

## 大雪に関する警戒本部会議

令和5年1月23日（月）15:00～  
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
- 3 関係機関、関係課の対応について
- 4 県民の皆様への注意喚起について
- 5 その他

**大雪に関する警戒本部会議 座席表**  
**【令和5年1月23日(月)】 危機管理センター災害対策本部会議室**



# 1月24日から26日にかけての 新潟県における気象の見通し

令和5年1月23日

新潟地方気象台

# 24日～26日にかけての気象の見通し

## (大雪、高波、暴風雪に警戒)



新潟地方气象台

2023年1月23日

14時00分 現在

### <概況>

24日は、低気圧が発達しながら千島近海と日本の東に進んで強い冬型の気圧配置となり、北陸地方の上空約5000メートルには氷点下42度以下の、この冬一番の非常に強い寒気が流れ込む見込みです。強い冬型の気圧配置は26日にかけて続くと予想しています。

### 【大雪】

24日から26日にかけて降雪が強まり、短時間で積雪が急激に増えるおそれがあり、県内では大雪となる見込みです。24日は午後から急速に上空の寒気が流れ込むため、昼過ぎから山沿いだけでなく、平地でも降雪が強まる見込みです。25日は下越、中越、上越では平地を含めて警報級の大雪となる所がある見込みです。冬型の気圧配置の強まりの程度によっては24日及び26日も警報級の大雪となるおそれがあります。

### 【強風・高波】

24日は、海上では雪を伴った非常に強い風が吹き、陸上でも強い風が吹く所があるでしょう。海では24日から25日にかけてしけとなり、下越と佐渡では大しけとなる所があるでしょう。その後も26日にかけてしけが続く見込みです。

冬型の気圧配置が予想よりも強まった場合は暴風雪となるおそれがあり、中越と上越でも大しけとなる可能性があります。

### <警戒事項>

下越、中越、上越では25日は大雪による交通障害や施設への被害に警戒してください。24日、26日も警報級の大雪となる可能性があります。

下越と佐渡では24日から25日にかけて高波に警戒し、雪を伴った強風やふぶきによる視程障害に注意・警戒してください。また、県内全般に電線や樹木への着雪、路面の凍結や水道管の凍結、なだれにも注意してください。24日は落雷や竜巻などの激しい突風に注意してください。

