

1月11日からの大雪等にかかる被害状況等について

※ 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
国土地理院	1月12日	18:00	注意体制	気象庁	1月12日	17:20	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13日6時現在)

○北日本を中心とする強い冬型の気圧配置となっており、今日13日6時までの24時間の降雪量は、福島県南会津町南郷で74センチを観測するなど、東北地方の日本海側や北陸地方を中心に大雪となっている。また、日本海では波が高くしているところがある。明後日15日頃にかけては、さらに強い寒気が流れ込む見込み。

○明後日15日頃にかけて、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、猛吹雪となるところがある見込み。また、明日14日から15日にかけては、東海地方や近畿地方等、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恐れ。

○14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90センチ、関東地方北部や甲信地方、東海地方の山沿いで60センチ、東北地方日本海側で50センチ。その後も降雪が続き、14日朝から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センチから120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50センチから70センチ。

○日本海側を中心に波が高く、明後日15日頃にかけて大しけとなるところがある。明日14日までに予想される波の高さは、北日本から西日本の日本海側で6メートル。

○日本海側を中心に暴風雪や大雪となる。猛ぶ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13日6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

◇ 悪沢(水機構)(わるさわ)(群馬県みなかみ町)	286cm	
酸ヶ湯(すかゆ)(青森県青森市)	239cm	平年比 111%
◇ 旭岳(あさひだけ)(北海道東川町)	235cm	
◇ 横岳(よこだけ)(岩手県奥州市)	234cm	
肘折(ひじおり)(山形県大蔵村)	226cm	平年比 137%
◆ 银山平(ぎんざんだいら)(新潟県魚沼市)	224cm	
◇ 金山沢(かなやまさわ)(長野県小谷村)	141cm	
南郷(なんごう)(福島県南会津町)	133cm	平年比 160%
横手(よこて)(秋田県横手市)	78cm	平年比 150%
◇ 稲子(いなご)(宮城県七ヶ宿町)	78cm	

※ 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13日6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
北海道	奥尻郡奥尻町	米岡	19.4m/s	(西)	12日 4時53分

○最大瞬間風速(1月11日0時から1月13日6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13日6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)
- 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

- 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

(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

- 被災による通行止め:なし
- ※雪による通行止め:なし

○鉄道

(施設被害)

なし

(運行状況)

・新幹線の状況

運転休止線区はありません

・在来線の状況

1 事業者 2 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			
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	磐越西線	徳沢～津川	1/13	始発			

○河川、土砂災害、住宅関係、都市公園、宅地関係、自動車、海事、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
