

急速に発達する低気圧に伴う暴風等に係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。

※下線部は、前回からの変更箇所。

平成 27 年 10 月 2 日

18 時 00 分 現在

内 閣 府

1 気象状況（気象庁情報：10月2日 16:00 現在）

(1) 気象の概況と見通し

【概況】

・発達した低気圧がサハリン付近を北東に進んでおり、北海道地方は気圧の傾きが急となっている。
このため、北海道地方では、20メートル以上の非常に強い風が吹いており、海上は猛烈にしけている。

【見通し】

・北海道地方では、引き続き、明日3日夜にかけて、最大風速28メートル(最大瞬間風速40メートル)の非常に強い風が吹き、海は猛烈にしける見込み。
・暴風や高波に厳重に警戒。各地の气象台が発表する警報等に留意。

(2) 大雨等の状況（10月1日00時～2日15時）

・主な1時間降水量（アメダス観測値）

長崎県	頭ヶ島	76.5ミリ	1日 6時04分まで
福井県	今庄	57.5ミリ	2日 1時51分まで
長崎県	厳原	55.5ミリ	1日 8時22分まで
福井県	敦賀	48.0ミリ	2日 1時53分まで
福井県	美山	46.5ミリ	2日 1時46分まで
千葉県	銚子	45.0ミリ	2日 7時16分まで
長崎県	美津島	45.0ミリ	1日 8時33分まで
茨城県	江戸崎	43.5ミリ	2日 6時08分まで
福井県	武生	43.5ミリ	2日 1時38分まで
長崎県	福江	43.5ミリ	1日 3時10分まで

(気象レーダー等による解析(※))			
長崎県	新上五島町	約90ミリ	1日05時30分まで
鹿児島県	瀬戸内町	約90ミリ	1日00時30分まで
長崎県	五島市	約80ミリ	1日05時30分まで
長野県	茅野市	約70ミリ	1日21時00分まで
長崎県	対馬市	約70ミリ	1日09時00分まで
北海道	夕張市	約60ミリ	2日05時00分まで
富山県	朝日町	約60ミリ	2日02時30分まで
福井県	敦賀市	約60ミリ	2日02時00分まで
福井県	永平寺町	約60ミリ	2日01時30分まで
福井県	南越前町	約60ミリ	2日02時00分まで
長野県	伊那市	約60ミリ	2日02時00分まで
静岡県	富士宮市	約60ミリ	2日04時30分まで
滋賀県	長浜市	約60ミリ	2日02時00分まで
鹿児島県	奄美市	約60ミリ	1日00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
で表記。

・主な24時間降水量（アメダス観測値）

長野県		御嶽山	199.5ミリ	2日 8時40分まで
長崎県		頭ヶ島	188.0ミリ	1日 18時10分まで
岐阜県		御母衣	184.0ミリ	2日 8時50分まで
大分県		椿ヶ鼻	173.0ミリ	2日 1時40分まで
北海道		目黒	173.0ミリ	2日 15時00分まで
長崎県		福江	156.0ミリ	1日 13時30分まで
長崎県		厳原	151.0ミリ	1日 20時10分まで
長崎県		上大津	137.0ミリ	1日 13時30分まで
岩手県		葛根田	136.5ミリ	2日 15時00分まで
福岡県		英彦山	135.0ミリ	2日 2時00分まで

