

大雪に関する連絡会議

日時 令和7年1月10日（金）

午前11時15分

場所 県庁5階 502会議室

次 第

1 開 会

2 あいさつ

3 協 議

- (1) 今後の降雪の見通しについて
- (2) 今冬の雪による被害状況等について
- (3) その他

4 閉 会

1月9日からの大雪と今後の見通しについて

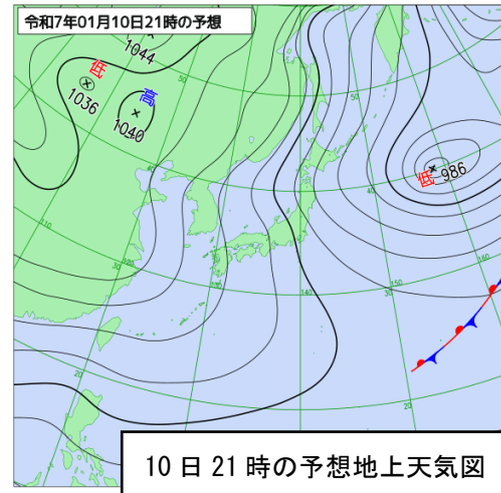
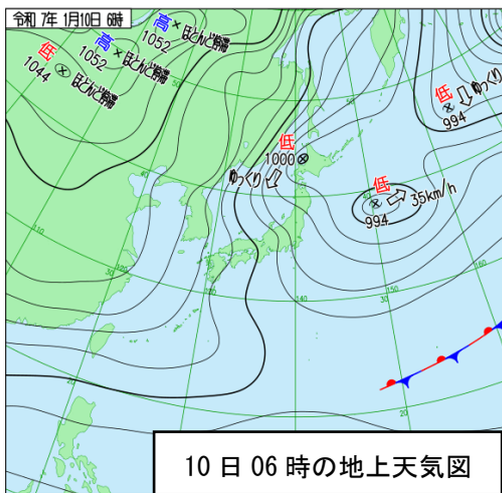
2025年1月10日 10時30分現在
山形地方気象台

1. 概況

強い冬型の気圧配置と日本海の気圧の谷（いわゆる JPCZ）の影響により、山形県内では警報級の大雪となりました。10日09時現在の48時間降雪量は、多いところ60センチから70センチとなっています。主に、庄内地方と置賜地方で多くなっています。

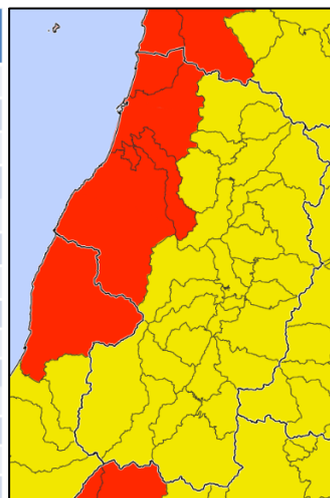
庄内地方に発表していた大雪警報は、10日10時06分に注意報に切り替えました。

今後、強い冬型の気圧配置は10日夜にかけて続く見込みです。また、10日の日中は気圧の谷が東北地方を南下する見込みです。この気圧の谷に伴う降雪は注意報級を見込んでおりますが、同じ場所に降り続いた場合には、警報級の大雪となる可能性があります。このため山形県では、**10日夜遅くにかけて大雪の警報級の可能性を[中]**としております。また、**庄内では、強い冬型の気圧配置の影響のため、雪を伴った西よりの暴風となり、海上では大しけとなるでしょう。**



2. 主な地点の48時間降雪量、及び気象警報等発表状況（10日9時現在）

観測所名	降雪量(cm)	10日9時の積雪深(cm)
櫛引	70	65
米沢	69	98
長井	63	70
小国	63	134
肘折	59	196
狩川	57	50
新庄	47	66
大井沢	42	178
金山	38]	67
酒田	36	33
尾花沢	34	82
向町	34	69
左沢	33	44
山形	29	26



