

令和5年1月24日10時00分

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 京都北部連絡調整会議)
(同時発表 但馬地域冬期情報連絡本部関係機関会議)
(同時発表 宍粟市域情報連絡本部)
(同時発表 兵庫県南東部冬期道路情報連絡室)
(同時発表 大阪府情報連絡関係者会議)
(同時発表 奈良県冬期情報連絡本部関係者会議)
(同時発表 和歌山県冬期道路情報連絡調整会議)
(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、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)夕方頃から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。
- 今後の降雪状況等を踏まえ、予防的通行止め等を実施する場合は、改めて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。

<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、京都府政記者クラブ、福知山市政記者クラブ、舞鶴市記者クラブ、綾部新聞記者クラブ、京都市政記者クラブ、亀岡市役所市政記者クラブ、但馬県民局記者クラブ、丹波市政記者クラブ、朝来市政記者クラブ、養父市政記者クラブ、豊岡市政記者クラブ、兵庫県政記者クラブ、中播磨県民局庁舎内記者室、西播磨県民局庁舎内記者室、奈良県政・経済記者クラブ、和歌山県政記者クラブ、和歌山県政放送記者クラブ、和歌山県地方新聞記者クラブ

<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 上田 奈央人
電 話 06-6941-2500

【高速道路会社が管理する道路】

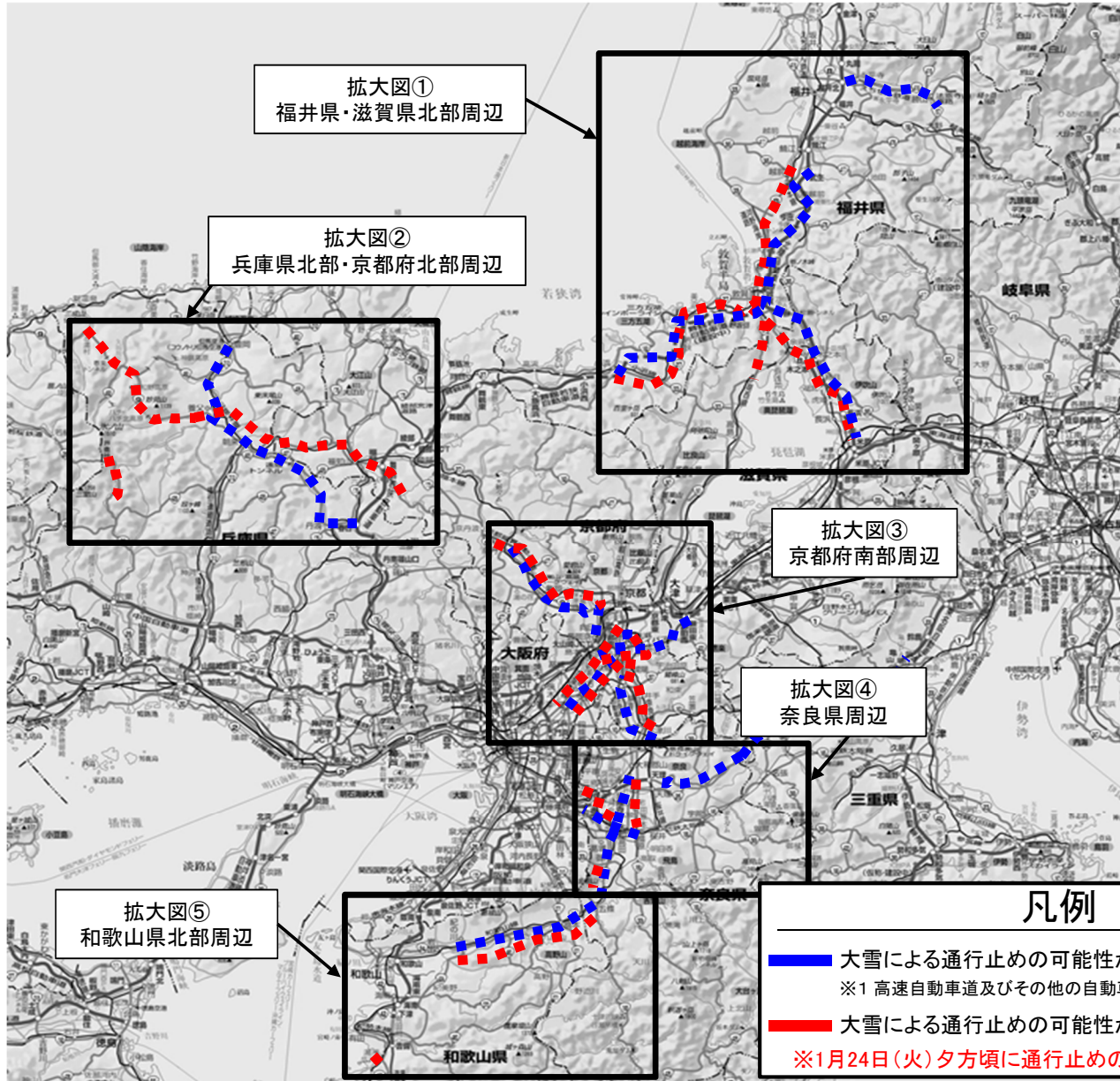
② NEXCO 西日本 関西支社 広報課 電 話 06-6344-9376

③ NEXCO 中日本
[滋賀(北陸道 木之本以南)地区]
名古屋支社 広報・CS課 電 話 052-222-1183

[福井・滋賀(北陸道 木之本以北)地区]
金沢支社 広報・CS 課 電 話 076-240-4936

高速道路及び直轄国道の通行止めの可能性がある区間

R5.1.24 10時現在



高速道路及び直轄国道の通行止めの可能性がある区間 (福井県・滋賀県北部周辺)

拡大図①

1月24日(火) 夕方頃から

通行止めを開始する可能性がある区間

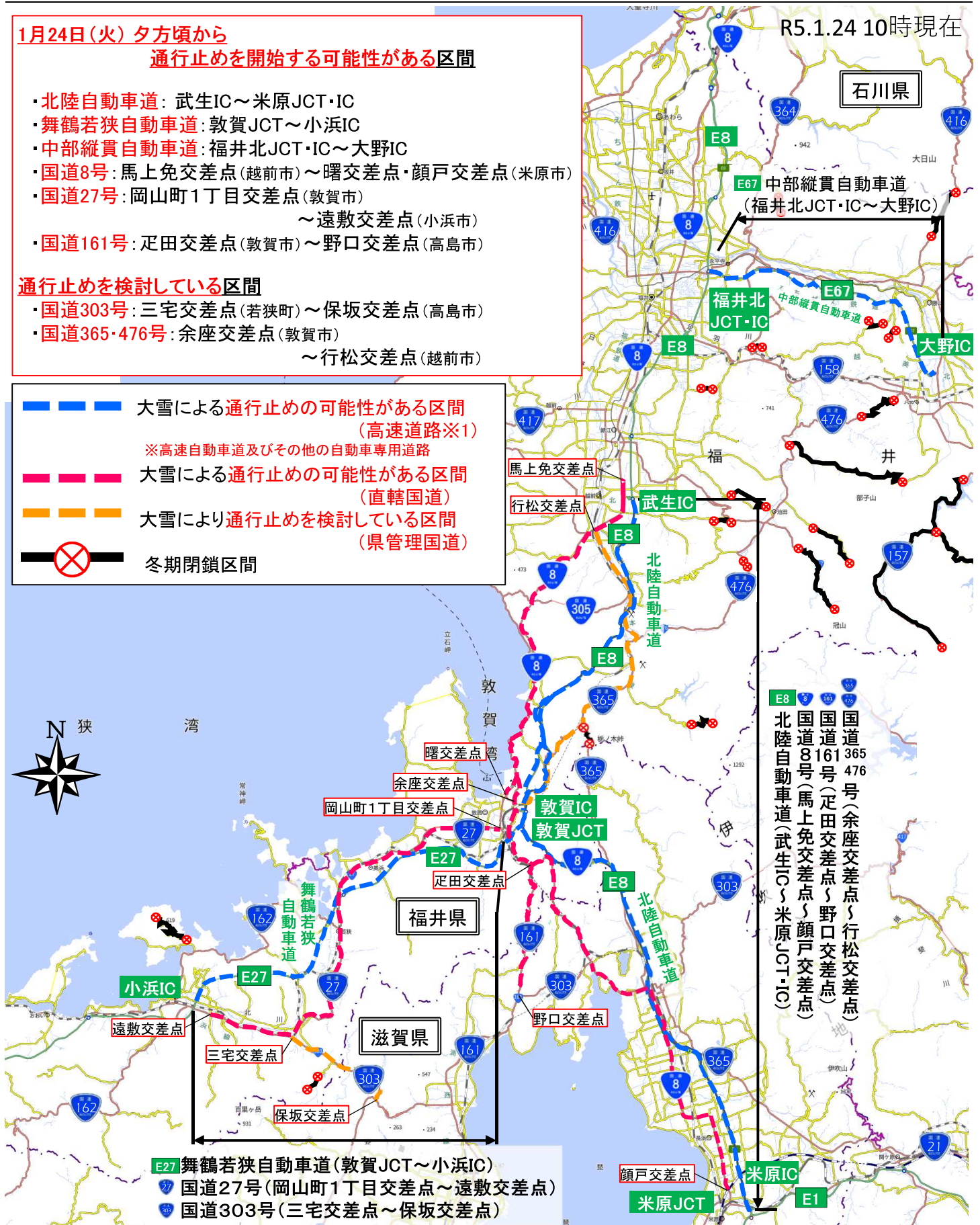
- ・北陸自動車道: 武生IC~米原JCT・IC
- ・舞鶴若狭自動車道: 敦賀JCT~小浜IC
- ・中部縦貫自動車道: 福井北JCT・IC~大野IC
- ・国道8号: 馬上免交差点(越前市)~曙交差点・顔戸交差点(米原市)
- ・国道27号: 岡山町1丁目交差点(敦賀市)
~遠敷交差点(小浜市)
- ・国道161号: 疋田交差点(敦賀市)~野口交差点(高島市)

