

関越道大雪に伴う大規模車両滞留を踏まえた  
NEXCO 東日本の雪氷対策の強化・改善策について

1. 1月7日からの日本海側を中心とした記録的寒波への対応

(1) 気象概況

- 北日本から西日本の日本海側を中心に7日から11日にかけて冬型の気圧配置が強まり、東日本管内の広範囲で記録的な強風・大雪となった。

『秋田県八峰町八森では1月の観測史上1位の最大瞬間風速(1/7 20:10) 42.4m/sを記録』

『新潟県上越市高田では観測史上1位の72時間降雪量(1/8~10) 187cmを記録(同地点の過去最大値は139cm)、最大積雪深(1/11)は249cmを記録』(同地点過去最大値は377cm)

気象庁データより

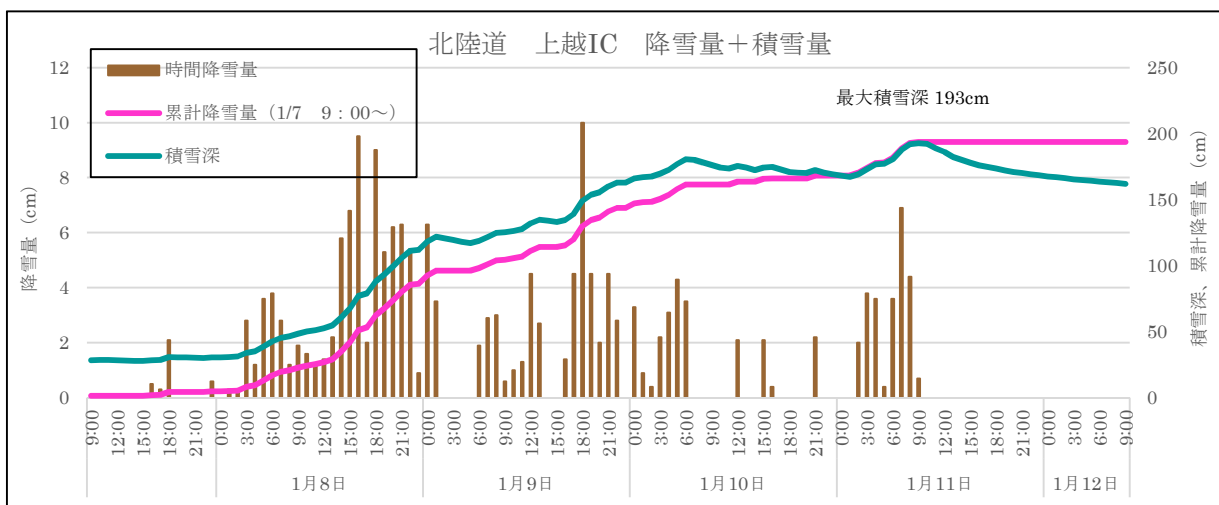


図1 1月7日からの北陸道における降雪・積雪状況 (NEXCO 東日本設置降雪計データより)

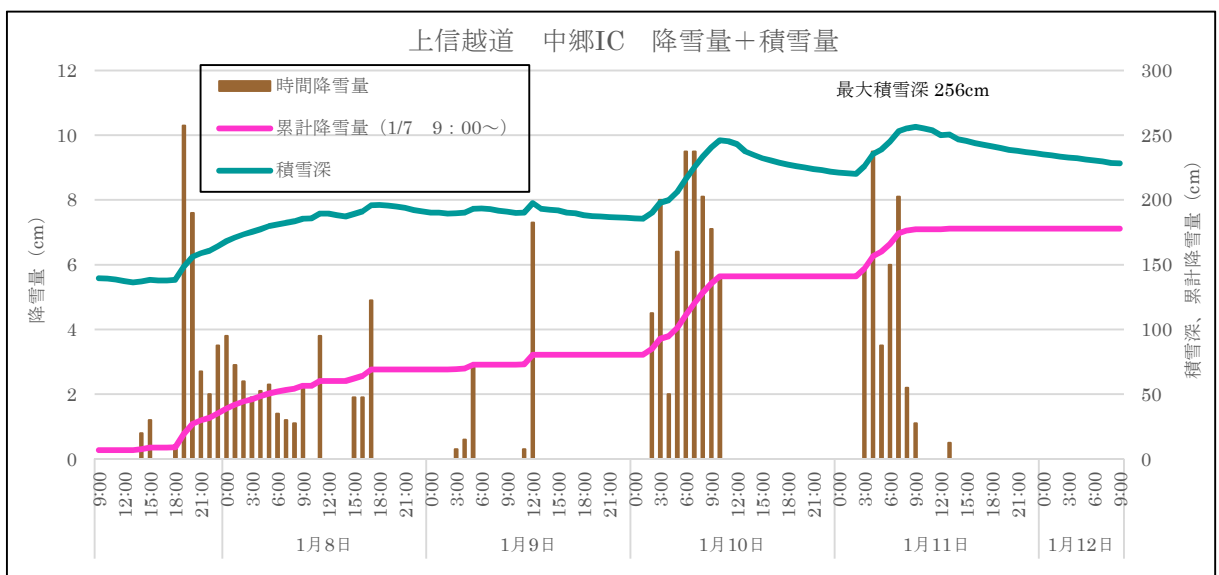


図2 1月7日からの上信越道における降雪・積雪状況 (NEXCO 東日本設置降雪計データより)

## (2) 通行止め実施状況（東日本管内）

- ・1月7日は強風や吹雪による視程障害等により北陸道、関越道、東北道、道央道など最大12路線、約760kmの通行止めを実施（1/7 20時時点）。
  - ・1月8日以降は風が弱まつものの降雪が継続し、新潟県内を中心に最大5路線、約340kmの予防的通行止め等を実施（1/9 8時時点）。
  - ・その後、集中除雪により順次通行止めを解除し、1月13日23時45分に上信越道 上越高田IC～上越JCTを最後に大雪による本線の通行止めを全て解除（最大通行止め時間127時間50分）。【詳細は、**別紙1**（P12～13）を参照】

