

台風第18号による大雨等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10月5日
15時00分現在
内閣府

1 気象状況（気象庁情報：10月5日9:00現在）

(1) 気象の概況と見通し

【概況】

- ・大型で非常に強い台風第18号は、今日（5日）8時現在、奄美大島の東の海上にあって、毎時15キロメートルで北に進んでいる。（中心気圧945hPa、中心付近の最大風速45メートル、最大瞬間風速60メートル）
- ・奄美地方の一部では猛烈な風が吹き、九州南部・奄美地方では猛烈なしけとなっている。
- ・沖縄地方と九州南部・奄美地方では大雨となっているところがある。

【見通し】

- ・台風は非常に強い勢力を保ったまま北東に向きを変え、明日（6日）にかけて、西日本や東日本にかなり接近、上陸するおそれがある。
- ・台風の北上と、本州付近に停滞する前線の影響で、明日（6日）にかけて、奄美地方と西日本から北日本の広い範囲で一時間に50ミリ以上の非常に激しい雨が降り、台風の最接近時には一時間に80ミリから100ミリの猛烈な雨が降るところがある見込み。明日（6日）朝までに予想される雨量は、多いところで、東海地方500ミリ、四国、近畿地方400ミリなど。その後も7日朝までに、東海地方や関東甲信地方ではおよそ200から300ミリの雨が降る見込み。
- ・明日（6日）にかけて、西日本と東日本では猛烈な風が吹き、太平洋側を中心に猛烈にしける。6日からは潮位の高い期間となり、東日本の太平洋側を中心に高潮に警戒。
- ・御嶽山周辺では、今日（5日）から明日（6日）にかけて、前線や台風の影響で、雨や風が強まる見込み。明日昼過ぎからは次第に晴れてくる見込み。

(2) 大雨等の状況（10月4日0時～10月5日8時）

主な1時間降水量 (アメダス観測値)				
沖縄県	南大東	58.0ミリ	4日16時29分まで	
沖縄県	旧東	54.5ミリ	4日16時10分まで	
沖縄県	北大東	54.0ミリ	4日17時47分まで	
鹿児島県	中種子	32.5ミリ	5日7時54分まで	
鹿児島県	種子島	27.5ミリ	5日8時00分まで	
鹿児島県	古仁屋	24.5ミリ	5日7時14分まで	
鹿児島県	屋久島	20.5ミリ	5日8時00分まで	
東京都	八丈島	19.5ミリ	4日2時26分まで	
東京都	三宅島	19.0ミリ	5日2時21分まで	
東京都	青ヶ島	18.0ミリ	5日2時17分まで	

(気象レーダー等による解析(※))

鹿児島県	屋久島町	約60ミリ	5日07時30分まで
大東島地方	南大東村	約60ミリ	4日16時30分まで
鹿児島県	奄美市	約50ミリ	5日07時00分まで
大東島地方	北大東村	約50ミリ	4日18時00分まで

※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

・ 主な24時間降水量				
(アメダス観測値)				
沖縄県	北大東	245.5ミリ	4日23時20分まで	
沖縄県	旧東	234.0ミリ	4日23時30分まで	
沖縄県	南大東	224.5ミリ	4日23時30分まで	
東京都	青ヶ島	195.0ミリ	4日 6時50分まで	
鹿児島県	古仁屋	94.5ミリ	5日 8時00分まで	
鹿児島県	中種子	87.5ミリ	5日 8時00分まで	
東京都	三宅島	85.0ミリ	5日 8時00分まで	
東京都	八丈島	77.5ミリ	4日 8時40分まで	
秋田県	仁別	76.5ミリ	4日 2時00分まで	
東京都	三宅坪田	74.0ミリ	5日 8時00分まで	
(気象レーダー等による解析(※))				
鹿児島県	屋久島町	約500ミリ	5日08時00分まで	
鹿児島県	奄美市	約400ミリ	5日08時00分まで	
大東島地方	南大東村	約250ミリ	4日24時00分まで	
大東島地方	北大東村	約250ミリ	4日23時00分まで	
・ 主な期間降水量 (10月4日0時から5日8時までの各観測所の総降水量)				
(アメダス観測値)				
沖縄県	北大東	244.5ミリ		
沖縄県	旧東	233.0ミリ		
沖縄県	南大東	222.5ミリ		
東京都	八丈島	108.5ミリ		
東京都	八重見ヶ原	98.5ミリ		
鹿児島県	古仁屋	94.5ミリ		
鹿児島県	中種子	87.5ミリ		
東京都	三宅島	86.0ミリ		
東京都	三宅坪田	76.5ミリ		
鹿児島県	喜界島	67.0ミリ		
(気象レーダー等による解析(※))				
鹿児島県	屋久島町	約500ミリ		
鹿児島県	奄美市	約400ミリ		
鹿児島県	大和村	約250ミリ		
大東島地方	南大東村	約250ミリ		
大東島地方	北大東村	約250ミリ		

