

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

大雪の影響による通行止めの可能性のある区間について 《12月20日(金) 16時00分時点》

- 大雪の際は、高速道路及び直轄国道において、通行止めを行い、集中除雪を実施することがありますので、走行及び通行ルート選択には注意をお願いします。
- また、交通障害等が発生する恐れのある降雪が見込まれる場合には、高速道路或いは直轄国道を通行止めとする場合がありますがその際は並行する道路も同時通行止めすることを基本とします。
- 大雪による予防的通行止めを実施する場合は、予め通行規制の開始時間など詳細についてお知らせします。なお、12月20日16:00時点の通行止めの可能性のある区間は別紙のとおりです。
- 不要不急の外出を控えていただき、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車両滞留が発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、通行ルートの見直しにも御協力をお願いします。
- 運送事業者及び荷主企業の皆さまも、今後の気象予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。

【国道に関するお問い合わせ先】

国土交通省 北陸地方整備局 道路部 道路管理課長 いその のぶき 磯野 信樹
電話 025-280-8880(代表)

【高速道路に関するお問い合わせ先】

東日本高速道路株式会社 新潟支社 お客様センター
電話 0570-024-024

【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～村上市上大島	
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	長岡市宮本～柏崎市曾地	
	⑤	14.5	柏崎市米山台～柏崎市米山	
	⑥	11.1	上越市柿崎～上越市大湯	
	⑦	20.7	上越市虫生岩戸～糸魚川市能生	
	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	7.6	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	八幡IC～東山IC (小松市八幡～小松市東山町)
		⑭	3.4	加賀市熊坂町～加賀市熊坂町(福井県境)
		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～富山市鷹谷
国道49号	⑲	8.7	阿賀町鳥井～阿賀町野村	
国道160号	⑳	13.9	七尾市大田町～七尾市大泊町	
国道470号	㉑	30.1	能越県境PA～高岡IC (氷見市脇～高岡市池田)	
国道8号	㉒	9.9	柏崎市曾地～柏崎市米山台	
国道8・17号	㉓	23.2	長岡市福島町～小千谷市木津	
のと里山海道	㉔	25.7	穴水IC～徳田大津IC (穴水町上野～七尾市中島町横田)	
国道470号	㉕	5.1	徳田大津IC～高田IC (七尾市大津町～七尾市高田町)	
国道249号	㉖	6.1	高田IC～七尾市赤浦町	

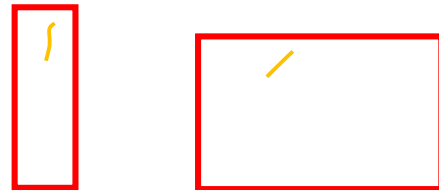
【北陸地方整備局管内】
大雪による通行止めの可能性がある区間
(12月20日(金) 16時00分時点)

【大雪による通行止めの可能性】

12月22日、日中以降から通行止めの可能性ある範囲

※大雪や吹雪等により、交通事故や走行不能車両等に起因した大規模な車両滞留が発生するおそれがある場合や高速道路が通行止めとなる場合はその並行する国道など、右表以外の区間についても集中除雪のため通行止めを実施する場合があります。

- 予防的通行規制区間
- 予防的通行規制区間外の通行止めの可能性のある区間



※ 予防的通行規制区間は新潟県内14区間、富山県内5区間、石川県内7区間の全26区間

予防的通行規制区間 ①～㉖

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、過去に車両滞留が発生した箇所や、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、車両滞留が起きるのを防ぎます。

通行止めの可能性のある区間(新潟県版) < 12月20日16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。

※本図に示す区間以外においても、通行止めを行う可能性があります。

凡 例

12/22日中以降通行止め開始の可能性のある区間