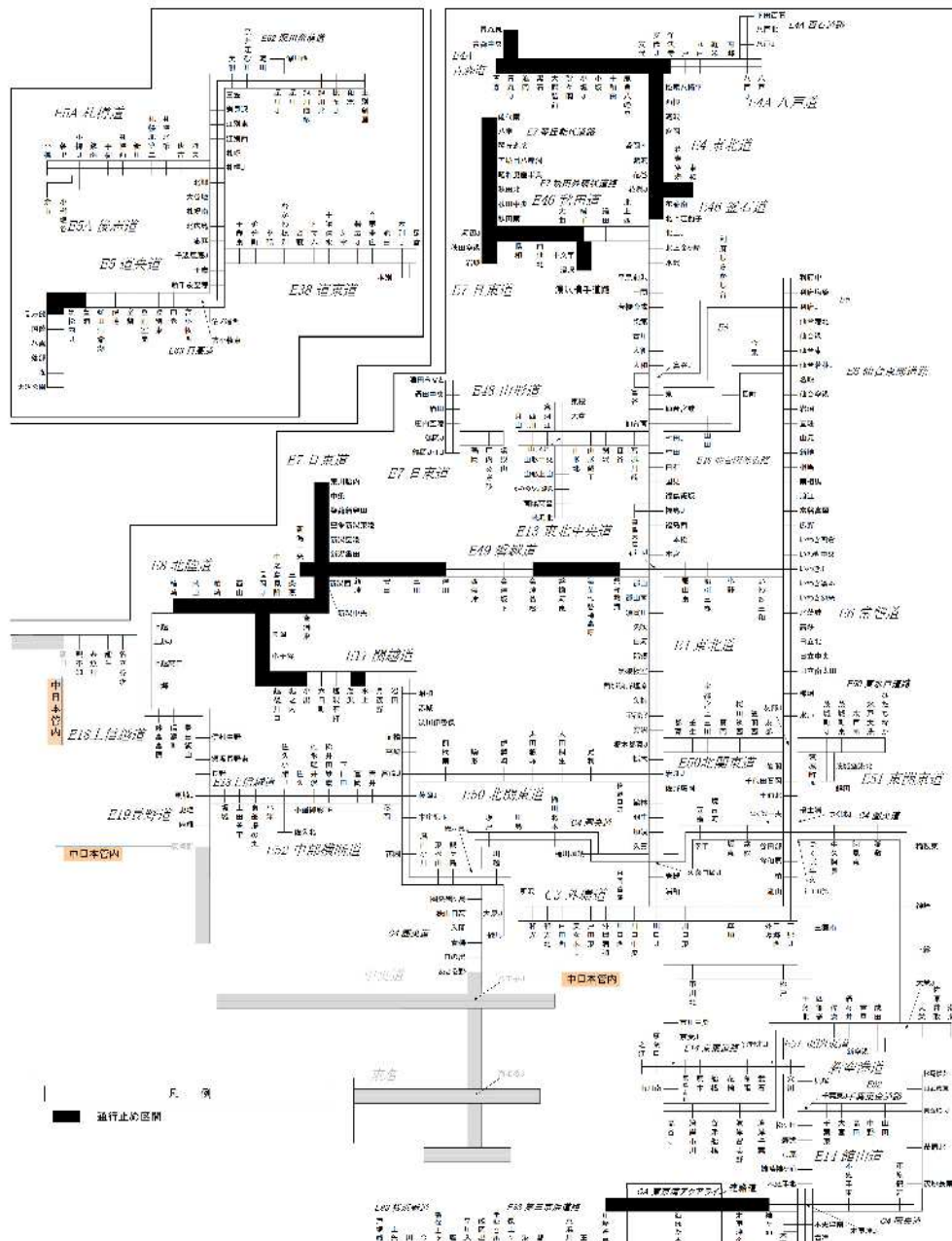


図3 1月7日の強風・吹雪に伴う東日本管内の高速道路の通行止め区間 764 km (1月7日20時時点)

