

令和2年7月豪雨災害による被害状況等について（第6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	関東運輸局	7月6日	4:20	注意体制
近畿地方整備局	7月6日	3:40	警戒体制	中部運輸局	7月6日	10:30	警戒体制
中国地方整備局	7月6日	9:05	注意体制	近畿運輸局	7月6日	13:00	注意体制
四国地方整備局	7月6日	9:00	注意体制	四国運輸局	7月4日	7:00	注意体制
九州地方整備局	7月4日	3:50	非常体制	中国運輸局	7月6日	11:00	注意体制
国土技術政策総合研究所	7月4日	4:50	非常体制	九州運輸局	7月4日	5:40	非常体制
国土地理院	7月4日	4:50	非常体制	気象庁	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いており、このため、わずかな雨量でも災害が発生するおそれがある。

○梅雨前線は6日夜から7日夜にかけて対馬海峡から東北地方に停滞するため、西日本から東北地方にかけての広い範囲で7日にかけて局地的に雷を伴った猛烈な雨や非常に激しい雨が降り、大雨となるおそれ。梅雨前線は8日以降も本州付近に停滞するため、西日本、東日本では大雨が続くおそれがある。

○7日12時までの24時間雨量(多い所)は熊本県を含む九州北部地方、東海地方で250ミリ、近畿地方、関東甲信地方で200ミリ、中国地方、北陸地方で180ミリ、九州南部、四国地方で150ミリの見込み。さらに8日12時までの48時間の雨量(多い所)は東海地方で350から450ミリ、九州北部地方、関東甲信地方で250から350ミリ、九州南部、四国地方、近畿地方、北陸地方で200から300ミリ、中国地方で180から250ミリの見込み。

(2)大雨等の状況(7月3日0時～7月6日11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 鹿屋市	鹿屋	109.5ミリ	6日 6時24分まで
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
鹿児島県 志布志市	志布志	88.0ミリ	6日 9時44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
鹿児島県 鹿屋市	吉ヶ別府	@ 78.0ミリ	6日 8時08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
鹿児島県 鹿屋市	鹿屋	480.0ミリ	6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

(気象レーダー等による解析(※))

静岡県	富士宮市	約700ミリ	7月4日23時00分まで
熊本県	芦北町	約700ミリ	7月4日10時00分まで
熊本県	津奈木町	約700ミリ	7月4日10時00分まで
熊本県	あさぎり町	約700ミリ	7月4日10時00分まで
山梨県	鳴沢村	約600ミリ	7月4日23時00分まで
静岡県	富士市	約600ミリ	7月4日22時00分まで
高知県	室戸市	約600ミリ	7月4日15時00分まで
熊本県	人吉市	約600ミリ	7月4日10時00分まで
熊本県	水俣市	約600ミリ	7月4日09時00分まで
熊本県	天草市	約600ミリ	7月4日09時00分まで
熊本県	多良木町	約600ミリ	7月4日10時00分まで
熊本県	水上村	約600ミリ	7月4日11時00分まで
熊本県	球磨村	約600ミリ	7月4日10時00分まで
宮崎県	西米良村	約600ミリ	7月4日11時00分まで
鹿児島県	霧島市	約600ミリ	7月4日10時00分まで
鹿児島県	伊佐市	約600ミリ	7月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

鹿児島県 鹿屋市	鹿屋	847.0ミリ
鹿児島県 鹿屋市	吉ヶ別府	@ 732.0ミリ
高知県 安芸郡馬路村	魚梁瀬	726.0ミリ
鹿児島県 薩摩郡さつま町	紫尾山	707.5ミリ
宮崎県 えびの市	えびの	707.5ミリ
宮崎県 日南市	深瀬	673.0ミリ
熊本県 水俣市	水俣	671.0ミリ
熊本県 球磨郡あさぎり町	上	@ 654.0ミリ
宮崎県 えびの市	加久藤	617.5ミリ
鹿児島県 伊佐市	大口	617.0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

○会議開催状況

7/4 13:00 第1回災害対策本部会議

7/5 18:30 第1回非常災害対策本部会議

○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(球磨川)

○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) |
| ・ 鹿児島県(| 2 | 市 | 1 | 町 | 0 | 村) |

- 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
- 5日15:00～ 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
- 6日14:00～ 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予定

OTEC-FORCEの派遣【のべ 285 人・日派遣(7/4～)】 本日
 ・ TEC-FORCE(リエゾン)の派遣 のべ 66 人・日派遣(7/4～) (23 人派遣予定 6日7:00時点)
 ・ TEC-FORCE(JETT)の派遣 のべ 28 人・日派遣(7/4～) (9 人派遣予定 6日7:00時点)
 TEC-FORCE(リエゾン以外)の派遣状:のべ 191 人・日派遣(7/4～) (79 人派遣予定 6日7:00時点)
 計 111

・ 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	4	4						10	10
熊本県	人吉市	九州地整	2	4	4						10	10
熊本県	八代市	九州地整	2	2	2						6	6
熊本県	五木村	九州地整	1	2	2						5	5
熊本県	芦北町	九州地整	2	2	2						6	6
熊本県	水俣市	九州地整	2	2	2						6	6
熊本県	湯前町	九州地整	0	2	2						4	4
熊本県	山江村	九州地整	0	2	2						4	4
熊本県庁		九州運輸	3	2	1						6	6
鹿児島県庁		九州運輸	1								1	1
熊本県庁		国土地理院	4	2	2						8	8
合計			0	19	24	23	0	0	0	0	66	66

