

# 福井県内の大雪時の要請について

～荷主の皆さまへ～

---

福井県冬期道路情報連絡室

令和5年12月20日

# 平成30年2月の大雪による雪害事例

福井県嶺北地方では、平成30年2月4日から7日にかけての降雪が、6日16時までの24時間で平地でも60cmを超える記録的な大雪となった。また、あわら市から坂井市において9箇所で見舞車発生した。その影響で、約1,500台の大規模な車両滞留が発生し、約66時間の通行止めが発生した。



② (2/7 15時頃) 4車線区間の滞留状況

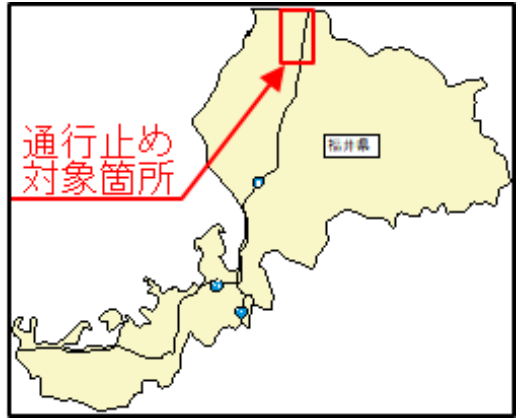


① (2/7 10時頃) 2車線区間の滞留状況

**【気象概況】**  
 ○ 2月4日から8日にかけて日本付近は強い寒気に広く覆われたため、北陸地方を中心に大雪となり、福井市では昭和56年(1981年)の豪雪以来37年ぶりに積雪が140センチを超える大雪となった。



通行止め区間 位置図



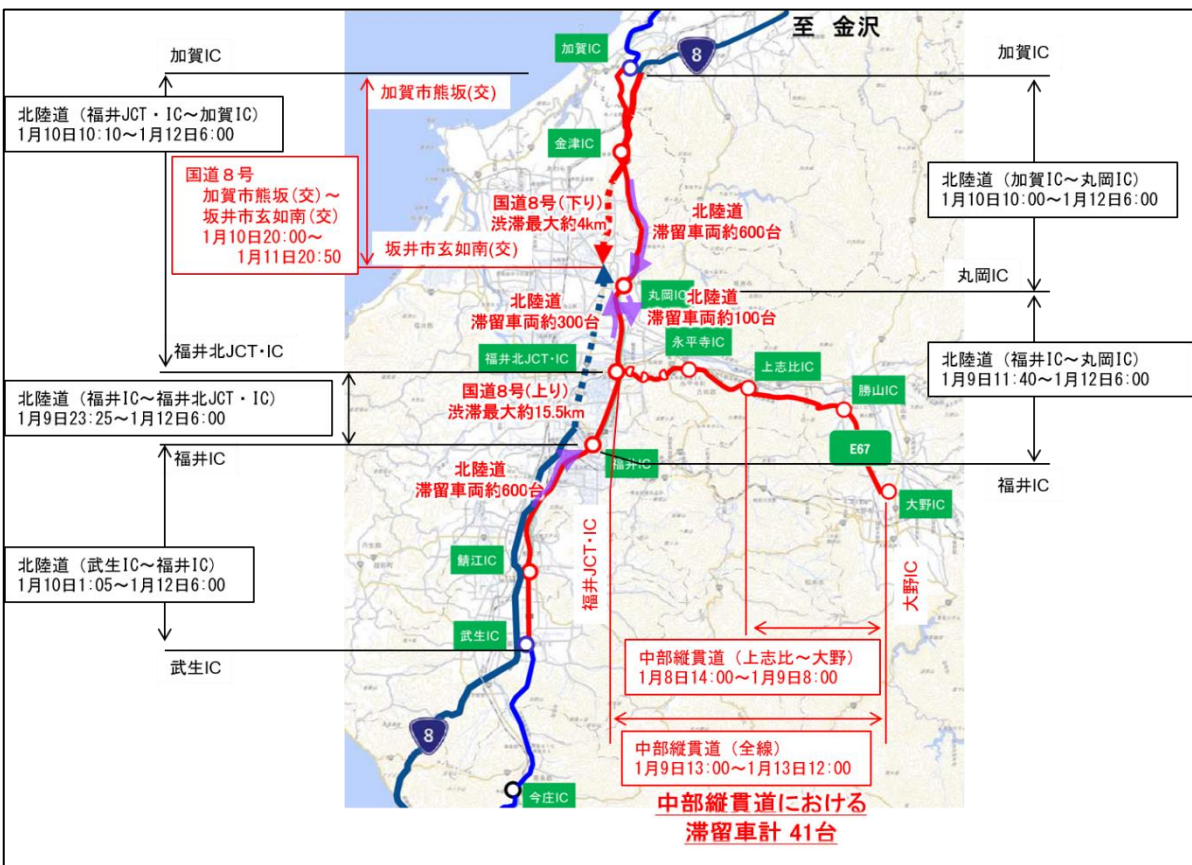
通行止め  
対象箇所

# 令和3年1月の大雪による雪害事例

令和3年1月に本州日本海側を中心に大雪が降り、福井県内においても短期集中的な降雪となりました。北陸自動車道で大型車両などがピーク時に約1,600台滞留し、通行止めになりました。国道8号へ大量の車両が流れ込み、最大約16kmの渋滞が発生し、災害対策基本法に基づく区間指定を行い、警察と連携した通行規制、自衛隊と連携した集中除雪、滞留車両の排出作業等を実施するとともに、県・市町村・自衛隊と連携して、滞留車両への食料提供を行いました。

