

6月4日から続く前線等による被害状況について（第3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 4日	1 : 40	注意体制	関東運輸局	6月 6日	12 : 10	注意体制
		15 : 50	警戒体制				
	6月 5日	19 : 30	注意体制				
				中部運輸局	6月 6日	14 : 00	注意体制
四国地方整備局	6月 4日	13 : 10	注意体制				
	6月 5日	0 : 05	警戒体制				
		19 : 30	注意体制	四国運輸局	6月 4日	22 : 50	注意体制
	6月 6日	9 : 00	体制解除		6月 5日	16 : 25	体制解除
九州地方整備局	6月 4日	1 : 40	注意体制				
		15 : 50	警戒体制				
	6月 5日	15 : 30	注意体制				
国土地理院	6月 4日	11 : 00	注意体制				

2. 気象状況

(1) 気象の概況と見通し（6月6日 15時現在）

【概況】

- 動きの遅い低気圧や前線の影響により、西日本や東日本では強い雨の降っている所がある。
- 西日本の太平洋側と東海地方では、降り始めからの雨量が500ミリを超えたところがある。

【見通し】

- これから7日にかけて、西日本や東日本及び東北地方の太平洋側では、雷を伴った激しい雨の降る所がある見込み。
- 7日12時までの24時間に予想される雨量は、関東甲信の多い所で180ミリの見込み。
- 土砂災害に警戒。河川の増水、低い土地の浸水や、落雷や突風、急な強い雨に注意。
- 8日以降も、全国的に曇りや雨の日が多い見込み。

(2) 大雨等の状況（6月2日0時～6月6日14時）

・主な1時間降水量

（アメダス観測値）

宮崎県	加久藤	71.5ミリ	4日17時10分まで
高知県	窪川	67.5ミリ	4日21時51分まで
鹿児島県	上中	64.5ミリ	3日 6時11分まで
鹿児島県	中之島	59.0ミリ	3日 1時03分まで
沖縄県	波照間	59.0ミリ	6日 2時17分まで
高知県	三崎	57.5ミリ	4日20時24分まで
宮崎県	都農	56.5ミリ	4日 2時33分まで
宮崎県	北方	53.5ミリ	4日 7時04分まで
三重県	尾鷲	51.5ミリ	5日 9時47分まで
高知県	中村	49.5ミリ	4日21時58分まで
宮崎県	高鍋	49.5ミリ	4日 6時30分まで

(気象レーダー等による解析 (※))

徳島県	海陽町	約100ミリ	6日00時00分まで
北海道	上川町	約90ミリ	4日14時00分まで
高知県	土佐清水市	約90ミリ	4日20時30分まで
高知県	四万十市	約80ミリ	4日20時30分まで
高知県	東洋町	約80ミリ	5日22時30分まで
宮崎県	木城町	約80ミリ	4日07時00分まで
宮崎県	川南町	約80ミリ	4日07時00分まで
宮崎県	都農町	約80ミリ	4日07時00分まで
宮崎県	美郷町	約80ミリ	4日07時00分まで
鹿児島県	中種子町	約80ミリ	3日06時00分まで
鹿児島県	南種子町	約80ミリ	3日06時00分まで
鹿児島県	屋久島町	約80ミリ	3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24時間降水量

(アメダス観測値)

高知県	窪川	528.5ミリ	5日 3時50分まで
高知県	三崎	476.0ミリ	5日 3時50分まで
高知県	中村	439.5ミリ	5日 3時50分まで
宮崎県	古江	413.5ミリ	4日18時20分まで
三重県	尾鷲	409.5ミリ	6日 4時50分まで
宮崎県	都農	396.0ミリ	4日14時40分まで
高知県	佐賀	361.0ミリ	5日 3時30分まで
宮崎県	北方	327.0ミリ	4日16時00分まで
宮崎県	日向	321.5ミリ	4日16時30分まで
宮崎県	延岡	316.5ミリ	4日16時50分まで

(気象レーダー等による解析 (※))

三重県	紀北町	約600ミリ	6日06時00分まで
高知県	土佐清水市	約600ミリ	5日04時00分まで
高知県	三原村	約600ミリ	5日04時00分まで
三重県	尾鷲市	約500ミリ	6日06時00分まで
高知県	四万十市	約500ミリ	5日04時00分まで
高知県	中土佐町	約500ミリ	5日03時00分まで
高知県	四万十町	約500ミリ	5日04時00分まで
高知県	黒潮町	約500ミリ	5日03時00分まで
宮崎県	延岡市	約500ミリ	4日19時00分まで

・主な期間降水量

(アメダス観測値)

