

梅雨期における大雨等による被害状況等について（第6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17日
18時00分現在
内閣府

1. 気象状況（気象庁情報：6月17日15:00現在）

（1）気象の概況と見通し

【概況】

○前線や低気圧の影響で、南西諸島と西日本で雨が降っている。また、上空の寒気の影響で、北日本と東日本で局地的に強い雨の降っている所がある。

○低気圧や前線の影響で、6月2日頃からの雨により、全国的に雨量が多くなっている。降り始めからの雨量は、西日本から東日本の太平洋側で600ミリを超えた所がある。

【見通し】

○南西諸島と西日本は、台風第7号や前線の影響で、17日夕方から18日にかけて、局地的に雷を伴い1時間に40ミリから60ミリの非常に激しい雨が降る所がある見込み。18日夕方までに予想される雨量は、多い所で150ミリの見込み。

○北日本と東日本は、これから17日夜遅くにかけて、落雷や竜巻等の激しい突風、急な強い雨に注意。

（2）大雨等の状況（6月2日0時～6月17日14時）

・主な1時間降水量

（アメダス観測値）

鹿児島県	伊仙	88.5ミリ	16日10時02分まで
群馬県	西野牧	77.0ミリ	9日20時42分まで
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
岡山県	今岡	61.5ミリ	7日15時21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
栃木県	今市	58.5ミリ	9日17時46分まで
福井県	敦賀	58.5ミリ	12日19時27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
鹿児島県	伊仙町	約100ミリ	16日10時00分まで
北海道	上川町	約90ミリ	4日14時00分まで
茨城県	ひたちなか市	約90ミリ	13日16時30分まで
栃木県	宇都宮市	約90ミリ	16日19時30分まで
兵庫県	宍粟市	約90ミリ	12日15時30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。

高知県	土佐清水市	約 90 ミリ	4 日 20 時 30 分まで
宮崎県	都農町	約 90 ミリ	12 日 14 時 00 分まで
鹿児島県	徳之島町	約 90 ミリ	16 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
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
静岡県	天城山	357.0 ミリ	7 日 13 時 40 分まで
宮崎県	北方	327.0 ミリ	4 日 16 時 00 分まで
神奈川県	箱根	325.5 ミリ	7 日 9 時 40 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)

静岡県	天城山	750.5 ミリ
高知県	窪川	647.0 ミリ
埼玉県	ときがわ	624.5 ミリ
高知県	三崎	597.0 ミリ
三重県	尾鷲	590.5 ミリ
高知県	中村	590.0 ミリ
宮崎県	都農	525.5 ミリ
神奈川県	箱根	523.0 ミリ
栃木県	奥日光	519.0 ミリ
宮崎県	古江	509.5 ミリ

2. 人的・物的被害の状況（消防庁調べ：6月17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 人	行方不明者 人	負傷者		全壊 棟	半壊 棟	一部破損 棟	床上浸水 棟	床下浸水 棟	合計 棟	公共建物 棟	その他 棟
			重傷 人	軽傷 人								
北海道							17	1		18		
※秋田県							2			2		1
栃木県							1	11	27	39		3
群馬県									2	2		
神奈川県							1		4	5		
鳥取県									1	1		
島根県									1	1		
徳島県							1			1		
高知県							1	26	67	94		7
宮崎県							3	10	72	85		
鹿児島県									24	24		
合計	0	0	0	0	0	0	26	48	198	272	0	11

※秋田県の住家被害（一部破損）2棟と非住家被害（その他）1棟は、6月14日（土）に発生した突風による被害。

3. 避難状況等（消防庁調べ：6月17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
栃木県	宇都宮市					30	確認中	6月16日 20時35分	
	佐野市					2,017	5,130	6月8日 21時00分	6月9日 3時30分
	小計（発令中）	0	0			30	確認中		
	小計	0	0			2,047	5,130		
東京都	八王子市					2	7	6月6日 23時15分	6月13日 16時00分
	小計（発令中）	0	0			4	16	6月7日 4時05分	6月7日 19時00分
	小計	0	0			6	23		
神奈川県	横浜市					8	8	6月6日 19時00分	6月7日 9時00分
	逗子市					1	4	6月11日 17時00分	6月12日 9時30分
	小計（発令中）	0	0			0	0		
	小計	0	0			9	12		
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
						992	2,237	6月5日 1時30分	6月5日 12時00分
	四万十町					154	278	6月4日 21時45分	6月5日 6時00分
	黒潮町					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
						1,035	2,293	6月4日 22時56分	6月5日 3時00分
						47	99	6月4日 23時00分	6月5日 3時00分
	小計（発令中）	0	0			0	0		
小計	0	0			4,907	10,650			
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			30	0		
合計		0	0			8,739	20,524		