通行止めを検討している区間

- ・国道303号: 三宅交差点(若狭町)~保坂交差点(高島市)
- ・国道365・476号: 余座交差点(敦賀市)
~行松交差点(越前市)

- 大雪による通行止めの可能性がある区間 (高速道路※1)
※高速自動車道及びその他の自動車専用道路
- 大雪による通行止めの可能性がある区間 (直轄国道)
- 大雪により通行止めを検討している区間 (県管理国道)
- 冬期閉鎖区間

R5.1.24 10時現在



北陸自動車道(武生IC~米原JCT・IC)
国道8号(馬上免交差点~顔戸交差点)
国道161号(疋田交差点~野口交差点)
国道365号(余座交差点~行松交差点)
国道476号(余座交差点~行松交差点)

E27 舞鶴若狭自動車道(敦賀JCT~小浜IC)
国道27号(岡山町1丁目交差点~遠敷交差点)
国道303号(三宅交差点~保坂交差点)

国土交通省
福井河川国道事務所
滋賀国道事務所
福井県 滋賀県
中日本高速道路(株) 西日本高速道路(株)

※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、燃料の補充にも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。
※その他路線においても集中除雪のため通行止めになる可能性があります。

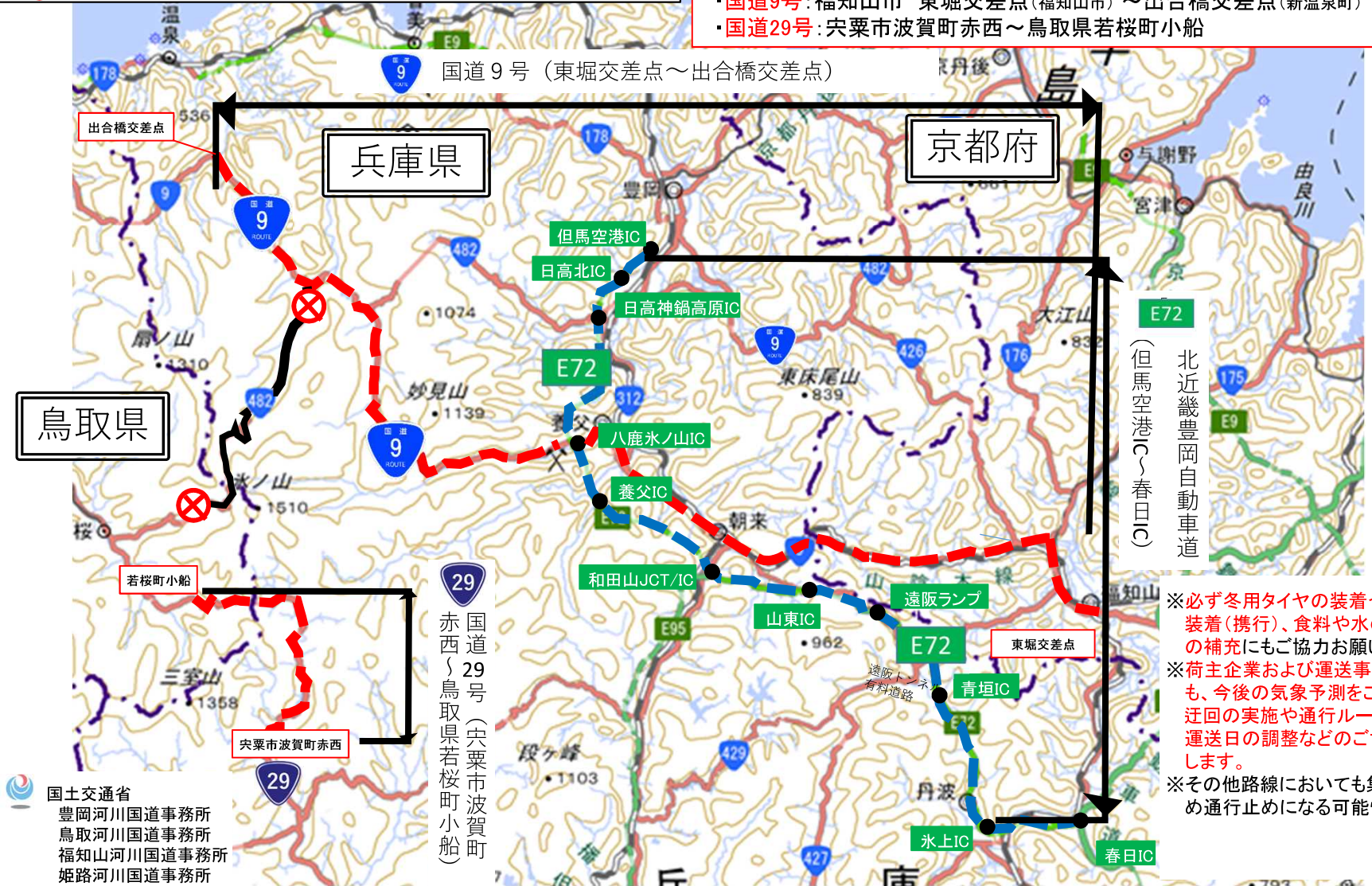
高速道路及び直轄国道の通行止めの可能性がある区間 (兵庫県北部・京都府北部周辺)