・ 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		
長野県庁		東京管区気象台	2								2	2
熊本県庁		福岡管区気象台	3	3	3						9	9
熊本県	人吉市	福岡管区気象台			2	2					4	4
熊本県	芦北町	福岡管区気象台			2	2					4	4
鹿児島県庁		福岡管区気象台	4	3	2						9	9
合計			2	7	10	9	0	0	0	0	28	28

・ 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	5	4															15	
熊本県	八代市	河川班②	九州地整		3	3	3															9	
熊本県	八代市	道路班①	九州地整		4	4	4															12	
熊本県	八代市	道路班②	九州地整		4	4	4															12	
熊本県	八代市	道路班③	九州地整		0	4	4															8	
熊本県	八代市	道路班④	九州地整		0	4	4															8	
熊本県	八代市	道路班⑤	九州地整		0	4	4															8	
熊本県	八代市	ロジ班①	九州地整		2	2	2															6	
熊本県	八代市	ロジ班②	九州地整		0	2	2															4	
熊本県	八代市	ロジ班③	九州地整		0	2	2															4	
熊本県	八代市	ロジ班④	九州地整		0	2	2															4	
熊本県	八代市・人吉市	情報通信班	九州地整		2	2	2															6	
熊本県	芦北町	応急対策班(建設機械)①	九州地整		2	2	2															6	
熊本県	人吉市	応急対策班(建設機械)②	九州地整		2	2	2															6	
熊本県	芦北町	応急対策班(建設機械)③	九州地整		1	0																1	
熊本県	人吉市	広報班	九州地整		2	2	2															6	
熊本県	球磨川流域	ヘリ調査班	九州地整		3	2																5	
熊本県	八代市	現地支援班	九州地整		0	2	2															4	
福岡県	九州地方整備局	先遣班	近畿地整		3	3	3															9	
福岡県	九州地方整備局	先遣班	中国地整		4	4	4															12	
福岡県	九州地方整備局	先遣班	中部地整		0	4	4															8	
福岡県	九州地方整備局	先遣班	関東地整		0	0	4															4	
福岡県	九州地方整備局	先遣班	四国地整		0	0	4															4	
福岡県	九州地方整備局	先遣班	北陸地整		0	0	4															4	
福岡県	芦北町	先遣調査班	近畿地整		0	4	4															8	
熊本県	人吉市	先遣調査班	中国地整		4	4	4															12	
福岡県	九州地方整備局	応急対策班	中国地整			3	3															6	
合計				0	42	70	79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	191

災害対策用機械等出動状況【のべ121台・日派遣(7/4～)】

九州地整、中国地整、近畿地整及び中部地整より排水ポンプ車29台、照明車13台、対策本部車2台を派遣中(6日 11:00時点)

都道府県	派遣先		機械名	派遣元	出動理由	台数	状況	期間
	市町村等	地先等						
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	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	球磨川水系球磨川 57k915	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 79k040	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 76k370	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 59k682	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 13k650	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 73k384	排水ポンプ車	九州地整	内水排除	1	撤収	7/4～7/4
鹿児島県	伊佐市	川内川水系川内川 73k000	排水ポンプ車	九州地整	内水排除	1	活動中	7/4～
鹿児島県	湧水町	川内川水系川内川 88k800	排水ポンプ車	九州地整	内水排除	1	活動中	7/4～
鹿児島県	湧水町	川内川水系川内川 97k800	排水ポンプ車	九州地整	内水排除	1	活動中	7/4～
鹿児島県	伊佐市	川内川水系羽月川 5k460	排水ポンプ車	九州地整	内水排除	1	活動中	7/4～
鹿児島県	伊佐市	川内川水系羽月川 0k370	排水ポンプ車	九州地整	内水排除	1	活動中	7/4～
鹿児島県	さつま町	川内川水系川内川 36k800	排水ポンプ車	九州地整	内水排除	1	活動中	7/4～
鹿児島県	湧水町	川内川水系川内川 95k200	排水ポンプ車	九州地整	内水排除	1	活動中	7/4～
宮崎県	えびの市	川内川水系川内川 100k800	排水ポンプ車	九州地整	内水排除	1	活動中	7/4～
熊本県	芦北町	東海カーボン田浦工場	排水ポンプ車	九州地整	内水排除	1	活動中	7/4～
熊本県	芦北町	東海カーボン田浦工場	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	渡	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	渡	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	紅取橋	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	人吉クラフトパーク	照明車	九州地整	夜間照明支援	1	活動中	7/4～
熊本県	人吉市	人吉浄水苑	照明車	九州地整	夜間照明支援	1	活動中	7/4～
熊本県	人吉市	人吉クラフトパーク	照明車	九州地整	夜間照明支援	1	活動中	7/4～
熊本県	人吉市	渡	照明車	九州地整	夜間照明支援	1	活動中	7/4～
熊本県	人吉市	渡	照明車	九州地整	夜間照明支援	1	活動中	7/4～
熊本県	人吉市	渡	照明車	九州地整	夜間照明支援	1	活動中	7/4～
熊本県	人吉市	人吉市中原小学校	対策本部車	九州地整	後方支援	1	活動中	7/4～
熊本県	相良村	球磨川水系球磨川 700	照明車	九州地整	夜間照明支援	1	活動中	7/4～
熊本県	人吉市	球磨川水系 56k500	照明車	九州地整	夜間照明支援	1	活動中	7/4～
熊本県	相良村	球磨川水系球磨川 700	照明車	九州地整	夜間照明支援	1	活動中	7/4～
福岡県	久留米市	九州技術事務所	排水ポンプ車	中国地整	内水排除	1	待機中	7/5～
福岡県	久留米市	九州技術事務所	排水ポンプ車	中国地整	内水排除	1	待機中	7/5～
福岡県	久留米市	九州技術事務所	排水ポンプ車	中国地整	内水排除	1	待機中	7/5～
福岡県	久留米市	九州技術事務所	照明車	中国地整	夜間照明支援	1	待機中	7/5～
福岡県	久留米市	九州技術事務所	排水ポンプ車	近畿地整	内水排除	1	待機中	7/5～
福岡県	久留米市	九州技術事務所	排水ポンプ車	近畿地整	内水排除	1	待機中	7/5～
福岡県	久留米市	九州技術事務所	排水ポンプ車	近畿地整	内水排除	1	待機中	7/5～
福岡県	久留米市	九州技術事務所	照明車	近畿地整	夜間照明支援	1	待機中	7/5～
福岡県	久留米市	九州技術事務所	照明車	近畿地整	夜間照明支援	1	待機中	7/5～
福岡県	久留米市	九州技術事務所	排水ポンプ車	近畿地整	内水排除	1	待機中	7/5～
福岡県	久留米市	九州技術事務所	排水ポンプ車	近畿地整	内水排除	1	待機中	7/5～
福岡県	久留米市	九州技術事務所	排水ポンプ車	近畿地整	内水排除	1	待機中	7/5～
福岡県	久留米市	九州技術事務所	照明車	近畿地整	夜間照明支援	1	待機中	7/5～
福岡県	久留米市	九州技術事務所	対策本部車	近畿地整	後方支援	1	待機中	7/5～
福岡県	久留米市	九州技術事務所	排水ポンプ車	近畿地整	内水排除	1	待機中	7/5～
静岡県	三島市	狩野川水系大塚川 0.0k0	排水ポンプ車	中部地整	内水排除	1	活動中	7/4～
台数(派遣実績)						48		