（気象レーダー等による解析（※））

長野県		茅野市	約400ミリ	2日 12時00分まで
山梨県		鳴沢村	約350ミリ	2日 11時00分まで
北海道		新ひだか町	約300ミリ	2日 15時00分まで
静岡県		富士宮市	約300ミリ	2日 10時00分まで
静岡県		富士市	約300ミリ	2日 10時00分まで
鹿児島県		奄美市	約300ミリ	1日 03時00分まで
北海道		夕張市	約250ミリ	2日 15時00分まで
北海道		芦別市	約250ミリ	2日 15時00分まで
北海道		当別町	約250ミリ	2日 15時00分まで
北海道		むかわ町	約250ミリ	2日 15時00分まで
北海道		平取町	約250ミリ	2日 15時00分まで
北海道		新冠町	約250ミリ	2日 15時00分まで
北海道		浦河町	約250ミリ	2日 15時00分まで
北海道		中札内村	約250ミリ	2日 15時00分まで
北海道		大樹町	約250ミリ	2日 15時00分まで
長野県		伊那市	約250ミリ	2日 12時00分まで
静岡県		御殿場市	約250ミリ	2日 10時00分まで
鹿児島県		瀬戸内町	約250ミリ	1日 03時00分まで

・主な期間降水量（アメダス観測値）（10月1日0時から10月2日15時までの各観測所の総降水量）

長野県		御嶽山	199.5ミリ
岐阜県		御母衣	184.0ミリ
長崎県		頭ヶ島	180.0ミリ
大分県		椿ヶ鼻	174.0ミリ
北海道		目黒	173.0ミリ
長崎県		厳原	150.0ミリ
岩手県		葛根田	136.5ミリ
福岡県		英彦山	135.0ミリ
岐阜県		ひるがの	131.5ミリ
静岡県		梅ヶ島	130.5ミリ

(気象レーダー等による解析(※))				
長野県		茅野市		約400ミリ
山梨県		鳴沢村		約350ミリ
北海道		新ひだか町		約300ミリ
静岡県		富士宮市		約300ミリ
静岡県		富士市		約300ミリ
北海道		夕張市		約250ミリ
北海道		芦別市		約250ミリ
北海道		当別町		約250ミリ
北海道		むかわ町		約250ミリ
北海道		平取町		約250ミリ
北海道		新冠町		約250ミリ
北海道		浦河町		約250ミリ
北海道		中札内村		約250ミリ
北海道		大樹町		約250ミリ
長野県		伊那市		約250ミリ
静岡県		御殿場市		約250ミリ

(3) 強風の状況 (10月1日0時～2日15時)

・ 主な風速

北海道		本泊	32.6m/s	(南西)	2日 6時32分
北海道		えりも岬	32.2m/s	(西南西)	2日 8時26分
北海道		釧路	28.5m/s	(南西)	2日10時01分
北海道		宗谷岬	28.4m/s	(南西)	2日 6時47分
北海道		声問	27.2m/s	(南西)	2日 6時48分
北海道		焼尻	26.2m/s	(南西)	2日 5時34分
高知県		室戸岬	24.8m/s	(西南西)	2日 1時56分
和歌山県		友ヶ島	24.7m/s	(南)	1日23時01分
北海道		初山別	23.9m/s	(南西)	2日 7時21分
北海道		浦河	23.9m/s	(西南西)	2日 7時55分

・ 主な瞬間風速

北海道		本泊	43.7m/s	(南西)	2日 6時37分
北海道		声問	41.7m/s	(南西)	2日 6時41分
北海道		えりも岬	41.5m/s	(西南西)	2日 8時09分
北海道		宗谷岬	41.2m/s	(南西)	2日 6時39分
北海道		広尾	40.2m/s	(西南西)	2日 9時29分
北海道		礼文	39.7m/s	(南西)	2日 6時55分
北海道		稚内	37.4m/s	(西南西)	2日 7時03分
北海道		天塩	36.8m/s	(南南西)	2日 5時14分
北海道		釧路	36.8m/s	(南西)	2日 9時07分
北海道		焼尻	36.5m/s	(西南西)	2日12時06分

(4) 波浪の状況 (10月1日0時～2日15時)

・ 主な波浪最高値 (津波観測値)

