

台風第18号による被害状況等について(第7報)

※ これは速報であり、数値等は今後変わることもあります。

1. 本省及び地方支分部局の体制について

国土交通本省	8月17日	7:30	警戒体制				
	8月21日	0:50	非常体制	当該災害に関する対策本部設置			
北海道開発局	8月9日	16:30	注意体制	北海道運輸局	8月17日	7:00	警戒体制
	8月17日	13:40	警戒体制	東北運輸局	8月29日	16:00	警戒体制
	8月20日	22:20	非常体制	北陸信越運輸局	10月5日	13:30	注意体制
東北地方整備局	10月8日	18:00	注意体制		10月7日	15:30	体制解除
	10月9日	0:30	警戒体制		10月9日	6:20	注意体制
	10月9日	14:40	体制解除		10月9日	8:30	体制解除
北陸地方整備局	10月9日	4:20	注意体制	中国運輸局	10月4日	16:00	注意体制
	10月9日	12:10	体制解除		10月6日	14:00	体制解除
九州地方整備局	9月27日	9:00	注意体制	九州運輸局	10月8日	14:45	注意体制
沖縄総合事務局	10月2日	16:53	注意体制		10月9日	8:50	体制解除
	10月3日	6:11	警戒体制	気象庁	10月3日	6:00	警戒体制
	10月3日	19:02	非常体制		10月3日	19:02	非常体制
	10月6日	14:50	注意体制		10月4日	18:30	警戒体制
	10月6日	16:30	体制解除		10月6日	17:00	体制解除
国土技術政策総合研究所	8月21日	0:50	非常体制				
国土地理院	8月20日	13:30	注意体制				
	8月21日	0:50	非常体制				

2. 気象状況

(1) 気象の概況 (10月13日9時現在)

【概況】

○9月28日にトラック諸島近海で発生した台風第18号は、フィリピンの東を西へ進み、その後北上して10月3日に沖縄本島地方に最も接近した後、九州の西海上で進路を次第に東よりに変え、対馬海峡から日本海へ進んで昨日5日21時に佐渡沖で温帯低気圧に変わった。

○台風の影響により、沖縄県久米島町北原で最大風速48.1メートル、最大瞬間風速59.7メートルを観測するなど、沖縄本島地方では猛烈な風が吹き、海は猛烈なしけとなった所があった。また、石川県金沢市金沢で最大瞬間風速43.4メートルを観測するなど、西日本から東日本にかけての広い範囲で日本海側を中心に非常に強い風が吹き、海は大しけとなった所があった。

○また、台風や前線、湿った空気の影響により、宮崎県えびの市で5日7時23分までの1時間に51.5ミリの雨を観測するなど、西日本を中心に非常に激しい雨が降った所があった。

(2) 大雨等の状況 (10月3日0時～10月6日12時)

・主な1時間降水量

(アメダス観測値)

宮崎県	えびの市	えびの	51.5ミリ	5日 7時23分まで
東京都	八丈町	八重見ヶ原	50.5ミリ	3日21時05分まで
宮崎県	西臼杵郡日之影町	日之影	49.0ミリ	5日 3時59分まで
鹿児島県	西之表市	種子島	48.5ミリ	3日12時22分まで
東京都	八丈町	八丈島	48.0ミリ	3日21時02分まで
徳島県	海部郡美波町	日和佐	46.0ミリ	5日10時31分まで
高知県	長岡郡本山町	本山	42.5ミリ	5日14時21分まで
青森県	青森市	青森大谷	40.5ミリ	3日16時57分まで
宮崎県	東臼杵郡美郷町	神門	40.0ミリ	5日 3時23分まで
宮崎県	日南市	深瀬	40.0ミリ	5日 9時18分まで

(気象レーダー等による解析(※))

