

令和7年度

今冬の記録



令和8年4月



国土交通省
北陸地方整備局 道路部

目次

◆1	道路に関する出来事	1
◆2	トピックス	3
	(1) 降雪の状況(1月中旬から積雪が急増)	
	(2) 冬タイヤの早期装着呼びかけ強化	
	(3) スクラム除雪・冬期通学路確保のための取り組み	
	(4) 今冬の通行止め状況	
	(5) 12月26日からの寒波について	
	(6) 1月11日からの寒波について	
	(7) 1月21日からの寒波について	
	(8) 道路除雪費支援(臨時特例措置)	
	(9) 能登半島における復旧・復興を止めない除雪強化	
◆3	今冬の気象状況	22
	(1) 概要	
	(2) 管内の累計降雪量	
	(3) 管内の最大積雪深	
	(4) 路線毎の降雪状況	
◆4	直轄国道の立ち往生車両発生状況	30
◆5	今冬の取組	32
	(1) 道路利用者への情報提供	
	(2) Xを活用した雪害情報発信	
	(3) 各事務所の初出動	
◆6	今冬の写真	38
	直轄国道の状況	
	市民生活への影響	
	定点観測地点の積雪状況	

1. 道路に関する出来事

〈出来事〉

○令和7年11月1日（土）

- ・北陸地方整備局道路雪害対策本部設置、平常体制発令（本局）
- ・北陸地方整備局道路雪害対策支部設置、平常体制発令（道路管理担当6事務所）

○令和7年11月18日（火）

- ・新潟国道事務所にて、今冬初めて除雪車が出動（昨冬12月7日）
- ・長岡国道事務所にて、今冬初めて除雪車が出動（昨冬11月19日）
- ・高田河川国道事務所にて、今冬初めて除雪車が出動（昨冬11月19日）

○令和7年12月2日（火）

- ・北陸地方整備局、高速道路会社、北陸信越運輸局、气象台との冬期における
共同会見（共同広報）を実施

○令和7年12月3日（水）

- ・富山河川国道事務所にて、今冬初めて除雪車が出動（昨冬12月14日）
- ・羽越河川国道事務所にて、今冬初めて除雪車が出動（昨冬12月7日）

○令和7年12月4日（木）

- ・金沢河川国道事務所にて、今冬初めて除雪車が出動（昨冬12月15日）

○令和7年12月26日（金）

- ・集中除雪のため、R18一部区間を通行止め
（高速道路と並行する直轄国道の同時通行止め）
北陸地方整備局道路雪害対策本部、注意体制 ※高田警戒体制

○令和8年1月11日（日）

- ・集中除雪のため、R8、R49、のと里山海道一部区間を通行止め
（高速道路と並行する直轄国道の同時通行止め）
北陸地方整備局道路雪害対策本部、警戒体制 ※金沢・新国・富山警戒体制

○令和8年1月19日（月）

- ・大雪に関する緊急発表、共同会見（1月21日から警報級の大雪となる可能性）

○令和8年1月21日（水）

- ・集中除雪のためR8、R17、R18、R116一部区間を通行止め
（高速道路と並行する直轄国道の同時通行止め）
北陸地方整備局道路雪害対策本部、警戒体制 ※富山、高田、長国警戒体制

○令和8年1月23日（金）

- ・集中除雪のため、R8、R17、R116一部区間を通行止め
（高速道路と並行する直轄国道の同時通行止め）

○令和8年1月24日（土）

- ・集中除雪のため、R8、R17、R18、R49、R116一部区間を通行止め
（高速道路と並行する直轄国道の同時通行止め）
北陸地方整備局道路雪害対策本部、警戒体制 ※新国・長国・高田警戒体制

1. 道路に関する出来事

○令和8年1月25日（日）

- ・集中除雪のため、R8、R18、R304、R359、石川県道27号一部区間を通行止め
- ・3時42分 顕著な大雪に関する石川県気象情報を発表（宝達志水町25日3時までの6時間に28cm、金沢市26cmの降雪）
- ・金沢市で観測史上最大となる6時間降雪量を記録
午前6時までの6時間に金沢市で37cmと、1997年の統計開始以来、最大となる降雪を記録
北陸地方整備局道路雪害対策本部、警戒体制 ※高田・富山・金沢警戒体制

○令和8年1月29日（木）

- ・上信越道において故障車（スタック車両）による通行障害のため、R18一部区間を通行止め

○令和8年2月8日（日）

- ・集中除雪のため、R17一部区間を通行止め
（高速道路と並行する直轄国道の同時通行止め）
北陸地方整備局道路雪害対策本部、警戒体制 ※長国・羽越警戒体制

○令和8年3月31日（火）

- ・北陸地方整備局道路雪害対策本部解散
- ・北陸地方整備局道路雪害対策支部5支部解散（長岡国道支部以外）

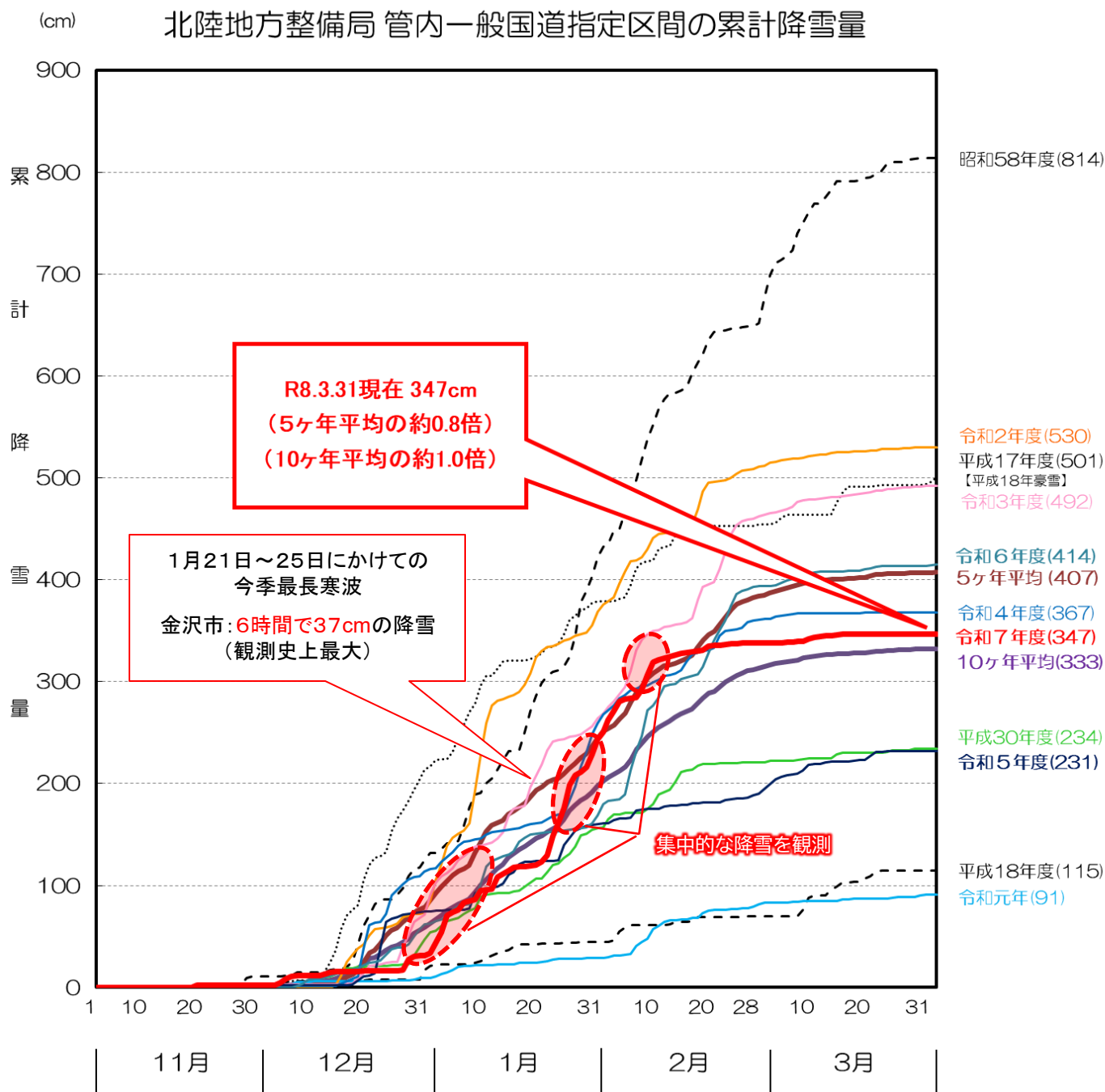
○令和8年4月15日（水）

- ・雪崩パトロールを実施（長岡国道事務所）
- ・北陸地方整備局道路雪害対策支部（長岡国道事務所）解散

2. トピックス (1)降雪の状況(1月中旬から積雪が急増)

- ◆ 今冬は、2月中旬以降の降雪が少ないこともあり、これまでの累計降雪量は、過去5年平均より少ない状況。
- ◆ 一方、1月中旬から2月上旬にかけて、まとまった降雪を断続的に観測し、特に1月21日～25日にかけての寒波では管内各地で大雪となり積雪が急増。(金沢市では観測史上最大となる6時間37cmの降雪)

降雪の状況



2. トピックス (2) 冬タイヤの早期装着呼びかけ強化

- ◆ 冬用タイヤの早期交換啓発として、これまでの取り組み(ポスター掲示、新聞広告、SNS等)を強化
- ◆ これらの取り組み強化もあり、冬タイヤ装着率が昨年度より 約1割向上
 - ・新潟県内 : R6 約55% ⇒ R7 約66%(11月実施結果)
 - ・富山・石川: R6 約87% ⇒ R7 約94%(12月実施結果)

スーパー、ホームセンター、GS等へのポスター掲示



商業施設へのポスター掲示



ホームセンターへのポスター掲示



コンビニへのポスター掲示



ガソリンスタンドへのポスター掲示

道路情報板での注意喚起

様々な表現でタイヤ交換を強く呼びかけ



SNSで毎週末に繰り返し呼びかけ

みちなびにいがた @mit_ni... 2025/11/14

【👀】#タイヤ交換しませんか？

11月は#冬タイヤ装着運動月間 です。天気予報では、今週末の新潟は天気良く、絶好の#冬タイヤへの交換 日和です！！米道は標高の高い箇所でも雪が降る可能性もあります。皆さん、冬用タイヤへの交換はしましたか？ボタンをクリックして教えてください！

もう冬タイヤに交換しました！ 27%

今週末タイヤ交換します！ 19%

11月中にはタイヤ交換します！ 32%

まだ未定・・・ 22%

345票・最終結果

国土交通省 北陸地方整備局 (公式) @mit_chokoku

みなさんご自宅では、SNSにシェアが広がっています。情報・お知らせなどで、ノーマルタイヤは法令違反です。冬用タイヤ交換は済ませませんか！

北陸経済圏 北陸建設電子ネットワーク

http://mit.jp/chokoku/99125

〒951-2028 11月14日 1,879件の反応

タイヤ交換を促す動画で広報

国土交通省 富山河川国道事務所 @mit_toyama 11月7日

『備えて、この冬は変わる』をテーマに動画を制作しました。雪道で「困った!」を防ぐために、早めのタイヤ交換と冬の備えをお願いします。みなさんの安全な冬のドライブを応援しています。YouTubeはこちら! youtube.com/mit_toyama Instagramはこちら! Instagram.com/mit_toyama

国土交通省 富山河川国道事務所 (公式) @mit_chokoku 11月29日

もう#冬用タイヤへの交換はお済ですか？管内では既に積雪している地域もあります。まだ大丈夫と思っているあなたの意識で、大渋滞を引き起こします!今すぐタイヤ交換を! 装備は万全に、余裕を持った走行をお願いします。雪みち整備は下記URLをチェック! #道路情報 http://mit.jp/chokoku/99125

国土交通省 高田河川国道事務所 2025/11/14

降ります!

来週11月18日から降雪が予想されています。みなさん冬用タイヤへの交換は完了しましたか? 週中は天気がよいので、この機会に交換してみたい方が多いでしょう。

国土交通省 富山河川国道事務所

富山県内では、来週#日火の夜明けには広い地域で降雪となる可能性があり、平野部でも大雪の恐れがあります。道路を通行される場合は、最新の気象・道路情報を確認し、冬用タイヤの装着や早めに冬用タイヤへの交換をお願いします。#冬用タイヤ交換 http://mit.jp/chokoku/99125

〒951-2028 11月14日 1,879件の反応

2. トピックス (3)スクラム除雪・冬期通学路確保のための取り組み

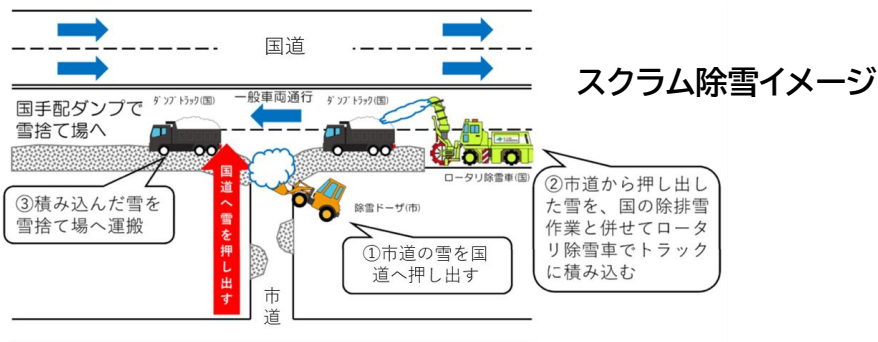
- ◆ 大雪時に地方自治体と連携した道路交通確保の取り組みとして、スクラム除雪を検討
- ◆ 冬期の安全な通学路確保の取り組みとして、地方自治体や学校関係者等と連携し除雪計画や相互支援の枠組みについて検討

スクラム除雪

新潟県新潟市、富山県富山市、石川県金沢市においてスクラム除雪の実施内容、及び実施路線について事前協議

自治体からの要請に応じて、随時スクラム除雪を実施

※今冬においては、自治体からの要請がなく、スクラム除雪の発動なし



冬期の安全・安心な通学路にむけた取り組み

新潟県長岡市、富山県富山市、石川県金沢市において冬期の通学路確保にむけた調整会議や相互支援を検討

大雪時等において、通学時間帯までに除雪が間に合わない場合を想定し地域の実情にあわせた国・県・市の相互支援の取り組みを実施

※今冬では、県や市の各機関の除雪が進んだことから、国による除雪支援の実施なし

R7冬期の歩道確保状況



2. トピックス (4) 今冬の通行止め状況

- ◆ 12月下旬から2月上旬にかけての集中的な降雪時には、予防的通行規制と集中除雪を実施。(直轄国道で延べ20路線、約160時間の予防的通行止め)
- ◆ 大規模な車両滞留の発生はなく、集中除雪により速やかな交通確保を図った。

予防的通行規制状況(概要図)

【予防的通行規制】

【中越・上越・富山 広域通行止め】

- ・時間：1/21 18時～1/22 7時 (13時間)
- ・国道8号 (坂井北交差点～四屋交差点)
- ・国道17号 (五日町PA～川崎IC)
- ・国道18号 (大倉チェーン着脱場～下源入交差点)
- ・国道116号 (五分一待避所～長崎交差点)

