

# 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。

平成 27 年 10 月 2 日  
12 時 00 分 現在  
内 閣 府

## 1 気象状況（気象庁情報：10月2日07:00現在）

### (1) 気象の概況と見通し

#### 【概況】

- ・日本海北部には前線を伴った低気圧があつて、急速に発達しながら北東へ進んでおり、低気圧からのびる寒冷前線が北日本から西日本を通過している。
- ・東日本から北日本の広い範囲で非常に強い風が吹いており、北日本では10月の最大風速の記録を更新したところがある。
- ・関東地方を中心に局地的に強い雨が降っている。

#### 【見通し】

- ・東日本では今日2日朝まで、北日本では明日3日にかけて、非常に強い風が吹き、北海道地方では、今日2日は猛烈な風が吹くところがある見込み。北日本では明日3日にかけて大しけとなり、北海道地方では今日2日は猛烈なしけとなるところがある。
- ・今日2日朝まで、北日本を中心に局地的に1時間に50ミリ以上の非常に激しい雨の降るところがある見込み。明日3日6時までの24時間に予想される雨量は、北海道地方の多いところで80ミリの見込み。
- ・明日3日にかけて大潮の時期で、低気圧の影響も加わり、西日本から北日本の広い範囲で潮位が高くなる見込み。
- ・暴風や高波厳重に警戒。また、低い土地の浸水、河川の増水・氾濫、高潮、落雷、竜巻などの激しい突風に注意。
- ・各地の気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6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		巖原	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
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00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
大分県		椿ヶ鼻	41.5ミリ	1日20時03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 6時00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	183.0ミリ	2日 6時00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	170.5ミリ	2日 6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	135.5ミリ	2日 6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06時00分まで
山梨県	鳴沢村	約350ミリ	2日06時00分まで
静岡県	富士宮市	約300ミリ	2日06時00分まで
静岡県	富士市	約300ミリ	2日06時00分まで
鹿児島県	奄美市	約300ミリ	1日03時00分まで
長野県	伊那市	約250ミリ	2日06時00分まで
静岡県	御殿場市	約250ミリ	2日06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6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			183.0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			170.5ミリ
長崎県		巖原			150.0ミリ
岩手県		葛根田			135.5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
静岡県		富士宮市			約300ミリ
静岡県		富士市			約300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6時）

・主な風速

北海道		焼尻		26.2m/s	(南西)	2日 5時34分
北海道		釧路		25.5m/s	(南南西)	2日 6時00分
北海道		宗谷岬		24.9m/s	(南南西)	2日 5時53分
北海道		本泊		24.9m/s	(南南西)	2日 5時55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		天塩		23.4m/s	(南南西)	2日 5時19分
北海道		知方学		23.3m/s	(南)	2日 4時12分
北海道		奥尻		23.2m/s	(西)	2日 3時04分
北海道		声問		22.5m/s	(南南西)	2日 5時35分

・主な瞬間風速

北海道		宗谷岬		38.2m/s	(南)	2日 5時36分
北海道		天塩		36.8m/s	(南南西)	2日 5時14分
北海道		本泊		34.5m/s	(南西)	2日 5時55分
北海道		増毛		34.1m/s	(南南西)	2日 4時37分
北海道		焼尻		33.9m/s	(南西)	2日 5時27分
北海道		釧路		33.3m/s	(南南西)	2日 6時00分
北海道		留萌		32.7m/s	(西南西)	2日 4時57分
北海道		中川		32.6m/s	(南西)	2日 5時30分
富山県		泊		32.6m/s	(南)	1日23時04分
北海道		声問		32.4m/s	(南南西)	2日 5時43分

#### (4) 波浪の状況（10月1日0時～2日6時）

##### ・主な波浪最高値（津波観測値）

【国土交通省港湾局所管】

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		岩手南部沖		6.9m		2日 03時20分
GPS波浪計		秋田県沖		6.3m		2日 04時40分
GPS波浪計		岩手中部沖		6.3m		2日 01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6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11:30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	棟	
北海道					3							
青森県			1	1				11				
岩手県								1				
秋田県								1				
千葉県								1				
新潟県				1								
富山県			1									
合計	0	0	2	2	3	0	0	14	0	0	0	0

### <<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11:30現在）

- ・現時点で避難指示、避難勧告の発令なし

## 4 その他の状況

### (1) 土砂災害（国土交通省情報：10月2日07:00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07:00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	1水系1河川 (斐伊川水系斐伊川)	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	3水系3河川 (釧路川水系新釧路川、 天塩川水系天塩川、 子吉川水系子吉川)	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11:00現在）

##### ○北海道電力

- ① 停電戸数：16,200戸（2日9時断面）（延べ停電戸数27,400戸）
- ② 主な停電区域：石狩市、芦別市、滝川市、浦臼町、泊村、上ノ国町、安平町、日高町、えりも町、旭川市、士別市、鷹栖町、上川町、美瑛町、占冠村、剣淵町、美深町、初山別村、遠別町、天塩町、稚内市、幌延町、猿払村、中頓別町、枝幸町、豊富町、礼文町、利尻町、利尻富士町、置戸町、大空町、釧路市、厚岸町、標茶町、別海町、帯広市、音更町、士幌町、清水町、広尾町、本別町他
- ③ 設備被害状況：送変電設備・・・66kV美幌線（調査中）、33kV広尾線（調査中）  
配電設備・・・樹木倒壊による高圧線断線
- ④ 復旧見通し：未定

