

送信日時

令和4年2月3日17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、「道の駅」



### 発信元

国土交通省 北陸地方整備局  
東日本高速道路株式会社新潟支社  
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  
気象庁 新潟地方気象台

## 週末の気象の見通しについて

- 北陸地方では、4日夜から降雪が強まり、6日にかけて山沿いや山地に加え平地でも大雪となる見込みです。4日夜は新潟県の下越・中越で、5日から6日にかけては新潟県、富山県、石川県で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に注意・警戒してください。
- 大雪の場合は、不要不急の外出は控えていただき、やむを得ず外出をされる場合は、最新の気象情報、道路情報を確認してください。
- また、大型車は、スタッドレスタイヤでも立ち往生するおそれがありますので、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御協力をお願いします。
- 荷物の集配遅延が生じる可能性がありますので、御留意ください。また、運送事業者及び荷主企業の皆さまも、今後の気象情報を御確認いただき、運送日の調整などについて御協力をお願いいたします。
- 公共交通機関において、運休や遅延が発生するおそれがあります。今後の各公共交通機関の運行情報に注意してください。

## 最新の道路状況・気象状況

国土交通省 雪害対策技術センター

「おしえて！雪ナビ」

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



NEXCO東日本ホームページ

「NEXCO東日本オフィシャルサイト」

[<https://www.e-nexco.co.jp/>]



NEXCO中日本ホームページ

「ドライバーズサイト」

[<https://www.c-nexco.co.jp/>]



日本道路交通情報センター(JARTIC)ホームページ

「道路交通情報Now!!」

[<https://www.jartic.or.jp/>]



北陸信越運輸局ホームページ

「雪道インフォメーション」

[<https://www.tb.mlit.go.jp/hokushin/snow.html>]



新潟地方気象台ホームページ

[<https://www.data.jma.go.jp/niigata/yuki/yukilink.html>]



## 道路状況・気象状況についての問い合わせ先

### 【国が管理する道路に関すること】

国土交通省 北陸地方整備局 電話 025-280-8880(代表)

いなもと よしあき  
道路管理課長 稲本 義昌(内線4411)

### 【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 電話 025-241-5111(代表)

広報課

中日本高速道路株式会社金沢支社 電話 0120-922-229

NEXCO中日本お客さまセンター

### 【高速・一般道路に関すること】

日本道路交通情報センター(全国JARTICインフォメーションダイヤル)

新潟情報 電話 050-3369-6615

富山情報 電話 050-3369-6616

石川情報 電話 050-3369-6617

### 【公共交通機関に関すること】

国土交通省 北陸信越運輸局 電話 025-285-9000(代表)

いしづき ひであき  
安全防災・危機管理調整官 石月 秀明

### 【気象の見通しに関すること】

気象庁 新潟地方気象台 電話 025-281-5871(代表)

かめい まさひさ  
気象防災情報調整官 亀井 正久

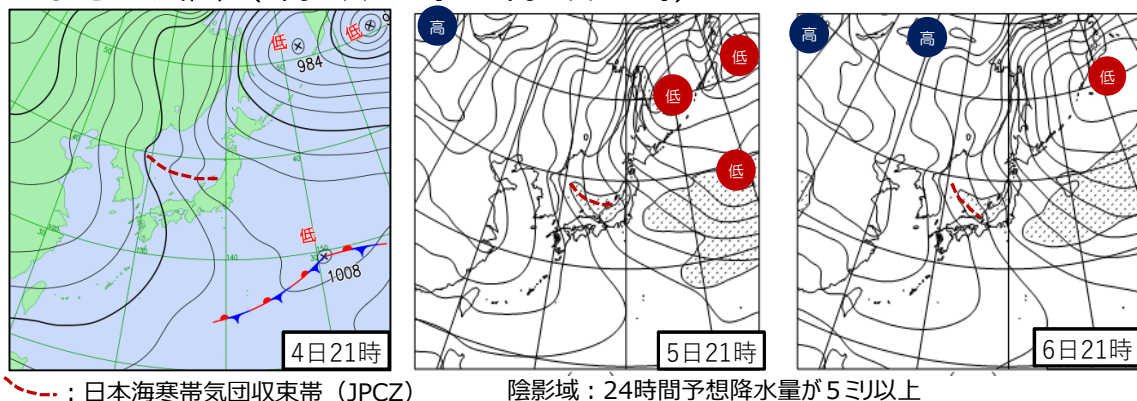
〈概況〉日本付近は、冬型の気圧配置が続き、4日夜から6日にかけて、北陸地方の上空約5000メートルには氷点下36度以下の寒気が入る見込みです。

