

# 令和 7 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 7 年 1 2 月 1 日



# 今冬の取組について

# 除雪の概要

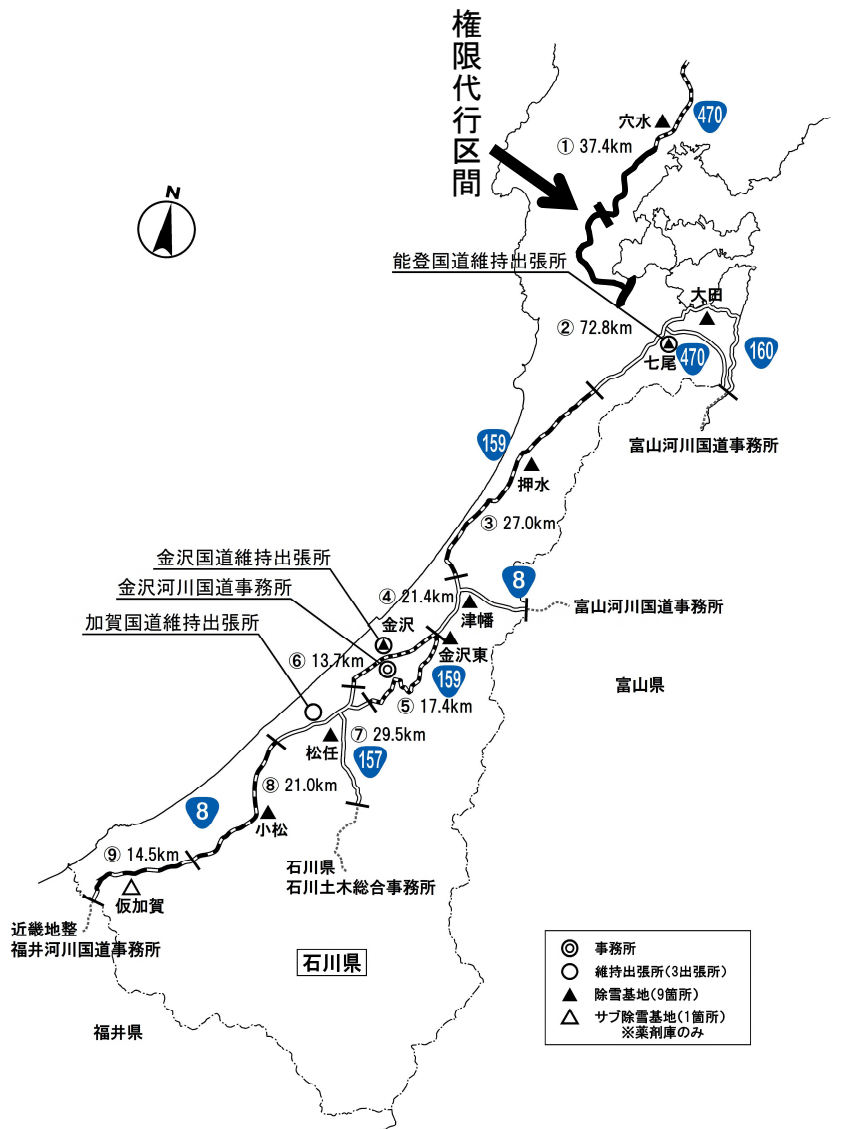
体制) 「北陸地方整備局防災業務計画書」に基づき、  
11月1日から、翌年3月31日までの間、  
 「金沢河川国道事務所道路雪害対策支部」を設置し、  
 降雪・積雪・凍結等気象状況及び交通状況等に応じ、  
 「平常・注意・警戒・非常」の4ランクでの体制

除雪区間) 直轄国道: 国道8号・157号・159号・160号・470号  
 権限代行区間: のと里山海道・249号・470号

除雪延長) 車道延長 246.9km(直轄国道210km、権限代行区間36.9km)

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

除雪機械) 除雪車 計102台

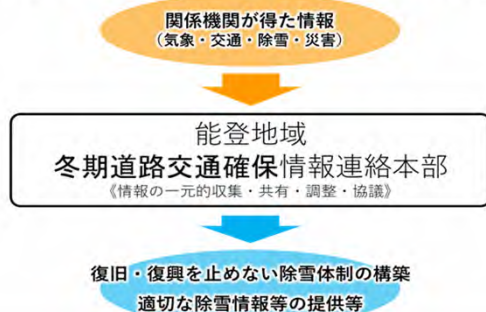


# 情報連絡本部の開催

大雪が予想される時には関係機関が集まり情報連絡本部を開催して、通行止め情報や各機関の除雪体制などを共有予定。昨冬は、能登地域を対象とした情報連絡本部を新たに設置

## ■情報連絡本部役割

- 関係機関が得た情報(気象・交通・除雪・災害等)の一元化を図り、地域の交通障害を未然に防ぐ迅速な連絡調整・除雪体制を構築し復旧・復興を支援。
- 強化された除雪体制や適切な除雪情報等を地域住民へ提供。