# 実況・予想天気図

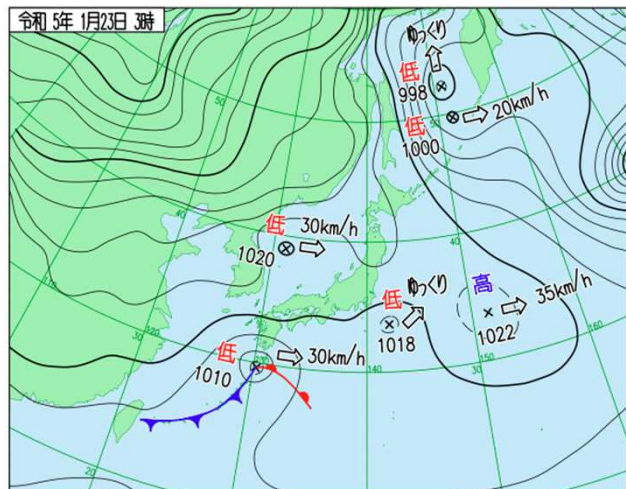
地上天気図 + 上空約5000~6000m  
の気温予想



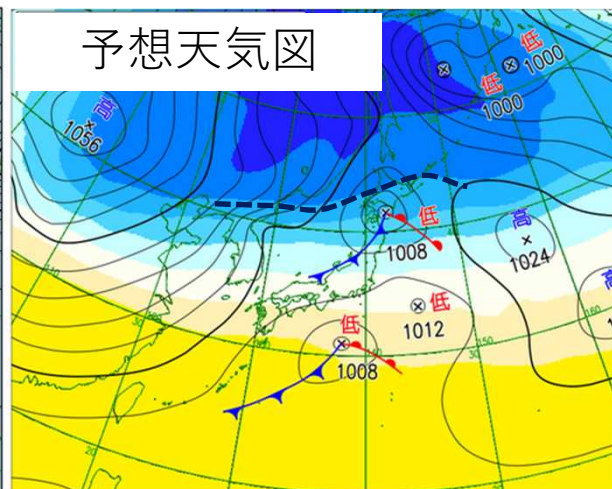
新潟地方気象台

2023年1月23日

14時00分 現在



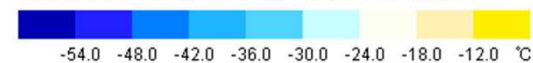
23日03時実況



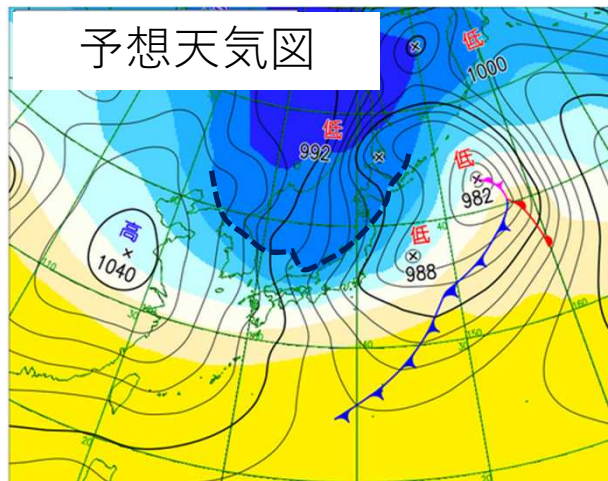
23日21時予想

----- 上空約5000mの気温-42度の  
の予想等温線の概ねの位置

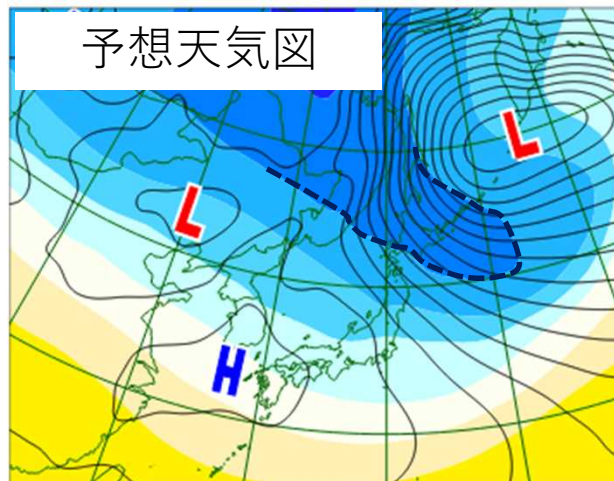
上空500hPa (約5000から6000m)の気温



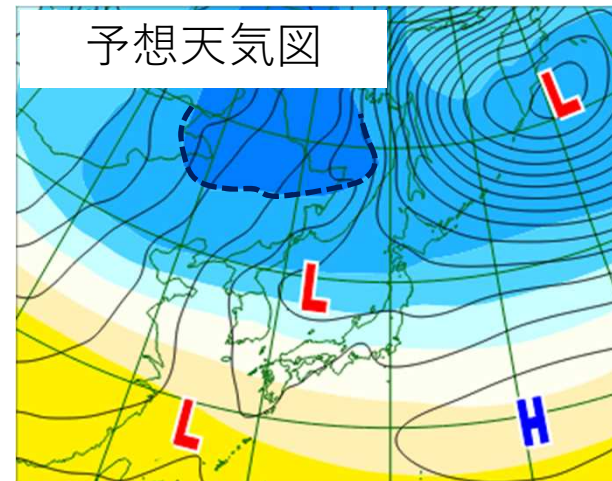
※25日と26日の予想天気図  
において、**H**は高気圧、  
**L**は低気圧を表します。



24日21時予想



25日21時予想



26日21時予想

24日は、低気圧が発達しながら千島近海と日本の東に進んで強い冬型の気圧配置となり、北陸地方の上空約5000メートルには氷点下42度以下の、この冬一番の非常に強い寒気が流れ込む見込みです。強い冬型の気圧配置は26日にかけて続くと予想しています。