また、中部縦貫自動車道についても、全線通行止めにして集中除雪を行ったものの、その後も車両のスタックが絶えず、再度の通行止めをするなど、県、市町村とともに対応に苦慮することとなりました。

## 令和3年1月8日からの福井県内の通行止め状況



### 【北陸道】



### 【国道8号】



# 福井県集中降雪を踏まえた対応について(抜粋)

令和3年1月7日以降の短期集中的な降雪により生じた課題とその原因を分析し、同様の降雪の際の再発を防止するための今後早急に行う対応をとりまとめ

課題	対応
1) 渋滞・滞留の発生・長期化	①広範囲での予防的・計画的通行止めの実施 ②北陸道と国道8号の同時通行止めの実施 ③スタックの未然防止及びスタック発生後の措置の迅速化 ④関係機関への速やかな応援要請
2) 正確な情報の把握	①情報収集要員の専任配置 ②情報収集に必要な機器等の増強、活用
3) 現地機関の体制確保と 関係機関間の連絡体制の構築	①情報連絡室の情報共有の強化 ②沿線自治体首長とのホットラインの構築 ③リエゾンの役割の徹底
4) 滞留者の救助・支援	①滞留者の把握の迅速化 ②備蓄の確保、備蓄情報の共有 ③支援体制の強化(地方整備局現地対策本部の設置) ④滞留者への情報提供の強化
5) 広報、情報提供	①広報手段の多様化、具体化、多頻度化 ②荷主への広報の強化 ③広報体制の強化



