

## 年末年始の降雪対応について ～引き続き、大雪の際はご協力をお願いいたします～

令和2年12月30日(水)からの強い冬型の気圧配置の影響により北陸地方では新潟県中越地方を中心に大雪となりましたが、これらに伴う大規模な車両滞留等は発生しておりません。

この間、道路を利用される皆様には不要不急の外出自粛、冬用タイヤの装着やチェーンの携行及び早期装着などにご協力いただきありがとうございました。

今回の大雪にあたり、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では

- ①大雪に関する緊急発表
- ②4機関による共同会見
- ③高速道路における通行止め予測の公表
- ④高速道路の予防的通行止めによる集中除雪
- ⑤道路情報板や SNS による道路状況や不要不急の外出自粛の広報

等を実施して参りました。

北陸地方では1月7日(木)から再び強い寒気が入り、大雪となる予報となっていることから、前回同様に事前の広報等を実施して参りますので、道路を利用される皆様には、引き続き大雪の際の外出自粛等、ご協力をお願いいたします。

お問い合わせ先

【国道関係】

国土交通省北陸地方整備局  
道路部 道路管理課

Tel 025-370-6744 (直通)

【高速道路関係】

NEXCO東日本新潟支社広報課

Tel 025-241-5114 (直通)

本資料については、新潟県政記者クラブ、新潟県政記者クラブ、その他・専門紙にお配りしています。

# 記者発表・共同会見を実施

国土交通省 北陸地方整備局、東日本高速道路新潟支社、国土交通省 北陸信越運輸局、気象庁新潟地方気象台による合同記者発表や共同会見を実施し、今後の気象の見通しや、道路情報を提供しているHPの案内とともに大雪時の外出自粛等の広報を実施

## 大雪に関する緊急発表 (令和2年12月28日・31日)

**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

**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 電音対策技術センター  
「おしえて! 雪ナビ」  
[https://www.ltr.mlit.go.jp/hokug/sukimaw/]  
新潟地方気象台ホームページ  
[https://www.jma-net.go.jp/nigata/]

**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 本保 篤 (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  
保全課長 窪田 秀男  
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 貴哉  
電話 025-205-9000(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 亀井 正久  
電話 025-281-5871(代表)

- 30日から日本付近は上空に強い寒気が流れ込み、強い冬型の気圧配置となるため、北陸地方では、大雪や大荒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、運休や遅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。

## 4機関による共同会見 (令和2年12月28日)



### 今後の気象の見通し

【概況】30日から日本付近は上空に強い寒気が流れ込み、強い冬型の気圧配置となる。1日から20日の大雪時よりも強く、北陸地方では、30日から大雪や大荒れとなるおそれ。配置は1月1日頃まで続き、その後冬型の気圧配置が続く見込み。  
【大雪】30日から1月2日頃にかけて、山沿い、山地に加え平地でも大雪となるおそれ。降り、場所によっては積雪が大幅に増えるおそれもある。  
【風雪・高氷】30日から、風雪が強まり大荒れとなるおそれ。海上でははじけとなるおそれに注意。

**大雪の概要**

1. 過去の大雪による被害事例 (平成28年1月24日からの大雪)

観測地点	最大積雪
新潟県	29
富山県	
石川県	

2. 関係

【気象情報】  
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、足羽市、長岡市においては記録的強い積雪が降った。

【風雪】  
気象庁長岡観測所  
1月24日

**冬期道路**

冬期道路に注意していても、道路が凍結し通行が困難な場合があります。

冬期道路規制区域  
NEXCO  
チェーン装着推奨

【冬期道路】  
国土交通省  
1月24日

**道路情報の提供**

■全国の雪みち情報はこちら  
おしえて! 雪ナビ .ht  
全国の道路情報、北陸地域  
状況などの情報を提供していま  
【おしえて! 雪ナビ

**高速道路の交通情報**

■最新の交通状況を提供しています。お出かけ前にご確認ください。

1. ホームページでの情報発信  
【NEXCO東日本公式サイト】  
トップ画面に「緊急のお知らせ」を掲載しています。  
【高速道路影響情報サイト】  
大雪の緊急情報や天候の状況を見ることができます。  
【道路情報】  
道路情報

