

大雪に関する警戒本部会議（第2回）

令和4年2月25日（金）13時15分～
西回廊2階災害対策本部会議室

- 1 あいさつ（副危機管理監）
- 2 今後の気象の見込みについて（新潟地方気象台）
- 3 雪害に対する留意事項について（防災科学技術研究所）
- 4 その他

大雪に関する警戒本部会議 座席表
【令和4年2月25日(金)】 危機管理センター災害対策本部会議室



向こう1週間の 新潟県における気象の見通し

令和4年2月25日

新潟地方気象台

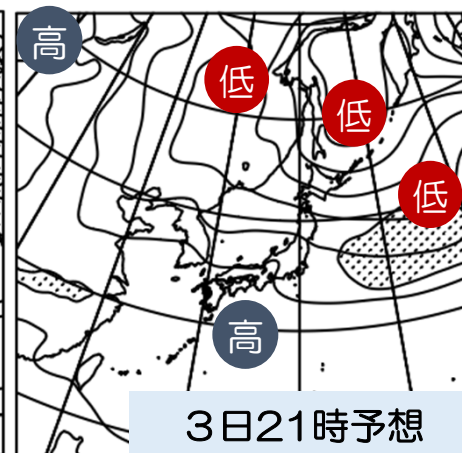
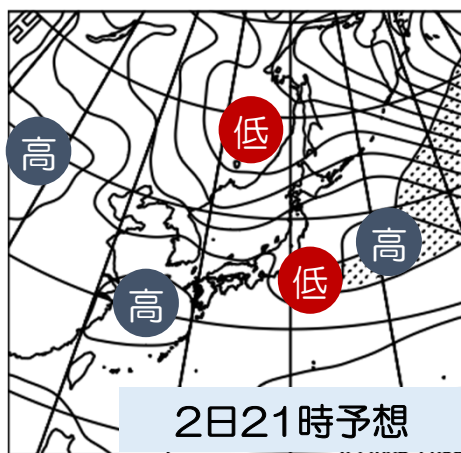
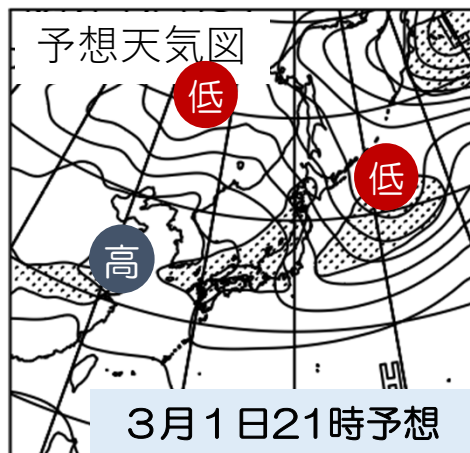
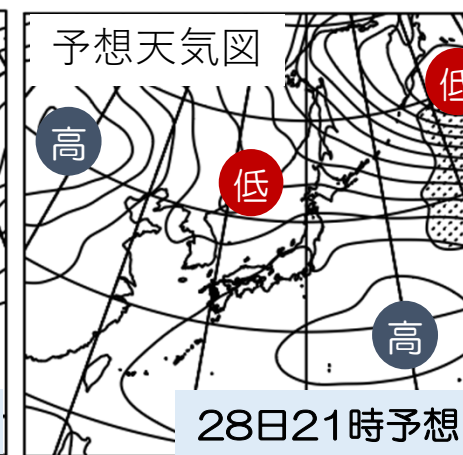
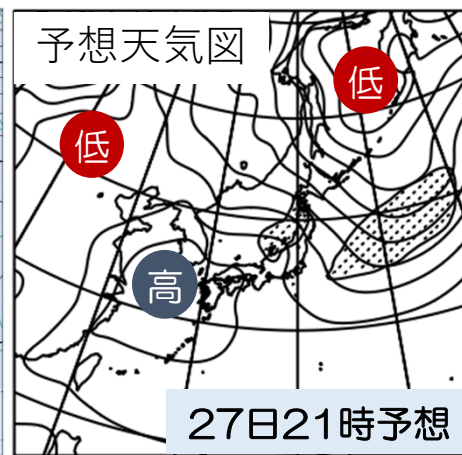
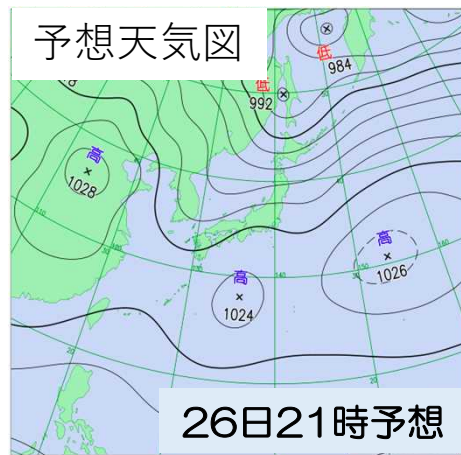
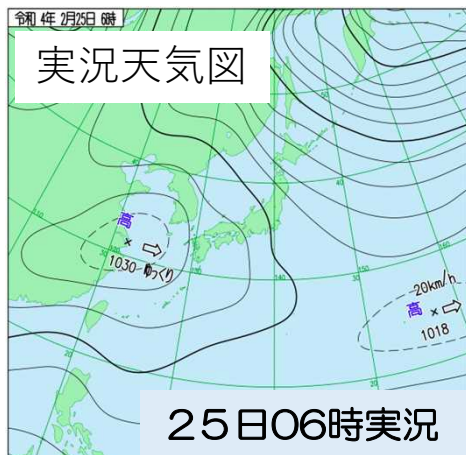
向こう1週間の天気の見通し

