

6月4日から続く前線等による被害状況について（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	4日	1:40	注意体制
四国地方整備局	6月	4日	13:10	注意体制
九州地方整備局	6月	4日	1:40	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4日 15時現在）

【概況】

- 前線を伴う低気圧の影響で、九州では非常に激しい雨が降っているところがある。
- また、北海道では大気の状態が非常に不安定になり、激しい雨が降っているところがある。

【見通し】

- 5日にかけて西日本や東日本の太平洋側では、局地的に雷を伴って1時間に50ミリ以上の非常に激しい雨が降るおそれがある。
- 前線や低気圧の動きが遅いため、大雨となるおそれがある。
- 低い土地の浸水や川の増水、土砂災害に警戒。落雷や竜巻などの突風に注意。

(2) 大雨等の状況（6月2日0時～6月4日14時）

・主な1時間降水量

（アメダス観測値）

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
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
宮崎県	高鍋	49.5ミリ	4日 6時30分まで
鹿児島県	尾之間	46.5ミリ	3日 9時38分まで
宮崎県	日向	46.0ミリ	4日 1時46分まで
高知県	三崎	45.5ミリ	4日 9時53分まで
宮崎県	諸塚	42.5ミリ	4日 6時35分まで
宮崎県	油津	42.5ミリ	3日23時20分まで

（気象レーダー等による解析（※））

北海道	上川町	約90ミリ	4日14時00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～：100ミリ単位
 で表記。

・主な24時間降水量

（アメダス観測値）

宮崎県	都農	394.0ミリ	4日14時00分まで
宮崎県	北方	323.5ミリ	4日14時00分まで
宮崎県	古江	320.0ミリ	4日14時00分まで
宮崎県	日向	309.5ミリ	4日14時00分まで
宮崎県	延岡	289.0ミリ	4日13時00分まで
宮崎県	高鍋	282.5ミリ	4日13時30分まで

大分県	蒲江	229.0ミリ	4日14時00分まで
鹿児島県	上中	229.0ミリ	4日 5時10分まで
高知県	三崎	225.5ミリ	4日14時00分まで
大分県	宇目	225.5ミリ	4日14時00分まで

(気象レーダー等による解析(※))

宮崎県	延岡市	約450ミリ	4日14時00分まで
宮崎県	都農町	約400ミリ	4日14時00分まで
宮崎県	門川町	約400ミリ	4日14時00分まで
大分県	佐伯市	約350ミリ	4日14時00分まで
宮崎県	日向市	約350ミリ	4日14時00分まで
宮崎県	川南町	約350ミリ	4日14時00分まで

・主な期間降水量

(アメダス観測値)

宮崎県	都農	411.0ミリ
宮崎県	古江	341.5ミリ
宮崎県	北方	340.0ミリ
宮崎県	日向	326.5ミリ
宮崎県	延岡	308.5ミリ
鹿児島県	上中	306.5ミリ
宮崎県	高鍋	303.5ミリ
鹿児島県	尾之間	269.0ミリ
鹿児島県	中之島	267.0ミリ
大分県	蒲江	248.5ミリ
宮崎県	青島	248.5ミリ

(気象レーダー等による解析(※))

宮崎県	延岡市	約500ミリ
宮崎県	都農町	約450ミリ
宮崎県	門川町	約450ミリ
大分県	佐伯市蒲江	約400ミリ
宮崎県	川南町	約400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、宮崎県門川町へ1名派遣(6/4~)

○災害対策用機械等出動状況 (6月4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
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	事前待機	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	事前待機	6月4日~

各地整毎の実出動台数(台) (6月4日15:00現在)

機械名	九州地整	合計
排水ポンプ車	3	3
合計	3	3

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4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 系 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 系 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 系 川					

4) 現在、**はん濫注意水位**を超えている河川 水系 1 河川

整備局	水系	河 系 川					
四国	渡川	中筋川					

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 水系 河川

整備局	水系	河 系 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

2 水系 2 河川

都道府県	水系	河 川					
宮崎県	五十鈴川	五十鈴川					
大分県	番匠川	門前川					

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 川					

6) はん濫危険水位を超えたが現在下回った河川

1 水系 1 河川

都道府県	水系	河 川					
宮崎県	五十鈴川	五十鈴川					

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

4 水系 4 河川

都道府県	水系	河 川					
大分県	番匠川	久留須川					
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					

■ 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)	

<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	1.3	川南浄化センター浸水
宮崎県	五十鈴川	五十鈴川	門川町					溢水	7.0	

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)	

<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)	

<準用河川>

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)	

■ 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			

<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	不明	6/4 6:50		13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	待機	宮崎河川国道事務所高鍋出張所及び延岡市内にて待機。

<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4日15:00現在)

[洪水貯留操作を実施中のダム 3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2ダム 宮崎県：沖田ダム
大分県：北川ダム

[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 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

(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4日 15:00現在)
・現時点において被害情報なし

●土砂災害警戒情報の発表状況(6月4日15:00現在)
宮崎県：延岡市、門川町
(宮崎県：高鍋町、川南町、都農町については解除)

●土砂災害に関わる避難勧告等の状況(6月4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		
宮崎県	川南町	白髭、細	避難勧告	27		6月4日 11時25分		

○道路(6月4日15:00現在)

【高速道路】

被災による通行止め：1区間

○印は規制中箇所

路線名	区間名	被災状況	備考
○東九州自動車道	カナビ高鍋IC <small>カナビ</small> ～西都IC <small>サイト</small>	切土法面崩落	通行止め中に2段の切土法面のうち、1段目が約25mにわたり崩落。現在復旧作業中。なお、事前規制も含め通行止めを実施している区間は、延岡南IC～西都IC。

【直轄国道】

被災による通行止め：1区間

○印は規制中箇所

路線名	区間名	被災状況	備考
○国道10号	214k200付近（大分県佐伯市宇目大字大平）	倒木による片側規制	片側交互通行であるが、倒木撤去作業のため、全面通行止めの手配中。人的、物損被害なし。迂回路あり。

【補助国道】

被災による通行止め：なし

【地方道】(7区間)

- ・宮崎県 6区間(冠水2、法面崩落等4)
- ・鹿児島県 1区間(法面崩落)

○鉄道関係(6月4日 15:00現在)

3事業者 5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		
JR四国	予土線	江川崎駅～窪川駅間	6/4	13:29		
土佐くろしお鉄道	中村線	窪川駅～川奥信号場間	6/4	13:22		
土佐くろしお鉄道	中村線	川奥信号場～土佐佐賀駅間	6/4	14:28		
土佐くろしお鉄道	宿毛線	中村駅～宿毛駅間	6/4	14:39		
JR九州	日豊線	宗太郎駅～北延岡駅間	6/4	8:30		

○自動車関係(6月4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4日 15:00現在)

- ・1事業者1航路で一部運休中

事業者名	航路名	運航状況
日豊汽船	島浦～浦城	一部運休

○港湾関係(海岸保全施設を含む)(6月4日 15:00現在)

- ・現時点において被害情報なし

○航空関係(6月4日 15:00現在)

- ・現時点において被害情報なし

○物流関係(6月4日 15:00現在)

- ・現時点において被害情報なし

○下水道(6月4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。現在、ポンプ施設等の点検調査中。

- 公園(6月4日 15:00現在)
 - ・現時点において被害情報なし
- 宅地(6月4日 15:00現在)
 - ・現時点において被害情報なし
- 官庁施設(6月4日 15:00現在)
 - ・現時点において被害情報なし
- 観光関係 (6月4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