

6月24日から続く梅雨前線による被害状況等について(第2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24日	18:10	警戒体制				
東北地方整備局	6月27日	12:40	注意体制	中国運輸局	6月26日	7:25	注意体制
	6月28日	6:30	警戒体制			17:00	体制解除
		13:00	注意体制				
		23:10	体制解除				
九州地方整備局	6月24日	18:10	警戒体制	九州運輸局	6月25日	16:20	注意体制
					6月27日	10:30	体制解除
国土技術政策総合研究所	6月24日	18:10	警戒体制				

2. 気象状況

(1) 気象の概況と見通し(6月29日7時現在)

【概況】

○梅雨前線が南西諸島に停滞している。

○九州南部では、28日(日)までの30日間の総降水量が平年の3倍程度となり、多くの地点で1000ミリを超えている。

○また、27日(土)から28日(日)にかけて、西日本から北日本の広い範囲で雨が降り、特に、東北地方の太平洋側では、2日間の総降水量が300ミリを超えた所がある。

○これまでの大雨で地盤が緩んでいるおそれ。引き続き土砂災害に注意警戒。

【見通し】

○今日29日は、全国的に晴れる所が多い見込み。

○明日30日は、梅雨前線が九州付近まで北上し活動が活発になる見込み。明日30日から7月2日(木)にかけて、西日本から北日本にかけての広い範囲で雨が降り、降水量の多くなる所もある見込み。

○土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に注意警戒。また、急な強い雨、落雷、突風にも注意。各地の気象台が発表する気象情報等に留意。

(2) 大雨等の状況(6月22日0時～6月29日6時)

・ 主な1時間降水量

(アメダス観測値)

鹿児島県	中種子	77.5ミリ	25日10時12分まで
千葉県	佐倉	68.5ミリ	23日19時04分まで
鹿児島県	名瀬	61.5ミリ	23日17時11分まで
茨城県	美野里	60.5ミリ	23日16時09分まで
鹿児島県	沖永良部	60.5ミリ	22日13時27分まで
鹿児島県	種子島	58.0ミリ	25日14時31分まで
鹿児島県	小宝島	54.0ミリ	28日13時05分まで
鹿児島県	宝島	53.5ミリ	28日13時15分まで
茨城県	龍ヶ崎	50.0ミリ	23日18時34分まで
鹿児島県	枕崎	48.5ミリ	25日 6時58分まで

(気象レーダー等による解析(※))

栃木県	日光市	約100ミリ	25日19時00分まで
岩手県	一関市	約90ミリ	23日13時30分まで
岩手県	雫石町	約90ミリ	23日15時30分まで
岩手県	紫波町	約90ミリ	23日15時00分まで
埼玉県	草加市	約90ミリ	23日21時30分まで
鹿児島県	西之表市	約90ミリ	25日16時00分まで
鹿児島県	三島村	約90ミリ	25日11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～ミリア：100ミリ単位  
で表記。

・ 主な24時間降水量  
(アメダス観測値)

岩手県	普代	343.5ミリ	28日 9時10分まで
鹿児島県	中種子	335.5ミリ	25日20時50分まで
鹿児島県	種子島	331.5ミリ	25日21時10分まで
鹿児島県	尾之間	230.5ミリ	25日 2時20分まで
鹿児島県	指宿	222.0ミリ	25日21時40分まで
鹿児島県	喜入	219.5ミリ	25日21時10分まで
鹿児島県	枕崎	217.0ミリ	25日19時50分まで
鹿児島県	加世田	213.5ミリ	25日19時10分まで
鹿児島県	肝付前田	212.0ミリ	25日 7時10分まで
鹿児島県	鹿児島	209.0ミリ	25日 6時30分まで

(気象レーダー等による解析(※))

