

令和 7 年 2 月 23 日 11 時
近 畿 地 方 整 備 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)

大雪の影響による通行止めの可能性の高い区間について(近畿全域) 《2月23日(日) 10時現在》

福井県、近畿地方では、2月24日にかけて大雪となる所がある見込みです。また、上空の寒気の影響により、平地でも積雪となる所があり大雪のおそれがあります。

現時点で降雪等の影響により、福井県、近畿地方における通行止めの可能性が高い区間は**別添1**のとおりです。

※前回からの変更点(別添2)

- ・通行止めの可能性が高い区間の追加:E8 北陸道(丸岡 IC~長浜 IC)、国道8号、国道161号を追加
- ・通行止めの可能性が高い区間の変更:E27 舞鶴若狭道(小浜 IC~敦賀 JCT)、国道27号(岡山町1丁目交差点~大手交差点)

○大雪時の大規模な車両滞留を防ぐため、予防的通行止めを行う予定のため、大雪が予想される地域への外出自粛(出控え)をお願いします。

○やむをえず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いただくとともに、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、燃料の補充等にもご協力をお願いします。

○冬用タイヤの大型車でもスタック事案が多く確認されています。冬用タイヤであるから大丈夫と過信することなく、タイヤチェーンの携行も必ずお願いします。

○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、運送日の調整などのご協力をお願いします。

○通行止めの可能性のある区間・時間については、気象状況・交通状況により変更になる場合もあります。

○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。

○次回の発表は2月23日(日) 15時を予定しています。

○通行止めを実施する際には、改めてお知らせします。

■冬の道路情報:

<https://www.kkr.mlit.go.jp/road/strategy/winter-road/yukihenosonae.html>



■ハイウェイ交通情報(iHighway) : <https://ihighway.jp/pcsite/>



■最新の気象情報: <https://www.jma.go.jp/jp/kishojoho/>



■最新の道路交通情報 日本道路交通情報センター(JARTIC):

<https://www.jartic.or.jp/>



<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、京都府政記者クラブ、滋賀県政記者クラブ、兵庫県政記者クラブ

<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 道路部 道路管理課

課長 みうら じゅん
三浦 淳
課長補佐 かみたに たけし
神谷 毅
電話 06-6941-2500

【高速道路会社が管理する有料道路】

①西日本高速道路(株)

NEXCO 西日本 お客さまセンター

※フリーダイヤルをご利用になれない場合

電話 0120-924-863

電話 06-6876-9031 [有料]

②中日本高速道路(株)

