

平成 28 年台風 13 号及び前線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 28 年 9 月 12 日
9 時 00 分 現在
内 閣 府

1 気象状況（気象庁情報：9月12日7:00現在）

(1) 気象の概況

- 9月6日に宮古島の近海で発生した台風第13号は日本の南を北東に進んだ後、8日に東海道沖で温帯低気圧に変わった。台風第13号から変わった低気圧は、関東地方、東北地方の沿岸を北上し、9日夜には根室半島付近、10日にはオホーツク海に進んだ。
- 台風第13号及び台風から変わった低気圧の影響で、1時間に兵庫県養父市で89.5ミリ、栃木県小山市で81.5ミリなど猛烈な雨となったほか、全国各地で200ミリを超える大雨となった所があった。また、最大瞬間風速が沖縄県那覇市で31.3メートル、沖縄県渡嘉敷村で31.2メートルなど沖縄・奄美を中心に暴風となり、海は大しけとなった所があった。

(2) 大雨等の状況（9月6日0時～9月9日24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	東牟婁郡古座川町	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	仲多度郡多度津町	多度津	55.0ミリ	8日3時18分まで

・主な24時間降水量（アメダス観測値）

和歌山県	東牟婁郡古座川町	西川	225.0ミリ	8日11時30分まで
沖縄県	宮古島市	城辺	214.5ミリ	6日11時30分まで
静岡県	静岡市葵区	梅ヶ島	199.0ミリ	8日20時40分まで
北海道	稚内市	稚内	195.5ミリ	6日22時30分まで
岩手県	宮古市	宮古	193.5ミリ	9日14時00分まで
沖縄県	南城市	糸数	193.5ミリ	7日16時30分まで
北海道	目梨郡羅臼町	羅臼	184.0ミリ	9日23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	釧路郡釧路町	知方学	178.0ミリ	9日22時20分まで
北海道	標津郡標津町	標津	177.0ミリ	9日23時10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	316.5ミリ
北海道	利尻郡利尻富士町	本泊	315.5ミリ
沖縄県	南城市	糸数	295.0ミリ

沖縄県	宮古島市	城辺	286.0 ミリ
栃木県	塩谷郡塩谷町	塩谷	250.5 ミリ
沖縄県	島尻郡座間味村	慶良間	233.0 ミリ
北海道	稚内市	稚内	232.5 ミリ
北海道	利尻郡利尻町	沓形	224.0 ミリ
栃木県	那須郡那須町	那須高原	216.5 ミリ
沖縄県	那覇市	那覇	216.5 ミリ

(3) 強風の状況 (9月6日0時～9月9日24時)

・主な風速 (アメダス観測値)

北海道	幌泉郡えりも町	えりも岬	23.7m/s	(北北東)	9日12時44分
北海道	根室市	納沙布	22.1m/s	(東)	9日17時18分
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
北海道	根室市	根室	17.6m/s	(東)	9日17時49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

・主な瞬間風速 (アメダス観測値)

北海道	幌泉郡えりも町	えりも岬	32.2m/s	(北北東)	9日11時52分
北海道	根室市	根室	31.7m/s	(東)	9日18時26分
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
北海道	根室市	納沙布	28.7m/s	(東)	9日16時51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
石川県	羽咋市	羽咋	25.9m/s	(北北西)	8日13時44分
沖縄県	那覇市	安次嶺	25.7m/s	(南西)	6日14時43分
青森県	むつ市	脇野沢	25.4m/s	(東)	8日22時39分

2 人的・物的被害の状況（消防庁情報：9月11日16:30現在）

都道府県名	人的被害					住家被害					非住家被害	
	死者	行方不明者	負傷者			全壊	半壊	一部破損	床上浸水	床下浸水	公共建物	その他
			重傷	軽傷	程度不明							
	人	人	人	人	人	棟	棟	棟	棟	棟	棟	
北海道	1								19	48		
青森県								2		1		
岩手県										1		
宮城県										3		
栃木県				1					2	15		
群馬県				1			2	2	3	16		2
京都府										1		
兵庫県								1	1	4		
香川県										68		
合計	1			2			2	5	25	157		2

〈死者の状況〉

北海道：1名（羅臼町において、60歳代男性が車両ごと土砂崩れに巻き込まれ死亡）

3 避難の状況（消防庁情報：9月12日9:00現在）

(1) 避難指示・避難勧告の状況（発令中 9月11日 16時30分時点）

避難指示 5世帯 10人

避難勧告 2世帯 4人

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	対象世帯数	対象人数
北海道	稚内市	5	10	1	2
	清水町			1	2
合計		5	10	2	4

※台風第10号からの発令継続中を含む

4 その他の状況

(1) 土砂災害（国土交通省情報：9月12日7:00現在）

ア 土石流等（6件）

都道府県名	市町村名	件数	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		
北海道	稚内市	2件	-	-	-	-	-	-	-	市道に土砂流出
	利尻富士町	2件	-	-	-	-	-	-	-	道道108号に土砂流出 等
群馬県	沼田市	2件	-	-	1名	-	2戸	2戸	1戸	JR上越線に土砂流出 等
合計	6件		名	名	1名	戸	2戸	2戸	1戸	