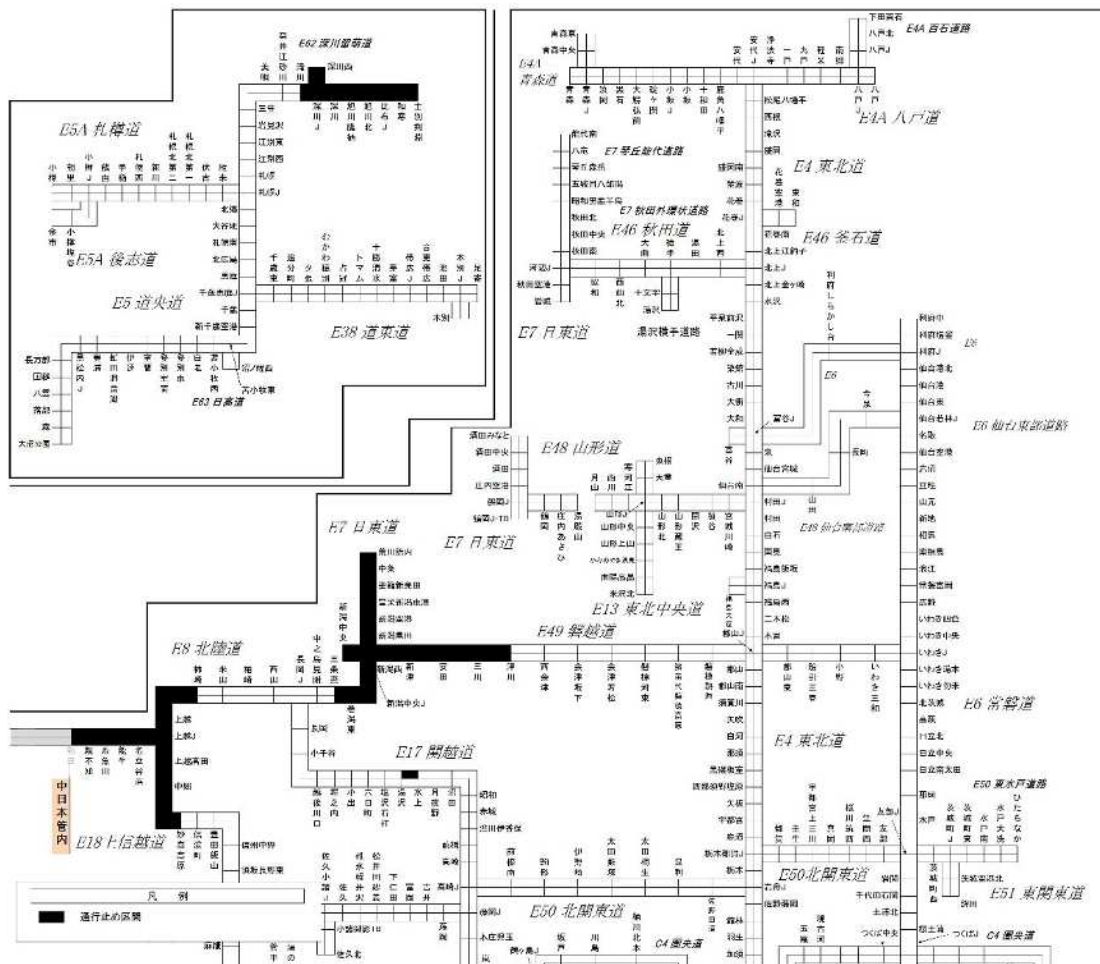


図4 1月9日の大雪に伴う東日本管内の高速道路の通行止め区間 337 km (1月9日8時時点)

### (3) 滞留車両の発生状況

- 1月7日からの大雪により立ち往生が9件発生し、そのうち2件において滞留車両が発生。その他、故障車や交通事故等による通行止め12件において滞留車両が発生。いずれも速やかに通行止めを実施し、除雪作業、けん引作業により短時間で解消。



写真1 立ち往生車両のけん引状況（北陸道 上越 IC）

### 【北陸道 上越 IC における滞留車両の対応状況】

日時	概況
1月 8 日 20 時 52 分	上越 IC B ランプ にて大型車両 1 台の立ち往生を確認
1月 8 日 21 時 0 分	北陸道 上り 上越 IC～柿崎 IC 通行止め実施
1月 8 日 22 時 7 分	滞留車両の状況を確認【107 台滞留（延長約 1.7 km）】
1月 8 日 23 時 45 分	滞留車両の対応開始 (支援物資の配布と状況説明、国道 18 号への退出路確保のための除雪作業)
1月 9 日 0 時 59 分	上越 IC 外ランプ の除雪完了、滞留車両の退出開始
1月 9 日 2 時 33 分	脱輪車両 1 台を除き本線退出完了
1月 9 日 3 時 5 分	全ての滞留車両の退出完了（立ち往生確認から退出完了まで 6 時間 13 分）

#### （4）高速道路の降雪状況

- ・ 梯団除雪作業により走行路面を確保していたが、記録的な降雪により雪堤が大きくなり、安全に走行するための道路幅員確保や視距確保が困難な状況が発生。



写真2 雪堤の状況（北陸道 能生 IC～名立谷浜 IC）



写真3 雪堤の状況（北陸道 上越 IC 付近）

## 2. 関越道大規模滞留事象を踏まえた対応

### (1) 事前の広報

#### ①関係機関と連携した事前広報の実施（寒波接近3日前～）

- ・国土交通省、気象庁等と連携した緊急発表を実施
- ・記者発表、会社公式WEBサイト等で、「不要不急の外出の自粛」、「冬タイヤ装着やチェーン携行等のお願い」の広報を実施
- ・CM等を活用した雪道走行に対する注意喚起の実施



図4 関係機関と連携した広報（1月6日北陸地域）

写真4 緊急合同記者会見（1月6日）  
(北陸地方整備局、北陸信越運輸局、新潟地方気象台)

