

7月7日から続く西日本から東日本にかけての大雨にかか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	6月20日	22:43	警戒体制				
東北地方整備局	7月6日	12:30	注意体制	東北運輸局	7月6日	14:30	注意体制
	7月7日	15:00	体制解除		7月7日	9:00	体制解除
北陸地方整備局	7月6日	21:00	注意体制	関東運輸局	7月9日	10:05	注意体制
	7月7日	11:15	体制解除		7月9日	18:40	体制解除
近畿地方整備局	7月9日	6:20	注意体制	北陸信越運輸局	7月6日	19:00	注意体制
	7月9日	9:00	警戒体制		7月7日	8:30	体制解除
	7月9日	13:15	注意体制	近畿運輸局	7月9日	9:20	注意体制
	7月9日	14:00	体制解除		7月9日	19:50	体制解除
中国地方整備局	7月8日	20:35	注意体制				
	7月9日	12:00	体制解除				
九州地方整備局	6月21日	13:20	警戒体制	九州運輸局	7月8日	6:20	注意体制
沖縄総合事務局	7月6日	17:00	注意体制				
	7月8日	10:00	体制解除				
国土地理院	6月21日	2:05	注意体制				
国土技術政策総合研究所	6月20日	22:43	警戒体制				

2. 気象状況

(1) 気象の概況と見通し (7月11日10時現在)

【概況】

○7月7日以降、西日本を中心に梅雨前線の活動が活発となり、前線付近では大気の非常に不安定な状況が続いた。
 ○九州地方では鹿児島県肝付町内之浦で7月8日9時57分までの1時間に89.5ミリ、近畿地方では和歌山県白浜町南紀白浜では7月9日6時41分までの1時間に97.5ミリを観測するなど、猛烈な雨となった所があった。
 ○7月7日0時から7月11日10時までの総雨量は、九州南部の広い範囲で300ミリを超え、鹿児島県肝付町内之浦では500ミリに達したほか、和歌山県でも200ミリを越えた所がある。

【見通し】

○九州では、明日12日にかけて雷を伴って1時間に50ミリの非常に激しい雨の降る所があり、12日12時までに予想される雨量は多い所で150ミリの見込み。土砂災害、低地の浸水、河川の増水や氾濫に警戒。落雷や竜巻などの激しい突風に注意。

(2) 大雨等の状況 (7月7日0時~7月11日10時)

・ 主な1時間降水量

(アメダス観測値)

和歌山県	南紀白浜	97.5ミリ	9日 6時41分まで
鹿児島県	内之浦	89.5ミリ	8日 9時57分まで
和歌山県	潮岬	82.5ミリ	9日 8時41分まで
宮崎県	青島	77.0ミリ	8日11時25分まで
宮崎県	深瀬	77.0ミリ	8日10時49分まで
鹿児島県	平島	74.5ミリ	8日15時59分まで
宮崎県	赤江	74.0ミリ	8日11時35分まで
鹿児島県	中之島	73.5ミリ	8日14時01分まで
鹿児島県	喜界島	73.5ミリ	7日23時02分まで
鹿児島県	志布志	70.0ミリ	8日10時16分まで

(気象レーダー等による解析(※))

和歌山県	白浜町	約120ミリ	09日06時30分まで
和歌山県	田辺市	約110ミリ	09日06時30分まで
宮崎県	串間市	約110ミリ	10日10時00分まで
鹿児島県	肝付町	約110ミリ	08日10時00分まで
和歌山県	上富田町	約100ミリ	09日06時30分まで
和歌山県	串本町	約100ミリ	09日08時30分まで
宮崎県	日南市	約100ミリ	08日11時00分まで
鹿児島県	大崎町	約100ミリ	08日10時00分まで
鹿児島県	錦江町	約100ミリ	08日09時00分まで
鹿児島県	南大隅町	約100ミリ	08日09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24時間降水量
 (アメダス観測値)

鹿児島県	平島	323.5ミリ	8日16時50分まで
鹿児島県	内之浦	309.0ミリ	9日 7時40分まで
鹿児島県	中之島	287.5ミリ	8日16時50分まで
鹿児島県	種子島	275.5ミリ	8日20時00分まで
宮崎県	青島	272.0ミリ	9日 4時00分まで
宮崎県	油津	268.5ミリ	9日 8時40分まで
鹿児島県	屋久島	261.0ミリ	8日19時00分まで
鹿児島県	田代	255.5ミリ	8日20時30分まで
宮崎県	深瀬	254.5ミリ	9日 4時10分まで
高知県	清水	234.5ミリ	9日 5時50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