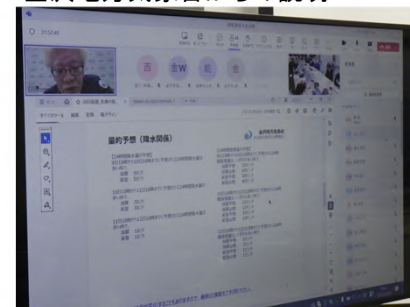


・昨冬では情報連絡本部(TV会議)を41回開催した。  
(能登地域17回、能登地域を含む県内全域24回開催)

情報連絡本部会議(TV会議)  
令和7年1月



情報連絡本部会議(TV会議)  
令和7年1月  
金沢地方気象台からの説明



## 今冬の各機関広報について 石川県LINE

令和7年1月9日にのと里山海道通行止め情報を広報

今晚から明日朝にかけて、まとまった降雪が予想されることから、下記区間について、通行規制を行います。皆様のご理解とご協力をお願いいたします。

○のと里山海道  
徳田大津IC～穴水IC間は、国が本日21時から通行止めを行い、集中除雪を実施いたします。

○国道359号(富山県境)  
金沢市宮野町～小矢部市五郎丸間は、本日17時から通行止めを実施しております。

石川の雪みちなびで、県内道路のカメラ画像や、積雪・気温の情報、除雪状況などが確認できますのでご利用ください。  
<https://www.pref.ishikawa.jp/michi/yuki.htm>

石川の雪みちなび  
石川県除雪対策雪みちなびネットワーク

## 能登復興事務所 X

令和7年1月9日に国道249号通行止め情報を広報

国土交通省 能登復興事務所  
@mit\_notofukku

【#通行止 解除 国道249号 #珠洲市仁江町～#珠洲市真浦町】  
1/9(木)13時より通行止めとしていましたが、波浪の影響が解消され、土砂崩落箇所の復旧作業が完了したため、1/10(金)20時30分に解除しました。皆様のご理解・ご協力ありがとうございました。

能登復興事務所 通行止め情報【#ND9】

午後8:34 · 2025年1月10日 · 2.2万 件の表示

返信をポスト

はっちさっち? @8KD8f06b3d46347 · 1月10日  
迅速な対応、ありがとうございます(´▽`)"

## 小松市 X

令和7年2月4日～6日に大雪による交通障害・通行止が予想され、不要不急の外出を控えるように広報

小松市  
@komatsu\_city

【大雪に警戒を】  
石川県ではこの冬一番の強い寒気が流れ込むため、4日(火曜日)から6日(木曜日)頃にかけては平地も含めて警報級の大雪となる可能性があります。

大雪による交通障害・通行止、路面の凍結が予想されますので、不要不急の...  
[plus.sugumail.com/usr/komatsu/do...](https://plus.sugumail.com/usr/komatsu/do...)

午後6:55 · 2025年2月3日 · 1,922 件の表示

小松市住民向け情報配信

【大雪に警戒を】  
石川県ではこの冬一番の強い寒気が流れ込むため、4日(火曜日)から6日(木曜日)頃にかけては平地も含めて警報級の大雪となる可能性があります。大雪による交通障害・通行止、路面の凍結が予想されますので、不要不急の外出は控えようをお願いいたします。除雪の際は、屋根からの落雪や落下、除雪機による事故などに注意し、作業をする際は2人以上で安全に行うようお願いいたします。水害メーターボックス開きの除雪にもご協力をお願いします。雪固まる水溜まりの凍結にも注意し、水溜りから歩く水を流しておく、屋外の水溜まりは保冷材でカバーするなどして事前に対処をお願いいたします。火の取り扱いにも十分注意をお願いします。大雪により停電や通信が止まる可能性があります。懐中電灯、カセットコンロ、食料など家族での備えをお願いいたします。

# 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

# 大雪時の道路CCTV映像配信・YouTubeライブ映像配信

- 目的
 

大雪時において金沢河川国道事務所が有する映像情報を、放送局に提供し、放送局が提供された映像を元に放送等に活用し、道路利用者に対して道路の路面状況等の情報を伝えることにより、広域迂回や出控え等に役立てる事を目的とする。併せてYouTubeに同様の映像を配信する。
- 提供する情報
 