(3) 強風の状況 (10月4日0時~10月5日8時)

・ 主な風速				
鹿児島県	喜界島	29.9m/s	(北北西)	5日 4時00分
沖縄県	北大東	28.6m/s	(北北西)	4日12時39分
沖縄県	南大東	27.7m/s	(北西)	4日16時19分
鹿児島県	笠利	27.6m/s	(北)	5日 5時05分
沖縄県	旧東	25.7m/s	(北)	4日 8時03分
鹿児島県	屋久島	25.1m/s	(北北東)	5日 6時19分
鹿児島県	天城	22.3m/s	(北北西)	5日 2時09分
鹿児島県	沖永良部	22.1m/s	(北北西)	5日 0時12分
鹿児島県	名瀬	20.5m/s	(北北西)	5日 7時00分
鹿児島県	与論島	19.2m/s	(北西)	5日 4時05分

・ 主な瞬間風速					
沖縄県	北大東	45.3m/s	(北北西)	4日 14時35分	
鹿児島県	喜界島	42.2m/s	(北北西)	5日 5時45分	
沖縄県	南大東	41.2m/s	(北北西)	4日 14時37分	
沖縄県	旧東	40.6m/s	(西北西)	4日 16時03分	
鹿児島県	笠利	39.1m/s	(北)	5日 2時45分	
鹿児島県	尾之間	37.2m/s	(北東)	5日 7時45分	
鹿児島県	名瀬	35.2m/s	(北北西)	5日 6時46分	
鹿児島県	屋久島	34.0m/s	(北北東)	5日 7時37分	
鹿児島県	中之島	30.9m/s	(東北東)	5日 7時38分	
鹿児島県	天城	30.3m/s	(北北西)	5日 4時06分	

(4) 波浪の状況 (10月4日0時～10月5日9時)

・ 台風第18号に伴う主な波浪最高値 (波浪観測値)					
【国土交通省港湾局所管】					
鹿児島県	名瀬港	7.2m	5日 08時20分		
GPS波浪計	宮崎日向沖	6.4m	5日 07時00分		
GPS波浪計	高知西部沖	6.1m	5日 09時00分		

2 人的・住家被害の状況 (消防庁情報：13:00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	公共建物 棟	その他 棟
			重傷 人	軽傷 人							
沖縄県				1			1				1
合計	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1

3 避難状況 (消防庁情報：13:00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
東京都	神津島村					121	322	10月5日 11時25分	
	小計(発令中)	0	0			121	322		
	小計	0	0			121	322		
	合計(発令中)	0	0			121	322		
	合計	0	0			121	322		

4 その他の状況

- (1) 土砂災害 (国土交通省調べ：10月5日9:00現在)
現時点で被害情報なし
- (2) 道路関係 (国土交通省調べ：10月5日9:00現在)
・ 現時点で被災等による通行止めなし

5 政府の主な対応

- (1) 官邸の対応
・ 情報連絡室を設置 (10月4日16:42)
- (2) 関係省庁災害警戒会議の開催等
・ 山谷内閣府特命担当大臣(防災)、西村内閣府副大臣出席のもと、平成26年(2014年)御嶽山噴火非常災害対策本部第6回本部会議との合同により、台風第18号に係る関係省庁災害警戒会議を開催し、今後の気象の見通し及び被害状況並びに各省庁の対応状況について情報共有を行った (10月3日17:30)

6 各府省庁の対応

(1) 内閣府の対応

- ・情報連絡室を設置（10月3日 17:30）

(2) 消防庁の対応

- ・災害対策室設置（10月5日 12:00）
- ・全都道府県に対し、「台風第18号等による大雨について」の大雨警戒情報を発出（10月3日 18:00）

(3) 海上保安庁の対応

- ・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を発出し、航行船舶に対して情報提供を実施。

(4) 国土交通省の対応

- ・国土交通省として引き続き被害情報の収集・把握に努める。
- ・災害対策機械等の出動状況（10月5日 9:00 現在）

機械名	台数（出動準備中）
衛星通信車	1（1）

(5) 気象庁の対応

- ・台風第18号に関する報道等への説明を実施（10月3日 17:30）
- ・台風第18号に関する記者会見を実施（10月4日 17:15）
- ・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。