

# 令和6年度 雪害対策等マスメディア説明会

## 金沢河川国道事務所（道路）からの情報提供

令和6年11月22日



# 今冬の取組について

# 除雪計画の概要

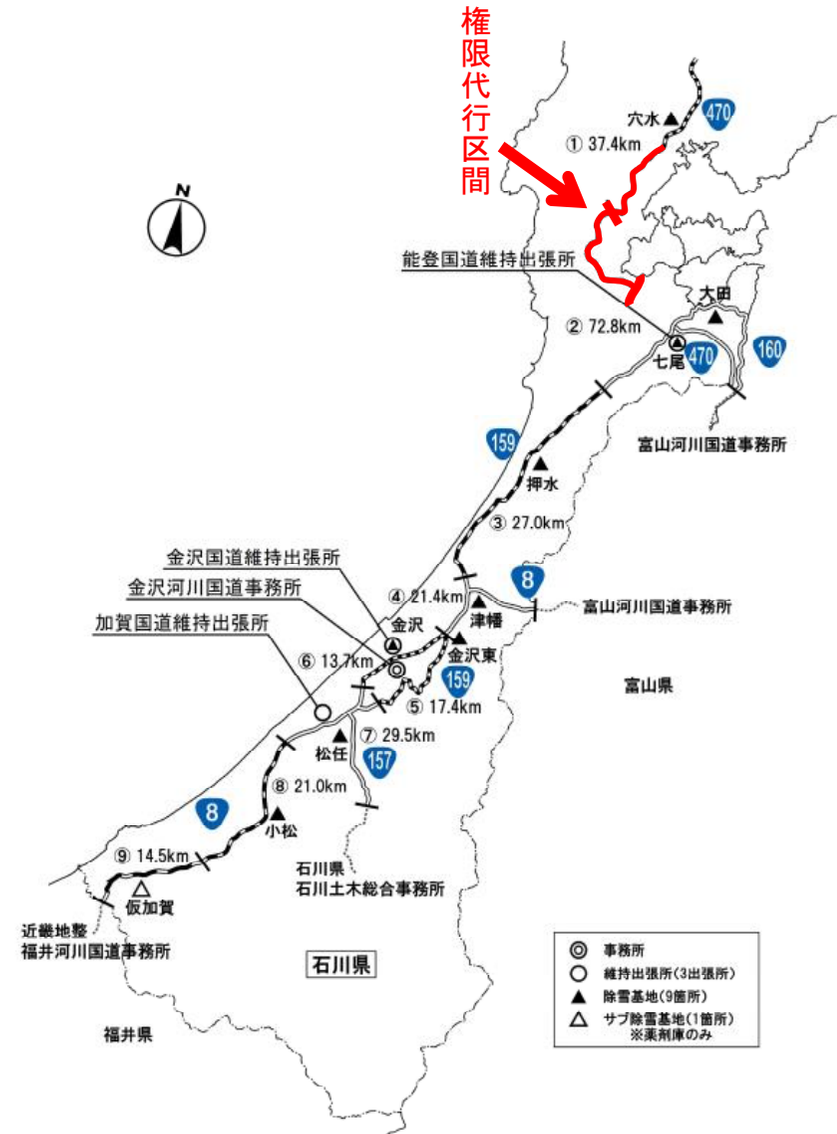
体制) 「北陸地方整備局防災業務計画書」に基づき、  
 令和6年11月1日から、令和7年3月31日までの間、  
 「金沢河川国道事務所道路雪害対策支部」を設置し、  
 降雪・積雪・凍結等気象状況及び交通状況等に応じ、  
 「平常・注意・警戒・非常」の4ランクでの体制をとる。

除雪区間) 直轄: 国道8号・157号・159号・160号・470号  
 権限代行: のと里山海道 徳田大津IC～穴水IC  
 国道470号 徳田大津IC～高田IC  
 国道249号 高田IC～病院西IC(仮称)

