



## 冬期の道路交通確保対策について

道路利用者のみなさま、冬の備えは万全でしょうか？

冬期の道路交通を確保するためには道路利用者・道路管理者ともに事前の準備が大切です。

富山河川国道事務所の冬期の道路交通確保対策についてお知らせします。

### 【項目】

### 【ページ番号】

1. 基本方針・重点項目	1
2. 道路利用者へのお願い	2
3. 冬期道路交通確保の態勢	3～4
4. 除雪機械自動化の取り組み	5
5. 広報	6～12
6. 大雪を想定したタイムライン	13
7. 道路交通確保を想定した訓練	14
8. 予防的通行規制区間	15
9. 緊急待避所	18
10. 自治体への支援	19
11. 道路の凍結防止作業・除雪作業など	20
12. 予防的通行規制区間の通行止め	21
13. 立ち往生車両	22
14. 窓口	23

### お問い合わせ先

国土交通省 北陸地方整備局 富山河川国道事務所 道路管理第一課

TEL : 076-443-4722 (直通) FAX : 076-443-4723

HP

〒930-8537 富山市奥田新町2番1号

おくだしんまち

HP <https://www.hrr.mlit.go.jp/toyama/>

X(エックス) [https://x.com/mlit\\_toyama](https://x.com/mlit_toyama)

YouTube [https://youtube.com/@mlit\\_toyama](https://youtube.com/@mlit_toyama)



X(エックス)



YouTube



# 1. 基本方針・重点項目

## ■道路除雪計画の基本方針

北陸地方整備局道路雪害対策富山支部を令和7年11月1日から令和8年3月31日まで設置し、降雪、積雪及び気象状況等により、平常・注意・警戒・非常の4体制をとり、管理区間217.1kmについて2車線以上の幅員確保を目標とする。

ただし、異常降雪により2車線確保が困難になると想定される場合は、早い段階で通行止め措置を行い、除雪作業を集中的に実施し、迅速に交通を確保することを目標とする。

## ■今冬の除雪における重点項目

- ①降雪初期においては、出遅れのないよう除雪体制の確保と効果的な除雪に取り組む。
- ②異常降雪時においては、他機関との連絡・連携を密にし、迅速・的確な対応に努める。
- ③適切な情報の収集と提供を図る。
- ④道路施設等の点検を強化し、落雪事故等の第三者被害の解消に努める。

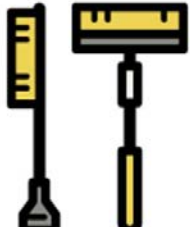
## 2. 道路利用者へのお願い

### ▶ 1. 事前の備え

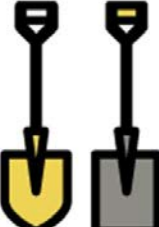
- 冬用タイヤへ交換をお願いします。
- 雪道への事前の備えをお願いします。



チェーン



雪かき棒  
(スクラーバー・スノーブラシ)



スコップ



軍手・ゴム手袋



滑り止め用の砂

長靴

防寒着

毛布

使い捨てカイロ

解氷剤

非常用の水・食料

携帯用トイレ

モバイルバッテリー

その他、以下の情報もQRコード  
(おしえて!雪ナビ) から確認!

- 雪道運転の前に準備すること
  - ①持ち物
  - ②積雪時 車に乗る前
- 雪道運転のテクニック
  - ①積雪時の基本操作
  - ②駐車時の注意

QRコード

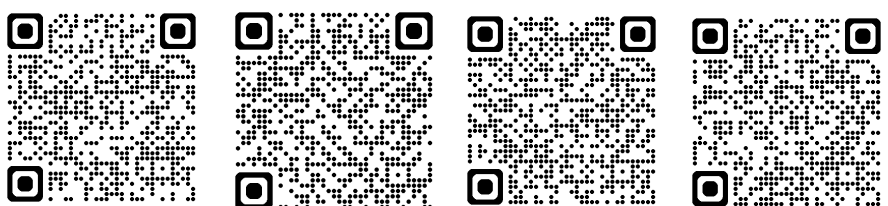


おしえて!雪ナビ

### ▶ 2. 最新の情報を入手

- 路面状況や立ち往生状況などをリアルタイムに発信しています。
- 外出される場合は、最新の気象情報・道路情報をご確認ください。

#### 道路ライブカメラ



道路状況は右のQRコード  
(道路ライブカメラ)  
から確認!