○ 災害復旧事業の早期着手に向けた取組

- 被災した公共土木施設(河川・道路等)に対する応急措置、復旧工法等の技術的助言・指導を実施(7/6～)
熊本県 のべ2名 鹿児島県 のべ2名

4. 気象庁の対応

- 熊本県、鹿児島県に大雨特別警報を発表(07/04 04:50発表、11:50警報へ切替)
- 記者会見を実施(07/04 06:00)
- 気象庁災害対策本部会議(07/04 07:15、17:00)
- 令和2年7月の梅雨前線による大雨ポータルサイト(気象警報等の防災気象情報を集約)を開設(07/04)
- 各地の気象台では、ホットライン等の実施により地方公共団体の防災対応を支援。
- 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（7月6日11:30現在）

○体制

- 7/4 04:50 海上保安庁対策室設置
第十管区海上保安本部対策本部設置
- 07:15 海上保安庁対策本部に格上げ

○投入勢力

- 巡視船艇 16隻（延べ53隻）
- 航空機 5機（延べ16機）
- 特殊救難隊 5名（延べ15名）
- 機動救難士 8名（延べ26名）
- リエゾン
 - 熊本県庁2名（延べ6名）
 - 鹿児島県庁3名（延べ5名）
 - 宮崎県庁2名（延べ2名）
 - 八代市役所1名（延べ2名）

○救助活動等

- 孤立者の吊上救助等（計15名救助済み）
- 行方不明者捜索（南さつま市万之瀬川河口付近）に対応中
- 漂流船情報（計14件）
 - 4日 12件（八代海10件、宮崎市沖2件）に対応済み
 - 5日 2件（芦北沖、八代海）に対応済み
- 浮流油情報調査
 - 5日 1件（芦北沿岸部）

○航行警報等

- 7/4 05:45 大雨に関する注意喚起（NAVTEX）
- 07:20 大雨に関する注意喚起（地域航行警報、AIS、海の安全情報）
- 14:15 第十管区海上保安本部（八代海（佐敷港から水俣港））困材漂流情報（地域航行警報、海の安全情報、AIS）□
- 16:35 第十管区海上保安本部（八代海）漂流船情報（地域航行警報、海の安全情報、AIS）□
- 7/5 09:30 第十管区海上保安本部（八代海（八代港から田浦湾））木材漂流情報（地域航行警報、海の安全情報、AIS）
- 11:30 第十管区海上保安本部（日向市耳川）船舶流出情報（地域航行警報、AIS、海の安全情報）
- 15:30 第十管区海上保安本部（三角港及び付近）木材漂流情報（NAVTEX・地域航行警報、AIS、海の安全情報）
- 16:50 第十管区海上保安本部（八代港）漂流船情報（NAVTEX・地域航行警報、AIS、海の安全情報）

6. 国土地理院の対応

- 斜め写真（球磨川地区）を協定により撮影し、関係機関へ提供（07/05 1:53）
- 浸水推定図（球磨川水系球磨川1～6、佐敷川及び湯浦川流域 芦北町周辺）を関係機関へ提供（07/04 14:30、23:53, 07/05 0:46）
- 空中写真や浸水推定図を国土地理院ホームページから公開（07/04～）
- 国土地理院災害対策本部会議（07/04 13:30、17:30, 07/05 19:30）

7. 国土技術政策総合研究所等の対応

- 国土技術政策総合研究所の専門家を現地に派遣（7月5日道路分野1名）
- 国土技術政策総合研究所災害対策本部会議（07/04 13:00、07/05 18:30）
- 土木研究所 非常支援体制（7月4日 4:50）
- 土木研究所の専門家を現地に派遣（7月5日、河川分野3名）

8. 所管施設等の状況

○河川(7月6日12:00現在)

<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	溢水								浸水縮小中
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	溢水								浸水縮小中
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	溢水								浸水縮小中
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	溢水								浸水縮小中
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	溢水								浸水縮小中
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	溢水								浸水縮小中
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	溢水								浸水縮小中
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								浸水縮小中
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	56k400	決壊								浸水は概ね解消
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								浸水縮小中
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								浸水縮小中
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	溢水								浸水縮小中

