

危機管理連絡会議  
(大雪第2警戒本部会議)

令和6年1月22日(月)

15:30～

防災危機管理センター  
5階大会議室

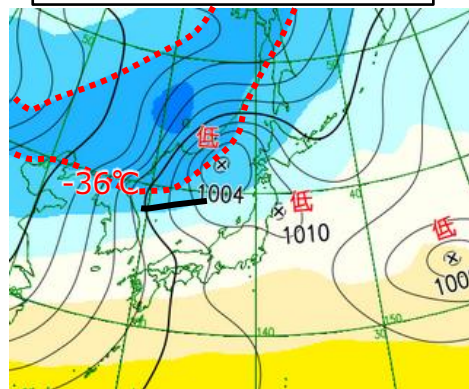
# 次 第

- 今後の気象予測について
- 大雪におけるタイムライン等について
- その他

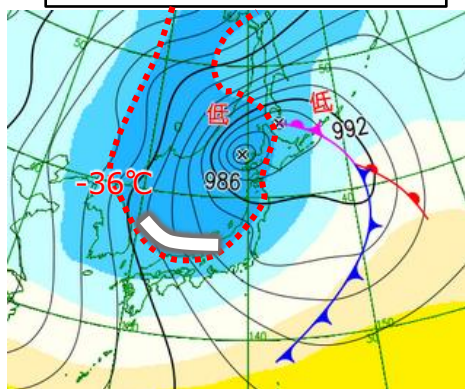
# 23日から25日頃にかけての強い冬型の気圧配置について

- 23日から25日にかけて、この冬1番の強い寒気が流れ込み、強い冬型の気圧配置となる。
- 23日夜遅くから25日にかけて大雪に注意・警戒。
- 23日夜から24日にかけて日本海中部でシアーラインが顕在化し、特に24日は山間部を中心に短時間に降雪が増え、警報級の大雪となる所がある見込み。シアーラインやJPCZの動向次第で平地でも予想より降雪量が増える可能性あり。
- その後、25日にかけて山間部を中心に平地でも降雪が続き、積雪は増える見込み。
- 大雪による交通障害、うねりを伴った高波に注意・警戒。電線や樹木への着雪、なだれに注意。
- 地震で損傷を受けた家屋では、雪の重みによる倒壊にも注意。破損した道路の融雪装置、道路陥没等がある地域では注意。また、気温の低い日（特に24日）もあるため、体調管理や水道管や路面の凍結に留意。
- 最新の気象情報に留意。

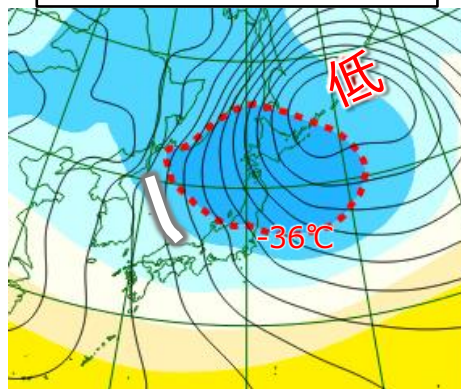
1月22日21時予想天気図



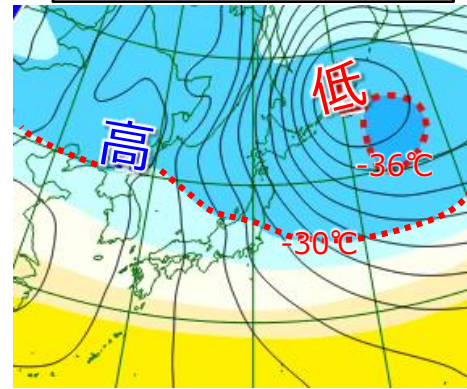
1月23日21時予想天気図



1月24日21時予想天気図



1月25日21時予想天気図

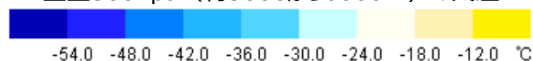


低気圧が発達しながら日本海を北東へ進み、上空の寒気は次第に南下する。

この冬一番の寒気が南下、冬型の気圧配置が強まる。  
23日から24日かけてはシアーラインやJPCZが北陸地方に影響する。

上空約5000mの寒気は昇温するが、冬型の気圧配置が続く。

上空500hpa (約5000から6000m) の気温



※黒線：シアーライン  
※白線：JPCZ (日本海寒帯気団収束帯)