【予防的通行規制】

【長岡国道管内 広域通行止め】

- ・時間：1/23 21時～1/24 6時 (9時間)
- ・国道8号 (坂井北交差点～米山海岸PA)
- ・国道17号 (五日町PA～川崎IC)
- ・国道116号 (五分一待避所～長崎交差点)

【予防的通行規制】

【中越・上越 広域通行止め】

- ・時間：1/24 21時～1/25 6時 (9時間)
- ・国道8号 (坂井北交差点～道の駅市振)
- ・国道17号 (五日町PA～川崎IC)
- ・国道18号 (大倉チェーン着脱場～下源入交差点)
- ・国道116号 (五分一待避所～長崎交差点)

【予防的通行規制】

路線：のと里山海道
時間：1/11 16時～22時 (6時間)
区間：徳田大津IC～穴水IC

【予防的通行規制】

路線：国道8号
時間：1/11 17時～21時 (4時間)
区間：朝日IC口交差点～四屋交差点

【予防的通行規制】

路線：国道8号 (富山・石川県境)
区間：桜町遺跡交差点～舟橋JCT
時間：1/25 4時30分～9時 (4時間30分)

【予防的通行規制】

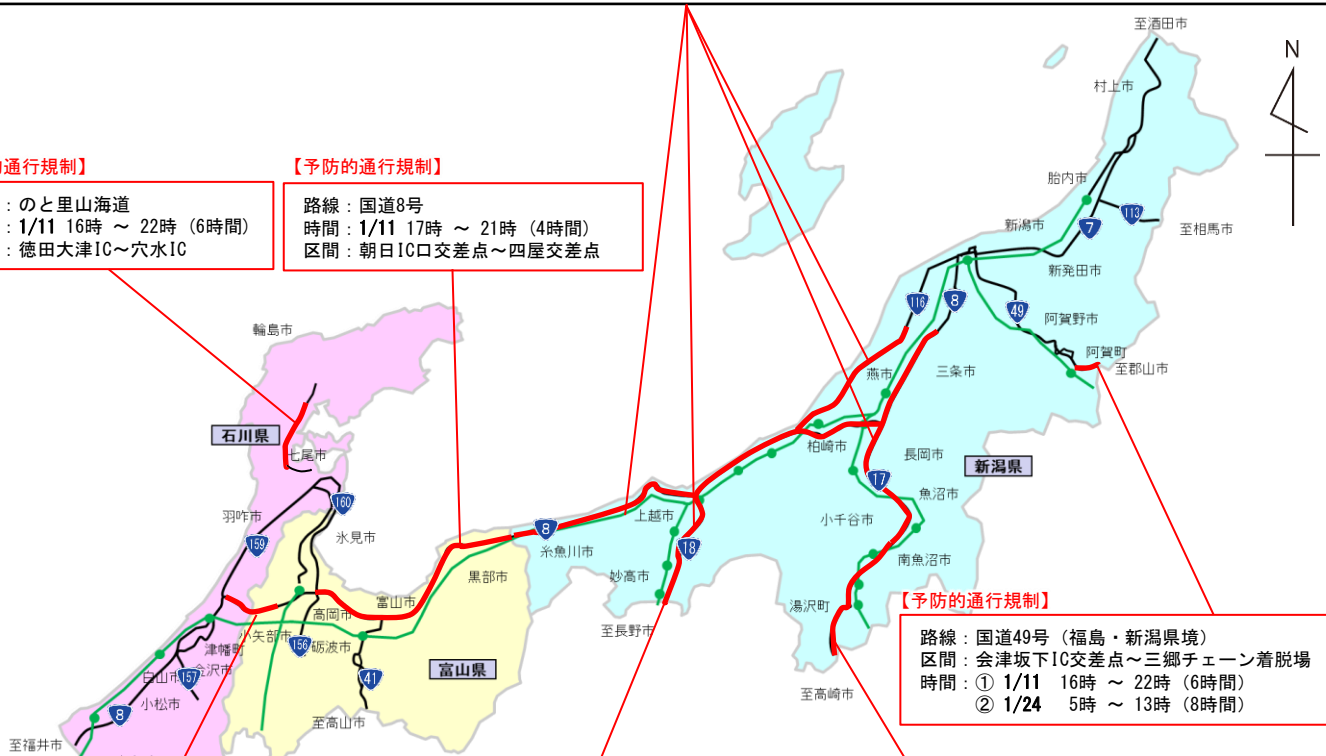
路線：国道18号 (長野・新潟県境)
区間：大倉チェーン着脱場～道の駅あらい
時間：① 12/26 14時30分～19時 (4時間30分)
② 1/25 10時20分～16時 (5時間40分)
③ 1/29 19時10分～1/30 0時 (4時間50分)

【予防的通行規制】

路線：国道17号 (群馬・新潟県境)
区間：猿ヶ京スノーステーション～湯沢除雪ステーション
時間：2/8 21時15分～2/9 9時 (11時間45分)

【凡例】

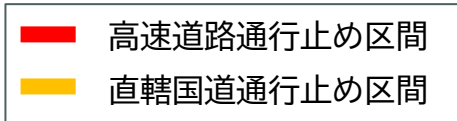
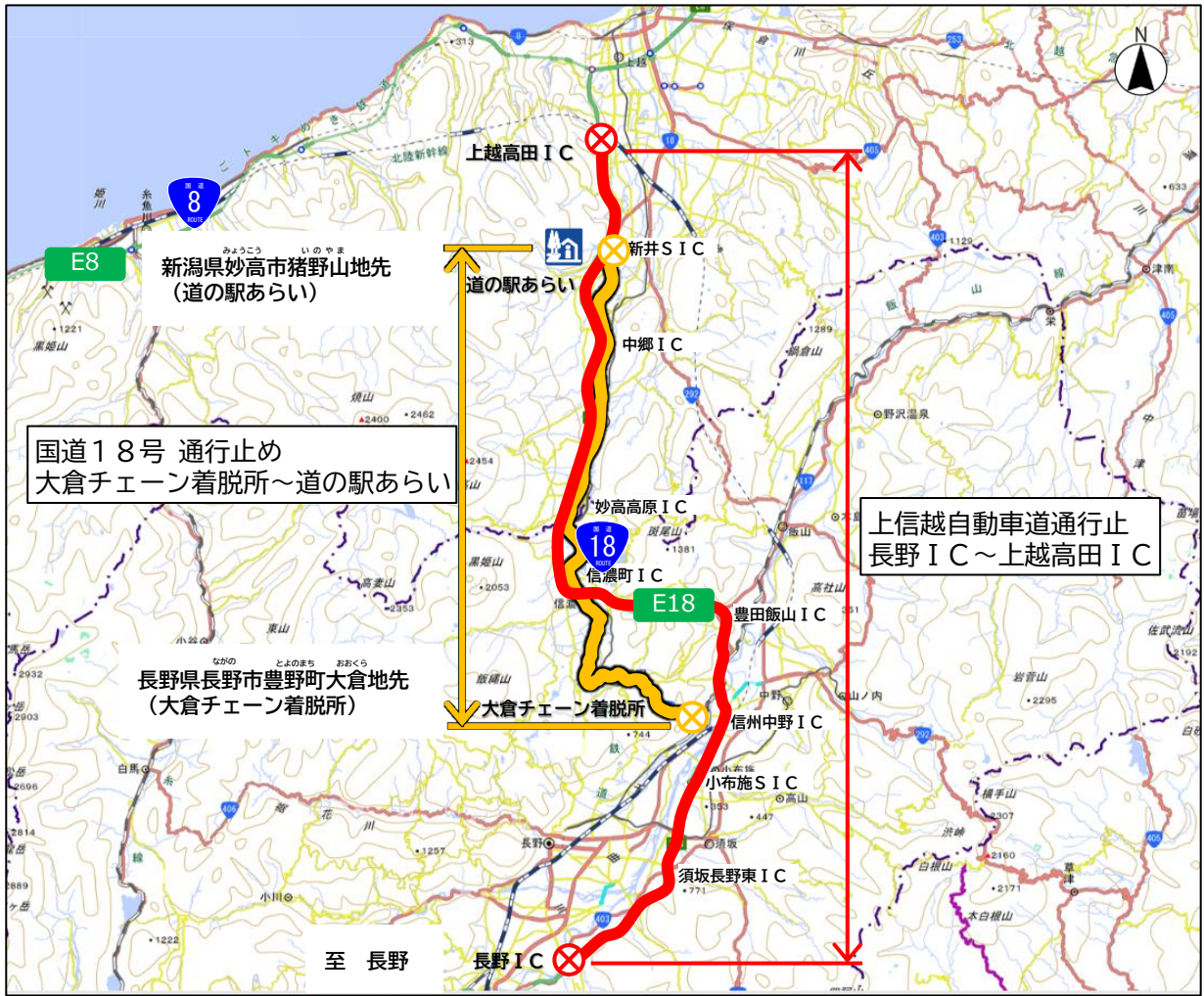
- 直轄国道 (権限代行区間含む)
- 高速道路
- 通行止め区間



2. トピックス (5) 12月26日からの寒波について

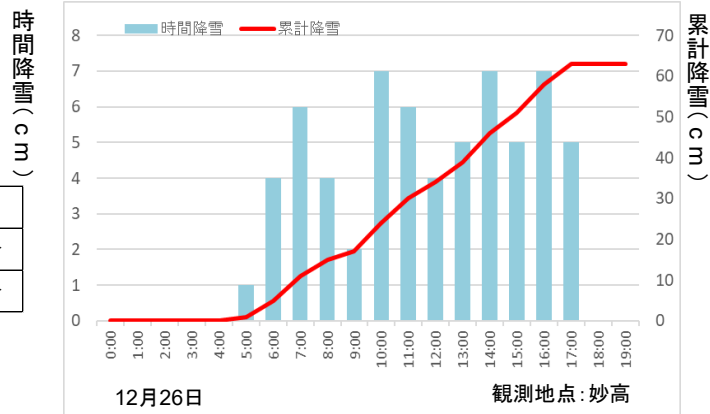
- ◆ 12月26日から強い冬型の気圧配置となり、新潟県妙高では短期集中降雪を観測(12時間約60cm降雪)。
- ◆ 大雪による上信越道の通行止めに伴い、並行する国道18号で同時通行止めを実施。
- ◆ 降雪予測を踏まえ、通行止めを準備していたため、迅速な通行止めとその後の集中除雪により、大規模な車両滞留の発生を防ぎ、約4時間30分で通行止めを解除。

今冬初の予防的通行止め(国道8号、上信越道)



道路	通行止め時間	経過時間
直轄国道	R8.12.26 14時30分～21時	4時間30分
高速道路	R8.12.26 14時30分～21時	4時間30分

※上信越道上り線(長野方面)は13時10分～通行止め



2. トピックス (6) 1月11日からの寒波について

- ◆ 1月11日から12日にかけて強い冬型の気圧配置となり、山沿い、山地だけでなく平地でも大雪。
- ◆ 富山市内の平野部で、北陸道の予防的通行止めにあわせ、並行する国道8号の同時通行止めを実施したほか、福島・新潟県境の国道49号、石川県のと里山海道で予防的通行止めを実施。

北陸道(砺波IC~朝日IC)の予防的通行止めをうけて、並行する国道8号を同時通行止め



— 高速道路通行止め区間
— 直轄国道通行止め区間

道路	通行止め時間	経過時間
直轄国道	R8.1.11 17時~ 21時	4時間
高速道路	R8.1.11 17時~R8.1.12 2時30分	9時間30分

1月11日 国道8号 四屋交差点

2. トピックス (6)1月11日からの寒波について



1月11日 14時～19時30分(5時間30分) 大雪に伴い「のと里山海道」で予防的通行止め



1月11日 大雪に伴い国道49号および並行する磐越自動車道で 予防的通行止め



- 高速道路通行止め区間
- 直轄国道通行止め区間

道路	通行止め時間	経過時間
直轄国道	R8.1.11 16時～22時	6時間
高速道路	R8.1.11 16時～22時	6時間

2. トピックス (7) 1月21日からの寒波について

- ◆ 1月21日から25日にかけて強い冬型の気圧配置が続き、金沢市では観測史上最大となる6時間37cmの降雪を観測するなど、平地も含め各地で長期間の大雪となり積雪が急増。
- ◆ 大雪時には各所で予防的通行止めと集中除雪を行い、早期交通確保を図った。
- ◆ 長期にわたる規制対応等が必要であったため、他事務所から応援を要請するなど整備局一丸となって対応。

事前の呼びかけ緊急発表・記者発表

大雪に関する緊急発表

発元元 国土交通省 北陸地方整備局 国土交通省 北陸信越運輸局 国土交通省 北陸信越運輸局
気象庁 北陸地方気象台 東日本高速道路株式会社新潟支社 東日本高速道路株式会社新潟支社 令和8年1月19日 10:00
中日本高速道路株式会社社会福祉部 記者発表

《緊急》

北陸地方※では1月21日から警報級の大雪となるおそれ

【気象の見通し】

- 20日から日本付近は次第に冬型の気圧配置となり、21日から25日頃にかけて強い冬型の気圧配置が続く見込みです。このため北陸地方では、山深い・山地だけでなく、平地でも大雪となる見込みです。大雪による交通障害に注意・警戒するとともに、電線や樹木などへの着雪、なだれ、路面の凍結にも注意してください。なお、今回予想される大雪は数日間わたり継続するとみられますので、最新の気象情報の確認をお願いします。
- 大雪の日は外出を控えていただくか行動予定の変更（前倒しや後倒し、鉄道等の運休に備えた早帰帰宅等）をお願いします。
- 降雪状況によっては高速道路や直轄国道の通行止めを行う可能性があり、直轄国道につい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。
- 北陸地方では、今シーズン既に冬タイヤ未装着車両等による交通障害が発生しており、さらに他地域においては、大規模車両滞留に発展した事例も発生しています。適切な冬用タイヤを装着するなど、降雪に備えた十分な冬装備をお願いします。
- 特に、大型車は冬用タイヤの装着に加えてチェーンの携行（装着）をお願いします。また、降雪地域を避けた通行ルートの見直しにご協力をお願いします。
- 車両滞留の原因が運送事業者による悪質な行為である場合には運送事業者への監査を行い、謙じた措置が不十分と判断されれば行政処分の対象となる場合があります。
- やむを得ず外出する場合は十分な冬装備をして頂き、最新の気象情報、道路情報を確認してください。

※北陸地方：北陸地方整備局管内（新潟県、富山県、石川県）

その他：今回の緊急発表に関する共同会見を1月19日15時より実施します。
詳細は1月19日（月）に発表した「気象の見通しに伴う共同会見」をご参照ください。



1月19日 緊急発表に伴う共同会見

1月21日～25日かけての通行止め一覧

今季最長最強寒波	1月21日	新潟県中越・上越地域および富山県内で大雪により高速道路で予防的通行止めを実施 あわせて並行する直轄国道の同時通行止めを実施
	1月23日	長岡地域で大雪により直轄国道で予防的通行止めを実施 あわせて並行する高速道路の同時通行止めを実施
	1月24日	福島・新潟県境で大雪により直轄国道で予防的通行止めを実施 あわせて並行する高速道路の同時通行止めを実施
	1月24日	新潟県中越・上越地域で大雪により高速道路で集中除雪のための通行止めを実施 あわせて並行する直轄国道で同時通行止めを実施
	1月25日	富山・石川県境で大雪により高速道路で通行止めを実施 あわせて並行する直轄国道で同時通行止めを実施
	1月25日	長野・新潟県境で大雪により高速道路で通行止めを実施 あわせて並行する直轄国道で同時通行止めを実施