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	やつしろし八代市	左岸	6k200	その他	1	川裏法尻パイピング、応急復旧完了
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	緊急復旧作業中(9時点で従前の堤防高さを確保)
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	58k800	その他	1	堤防川裏部流出
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	64k600	その他	1	堤防川裏部流出
九州	くまがわ球磨川	まえかわ前川	やつしろし八代市	左岸	4k700	洗掘	1	応急復旧完了
九州	くまがわ球磨川	かわべがわ川辺川	さがらむら相良村	右岸	0k400	その他	1	堤防川裏部流出、応急復旧作業中
九州	くまがわ球磨川	くまがわ球磨川				CCTV故障	23	現場浸水により故障。応急対策中
九州	くまがわ球磨川	くまがわ球磨川				CCTV主線電源故障	19	現場浸水により故障 応急対策中
九州	くまがわ球磨川	くまがわ球磨川				光ケーブル断線	40	(単位km)調査中。道路不通のため調査時期未定(調査結果によって増減あり)
九州	くまがわ球磨川	くまがわ球磨川				テレメータ故障	2	現場および人吉出張所浸水により故障 応急復旧検討・作業中
九州	くまがわ球磨川	くまがわ球磨川				配電設備故障	1	人吉出張所浸水のため故障。復旧時期未定
九州	くまがわ球磨川	くまがわ球磨川				主線発電設備故障	1	人吉出張所浸水のため故障。復旧時期未定
九州	くまがわ球磨川	くまがわ球磨川				直流電源装置故障	1	人吉出張所浸水のため故障。復旧時期未定
九州	くまがわ球磨川	くまがわ球磨川				多重無線装置故障	1	人吉出張所浸水のため故障。復旧時期未定
九州	くまがわ球磨川	くまがわ球磨川				ネットワーク設備故障	6	人吉出張所浸水のため故障。復旧時期未定
九州	くまがわ球磨川	くまがわ球磨川				電話交換設備故障	1	人吉出張所浸水のため故障。復旧時期未定
九州	くまがわ球磨川	くまがわ球磨川				CCTV監視設備故障	1	人吉出張所浸水のため故障。復旧時期未定

3) 橋梁流失等被害

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	やつしろし 八代市		13k400	その他	1	深水橋
九州	くまがわ 球磨川	くまがわ 球磨川	やつしろし 八代市		24k300	その他	1	球磨川第一橋梁
九州	くまがわ 球磨川	くまがわ 球磨川	やつしろし 八代市		25k200	その他	1	鎌瀬橋
九州	くまがわ 球磨川	くまがわ 球磨川	くまむら 球磨村		37k300	その他	1	神瀬橋
九州	くまがわ 球磨川	くまがわ 球磨川	くまむら 球磨村		41k000	その他	1	大瀬橋
九州	くまがわ 球磨川	くまがわ 球磨川	くまむら 球磨村		52k500	その他	1	球磨川第二橋梁
九州	くまがわ 球磨川	くまがわ 球磨川	くまむら 球磨村		52k800	その他	1	相良橋
九州	くまがわ 球磨川	くまがわ 球磨川	くまむら 球磨村		54k600	その他	1	沖鶴橋
九州	くまがわ 球磨川	くまがわ 球磨川	ひとよし 人吉市		56k000	その他	1	天狗橋
九州	くまがわ 球磨川	くまがわ 球磨川	ひとよし 人吉市		59k600	その他	1	西瀬橋
九州	くまがわ 球磨川	くまがわ 球磨川	さがむら 相良村		66k200	その他	1	球磨川第4橋梁

<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)	
宮崎	ほんじょうがわ 本城川	ほんじょうがわ 本城川	くしまし 串間市	溢水	調査中	調査中				溢水	調査中	調査中
熊本	あしきまち 佐敷川	あしきまち 佐敷川	あしきまち 芦北町	調査中	調査中	調査中	調査中	調査中	調査中	調査中	調査中	調査中
熊本	あしきまち 湯の浦川	あしきまち 湯の浦川	あしきまち 芦北町	調査中	調査中	調査中	調査中	調査中	調査中	調査中	調査中	調査中
熊本	あしきまち 大輪川	あしきまち 大輪川	やつしろし 八代市	調査中	調査中	調査中	調査中	調査中	調査中	調査中	調査中	調査中
熊本	ふたみ 二見川	ふたみ 二見川	やつしろし 八代市	調査中	調査中	調査中	調査中	調査中	調査中	調査中	調査中	調査中
熊本	くまがわ 球磨川	おがわ 小川	くまむら 球磨村	調査中	調査中	調査中	調査中	調査中	調査中	調査中	調査中	調査中
熊本	くまがわ 球磨川	おがわ 小川	くまむら 球磨村	調査中	調査中	調査中	調査中	調査中	調査中	調査中	調査中	調査中
熊本	いつちよ 一町田川	しらき 白木河内川	あまき 天草市	調査中	調査中	調査中	調査中	調査中	調査中	調査中	調査中	調査中
熊本	いつちよ 一町田川	いつちよ 一町田川	あまき 天草市	調査中	調査中	調査中	調査中	調査中	調査中	調査中	調査中	調査中
熊本	はつら 早浦川	はつら 早浦川	あまき 天草市	調査中	調査中	調査中	調査中	調査中	調査中	調査中	調査中	調査中
鹿児島	せんだい 川内川	もつぎ 百次川	さつま 薩摩川内市							決壊	6	浸水解消
鹿児島	せんだい 川内川	かつめ 勝目川	さつま 薩摩川内市	決壊+越水	7					決壊+越水	5	浸水解消
鹿児島	せんだい 川内川	やまの 山野川	いさ 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	
熊本	あしきまち 湯の浦川	あしきまち 湯の浦川	あしきまち 芦北町	護岸損壊	1	
熊本	くまがわ 球磨川	まえ 万江川	やまえむら 山江村	護岸損壊	2	応急対策中
熊本	くまがわ 球磨川	めんた 免田川	あさぎり 町	護岸損壊	2	応急対策中
熊本	くまがわ 球磨川	やまだ 山田川	ひとよし 人吉市	護岸損壊	2	
鹿児島	せんだい 川内川	もつぎ 百次川	さつま 薩摩川内市	決壊	1	応急対策中(L=80m)
鹿児島	せんだい 川内川	かつめ 勝目川	さつま 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

