

## 台風第13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	9月7日	3:50	注意体制
	8月30日	22:05	非常体制	北陸信越運輸局	9月7日	17:45	注意体制
関東地方整備局	8月21日	17:00	注意体制	近畿運輸局	9月7日	15:00	注意体制
	8月22日	11:00	警戒体制	神戸運輸監理部	9月8日	3:35	注意体制
	8月24日	17:00	注意体制	九州運輸局	9月7日	19:20	注意体制
	8月29日	17:00	警戒体制		9月8日	6:00	体制解除
	8月30日	17:00	注意体制	気象庁	9月7日	11:00	注意体制
中部地方整備局	9月7日	18:00	注意体制				
近畿地方整備局	9月7日	17:00	注意体制				
中国地方整備局	9月8日	0:24	注意体制				
九州地方整備局	7月12日	10:20	注意体制				
沖縄総合事務局	9月7日	3:43	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8日5時現在)

【概況】

台風第13号は今日8日3時に東海道沖で温帯低気圧に変わり、この低気圧は9日にかけて北東進し、8日夜には福島県付近、明日9日は北日本の沿岸を通過して夜には根室半島付近に進む。

【見通し】

<雨> 低気圧の接近に伴い前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込んで大気の状態が非常に不安定となり、兵庫県養父市大屋で1時間89.5ミリ、栃木県小山市小山で1時間81.5ミリを観測するなど局地的に猛烈な雨が降った所がある。引き続き明日9日にかけて、北日本から西日本の広い範囲で雷を伴った1時間50ミリ以上の非常に激しい雨となる所があり、大雨となる見込み。9日6時までの24時間に予想される降水量は、いずれも多い所で、関東甲信地方、近畿地方150ミリ、東北地方130ミリ、北海道地方、北陸地方、東海地方で100ミリ。明後日10日6時までの24時間に予想される降水量は、北海道地方100ミリから150ミリ。

<風、波> 低気圧の接近により、東日本や北日本の太平洋側では、非常に強い風が吹き、海はうねりを伴いしける見込み。明日9日にかけて予想される最大風速(最大瞬間風速)は、東海地方、関東地方、東北地方、北海道地方で20メートル(30メートル)、波の高さは東海地方、関東地方、東北地方、北海道地方で5メートル。

<警戒事項> 土砂災害に厳重に警戒。低い土地の浸水、河川の増水や氾濫、暴風に警戒。高波、落雷、竜巻などの激しい突風、高潮に注意。

(2) 大雨等の状況 (9月6日0時~9月8日5時)

・主な1時間降水量

(アメダス観測値)

兵庫県 養父市	大屋	89.5ミリ	8日 1時25分まで
栃木県 小山市	小山	81.5ミリ	8日 0時54分まで
群馬県 高崎市	榛名山	76.0ミリ	7日 4時08分まで

熊本県	阿蘇郡南阿蘇村	阿蘇山	71.0ミリ	7日18時04分まで
香川県	小豆郡小豆島町	内海	70.0ミリ	8日4時30分まで
和歌山県	東牟婁郡古座川	西川	64.5ミリ	6日13時44分まで
島根県	浜田市	浜田	63.5ミリ	8日2時33分まで
沖縄県	宮古島市	城辺	61.5ミリ	6日8時17分まで
兵庫県	朝来市	和田山	56.0ミリ	8日2時10分まで
香川県	仲多度郡多度津	多度津	55.0ミリ	8日3時18分まで

(気象レーダー等による解析(※))

栃木県	鹿沼市		約110ミリ	7日22時00分まで
栃木県	宇都宮市		約100ミリ	7日22時30分まで
栃木県	足利市		約100ミリ	7日21時30分まで
栃木県	栃木市		約100ミリ	7日22時00分まで
栃木県	佐野市		約100ミリ	7日21時30分まで
群馬県	渋川市		約100ミリ	7日04時30分まで
群馬県	東吾妻町		約100ミリ	7日04時30分まで
岡山県	美作市		約100ミリ	8日00時30分まで
栃木県	さくら市		約90ミリ	7日22時30分まで
栃木県	下野市		約90ミリ	7日23時00分まで
栃木県	壬生町		約90ミリ	7日23時00分まで
群馬県	高崎市		約90ミリ	7日04時30分まで
群馬県	沼田市		約90ミリ	7日05時00分まで
群馬県	高山村		約90ミリ	7日04時30分まで
群馬県	昭和村		約90ミリ	7日04時30分まで
大阪府	大阪市西区		約90ミリ	6日16時00分まで
大阪府	大阪市平野区		約90ミリ	6日16時30分まで
大阪府	岸和田市		約90ミリ	6日16時00分まで
兵庫県	養父市		約90ミリ	8日01時30分まで
兵庫県	宍粟市		約90ミリ	8日01時00分まで
奈良県	橿原市		約90ミリ	6日16時30分まで
和歌山県	上富田町		約90ミリ	6日02時30分まで
和歌山県	古座川町		約90ミリ	6日14時00分まで
岡山県	西粟倉村		約90ミリ	8日00時30分まで
愛媛県	鬼北町		約90ミリ	7日20時00分まで
熊本県	南阿蘇村		約90ミリ	7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)

