

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7月4日
20時00分現在
内閣府

1. 気象状況（気象庁情報：7月4日15:00現在）

（1）気象の概況と見通し

【概況】

- ・7月4日現在、梅雨前線が、日本海から東北南部に停滞している。
- ・前線の南側に暖かく湿った空気が流れ込み、東北地方から西日本では、大気が非常に不安定な状態。
- ・このため、西日本、東日本、東北地方では、雷を伴った激しい雨が降っているところがある。

【見通し】

- ・5日にかけて、梅雨前線が東北地方から日本海に停滞し、前線に向かって南から暖かく湿った空気が流れ込み、西日本、東日本、東北地方では、大気の状態が非常に不安定となる見込み。
- ・5日にかけて、西日本、東日本、東北地方では、断続的に雷を伴った激しい雨が降る見込み
- ・土砂災害や低い土地の浸水、河川の増水やはん濫に警戒。また、落雷や竜巻などの激しい突風にも注意。
- ・梅雨前線は、6日も北日本から日本海に停滞する見込み。

（2）大雨の状況（7月2日0時～7月4日14時）

・主な1時間降水量

（アメダス観測値）

福岡県	黒木	79.5ミリ	3日14時37分まで
福岡県	八幡	73.0ミリ	3日13時00分まで
佐賀県	鳥栖	67.5ミリ	3日13時41分まで
大分県	湯布院	67.0ミリ	3日15時30分まで
和歌山県	新宮	66.0ミリ	4日9時35分まで

（気象レーダー等による解析（※））

青森県	弘前市	約90ミリ	2日16時00分まで
秋田県	大館市	約90ミリ	2日15時30分まで
大分県	別府市	約90ミリ	3日15時30分まで
大分県	由布市	約90ミリ	3日15時30分まで
青森県	平川市	約80ミリ	2日16時00分まで
青森県	大鰐町	約80ミリ	2日15時30分まで
福岡県	北九州市若松区	約80ミリ	3日13時00分まで
福岡県	行橋市	約80ミリ	3日13時30分まで
福岡県	香春町	約80ミリ	3日13時30分まで
福岡県	福智町	約80ミリ	3日13時30分まで
福岡県	みやこ町	約80ミリ	3日13時30分まで
熊本県	阿蘇市	約80ミリ	3日16時00分まで
大分県	大分市	約80ミリ	3日16時00分まで

・主な24時間降水量

(アメダス観測値)

和歌山県	西川	137.5ミリ	4日13時50分まで
高知県	魚梁瀬	136.0ミリ	4日 8時40分まで
熊本県	高森	130.5ミリ	4日14時00分まで
和歌山県	新宮	130.0ミリ	4日14時00分まで
山口県	下松	127.5ミリ	4日13時00分まで

(気象レーダー等による解析(※))

宮崎県	椎葉村	約250ミリ	4日14時00分まで
鹿児島県	霧島市	約250ミリ	4日12時00分まで
和歌山県	那智勝浦町	約200ミリ	4日14時00分まで
和歌山県	太地町	約200ミリ	4日14時00分まで
和歌山県	古座川町	約200ミリ	4日14時00分まで
熊本県	高森町	約200ミリ	4日14時00分まで
熊本県	水上村	約200ミリ	4日14時00分まで
大分県	豊後大野市	約200ミリ	4日14時00分まで
宮崎県	宮崎市	約200ミリ	4日14時00分まで
宮崎県	都城市	約200ミリ	4日12時00分まで
宮崎県	小林市	約200ミリ	4日13時00分まで
宮崎県	西都市	約200ミリ	4日14時00分まで
宮崎県	高原町	約200ミリ	4日09時00分まで
宮崎県	美郷町	約200ミリ	4日14時00分まで
宮崎県	高千穂町	約200ミリ	4日13時00分まで

・主な期間降水量

(アメダス観測値)

高知県	魚梁瀬	147.0ミリ
和歌山県	西川	143.0ミリ
岐阜県	ひるがの	136.5ミリ
熊本県	高森	133.0ミリ
山口県	下松	131.0ミリ
和歌山県	色川	131.0ミリ

(気象レーダー等による解析(※))

宮崎県	都城市	約250ミリ
宮崎県	高原町	約250ミリ
宮崎県	椎葉村	約250ミリ
鹿児島県	霧島市	約250ミリ
和歌山県	那智勝浦町	約200ミリ
和歌山県	太地町	約200ミリ
和歌山県	古座川町	約200ミリ

※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：7月4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	合計	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	
大阪府											1	
奈良県							2	46	48			
広島県	1				1		2	7	10			
山口県	1						7	35	42			
香川県								1	1			
愛媛県								2	2			
福岡県							1	17	23	1	1	
宮崎県							2		2			
鹿児島 県				1			1		1			
合 計	2	0	0	1	1	0	13	19	127	160	1	5

3. 避難状況（消防庁調べ：7月4日 17:00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	12	27	6月25日 21時50分	6月28日 17時00分
	廿日市市	3	4	6月28日 17時00分	
小計		15	31		
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		804	1,680		

4. その他被害の状況

（1）土砂災害（国土交通省調べ：7月4日15:00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：7月4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
- ・ 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 8河川

（3）ライフライン

○電力（経済産業省調べ：7月4日16:30現在）

・ 関西電力(株)

- ① 現在の停電戸数： 約 840 戸
（延べ停電数： 約 3,600 戸）
- ② 主な停電エリア： 京都府 右京区
兵庫県 豊岡市
奈良県 御丈村
- ③ 主な設備被害： 配電線（倒木による配電線の断線、落雷等によるもの）