#### ②高速道路の通行止め予測の公表（寒波接近前日～）

##### ・降雪見通しを踏まえ通行止め実施の可能性がある区間を公表

【詳細は、別紙2（P14～15）を参照】

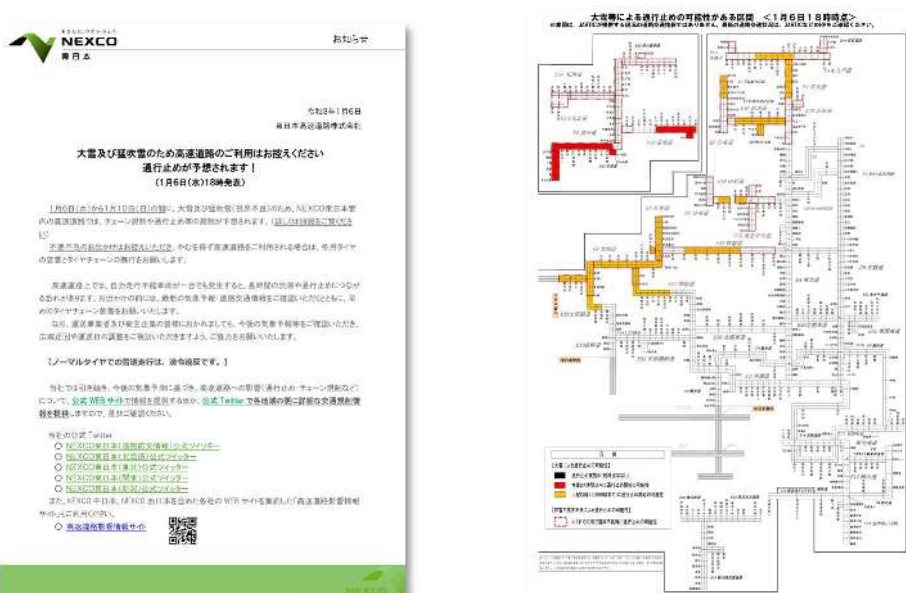


図5 通行止め区間予測広報（1月6日 18時発表）

### 【事前広報等の実績】

広報日時	広報内容	冒頭広報文	通行止め 予測等図	備考
1月5日 18時0分	暴風雪予報 注意喚起広報	今週末にかけて暴風雪の予報が出ています。 高速道路では必ず冬用タイヤの装着とチェーンの携行をお願いします！		
1月6日 17時30分	暴風雪予報 出控え広報	今週末、日本海側を中心に大雪や猛吹雪となるおそれがあります。 不要不急のお出かけはお控えください！		広報文中に大雪の範囲の都道県を記載
1月8日	大雪に関する緊急発表 (各地方整備局等と連名)			4支社で実施
1月8日 18時0分～	暴風雪予報、出控え広報 通行止め予測広報	大雪及び猛吹雪のため高速道路のご利用はお控えください (1月●日(●)●時発表)	あり	以降6時間毎更新 (計19回)
1月11日 12時～	通行止め状況広報	高速道路の通行止め状況 (1月●日(●)●時発表)	あり	以降6時間毎更新 (計12回)

### （2）事前の準備等

#### ①立ち往生車両の早期救援

- ・急勾配箇所の近傍等にトラクターショベル、レッカー車両等の救出用車両を事前配備
- ・湯沢管理事務所に滞留時の除雪に有効な小型除雪機械を配備。

#### ②応援体制の構築

- ・降雪状況を踏まえ、社内、協力会社等からの除雪機械等の応援体制を構築

新潟支社管内の協力会社からの応援派遣：

作業員約150人日、トラクターショベル3台、ローリー除雪車2台、ダンプトラック22台

関東支社から新潟支社管内への応援派遣（協力会社含む）：

作業員約130人日、3梯団、ローリー除雪車4台、ダンプトラック23台

東北支社から新潟支社管内への応援派遣（協力会社含む）：

作業員：約90人日、トラクターショベル3台、ローリー除雪車2台、ダンプトラック22台

#### ③滞留車両の状況把握体制強化

- ・通常の道路状況監視（CCTV、雪氷巡回など）に加えパトロール強化
- ・関越道区間に本線Webカメラを増設

- ・滞留車両確認用のドローンの事前配備
- ・新潟支社においてビークル隊※（バギー・スノーモービル）（委託）を配備

※P8 に写真有り

#### ④滞留の長時間化対応

- ・救援物資の備蓄強化
- ・滞留車両支援人員確保のため、24 時間体制で社内の支援準備連絡体制を構築

#### ⑤冬タイヤ・チェーン装着指導

- ・SA・PA 等において冬タイヤやチェーン装着指導（お願い）を実施



写真 5 立ち往生発生時の救出用車両の  
事前配備状況 (関越道 湯沢 IC)



写真 6 冬用タイヤ・チェーン装着指導状況  
(上信越道 新井 PA)

### (3) 予防的な通行規制・集中除雪

#### ①集中除雪のための通行止めを実施

- ・現場従事者の情報も含め降雪状況や路面状況を把握し、並行道路管理者と情報共有・調整のうえ、タイミングを逃さず予防的通行止めにより集中的な除雪作業を実施し、滞留車両の発生や交通への影響を最小化

【詳細は、別紙 1 (P12~13) を参照】



写真 7 本線除雪状況 (R2. 12. 31)  
(関越道 六日町 IC～長岡 IC)



写真 8 路肩拡幅除雪状況 (R3. 1. 1)  
(秋田道 湯田 IC～横手 IC)

#### (4) 関係機関との連携

##### ①関係機関との情報共有体制強化

- ・並行一般道路の道路管理者等と相互にリエゾン派遣（4機関）を実施するなど、降雪や交通の状況を相互に共有し、円滑に予防的通行止めや応援調整を実施。
- ・新潟支社で配備したビークル隊により国道8号で発生した滞留車両への支援物資配布と台数把握を実施。



写真9 北陸地方整備局へのリエゾン派遣



写真10 ビークル隊出動状況

（北陸道 下り 大潟PA付近）

#### (5) 道路利用者への情報提供

##### ①様々なツールによる情報提供

- ・記者発表、会社公式WEBサイト、物流事業者・荷主企業等への情報サイトでお知らせ、会社公式Twitter、休憩施設デジタルサイネージ、道路情報板を活用し、出控え、通行止め予測、通行止め実施状況や解除見通し等の情報提供を実施。

##### ②広域迂回情報提供

- ・予防的通行止め実施時に広域情報板、会社公式WEBサイトや会社公式Twitterを活用し広域迂回の情報提供を実施。

【弊社Twitterにおける広報の実績（1月5日～13日）】

	広報内容					
	注意喚起 出控え	通行止め 予測	通行止め 情報	広域迂回	通行止め 解除見込み	計
ツイート 発信数	17回	16回	215回	27回	17回	292回

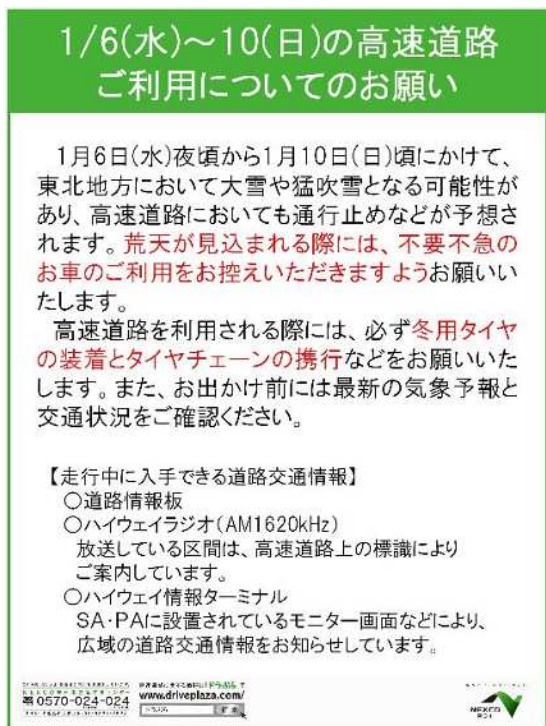


図6 SA・PA テンタルサイネージを活用した出控え広報

(東北地方)