和歌山県	東牟婁郡古座川	西川	223.0ミリ	8日5時00分まで
沖縄県	宮古島市	城辺	214.5ミリ	6日11時30分まで
北海道	稚内市	稚内	195.5ミリ	6日22時30分まで
沖縄県	南城市	糸数	193.5ミリ	7日16時30分まで
和歌山県	東牟婁郡串本町	潮岬	180.0ミリ	8日1時20分まで
北海道	利尻郡利尻富士	本泊	176.5ミリ	6日23時10分まで
北海道	利尻郡利尻町	沓形	168.0ミリ	6日23時50分まで
栃木県	塩谷郡塩谷町	塩谷	161.0ミリ	8日0時30分まで
北海道	稚内市	声問	157.0ミリ	6日23時20分まで
沖縄県	那覇市	那覇	150.0ミリ	7日16時10分まで

(気象レーダー等による解析(※))

宗谷地方	利尻富士町		約300ミリ	6日21時00分まで
栃木県	宇都宮市		約300ミリ	8日02時00分まで
栃木県	塩谷町		約300ミリ	8日02時00分まで
和歌山県	串本町		約300ミリ	8日05時00分まで
宗谷地方	利尻町		約250ミリ	6日22時00分まで
栃木県	矢板市		約250ミリ	8日04時00分まで
栃木県	さくら市		約250ミリ	8日04時00分まで
群馬県	沼田市		約250ミリ	8日02時00分まで
群馬県	渋川市		約250ミリ	8日02時00分まで
群馬県	昭和村		約250ミリ	8日02時00分まで
和歌山県	田辺市		約250ミリ	8日05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。

和歌山県	那智勝浦町	約250ミリ	8日05時00分まで
和歌山県	古座川町	約250ミリ	8日05時00分まで
高知県	安芸市	約250ミリ	6日04時00分まで
高知県	馬路村	約250ミリ	6日06時00分まで

・主な期間降水量

(アメダス観測値)

和歌山県	東牟婁郡古座川町	西川	314.5ミリ
沖縄県	宮古島市	城辺	240.5ミリ
沖縄県	南城市	糸数	233.0ミリ
北海道	利尻郡利尻富士町	本泊	227.5ミリ
北海道	利尻郡利尻町	沓形	222.0ミリ
北海道	稚内市	稚内	219.5ミリ
和歌山県	東牟婁郡串本町	潮岬	205.5ミリ
和歌山県	東牟婁郡那智勝浦町	色川	193.0ミリ
北海道	稚内市	声間	189.0ミリ
沖縄県	那覇市	那覇	171.0ミリ

(3) 強風の状況 (9月6日0時～9月8日5時)

・主な風速

沖縄県	島尻郡座間味村	慶良間	20.3m/s	(南西)	6日15時02分
沖縄県	那覇市	安次嶺	19.2m/s	(南西)	6日15時31分
沖縄県	那覇市	那覇	19.1m/s	(南西)	6日15時20分
沖縄県	うるま市	宮城島	18.5m/s	(南南西)	6日15時02分
山形県	酒田市	飛鳥	17.6m/s	(西南西)	6日11時06分
鹿児島県	大島郡和泊町	沖永良部	17.2m/s	(南南西)	6日13時38分
沖縄県	島尻郡渡嘉敷村	渡嘉敷	17.2m/s	(南西)	6日15時16分
北海道	幌泉郡えりも町	えりも岬	16.7m/s	(西南西)	6日19時23分
鹿児島県	奄美市	笠利	16.5m/s	(南南西)	6日11時57分
沖縄県	宮古島市	下地	15.6m/s	(南西)	6日11時35分

・主な瞬間風速

沖縄県	那覇市	那覇	31.3m/s	(南南西)	6日14時37分
沖縄県	島尻郡渡嘉敷村	渡嘉敷	31.2m/s	(南西)	6日15時08分
沖縄県	うるま市	宮城島	26.6m/s	(南西)	6日15時43分
沖縄県	島尻郡座間味村	慶良間	26.2m/s	(南西)	6日15時49分
沖縄県	那覇市	安次嶺	25.7m/s	(南西)	6日14時43分
沖縄県	南城市	糸数	24.0m/s	(南西)	6日11時13分
鹿児島県	大島郡和泊町	沖永良部	22.1m/s	(南南西)	6日13時35分
沖縄県	島尻郡南大東村	旧東	22.1m/s	(南西)	7日10時18分
山形県	酒田市	飛鳥	21.5m/s	(西南西)	6日11時00分
沖縄県	名護市	名護	21.3m/s	(南)	6日15時00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。