除雪延長) 車道延長 243.1km(直轄206.2km、権限代行36.9km)  
 歩道延長 48.8km

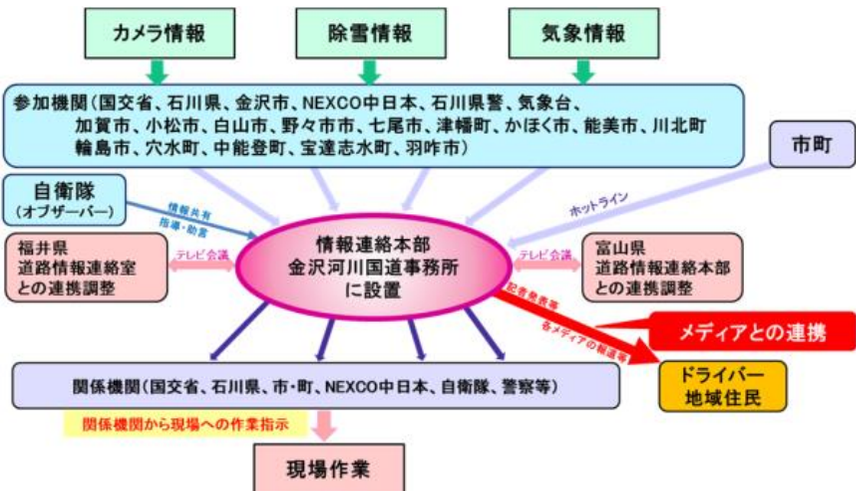
除雪工区) 除雪作業は、加賀・能登・金沢の3国道維持出張所の  
 各管理区間を「9工区」(9除雪ステーション)  
 で分担して実施する。

除雪機械) 除雪車 計102台(予備車・借上車 抜き) 昨年度は93台  
 権限代行区間の除雪を行うため、9台を増強。  
 穴水除雪ステーション4台増強(除雪トラック+3台、凍結防止剤散布車+1台)  
 七尾除雪ステーション5台増強(除雪トラック+3台、ロータリ除雪車+1台、凍結防止剤散布車+1台)



# 関係機関との連携～情報連絡本部の開設～

- 大雪警報や異常降雪が予想される時には関係機関(国、県、警察等)が集まり『情報連絡本部』を開設
- 石川県内直轄国道沿線全ての自治体に参加頂き、情報連絡体制を強化
- 情報連絡本部会議で各自治体に対して、市民・町民に向けて大雪時に出控えてもらうよう広報を依頼



R5年度 情報連絡本部会議(WEB)開催状況 全17回開催

R5/12/20 16時30分	R6/1/22 16時30分	R6/2/5 19時05分
12/21 16時30分	1/23 9時30分	2/5 20時00分
12/22 9時30分	1/23 16時30分	2/5 20時30分
12/22 16時30分	1/23 19時00分	2/5 21時00分
12/23 9時30分	1/23 23時00分	2/5 21時30分
	1/24 1時00分	2/5 22時00分



情報連絡本部会議(令和6年1月23日) WEB(チームス)で関係機関が参加

## 昨冬の広報状況

**大雪や低温に注意しましょう (1月23日 午後 4時0分)**

七尾市【防災防犯情報】

明日24日(火)の午後から明後日25日(水)の終日にかけて、全国的に強烈な寒波が到来し大雪や氷点下となることが予想されています。気温の低下により、水道管の凍結や破裂、路面の凍結による交通事故、交通障害などが起きやすくなります。また、積雪により倒木などから停電することもあります。水道管の凍結防止対策や防寒対策など、事前に対応できる対策は早めにおこなってください。

【七尾市HP: 雪害に備えて】  
<https://www.city.nanao.lg.jp/bosai/kurashi/bosai/sonae/setsugai.html>

七尾市 防災交通課 (0767-53-6880)

七尾市役所 (法人番号4000020172022)  
〒926-8611 石川県七尾市袖ヶ江町イ部25番地 代表電話: 0767-53-1111  
開庁時間: 午前8時30分～午後5時15分 (土曜日・日曜日・祝日・年末年始を除く)  
Copyright© Nanao City. All Rights Reserved.

