

富山県危機管理連絡会議 (大雪第2警戒本部会議)

令和8年1月19日（月）18時00分

- 1 今後の気象予測について
- 2 大雪におけるタイムライン等について
- 3 知事メッセージ

富山県の気象の見通し

(大雪の見通し)

この資料は1月19日17時時点の予想資料を基に作成しています。
このため、最新の気象情報は気象庁ホームページで確認ください。

【気象概況】

日本付近は次第に冬型の気圧配置となり、21日から25日頃まで強い冬型の気圧配置となるでしょう。

北陸地方の上空約5000メートルには氷点下36度以下の強い寒気が流れ込む見込みです。**このため、富山県では平地でも大雪となる所があるでしょう。**

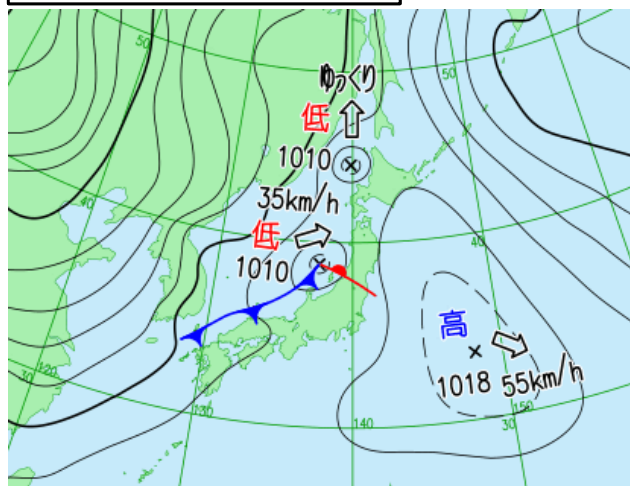
予想より寒気が強まった場合や雪雲が同じ地域に流れ込み続けた場合には、警報級の大雪となる可能性があります。

【防災事項】

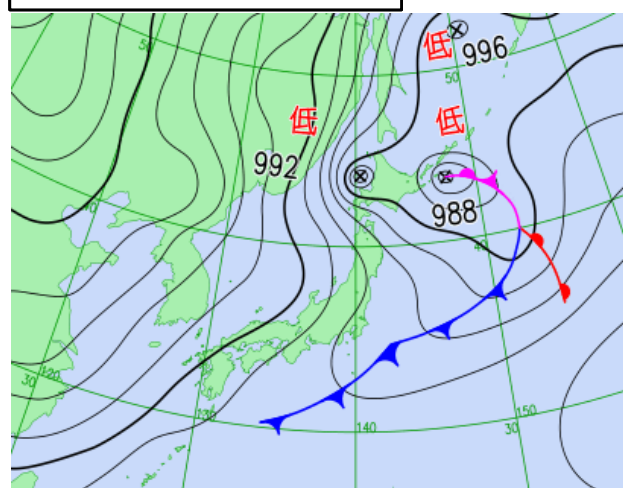
富山県では、21日から24日頃にかけて大雪による交通障害に注意・警戒してください。また、電線や樹木などへの着雪、なだれ、水道や路面の凍結にも注意してください。