高知県	土佐町	約70ミリ	5日14時00分まで
鹿児島県	西之表市	約70ミリ	3日18時00分まで
長野県	茅野市	約60ミリ	5日23時30分まで
高知県	いの町	約60ミリ	5日14時00分まで
宮崎県	日之影町	約60ミリ	5日03時30分まで
鹿児島県	霧島市	約60ミリ	5日07時30分まで
東京都	八丈町	約50ミリ	3日21時00分まで
石川県	輪島市	約50ミリ	4日24時00分まで
徳島県	美波町	約50ミリ	5日11時00分まで
高知県	高知市	約50ミリ	5日13時30分まで
高知県	本山町	約50ミリ	5日14時30分まで
高知県	大豊町	約50ミリ	5日14時00分まで
高知県	佐川町	約50ミリ	5日13時30分まで
長崎県	対馬市	約50ミリ	5日05時30分まで
熊本県	あさぎり町	約50ミリ	5日07時30分まで
宮崎県	えびの市	約50ミリ	5日07時30分まで
宮崎県	椎葉村	約50ミリ	5日03時00分まで
宮崎県	高千穂町	約50ミリ	5日03時30分まで
鹿児島県	南種子町	約50ミリ	3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
で表記。

・主な24時間降水量

(アメダス観測値)

鹿児島県	西之表市	種子島	165.5ミリ	4日1時50分まで
鹿児島県	熊毛郡屋久島町	屋久島	119.0ミリ	4日1時30分まで
宮崎県	東臼杵郡諸塚村	諸塚	109.5ミリ	5日18時40分まで
鹿児島県	熊毛郡南種子町	上中	99.0ミリ	3日23時20分まで
宮崎県	えびの市	えびの	98.0ミリ	5日20時30分まで
東京都	八丈町	八重見ヶ原	95.5ミリ	4日9時00分まで
大分県	佐伯市	宇目	95.5ミリ	5日22時30分まで
沖縄県	島尻郡久米島町	北原	95.5ミリ	4日7時30分まで
東京都	八丈町	八丈島	94.5ミリ	4日9時00分まで
宮崎県	日南市	深瀬	91.5ミリ	5日18時30分まで

(気象レーダー等による解析(※))

長野県	茅野市	約250ミリ	6日12時00分まで
鹿児島県	西之表市	約250ミリ	3日24時00分まで
新潟県	湯沢町	約200ミリ	6日12時00分まで
熊本県	あさぎり町	約190ミリ	5日22時00分まで
鹿児島県	霧島市	約190ミリ	5日20時00分まで
三重県	紀北町	約180ミリ	4日01時00分まで
宮崎県	延岡市	約170ミリ	5日18時00分まで
宮崎県	諸塚村	約170ミリ	4日22時00分まで
鹿児島県	南種子町	約170ミリ	4日01時00分まで
宮崎県	椎葉村	約160ミリ	5日21時00分まで
鹿児島県	中種子町	約160ミリ	4日01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
で表記。

・主な期間降水量

(アメダス観測値)

鹿児島県	西之表市	種子島	181.0ミリ
鹿児島県	熊毛郡屋久島町	屋久島	141.5ミリ
宮崎県	日南市	深瀬	130.0ミリ
鹿児島県	熊毛郡南種子町	上中	124.0ミリ
秋田県	鹿角市	八幡平	117.0ミリ
宮崎県	東臼杵郡諸塚村	諸塚	114.0ミリ
秋田県	北秋田市	比立内	106.5ミリ
徳島県	海部郡美波町	日和佐	105.5ミリ
秋田県	北秋田市	阿仁合	104.0ミリ
鹿児島県	熊毛郡中種子町	中種子	103.0ミリ

(3) 強風の状況 (10月3日0時～10月6日12時)