図7 Twitterを活用した広域迂回・通行止め解除見込み広報



図8 高速道路影響情報サイトによる広域情報発信

**【予防的通行止め概要】**

日時：R2. 12. 31 21:30～R3. 1. 1 2:00

区間：関越道 六日町 IC～長岡 IC (上下線)

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  
 迂回は上信越道のご利用を

北陸道(下)能生 IC～名立谷浜 IC(上越 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

図9 道路情報板を活用した広域迂回情報提供

### 3. 更なる改善策

#### (1) 異常降雪時の除雪作業方法の見直し

- ・新潟県内の通行止め区間は、梯団による除雪やロータリー除雪車による拡幅除雪など通常の除雪作業を行っていたが、過去に経験のない大雪により雪堤が高くなつたため、ダンプトラックによる運搬排雪が必要となつた。
- ・ダンプトラック等の応援派遣を含め雪堤処理体制を速やかに構築し、昼夜連続で除雪作業を行つたものの、高くなつた雪堤の処理に時間を使つて長時間通行止めを実施することとなつた。
- ・今後は、降雪予測や降雪状況を踏まえ、雪堤処理等に必要な機械や人員を早期に把握し、速やかに応援派遣を含めた体制を構築し、早期の交通確保を行う。

#### 【新潟県内の通行止め解除までに時間を要した区間】

道路名	区間	上下	開始時間	解除時間	延時間
E7 日東道	新潟中央JCT ~ 新潟亀田	上下	1/8 20:40	1/9 21:30	24:50
E7 日東道	新潟亀田 ~ 聖籠新発田	上下	1/8 20:40	1/12 9:00	84:20
E7 日東道	聖籠新発田 ~ 荒川胎内	上下	1/8 20:40	1/12 15:55	81:15
E8 北陸道	朝日 ~ 糸魚川	上下	1/8 18:30	1/12 8:45	86:15
E8 北陸道	糸魚川 ~ 上越	上	1/8 15:55	1/13 2:30	106:35
E8 北陸道	糸魚川 ~ 上越	下	1/8 15:55	1/13 1:30	105:35
E8 北陸道	上越 ~ 柿崎	上下	1/8 21:00	1/13 9:30	108:30
E8 北陸道	柿崎 ~ 柏崎	上下	1/9 14:40	1/10 13:30	23:00
E8 北陸道	三条燕 ~ 新潟中央JCT	上下	1/8 21:00	1/9 21:30	24:30
E18上信越道	妙高高原 ~ 上越高田	上下	1/8 17:45	1/13 9:30	123:45
E18上信越道	上越高田 ~ 上越JCT	上下	1/8 15:55	1/13 23:45	127:50



写真 11 雪堤崩し状況

(上信越道 上越 JCT)



写真 12 橋梁部の雪堤処理状況

(上信越道 上越 JCT)

## （2）立ち往生車両発生時の迅速な対応

- ・昨シーズンから試行している、簡易に装着できる布製カバータイプチェーンをパトロールカー等に積載し、立ち往生車両発見時に装着し早期に移動する取組みを全面展開する。



写真 12 布製カバータイプチェーンによる立ち往生車両脱出状況  
(北陸道 上越 IC 付近)

## （3）北陸道（中日本高速道路管内）・東海北陸道での大雪による大規模な滞留車両発生を踏まえた対応

当社が昨年 12 月 25 日に発表した「NEXCO 東日本における大雪時の対応策」を確実に実施するとともに、中日本高速道路株が 1 月 25 日に発表した北陸道と東海北陸道での大雪による大規模な滞留車両発生を受けた「中日本高速道路における大雪時の当面実施する対応策」について、当社においても取り組んでいく。