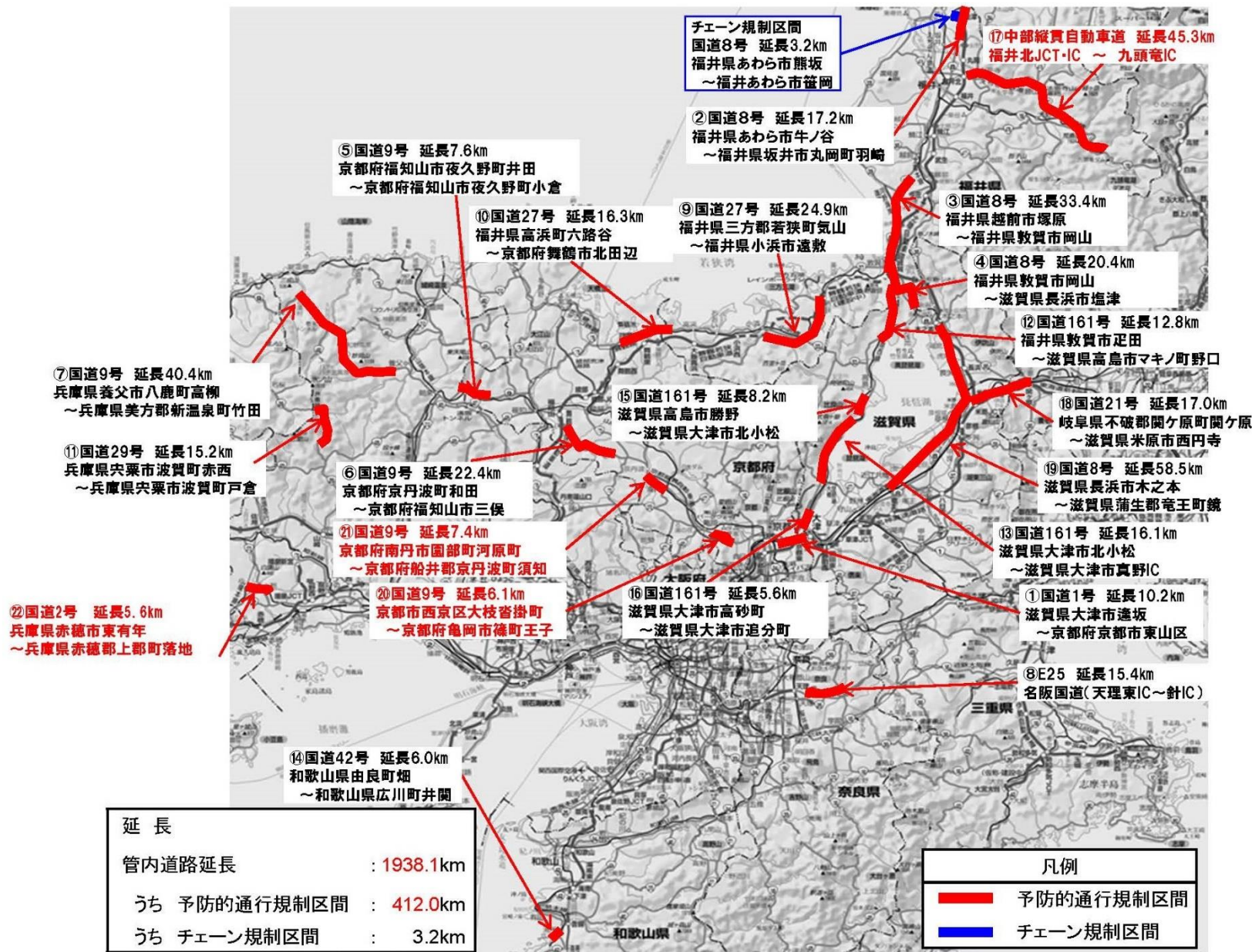
国が管理する道路において、大雪時に急な上り坂で大型車等が立ち往生しやすい場所等を選定し、効率的に優先して除雪を行う区間を決定しています。