3. 今後の見通し 警報・注意報（今後の推移）時系列（10日10時30分現在）

山形県庄内		10日					11日				備考・関連する現象
		09-12	12-15	15-18	18-21	21-24	00-03	03-06	06-09	09-12	
風暴警	陸上	18*	18*	18*	13*	13*	2*	2*			*は雪を伴う
	海上	20*	20*	20*	18*	18*	15*	15*			*は雪を伴う
大雪											降雪による交通障害 12時間最大降雪量40センチ
波浪		6	6	6	5	5	5	4	4	3	以後も注意報級
雪											以後も注意報級 竜巻、ひょう
なだれ											以後も注意報級
若雪											

- 大雨特別警報
 - 特別警報(大雨以外)・高潮警報・土砂災害警戒情報
 - 警報(高潮以外)・高潮注意報(*1)
 - 注意報(高潮以外)・高潮注意報(*2)
 - 予想期間外
- *1 高潮警報に切り替える可能性が高い
*2 上記以外の高潮注意報

<予想される降雪量>

1月10日12時から11日12時までの24時間降雪量は、いずれも多い所で、

平地 30センチ 山沿い 50センチ

その後、11日12時から12日12時までに予想される24時間降雪量は、いずれも多い所で、

平地 10センチ 山沿い 20センチ

<防災事項>

- ・山形県では、10日夜遅くにかけて、大雪による交通障害、屋根からの落雪、建物や農業施設への被害に注意・警戒してください。
- ・庄内では、10日夕方にかけて、雪を伴った西よりの暴風による建物への被害、猛ふぶきや吹きだまりによる交通障害、高波による船舶や沿岸施設への被害に警戒してください。

4. 週間天気予報

向こう一週間は、低気圧の影響や冬型の気圧配置の影響により、曇りや雪の日が多いでしょう。最高気温は平年よりやや高い日が続く見込みです。

山形県の天気予報（7日先まで）									
2025年01月10日11時 山形地方気象台 発表									
日付	今日 10日(金)	明日 11日(土)	明後日 12日(日)	13日(月)	14日(火)	15日(水)	16日(木)	17日(金)	
山形県	雪 	雪時々止む 	曇 	曇一時雨か雪 	曇一時雪か雨 	曇時々雨か雪 	曇時々雪 	曇一時雪 	
降水確率(%)	-/-80/90	60/60/50/50	40	50	70	80	70	60	
信頼度	-	-	-	C	A	A	A	B	
山形 気温 (℃)	最高	3	2	5 (3~7)	6 (4~8)	6 (4~9)	6 (5~11)	2 (1~6)	2 (-1~5)
	最低	-	-3	-5 (-7~-4)	-6 (-9~-4)	-1 (-5~-1)	0 (-4~-2)	-2 (-5~-1)	-3 (-7~-2)
向こう一週間（明日から7日先まで）の平年値									
			降水量の7日間合計			最低気温		最高気温	
山形			平年並 10 - 22mm			-3.2℃		3.1℃	

今冬の雪による被害状況等について

(1月10日(金)8時30分まとめ)

I 積雪の状況

積雪深及び累年平均最大積雪深等(1/10 7時00分現在、単位：cm)

地点名	酒田	櫛引	狩川	新庄	向町	金山	肘折	尾花沢	大井沢	左沢	山形	長井	小国	米沢
積雪深	34	67	51	66	67	67	198	81	178	41	25	71	136	95
平年値 (1/9時点)	8	27	27	59	64	63	169	73	132	31	18	45	76	45
累年平均 最大積雪深※	32	76	73	128	136	137	321	153	262	77	51	109	172	103

※過去30年(1991～2020年)における各年の最大積雪深の平均値

II 気象警報等発表状況

<大雪警報> (1/9 20:51発表 ⇒ 1/10 10:06注意報に切り替え)

鶴岡市、酒田市、三川町、庄内町、遊佐町

<暴風雪警報> (1/10 3:47発表)

鶴岡市、酒田市、三川町、庄内町、遊佐町

<波浪警報> (1/10 3:47発表)

鶴岡市、酒田市、遊佐町

III 被害状況(速報値)

1 人的被害

市町村	死者	重傷者	軽傷者	程度不明	計
山形市		1			1
村山市		1			1
尾花沢市		1	2		3
米沢市		2			2
鶴岡市		1			1
計		6	2		8