# 早期注意情報（警報級の可能性）



新潟地方気象台

2023年1月23日

14時00分 現在

2023年01月23日11時00分発表

新潟県		23日		24日	地域	25日	26日	27日	28日
種別		12-18	18-06	06-24					
大雪	下越	-	-	[中]	新潟県	[高]	[中]	-	-
	中越	-	-	[中]					
	上越	-	-	[中]					
	佐渡	-	-	[中]					
暴風(暴風雪)	下越	-	-	[中]	新潟県	[中]	-	-	-
	中越	-	-	-					
	上越	-	-	-					
	佐渡	-	-	[中]					
波浪	下越	-	-	[高]	新潟県	[高]	[中]	-	-
	中越	-	-	[中]					
	上越	-	-	[中]					
	佐渡	-	-	[高]					

■ [高] ■ [中]

※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



# 24日～26日にかけての降雪量の予想

- ・ 24日から26日にかけて降雪が強まり、短時間で積雪が急激に増えるおそれがあり、県内では大雪となる見込みです。
- ・ 24日は午後から急速に上空の寒気が流れ込むため、昼過ぎから山沿いだけでなく、平地でも降雪が強まる見込みです。25日は下越、中越、上越では平地を含めて警報級の大雪となる所がある見込みです。冬型の気圧配置の強まりの程度によっては24日及び26日も警報級の大雪となるおそれがあります。

## 降雪量予想 いずれも多いところ

48時間後以降は  
平地・佐渡、山沿いの2区分に分けた予想を記載しています

	23日12時～24日12時 24時間 予想降雪量	24日12時～25日12時 24時間 予想降雪量	25日12時～26日12時 24時間 予想降雪量
下越 平地	0cm	50から70cm	30から50cm
中越 平地	5cm	50から70cm	
上越 平地	5cm	50から70cm	
佐渡	0cm	40から60cm	
下越 山沿い	15cm	70から100cm	50から70cm
中越 山沿い	10cm	70から100cm	
上越 山沿い	10cm	70から100cm	

# 24日・25日の風・波の予想



新潟地方気象台

2023年1月23日

14時00分 現在

- ・24日は、海上では雪を伴った非常に強い風が吹き、陸上でも強い風が吹く所があるでしょう。海では24日から25日にかけてしけとなり、下越と佐渡では大しけとなる所があるでしょう。その後も26日にかけてしけが続く見込みです。
- ・冬型の気圧配置が予想よりも強まった場合は暴風雪となるおそれがあり、中越と上越でも大しけとなる可能性があります。

## 風の予想

(最大風速・最大瞬間風速)

	24日 最大風速 (最大瞬間風速)	25日 最大風速 (最大瞬間風速)
下越 陸上	18メートル (30メートル)	15から19メートル (25から35メートル)
下越 海上	20メートル (30メートル)	15から19メートル (20から30メートル)
中越 陸上	12メートル (25メートル)	10から14メートル (20から25メートル)
中越 海上	18メートル (30メートル)	15から19メートル (20から30メートル)
上越 陸上	12メートル (25メートル)	10から14メートル (20から25メートル)
上越 海上	18メートル (30メートル)	15から19メートル (20から30メートル)
佐渡 陸上	18メートル (30メートル)	15から19メートル (20から30メートル)
佐渡 海上	20メートル (30メートル)	15から19メートル (20から30メートル)

## 波の予想

	24日	25日
下越	6メートル	6メートル うねりを伴う
中越	5メートル	5メートル うねりを伴う
上越	5メートル	5メートル うねりを伴う
佐渡	6メートル	6メートル うねりを伴う

◆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



★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](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](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](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/>