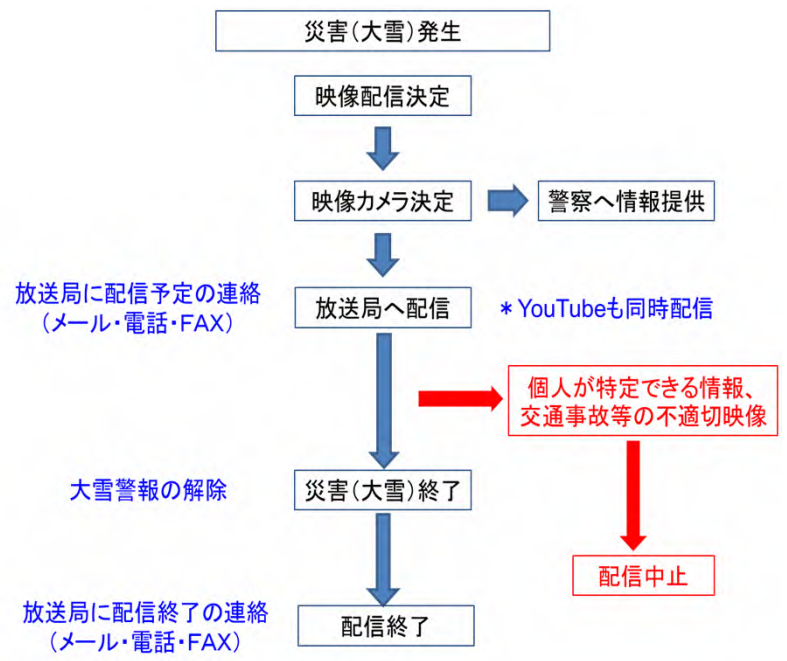
通行止めの記者発表するような大雪時に配信  
(HPで公開している箇所の北陸地整CCTVカメラ情報)  
ただし、事件、事故、救出活動など個人情報が認知できるものは配信しない
- 覚書 締結(映像情報の提供並びに放送等の試行実施について)
 

令和5年12月にNHK、北陸放送、石川テレビ、テレビ金沢、北陸朝日放送の5局と覚書を締結
- 配信実績、今後の予定
 

令和7年2月4日(火)～2月5日(水)、令和7年2月8日(土)、令和7年2月21日(金)～22日(土)  
**今冬も大雪の時には、配信を行っていく予定。**



## 大雪発生から配信までの流れ



○ 雪道安全走行に関する注意喚起などを新聞広報、ラジオ、チラシで実施予定。

## 冬道に備え 運転には十分に注意しましょう!

十分な車間距離をとりましょう!  
 急ブレーキ・急ハンドルはとても危険!安全速度を守りましょう!

**出発前の心がけ**  
 道路状況や気象情報などを確認しましょう!  
 出発前の心がけ  
 出発前の心がけ  
 出発前の心がけ

**冬期の安全運転は、ドライバーの皆さんの心がけが大切です!!**

**走行時の心がけ**  
 車間距離を十分にとって走行しましょう!  
 走行時の心がけ  
 走行時の心がけ

能登地域では、路面状況の悪い箇所がありますので除雪作業が十分に実施できない可能性があります。通行される際にはご注意ください。

**みちなび石川**  
 冬の道路情報はこちらから!  
 金沢河川国道事務所 道路情報室  
 アカウント名: @KanazawaBousai

国土交通省 北陸地方整備局  
**金沢河川国道事務所**  
 〒920-8501 金沢市西念4丁目23番5号 TEL:(076)264-8800

道路の異状を発見したらお知らせください  
**道路緊急ダイヤル #9910**  
 LINEで通報できます

アクタス 令和7年1月号に掲載

### R7年度ラジオCM予定

放送: R7.12.1～R8.3.15  
 の月、水、金曜日  
 AM放送: 20秒×60回  
 FM放送: 20秒×60回

## 大雪が予想される時は、外出を控えましょう

大雪が予想される時は、外出を控えましょう

能登地域では路面状況の悪い箇所がありますので除雪作業が十分に実施できない可能性があります。通行される際にはご注意ください。

**皆様へのお願い**  
 除雪作業中は、除雪車に近づかず除雪車の無理な進みは避けましょう。  
 通行される際にはご注意ください。

**みちなび石川**  
 冬の道路情報はこちらから!  
 金沢河川国道事務所 道路情報室  
 アカウント名: @KanazawaBousai

国土交通省 北陸地方整備局  
**金沢河川国道事務所**  
 〒920-8501 金沢市西念4丁目23番5号 TEL:(076)264-8800

令和7年1月22日 新聞広報

## 大雪予想時は外出を控えて!

大雪時は、スタック車両などによる車両滞留が発生する恐れがあります  
 大雪時の通行止めの際、道路上で待機することはやめてください

**津幡町見 R7.2.7 除雪作業**

**石川の冬道に備え運転には十分に注意しましょう!**

- 冬用タイヤの早期装着を!
- 十分な車間距離を取りましょう!
- タイヤチェーンは携帯し早期装着を!
- ダブルタイヤにはダブルチェーン!
- 急ブレーキ・急ハンドルはとても危険! 法定速度を守りましょう!
- 路上でのチェーン装着作業はおやめください!

お出かけの前に、最新の気象情報及び道路情報を確認!