七尾市役所HP

速い近いつながる小松【小松市役所】  
1月22日 18:00

【大雪と低温への備えをお願いします】  
23日(火)から26日(木)にかけて、この冬一番の寒気が流れ込みます。雪による交通障害、屋根からの落雪、停電や倒木などに注意が必要です。また、低温が予想されていますので、市民の皆様には水道管の凍結対策をお願いします。詳しくは小松市ホームページをご覧ください。

- (凍結対策のお願い)
- 給湯器(エコキュート等を含む)も凍結して破損するおそれがあります。対策方法については、各メーカーや販売店にお問い合わせください。
  - 漏水が発生した場合は、止水栓にて水を止め、小松市指定の給水装置工事業者に修理を依頼してください。
  - ご近所の空き家などで水漏れを発見した場合は、上下水道局料金業務課(0761-24-8111)までご連絡をお願いします。

小松市ホームページ  
[https://www.city.komatsu.lg.jp/kurasi\\_tetuzuki/jogesuido/1/16217.html](https://www.city.komatsu.lg.jp/kurasi_tetuzuki/jogesuido/1/16217.html)

小松市役所 Facebook 令和6年1月22日掲載

令和5年12月5日 毎週火曜日掲載

金沢市広報 いいね金沢

**除雪マナーを守りましょう!**

金沢市では、冬期間の道路交通を確保し市民生活をを守るため、除雪体制を整えています。しかし、みだりに一人一人の協力が必要になります。除雪マナーを守っていただくことで、安全な除雪作業を進めたいと考えています。

- 町ぐるみで除雪をしましょう! (自宅前、生活道路、歩道、消火栓周り、高齢者歩道の側、バス停など)
- 大量の雪を道路や用水に捨てないで!
- 除雪作業後の玄関先に残った雪の除雪にご協力をお願いします
- 路上駐車はやめましょう
- 不要不急の外出は控えましょう

大雪になったら ● マイカーを自棄し、公共交通機関を利用しましょう

地域除雪活動費の補助 町会が事業者に機械による除雪を委託する際の補助金

- 補助 週 1回 金沢市地域防災計画に基づく雪害対策本部が設置されている期間
- 補助対象とする道路 市道および市道以外の遊歩道など、市長が必要と認める道路
- 補助率 補助率は費用の4分の3
- 補助限度額 1町会あたり50万円/雪害対策本部設置費

今年度の除雪計画 ● バス路線、幹線道路を中心に911kmを確保 ● 市管線消雪機設置の設置239km

● 歩行者の多い歩道166kmを確保 ● 市管線管理機10台

問い合わせ先 防災課 電話 239-3903 担当 河野 浩二

文化観光課 電話 238-5071 担当 金沢市文化ホール(旧県庁5-11)

大塚年朗(陶治齋・十代義左衛門)先生お別れの会 12月10日(日) 13:00～

※年賀状に際しては、この会費、送料、ご挨拶状は別途お申し込みください。 (問い合わせ) 南見行委員会(南見町内)

※年賀状の郵送料は別途お申し込みください。 2020-2020

金沢市広報(いいね金沢) 令和5年12月5日掲載

# 除雪計画の基本方針

「北陸地方整備局(R6.10)の道路の維持管理方針(案)」に基づき、下記基準で冬期道路交通の確保を行う。

除雪作業については、安全で円滑な冬期道路交通の確保を図り、大規模な通行止めが生じないよう、また、一定程度の旅行速度が保たれるよう、「新雪除雪」、「路面整正」、「拡幅除雪」、「運搬排雪」、「歩道除雪」、「凍結防止剤散布」ごとに以下のとおり実施する。能登地域の新設除雪は降り始めから早期に出動する予定。

## 【新雪除雪】

新雪除雪は、5cm～10cm程度の降雪量を目安として、さらに降雪が続くことが予想される場合等、道路交通に支障をきたすおそれがある場合に実施する。

なお、大雪時もしくは大雪が予想される場合には、これによらず早期の除雪出動等適宜適切な除雪作業を実施する。



新雪除雪作業状況

## 【拡幅除雪】

拡幅除雪は、堆積した雪により必要な車道幅員が確保されておらず、道路交通に支障をきたすおそれがある場合、又は新雪除雪の実施が困難な場合に実施する。



拡幅除雪作業状況

## 【運搬排雪】

運搬排雪は、堆積した雪により必要な道路幅員の確保が困難となり、引き続き除雪の増加が予想される場合等、道路交通に支障をきたすおそれがある場合に実施する。



運搬排雪作業状況

## 【路面整正】

路面整正は、連続降雪による圧雪成長や路面残雪により、放置すると道路交通の確保に支障をきたすおそれがある場合、又は、新雪除雪の実施が困難な場合に実施する。



路面整正作業状況

## 【歩道除雪】

歩道除雪は、必要な区間において、歩行者の通行に支障がある場合に実施する。



歩道除雪作業状況

## 【凍結防止剤散布】

凍結防止剤散布は、路面の凍結が発生しやすく安全な通行に与える影響等が大きい区間を対象とし、路面凍結が予想される場合に実施する。なお、散布材料は、塩化ナトリウムを基本とし、散布量は15g/m<sup>2</sup>程度（湿潤式）を標準とする。



