

# 平成 28 年台風 12 号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 28 年 11 月 16 日  
14 時 00 分 現在  
内 閣 府

## 1 気象状況（気象庁情報：11月16日12:00現在）

### (1) 気象の概況

- 台風第12号は、9月1日9時に沖縄の南海上で発生し、北上して九州の南海上から九州の西海上へ進んだ。その後、5日1時過ぎに長崎県長崎市付近に上陸し、5日3時に熱帯低気圧となった。
- 台風や湿った空気の影響で、9月1日0時から5日12時までの降水量が鹿児島県十島村中之島で349.0ミリ、鹿児島県志布志市で271.0ミリに達するなど、九州南部・奄美地方を中心に大雨となった。
- また、鹿児島県十島村中之島で47.6メートル、長崎県長崎市野母崎で27.1メートルの最大瞬間風速を観測した。

### (2) 大雨等の状況（9月1日0時～9月5日12時）

#### ・主な1時間降水量（アメダス観測値）

鹿児島県	鹿児島郡十島村	中之島	129.5ミリ	3日14時38分まで
鹿児島県	志布志市	志布志	66.5ミリ	4日9時18分まで
高知県	幡多郡黒潮町	佐賀	63.0ミリ	4日1時52分まで
熊本県	球磨郡湯前町	湯前横谷	63.0ミリ	4日13時08分まで
宮崎県	児湯郡西米良村	西米良	63.0ミリ	4日11時41分まで
高知県	室戸市	佐喜浜	61.5ミリ	5日11時48分まで
熊本県	球磨郡多良木町	多良木	57.5ミリ	4日12時54分まで
宮崎県	小林市	野尻	55.5ミリ	4日11時51分まで
鹿児島県	阿久根市	阿久根	51.0ミリ	4日19時11分まで
宮崎県	日向市	日向	48.0ミリ	4日23時20分まで

#### ・主な24時間降水量（アメダス観測値）

鹿児島県	鹿児島郡十島村	中之島	347.0ミリ	3日22時40分まで
鹿児島県	志布志市	志布志	232.5ミリ	4日16時40分まで
熊本県	球磨郡湯前町	湯前横谷	218.5ミリ	4日23時00分まで
宮崎県	児湯郡西米良村	西米良	210.5ミリ	4日21時10分まで
宮崎県	小林市	野尻	185.5ミリ	4日18時50分まで
宮崎県	日南市	深瀬	182.5ミリ	4日19時50分まで
宮崎県	都城市	都城	169.5ミリ	4日16時40分まで
宮崎県	東諸県郡国富町	国富	153.0ミリ	4日22時50分まで
鹿児島県	曾於市	大隅	150.5ミリ	4日15時00分まで
宮崎県	えびの市	えびの	147.0ミリ	4日17時10分まで

#### ・主な期間降水量（アメダス観測値）

鹿児島県	鹿児島郡十島村	中之島	349.0ミリ
鹿児島県	志布志市	志布志	271.0ミリ
熊本県	球磨郡湯前町	湯前横谷	221.5ミリ

宮崎県	小林市	野尻	218.5 ミリ
宮崎県	児湯郡西米良村	西米良	216.0 ミリ
宮崎県	日南市	深瀬	208.5 ミリ
高知県	須崎市	須崎	197.5 ミリ
高知県	高岡郡津野町	船戸	189.0 ミリ
宮崎県	都城市	都城	173.0 ミリ
高知県	安芸郡馬路村	魚梁瀬	171.0 ミリ

(3) 強風の状況 (9月1日0時～9月5日12時)

・主な風速 (アメダス観測値)

長崎県	長崎市	野母崎	21.7m/s	(南東)	4日23時20分
鹿児島県	熊毛郡屋久島町	屋久島	19.7m/s	(東)	3日15時46分
鹿児島県	鹿児島郡十島村	中之島	18.5m/s	(西南西)	3日15時34分
沖縄県	島尻郡南大東村	南大東	17.3m/s	(南南東)	2日5時39分
長崎県	大村市	大村	16.0m/s	(南東)	5日1時18分
鹿児島県	大島郡喜界町	喜界島	15.9m/s	(北北西)	3日3時56分
長崎県	雲仙市	雲仙岳	15.8m/s	(東南東)	4日21時56分
沖縄県	島尻郡北大東村	北大東	15.2m/s	(南南東)	2日6時04分
鹿児島県	奄美市	笠利	14.9m/s	(北東)	2日23時58分
宮崎県	宮崎市	赤江	14.0m/s	(南東)	4日12時28分