## NEXCO東日本管内高速道路通行止め一覧 (R3.1.7~1.14)

路線番号	道路名	上下	区間(自)	区間(至)	延長(km)	通行止め開始日	通行止め開始時刻	通行止め終了日	通行止め終了時刻	通行止め延べ時間	通行止め理由
E5	道央自動車道	上下	長万部IC	豊浦IC	33.8	1月7日	21:50	1月8日	7:30	9:40	吹雪
E5	道央自動車道	上下	大沼公園IC	長万部IC	78.7	1月8日	2:35	1月8日	7:30	4:55	吹雪
E5	道央自動車道	上下	札幌IC	岩見沢IC	31.9	1月8日	4:20	1月8日	8:15	3:55	吹雪
E5	道央自動車道	上下	三笠IC	美唄IC	11.3	1月8日	11:52	1月8日	14:00	2:08	吹雪
E5	道央自動車道	上下	岩見沢IC	三笠IC	9.9	1月8日	12:06	1月8日	13:00	0:54	吹雪
E5	道央自動車道	上下	美唄IC	奈井江砂川	13.6	1月8日	12:45	1月8日	14:00	1:15	吹雪
E5	道央自動車道	上下	滝川IIC	旭川鷹栖IC	44.6	1月9日	7:10	1月9日	14:00	6:50	吹雪
E5	道央自動車道	上下	旭川鷹栖IC	土別剣淵IC	45.8	1月9日	7:30	1月9日	11:00	3:30	吹雪
E5	道央自動車道	上下	奈井江砂川IIC	滝川IIC	14	1月9日	8:30	1月9日	14:00	5:30	吹雪
E5	道央自動車道	上	美唄IC	奈井江砂川IIC	13.6	1月9日	17:33	1月9日	19:25	1:52	交通事故
E5	道央自動車道	上下	奈井江砂川IIC	滝川IIC	14	1月10日	12:00	1月10日	15:40	3:40	吹雪
E5	道央自動車道	下	旭川北IC	和寒IC	10.7	1月10日	13:20	1月10日	13:50	0:30	交通事故
E5	道央自動車道	上下	江別東IC	美唄IC	36.9	1月10日	15:00	1月10日	18:10	3:10	吹雪
E5	道央自動車道	上下	美唄IC	奈井江砂川IIC	13.6	1月10日	15:15	1月10日	15:40	0:25	吹雪
E5	道央自動車道	上下	江別西IC	江別東IC	9.6	1月10日	15:50	1月10日	18:10	2:20	吹雪
E5	道央自動車道	B	奈井江砂川IIC	ランプ		1月10日	16:36	1月10日	18:10	1:34	故障車
E5	道央自動車道	下	深川IIC	旭川鷹栖IC	26.7	1月12日	9:40	1月12日	11:25	1:45	交通事故
E5A	札樽自動車道	上	銭函IC	小樽JCT	14.7	1月7日	12:15	1月7日	13:15	1:00	交通事故
E5A	札樽自動車道	上	銭函IC	小樽JCT	14.7	1月9日	15:55	1月9日	18:40	2:45	交通事故
E5A	後志自動車道	上	小樽JCT	小樽塩谷IC	14.3	1月7日	12:15	1月7日	13:15	1:00	交通事故
E5A	後志自動車道	上	余市IC	小樽塩谷IC	9	1月8日	15:02	1月8日	16:15	1:13	故障車
E5A	後志自動車道	下	余市IC	小樽塩谷IC	9	1月8日	15:02	1月8日	16:00	0:58	故障車
E5A	後志自動車道	上	小樽JCT	小樽塩谷IC	14.3	1月9日	15:55	1月9日	18:40	2:45	交通事故
E38	道東自動車道	上下	千歳東IC	夕張IC	29.5	1月8日	5:50	1月8日	10:00	4:10	吹雪
E38	道東自動車道	上	音更帶広IC	池田IC	21.6	1月8日	11:22	1月8日	12:15	0:53	故障車
E38	道東自動車道	下り	夕張IC	むかわ穂別IC	14.4	1月9日	0:47	1月9日	1:05	0:18	交通事故
E38	道東自動車道	下	音更帶広IC	池田	21.6	1月13日	15:43	1月13日	16:55	1:12	交通事故
E62	深川留萌自動車道	上下	深川IJC	深川西IC	4.4	1月9日	7:10	1月9日	14:00	6:50	吹雪
E4	東北自動車道	上下	碇ヶ関IC	青森IC	48.9	1月7日	21:30	1月8日	4:30	7:00	吹雪
E4	東北自動車道	上下	安代IC	碇ヶ関IC	66.1	1月7日	22:00	1月8日	4:30	6:30	吹雪
E4	東北自動車道	上下	北上江釣子IC	花巻IC	16.6	1月7日	21:55	1月8日	1:30	3:35	吹雪
E4	東北自動車道	上下	花巻IC	安代IC	83.4	1月7日	21:55	1月8日	3:25	5:30	吹雪
E4	東北自動車道	下	一関	平泉前沢	11.6	1月8日	17:33	1月8日	19:20	1:47	交通事故
E4	東北自動車道	上	盛岡南IC	盛岡IC	7	1月10日	16:55	1月10日	17:40	0:45	交通事故
E4A	青森自動車道	上下	青森JCT	青森東	15.9	1月7日	21:30	1月8日	6:30	9:00	吹雪
E4A	青森自動車道	上下	青森中央IC	青森東IC	9.5	1月8日	13:38	1月8日	15:50	2:12	故障車
E4A	青森自動車道	上下	青森中央IC	青森東IC	9.5	1月10日	9:24	1月10日	11:50	2:26	故障車
E4A	八戸自動車道	上下	安代JCT	浄法寺IC	15.2	1月7日	21:55	1月8日	3:25	5:30	吹雪
E46	秋田自動車道	上下	秋田南IC	秋田中央IC	7.0	1月7日	15:53	1月7日	18:15	2:22	交通事故
E46	秋田自動車道	上下	秋田南IC	能代南IC	63.4	1月7日	20:00	1月8日	2:30	6:30	吹雪
E46	秋田自動車道	上下	大曲IC	秋田南IC	35.2	1月7日	20:30	1月8日	2:30	6:00	吹雪
E46	秋田自動車道	上下	横手IC	大曲IC	20.9	1月7日	22:00	1月8日	5:00	7:00	予防的通行止め
E46	秋田自動車道	上下	北上西IC	湯田IC	21.6	1月10日	23:47	1月11日	0:40	0:53	路上障害物
E46	秋田自動車道	上	湯田IC	北上西IC	21.6	1月11日	12:15	1月11日	13:25	1:10	故障車
E46	秋田自動車道	下	湯田IC	横手IC	20.3	1月12日	18:22	1月12日	19:30	1:08	交通事故
E46	秋田自動車道	上	協和IC	大曲IC	23.9	1月13日	11:00	1月13日	12:55	1:55	交通事故
E46	秋田自動車道	上下	湯田IC	横手IC	20.3	1月13日	20:00	1月14日	5:00	9:00	予防的通行止め
E13	湯沢横手道路	上下	湯沢IC	横手IC	13.5	1月7日	21:00	1月8日	2:00	5:00	吹雪
E13	湯沢横手道路	上下	湯沢IC	横手IC	13.5	1月12日	20:00	1月13日	5:00	9:00	予防的通行止め
E48	山形自動車道	下	山形JCT	寒河江IC	6.2	1月7日	16:55	1月7日	17:25	0:30	故障車
E48	山形自動車道	上下	湯殿山IC	庄内あさひIC	9.3	1月13日	20:00	1月14日	6:00	10:00	予防的通行止め
E46	釜石自動車道	上下	花巻JCT	東和IC	11.4	1月7日	21:55	1月8日	1:30	3:35	吹雪
E6	常磐自動車道	下	常磐富岡IC	南相馬IC	32.7	1月7日	17:52	1月7日	19:50	1:58	故障車
E6	常磐自動車道	下	柏IC	流山IC	4.7	1月13日	4:14	1月13日	5:14	1:00	交通事故
E6	常磐自動車道	上	柏IC	流山IC	4.7	1月13日	4:14	1月13日	8:05	3:51	交通事故
CA	東京湾アーバイン	上下	川崎浮島JCT	木更津金田IC	15.4	1月7日	10:30	1月7日	20:05	9:35	強風
CA	東京湾アーバイン連絡道	上下	袖ヶ浦IC	木更津金田IC	3.9	1月7日	10:30	1月7日	20:05	9:35	強風
E17	関越自動車道	上下	長岡IC	長岡JCT	1.6	1月7日	18:15	1月8日	6:00	11:45	吹雪
E17	関越自動車道	上下	小出IC	長岡IC	41.8	1月7日	19:10	1月7日	21:40	2:30	吹雪
E17	関越自動車道	上	湯沢IC	水上IC	26	1月7日	23:12	1月8日	0:15	1:03	交通事故
E17	関越自動車道	上下	小出IC	湯沢IC	37.4	1月8日	0:20	1月8日	4:00	3:40	吹雪
E17	関越自動車道	上下	塩沢石打IC	小出IC	28.9	1月8日	9:00	1月8日	13:20	4:20	交通事故