23日から25日頃にかけての強い冬型の気圧配置について

		22日					23日					24日						
		9-12時	12-15時	15-18時	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
		昼前	昼過ぎ	夕方	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				
大雨(土砂)	東部																	
	西部																	
大雪(センチ)	平地																	
	山間部																	
予想される 24時間降雪量(平地)		22日12時~23日12時: 多い所で5センチ					23日12時~24日12時: 多い所で30から50センチ					24日12時~25日12時: 多い所で30から50センチ						
予想される 24時間降雪量(山間部)		22日12時~23日12時: 多い所で20センチ					23日12時~24日12時: 多い所で60から80センチ					24日12時~25日12時: 多い所で60から80センチ						
着雪																		
風 (メートル)	東部陸上	5	5	5	8	10	10	10	10	10	10	8	8	8				
	東部海上	8	6	8	15	15	15	15	15	10	10	10	10					
	西部陸上	5	5	5	8	8	8	8	8	6	6	6	6					
	西部海上	5	6	8	13	13	10	10	10	10	8	8	10	10				
波 (メートル)	東部	1	1	1	1.5	1.5	1.5	2	2.5	2.5	2.5	3	3	3	3 後 4			
	西部	0.5	0.5	0.5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.5 後 2			
雷	全域																	

警報級 注意報級 \* 雪を伴う 警報級の可能性 [中] の期間

週間天気予報 22日11時発表

富山県の天気予報 (7日先まで)									
2024年01月22日11時 富山地方気象台 発表									
日付	今日 22日(月)	明日 23日(火)	明後日 24日(水)	25日(木)	26日(金)	27日(土)	28日(日)	29日(月)	
富山県	曇後雨	雪	雪	曇時々雪	曇一時雪 か雨	曇一時雪 か雨	曇一時雨 か雪	曇時々晴	
降水確率(%)	-/-/30/80	60/80/90/90	90	80	60	50	50	30	
信頼度	-	-	-	A	B	C	C	B	
富山 気温 (℃)	最高	10	2	1 (-1~3)	2 (-1~3)	4 (2~6)	6 (5~9)	8 (5~11)	9 (6~12)
	最低	-	1	-2 (-3~0)	-2 (-4~-1)	-1 (-3~-1)	0 (-3~-1)	0 (-3~-2)	0 (-3~-2)

警報級の 可能性	23 日	24 日	25 日
大雪	[中]	[高]	[中]
波浪	-	[中]	[中]

24時間降雪量予想	
22日12時 - 23日12時	平地 5センチ 山間部 20センチ
23日12時 - 24日12時	平地 30 - 50センチ 山間部 60 - 80センチ
24日12時 - 25日12時	平地 30 - 50センチ 山間部 60 - 80センチ

## 富山県 気象予測資料

[https://www.data.jma.go.jp/yoho/data/jishin/met/sien\\_Toyama.html](https://www.data.jma.go.jp/yoho/data/jishin/met/sien_Toyama.html)

東部 富山市 舟橋村

西部 高岡市 氷見市 小矢部市 射水市 南砺市



(例)

国土交通省 気象庁 Japan Meteorological Agency

ホーム | 防災情報 | 各種データ・資料 | 知識・解説 | 気象庁について | 案内・申請

Google 検索 検索

富山県

気象予測資料

各市町村の気象予測資料

東部

東部南: 富山市 舟橋村

西部

西部北: 高岡市 氷見市 小矢部市 射水市

西部南: 南砺市

気象台へのリンク

富山地方気象台

気象支援資料 (富山県 氷見市)

(例)

2024年01月22日 11時00分

富山県の天気解説

22日は、気圧の谷や湿った空気の影響を受ける見込みです。このため、曇りで夜は雨となり、山間部では雪となるでしょう。

最新の気象警報・注意報の発表状況もご確認ください。

[https://www.jma.go.jp/bosai/warning/#area\\_type=class20s&area\\_code=1620500](https://www.jma.go.jp/bosai/warning/#area_type=class20s&area_code=1620500)