2) 現在、**避難判断水位**を超えている河川

2 水系 2 河川

整備局	水系	河川					
九州	くまがわ 球磨川	くまがわ 球磨川					
九州	きもつぎ 肝属川	くらがわ 串良川					

3) 現在、氾濫注意水位を超えている河川

2 水系 3 河川

整備局	水系		河 川				
九州	おおよどがわ 大淀川	おおよどがわ 大淀川					
九州	せんだいがわ 川内川	せんだいがわ 川内川	はづきがわ 羽月川				

4) 氾濫危険水位を超えたが現在下回った河川

3 水系 3 河川

整備局	水系		河 川				
九州	くまがわ 球磨川	くまがわ 球磨川					
九州	おおよどがわ 大淀川	おおよどがわ 大淀川					
九州	せんだいがわ 川内川	はづきがわ 羽月川					

5) 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	おおよどがわ 大淀川	ほんじょうがわ 本庄川					
九州	せんだいがわ 川内川	せんだいがわ 川内川					

6) 氾濫注意水位を超えたが現在下回った河川

3 水系 4 河川

整備局	水系		河 川				
九州	きもつきがわ 肝属川	きもつきがわ 肝属川					
九州	おおよどがわ 大淀川	あやきたがわ 綾北川	ふかとしがわ 深年川				
九州	おまるがわ 小丸川	おまるがわ 小丸川					

1) 現在、氾濫危険水位を超えている河川

6 水系 6 河川

都道府県	水系		河 川				
福岡	やべがわ 矢部川	りゅうがわうち けいこく 龍川内溪谷					
福岡	ちくごがわ 筑後川	やまのしがわ 山ノ井川					
宮崎	ひろとがわ 広瀬川	さかたにがわ 酒谷川					
鹿児島	あんらくがわ 安楽川	あんらくがわ 安楽川					
鹿児島	まえがわ 前川	まえがわ 前川					
鹿児島	ほんじょうがわ 本城川	ほんじょうがわ 本城川					

2) 氾濫危険水位を超えたが現在下回った河川

22 水系 25 河川

都道府県	水系		河 川				
神奈川	はやかわ 早川	あしこ 芦ノ湖					
兵庫	つとかわ 津門川	つとかわ 津門川					
宮崎	おおよどがわ 大淀川	いわせがわ 岩瀬川					
宮崎	ひとせがわ 一ツ瀬川	ひとせがわ 一ツ瀬川					
宮崎	いちきがわ 市本川	いちきがわ 市本川					
熊本	くまがわ 球磨川	むまがわ 胸川	かわべがわ 川辺川	まえがわ 万江川			
熊本	ゆでがわ 湯出川	ゆでがわ 湯出川					
熊本	つなぎがわ 津奈木川	つなぎがわ 津奈木川					
熊本	たのうらかわ 田浦川	たのうらかわ 田浦川					
熊本	こたのうらかわ 小田浦川	こたのうらかわ 小田浦川					
熊本	さしきがわ 佐敷川	さしきがわ 佐敷川					
熊本	おおみやがわ 大宮地川	おおみやがわ 大宮地川					
熊本	ふたみがわ 二見川	ふたみがわ 二見川					
熊本	ひかわ 氷川	ひかわ 氷川					
熊本	みなまがわ 水俣川	みなまがわ 水俣川					
鹿児島	まのせがわ 万之瀬川	まのせがわ 万之瀬川	かせだがわ 加世田川				
鹿児島	とうじんがわ 唐人川	とうじんがわ 唐人川					
鹿児島	ひしだがわ 菱田川	ひしだがわ 菱田川					

鹿児島	いなぎがわ 稲荷川	いなぎがわ 稲荷川					
鹿児島	かみのかわ 神之川	かみのかわ 神之川					
鹿児島	べっぶ かわ 別府川	べっぶ かわ 別府川					
鹿児島	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。現地待機中
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。現地待機中
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。現地待機中
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5日19:50稼働終了。現地待機中
九州	くまがわ 球磨川	くまがわ 球磨川	ひとよし 人吉市			1	稼働中	7月5日19:00稼働中
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5日23:00現地待機中。
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6日8:00現地待機中。
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5日23:00現地待機中。
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	稼働中	7月5日19:10稼働中
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	稼働中	7月5日19:10稼働中
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	撤収	7月4日9:30撤収完了
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	撤収	7月4日9:43撤収完了
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		13k650	1	撤収	7月4日9:43撤収完了
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	撤収	7月4日8:10撤収完了
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	ゆづいちよう 湧水町		88k800	1	待機中	7月4日16:40稼働終了。現地待機中
九州	せんだいがわ 川内川	せんだいがわ 川内川	ゆづいちよう 湧水町		97k800	1	待機中	7月4日15:00稼働終了。現地待機中
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		5k460	1	待機中	7月4日12:30稼働終了。現地待機中
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。現地待機中
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	ゆづいちよう 湧水町		95k200	1	待機中	7月4日16:20稼働終了。現地待機中
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		100k800	1	待機中	7月4日15:05稼働終了。現地待機中