〈大雪〉北陸地方では、4日夜から降雪が強まり、6日にかけて山沿いや山地に加え平地でも大雪となる見込みです。4日夜は新潟県の下越・中越で、5日から6日にかけては新潟県、富山県・石川県で警報級の大雪となる可能性があります。

〈風雪・高波〉北陸地方では、4日は次第に風が強まり、6日にかけて海上を中心に西又は北西の風が雪を伴って強く吹く見込みです。また、海上の波も高くなり、しけとなる所があるでしょう。

〈警戒事項〉大雪による交通障害に注意・警戒してください。強風や高波、吹雪による視程障害、電線や樹木等への着雪、なだれや路面の凍結、落雷や突風にも注意してください。

## 1. 予想天気図 (2月4日21時～2月6日21時)



## 2. 大雪の見通し

警報級の大雪となる可能性

(黄色: 可能性がある、赤色: 可能性が高い)

3日 11時発表

種別	県	予報区	2月3日		2月4日		2月5日	2月6日	2月7日
			夕方まで 12 - 18	夜～明け方 18 - 06	朝～夜遅く 06 - 24				
大雪	新潟県	下越	-	-	[中]				
		中越	-	-	[中]	[中]	[中]		
		上越	-	-	-				
		佐渡	-	-	-				
富山県	東部	-	-	-	[中]	[中]			
	西部	-	-	-	[中]	[中]			
石川県	加賀	-	-	-	[中]	[中]			
	能登	-	-	-					

予想降雪量  
(多い所)

24時間降雪量  
(単位: センチ)

県	地域	24時間降雪量 (単位: センチ)	
		4日18時から 5日18時まで	5日18時から 6日18時まで
新潟県	平地	30~50	40~60
	山沿い	60~80	60~80
富山県	平地	20~40	30~50
	山間部	30~50	50~70
石川県	平地	20~40	30~50
	山地	40~60	50~70

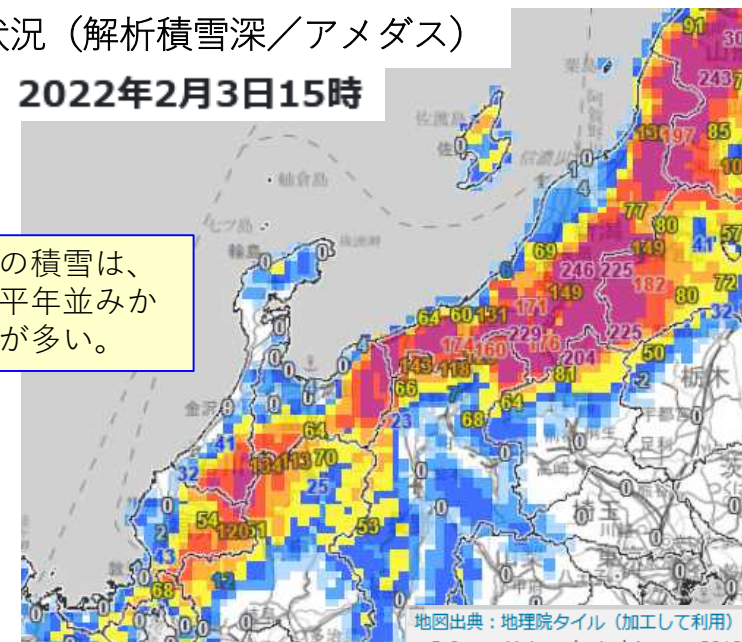
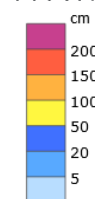
※ 最新の気象情報に留意してください。