※次の「大雪に関する富山県気象情報」は、20日6時頃に発表する予定です。

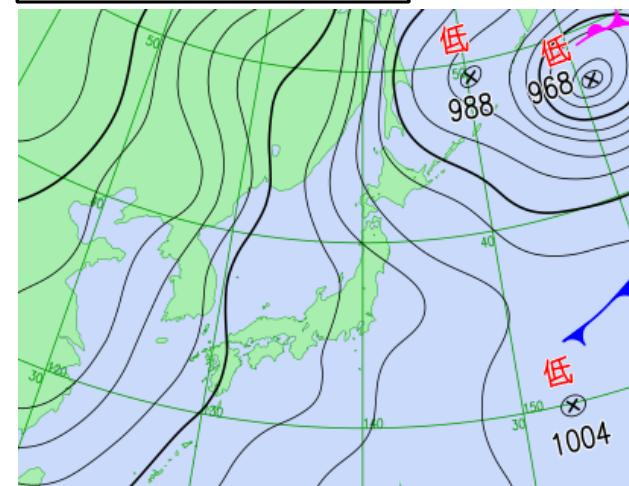
1月19日12時の天気図



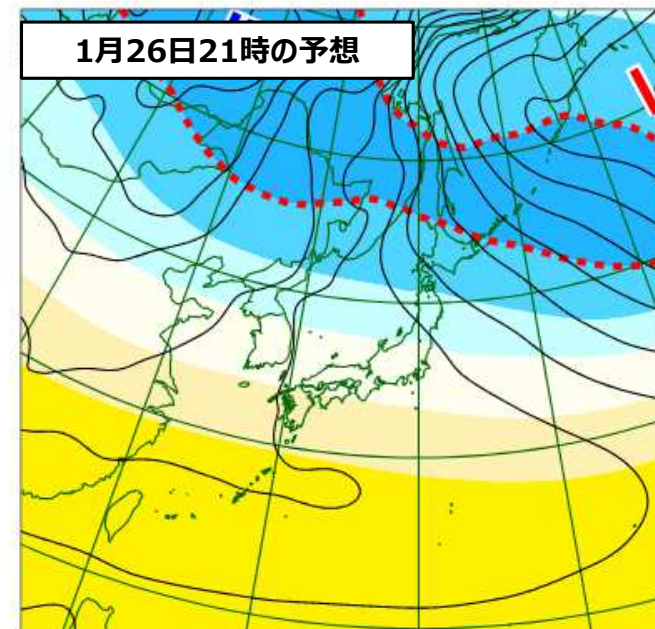
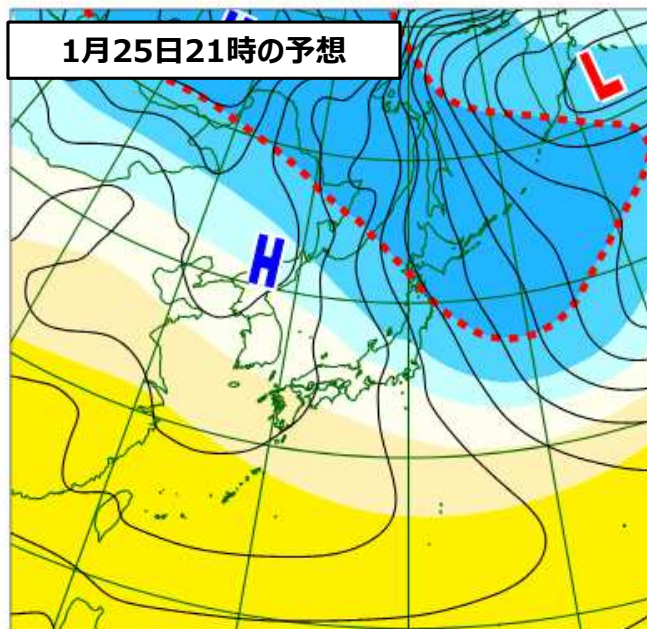