<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			あしきたちよう 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6日14:00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>

15ダム (うち国土交通省管理2ダム、水資源機構管理0ダム、道府県管理13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
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)

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
古座川	七川	
日高川	椿山	
切目川	切目川	
物部川	永瀬	
塩田川	横竹	
鹿島川	中木庭	
郡川	萱瀬	
球磨川	市房	
大淀川	綾南	
大淀川	岩瀬	
広渡川	広渡	
大淀川	田代八重	
万之瀬川	川辺	

<洪水貯留操作を実施したダム>

32ダム (うち国土交通省管理 5ダム、水資源機構管理 0ダム、道府県管理27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	
緑川	緑川	

2)水資源機構管理ダム(河川管理施設のダム)

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	
八幡川	梶毛	
松田川	坂本	
香宗川	鎌井谷	
塩田川	岩屋川内	
神浦川	神浦	
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	
一ツ瀬川	立花	
一ツ瀬川	長谷	
新川	西之谷	

○土砂災害

■土砂災害発生状況 55件

1) 土砂崩れ

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
愛媛県	1件	内子町 1件	寺村	-	-	-	-	-	-
熊本県	42件	芦北町 13件	女島他	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	-	-	-
		球磨村 3件	神瀬他	-	-	-	-	-	-
		水俣市 17件	汐見町他	-	-	-	-	-	2戸
		八代市 4件	坂本町他	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	10件	天草市 4件	下浦他	-	-	-	-	-	-
		長島町 2件	平尾他	-	-	-	1戸	-	1戸
		出水市 4件	下大川内他	-	-	-	-	-	1戸
		姶良市 1件	蒲生町	-	-	-	-	-	-
		薩摩川内市 1件	下甑町	-	-	-	-	-	-
		鹿児島市 2件	皆与志町他	-	-	-	-	1戸	-
合計	55件			名	名	名	1戸	1戸	7戸

■土砂災害警戒情報の発表状況(7月6日13:00現在)

1)土砂災害警戒情報 14県 114市町村(発表単位)に発表
9県78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
長野県	伊那	7月6日12:30	
長野県	檜川	7月6日12:30	
長野県	宮田村	7月6日12:30	
長野県	木曾町	7月6日12:30	
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
静岡県	沼津市	7月6日07:30	
静岡県	富士宮市	7月6日07:30	
静岡県	島田市	7月6日07:30	
静岡県	富士市	7月6日07:30	
静岡県	掛川市	7月6日07:30	
静岡県	裾野市	7月6日07:30	
静岡県	長泉町	7月6日07:30	
静岡県	川根本町	7月6日10:25	
静岡県	浜松市北部	7月6日11:55	
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
高知県	安芸市	7月6日08:15	
高知県	安田町	7月6日08:15	
高知県	馬路村	7月6日08:15	
福岡県	久留米市	7月6日11:45	
福岡県	八女市	7月6日11:45	
福岡県	うきは市	7月6日11:45	

福岡県	朝倉市	7月6日11:45	
福岡県	広川町	7月6日11:45	
佐賀県	鹿島市	7月6日10:10	
佐賀県	嬉野市	7月6日10:10	
佐賀県	太良町	7月6日10:10	
佐賀県	伊万里市	7月6日12:55	
佐賀県	武雄市	7月6日12:55	
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
熊本県	水上村	7月6日05:35	
熊本県	五木村	7月6日06:15	
大分県	中津市	7月6日11:40	
大分県	日田市	7月6日11:40	
大分県	玖珠町	7月6日11:40	
大分県	宇佐市	7月6日12:30	
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
宮崎県	小林市	7月5日23:20	
宮崎県	宮崎市	7月6日04:45	
宮崎県	都城市	7月6日04:45	
宮崎県	えびの市	7月6日04:45	

宮崎県	三股町	7月6日04:45	
宮崎県	国富町	7月6日04:45	
宮崎県	綾町	7月6日04:45	
宮崎県	日南市	7月6日05:35	
宮崎県	高鍋町	7月6日05:35	
宮崎県	新富町	7月6日05:35	
宮崎県	西米良村	7月6日05:35	
宮崎県	串間市	<u>7月6日06:25</u>	
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
鹿児島県	薩摩川内市	7月5日20:25	
鹿児島県	薩摩川内市甑島	7月5日20:25	
鹿児島県	いちき串木野市	7月5日20:25	
鹿児島県	鹿児島市	7月5日20:55	
鹿児島県	阿久根市	7月5日20:55	
鹿児島県	出水市	7月5日20:55	
鹿児島県	日置市	7月5日20:55	<u>7月6日11:10</u>
鹿児島県	始良市	7月5日20:55	
鹿児島県	さつま町	7月5日20:55	
鹿児島県	伊佐市	7月5日22:35	
鹿児島県	湧水町	7月5日22:50	
鹿児島県	指宿市	7月5日23:55	
鹿児島県	鹿屋市	7月6日00:10	
鹿児島県	肝付町	7月6日00:30	
鹿児島県	志布志市	7月6日00:40	
鹿児島県	大崎町	7月6日00:40	
鹿児島県	東串良町	7月6日00:40	
鹿児島県	長島町	7月6日02:35	

鹿児島県	垂水市	7月6日03:10	
鹿児島県	曾於市	7月6日03:10	
鹿児島県	霧島市	7月6日03:10	
鹿児島県	南さつま市	7月6日03:25	7月6日11:10
鹿児島県	南九州市	7月6日03:25	
鹿児島県	枕崎市	7月6日04:00	7月6日11:10
鹿児島県	錦江町	7月6日06:50	

