

7月3日からの大雨に係る被害状況等について（第1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
近畿地方整備局	7月4日 4:50	注意体制	近畿運輸局	7月4日 11:30 注意体制
中国地方整備局	7月4日 11:50	警戒体制	四国運輸局	7月4日 7:00 注意体制
四国地方整備局	7月4日 12:10	警戒体制	九州運輸局	7月4日 4:50 非常体制
九州地方整備局	7月4日 4:50	非常体制	気象庁	7月4日 4:50 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		
国土地理院	7月4日 4:50	非常体制		

2. 気象状況

○西日本から東日本に停滞する梅雨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、前線の活動が活発となっている。九州地方では、降り始めからの総雨量が500ミリを超えたところがあるなど、記録的な大雨となり、7月4日4時50分に熊本県、鹿児島県に大雨特別警報を発表した。
 ○大雨特別警報は7月4日11時50分に大雨警報に切替え、九州地方では大雨のピークを過ぎつつあるが、九州南部を中心に5日にかけて断続的に非常に激しい雨の降るおそれがある。

(2)大雨等の状況

・主な1時間降水量

(アメダス観測値)(7月3日0時～7月4日11時現在)

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

@: データを収集できなかった期間がある

(気象レーダー等による解析(※))(7月3日0時～7月4日10時現在)

熊本県 芦北町	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)(7月3日0時～7月4日11時現在)

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
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00分まで
熊本県 球磨郡多良木町	多良木	@ 412.0ミリ	4日11時00分まで
熊本県 人吉市	人吉	@ 410.5ミリ	4日 9時50分まで

@: データを収集できなかった期間がある

(気象レーダー等による解析(※))(7月3日0時～7月4日10時現在)

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
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10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10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)(7月3日0時～7月4日11時現在)

@: 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
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
熊本県	球磨郡多良木町	多良木	418.5ミリ

3. 国土交通省の対応

○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)

○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	1	町	1	村)
・熊本県(2	市	1	町	1	村)

■リエゾン

- ・九州地整から熊本県庁1名、人吉市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3名(7/4～)
- ・鹿児島県庁のべ4名(7/4～)

■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气象台による合同記者会見を実施

○TEC-FORCEの派遣【のべ 20 人・日派遣(7/4～)】

- ・TEC-FORCE(リエゾン)の派遣 のべ 13 人・日派遣(7/4～) (# 人派遣中4日13:00時点)
- ・TEC-FORCE(JETT)の派遣 のべ 7 人・日派遣(7/4～) (7 人派遣中4日13:00時点)

・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	3								3	3
熊本県	人吉市	九州地整	2								2	2
熊本県	八代市	九州地整	2								2	2
熊本県	五木村	九地整	2								2	2
熊本県庁		九州運輸	2								2	2

鹿児島県庁		九州運輸	1							1	1
熊本県庁		国土地理院	1							1	1
合計			0	13	0	0	0			13	13

・ 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		熊本地方気象台	3								3	3
鹿児島県庁		鹿児島地方気象台	4								4	4
合計			0	7	0	0	0				7	7

○災害対策用機械等出動状況【のべ 15台・日派遣(7/4~)】

・九州地整より排水ポンプ車15台を派遣中 (4日 12:00時点)

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						
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	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176k370	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 13k650H正	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 73/000	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 88/800	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 97/800	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 5/480	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 0/370	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 ~
台数(派遣実績)						15		

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)
- ・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

○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
- 航空機 5機
- リエゾン4名 (熊本県庁2名、鹿児島県庁2名)

○航行警報等

- 7/4 05:45 大雨に関する注意喚起 (航行警報)
- 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、NAVTEX)

6. 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11:30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	あぶらたけ油谷川	やつしろし八代市	右岸	16K400	越水								浸水(中流部)
九州	くまがわ球磨川	球磨川	やつしろし八代市	左岸	17k800	越水								浸水(中流部)
九州	くまがわ球磨川	球磨川	やつしろし八代市	右岸	24k400	越水								浸水(中流部)
九州	くまがわ球磨川	くまがわ球磨川	あきたまち芦北町	右岸	38k200	越水								浸水(中流部)
九州	くまがわ球磨川	くまがわ球磨川	あきたまち芦北町	左岸	41k000	越水								浸水(中流部)
九州	くまがわ球磨川	くまがわ球磨川	あきたまち芦北町	左岸	41k850	越水								浸水(中流部)
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	越水								浸水(中流部)
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	まがむら相良村	右岸	59k200	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	61k380	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	64k800	越水								越水

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		13k400	その他		深水橋流出

■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

1 水系 1 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					

2)現在、避難判断水位を超えている河川

水系 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

3 水系 3 河川

整備局	水系	河川					
九州	くまがわ球磨川	かわべがわ川辺川					
九州	せんだいがわ川内川	せんだいがわ川内川	はつきかわ羽月川				
九州	おおよどがわ大淀川	おおよどがわ大淀川					