(気象レーダー等による解析(※))

鹿児島県	錦江町	約400ミリ	09日20時00分まで
鹿児島県	肝付町	約400ミリ	09日20時00分まで
宮崎県	串間市	約350ミリ	09日09時00分まで
鹿児島県	十島村	約350ミリ	08日17時00分まで
鹿児島県	南大隅町	約350ミリ	09日20時00分まで
鹿児島県	屋久島町	約350ミリ	08日19時00分まで
宮崎県	宮崎市	約300ミリ	09日04時00分まで
宮崎県	日南市	約300ミリ	09日09時00分まで
鹿児島県	鹿屋市	約300ミリ	09日20時00分まで
鹿児島県	西之表市	約300ミリ	08日21時00分まで
鹿児島県	志布志市	約300ミリ	09日20時00分まで
鹿児島県	大崎町	約300ミリ	08日18時00分まで
鹿児島県	東串良町	約300ミリ	08日18時00分まで
鹿児島県	中種子町	約300ミリ	08日23時00分まで

・ 主な期間降水量
 (アメダス観測値)

鹿児島県	内之浦	551.0ミリ
鹿児島県	吉ヶ別府	453.5ミリ
鹿児島県	指宿	445.0ミリ
鹿児島県	佐多	443.0ミリ
鹿児島県	鹿屋	440.0ミリ
鹿児島県	田代	439.5ミリ
宮崎県	深瀬	427.5ミリ
鹿児島県	肝付前田	426.0ミリ
鹿児島県	平島	414.0ミリ
鹿児島県	種子島	407.5ミリ

3. 国土交通省の対応

○国土交通省として、引き続き被害の情報の収集・把握に努める。

○災害対策用機械等出動状況

・九州地整より、排水ポンプ車を計2台派遣

整備局名	出動先	出動理由	機械名	台数	状況	期間
九州地整	鹿児島県肝属郡肝属町高山川(肝属川)	内水排除	排水ポンプ車	1	待機後撤収中	7/8~7/11
九州地整	鹿児島県鹿屋市間川(肝属川)	内水排除	排水ポンプ車	1	待機中	7/8~

4. 気象庁の対応

○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. 所管施設等の状況

○河川

■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

・現時点でなし

2)現在、はん濫危険水位を超えている河川

・現時点でなし

3)現在、避難判断水位を超えてている河川

・現時点でなし

4)現在、はん濫注意水位を超えている河川

・現時点でなし

5)計画高水位を超えたが、現在下回っている河川

・現時点でなし

6)はん濫危険水位を超えたが、現在下回った河川

・現時点でなし

7)避難判断水位を超えたが、現在下回った河川

・現時点でなし

8)はん濫注意水位を超えたが、現在下回った河川

1 水系 2 河川

整備局	水系	河 系 川					
九州	肝属川	肝属川	始良川				

■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

・現時点でなし

2)現在、はん濫危険水位を超えている河川

・現時点でなし

3)計画高水位を超えたが、現在下回っている河川

・現時点でなし

4)はん濫危険水位を超えたが、現在下回った河川

5 水系 5 河川

都道府県	水系	河 系 川					
三重	淀川	木津川					
和歌山	南部川	南部川					
山口	錦川	錦川					
鹿児島	菱田川	菱田川					
沖縄	安謝川	安謝川					

■被害状況

1)一般被害

※浸水家屋数は、河川に係わる沿川の浸水被害について河川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。

・現時点でなし

2)河川管理施設等被害

・現時点でなし

■ 避難勧告及び避難指示状況

＜国管理河川に関わる避難勧告及び避難指示状況＞

・現時点でなし

＜都道府県管理河川に関わる避難勧告及び避難指示状況＞

・現時点でなし

■ 国交省所有排水ポンプ車等による水防活動状況

＜国管理＞

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	肝属川	高山川	肝付町	左岸	2KP付近	1	稼働なし	
九州	肝属川	始良川	吾平町	左岸	4KP付近	1	稼働なし	

