

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23日
18時30分現在
内閣府

1. 気象の概況（気象庁情報：6月23日16:00現在）

（1）概況

- ・ 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。
- ・ 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。

（2）大雨の状況

- ・ 主な1時間降水量（6月18日0時～6月23日15時まで）

（アメダス観測値）

沖縄県	盛山	84.5	ミリ	20日	1時24分まで
和歌山県	西川	73.0	ミリ	20日	3時25分まで
沖縄県	川平	73.0	ミリ	20日	0時40分まで
沖縄県	石垣島	71.5	ミリ	20日	2時18分まで
高知県	魚梁瀬	60.0	ミリ	20日	18時41分まで

- ・ 主な24時間降水量

（アメダス観測値）

高知県	魚梁瀬	354.5	ミリ	21日	3時10分まで
沖縄県	川平	344.0	ミリ	20日	10時00分まで
和歌山県	西川	323.0	ミリ	21日	2時20分まで
山口県	須佐	310.5	ミリ	20日	6時00分まで
和歌山県	新宮	308.5	ミリ	21日	1時30分まで

- ・ 主な期間降水量

（アメダス観測値）

和歌山県	西川	399.0	ミリ
高知県	魚梁瀬	394.0	ミリ
和歌山県	色川	393.5	ミリ
和歌山県	新宮	381.0	ミリ
沖縄県	川平	371.0	ミリ

（気象レーダー等による解析（※））

約600ミリ

和歌山県田辺市

約500ミリ

和歌山県新宮市、古座川町

約450ミリ

和歌山県白浜町、すさみ町、那智勝浦町

※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23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		公共建物	その他
			重傷	軽傷								
人	人	人	人	棟	棟	棟	棟	棟	棟	棟	棟	
石川県									13	13		3
福井県												
山梨県												
長野県												
岐阜県												
静岡県												
愛知県												
三重県												
滋賀県												
京都府												
大阪府												
兵庫県												
奈良県												
和歌山県												
鳥取県												
島根県												
岡山県												
広島県							1		7	8		
山口県												
徳島県												
香川県									1	1		
愛媛県									2	2		
高知県												
福岡県							1			1		
佐賀県												
長崎県												
熊本県												
大分県												
宮崎県												
鹿児島県												
沖縄県												
合計	0	0	0	0	0	0	2	0	23	25	0	3

3. 避難状況（消防庁調べ：6月23日 17:00現在）

（1）避難指示

なし

（2）避難勧告

全て解除済み

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		
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		789	1,649		

4. その他被害の状況

(1) 土砂災害（国土交通省調べ：6月23日16:00現在）

土砂災害は9県で17件発生

○がけ崩れ

- ・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 1件（福山市）
- ・山口県 1件（山口市）
- ・香川県 1件（丸亀市）
- ・愛媛県 2件（松山市）
- ・長崎県 1件（対馬市）

(2) 河川（国土交通省調べ：6月23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 なし
- ・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 1水系 1河川
- ・はん濫注意水位を超えたが、現在下回った河川 4水系 4河川

(3) ライフライン

○電力（経済産業省調べ：6月23日17:00現在）

・関西電力㈱

①現在の停電戸数： 0戸

（延べ停電数： 約230戸【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㈱

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

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】

○都市ガス（経済産業省調べ：6月23日17:00現在）

被害情報なし

○水道（厚生労働省調べ：6月23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23日18:00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。
	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
	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23日18:00現在）

被害情報なし

（4）道路（国土交通省調べ：6月23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：通行止め区間なし
- ・都道府県管理国道の通行止め状況：通行止め区間なし
- ・都道府県道の通行止め状況：
現在、12区間で通行止め（いずれも迂回路あり）
（長野県1、愛知県1、和歌山県1、鳥根県1、岡山県1、山口県4、香川県1、高知県1、神戸市1）

（5）交通機関

○鉄道（国土交通省調べ：6月23日16:00現在）

- ・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
			日	時刻	日	時刻	
JR西日本	紀勢線	新宮駅～白浜駅間	21	12:51	21	16:28	
	福塩線	全線	21	14:55	22	6:24	
	伯備線	足立駅～新郷駅間	21	14:28	21	16:20	
	大系線	糸魚川駅～南小谷駅間	20	10:18			

(6) 文教施設等（文部科学省調べ：6月23日13：00現在）

区分	被災箇所数
国立学校施設	
公立学校施設	1
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	1

※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23日16：00現在）

区分	主な被害	被害数	被害額 (百万円)	被害地域 (現在10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	11箇所	調査中	兵庫県、福岡県
	農業用施設の損 壊	5箇所	調査中	兵庫県、沖縄県
小計			調査中	
林野関係	林道施設等	51箇所	調査中	新潟県、富山県、石川県、京都府 大阪府、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23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23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22日17:45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