# 大雪に備えた対応体制等の確認について

R5.1.23 防災局危機対策課

## 1 大雪警戒・対応体制等について

現在の体制：「大雪に関する警戒本部（本部長：危機管理監）」

設置日：令和4年12月30日 ※豪雪災害対策本部から移行

本部長：危機管理監

本部員：大雪に関する関係所属長等

### ○豪雪（災害）対策本部への移行

雪に起因した次の事象発生時は、災害対応体制へ移行

①いずれかの市町村に災害救助法が適用されたとき

②高速道路、国道等で大規模な車両滞留が発生し、道路管理者のみでの乗員保護が困難と認められるとき

③県内で大規模な停電や断水、集落孤立が多発、長期化し、県民生活への影響が大きいと認められるとき

④その他、県民の生命、身体、財産への影響が懸念される時

### ○豪雪（災害）対策本部の体制

本部長：知事

本部員：各部局長等 ※災害の状況により招集する部局を選定

### 【参考：R4.12.20 豪雪災害対策本部会議時】

防災局、知事政策局、総務部、福祉保健部、産業労働部、

農林水産部、土木部、交通政策局、教育庁、県警本部、

北陸地整、気象台、自衛隊、東北電力、NEXCO 東日本、JR 東日本

### ○豪雪（災害）対策地方本部の設置

本庁に対策本部が設置され、災害救助法が適用された市町村を所管する地域振興局は、速やかに地方本部を設置

## 2 大雪時の連絡体制の確保等について

本部会議の開催等に備え、防災局からの連絡を受けた後の、部局長等や参集職員への連絡体制を再度確認してください

### ○勤務時間内

・職員ポータル「職員へのお知らせ」に掲載

・ロゴチャット「部局連絡指令者、危機管理推進員連絡用」での伝達

### ○夜間、休日等

・「防災情報伝達システム（メール）」で部局連絡指令者等へ伝達

※必要に応じ電話連絡の場合あり

### 3 雪関連情報まとめサイトの活用

雪に関する各所属の情報、注意喚起等については、広報広聴課が開設しているまとめサイトにも掲載してください（掲載の際は広報係へ依頼）

※県 HP トップページから、右画像をクリック

**今季いちばんの強い寒気到来！**  
**大雪・暴風・高波等に警戒**

- ・最新の気象情報を確認
- ・大雪の場合は、不要不急の外出は控えて
- ・水道管の凍結防止対策を実施  
※気温マイナス4℃以下で凍結のおそれ
- ・農業施設等で大雪・暴風対策の実施

### 4 その他

#### 【庁内・地域機関】

- ・雪に関する重大な被害や事案の発生、知事への緊急伝達事項等がある場合は速やかに下記へ連絡をお願いします  
勤務時間内：危機対策課危機対策第1（内線 6436）  
夜間・休日等：防災局宿日直職員又は警報当番
- ・交通障害などの発生が予想されるため、下記について、人事課事務連絡等も踏まえた上で検討をお願いします。
  - ①災害警戒・対応要員や、業務継続に必要な職員以外は、無理に登庁させず、在宅勤務等の活用を検討
  - ②多くの人を集める会議や研修等は延期を検討（道路や公共交通機関だけでなく、職員・外来駐車場が使えなくなる可能性もあります）

#### 【市町村の皆様】

- ・夜間・休日等でも迅速に対応できる体制を構築願います
- ・住民等への適時の注意喚起、必要な情報の確実な伝達をお願いします
- ・断水や停電が発生し、長期化する恐れがある場合などは、避難所の開設等により住民等の安全の確保をお願いします
- ・必要に応じ、県や関係機関とのウェブ会議等による情報共有や対応方針の協議ができるよう、準備をお願いします
- ・雪による被害等が発生時は、速やかに県への報告をお願いします


#### 【関係機関の皆様】

- ・通行止めや停電等が発生した場合は、復旧見込みも含め、県や市町村との綿密な情報共有はもとより、県民・利用者への細やかな情報発信に努めていただくようお願いします
- ・状況に応じ、県へのリエゾン派遣の検討をお願いします（県から関係機関にリエゾンを派遣する場合があります）
- ・必要に応じ、県や市町村とのウェブ会議等による情報共有や対応方針の協議ができるよう、準備をお願いします

## 新潟県除雪作業事故防止注意情報 第 5 号

**県内に強い寒波が入り大雪となる見込み。  
除雪作業の際は注意して作業してください。**

### 気象概況

 新潟地方気象台提供

・新潟県では、24 日から 26 日にかけて降雪が強まって短時間で積雪が急激に増えるおそれがあり、25 日は平地を含めて警報級の大雪となる所がある見込みです。冬型の気圧配置の強まりの程度によっては 24 日及び 26 日も警報級の大雪となるおそれがあり、大雪に警戒が必要です。