富山県

新潟県

石川県

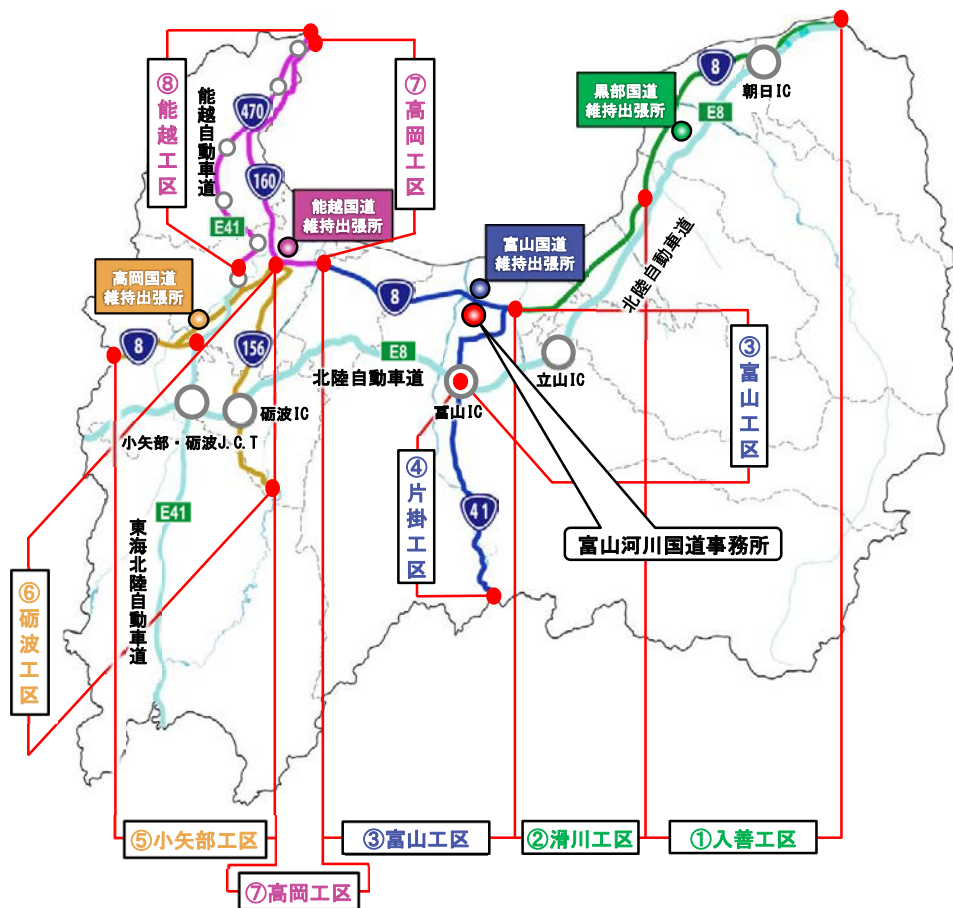
岐阜県

### ▶ 3. 計画の見直し

- 大規模な車両滞留を発生させないため、大雪が予想される時は予定の見直しにより移動を控えることにご協力をお願いします。

### 3. 冬期道路交通確保の態勢

#### 富山河川国道事務所 除雪区間



出張所	工区	除雪ステーション	区間	延長
黒部国道維持出張所	①入善工区	入善除雪ステーション	国道8号 朝日町境～魚津市平伝寺 26.8km	26.8km
	②滑川工区	滑川除雪ステーション	国道8号 魚津市平伝寺～富山市水橋二杉 22.0km	22.0km
富山国道維持出張所	③富山工区	富山除雪ステーション	国道8号 富山市水橋二杉～高岡市下石瀬 21.7km 国道41号 富山市栗山～富山市金泉寺 14.0km	35.7km
	④片掛工区	片掛除雪ステーション	国道41号 岐阜県飛騨市神岡町谷～富山市栗山 20.6km	20.6km
高岡国道維持出張所	⑤小矢部工区	小矢部除雪ステーション	国道8号 高岡市四屋～石川県河北郡津幡町字九折 20.6km 国道8号 高岡市福岡町木舟～小矢部市芹川 2.0km	22.8km
	⑥砺波工区	砺波除雪ステーション	国道156号 砧波市庄川町小牧～高岡市四屋 28.6km	28.6km
能越国道維持出張所	⑦高岡工区	高岡除雪ステーション	国道8号 高岡市下石瀬～高岡市四屋 4.3km 国道160号 氷見市脇～高岡市四屋 26.2km	30.5km
	⑧能越工区	氷見除雪ステーション	国道470号 七尾市大泊～高岡市池田 30.1km	30.1km
4出張所	8工区 計	8除雪ステーション	国道8号 97.6km・国道41号 34.6km・国道156号 28.6km ・国道160号 26.2km・国道470号 30.1km	217.1km

### 3. 冬期道路交通確保の態勢

**体制**：令和7年11月1日から令和8年3月31日（予定）まで「道路雪害対策富山支部」を設置し、降雪・積雪・凍結等の気象状況・交通状況等に応じ「平常・注意・警戒・非常」の4段階の体制をとります。

**管理区間**：一般国道8号・41号・156号・160号・470号の5路線のうち  
車道除雪延長217.1km, 歩道除雪延長131.9km

**除雪態勢**：除雪作業は4国道維持出張所・8除雪ステーション・8事業者により実施します。

**除雪機械**：除雪車 計87台（車道用63台、歩道用24台）  
※昨年度から1台増、2台更新

**除雪機械の種類**：除雪トラック・除雪グレーダ・凍結防止剤散布車  
ロータリ除雪車・除雪ドーザ・小形除雪車・小形除雪機  
車道除雪用の除雪機械には位置情報を把握できる端末が設置され、道路状況や除雪機械の位置をリアルタイムに把握

**消雪設備**：散水設備・無散水設備 85箇所（散水設備49.3km, 無散水設備12,300m<sup>2</sup>）※昨年度から1力所増

**情報機器**：道路管理用カメラ 201基（昨年度から6箇所増）  
雪量観測所 8箇所  
道路情報表示板 65箇所、気温表示板・凍結表示板 35箇所等



R 8. 266. 3 KP 高新大橋（下り）



道路情報表示板・気温表示板による  
道路利用者への情報発信



R 156 194. 3 KP 金屋北（上り）

富山県砺波市庄川町金屋地先

除雪作業による道路交通確保  
(除雪機械：除雪グレーダ)

## 4. 除雪機械自動化の取り組み

### I C T 除雪機械の開発 除雪トラックの作業装置自動化

#### ・除雪作業の現状と課題

##### 【課題 1：除雪作業の安全確保】

- 除雪作業は、除雪機械を運転しながら一般車両、歩行者等の通行状況を確認し、同時に各作業装置のレバーやスイッチ操作を行う複雑な作業です。また、降雪時や夜間の悪条件での作業が多く、安全確保に多大な労力が必要です。

▼ 操作レバーが多くて複雑



##### 【課題 2：除雪オペレータの高齢化、熟練者不足、担い手確保】

- 除雪作業の現場では、熟練技能を持つオペレータの高齢化に伴う引退や、新規入職者の減少により、除雪技術の継承が困難な状況になりつつあり、担い手の確保が重要な課題となっています。

