
宮崎県	高鍋町	7月4日09:20	7月4日11:50

宮崎県	新富町	7月4日09:20	7月4日11:50
鹿児島県	薩摩川内市甑島	7月3日18:40	7月4日10:35
鹿児島県	薩摩川内市	7月3日19:05	7月4日10:35
鹿児島県	いちき串木野市	7月3日19:05	7月4日10:35
鹿児島県	始良市	7月3日19:20	7月4日10:35
鹿児島県	さつま町	7月3日19:20	7月4日10:35
鹿児島県	阿久根市	7月3日20:00	7月4日11:40
鹿児島県	鹿児島市	7月3日20:20	7月4日10:35
鹿児島県	日置市	7月3日20:20	7月4日10:35
鹿児島県	霧島市	7月3日20:45	7月4日11:40
鹿児島県	鹿屋市	7月3日21:10	7月4日11:40
鹿児島県	垂水市	7月3日21:10	7月4日11:40
鹿児島県	曾於市	7月3日21:10	7月4日11:40
鹿児島県	出水市	7月3日21:40	7月4日11:40
鹿児島県	長島町	7月3日21:40	7月4日11:40
鹿児島県	伊佐市	7月3日22:10	7月4日13:10
鹿児島県	大崎町	7月3日22:10	7月4日11:40
鹿児島県	肝付町	7月3日22:10	7月4日11:40
鹿児島県	志布志市	7月3日22:35	7月4日11:40
鹿児島県	東串良町	7月3日22:35	7月4日11:40
鹿児島県	湧水町	7月4日08:05	7月4日11:40

・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

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

新潟県村上市

石川県輪島市

鹿児島県鹿児島市

○道路(7月5日5:30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

・被災:なし

3)直轄国道

・被災:1路線1区間

路線名	区間名	被災状況	備考
国道3号	クマモトケンヤツシロシ 熊本県八代市～芦北町	土砂崩落	

■その他の道路の被災状況等

<都道府県管理道路>

1)補助国道

・被災:4路線7区間

路線名	区間名	被災状況	備考
国道219号	くまもとけんくまむら 熊本県球磨村	崩土	7/4 2:50～ 全面通行止め
国道219号	くまもとけんくまむら 熊本県球磨村	橋梁流出 (鐵瀬橋)	7/4 不明 全面通行止め
国道219号	みやざきけんにしむら 宮崎県西米良村	路肩決壊	7/4 13:00～ 全面通行止め

国道447号	かごしまけん いづみし 鹿児島県出水市	崩土	7/4 4:05～ 全面通行止め
国道447号	かごしまけん いづみし 鹿児島県出水市	路肩決壊	7/4 14:30～ 全面通行止め
国道135号	しずおかけん ひがしあざま 静岡県東伊豆町	土砂崩れ	7/4 4:10～ 全面通行止め
国道144号	ながのけん うえだし 長野県上田市	落石	7/4 10:30～ 全面通行止め

※全線において調査中

2)都道府県・政令市道

7月5日5:30 被災 :計 28 区間

- ・ 奈良県 1 区間 (土砂崩れ1)
- ・ 和歌山県 2 区間 (土砂崩れ2)
- ・ 徳島県 1 区間 (路肩崩落1)
- ・ 愛媛県 1 区間 (路肩崩落1)
- ・ 高知県 2 区間 (土砂崩れ1、路肩崩落1)
- ・ 熊本県 15 区間 (土砂流出1、法面崩落5、土砂崩れ3、橋梁流出4、その他(氾濫注意水位を超えたため)1、路面変状1)
- ・ 宮崎県 2 区間 (法面崩落1、路肩崩落1)
- ・ 鹿児島県 4 区間 (土砂崩れ3、路面変状1)

○鉄道関係(07月05日04:00現在)

