

## 1月11日からの大雪等にかかる被害状況等について【第2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	1月11日	22:05	注意体制	東北運輸局	1月12日	16:00	注意体制
北陸地方整備局	1月11日	22:05	注意体制	北陸信越運輸局	1月12日	7:00	注意体制
中部地方整備局	1月14日	6:00	注意体制	中部運輸局	1月13日	22:00	注意体制
近畿地方整備局	1月13日	19:30	注意体制	中国運輸局	1月13日	13:00	注意体制
中国地方整備局	1月13日	16:05	注意体制	気象庁	1月12日	17:20	注意体制
四国地方整備局	1月14日	1:10	注意体制				
国土地理院	1月12日	18:00	注意体制				

### 2. 気象状況

(1) 気象概況および今後の天気の見通し、注意・警戒事項(1月14日4時現在)

○全国的に強い冬型の気圧配置となっており、東北地方から西日本の日本海側を中心に大雪となっている。また、東日本から西日本の日本海側では強い風が吹き、しけているところがある。明後日16日頃にかけて、引き続き強い寒気が流れ込む見込み。

○明日15日にかけて北日本から西日本の広い範囲で日本海側を中心に大雪が継続し、ふぶきとなるところがある見込み。また、東海地方や近畿地方など、西日本や東日本の太平洋側の平野部でも局地的に大雪のおそれ。大雪は16日にかけて続くところがある見込み。

○明日15日朝までの24時間に予想される降雪量は、いずれも多いところで、北陸地方で100センチ、関東地方北部、甲信地方、東海地方の山沿いで70センチ、近畿地方北部、中国地方で60センチ、東北地方日本海側で50センチ、北海道地方40センチ、四国地方20センチ。その後も降雪が続き、明後日16日朝までの24時間に予想される降雪量は、いずれも多いところで、北陸地方で80センチから100センチ、東北地方日本海側や関東地方北部、甲信地方、東海地方の山沿いで60センチから80センチ、北海道地方30センチから50センチ、中国地方で20センチから40センチ。

○北日本から西日本では、明後日16日にかけて、日本海側の海上を中心に非常に強い風が吹き、ふぶきとなるところがある見込み。海は、大しけとなるところがある見込み。

○日本海側を中心に暴風雪や大雪となる。ふぶきや吹きだまりによる交通障害、大雪、暴風、高波に警戒。なだれ、低温に注意。今後の気象情報等に留意。

(2) 積雪の観測値(1月14日4時現在)

○道府県ごとの積雪深最大地点を抽出し、降順に並べ替えた上位10位

◆ 月山姥沢(がっさんうばさわ)(山形県西川町)	407cm	
◇ 悪沢(水機構(わるさわ)(群馬県みなかみ町)	316cm	
◆ 銀山平(ぎんざんだいら)(新潟県魚沼市)	254cm	
◇ 横岳(よこだけ)(岩手県奥州市)	233cm	
酸ヶ湯(すかゆ)(青森県青森市)	231cm	平年比 105%
◇ 旭岳(あさひだけ)(北海道東川町)	231cm	
◇ 金山沢(かなやまさわ)(長野県小谷村)	162cm	
桧枝岐(ひのえまた)(福島県檜枝岐村)	135cm	平年比 119%
◇ 荷暮(にぐれ)(福井県大野市)	120cm	
白川(しらかわ)(岐阜県白川村)	93cm	平年比 107%

※ データを即時的に収集し、その品質の確認が可能な以下の積雪計データの中から抽出。

気象庁アメダス(無印、323か所)、

国土交通省データ(◇印、130か所)、防災科学技術研究所データ(◆印、21か所)、

自治体データ(◎印、132か所)

※ 平年比(気象庁アメダスのみ): 平年値(1981年から2010年までの30年間のデータを平均した値)との比

(3) 風の観測値

○最大風速(1月11日0時から1月14日4時)

秋田県	山本郡八峰町	八森	22.0m/s	(西北西)	12日 5時08分
北海道	幌泉郡えりも町	えりも岬	21.7m/s	(西)	12日11時36分
山形県	酒田市	飛島	21.1m/s	(西北西)	11日 1時07分
東京都	三宅村	三宅島	20.5m/s	(西)	11日19時43分
鳥取県	鳥取市	湖山	20.0m/s	(西北西)	14日 3時45分