## NEXCO東日本管内高速道路通行止め一覧 (R3.1.7~1.14)

路線番号	道路名	上下	区間(自)	区間(至)	延長(km)	通行止め開始日	通行止め開始時刻	通行止め終了日	通行止め終了時刻	通行止め延べ時間	通行止め理由
E17	関越自動車道	上下	塩沢石打IC	小出IC	28.9	1月8日	13:20	1月8日	16:35	3:15	予防的通行止め
E17	関越自動車道	D	長岡IC		ランプ	1月8日	9:56	1月8日	12:30	2:34	スタッフ車両発生
E17	関越自動車道	上下	長岡IC	長岡JCT	1.6	1月8日	12:30	1月8日	18:00	5:30	交通事故
E17	関越自動車道	上下	小千谷IC	長岡IC	15.7	1月9日	18:15	1月9日	19:20	1:05	交通事故
E17	関越自動車道	下	小千谷IC	長岡IC	15.8	1月11日	22:08	1月12日	0:50	2:42	交通事故
E17	関越自動車道	下	嵐山小川IC	花園IC	8.7	1月13日	3:21	1月13日	8:40	5:19	交通事故
E18	上信越自動車道	上下	上越高田IC	上越JCT	5.9	1月8日	15:55	1月8日	18:30	2:35	交通事故
E18	上信越自動車道	上下	上越高田IC	上越JCT	5.9	1月8日	18:30	1月13日	23:45	125:15	予防的通行止め
E18	上信越自動車道	上下	妙高高原IC	上越高田IC	26.5	1月8日	17:45	1月13日	9:30	111:45	予防的通行止め
E7	日本海東北自動車道	上下	新潟中央JCT	新潟亀田IC	3.3	1月7日	17:00	1月7日	19:10	2:10	強風
E7	日本海東北自動車道	上下	新潟中央JCT	新潟亀田IC	3.3	1月7日	19:10	1月8日	5:00	9:50	吹雪
E7	日本海東北自動車道	上下	新潟亀田IC	荒川胎内IC	43.2	1月7日	17:50	1月7日	19:10	1:20	強風
E7	日本海東北自動車道	上下	新潟亀田IC	荒川胎内IC	43.2	1月7日	19:10	1月8日	6:50	11:40	吹雪
E7	日本海東北自動車道	上下	河辺JCT	岩城IC	16.8	1月7日	20:30	1月8日	2:30	6:00	吹雪
E7	日本海東北自動車道	上下	新潟中央JCT	荒川胎内IC	46.5	1月8日	20:40	1月9日	6:40	10:00	吹雪
E7	日本海東北自動車道	上下	新潟中央JCT	新潟亀田IC	3.2	1月9日	6:40	1月9日	21:30	14:50	予防的通行止め
E7	日本海東北自動車道	上下	新潟亀田IC	聖籠新発田IC	22.3	1月9日	6:40	1月12日	9:00	74:20	予防的通行止め
E7	日本海東北自動車道	上下	聖籠新発田	荒川胎内IC	20.9	1月9日	6:40	1月12日	15:55	81:15	予防的通行止め
E49	磐越自動車道	上下	津川IC	安田IC	22.8	1月7日	17:00	1月7日	19:10	2:10	強風
E49	磐越自動車道	上下	津川IC	安田IC	22.8	1月7日	19:10	1月8日	1:30	6:20	吹雪
E49	磐越自動車道	上下	安田IC	新潟中央IC	23.4	1月7日	17:00	1月7日	19:10	2:10	強風
E49	磐越自動車道	上下	安田IC	新潟中央IC	23.4	1月7日	19:10	1月8日	5:00	9:50	吹雪
E49	磐越自動車道	上	磐梯熱海IC	猪苗代磐梯高原IC	18	1月7日	19:10	1月7日	19:30	0:20	交通事故
E49	磐越自動車道	上	磐梯熱海IC	猪苗代磐梯高原IC	18	1月7日	19:30	1月8日	19:40	24:10	吹雪
E49	磐越自動車道	上下	磐梯熱海IC	会津若松IC	20	1月7日	19:40	1月8日	8:35	12:55	吹雪
E49	磐越自動車道	D	津川IC		ランプ	1月8日	12:26	1月8日	14:00	1:34	スタッフ車両発生
E49	磐越自動車道	上下	津川IC	新津IC	32.3	1月8日	14:10	1月9日	6:40	16:30	吹雪
E49	磐越自動車道	上下	津川IC	安田IC	22.7	1月9日	6:40	1月9日	21:00	14:20	予防的通行止め
E49	磐越自動車道	上下	安田IC	新津IC	9.6	1月9日	6:40	1月9日	21:30	14:50	予防的通行止め
E49	磐越自動車道	上下	新津IC	新潟中央JCT	13.4	1月8日	20:10	1月9日	6:40	10:30	吹雪
E49	磐越自動車道	上下	新津IC	新潟中央JCT	13.4	1月9日	6:40	1月9日	21:30	14:50	予防的通行止め
E49	磐越自動車道	上下	新潟中央IC	新潟中央JCT	0.8	1月8日	21:00	1月9日	6:40	9:40	吹雪
E49	磐越自動車道	上下	新潟中央IC	新潟中央JCT	0.8	1月9日	6:40	1月9日	21:30	14:50	予防的通行止め
E49	磐越自動車道	下	船引三春IC	郡山東IC	8	1月9日	17:42	1月9日	20:45	3:03	交通事故
E49	磐越自動車道	上	新津IC	新潟中央JCT	13.4	1月10日	15:00	1月10日	18:30	3:30	交通事故
