

7月3日からの梅雨前線に伴う大雨による被害状況等について（第4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		
中国地方整備局	7月4日	11:50	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	九州運輸局	7月4日 5:40 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	気象庁	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いており、氾濫が発生している河川がある。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12時までの24時間に予想される雨量(多い所)は、九州南部で250ミリ、九州北部地方で200ミリ、東海地方で180ミリ、近畿地方、四国地方で150ミリの見込み。さらに7日12時までの48時間の雨量(多い所)は東海地方で300から450ミリ、九州南部で300から400ミリ、四国地方、九州北部地方で200から400ミリ、関東甲信地方、近畿地方で200から300ミリの見込み。

(2)大雨等の状況(7月3日0時～7月5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 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(※))

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

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	<u>471.5ミリ</u>
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	<u>420.5ミリ</u>

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

○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)

■リエゾン

- ・九州地整から熊本県庁4名(うち2名スーパーリエゾン)、人吉市4名、八代市2名、芦北町2名、五木村2名、水俣市2名、湯前町2名、山江村2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

■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予定

○TEC-FORCEの派遣【のべ 155 人・日派遣(7/4～)】

本日

- ・TEC-FORCE(リエゾン)の派遣 のべ 38 人・日派遣(7/4～) (21 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)の派遣状況のべ 104 人・日派遣(7/4～) (62 人派遣予定 5日6:30時点)

計 89

・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	4						6	6
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	2						3	3
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	湯前町	九州地整		0	2						2	2
熊本県	山江村	九州地整		0	2						2	2
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	21	0	0	0	0	0	38	38

・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		4	4																8	
熊本県	八代市	道路班②	九州地整		4	4																8	
熊本県	八代市	道路班③	九州地整		0	4																4	
熊本県	八代市	道路班④	九州地整		0	4																4	
熊本県	八代市	道路班⑤	九州地整		0	4																4	
熊本県	八代市	ロジ班①	九州地整		2	2																4	
熊本県	八代市	ロジ班②	九州地整		0	2																2	
熊本県	八代市	ロジ班③	九州地整		0	2																2	
熊本県	八代市	ロジ班④	九州地整		0	2																2	
熊本県	八代市・人吉市	情報通信班	九州地整		2	2																4	
熊本県	芦北町	応急対策班(建設機械)①	九州地整		2	2																4	
熊本県	人吉市	応急対策班(建設機械)②	九州地整		2	2																4	
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																4	
熊本県	球磨川流域	へり調査班	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	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	104

災害対策用機械等出動状況【のべ66台・日派遣(7/4～)】

九州地整、中部地整より排水ポンプ車22台、照明車10台、対策本部車1台を派遣中(5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	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 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	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	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		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		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		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		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		照明車	九州地整	夜間照明支援	1	活動中	7/4 ~
熊本県	芦北町	田川地区	照明車	九州地整	夜間照明支援	1	活動中	7/4 ~
熊本県	芦北町	田川地区	照明車	九州地整	夜間照明支援	1	活動中	7/4 ~
熊本県	芦北町		照明車	九州地整	夜間照明支援	1	活動中	7/4 ~
熊本県			対策本部車	九州地整	後方支援	1	活動中	7/4 ~
熊本県			照明車	九州地整	夜間照明支援	1	活動中	7/4 ~
熊本県		球磨川水系	照明車	九州地整	夜間照明支援	1	活動中	7/4 ~
熊本県			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	準備中	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	準備中	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	準備中	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	準備中	7/5 ~
静岡県	三島市	狩野川水系大場川 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)						37		

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5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 18隻(延べ37隻)
 航空機 5機(延べ11機)
 特殊救難隊 5名(延べ10名)
 機動救難士 8名(延べ18名)
 リエゾン
 熊本県庁2名(延べ4名)
 鹿児島県庁0名(延べ2名)

○救助活動等

孤立者の吊上救助(計12名救助済み)
 漂流船情報(計13件)
 4日 12件(八代海10件、宮崎市沖2件)に対応済み

5日 1件（芦北沖）に対応済み

浮流油情報調査

5日 2件（芦北沿岸部及び福浦付近）

○ 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（八代湾から田浦港）） 木材漂流情報（地域航行警報、海の安全情報、AIS）

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）

7. 国土技術政策総合研究所の対応

○専門家を現地に派遣（7月5日、河川分野3名、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）

8. 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5日12:00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	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	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	ひとよしし人吉市	右岸	56k400	決壊	1	緊急復旧作業中

<都道府県管理河川>

1)一般被害

整備局	水系	河川	市町村	浸水家屋数	家屋損壊数	田畑等浸水

都道府県	水系	河川	市町村	原因	床上(戸)	床下(戸)	原因	全壊(戸)	半壊(戸)	原因	面積(約ha)	被害状況
鹿児島	せんだいがわ川内川	ももつぎがわ百次川	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
- 2) 現在、**避難判断水位**を超えている河川 0 水系 0 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
- 4) **氾濫危険水位**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	くまがわ球磨川	くまがわ球磨川					
九州	せんだいがわ川内川	はつきかわ羽月川					

