

台風第12号による被害状況等について(第1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	注意体制
	8月17日	13:40	警戒体制		8月31日	12:00	警戒体制
	8月20日	22:20	非常体制	東北運輸局	8月29日	16:00	注意体制
東北地方整備局	8月29日	10:30	注意体制		8月31日	13:00	警戒体制
		17:00	警戒体制	関東運輸局	8月16日	16:40	注意体制
	8月30日	22:05	非常体制		8月22日	13:50	警戒体制
関東地方整備局	8月21日	17:00	注意体制	九州運輸局	9月3日	21:40	注意体制
	8月22日	11:00	警戒体制	気象庁	9月1日	21:00	警戒体制
	8月24日	17:00	注意体制				
	8月29日	17:00	警戒体制				
	8月30日	17:00	注意体制				
	8月31日	9:00	警戒体制				
九州地方整備局	7月12日	10:20	注意体制				
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) 気象の概況と見通し (9月4日12時現在)

＜概況＞台風第12号は、今日4日12時現在、枕崎市の西北西約70キロにあって、ゆっくり北に進んでいる。台風は今後も北上を続け、明日5日にかけて九州北部地方に接近し、上陸するおそれ。5日には西日本付近を北東に進む見込み。

＜風、波＞鹿児島県十島村中之島では、昨日3日14時09分に47.6メートルの最大瞬間風速を観測し、九州南部では海上を中心に非常に強い風が吹き、大しけとなっている。台風の北上に伴い、九州南部では今日4日、非常に強い風が吹き、海は大しけとなる見込み。九州北部地方でも明日5日にかけて、非常に強い風が吹く見込み。予想される最大風速(最大瞬間風速)は九州南部、九州北部地方で25メートル(35メートル)。波の高さは九州南部で6メートル。

＜雨＞鹿児島県十島村中之島では、昨日3日14時38分までの1時間に129.5ミリの猛烈な雨を観測するなど、台風の中心付近と台風の中心から離れた地域に発達した雨雲がかかっており九州南部を中心に大雨となっている。台風の接近に伴い、九州南部、九州北部地方、四国地方、近畿地方では、所により1時間に50ミリ以上の非常に激しい雨が降る見込み。明日5日12時までの24時間に予想される雨量は、いずれも多い所で、九州南部、九州北部地方で200ミリ。四国地方、近畿地方で150ミリ、東海地方で120ミリ。

＜警戒事項＞暴風、高波、土砂災害、河川の増水や氾濫、低い土地の浸水に警戒。高潮、落雷、竜巻などの激しい突風に注意。今後の台風情報や各地気象台が発表する警報、気象情報等に留意。

(2) 大雨等の状況 (9月1日0時～9月4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
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
熊本県	球磨郡湯前町	湯前横谷	60.0ミリ	4日11時25分まで
宮崎県	小林市	野尻	55.5ミリ	4日11時51分まで
宮崎県	都城市	都城	45.5ミリ	4日10時44分まで
鹿児島県	霧島市	溝辺	45.0ミリ	4日8時06分まで
沖縄県	国頭郡国頭村	奥	44.5ミリ	2日4時49分まで
宮崎県	日南市	深瀬	39.5ミリ	3日21時24分まで

(気象レーダー等による解析 (※))

鹿児島県	十島村	120ミリ以上	3日14時30分まで
鹿児島県	屋久島町	約90ミリ	3日15時30分まで
宮崎県	小林市	約80ミリ	4日12時00分まで
北海道	砂川市	約70ミリ	1日14時00分まで
鹿児島県	鹿屋市	約70ミリ	3日20時30分まで
鹿児島県	志布志市	約70ミリ	4日09時30分まで
鹿児島県	始良市	約70ミリ	4日07時30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)

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	197.5ミリ	4日12時00分まで
鹿児島県	曾於市	大隅	149.0ミリ	4日12時00分まで
北海道	河東郡上士幌町	ぬかびら源泉	145.0ミリ	1日0時10分まで
宮崎県	えびの市	えびの	141.5ミリ	4日12時00分まで
高知県	須崎市	須崎	140.5ミリ	4日12時00分まで
高知県	高岡郡津野町	船戸	139.5ミリ	4日10時10分まで
宮崎県	日南市	深瀬	139.5ミリ	4日12時00分まで
宮崎県	小林市	野尻	138.0ミリ	4日12時00分まで
鹿児島県	鹿屋市	吉ヶ別府	137.0ミリ	4日12時00分まで

(気象レーダー等による解析 (※))