○管理ダム

■点検状況

現時点でなし

■被害状況

現時点でなし

■ダム洪水貯留操作状況

〔洪水貯留操作を実施中のダム:なし〕

〔洪水貯留操作を実施した(現在は洪水貯留操作を終了した)ダム:12ダム〕

●直轄管理:3ダム

渡川水系:中筋川ダム
筑後川水系:松原ダム
川内川水系:鶴田ダム

●水資源機構管理:なし

●都道府県管理:9ダム

奈良県:天理ダム
和歌山県:切目川ダム、七川ダム
岡山県:河平ダム
佐賀県:中木庭ダム
宮崎県:岩瀬ダム、広渡ダム
鹿児島県:川辺ダム、西之谷ダム

○土砂災害

●土砂災害発生状況

1)がけ崩れ

都道府県名	市町村名	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	1件 下田市	1件	-	-	-	-	-	
和歌山県	19件 田辺市	18件	-	-	-	-	-	
	みなべ町	1件	-	-	-	-	3戸	
大分県	1件 豊後高田市	1件	-	-	-	-	-	
宮崎県	6件 宮崎市	2件	-	-	-	-	1戸	
	日南市	2件	-	-	-	-	1戸	
	串間市	2件	-	-	-	-	-	
合計	27件		名	名	名	戸	戸	5戸

●土砂災害警戒情報の発表状況等

・土砂災害警戒情報 4県 37市町村に発表

現在、土砂災害警戒情報の発表無し

土砂災害警戒情報			
都道府県	市町村	発表日時	解除日時
和歌山県	田辺市田辺	7月9日 6:20	7月9日 9:40
和歌山県	田辺市中辺路	7月9日 6:55	7月9日 9:40
和歌山県	田辺市大塔	7月9日 6:55	7月9日 9:40
和歌山県	田辺市本宮	7月9日 6:55	7月9日 9:40
和歌山県	新宮市	7月9日 6:20	7月9日 9:40
和歌山県	みなべ町	7月9日 6:20	7月9日 8:15

和歌山県	白浜町	7月9日 6:20	7月9日 10:20
和歌山県	上富田町	7月9日 6:55	7月9日 9:40
和歌山県	すさみ町	7月9日 6:55	7月9日 10:20
和歌山県	那智勝浦町	7月9日 8:50	7月9日 10:20
和歌山県	古座川町	7月9日 6:55	7月9日 10:20
和歌山県	串本町	7月9日 8:15	7月9日 10:20
熊本県	熊本市	7月8日 20:55	7月9日 0:05
熊本県	山鹿市	7月8日 20:55	7月9日 0:05
熊本県	菊池市	7月8日 20:55	7月9日 0:05
熊本県	上天草市	7月10日 5:40	7月10日 22:40
熊本県	阿蘇市	7月8日 21:35	7月9日 7:52
熊本県	天草市東部	7月10日 4:50	7月10日 22:40
熊本県	合志市	7月8日 20:55	7月9日 0:05
熊本県	和水町	7月8日 20:10	7月9日 0:05
熊本県	大津町	7月8日 22:42	7月9日 7:52
熊本県	菊陽町	7月8日 21:35	7月9日 0:05
熊本県	南小国町	7月8日 21:15	7月9日 7:52
熊本県	小国町	7月8日 21:15	7月9日 7:52
熊本県	産山村	7月10日 8:15	7月10日 10:40
熊本県	南阿蘇村	7月8日 22:42	7月9日 7:52
熊本県	山都町西部	7月10日 6:20	7月10日 10:40
宮崎県	日南市	7月10日 9:40	7月10日 12:10
宮崎県	串間市	7月10日 7:40	7月11日 10:50
鹿児島県	鹿屋市	7月10日 6:25	7月11日 09:30
鹿児島県	西之表市	7月8日 15:50	7月10日 16:40
鹿児島県	日置市	7月9日 9:25	7月9日 11:25
鹿児島県	南さつま市	7月9日 9:25	7月9日 11:25
鹿児島県	薩摩川内市	7月8日 10:05	7月8日 15:15
鹿児島県	志布志市	7月10日 9:45	7月11日 09:30
鹿児島県	十島村	7月8日 15:15	7月10日 10:35
鹿児島県	大崎町	7月10日 9:15	7月11日 09:30
鹿児島県	錦江町	7月10日 9:45	7月11日 09:30
鹿児島県	南大隅町	7月8日 10:05	7月9日 11:25
鹿児島県	肝付町	7月8日 10:05	7月9日 11:25

・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:

熊本県益城町、宇城市、玉名市、西原村、熊本市、氷川町、南阿蘇村、産山村、八代市西部、菊池市、宇土市、大津町、嘉島町、合志市、阿蘇市、菊陽町、御船町、美里町、山都町西部、和水町、上天草市、天草市東部

大分県別府市、由布市

通常基準の8割:

北海道函館市

熊本県南小国町、小国町、高森町、山鹿市、甲佐町、芦北町、玉東町、長州町

大分県豊後大野市、日田市、竹田市、九重町、佐伯市

福岡県久留米市、みやま市

佐賀県佐賀市、神埼市、上峰町

長崎県南島原市

宮崎県高千穂町、美郷町、椎葉村

・ツイッター等による注意喚起を実施

○道路

1. 高速道路、直轄国道の通行止め及び被災状況

(1) 高速道路

被災による通行止め: なし

(2) 直轄国道

被災による通行止め: なし

2. その他の道路の通行止め及び被災状況

(1) 補助国道

被災による通行止め: 2区間

路線名	所在地	被災状況	備考
○ 国道448号	ミヤザキケンクシマシ イチキ 宮崎県串間市市木	路肩崩壊	・通行止め開始: 7月10日 9:00～ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり
○ 国道226号	カゴシマケン ミナミ シ カササチヨウウバ 鹿児島県南さつま市笠沙町姥	法面崩壊	・通行止め開始: 7月10日 9:00～ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり

※「○」は通行止め中

(2) 都道府県・政令市道

7月11日 11:00 (迂回路あり・孤立なし)

被災による通行止め: 計9区間

- ・和歌山県 1区間 (法面崩落1)
- ・広島県 2区間 (法面崩落1、路肩崩壊1)
- ・熊本県 2区間 (法面崩落1、落石1)
- ・大分県 1区間 (路肩崩壊1)
- ・宮崎県 1区間 (法面崩落1)
- ・鹿児島県 2区間 (法面崩落1、土砂流出1)

○鉄道

(施設被害等)

なし

(運行状況)

・新幹線の状況

運転休止線区はありません

・在来線の状況

1 事業者 4 路線 運転休止

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
JR九州	指宿枕崎線	瀬々串～枕崎	7/8	7:44	7/9	13:42	
JR九州	指宿枕崎線	鹿児島中央～瀬々串	7/9	始発	7/9	13:42	
JR九州	指宿枕崎線	喜入～枕崎	7/9	18:07	7/9	22:36	
JR九州	指宿枕崎線	瀬々串～枕崎	7/10	始発			
JR九州	指宿枕崎線	鹿児島中央～慈眼寺	7/10	7:20	7/10	11:50	
JR九州	指宿枕崎線	慈眼寺～瀬々串	7/10	7:20			
JR九州	日南線	田吉～南郷	7/8	8:53	7/8	19:49	
JR九州	日南線	南郷～志布志	7/8	8:53	7/11	始発	
JR九州	日南線	青島～南郷	7/9	始発	7/9	11:29	
JR九州	日南線	青島～南郷	7/10	6:45	7/10	12:49	
JR九州	日豊線	南宮崎～国分	7/8	10:17	7/8	21:03	
JR九州	日豊線	隼人～鹿児島中央	7/9	始発	7/9	12:13	
JR九州	日豊線	国分～鹿児島中央	7/10	7:07	7/10	11:58	
JR九州	日豊線	田野～国分	7/11	8:03			
JR九州	宮崎空港線	田吉～宮崎空港	7/8	11:36	7/8	15:14	
JR九州	肥薩線	人吉～吉松	7/10	始発	7/10	9:21	
JR九州	肥薩線	八代～隼人	7/10	15:37	7/10	21:00	
JR九州	肥薩線	吉松～隼人	7/11	8:00			
JR九州	鹿児島線	川内～鹿児島中央	7/10	6:57	7/10	14:29	
JR九州	鹿児島線	川内～伊集院	7/10	17:25	7/10	21:00	
JR九州	吉都線	都城～吉松	7/10	17:50	7/10	21:00	
JR九州	吉都線	吉松～都城	7/11	8:00			
JR西日本	紀勢線	新宮～御坊	7/9	5:51	7/9	17:25	
JR西日本	関西線	王寺～柏原	7/9	7:27	7/9	12:25	
JR西日本	和歌山線	高田～五条	7/9	10:07	7/9	18:10	
JR東海	名松線	家城～伊勢奥津	7/9	8:08	7/9	12:35	
JR北海道	根室線	新得～平野川	7/10	20:02	7/10	22:20	

○海岸保全施設、自動車関係、海事関係、港湾関係、航空関係、物流関係、官庁施設、公園関係、

宅地関係、下水道関係、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 池本 代表:03-5253-8111 内線35-822 直通:03-5253-8461