**みちなび石川**  
 冬の道路情報はこちらから!  
 金沢河川国道事務所 道路情報室  
 アカウント名: @KanazawaBousai

国土交通省 北陸地方整備局  
**金沢河川国道事務所**  
 〒920-8501 金沢市西念4丁目23番5号 TEL:(076)264-8800

R7年度 大雪時の外出自粛チラシ

「冬用タイヤ交換」「大雪通行止め」「安全運転」「車の必需品」など、12パターンでラジオ放送を予定している。

#### 『冬用タイヤ交換編』

国土交通省 金沢河川国道事務所からのお知らせです。  
 ドライバーの皆さん、冬用タイヤへの交換はお済みですか?  
 雪道をノーマルタイヤで走行するのは大変危険です。  
 まだ冬用タイヤに交換していない方は早めの交換をお願いします。

#### 『大雪通行止め編』

国土交通省 金沢河川国道事務所からのお知らせです。  
 ドライバーの皆さん、大雪のときは北陸自動車道と国道8号を同時通行止めにする  
 ことがあります。  
 大雪のときは不要不急の外出をお控え下さい。

## 冬期通行注意箇所マップ

冬期通行注意箇所マップ

国土交通省 北陸地方整備局  
**金沢河川国道事務所**  
 〒920-8501 金沢市西念4丁目23番5号 TEL:(076)264-8800

○ 金沢河川国道事務所のX(旧Twitter)アカウントにて、大雪による通行止め情報や除雪状況写真などを提供する予定。

## X(旧Twitter)での昨年度情報提供の一例



アカウント

北陸雪害対策技術センター @ hrrsetsugai  
羽越河川国道事務所 @ mlit\_uetsu  
新潟国道事務所 @ mlit\_niikoku  
長岡国道事務所 @ mlit\_chokoku

高田河川国道事務所 @ mlit\_takada  
富山河川国道事務所 @ mlit\_toyama  
金沢河川国道事務所 @ KanazawaBousai

【公式】北陸地方整備局防災みち情報（新潟県版） @ mlit\_gatamichi

# ほくりくふゆみちアプリ

#ほくりくふゆみち情報 アプリ

通行止め・チェーン規制・動けない車の発生

**冬の道路情報 スマホで確認!**

登録者数

**3万人突破!**

通行止めや  
**渋滞を回避!**



通勤やお出かけ前に、道路情報をしっかりチェック!

**ビジネス!**



遅延の防止や、チェーン規制情報の早めの把握に!

**リンク集!**

隣接エリアも含む、道路・交通関連機関の情報へもすばやくアクセス!

**新潟・富山・石川**  
 で配信開始!!



ほくりく  
 ふゆみち  
 2025-2026

**観光や帰省に!**

目的地周辺の道路情報の早めの把握に!

**ライブカメラ!**

現地の様子をいつでもライブで確認!

配信期間 **24時間 情報配信!**

令和7年 **11/20(木)** ~ 令和8年 **3/31(火)**

配信情報

- 通行止め ●走行不能車 ●チェーン規制
- 大型車チェーン装着指導

配信対象区間 (新潟・富山・石川県内の以下路線)

- 7 国道7号 8 国道8号 17 国道17号 18 国道18号 41 国道41号 49 国道49号 113 国道113号
- 116 国道116号 156 国道156号 157 国道157号 159 国道159号 160 国道160号 249 国道249号 470 国道470号

- E7 日本海東北自動車道(新潟中央JCT~朝日まほろばIC)
- E8 北陸自動車道(加賀IC~新潟中央JCT)
- E17 関越自動車道(水上IC~長岡JCT)
- E18 上信越自動車道(信濃町IC~上越JCT)
- E41 東海北陸自動車道(白川郷IC~小矢部砺波JCT)
- E41 能越自動車道(小矢部砺波JCT~七尾IC、高田IC~徳田大津JCT、穴水IC~のと三井IC)
- E49 磐越自動車道(西会津IC~新潟中央IC)
- E86 のと里山海道(千鳥台~穴水IC)

登録簡単! **今すぐダウンロード!**



ご利用無料!

iPhone版 Android版

## #ほくりくふゆみち情報アプリとは?

- 国土交通省高田河川国道事務所、長岡国道事務所、新潟国道事務所、羽越河川国道事務所、富山河川国道事務所、金沢河川国道事務所が新潟県内・富山県内・石川県内の直轄国道および高速道路において冬の異常降雪などにより発生した障害情報を、アプリを通じて提供するサービスです。
- アプリでは、通行止めや走行不能車の発生・解消、発生区間について提供しています。また、ライブカメラ映像も掲載していますので、道路の積雪状況なども確認することができます。
- その他、新潟県内・富山県内・石川県内の県道や隣接地域の道路情報を提供しているホームページへのリンクも掲載しています。

もっと詳しく!

