

梅雨期における大雨等による被害状況等について（第4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9日
13時00分現在
内閣府

1. 気象状況（気象庁情報：6月9日10:00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で、西日本では3日から5日にかけて、東日本の太平洋側では5日から8日にかけて、大雨となった所があった。

○降り始めからの雨量は、西日本の太平洋側と東海地方で500ミリ、関東地方で400ミリを超えた所がある。

【見通し】

○西日本、東日本及び南西諸島では、9日午後から10日にかけて、雷を伴って、一時間に40ミリ以上の激しい雨の降る所がある見込み。

○10日6時までの24時間に予想される雨の量は、多い所で100ミリの見込み。

○土砂災害や低い土地の浸水、河川の増水に注意。落雷や突風、降ひょうにも注意。

○11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9日9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
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
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
長野県	須原	56.0ミリ	8日15時50分まで
宮崎県	北方	53.5ミリ	4日7時04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
栃木県	足利市	約80ミリ	8日21時30分まで
栃木県	佐野市	約80ミリ	8日21時30分まで
長野県	南木曾町	約80ミリ	8日16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。

京都府	京都市	約 80 ミリ	8 日 17 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

・ 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	589.5 ミリ
高知県	窪川	576.0 ミリ
三重県	尾鷲	564.0 ミリ

高知県	三崎	538.0 ミリ
高知県	中村	517.5 ミリ
宮崎県	古江	468.0 ミリ
宮崎県	都農	468.0 ミリ
神奈川県	箱根	419.5 ミリ
高知県	佐賀	409.5 ミリ
埼玉県	ときがわ	406.5 ミリ

2. 人的・物的被害の状況（消防庁調べ：6月9日11:00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	1		2		
神奈川県							1		4	5		
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	6	14	86	106	0	6

3. 避難状況等（消防庁調べ：6月9日11:00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	
						4	16	6月7日 4時05分	6月7日 19時00分
	小計(発令中)	0	0			2	7		
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
	小計(発令中)	0	0			0	0		
	小計	0	0			8	8		
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
	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			2	7			
合計	0	0			8,708	20,520			

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9日10:00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（5県で16件）

- ・千葉県 1件（八千代市）
- ・神奈川県 10件（川崎市1、横須賀市6、逗子市1、葉山町2）
- ・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9日10:00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 1水系1河川（思川）

(3) 道路（国土交通省調べ：6月9日10:00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：8区間
 - ・栃木県 : 1区間（路面冠水）
 - ・東京都 : 1区間（土砂流出）
 - ・千葉県 : 1区間（路肩崩落）
 - ・三重県 : 0区間
 - ・高知県 : 2区間（土砂流出等2）
 - ・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9日10:00現在）

- ・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東日本	吾妻線	中之条駅～長野原草津口駅間	6/6	8:26	<u>6/6</u>	<u>21:27</u>	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	<u>6/6</u>	<u>15:28</u>	倒木 (羽根尾駅～袋倉駅間)

(5) ライフライン

①電力（経済産業省調べ：6月6日16：30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6日16：30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9日11：00現在）

・現時点において被害情報なし

⑤放送関係（総務省調べ：6月9日11：00現在）

・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9日10：00現在）

・現時点において被害情報なし

(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9日10：00現在）

区分	被災箇所数
国立学校施設	<u>1</u>
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	<u>2</u>

※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）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～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9日10:00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
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9日10:00現在)

機械名	関東地整	四国地整	九州地整	合計
排水ポンプ車		5	3	8
照明車		2		2
Ku-SAT	1			1
合計	1	7	3	11

(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。