近畿地方整備局管内の予防的通行規制区間は以下のとおりです。

## R5年度 予防的通行規制区間 一覧表

番号	図面番号 (地整図面)	整備局名	都道府県	事務所名	路線名	箇所名	予防的通行規制区間					令和5年度 新規設定区間
							起点	kp	終点	kp	延長(km)	
165	86-1	近畿	滋賀県・京都府	滋賀国道・京都国道	1	逢坂山・山科・東山	滋賀県大津市逢坂	485.8	京都府京都市東山区	496.0	10.2	
166	86-2	近畿	福井県	福井河川国道	8	石川県境～坂井市丸岡町羽崎	福井県あわら市牛ノ谷	385.4	福井県坂井市丸岡町羽崎	402.6	17.2	
167	86-3	近畿	福井県	福井河川国道	8	越前市塚原～敦賀市岡山	福井県越前市塚原	433.3	福井県敦賀市岡山	466.7	33.4	
168	86-4	近畿	福井県	福井河川国道・滋賀国道	8	福井県敦賀市岡山～滋賀県長浜市塩津	福井県敦賀市岡山	466.7	滋賀県長浜市塩津	484.5	20.4	
169	86-5	近畿	京都府	福知山河川国道	9	夜久野	京都府福知山市夜久野町井田	99.2	京都府福知山市夜久野町小倉	106.8	7.6	
170	86-6	近畿	京都府	福知山河川国道	9	三和	京都府京丹波町和田	51.5	京都府福知山市三俣	73.9	22.4	
171	86-7	近畿	兵庫県	豊岡河川国道	9	養父市八鹿町高柳～新温泉町竹田	兵庫県養父市八鹿町高柳	130.2	兵庫県新温泉町竹田	175.0	40.4	—
172	86-8	近畿	奈良	奈良国道	E25	名阪国道 (天理東IC～針IC)	天理東IC	78.3	針IC	93.7	15.4	
173	86-9	近畿	福井県	福井河川国道	27	三方郡若狭町気山～小浜市遠敷	福井県若狭町気山	18.6	福井県小浜市遠敷	43.5	24.9	
174	86-10	近畿	福井県・京都府	福知山河川国道	27	舞鶴	福井県高浜町六路谷	72.4	京都府舞鶴市北田辺	88.7	16.3	
175	86-11	近畿	兵庫県	姫路河川国道	29	宍粟市波賀町赤西～戸倉	兵庫県宍粟市波賀町赤西	54.86	兵庫県宍粟市波賀町戸倉	71.48	15.2	
176	86-12	近畿	福井県・滋賀県	福井河川国道・滋賀国道	161	国境・山中	福井県敦賀市足田	6.3	滋賀県高島市マキノ町野口	19.1	12.8	
177	86-13	近畿	滋賀県	滋賀国道	161	志賀BP(北小松)～湖西道路(真野IC)	滋賀県大津市北小松	55.0	滋賀県大津市真野IC	71.1	16.1	
178	86-14	近畿	和歌山県	和歌山河川国道	42	水越峠	和歌山県由良町畑	432.5	和歌山県広川町井間	438.5	6.0	
179	86-15	近畿	滋賀県	滋賀国道	161	鴫川	滋賀県高島市勝野	46.8	滋賀県大津市北小松	55.0	8.2	
180	86-16	近畿	滋賀県	滋賀国道	161	西大津BP (藤尾南ランプ～南志賀ランプ)	滋賀県大津市高砂町	83.0	滋賀県大津市追分町	88.6	5.6	
181	86-17	近畿	福井県	福井河川国道	E67	中部縦貫自動車道 福井北JCT・IC～九頭竜IC	福井北JCT・IC	0.3	九頭竜IC	45.6	45.3	
182	86-18	近畿	滋賀県	滋賀国道・岐阜国道	21	西円寺・西町	岐阜県関ヶ原町関ヶ原	83.5	滋賀県米原市西円寺	101.8	17.0	
183	86-19	近畿	滋賀県	滋賀国道	8	木之本・竜王	滋賀県長浜市木之本	491.5	滋賀県蒲生郡竜王町鏡	550.0	58.5	
184	86-20	近畿	京都府	京都国道	9	老ノ坂	京都市西京区大枝杏掛町	10.4	京都府亀岡市篠町王子	16.5	6.1	新規
185	86-21	近畿	京都府	京都国道	9	観音	京都府南丹市團町河原町	36.5	京都府船井郡京丹波町須知	43.9	7.4	新規
186	86-22	近畿	兵庫県	姫路河川国道	2	赤穂市東有年～赤穂郡上郡町落地	兵庫県赤穂市東有年	120.8	兵庫県赤穂郡上郡町落地	126.4	5.6	新規

# 直轄国道における「予防的通行規制区間」位置図





# 令和5年1月23日 21時 大雪に関する緊急発表

いのちとくらしをまもる  
 防災 減災

令和5年1月23日 21時00分  
 近畿地方整備局  
 (同時発表 大阪管区気象台)  
 (同時発表 近畿運輸局)  
 (同時発表 中部運輸局)  
 (同時発表 西日本高速道路(株)関西支社)  
 (同時発表 中日本高速道路(株)名古屋支社)  
 (同時発表 中日本高速道路(株)金沢支社)  
 (同時発表 本州四国連絡高速道路(株))  
 (同時発表 阪神高速道路(株))