■主な施設被害の状況

- ・在来線・民鉄 4事業者4路線
- ・合計 4事業者4路線

事業者名	線名	施設被害区間	被害状況	備考
JR九州	肥薩線	鎌瀬駅～瀬戸石駅間	球磨川第一橋りょう流出	
JR九州	肥薩線	複数駅	線路冠水	
くま川鉄道	湯前線	人吉温泉駅構内	線路冠水、土砂流入	
くま川鉄道	湯前線	川村～肥後西村	球磨川第4橋りょう流出	
肥薩おれんじ鉄道	肥薩おれんじ線	佐敷駅構内	線路冠水	
大井川鐵道	大井川本線	五和～神尾	倒木	

■運転見合わせ状況

- ・新幹線 通常運転
 - ・在来線・民鉄 5事業者 9路線
 - ・合計 5事業者 9路線(前回の報告時点:7事業者 13路線)
- (九州は3事業者7路線)

■運行状況

事業者名	線名	運転休止区間	運転休止		運転再開		備考
			日	始発	日	13:40	
JR東海	飯田線	中部天竜～平岡	4日	始発			
JR西日本	紀勢線	周参見～白浜駅	4日	9:16	4日	13:40	
JR四国	予讃線	八幡浜～宇和島	4日	8:00	4日	12:27	
JR四国	土讃線	大歩危～土佐山田	4日	9:20	4日	12:59	
JR四国	土讃線	須崎～窪川	4日	9:20	4日	12:59	
JR四国	予土線	宇和島～窪川	4日	9:20	4日	15:58	
JR四国	牟岐線	阿南～海部	4日	12:10	4日	16:22	
JR九州	鹿児島線	川内～鹿児島	4日	始発	4日	19:30	
JR九州	日豊線	南宮崎～西都城	4日	始発	4日	14:35	
JR九州	日豊線	西都城～国分	4日	始発			
JR九州	日豊線	国分～鹿児島	4日	始発	4日	16:10	
JR九州	日南線	南宮崎～志布志	4日	始発	4日	16:00	
JR九州	日南線	南郷～志布志	5日	始発			計画運休

JR九州	肥薩線	八代～吉松	4日	始発			球磨川第一橋りょう流出 ※第二球磨川橋りょう の状況を確認中
JR九州	肥薩線	吉松～隼人	4日	始発	4日	17:30	
JR九州	肥薩線	吉松～隼人	5日	始発			計画運休
JR九州	吉都線	吉松～都城	4日	始発	4日	16:35	
JR九州	吉都線	吉松～都城	5日	始発			計画運休
JR九州	指宿枕崎	五位野～枕崎	4日	始発	4日	16:50	
JR九州	指宿枕崎	五位野～指宿	5日	始発			計画運休
大井川鐵道	大井川本線	金谷～千頭	4日	9:22	5日	始発	倒木
大井川鐵道	大井川本線	金谷～新金谷	4日	9:22			
阿佐海岸鐵道	阿佐東線	海部～甲浦	4日	11:37	4日	17:34	
肥薩おれんじ鉄道	肥薩おれんじ鉄道	八代～川内	4日	始発			線路冠水
小湊鐵道	小湊鐵道線	養老溪谷～上総中野	4日	9:00	4日	12:14	
土佐くろしお鐵道	阿佐線	安芸～奈半利	4日	11:30	4日	15:01	
くま川鐵道	湯前線	人吉温泉～湯前	4日	始発			線路冠水、土砂流入、 球磨川第4橋りょう流失

(計画運休による運転休止であることが明らかな場合は、備考欄に「計画運休」と記載)

(運転休止、運転再開の時刻等については、随時確認でき次第記載)

■その他特記事項

○自動車関係(7月5日05:00現在)

■施設被害状況

・5事業者(九州運輸局管内)

産交バス(株)人吉営業所浸水(被害車両数は営業所配置全車両数(32両))

産交バス(株)牛深営業所浸水(床上浸水、車両被害なし)

人吉タクシー(株)人吉営業所浸水(被害車両数は営業所配置全車両数(28両))

つばめタクシー(株)事務所1階及びタクシー車両浸水(被害車両数は41両中18両)