4)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

整備局	水系	河川					

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	せんだいがわ 川内川	はつきがわ 羽月川					
----	---------------	--------------	--	--	--	--	--

6) 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	きもつきがわ 肝属川	きもつきがわ 肝属川					

■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

7 水系 8 河川

都道府県	水系	河 川					
熊本県	ふたみがわ 二見川	ふたみがわ 二見川					
熊本県	くまがわ 球磨川	まえがわ 万江川	かわべがわ 川辺川				
熊本県	このうらかわ 小田浦川	このうらかわ 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	ひかわ 氷川	ひかわ 氷川					
宮崎県	ひとせがわ 一ツ瀬川	ひとせがわ 一ツ瀬川					
熊本県	おおみやじがわ 大宮地川	おおみやじがわ 大宮地川					

2) 氾濫危険水位を超えたが現在下回った河川

9 水系 9 河川

都道府県	水系	河 川					
鹿児島県	こうつきがわ 甲突川	こうつきがわ 甲突川					
鹿児島県	かみのかわ 神之川	かみのかわ 神之川					
鹿児島県	いなりがわ 稲荷川	いなりがわ 稲荷川					
鹿児島県	べつぷがわ 別府川	べつぷがわ 別府川					
熊本県	くまがわ 球磨川	むねがわ 胸川					
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	みなまがわ 水俣川	みなまがわ 水俣川					
熊本県	たのうらかわ 田浦川	たのうらかわ 田浦川					

■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	稼働中	7月4日2:00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		79k040	1	稼働中	7月4日4:30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	待機	7月4日0:14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		59k682	1	待機	7月4日5:30稼働終了待機中
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		13k650	1	待機	7月4日3:34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		73k384	1	待機	7月4日2:30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		73k000	1	稼働中	7月4日1:25稼働中
九州	せんだいがわ 川内川	せんだいがわ 川内川	ゆすいちょう 湧水町		88k800	1	稼働中	7月4日6:20稼働中
九州	せんだいがわ 川内川	せんだいがわ 川内川	ゆすいちょう 湧水町		97k800	1	稼働中	7月4日1:45稼働中
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1:45稼働中
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	稼働中	7月4日1:05稼働中
九州	せんだいがわ 川内川	せんだいがわ 川内川	さつま町		36k800	1	稼働中	7月4日3:05待機中

○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

■ダム洪水貯留操作状況

<洪水貯留操作を実施中のダム>

17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 15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	鹿野川	
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
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
伊東大川	奥野	
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	
路木川	路木	
小丸川	渡川	
小丸川	松尾	
大淀川	綾北	
大淀川	岩瀬	
一ツ瀬川	立花	
大淀川	田代八重	

<洪水貯留操作を実施したダム>

13ダム（うち国土交通省管理 3ダム、水資源機構管理 0ダム、道府県管理10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	

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	
青野川	青野大師	
氷川	氷川	
亀川	亀川	
上津浦川	上津浦	
大淀川	綾南	
広渡川	広渡	

○土砂災害

■土砂災害発生状況 16件

3) がけ崩れ

都道府県名	市町村名	箇所名	人家被害		
			全壊	半壊	一部損壊
熊本県	15件	芦北町 4件 女島他	確認中	確認中	確認中
		津奈木町 2件 平国他	確認中	確認中	確認中
		水俣市 7件 汐見町他	-	-	-
		天草市 2件 下浦他	-	-	-
鹿児島県	1件	長島町 1件 平尾	1戸	1戸	
合計	16件		1戸	1戸	戸

○土砂災害

■土砂災害警戒情報の発表状況(7月4日12:00現在)

1) 土砂災害警戒情報 9都県 79町村(発表単位)に発表

現在、発表中の土砂災害警戒情報 なし

8県40市町村で継続中

都道府県	市町村	発表日時	解除日時
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	
長野県	宮田村	7月4日08:20	
長野県	木曾町	7月4日08:20	
静岡県	南伊豆町	7月4日02:50	
静岡県	松崎町	7月4日02:50	
静岡県	下田市	7月4日04:13	
静岡県	東伊豆町	7月4日04:13	
静岡県	河津町	7月4日04:13	
静岡県	伊東市	7月4日04:38	
徳島県	三好市東祖谷	7月4日08:20	
徳島県	那賀町木沢地域	7月4日08:20	
徳島県	那賀町木頭地域	7月4日08:20	
愛媛県	宇和島市	7月4日06:50	
高知県	安芸市	7月4日08:50	
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	
高知県	香美市	7月4日08:50	