(参考)

昨年1/10までの被害件数		4	1		5
---------------	--	---	---	--	---

<人的被害の状況>

発生日	市町村	性別/年齢	区 分	原因等
1/9	鶴岡市	男性/60代	重 傷	本人所有の農地において、雪の重みによる倒木により頭頂部を受傷。(頸椎骨折、頭部挫創)

2 建物被害 被害報告なし

3 道 路

(1) 県管理道路

<通行規制> 1路線1箇所

全面通行止 1路線1箇所(規制累計 2箇所)

No.	路線名	場所	規制理由	規制内容	備考
1	国道121号	米沢市入田沢～福島県境	大雪による車両スタック及び除雪作業のため	1/9 14:20～ 全面通行止 1/9 15:50 解除	
2	国道286号	山形市滑川～関沢IC	大雪による車両スタック及び除雪作業のため	1/9 16:20～ 全面通行止め	

(2) 国管理国道、高速道路

<通行規制> 0路線0箇所(規制累計 2箇所)

No.	路線名	場所	規制理由	規制内容	備考
1	山形自動車道	湯殿山IC～庄内あさひIC	予防的通行止め	1/9 17時頃～ 通行止 1/9 21:00 解除	
2	山形自動車道	蔵王インター～関沢インター(上り)	車両スタック及び除雪作業のため	1/9 15:40～ 全面通行止め 1/9 17:15 解除	

(3) 市町村道 被害報告なし

4 土砂災害 被害報告なし

5 電 気 (停電)

市町村	対象戸数
鶴岡市(小名部)	10戸未満

6 学 校

(1) 施設被害 なし

(2) 教育課程等の変更

【1月9日(木)】

① 授業終了の繰り上げ 2校

- ・小学校 1校 【置賜】長井市(1)
- ・特別支援学校 1校 【村山】上山市(1)

【1月10日（金）】

① 授業終了の繰り上げ 1校

・特別支援学校 1校 【村山】山形市（1）※公共交通機関利用者のみ

7 農林水産業 被害報告なし

8 福祉関係施設 被害報告なし

9 その他施設

○企業局蘇岡発電所（鶴岡市）

・樹木が蘇岡連絡送電線に倒れ込み、発電が停止。

IV 交通への影響

(1) 鉄道

【1月9日】

路線	区間	影響	備考
山形新幹線	福島～新庄	遅延3本	
	米沢～東京	運休1本	
奥羽本線	福島～米沢	運休2本、遅延1本	
	米沢～山形	運休2本、遅延2本	
特急いなほ	酒田～秋田	遅延1本	
羽越本線	酒田以南	遅延1本	
フラワー長井線	西大塚～荒砥	遅延1本	

【1月10日】

路線	区間	影響	備考
山形新幹線	福島～新庄	始発から11時頃まで運休	
奥羽本線	福島～米沢	始発から12時頃まで運休	
特急いなほ	酒田～秋田	計画運休2本	
羽越本線	吹浦駅～羽後本荘駅	計画運休4本	
仙山線		信号装置故障により運休・遅延が多数発生	
米坂線	米沢～今泉	始発から15時頃まで運休	

(2) 航空

【1月9日】

◇山形空港発着 羽田便 欠航：2便（飛行機の整備のため）

◇庄内空港発着 羽田便 遅延：1便、欠航：7便

【1月10日】

◇山形空港発着 通常どおり運航

◇庄内空港発着 羽田便 欠航：3便

(3) バス

【1月9日】

◇山形⇄仙台線 遅延：7便

◇酒田・鶴岡⇄山形・仙台線 迂回：11便

【1月10日】

◇夕陽号 迂回：1便

(4) 定期船とびしま

【1月9日】欠航 ※1往復 海上荒天のため

【1月10日】欠航 ※1往復 海上荒天のため

V 県及び市町村の対応状況

1 県及び市町村の豪雪対策本部等の設置状況

【県】設置なし

【市町村】

(1) 豪雪対策本部

市町村名	設置日時	廃止
小国町	1/9 13:15	

(2) 豪雪対策連絡会議等 設置なし

2 県民への注意喚起

(1) 山形県雪下ろし・落雪事故防止注意喚起情報

	発表日	地域
第1号	12月24日	置賜地域
第2号	12月29日	庄内地域
第3号	1月1日	置賜地域
第4号	1月9日	置賜地域、庄内地域

※令和3年度 11回 令和4年度 22回 令和5年度 3回

(2) SNS等による広報

発表日	広報媒体等
1月8日	プレスリリース、Facebook、X、Yahoo!防災速報アプリ
1月9日	プレスリリース、Facebook、X、Yahoo!防災速報アプリ