(なだれや落雪に注意)

<概況> 向こう1週間は、一時的に上空の寒気の南下が見込まれる日はありますが、地上の気温は平年並か平年より高く推移する見込みです。また、27日と3月1日には日本付近を気圧の谷が通過するため、山沿いでは雪または雨、平地では雨または雪が降ると予想しています。

<注意事項> 積雪の多い傾斜地では、なだれに注意してください。また、県内の積雪地域では屋根などからの落雪に注意してください。気温の上昇の程度によっては、融雪による土砂災害や中小河川の増水などの可能性も考えられますので、気象台の発表する最新の注意報等の気象情報に留意ください。

実況・予想天気図



明日以降、27日と3月1日に日本付近を気圧の谷が通過する見込みです。27日には上空の寒気が南下すると予想されますが、影響は一時的で、新潟県内では雨で降る所が多くなると見込まれます。

早期注意情報（警報級の可能性）

新潟県の早期注意情報（警報級の可能性）

令和4年2月25日11時発表

新潟県		警報級の可能性							
種別		25日		26日		27日	28日	3月1日	2日
		夕方まで	夜～明け方	朝～夜遅く					
		12-18	18-6	6-24					
大雪	下越								
	中越								
	上越								
	佐渡								
暴風 (暴風雪)	下越								
	中越								
	上越								
	佐渡								
波浪	下越								
	中越								
	上越								
	佐渡								

※翌日までの「早期注意情報(警報級の可能性)」は、天気予報の対象地域と同じ発表単位(下越、中越、上越、佐渡)で発表しますが、2日先から5日先までの「早期注意情報(警報級の可能性)」は、週間天気予報の対象地域と同じ発表単位(新潟県をひとつの単位)として発表します。

