

台風第4号及び梅雨前線による被害状況等について

※ これは速報であり、数値等は今後も変わることがある。

平成25年6月26日
19時00分現在
内閣府

1. 気象の概況（気象庁情報：6月26日16:00現在）

（1）概況

- 6月18日から21日にかけて、梅雨前線の活動が活発になり、西日本から東日本に停滞した。また、18日9時にフィリピンの東で発生した台風第4号は、20日に宮古島付近を通過して東シナ海を北上し、21日9時には九州の西海上で温帯低気圧に変わり、梅雨前線上を東に進んだ。
- 梅雨前線と台風第4号の影響により、沖縄と西日本のところどころで総降水量が300ミリを超える大雨となった。
- 6月23日から26日にかけて、梅雨前線の活動が再び活発になり、九州から日本の南海上にかけて停滞した。また、25日から26日にかけて梅雨前線上を低気圧が東に進んだ。
- この梅雨前線と低気圧の影響により、九州南部では400ミリを超える大雨となった。
- 一方、25日は、上空の寒気により東日本から北日本にかけて大気の状態が不安定となり、1時間に80ミリを超える猛烈な雨の降ったところがあった。

【見通し】

- 梅雨前線上の低気圧は、東に進み、6月27日9時には関東の東海上に達する見込み。
- 梅雨前線は、ゆっくり南下し、東シナ海から九州の南を通して日本の南海上に停滞する見込み。
- 西日本の大雨は峠を越し、6月27日は晴れ又は曇りのところが多い見込み。

（2）大雨の状況

◆梅雨前線に関する大雨の状況（6月23日0時～6月26日15時まで）

- 主な1時間降水量（6月23日0時～6月26日15時まで）

（アメダス観測値）

鹿児島県	紫尾山	63.0ミリ	26日 9時56分まで
鹿児島県	大口	60.0ミリ	26日10時21分まで
宮崎県	国富	52.5ミリ	26日10時37分まで
和歌山県	新宮	52.0ミリ	26日12時01分まで
宮崎県	野尻	50.5ミリ	26日10時30分まで

（気象レーダー等による解析（※））

福島県	郡山市	約100ミリ	25日17時00分まで
栃木県	塩谷町	約80ミリ	25日20時30分まで
宮崎県	えびの市	約80ミリ	26日10時30分まで
鹿児島県	出水市	約80ミリ	26日10時30分まで
鹿児島県	伊佐市	約80ミリ	26日10時30分まで
鹿児島県	湧水町	約80ミリ	26日10時30分まで

・主な24時間降水量（6月23日0時～6月26日15時まで）

（アメダス観測値）			
和歌山県	新宮	241.5ミリ	26日15時00分まで
宮崎県	えびの	230.5ミリ	26日13時50分まで
鹿児島県	紫尾山	228.0ミリ	26日12時50分まで
高知県	魚梁瀬	214.5ミリ	26日15時00分まで
徳島県	海陽	207.5ミリ	26日15時00分まで
（気象レーダー等による解析（※））			
高知県	室戸市	約300ミリ	26日14時30分まで
高知県	東洋町	約300ミリ	26日14時30分まで
宮崎県	小林市	約300ミリ	26日13時30分まで
宮崎県	えびの市	約300ミリ	26日13時30分まで
鹿児島県	霧島市	約300ミリ	26日14時00分まで

・主な期間降水量（6月23日0時～6月26日15時まで）

（アメダス観測値）		
鹿児島県	吉ヶ別府	450.0ミリ
宮崎県	えびの	397.5ミリ
鹿児島県	輝北	375.5ミリ
宮崎県	深瀬	374.0ミリ
鹿児島県	紫尾山	332.0ミリ

（気象レーダー等による解析（※））

約600ミリ

鹿児島県：鹿屋市

約500ミリ

鹿児島県：霧島市

約450ミリ

宮崎県：小林市、高原町

鹿児島県：鹿児島市、垂水市、志布志市、南九州市、大崎町、屋久島町

※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。

2. 人的・物的被害の状況（消防庁調べ：6月26日 17:30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								
石川県									13	13		3
大阪府										0		1
奈良県									2	2		
広島県	1				1		2		7	10		
香川県									1	1		
愛媛県									2	2		
福岡県							1			1		
鹿児島県				1			1			1		
合計	1	0	0	1	1	0	4	0	25	30	0	4