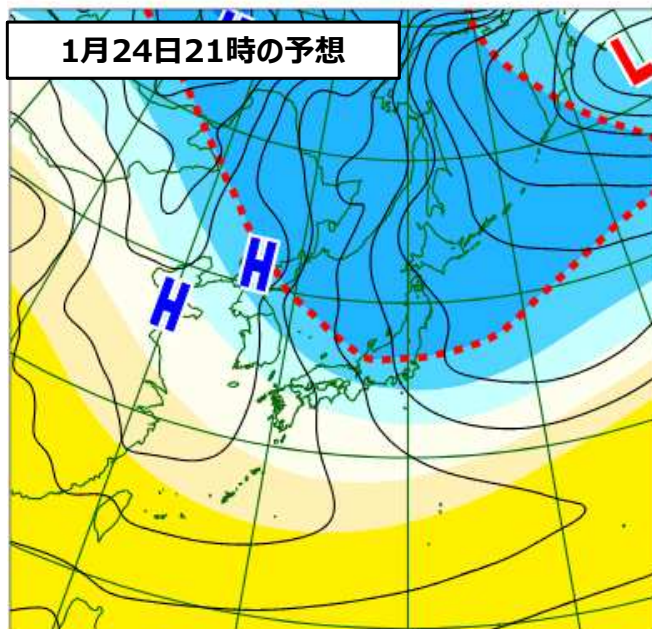
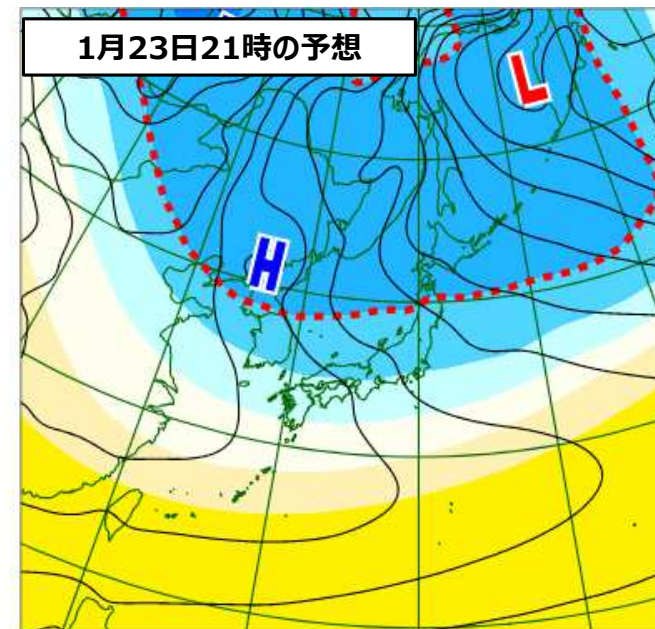
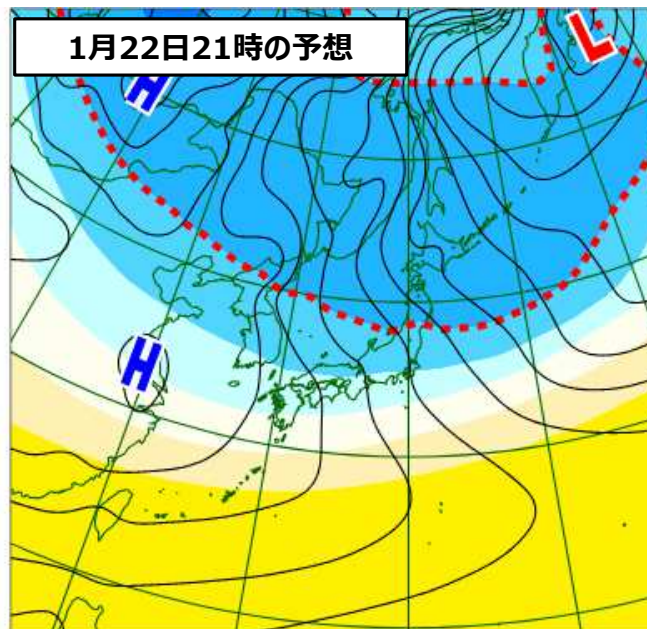
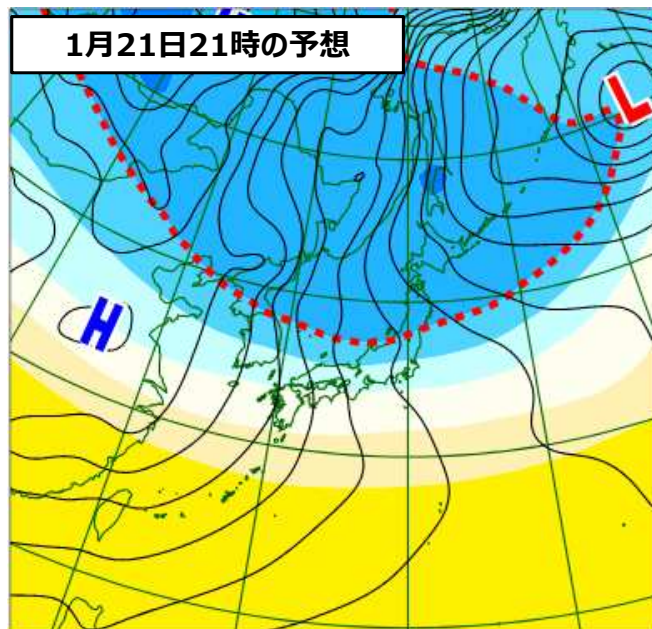
1月20日09時の予想