### 【注意喚起情報】

- 除雪中の作業事故は、急激に降雪がある際に特に多発しています。
- 今週は降雪が続く見込みとなっていて、除雪作業が連日に及ぶおそれがあります。
- 県内ではこれまでに、雪による死傷者が 103 名発生しており、山沿いの地域での屋根雪おろしの際の転落事故や、除雪機械による負傷事故が増えています。
- 除雪作業を行う日が続いていますが、下記の点に十分注意して、無理をせず休息を取り、地域で助け合いながら除雪作業を行っていただきますようお願いします。

### 除雪作業は

**「一人でしない」・「無理しない」・「落雪・転落気をつけて」**

#### <除雪作業を行う際の注意点>

- 2 人以上で作業。やむを得ず 1 人の場合は、家族や隣近所に声掛けを！
- 作業前には、流雪溝や水路等の危険箇所の確認を！
- はしごはしっかり固定し、昇降時は特に注意！
- 高所作業中は足を滑らせないように注意。命綱・ヘルメット等の安全対策を！
- 軒下での作業は、屋根からの落雪に注意！
- 除雪機に詰まった雪の除去は、必ずエンジンを止めてから！
- 無理をせず、こまめに休憩を！

### 【今年度の除雪作業中等における人的被害発生状況】

(令和 5 年 1 月 23 日現在)

- 人的被害 103 名  
(死亡 11 名、重傷者 36 名、軽傷者 56 名)

本件についてのお問い合わせ先  
危機対策課 危機対策専門員 猪股  
電話 025-282-1638(内線 6436)

# 除雪作業による 事故を防ごう

県内過去10年の雪による死亡者は96人で、  
そのうち約8割は高齢者です。

命を  
守る!

安全に除雪をするための3つの合言葉

作業は  
2人以上で  
行う



1人でしない

無理しない



自分の体調を  
見ながら行う

安全な動きやすい  
服装で行う



落雪・転落  
気をつけて

慣れ・油断・過信が事故を招きます。作業前にはご家庭やご近所で声をかけ合いましょう。





寒波到来

# 除雪機の事故にご注意ください！

除雪機の事故の多くは、重大な事故につながり大変危険です！

## 事故事例

- ・ 除雪機を使用中、下敷きになり1人が死亡した。（新潟県、80歳代）
- ・ 除雪機と小屋の柵に挟まれ、病院に搬送後、死亡が確認された。（岩手県、70歳代）



※写真：独立行政法人 製品評価技術基盤機構 報道資料「除雪機、半数以上が死亡事故～使う際に気を付けるポイント～」より  
※この製品は実際の事故とは関係がありません。

## 気を付けるポイント

◇ 走行する際には、転倒したり、挟まれたりしないよう、**周囲の状況に十分注意する！**

◇ **デッドマンクラッチ装置などの安全機能を正しく使用する！**



**レバーは  
固定しません！**



**落下のおそれ  
があります！**

※この映像は、注意喚起を目的に作成した実験映像です。この製品は、実際の事故とは関係ありません。

※ NITE（独立行政法人製品評価技術基盤機構）による再現映像「6. 誤使用によりオーガに巻き込まれる事故」より  
※この製品は実際の事故とは関係がありません。

◇ 雪詰まりを取り除く際は、**エンジン及び回転部の停止を確認し、雪かき棒を使用する！**

詳しくはこちら！



※独立行政法人 製品評価技術基盤機構 報道資料「除雪機、半数以上が死亡事故～使う際に気を付けるポイント～」より

※新潟県ホームページ「除雪機使用時の事故に注意しましょう！」サイトへ



新潟県 総務部 県民生活課 TEL：025-280-5464



# 水道管の凍結に注意しましょう！



**気温がマイナス4℃以下になると水道管は凍結しやすくなります。**

- ◆ 屋外でむき出しになっている水道管や、北向きの場所などの水道管は注意が必要です。
  - ・ 発泡スチロール製の保温材などで水道管を巻くなど対策をお願いします。
  - ・ 対策済みの場合も改めて点検し、劣化や破れがあった場合は修繕をしましょう。
- ◆ 水道管が凍結した場合に、水道管に**直接熱湯**をかけてしまうと**破損**する恐れがあるため、注意が必要です。