氷見市付近の天気

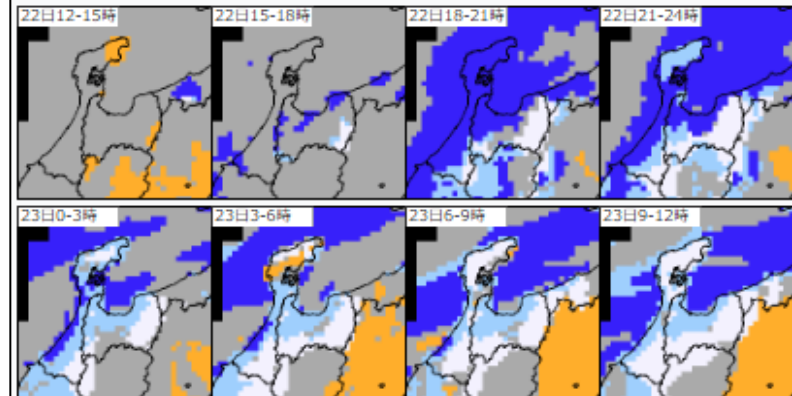
	22日 / 日中の最高 10℃				23日 / 日中の最高 3℃ 朝の最低 2℃			
	15時	18時	21時	24時	3時	6時	9時	12時
天気	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁
3時間雨量 (ミリ)	0	0	1~4	5~9	1~4	1~4	1~4	1~4
気温(℃)	10	8	6	4	4	3	2	2
風向	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗
風速 (m/s)	5	5	8	8	8	8	8	6
波の高さ (m)	1.0	1.0	1.0	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5

風向: 0 m/s, 1-4 m/s, 5-9 m/s, 10-14 m/s, 15-19 m/s, 20 m/s 以上

週間天気予報 (富山県 気温: 氷見市付近)

	23日(火)	24日(水)	25日(木)	26日(金)	27日(土)	28日(日)	29日(月)
天気	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁
降水確率 (%)	60/80/90/90	90	80	60	50	50	30
最高気温 (℃)	/	1	2	-1	6	8	9
最低気温 (℃)	/	-1	-1	0	0	0	0

富山県付近の天気分布予報



【参考資料】 ※ご利用の際には更新（最新）ボタンをクリックしてください。

- 富山県の警報・注意報（警報級の可能性）

[https://www.jma.go.jp/bosai/warning/#area\\_type=offices&area\\_code=160000](https://www.jma.go.jp/bosai/warning/#area_type=offices&area_code=160000)



- 富山県の天気予報

[https://www.jma.go.jp/bosai/forecast/#area\\_type=offices&area\\_code=160000](https://www.jma.go.jp/bosai/forecast/#area_type=offices&area_code=160000)



- 富山県の気象情報

[https://www.jma.go.jp/bosai/information/#area\\_type=offices&area\\_code=160000&format=table](https://www.jma.go.jp/bosai/information/#area_type=offices&area_code=160000&format=table)



- あなたの街の防災情報（大雨監視用にカスタマイズした一例です。必要に応じてコンテンツを入れ替えてご利用ください。）

[https://www.jma.go.jp/bosai/#pro&disp=forecaster\\_comment,forecast\\_table,warning\\_time\\_series,probability,himawari!ir,radar,warning\\_level!all,level\\_inundation,level\\_landslide,level\\_flood,amedas\\_table&col=6q6q6s6q8z8z908w8z93&row=b4b4b4&area\\_type=offices&area\\_code=160000](https://www.jma.go.jp/bosai/#pro&disp=forecaster_comment,forecast_table,warning_time_series,probability,himawari!ir,radar,warning_level!all,level_inundation,level_landslide,level_flood,amedas_table&col=6q6q6s6q8z8z908w8z93&row=b4b4b4&area_type=offices&area_code=160000)



※このメールは、県内自治体防災担当向けに気象状況や気象情報等を解説するためにお送りしています。  
ご利用は貴自治体内限りとしていただくようお願いします。

# 大雪に関する緊急発表（令和6年1月22日）

## 大雪に関する緊急発表

令和6年1月22日  
報道発表資料から抜粋

報道発表資料

令和6年1月22日

国土交通省 北陸地方整備局 道路部

北陸信越運輸局 総務部

気象庁 新潟地方気象台

東日本高速道路株式会社

中日本高速道路株式会社

### 《緊急》

## 1月23日から25日にかけて大雪のおそれ 不要不急の外出を控えてください

- 23日から25日にかけて日本付近は強い冬型の気圧配置となり、北陸地方の上空にはこの冬一番の強い寒気が流れ込む見込みです。北陸地方では23日から25日にかけて大雪となり、24日は警報級の大雪となる所がある見込みです。大雪による交通障害に警戒し、ふぶきによる見通しの悪化や路面の凍結に注意してください。
- 不要不急の外出は控えてください。
  - ・道路が通行止めになる可能性がありますので、ご理解とご協力をお願いします。
- 大型車は、チェーンの装着（携行）をお願いします。
  - ・降雪地域を避けた広域迂回の実施等の通行ルートの見直しにご協力をお願いします。
- 運送日の調整などについてご協力をお願いします。
  - ・荷物の集配遅延が生じる可能性があります。
- 各公共交通機関における運行情報に注意してください。
  - ・大雪時は、各公共交通機関において運休や遅延等の可能性があります。
- 最新の気象情報、道路情報をご確認ください。
- 石川県能登地方への移動は控えてください。
  - ・通行可能な一部の路線では、被災によって道路幅員が狭いことが原因で渋滞が発生するなど、円滑な物資の輸送、人命救助や復旧作業の支障となります。また、被災地支援で当該地域へ来られる方は、冬用タイヤの装着やチェーンの装着（携行）をお願いします。