○関東地方整備局は、土砂災害の全容把握のためヘリコプターにより調査を実施。(9/7)

○リエゾン(情報連絡員)派遣【1市へ、2人派遣(9/8)】

・関東地方整備局から1市に2人派遣(9/8)

派遣場所	月日		合計
	9/7	9/8	
沼田市	2	2	4
計	2	2	4

○災害対策用機械等出動状況

・関東地整より、照明車を計2台派遣、衛星通信装置2台、計4台派遣(9/8)

整備局名	出動先	出動理由	機械名	台数	状況	期間
関東地整	群馬県沼田市	夜間照明確保	照明車	2	待機中	9/7～
関東地整	群馬県沼田市利根町	土砂崩れ監視	Ku-SAT	1	出動中	9/7～

関東地整	群馬県沼田市役所	映像配信	Ku-SAT	1	出勤中	9/7～
------	----------	------	--------	---	-----	------

#### 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

- 第三管区海上保安本部  
警戒配備：9月8日03:00発令
- 第四管区海上保安本部  
警戒配備：9月7日19:00発令
- 第五管区海上保安本部  
警戒配備：9月7日06:30発令
- 第十管区海上保安本部  
警戒配備：9月6日13:30発令 9月7日13:00解除
- 第十一管区海上保安本部  
警戒配備：9月6日09:30発令 9月6日23:15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. 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

<国管理河川>

・現時点でなし

<都道府県管理河川>

都道府県	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	ますほろがわ 増幌川	ますほろがわ 増幌川	稚内市	内水		1				内水	1.8	調査中

2) 河川管理施設等被害

・現時点でなし

○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：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 和歌山県：七川ダム

[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：3ダム]

●直轄管理：なし

●水資源機構管理：なし

●都道府県管理：3ダム 岡山県：津川ダム  
広島県：山田川ダム  
沖縄県：金城ダム

(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

1) 土石流等

都道府県名	市町村名	人的被害			人家被害				
		死者	行方不明者	負傷者	全壊	半壊	一部損壊		
群馬県	1件	沼田市	1件	-	-	1名	確認中	確認中	確認中
合計	件			名	名	1名	戸	戸	戸

●土砂災害警戒情報の発表状況等(9月8日6時30分現在)

・土砂災害警戒情報 1道6県 41市町村に発表  
 現在、発表中の土砂災害警戒情報 2県25市町村

土砂災害警戒情報			
都道府県	市町村	発表日時	解除日時
北海道	稚内市	9月6日 08:25	9月8日 06:30
北海道	利尻町	9月6日 10:40	9月8日 06:30
北海道	利尻富士町	9月6日 06:40	9月8日 06:30
北海道	新得町	9月6日 19:54	9月6日 21:17
群馬県	前橋市	9月7日 19:54	
群馬県	桐生市	9月7日 19:33	
群馬県	沼田市	9月7日 20:30	
群馬県	渋川市	9月7日 19:33	
群馬県	みどり市	9月7日 19:33	
群馬県	高山村	9月7日 05:15	9月7日 08:20
群馬県	東吾妻町	9月7日 04:45	9月7日 08:20
群馬県	昭和村	9月7日 04:45	9月7日 08:20
群馬県	上野村	9月7日 18:10	
群馬県	神流町	9月7日 18:10	
群馬県	下仁田町	9月7日 18:10	
群馬県	南牧村	9月7日 18:10	
栃木県	宇都宮市	9月7日 22:25	
栃木県	足利市	9月7日 22:25	
栃木県	栃木市	9月7日 23:55	
栃木県	佐野市	9月7日 22:25	
栃木県	鹿沼市	9月7日 23:10	
栃木県	日光市	9月7日 22:25	
栃木県	真岡市	9月8日 01:43	
栃木県	矢板市	9月7日 23:10	
栃木県	さくら市	9月7日 23:10	
栃木県	那須烏山市	9月7日 23:55	
栃木県	下野市	9月7日 23:55	
栃木県	市貝町	9月7日 23:55	
栃木県	芳賀町	9月7日 23:55	
栃木県	壬生町	9月7日 23:55	
栃木県	塩谷町	9月7日 23:10	
栃木県	高根沢町	9月7日 23:55	
奈良県	田原本町	9月7日 19:30	9月8日 05:50
和歌山県	田辺市大塔	9月7日 22:20	9月8日 00:50
和歌山県	那智勝浦町	9月7日 12:40	9月7日 16:05
和歌山県	古座川町	9月7日 12:40	9月8日 00:50
和歌山県	串本町	9月7日 14:40	9月7日 16:05
熊本県	阿蘇市	9月7日 19:15	9月8日 02:10