2. Twitterでの高速道路の情報発信  
【NEXCO東日本公式Twitter】  
【マンモントwitter】  
【新潟エリア NEXCO日本 (新潟)】  
【NEXCO日本 (新潟)】  
【マンモントwitter】  
【道路情報】

3. 冬の安全な運転についての情報発信  
【マンモントwitter】  
【道路情報】  
【マンモントwitter】  
【道路情報】

**「高速道路影響情報サイト」(開設 令和2年12月25日14時～)**

**大雪時の情報へのアクセス方法**

1. トwitterからアクセスする  
QRコードを読み取る  
https://twitter.com/nexco\_nishikanto
2. おしえて! 雪ナビにアクセスする  
おしえて! 雪ナビ
3. 大雪の緊急情報は必ずおしえて! 雪ナビで見ます  
おしえて! 雪ナビ
4. 高速道路影響情報サイトのホームページへアクセス  
おしえて! 雪ナビ
5. 高速道路影響情報サイトの最新マップを確認  
おしえて! 雪ナビ

NEXCO 東日本

**道路管理者からのお願い**

大雪時は、集中除雪を行うため、  
通行止めを実施する場合があります

不要不急の外出は控えてください  
車が立ち往生するおそれがあります


やむをえず、外出する際は最新の  
『気象情報・道路情報』  
を確認して下さい

国土交通省

# 高速道路における通行止め予測の公表

大雪による通行止めの可能性がある区間 <12月29日18時時点>  
 ※本図は、JARTICが提供する現況の道路交通情報ではありません。最新の道路交通状況は、JARTICなどのHPをご確認ください。

## 12月29日(火)より通行止め予測の公表を実施



NEWS RELEASE

東日本

令和2年12月29日  
東日本高速道路株式会社

**大雪のため高速道路のご利用はお控えください**  
**通行止めが予想されます！**  
 (12月29日(火)18時発表)

大雪のため、NEXCO東日本管内の高速道路では、チェーン規制や通行止め等の規制が予想されます。(特に下表および別添図の区間はご注意ください)

**【通行止めが予想される区間】**

路線	区間	通行止め開始見込みの時期	備考
E5 道央道	深川 ~ 旭川鷹栖	12月31日12時~	
E17 関越道	湯沢 ~ 六日町	12月31日12時~	
E18 上信越道	妙高高原 ~ 上越高田	12月31日12時~	(チェーン規制区間を含む)
E5 道央道	旭川鷹栖 ~ 士別刺淵	12月31日18時~	
E46 秋田道	北西 ~ 大曲	12月31日18時~	
E13 湯沢横手道路	湯沢 ~ 横手	12月31日18時~	
E49 磐越道	会津若松 ~ 津川	12月31日18時~	
E17 関越道	六日町 ~ 長岡	12月31日18時~	
E49 磐越道	猪苗代磐梯高原 ~ 会津若松	1月1日0時~	
E49 磐越道	津川 ~ 新潟中央	1月1日0時~	
E7 日本海東北道	新潟中央JCT ~ 荒川胎内	1月1日0時~	
E8 北陸道	西山 ~ 新潟中央JCT	1月1日0時~	
E17 関越道	長岡 ~ 長岡JCT	1月1日0時~	
E18 上信越道	須坂長野東 ~ 妙高高原	1月1日6時~	(チェーン規制区間を含む)
E8 北陸道	西山 ~ 柿崎	1月1日12時~	