・主な風速

沖縄県	島尻郡久米島町	北原	48.1m/s	(南東)	4日 0時47分
沖縄県	島尻郡久米島町	久米島	39.6m/s	(南東)	4日 0時43分
沖縄県	島尻郡渡嘉敷村	渡嘉敷	28.7m/s	(南東)	3日22時46分
北海道	稚内市	宗谷岬	27.5m/s	(西北西)	4日 8時11分
島根県	隠岐郡隠岐の島町	西郷岬	26.1m/s	(南南西)	5日16時48分
沖縄県	島尻郡座間味村	慶良間	25.3m/s	(東)	3日21時22分
島根県	浜田市	浜田	25.0m/s	(南西)	5日15時25分
和歌山県	和歌山市	友ヶ島	23.7m/s	(南)	5日17時37分
島根県	隠岐郡隠岐の島町	西郷	23.7m/s	(南西)	5日16時37分
北海道	釧路市	釧路	23.2m/s	(西)	4日 8時18分

・主な瞬間風速

沖縄県	島尻郡久米島町	北原	59.7m/s	(南東)	4日 0時49分
沖縄県	島尻郡久米島町	久米島	56.8m/s	(南東)	4日 0時42分
沖縄県	島尻郡渡嘉敷村	渡嘉敷	43.7m/s	(東南東)	3日22時40分
石川県	金沢市	金沢	43.4m/s	(南西)	5日21時09分
長崎県	対馬市	厳原	39.2m/s	(南東)	5日 9時02分
島根県	隠岐郡隠岐の島町	西郷	38.5m/s	(南西)	5日16時34分
島根県	隠岐郡隠岐の島町	西郷岬	36.5m/s	(南西)	5日17時08分
石川県	羽咋市	羽咋	34.7m/s	(南西)	5日21時15分
沖縄県	島尻郡座間味村	慶良間	34.5m/s	(東)	3日21時05分
島根県	浜田市	浜田	34.2m/s	(南西)	5日15時22分

(4) 波浪の状況 (10月3日0時～10月6日12時)

・主な波浪最高値

(波浪観測値)

【国土交通省港湾局所管】

沖縄県	中城湾港	6.0m	3日23時20分
-----	------	------	----------

3. 国土交通省の対応

- 国土交通省として、引き続き被害の情報の収集・把握に努める。
- 沖縄総合事務局を通じて、沖縄県内の自治体と連絡体制を確保。
- 沖縄総合事務局は、ヘリコプターにより久米島町等の被災状況調査を実施(10/4)。
- 九州地方整備局は、長崎県にリエゾンを2名派遣し、支援に必要な被害情報の把握等を実施(10/5)。

4. 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
- 台風第18号に関して報道等への説明を実施 (3日 17:10)
- 沖縄本島地方に特別警報(暴風、波浪、大雨、高潮)を発表 (3日 19:02)
- 沖縄本島地方に発表した特別警報(暴風、波浪、大雨、高潮)に関して記者会見を実施 (3日 20:00)
- 沖縄本島地方に発表していた特別警報を全て解除 (4日 05:42)
- 台風第18号に関して報道等への説明を実施 (4日 17:10)
- 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

5. 海上保安庁の対応

1) 対応体制

以後も引き続き巡視船艇等の即応体制を維持

- 第二管区海上保安本部
警戒配備：10月5日21:30発令 10月6日06:00解除
- 第四管区海上保安本部
警戒配備：10月5日16:00発令 10月5日21:50解除
- 第五管区海上保安本部
警戒配備：10月5日05:00発令 10月5日21:00解除
- 第六管区海上保安本部
警戒配備：10月5日06:00発令 10月5日20:00解除
- 第七管区海上保安本部
警戒配備：10月4日17:00発令 10月5日17:00解除
非常配備：10月5日08:00発令 10月5日13:00解除

- 第八管区海上保安本部
 - 警戒配備：10月5日08:00発令 10月5日21:45解除
 - 非常配備：10月5日14:00発令 10月5日21:45解除
- 第九管区海上保安本部
 - 警戒配備：10月5日13:00発令 10月5日22:00解除
- 第十管区海上保安本部
 - 警戒配備：10月3日07:00発令 10月5日13:00解除
- 第十一管区海上保安本部
 - 警戒配備：10月2日21:00発令 10月4日17:00解除
 - 非常配備：10月3日13:00発令 10月4日08:00解除