1月21日09時の予想

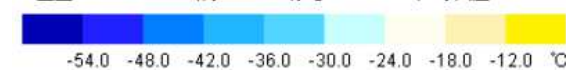


1月21日21時から26日21時の予想天気図



----- 氷点下36℃ 大雪の目安

上空500hPa (約5000から6000m) の気温



富山県の天気予報（7日先まで）									
2026年01月19日17時 富山地方気象台 発表									
日付		今夜 19日(月)	明日 20日(火)	明後日 21日(水)	22日(木)	23日(金)	24日(土)	25日(日)	26日(月)
富山県		曇後雨 	雪時々止む 	雪時々止む 	曇時々雪 	曇時々雪 	曇時々雪 	曇時々雪 	曇時々雪か雨 
降水確率(%)		-/-/-90	90/70/40/50	90	80	80	80	70	60
信頼度		-	-	-	A	A	A	A	B
富山 気温 (℃)	最高	-	3	2 (0~4)	1 (-2~3)	4 (1~6)	4 (2~7)	3 (0~6)	5 (2~8)
	最低	-	0	-2 (-3~-1)	-2 (-3~0)	-2 (-3~0)	-1 (-3~1)	-1 (-3~1)	-1 (-4~1)

富山県では、雪の予報が続き、最高気温・最低気温ともに平年を下回る日が多く、最低気温については零度または氷点下の日が続くと予想しています。

2週間気温予報 2026年1月19日17時更新

日付	過去の実況							1週目の予報（日別）								2週目の予報（5日間平均）					<div><div>かなり高い</div><div>高い</div><div>平年並</div><div>低い</div><div>かなり低い</div></div>
	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	
																(25~	(26~	(27~	(28~	(29~	
																29日)	30日)	31日)	1日)	2日)	
富山 (最高気温)	5.0	10.0	5.4	11.5	13.2	16.2	8.3	当日	3	2	1	4	4	3	5	4	4	4	4	5	
富山 (最低気温)	-1.3	1.8	0.7	1.4	2.8	2.8	1.3	当日	0	-2	-2	-2	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	

	かなり高い
	高い
	平年並
	低い
	かなり低い

防災時系列（バーチャート）・早期注意情報（警報級の可能性）

		19日		20日								21日			
		18-21時	21-24時	0-3時	3-6時	6-9時	9-12時	12-15時	15-18時	18-21時	21-24時	0-6時	6-12時	12-18時	18-24時
		夜の はじめ頃	夜遅く	未明	明け方	朝	昼前	昼過ぎ	夕方	夜の はじめ頃	夜遅く				
大雪 (センチ)	平地														
	東部山間部														
	西部山間部														
予想される 24時間降雪量（平地）		19日18時～20日18時 多い所で5センチ								20日18時～21日18時 多い所で20センチ				※1	
予想される 24時間降雪量（山間部）		19日18時～20日18時 多い所で20センチ								20日18時～21日18時 多い所で50センチ				※2	
風 (メートル)	東部陸上	6	6	5	6	6	5	5	5	5	5				
	西部陸上	5	5	5	6	6	5	5	5	3	3				
	東部海上	12	10	13	15	15	15	12	10	10	10				
	西部海上	8	8	10	10	10	10	8	8	8	6				
波 (メートル)	東部北	1.5	1.5	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
	東部南	0.5	0.5	1.0	1.5	1.5	1.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	西部	0.5	0.5	1.0	1.5	1.5	1.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0
雷	全域														

■ 警報級 ■ 注意報級 * 雪を伴う ■ 早期注意情報（警報級の可能性） [中] の期間

※1: 21日18時～22日18時 多い所で40センチ
 ※2: 21日18時～22日18時 多い所で70センチ
 その後も強い冬型の気圧配置となり、大雪が続くため、積雪がさらに増えるおそれがあります。

早期注意情報 (警報級の可能性)

2026年01月19日17時 発表

富山県		19日	20日	21日	22日	23日	24日
種別	地域	18-06	06-24				
大雪	東部	-	-	[中]	[中]	[中]	[中]
	西部	-	-				