鹿児島県	中種子町	約450ミリ	26日 1時00分まで
鹿児島県	西之表市	約400ミリ	25日20時00分まで
岩手県	普代村	約350ミリ	28日 9時00分まで
鹿児島県	三島村	約350ミリ	25日20時00分まで
岩手県	宮古市	約300ミリ	28日 9時00分まで
岩手県	岩泉町	約300ミリ	28日11時00分まで
岩手県	田野畑村	約300ミリ	28日 9時00分まで

・ 主な期間降水量(6月22日0時から29日6時までの各観測所の総降水量)  
(アメダス観測値)

鹿児島県	種子島	470.5ミリ
鹿児島県	中種子	466.5ミリ
鹿児島県	佐多	420.0ミリ
鹿児島県	内之浦	393.5ミリ
鹿児島県	指宿	387.5ミリ
岩手県	普代	370.5ミリ
鹿児島県	肝付前田	366.0ミリ
鹿児島県	喜入	364.5ミリ
鹿児島県	鹿児島	363.0ミリ
鹿児島県	田代	358.0ミリ

(3)波浪の状況(6月22日0時~6月29日6時)

(波浪観測値)

【国土交通省港湾局所管】

GPS波浪計	岩手県中部沖	6.0m	28日 11時00分
GPS波浪計	岩手県南部沖	6.0m	28日 04時20分

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。

○リエゾン(情報連絡員)派遣

・九州地方整備局より1市へ、のべ12人・日派遣(6/24~29)。

(単位:人)

派遣場所	6						合計
	24	25	26	27	28	29	
垂水市	2	2	2	2	2	2	12
合計	2	2	2	2	2	2	12

○TEC-FORCEの派遣

・九州地方整備局より、被災状況調査、映像配信等のため、垂水市へのべ17人・日派遣(6/25~29)。

(単位:人)

派遣地整	6					合計
	25	26	27	28	29	
九州地整	3	2	4	4		13
合計	3	2	4	4		13

○防災ヘリによる状況調査

・九州地方整備局災対ヘリによる垂水市上空からの調査を実施(6/25)。

○地上における状況調査

- ・地上より被災状況調査を実施。UAV（マルチコプター）を用いて、土砂崩落箇所の状況把握を実施（6/28）。

○専門家による橋梁調査

- ・専門家による橋梁損傷状況現地検証を実施（6/27）。

○災害対策用機械等出動状況

整備局名	出動先	出動理由	機械名	台数	状況	期間
九州地整	鹿児島県垂水市牛根地区	土石流現場監視	Ku-SAT	1	稼働後待機中	6/24～
九州地整	鹿児島県垂水市牛根地区	土石流現場監視	衛星通信車	1	稼働後撤収済	6/24～6/27
九州地整	鹿児島県垂水市牛根地区	河道掘削(垂水市施工)支援	照明車	2	稼働後待機中	6/24～
九州地整	鹿児島県垂水市牛根地区	現地状況監視	照明車	1	稼働後待機中	6/25～
九州地整	鹿児島県垂水市牛根地区	土石流現場支援	待機支援車	1	稼働後撤収済	6/28

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. 海上保安庁の対応

- ・海上保安庁として関連情報を取集中

6. 所管施設等の状況

○河川（6月29日7:00現在）

■ 国管理河川の出水状況

- 1) 現在、計画高水位、はん濫危険水位、避難判断水位、はん濫注意水位を超えている河川
  - ・現時点でなし
- 2) はん濫注意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						
中部	木曾川	杭瀬川						
中部	鈴鹿川	内部川						