## 3. 積雪の状況 (解析積雪深/アメダス)

2022年2月3日15時

山沿いや山地の積雪は、年最深積雪の平常並みか超えている所が多い。

解析・予報  
/アメダス



【最新の気象情報は、こちらから入手できます】

▶ 北陸地方の雪に関する情報のページ

<https://www.data.jma.go.jp/niigata/yuki/yukilink.html>





## 1. 過去の大雪による雪害事例（平成28年1月24日からの大雪）

### 【気象概況】

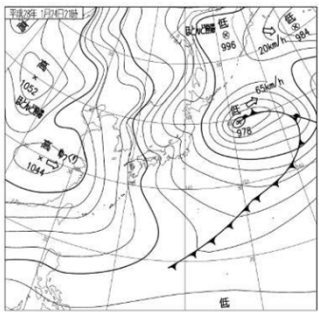
・平成28年1月24～25日にかけて、北陸地方は強い冬型の気圧配置となり、特に、見附市、長岡市においては断続的に強い雪雲が流れ込んだ。

### 【降雪量】

・気象庁長岡観測所 最大日降雪量：69cm〔1月24日〕※観測史上4位。

### 【立ち往生車両の発生】

・北陸自動車道は事故多発と視界不良により、柿崎IC～三条燕IC間を24日14:35～26日4:50通行止め。  
・国道8号は25日の2:00頃、中之島見附IC付近から立ち往生車両が発生、国道8号で立ち往生した車両の総数は74台。全ての立ち往生車両排除は26日22:00頃まで要した。（スタック発生から排除まで約2日）



天気図（1月24日21時天気図）長岡市新組跨線橋（25日12:40頃）見附市今町（25日7:30頃）

## 2. 過去の大雪による通行止めの事例（令和3年1月の大雪）

### 【気象概況】

・令和3年1月8～10日にかけて、寒気が流れ込み冬型の気圧配置となった。新潟県・富山県の平野部を中心にまとまった降雪となり、観測史上最高記録を更新する降雪量となった。

### 【降雪量】

・気象庁高田観測所 24時間降雪量〔1月8日 1時～9日 1時〕：103cm観測史上1位。

### 【立ち往生車両の発生】

・北陸自動車道は8日18:30～13日10:30の間に柏崎IC～柿崎IC、柿崎IC～上越IC、上越IC～糸魚川IC、糸魚川IC～朝日ICが降雪等の影響により断続的に通行止め。  
・並行する国道8号においても上越市下源入～名立小泊区間の約16kmで立往生車両が断続的に発生。車両滞留は最大で250台となり、NEXCO東日本からの支援により滞留車両に食料、簡易トイレなどの支援物資を配布した。



天気図（1月8日9時天気図）



12日上越市長浜



9日上越市国府

## 1. 東海北陸道集中降雪に伴う雪害（令和3年1月の大雪）

### 【気象概況】

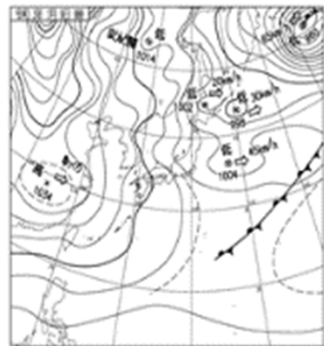
・令和3年1月7～13日にかけて、北陸地方は強い冬型の気圧配置となり、富山県内において強い雪が長時間継続した。