大雪に関する緊急発表

令和8年1月19日
報道発表資料から抜粋

発信元

国土交通省 北陸地方整備局
気象庁 新潟地方気象台
中日本高速道路株式会社金沢支社

国土交通省 北陸信越運輸局
東日本高速道路株式会社新潟支社

令和8年1月19日 10:00
記者発表

《緊急》

北陸地方※では1月21日から警報級の大雪となるおそれ

【気象の見通し】

- 20日から日本付近は次第に冬型の気圧配置となり、21日から25日頃にかけて強い冬型の気圧配置が続く見込みです。このため北陸地方では、山沿い・山地だけでなく、平地でも大雪となる見込みです。大雪による交通障害に注意・警戒するとともに、電線や樹木などへの着雪、なだれ、路面の凍結にも注意してください。なお、今回予想される大雪は数日間にわたり継続するとみられますので、最新の気象情報の確認をお願いします。
- 大雪の日は外出を控えていただくか行動予定の変更（前倒しや後ろ倒し、鉄道等の運休に備えた早期帰宅等）をお願いします。
- 降雪状況によっては高速道路や直轄国道の通行止めを行う可能性があり、直轄国道については予防的通行規制区間やそれ以外の区間でも通行止めの可能性があります。
- 北陸地方では、今シーズン既に冬タイヤ未装着車両等による交通障害が発生しており、さらに他地域においては、大規模車両滞留に発展した事案も発生しています。適切な冬用タイヤを装着するなど、降雪に備えた十分な冬装備をお願いします。
- 特に、大型車は冬用タイヤの装着に加えてチェーンの携行（装着）をお願いします。また、降雪地域を避けた通行ルートの見直しにご協力をお願いします。
- 車両滞留の原因が運送事業者による悪質な行為である場合には運送事業者への監査を行い、講じた措置が不十分と判断されれば行政処分の対象となる場合があります。
- やむを得ず外出する場合は十分な冬装備をして頂き、最新の気象情報、道路情報を確認してください。

※北陸地方：北陸地方整備局管内（新潟県、富山県、石川県）

その他：今回の緊急発表に関する共同会見を1月19日15時より実施します。

詳細は1月19日（月）に発表した「気象の見通しに伴う共同会見」をご参照ください。

大雪に関する緊急発表

令和8年1月19日
報道発表資料から抜粋

道路情報の提供

パソコン・スマホで情報をチェック！

石川県の
ライブカメラ・X

<https://www.hrr.mlit.go.jp/hokugi/yukinavi/ishikawa/index.html>



富山県の
ライブカメラ・X

<https://www.hrr.mlit.go.jp/hokugi/yukinavi/toyama/index.html>



新潟県の
ライブカメラ・X

<https://www.hrr.mlit.go.jp/hokugi/yukinavi/niigata/index.html>



ライブカメラで現在の道路状況を確認！

国道8号
富山市金泉寺

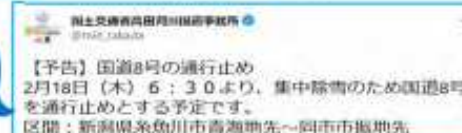


国道8号
上越市長浜



Xでリアルタイム情報を入手！

大雪予報、通行止め
の予告などを発信
しています。



北陸地方整備局

地域を選んで最新の雪みち情報をキャッチ

おしえて!雪ナビ



- ・全国の地方整備局が道路情報を提供しているサイトを紹介（X等）。
- ・各地域のライブカメラ画像や、規制情報等、雪みちの運転で役立つ情報を紹介

おしえて!雪ナビへのリンク
<https://www.hrr.mlit.go.jp/hokugi/yukinavi/>



新潟県・富山・石川県内
の情報はこちら

ほくりくふゆみちアプリ

<https://www.hrr.mlit.go.jp/takada/yuki/6700/>

11月20日より配信開始です。

北陸信越運輸局

雪道 インフォメーション

大雪の恐れがある場合
段階に応じて信号機に表示。
HPで情報を発信します。



<https://www.tb.mlit.go.jp/hokushin/snow.html>



- 赤信号：大雪に関する緊急発表があります。不要不急の外出はお控えください。
- 黄色信号：大雪に関する記者発表を実施しました。通行規制等にご注意ください。
- 青信号：大雪早期天候情報は発表されていません。今後の気象情報にご注意ください。