## 大雪に関する緊急発表 ~急を要しない外出はお控えください~

24日から25日頃にかけて、福井県及び滋賀県、京都府、兵庫県の北部を中心に大雪となるおそれがあります。【別紙1参照】

- 上記以外の地域や、普段雪の少ない平地では、わずかな積雪でも交通障害が発生するおそれがあり、立往生や路面凍結によるスリップ等に十分な警戒が必要です。
- 今冬のノーマルタイヤによるスタック事象は、積雪地域だけでなく積雪地域外においても発生しています【別紙2】
- 直轄国道では、降雪状況によって除雪作業等のために通行止めを実施します。
- 高速道路においても、降雪や路面状況に応じて通行止めを実施します。
- すでに通行止めの可能性について、発表している区間もありますので、最新の道路情報については【別紙3】をご確認ください。
- 公共交通機関においても、大規模かつ長時間にわたる遅延や運休が発生する恐れがあります。
- 大雪の場合に、やむを得ず車で外出される場合は、必ず冬用タイヤの装着やタイヤチェーンの携行及び早期装着、食料や水、毛布の携行、燃料の補充をお願いします。
- 積雪・凍結道路ですべり止めの措置をとらない運転は法令違反となります。
- 特に大型車については、事故や立ち往生が発生した場合の影響が大きいので、十分な装備をお願い致します。
- 大雪時には、大型車の立ち往生が主な原因となり、甚大な影響が生じています。国土交通省では、冬用タイヤの未装着等により事業用自動車立ち往生した場合、悪質な事例については、監査を実施したうえで、輸送の安全を確保するための措置が不十分と判断されれば、行政処分対象となることがあります。
- 荷主企業および運送事業者の皆さまも、今後の気象情報をご確認頂き、広域迂回の実施や通行ルートの見直し、運送日の調整などのご協力をお願いします。
- 最新の気象情報及び道路情報等に注意し、十分な時間的余裕を持って行動頂くようお願い致します。

### 「大雪に関する緊急発表」 令和5年1月23日 別紙1

【道路利用者等への呼びかけ】

- 日本付近は24日から26日頃にかけて、強い冬型の気圧配置となる見込みです。24日から25日頃にかけては、この冬一番の強い寒気が流れ込むため、福井県及び滋賀県、京都府、兵庫県の北部を中心に大雪となる所があり、特に、24日夕方から25日午前中にかけては、急激に降雪が強まり、短時間に積雪が増えるおそれがあります。
- 近畿中部でも発達した雪雲が流れ込むため、山地を中心に大雪となり、平地でも積雪となるおそれがあります。普段雪の少ない平地では、わずかな積雪でも交通障害が発生するおそれがあり、立往生や路面凍結によるスリップ等に十分な警戒が必要です。
- 雪への備えができていない車両による立ち往生等の発生に注意が必要です。
- 立ち往生車両による通行規制が発生すると、牽引等が必要になり他の道路利用者への影響も大きくなります。
- お出かけ前には、冬期道路情報の確認や冬用タイヤの装着、大雪が予想される地域をさける広域迂回の検討、タイヤチェーンの早期装着の地、不要不急の運転は控えていただくよう、お願いします。

予想される24時間降雪量

多い所(センチ)	1月23日17時発表
[23日18時~24日18時]	
福井県	
山地	30 平地 10
滋賀県	
山地	15 平地 5
京都府	
山地	10 平地 8
兵庫県	
山地	40 平地 8
[24日18時~25日18時]	
福井県	
山地	30~50 平地 20~40
滋賀県	
山地	60~80 平地 50~70
京都府	
山地	20~40 平地 30~50
兵庫県	
山地	50~70 平地 20~40

1月23日から28日の早期注意情報(警報級の可能性)

1月23日17時発表

【大雪】

地域	警報級の発生				
	23日	24日	25日	26日	27日
福井	発-強	強-激	激-大	大	大
滋賀	発-強	強-激	激-大	大	大
京都	発-強	強-激	激-大	大	大
兵庫	発-強	強-激	激-大	大	大

【暴風(暴風雪)】

地域	警報級の発生				
	23日	24日	25日	26日	27日
福井	発-強	強-激	激-大	大	大
滋賀	発-強	強-激	激-大	大	大
京都	発-強	強-激	激-大	大	大
兵庫	発-強	強-激	激-大	大	大

【備】 警報を発表中、又は警報を発表するおそれのある現象発生の可能性が高い状況。  
 【備】 風速は高くないが、警報級の現象となる可能性が一応ある状況。

予想天気図と上空1500m付近の気圧予想

1月25日09時の予想

冬型の気圧配置が強まり、西日本では24日から25日にかけて、氷点下12度以下のこの冬一番の寒気が流れ込む見込みです。

※最新の気象情報については以下からご確認ください。  
[https://www.mma.go.jp/bosai/mao.html#5\\_34.567/137.021](https://www.mma.go.jp/bosai/mao.html#5_34.567/137.021)  
[https://www.mma.go.jp/bosai/mao.html#5\\_34.567/137.021](https://www.mma.go.jp/bosai/mao.html#5_34.567/137.021)

### 今冬のノーマルタイヤによるスタック事象 別紙2

▶今冬は積雪地域外でもノーマルタイヤによるスタック事象が発生しています。  
 ▶スタックは深刻な交通障害や通行止めの原因となります。



# 令和5年1月24日 0時 通行止めの可能性 記者発表

高速道路及び直轄国道の通行止めの可能性がある区間

【別紙1】



国土交通省  
近畿地方整備局  
Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism. Kinki Regional Development Bureau