◆今後気象台が発表する最新の防災気象情報に留意願います

今後の天気見通し（週間天気予報）


2022年02月25日10時37分 新潟地方気象台 発表

予報期間 2月26日から3月4日まで

向こう一週間は、気圧の谷や寒気の影響で雲が広がりやすく、雨または雪の降る日があるでしょう。

最高気温と最低気温はともに、平年並か平年より高い日が多い見込みです。

降水量は、平年並か平年より少ないでしょう。

新潟県の天気予報（7日先まで）								
2022年02月25日11時 新潟地方気象台 発表								
日付	今日 25日(金)	明日 26日(土)	明後日 27日(日)	28日(月)	01日(火)	02日(水)	03日(木)	04日(金)
新潟県	雪か雨後曇 	曇時々晴 	曇時々雨か雪 	曇時々晴 	曇時々雨か雪 	曇 	曇 	曇 
降水確率(%)	-/-/40/20	40/20/20/40	80	30	70	30	40	40
信頼度	-	-	-	A	A	B	B	C
新潟 気温 (℃)	最高	8	8 (6~10)	11 (9~12)	8 (6~9)	8 (6~10)	11 (8~12)	11 (7~15)
	最低	-	3	2 (-2~4)	1 (0~3)	0 (-1~2)	1 (-2~2)	-1 (-4~3)
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		
新潟 平年並 15 - 30mm				0.9℃		8.1℃		