令和8年1月19日
報道発表資料から抜粋

～高速道路情報はこちら～

NEXCO東日本

リアルタイムの交通状況、
渋滞予測に関する情報は「ドラとら」で
<https://www.drivetraffic.jp/>

高速道路に関する情報は「ドラぶら」で
<https://www.driveplaza.com/>

ドラぶら

検索

冬道情報を
LINEで
配信します

NEXCO東日本新潟支社公式X
@e_nexco_niigata

LINEID: @c-nexco

NEXCO中日本

○リアルタイムな高速道路の交通情報提供サービス

『iHighway中日本』 <https://www.c-ihighway.jp/>



○SNSでの高速道路雪道情報の発信

『NEXCO中日本金沢支社公式X/LINE公式アカウント』

＼富山県・石川県・福井県の雪道情報を発信しています／

X 冬道情報の入手方法 LINE

フォロー 友だち追加

XID: @c_nexco_kana

LINEID: @c_nexco_kana

災害級の大雪（※）時におけるタイムライン（段階的な防災行動計画）

令和3年1月の大雪に係る検証会議(R3.1.21～2.22 3回開催)のとりまとめ(令和3年3月「令和3年1月7日～11日大雪に係る交通対策の課題と対応」)を踏まえたタイムライン(段階的な防災行動計画)
[ポイント]

災害級の大雪による被害が予想される場合には、

- ①富山地方気象台と連携し速やかに大雪対策本部等を設置し、状況把握のための情報を収集し、必要とされる情報を発信。
- ②関係機関ごとの段階的な行動を共有し、円滑な連携のもと、速やかに対応。
- ③人命を守ることを最優先に、トップダウンにより迅速に外出自粛等の呼びかけや自衛隊への災害派遣要請等を実施。