事務所等間相互応援を実施

長岡国道事務所管内では、数日間にわたり、複数箇所同時に通行止めを行う等、現地対応長期化の懸念から、「北陸地方整備局事務所等間相互応援要領」に基づき、長岡国道、道路部等で調整を図り、事務所等間相互応援を実施。（道路部10名、高田河川国道事務所6名、信濃川4名、湯沢砂防4名、三国川ダム4名の現地応援）



事務所間応援の職員による通行規制

2. トピックス (7) 1月21日からの寒波について

- ◆ 18時以降に大雪が予想されたため、**新潟県中越地域、上越地域および富山県の広範囲で高速道路(北陸道、関越道上信越道)の予防的通行止めを実施**
- ◆ これにあわせ、**並行する直轄国道(国道8号、17号、18号、116号)の同時通行止めを実施**

① 1月21日の通行止め



道路	通行止め時間			経過時間
直轄国道	R8.1.21	18時~R8.1.22	7時	13時間
高速道路	R8.1.21	18時~R8.1.22	7時	13時間

■ 高速道路通行止め区間
■ 直轄国道通行止め区間

2. トピックス (7)1月21日からの寒波について

- ◆ 長岡国道事務所管内で大雪となったため、直轄国道(8号、17号、116号)の予防的通行止めを実施2月18日から再び寒気が北陸管内を覆い、全域で降雪を観測
- ◆ 並行する高速道路(北陸道、関越道)でも同時通行止めを実施2月17日および19日には、関越道における交通事故の多発に伴い、並行する直轄国道の同時通行止めを実施
- ◆ 長期にわたる大雪となるため、他事務所からの応援も要請し交通規制を実施

②1月23日の通行止め



道路	通行止め時間	経過時間
直轄国道	R8.1.23 21時 ~R8.1.24 6時	9時間
高速道路	R8.1.23 21時15分~R8.1.24 7時	9時間45分

■ 高速道路通行止め区間
■ 直轄国道通行止め区間

2. トピックス (7)1月21日からの寒波について

- ◆ 新潟県下越地域で大雪が予想されたため、福島・新潟県境の直轄国道（国道49号）で予防的通行止めを実施
- ◆ 並行する高速道路（磐越道）でも同時通行止めを実施

③1月24日の通行止め



IC

- 高速道路通行止め区間
- 直轄国道通行止め区間

道路	通行止め時間	経過時間
直轄国道	R8.1.24 5時～R8.1.24 13時	8時間
高速道路	R8.1.24 5時～R8.1.24 13時	8時間

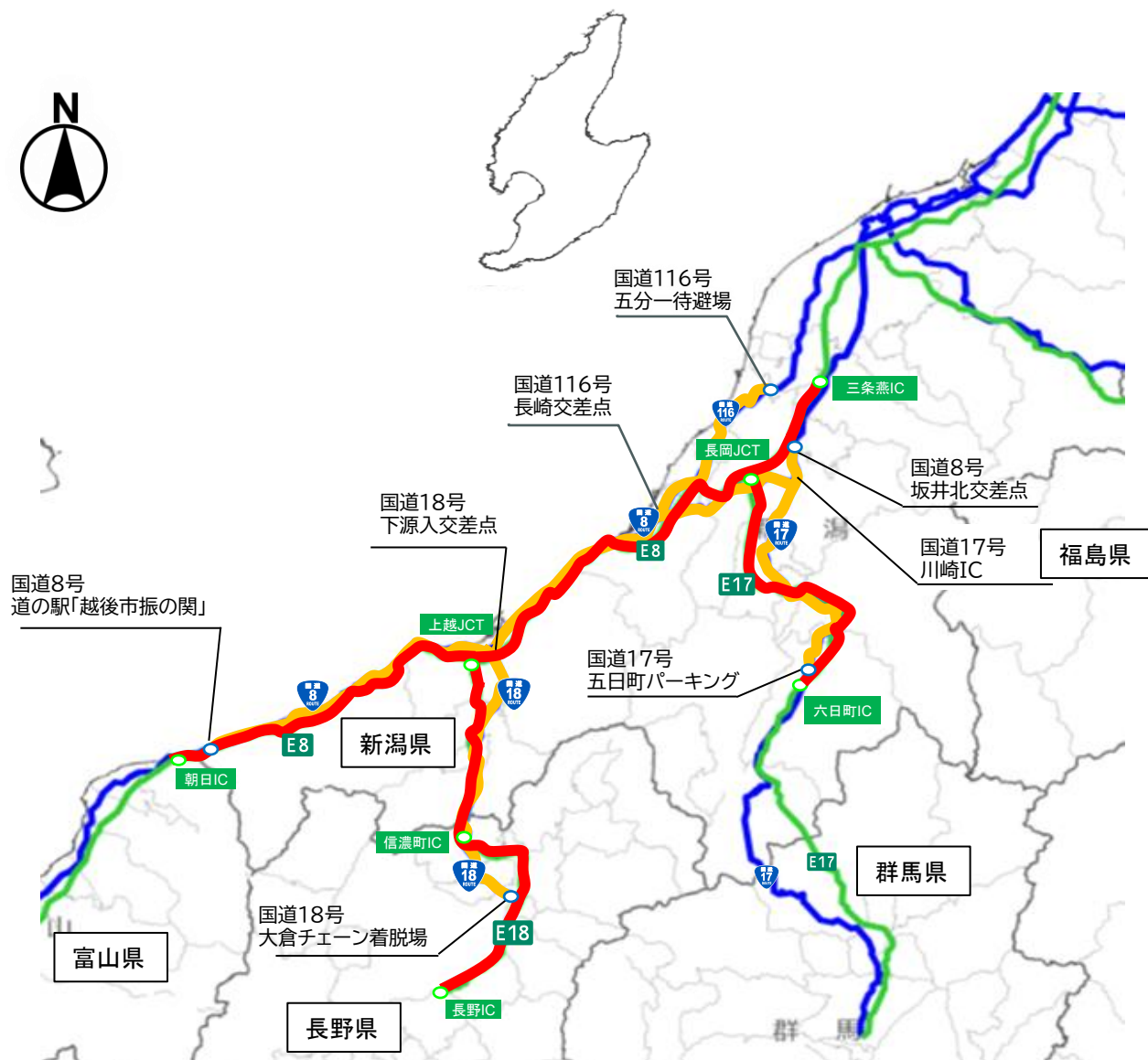


1月24日 国道49号 除雪状況

2. トピックス (7)1月21日からの寒波について

- ◆ 1月21日からの大雪により積雪が急増し、24日夜も大雪が予想されることから、運搬排雪等および集中除雪のため、新潟県中越・上越地域の高速道路(北陸道、関越道、上信越道)および直轄国道(国道8号、17号、18号、116号)で通行止めを実施

④1月24日の通行止め



道路	通行止め時間	経過時間
直轄国道	R8.1.24 21時～R8.1.25 6時	9時間
高速道路	R8.1.24 21時～R8.1.25 6時	9時間

■ 高速道路通行止め区間
■ 直轄国道通行止め区間

2. トピックス (7)1月21日からの寒波について

◆ **金沢市で観測史上最大となる6時間37cmの降雪を観測するなどの大雪により、富山・石川県境で高速道路(北陸道) が通行止めとなり、並行する直轄国道(国道8号)および県管理道路で同時通行止めを実施**

⑤1月25日の通行止め



※北陸道通行止め解除

小松IC～白山IC : 1/25 14時15分解除

白山IC～金沢森本IC : 1/25 22時30分解除

金沢森本IC～小矢部JCT (下り) : 1/26 2:20解除

■ 高速道路通行止め区間

■ 直轄国道通行止め区間

■ 県管理道路通行止め区間

【出典】

金沢地方気象台作成にかかる「令和8年1月21日から25日の大雪に関する石川県気象速報」より引用

年月	発表日時	顕著な大雪を観測した時間、観測地点
2026年1月	21日22時06分	21日22時までの6時間に、金沢で20センチ
	25日02時33分	25日2時までの6時間に、かほく市二ツ屋※で26センチ、かほく市高松町※で22センチ
	25日03時42分	25日3時までの6時間に、宝達志水町門前※で28センチ、金沢で26センチ、宝達志水町子浦※で24センチ、金沢市直江南※で20センチ
	25日05時45分	25日5時までの6時間に、白山市美川浜町※で27センチ、白山市向島町※で26センチ、能美市辰口町※で25センチ、能美市福島町※で24センチ
	25日06時37分	25日6時までの6時間に、小松市白江町※で26センチ

※は、石川県管理の観測地点

◇ 気象官署(金沢・輪島)の統計開始以来及び1月としての更新(3位以内)

通年として

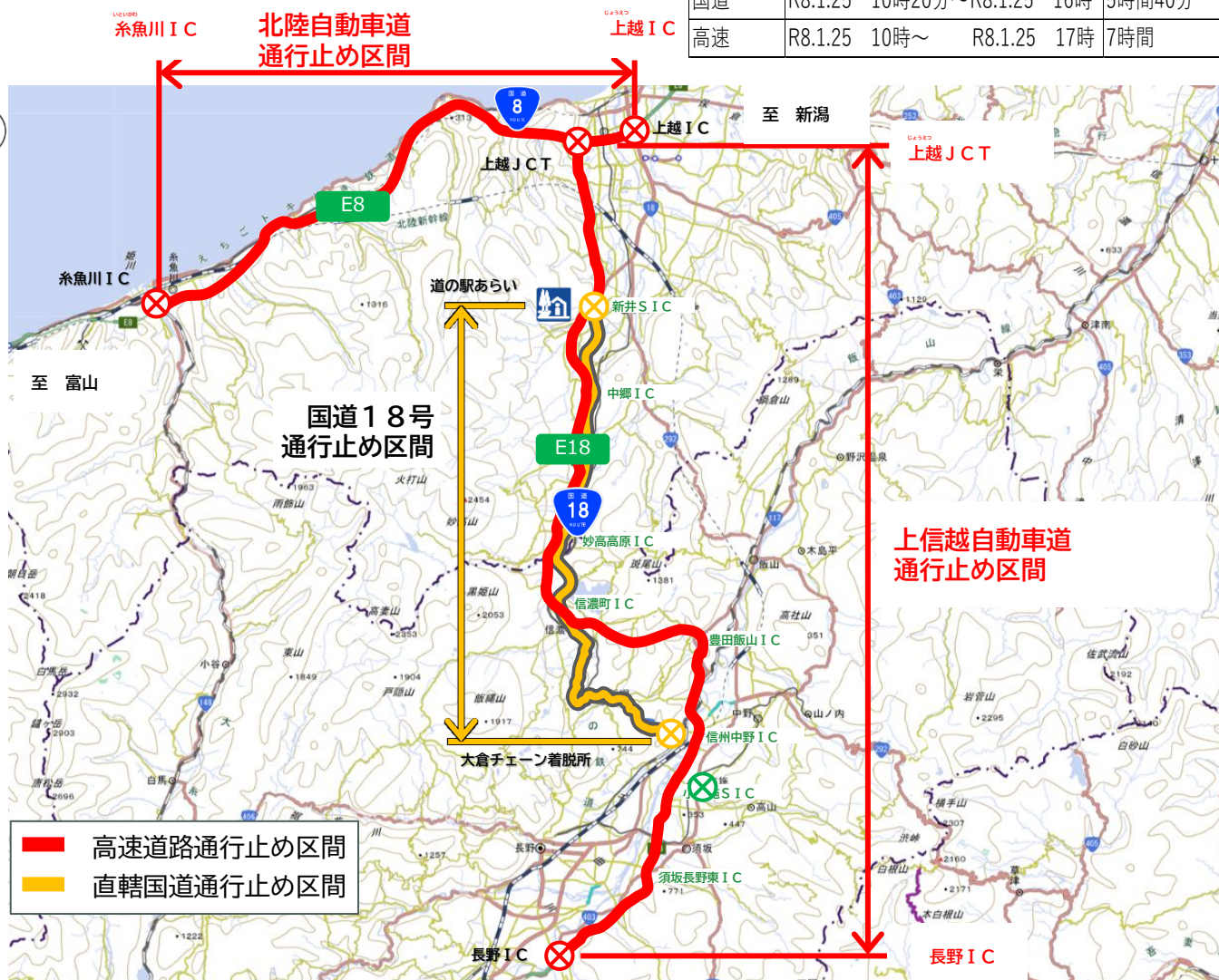
気象官署	要素	順位			統計期間
		1位	2位	3位	
金沢	月最大3時間降雪量の多い方から(cm)	22	22	21	1997年3月～2026年1月
		2026年1月25日	2010年1月13日	2022年2月22日	
金沢	月最大6時間降雪量の多い方から(cm)	37	32	32	1997年3月～2026年1月
		2026年1月25日	2018年2月6日	2010年1月13日	
金沢	月最大12時間降雪量の多い方から(cm)	51	47	40	1997年3月～2026年1月
		2001年1月15日	2026年1月25日	2018年2月6日	

2. トピックス (7)1月21日からの寒波について

◆ 長野・新潟県境で大雪となり、高速道路(上信越道、北陸道)が通行止めとなり、並行する直轄国道(国道18号)で 同時通行止めを実施

⑥1月25日の通行止め

道路	通行止め時間	経過時間
国道	R8.1.25 10時20分～R8.1.25 16時	5時間40分
高速	R8.1.25 10時～ R8.1.25 17時	7時間



国道18号 除雪状況



国道18号 降雪状況

2. トピックス (8)道路除雪費支援(臨時特例措置)

- ◆ 今冬は、1月中旬から2月上旬の大雪、短期間の急激な積雪などにより、地方公共団体の除雪費が当初配分額を上回る状況となったことから、道路除雪費の執行状況等の調査を実施
- ◆ 追加調査結果を踏まえ、3月19日に道路除雪費および臨時特例措置を追加配分

今冬の除雪費支援の流れ

令和8年2月27日

更なる追加支援に向け、地方公共団体の除雪費の執行状況等の追加調査開始

令和8年3月上旬

地方公共団体からの調査結果とりまとめ

令和8年3月19日

調査結果を踏まえ、除雪費補助、防災・安全交付金、臨時特例措置の配分

道路除雪費支援の国土交通省記者発表資料(令和8年3月19日)

Press Release

国土交通省
Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism

令和8年3月19日
道路局環境安全・防災課

地方公共団体の道路除雪費支援に過去最大の支援を実施
～今冬の道路除雪費用を追加配分～

この冬は、1月下旬以降の大雪により、各地で平年を大きく上回る積雪を記録しております。このため、既に多くの地方公共団体で、年度当初に配分された除雪費を上回る執行状況となっており、追加の財政支援について大変多くの要望を頂いているところです。