イ かけ崩れ（12件）

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			
北海道	10件	稚内市	5件	-	-	-	-	-	-	市道に土砂流出
		礼文町	2件	-	-	-	-	-	-	道道765号に土砂流出
		羅臼町	3件	確認中			-	-	-	-
群馬県	1件	渋川市	1件	-	-	-	-	-	-	市道に土砂流出
島根県	1件	浜田市	1件	-	-	-	-	-	-	
合計	12件			名	名	名	戸	戸	戸	戸

(2) 河川（国土交通省情報：9月12日7:00現在）

ア 出水状況

○国管理河川の出水状況

・現在、氾濫危険水位を超えている河川（2水系3河川）

整備局	水系	河川					
北海道	くしろがわ 釧路川	くしろがわ 釧路川	しんくしろ がわ 新釧路川				
北海道	あぼしりがわ 網走川	あぼしりがわ 網走川					

イ 被害状況

(ア) 一般被害

<国管理河川>

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	とかがわ 十勝川	とかがわ 十勝川	しみずちよう 清水町							内水	15.0	みかげ ちく 御影地区
北海道	とかがわ 十勝川	しほろ がわ 土幌川	おとふけちよう 音更町							内水	3.0	あいおいだいいちもん 相生第一樋門
北海道	ところがわ 常呂川	ところがわ 常呂川	きたみし 北見市							内水	32.0	ふくやま ごうひもん 福山17号樋門
北海道	ところがわ 常呂川	ところがわ 常呂川	きたみし 北見市							内水	40.0	えいふくほしきがん 栄福橋左岸
北海道	ところがわ 常呂川	ところがわ 常呂川	きたみし 北見市							内水	12.0	どうあ ぼしかりゆう 東垂橋下流
北海道	ところがわ 常呂川	ところがわ 常呂川	きたみし 北見市							内水	28.0	ふくやま ごうひもん 福山27号樋門
北海道	ところがわ 常呂川	ところがわ 常呂川	きたみし 北見市							内水	24.0	ひよし ごうひもん 日吉30号樋門

<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	約45.0	9日9時浸水解消済
北海道	てしおがわ 天塩川	せいめいかわ 清明川	豊富町							内水	2.0	8日16時浸水解消済

(イ) 河川管理施設等被害
 <都道府県管理河川>

都道府県	水系	河川	市町村	被害状況		備考
				状態	数量 (件数)	
宮城	たかぎがわ 高城川	つるたがわ 鶴田川	大郷町	その他	1	ブロック積破損
沖縄	あじやがわ 安謝川	あじやがわ 安謝川	那覇市	洗掘	1	・応急対策検討中 L=30m ・シート張により養生済み

(3) ライフラインの状況

ア 電力（経済産業省情報：9月9日7:00現在）

- ・現時点で被害情報なし

イ 一般ガス（経済産業省情報：9月9日7:00現在）

- ・現時点で被害情報なし

ウ 水道（厚生労働省情報：9月8日9:00現在）

- ・現時点で被害報告無し

(4) 道路（国土交通省情報：9月12日7:00現在）

- ・被災による通行止め：なし

(5) 交通機関（国土交通省情報：9月12日7:00現在）

ア 鉄道

- ・運転休止線区なし

イ 海事関係

- ・運休なし

ウ 航空関係

- ・欠航便なし

5 政府の主な対応

(1) 官邸の対応等

- ・9月7日10:00 情報連絡室設置

(2) 関係省庁災害警戒会議等の実施

- ・9月6日15:30 「平成28年台風第13号に係る関係省庁災害警戒会議」
- ・9月8日16:00 「平成28年台風第13号及び前線等による大雨に係る関係省庁災害対策会議」

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7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(7日10:00)
- ・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(7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情報連絡室等を設置し、機動隊員を待機させるなど警戒態勢を確立（7日）

(3) 消防庁の対応

- ・9月6日 15時30分 関係省庁災害警戒会議に応急対策室長が出席
17時24分 全都道府県に対し「台風第13号及びそれに伴う大雨警戒情報」を発出
- ・9月7日 10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8日 16時00分 関係省庁災害対策会議に応急対策室長が出席

(4) 海上保安庁の対応

○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 9月8日04:00解除
- ・第四管区海上保安本部
警戒配備：9月7日19:00発令 9月8日05:00解除
- ・第五管区海上保安本部
警戒配備：9月7日06:30発令 9月8日04:00解除
- ・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

○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
- ・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

(5) 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。

(6) 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(9/12)】
 - ・北海道開発局(9/11)
 - ・関東地方整備局から1市に2人派遣(9/12)
- 災害対策用機械等出動状況
 - ・北海道開発局、東北地整、関東地整より、排水ポンプ車10台、照明車9台、衛星通信装置2台、計21台派遣

(7) 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。

7 地方自治体の対応等

- ・北海道：8月31日 5時30分 災害対策本部設置（台風第10号から継続設置）
- ・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）