拡大図②

R5.1.24.10時現在

- 大雪による通行止めの可能性がある区間(高速道路※1)
- ※1 高速自動車道及びその他の自動車専用道路
- 大雪による通行止めの可能性がある区間(直轄国道)
- ⊗ 冬季閉鎖区間

- 1月24日(火)夕方頃から
通行止めを開始する可能性がある区間**
- ・北近畿豊岡自動車道: 但馬空港IC～春日IC
 - ・国道9号: 福知山市 東堀交差点(福知山市)～出合橋交差点(新温泉町)
 - ・国道29号: 宍粟市波賀町赤西～鳥取県若桜町小船



※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、燃料の補充にも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。
 ※その他路線においても集中除雪のため通行止めになる可能性があります。

国土交通省
 豊岡河川国道事務所
 鳥取河川国道事務所
 福知山河川国道事務所
 姫路河川国道事務所

高速道路及び直轄国道の通行止めの可能性がある区間 (京都府南部周辺)

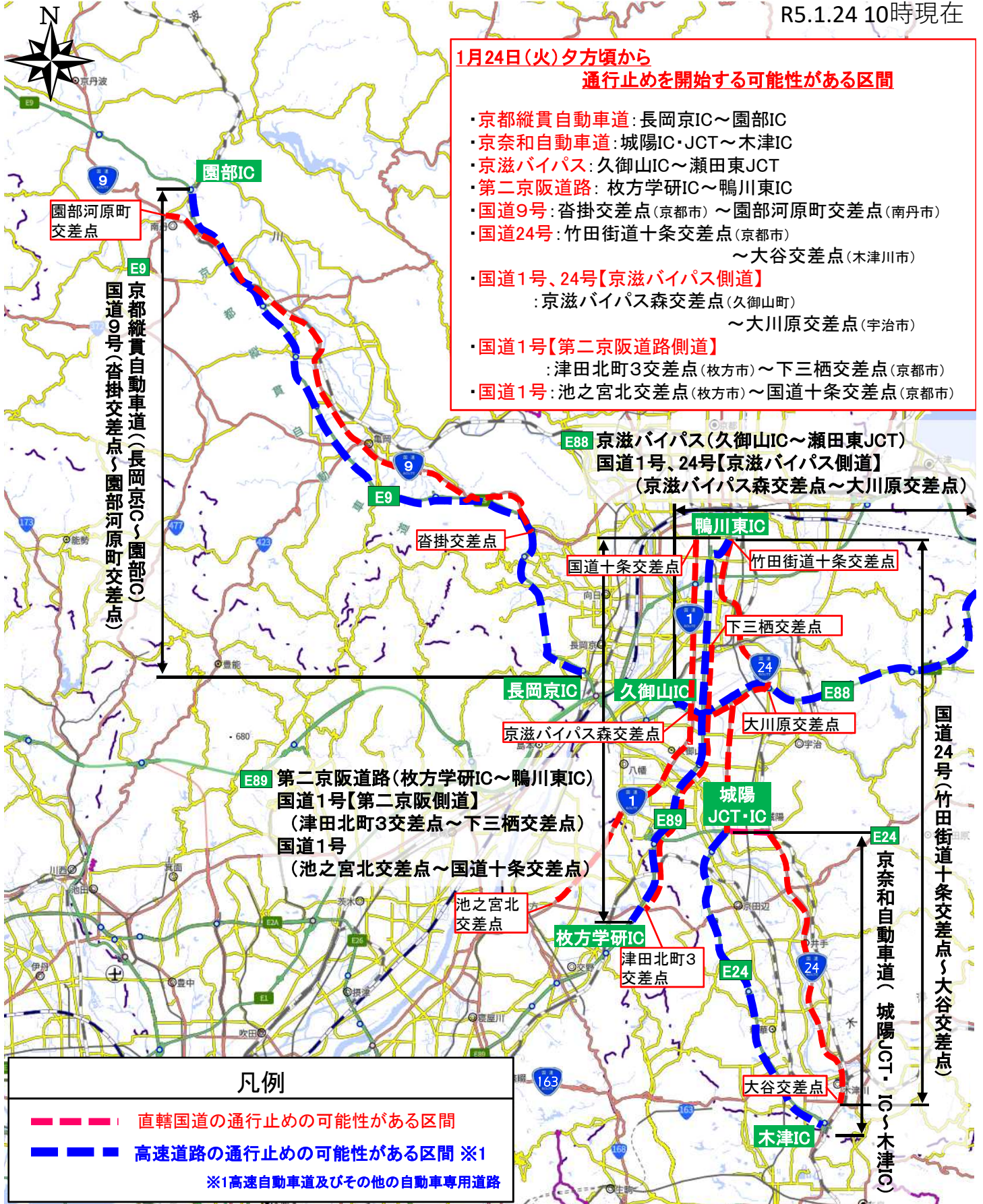
拡大図③

R5.1.24 10時現在

1月24日(火)夕方頃から

通行止めを開始する可能性がある区間

- ・京都縦貫自動車道:長岡京IC～園部IC
- ・京奈和自動車道:城陽IC・JCT～木津IC
- ・京滋バイパス:久御山IC～瀬田東JCT
- ・第二京阪道路:枚方学研IC～鴨川東IC
- ・国道9号:沓掛交差点(京都市)～園部河原町交差点(南丹市)
- ・国道24号:竹田街道十条交差点(京都市)～大谷交差点(木津川市)
- ・国道1号、24号【京滋バイパス側道】:京滋バイパス森交差点(久御山町)～大川原交差点(宇治市)
- ・国道1号【第二京阪道路側道】:津田北町3交差点(枚方市)～下三栖交差点(京都市)
- ・国道1号:池之宮北交差点(枚方市)～国道十条交差点(京都市)



凡例