公式サイトはこちら

ふゆみち 検索

https://www.hrr.mlit.go.jp/takada/yuki/fuyumichi/

## アプリの利用方法と機能

オモテ面の2次元コードから「ほくりくふゆみち情報」アプリをインストールして下さい。

- 本アプリをインストール済みの方は、アップデートによりご利用頂きます。
- アプリのインストールには、初回起動時に表示される**利用規約**への「同意」が必要となります。
- iOS15以上、Android9.0以上に対応しています。

### プッシュ通知 (バナー表示)



メニューの通知設定 .....  
 プッシュ通知を受信する情報の種類、希望する時間帯・対象区間を設定することができます。

⚠️ 運転しながら画面を注視または操作しないでください。必ず安全な場所に停車してご利用ください。

**アプリのホーム画面**  
 ほくりくふゆみち情報  
 発生区間情報 重要なお知らせ (現在お知らせなし)  
 道路状況図 図は上下左右の移動、拡大縮小ができます。ボタンで表示地域を選ぶこともできます。  
 3県全域 加賀 能登 富山 上越 中越 下越  
 地域を選んで最新情報をチェック!  
 新潟県 上越

**ライブカメラ画面**  
 LIVEカメラ情報  
 国道8号 上越市藤子浜 (121kp)  
 R8 120.8km 通行制限 50  
 更新時間:10分間隔  
 国道8号 上越市藤子浜 (121kp)  
 脇刀団休 高田河川国道事務所  
 新潟方面へ 新潟方面へ  
 新潟方面へ  
 LIVEカメラ一覧に移動  
 Copyright © 道路状況のライブカメラ画像も配信!

**リンク集**  
 リンク集  
 ■国土交通省 冬の道路情報公式サイト  
 おしえて! 富ナビ  
 「全道の雪み情報」はこちら  
 ■高速道路の情報  
 ドラぷら お知らせ一覧  
 「高速道路に関するお知らせ」はこちら  
 ■新潟県上越地域内の道路情報  
 高田河川国道事務所 ホームページ(トップ)  
 上越地域の「国道8号・18号の情報や写真情報」はこちら  
 ■新潟県 通行規制情報 (上越地域)  
 上越地域の「国道8号などの情報」はこちら  
**お役立ちリンク集!**

※アプリ画面は開発中のものです。

**ご注意**

- 受信した情報が現場の状況と異なる場合、現場の状況を優先してください。
- 通信インフラの性質やその他の理由により、通行止め等の事象が発生しているにも関わらず、各種情報の配信について遅配、配信されない場合があります。
- お使いの携帯端末側の通信設定で通知が遅れが生じることがあります。
- システムのデータ処理時間や通信状況により、表示や受信までの時間が長くなったり、更新されない場合があります。
- 通信に要する接続費用(パケット代など)は利用者の負担となります。

<b>実施機関・お問い合わせ先</b> 国土交通省 北陸地方整備局 <b>高田河川国道事務所</b> 〒954-0847 新潟県上越市南町3番56号 https://www.hrr.mlit.go.jp/takada/	国土交通省 北陸地方整備局 <b>長岡国道事務所</b> 〒954-8512 新潟県長岡市中央4丁目430-1 https://www.hrr.mlit.go.jp/chokoku/	国土交通省 北陸地方整備局 <b>富山河川国道事務所</b> 〒950-8537 富山県富山市奥田町2番1号 https://www.hrr.mlit.go.jp/Toyama/
国土交通省 北陸地方整備局 <b>新潟国道事務所</b> 〒950-0912 新潟県新潟市中央区南口2-1-65 https://www.hrr.mlit.go.jp/nikoku/	国土交通省 北陸地方整備局 <b>羽越河川国道事務所</b> 〒959-3196 新潟県村上市南町2-1-7 https://www.hrr.mlit.go.jp/utsu/	国土交通省 北陸地方整備局 <b>金沢河川国道事務所</b> 〒950-0648 石川県金沢市高木4丁目23番5号 https://www.hrr.mlit.go.jp/kanazawa/

# 予防的通行規制区間

国が管理する道路において、大雪時に急な上り坂で大型車等が立ち往生しやすい場所等を選定し集中的、効率的に優先して通行止めにより除雪を行う区間で、金沢河川国道事務所管内では、7箇所が指定されている。