凍結防止剤散布状況

# 応急復旧箇所での冬期走行の安全確保

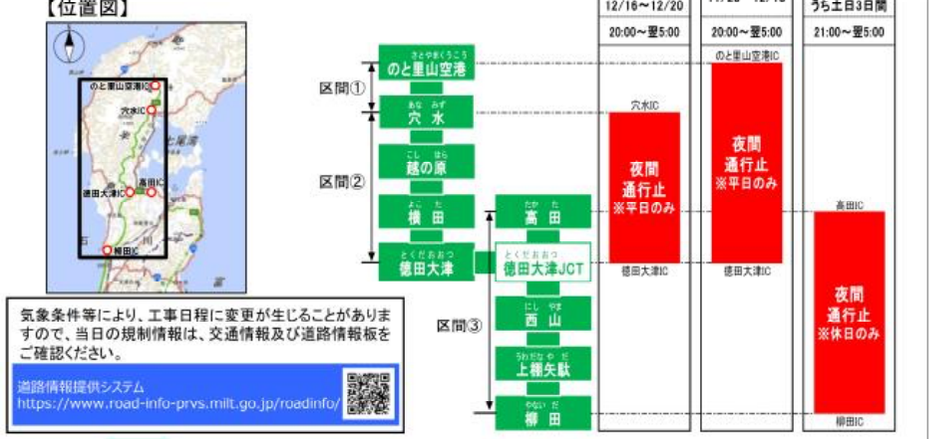
Press Release  
能登復興事務所 N O T O  
国土交通省 北陸地方整備局 金沢河川国道事務所  
石川県 Ishikawa Prefecture  
記者発表資料  
令和6年11月1日  
配布：県政記者クラブ  
扱い：配布後解禁

石川県、金沢河川国道事務所、能登復興事務所で連携し冬期走行の安全性確保に向けた集中工事を実施中

## E41 能越自動車道・E41 E86 のと里山海道 集中工事のため、夜間通行止めを実施します

■能越自動車道・のと里山海道は、冬期走行の安全性確保(参考資料①)に向け、以下のとおり集中工事を実施しますのでお知らせいたします。  
■皆様にはご不便をおかけしますが、ご理解とご協力をお願いいたします。

1. 規制区間  
E41 能越自動車道 のと里山空港IC～穴水IC、徳田大津IC～高田IC  
E41 のと里山海道 穴水IC～徳田大津IC、E86 徳田大津IC～柳田IC
2. 規制期間  
令和6年11月11日(月)～令和6年12月20日(金) ※予備日含む  
平日 夜間20:00～翌5:00まで  
休日 夜間21:00～翌5:00まで 【詳細は下図参照】
3. 規制内容  
夜間全面通行止め(上下線)
4. 迂回路  
国道249号、県道1号 七尾輪島線、県道3号 田鶴浜堀松線  
県道303号 柏木穴水線



※その他 E41 能越自動車道 七尾IC～高岡ICで通行規制が実施されております。(参考資料②)

【問い合わせ先】

- 能越自動車道(のと里山空港IC～穴水IC)【区間①】の復旧工事に関すること  
能登復興事務所 道路工事第一グループマネージャー 村中 祐治  
電話番号 0767-52-5611(代表)
- のと里山海道(穴水IC～徳田大津IC)【区間②】の復旧工事に関すること  
金沢河川国道事務所 工務第二課長 中川 英男  
電話番号 076-264-8575(工務第二課直通)
- 能越自動車道(徳田大津IC～高田IC)・のと里山海道(柳田IC～徳田大津IC)【区間③】の工事に関すること  
石川県 中能登土木総合事務所 のと里山海道課長 定免 英樹  
電話番号 0767-22-6090