### 【降雪量】

・気象庁富山気象台 最深積雪量：128cm  
35年ぶりに100cmを超える〔1月7日00時～13日24時〕

### 【立ち往生車両の発生】

・東海北陸自動車道⑤南砺スマートIC付近で自力走行不能車両により滞留車両が発生。  
上下線 福光IC～小矢部砺波JCT間を9日19:00～11日21:00まで通行止め。  
・滞留車両は、上り線で約200台にもおよんだ。



天気図（1月9日21時天気図）



滞留状況  
（1月9日20時頃）



自衛隊による  
人力除雪状況  
（1月10日9時頃）

## 2. 関越道集中降雪に伴う雪害（令和2年12月の大雪）

### 【気象概況】

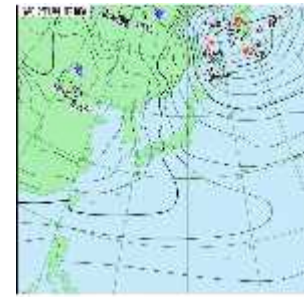
・令和2年12月15～17日にかけて、強い寒気の南下に伴い冬型の気圧配置が強まり、新潟県中越地方山間部や群馬県北部でまとまった降雪となった。

### 【降雪量】

・気象庁湯沢観測所 24時間降雪量〔12/15 4時～16 4時〕  
：113cm観測史上1位。

### 【立ち往生車両の発生】

・関越自動車道④塩沢石打IC付近で立ち往生車両の多発により、塩沢石打IC～小出IC間を17日10:20～19日17:30まで通行止め。  
（滞留車両最大1,750台）  
・また、関越自動車道⑥湯沢IC手前で立ち往生車両が発生し、その後立往生車両の増加により、月夜野IC～湯沢IC間を17日5:40～19日21:30まで通行止め（滞留車両最大350台）