2) 被害情報

- 被害情報なし

3) 対応状況

- 巡視船艇・航空機により調査を実施するも、被害情報を認めず。
- 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。

6. 国土地理院の対応

○くにかぜⅢ八尾空港で待機(9/30～10/6)。

7. 所管施設等の状況

○河川

■国管理河川の出水状況

- 1)現在、計画高水位を超えている河川
 - ・現時点でなし
- 2)現在、はん濫危険水位を超えている河川
 - ・現時点でなし
- 3)現在、避難判断水位を超えてている河川
 - ・現時点でなし
- 4)現在、はん濫注意水位を超えている河川
 - ・現時点でなし
- 5)計画高水位を超えたが、現在下回っている河川
 - ・現時点でなし
- 6)はん濫危険水位を超えたが現在下回った河川
 - ・現時点でなし
- 7)避難判断水位を超えたが現在下回った河川
 - ・現時点でなし
- 8)はん濫注意水位を超えたが現在下回った河川
 - ・現時点でなし

■都道府県管理河川の出水状況

- 1)現在、計画高水位を超えている河川
 - ・現時点でなし
- 2)現在、はん濫危険水位を超えている河川
 - ・現時点でなし
- 3)計画高水位を超えたが、現在下回っている河川
 - ・現時点でなし
- 4)はん濫危険水位を超えたが現在下回った河川
 - ・現時点でなし

■被害状況

<国管理河川>

整備局	水系	河川	市町村	地点		被害状況		対策状況
				左右岸	KP	状態	数量	
九州	ちくごかわ 筑後川	ちくごかわ 筑後川	大川市	左岸	6.83	その他	1箇所	若津水位観測所舎崩壊（欠測中） 応急対応済み

<都道府県管理河川>

・現時点で被害情報なし

○管理ダム

■ダム洪水貯留操作状況

[洪水貯留操作を実施中のダム：0ダム]

- 直轄管理：なし
- 水資源機構管理：なし
- 都道府県管理：なし

[洪水貯留操作を実施した（現在は洪水貯留操作を終了した）ダム：1ダム]

- 直轄管理：なし
- 水資源機構管理：なし
- 都道府県管理：1ダム 秋田県：萩形ダム

（天候等により再度洪水貯留操作を開始する場合があります。）

○土砂災害

●土砂災害発生状況 2件(2県)

1) 土石流等

都道府県名	市町村名	人的被害			建物被害				公共被害状況等
		死者	行方不明者	負傷者	人家			非住家	
					全壊	半壊	一部損壊		
岩手県 1件	盛岡市 1件	-	-	-	-	-	-	-	JR山田線に土砂流入
合計 1件		名	名	名	戸	戸	戸	戸	

2) がけ崩れ

都道府県名	市町村名	人的被害			建物被害				公共被害状況等
		死者	行方不明者	負傷者	人家			非住家	
					全壊	半壊	一部損壊		
宮崎県 1件	都城市 1件	-	-	-	-	-	-	-	
合計 1件		名	名	名	戸	戸	戸	戸	