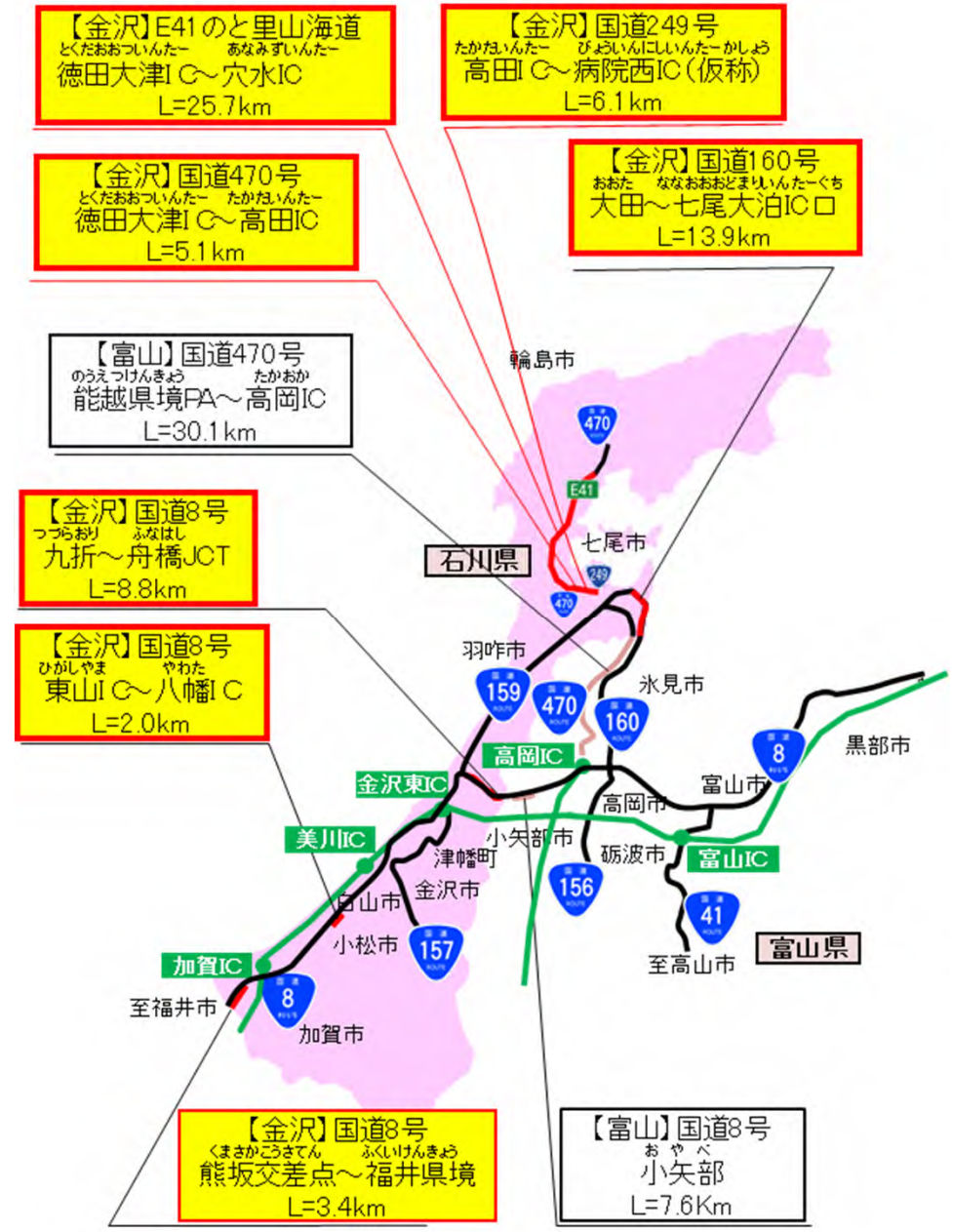
**【凡例】**

- 直轄国道
- 直轄国道 予防的通行規制区間
- 高速道路

①【管理事務所】路線  
 地区名  
 区間延長

**予防的通行規制区間の内容**

※赤囲みは金沢河川国道事務所管内



※位置図に示す区間以外においても、降雪状況等により集中除雪を実施する場合があります。 9

# 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)** 送信日時: 令和2年12月28日10時00分

**発信元**  
(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 水橋 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 025-241-5111(代表)  
(公共交通機関に関すること)  
国土交通省 北陸信越運輸局  
安全防災・危機管理調整官 吉澤 寛樹  
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  
気象防災情報調整官 梅井 正久  
電話 025-281-5871(代表)

**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 災害対策技術センター  
【おしえて】「雪だ」  
【https://www.brr.mlit.go.jp/hokokag/yukinavi/】  
新潟地方気象台ホームページ  
【https://www.jma-net.go.jp/niigata/】

○ 30日から日本付近は上空に強い寒気が流れ込み、強い冬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いたします。

○ 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。

○ やむをえず外出をされる場合や、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(携行)、広域迂回の実施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

30日から日本付近は上空に強い寒気が流れ込み、強い冬の気圧配置となる見込み。今後の降雪は12月14日から16日の大雪よりも多く、北陸地方では、30日から大雪や大雪れとなるおそれがある。強い冬の気圧配置は1月1日頃まで続く。その後も大雪の発生が予想される。

【大雪】30日から1月1日頃にかけて、山沿い、山間に加え平地でも大雪となる見込み。その後も断続的に強い雪が降り、雪崩による道路閉塞や欠陥に陥るおそれもある。

【大雪・大雪】30日から、積雪が厚まり大雪となるおそれ。雪上では滑りやすくなるおそれがある。

【警戒事項】大雪や風雪、道路の凍結による交通障害、高速に警戒/注意。屋根からの落雪、神電や樹木、なだれに注意。

1. 大雪の発生

地域	大雪	大雪れ	大雪	大雪れ	大雪
新潟県	28日	29日	30日	31日	1日
富山県	28日	29日	30日	31日	1日
石川県	28日	29日	30日	31日	1日