以上

毎年高齢者の雪下ろし中の転落事故が多発!



雪下ろしは危険だよ!

油断は絶対にしないで!

何よりも命を守ることが大切

過去5年間の発生状況



65歳以上の
高齢者の
雪害事故が
多発!



- 「自分は慣れているから大丈夫」、「今まで落ちなかったから大丈夫」は、**事故に遭った人も思っていたことです。**
- 雪下ろしは**業者への依頼**を検討しましょう。また、安全に雪下ろしするために**屋根に命綱を固定するためのアンカー設置**を検討しましょう。支援制度を設けている市町村もありますので、詳細はお住いの市町村役場へご相談ください。

事故に遭われた方の生の声

【概要】屋根の雪下ろし作業中に、はしごとともに転落（腰椎圧迫骨折、全治4ヶ月）

【事故前後の心境】事故前は、そもそも転落することなど考えていなかった。**屋根の上でもヘルメットや命綱をつけることなく作業した。**もちろんはしごも固定していない。考えが甘かった。今思えば、ヘルメットや命綱の装着、はしごの足部を雪で固定するなど、できる対策があった。後悔している。今後は気をつけたい。



安全に冬期間を過ごすためには、雪に関するこまめな情報収集が重要です。「**こちら防災やまがた!**」や「**山形県雪情報システム**」では、冬期間の生活に役立つ情報を随時発信しておりますので、ぜひ活用ください。

こちら防災やまがた!

<https://www.pref.yamagata.jp/bosai/kochibou/bousaijouhou/setsugai/index.html>



雪下ろし・落雪事故防止注意喚起情報 安全な除排雪の実践方法 など

山形県雪情報システム

<https://www.pref.yamagata.jp/snow/>



県内の降雪量予測情報 気象庁発表情報 ゲレンデ情報 など

命を守る除雪中の事故防止ポイント

- ✓ 晴れの日ほど要注意。屋根の雪がゆるんでいて、思わぬ落雪に巻き込まれることも。
- ✓ 排雪時の池や流雪溝などへの転落にも注意を。真のベテランこそ常に安全確保！
- ✓ 除雪機の雪詰まりの除去は、エンジンを切ってから。手を突っ込まず、雪かき棒で。
- ✓ 除雪機の安全装置は絶対に固定しない！

どうしても雪下ろしが必要な時は万全な体制で

ヘルメット

あごひもを
締めよう

これが
安全な服装
です

防寒性 ゴム手袋

動きやすい服装

厚着はダメ！

幅広で締まらないもの

墜落制止用器具

(胴ベルト型・ハーネス型)

抜け落ち防止のため、
肩ベルトのついた
フルハーネス型を推奨します。

転落防止 必須アイテム

命綱

すべりにくい
ゆるみにくい

ゴム長靴

すべりにくい

安全な雪下ろし作業

8つの
ポイント

- 2人以上で周囲にも注意！
- 安全な服装で！
- 命綱を使いましょう！
- はしごはしっかり固定！
- 使いやすい除雪道具を！
- 屋根の雪のゆるみに注意！
- 無理な作業はやめましょう！
- 順序を守って、足場は特に注意！



「雪おろシグナル」は雪下ろし作業の目安となる積雪重量の推計値を地図上に表示したものです。ぜひ、ご活用ください。
<https://seppy.bosai.go.jp/snow-weight-yamagata/>



お問い合わせ

山形県防災くらし安心部防災危機管理課
〒990-8570 山形県山形市松波二丁目8番1号
TEL.023-630-2230 / FAX.023-633-4711