●土砂災害警戒情報の発表状況等

・土砂災害警戒情報

現在、発表中の土砂災害警戒情報 発表なし

○水管理・国土保全局所管の海岸保全施設の被災状況等

1) 水門・陸閘等の操作状況

■直轄海岸

整備局	都道府県	海岸名	水門・樋門等の操作状況
中国	鳥取県	皆生海岸	陸閘全2基常時閉鎖。

■都道府県管理海岸

整備局	都道府県	海岸	操作状況
北海道	北海道	羅臼海岸 他1海岸	陸閘全18基常時閉鎖。
北陸	石川県	橋立海岸 他24海岸	陸閘全38基常時閉鎖。
中国	島根県	仁摩海岸	陸閘全1基閉鎖後開放。
中国	広島県	向島海岸 他72海岸	水門樋門全27基閉鎖後開放。 陸閘全232基のうち14基常時閉鎖。218基閉鎖後開放。
中国	山口県	尾津海岸 他53海岸	水門陸閘全219基閉鎖後開放。
四国	香川県	相生馬宿海岸 他53海岸	水門樋門全35基は閉鎖後開放。 陸閘全235基のうち119基常時閉鎖。116基閉鎖後開放。
九州	福岡県	柳川海岸 他72海岸	水門全65基のうち41基フラップゲート付き。16基閉鎖後開放。 陸閘全5基閉鎖後開放。
九州	佐賀県	川副海岸 他7海岸	水門全20基フラップゲート付き。 陸閘全11基常時閉鎖。
九州	長崎県	東望海岸 他287海岸	水門全42基のうち5基フラップゲート付き。37基閉鎖後開放。 陸閘全351基のうち5基常時閉鎖。346基閉鎖後開放。
九州	熊本県	荒尾海岸 他98海岸	水門全68基フラップゲート付き。 陸閘全126基常時閉鎖。
九州	大分県	安岐海岸 他26海岸	水門全22基フラップゲート付き。 陸閘全28基のうち20基常時閉鎖。
九州	鹿児島県	東方海岸 他66海岸	陸閘全136基のうち14基常時閉鎖。5基閉鎖後開放。
沖縄	沖縄県	名護海岸 他2海岸	陸閘全4基常時閉鎖。

2)点検対象及び点検状況

■直轄海岸

・該当なし

■都道府県管理海岸

整備局	都道府県	海岸名	被害箇所	被害状況等	応急・緊急対策状況等
北海道	北海道	小清水海岸 他2海岸	なし	3海岸:点検完了	
北陸	新潟県	巻海岸 他2海岸	なし	3海岸:点検完了	
北陸	富山県	朝日海岸 他3海岸	なし	4海岸:点検完了	
北陸	石川県	橋立海岸 他24海岸	なし	25海岸:点検完了	
近畿	兵庫県	洲本海岸 他12海岸	なし	13海岸:点検完了	
中国	島根県	美保関海岸 他20海岸	なし	21海岸:点検完了	

四国	香川県	坂元海岸 他75海岸	なし	76海岸:点検完了	
九州	福岡県	柳川海岸 他72海岸	なし	73海岸:点検完了	
九州	佐賀県	唐津海岸 他3海岸	なし	4海岸:点検完了	
九州	長崎県	東望海岸 他287海岸	なし	288海岸:点検完了	
九州	大分県	安岐海岸 他25海岸	なし	26海岸:点検完了	
九州	鹿児島県	知名海岸 他16海岸	なし	17海岸:点検完了	
沖縄	沖縄県	島尻海岸 他70海岸	なし	71海岸:点検完了	

○道路

1. 高速道路、直轄国道の通行止め及び被災状況

(1) 高速道路

被災による通行止め:なし

(2) 直轄国道

被災による通行止め:なし

2. その他の道路の通行止め及び被災状況

(1) 補助国道

被災による通行止め:なし

(2) 都道府県・政令市道

10月6日 12:00

→

10月13日 7:00

被災による通行止め: 計4区間

被災による通行止め: 計0区間

・長野県 1区間 (倒木1)

・長野県 0区間 (倒木0)

・兵庫県 1区間 (倒木1)

・兵庫県 0区間 (倒木0)

・島根県 1区間 (倒木1)

・島根県 0区間 (倒木0)

・高知県 1区間 (法面崩落1)

・高知県 0区間 (法面崩落0)

○鉄道

(施設被害)

なし

(運行状況)

・新幹線の状況

運転休止線区はありません

・在来線の状況

運転休止線区はありません

○自動車関係

・高速バス関係

全線で通常運行

事業者名	路線(方面)名	被害状況	備考(運行休止区間等)
北陸鉄道(株)	加賀～仙台線	通常運行	
北陸鉄道(株)	加賀～八王子線	通常運行	

・路線バス関係

・沖縄県久米島の2事業者で4両 車両等の一部破損(負傷者無し)