##### ○東京電力

- ① 停電戸数：6,300戸（2日8時40分断面）（延べ停電戸数33,000戸）
- ② 主な停電区域：千葉県：旭市、匝瑳市  
神奈川県：川崎市、箱根町、山北町  
静岡県：富士市、富士宮市
- ③ 設備被害状況：飛来物による配電設備の損傷
- ④ 復旧見通し：復旧作業中

#### イ ガス（経済産業省情報：10月2日11:00現在）

・被害情報なし

#### ウ 通信関係（総務省情報：10月2日09:00現在）

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

携帯電話等	KDDI	・現時点において被害情報なし。
	ソフトバンク	・現時点において被害情報なし。
	NTTドコモ	・ 8局（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
	KDDI (au)	・ 11局（東京都：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。
	ソフトバンク	・現時点において被害情報なし。
	UQコミュニケーションズ	・現時点において被害情報なし。
	ワイヤレスキャリアリング	・現時点において被害情報なし。

※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 09:00 現在）

- ・現時点で被害情報なし

**(4) 道 路**（国土交通省情報：10月2日 07:00 現在）

**ア 高速道路**

- 被災による通行止め：なし

**イ 直轄国道**

- 被災による通行止め：なし

※下記5区間で雨による落石の恐れ、強風、越波のため通行止め

- ・ 道路名：国道 336 号  
区間名：北海道幌泉郡えりも町目黒～広尾郡広尾町ビタタヌンケ [10/2 2:00～]
- 区間名：北海道幌泉郡えりも町庶野～幌泉郡えりも町上目黒 [10/2 2:00～]
- 区間名：北海道広尾郡広尾町音調津～広尾郡広尾町ツチウシ [10/2 5:00～]
- ・ 道路名：国道 37 号  
区間名：北海道室蘭市陣屋町 3 丁目～室蘭市祝津町 1 丁目 [10/2 6:50～]
- ・ 道路名：国道 231 号  
区間名：北海道石狩市浜益区幌～石狩市浜益区雄冬 [10/2 7:00～]

**ウ 補助国道**

- 被災による通行止め：なし

**エ 都道府県道、政令市道**（10月2日 07:00）

- 被災による通行止め：2 区間
  - ・ 長野県 2 区間（倒木 2）

(5) 交通機関

ア 鉄道関係（国土交通省情報：10月2日07:00現在）

（被害状況）

- ・現時点で被害情報なし

（運行状況）

- ・在来線：6事業者13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	富良野～釧路間	10/2	始発			
		釧路～根室間	10/2	始発			
	釧網線	釧路～緑間	10/2	始発			
		緑～網走間	10/2	始発			
	日高線	苫小牧～鶴川間	10/2	始発			
函館線	砂川～滝川	10/2	始発				
JR東日本	羽越線	新屋～吹浦	10/2	始発			
	五能線	能代～五所川原	10/2	始発			
	陸羽東線	鳴子温泉～最上	10/2	6:37			中山平温泉～堺田(倒木)
JR西日本	和歌山線	高田～五条	10/2	始発			
阿武隈急行	阿武隈急行線	梁川～槻木	10/2	始発			
箱根登山鉄道	鉄道線	全線	10/2	5:35			小涌谷～宮ノ下(倒木)
黒部峡谷鉄道	本線	宇奈月～樺平	10/2	始発			

イ 自動車関係（国土交通省情報：10月2日07:00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07:00現在）

（運航状況）

- ・29事業者33航路で運休中

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～奥尻島	運休	
津軽海峡フェリー	函館～大間	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	一部運休	
シィライン	青森～佐井	運休	
佐渡汽船	寺泊～赤泊	一部運休	
富士急マリンリゾート	熱海～初島～伊東	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	
南海フェリー	和歌山～徳島	運休	
萩海運	見島～萩	運休	
上関町	八島～上関	運休	
野島海運	野島～三田尻	運休	
岩国柱島海運	岩国～柱島	運休	
隠岐汽船	隠岐島～七類・境	運休	
島前町村組合	来居～別府	運休	
今治市	岡村～今治	運休	
九州商船	長崎～五島	一部運休	
	佐世保～上五島	一部運休	
九州郵船	博多～壱岐～対馬	一部運休	
	印通寺～唐津	運休	
	博多～比田勝	運休	
島原鉄道	島原～大牟田	運休	
野母商船	福江～青方～博多	一部運休	
福岡市	小呂島～姪浜	運休	
西海沿岸商船	佐世保～神浦	一部運休	
崎戸商船	友住～佐世保	運休	
鷹島汽船	阿翁～御厨	運休	
平戸市	大島～平戸	一部運休	
黒島旅客船	黒島～高島～相浦	運休	
五島産業汽船	有川～佐世保	一部運休	
	鯛之浦～長崎	運休	
熊本フェリー	熊本～島原	運休	
木口汽船	久賀～福江～柁島	運休	

## エ 航空関係（国土交通省情報：10月2日07:00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 33 便（JAL33 便）

## (6) 海岸保全施設関係（国土交通省情報：10月2日07:00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07:00現在）

### （被害状況）

- ・現時点で被害情報なし

## 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）



- ・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予定（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）

### (6) 国土交通省の対応

- ・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。

### (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 11:30 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