◆今後気象台が発表する最新の防災気象情報に留意願います

今後の気温の見通し（2週間気温予報）



新潟地方気象台

2022年2月25日

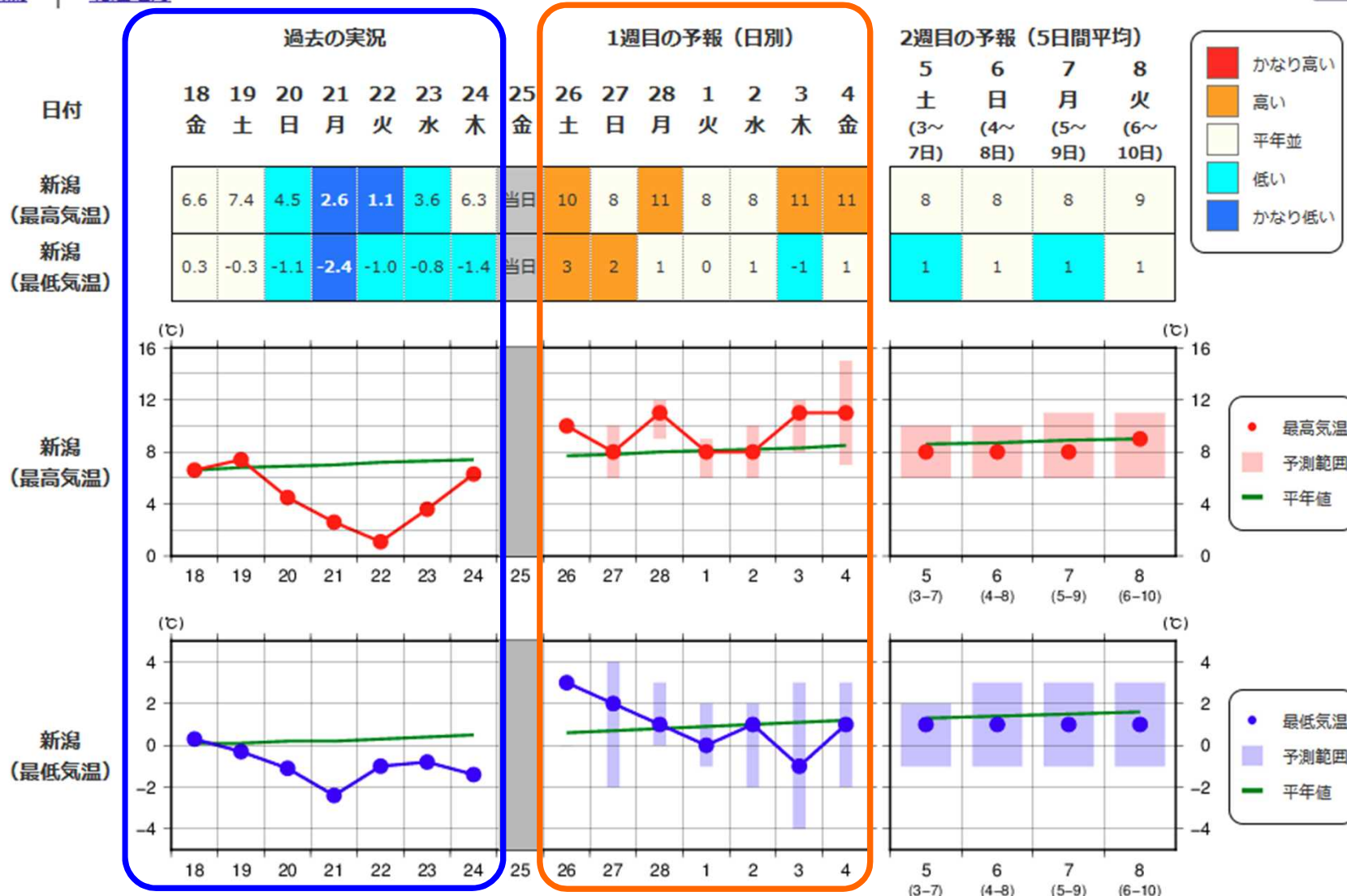
2週間気温予報

府県 表示

2022年2月25日11時更新

新潟 | 北陸地方

印刷



最新の1ヶ月予報



新潟地方気象台

2022年2月25日

北陸地方 1か月予報 (02/26~03/25)		
2022年02月24日14時30分 新潟地方気象台 発表		
向こう1か月 02/26~03/25	天候	平年に比べ曇りや雨または雪の日が少ないでしょう。
	気温	平均気温は、平年並または高い確率ともに40%です。
	降水量	降水量は、平年並または少ない確率ともに40%です。
	日照時間	日照時間は、平年並または多い確率ともに40%です。
	降雪量	降雪量は、平年並または少ない確率ともに40%です。
1週目 02/26~03/04	気温	1週目は、平年並または高い確率ともに40%です。
2週目 03/05~03/11	気温	2週目は、平年並の確率50%です。

気温、降水量、日照時間、降雪量の各階級の確率 (%)			
気温	北陸地方	向こう1か月 02/26~03/25	
		1週目 02/26~03/04	
		2週目 03/05~03/11	
		3~4週目 03/12~03/25	
降水量	北陸地方	向こう1か月 02/26~03/25	
日照時間	北陸地方	向こう1か月 02/26~03/25	
降雪量	北陸地方	向こう1か月 02/26~03/25	

■ 低い(少ない) ■ 平年並 ■ 高い(多い)

次回発表予定等

次回は2022年03月03日(木)14時30分に発表予定

昨日24日発表の、北陸地方の1ヶ月予報です。むこう1ヶ月(3/25まで)は、気温は平年並みか高め、降水量・降雪量は平年並みか少なめ、日照時間は平年並みか多めとなる確率が高いと予想で、平年に比べて曇りや雨・雪の日が少ないと予想されます。

情報の入手先など

★気象情報等は、最新のものをご利用ください。

- 新潟県の警報、注意報

https://www.jma.go.jp/bosai/warning/#area_type=offices&area_code=150000

※早期注意情報（警報級の可能性）もご利用ください。

- 新潟県の気象情報

https://www.jma.go.jp/bosai/information/#area_type=offices&area_code=150000&format=table

- 新潟県降雪量予想

https://www.data.jma.go.jp/yoho/data/jishin/snow_jpni_latest.pdf

- 雨雲の動き（降水ナウキャスト）

<https://www.jma.go.jp/bosai/nowc/>

- 今後の雪（解析積雪深、解析降雪量、降雪短時間予報）

<https://www.jma.go.jp/bosai/snow/>

雪害に対する留意事項について

- これまで大雪の上に、今後新たにまとまった降雪となった場合、表層雪崩の発生。また、今後気温が高くなった場合には全層雪崩の発生が懸念される。とくに雪が多いため大規模になる可能性。
 - ⇒ 雪崩パトロール等の実施により、雪崩の危険性を早い段階で発見し、早期の対策を行うことが重要。