2. 大雪の発生は、こもから入平までです

3. 大雪の発生は、こもから入平までです

4. 大雪の発生は、こもから入平までです

5. 大雪の発生は、こもから入平までです

6. 大雪の発生は、こもから入平までです

7. 大雪の発生は、こもから入平までです

8. 大雪の発生は、こもから入平までです

9. 大雪の発生は、こもから入平までです

10. 大雪の発生は、こもから入平までです

11. 大雪の発生は、こもから入平までです

12. 大雪の発生は、こもから入平までです

13. 大雪の発生は、こもから入平までです

14. 大雪の発生は、こもから入平までです

15. 大雪の発生は、こもから入平までです

16. 大雪の発生は、こもから入平までです

17. 大雪の発生は、こもから入平までです

18. 大雪の発生は、こもから入平までです

19. 大雪の発生は、こもから入平までです

20. 大雪の発生は、こもから入平までです

21. 大雪の発生は、こもから入平までです

22. 大雪の発生は、こもから入平までです

23. 大雪の発生は、こもから入平までです

24. 大雪の発生は、こもから入平までです

25. 大雪の発生は、こもから入平までです

26. 大雪の発生は、こもから入平までです

27. 大雪の発生は、こもから入平までです

28. 大雪の発生は、こもから入平までです

29. 大雪の発生は、こもから入平までです

30. 大雪の発生は、こもから入平までです

31. 大雪の発生は、こもから入平までです

32. 大雪の発生は、こもから入平までです

33. 大雪の発生は、こもから入平までです

34. 大雪の発生は、こもから入平までです

35. 大雪の発生は、こもから入平までです

36. 大雪の発生は、こもから入平までです

37. 大雪の発生は、こもから入平までです

38. 大雪の発生は、こもから入平までです

39. 大雪の発生は、こもから入平までです

40. 大雪の発生は、こもから入平までです

41. 大雪の発生は、こもから入平までです

42. 大雪の発生は、こもから入平までです

43. 大雪の発生は、こもから入平までです

44. 大雪の発生は、こもから入平までです

45. 大雪の発生は、こもから入平までです

46. 大雪の発生は、こもから入平までです

47. 大雪の発生は、こもから入平までです

48. 大雪の発生は、こもから入平までです

49. 大雪の発生は、こもから入平までです

50. 大雪の発生は、こもから入平までです

51. 大雪の発生は、こもから入平までです

52. 大雪の発生は、こもから入平までです

53. 大雪の発生は、こもから入平までです

54. 大雪の発生は、こもから入平までです

55. 大雪の発生は、こもから入平までです

56. 大雪の発生は、こもから入平までです

57. 大雪の発生は、こもから入平までです

58. 大雪の発生は、こもから入平までです

59. 大雪の発生は、こもから入平までです

60. 大雪の発生は、こもから入平までです

61. 大雪の発生は、こもから入平までです

62. 大雪の発生は、こもから入平までです

63. 大雪の発生は、こもから入平までです

64. 大雪の発生は、こもから入平までです

65. 大雪の発生は、こもから入平までです

66. 大雪の発生は、こもから入平までです

67. 大雪の発生は、こもから入平までです

68. 大雪の発生は、こもから入平までです

69. 大雪の発生は、こもから入平までです

70. 大雪の発生は、こもから入平までです

71. 大雪の発生は、こもから入平までです

72. 大雪の発生は、こもから入平までです

73. 大雪の発生は、こもから入平までです

74. 大雪の発生は、こもから入平までです

75. 大雪の発生は、こもから入平までです

76. 大雪の発生は、こもから入平までです

77. 大雪の発生は、こもから入平までです

78. 大雪の発生は、こもから入平までです

79. 大雪の発生は、こもから入平までです

80. 大雪の発生は、こもから入平までです

81. 大雪の発生は、こもから入平までです

82. 大雪の発生は、こもから入平までです

83. 大雪の発生は、こもから入平までです

84. 大雪の発生は、こもから入平までです

85. 大雪の発生は、こもから入平までです

86. 大雪の発生は、こもから入平までです

87. 大雪の発生は、こもから入平までです

88. 大雪の発生は、こもから入平までです

89. 大雪の発生は、こもから入平までです

90. 大雪の発生は、こもから入平までです

91. 大雪の発生は、こもから入平までです

92. 大雪の発生は、こもから入平までです

93. 大雪の発生は、こもから入平までです

94. 大雪の発生は、こもから入平までです

95. 大雪の発生は、こもから入平までです

96. 大雪の発生は、こもから入平までです

97. 大雪の発生は、こもから入平までです

98. 大雪の発生は、こもから入平までです

99. 大雪の発生は、こもから入平までです

100. 大雪の発生は、こもから入平までです

# 情報提供のツール(ホームページ)

## 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
- ◆ 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



カメラ画像

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



ホームページ

## 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

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**

- 2025年10月07日 [のと里山海道\(穴水IC~西山IC\)能越自動車道\(徳田大津JCT~高田IC\)集中工事のため、夜間通行止めを実施します](#)
- [過去の令和6年能登半島地震に関する記者発表資料はこちら](#)
- [過去の令和6年9月能登半島豪雨に関する記者発表資料はこちら](#)
- 1月1日 16時10分 支部非常体制(地震)発令