高知県	窪川	561.0ミリ
三重県	尾鷲	556.0ミリ
高知県	三崎	538.0ミリ
高知県	中村	517.0ミリ
宮崎県	古江	468.0ミリ
宮崎県	都農	465.0ミリ
高知県	佐賀	402.5ミリ
宮崎県	日向	386.5ミリ
宮崎県	延岡	364.5ミリ
宮崎県	北方	357.5ミリ

(気象レーダー等による解析 (※))

三重県	紀北町	約800ミリ
三重県	尾鷲市	約700ミリ
高知県	土佐清水市	約600ミリ
高知県	四万十市	約600ミリ
高知県	四万十町	約600ミリ
高知県	三原村	約600ミリ
宮崎県	延岡市	約600ミリ

3. 国土交通省の対応

○リエゾン(情報連絡員)の派遣

九州地方整備局より、宮崎県日向土木事務所へ1名(6/4)、宮崎県門川町へ1名派遣(6/4~6/5)
四国地方整備局より、高知県四万十市へ1名派遣(6/5)

○TEC-FORCEの派遣

四国地方整備局より、高知県黒潮町へ3名(被害状況調査班1班)を派遣し、被害調査を実施(6/5~)

○災害対策用機械等出動状況 (6月6日15:00現在)

整備局名	出動先	出動理由	機械名	台数	状況	期間
四国地整	高知県四万十市(榎沢樋門)	内水排除(渡川水系中筋川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	6月4日~6月5日
四国地整	高知県四万十市(清水、榎沢樋門)	内水排除(渡川水系中筋川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	6月5日~6月5日
四国地整	高知県四万十市(清水樋門)	内水排除(渡川水系中筋川)	照明車	1	稼働後撤収済	6月5日~6月5日
四国地整	高知県四万十市(清水樋門)	内水排除(渡川水系中筋川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	6月5日~6月5日
四国地整	高知県四万十市(国見樋門)	内水排除(渡川水系中筋川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	6月5日~6月5日
四国地整	高知県四万十市(横堤樋門)	内水排除(渡川水系後川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	6月5日~6月5日
四国地整	高知県四万十市(横堤樋門)	内水排除(渡川水系後川)	照明車	1	稼働後撤収済	6月5日~6月5日
九州地整	宮崎県延岡市(延岡河川国道事務所内)	内水排除	排水ポンプ車	2	待機後撤収済	6月4日~6月4日
九州地整	宮崎県児湯郡高鍋町(宮崎河川国道事務所高鍋出張所内)	内水排除	排水ポンプ車	1	待機後撤収済	6月4日~6月5日

各地整毎の実出動台数(台) (6月6日15:00現在)

機械名	四国地整	九州地整	合計
排水ポンプ車	5	3	8
照明車	2		2
合計	7	3	10

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

- ・気象警報等に留意し、随時、即応態勢をとり、情報収集を実施。

6. 一般被害の状況

- ・人的被害なし

7. 所管施設等の状況

○河川(6月6日15:00現在)

■ 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

水系 河川

整備局	水系	河 川					

2) 現在、はん濫危険水位を超えている河川

水系 河川

整備局	水系	河 川					

3) 現在、避難判断水位を超えてている河川

水系 河川

整備局	水系	河 川					

4) 現在、はん濫注意水位を超えている河川 水系 河川

整備局	水系	河 系 川					

5) 計画高水位を超えたが、現在下回っている河川 水系 河川

整備局	水系	河 系 川					

6) はん濫危険水位を超えたが現在下回った河川 水系 河川

整備局	水系	河 系 川					

7) 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 系 川					
四国	渡川	中筋川					

8) はん濫注意水位を超えたが現在下回った河川 水系 河川

整備局	水系	河 系 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 水系 河川

都道府県	水系	河 系 川					

2) 現在、はん濫危険水位を超えている河川 水系 河川

都道府県	水系	河 系 川					

3) 現在、避難判断水位を超えている河川 水系 河川

都道府県	水系	河 系 川					

4) 現在、はん濫注意水位を超えている河川 0 水系 0 河川

都道府県	水系	河 系 川					

5) 計画高水位を超えたが、現在下回っている河川 水系 河川

都道府県	水系	河 系 川					

6) 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 系 川					
宮崎県	五十鈴川	五十鈴川					
高知県	蛸瀬川	蛸瀬川					
高知県	伊与木川	伊与木川					
高知県	渡川	仁井田川					

7) 避難判断水位を超えたが現在下回った河川

水系 河川

都道府県	水系	河 川					

8) はん濫注意水位を超えたが現在下回った河川

5 水系 6 河川

都道府県	水系	河 川					
大分県	番匠川	久留須川					
大分県	番匠川	門前川					
宮崎県	沖田川	沖田川					
宮崎県	市木川	市木川					
宮崎県	本城川	本城川					
高知県	下の加江川	下の加江川					