- 大雪で屋根の雪も重たくなっており、今後の天候（雨等）によっては、さらに重い雪となり建物被害が懸念される。また、屋根等からの落雪事故や、屋根からの転落事故の発生が懸念される。また、水路落下等除雪中の事故にも留意。除雪による疲労も重なり、持病悪化の事例も多い。
 - ⇒ 屋根の雪下ろしは注意深く。できれば複数、ヘルメット、命綱、声掛け。
 - ⇒ 雪が落ちてくるところに近づかない。近づかせない工夫も。
 - ⇒ 水路、流雪溝への落下留意。わかりづらい用水路に注意。
 - ⇒ 雪おろシグナルなども参考、タイミングよく雪下ろしを。

- 今後も一時的な集中降雪により、除雪が間に合わず、車の渋滞におよぶ可能性がある。また、気温が低下して強風となった場合、吹雪の危険性もある。
 - ⇒ 悪天候時は出控えも。
 - ⇒ 自動車に防寒着、毛布、非常食、水、スコップ等携行。燃料、携帯充電

- 気温0℃付近での降雪は、樹木や電線に着雪しやすいため、倒木や停電が懸念される。
 - ⇒ 倒木による孤立や停電等に備えて、家庭内の水、食料、懐中電灯、充電器等の備蓄物資を備えるなどの対策が重要。

今冬（令和3年度）の雪による被害状況について
（第21報）

今冬の雪による被害状況についてお知らせします。
なお、市町村から報告があったものを取りまとめているますが、今後内容の変更が生じることがありますので御承知お願います。

1 人的・建物被害の状況（2月25日11時0分現在）

	人的被害(人)					住家被害(棟)					非住家被害 (半壊以上)(棟)		救助 法等 適用	
	計	死者	行方 不明者	重傷者	軽傷者	計	全壊	半壊	一部 破損	床上 浸水	床下 浸水	公共 建物		その他
県全体	176	16	1	70	89	9	1	1	5		2		22	6
市町村別														
長岡市	28	4		11	13	1	1						1	○
三条市	5				5									
柏崎市	10			3	7									
新発田市	4			2	2									
小千谷市	4	1		3										
十日町市	25	3		9	13	2		1	1				2	○
村上市	3			1	2								2	
糸魚川市	3		1	2										
妙高市	15			4	11	3			1		2		5	○
五泉市	1				1									
上越市	23	2		9	12	1			1				1	○
魚沼市	15	1		9	5	1			1				5	○
南魚沼市	18	2		9	7	1			1				2	
胎内市	1			1										
阿賀町	5			1	4									
湯沢町	6	2		3	1									
津南町	7	1		2	4								3	○
関川村	3			1	2								1	

※ 非住家被害には、文教施設、病院、社会福祉施設の被害は含まれません。

※人的被害の原因別内訳

原因	死傷者数			
	全体	内、65歳以上	内、死者数	
			全体	内、65歳以上
雪下ろし等除雪作業によるもの	114	64	3	3
側溝等転落によるもの	4	4	2	2
雪崩等によるもの	1			
屋根雪落下等によるもの	5	3	2	1
除雪機事故によるもの	27	10	1	1
倒壊した家屋の下敷きによるもの				
その他（疾患発症含む）	25	20	8	7
合計	176	101	16	14

[災害救助法等適用の概要]

適用市町村	種類	適用日	適用区域
長岡市	条例	R4. 2. 23	旧山古志村、旧栃尾市、旧川口町の地域
十日町市	条例	R4. 2. 23	全域
妙高市	条例	R4. 2. 6. 2. 23	旧妙高高原町の地域(2/6時点)→全域
上越市	条例	R4. 2. 22 2. 23 2. 24	旧中郷村の地域(2/22時点) →旧中郷村、旧牧村、旧板倉町の地域(2/23時点) →旧中郷村、旧牧村、旧板倉町、旧安塚町、旧大島村、旧清里村の地域
魚沼市	条例	R4. 2. 24	全域
津南町	条例	R4. 2. 23	全域

