

令和6年1月23日18時30分
資料配布 近畿地方整備局
(同時発表 中部地方整備局)
(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3報)

大雪の影響により、福井県及び近畿、中部地方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、1月23日(火)夜間から通行止めの可能性があります。

- 1月23日から25日頃にかけて、福井県及び近畿地方の北部及び岐阜県山間部で大雪となるおそれがあります。この影響により、別紙1のとおり、福井県及び近畿、中部地方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いたします。
- 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、携帯トイレや毛布の携行、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。

<取扱い>

<配布場所>

近畿建設記者クラブ、大手前記者クラブ、福井県政記者クラブ、滋賀県政記者クラブ、兵庫県政記者クラブ、中播磨県民センター庁舎内記者室、西播磨県民局庁舎内記者室、但馬県民局記者クラブ 豊岡市政記者クラブ、養父市政記者クラブ 朝来市政記者クラブ 丹波市政記者クラブ

<問合せ先>

■道路に関すること

【国が管理する道路】

① 近畿地方整備局 道路管理課

課長 藤田 晶久
課長補佐 神谷 毅
電話 06-6941-2500

【高速道路会社が管理する道路】

② NEXCO 西日本 お客様センター

電話 0120-924-863

③ NEXCO 中日本 お客様センター

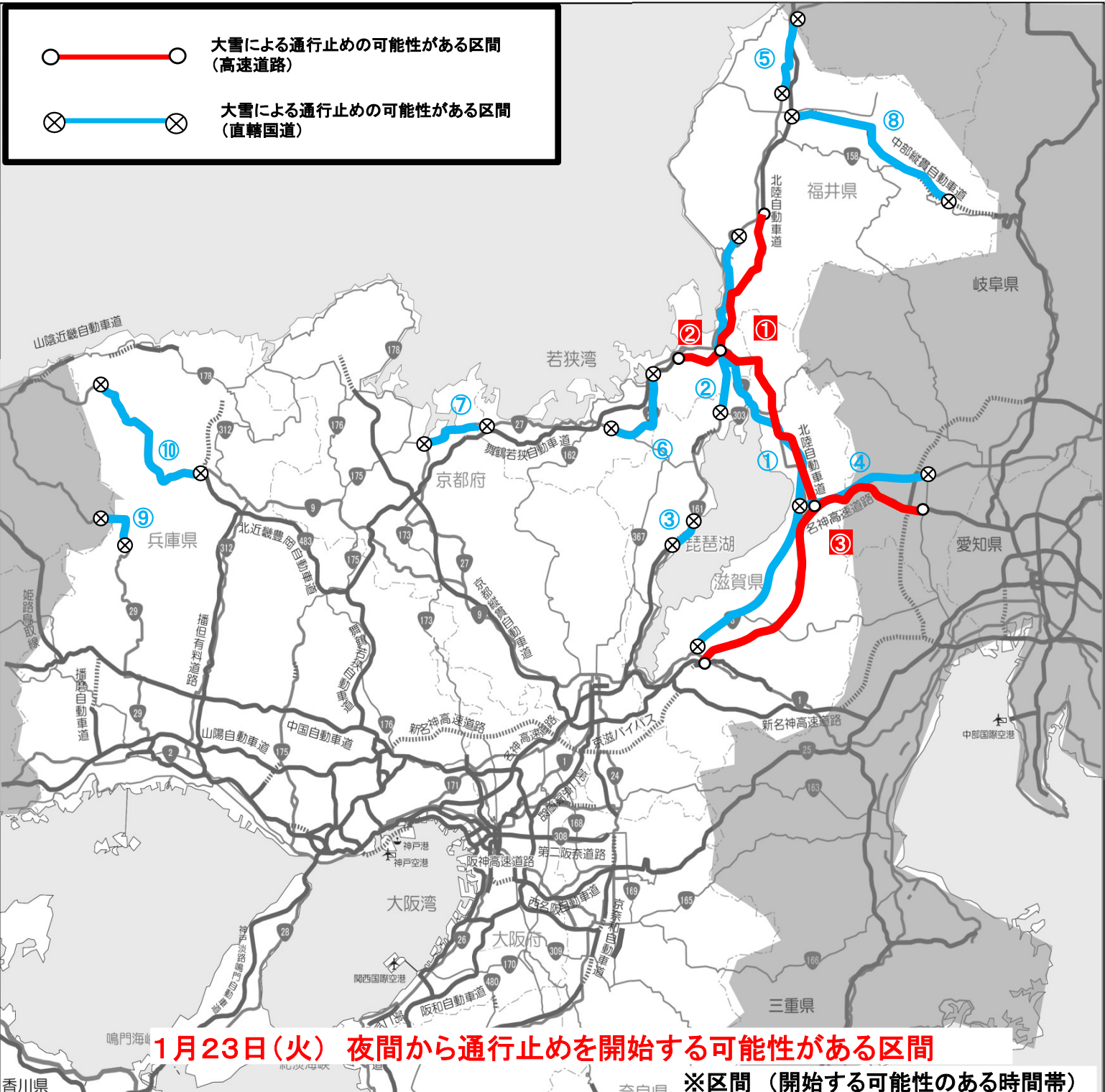
電話 0120-922-229

※ 上記電話をご利用にならない場合

電話 052-223-0333(有料)

道路交通状況マップ

令和6年1月23日 18:30時点



1月23日(火) 夜間から通行止めを開始する可能性がある区間

※区間 (開始する可能性のある時間帯)

| 高速道路 | | | 直轄国道 | | |
|------|----------|-----------------------------|------|----------|---|
| ① | 北陸自動車道 | 武生IC～米原JCT (24日 0時～6時) | ① | 国道8号 | 白崎交差点(福井県越前市)～辻交差点(滋賀県栗東市) (24日 0時～6時) |
| | — | — | ② | 国道161号 | 疋田交差点(福井県敦賀市)～野口交差点(滋賀県高島市) (24日 0時～6時) |
| ② | 舞鶴若狭自動車道 | 若狭美浜IC～敦賀JCT (24日 0時～6時) | ③ | 国道161号 | 勝野交差点(滋賀県高島市)～北小松南交差点(滋賀県大津市) (24日 6時～12時) |
| ③ | 名神高速道路 | 大垣IC～栗東湖南IC (24日 0時～6時) | ④ | 国道21号 | 楽田交差点(岐阜県大垣市)～西円寺交差点(滋賀県米原市) (24日 0時～6時) |
| — | — | — | ⑤ | 国道8号 | 熊坂チェーン着脱場(石川県加賀市)～上安田チェーン着脱場(福井県坂井市) (23日 18時～24時) |
| — | — | — | ⑥ | 国道27号 | 若狭三方IC入口(福井県若狭町)～遠敷交差点(福井県小浜市) (24日 0時～6時) |
| — | — | — | ⑦ | 国道27号 | 大手交差点(京都府舞鶴市)～六路谷検問所(福井県大飯郡高浜町) (24日 0時～6時) |
| — | — | — | ⑧ | 中部縦貫自動車道 | 福井北JCT・IC～九頭竜IC (23日 18時～24時) |
| — | — | — | ⑨ | 国道29号 | 兵庫県宍粟市波賀町赤西～鳥取県八頭郡若桜町小船 (24日 18時～24時) |
| — | — | — | ⑩ | 国道9号 | トガ山交差点(兵庫県養父市)～出合橋交差点(兵庫県美方郡新温泉町) (24日 6時～12時) |