こうした状況を踏まえ、国土交通省では、2月27日から地方公共団体に対し、年度末までの除雪費用の執行見込みなどについて聞き取りを行ってまいりました。

その結果を踏まえ、今回、令和7年度当初予算を活用した追加配分として約181億円、さらに追加的な支援として予備費約377億円を措置し、これらをあわせ、道路除雪費として地方公共団体に過去最大となる約558億円を支援いたします。

国土交通省としては、引き続き、地方公共団体への財政支援とともに、除雪機械の貸与やスクラム除雪など現場レベルの支援にも取り組み、地域の安全・安心な暮らしと経済活動を支える冬期の道路交通の確保に万全を期してまいります。

・道府県・政令市：26自治体 国費332億円
・市町村：400自治体 国費226億円
合計 国費558億円

※当初保留分(道府県・政令市:133億円、市町村:47億円)含む
※四捨五入の関係で、合計が一致しない場合がある

詳細については、添付資料をご参照ください。

(別紙1) 地方公共団体の道路除雪費の更なる追加支援に向けた流れ
(別紙2) 令和7年度 道路除雪費補助等 道府県別内訳表
(別紙3) 令和7年度積雪寒冷地域の降雪状況【令和8年3月11日時点】

令和7年度 道路除雪費補助等 道府県別内訳表

【国費】 単位:百万円

	配分額合計	道府県・政令市	
		道府県・政令市	市町村
北海道	13,759	9,159	4,600
札幌市	1,903	532	1,371
青森県	4,804	2,164	2,640
岩手県	2,889	2,133	756
宮城県	682	580	102
仙台市	13	3	10
秋田県	4,035	2,247	1,788
山形県	3,445	1,559	1,886
福島県	1,827	1,492	335
栃木県	157	157	—
群馬県	277	277	—
長野県	1,143	1,063	80
新潟県	9,247	3,692	5,554
新潟市	389	82	306
富山県	1,826	1,021	805
石川県	2,462	1,215	1,247
岐阜県	1,877	1,507	370
福井県	2,050	1,153	897
滋賀県	833	724	109
京都府	1,105	649	456
京都市	56	56	—
兵庫県	879	449	430
鳥取県	1,012	915	97
島根県	467	323	144
岡山県	532	369	163
広島県	468	308	160
全国計	55,783	33,156	22,627

※1 市町村の全国計には市町村指導監督事務費として国費9百万円(国費率10/10)を加算している
※2 四捨五入の関係で、合計と合わない場合がある。

2. トピックス (9) 能登半島における復旧・復興を止めない除雪強化

- ◆ 能登地域における雪害対応の連携を強化するため、「能登地域冬期道路交通確保情報連絡本部」を引続き設置
- ◆ 国と県が分担して、市町を結ぶ主要ルートでの除雪を強化。また直轄の除雪基地では除雪機械を新たに増強
- ◆ 能越道・のと里山海道は、引続き国での除雪や融雪施設、カメラによる監視のほか、線形改良実施により万全の体制を構築



■能越道・のと里山海道



国による除雪代行

融雪施設の設置

除雪機械を新たに増強

改良前 改良後

道路線形改良

小形除雪機械(33台)を国から市町に貸出支援

2. トピックス (9) 能登半島における復旧・復興を止めない除雪強化

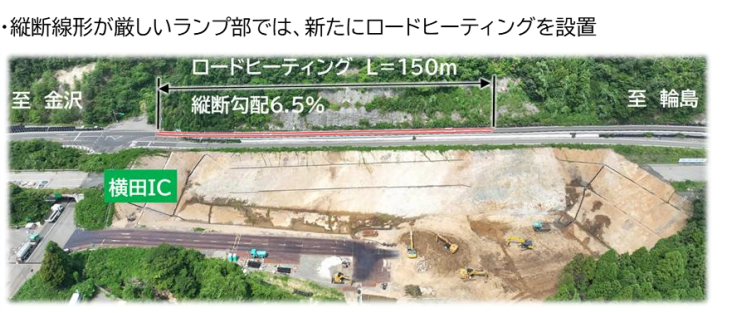
- ◆ 冬期走行の安全確保・除雪作業の迅速化を図るため、線形改良を実施
- ◆ 集中工事などにより、降雪期までに線形改良を実施し、除雪体制強化

道路線形改良



- ◆ 線形改良の進捗を踏まえ、配備済の融雪設備等を最適な配置に見直すとともに、縦断線形が厳しい箇所は、新たにロードヒーティングを増強
- ◆ 直轄の除雪基地では除雪機械を新たに増強し※、除雪体制を強化

融雪装置の再配置・除雪機械増強



2. トピックス (9) 能登半島における復旧・復興を止めない除雪強化

- ◆ 大雪の前には、記者会見やSNSで出控えの呼びかけと注意喚起を実施
- ◆ 交通障害発生時に関係機関が連携・協力して、情報発信を実施
- ◆ 『ほくりくふゆみち情報』アプリで、新たに「のと里山海道」の配信開始

関係機関の連携・協力した広報

■ 共同会見



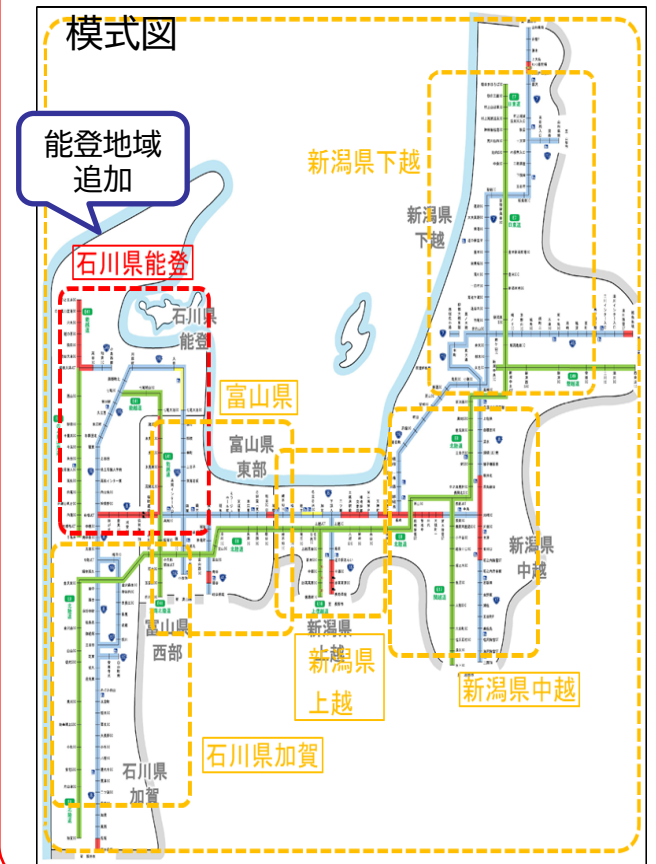
R8.1.19 大雪に関する共同会見

■ SNSによる情報発信



令和7年度からの新たな取り組み

■ 『ほくりくふゆみち情報』アプリの概要



主な機能

項目	概要
対象路線 (種別)	<ul style="list-style-type: none"> ・高速道路 ・直轄国道
情報発信する事象	<ul style="list-style-type: none"> ・通行止め(開始・解除) ・走行不能車(発生・解消) ・チェーン規制(開始・解除) ・大型車チェーン装着指導(開始・解除) <p>※上記はプッシュ通知(音声)で通知。</p>
その他、アプリで提供している情報	<ul style="list-style-type: none"> ・ライブカメラ画像(にいがたライブカメラで提供している画像を活用) ・通知詳細(通知情報履歴) ・管内道路管理者ホームページ(道路障害提供ページ) ・注意喚起メッセージ(出控えの通知等)
対象OS	<p>apple Android</p>

2. トピックス (9) 能登半島における復旧・復興を止めない除雪強化

- ◆ 令和7年度は昨冬に引き続き、自治体への道路除雪支援として、他の地方整備局が配備する小形除雪機も含め、必要な台数を確保し無償貸し出しを実施
- ◆ さらに今冬は、小形除雪車の「引渡式」を実施することにより、地元自治体の機運醸成を図った

自治体への道路除雪支援

■能登地域の自治体への小型除雪機貸出台数

貸出先	台数	備考
輪島市	24台	北陸地整 14台、関東地整 8台 中部地整 2台
珠州市	3台	北陸地整 3台
穴水町	5台	北陸地整 5台
志賀町	1台	北陸地整 1台



R7.11.27 小型除雪機 引渡式 (輪島市)

■小型除雪機(代表規格)の概要

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



小型除雪機(ハンドガイド式)

■小型除雪機使用状況



輪島市

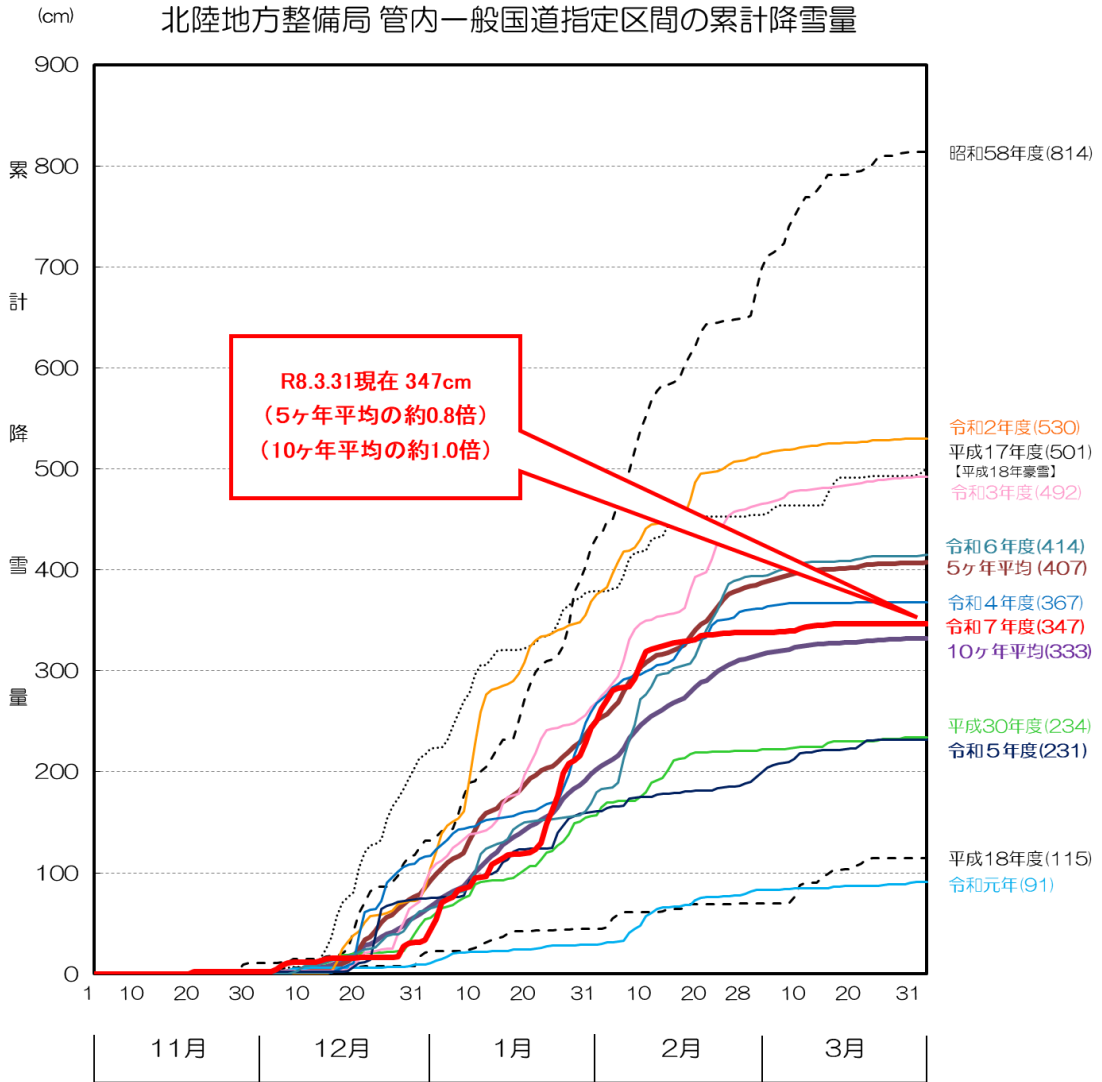


穴水町

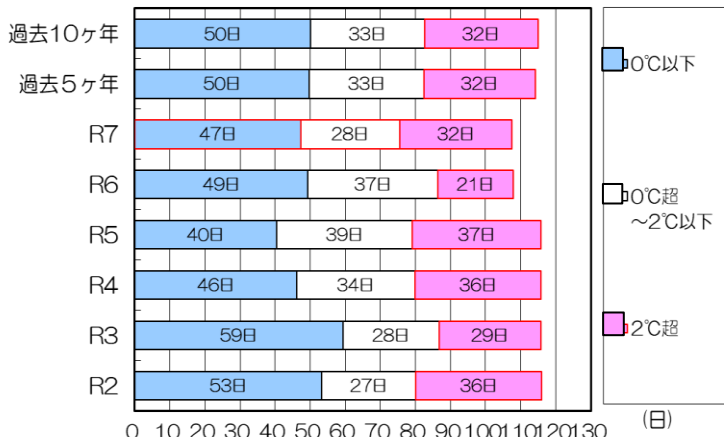
3. 今冬の気象状況 (1)概要

- ◆ 今冬の管内累計降雪量は5ヶ年平均の約0.8倍(10ヶ年平均とほぼ同じ)
- ◆ 1月中旬から2月上旬にかけて、まとまった降雪を断続的に記録

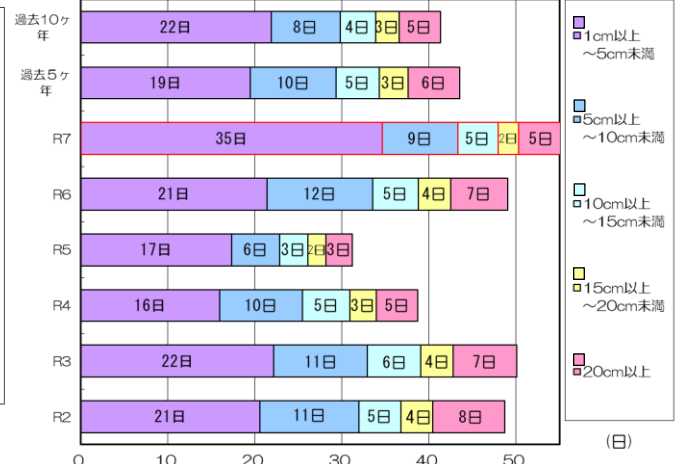
■北陸地方整備局管内の累計降雪量



■最低気温(12月1日~3月31日)