○初心者でも安全に運転操作ができるように「除雪作業装置の操作自動化」に向けて開発中

#### ・ I C T 除雪機械（除雪トラック）作業装置自動化の開発

##### 作業装置の自動制御

①フロントブラウ進行角・②グレーダ装置伸縮・③サイドシャッタ開閉・④フロントブラウ上下・⑤グレーダ装置上下

■準天頂衛星システム（みちびき）から取得した位置情報と地図データを重ね合わせ、「①フロントブラウ進行角」、「②グレーダ装置伸縮」と「③サイドシャッタ開閉」と、障害物回避のために「④フロントブラウ上下」、「⑤グレーダ装置上下」を自動制御する。



除雪トラックに装備されている  
3つの作業装置の5つの動作を  
自動化

作業装置名	動作内容	
①フロントブラウ	①	進行角
	②	上下
②グレーダ操作	①	左右伸縮
	②	上下
③サイドシャッタ	①	開閉

納入実績  
R 3 2台（湯沢・安田工区）  
R 4 2台（上越・滑川工区）  
R 5 3台（白根・入善・加賀工区）

##### ▼ 除雪トラック自動制御の動作パターン



# 5. 広報

## 共同会見・X（旧Twitter）投稿・記者発表。

### 関係機関との共同会見

Xへの投稿

#### 緊急

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

令和6年1月21日 14:00  
記者発表

### 緊急発表に伴う共同会見

1月23日から大雪が予想されるため、道路交通等に関して今後の警戒を呼びかけるための共同会見を実施します。

- 日 時： 令和6年1月22日（月）10:00～（概ね1時間程度）
- 場 所： 北陸地方整備局 1F会議室（新潟市中央区美咲町1-1-1）  
富山河川国道事務所 3F会議室（富山市奥田新町2-1）  
金沢河川国道事務所 2F会議室（金沢市西念4-23-5）
- ※ 北陸地方整備局で行う共同会見を富山、石川の会場でWEB中継します  
富山、石川会場に、各地方気象台、石川会場に中日本高速道路株式会社が参加します  
なお取材希望の報道機関は、各会場でご参加下さい



### 道の駅モニターでの動画広報



### 大雪による通行止めに関する発表 (通行止めの可能性がある段階から発表)

#### 重要

令和7年1月9日  
21:00発表  
扱い：配布候補

【拡散先】  
富山県庁記者クラブ  
富山県内報記者クラブ

### 国道8号、41号が 通行止めとなる可能性があります

国道8号及び国道41号の下記区間ににおいて、集中除雪を実施するため、令和7年1月9日（木）22時以降に予防的通行止めとなる可能性があります。通行止め情報については、富山河川国道事務所Xやホームページなどでお知らせします。

#### 【予防的通行規制区間】

路線名	場所・区間	区間距離	通行止め時
国道8号	富山県下新川郡朝日町境～富山県下新川郡朝日町境	約9.3km	1月9日 22時以降
国道41号	富山県富山市魔谷～富山県富山市魔谷	約4.5km	1月9日 22時以降

※通行止め時は上記通行規制区間外において交道接続を実施することになりますので、現地の誘導員の指示に従ってください。

#### 重要

令和7年1月6日  
14:30発表  
扱い：配布候補

【拡散先】  
富山県庁記者クラブ

富山県内は2月7日（金）より再び雪が強まる恐れ～最新の気象・道路情報を確認し、外出自粛をお願いします～

富山県内では事故や登坂不能による通行止めは少しずつ解除されていますが、2月7日（金）以降は再び雪が強まる恐れがあります。

降雪状況によっては、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。

これまでと同様、大雪時の外出では十分な冬装備をして頂くとともに、最新の気象状況や道路情報を確認し、行動予定の変更（前倒しや後ろ倒し、出控え等）の検討をお願いします。

通行止め情報については、富山河川国道事務所Xやホームページなどでお知らせしています。

#### 重要

国土交通省 北陸地方整備局 富山河川国道事務所



午前10時～2025年2月7日 21時 件の表示

山 ポストのエンゲージメントを表示

## 5. 広報

### 物流事業者や荷主・関係団体への広報・連携を実施

← ポスト

国土交通省 富山河川国道事務所  
@mlit\_toyama

11/25(火),富山河川国道事務所から富山県トラック協会役員の皆様に冬期の道路交通確保対策についてご説明し、理解を深めていただきました。これからも冬期道路交通確保のため関係機関との情報共有・連携に取り組んでいきます。

(協会HP)  
[toyamatrucking.or.jp/news/9689/](http://toyamatrucking.or.jp/news/9689/)

[toyamatrucking.or.jp/news/9704/](http://toyamatrucking.or.jp/news/9704/)

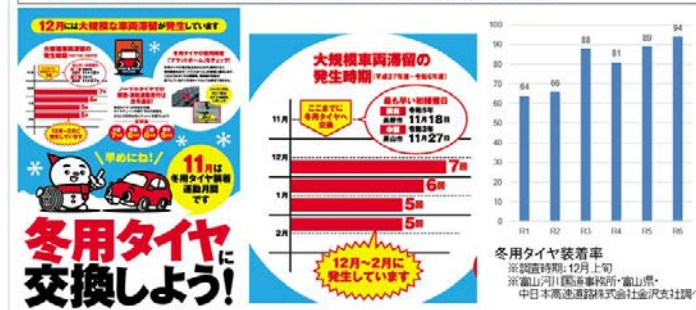


◎ ...