天気図（12月16日21時天気図）



六日町IC～  
塩沢石打IC  
（18日11時頃）



土樽PA～  
湯沢IC  
（17日深夜）



# 冬期道路 予防的通行規制マップ

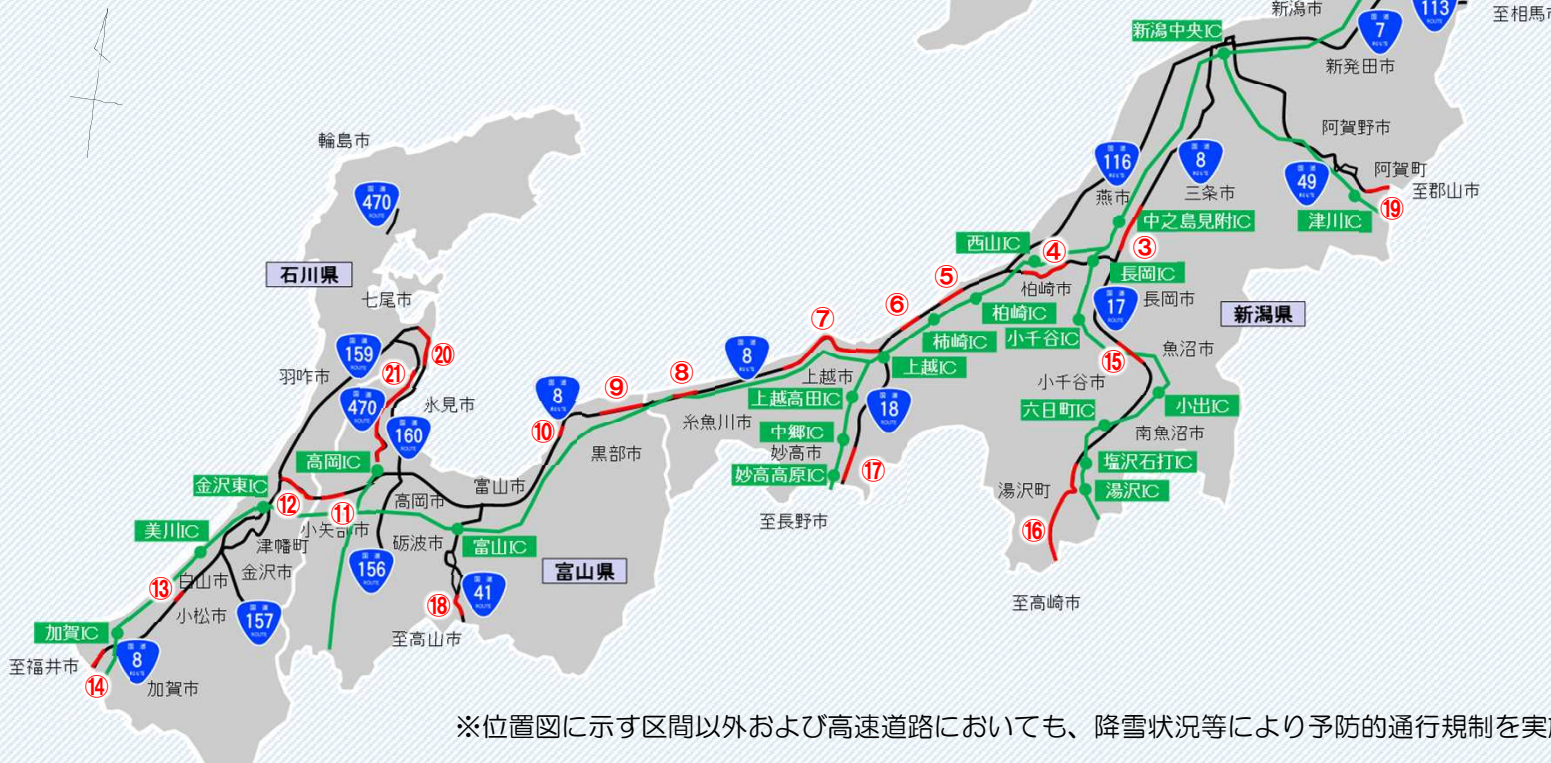
大雪時に通行を規制する区間がある

## 『予防的通行規制』とは？

大雪時に大規模な車両滞留を起こさないようにするため、過去に立ち往生が発生した箇所や、道路の勾配が5%以上（100メートル走って5メートル以上上昇）の箇所で、大雪予報を踏まえ、予防的に通行止めを実施する区間です。通行止めをしている間に、集中的に除雪を行い、立ち往生が起きるのを防ぎます。北陸地方整備局管内では、現時点で全21区間が指定されています。

## 【予防的通行規制一覧】

路線名	No.	延長 (km)	区間名	
国道7号	①	15.3	村上市大須戸～村上市上大鳥	
日本海沿岸 東北自動車道	②	21.0	荒川胎内IC～朝日まほろばIC (村上市南新保～村上市猿沢)	
	③	10.2	見附市坂井町～長岡市福島町	
	④	16.2	柏崎市曾地～長岡市宮本	
	⑤	14.5	柏崎市米山～柏崎市米山台	
	⑥	11.1	上越市柿崎～上越市大湯	
	⑦	26.5	上越市下源入～糸魚川市市能	
	⑧	7.4	糸魚川市外波～糸魚川市市振	
	国道8号	⑨	9.3	朝日町境～朝日町月山
		⑩	1.0	魚津市友道～魚津市住吉
		⑪	4.4	高岡市福岡町～津幡町九折
		⑫	8.8	津幡町九折～津幡町舟橋
		⑬	2.0	東山IC～八幡IC (小松市八幡～小松市東山町)
		⑭	3.4	加賀市熊坂町
		国道17号	⑮	9.0
⑯			32.5	湯沢町三国～南魚沼市関
国道18号		⑰	19.8	妙高市関川～妙高市猪野山
国道41号		⑱	4.5	富山市猪谷～富山市庵谷
国道49号	⑲	8.7	阿賀町野村～阿賀町鳥井	
国道160号	⑳	13.9	七尾市大田町～七尾市大泊町	
国道470号	㉑	30.2	氷見市脇～高岡市池田	



