



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

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

X(エックス) https://x.com/mlit_toyama

YouTube 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

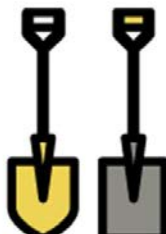
- 冬用タイヤへ交換をお願いします。
- 雪道への事前の備えをお願いします。



チェーン



雪かき棒
(スクレーパー・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



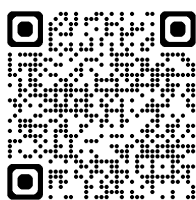
おしえて!雪ナビ

▶ 2. 最新の情報を入手

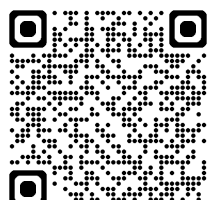
- 路面状況や立ち往生状況などをリアルタイムに発信しています。
- 外出される場合は、最新の気象情報・道路情報をご確認ください。

道路状況は右のQRコード
(道路ライブカメラ)
から確認!

道路ライブカメラ



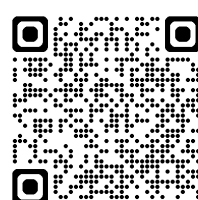
富山県



新潟県



石川県



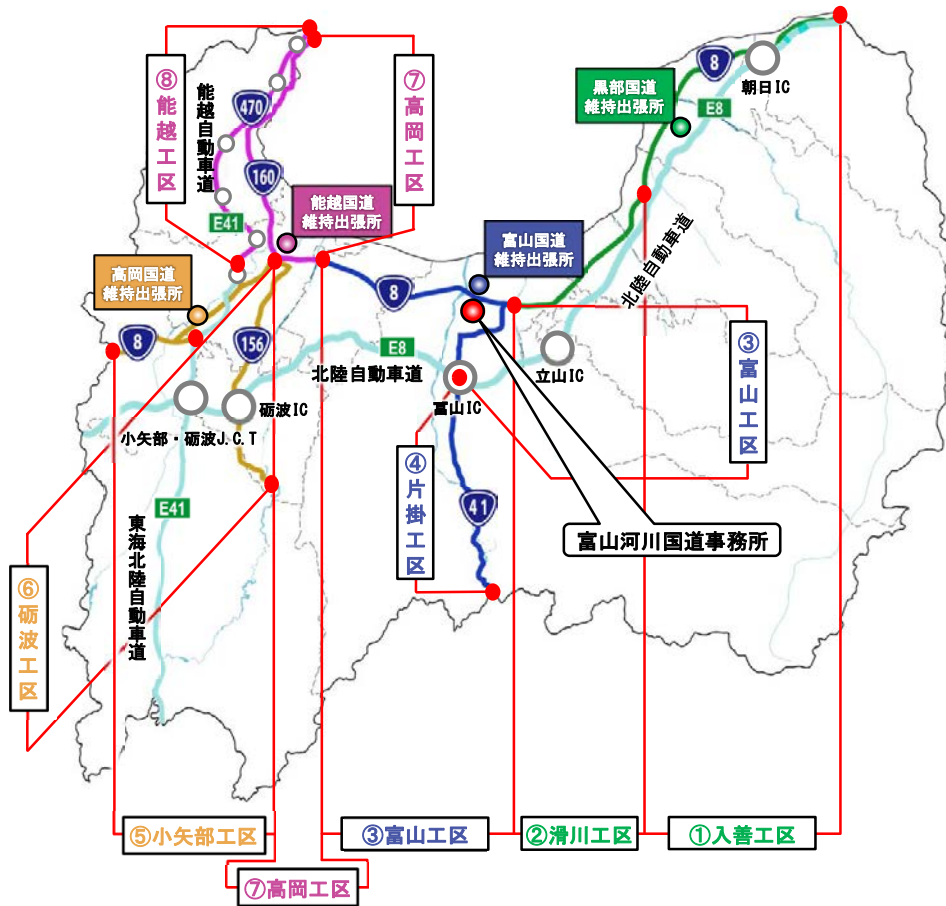
岐阜県

▶ 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 砺波市庄川町小牧～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12,300m²）※昨年度から1カ所増