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17日15:00現在）

○土石流等

現時点において、被害情報なし

○地すべり

現時点において、被害情報なし

○がけ崩れ

現時点において、被害情報なし

(2) 河川（国土交通省調べ：6月17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13日14:00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：4区間

- ・ 北海道 : 0区間
- ・ 東京都 : 1区間（土砂流出）
- ・ 千葉県 : 1区間（路肩崩落）
- ・ 京都府 : 0区間
- ・ 宮崎県 : 1区間（法面崩落）
- ・ 鹿児島県 : 1区間（法面崩落）
- ・ 横浜市 : 0区間

(4) 鉄道（国土交通省調べ：6月17日15:00現在）

・ 現時点において、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北海道	室蘭線	幌別駅～虎杖浜駅間	6/12	11:02	6/14	7:30	
		虎杖浜駅～竹浦駅間	6/12	16:16			
		竹浦駅～錦岡駅間	6/12	16:10			
		幌別駅～黄金駅間	6/13	4:20			
		東室蘭駅～室蘭駅間	6/13	4:20			
	根室線	別保駅～厚岸駅間	6/13	7:29	6/13	23:10	土砂流入
		厚岸駅～浜中駅間	6/13	8:31	6/13	14:30	
	釧網線	東釧路駅～細岡駅間	6/13	10:10	6/13	15:15	

(5) ライフライン

①電力（経済産業省調べ：6月17日17:00現在）

・現時点において被害情報なし

②都市ガス（経済産業省調べ：6月17日17:00現在）

・現時点において被害情報なし

③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

④通信関係（総務省調べ：6月17日16:00現在）

	事業者	被害状況等
固定電話	NTT 西日本	・被害なし。
	NTT 西日本	・被害なし。
	NTT コミュニケーションズ [※]	・被害なし。
	KDDI	・被害なし。
	ソフトバンクテレコム	・被害なし。
携帯電話等	NTT ドコモ	・被害なし。
	KDDI (au)	・被害なし。
	ソフトバンクモバイル	・被害なし。
	イー・アクセス	・被害なし。
	ウィルコム	・被害なし。
	UQ コミュニケーションズ [※]	・2局（北海道）が停波→被害なし。
	ワイヤレスタイプラジック [※]	・被害なし。

⑤放送関係（総務省調べ：6月17日16:00現在）

○テレビジョン

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17日15:00現在）

・1事業者1航路で運休中

事業者名	航路名	運航状況
土島村	鹿児島～土島～名瀬	運休

(7) 福祉施設（厚生労働省調べ：6月17日16:00現在）

- ・高知県で2ヶ所被災（床上浸水等）。人的被害なし。いずれも復旧済み。
- ・愛知県で2ヶ所被災（ガラスの破損等）。1名軽傷。

- ・神奈川県で24ヶ所被災（雨漏り等）。人的被害なし。
- ・栃木県で1ヶ所被災（床上浸水）。人的被害なし。復旧済み。

(8) 文教施設等（文部科学省調べ：6月17日14:00現在）

区分	被災箇所数
国立学校施設	2
公立学校施設	5
私立学校施設	
社会教育・体育、文化施設等	1
文化財等	2
研究施設等	
計	10

※主な被害状況：落雷による設備の故障、法面崩落等

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）」を发出するとともに、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) 消防庁の対応

- ・集中豪雨や台風の出水期を迎えるに当たり、各都道府県消防防災主管部長に対して「都道府県における風水害対策の強化について」の通知を发出（5月27日）
- ・集中豪雨や台風の出水期を迎えるに当たり、各都道府県に対して「市町村における風水害対策の強化について」の通知を发出（5月27日）
- ・都道府県との情報収集体制の強化（6月3日～）
- ・各都道府県に対して「【大雨警戒情報】低気圧と前線による大雨について」の通知

を発出（6月11日）

（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）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）
- ・ 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11日）

（7）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～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～）

○各地整備の実出動台数（台）（6月13日14:00現在）

機械名	東北地整	関東地整	四国地整	九州地整	合計
排水ポンプ車		2	5	3	10
照明車	1	1	2		4
Ku-SAT		1			1
合計	1	4	7	3	15

（8）気象庁の対応

- ・ 気象庁機動調査班を兵庫県（3班計12名）・京都府（1班計4名）の現地に派遣し、突風調査を実施。（6月13日）
- ・ 気象庁機動調査班を秋田県（1班計4名）の現地に派遣し、突風調査を実施。（6月15日）
- ・ 引き続き、気象状況の把握と情報発信に努める。