時間目安	気象・被害情報 (気象台の行動計画を含む)	県、市町村(危機管理)	国、県、市町村、NEXCO (道路除雪対応)	自衛隊、警察、消防	交通関係 (鉄道、空港)	県民・企業
3日前	<ul style="list-style-type: none"> 早期天候情報 大雪に関する富山県気象情報 3日程度先までに大雪の可能性がある場合 大雪に関する気象説明会の開催 必要に応じて市町村防災担当者向け解説資料の提供 	<ul style="list-style-type: none"> 全庁的な注意警戒の徹底 危機管理連絡課長会議(県) (大雪第1警戒本部) 配備体制増強やリエゾン派遣の検討 市町村との連携 (予防的措置、避難所の除雪体制確認要請) 危機管理連絡会議等(市町村) 注意喚起情報の発信 交通機関の除雪体制確認 ドライバーに対し、車の相乗りや備品(チェーン、スコップ等)の準備を啓発 早めの帰宅や車での外出を控えるよう、 	<ul style="list-style-type: none"> 除雪体制の構築 道路管理者間の情報連絡本部の準備および情報共有(以後継続) 気象情報の共有と職員の動員体制の確認 関係機関との連絡体制等確認・救援物資、支援体制の準備 予防的な通行止めの検討(NEXCO、国) 県境を跨ぐ広域迂回、運送日の調整について要請を検討(NEXCO、国) 	<ul style="list-style-type: none"> 危機管理連絡課長会議における情報共有 気象情報の確認 関係機関との連絡体制等確認 富山地本から随時第14連隊への情報提供(自衛隊) 部内における情報共有(警察) 	<ul style="list-style-type: none"> 大雪に向けた体制の事前準備 関係航空会社社に運行予定確認(空港) 	<ul style="list-style-type: none"> テレビ、ラジオ、インターネット等による気象情報等の確認 資機材(車へのスコップ配備、飲料水、食糧等)を準備 タイヤ等の冬季装備(スタッドレスタイヤ、チェーン等)を装着・確認 荷物の配送計画の見直しの検討(運送事業者)
2日前～数時間前	<ul style="list-style-type: none"> 大雪に関する緊急発表(気象台、国合同発表) 県の危機管理連絡会議に参加 大雪注意報 積雪開始 大雪警報等 	<ul style="list-style-type: none"> 初動体制の確立 危機管理連絡会議(県) (大雪第2警戒本部) 知事メッセージの発信等マスコミと連携した情報発信の強化 関係機関の招集(状況に応じて知事出席) 企業の臨時休業、学校の臨時休校など必要な呼びかけ 危機管理連絡会議等(市町村) 警報発令に伴う体制強化 要員の増員等 	<ul style="list-style-type: none"> 道路監視の強化と除雪出動の準備 職員配備、気象情報の収集・除雪業者への除雪配備指示 道路監視カメラで路面状況、交通状況を把握(以後継続) 通行規制情報(除雪作業を含む)、滞留情報、路面画像などを提供 機動的除雪実施の検討、スタック車両対応や拡幅・排雪作業の準備(県) 高速道路における予防的通行止めの関係機関との調整及び事前広報(NEXCO) 県境を跨ぐ広域迂回や運送日の調整について要請(NEXCO、国) 高速道路における巡回・監視強化(NEXCO) 要員の増員・車両の立ち往生等の監視 気象情報、道路状況等の情報の収集、共有 	<ul style="list-style-type: none"> 危機管理連絡会議における情報共有 非常招集体制強化、本部設置 必要に応じて災害警備連絡室又は災害警備本部設置 必要に応じて消防警備本部設置 気象台、道路管理者等との情報交換(警察) 県広報課と連携した県民への情報提供(警察) 緊急車両のチェーン装着(消防) 富山地本から随時第14連隊への情報提供(自衛隊) 	<ul style="list-style-type: none"> 大雪に向けた体制の強化 降雪予測に応じた除雪計画及び運休を含む運行計画の検討 降雪予測に応じた除雪体制準備(空港) 大雪対策本部会議の開催(あいの風) 計画運休等の検討(JR、あいの風) 除雪作業会議、除雪実施 運休を含む運行計画の実施 乗客への周知(HP、駅への掲示、報道発表) 	<ul style="list-style-type: none"> 不要不急な車利用の自粛を検討 早めの帰宅、テレワークや時差出勤等の検討 荷物の配送計画の見直し(運送事業者) 通行規制情報の確認
6～0時間前	<ul style="list-style-type: none"> 顕著な大雪に関する富山県気象情報※等 ホットラインによる連絡 JETT(気象庁防災対応支援チーム)を県、市町村の対策本部等に派遣 	<ul style="list-style-type: none"> 被害の未然防止 危機管理対策本部設置(県) (大雪対策本部) 知事メッセージ等、情報発信の一層の強化 関係機関の招集(知事出席) 積雪量の確認 被害状況の有無確認、共有 大雪対策本部設置等(市町村) 協定締結先への応援要請 通行止め措置等に関する情報共有、広報 	<ul style="list-style-type: none"> 大雪対策本部会議における情報共有 除雪状況、交通状況の確認 発生事象の確認、対応状況の報告 災害対策基本法に基づく道路区間指定の事前調整 拡幅・排雪作業や機動的除雪の実施(県) 通行規制情報(除雪作業を含む)等のHPやSNSで随時情報更新 リエゾン派遣(国)、受入れ 	<ul style="list-style-type: none"> 大雪対策本部会議における情報共有 交通状況の確認 発生事象の確認、対応状況の報告 リエゾン派遣(警察、自衛隊) 消防水利確保のための除雪(消防) 	<ul style="list-style-type: none"> 大雪対策本部会議における情報共有 交通状況の確認 積雪による交通への影響監視等 遅延情報等のHPやSNSによる小まめな情報更新(交通機関) 運行再開計画の検討(あいの風) 軌道除雪と道路除雪の連携 	<ul style="list-style-type: none"> 安全な場所に避難 不要不急な車利用の自粛
被害発生	<ul style="list-style-type: none"> 災害級の大雪による被害発生 	<ul style="list-style-type: none"> 状況により災害対策本部等設置 被害への対応 自衛隊への災害派遣要請(県) 災害救助法の要請(市町村)、適用(県) 他機関への応援要請 協定締結先への応援要請 	<ul style="list-style-type: none"> 被害への対応 スタック車両の対応と復旧に向けた除雪 躊躇なき迅速な通行止め措置 災害対策基本法に基づく道路区間指定および広報 スタック車両の移動と拡幅・排雪作業の実施 滞留車両の台数・安否確認、物資配布等の調整 倒木等に伴う道路の通行止め措置と復旧 被害状況(孤立有無)、迂回路の把握 電線管理者への作業依頼 	<ul style="list-style-type: none"> 被害状況、安否状況確認及び救助活動等緊急体制 緊急時の有効道路確認 災害派遣部隊に対し、拠点候補地の調整等の実施(自衛隊) 現地対策本部におけるリエゾン派遣(警察) 	<ul style="list-style-type: none"> 被害への対応(交通機関) 除雪作業 乗客等の救助活動 食料、毛布等の配布 迅速な通行止め措置 	

※「顕著な大雪に関する富山県気象情報」が発表される場合を想定

気象・被害情報 （気象台の行動計画を含む）

時間(目安)