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



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



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。

【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。

▼ 操作レバーが多くて複雑



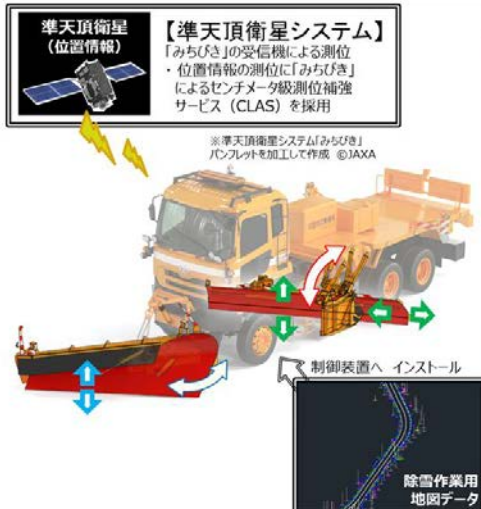
○ 初心者でも安全に運転操作ができるように「除雪作業装置の操作自動化」に向けて開発中

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

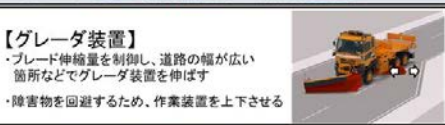
■ 準天頂衛星システム（みちびき）から取得した位置情報と地図データを重ね合わせ、「①フロントプラウ進行角」、「②グレーダ装置伸縮」と「③サイドシャッタ開閉」と、障害物回避のために「④フロントプラウ上下」、「⑤グレーダ装置上下」を自動制御する。



フロントプラウ（進行角制御+障害物回避）



グレーダ装置（伸縮制御+障害物回避）



サイドシャッタ（開閉制御）



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フロントプラウ	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

- R3 2台（湯沢・安田工区）
- R4 2台（上越・滑川工区）
- R5 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

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	国土交通省 北陸信越運輸局 東日本高速道路株式会社新潟支社	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

Xへの投稿



道の駅モニターでの動画広報

庁舎・PA等の掲示板にポスター掲示



道の駅
メルヘン おやべ



道の駅
万葉の里 高岡



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
【配布先】
富山県政記者クラブ
越前県内関係記者クラブ

**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	区間延長	通行止め日時
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月山（朝日IC出口交差点）	約9.3km	1月9日 22時以降
国道41号	富山県富山市庵谷～ 富山県富山市猪谷	約4.5km	1月9日 22時以降

※通行止めの時には上記通行規制区間外において交通規制を実施することになりますので、現地の指導員の指示に従ってください。

国土交通省 富山河川国道事務所
@mlt_toyama

【気象・道路情報】富山県内は4日（日）から大雪となるおそれがあります。今後は最新の気象・道路情報をご確認ください。
（気象・道路情報サイト）
（気象）
（道路）
おしえて！雪ナビ
road info pves.mlit.go.jp/roadinfo/

大雪

富山県内は2月4日から大雪となる恐れがあります

2月4日（水）から大雪となる恐れがあります。大雪となる恐れがある場合は、富山県内は大雪となるおそれがあります。最新の気象・道路情報をご確認ください。大雪となる場合は、道路の通行規制や通行止めが行われる可能性があります。大雪となる場合は、道路の通行規制や通行止めが行われる可能性があります。大雪となる場合は、道路の通行規制や通行止めが行われる可能性があります。

午前10:00 - 2025年2月2日 2.1万 件の表示

※ 1ポストのエンゲージメントを表示

重要

国土交通省 北陸地方整備局 富山河川国道事務所

【配布先】
富山県政記者クラブ

**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。

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)

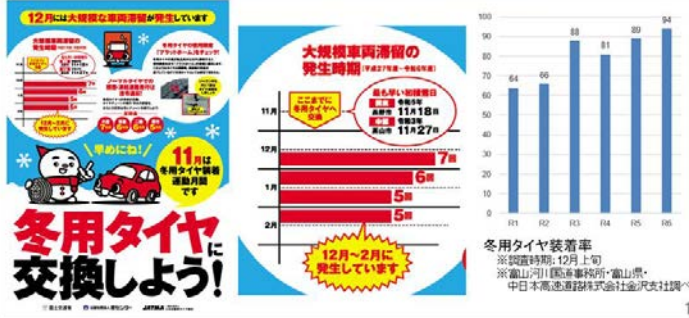
toyamatrucking.or.jp/news/9689/

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)

- 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月の月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 車に集まる前
- 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(スマホカメラ)から確認!

