

## 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(第3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	9月25日	17:20	警戒体制				
北海道開発局	10月1日	16:00	注意体制	北海道運輸局	10月1日	17:00	注意体制
	10月2日	5:20	警戒体制				
東北地方整備局	10月2日	2:40	注意体制	東北運輸局	10月1日	16:45	注意体制
		13:50	体制解除				
関東地方整備局	10月1日	15:10	注意体制	関東運輸局	10月1日	20:40	注意体制
	10月2日	17:00	体制解除				
中部地方整備局	10月2日	04:20	注意体制	北陸信越運輸局	10月1日	15:00	注意体制
		9:30	体制解除				
中国地方整備局	10月2日	5:30	注意体制	中部運輸局	10月1日	17:00	注意体制
国土地理院	9月25日	17:20	警戒体制	近畿運輸局	10月2日	0:00	注意体制
						17:00	体制解除
国土技術政策総合研究所	9月25日	17:20	警戒体制	神戸運輸監理部	10月2日	0:20	注意体制
						10:00	体制解除
				中国運輸局	10月1日	10:30	注意体制
					10月2日	13:00	体制解除
				九州運輸局	10月1日	9:00	注意体制
					10月2日	8:30	体制解除

### 2. 気象状況

(1) 気象の概況と見通し(10月2日16時現在)

#### 【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0時～10月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

・ 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	<u>173.0ミリ</u>	<u>2日15時00分まで</u>
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	<u>2日15時00分まで</u>
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 (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)  
 (アメダス観測値)

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	<u>173.0ミリ</u>
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～10月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)	<u>2日 10時01分</u>
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)	<u>2日 12時06分</u>

(4) 波浪の状況(10月1日0時～10月2日15時)

・ 主な波浪最高値

(波浪観測値)

【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～10月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42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【1道16市町村へ、33人派遣(10/2)】

・北海道開発局より1道16市町村へ、33人派遣(10/2)。

(単位:人)

派遣場所	月日	合計
	10 2	
北海道(宗谷総合振興局)	1	1
北海道増毛町	2	2
北海道留萌市	2	2
北海道小平町	2	2
北海道苫前町	2	2
北海道羽幌町	2	2
北海道初山別村	2	2
北海道遠別町	2	2
北海道天塩町	2	2
北海道稚内市	2	2
北海道豊富町	2	2
北海道中頓別町	2	2
北海道浜頓別町	2	2
北海道猿払村	2	2
北海道枝幸町	2	2
北海道幌延町	2	2
北海道広尾町	2	2
合計	33	33

### 4. 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。

○札幌管区気象台と仙台管区気象台では記者会見を行うとともに、各地の気象台は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。

### 5. 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。

### 6. 国土地理院の対応

○通信系統断絶により、北海道の電子基準点2点が通信不能(10月2日～)。

### 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、氾濫危険水位、避難判断水位を超えている河川

・現時点で無し

2) 現在、氾濫注意水位を超えている河川

1 水系 1 河川

整備局	水系	河 系 川					
北海道	釧路川	新釧路川					

3) 計画高水位を超えたが、現在下回っている河川

・現時点で無し

4) 氾濫危険水位を超えたが現在下回った河川

1 水系 1 河川

整備局	水系	河 川					
中国	斐伊川	斐伊川					

5) 避難判断水位を超えたが現在下回った河川

・現時点で無し

6) 氾濫注意水位を超えたが現在下回った河川

2 水系 2 河川

整備局	水系	河 川					
北海道	天塩川	天塩川					
東北	子吉川	子吉川					

■都道府県管理河川の出水状況

1) 現在、計画高水位、氾濫危険水位を超えている河川

・現時点で無し

2) 計画高水位を超えたが、現在下回っている河川

・現時点で無し

3) 氾濫危険水位を超えたが現在下回った河川

2 水系 2 河川

都道府県	水系	河 川					
山口	柳川	柳川					
山口	土穂石川	土穂石川					

○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:なし]

●直轄管理:なし

●水資源機構管理:なし

●都道府県管理:なし

[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:34ダム]