2
日前
〜
数
時間
前

**大雪に関する緊急発表
（気象台、国、NEXCO合同発表）**

県、市町村（危機管理）

初動体制の確立

危機管理連絡会議（県） （大雪第2警戒本部）

- ・ 知事メッセージプレス発表
- ・ 富山県防災WEB、富山県HP、
県HP緊急情報、県公式X、
県公式LINE 等で周知

- ・ **知事メッセージの発出等報道機関と連携した情報発信の強化**
- ・ 関係機関の招集
- ・ 企業の臨時休業、学校の臨時休校など必要な呼びかけ

危機管理連絡会議等（市町村）

国、県、市町村、NEXCO (道路除雪対応)

道路監視の強化と除雪出動の準備

- ・ 職員配備、気象情報の収集
- ・ 除雪業者への除雪配備指示
- ・ 道路監視カメラで路面状況、交通状況を把握（以後継続）
- ・ 通行規制情報（除雪作業を含む）、滞留情報、路面画像などを提供
- ・ **機動的除雪実施**の検討、スタック車両対応や拡幅・排雪作業の準備（県）
- ・ **高速道路における予防的通行止めの関係機関との調整及び事前広報**(NEXCO)
- ・ **県境を跨ぐ広域迂回や運送日の調整について要請**(NEXCO、国)
- ・ 高速道路における巡回・監視強化(NEXCO)

自衛隊、警察、消防

危機管理連絡会議における情報共有

- ・ **非常招集体制強化、本部設置**
 - ・ 必要に応じて災害警備連絡室、又は災害警備本部設置
 - ・ 必要に応じて消防警備本部設置
-
- ・ 気象台、道路管理者等との情報交換（警察）
 - ・ 県広報課と連携した県民への情報提供（警察）
 - ・ 緊急車両のチェーン装着（消防）
 - ・ 富山地本から随時**第14連隊への情報提供**（自衛隊）

交通関係（鉄道、空港）

大雪に向けた体制の強化

- ・ 降雪予測に応じた除雪計画及び運休を含む運行計画の検討
 - ・ 降雪予測に応じた除雪体制準備（空港）
 - ・ 雪害対策本部会議の開催（あいの風）
 - ・ 計画運休等の検討（ＪＲ、あいの風）
-
- ・ 除雪作業会議、除雪実施
 - ・ 運休を含む運行計画の実施
 - ・ 乗客への周知（ＨＰ、駅への掲示、報道発表）

県民・企業

- 不要不急な車利用の自粛を検討
- 早めの帰宅、テレワークや時差出勤等の検討
- 荷物の配送計画見直し（運送事業者・荷主）
- 通行規制情報の確認

- 1 大雪に関する気象情報などの**防災気象情報の収集、伝達**
に万全を期するとともに、**職員の連絡体制や参集体制の
再確認**など、警戒体制を強化すること
- 2 災害が発生した場合には、被害の規模等を把握し、迅速
かつ適切な**応急対策を行うとともに、被害の状況等につい
ては直ちに防災・危機管理課へ報告**されたいこと。

知事メッセージ①

令和8年1月19日（月）、北陸地方整備局、気象台等による大雪に関する緊急発表が行われました。また、富山地方気象台によると、20日（火）から日本付近は次第に冬型の気圧配置となり、21日（水）から25日（日）頃にかけて強い冬型の気圧配置が続く見込みです。本県では、大雪に注意・警戒が必要で、警報級の大雪となる可能性があります。また、高速道路や国道では、状況次第では一部区間で通行止めなどが行われることがあります。

県では、関係機関と連携の上、道路等の除雪作業を実施することとしていますが、大雪となった場合には、車両の立ち往生や大渋滞の発生が懸念されるので、

知事メッセージ②

- ・ 県民の皆様には、**車での不要不急の外出を控えていただく**こと
 - ・ 企業の皆様には、**早めの帰宅やテレワーク等を実施いただく**こと
 - ・ 運送事業者や荷主の皆様には、**荷物の運送計画の見直しや通行規制情報を確認**いただくこと
- について、ご検討いただきますようお願いいたします。

併せて、県民の皆様には、**除雪作業や屋根の雪下ろしを行う際には、安全に十分注意して行うようお願いいたします。**

引き続き、最新の気象・交通情報の確認をお願いいたします。