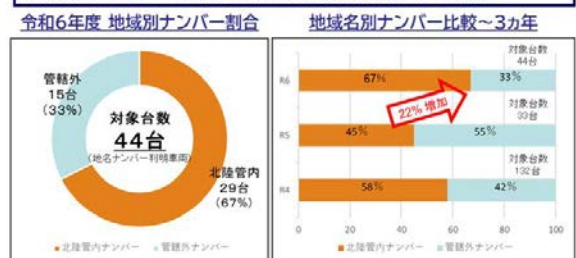


▼大雪が予想されるときは計画の見直し

- 大規模な車両滞留が発生させないため、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)

- ◆ 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



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

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



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



おしえて! 雪ナビ
全国の道路状況が確認できます



雪みちネットワーク富山
道路・交通に関する情報発信サイトをまとめています



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



富山県

- 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、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

登録簡単!
ご利用無料!

今すぐ
ダウンロード!



iPhone版



Android版

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/>

※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」 看板掲式式



除雪機械体験学習会 (除雪出動式の終了後に実施)

国土交通省 富山河川国道事務所
@mlit_toyama

【除雪機械体験学習会】10/27（月）に富山除雪ステーションにおいて、奥田北小学校1年生による除雪機械体験学習会を開催しました。この体験を通じて将来の冬期道路交通確保の担い手となることを期待しています。体験搭乗している除雪機械は小形除雪車です。



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

❤️ 17

🔖 1



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



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

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

今冬初めて凍結防止剤を散布しました

国道41号岐阜県津市神岡町谷から富山県富山市笹津の区間において、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号津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 ※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号富山市笹津における作業状況



国土交通省 富山河川国道事務所
@mlit_toyama

投稿

【道路情報】11月29日(金)、国道41号富山市猪谷～同市笹津で、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

28 72 2



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

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

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榎原の区間において、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 富山市片津における作業状況
(過去初出動との比較)
今年度の初出動 令和6年12月14日 ※昨年より3日早い
昨年度の初出動 令和5年12月17日



国道41号 富山市下北1Cにおける作業状況



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 富山市猪谷(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することができます。

7 38 3.4万

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

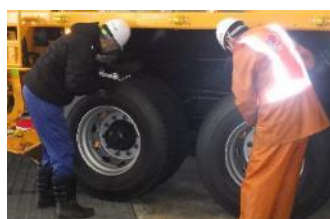
段階	状況	道路交通確保に向けた対策
大雪の数日前～ 約1日前	<p>気象情報の把握をした状況</p> <p>例：気象庁の早期注意情報発表（警報級の大雪の可能性）</p>	<p>○最新の気象情報入手・分析</p> <p>○関係機関との連携・情報共有</p> <p>○報道機関・ホームページ・SNS・道路情報表示板による大雪となる可能性などを発信</p> <p>○荷主・物流事業者への運送日の調整の要請</p> <p>○除雪作業・凍結防止作業を実施</p>
大雪の約1日前～ 6時間前	<p>大雪の可能性が高まった状況</p> <p>例：降雪予測により降雪の量・時間帯を把握</p>	<p>○降雪の予測・観測を確認</p> <p>○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</p> <p>○除雪作業・凍結防止作業の実施</p>
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>	<p>○通行止めによる除雪作業・凍結防止作業の実施</p> <p>○立ち往生車両の把握・移動作業</p> <p>○関係機関合同の乗員保護活動</p> <p>○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</p>