※位置図に示す区間以外および高速道路においても、降雪状況等により予防的通行規制を実施する場合があります。

⑭ 国道8号 加賀市熊坂



H30. 2. 6

⑦ 国道8号 上越市下源入  
～糸魚川市市能生



R3. 1. 10

⑯ 国道17号 湯沢町三国～南魚沼市関



R2. 12. 16

⑲ 国道49号 阿賀町野村  
～阿賀町鳥井



H25. 11. 11

① 国道7号 村上市大須戸～村上市上大鳥



H30. 2. 6



# 道路情報の提供

■全国の雪みち情報はこちらから入手できます。

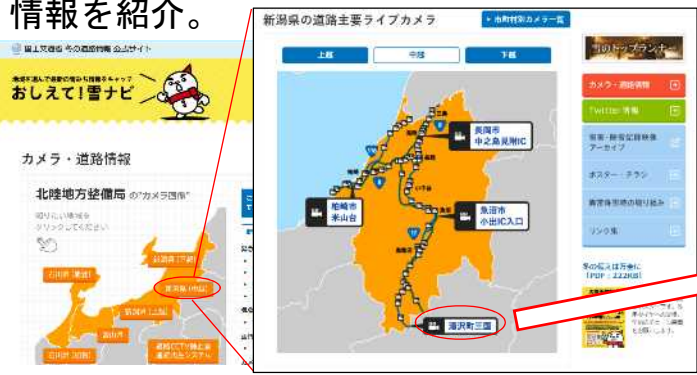
おしえて！雪ナビ <https://www.hrr.mlit.go.jp/hokugi/yukinavi/>