高知県	安田町	7月4日11:20	
高知県	北川村	7月4日11:20	
高知県	馬路村	7月4日11:20	
高知県	田野町	7月4日11:45	
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	
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	
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	
熊本県	美里町	7月4日02:40	
熊本県	山都町西部	7月4日02:40	
熊本県	宇城市	7月4日03:10	
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	
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	
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

○鉄道関係(7月4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	橋りょう流失	
	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	
肥薩おれんじ鉄道	肥薩おれんじ線	佐敷駅構内	線路冠水	

■運転見合わせ状況

- ・新幹線 一時運転を見合わせしたが、運転再開済み
- ・在来線・民鉄 8事業者 15路線
- ・合計 8事業者 15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			
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			
JR四国	予讃線	八幡浜～宇和島	4日	8:00			
	土讃線	大歩危～土佐山田	4日	9:20			
	予土線	宇和島～窪川	4日	9:20			
JR九州	鹿児島線	川内～鹿児島	4日	始発			
	日豊線	南宮崎～鹿児島	4日	始発			球磨川第一橋りょう流失
	日南線	南宮崎～志布志	4日	始発			
	肥薩線	八代～隼人	4日	始発			
	吉都線	吉松～都城	4日	始発			
	指宿枕崎	五位野～枕崎	4日	始発			
肥薩おれんじ鉄道	肥薩おれんじ鉄道	八代～仙台	4日	始発			線路冠水
小湊鉄道	小湊鉄道線	養老溪谷～上総中野	4日	9:00			
土佐くろしお鉄道	阿佐線	安芸～奈半利	4日	11:30			

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
-------	-----	---------	----	----	--	-----------

(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4日10:00現在)

■施設被害状況

・2事業者(九州運輸局管内)

産交バス(株)人吉営業所冠水(バス車体も浸かっている状況(被害車両数については確認中))

人吉タクシー(株)人吉営業所冠水(事業者とは連絡つかず)

■高速バス関係

・運休 5事業者 18路線

・一部運休 0事業者 0路線

事業者名	路線(方面)名	被害状況	備考(運行休止区間等)
西鉄グループ	福岡～宮崎線	運休	
西鉄グループ	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	
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	
九州産交バス(株)	熊本～長崎線	運休	
九州産交バス(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	

■路線バス関係

・運休 1事業者 2路線 他3営業所

・一部運休 2事業者 7路線

事業者名	路線(方面)名	被害状況	備考(運行休止区間等)
宮崎交通(株)	県北地区 ・塚原発 上椎葉行 ・上椎葉発 ・上椎葉発 日向行	一部運休	土砂崩れのため、那須橋にて折り返し運行
九州産交バス(株)	本渡BC～牛深線	一部運休	始発より運行見合わせ
九州産交バス(株)	本渡～下大多尾線	一部運休	立浦バス停で折り返し
九州産交バス(株)	下田温泉～河浦車庫線	一部運休	下田温泉～河浦病院間を運行
九州産交バス(株)	さんばーる～松島庁舎線	一部運休	9時5分より運行見合わせ
九州産交バス(株)	牛深営業所	運休	始発より運行見合わせ
九州産交バス(株)	八代市役所～坂本線	運休	運行見合わせ
九州産交バス(株)	八代市役所～田浦線	運休	運行見合わせ
九州産交バス(株)	水俣営業所	運休	始発より運行見合わせ
九州産交バス(株)	人吉営業所	運休	始発より運行見合わせ

○海事関係(7月4日11:30現在)

■運航状況

・気象・海象の影響により4事業者4航路において運休又は一部運休、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
酒田市	酒田～勝浦	一部運休	時化のため
OMこうべ	神戸空港～関西空港	一部運休	
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	一部運休	時化のため

○港湾関係(海岸保全施設を含む)(7月4日11:30現在)

■施設等の点検状況

現時点で被害報告なし。随時確認中。

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

現時点で被害報告なし。随時確認中。

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】

現時点で被害報告なし。随時確認中。

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】

現時点で被害報告なし。随時確認中。

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(ボーディングブリッジ等)	復旧状況	利用可否

【耐震強化岸壁】

現時点で被害報告なし。随時確認中。

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】

現時点で被害報告なし。随時確認中。

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

■港湾施設(臨港道路)の利用状況

現時点で被害報告なし。随時確認中。

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。随時確認中。

■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、球磨川河口に向け9時45分出発し、流木等の回収業務に着手。

○航空関係(7月4日11:30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**

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 6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 6便(主要航空会社の欠航便数)

○物流関係(7月4日11:00現在)

■営業倉庫の被害状況

現時点で被害情報なし

■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

■支援物資輸送に関する状況

内閣府(防災)から当省に輸送要請があり、これを受け、熊本県上益城郡益城町の熊本産業展示場(グランメッセ熊本)へ段ボールベット1,000個、非接触型体温計100個の輸送に向け調整中。

○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

○観光関係(7月4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1軒で浸水被害

■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
--