■ 都道府県管理河川の出水状況

- 1) 現在、計画高水位、はん濫危険水位を超えている河川
  - ・現時点でなし
- 2) はん濫危険水位を超えたが現在下回った河川

4 水系 4 河川

都道府県	水系	河 川						
山口	佐波川	島地川						
山口	夜市川	夜市川						
山口	平田川	平田川						
山口	切戸川	切戸川						

## ■ 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。

#### <国管理河川>

・現時点で被害情報なし

#### <都道府県管理河川>

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)	
岐阜県	キノガワ木曾川	スイモトガワ水門川	オオガキシ大垣市							溢水	約0.1	道路冠水有り(市道) ※解消済み
鹿児島県	フカミナトガワ深港川	フカミナトガワ深港川	タルミズシ垂水市	溢水		1						※土石流によるもの ※準用河川(垂水市管理) 道路冠水有り(国道220号深港橋の一部、市道に土石流の痕跡) ※解消済み
鹿児島県	シシカワ新川	イケダコ池田湖	イブスキシ指宿市	内水		1						道路冠水有り(市道) ※池田湖の水位上昇による内水 ※床下浸水解消済み

※「原因」は、決壊、越水、溢水、内水、調査中などを記載。

### 2) 河川管理施設等被害

#### <国管理河川>

・現時点で被害情報なし

#### <都道府県管理河川>

都道府県	水系	河川	市町村	地点		被害状況		対策状況
				左右岸	KP	状態	数量(約m)	
鹿児島県	フカミナトガワ深港川	フカミナトガワ深港川	タルミズシ垂水市			土砂堆積	調査中	垂水市において河道内の土砂及び岩石の撤去作業中※河道に堆積した土砂は概ね撤去済み
鹿児島県	コオリガワ郡川	コオリガワ郡川	ミナミオオスミ南大隅町			土砂堆積	調査中	県道斜面の土砂崩れにより河道内へ一部の土砂が流出(流路への影響は少ない) ※鹿児島県にて道路部も含め土砂撤去準備中

## ■ 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>

都道府県	水系	河川	市町村	避難発令状況			発令日時	解除日時	備考
				類型	世帯数	人数			
鹿児島県	フカミナトガワ深港川	フカミナトガワ深港川	タルミズシ垂水市	勧告	41世帯	75人	6月24日16:30		

■ 国交省所有排水ポンプ車等による水防活動状況

<国管理>

- ・現時点でなし

<都道府県管理河川>

都道府県	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	
鹿児島県	フカミトガワ 深港川	フカミトガワ 深港川	タルミズシ 垂水市					照明車2台稼働中

○管理ダム(6月25日7:00現在)

[洪水貯留操作を実施中のダム:なし]

- 直轄管理:なし
- 水資源機構管理:なし
- 都道府県管理: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:5ダム]

- 直轄管理:1ダム                      三国川水系:三国川ダム
- 水資源機構管理:なし
- 都道府県管理:4ダム                鹿児島県:川辺ダム  
   岡山県:津川ダム  
   石川県:大日川ダム  
   新潟県:破間川ダム

(天候等により再度洪水貯留操作を開始する場合があります。)

○土砂災害

●土砂災害発生状況

1)土石流等

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	
鹿児島県	3件	鹿児島市	2件	-	-	-	-	-
		垂水市	1件	-	-	-	-	-
合計	3件							

2)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		
山口県	1件	周南市	1件	-	-	-	-	-	
鹿児島県	4件	鹿児島市	1件	-	-	-	-	-	
		霧島市	1件	-	-	-	-	-	
		南大隅町	1件	-	-	-	-	-	
		中種子町	1件	-	-	-	-	1戸	
合計	5件			名	名	名	戸	戸	1戸

●土砂災害警戒情報の発表状況及び土砂災害に関わる避難勧告等の状況(6月29日7:00現在)