●直轄管理:7ダム

十勝川水系:札内川ダム

北上川水系:御所ダム、湯田ダム

雄物川水系:玉川ダム

最上川水系:寒河江ダム

信濃川水系:三国川ダム

手取川水系:手取川ダム

●水資源機構管理:3ダム

利根川水系:矢木沢ダム

木曾川水系:岩屋ダム、徳山ダム

●都道府県管理:24ダム

北海道:高見ダム

岩手県:早池峰ダム

秋田県:素波里ダム、森吉ダム、早口ダム、旭川ダム、萩形ダム、

岩見ダム

長野県:片桐ダム、横川ダム

富山県:朝日小川ダム、境川ダム

新潟県:早出川ダム、奥三面ダム

石川県:赤瀬ダム、九谷ダム、犀川ダム、大日川ダム

福井県:榎谷ダム、広野ダム、笹生川ダム、龍ヶ鼻ダム

広島県:梶毛ダム

島根県:調子ダム

(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

・現時点で被害情報無し

●土砂災害警戒情報の発表状況(10月2日7:00現在)

・土砂災害警戒情報 1県 8市町(発表単位)に発表  
現在、発表中の土砂災害警戒情報なし

○道路

1. 高速道路、直轄国道の通行止め及び被災状況

(1) 高速道路

被災による通行止め:なし

(2) 直轄国道

被災による通行止め:なし

※下記15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～]

区間名: 北海道留萌市明元町6丁目～留萌市船場町2丁目 [10/2 11:45～]

区間名: 北海道増毛郡増毛町雄冬～増毛郡増毛町別荘 [10/2 13:30～]

○道路名: 国道38号

区間名: 北海道滝川市東滝川～滝川市東滝川 [10/2 7:15～]

○道路名: 国道232号

区間名: 北海道苫前郡苫前町字旭～苫前郡小平町字鬼鹿 [10/2 7:30～]

区間名: 北海道天塩郡遠別町字富士見～苫前郡初山別村初山別 [10/2 8:30～]

区間名: 北海道苫前郡羽幌町字栄浜～苫前郡苫前町栄町 [10/2 8:30～]

区間名: 北海道天塩郡遠別町字啓明～天塩郡遠別町字川口 [10/2 8:30～]

区間名: 北海道苫前郡初山別村字初山別～苫前郡羽幌町北町 [10/2 8:30～]

区間名: 北海道留萌郡小平町臼谷～留萌市塩見町 [10/2 9:30～]

区間名: 北海道留萌郡小平町字鬼鹿～留萌郡小平町字小平 [10/2 9:30～]

○道路名: 国道241号

区間名: 北海道士幌町中士幌町西二線～士幌町中士幌西二線 [10/2 10:30～]

○道路名: 国道229号

区間名: 北海道岩内郡岩内町御崎～磯谷郡蘭越町港町 [10/2 12:15～]

○道路名: 国道242号

区間名: 北海道紋別郡遠軽町大通北～紋別郡遠軽町大通北 [10/2 15:00～]

※解除済み

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 2:00～10/2 11:30]

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 5:00～10/2 11:30]

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

路線名	区間名	被災状況	備考
国道166号	ナラケン ウダシオオウダヒロウ 奈良県宇陀市大宇陀拾生～ ウダシオオウダイワシミス 宇陀市大宇陀石清水	倒木	・通行止開始日時: 10月2日 4:00～ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり ・通行止め解除日時: 10月2日 12:15

## (2) 都道府県・政令市道

10月2日 11:00

(計6区間)

北海道 6区間(倒木4、飛散物2) →

10月2日 16:00

(計9区間)

北海道 8区間(倒木7、飛散物1)

青森県 1区間(倒木1)

## ○鉄道関係

(運行状況)

## 3 事業者 12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
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	
	釧網線	釧路～根室	10/2	始発	10/2	13:00	
		釧路～緑	10/2	始発	10/2	13:00	
	日高線	緑～網走	10/2	始発	10/2	13:00	
		苫小牧～鶴川	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	

## ○自動車関係

・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	

## ○海事関係

・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	
シィライン	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	

○港湾関係(海岸保全施設を含む)

1) 港湾施設の被害状況

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ブリッジの外壁の剥がれ(運航に支障なし)
北海道	利尻町	地方	くつがたこう 杓形港	本港	フェリーターミナルボーディングブリッジの外壁の剥がれ(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)

○航空関係(10月2日16:00現在)

・欠航便

国内線58便(JAL41便、ANA14便、その他3便)

○公営住宅関係

・北海道 屋根破損 4団地

○官庁施設

・北海道開発局管内の2施設にて被害情報あり(屋根材・工作物の破損等)

○下水道、公園、宅地、海岸、物流、観光関係

・現時点で被害情報無し

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
---