・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6日11:00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

・被災による通行止め:1路線1区間

E42紀勢自動車道	ナンキタナベ 南紀田辺IC~上富田IC間	カストンダ 法面崩土	全面通行止め:7/6 1:50~
-----------	-------------------------	---------------	------------------

・雨量規制基準超過等による通行止め:2路線3区間

路線名	区間名	被災状況	備考
E78東九州自動車道	コクブ スエヨシタカラベ 園分IC~末吉財部IC	大雨	延長22.5km 全面通行止め:7/6 3:20~
E3九州自動車道	ヤツシロ クリノ 八代JCT~栗野IC	大雨	延長74.1km 全面通行止め:7/6 4:20~
E3九州自動車道	ヨコガワ ミソベ カゴシマ クウコウ 横川IC~溝部鹿児島空港IC	大雨	延長13.8km 全面通行止め:7/6 4:50~
E10宮崎自動車道	コバヤシ えびのJCT~小林IC	大雨	延長26.5km 全面通行止め:7/6 6:30~

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 アシキタマチ 熊本県八代市~芦北町	土砂崩落	7/4 3:00~ 全面通行止め

■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:7路線12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 (鎌瀬橋)	7/4 不明 全面通行止め
国道219号	くまもとけんくまぐん かのやま 熊本県球磨郡湯前町	法面崩落	7/5 17:00~ 全面通行止め
国道219号	みやざきけんにしめら 宮崎県西米良村	路肩決壊	7/4 13:00~ 全面通行止め
国道222号	みやざきけんにしめら 宮崎県日南市酒谷	崩土	7/6 9:00~ 全面通行止め
国道268号	みやざきけん しーかめさわ 宮崎県えびの市亀沢	路面越水	7/6 9:00~ 全面通行止め
国道269号	かごしまけん かのやし のざとちよう 鹿児島県鹿屋市野里町	崩土	7/6 10:15~ 全面通行止め
国道269号	かごしまけん かのやし くらちよう ほそやまだ 鹿児島県鹿屋市串良町細山田	崩土	7/6 9:00~ 全面通行止め
国道447号	かごしまけん いずみし 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445号	くまもとけんひとよし 熊本県人吉市	家屋傾き	7/5 20:00～ 全面通行止め
国道504号	かごしまけん さつまぐん ちよまりの 鹿児島県薩摩郡さつま町泊野	崩土	7/6 8:00～ 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6日 11:00 被災 : 計 44 区間

静岡市	1	区間	(土砂崩れ1)
奈良県	1	区間	(土砂崩れ1)
和歌山県	3	区間	(土砂崩れ2、路面陥没1)
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	3	区間	(土砂崩れ1、路肩崩落1、法面崩壊1) (土砂流出3、法面崩落2、土砂崩れ7、橋梁流出5、その他(氾濫注意水位を超えたため)1、路面変状1、道路損壊1、路肩崩落1)
熊本県	26	区間	(土砂崩れ5、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	6	区間	(土砂崩れ5、路面変状1)

※現在調査中の路線あり

■道路利用者への情報提供

・7月4日22時から「熊本県南部周辺通れるマップ」を九州地方整備局HPで提供

○鉄道関係(07月06日 11:30現在)

■主な施設被害の状況

- ・在来線・民鉄 3事業者3路線
- ・合計 3事業者3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	那良口～渡駅間	第二球磨川橋りょう流出	
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	那良口～渡駅間	球磨川第四橋りょう流出	
肥薩おれんじ鉄道	肥薩おれんじ線	佐敷駅構内	線路冠水	
肥薩おれんじ鉄道	肥薩おれんじ線	海浦駅～佐敷駅間	土砂流入	
肥薩おれんじ鉄道	肥薩おれんじ線	御立岬公園駅～肥後田浦駅間	道床流出	

■運転見合わせ状況

- ・新幹線 九州新幹線 熊本～鹿児島中央
- ・在来線・民鉄 6事業者 17路線
- ・合計 6事業者 18路線(前回の報告時点:3事業者 9路線)

■運行状況（九州地方で3事業者9路線運転見合わせ）

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		
JR九州	九州新幹線	熊本～鹿児島中央	6日	始発		計画運休
JR九州	鹿児島線	川内～鹿児島	6日	始発		計画運休
JR九州	日豊線	南宮崎～鹿児島	6日	始発		計画運休
JR九州	日南線	南宮崎～志布志	6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流
JR九州	肥薩線	吉松～隼人	6日	始発		計画運休
JR九州	吉都線	吉松～都城	6日	始発		計画運休
JR九州	指宿枕崎線	鹿児島中央～枕崎	6日	始発		計画運休
JR九州	大村線	早岐～諫早	6日	10:02		
JR九州	長崎線	肥前浜～長崎	6日	9:42		
肥薩おれんじ鉄道	肥薩おれんじ鉄道	八代～出水	4日	始発		線路冠水、道床流出、土砂流入
肥薩おれんじ鉄道	肥薩おれんじ鉄道	出水～川内	6日	始発		
くま川鉄道	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
JR東海	飯田線	大海駅～平岡駅間	6日	7:51		
JR西日本	山陽線	広島～岩国	6日	11:25		
JR西日本	呉線	三原～広島	6日	11:20		
JR西日本	芸備線	備後落合～広島	6日	11:05		
JR西日本	岩徳線	岩国～徳山	6日	11:13		
JR西日本	福塩線	府中～三次	6日	11:00		
錦川鉄道	錦川清流線	川西～錦町	6日	12:31		

（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6日12:00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32両中26両(乗合19両、貸切7両)、他2両を運行可能か確認中)