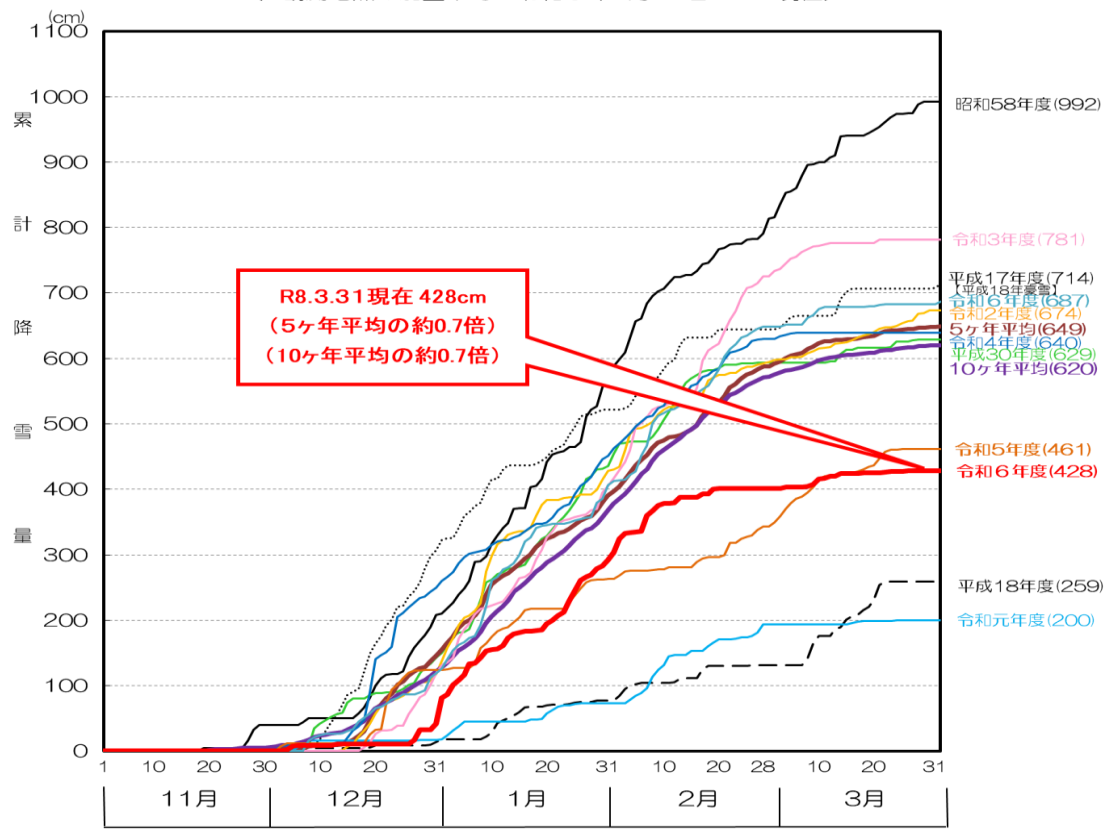
■降雪日数(12月1日~3月31日)



3. 今冬の気象状況 (2)管内の累計降雪量

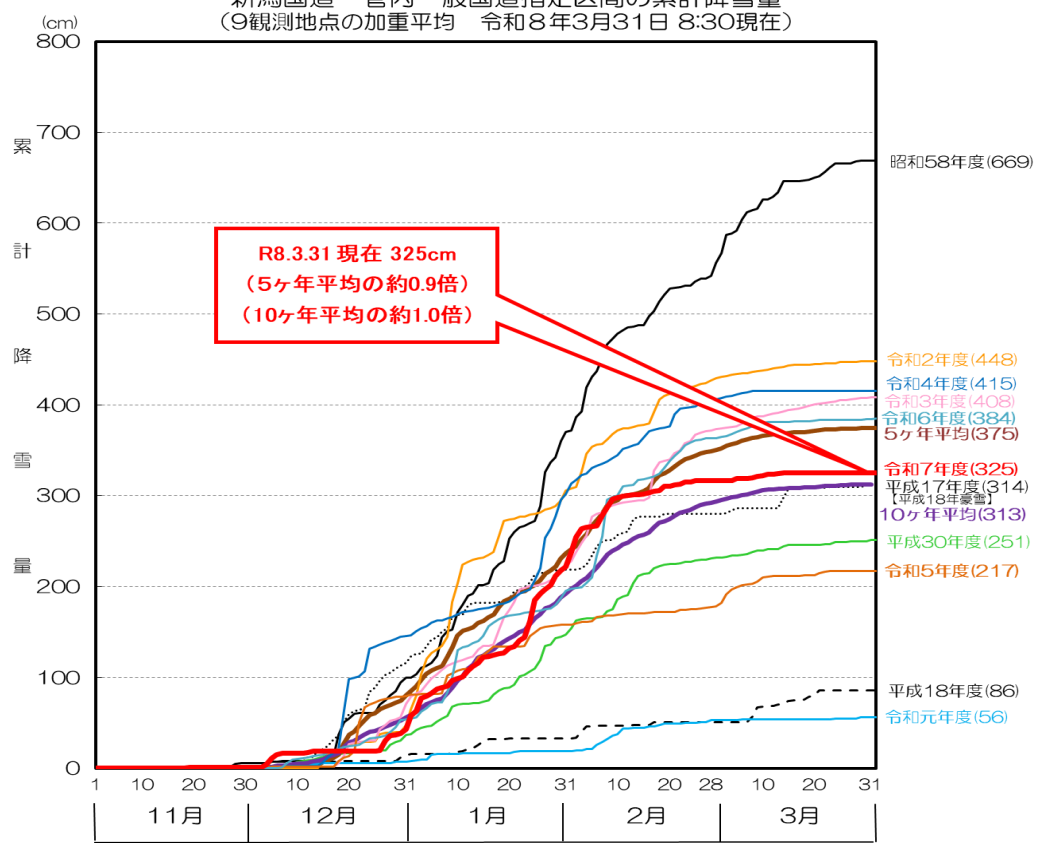
■羽越河川国道事務所管内

羽越河川国道 管内一般国道指定区間の累計降雪量
(2観測地点の加重平均 令和8年3月31日 8:30現在)



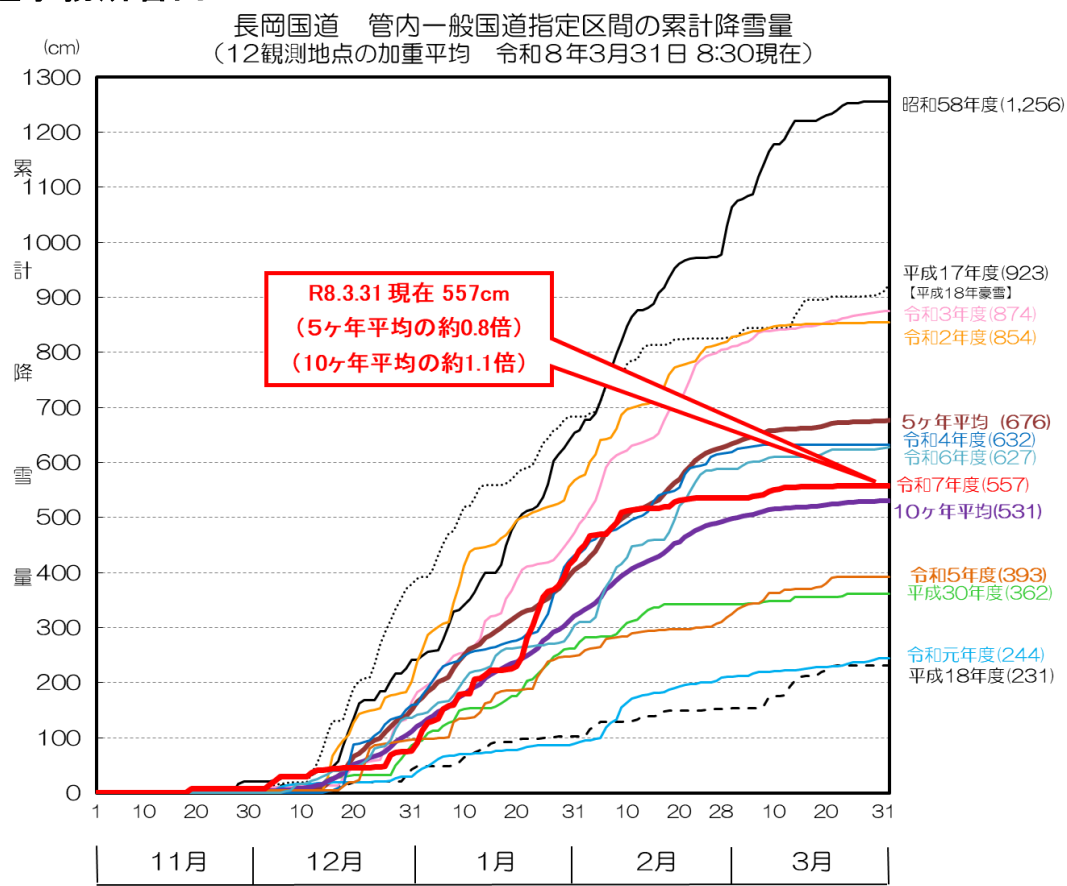
■新潟国道事務所管内

新潟国道 管内一般国道指定区間の累計降雪量
(9観測地点の加重平均 令和8年3月31日 8:30現在)