・タクシー関係

・沖縄県久米島の1事業者で車庫の一部破損(負傷者無し)

○海事関係

(1) 運航状況 11事業者13航路で運航再開

事業者名	航路名	運航状況	被害状況
酒田市	酒田～勝浦	運航再開	
商船三井フェリー	大洗～苫小牧	運航再開	
瀬戸内海汽船	宇品～松山	運航再開	
周防灘フェリー	徳山～竹田津	運航再開	
尾道市因島総合支所	細島～因島(西浜)	運航再開	
萩海運	見島～萩	運航再開	
上関航運	祝島～柳井	運航再開	
周防大島町	樽見～日前	運航再開	
周防大島町	情島～伊保田	運航再開	
周防大島町	久賀～前島	運航再開	
牛島海運	牛島～室積	運航再開	
上関町	八島～上関	運航再開	
野島海運	野島～三田尻	運航再開	

○港湾関係

1) 港湾施設の被害状況

都道府県名	管理者名	港格	港湾名	地区名	被害状況
富山県	富山県	国際拠点	伏木富山港	新湊地区	・臨港道路東西線全面通行止め(10/5 19:30～10/6 6:00解除) ・緑地の樹木が1本倒木(撤去済み)
石川県	石川県	重要	金沢港	大浜地区	・臨港道路 粟崎大浜線の街路樹2本倒木(撤去済み)
長崎県	長崎県	重要	長崎港	福田地区	・護岸本体の傾斜(安全対策措置済み)
沖縄県	那覇港管理組合	重要	那覇港	新港地区	・那覇港臨港道路(なうら橋、泊大橋)が強風のため通行止め(10/3 12:00～10/4 7:40解除)

2) 港湾海岸施設の被害状況

都道府県名	管理者名	港格	海岸名	地区名	被害状況
長崎県	長崎県	地方	古里港海岸	高浜地区	・突堤防護柵の一部破損(安全対策措置済み)

・被害情報なし

3)水門・陸閘等の操作状況

都道府県	海岸	操作状況
新潟県	寺泊港海岸	陸閘全10基常時閉鎖。
石川県	飯田港海岸 他3海岸	陸閘全54基常時閉鎖。
山口県	下関港海岸 他19海岸	水門・陸閘等は閉鎖 宇部港海岸については、水位の状況に応じて閉鎖予定 (閉鎖せず) 直轄実施区間の水門(2基)は高潮警報発令の場合における閉鎖体制解除。
福岡県	博多港海岸 他5海岸	水門・陸閘等は閉鎖、 <u>現在開放済み。</u>
佐賀県	唐津港海岸 他5海岸	水門・陸閘等は閉鎖、現在開放済み。
長崎県	長崎港海岸 他59海岸	水門・陸閘等は閉鎖、 <u>現在開放済み。</u>
熊本県	三角港海岸 他20海岸	水門・陸閘等は閉鎖、現在開放済み。
大分県	大分港海岸 他15海岸	水門・陸閘等は閉鎖、現在開放済み。
宮崎県	細島港海岸 他5海岸	水門・陸閘等は閉鎖、 <u>現在開放済み。</u>
鹿児島県	鹿児島港海岸 他22海岸	水門・陸閘等は閉鎖、現在開放済み。
沖縄県	運天港海岸 他5海岸	陸閘等は閉鎖、現在開放済み。

○航空関係

1)空港施設

・施設等被害なし

2)欠航便

・欠航便なし

○公園

国営公園

・被害報告なし

都市公園

・1公園で被害報告あり

都道府県	所在地名	管理者	施設名	被害状況等	対応状況等
沖縄県	島尻郡久米島町	久米島町	久米島町総合運動公園	屋内練習場 天井破損、野球場フェンス倒壊等	立入禁止措置を実施

○住宅、下水道、官庁施設、宅地、物流関係、観光関係

・現時点で被害情報なし

問合せ先：水管理・国土保全局防災課災害対策室 池本 代表：03-5253-8111 内線35-822 直通：03-5253-8461
--