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(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(7両))

■高速バス関係

・運休 7事業者 19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)	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	
長崎県交通局	長崎～宮崎線	運休	
宮崎交通(株)	福岡～宮崎線	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	
九州産交バス(株)	宮崎～熊本線	運休	
九州産交バス(株)	熊本～鹿児島線	運休	
九州産交バス(株)	福岡～宮崎線	運休	
産交バス(株)	新八代～宮崎線	運休	
産交バス(株)	人吉～熊本線	運休	

■路線バス関係

・運休 3事業者 7路線 他1営業所

・一部運休 2事業者 4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)	八代市役所前～坂本駅前	運休	運行見合わせ
産交バス(株)	八代市役所前～大門瀬線	運休	運行見合わせ
産交バス(株)	八代市役所前～道の駅たのうら	運休	奈久下西町折り返し運行
産交バス(株)	水俣産交～道の駅たのうら	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
南国交通(株)	吉野ゴルフ場線	運休	崩落により中ノ町～落し間、運休
南国交通(株)	平尾～鷹之巣～だんだん市場間	運休	運行見合わせ
種子島・屋久島交通(株)	荒川登山バス	運休	天候不良により運休
産交バス(株)	水俣産交～佐敷駅前間	一部運休	折り返し運行
産交バス(株)	頭石線	一部運休	鶴温泉センターにて折り返し運行
産交バス(株)	木臼野線	一部運休	茂川にて折り返し運行
種子島・屋久島交通(株)	紀元杉線	一部運休	屋久杉自然館にて折り返し運行

■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6日12:00現在)

■運航状況

・気象・海象の影響により10事業者10航路が運休または一部運休、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
ポートサービス	横浜駅東口～山下公園	一部運休	
箱根観光船	箱根町～湖尻桃源台	運休	
伊豆箱根鉄道	箱根関所跡～湖尻	運休	
OMこうべ	神戸空港～関西空港	運休	
周防大島町	情島～伊保田	一部運休	
伊島連絡交通事業	伊島～答島	運航再開	
三和商船	蔵之元～牛深	運航再開	
甌島商船	串木野・川内～甌島	運航再開	時化のため
崎戸商船(株)	佐世保～友住	運休	時化のため
西海沿岸商船	佐世保～神浦	一部運休	
五島旅客船(株)	郷ノ首～福江	運休	時化のため
蒲江交通	蒲江～深島	運休	時化のため
やまさ海運	三池～島原	運休	時化のため

○港湾関係(海岸保全施設を含む)(7月6日11:30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。

■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。

■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。

【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。

【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。

【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	-	5日より港湾業務艇「かがしま」と(一社)海洋調査協会の船舶等の調査により、埋没状況等を確認したところ、既定水深より浅くなっている箇所を確認	引き続き、調査を実施	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。

■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等の回収活動開始(4日29m³、5日127m³、6日午前現在88m³)を回収。

・(一社)日本埋立浚渫協会に要請・手配した回収用の支援台船2隻が、球磨川河口で活動中。

■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、3台は5日8時30分に八代市に到着、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)。

・7/6に、芦北町に九州地方整備局港湾空港部の備蓄品を輸送予定。業務艇「かがしま」により田浦港まで海上輸送し、同港にて芦北町に引き渡す予定。

○航空関係(7月6日12:30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

■その他の施設の被害状況等 なし

■欠航便

・7月4日

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

・7月5日

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

・7月6日

国内線 4便(航空会社の欠航便数)
 国際線 0便(航空会社の欠航便数)
 合計 4便(航空会社の欠航便数)

○物流関係(7月6日12:30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。浸水被害地域の営業庫1棟の被害の有無について確認中。

■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6日13:00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	人吉浄水苑	浸水のため処理機能停止	施設内排水作業中
熊本県	人吉市	矢黒町汚水中継ポンプ場	浸水のため排水機能停止	点検・復旧方法検討中
熊本県	人吉市	九日町汚水中継ポンプ場	浸水のため排水機能停止	応急対応により一部機能回復
熊本県	人吉市	宝来町雨水ポンプ場	浸水のため排水機能停止	点検・復旧方法検討中
熊本県	人吉市	頭無川雨水ポンプ場	浸水のため排水機能停止	点検・復旧方法検討中
熊本県	人吉市	中神松第一汚水中継ポンプ場	浸水のため排水機能停止	点検・復旧方法検討中
熊本県	人吉市	麓町汚水中継ポンプ場	浸水のため排水機能停止	点検・復旧方法検討中

○公園

現時点で被害情報なし

○宅地

現時点で被害情報なし

○官庁施設(07月06日13:00現在)

人吉市内の4施設、球磨郡内の1施設において、浸水あり

○観光関係(7月6日11:30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(人吉市5軒、芦北郡芦北町1軒)で浸水被害

※人吉地区を中心に、被害を受けた宿泊施設は多数にのぼる見込み

■ホテル、旅館による被災者支援の状況

避難所としてのホテル・旅館等の活用

- ・ 7/5、熊本県から熊本県旅館ホテル生活衛生同業組合に対し、600~1,000名規模の避難者のうち、要配慮者について宿泊施設での受入れ要請
- ・ 7/5、観光庁より宿泊団体に対し、被災者のニーズを積極的に把握しながら、客室での休憩等の対応も含めて、客室の提供、入浴・炊き出しサービス等の被災者支援に可能な限り協力するよう要請
- ・ 熊本県からの受入要請に対し、熊本県旅館ホテル生活衛生同業組合から7/6時点で220名前後の要配慮者を受け入れる準備があると県に対して提示し、受入れに向けて調整中

■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)し、大雨特別警報が解除された旨を情報提供(7/4 12:01)

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