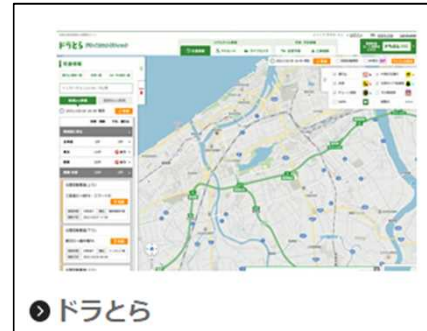


# 県からのお願い

- 1 外出の際は、最新の気象情報や道路の状況を確認してください。
- 2 大雪が予想される場合は、不要不急の外出を控えてください。
- 3 山間部の降雪が予想される地域を通行される際は、必ず冬用タイヤの装着及びタイヤチェーンの携行をお願いします。
- 4 日頃から道路の除雪作業にご理解・ご協力をお願いします。

# ゆきみちポータル

ゆきみちポータルでは、新潟に住む人、新潟へ来る人の雪道通行に役立つ情報を一つにまとめています。



<https://www.hrr.mlit.go.jp/niikoku/yukimichi/>



# 道路除雪へのご理解・ご協力

## 除雪作業にご協力ください

雪が降ったら除雪車が出動するよ。みんなも協力してね!



路上駐車はやめましょう  
除雪作業がやりにくくなったり、余計な時間がかかってしまいます。特に、夜間の路上駐車はやめましょう。



除雪車に近づかないで  
除雪車の前後 10m位は運転手から見えづらくなります。十分注意して作業していますが、除雪作業中は大変危険ですので除雪車には絶対近づかないでください。



道路に雪を捨てないで  
交通事故等のおそれがあり大変危険です。除雪車で寄せた雪を道路に戻したり、屋根や敷地の雪を道路に出さないようにしましょう。



不要不急の外出は控えましょう  
大雪時は、車の立ち往生などが発生し、交通が混乱する恐れがあります。不要不急の外出は控えましょう。

雪に関する情報を収集しましょう  
日頃から雪の予報や道路の通行止め情報などを収集し、大雪に警戒しましょう。



【お問い合わせ先はこちら】  
新潟県土木部道路管理課  
025-280-5401



① 路上駐車はやめてください

② 除雪車に近づかないでください

③ 道路に雪を捨てないでください

④ 不要不急の外出を控えてください

大雪時は、  
**道路除雪が遅れる場合**  
があります。

# 運送事業者や自動車使用者の皆様へ

## ①自動車ユーザーの皆様へ

- 必ず適切な冬用タイヤの装着、チェーンの携行、立ち往生する前の早めの装着
- 運行前に冬用タイヤの溝深さの確認

## ②トラック・バス運送事業者の皆様へ

- 大雪に対する輸送の安全確保(道路・気象情報等に基づき、乗務員に適切な指示を行える体制の構築)
- 悪質な立ち往生事例が発生した場合は、行政処分の対象となる可能性

## ③荷主の皆様へ

- 運送経路の変更等のご協力
- 配送拠点の在庫の積み増しや、予定配送時間の前倒し、物資の融通等のご協力

# 大雪に嚴重警戒！

暴風や低温  
にも注意！

## 今冬最強寒波の到来に備えて

### ○最新の気象情報等を確認！

- ・気象台HPや県の雪関連まとめサイト等を活用



### ○大雪時は不要不急の外出は控えて！

- ・道路や交通機関への影響“大”、今から予定の変更を
- ・できるところはテレワーク、在宅勤務も検討
- ・やむを得ない場合は、道路状況等を確認の上行動

### ○断水・停電などへの備えを！

- ・水道管の凍結防止措置をお願いします
- ・水や食料、燃料等を備蓄、スマホは予め充電を

### ○除雪作業中の事故に嚴重注意！

- ・一人でしない・無理しない・転落落雪気を付けて
- ・暴風時は作業を避ける、除雪機事故にも注意