E49	磐越自動車道	下	新津IC	新潟中央JCT	13.4	1月10日	15:00	1月10日	17:30	2:30	交通事故
E49	磐越自動車道	上	新潟中央JCT	新津IC	13.4	1月11日	17:30	1月11日	17:40	0:10	故障車
E8	北陸自動車道	B・D	米山IC出口閉鎖			1月7日	15:20	1月7日	17:45	2:25	並行国道通行止め
E8	北陸自動車道	上下	柿崎IC	柏崎IC	23.3	1月7日	15:40	1月7日	18:15	2:35	強風
E8	北陸自動車道	上下	柿崎IC	柏崎IC	23.3	1月7日	18:15	1月8日	13:35	19:20	吹雪
E8	北陸自動車道	上下	三条燕IC	新潟中央JCT	30.0	1月7日	16:30	1月7日	19:10	2:40	強風
E8	北陸自動車道	上下	三条燕IC	新潟中央JCT	30.0	1月7日	19:10	1月8日	5:00	9:50	吹雪
E8	北陸自動車道	上下	中之島見附IC	三条燕IC	15.3	1月7日	18:15	1月8日	5:00	10:45	吹雪
E8	北陸自動車道	上下	西山IC	中之島見附IC	24.3	1月7日	18:15	1月8日	6:00	11:45	吹雪
E8	北陸自動車道	上下	柏崎IC	西山IC	10.7	1月7日	18:15	1月8日	13:35	19:20	吹雪
E8	北陸自動車道	C	糸魚川IC		ランプ	1月8日	10:45	1月8日	14:10	3:25	交通事故
E8	北陸自動車道	上下	西山IC	三条燕IC	39.6	1月8日	12:30	1月8日	18:00	5:30	交通事故
E8	北陸自動車道	上下	糸魚川IC	上越IC	39.5	1月8日	15:55	1月8日	18:30	2:35	交通事故
E8	北陸自動車道	下	糸魚川IC	上越IC	39.5	1月8日	18:30	1月13日	1:30	103:00	予防的通行止め
E8	北陸自動車道	上	糸魚川IC	上越IC	39.5	1月8日	18:30	1月13日	2:30	104:00	予防的通行止め
E8	北陸自動車道	上下	朝日IC	糸魚川IC	29.8	1月8日	18:30	1月12日	8:45	86:15	予防的通行止め
E8	北陸自動車道	上	三条燕IC	中之島見附IC	15.3	1月8日	18:47	1月8日	21:05	2:18	交通事故
E8	北陸自動車道	上下	三条燕IC	新潟中央JCT	29	1月8日	21:00	1月9日	6:40	9:40	吹雪
E8	北陸自動車道	上下	三条燕IC	新潟中央JCT	29	1月9日	6:40	1月9日	21:30	14:50	予防的通行止め
E8	北陸自動車道	下	上越IC	柿崎IC	17.9	1月8日	21:00	1月13日	9:30	108:30	予防的通行止め
E8	北陸自動車道	上	上越IC	柿崎IC	17.9	1月8日	21:00	1月13日	10:30	109:30	交通事故
E8	北陸自動車道	C	柿崎IC		ランプ	1月9日	11:15	1月9日	14:40	3:25	スタッフ車両発生
E8	北陸自動車道	上下	柿崎IC	柏崎IC	23.3	1月9日	14:40	1月10日	13:30	22:50	予防的通行止め
E8	北陸自動車道	G・H	柿崎IC		ランプ	1月9日	16:28	1月9日	18:50	2:22	スタッフ車両発生
E8	北陸自動車道	C	柿崎IC		ランプ	1月11日	2:35	1月11日	3:20	0:45	スタッフ車両発生
E8	北陸自動車道	上下	三条燕IC	新潟中央JCT	29	1月11日	18:20	1月11日	23:05	4:45	霧

令和3年1月6日

東日本高速道路株式会社

## 大雪及び猛吹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！

(1月6日(水)18時発表)

1月6日(水)から1月10日(日)の間に、大雪及び猛吹雪(視界不良)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。(詳しくは別図をご覧ください)

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、広域迂回や運送日の調整をご検討いただきますよう、ご協力ををお願いいたします。

### 【ノーマルタイヤでの雪道走行は、法令違反です。】

当社では引き続き、今後の気象予測に基づき、高速道路への影響(通行止め・チェーン規制など)について、[公式WEBサイト](#)で情報を提供するほか、[公式Twitter](#)で各地域の更に詳細な交通規制情報を提供しますので、是非ご確認ください。

当社の公式Twitter

- [NEXCO東日本\(道路防災情報\)公式ツイッター](#)
- [NEXCO東日本\(北海道\)公式ツイッター](#)
- [NEXCO東日本\(東北\)公式ツイッター](#)
- [NEXCO東日本\(関東\)公式ツイッター](#)
- [NEXCO東日本\(新潟\)公式ツイッター](#)

また、NEXCO 中日本、NEXCO 西日本を含めた各社のWEBサイトを集約した「高速道路影響情報サイト」もご利用ください。

- [高速道路影響情報サイト](#)



# 大雪等による通行止めの可能性がある区間 <1月6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。