○最大瞬間風速(1月11日0時から1月14日4時)

秋田県	山本郡八峰町	八森	29.6m/s	(西北西)	12日 4時59分
北海道	幌泉郡えりも町	えりも岬	29.1m/s	(西)	12日 8時56分
東京都	三宅村	三宅島	28.1m/s	(西)	11日19時37分
山形県	酒田市	飛島	26.5m/s	(西北西)	12日 7時56分
北海道	檜山郡江差町	江差	26.2m/s	(西北西)	12日 6時00分

(4)波浪の状況(1月11日0時から1月14日4時)

(波浪観測値)

【国土交通省港湾局所管】

GPS波浪計	青森西岸沖	6.6m	12日 16時40分
GPS波浪計	秋田県沖	6.0m	12日 11時20分

### 3. 国土交通省の対応

- 国土交通省災害対策連絡調整会議を開催(1/11 14:00、1/13 14:00)
- 大雪に対する国土交通省緊急発表を実施(1/12 18:00)
- 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。

### 4. 気象庁の対応

○記者会見(1月13日11:20)

- 気象庁では、暴風雪と高波及び大雪に関する全般気象情報等を発表するとともに、各地の気象台から気象情報等を発表して、警戒を呼びかけている。
- 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. 所管施設等の状況

#### ○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

※雪による通行止め:なし

※解除済み

・道路名:高知自動車道

区間名:川之江東JCT～大豊IC[1/14 1:10～6:00]L=26.9km

##### (2)直轄国道

被災による通行止め:なし

※雪による通行止め:なし

##### (3)公社有料

被災による通行止め:なし

※雪による通行止め: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

※雪による通行止め:なし

##### (2)都道府県・政令市道

1月14日 6:00

(計2区間)

・愛媛県 2区間(降雪)

○鉄道 (1月14日05:00現在)

(施設被害)

なし

(運行状況)

・新幹線の状況  
 運転休止線区なし

・在来線の状況

1 事業者 1 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	五能線	深浦～岩館	1/12	5:23	1/12	11:48	
東日本旅客鉄道	五能線	鱒ヶ沢～深浦	1/12	6:24	1/12	11:48	
東日本旅客鉄道	只見線	只見～大白川	1/12	13:57			
東日本旅客鉄道	只見線	会津若松～会津川口	1/13	始発	1/13	17:40	
東日本旅客鉄道	只見線	大白川～小出	1/13	8:35			
東日本旅客鉄道	北上線	全線	1/12	20:11	1/13	始発	
東日本旅客鉄道	北上線	ゆだ高原～横手	1/13	7:41	1/13	18:20	
東日本旅客鉄道	北上線	北上～ゆだ高原	1/13	10:39	1/13	18:20	
東日本旅客鉄道	磐越西線	徳沢～津川	1/13	始発	1/13	10:09	
東日本旅客鉄道	磐越西線	野沢～徳沢	1/13	始発	1/13	10:09	
東日本旅客鉄道	上越線	水上～長岡	1/13	14:45	1/14	始発	
西日本旅客鉄道	山陰線	香住～浜坂	1/13	14:30	1/13	15:06	

○自動車

・高速バス関係

1事業者 2路線 一部運休、1事業者 1路線 運休

事業者名	路線(方面)名	被害状況	備考(運行休止区間等)
WILLEREXPRESS関東(株)	新宿～福井	一部運休	
WILLEREXPRESS関東(株)	新宿～金沢	一部運休	
近鉄バス(株)	大阪・京都～若狭みかた	運休	

・路線バス関係

1事業者 1路線 一部運休

事業者名	路線(方面)名	被害状況	備考(運行休止区間等)
しずてつジャストライン(株)	新静岡～梅ヶ島温泉	一部運休	

○海事関係

(1)運航状況 (2事業者2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
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	運休	

○河川、ダム、海岸、土砂災害、住宅関係、都市公園、宅地関係、官庁施設、港湾、航空、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