NEXCO 中日本 お客さまセンター

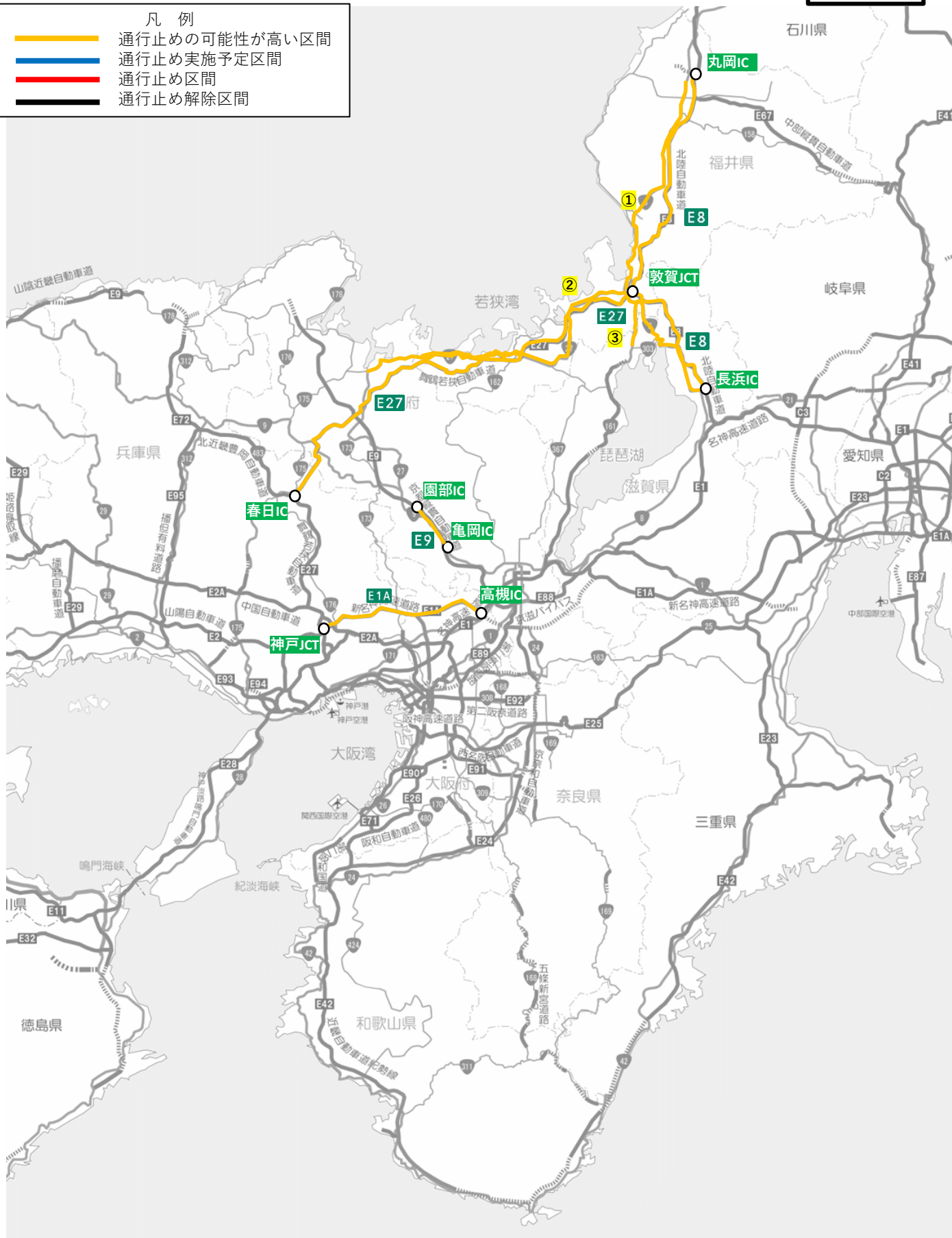
※フリーダイヤルをご利用になれない場合

電話 0120-922-229

電話 052-223-0333 [有料]

凡例

- 通行止めの可能性が高い区間
- 通行止め実施予定区間
- 通行止め区間
- 通行止め解除区間



通行止めの可能性が高い区間 2月23日 10時00分時点

■高速道路等

路線名		区間	道路管理者	通行止め開始 見込み時間
E1A	新名神高速	高槻IC～神戸JCT	NEXCO西日本	24日0時～6時
E9	京都縦貫道	園部IC～亀岡IC	NEXCO西日本	24日0時～6時
E27	舞鶴若狭道	春日IC～敦賀JCT	NEXCO西・中日本	24日0時～6時
E8	北陸道	丸岡IC～長浜IC	NEXCO中日本	24日0時～6時

■直轄国道

No	路線 番号	区間	通行止め開始 見込み時間
①	8	上安田交差点(福井県坂井市丸岡町上安田)～川崎交差点(滋賀県長浜市八幡中山町)	24日0時～6時
②	27	岡山町1丁目交差点(福井県敦賀市岡山町1丁目)～大手交差点(京都府舞鶴市北田辺)	24日0時～6時
③	161	疋田交差点(福井県敦賀市疋田)～野口交差点(滋賀県高島市マキノ町野口)	24日0時～6時