【事務所HP】 【X(旧Twitter)】

## 急カーブの対策 【対策前】



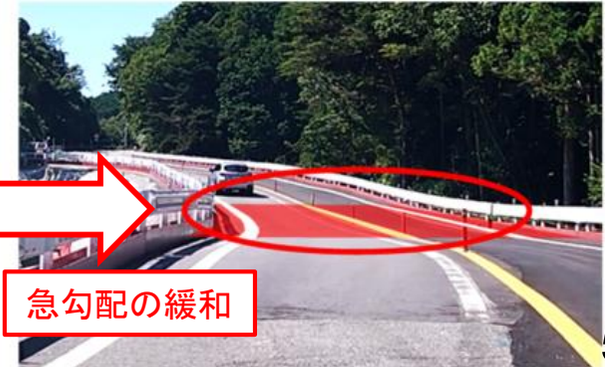
## 【対策後(イメージ)】



## 急勾配の対策 【対策前】



## 【対策後(イメージ)】



# メディアとの連携について

道路利用者に向けた雪対策の啓発、降雪時の道路情報提供の充実を図るとともに、マスメディアと連携し、適切な情報を道路利用者へ伝えることが重要。

## 情報提供ツール(行政)

多様なツールを活用し、  
メディアへ情報提供を実施

- ① 記者発表
- ② ホームページ
- ③ 記者会見
- ④ Lアラート
- ⑤ SNS
- ⑥ その他

## 情報発信ツール(メディア)

行政からの情報を基に発信

- ① 新聞紙面
- ② ホームページ
- ③ ニュース
- ④ 天気予報
- ⑤ L字放送
- ⑥ SNS

道路利用者等

# 情報提供のツール(記者発表)

## ① 記者発表による情報提供

### 【タイミング】

- ◆ 大雪に関する緊急情報発表時
- ◆ 通行規制実施時
- ◆ その他道路状況 等

### 【内容】

- ◆ 今後の気象予測
- ◆ 予防的通行規制区間に関する情報
- ◆ 過去の雪害状況
- ◆ 通行規制に関する情報
- ◆ 道路状況 等

## 大雪に関する緊急発表

**大雪に関する緊急発表(第1報)** 速報日時: 令和2年12月28日10時00分

**関係各位**  
新潟、富山、石川県内  
新聞社、テレビ放送局、  
ラジオ放送局、各道路管  
理者、県市区町村、各業界  
団体、警察、「道の駅」

**Check**  
国土交通省 道路管理技術センター  
[https://www.hn.mtr.go.jp/hokugyo/kyokai/]  
新潟地方気象台ホームページ  
[https://www.jra-net.go.jp/hqsta/]

**換気先**  
(道路に関すること)  
国土交通省 北陸地方整備局  
道路管理課長 本橋 寛(内線4411)  
電話 025-280-8880(代表)  
(高速道路に関すること)  
東日本高速道路株式会社新潟支社  
保安課長 富田 芳男  
電話 025-241-9111(代表)  
(公共交通機関に関すること)  
国土交通省 北陸鉄道運輸局  
安全防災・危機管理課長 吉澤 寛典  
電話 025-285-9000(代表)  
(気象の見通しに関すること)  
気象庁 新潟地方気象台  
気象防災情報課長 高井 正久  
電話 025-281-5871(代表)

○ 30日から日本付近は上空に強い寒気が流れ込み、強い寒型の気圧配置となるため、北陸地方では、大雪や大雪れとなるおそれがあります。大雪や風雪による交通障害に警戒・注意してください。

○ 外出前の対応として、事前の備え、リスクを避ける行動をお願いします。

○ 不要不急の外出を控えてください。車が立ち往生するおそれがあります。

○ やむをえず外出せられる場合や、お仕事で車を使用される場合には、最新の気象情報、道路情報を確認して頂くとともに、チェーンの装着(横行)、広域迂回の実態等の通行ルートの見直しにもご協力をお願いします。

○ 公共交通機関においても、遅延や運延が発生するおそれがあります。今後の公共交通機関の運行情報に注意してください。



**今後の気象の見通し** 1/5

2/5

3/5

4/5

5/5

大雪に関する緊急発表(第1報)のスクリーンショット。内容は、今後の気象の見通し、大雪の発生状況、通行規制に関する情報、過去の雪害状況、道路状況等に関する情報提供のツール。画面には、気象庁の気象情報、道路状況、通行規制に関する情報が表示されている。また、大雪に関する緊急発表の要旨も記載されている。

