

台風第8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26年7月7日
20時00分現在
内閣府

1. 気象状況（気象庁情報：7月7日15:00現在）

（1）気象の概況と見通し

【梅雨前線による大雨】

- 梅雨前線の活動により、九州地方を中心に、6日から断続的に大雨となっている。
- 8日夕方までに予想される雨量は、多い所で、九州北部、中国地方で100ミリの見込み。8日明け方にかけて、局地的に雷を伴って激しい雨の降る所がある見込み。
- 九州では、先週から断続的に雨が降っており、これまでの雨で地盤が緩んでいることも考えられる。土砂災害に嚴重な警戒が必要。

【台風第8号】

- 大型で非常に強い台風第8号は、7日15時現在、沖縄の南にあって、時速25kmで北西へ進んでいる。中心気圧930hPa、中心付近の最大風速は50m/s（最大瞬間風速70m/s）。
- 台風第8号は、更に発達しながら北西に進み、8日は猛烈な台風となって沖縄地方に接近する見込み。沖縄地方では、記録的な暴風や高波等となるおそれがあり、暴風、波浪、高潮、大雨の特別警報を発表する可能性がある。
- 8日夕方までに予想される雨量は、沖縄地方の多い所で350ミリ。その後も9日にかけて雨量が多くなる見込み。
- 台風は、その後、9日（水）には東シナ海、翌10日（木）には九州を中心として西日本に接近・上陸するおそれもある。
- 大雨、暴風、高波、高潮に嚴重な警戒が必要。

（2）大雨の状況

48時間降水量 現在の値(5mm以上のみ) 16時00分現在

順位	都道府県	地点	観測値	昨日までの 観測史上1位の値		昨日までの 7月の1位の値		統計開始年	備考
			mm	mm	年月日	mm	年月日		
1	熊本県	牛深*	374.0	497	2006/07/23	497	2006/07/23	1976年	
2	熊本県	本渡	272.5	404	1982/07/25	404	1982/07/25	1976年	
3	長崎県	島原	263.0	321.5	2011/06/12	278	2006/07/21	2006年	
4	長崎県	口之津	261.0	482	1982/07/25	482	1982/07/25	1976年	
5	鹿児島県	紫尾山	254.5	906	2006/07/23	906	2006/07/23	1976年	
6	長崎県	雲仙岳*	224.5	510	2006/08/20	411	2006/07/21	2002年	
7	鹿児島県	大口	206.0	811	2006/07/23	811	2006/07/23	1976年	
8	福岡県	飯塚*	202.0	549.5	2009/07/26	549.5	2009/07/26	1976年	
9	熊本県	三角	198.0	463	1982/07/25	463	1982/07/25	1976年	
10	熊本県	一勝地	191.0	731	2006/07/23	731	2006/07/23	2006年	

2. 人的・物的被害の状況（消防庁調べ：7月7日20:00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	
福岡県				2					1	1		
長崎県							1	1	3	5		
熊本県							1		13	14		
鹿児島県							2		2	4		
合計	0	0	0	2	0	0	4	1	19	24	0	0

3. 避難状況（消防庁調べ：7月7日20:00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
福岡県	行橋市					11	20	7月7日 18時30分	
	小計(発令中)	0	0			11	20		
	小計	0	0			11	20		
熊本県	天草市					37,666	87,327	7月7日 4時00分	7月7日 18時40分
	苓北町					487	1,229	7月7日 4時00分	7月7日 14時30分
	小計(発令中)	0	0			0	0		
	小計	0	0			38,153	88,556		
鹿児島県	伊佐市					8	20	7月6日 20時40分	7月6日 22時00分
	小計(発令中)	0	0			0	0		
	小計	0	0			8	20		
合計(発令中)		0	0			11	20		
合計		0	0			38,172	88,596		

4. その他被害の状況

(1) 土砂災害（国土交通省調べ：7月7日14:30現在）

○土石流等

・現時点において、被害情報なし。

○地すべり

・現時点において、被害情報なし。

○がけ崩れ（4県で11件）

- ・山口県 1件（下関市）
- ・長崎県 3件（佐世保市2、南島原市1）
- ・熊本県 2件（苓北町、芦北町）
- ・鹿児島県 5件（日置市1、伊佐市1、その他3）

(2) 河川（国土交通省調べ：7月7日14:30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（金辺川）

(3) ライフライン

○電力（経済産業省調べ：7月7日16:30現在）

・九州電力株

- ① 現在の停電戸数： 0戸
（延べ停電数： 約74,000戸）
- ② 主な停電エリア：福岡市南区、春日市、大野城市、太宰府市及び筑紫郡那珂川町の一部
- ③ 主な設備被害：変電所における事故。事故原因は調査中。

○都市ガス（経済産業省調べ：7月7日17:00現在）

・現時点において、被害情報なし。

○通信関係の状況（総務省調べ：7月7日16:00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	・22局（熊本県：9局、長崎県：2局、佐賀県：1局、福岡県：4局、宮崎県：1局、山口県：2局、島根県：1局、広島県：1局、徳島県：1局）が停波。
	KDDI (au)	・被害なし。
	ソフトバンクモバイル	・16局（福岡県：2局、熊本県：3局、大分県：1局、鹿児島県：2局、広島県：5局、島根県：2局、山口県：1局）が停波。
	イー・アクセス	・2局（広島県）が停波。
	ウィルコム	・被害なし。
	UQコミュニケーションズ	・21局（広島県：9局、山口県：7局、福岡県：2局、長崎県：2局、大分県：1局）が停波。
	ワイレスプランニング	・2局（熊本県）が停波。