鹿児島県	十島村	約350ミリ	3日22時00分まで
鹿児島県	屋久島町	約350ミリ	3日23時00分まで
鹿児島県	鹿屋市	約300ミリ	4日12時00分まで
三重県	大台町	約250ミリ	4日12時00分まで
鹿児島県	志布志市	約250ミリ	4日12時00分まで
三重県	紀北町	約200ミリ	4日12時00分まで
長崎県	五島市	約200ミリ	3日04時00分まで
鹿児島県	垂水市	約200ミリ	4日12時00分まで
鹿児島県	三島村	約200ミリ	4日07時00分まで
鹿児島県	肝付町	約200ミリ	4日12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	212.0ミリ
宮崎県	小林市	野尻	166.5ミリ
鹿児島県	曾於市	大隅	160.5ミリ
宮崎県	日南市	深瀬	151.0ミリ
鹿児島県	鹿屋市	吉ヶ別府	147.5ミリ
宮崎県	えびの市	えびの	145.0ミリ
高知県	須崎市	須崎	141.0ミリ
高知県	高岡郡津野町	船戸	139.5ミリ
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋	131.5ミリ

(3) 強風の状況 (9月1日0時～9月4日12時)

・主な風速

鹿児島県	熊本郡屋久島町	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
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
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
三重県	津市	津	13.6m/s	(東)	4日0時09分
鹿児島県	熊本郡中種子町	中種子	13.3m/s	(東南東)	3日20時39分
鹿児島県	枕崎市	枕崎	13.2m/s	(南東)	4日3時36分
愛知県	常滑市	セントレア	12.7m/s	(東南東)	3日23時40分

・主な瞬間風速

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
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	枕崎市	枕崎	25.0m/s	(東南東)	4日 2時58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
鹿児島県	大島郡喜界町	喜界島	21.6m/s	(北)	3日 3時31分
沖縄県	島尻郡北大東村	北大東	21.6m/s	(南南東)	2日 5時55分
鹿児島県	西之表市	種子島	21.1m/s	(東)	3日18時50分
鹿児島県	熊毛郡中種子町	中種子	20.6m/s	(東南東)	3日21時02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。

○リエゾン(情報連絡員)派遣【2県2村へ、のべ14人・日派遣(9/4)】

・九州地方整備局より2県2村に8名派遣(9/4)。

派遣場所	月日		合計
	9/3	9/4	
鹿児島県庁	2	2	4
熊本県庁	2	2	4
椎葉村	2	2	4
諸塚村		2	2
合計	6	8	14

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

○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

○第十管区海上保安本部

警戒配備(一部部署)：9月2日18:00発～9月4日00:00順次発令 9月4日10:30一部解除

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 9月2日14:00解除

2) 被害情報

○被害情報なし

3) 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、台風の通過時にあつては、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八尾空港で待機中(9/2～)。

○国土地理院ランドバード(GSI-LB)を九州地方に派遣(9/4～)。

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、氾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、氾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) 氾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) 氾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、氾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) 氾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

- 1) 一般被害
 - ・現時点で被害情報なし
- 2) 河川管理施設等被害
 - ・現時点で被害情報なし

○管理ダム

■点検状況

・現時点でなし

■被害状況

・現時点で被害情報なし

■ダム洪水貯留操作状況

・現時点でなし

○土砂災害

●土砂災害警戒情報の発表状況等(9月4日13時現在)

・土砂災害警戒情報 発表無し

・地震による地盤の緩みを考慮し、今後の雨に伴う土砂災害に警戒するため土砂災害警戒情報の発表基準を引き下げて運用

通常基準の7割:

北海道函館市

熊本県益城町、宇城市、玉名市、西原村、熊本市、氷川町、南阿蘇村、産山村、八代市西部、菊池市、宇土市、大津町、嘉島町、合志市、阿蘇市、菊陽町、御船町、美里町、山都町西部、和水町、上天草市、天草市東部

大分県別府市、由布市

通常基準の8割:

熊本県南小国町、小国町、高森町、山鹿市、甲佐町、芦北町、玉東町、長州町

大分県豊後大野市、日田市、竹田市、九重町、佐伯市

福岡県久留米市、みやま市

佐賀県佐賀市、神埼市、上峰町

長崎県南島原市

宮崎県高千穂町、美郷町、椎葉村

・ツイッター等による注意喚起を実施

○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

該当施設なし。

■都道府県管理海岸

九州管内4県の県管理海岸の陸閘・水門等施設を対象に閉扉操作を実施。

整備局	都道府県	海岸	操作状況
九州	佐賀県	川副海岸他7海岸	陸閘(11基)は常時閉鎖中。 樋門(20基)は内外水位の状況により閉鎖予定。
九州	大分県	宇佐海岸他7海岸	陸閘(23基)は閉鎖中。 水門(22基)はフラップゲート付きで常時閉鎖。
九州	熊本県	荒尾海岸他48海岸	陸閘等(126基)は常時閉鎖中。 水門(2基) 樋門(66基)はフラップゲート付きで常時閉鎖。
九州	鹿児島県	調査中	全陸閘閉鎖中。