概ね3~4日前に実施

## ② ホームページによる情報提供

### 【タイミング】

- ◆ 通常時
- ◆ 大雪時 等

### 【内容】

- ◆ 全国の地方整備局等が提供するカメラ画像・道路情報・X(旧Twitter)
- ◆ 雪寒対策の基礎的な技術資料
- ◆ 各機関で作成した啓発用ポスター・チラシ
- ◆ 予防的通行規制区間 等

○おしえて！雪ナビホームページ



ホームページ

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

国土交通省 冬の道路情報 公式サイト

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

1 目的地周辺の道路・気象情報を見る  
都道府県を選択

新潟県の情報 [サイトの使い方](#)

2 リアルタイム情報  
Twitter情報

3 画像で道路状況を見る  
((LIVE))  
ライブカメラ

4 今後の雪  
国道雪みち道路情報マップ

5 道路交通情報  
石川みち情報ネット  
iHighway中日本  
NEXCO中日本  
日本道路交通情報センター  
JARTIC

## ② ホームページによる情報提供

○金沢河川国道事務所ホームページ(大雪に関する緊急情報等)



<https://www.hrr.mlit.go.jp/kanazawa/>

赤線部に  
緊急情報が掲載されます

国土交通省 北陸地方整備局  
金沢河川国道事務所

サイト内検索

文字サイズ 小 中 大

リンク集

防災 治水 道路 入札・契約/申請 事務所について

**緊急災害情報(大雨)**

- ▶ 11月01日 14:00 [【北陸地方整備局記者発表】国道249号中屋トンネル付近工事現場における作業員の被災事案を踏まえた再発防止策について](#)
- ▶ 10月01日 14:00 [【北陸地方整備局記者発表】国道249号中屋トンネル付近工事現場における作業員の被災に関する再発防止の検討に着手します](#)
- ▶ 9月24日 [【北陸地方整備局記者発表】令和6年度9月20日からの秋雨前線に伴う大雨対応～北陸地方整備局ホームページに特設ページを開設しました～](#)  
※特設ページはこちらから
- ▶ 9月23日 06:30 [能越自動車道 のと里山空港IC～穴水IC 通行規制の解除について](#)
- ▶ 9月22日 18:30 [国道470号能越自動車道\(七尾IC～七尾大泊IC\) 緊急復旧工事完了による通行止めの解除について](#)
- ▶ 9月22日 16:00 [能越自動車道 のと三井IC～穴水IC 通行規制の一部解除について](#)
- ▶ 9月22日 14:30 [国道470号能越自動車道\(七尾IC～七尾大泊IC\) 緊急復旧工事による高山方面通行止めにつ](#)

防災情報いしかわ

入札公告

金沢河川国道事務所 道路情報室

金沢河川国道事務所 河川情報室

令和6年能登半島地震 道路復旧状況アーカイブ

令和6年9月能登半島豪雨 道路復旧見える化マップ

北陸地方整備局管内 LIVEカメラ ～河川&道路～

国土交通省 川の防災情報

## ② ホームページによる情報提供

○みちナビ石川(雪道通行支援等)



<https://www.hrr.mlit.go.jp/kanazawa/>

予防的通行止箇所(小松市、津幡町など)、能越自動車道などのカメラ静止画像を公開している。

国道8号 津幡町九折



国道160号 大田 (下)



※この画像は10分おきに提供サイトより取得しています。

国道8号 八幡 I C (下)



※この画像は10分おきに提供サイトより取得しています。

みちナビ石川 Michi-Navi  
みちナビ石川は、石川県内の主要な道路の情報を提供しています。

文字サイズ 小 中 大

国土交通省 北陸地方整備局 金沢河川国道事務所

カメラ画像  
石川県全エリア  
能登北部エリア 能登南部エリア  
金沢エリア 加賀エリア

国土交通省 道路状況ライブ映像  
国道8号 津幡町九折 路面状況 気象情報  
国道8号 加賀市 牛ノ谷 路面状況 気象情報

国土交通省 道路状況ライブ映像  
国道8号 津幡町九折 路面状況 気象情報  
国道8号 加賀市 牛ノ谷 路面状況 気象情報

Twitterリンク  
▶ 金沢河川国道事務所  
▶ 富山河川国道事務所  
▶ 福井河川国道事務所  
▶ NEXCO中日本 金沢支社  
最新の運行止め状況等についても投稿しております。