[死者の内訳]

- (1) 12月26日：上越市・70代男性・自宅敷地内の雪の中で死亡しているところを発見され、周辺に除雪道具があったことから除雪中に死亡したと判断されたもの(外傷なし)
- (2) 12月30日：十日町市・60代男性・小型除雪機のオーガ(刃)に服が巻き込まれた状態で発見され、病院で死亡が確認されたもの
- (3) 1月2日：十日町市・80代男性・自宅屋根の除雪作業中に約7mの高さから転落したところを目撃され、その後、搬送された病院で死亡が確認されたもの
- (4) 1月5日：湯沢町・70代女性・警察に捜索依頼があり、自宅裏で屋根からの落雪に埋まっている状態を警察官が発見し、死亡が確認されたもの。付近にスコップあり
- (5) 1月5日：十日町市・40代男性・屋根で除雪中に卒倒し倒れ、心肺停止に至ったもの。一緒に除雪作業していた方が倒れるのを目撃し通報した。
- (6) 1月13日：長岡市・60代女性・除雪作業中に自宅車庫前の用水路に転落し、死亡しているところを家族が発見したもの。
- (7) 1月13日：魚沼市・80代男性・自宅の前で除雪作業中に倒れているところを発見された。病院搬送時には心肺停止状態で、その後、死亡が確認されたもの。
- (8) 1月15日：湯沢町・70代男性・自宅の除雪作業中に突然倒れ意識不明となり、病院搬送時には心肺停止状態で、その後、死亡が確認されたもの。
- (9) 1月18日：南魚沼市・80代男性・管理している建物の除雪を1人で行っており、帰ってこなかったため家族が見に行き、倒れているところを発見したもの。
- (10) 1月21日：長岡市・80代男性・雪下ろし中に高さ約3mの屋根から転落し、倒れているところを家族に発見されたもの。
- (11) 1月25日：南魚沼市・50代男性・勤務先の除雪中に屋根雪が落下して雪に埋まり、水路に頭から落ちて心肺停止状態となり、その後、死亡が確認されたもの。
- (12) 2月5日：長岡市・80代男性・自宅車庫内でエンジンがかかっている除雪機の脇で倒れていたのを家族に発見された。外傷はなく、周囲の状況から除雪作業が原因の発症によるものと判断された。
- (13) 2月7日：津南町・80代男性・自宅敷地で重機の乗車部分から半身が外に出た状態で発見された。周囲は除雪作業中の状況。搬送時に死因は不明だったが、その後、除雪作業中の疾患発症と判断されたもの。

- (14) 2月10日：小千谷市・80代男性・自宅脇で上半身が雪に埋まった状態で発見された。警察の調べと現場の状況から、除雪作業中の転落によるものとみられる。
- (15) 2月12日：上越市・70代女性・近所の人から相談を受け警察が捜索したところ、自宅脇で死亡しているところを発見された。周囲の状況から除雪作業中の発症によるものと判断された。
- (16) 2月17日：長岡市・90代女性・自宅脇の用水路の中で倒れているところを発見され、搬送されたもの。周囲の状況から除雪作業中だったものと判断された。

2 県・市の対応状況（2月25日11時00分現在）

(1) 県の対応状況

- ・大雪に関する情報連絡室設置 令和3年12月17日11時15分
- ・大雪に関する警戒本部設置 令和4年 2月 6日 9時45分
- ・新潟県災害救助条例適用（妙高市） 令和4年 2月 6日 適用
- ・新潟県災害救助条例適用（上越市） 2月22日 適用
- ・新潟県災害救助条例適用（長岡市、十日町市、妙高市、上越市、津南町） 2月23日適用
- ・新潟県災害救助条例適用（上越市、魚沼市） 2月24日適用