#### 早めの冬装備について(呼びかけ時にご活用下さい)

国土交通省 北陸地方整備局  
富山河川国道事務所

- 全国的に見ても、12月から大規模な車両滞留が発生しています
- 12月の寒波では、ノーマルタイヤも散見されますので、11月中旬に冬用タイヤへの交換をお願いしております
- 毎年、12月の上旬頃に冬用タイヤの装着率を調べています。年々装着率は上昇傾向ですが、冬用タイヤへの交換の呼びかけのご協力をお願いします。



#### 冬期道路交通確保対策に関するお願い

##### ▼事前の備え

- 冬用タイヤへ交換をお願いします。
- 雪道への事前の備えをお願いします。



その他、以下の情報もQRコード（おしゃて！雪ナビ）から確認！

- 雪道運転前に準備すること
  - ①持ち物
  - ②積雪時 車に乗る前
  - 雪道運転のテクニック
    - ①積雪時の基本操作
    - ②駐車時の注意

##### ▼最新の情報を入手

- 路面状況や立ち往生状況などをリアルタイムに発信しています。
- 外出される場合は、最新の気象情報・道路情報をご確認ください。

道路状況は以下のQRコード（スマートフォン・カメラ）から確認！



##### ▼大雪が予想されるときは計画の見直し

- 大規模な車両滞留を発生させないため、外出予定の前倒し・後ろ倒し等により外出を控えていただくようご協力をお願いします。



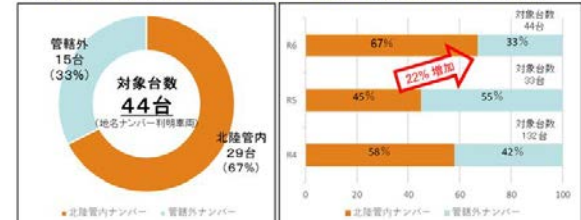
#### 直轄国道の立ち往生車両発生状況(地域別ナンバーの割合)

国土交通省 北陸地方整備局  
富山河川国道事務所

- ◆ 直轄国道における立ち往生車両発生台数は52台（昨年度は47台）※1
- ◆ ナンバープレートに表記されている地域名を確認できた車両は44台、その内、北陸管内※2の地域名車両は29台（約67%）
- ◆ 北陸管内ナンバーの走行不能車両割合は昨年度より22%増加※3

##### 令和6年度 地域別ナンバー割合

##### 地域名別ナンバー比較～3カ年



※1 北陸地方整備局において、巡回等により確認した件数

※2 新潟・長岡・上越・富山・石川・金沢ナンバー

※3 発生箇所が不明なものを除く

運行管理者等一般講習（主催：独立行政法人自動車事故対策機構富山支所）において  
冬期道路交通確保の取り組みを説明

## 5. 広報

### 新聞・チラシ・ポスターによる情報発信

#### 新聞広告

# 冬用タイヤの交換はお済みですか?

タイヤ溝や空気圧の点検も忘れずに!

富山県内 12月上旬 冬用タイヤ装着率

R4	81%	R5	89%	R6	94%
----	-----	----	-----	----	-----

富山河川国道事務所 富山県 中日本高速道路株式会社 金沢支社調べ

## ほくりくふゆみち 情報アプリ

公式サイトは [こちら](#)

ふゆみち 検索

配信期間 (令和7年11月20日から令和8年3月31日まで)

## 車内に常時携行を!

- スコップ・手袋・長靴
- スマホ・携帯の充電器
- タイヤチェーン
- 非常食・飲料
- 毛布・防寒具など
- 燃料は満タンに!

## 雪道情報 ほこちら

公式

@mlit\_toyama

雪みち ネットワーク 富山

#9910 道路の異常を発見したら 道路 全国共通 緊急ダイヤル 24時間受付

LINE 登録

富山河川国道事務所と富山運輸支局の  
共同作成によるチラシ（両面）

冬用タイヤ装着・出控え呼びかけ  
広報ポスター

スタッドレスタイヤで走行しないと  
大規模な立往生や  
渋滞が発生します!!!

豈坂不能発生

大規模な立往生の発生

たすけてー! 取り残された...

チーン小装置は  
安全なところをお願いします。

富山の冬道を走行する皆様へ

冬用タイヤの選び方

冬用タイヤの使用限度

冬用タイヤの性能・表記

チーンの性能・表記

チーンの効果

性能規制

けんれいブック

国土交通省 北陸地方整備局 富山河川国道事務所  
北陸信越運輸局 富山運輸支局

12月には大規模な車両滞留が発生しています

冬用タイヤの使用限度「プラットホーム」

ノーマルタイヤの相場・価格・販路

11月は冬用タイヤ装着運動月間です

冬用タイヤに交換しよう!

大雪予想時は外出を控えて!

「大雪に関する緊急発表」が出たら  
災害級の大雪のおそれがあります!  
いのちを守る行動をとってください!

出発前確認・タイヤ・ブレーキ・ドライブバー  
外出前にチェック!  
運転する車両(ドライブバー)  
の確認を、事前に確認してください。

運転する車両(ドライブバー)  
の確認を、事前に確認してください。

ノーマルタイヤの  
路面・滑り出し事故は  
法令違反!

国土交通省

## 5. 広報

道路利用者が自ら情報収集できる各種サイトの利用を呼びかけ

このウェブサイトでは富山河川国道事務所管内の河川・道路の状況、防災情報及び事業の紹介をしています

<https://www.hhr.mlit.go.jp/toyama/>

国土交通省 北陸地方整備局  
富山河川国道事務所  
Toyama Office of River and National Highway

文字サイズの変更  
小 中 大

背景色の変更  
白 黒 青

Google 検索

▶ このウェブサイトについて  
▶ ソーシャルメディア用リンクについて

ホーム かわの情報 みちの情報 各種情報 サイトマップ リンク

富山河川国道事務所について  
管内案内・連絡先  
管内施設・担当区域

事業概要

入札・契約情報(9月  
11日1件更新)

記者発表

富山河川国道事務所  
X

富山河川国道事務所  
YouTube

富山河川国道事務所  
Instagram

緊急情報

▶ これまでの情報

! [緊急情報の詳細]

