

# 梅雨期における大雨等による被害状況等について（第5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13日  
18時00分現在  
内閣府

## 1. 気象状況（気象庁情報：6月13日14:00現在）

### （1）気象の概況と見通し

#### 【概況】

○低気圧や上空の寒気の影響で、北日本と東日本で雨の降っている所がある。特に、東日本では、雷を伴って一時間に20ミリ以上の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】

○これから20日にかけての天気は、北日本では15日頃まで雨が降る見込み。西日本と東日本は16日頃から、南西諸島は期間を通して、曇りや雨の日が多い見込み。

○東日本や北日本は、これまでの雨で地盤が緩んでいる所があり、引き続き土砂災害に注意。

○東日本は、13日夜遅くまで、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13日13時）

#### ・主な1時間降水量

（アメダス観測値）

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
高知県	三崎	57.5ミリ	4日20時24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
兵庫県	宍粟市	約90ミリ	12日15時30分まで
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

※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
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	<u>750.5 ミリ</u>
高知県	窪川	<u>641.5 ミリ</u>
埼玉県	ときがわ	<u>624.5 ミリ</u>
高知県	三崎	<u>595.5 ミリ</u>
三重県	尾鷲	<u>590.5 ミリ</u>
高知県	中村	<u>588.0 ミリ</u>
神奈川県	箱根	<u>523.0 ミリ</u>
宮崎県	都農	<u>510.5 ミリ</u>
栃木県	奥日光	<u>508.0 ミリ</u>
宮崎県	古江	<u>507.0 ミリ</u>

2. 人的・物的被害の状況（消防庁調べ：6月13日16:00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								
栃木県							1	2	15	18		2
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	64	91		54
宮崎県							3	10	72	85		
合計	0	0	0	0	0	0	7	38	159	204	0	56

3. 避難状況等（消防庁調べ：6月13日16:00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	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			0	0		
	小計	0	0			2,017	5,130		
東京都	八王子市					2	7	6月6日 23時15分	
	小計（発令中）	0	0			2	7	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
	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	
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			2	7			
合計	0	0			8,709	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13日14:00現在）

###### ○土石流等（2県で2件）

- ・高知県 1件（土佐清水市）
- ・鹿児島県 1件（鹿児島市）

###### ○地すべり（1県で3件）

- ・千葉県 3件（鴨川市1、南房総市2）

###### ○がけ崩れ（13県で54件）

- ・福島県 1件（いわき市）
- ・宮城県 1件（仙台市）
- ・栃木県 1件（足利市）
- ・埼玉県 1件（飯能市）
- ・千葉県 5件（八千代市、印西市、匝瑳市、大網白里市、千葉市）
- ・東京都 1件（青梅市）
- ・神奈川県 32件（川崎市2、横須賀市7、逗子市4、葉山町4、横浜市11、鎌倉市1、湯河原町1、相模原市2）
- ・静岡県 1件（下田市）
- ・徳島県 1件（神山町）
- ・高知県 5件（高知市、三原村、仁淀川町、四万十町、黒潮町）
- ・大分県 2件（大分市、佐伯市）
- ・宮崎県 2件（日向市2）
- ・沖縄県 1件（宜野湾市）

##### (2) 河川（国土交通省調べ：6月13日14:00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：7区間
  - ・北海道 : 1区間（倒木）

- ・ 栃木県 : 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 : 1 区間 (倒木)
- ・ 高知県 : 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 : 1 区間 (法面崩落)

(4) 鉄道 (国土交通省調べ : 6 月 13 日 14 : 00 現在)

- ・ 1 事業者 3 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北海道	室蘭線	幌別駅～虎杖浜駅間	6/12	11:02		
		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		
		厚岸駅～浜中駅間	6/13	8:31		
	釧網線	東釧路駅～細岡駅間	6/13	10:10		

(5) ライフライン

① 電力 (経済産業省調べ : 6 月 13 日 16 : 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 13 日 16 : 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 13 日 15 : 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。
	ワイレスティプランング	・被害なし。

⑤放送関係（総務省調べ：6月13日15:00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13日14:00現在）

・ 4 事業者 4 航路で運休中

事業者名	航路名	運航状況
ハートランドフェリー(株)	稚内～利尻・礼文	運休
羽幌沿海フェリー(株)	羽幌～天売・焼尻	一部運休
酒田市	酒田～勝浦	運休
佐渡汽船(株)	寺泊～赤泊	運休

(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13日14:00現在）

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

※主な被害状況：落雷による設備の故障、法面崩落

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」の通知を発出(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) 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」の通知を発出(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」の通知を発出(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～）

○災害対策用機械等出動状況（6月13日 14:00 現在）

整備局名	出動先	出動理由	機械名	台数	状況	期間
東北地整	福島県いわき市内郷御殿町(吾郎内トンネル)	土砂崩れ(国道49号)	照明車	1	稼働後待機中	6月12日～
関東地整	栃木県足利市山川町	道路冠水(県道8号)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	6月9日～6月9日
関東地整	栃木県足利市山川町	道路冠水(県道8号)	照明車	1	稼働後撤収済	6月9日～6月9日
関東地整	茨城県取手市(蒲沼排水樋管)	内水排除(利根川水系小貝川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	6月10日～6月10日
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
関東地整	埼玉県坂戸市(坂戸水位観測所)	堤防監視(荒川水系高麗川)	Ku-SAT	1	稼働後撤収済	6月7日～6月7日

○各地整毎の実出動台数（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）に派遣し、突風調査を実施。（6月13日）
- ・引き続き、気象状況の把握と情報発信に努める。