令和5年1月24日0時00分  
資料配布 近畿地方整備局  
(同時発表 福井県冬期道路情報連絡室)  
(同時発表 滋賀県冬期道路情報連絡室)  
(同時発表 西日本高速道路(株)関西支社)  
(同時発表 中日本高速道路(株)名古屋支社)  
(同時発表 中日本高速道路(株)金沢支社)

## 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(第2報)

大雪の影響により、近畿地方整備局管内の高速道路及び並行する直轄国道において、1月24日(火)12時以降に通行止めの可能性があります。

○1月24日から25日頃にかけて、近畿地方整備局管内のほぼ全域で大雪となるおそれがあります。この影響により、別紙1~2のとおり、近畿地方整備局管内の高速道路及び国土交通省が管理する直轄国道において、通行止めを行う可能性があります。

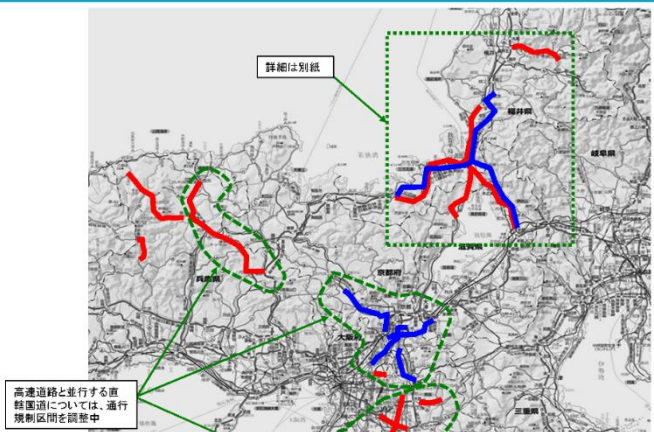
○最新の降雪予測を踏まえ、調整中区間も含め、次回は1月24日10時頃に記者発表を行う予定です。

○最新の気象情報及び道路情報等に注意し、十分な時間的余裕を持って行動頂くようお願いします。

○やむを得ず車で外出される場合は、必ず冬用タイヤの装着やタイヤチェーン携行及び早期装着、食料や水、毛布の携行、燃料の補充をお願いします。あわせて広域迂回を行う等の通行ルートの見直しにもご協力をお願いします。また、降雪時は冬用タイヤだけでは立往生する場合がありますので、早めのチェーン装着をお願いします。

○積雪・凍結道路ですべり止めの措置をとらない運転は法令違反となります。

○荷主企業および運送事業者の皆さまも、今後の気象予測をご確認頂き、広域迂回の実施や通行ルートの見直し、運送日の調整などのご協力をお願いします。



R5.1.23 23時現在

## 道路交通状況マップ

【別紙2】

R5.1.23 19時現在



凡例  
 赤線 直轄高速の通行止めの可能性がある区間  
 青線 高速道路の通行止めの可能性がある区間  
 ※1月24日(火)12時以降に通行止めの可能性があります。

※必ず冬用タイヤの装着やチェーンの装着(携行)、食料や水の携行、燃料の補充にご協力をお願いします。  
 ※荷主企業および運送事業者の皆さまも、今後の気象予測をご確認頂き、迂回の実施や通行ルートの見直し、運送日の調整などのご協力をお願いします。  
 ※この軌路図においても大雪降雪のため通行止めの可能性がある場合があります。



# 道路利用者への啓発活動と情報提供

## ■ 高速道路の交通情報

最新的高速道路の交通状況等については、以下のHPにてご確認ください。

iHighway(中日本高速道路(株))

<https://www.c-ihighway.jp/smp/>

iHighway(西日本高速道路(株))

<https://ihighway.jp/>

## ■ 異常降雪時の道路の情報提供

Xを利用した道路規制情報の発信

### 利用方法

#### ■ 近畿直轄国道の情報

近畿地方整備局道路部X :

@mlit\_kinki\_road

公式Xへのアクセス :

[http://twitter.com/mlit\\_kinki\\_road](http://twitter.com/mlit_kinki_road)

#### ■ 福井県内の直轄国道の情報

福井河川国道事務所のX:

@mlit\_fukui

公式Xへのアクセス :

[https://twitter.com/mlit\\_fukui](https://twitter.com/mlit_fukui)