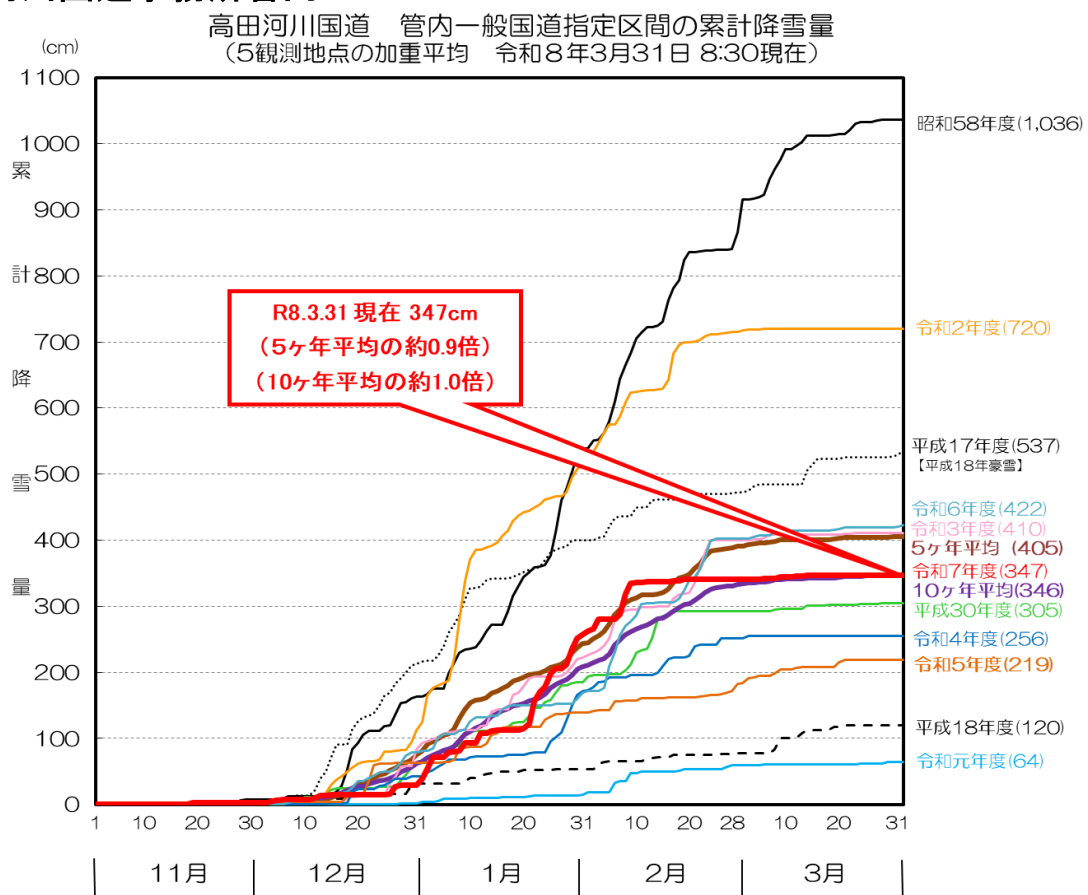


3. 今冬の気象状況 (2)管内の累計降雪量

■長岡国道事務所管内

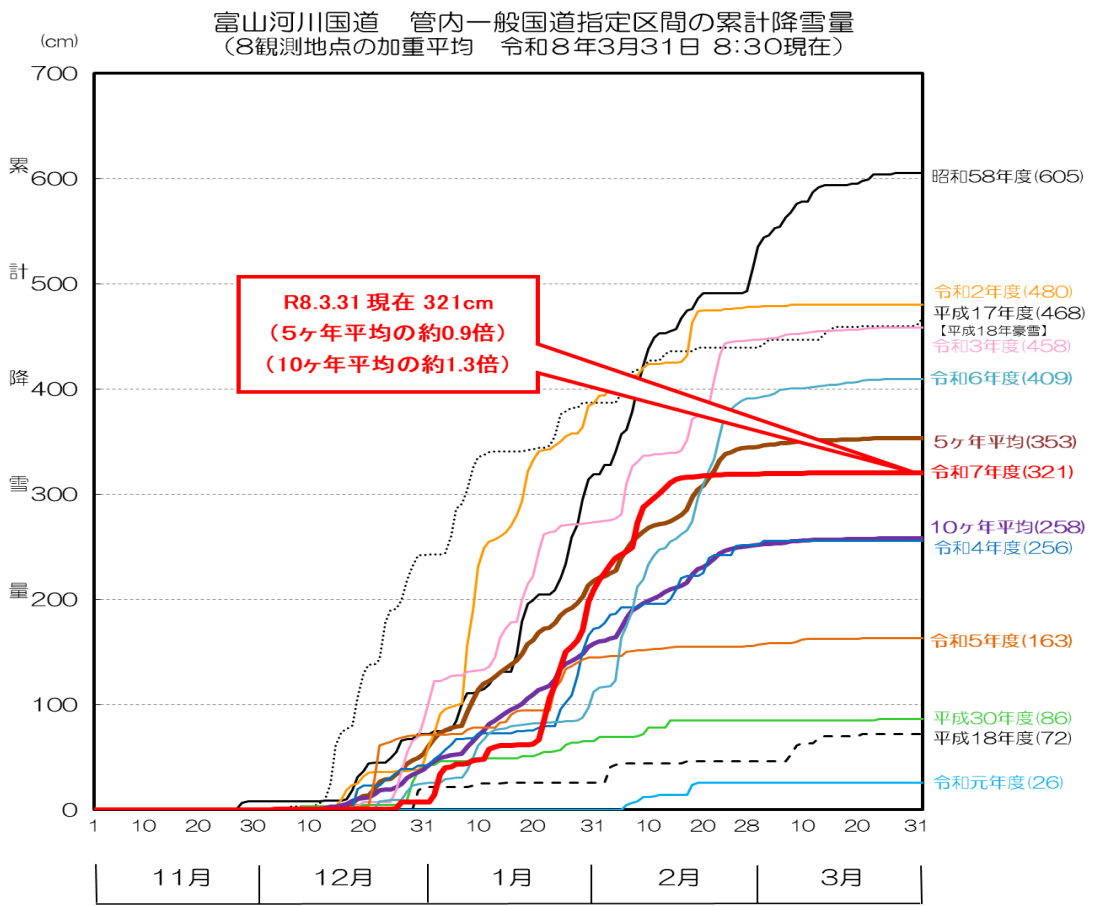


■高田河川国道事務所管内

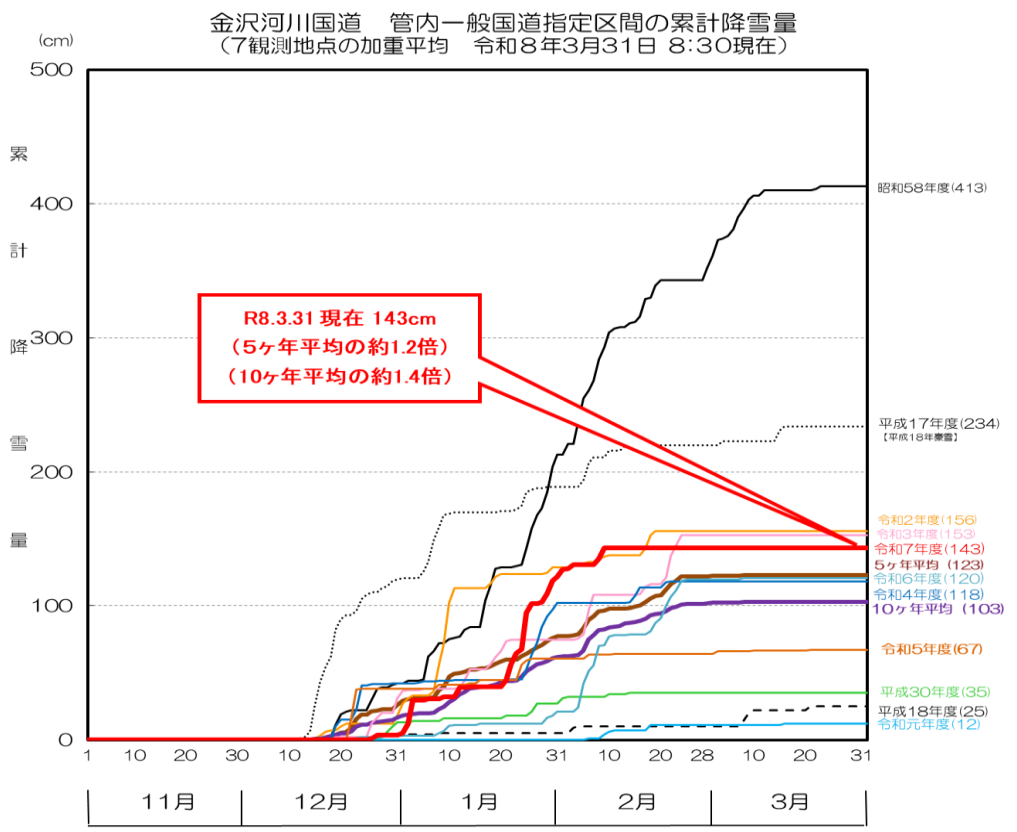


3. 今冬の気象状況 (2)管内の累計降雪量

■富山河川国道事務所管内



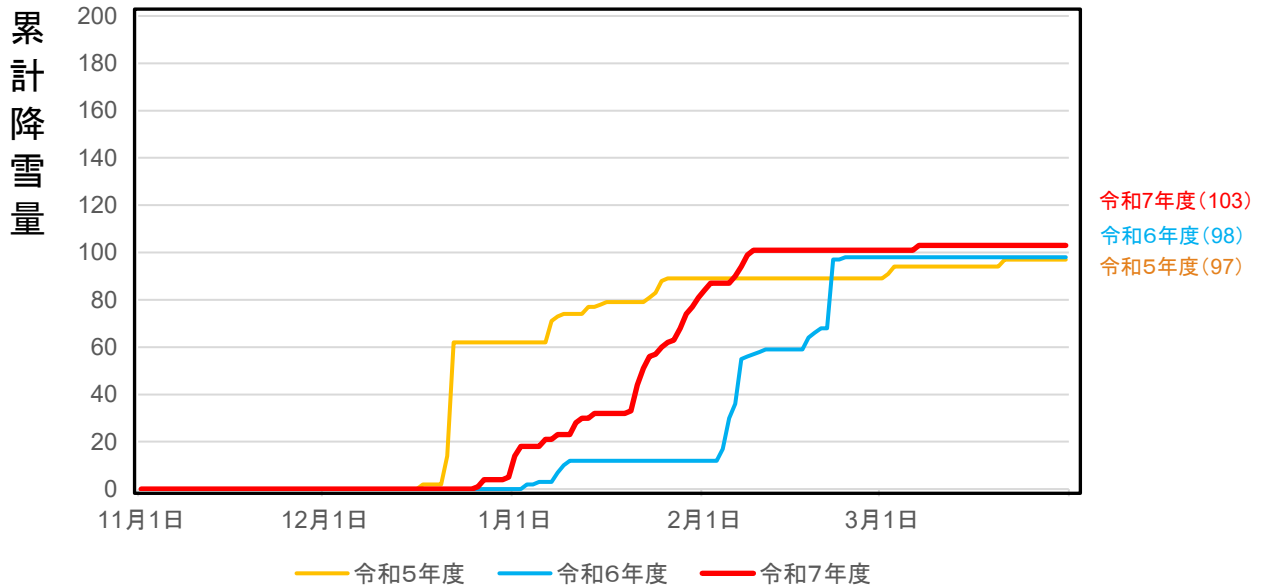
■金沢河川国道事務所管内



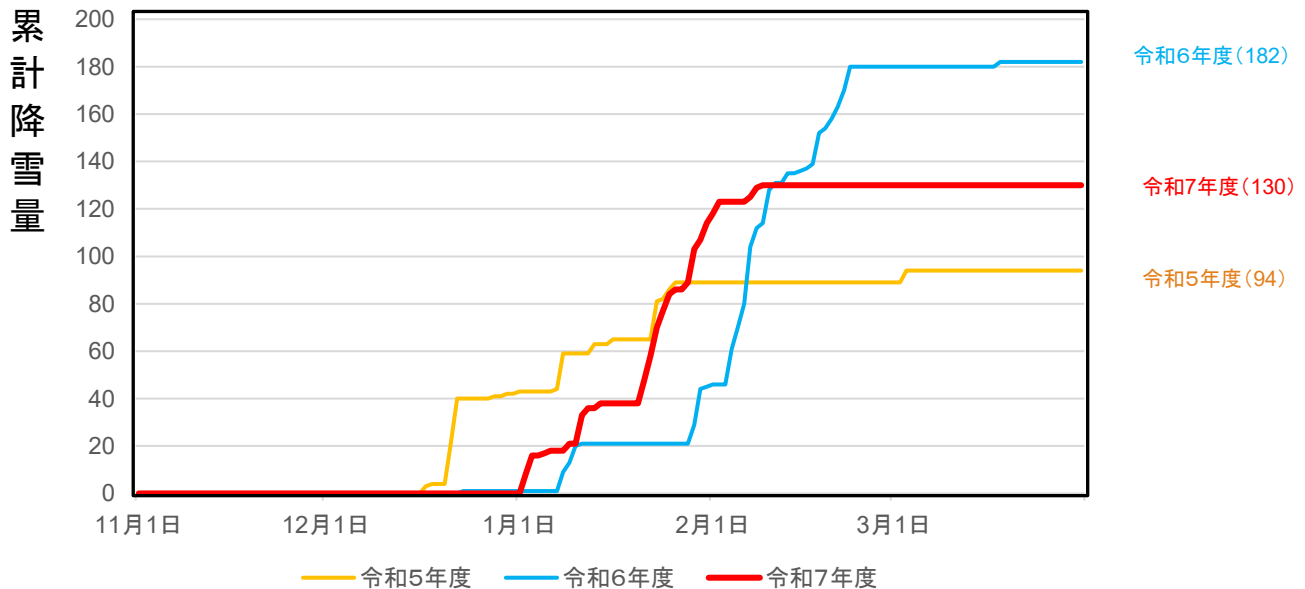
3. 今冬の気象状況 (2)管内の累計降雪量

■ 参考: 能登地域

(cm) 観測地点: 輪島市 令和8年3月31日 8:30現在



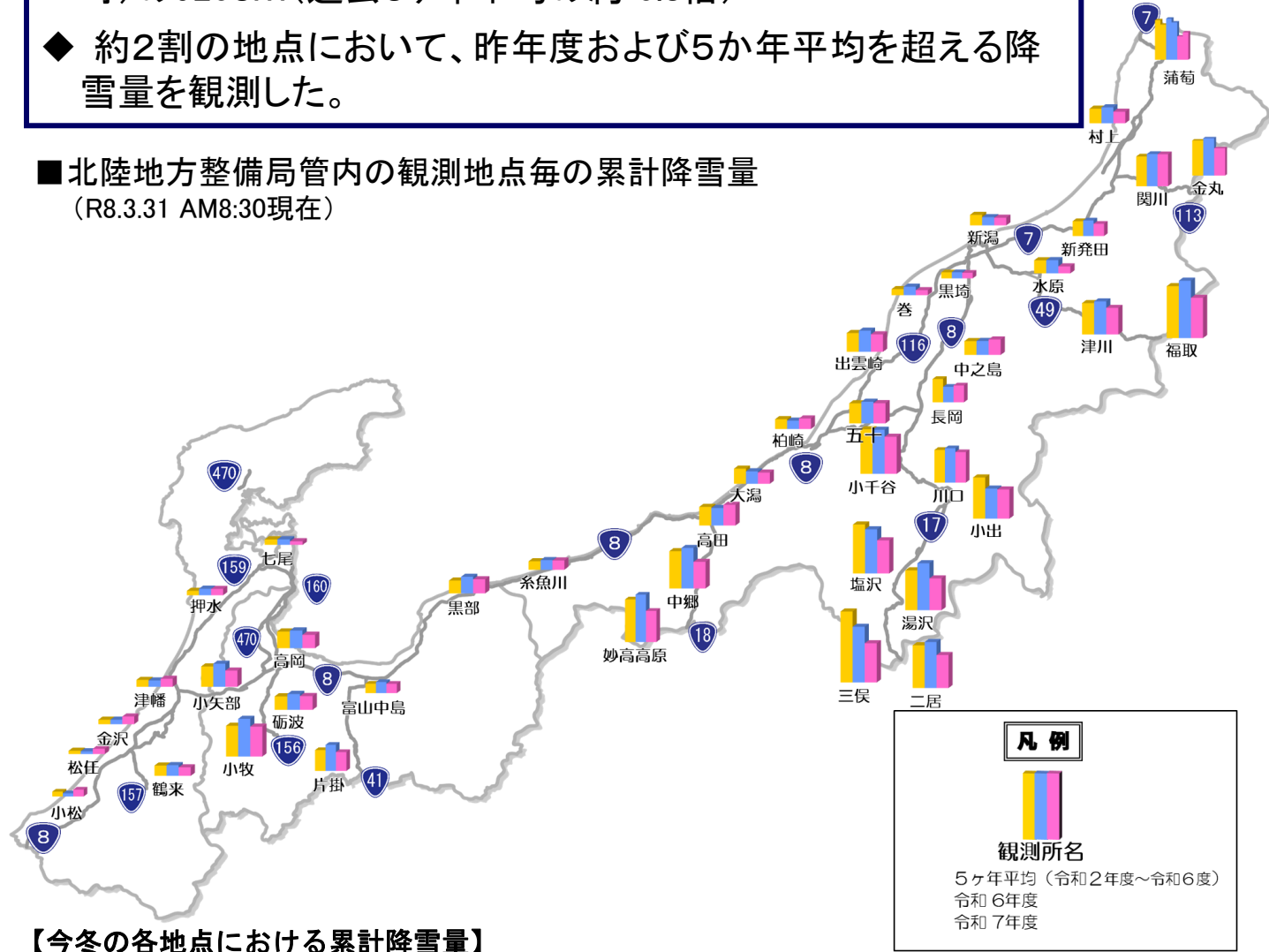
(cm) 観測地点: 輪島市 令和8年3月31日 8:30現在



3. 今冬の気象状況 (2)管内の累計降雪量

- ◆ 累計降雪量の最大は、国道49号福取(新潟県東蒲原郡阿賀町)の920cm(過去5ヶ年平均の約0.8倍)
- ◆ 約2割の地点において、昨年度および5か年平均を超える降雪量を観測した。

■北陸地方整備局管内の観測地点毎の累計降雪量 (R8.3.31 AM8:30現在)



【今冬の各地点における累計降雪量】

観測所	5カ年平均	令和6年度	令和7年度
黒部	293	379	323
富山中島	219	258	217
片掛	487	609	440
小矢部	469	531	373
砺波	305	359	311
小牧	703	861	684
高岡	381	403	305
能越	360	403	329
穴水	181	153	171
七尾	124	125	79
押水	101	149	144
津幡	159	146	186
金沢	104	103	177
松任	76	64	122
鶴来	236	244	194
小松	113	73	160

観測所	5カ年平均	令和6年度	令和7年度
中之島	318	321	356
長岡	540	359	390
五十土	459	495	462
柏崎	225	191	241
出雲崎	430	482	399
小千谷	1,017	1,007	847
川口	764	803	712
小出	942	687	667
塩沢	1,119	1,009	756
湯沢	918	1,080	732
三俣	1,632	1,280	902
二居	976	1,051	754
大湊	346	286	256
妙高高原	989	1,099	723
中郷	856	931	611
糸魚川	195	221	214
高田	429	404	477

- : 今冬のデータが昨年度及び5ヶ年平均を超える
- : 今冬のデータが5ヶ年平均を超える
- : 今冬が昨年度を上回る箇所
- : 今冬のデータが昨年度及び5ヶ年平均を下回っている

観測所	5カ年平均	令和6年度	令和7年度
蒲萄	880	915	519
村上	335	366	266
関川	690	747	742
金丸	782	830	609
新発田	347	364	286
新潟	243	189	176
黒崎	141	144	131
巻	139	194	115
福取	1,186	1,311	920
津川	719	759	609
水原	300	303	161