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



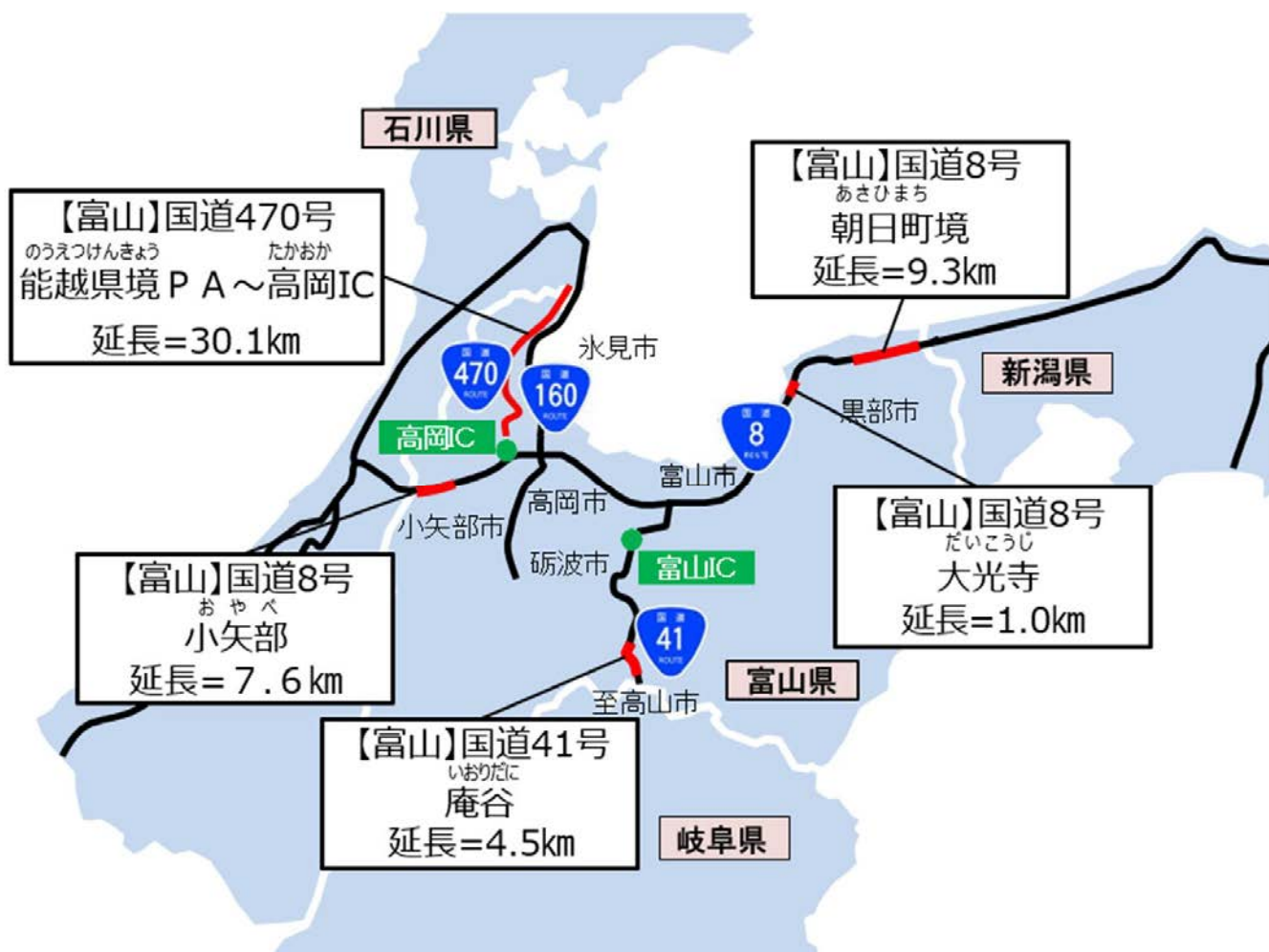
8. 予防的通行規制区間

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
4 1	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
4 7 0	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