3. 避難状況（消防庁調べ：6月26日 17:30現在）

（1）避難指示

なし

（2）避難勧告

都道府県名	市町村名	対象世帯数	対象人数	勧告日時	解除日時
和歌山県	那智勝浦町	733	1,517	6月20日 18時00分	6月21日 6時00分
小計		733	1,517		
広島県	廿日市市	8	23	6月25日 21時50分	
小計		8	23		
山口県	萩市	56	132	6月20日 3時55分	6月20日 8時40分
小計		56	132		
合計		797	1,672		

4. その他被害の状況

（1）土砂災害（国土交通省調べ：6月26日16:00現在）

土砂災害は12県で29件発生

○土石流等（1県で4件）

- ・鹿児島県 4件（鹿児島市）

○がけ崩れ（11県で25件）

- ・千葉県 1件（いすみ市）
- ・富山県 2件（富山市、氷見市）
- ・石川県 5件（七尾市）
- ・三重県 2件（熊野市、南牟婁郡）
- ・島根県 2件（雲南市、邑智郡）
- ・広島県 2件（廿日市市、福山市）
- ・山口県 5件（山口市、岩国市2、柳井市、下松市）
- ・香川県 1件（丸亀市）
- ・愛媛県 2件（松山市）
- ・長崎県 1件（対馬市）
- ・宮崎県 2件（宮崎市、日南市）

（2）河川（国土交通省調べ：6月26日16:00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 2水系 3河川
- ・計画高水位を超えたが、現在下回っている河川 なし
- ・はん濫危険水位を超えたが、現在下回った河川 なし

- ・避難判断水位を超えたが、現在下回った河川 2水系 2河川
- ・はん濫注意水位を超えたが、現在下回った河川 6水系 6河川

(3) ライフライン

○電力（経済産業省調べ：6月26日17:00現在）

・関西電力(株)

- ①現在の停電戸数： 0戸
(延べ停電数： 約230戸【22日17:00時点で全て復旧済み】)
- ②主な停電エリア：奈良県御杖村
- ③主な設備被害：倒木による配電線の断線など【全て復旧済み】

・中国電力(株)

- ①現在の停電戸数： 0戸
(延べ停電数： 約9,000戸【21日15:00時点で全て復旧済み】)
- ②主な停電エリア：島根県奥出雲町、岡山県岡山市、広島県尾道市、同東広島市、山口県周防大島町、同萩市
- ② 主な設備被害：倒木による配電線の断線など【全て復旧済み】

○都市ガス（経済産業省調べ：6月26日17:00現在）

被害情報なし

○水道（厚生労働省調べ：6月26日18:00現在）

被害情報なし

○通信関係の状況（総務省調べ：6月26日17:00現在）

	事業者	被害状況等
固定電話	NTT西日本	・アナログ回線 180回線（高知県148箇所、長崎県32箇所）不通。 ・ISDN回線 23回線（高知県18箇所、長崎県5箇所）不通。 ・専用線 21回線（高知県15箇所、長崎県6箇所）不通。 【26日17:00時点で復旧済み】
	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)	・1局（高知県）が停波【26日17:00時点で復旧済み】
	ソフトバンクモバイル	・2局（高知県）が停波【23日16:30時点で復旧済み】
	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	・被害なし

○放送関係の状況（総務省調べ：6月26日17:00現在）

被害情報なし

(4) 道路（国土交通省調べ：6月26日16:00現在）

・高速道路の通行止め状況：通行止め区間なし

・直轄国道の通行止め状況：1区間

路線名	区間名	被災状況	備考
国道 25 号	ナラケン キタカツラギン オウジ チョウ 奈良県北葛城郡王寺町 フジイ カシワラン ヨクブ ヒガシジョウ 藤井～柏原市国分東条 チョウ 町	河川増水（堤防兼用道路のため）	6/26 14：50～ 全面通行止め 人的被害なし、物的被害なし、 迂回路あり

・都道府県管理国道の通行止め状況：1区間

路線名	区間名	被災状況	備考
国道 493 号	コウチケン アキゲン キタガワムラアグラ 高知県安芸郡北川村安倉	山手崩壊	6/26 11：10～ 全面通行止め 人的被害なし、物的被害なし、 迂回路あり