○魚沼地域振興局

- ・魚沼地域振興局大雪警戒本部設置 令和4年 2月 4日15時00分
- ・魚沼地域豪雪災害対策本部設置 2月24日 9時30分

○十日町地域振興局

- ・十日町地域大雪警戒本部設置 令和4年 2月24日12時00分

○上越地域振興局

- ・上越地域豪雪対策本部設置 令和4年 2月 6日 9時00分

○糸魚川地域振興局

- ・糸魚川地域大雪警戒本部設置 令和4年 2月22日14時00分
- ・糸魚川地域融雪災害警戒本部移行 2月24日13時00分

(2) 市町村の対応状況

○長岡市

- ・雪害対策本部設置 令和4年 2月23日13時50分

○柏崎市

- ・大雪警戒本部設置 令和4年 2月22日16時30分

○十日町市

- ・大雪警戒本部設置 令和4年 2月 5日12時00分
- ・豪雪災害対策本部設置 2月23日11時00分

○糸魚川市

- ・大雪警戒本部設置 令和4年 2月 6日 9時00分
- 〃 解散 2月10日 17時00分
- ・大雪警戒本部設置 2月17日 10時00分
- 〃 解散 2月19日 12時00分
- ・大雪警戒本部設置 2月22日 9時00分
- ・融雪災害警戒本部移行 2月24日 13時00分

○妙高市

- ・豪雪災害対策本部設置 令和4年 2月 6日 9時00分

○上越市

- ・大雪災害警戒本部設置 令和4年2月 21日 17時00分
- ・大雪災害対策本部設置 2月 22日 10時00分

○魚沼市

- ・大雪警戒本部設置 令和4年 2月 4日 15時00分
- ・豪雪対策本部設置 2月24日 9時30分

○津南町

- ・豪雪警戒本部設置 令和4年 2月 6日 9時00分
- ・豪雪対策本部設置 2月23日 9時00分

県ホームページで雪処理事故防止のため、注意を呼び掛けています。

- 除雪作業中の事故にご注意ください

<https://www.pref.niigata.lg.jp/site/chiikiseisaku/191025zikoboushi.html>

また、雪崩災害に関する情報を提供しています。

- 雪崩災害に備えよう

<https://www.pref.niigata.lg.jp/sec/sabo/1356807336294.html>

- 雪崩危険箇所について

<https://www.pref.niigata.lg.jp/sec/sabo/1356824100203.html>

問合せ先

1 及び 2 防災局危機対策課 参事 大崎 (直通) 025-282-1632(内線 6432)

新潟県消防防災ヘリにより 上空から雪崩等に関する調査を実施します

大雪による積雪の増加と今後の気温上昇を踏まえ、上空から雪崩の前兆現象等を詳細に把握するため、新潟県消防防災ヘリを使用し、下記の調査を実施します。

1 目的

大雪による積雪の増加と今後の気温上昇により、雪崩や落雪等の危険性が高まっており、上空から雪崩の前兆現象等を詳細に把握し、必要に応じて危険防止のための措置を図ります。

2 日時

令和4年2月25日（金） 15:00～18:00（予定）

3 調査方法

ヘリコプターからの上空調査

4 調査対象箇所

糸魚川市、十日町市、津南町、妙高市、上越市

5 調査メンバー

防災科学研究所 雪氷防災研究センター センター長 上石 勲
新潟県土木部 道路管理課、砂防課
新潟県農林水産部 治山課

6 その他

調査終了後、新潟県危機対策課ヘリコプター管理事務所（新潟空港内）で上石センター長が取材を受けます。

天候によっては、調査の中止や調査箇所の変更を行う場合があります。

本件についての問い合わせ先

砂防課課長補佐 平出

電話：（直通）025-280-5853（内線）3362

道路管理課課長補佐 大島

電話：（直通）025-280-5844（内線）3221

治山課課長補佐 倉

電話：（直通）025-280-5822（内線）3042