・主な瞬間風速 (アメダス観測値)

鹿児島県	鹿児島郡十島村	中之島	47.6m/s	(西南西)	3日14時09分
長崎県	長崎市	野母崎	27.1m/s	(南東)	4日23時17分
熊本県	阿蘇郡南阿蘇村	阿蘇山	26.2m/s	(南南東)	2日21時01分
沖縄県	島尻郡南大東村	南大東	25.8m/s	(南南東)	2日5時20分
鹿児島県	熊毛郡屋久島町	屋久島	25.7m/s	(東南東)	3日16時59分
鹿児島県	薩摩川内市	中甕	25.3m/s	(南東)	4日15時01分
鹿児島県	枕崎市	枕崎	25.0m/s	(東南東)	4日2時58分
長崎県	雲仙市	雲仙岳	23.8m/s	(南東)	4日23時48分
鹿児島県	熊毛郡屋久島町	尾之間	23.3m/s	(北東)	3日12時10分
長崎県	大村市	大村	22.6m/s	(東南東)	5日0時46分

2 人的・物的被害の状況 (消防庁情報：9月6日18:00現在)

(1) 人的被害

【鹿児島県】軽傷 1名

(2) 住家被害

【宮崎県】一部破損 1棟

3 避難の状況 (消防庁情報：9月6日18:00現在)

○避難指示・避難勧告の状況 (9月3日から9月6日12時00分までに発令された市町村)

都道府県名	避難指示	避難勧告
岩手県	岩泉町	
大分県		佐伯市
熊本県	南阿蘇村	南阿蘇村
宮崎県		串間市
鹿児島県		十島村 三島村

#### 4 その他の状況

##### (1) 土砂災害（国土交通省情報：11月16日10:00現在）

- ・現時点で被害情報なし

##### (2) 河川（国土交通省情報：11月16日10:00現在）

###### ア 被害状況

###### (ア) 一般被害

＜国管理河川＞（合計1水系1河川）浸水は全て解消済み

整備局	水系	河川	市町村	浸水家屋数			家屋損壊数			田畑等浸水		被害状況
				原因	床上(戸)	床下(戸)	原因	全壊(戸)	半壊(戸)	原因	面積(約ha)	
北海道	クサンル川	クサンル川	稚内市	溢水	1	8				溢水	0.7	浸水解消済み

##### (3) ライフラインの状況

###### ア 電力（経済産業省情報：9月5日12:30現在）

- ・現時点で被害情報なし

###### イ ガス（経済産業省情報：9月5日12:30現在）

- ・現時点で被害情報なし

###### ウ 水道（厚生労働省情報：9月5日13:00現在）

- ・現時点で被害情報なし

###### エ 通信関係（総務省情報：11月15日17:00現在）

- ・被害情報なし

##### (4) 道 路（国土交通省情報：11月16日10:00現在）

###### ア 都道府県道、政令市道（国土交通省情報：11月16日10:00現在）

○被災による通行止め：計1区間

- ・鹿児島県 1区間（落石1）

##### (5) 交通機関（国土交通省情報：11月16日10:00現在）

###### ア 鉄道

- ・現時点で被害情報なし

###### イ 自動車関係

- ・高速バス関係 運休なし
- ・路線バス関係 運休なし

###### ウ 海事関係

- ・被害情報なし

###### エ 港湾関係

- ・被害情報なし

## オ 航空関係

- ・ 空港施設：被害なし
- ・ 欠航便：欠航便なし

## カ 下水道

- ・ 現時点で被害情報なし

### (6) 医療施設、福祉施設等関係（厚生労働省情報：9月5日13:00現在）

- ・ 現時点で、被害報告なし。

### (7) 郵便関係（総務省情報：11月15日17:00現在）

- ・ 被害は解消済み

## 5 政府の主な対応

### (1) 官邸の対応等

- ・ 9月2日16:00 情報連絡室設置

### (2) 関係省庁災害警戒会議等の実施

- ・ 9月1日16:15 「平成28年台風第12号に係る関係省庁災害警戒会議」
- ・ 9月2日16:00 「平成28年台風第12号に係る関係省庁災害警戒会議(第2回)」
- ・ 9月5日11:00 「平成28年台風第12号に係る関係省庁災害警戒会議(第3回)」