・都道府県道の通行止め状況：

現在、18区間で通行止め（いずれも迂回路あり）

（長野県1、三重県2、愛知県1、奈良県1、和歌山県3、島根県1、岡山県5、広島県2、香川県1、鹿児島県1）

(5) 交通機関

○鉄道（国土交通省調べ：6月26日16:00現在）

・現在、2事業者6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
			日	時刻	日	時刻	
JR西日本	大系線	糸魚川駅～南小谷駅間	20	10:18			
	紀勢線	串本駅～周参見駅間	26	14:00			
		新宮駅～串本駅間	26	14:30			
	和歌山線	五条駅～橋本駅間	26	10:48			
	関西線	奈良駅～王寺駅間	26	14:00			
	小野田線	全線	26	6:27			土砂流入(妻崎駅～長門長沢駅間)
JR九州	吉都線	都城駅～吉松駅間	26	10:39			

(6) 文教施設等（文部科学省調べ：6月26日17：00現在）

区分	被災箇所数
国立学校施設	
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	
研究施設等	
計	2

※主な被害状況：法面崩落

(7) 農林水産関係（農林水産省調べ：6月26日15：00現在）

区分	主な被害	被害数	被害額 (百万円)	被害地域 (現在21府県から報告あり)
農作物等	農作物の冠水	6ha	調査中	島根県
小計			調査中	
農地・農業用 施設関係	農地の損壊	166箇所	調査中	新潟県、富山県、石川県、長野県、 大阪府、兵庫県、鳥取県、山口県、 香川県、福岡県
	農業用施設の損 壊	109箇所	調査中	新潟県、富山県、石川県、長野県、 兵庫県、鳥取県、山口県、沖縄県
小計			調査中	
林野関係	林地荒廃	5箇所	調査中	群馬県、広島県、愛媛県
	治山施設	1箇所	調査中	奈良県
	林道施設等	106箇所	調査中	新潟県、富山県、石川県、京都府 大阪府、和歌山県、島根県、広島県 、徳島県、高知県、長崎県
小計			調査中	
合計			調査中	

※被害については、現時点で判明しているものを記載しており、引き続き調査中

(8) 社会福祉施設等関係（厚生労働省調べ：6月26日18：00現在）

被害情報なし

(9) 病院等関係（厚生労働省調べ：6月26日18：00現在）

被害情報なし

(10) その他

○がれきの発生状況（環境省調べ：6月26日16:00現在）

- ・ がれきの発生状況
現時点での発生報告なし。
- ・ 廃棄物関連施設の被災状況
現時点での被害報告なし。

5. 政府の主な対応

(1) 総理指示

安倍内閣総理大臣から以下の指示が発せられた。(6月21日8:10)

- ①今後の大雨にも十分留意し、引き続き緊張感を持って、警戒・監視を行うこと。
- ②被害が拡大した場合に備え、災害応急対策が万全行えるよう態勢を整えること。

(2) 関係省庁災害対策会議等の開催

- ・関係省庁災害警戒会議を開催し、今後の気象状況の見通し及び各省庁の対応状況について情報共有を行った(6月20日11:30)
- ・関係省庁災害対策会議を開催し、総理指示を関係省庁に改めて伝達するとともに、今後の気象状況の見通し及び各省庁の対応状況について情報共有を行った(6月21日11:00)

(3) 各府省庁の対応

①内閣府の対応

- ・内閣府情報対策室を設置(6月21日8:10)

②警察庁の対応

- ・関係管区警察局や都道府県警察との連絡体制を強化するとともに関連情報の収集を実施

③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

④文部科学省の対応

- ・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19日11:50)
- ・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20日13:41)

⑤農林水産省の対応

- ・大雨等に伴う二次災害等の発生防止及び緊急を要する復旧箇所の応急対策の実施等について通知を発出(6月19日)
- ・梅雨前線及び台風第4号接近に伴う山地災害時の対応について通知を発出(6月19日)
- ・台風4号に対する備えと被害報告等(漁港・海岸保全施設・漁業用施設等)について通知を発出(6月19日)
- ・梅雨前線の活動に台風の接近が伴うことによる農作物の被害防止に向けた技術指導の徹底及び農業共済の対応について通知を発出(6月20日)

⑥国土交通省の対応

- ・国土交通本省警戒体制(6月20日17:40)→注意体制(6月21日18:00)
- ・地方整備局から排水ポンプ車等6台が出動