【気象庁所管】

北海道		上ノ国	10.8m	2日 14時00分
-----	--	-----	-------	-----------

【国土交通省港湾局所管】

北海道		留萌		8.3m	2日 12時00分
北海道		瀬棚		7.9m	2日 09時40分
北海道		釧路		6.7m	2日 06時00分
北海道		十勝		6.0m	2日 05時00分
GPS波浪計		秋田県沖		7.3m	2日 11時00分
GPS波浪計		岩手南部沖		6.9m	2日 03時20分
GPS波浪計		青森西岸沖		6.5m	2日 13時00分
GPS波浪計		岩手中部沖		6.3m	2日 01時00分
GPS波浪計		山形県沖		6.2m	2日 14時00分
GPS波浪計		宮城北部沖		6.1m	2日 00時40分

(5) 潮位の状況 (10月1日0時～2日15時)

- ・ 主な最高潮位 (波浪の影響による短周期変動を除去した値)

【国土交通省港湾局所管】

北海道		沓形	標高	1.2m	2日 6時00分
-----	--	----	----	------	----------

2 人的・物的被害の状況 (消防庁情報：10月2日 18:00 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	棟	
北海道					16			108			1	60
青森県			1	1				18				1
岩手県								2				1
秋田県								4				
千葉県				1				2		1		
神奈川県				1								
新潟県				1								
富山県			1									
合計	0	0	2	4	16	0	0	134	0	1	1	62

<<重傷者の状況>>

【青森県】・平内町において、70歳代女性が風にあおられて転倒し左大腿部骨折 (10月2日)

【富山県】・入善町において、自宅のシャッターを修復していた70歳代女性が、強風で煽られたシャッターにより飛ばされ転倒し、頭部及び上肢を負傷 (10月1日)

<<その他の情報>> (警察庁情報：10月2日 08:30 現在)

○重傷1名

【兵庫県】・加古川市において、77歳男性が自転車走行中に強風に煽られ転倒、右腰骨骨折 (10月1日)

3 避難の状況 (消防庁情報：10月2日 18:00 現在)

(1) 避難勧告の発令状況

【神奈川県】川崎市：6世帯15人 10月2日6時40分発令 (10月2日16時00分解除)

(2) 避難指示の発令状況

- ・現時点で避難指示の発令はなし

4 その他の状況

(1) 土砂災害（国土交通省情報：10月2日 16:00 現在）

- ・現時点で被害情報なし

(2) 河川（国土交通省情報：10月2日 16:00 現在）

	国管理河川	都道府県管理河川
現在、計画高水位を超えている河川	なし	なし
現在、はん濫危険水位を超えている河川	なし	なし
現在、避難判断水位を超えている河川	なし	なし
現在、はん濫注意水位を超えている河川	1水系 1河川 (釧路川水系新釧路川)	なし

(3) ライフラインの状況

ア 電力（経済産業省情報：10月2日 17:00 現在）

○北海道電力

- ① 停電戸数：13,300戸（2日 15時断面）（延べ停電戸数 58,700戸）
- ② 主な停電区域：石狩市、奈井江町他、新十津川町、今金町、士別市、鷹栖町、当麻町、上川町、初山別村、遠別町、天塩町、稚内市、幌延町、枝幸町、豊富町、礼文町、利尻町、利尻富士町、北見市、佐呂間町、西興部町、雄武町、釧路市、標茶町、帯広市、上士幌町、鹿追町、新得町、清水町、芽室町、中札内町、大樹町、広尾町、幕別町ほか
- ③ 設備被害状況：送変電設備、樹木倒壊による高圧線断線等
- ④ 復旧見通し：未定

○東北電力

- ① 停電戸数：0戸（2日 16時 11分断面）（延べ停電戸数 17,499戸）
- ② 設備被害状況：配電設備 強風に伴う倒木による高圧線断線および高圧線損傷など
流通設備 被害なし

○北陸電力

- ① 停電戸数：0戸（2日 9時 20分断面）（延べ停電戸数 1,244戸）
- ② 設備被害状況：高圧線断線

○東京電力

- ① 停電戸数：0戸（2日 12時 01分断面）（延べ停電戸数 33,000戸）
- ② 設備被害状況：飛来物による配電設備の損傷

イ ガス（経済産業省情報：10月2日 17:00 現在）

- ・被害情報なし

ウ 通信関係（総務省情報：10月2日 12:00 現在）

	事業者（サービス名）	最大被害数	被害状況等
固定	NTT 東日本	・現時点において被害情報なし	・現時点において被害なし
	NTT 西日本	・現時点において被害情報なし	・現時点において被害なし
	NTT コミュニケーションズ	・現時点において被害情報なし	・現時点において被害なし