[過去の災害に関する記者発表資料はこちら](#)

**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

金沢河川国道事務所  
公式

# 情報提供のツール(ホームページ)

## ② ホームページによる情報提供

○みちなび石川(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IC (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。

## 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10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
- ・令和6年12月2日
- ・令和7年 2月3日
- ・令和7年 2月16日



R7.2.3 大雪に関する記者会見



R7.2.16 大雪に関する記者会見

・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(SNS)

## ⑤ SNS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】

- ◆ 不要不急の外出を控える呼びかけ
- ◆ 現在の道路状況
- ◆ 通行止め・解除情報 等

金沢河川国道事務所のXアカウントでは即時性の高い情報を提供。  
記者発表以外の道路情報も発信！  
**「フォロー」、「リポスト」をお願いします！**

### Xでの情報提供の一例



○金沢河川国道事務所 X



<https://twitter.com/kanazawaBousai>

Xでは道路状況の画像を積極的に発信！  
**「国土交通省 金沢河川国道事務所 X」のクレジットを入れて使用可能！**

# 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

**大雪が予想される時は、外出を控えましょう**

能登地域では路面状況の悪い箇所がありますので除雪作業が十分に実施できない可能性があります。通行される際にはご注意ください。

皆様へのお願い  
除雪作業中は、降雪中に必ず必ず降雪量の多い箇所を避けて通行してください。ご協力をお願いします。

みちナビ石川  
冬の道路情報はこちらから！

国土交通省 北陸地方整備局  
金沢河川国道事務所  
金沢市西念4丁目23番9号 TEL.(076)264-8800

新聞広告



道路情報板

**大雪予想時は外出を控えて!**

大雪時は、スタック車両などによる車両滞留が発生する恐れがあります。大雪時の通行止めの際、道路上で待機することはやめてください。

津幡町倉見R7.2/7 除雪作業

石川の冬道に備え運転には十分に注意しましょう!

- ❶ 冬用タイヤの早期装着を!
- ❷ タイヤチェーンは携帯し早期装着を!
- ❸ 急ブレーキ・急ハンドルはとても危険! 法定速度を守りましょう!
- ❹ 十分な車間距離を取りましょう!
- ❺ ダブルタイヤにはダブルチェーン!
- ❻ 路上でのチェーン装着作業はおやめください!

お出かけの前に、最新の気象情報及び道路情報を確認!

国土交通省 北陸地方整備局  
金沢河川国道事務所  
金沢市西念4丁目23番9号 TEL.(076)264-8800

**冬期通行注意箇所マップ**

石川県の冬期通行注意箇所を地図上で示しています。最新の気象情報及び道路情報を確認してください。

国土交通省 北陸地方整備局  
金沢河川国道事務所  
金沢市西念4丁目23番9号 TEL.(076)264-8800

R7年度大雪時の外出自粛チラシ

# メディアとの連携

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

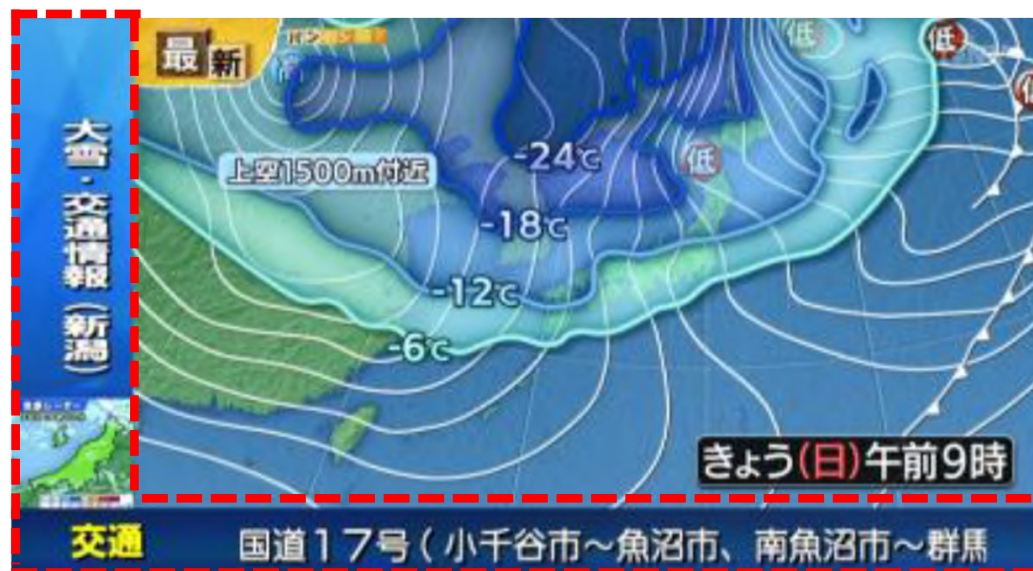


天気予報コーナーでの解説、情報提供

## 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