・ 中国電力(株)

- ① 現在の停電戸数： 約 62 戸
（延べ停電数： 約 53,000 戸）
- ② 主な停電エリア： 愛媛県 越智郡今治市
島根県 雲南市、出雲市、大田市、益田市、奥出雲町
岡山県 津山市、浅口市、新見市、岡山市
広島県 福山市、府中市、尾道市、豊田郡、東広島市、呉市、広島市
山口県 岩国市、山口市、周防大島町、萩市
- ③ 主な設備被害： 雷による碍子破損、変圧器焼損（※現在停電中のものは、設備被害および原因調査中）

・ 四国電力(株)

- ① 現在の停電戸数： 0 戸
（延べ停電数： 約 23,000 戸）
- ② 主な停電エリア： 高知県 宿毛市
愛媛県 松山市、伊予市、八幡浜市、四国中央市、伊方町
香川県 高松市、三豊市
- ③ 主な設備被害： 配電盤が雷により損傷、避雷器破損、変圧器破損など

・九州電力(株)

①現在の停電戸数： 0戸

(延べ停電数： 約8,737戸)

②主な停電エリア：福岡県 北九州市、添田町、福津市、久留米市、八女市
佐賀県 佐賀市、武雄市
長崎県 大村市
大分県 日田市、別府市、豊後大野市
熊本県 玉名市、宇城市、八代市、天草市、大津町、熊本市、人吉市
宮崎県 都城市、高鍋町、宮崎市
鹿児島県 霧島市

③主な設備被害： 雷撃、倒木等による高圧配電線の断線など

○都市ガス（経済産業省調べ：7月4日16:30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：7月4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	・山口県：1局、島根県：1局、福岡県：1局、長崎県：5局、 熊本県：3局
	イー・アクセス	・熊本県：1局
	ウィルコム	・被害なし
	UQコミュニケーションズ	・神奈川県：1局、愛知県：1局、大阪府：1局、広島県：3局、 山口県：1局、香川県：3局、愛媛県：2局、福岡県：1局、 長崎県：1局、熊本県：1局、宮崎県：1局
	ワイレスシティプランニング	・被害なし

○放送関係の状況（総務省調べ：7月4日17:00現在）

・地上波（復旧済）

	放送の種類等	被害状況等
佐賀県	○NHK及び民放1社のテレビ中継局（全局停波） 場所：多久市の一部 影響世帯数：約200世帯	落雷により設備が損傷し、停波したもの。担当者が出向して、設備の修理を行い復旧。 ・7月3日13時00分～14時25分 （1時間25分間停波）
大分県	○NHK及び民放3社のテレビ中継局（全局停波） 場所：玖珠郡玖珠町周辺 影響世帯数：約6,000世帯	落雷により設備が損傷し、停波したもの。担当者が出向して、設備の修理を行い復旧。 ・7月3日15時12分～16時49分 （1時間37分間停波）
	○民放1社のテレビ中継局 場所：佐伯市周辺 影響世帯数：約1,100世帯	落雷により設備が損傷し、停波したもの。担当者が出向して、設備の修理を行い復旧。 ・7月3日16時52分～21時12分 （4時間20分間停波）

（4）道路（国土交通省調べ：7月4日15:00現在）

・高速道路の通行止め状況：現在、通行止め区間なし

・直轄国道の通行止め状況：現在、通行止め区間なし

・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425号	ワカヤマケンイナミチヨウカボラ 和歌山県印南町上洞	崩土	7/3 16:00～ 全面通行止め 人的被害なし、物的被害あり（仮設防護柵・Gr）、迂回路なし（広域的には有り）

・都道府県道の通行止め状況

現在、6区間で通行止め（いずれも迂回路あり）

（和歌山県：1、山口県1、福岡県2、宮崎県1、北九州市1）

（5）交通機関

○鉄道（国土交通省調べ：7月4日15:00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			

(6) 文教施設等（文部科学省調べ：7月4日16:00現在）

区分	被災箇所数
国立学校施設	1
公立学校施設	4
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	5

※主な被害状況：法面崩落

(7) 農林水産関係（農林水産省調べ：7月4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28府県から報告あり)
農作物等	農作物の冠水	201ha	調査中	島根県、鹿児島県
	ビニールハウスの破損	11棟	調査中	鹿児島県
小計			調査中	
農地・農業用施設関係	農地の損壊	570箇所	調査中	新潟県、富山県、石川県、長野県、岐阜県、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、山口県、香川県、愛媛県、高知県、福岡県、佐賀県、長崎県、大分県、宮崎県、鹿児島県
	農業用施設の損壊	416箇所	調査中	新潟県、富山県、石川県、長野県、滋賀県、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、山口県、香川県、愛媛県、高知県、福岡県、佐賀県、長崎県、大分県、宮崎県、鹿児島県
小計			調査中	
林野関係	林地荒廃	24箇所	調査中	群馬県、兵庫県、広島県、愛媛県、佐賀県、長崎県、鹿児島県
	治山施設	1箇所	調査中	奈良県
	林道施設等	237箇所	調査中	新潟県、富山県、石川県、長野県、三重県、京都府、大阪府、奈良県、和歌山県、島根県、広島県、徳島県、愛媛県、高知県、佐賀県、長崎県、宮崎県、鹿児島県
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：7月4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

- ・国土交通省本省 注意体制（7月3日12:55）
- ・九州地方整備局から照明車1台を派遣