携帯電話等	KDDI	・現時点において被害情報なし	・現時点において被害なし
	ソフトバンク	・現時点において被害情報なし	・現時点において被害なし
	NTTドコモ	・北海道：1局、長野県：2局、神奈川県：2局、静岡県：2局、愛媛県：1局が停波。 ※一部地域においてエリア支障が発生している可能性あり	・5→2局（北海道：2局、長野県：1局→復旧済み、静岡県：2局→復旧済み）が停波。 ※一部地域においてエリア支障が発生している可能性あり
	KDDI (au)	・北海道：7局、東京都：1局、神奈川県：1局、千葉県：1局、埼玉県：1局、長野県：2局、静岡県：3局、大阪府：1局、長崎県：1局、鹿児島県：1局が停波。 ※隣接局にてエリアカバーされサービス影響なし	・11局（北海道：7局、東京都：1局→復旧済み、神奈川県：1局、千葉県：1局→復旧済み、埼玉県：1局→復旧済み、長野県：2局→復旧済み、静岡県：3→2局、大阪府：1局、長崎県：1局→復旧済み、鹿児島県：1局→復旧済み）が停波。 ※隣接局にてエリアカバーされサービス影響なし。
	ソフトバンク	【携帯電話】 ・26局（北海道：26局）が停波。 ※北海道稚内市、利尻郡利尻町の一部地域でサービスエリアに影響が発生。 【PHS】 ・被害なし	【携帯電話】 ・6→26局（北海道：6→26局）が停波。 ※北海道稚内市、利尻郡利尻町の一部地域でサービスエリアに影響が発生。 【PHS】 ・被害なし
	UQコミュニケーションズ	・15局（北海道：4局、茨城県：1局、千葉県：1局、神奈川県：1局、新潟県：1局、静岡県：3局、大阪府：4局）が停波。 ※一部地域においてエリア支障が発生している可能性あり	・12局（北海道：3局、茨城県：1局、千葉県：1局、新潟県：1局、静岡県：3局、大阪府：3局）が停波。 ※一部地域においてエリア支障が発生している可能性あり
ワイヤレスモバイル	・4局（北海道：4局）が停波。 ※エリア支障の有無は確認中	・4局（北海道：4局）が停波。 ※隣接局にてエリアカバーされサービス影響なし。	