2) 点検対象及び点検状況

■直轄海岸

九州管内の宮崎海岸において、点検の結果、異常なし。

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
九州	宮崎県	宮崎海岸	なし	CCTVカメラ及び一部巡視による確認の結果(9/4 12:00完了)、被害箇所無し	

■都道府県管理海岸

現時点では点検の予定なし。

○鉄道

(施設被害)

なし

(運行状況)

・新幹線の状況
 運転休止線区なし

・在来線の状況

1 事業者 3 路線 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
九州旅客鉄道	日南線	南宮崎～志布志	9/4	始発		
九州旅客鉄道	吉都線	都城～吉松	9/4	始発		
九州旅客鉄道	肥薩線	人吉～隼人	9/4	始発		
九州旅客鉄道	肥薩線	八代～人吉	9/4	12:19		

○自動車関係

・高速バス関係

6事業者で6路線運休、2事業者で3路線一部運休

事業者名	路線(方面)名	被害状況	備考(運行休止区間等)
防長交通(株)	下松市役所～博多バスターミナル	運休	
JR九州バス(株)	鹿児島～広島	運休	
中国ジェイアールバス(株)	広島～鹿児島	運休	
広交観光(株)	広島～福岡(昼行便)	運休	
伊予鉄道(株)	松山～福岡	運休	
西日本鉄道(株)	福岡～島原	運休	
西日本鉄道(株)	福岡～静岡	一部運休	
西日本鉄道(株)	福岡～松山	一部運休	
大分バス(株)	大分～京都	一部運休	

・路線バス関係

2事業者2路線運休、1事業者1路線一部運休

事業者名	路線(方面)名	被害状況	備考(運行休止区間等)
南国交通(株)	出水方面	一部運休	
南国交通(株)	甑島島内	運休	
三州自動車(株)	鹿児島～鹿屋線	運休	

○海事関係

(1) 運航状況 36事業者41航路が運休又は一部運休

事業者名	航路名	運航状況	被害状況
松山・小倉フェリー	松山～小倉	運休	
九四オレンジフェリー	八幡浜～臼杵	運休	
マルエーフェリー	神戸～那覇	運休	
マルエーフェリー	鹿児島～那覇	一部運休	
奄美海運	鹿児島～喜界～知名	一部運休	
マリックスライン	鹿児島～那覇	運休	
甬島商船	串木野～川内～甬島	運休	
種子屋久高速船	鹿児島～種子島・屋久島、指宿 ～種子島・屋久島	運休	
十島村	鹿児島～十島～名瀬	運休	
三和商船	蔵之元～牛深	運休	
島原鉄道	口ノ津～鬼池	運休	
折田汽船	鹿児島～屋久島	運休	
熊本フェリー	熊本～島原	運休	
コスモライン	鹿児島～種子島～屋久島	運休	
五島旅客船	郷ノ首～福江	運休	
蒲江交通	蒲江～深島	運休	
九商フェリー	熊本～島原	運休	
三島村	鹿児島～三島	運休	
有明フェリー	多比良～長洲	運休	
岩崎産業	鹿児島～種子島・屋久島	運休	
やま丸	津久見～保戸島	運休	
屋久島町	宮之浦～口永良部～島間	運休	
宮崎カーフェリー	宮崎～大阪	一部運休	
日南市	大島～目井津	運休	
日豊汽船	島浦～浦城	運休	
九州郵船	博多～比田勝	運休	
九州郵船	博多～苅岐～対馬	一部運休	
野母商船	福江～青方～博多	運休	
五島産業汽船	鯛之浦～長崎	運休	
五島産業汽船	有川～佐世保	運休	
福岡市	小呂島～姪浜	運休	
崎戸商船	友住～佐世保	運休	
西海沿岸商船	佐世保～神浦	運休	
九州商船	長崎～五島	運休	
九州商船	佐世保～上五島	運休	
木口汽船	久賀～福江～椛島	運休	
垂水フェリー	鹿児島～垂水	一部運休	
黒島旅客船	黒島～高島～相浦	運休	
鷹島汽船	殿ノ浦～今福	運休	
鷹島汽船	阿翁～御厨	運休	
オーシャントランス	北九州～徳島～東京	運休	

○航空関係

1)空港施設

- ・被害なし

2)欠航便

- ・ANA : 1便、その他 : 2便 合計3便

○土砂災害、道路、港湾関係、下水道、公園、宅地、官庁施設、物流関係、観光関係

- ・現時点で被害情報なし

問合先：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