※ 1. 上記の表は、R7.12.1~R8.3.31の各地点における累計降雪量

※ 2. 太字は山間部

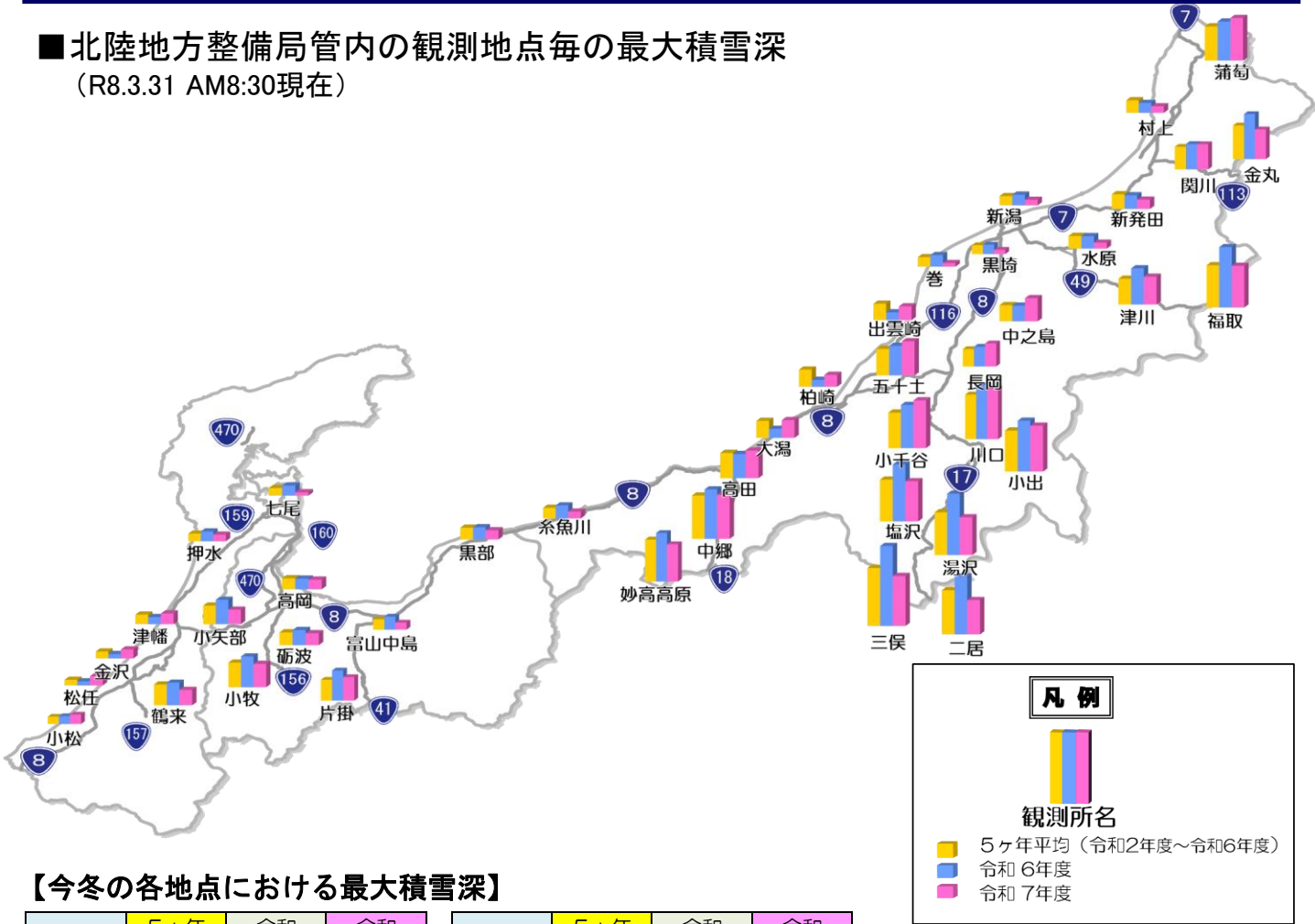
平地と山間部の区分は、平成27年度全国道路・街路交通情勢調査表道路交通状況表を参照

(北陸地方整備局の観測データ)

3. 今冬の気象状況 (3)管内の最大積雪深

- ◆ 今冬の最大積雪深は、3月22日の国道17号(新潟県魚沼市堀之内)における258cm(過去5カ年平均の約 1.1倍)
- ◆ 約4割の地点において昨年度及び過去5カ年平均の最大積雪深を上回る降雪を観測

■北陸地方整備局管内の観測地点毎の最大積雪深 (R8.3.31 AM8:30現在)



【今冬の各地点における最大積雪深】

観測所	5カ年平均	令和6年度	令和7年度
黒部	59	61	46
富山中島	53	67	36
片掛	107	154	120
小矢部	94	123	73
砺波	63	75	59
小牧	123	154	117
高岡	55	53	48
七尾	38	50	16
押水	38	49	33
津幡	49	36	54
金沢	35	22	45
松任	29	21	47
鶴来	104	113	77
小松	38	40	48

観測所	5カ年平均	令和6年度	令和7年度
中之島	82	79	117
長岡	89	101	118
五十土	134	149	172
柏崎	86	35	60
出雲崎	82	39	69
小千谷	178	216	239
川口	227	275	258
小出	207	256	231
塩沢	209	285	201
湯沢	214	307	189
三俣	290	402	250
二居	223	292	173
大湯	85	45	89
妙高高原	214	247	190
中郷	218	249	222
糸魚川	53	65	34
高田	127	122	139

観測所	5カ年平均	令和6年度	令和7年度
蒲巻	143	63	213
村上	55	33	33
関川	93	41	129
金丸	130	55	151
新発田	62	51	47
新潟	36	29	28
黒崎	36	27	22
巻	36	31	18
福取	166	93	210
津川	101	39	139
水原	52	48	30

※1.上記の表は、R7.12.1～R8.3.31の期間内に観測した積雪深の最大値

※2.太字は山間部

平地と山間部の区分は、平成27年度全国道路・街路交通情勢調査表道路交通状況表を参照

(北陸地方整備局の観測データ)

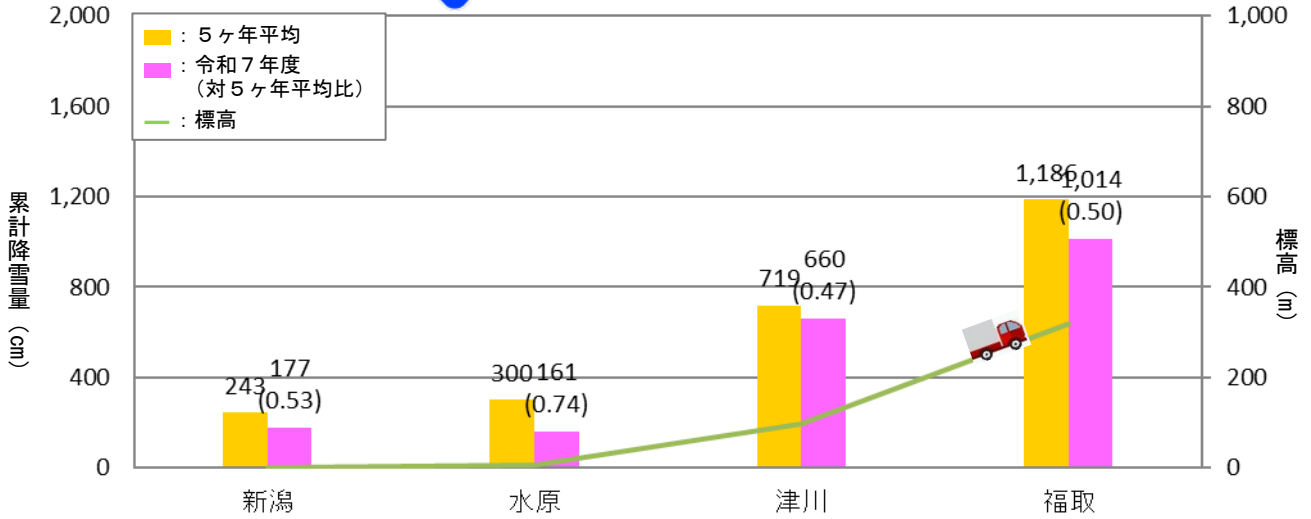
3. 今冬の気象状況 (4) 路線毎の積雪状況

◆ 平野部では過去5ヶ年平均の約0.7倍から約1.7倍、山間部では約0.6倍から平年並みの降雪量

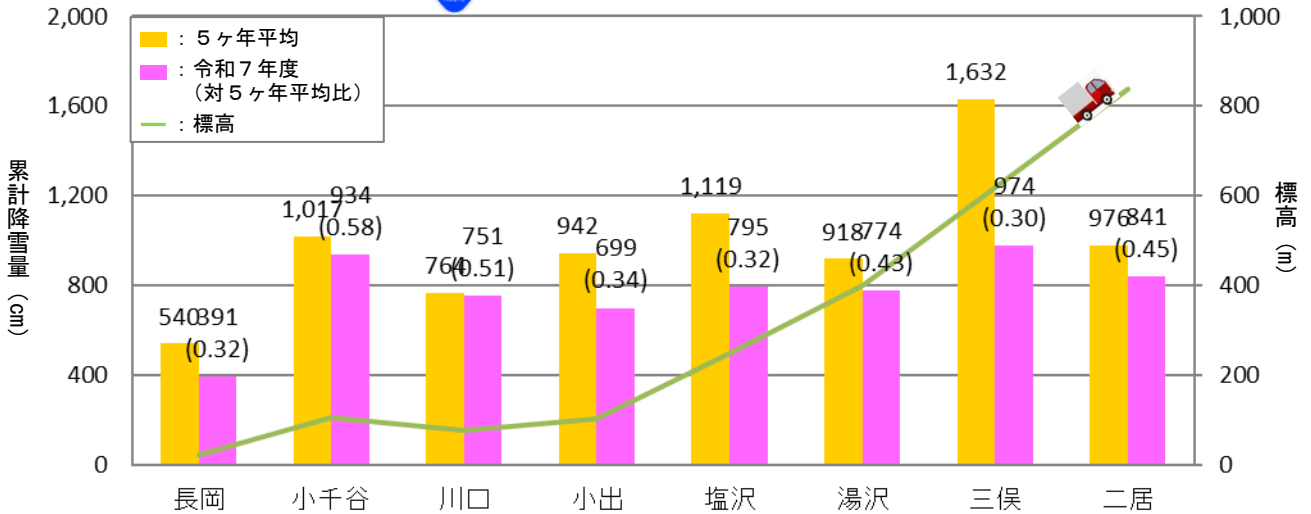
■ 観測所別累計降雪量



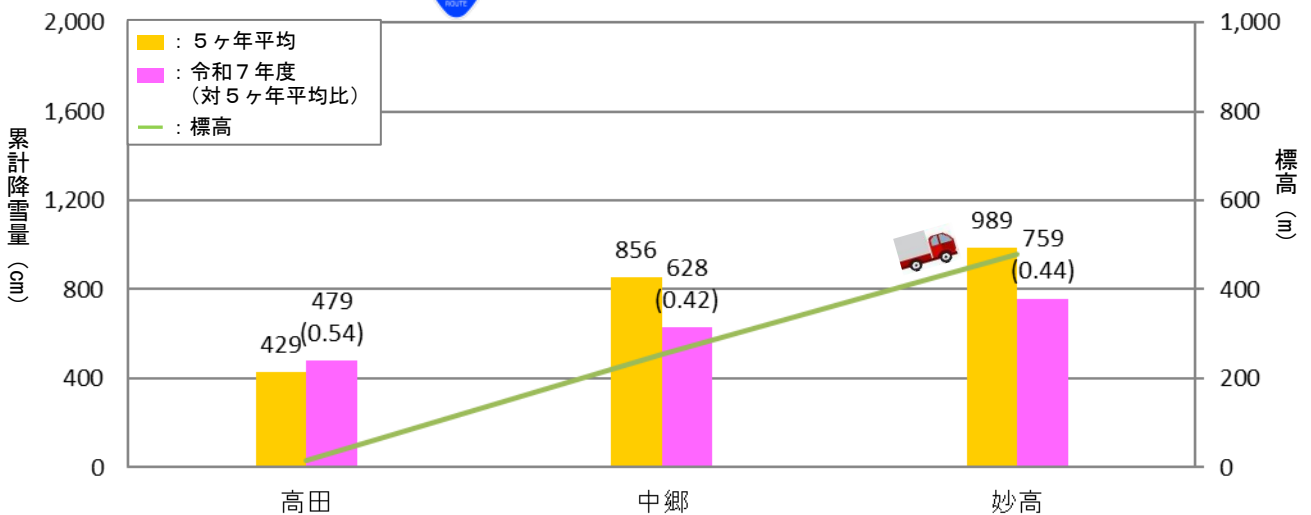
(R8.3.31 AM8:30現在)



■ 観測所別累計降雪量



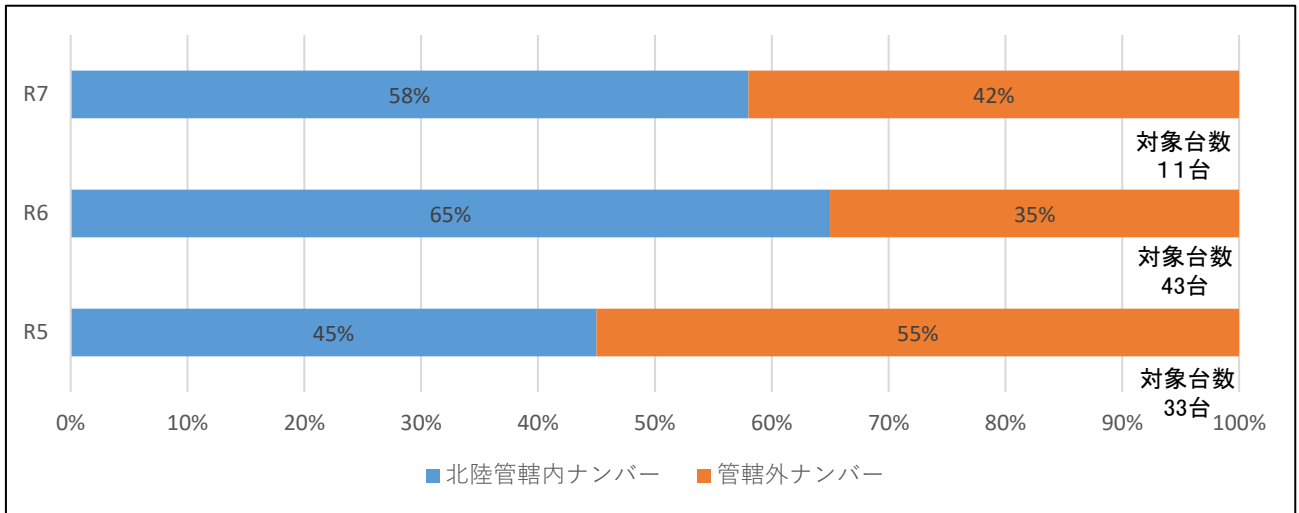
■ 観測所別累計降雪量



4. 直轄国道の立ち往生車両発生状況

- ◆ 直轄国道における立ち往生車両発生台数は11台（昨年度は43台）（このうち、チェーンを適切に装着したスタッドレスタイヤ装着車両は3台であった。）
- ◆ 地域名を確認できた車両11台中、7台は北陸管内の地域名車両（約58%）
- ◆ 令和7年度は、富山・石川県内で立ち往生車両の発生はなかった。

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 北陸管内ナンバーは、「新潟、長岡、上越、富山、石川、金沢ナンバー」として計上。
- ※3 令和7年度の調査より、「自走にて離脱」した車両についてはカウントせず。

立ち往生車両のタイヤ・チェーン装着状況

オールシーズンタイヤ (チェーン未装着)



R7.11.18 国道17号
長岡市東川口地先

タイヤ種別	台数	チェーン装着状況	台数
ノーマル	2	未装着	1
		装着	1
オールシーズン	1	未装着	1
スタッドレス	8	未装着	4
		装着不適	1
		装着	3
合計	11		11

- ※ 冬用タイヤの未装着等により、道路上で立ち往生した事業用自動車の車両情報等については、道路局から自動車局に情報提供される

4. 直轄国道の立ち往生車両発生状況

新潟県内

立ち往生発生件数一覧 令和8年3月31日現在

道路種別	台数
8号	3
17号	4
18号	2
49号	2
合計	11



国道49号 阿賀町福取地先 (R7.12.26)



凡例
 X 立ち往生車両発生箇所



国道17号 長岡市東川口地先 (R7.11.18)