この予想は、12月29日16時現在の最新気象予測に基づき作成しています。

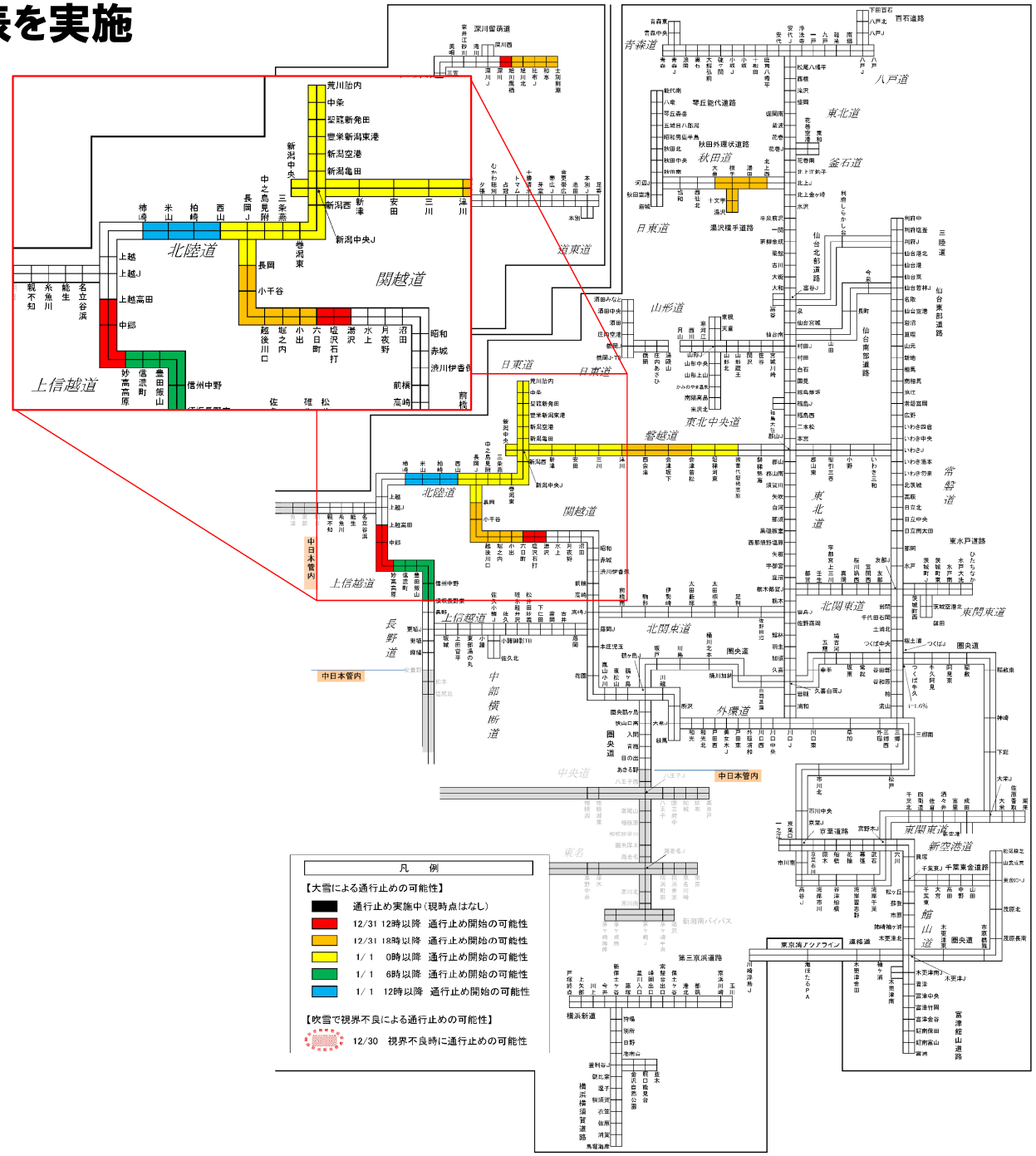
※【チェーン規制について】上信越道 新井PA~信濃町IC(上り線)では、「チェーン規制」を実施する可能性があります。これは、集中的な豪雪となり冬用タイヤでも安全に走行することが難しくなった場合、タイヤ種別に関わらずチェーンを装着された車両のみに通行を制限するものです。

不要不急のお出かけはお控えいただき、やむを得ず高速道路をご利用される場合は、冬用タイヤの装着とタイヤチェーンの携行をお願いします。

高速道路上では、自力走行不能車両が一台でも発生すると、長時間の渋滞や通行止めにつながる恐れがあります。お出かけの前には、最新の気象予報・道路交通情報をご確認いただくとともに、早めのタイヤチェーン装着をお願いいたします。