全国の道路情報、北陸地域（新潟・富山・石川県）に設置されたライブカメラ画像や気温・積雪状況などの情報を提供しています。

『おしえて 雪ナビ』で検索！

## ●全国の雪みち情報を知りたい！

- ・全国の地方整備局が道路情報を提供しているサイトを紹介。
- ・各地域のライブカメラ画像や、規制情報等、雪みちの運転で役立つ情報を紹介。

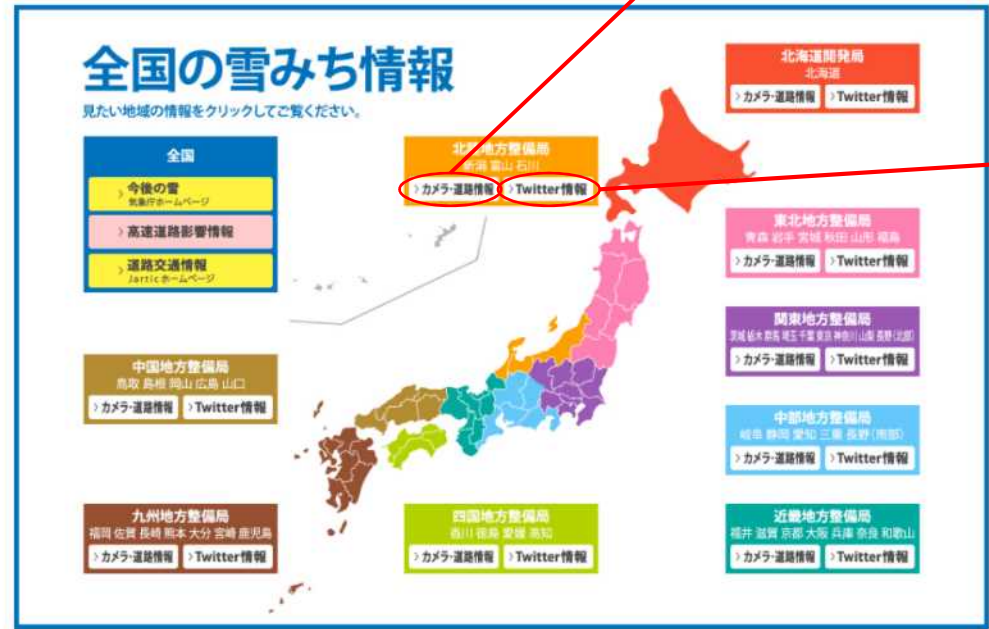


ライブカメラ映像

## ●全国のTwitter情報が知りたい！



国土交通省の各事務所が発信するツイッターへのアクセスが可能



おしえて！雪ナビのトップ画面

- 最新の交通状況を発信しています。お出かけ前にご確認ください。
- 高速道路はすべての区間で状況により通行止めを行う場合があります。最新の情報はHP等をご確認ください。

## 1. ホームページでの情報発信

### 『NEXCO東日本 オフィシャルサイト』

トップ画面に「緊急のお知らせ」を掲載しています。



### 『ドライブトラフィック（ドラとら）』

高速道路の交通情報提供サービスです。  
リアルタイムな道路交通情報を提供しています。  
【アドレス】

PC版 (<https://www.drivetraffic.jp/>)

スマートフォン版 (<https://www.drivetraffic.jp/smp/>)

「ライブカメラ」では、現在の路面状況が確認できます



## 2. LINEでの高速道路冬道情報の発信

### 『NEXCO東日本LINE公式アカウント』

新潟エリアを中心に高速道路の冬道情報を発信しています。

ID検索で登録 @kousoku-fuyumichi

QRコードで登録



## 3. Twitterでの高速道路の情報発信

### 『NEXCO東日本公式Twitter』

【新潟エリア NEXCO東日本（新潟）】

@e\_nexco\_niigata

[https://twitter.com/e\\_nexco\\_niigata](https://twitter.com/e_nexco_niigata)

新潟エリアを中心に高速道路の情報を発信しています。

【マンモシツイッター マンモシ博士】

@manmoshi

<https://twitter.com/manmoshi/>  
冬道での安全なドライブに欠かせないポイントを発信しています。





- 最新の交通状況を発信しています。お出かけ前にご確認ください。
- 高速道路はすべての区間で状況により通行止めを行う場合があります。最新の情報はHP等をご確認ください。

## 1. ホームページでの高速道路の情報発信

### 『NEXCO中日本 ドライバーズサイト』

トップ画面に「重要なお知らせ」を掲載しています。



### 『iHighway中日本（アイハイウェイ中日本）』

高速道路の交通情報提供サービスです。  
リアルタイムな道路交通情報を提供しています。

#### 【アドレス】

PC版 (<https://www.c-ihighway.jp/>)

スマートフォン版 (<https://www.c-ihighway.jp/smp/>)



## 2. Twitterでの高速道路の情報発信

### 『NEXCO中日本 金沢支社 Twitter』

NEXCO中日本 金沢支社

@c\_nexco\_kana

[https://twitter.com/c\\_nexco\\_kana](https://twitter.com/c_nexco_kana)

北陸エリア（福井県、石川県、富山県）

を中心に高速道路の情報を発信しています。



## 3. 冬道を安全にご利用いただくための情報発信

### 『冬の雪道ドライブガイド』

#### 【アドレス】

<https://www.c-nexco.co.jp/special/snow/>

### 『除雪NAVI』

「除雪作業」、「凍結防止剤散布作業」、「ツララ落とし作業」の作業箇所をスマートフォンより24時間リアルタイムに提供しています。

#### 【アドレス】

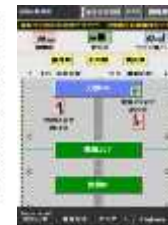
<https://snowcar.vpis.jp/>



【iPhoneの方】



【Androidの方】



雪道走行中の注意ポイントなどぜひ知ってほしい情報などを確認することができます。