○放送関係の状況（総務省調べ：7月7日16:00現在）

<テレビジョン>

	事業者・影響世帯数等	被害状況等
熊本県	<ul style="list-style-type: none"> ・NHK及び民放4波の中継局1か所が停波。 ・天草市の一部（約500世帯）（全世帯、復旧済み） 	<ul style="list-style-type: none"> ・7月7日（月）6時30分から10時45分 ・落雷の影響による配線用遮断機の作動

(4) 道路（国土交通省調べ：7月7日14:30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：3区間

路線名	区間名	被災状況	備考
一般国道389号	クマトケンアマクサグンレイホクマチ ロロ カヤ キ 熊本県天草郡苓北町都呂々萱の木	法面崩壊	・通行止開始日時：7月7日3:30～ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり
一般国道389号	クマトケンアマクサグンレイホクマチ ロロ 熊本県天草郡苓北町都呂々	路面冠水	・通行止開始日時：7月7日4:40～ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり
一般国道324号	クマトケンアマクサシ アリアケマサクスホ ハマグリ 熊本県天草市有明町楠浦蛤	路面冠水	・通行止開始日時：7月7日6:40～ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり

・都道府県道の通行止め状況

現在、10区間で通行止め

- 島根県 : 1区間（法面崩落）
- 愛媛県 : 1区間（法面崩落）
- 熊本県 : 6区間（法面崩落4、冠水2）
- 鹿児島県 : 1区間（石積崩落）
- 熊本市 : 1区間（冠水）

(5) 交通機関

○鉄道（国土交通省調べ：7月7日14:30現在）

・現在、2事業者4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
錦川鉄道	錦川清流線	全線	7/7	10:08		雨量規制に伴う運転休止
JR九州	日田彦山線	城野駅～夜明駅間	7/7	12:10		雨量規制に伴う運転休止
	筑豊線	直方駅～桂川駅間	7/7	13:31		雨量規制に伴う運転休止
	後藤寺線	新飯塚駅～田川後藤寺駅間	7/7	13:23		雨量規制に伴う運転休止

(6) 文教施設等（文部科学省調べ：7月7日15:00現在）

・現時点において、被害情報なし。

(7) 農林水産関係（農林水産省調べ：7月7日15:00現在）

・現在、被害状況等について調査中。

5. 政府の主な対応

(1) 官邸の対応

- ・情報連絡室設置（7月7日10:45）

(2) 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（7月7日16:00）

- ① 大雨、暴風、高波等に関する情報提供を国民に対し、適時的確に行うこと。
- ② 関係省庁が緊密に連携し、住民の避難支援等の事前対策に万全を期すこと。
- ③ 被害が発生した場合は、政府の総力を挙げて、災害応急対策に万全を尽くすこと。

(3) 関係省庁災害警戒会議等の開催

- ・古屋内閣府特命担当大臣（防災）出席のもと、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（7月7日9:00）。
- ・菅内閣官房長官及び古屋内閣府特命担当大臣（防災）出席のもと、関係省庁災害警戒会議を開催し、総理指示を関係省庁に伝達するとともに、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（7月7日18:00）。

(4) 国民への呼びかけ

- ・台風第8号の接近及び梅雨前線の影響に伴う大雨や強風への対応について、古屋内閣府特命担当大臣（防災）から国民へ呼びかけ（7月7日）

(5) 各府省庁の対応

①内閣府の対応

- ・内閣府情報対策室設置（7月7日9:00）

②警察庁の対応

- ・災害対策室設置（7月7日10:45）
- ・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消防庁の対応

- ・災害対策室設置（7月7日9:00）
- ・沖縄県、九州地方各県、中国地方各県に対し、「梅雨前線による大雨及び台風第8号警戒情報」を発出（7月7日15:25）
- ・台風第8号接近に伴う総理指示の内容について、防災課長名で都道府県に事務連絡を発出（7月7日19:30）

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

- ・関係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（7月4日、7日）

⑥農林水産省の対応

- ・農地・農業用施設について、大雨等に伴う二次災害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について通知を发出（台風8号）（7月4日）
- ・夏台風の接近及び通過に伴う農作物等の被害の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发出（7月7日）
- ・台風第8号接近に伴う山地災害及び林道施設災害発生時の対応について通知を发出（7月7日）
- ・台風第8号に対する備えと被害報告等（漁船・養殖施設・漁港・海岸保全施設・共同利用施設等）について通知を发出（7月7日）

⑦国土交通省の対応

○災害対策用機械等出動状況（7月7日14:30現在）

整備局名	出動先	出動理由	機械名	台数	状況	期間
九州地整	鹿児島県伊佐市菱刈町大口里(風櫃門)	内水排除(川内川水系川内川)	排水ポンプ車	1	稼働後待機中	7月6日～
九州地整	鹿児島県伊佐市菱刈町下手(下手排水樋門)	内水排除(川内川水系羽月川)	排水ポンプ車	1	稼働後待機中	7月6日～
九州地整	長崎県諫早市船越町(船越第2樋管)	内水排除(本明川水系半造川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	7月6日～7月7日
九州地整	佐賀県武雄市檜町(越橋川排水樋管)	内水排除(六角川水系六角川)	排水ポンプ車	1	稼働後待機中	7月6日～

○各地整毎の実出動台数（台）（7月7日14:30現在）

機械名	九州地整	合計
排水ポンプ車	4	4
合計	4	4

⑧気象庁の対応

- ・台風第8号に関する記者会見を実施（7月7日10:50、同19:10）