(有)大和(やまと)タクシー坂本営業所及びタクシー車両浸水(被害車両数は5両中4両)

芦北観光タクシー(有)本社営業所及びタクシー車両浸水(被害車両数は営業所配置全車両数(7両))

■高速バス関係

・運休 9事業者 23路線

事業者名	路線(方面)名	被害状況	備考(運行休止区間等)
西日本鉄道(株)	福岡～宮崎線	運休	
西日本鉄道(株)	福岡～鹿児島線	運休	
JR九州バス(株)	福岡～宮崎線	運休	
JR九州バス(株)	新八代～宮崎線	運休	
JR九州バス(株)	宮崎・延岡～大分・別府線	運休	
JR九州バス(株)	福岡～鹿児島線	運休	
南国交通(株)	福岡～鹿児島線	運休	
南国交通(株)	熊本～鹿児島線	運休	
南国交通(株)	宮崎～鹿児島線	運休	
宮崎交通(株)	宮崎～福岡線	運休	
宮崎交通(株)	宮崎～熊本線	運休	
宮崎交通(株)	宮崎～鹿児島線	運休	
宮崎交通(株)	宮崎～長崎線	運休	
宮崎交通(株)	新八代～宮崎線	運休	
宮崎交通(株)	宮崎・延岡～大分・別府線	運休	
九州産交バス(株)	熊本～宮崎線	運休	
産交バス(株)	新八代～宮崎線	運休	
九州産交バス(株)	熊本～鹿児島線	運休	

九州産交バス(株)	宮崎～福岡線	運休	
九州産交バス(株)	人吉～熊本線	運休	
大分交通(株)	宮崎～大分・別府線	運休	
大分バス(株)	宮崎～大分線	運休	
亀の井バス(株)	宮崎・延岡～大分・別府線	運休	

■路線バス関係

- ・運休 1事業者 4路線 他2営業所の全系統
- ・一部運休 1事業者 1路線

事業者名	路線(方面)名	被害状況	備考(運行休止区間等)
産交バス(株)	魚貫線、下平線、本渡BC～山の浦行	運休	一部運行再開
産交バス(株)	八代市役所～坂本線	運休	運行見合わせ
産交バス(株)	八代市役所～田浦線	運休	運行見合わせ
産交バス(株)	水俣営業所運行10系統	運休	始発より運行見合わせ
産交バス(株)	人吉営業所運行22系統	運休	始発より運行見合わせ
産交バス(株)	本渡～牛深系統	運休	一部運休・折り返し運行
南国交通(株)	出水営業所管内(長島町方面路線)	一部運休	始発より運行見合わせ

■タクシー関係

事業者名	主たる原因	被害状況	都道府県名
人吉タクシー(株)	球磨川のはん濫	営業所等浸水	熊本県
つばめタクシー(株)	川のはん濫	事務所1階及び車両浸水	熊本県
(有)大和タクシー	川のはん濫	坂本営業所及び車両浸水	熊本県
芦北観光タクシー(有)	川のはん濫	本社営業所及び車両浸水	熊本県

○海事関係(7月4日15:30現在)

■運航状況

- ・気象・海象の影響により1事業者1航路において運休、4事業者4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
酒田市	酒田～勝浦	運航再開	時化のため
OMこうべ	神戸空港～関西空港	運航再開	
伊島連絡交通事業	伊島～答島	運休	
三和商船	蔵之元～牛深	運航再開	
甑島商船	串木野・川内～甑島	運航再開	時化のため

○港湾関係(海岸保全施設を含む)(7月4日05:00現在)