■ 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>

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		被害状況
				床上 (戸)	床下 (戸)	全壊 (戸)	半壊 (戸)	原因	面積 (約ha)	
四国	渡川	中筋川	四万十市	約35	約10	0	0	内水	327	浸水家屋数については、図面より概算値 ※解消済み

<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
				床上 (戸)	床下 (戸)	全壊 (戸)	半壊 (戸)	原因	面積 (約ha)	
宮崎県	平田川	平田川	川南町					溢水	8.0	川南浄化センター浸水 ※解消済み
宮崎県	五十鈴川	五十鈴川	門川町					溢水	8.0	※解消済み
高知県	伊与木川	伊与木川	黒潮町					溢水	0.2	田畑0.15ha、町道L=100m冠水 ※解消済み

2) 河川管理施設等被害

<国管理河川>

整備局	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)	
四国	渡川	中筋川	四万十市					現時点で、河川管理施設についての被害報告無し。引き続き調査継続

<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)	
高知県	有井川	有井川	黒潮町		河口から約1km	黒潮町道橋 落橋 (法寿院橋)		(※許可工作物)

■ 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>

整備局	水系	河川	市町村	避難状況			発令日時	解除日時	備考
				類型	世帯数	人数			
四国	渡川	中筋川	四万十市	避難勧告	992	2,237	6月5日1:30	6月5日12:00	中筋地区・東中筋地区

<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	避難状況			発令日時	解除日時	備考
				類型	世帯数	人数			
宮崎県	五十鈴川	五十鈴川	門川町	避難勧告	1,215	3,428	H26.6.4 6:50	H26.6.4 6:00	13地区
高知県	下の加江川	下の加江川	土佐清水市	避難勧告	408	719	H26.6.4 22:35	H26.6.5 8:00	下浦・小方・船場地区
高知県	蛸瀬川	蛸瀬川	黒潮町	避難勧告	108	206	H26.6.4 21:40	H26.6.5 3:00	上田の口地区
高知県	伊与木川	伊与木川	黒潮町	避難勧告	15	30	H26.6.4 21:40	H26.6.5 3:00	小黒ノ川地区
高知県	伊与木川	伊与喜川	黒潮町	避難勧告	39	97	H26.6.4 22:15	H26.6.5 3:00	市野々川地区
高知県	志和川	志和川	四万十町	避難勧告	154	278	H26.6.4 21:45	H26.6.4 6:00	志和地区
高知県	渡川	森沢川	四万十市	避難勧告	115	265	H26.6.4 22:40	H26.6.5 12:00	森沢地区

■ 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				—	—	3	終了	6時00分 宮崎河川国道事務所高鍋出張所及び延岡市内に待機していた排水ポンプ車の待機解除
四国	渡川	中筋川	四万十市	左岸	10.0k	3	終了	榎沢樋門にて30m3/min
四国	渡川	中筋川	四万十市	左岸	8.4k	2	終了	清水樋門にて60, 30m3/min
四国	渡川	後川	四万十市	左岸	1.0k	1	終了	横堤樋門にて30m3/min
四国	渡川	中筋川	四万十市	右岸	7.5k			堤防越水対策として土嚢積み、4時30分完了

<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	

○管理ダム（6月6日15:00現在）

〔洪水貯留操作を実施中のダム 0ダム〕

- 直轄管理0ダム
- 水資源機構管理0ダム
- 都道府県管理0ダム

〔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 4ダム〕

- 直轄管理1ダム 渡川水系：中筋川ダム
- 水資源機構管理0ダム
- 都道府県管理3ダム 宮崎県：沖田ダム
大分県：北川ダム
高知県：以布利川ダム

（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（6月6日15:00現在）

・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
高知県	1件	土佐清水市	1件	-	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-
合計	1件			名	名	名	戸	戸	戸

・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
徳島県	1件	神山町	1件	-	-	-	-	-	-
大分県	2件	大分市	1件	-	-	-	-	-	-
		佐伯市	1件	-	-	-	-	-	-
宮崎県	2件	日向市	2件	-	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-
合計	5件			名	名	名	戸	戸	戸

●土砂災害警戒情報の発表状況（6月6日15:00現在）

・現時点において発表なし

（宮崎県：高鍋町、川南町、都農町、延岡市、門川町
高知県：黒潮町、四万十町、中佐町、土佐清水市、四万十市、三原村、宿毛市、大月町
徳島県：海陽町については解除）

●土砂災害に関わる避難勧告等の状況(6月6日15:00現在)