- 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	おおよどがわ大淀川	ほんじょうがわ本庄川					

- 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	きもつきがわ肝属川	きもつきがわ肝属川					
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
- 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	つとかわ津門川	つとかわ津門川					
宮崎県	おおよどがわ大淀川	いわせがわ岩瀬川					
宮崎県	ひとせがわ一ツ瀬川	ひとせがわ一ツ瀬川					
熊本県	くまがわ球磨川	むねがわ胸川	かわべがわ川辺川	まえがわ万江川			
熊本県	ゆでがわ湯出川	ゆでがわ湯出川					
熊本県	つなぎがわ津奈木川	つなぎがわ津奈木川					
熊本県	たのうらかわ田浦川	たのうらかわ田浦川					
熊本県	こたのうらかわ小田浦川	こたのうらかわ小田浦川					
熊本県	さしきがわ佐敷川	さしきがわ佐敷川					
熊本県	おおみやがわ大宮地川	おおみやがわ大宮地川					
熊本県	ふたみがわ二見川	ふたみがわ二見川					
熊本県	ひかわ氷川	ひかわ氷川					

熊本県	みなまがわ 水俣川	みなまがわ 水俣川						
鹿児島県	いなぎがわ 稲荷川	いなぎがわ 稲荷川						
鹿児島県	かみのかわ 神之川	かみのかわ 神之川						
鹿児島県	べつぶ かわ 別府川	べつぶ かわ 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。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	稼働中	7月5日9:50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4日14:03待機中
九州	くまがわ 球磨川	くまがわ 球磨川	あきたま 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
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
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
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
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	ゆうすいちよう 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	ゆうすいちよう 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	ゆうすいちよう 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	えびの えびの市		100k800	1	待機中	7月4日15:05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	いずみ 出水町		92k200	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	えびの えびの市		100k800	1	待機中	7月4日15:05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	あきたま 芦北町			1	移動中	7月5日8:30移動中
九州	くまがわ 球磨川	くまがわ 球磨川	あきたま 芦北町			1	移動中	7月5日8:30移動中
九州	くまがわ 球磨川	くまがわ 球磨川	あきたま 芦北町			1	待機中	7月4日20:00待機中
九州	くまがわ 球磨川	くまがわ 球磨川	あきたま 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	あきたま 芦北町			1	待機中	7月4日18:00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	小洪	
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)

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 38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	30件	芦北町 9件	女島他	確認中	確認中	確認中	2戸	-	2戸
		津奈木町 1件	福浜	確認中	確認中	確認中	-	-	-
		水俣市 17件	汐見町他	-	-	-	-	-	2戸
		天草市 3件	下浦他	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	6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	下甕町	-	-	-	-	-	-
		鹿児島市 2件	皆与志町他	-	-	-	-	-	-
合計	38件			名	名	名	3戸	1戸	6戸

■土砂災害警戒情報の発表状況(7月5日13:00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	薩摩川内市甕島	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12:30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	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:4路線7区間

路線名	区間名	被災状況	備考
国道219号	熊本県球磨村	崩土	7/4 2:50～ 全面通行止め
国道219号	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	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	鹿児島県出水市	崩土	7/4 4:05～ 全面通行止め
国道447号	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	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	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12:30 被災 :計 31 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 3 区間 (土砂崩れ1、路肩崩落1、法面崩壊1)
- ・ 熊本県 18 区間 (土砂流出1、法面崩落5、土砂崩れ3、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2、道路損壊1)
- ・ 宮崎県 2 区間 (法面崩落1、路肩崩落1)
- ・ 鹿児島県 3 区間 (土砂崩れ2、路面変状1)

■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05日12:30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 通常運転
- ・在来線・民鉄 4事業者 8路線
- ・合計 4事業者 8路線(前回の報告時点:5事業者 9路線)

■運行状況(九州地方で3事業者7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	日豊線	西都城～国分	4日	始発			
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流出
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	5日	始発			計画運休
JR九州	指宿枕崎	五位野～枕崎	5日	始発			計画運休
大井川鐵道	大井川本線	金谷～新金谷	4日	9:22			
肥薩おれんじ鐵道	肥薩おれんじ鐵道	八代～出水	4日	始発			線路冠水、道床流出、土砂流入
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11:00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 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)
九州産交バス(株)	人吉～熊本線	運休	

■路線バス関係

- ・運休 1事業者 5路線 他1営業所
- ・一部運休 2事業者 2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)	下平～牛深病院行	運休	落石のため
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	運行見合わせ
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
産交バス(株)	水俣産交～佐敷駅前間	一部運休	始発より運行見合わせ
南国交通(株)	和泉営業所管内(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5日12:00現在)

■運航状況

- ・5事業者5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	運航再開	
三和商船	蔵之元～牛深	運航再開	
甕島商船	串木野・川内～甕島	運航再開	時化のため

○港湾関係(海岸保全施設を含む)(7月5日12:30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	-	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	5日より港湾業務艇1隻「かがしま」や海洋調査協会の船舶により、概略の状況を把握。	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の回収活動開始(4日29m³、5日午前28m³)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、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)。

○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

■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(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)

・7月5日

国内線 8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 8便(主要航空会社の欠航便数)

○物流関係(7月5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。

■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

○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5日12:30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