ライブカメラ

管内の河川・道  
路の状況はこち  
ら

河川

道路

富山県内・全国の  
防災情報

国土の道選 老の道選情報 公式サイト

城壁を楽しむための老の道選壁キッズ

おしゃれ! 雪ナビ

TOP > 富山県

## 富山県の情報

リアルタイム情報

X (Twitter) 情報

今後の雪

国道道みち道選情報マップ

サイドメニュー

画像で選別状況を見る

LIVE

ライブカメラ

道路交通情報

富山県道選情報

ドライブトラフィック

## おしえて！雪ナビ

全国の道路状況が確認できます



## 富山河川国道事務所ホームページ 大雪に伴う緊急情報を掲載します



## 雪みちネットワーク富山



## 富山河川国道事務所 X (旧twitter) 道路情報を速やかに発信します

## 今後の雪（気象庁） 大雪の予報を確認できます



## 道路情報提供システム

各自治体独自の道路情報提供サイトもあります

通行規制・道路状況が確認できます



## 5. 広報

スマートフォンアプリ「ほくりくふゆみち」による情報発信を  
11月20日配信開始。※他の道路管理者もアプリを提供中



■配信期間：令和7年11月20日（木）～令和8年3月31日（火）

■対象区間（詳細は公式サイトをご参照ください。）：

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

**E7 日本海東北自動車道、E8 北陸自動車道、E17 関越自動車道、E18 上信越自動車道、E41 東海北陸自動車道、E41 能越自動車道、E49 磐越自動車道、E86 のと里山海道**

■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

■対応機種：iPhoneおよびAndroidのスマートフォン

■利用方法：専用アプリをダウンロードの上、ご利用ください。

〔※情報を受信された際には、通行に注意し、必要に応じて安全な場所での一時待機や経路変更などの行動をお願いします。〕

### ▼配信対象区間



### ▼ダウンロードとアプリの詳細はこちらから



<https://www.hrr.mlit.go.jp/takada/yuki/fuyumichi/>  
※インストール済みの方は、アップデートによりご利用いただけます。

## 5. 広報

- 11月1日に道路雪害対策富山支部を設置
  - 富山除雪ステーションにおいて除雪出動式および除雪機械体験学習会を開催

## 除雪出動式



## 除雪作業の受注者による決意表明



## 始動点検報告

## 「道路雪害対策富山支部」 看板掲示式



## 除雪機械体験学習会 (除雪出動式の終了後に実施)



午前8:35・2025年11月5日・2,601 件の表示

### ■ ポストのエンゲージメントを表示



## 5. 広報

### 令和6年度は令和5年度と比較して、凍結防止剤の初散布は4日遅く初めての除雪作業は3日早い出動



#### 今冬初めて凍結防止剤を散布しました

国道41号岐阜県飛騨市神岡町谷から富山県富山市世津の区間において、11月29日（金）13時50分に富山河川国道事務所管内で初めて凍結防止剤を散布しました。昨年より4日遅い散布となります。冬期は気象状況や降雪等の影響で路面状況が変化しやすくなります。

冬用タイヤの装着、大型車は早めのチェーン装着をお願いします。



国道41号飛騨市神岡町谷における作業状況  
(過去初出動との比較)

今年度の初出動 令和 6年11月29日 滞昨年より4日遅い  
昨年度の初出動 令和 5年11月25日



国道41号富山市猪谷における作業状況

記者発表資料  
令和 6年12月 3日  
配布:県政記者クラブ  
扱い:配布後解禁

国土交通省 富山河川国道事務所  
@mlit\_toyama

X 投稿

【道路情報】11月29日(金)、国道41号富山市猪谷～同市笛津で、今年度初めて凍結防止剤を散布しました。昨年より4日遅い散布です。

冬期は気象状況や降雪等の影響で路面状況が変化しやすくなります。冬用タイヤの装着、大型車は早めのチェーン装着をお願いします。

#冬用タイヤ #タイヤチェーン



午後4:40・2024年11月29日・1.2万件の表示

山 ポストのエンゲージメントを表示

Q 28 H 72 R 2



#### 今年度初めて除雪車が出動しました

国道41号富山市猪谷から同市梅原の区間において、12月14日（土）8時00分に今年度初めて除雪車が出動しました。除雪グレーダ2台で、昨年度より3日早い出動となりました。冬期は気象状況や降雪等の影響で路面状況が変化しやすくなります。冬用タイヤの装着、大型車は早めのチェーン装着をお願いします。



国道41号 富山市片岸における作業状況  
(過去初出動との比較)

今年度の初出動 令和 6年12月14日 滞昨年度より3日早い  
昨年度の初出動 令和 5年12月17日



記者発表資料  
令和6年12月16日  
配布:県政記者クラブ  
扱い:配布後解禁



国土交通省 富山河川国道事務所 @mlit\_toyama · 2024年12月15日

【道路情報・この冬初めての除雪作業】12月14日（土）朝、国道41号 富山市庵谷（いおりだに）大橋でこの冬初めての除雪作業をしました。降雪シーズンに入っています。

最新の気象・道路情報を入手して通行をお願いします。

#除雪車とは車間距離を確保

#ゆき道道路情報マップ

#ひだ道ガイド



国土交通省 富山河川国道事務所 @mlit\_toyama · 2024年12月10日

【道路情報サイト #国道雪みち道路情報マップ】今は雪が降っていないなくても、この先は？国道雪みち道路情報マップで新潟・富山・石川の主な国道の情報をることができます。