# 大雪に関する緊急発表（令和6年1月22日）

## 北陸地方の気象の見通し

### <概況>

23日から25日にかけて、北陸地方の上空約5500メートルには氷点下36度以下のこの冬一番の強い寒気が流れ込み、日本付近は冬型の気圧配置が強まる見込みです。

北陸地方では、23日から25日にかけて海上を中心に雪を伴った強い風が吹き、海はしけとなり、大しけとなるおそれがあります。また、山沿いや山地を中心に平地でも大雪となる所があり、特に24日は警報級の大雪となる所がある見込みです。

### <大雪>

北陸地方での山沿いや山地、平地ともに、**24日は大雪による交通障害に警戒し、23日昼過ぎから25日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、なだれ、電線や樹木などへの着雪にも注意してください。

### <高波、強風・風雪>

北陸地方では、22日夕方から25日にかけて海上を中心に西又は北西の強い風が強く吹き、23日以降は雪を伴う見込みです。海では23日から25日にかけてしけとなり、**23日夜遅くから24日にかけては警報級の高波となる所がある見込みです。高波に警戒してください。**また、強風やふぶきによる視程障害に注意してください。令和6年能登半島地震で損傷を受けた能登の海岸施設の周辺では、越波による浸水に注意してください。

### <その他>

気温が氷点下となる日が続く所があるため、路面の凍結に注意してください。

令和6年1月22日  
報道発表資料から  
抜粋

### 1. 大雪の見通し

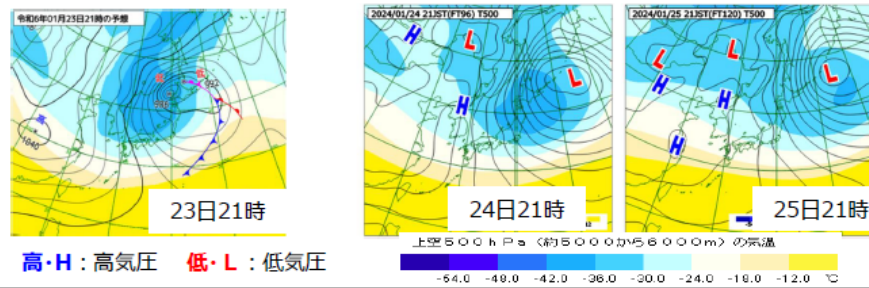
警報級の大雪となるおそれのある期間

地域	22日	23日	24日	25日
新潟県			←→	←→
富山県			←→	←→
石川県			←→	←→
福井県			←→	←→

←→ 警報級の大雪となる可能性がある    ←→ 警報級の大雪となる可能性が高い

### 2. 予想天気図と上空約5000から6000mの予想気温

【注意】下段の中国・右図は、20日21時予測資料を使っています



□ 最新の気象情報は、新潟地方気象台の「北陸地方の雪に関する情報」のページから入手できます。  
<https://www.data.jma.go.jp/niigata/yuki/yukilink.html> ※ 最新の気象情報に留意してください。





# 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）

## 【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、

- 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。
- 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。
- 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。

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

※「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

# 大雪タイムライン（大雪に関する緊急発表）

## 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）**

# 大雪タイムライン（県、市町村（危機管理対応））

## 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）

## 大雪タイムライン（道路除雪対応）

# 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）

# 大雪タイムライン（自衛隊、警察、消防）

## 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）

# 大雪タイムライン（鉄道、空港）

## 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）**

# 大雪タイムライン（県民・企業）

## 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**

## 大雪への備えについて

- 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
- 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

令和 6年 1月22日  
富山県知事 新田 八朗

令和6年1月22日（月）、気象庁等による大雪に関する合同緊急発表が行われました。北陸地方では23日（火）から25日（木）にかけて、この冬一番の強い寒気が流れ込み、強い冬型の気圧配置となる見込みです。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、

- ・ 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。

また、令和6年能登半島地震で損傷を受けた家屋では積雪の重みによる倒壊にも注意が必要であり、今後の地震活動や降雪の状況に十分注意し、危険な場所に立ち入らないなど、身の安全を図るよう心がけてください。

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。