都道府県	市町村	地区	避難の状況			発令日時	解除日時	備考
			類型	対象世帯数	対象人数			
宮崎県	高鍋町	黒谷、松本、山下、坂本、鬼ヶ久保	避難勧告	537	1,215	6月4日 9時40分	6月4日 15時45分	
宮崎県	川南町	白髭、細	避難勧告	27		6月4日 11時25分	6月4日 不明	
高知県	四万十市	下田	避難勧告	1,322	2,824	6月4日 21時40分	6月5日 12時00分	
高知県	四万十市	中筋	避難勧告	606	1,319	6月5日 1時30分	6月5日 12時00分	
高知県	四万十市	八束	避難勧告	672	1,482	6月4日 21時40分	6月5日 12時00分	
高知県	四万十市	森沢	避難勧告	115	265	6月4日 22時40分	6月5日 12時00分	
高知県	川南町	東中筋	避難勧告	386	918	6月5日 1時30分	6月5日 12時00分	

○水管理・国土保全局所管の海岸保全施設の被災状況等(6月6日 15:00現在)

・現時点において被害情報なし

○道路(6月6日15:00現在)

【高速道路】

被災による通行止め：なし

【直轄国道】

被災による通行止め：なし

○印は規制中箇所

路線名	区間名	被災状況	備考
国道56号 (四国)	高知県四万十市具同(シマツシグドカ) ～高知県四万十市具同(シマツシグドカ)	路面冠水	6/4 22:00 片側交互通行 6/5 00:05 全面通行止 19:30 解除 迂回路：有(国道56号に並走する中村宿毛道路) 孤立集落：無
国道56号 (四国)	高知県四万十市楠島(シマツシグスシマ) ～高知県四万十市楠島(シマツシグスシマ)	路面冠水	6/4 22:00 片側交互通行 6/5 00:05 全面通行止 19:30 解除 迂回路：有(国道56号に並走する中村宿毛道路) 孤立集落：無

【補助国道】

被災による通行止め：なし

○印は規制中箇所

路線名	区間名	被災状況	備考
一般国道441号	高知県四万十市岩田	路面冠水	6月5日 1:38～全面通行止め 19:00 解除

【地方道】(15区間)

6月5日 15:00

(計11区間)

6月6日 15:00

(計15区間)

- ・高知県 5区間(落橋1、法面崩落1、土砂流出等3)
 - ・宮崎県 5区間(法面崩落3、土砂流出等2)
 - ・鹿児島県 1区間(法面崩落)
- 三重県 1区間(法面崩落)
- 高知県 8区間(落橋1、法面崩落2、土砂流出等5)
 - 宮崎県 5区間(法面崩落3、土砂流出等2)
 - 鹿児島県 1区間(法面崩落)

○鉄道関係(6月6日 15:00現在)

1事業者 1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四国	土讃線	須崎駅～窪川駅間	6/4	11:26	6/5	15:51	
	予土線	近永駅～窪川駅間	6/5	8:25	6/5	15:50	
JR東海	紀勢線	相賀駅～大曾根浦駅間	6/6	8:08	6/6	10:32	
JR東日本	吾妻線	中之条駅～長野原草津口駅間	6/6	8:26			倒木、土砂流入 (岩島駅～川原湯温泉駅間)
		長野原草津口駅～大前駅間	6/6	14:40			倒木 (羽根尾駅～袋倉駅間)

○自動車関係(6月6日 15:00現在)

【バス関係】

・現時点において被害情報なし

【トラック関係】

・現時点において被害情報なし

【バスターミナル・自動車道関係】

・現時点において被害情報なし

【整備事業関係】

・現時点において被害情報なし

○海事関係(6月6日 15:00現在)

・運航再開

事業者名	航路名	運航状況
友が島汽船	加太～友が島	運航再開
熊野交通	熊野川水域	運航再開
紀の松島観光	勝浦周遊	運航再開

○港湾関係(海岸保全施設を含む)(6月6日 15:00現在)

・宮崎県(細島港、延岡港)において、流木等による航路泊地閉塞の被害あり。

都道府県名	管理者名	港格	港湾名	地区名	被害状況
宮崎県	宮崎県	重要港湾	細島港	工業港地	流木等による航路泊地閉塞。現在撤去作業実施中。
宮崎県	宮崎県	地方港湾	延岡港	方財地区	流木等による航路泊地閉塞。現在撤去作業実施中。

○航空関係(6月6日 15:00現在)

・現時点において被害情報なし

○物流関係(6月6日 15:00現在)

・現時点において被害情報なし

○下水道(6月6日 15:00現在)

- ・川南浄化センター(宮崎県児湯郡川南町)において浸水被害あり。
下水道施設の点検完了、施設の異常無し。
- ・その他の施設については、現時点において被害情報なし

- 公園(6月6日15:00現在)
 - ・現時点において被害情報なし
- 宅地(6月6日15:00現在)
 - ・現時点において被害情報なし
- 官庁施設(6月6日 15:00現在)
 - ・現時点において被害情報なし
- 観光関係 (6月6日 15:00現在)
 - ・現時点において被害情報なし

問合先：水管理・国土保全局防災課災害対策室 佐々木 代 表：03-5253-8111 内線35-822 直 通：03-5253-8461
--