Q 7 H 38 R 3.4万

X 投稿

## 6. 大雪を想定したタイムライン

大雪を想定したタイムラインを踏まえ、適切なタイミングで道路利用者への広報・除雪作業を実施し、道路交通を確保

### 大雪を想定したタイムライン（例）

※以下の表には主な内容を記載しています

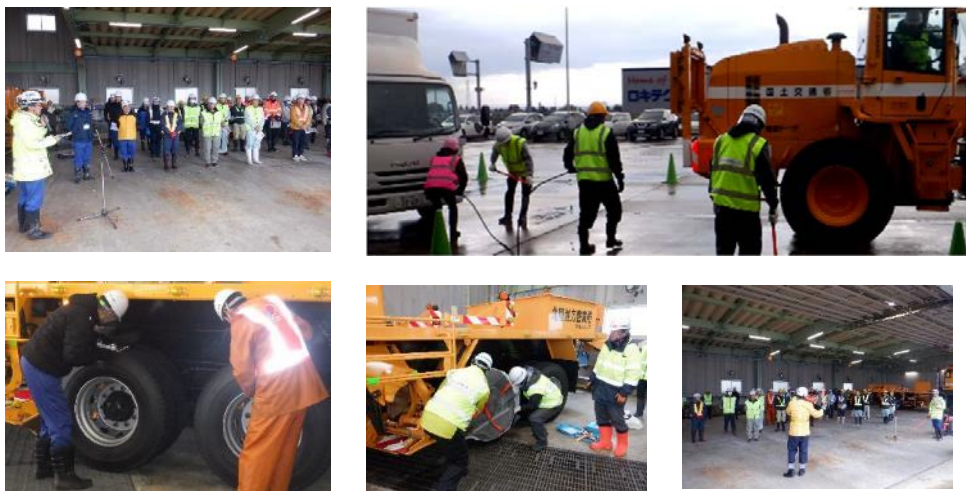
段階	状況	道路交通確保に向けた対策
大雪の数日前～約1日前	<p>気象情報の把握をした状況</p> <p>例：気象庁の早期注意情報発表（警報級の大雪の可能性）</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○最新の気象情報入手・分析</li> <li>○関係機関との連携・情報共有</li> <li>○報道機関・ホームページ・SNS・道路情報表示板による大雪となる可能性などを発信</li> <li>○荷主・物流事業者への運送日の調整の要請</li> <li>○除雪作業・凍結防止作業を実施</li> </ul>
大雪の約1日前～6時間前	<p>大雪の可能性が高まった状況</p> <p>例：降雪予測により降雪の量・時間帯を把握</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○降雪の予測・観測を確認</li> <li>○報道機関・ホームページ・SNS・道路情報表示板により大雪による出控え・通行止めの可能性などを発信</li> <li>○除雪作業・凍結防止作業の実施</li> </ul>
大雪の発生	<p>大雪により道路交通が確保できない状況</p> <p>例：立ち往生車両の発生</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○通行止めによる除雪作業・凍結防止作業の実施</li> <li>○立ち往生車両の把握・移動作業</li> <li>○関係機関合同の乗員保護活動</li> <li>○報道機関・ホームページ・SNS・道路情報表示板を通じて除雪作業や道路交通状況などを発信</li> </ul>