道路状況ライブ映像  
▶ 富山県道路情報  
▶ 福井河川国道事務所

道路情報・規制情報  
▶ 道路情報提供システム(北陸地方整備局)  
▶ 道路交通情報Now(JARTIC)  
▶ アイハイウェイ中日本(NEXCO中日本)  
▶ 石川みち情報ネット(石川県)

気象情報  
▶ 気象庁 | 防災情報  
▶ 今後の雨

公共交通機関の情報  
▶ 小松空港  
▶ のと里山空港  
▶ JR西日本  
▶ 北陸鉄道

※一部の地点では、過去2時間分の静止画を連続再生できます。

ページトップへ

注意事項 | お問い合わせメール | 076-264-8500(代) | 金沢河川国道事務所PR

## ③ 合同記者会見による情報提供

### 【タイミング】

- ◆ 大雪となる地域、降雪量が予想された段階  
(概ね2日前)

### 【内容】

- ◆ 気象情報(今後の気象予測)
- ◆ 不要不急の外出を控える呼びかけ
- ◆ 過去の事例紹介(発生した事象、画像)
- ◆ 雪に関する情報サイトの紹介
- ◆ 予防的通行規制区間に関する情報 等

(参考)過去7回実施

- ・令和2年12月28日
- ・令和3年 1月 6日
- ・令和4年12月22日
- ・令和5年 1月20日
- ・令和5年12月 7日
- ・令和5年12月19日
- ・令和6年 1月 22日



5機関合同記者会見

- ・北陸地方整備局
- ・東日本高速道路(株)新潟支社
- ・中日本高速道路(株)金沢支社
- ・新潟地方気象台
- ・北陸信越運輸局

## ④ Lアラートによる情報提供

### 【タイミング】

- ◆記者発表を行う災害が発生した場合。
- ◆その他災害情報を緊急的に発信する必要がある場合(記者発表を待たずして情報を発信する必要があると判断した場合)。

### 【内容】

- ◆ 通行止め・解除情報 等

### 【発信する文章例】

- ・〇月〇日〇時〇分より国道〇号〇〇県〇〇市〇〇～同市〇〇間で実施している通行止めは、大雪により更なる通行障害が予想されるため、〇月〇日〇時〇分より国道〇号〇〇県〇〇市〇〇～同市〇〇間に区間を延長します。
- ・〇月〇日〇時〇分より、国道〇号〇〇県〇〇市〇〇～同市〇〇の区間で通行止めを実施していましたが、〇月〇日〇時〇分に通行止めを解除しました。



# 情報提供のツール(その他)

## ⑥ その他の情報提供

### 【内容】

- ◆ 新聞広告
- ◆ ポスター・チラシによる広報
- ◆ インターネットを活用した広告  
(バナー広告)
- ◆ 道路情報板による広報
- ◆ ラジオ広報

等



バナー広告



新聞広告



道路情報板



ポスター・チラシ



道路利用者へ不要不急の外出を控える行動につながる情報を伝えるためには、マスメディアと連携した情報発信が重要。

## 情報提供ツール(行政)

多様なツールを活用し、  
メディアへ情報提供を実施

- ① 記者発表
- ② ホームページ
- ③ 記者会見
- ④ SNS
- ⑤ その他

## 情報発信ツール(メディア)

行政からの情報を基に発信

- ① 新聞紙面
- ② ホームページ
- ③ ニュース
- ④ 天気予報
- ⑤ L字放送
- ⑥ SNS

ご協力をお願いします

道路利用者等

# 情報発信ツール(紙面)

## ① 新聞紙面による情報発信

### 【提供内容(例)】

- ◆ 気象情報
- ◆ 冬道運転の事前準備の必要性
- ◆ 不要不急の外出を控える呼びかけ
- ◆ 過去の事例紹介(発生した事象、画像)
- ◆ 雪に関する情報サイトの紹介
  - QRコード、URL等の掲載
- ◆ 予防的通行規制区間に関する情報
- ◆ 通行止め・解除情報
  - 大規模・長期間の事象に関するもの
- ◆ 迂回路情報
  - 大規模・長期間の事象に関するもの