・土砂災害警戒情報 現時点での発表なし

土砂災害警戒情報				避難勧告等情報						
都道府県	市町村	発表日時	解除日時	地区	避難の状況			発令日時	解除日時	備考
					避難勧告 避難指示	対象 世帯数	対象人数			
鹿児島県	垂水市			牛根地区深港 振興会全域	避難勧告	41	75	6月24日 16:30		
宮城県	石巻市			新成三丁目	避難勧告	3	10	6月27日 21:10	6月28日 8:20	
岩手県	宮古市	6月28日 0:35	6月28日 17:50							
岩手県	野田村	6月28日 0:35	6月28日 17:50	城内地区、新山地区、木 田地区、泉沢地区、明内 地区、大基地区、玉川地 区、下安家地区、根井地 区、孫綿地区、開明地	避難勧告	983	2,870	6月28日 1:20	6月28日 17:50	
岩手県	久慈市	6月28日 1:20	6月28日 11:55	滝地区、根井地区、小田 瀬地区、謎子地区、横合 地区	避難勧告	86	209	6月28日 1:20	6月28日 11:55	
岩手県	普代村	6月28日 3:35	6月28日 17:50	本田名部、旭日区、中央 区、上区、緑区、力持、 鳥居、堀内、茂市、萩生	避難勧告	884	2,159	6月28日 3:35	6月28日 17:50	
岩手県	岩泉町	6月28日 4:40	6月28日 17:50							
岩手県	田野畑村	6月28日 4:40	6月28日 17:50							

○道路(6月29日7:00現在)

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: 1区間

路線名	区間名	被災状況	備考
○ 国道220号	カゴシマケンタルミズシフタガワ 鹿児島県垂水市二川～鹿児島 ケンタルミズシフタガワ 島県垂水市二川	土砂崩れ	6/24 18:15 全面通行止 迂回路: 有(県道71号、国道504号、国 道10号) 孤立集落: 無 人身・物損: 無

※「○」は通行止り中

## 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: 4区間

路線名	区間名	被災状況	備考
○ 国道226号	カゴシマケン ミナミサツマシ カササチョウ 鹿児島県南さつま市笠沙町 タニヤマチナイ 谷山地区内	法面崩落	・通行止開始日時: 6月25日6:30～ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり
○ 国道448号	ミヤザキケン クシマシ オオアザイチキアザインヒラ 宮崎県串間市大字市木字磯 平	路面の亀裂	・通行止開始日時: 6月26日9:00～ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり
○ 国道157号	イシカワケン ハクサンシヒガシフタクチ 石川県白山市東二口	法面崩落	・通行止開始日時: 6月28日12:50～ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり
○ 国道260号	ミエケン ワタライグンタイキチョウ キタムロ 三重県度会郡大紀町～北牟 婁郡紀北町	法面崩落	・通行止開始日時: 6月28日15:15～ ・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

6月26日 7:30

6月29日 7:00

(計8区間)

(計9区間)

- ・熊本県 3区間 (法面崩落1、路肩崩壊2) → ・熊本県 3区間 (法面崩落1、路肩崩壊2)
- ・宮崎県 2区間 (法面崩落1、路面の亀裂1) → ・宮崎県 2区間 (法面崩落1、路面の亀裂1)
- ・鹿児島県 3区間 (法面崩落2、路肩崩壊1) → ・鹿児島県 4区間 (法面崩落3、路肩崩壊1)

### ○ 鉄道関係 (6月29日7:00現在)

(施設の被害等)

・新幹線の状況

被害なし

・在来線の状況

JR九州 指宿枕崎線 前之浜駅～生見駅間 土砂流入(6/29 始発から運転再開)

(運行状況)

・在来線の状況

運転休止路線なし

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	喜入駅～前之浜駅間	6/25	12:54	6/29	始発	
JR九州	指宿枕崎線	前之浜駅～指宿駅間	6/25	1:14	6/29	始発	
JR九州	指宿枕崎線	指宿駅～枕崎駅間	6/25	1:14	6/27	6:09	
JR西日本	岩徳線	周防高森駅～櫛ヶ浜駅	6/26	始発	6/26	12:26	

○海事関係(6月29日7:00現在)

・1事業者2航路で運休中

事業者名	航路名	運航状況
佐渡汽船	直江津～小木	運休
	寺泊～赤泊	運休

○下水道、公園、宅地、自動車関係、港湾関係(海岸保全施設を含む)、航空関係、物流関係、官庁施設、観光関係(6月29日7:00現在)

・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
---