## 7. 道路交通確保を想定した訓練

道路交通を確保するため、車両移動・緊急脱出のためのチェーン装着や走行不能車両のドライバー保護に関する訓練を実施します。

### ■車両移動訓練の実施(令和6年12月5日 滑川除雪ステーション)

【目的】立ち往生車両の発生を想定した関係機関合同で車両移動訓練を実施



現地での対応  
(車両けん引)  
R7. 2  
国道8号滑川市内



### 乗員保護訓練の実施

#### 【目的】

大雪により大規模な通行車両の滞留が発生し、滞留の解消まで長時間を要することが見込まれる場合を想定して関係機関合同で乗員保護活動訓練を実施



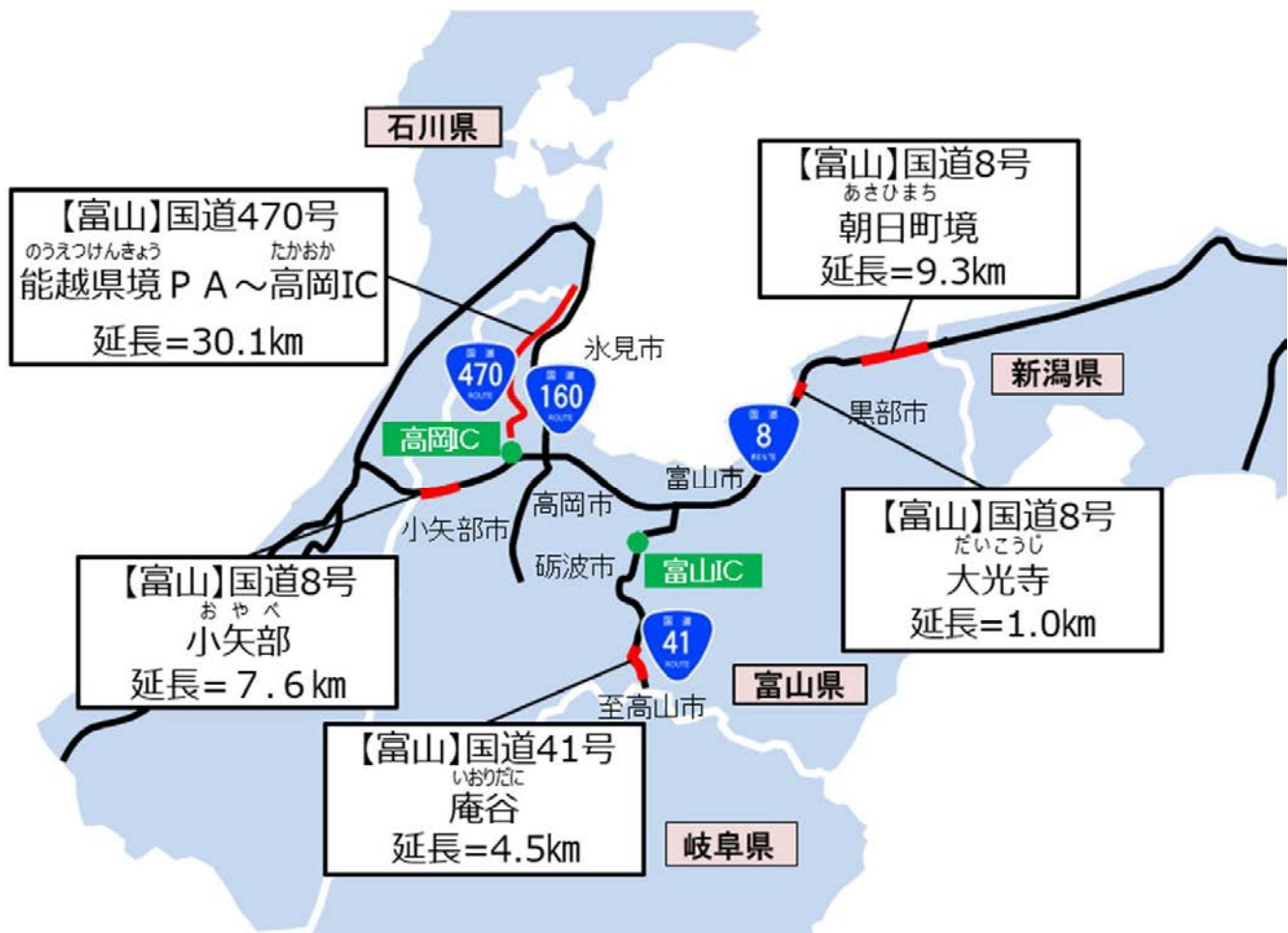
## 8. 予防的通行規制区間

予防的通行規制区間では立ち往生車両の発生を防ぐため通行止めをして除雪作業を実施することがあります。

※予防的通行規制区間：国土交通省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として選定した区間

令和7年度 予防的通行規制区間 一覧表

路線名	箇所名	予防的通行規制区間		延長 (km)
		起点	終点	
8	大光寺	魚津市友道	魚津市住吉	1.0
8	小矢部	小矢部市桜町	津幡町九折	7.6
41	庵谷	富山市猪谷	富山市庵谷	4.5
8	朝日町境	朝日町境	朝日町月山	9.3
470	能越自動車道 能越県境PA～高岡IC	氷見市脇	高岡市池田	30.1



## 8. 予防的通行規制区間



## 8. 予防的通行規制区間

### 令和6年度 予防的通行規制区間

#### 全国の予防的通行規制区間

244区間 3,578km

北海道開発局管内

26区間 436km

北陸地方整備局管内

26区間 337km

近畿地方整備局管内

22区間 409km

東北地方整備局管内

66区間 733km

中国地方整備局管内

24区間 498km

関東地方整備局管内

31区間 587km

九州地方整備局管内

9区間 150km

中部地方整備局管内

29区間 308km

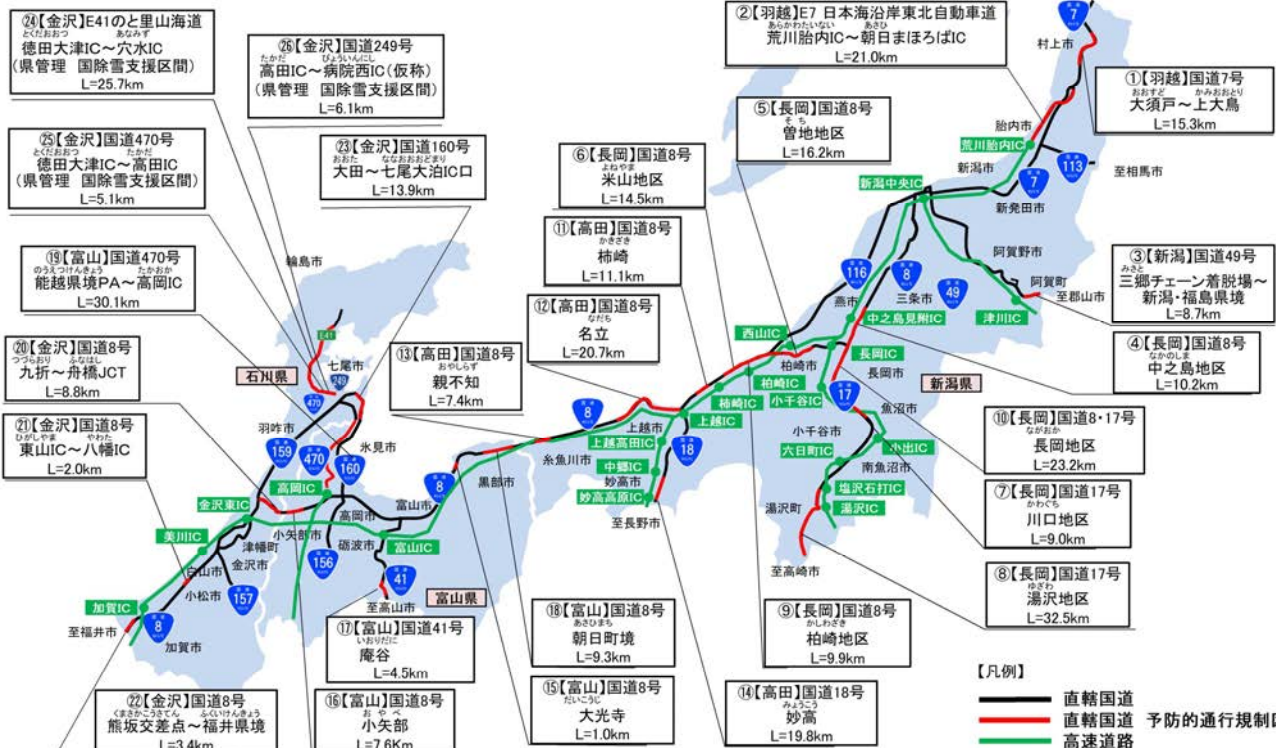
四国地方整備局管内

11区間 120km

#### <凡例>

直轄国道  
予防的通行規制区間

#### 富山県・新潟県・石川県の予防的通行規制区間位置図(26区間)



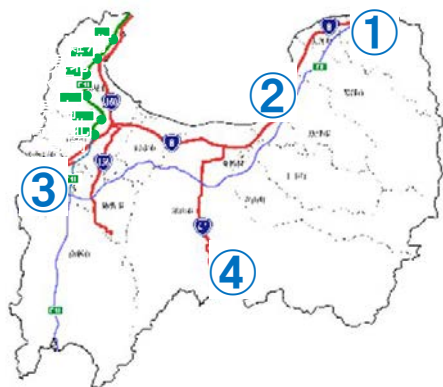
## 9. 緊急待避所

予防的通行規制区間で通行止めをする場合に緊急的な待避スペース・Uターン場所として活用



### 待避所の一覧・位置図

8号	①宮崎 待避所(朝日町) ②ミラージュ(新川文化)ホール 待避所(魚津市) ③三井アウトレットパーク 待避所(小矢部市)
41号	④町長 待避所(富山市)