■施設等の点検状況

重要港湾2港(熊本港・三角港)、地方港湾23港において、現時点で被害報告なし。

都道府県名	港名	港格	港湾施設	海岸保全施設

■港湾海岸水門・陸閘等の操作状況

重要港湾2港(熊本港・三角港)、地方港湾23港において、現時点で被害報告なし。

都道府県名	海岸名	水門・樋門等の操作状況				
		施設総数	常時閉鎖	フラップゲート	閉鎖済み	状況監視中

■港湾施設(海岸保全施設含む)の被害状況

【コンテナターミナル】

重要港湾2港(熊本港・三角港)、地方港湾23港において、現時点で被害報告なし。

港名	港格	地区、ターミナル	岸壁等の名称	被災状況(岸壁)	被災状況(コンテナ・クレーン)	復旧状況	利用可否

【フェリーターミナル】

重要港湾2港(熊本港・三角港)、地方港湾23港において、現時点で被害報告なし。

港名	港格	地区、ターミナル	岸壁等の名称	被災状況(岸壁)	被災状況(ボート・ブリッジ等)	復旧状況	利用可否

【耐震強化岸壁】

重要港湾2港(熊本港・三角港)、地方港湾23港において、現時点で被害報告なし。

港名	港格	地区	岸壁等の名称	被災状況(岸壁)	被災状況(コンテナ・クレーン)	復旧状況	利用可否

【その他】

重要港湾2港(熊本港・三角港)、地方港湾23港において、現時点で被害報告なし。

都道府県名	管理者名	港名	港格	地区	被災状況	復旧状況・復旧見通し	利用可否
熊本県	熊本県	八代港	重要	-	球磨川からの土砂流出等の影響による航路埋塞の可能性	今後深淺測量により確認予定	確認中

■港湾施設(臨港道路)の利用状況

現時点で被害報告なし。

都道府県名	管理者名	港名	港格	地区	利用状況等

■クルーズ船の寄港への影響

現時点で被害報告なし。

■漂流物への対応

・海洋環境整備船2隻「海煌(かいこう)」「海輝(かいき)」が、4日より球磨川河口で流木の回収活動開始(4日48本(29立方メートル)を回収)。

■緊急物資輸送

・堺泉北港の基幹的広域防災拠点から博多港湾・空港整備事務所まで発電機・照明・水等を4トントラック3台で輸送(4日23時に到着)。博多港湾・空港整備事務所から日本埋立浚渫協会の手配したトラック5台に積み替え、一部を八代市、残りは今後の被害状況を踏まえ輸送先・輸送手段を判断。

・八代市長からの要請に基づき、九州地方整備局から八代市役所に向けて備蓄食料・マスク・水等を車両2台で輸送(4日18時30分に到着)。

○航空関係(7月5日05:00現在)

■人的被害の状況

なし

■空港基本施設の被害状況等 **なし**

空港名	施設名	被害状況等	備考

--	--	--	--

■その他の施設の被害状況等 なし

空港名	施設名	被害状況等	備考

■欠航便

・7月4日

国内線 10便(主要航空会社の欠航便数)
 国際線 0便(主要航空会社の欠航便数)
 合計 10便(主要航空会社の欠航便数)

○物流関係(7月5日05:00現在)

■営業倉庫の被害状況

都道府県	被害内容
熊本県(人吉市)	浸水1棟。

■公共トラックターミナルの被害状況

現時点で被害情報なし

○下水道(7月4日12:00現在)

■処理施設

都道府県名	市町村・流域等名	下水処理場名	被害状況等	対応状況等
熊本県	人吉市	人吉浄水宛	浸水のため処理機能停止	電源回復のため対応中

■管渠・マンホール

○公園

○宅地

○官庁施設(07月05日05:00現在)

人吉市内の3施設において、浸水あり

○観光関係(7月4日15:30現在)

■宿泊施設等の被害状況

都道府県	被害内容
熊本県	ホテル・旅館6軒で浸水被害 ※被害情報の確認が取れたホテル・旅館

■ホテル、旅館による被災者支援の状況

-

■旅行者に対する情報提供

外国人旅行者に対する情報提供

- ・ 日本政府観光局(JNTO)公式SNS(Twitter・Weibo)により、大雨特別警報が発令された旨、及びとるべき行動について情報提供(7/4 5:01)

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