※イメージ



## 【提供内容(例)】

- ◆ 気象情報
- ◆ 冬道運転の事前準備の必要性
- ◆ 不要不急の外出を控える呼びかけ
- ◆ 過去の事例紹介(発生した事象、画像)
- ◆ 雪に関する情報サイトの紹介
  - QRコード、URL等の掲載
- ◆ 予防的通行規制区間に関する情報
- ◆ 通行止め・解除情報
- ◆ 迂回路情報

## ③④ ニュース、天気予報等による情報発信

### 【提供内容(例)】

- ◆ 気象情報
- ◆ 冬道運転の事前準備の必要性
- ◆ 不要不急の外出を控える呼びかけ
- ◆ 記者会見での情報
- ◆ 過去の事例紹介(発生した事象、画像)
- ◆ 雪に関する情報サイトの紹介
  - QRコード、URL等の掲載
- ◆ 予防的通行規制区間に関する情報
- ◆ 大規模滞留が発生した情報
- ◆ 通行止め・解除情報
  - 大規模・長期間の事象に関するもの
- ◆ 迂回路情報
  - 大規模・長期間の事象に関するもの



ニュース番組での解説、情報提供

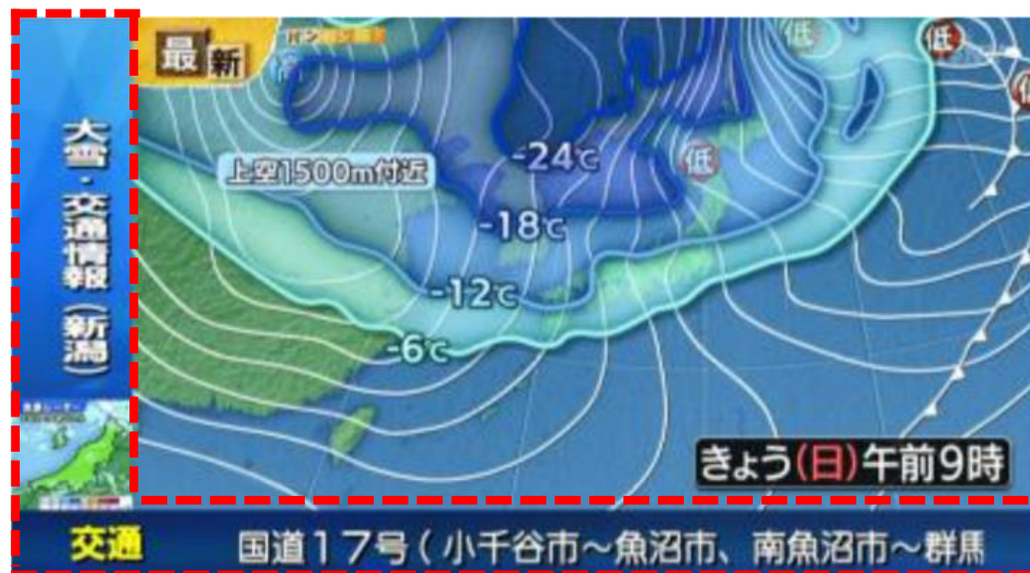


天気予報コーナーでの解説、情報提供

## ⑤ L字放送による情報発信

### 【提供内容(例)】

- ◆ 不要不急の外出を控える呼びかけ  
(大雪に関する緊急情報発表時)
- ◆ チェーン指導情報
- ◆ 通行止め・解除情報
- ◆ 大規模滞留が発生した情報



L字放送による情報発信イメージ(令和3年12月26日)

# 情報発信ツール(SNS)

## ⑥ SNS(X)による情報拡散

### 【拡散内容(例)】

- ◆ 気象情報
- ◆ 冬道運転の事前準備の必要性
- ◆ 不要不急の外出を控える呼びかけ
- ◆ 予防的通行規制区間に関する情報
- ◆ 大規模滞留が発生した情報
- ◆ 通行止め・解除情報
- ◆ 広域迂回情報