## 10. 自治体への支援

小形除雪機（ハンドガイド式）を自治体に無償貸与とともに  
操作説明会を実施し、自治体管理道路の除雪を支援



国土交通省

Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism



Press Release

配付をもって解禁

令和7年11月26日  
記 者 発 表

### 小形除雪機(ハンドガイド式)を自治体へ貸し出します ～自治体管理道路の除雪を支援～

北陸地方整備局では自治体管理道路の除雪支援のため、令和4年度より小形除雪機を無償で貸し出しており、富山県内の要望を頂いた自治体に対し小形除雪機（ハンドガイド式）の貸し出しを行います。

#### 1) 小形除雪機を貸し出す自治体（各1台）

魚津市 氷見市 滑川市 小矢部市 入善町 朝日町

#### 2) 貸し出し開始

令和7年12月～

※手続が完了した自治体から順次貸し出しを開始

#### <小形除雪機について>

全長 : 2.54m  
全幅 : 1.10m  
最大除雪量 : 137t/h  
投雪距離 : 0~25m  
最大除雪幅 : 1.10m  
最大除雪高 : 0.68m



氷見市へ貸出  
(R6.12.19 氷見除雪ステーション)



滑川市の除雪作業  
(R7.2.13 滑川市内)

# 11. 道路の凍結防止作業・除雪作業など

## 凍結防止作業・除雪作業・除雪ステーション

### 【凍結防止剤散布作業】

国道  
8号  
高岡市横田本町



国道  
41号  
富山市猪谷



### 【消雪装置】



国道41号富山市双代町



国道156号 高岡市広小路



### 【除雪作業】



国道8号 富山市飯野



国道470号 高岡市五十里

### 【除雪ステーション】



国道41号 片掛除雪ステーション



国道8号 入善除雪ステーション

## 12. 予防的通行規制区間の通行止め

予防的通行規制区間の通行止め・除雪作業の実施  
写真：国道8号小矢部市内



通行止めの実施  
(国道8号桜町遺跡交差点)



通行止め解除を待つ車両により除雪作業ができない状況

## 13. 立ち往生車両

雪でスリップして立ち往生する車両が多発しています。  
立ち往生車両は、渋滞・事故・通行止めの原因になっています。  
立ち往生を予防するため特に大型車は冬用タイヤの装着に加えてタイヤチェーンの携行と装着ができるよう準備をお願いします。



立ち往生車両による渋滞



除雪機械による立ち往生車両のけん引



線路内での立ち往生車両

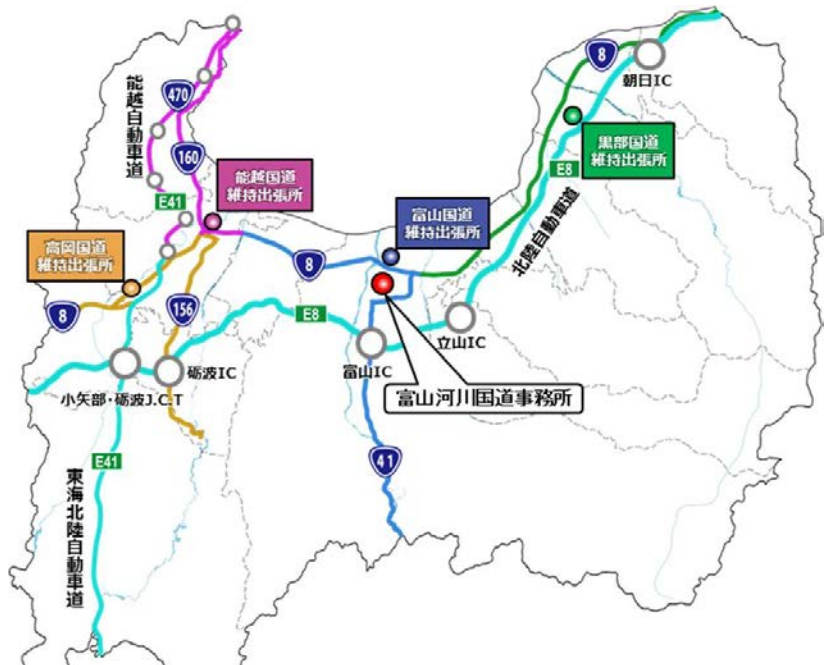


立ち往生車両への緊急脱出用具(布製チェーン)の装着

- ◆ 直轄国道における立ち往生車両発生台数は52台(昨年度は47台)※1
- ◆ ナンバープレートに表記されている地域名を確認できた車両は44台、その内、北陸管内※2の地域名車両は29台(約67%)
- ◆ 北陸管外ナンバーの走行不能車両割合は昨年度より22%減少※3

※1 北陸地方整備局において、巡回等により確認した件数 ※2 新潟、長岡、上越、富山、石川、金沢ナンバー ※3 発生箇所が不明なものを除く

## 14. 窓口



〒930-8537 富山市奥田新町2-1

国土交通省 富山河川国道事務所 道路管理第一課 TEL : 076-443-4722 (24時間対応, 17:15~翌日08:30・閉庁日は道路情報管理員が応対します)

ホームページ : <https://www.hrr.mlit.go.jp/toyama/> X (旧Twitter) : [https://x.com/mlit\\_toyama](https://x.com/mlit_toyama)

### 富山国道維持出張所

所在地 〒930-0801 富山市中島1-2-16  
TEL 076-438-5101



### 黒部国道維持出張所

所在地 〒938-0801 黒部市荻生大本7180-1  
TEL 0765-52-1714



### 高岡国道維持出張所

所在地 〒939-0132 高岡市福岡町大滝 12-7  
TEL 0766-64-5731



### 能越国道維持出張所

所在地 〒933-0951 高岡市長慶寺591  
TEL 0766-23-6776