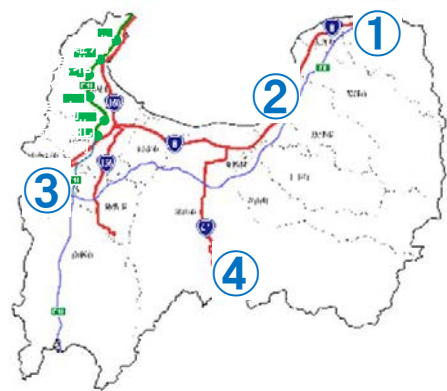
9. 緊急待避所

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するとともに
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）

うおづ 魚津市 ひみ 氷見市 なめりかわ 滑川市 おやべ 小矢部市 にゅうぜんまち 入善町 あさひまち 朝日町

2) 貸し出し開始

令和7年12月～

※手続き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



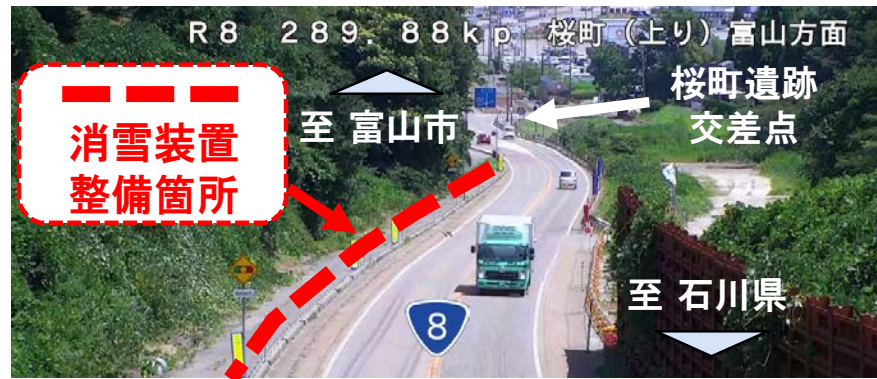
【消雪装置】



国道41号富山市双代町



国道156号 高岡市広小路



国道8号小矢部市桜町

【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）



通行止め区間の除雪



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

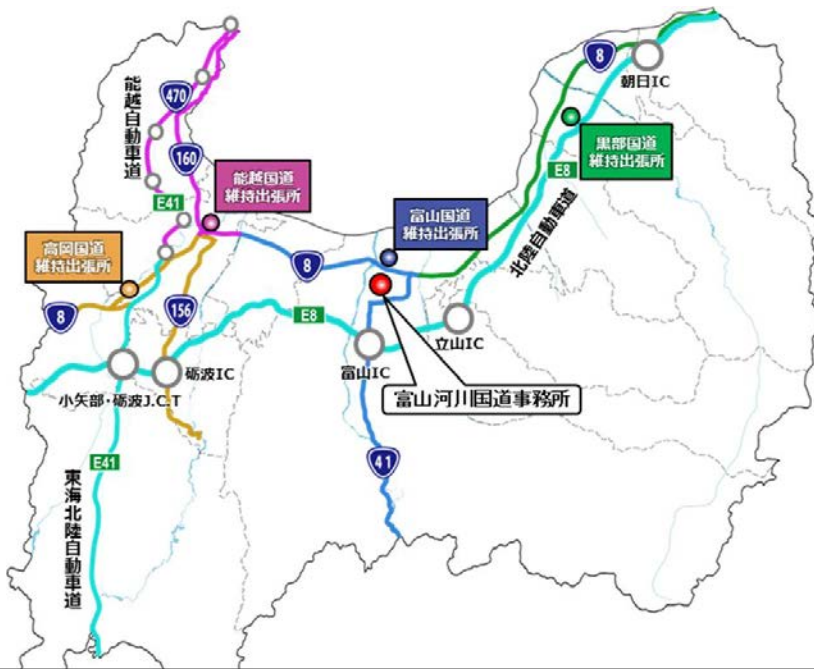


立ち往生車両への緊急脱出用具
(布製チェーン)の装着

- ◆ 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対応します)

ホームページ : <https://www.hrr.mlit.go.jp/toyama/> X (旧Twitter) : 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