## 6 各省庁等の対応

### (1) 内閣府の対応

- ・ 内閣府情報対策室設置(8月20日12:12)
- ・ 内閣府防災ツイッター等により、国民への注意喚起を実施(9月1日以降)

### (2) 警察庁の対応

#### ○警察庁

- ・ 災害対策室長を長とする災害情報連絡室を設置(2日16:00)
- ・ 管区警察局、関係都道府県警察に対し、被害関連情報の収集を指示(2日)

#### ○関係都道府県警察

- ・ 災害対策担当課長等を長とする災害警備連絡室等を設置し、機動隊員を待機させるなど警戒態勢を確立(3日)。

### (3) 消防庁の対応

- ・ 9月1日 16時15分 関係省庁災害警戒会議(第1回)に防災情報室長が出席
- 17時48分 全都道府県に対し「台風第12号警戒情報」を発出
- ・ 9月2日 16時00分 関係省庁災害警戒会議(第2回)に応急対策室長が出席
- 16時00分 応急対策室長を長とする消防庁災害対策室を設置
- 9月6日 18時00分 消防庁災害対策室を廃止
- ・ 9月5日 11時00分 関係省庁災害警戒会議(第3回)に応急対策室長が出席

### (4) 海上保安庁の対応

#### ア 対応体制

##### ○第七管区海上保安本部

- 警戒配備(一部部署)：9月4日17:00～5日07:00 順次発令
- 9月5日06:30～5日09:45 順次解除

##### ○第十管区海上保安本部

- 警戒配備(一部部署)：9月2日18:00～9月4日00:00 順次発令
- 9月4日10:30～9月5日06:00 順次解除
- 非常配備(一部部署)：9月3日01:00～9月4日07:00 順次発令

9月3日07:00～9月4日10:30 順次解除

○第十一管区海上保安本部

警戒配備(一部部署)：9月1日23:30 発令 2日14:00 解除

イ 対応状況

- 気象警報等に留意の上、情報収集及び地方自治体等との連絡を密にしつつ、即応態勢を維持。
- 港の条件等に応じて、台風が到達する数十時間から数時間前に、港外避難等の準備作業や実施などの勧告を順次発出しており、台風の通過時にあっては、港外避難し錨泊している船舶等に対し、走錨監視や情報提供を実施。
- 台風の通過により、航行の障害となる海上漂流物の存在、航路標識の一時的な消灯及び倒壊等を認めた場合は、必要に応じて航行警報等を発出し、航行船舶に対して情報提供を実施。

(5) 防衛省の対応

- ・陸上自衛隊 西部方面隊等が情報収集態勢を強化(～9月5日)

(6) 総務省の対応

- ・8月26日(金)17時00分 大臣官房総務課に情報連絡室を設置。

(7) 文部科学省の対応

- ・文部科学省災害情報連絡室(室長：施設企画課長)を設置(9月1日12時00分)
- ・各都道府県教育委員会等に対し、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(9月1日、2日、5日)

(8) 農林水産省の対応

- ・農業、林業、水産業について、事前点検や関係者の安全確保、農作物に応じた技術指導等を内容とする通知について、関係県や機関に対し発出しており、被害の発生や拡大の防止を徹底

(9) 厚生労働省の対応

○通知等の発出状況

社会福祉施設等における入所者等の安全確保等について

- ・9月1日付けで、各都道府県等及び関係団体に対し、社会福祉施設等において非常災害対策及び入所者等の安全確保に努めるよう、注意喚起。
- ・9月2日付けで、内閣府及び消防庁が発出した、「避難勧告等の判断・伝達マニュアル作成ガイドライン」の内容を周知する事務連絡を厚生労働省から各都道府県の福祉部局等に周知

(10) 国土交通省の対応

- リエゾン(情報連絡員)派遣【3県1市2村へ、のべ24人・日派遣(9/3～9/5)】  
九州地方整備局 のべ24人・日派遣(9/3～9/5)

(11) 気象庁の対応

- ・各地の気象台では、地方公共団体等の地元関係機関へ説明を実施。
- ・気象庁として、引き続き気象状況の把握と情報発信に努める。

(12) 国土地理院の対応

- ・くにかぜⅢ八尾空港で待機中(9/2～9/5)。
- ・国土地理院ランドバード(GSI-LB)を九州地方に派遣(9/4～9/5)。

7 地方自治体の対応等

- ・岩手県 8月30日12時00分 災害対策本部設置(台風第10号から継続設置)

・三重県 9月 4日 22時11分 災害対策本部設置  
→9月 5日 5時07分 廃止