

梅雨期における大雨等による被害状況等について（第3報）

※これは速報であり、数値等は今後も変わることがある

※下線部は、前回からの変更箇所

平成26年6月6日
18時00分現在
内閣府

1. 気象状況（気象庁情報：6月6日15:00現在）

（1）気象の概況と見通し

【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
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

※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。

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

・ 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
<u>三重県</u>	<u>尾鷲</u>	<u>409.5 ミリ</u>	<u>6 日 4 時 50 分まで</u>
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(※))

<u>三重県</u>	<u>紀北町</u>	<u>約 600 ミリ</u>	<u>6 日 06 時 00 分まで</u>
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
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	<u>561.0 ミリ</u>
<u>三重県</u>	<u>尾鷲</u>	<u>556.0 ミリ</u>
高知県	三崎	538.0 ミリ
高知県	中村	<u>517.0 ミリ</u>
宮崎県	古江	468.0 ミリ
宮崎県	都農	<u>465.0 ミリ</u>
高知県	佐賀	<u>402.5 ミリ</u>
宮崎県	日向	386.5 ミリ
宮崎県	延岡	<u>364.5 ミリ</u>

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

2. 人的・物的被害の状況 (消防庁調べ: 6月6日 17:00 現在)

都道府県名	人的被害				住家被害						非住家被害	
	死者	行方不明者	負傷者		全壊	半壊	一部破損	床上浸水	床下浸水	合計	公共建物	その他
			重傷	軽傷								
徳島県							1			1		
高知県							1	9	39	49		6
宮崎県							2	4	43	49		
合計	0	0	0	0	0	0	4	13	82	99	0	6

3. 避難状況等 (消防庁調べ: 6月6日 17:00 現在)

都道府県名	市区町村名	避難指示				避難勧告			
		対象世帯数	対象人数	指示日時	解除日時	対象世帯数	対象人数	勧告日時	解除日時
高知県	土佐清水市					408	839	6月4日 22時35分	6月5日 8時00分
	四万十市					1,994	4,306	6月4日 21時40分	6月5日 12時00分
						115	265	6月4日 22時40分	6月5日 12時00分
	四万十町					992	2,237	6月5日 1時30分	6月5日 12時00分
	黒潮町					154	278	6月4日 21時45分	6月5日 6時00分
						123	236	6月4日 21時40分	6月5日 3時00分
						39	97	6月4日 22時15分	6月5日 3時00分
	小計(発令中)	0	0			1,035	2,293	6月4日 22時56分	6月5日 3時00分
小計	0	0			47	99	6月4日 23時00分	6月5日 3時00分	
宮崎県	高鍋町					537	1,215	6月4日 9時40分	6月4日 15時45分
	川南町					27	66	6月4日 11時25分	6月4日 16時30分
	門川町					661	1,837	6月4日 6時50分	6月5日 6時00分
						545	1,591	6月4日 8時10分	6月5日 6時00分
	小計(発令中)	0	0			0	0		
小計	0	0			1,770	4,709			
合計(発令中)	0	0			0	0			
合計	0	0			6,677	15,359			

4. その他の被害状況

(1) 土砂災害発生状況（国土交通省調べ：6月6日15:00現在）

○土石流等（1県で1件）

- ・高知県 1件（土佐清水市）

○がけ崩れ（3県で5件）

- ・徳島県 1件（神山町）
- ・大分県 2件（大分市、佐伯市）
- ・宮崎県 2件（日向市2）

(2) 河川（国土交通省調べ：6月6日15:00現在）

○国管理河川の出水状況

- ・現在、計画高水位を超えている河川 なし
- ・現在、はん濫危険水位を超えている河川 なし
- ・現在、避難判断水位を超えている河川 なし
- ・現在、はん濫注意水位を超えている河川 なし

(3) 道路（国土交通省調べ：6月6日15:00現在）

①高速道路の通行止め：なし

②直轄国道の通行止め：なし

③都道府県管理国道の通行止め：なし

④都道府県道等の通行止め：15区間

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

(4) 鉄道（国土交通省調べ：6月6日15:00現在）

・1事業者1路線で運転休止

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)

(5) ライフライン（経済産業省調べ：6月6日16:30現在）

①電力

- ・現時点において被害情報なし

②都市ガス

- ・現時点において被害情報なし

(6) 海事関係 (国土交通省調べ : 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

(7) 福祉施設 (厚生労働省調べ : 6月6日 15:00 現在)

- ・高知県で2ヶ所被災 (床上浸水等)。人的被害なし。
- ・愛知県で1ヶ所被災 (ガラスの破損)。1名軽傷。

(8) 文教施設等 (文部科学省調べ : 6月6日 14:00 現在)

区分	被災箇所数
国立学校施設	
公立学校施設	
私立学校施設	
社会教育・体育、文化施設等	
文化財等	1
研究施設等	
計	1

※主な被害状況 : 法面崩落

(9) 水道 (厚生労働省調べ : 6月6日 17:00 現在)

- ・現時点において被害情報なし

5. 政府の主な対応

○中央防災会議会長から指定行政機関等への通知

- ・本格的な梅雨期及び台風期を迎えるに当たり、人命の保護を第一とした防災態勢の一層の強化を図るため、中央防災会議会長 (内閣総理大臣) から指定行政機関の長、指定公共機関の代表、関係都道府県防災会議会長あてに「梅雨期及び台風期における防災態勢の強化について」の通知を发出 (5月27日)

6. 各府省庁の対応

(1) 官邸の対応

- ・情報収集体制の強化 (6月3日)

(2) 内閣府の対応

- ・内閣府情報連絡室設置 (6月2日 12:00)

(3) 警察庁の対応

- ・各管区警察局及び都道府県警察に対し、「梅雨期及び台風期における災害警備態勢の強化について(通達)」を発出するとともに、管区警察局や都道府県警察との連絡体制を強化し、被害や対応状況等関連情報の収集を実施 (6月2日～6月6日)

(4) 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。

(5) 文部科学省の対応

- ・全国の都道府県教育委員会等関係機関に対し「梅雨期及び台風期における防災態勢の強化について」の通知を発出 (6月2日)
- ・各都府県教育委員会に対し、防災態勢の強化を図るとともに、児童生徒等の安全確保及び施設の安全確保等に万全を期すよう要請 (6月3日)
- ・各都府県教育委員会に対し、防災態勢の強化を図るとともに、児童生徒等の安全確保及び施設の安全確保等に万全を期すよう要請 (6月4日)
- ・各都府県教育委員会に対し、防災態勢の強化を図るとともに、児童生徒等の安全確保及び施設の安全確保等に万全を期すよう要請 (6月5日)

(6) 国土交通省の対応

【リエゾンの派遣】

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

【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月5日～)

○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

（7）気象庁の対応

- ・引き続き、気象状況の把握と情報発信に努める。