※北陸地方整備局において、巡回等により確認した件数

5. 今冬の取組 (1) 道路利用者への情報提供

- ◆ 本格的な冬の到来に備えて、11月から「チェーン装着指導訓練」、「チラシ配布」などの啓発活動を実施
- ◆ 冬期前には、気象の見通しや道路交通確保に関する取組などを周知する共同会見を実施するとともに、大雪予想時には緊急会見で広報を実施
- ◆ 道路利用者には、効果的に伝わるよう各種広報を工夫し展開

冬期前の啓発活動

11月20日に実施したチェーン装着指導訓練の様子
(左:羽越河川国道事務所、右:新潟国道事務所)



共同会見の実施

12月2日に北陸地方整備局、北陸信越運輸局、気象台、NEXCO東日本、NEXCO中日本の関係機関5者で実施



緊急会見の実施

警報級の大雪が予想される際には、共同会見及び記者発表で出控え広報を実施
(今年度は1月19日に1回実施)



大雪に関する緊急発表

北陸地方では1月21日から警報級の大雪となるおそれ

【気象の見通し】
20日からの日本付近は次第に大型の寒気圧縮となり、21日から23日にかけて強い寒気の南下が予想されます。このため降雪量は、山沿い・山間部は少なからず、一部では大雪となる見込みです。大雪による交通確保に注意。雪積りとともに、道路の凍結への留意も必要です。最新の気象情報も注意してください。また、今年中見られる大雪は1週間以内の降雪期となるため、最新の気象情報も注意してください。

○ 大雪の日は外出を控えていただき、行動する際は、凍結防止剤、凍結防止剤の塗布に注意してください。

○ 降雪状況によっては、主要道路や主要幹線の通行止めも発生する可能性があります。道路状況については、北陸地方整備局のホームページやSNS、ラジオなどからご確認ください。

○ 北陸地方では、今年一週間に大雪や暴風雪による交通確保が危ぶまれており、さらに大雪による交通確保が危ぶまれています。道路状況や最新の気象情報も注意してください。

○ 大雪による交通確保が危ぶまれている場合は、最新の気象情報、道路情報を確認してください。

※北陸地方 北陸地方整備局管内 (新潟県、富山県、石川県)

その他、本局の緊急発表に関するお問い合わせ先も掲載しております。

お問い合わせ先

【本局本部】	〒920-8501 北陸地方整備局 北陸信越運輸局 北陸地方整備局本部	TEL 090-980-0000
【新潟県本部】	〒951-8501 新潟県庁 新潟県本部	TEL 095-540-0000
【富山県本部】	〒930-8501 富山県庁 富山県本部	TEL 076-420-0000
【石川県本部】	〒920-8501 石川県庁 石川県本部	TEL 076-420-0000
【気象庁】	〒100-8501 気象庁 気象庁本部	TEL 03-3508-0000
【NEXCO東日本】	〒100-8501 NEXCO東日本 本部	TEL 03-3508-0000
【NEXCO中日本】	〒460-8501 NEXCO中日本 本部	TEL 052-930-0000

道路情報の提供

パソコン・スマホで情報チェック!

スマートフォンでの情報チェック

スマートフォンアプリ

北陸地方整備局

おしえて!雪ナビ

高速道路情報はこちら

NEXCO東日本

NEXCO中日本

5. 今冬の取組 (2)X を活用した雪害情報発信

◆ 通行止め情報や道路状況を各事務所のXでお知らせ

事務所	フォロー数 R8.3時点	ポスト数	最大閲覧数	平均閲覧数	最大リポスト
羽越河国	約3,600	81	6,968	2,150	29
新潟国道	約29,000	58	579,813	25,326	399
長岡国道	約24,000	338	836,264	15,315	7,124
高田河国	約8,500	190	602,558	16,734	1,836
富山河国	約19,000	521	333,101	10,511	658
金沢河国	約15,000	122	151,454	10,570	594
能登復興	約4,200	-	-	-	-
合計	約103,300	688			

※各事務所の冬期広報に関する内容のみ集計

12/26 国道18号通行止め

国土交通省 高田河川国道事務所 @mlit_takada · 2025年12月26日

【#国道18号 #通行止め 情報第2報】
 現在、道の駅あらいで長野方面への通行止めを行っています。ご迷惑をおかけしておりますが、上越方面へのUターンに、ご協力をよろしくお願ひします。
 #大雪 #道路情報 #高田かわく

1 171 418 5.4万

国土交通省 高田河川国道事務所さんがリポスト

国土交通省 長野国道事務所 @mlit_nagano · 2025年12月26日

【#道路情報 #国道18号 #通行止め】本日12月26日(金)上信越自動車道及び国道18号で大雪に伴う集中除雪のため通行止めを実施しておりますが、安全な通行が確保できたため、12月26日(金)の19:00をもって、全ての区間において通行止めを解除します。

国土交通省 長野国道事務所 @mlit_nagano · 2025年12月26日

【#道路情報 #国道18号 #通行止め】
 本日12月26日(金)14:30時より、#国道18号 #長野市 皇野町大倉から #新潟県 #妙高市 猪野山地先までの区間において、大雪に伴い#通行止めを開始しました。ご理解とご協力をお願いします。

94 124 2.7万

5. 今冬の取組 (2)X を活用した雪害情報発信

1/11 国道49号、国道8号、のと里山海道通行止め

みちなびにいがた @mlit_niikoku_SS · 1月11日
 【#大雪】本日15時頃から大雪による#集中除雪のため、#国道49号、#磐越自動車道で通行止めとなる可能性があります。このため、交通規制を行う職員が、対応の打ち合わせを行い、現地に向けて出動しました。



31 49 1.2万

みちなびにいがた @mlit_niikoku_SS · 1月11日
 【#大雪】1月11日(日)16時から#新潟国道事務所管内の#国道49号と並行する#磐越道で県境部の#同時通行止めを行っています。国道49号県境部(三郷チェーン着脱所)に若干車両には、職員が状況を説明し、引き返してもらっています。最新情報の確認をお願いします。
hrr.mlit.go.jp/niikoku/yukimi...



2 124 250 3.1万

1/21~ 国道8号、国道17号、国道18号、国道49号、国道116号通行止め

国土交通省長岡国道事務所(公式) @mlit_chokoku · 1月21日
 【#予防的通行止め継続中】現在、通行止め区間では#集中除雪作業を実施しております。現地の誘導に従いUターンにご協力をお願いします。引き続き、#道路情報をご確認ください。



117 371 6.4万

国土交通省 金沢河川国道事務所 道路... @KanazawaB... · 1月25日
 金沢河川国道事務所としても、道路状況・降雪状況を注視し、緊急時に迅速に対応できるよう備えております。引き続き、不要不急な外出の取り止めや、外出時の安全運転にご協力をお願いします。

道路のライブカメラ映像はこちら
hrr.mlit.go.jp/kanazawa/douro...
 (みちなび石川)



5 19 3,183

1/29 国道18号通行止め

国土交通省 高田河川国道事務所 @mlit_takada · 1月29日
 【1/29(木)23時30分時点#通行止め継続中】北陸自動車道・上信越自動車道と国道18号の通行止めは継続中です。国道18号通行止め箇所の#道の駅あらいでは現場誘導員が作業中です。誘導員がご案内しますので、ご協力をお願いいたします。#高田かわこく #国土交通省 #ふゆみちアプリ #大雪



1 24 83 1.5万

国土交通省 高田河川国道事務所 @mlit_takada · 1月29日
 【1/29(木)20時40分時点#通行止め継続中】北陸道・上信越道と国道18号で通行止めを実施しています。ご理解とご協力のほどよろしくお願い致します。#高田かわこく #国道18号 #国土交通省 #ふゆみちアプリ

2 43 66 6万

5. 今冬の取組 (2) Xを活用した雪害情報発信

2/8～ 国道17号通行止め



令和7年度のX運用の振り返り

- ・CCTVの遠景からの写真だけではなく、実際の通行止め実施の様子を近景で撮影することで、現場の臨場感等を発信。
- ・関係路線の他事務所のポストを積極的にリポストすることで、周知を強化。
- ・災害時だけではなく、普段から道路利用者に関心を持っていただけるよう、冬期は日常的に雪寒に関する内容を発信。

平常時の発信



5. 今冬の取組 (3)各事務所の初出動

- ◆ 新潟県内では11月18日、国道49号の山間部で路面積雪が観測されたことから、新潟国道事務所で除雪車が初出動。
- ◆ 富山河川国道事務所では12月3日、金沢河川国道事務所では12月4日に初出動となった。

各事務所の初出動(一般除雪※)

※除雪グレーダ・除雪トラックによる除雪

事務所	路線	除雪工区	R4	R5	R6	R7(前年度に比べ)
羽越河川国道事務所	R7	大須戸	12月2日	12月1日	12月7日	12月3日(4日早い)
新潟国道事務所	R49	津川	12月7日	11月30日	12月7日	11月18日(19日早い)
長岡国道事務所	R17	二居	11月16日	11月20日	11月19日	11月18日(1日早い)
高田河川国道事務所	R18	妙高	12月2日	11月24日	11月19日	11月18日(1日早い)
富山河川国道事務所	R41	片掛	12月14日	12月17日	12月14日	12月3日(11日早い)
金沢河川国道事務所	R249等	穴水	12月18日	12月18日	12月15日	12月4日(11日早い)

初出動した除雪機械



12月3日 国道41号 富山県富山市猪谷



12月4日 のと里山海道 穴水IC~横田IC

6. 今冬の写真 (直轄国道の状況)



車道除雪【国道113号 新潟県関川村】
(R8.1.8撮影)



車道除雪【国道8号 新潟県三条市】
(R8.1.1撮影)



車道除雪【国道8号 新潟県長岡市】
(R8.1.11撮影)



車道除雪【国道18号 新潟県妙高市】
(R8.1.8撮影)



車道除雪【国道8号 富山県小矢部市】
(R8.1.3撮影)



車道除雪【国道8号 石川県金沢市】
(R8.1.25撮影)

6. 今冬の写真 (直轄国道の状況)



人力除雪【国道7号 新潟県村上市】
(R8.1.9撮影)



つらら処理【国道8号 新潟県糸魚川市】
(R8.1.23撮影)



運搬排雪【国道17号 新潟県長岡市】
(R8.2.5撮影)



着雪処理【国道49号 新潟県阿賀町】
(R8.2.7撮影)



集中除雪による交通規制【国道8号 富山県小矢部市】
(R8.1.25撮影)



歩道除雪【国道8号 石川県金沢市】
(R8.2.4撮影)

6. 今冬の写真 (市民生活への影響)



積雪の中で登校する児童(新潟県妙高市)
(R8.2.2撮影)



降雪の影響による物流遅延(新潟県妙高市)
(R8.1.25撮影)



降雪の影響による脱線(富山県高岡市)
(R8.1.24撮影)



雪みちを走行する救急車(富山県高岡市)
(R8.1.21撮影)



降雪の影響による運休及び遅延(富山県高岡市)
(R8.1.24撮影)

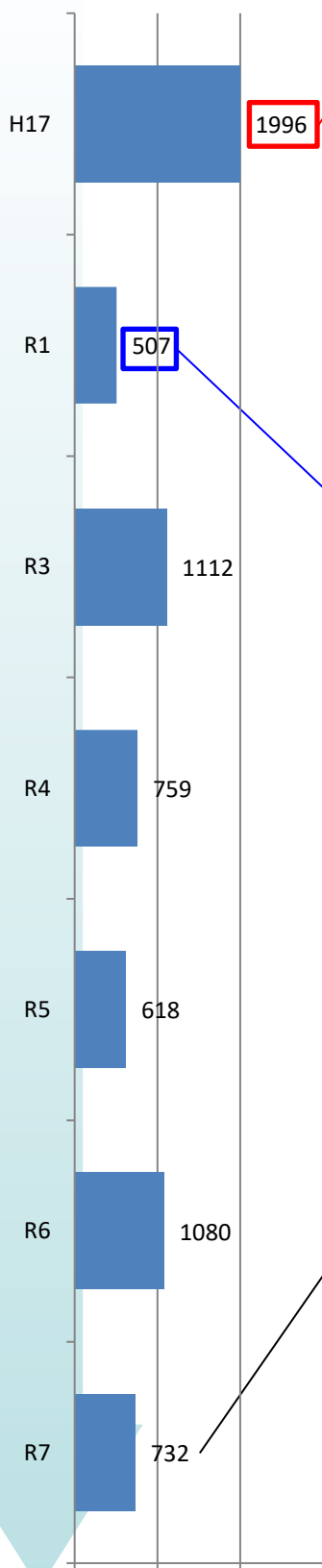


降雪の影響による渋滞(石川県加賀市)
(R7.12.26撮影)

6. 今冬の写真 (定点観測地点の積雪状況)

国道17号 新潟県南魚沼市六日町【定点観測地点】

各年度累積降雪量
(cm) 0 1000 2000 3000



(H18.1)



(R2.1)

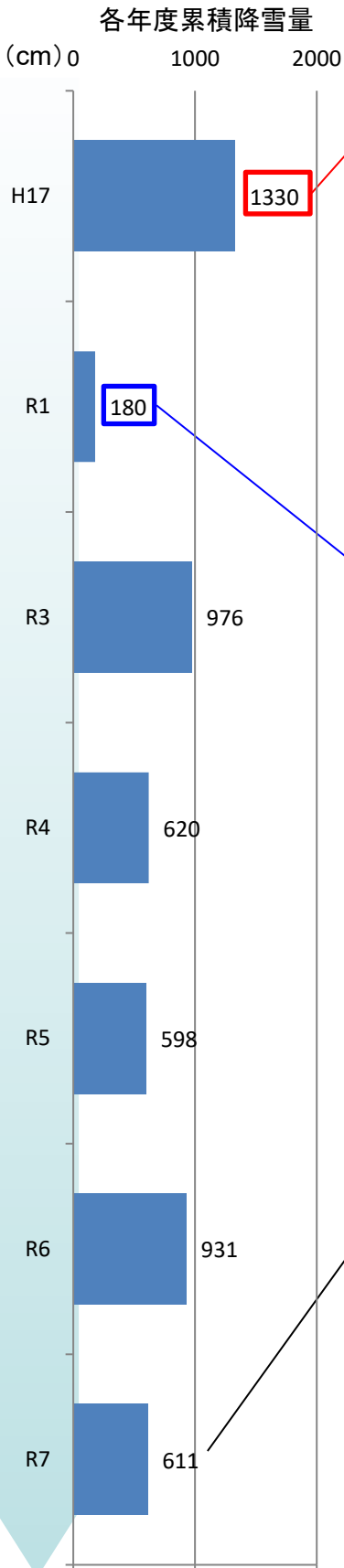


(R8.2)

※湯沢観測所データ
※各年度通しての累計データ

6. 今冬の写真 (定点観測地点の積雪状況)

国道18号 新潟県妙高市関山【定点観測地点】



(H18.1)



(R2.1)



(R8.1)

※中郷観測所データ
※各年度通しての累計データ



◆ 雪みち情報はこちらから→「おしえて！雪ナビ」

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



◆ 道路の異状を発見したら・・・「道路緊急ダイヤル」へ

TEL #9910

編集・発行 : 国土交通省 北陸地方整備局 道路部
新潟県新潟市中央区美咲町1-1-1
TEL : 025-280-8880(代)