※主な原因は停電及び伝送路断

エ 放送関係（総務省情報：10月2日 16:00 現在）

<<テレビ>>

・北海道内のNHK、民放各社の一部中継局において、商用電源断のため、非常電源に切替運用中。

<<ラジオ>>

・北海道内のNHK第1（総合）・第2（教育）・FM及び民放（FM）の一部中継局において、商用電源断のため、非常電源に切替運用中。

・北海道内のコミュニティFM（FMわっかない）は、商用電源断のため非常電源に切替運用中。

<<ケーブルテレビ等>>

・松阪ケーブルテレビ・ステーション
三重県の一部で停波（幹線機器の故障）→復旧済み

・おりべネットワーク株式会社
岐阜県の一部で停波（停電発生によりサブセンターの発電機が内部機器故障）→復旧済

・(株)TOKAIケーブルネットワーク
静岡県の一部で停波（光ファイバが切断）※10月2日12:30頃復旧見込

(5) 交通機関

ア 鉄道関係（国土交通省情報：10月2日 16:00 現在）

（被害状況）

- ・現時点で被害情報なし

（運行状況）

- ・3事業者 12路線で運転休止

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	
JR北海道	宗谷線	名寄～稚内	10/2 始発			
	留萌線	深川～増毛	10/2 始発			
	根室線	滝川～富良野	10/2 8:57			
		富良野～新得	10/2 始発			
		新得～釧路	10/2 始発	10/2 11:00		
		釧路～根室	10/2 始発	10/2 13:00		
	釧網線	釧路～緑	10/2 始発	10/2 13:00		
		緑～網走	10/2 始発	10/2 13:00		
	日高線	苫小牧～鷲川	10/2 始発			
	函館線	岩見沢～砂川	10/2 9:06	10/2 12:52		
		砂川～滝川	10/2 始発	10/2 12:52		
		滝川～深川	10/2 9:06	10/2 12:52		
		深川～旭川	10/2 9:06			
	海峡線	中小国～木古内	10/2 8:22			
	札沼線	石狩月形～新十津川	10/2 8:21	10/2 12:00		
富良野線	旭川～富良野	10/2 9:34				
石北線	旭川～網走	10/2 11:35				
JR東日本	羽越線	新屋～吹浦	10/2 始発	10/2 12:08		
	五能線	能代～深浦	10/2 始発	10/2 13:00		
		深浦～鱒ヶ沢	10/2 始発			
		鱒ヶ沢～五所川原	10/2 始発	10/2 13:00		
	津軽線	全線	10/2 7:34		倒木(蟹田～郷沢)	
山田線	盛岡～茂市	10/2 13:56		落石(松草～平津戸)		
箱根登山鉄道	鉄道線	箱根湯本～強羅	10/2 5:35		倒木(小涌谷～宮ノ下)	
黒部峡谷鉄道	本線	宇奈月～樺平	10/2 始発	10/2 12:28		
津軽鉄道	津軽鉄道線	全線	10/2 始発	10/2 14:15		

イ 自動車関係（国土交通省情報：10月2日 16:00 現在）

（運行状況）

バス関係：高速バスが1路線で運休中

事業者名	路線(方面)名	被害状況	備考(運行休止区間等)
沿岸バス	札幌～羽幌	運休	

ウ 海事関係（国土交通省情報：10月2日 16:00 現在）

（運航状況）

- ・12事業者 17航路で運休中。4事業者 6航路で運航再開。

事業者名	航路名	運航状況	被害状況
ハートランドフェリー	江差～奥尻	運休	
	瀬棚～奥尻	運休	
	稚内～利礼	運休	
羽幌沿海フェリー	羽幌～天売・焼尻	運休	
津軽海峡フェリー	函館～大間	運休	
	函館～青森	一部運休	
北日本海運	函館～青森	一部運休	
網地島ライン	石巻～田代島～網地島	運休	
女川汽船	女川～江島	運航再開	
シライン	青森～佐井	運休	
酒田市	酒田～勝浦	運休	
東海汽船	東京～八丈島	運航再開	
	東京～大島～神津島	運航再開	
	熱海～大島	運航再開	
東京湾フェリー	金谷～久里浜	運航再開	
神新汽船	神津島～下田	運航再開	
佐渡汽船	新潟～両津	一部運休	
	小木～直江津	一部運休	
	寺泊～赤泊	運休	
エスパルスドリームフェリー	清水～土肥	運休	
新日本海フェリー	舞鶴～敦賀～新潟～秋田～小樽～苫小牧	一部運休	
隠岐汽船	隠岐島～七類・境	一部運休	
五島産業汽船	有川～佐世保	一部運休	