なお、運送事業者及び荷主企業の皆様におかれましても、今後の気象予報等をご確認いただき、広域迂回や運送口の調整をご検討いただきますよう、ご協力をお願いいたします。





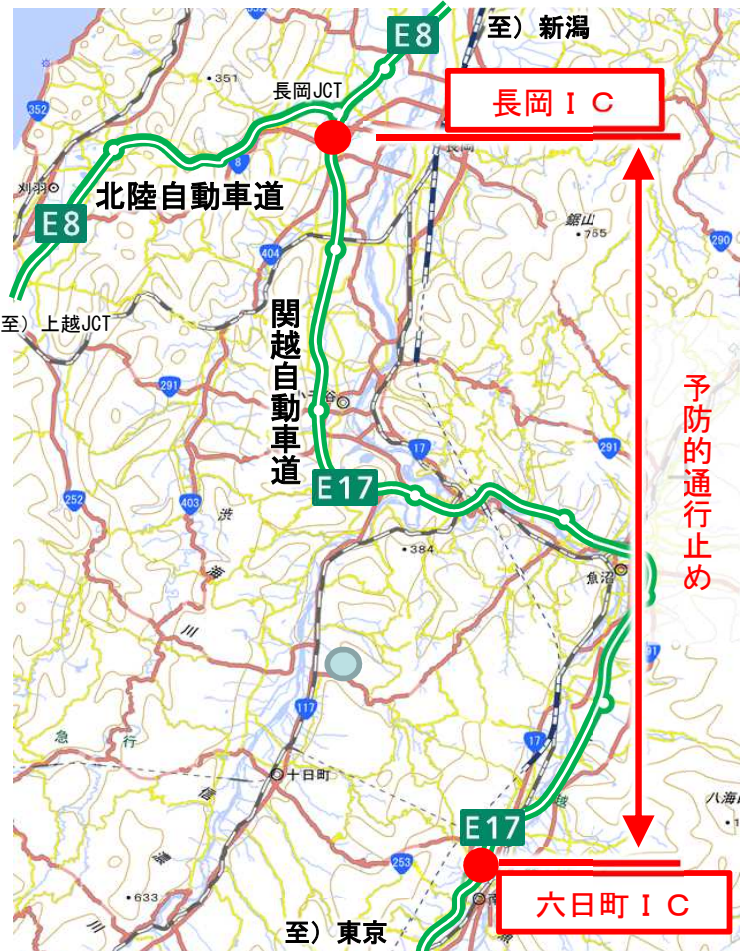


# 高速道路の予防的通行止めによる集中除雪(NEXCO東日本 関越自動車道)

○ 年末年始の大雪において、広域迂回や解除の見通しを予め広報した上で、関越自動車道（六日町IC～長岡IC）で予防的通行止めによる集中除雪を実施（延べ4時間半で通行止めを解除）

## <予防的通行止め概要>

- 日時  
令和2年12月31日21時30分～令和3年1月1日2時00分  
(計 4時間30分)
- 区間  
むいかまち                      ながおか  
関越自動車道 六日町IC～長岡IC（上下線）



地理院地図(国土地理院(<https://maps.gsi.go.jp/>))をもとに、東日本高速道路株式会社が加工

## <予防的通行止めにおける集中除雪作業状況>



## <広域迂回広報>

【HP広報】 12月31日 21時10分に発表



令和2年12月31日  
東日本高速道路株式会社  
新潟支社

### 関越自動車道 大雪による予防的通行止めの実施 関越自動車道 六日町IC～長岡IC

NEXCO東日本新潟支社(新潟市中央区)では、現在の降雪状況を踏まえ、下記のとおり予防的通行止めを実施し集中除雪を行います。  
お客さまには、大変ご迷惑をお掛けしますが、冬期交通の安全確保のためご理解・ご協力をお願いします。

1. 通行止め区間  
関越自動車道 六日町IC～長岡IC（上下線）
2. 通行止め時間  
令和2年12月31日 21時30分～令和3年1月1日 3時00分(予定※)  
※ 状況により時間が前後する可能性があります。
3. 迂回路  
一般国道17号  
なお、上信越自動車道や磐越自動車道などへの広域迂回もお願いします。