- 直轄国道の通行止めの可能性がある区間
- 高速道路の通行止めの可能性がある区間 ※1
- ※1 高速自動車道及びその他の自動車専用道路

※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、燃料の補充にもご協力お願いします。
 ※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。
 ※その他路線においても集中除雪のため通行止めになる可能性があります。

高速道路及び直轄国道の通行止めの可能性がある区間(奈良県周辺)

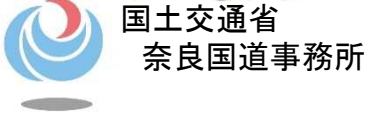
拡大図④

R5.1.24.10時現在



- 1月24日(火)夕方頃から通行止めを開始する可能性がある区間**
- ・京奈和自動車道: 郡山下ツ道JCT～榎原北IC
: 榎原高田IC～紀の川IC
 - ・国道24号: 中町中川北交差点(天理市)～四条町交差点(榎原市)
東室交差点(大和高田市)～
烏子川橋東詰交差点(和歌山県紀の川市)
 - ・名阪国道: 天理東IC～亀山IC
 - ・国道24・165号榎原高田BP: 四条ランプ～弁之庄ランプ
 - ・国道165号: 新堂ランプ交差点(榎原市)～
曲川町東交差点(榎原市)～穴虫交差点(香芝市)

凡例	
- - -	直轄国道の通行止めの可能性がある区間
- - -	高速道路の通行止めの可能性がある区間 ※1
	※1 高速自動車道及びその他の自動車専用道路



※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、燃料の補充にも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。
 ※その他路線においても集中除雪のため通行止めになる可能性があります。

高速道路及び直轄国道の通行止めの可能性がある区間 (和歌山県北部周辺)

拡大図⑤

R5.1.24 10時現在