エ 航空関係（国土交通省情報：10月2日 16:00 現在）

（被害状況）

- ・現時点で被害情報なし

（運行状況）

- ・欠航便：国内線 58 便（JAL33 便、ANA14 便、その他 3 便）

(6) 海岸保全施設関係（国土交通省情報：10月2日 16:00 現在）

（被害状況）

- ・現時点で被害情報なし

(7) 港湾施設関係（国土交通省情報：10月2日 16:00 現在）

（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
北海道	釧路市	重要	釧路港	東港区	臨港道路海運町地崎道路が冠水のため通行止め → 10/2 11:00解消
北海道	根室市	重要	根室港	花咲	護岸水叩舗装の一部破損
北海道	天塩町	地方	天塩港	本港	岸壁及び臨港道路が冠水
北海道	留萌市	重要	留萌港	三泊	岸壁(-12m)のエプロンが冠水(交通規制はなし)
北海道	稚内市	重要	稚内港	本港	フェリーターミナルボーディングの渡り通路の外壁飛散(運航に支障なし)
北海道	利尻町	地方	くつがたろ 沓形港	本港	フェリーターミナルボーディングブリッジの底床が剥がれ(運航に支障なし)
神奈川県	川崎市	国際戦略	川崎港	浮島2期	廃棄物埋立護岸の背後裏込石が部分損壊
兵庫県	神戸市	国際戦略	神戸港	ポートアイランド (第2期)	土砂処分場の護岸石材が一部移動
福岡県	北九州市	国際拠点	北九州港	響灘西	強風によりガントリークレーンが逸走(荷役作業に影響なし)

(8) 文教施設関係（文部科学省情報：10月2日17:30現在）

都道府県名	国立学校施設 (校)	公立学校施設 (校)	私立学校施設 (校)	社会教育・体育、 文化施設等(施設)	文化財等 (件)	独立行政法人等 (施設)	計
北海道		5					5
長野県		1					1
計		6					6
1道1県		小 1 中 3 高 1 特別 1			—		

※屋根の破損 等

5 政府の主な対応

(1) 関係省庁災害対策会議等の実施

- ・平成27年台風第21号に係る関係省庁災害対策会議において、急速に発達する低気圧に伴う暴風等に係る最新の気象情報や各省庁の対応状況等について共有するとともに、万全の態勢で対応していくことを確認（9月30日13:50）
- ・赤澤内閣府副大臣出席、松本内閣府大臣政務官出席のもと、平成27年台風第21号及び急速に発達する低気圧に伴う暴風等に係る関係省庁災害対策会議を開催。松本内閣府大臣政務官より政府調査団（沖縄県）調査結果報告を行うとともに、今後の課題等について確認。また、急速に発達する低気圧に伴う最新の気象情報を共有し、引き続き対応に万全を期すことを確認（10月2日13:30）

6 各省庁等の対応

(1) 内閣府の対応

- ・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30日17:50、10月1日13:33）
- ・急速に発達する低気圧への警戒に係る注意喚起メールを関係省庁へ送付（10月1日11:47）

(2) 警察庁の対応

- ・管区警察局や都道府県警察との連絡体制を強化するとともに、被害や対応状況等関連情報の収集を実施。

(3) 消防庁の対応

- ・対応職員を指定（増員）し応急体制を強化（10月1日18:15）
- ・全都道府県に対し「急速に発達する低気圧に伴う暴風等」に係る情報を発出し適切な対応を要請（10月1日18:15）

(4) 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体制を維持。
- ・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。
- ・港の条件等及び低気圧の発達に応じて、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、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。

(5) 文部科学省の対応

- ・各都道府県教育委員会等に対し、防災態勢の強化を図るとともに、児童生徒等の安全確保及び施設の安全確保等に万全を期すよう要請（10月1日、2日）

(6) 国土交通省の対応

ア 対応体制等

- ・国土交通本省警戒体制（9月25日 17:20）
- ・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。

イ リエゾン（情報連絡員）派遣【1道16市町村へ、33人派遣（10月2日）】

- ・北海道開発局より1道16市町村へ、33人派遣（10/2）。

(7) 気象庁の対応

- ・気象庁は、暴風と高波及び大雨に関する全般気象情報を発表。
- ・各地の気象台は、気象情報や警報等を発表するとともに、地元関係機関向けに説明会等を実施。
- ・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 関係地方公共団体の対応（消防庁情報：10月2日 18:00 現在）

(1) 都道府県における災害対策本部の設置状況

- ・現時点で災害対策本部の設置なし