熊本県	南阿蘇村	9月7日 19:15	9月8日 02:10
沖縄県	南城市	9月7日 06:45	9月7日 21:10
沖縄県	八重瀬町	9月7日 14:40	9月7日 21:10

・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

中部管内の富士海岸及び近畿管内の東播海岸の陸閘・水門等施設について、内外水位の状況等により閉扉操作予定。

整備局	都道府県	海岸名	水門・樋門等の操作状況
中部	静岡県	富士海岸	樋門(3基)は、内外水位の状況により閉鎖予定。
中部	静岡県	駿河海岸	該当施設なし。
近畿	兵庫県	東播海岸	陸閘(1基)は、常時閉鎖中。 陸閘(5基)は、外水位の状況により閉鎖予定。 樋門(5基)は、内外水位の状況により閉鎖予定。

##### ■都道府県管理海岸

中部・近畿管内6県の県管理175海岸の陸閘・水門等施設について、内外水位の状況等により閉扉操作予定。和歌山県で操作実施。

整備局	都道府県	海岸	操作状況
中部	静岡県	吉佐美海岸 他5海岸	陸閘(37基) 樋門(1基)は、常時閉鎖中。 水門(7基)は、内外水位の状況により閉鎖予定。
中部	愛知県	名古屋港海岸 他115海岸	陸閘(6基)は、常時閉鎖中。 陸閘(19基)は、外水位の状況より閉鎖予定。 水門(53基)は、内外水位の状況により閉鎖予定。
中部	三重県	長島海岸 他26海岸	陸閘(86基)は、常時閉鎖中。 陸閘(216基)は、外水位の状況により閉鎖予定。 水門・樋門(39基)は、内外水位の状況により閉鎖予定。

近畿	和歌山県	新宮海岸 他10海岸	陸閘(29基)は、常時閉鎖中。 陸閘(6基)は、閉鎖済。 陸閘(17基)は、外水位の状況により閉鎖予定。 水門(1基)樋門(10基)は、内外水位の状況により閉鎖予定。
近畿	大阪府	泉北海岸 他4海岸	陸閘(1基)は、常時閉鎖中。 陸閘・樋門(19基)は、内外水位の状況等により閉鎖予定。
近畿	兵庫県	一宮海岸 他9海岸	陸閘(28基)は、常時閉鎖中。 陸閘・樋門(77基)は、内外水位の状況等により閉鎖予定。

## 2)点検対象及び点検状況

### ■直轄海岸

現在のところ、点検予定なし。

### ■都道府県管理海岸

現在のところ、点検予定なし。

## ○道路

### 1. 高速会社等管理道路、直轄国道の通行止め及び被災状況

#### (1)高速会社等管理道路

被災による通行止め：なし

雨量規制等による通行止め：なし

#### (2)直轄国道

被災による通行止め：なし

雨量規制等による通行止め：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

9月 7日 5:00

被災による通行止め：なし

## ○鉄道関係

### (施設被害)

・JR東日本 上越線 岩本駅～津久田駅間 土砂流入

### (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

2 事業者 2 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
東日本旅客鉄道	上越線	渋川～沼田	9/7	18:55		岩本駅～津久田駅間 土砂流入
わたらせ渓谷鐵道	わたらせ渓谷線	大間々～間藤	9/8	始発		



○海事関係

(1) 運航状況 12事業者13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
商船三井フェリー	大洗～苫小牧	一部運休	
東海汽船	東京～八丈島	運休	
東海汽船	東京～大島～神津島	運休	
東京湾フェリー	金谷～久里浜	運休	
エスパルスドリームフェリー	清水～土肥	運休	
オーシャントランス	北九州～徳島～東京	一部運休	
折田汽船	鹿児島～屋久島	運休	
瀬戸内町	与路～古仁屋	運休	
マリックスライン	鹿児島～那覇	一部運休	
安栄観光	石垣～波照間	運休	
渡嘉敷村	泊～渡嘉敷	一部運休	
座間味村	泊～座間味	運休	
久米商船	泊～渡名喜～久米島	一部運休	

○航空関係

・ANA4便欠航

○公園、宅地、官庁施設、自動車関係、港湾関係、物流関係、観光関係

・現時点で被害なし

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
---------------------------------------------------------------------------