## 【道路情報板による広域迂回情報】

関越道 六日町～長岡 通行止め  
迂回は上信越道のご利用を

北陸道（上）栄PA～三条燕IC  
（長岡JCT手前）

関越道 六日町～長岡 通行止め  
迂回は上信越道・磐越道のご利用を

北陸道（下）能生IC～名立谷浜IC  
（上越JCT手前）

## 【Twitter広報】

12月31日

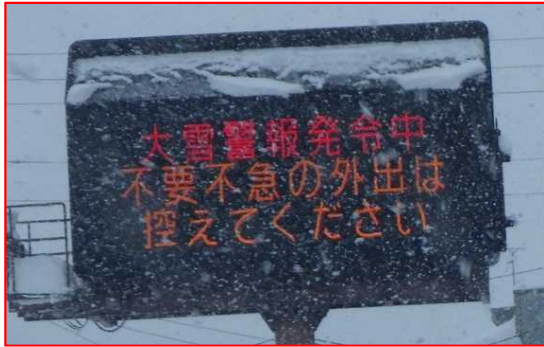


NEXCO東日本(新潟) @e\_nexco\_niigata  
21時30分に通行止め開始を投稿  
22時16分に解除見込みや広域迂回を投稿

【通行止め情報】関越道 六日町～長岡 大雪による予防的通行止めを、21時30分から翌3時(予定)。迂回路は一般道17号。上信越自動車道や磐越自動車道などへの広域迂回もお願いします。引き続き、不要不急のお車のご利用はお控えください。気象情報は、[#高速道路影響情報サイト](#)

午後10:16 · 2020年12月31日 · Twitter Web App

# 道路情報板やSNSによる情報提供



道路情報板で外出自粛広報(長岡国道)

国土交通省 北陸地方整備局  
北陸地方整備局  
記者発表資料  
長い配布を以て掲載  
令和2年12月31日  
20時00分現在

国道8号、国道17号、国道116号(長岡国道管内)の道路状況について(20:00現在)

魚沼市域では、この4時間で20.0cmを超える降雪が観測されています。今後、山沿いや山地に加え平地でも集中して強い雪が降り大雪が続く見込みです。大雪やふぶき、路面の凍結による交通障害に警戒・注意をし、不要不急の外出はお控え頂くようお願いいたします。

- 国道8号 長岡市(福山)  
積雪 29 cm (31日 16:00)  
⇒ 37 cm
- 国道17号 湯沢町(神立)  
積雪 152 cm (31日 16:00)  
⇒ 152 cm
- 国道17号 魚沼市(中原)  
積雪 108 cm (31日 16:00)  
⇒ 132 cm
- 国道116号 長岡市(島崎)  
積雪 6 cm (31日 16:00)  
⇒ 7 cm

同時発表記者クラブ  
長岡市記者会  
長岡市地誌記者会  
長岡市地誌記者会  
魚沼記者会  
魚沼記者会  
十日町記者クラブ  
その他・専門紙

印刷会社  
国土交通省 北陸地方整備局 長岡国道事務所  
副所長 木村 一幸(さむら かずゆき)  
電話 0258-36-4552  
FAX 0258-36-4467

記者発表による道路状況の提供(長岡国道)

国土交通省長岡国道事務所  
@mlit\_chokoku

北陸地方では年末年始にかけ大雪、大荒れとなる恐れがあります。大雪時に交通混雑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など、予防的に通行止めを実施する「予防的通行規制区間」があります。  
「予防的通行規制区間」  
→ [hrr.mlit.go.jp/chokoku/file/1...](http://hrr.mlit.go.jp/chokoku/file/1...)

冬期道路 予防的通行規制マップ

午後4:46 · 2020年12月30日 · Twitter Web App

Twitterで予防的通行規制の広報(長岡国道)

NEXCO東日本(新潟)  
@e\_nexco\_niigata

【交通安全情報】  
新潟県は本日も大雪となっており、この雪は年明けまで続きます。山間部で1日で最大80cm、平野部で最大70cmの降雪見込みです。不要不急のお車のご利用はお控えください。高速道路での気象情報は #高速道路影響情報サイト でも確認できます。(スマホからのみ) [ex-ssw.com](http://ex-ssw.com)

午前6:30 · 2020年12月31日 · Twitter Web App

Twitterで外出自粛広報(NEXCO東日本)