

お知らせ

令和8年2月6日

＜同時資料提供先＞

【中国地方】 合同庁舎記者クラブ・鳥取県政記者会・島根県政記者会
岡山県政記者クラブ・広島県政記者クラブ・山口県政記者クラブ
山口県政記者会・山口県政滝町記者クラブ・中国地方建設記者クラブ

大雪の影響による通行止めの可能性のある区間のお知らせ

『2月6日 15時00分時点』

- 中国地方では、2月7日から8日頃にかけて強い寒気が流れ込み 冬型の気圧配置が強まるため、平野部を含めた広い範囲で大雪となる見込みです。積雪や路面の凍結による交通障害に十分注意してください。
- あらかじめ設定した予防的通行規制区間での車両滞留を防ぐため、道路の通行止めを行います。また この区間以外にも路面積雪等の状況を踏まえ、車両滞留の恐れがある場合は通行止めを行う場合があります。現時点の中国地方で通行止めの可能性のある区間については別添をご参照下さい。今後の気象状況により、通行止めの可能性のある区間は変わる場合があります。また、予防的通行規制区間以外の区間でも降雪による交通障害、路面凍結が発生する可能性があります。
- 外出する場合は、冬用タイヤの確実な装着とタイヤチェーンを携行、早めの装着の徹底をお願いします。
- 通行止開始予定時間については、天候により予定が前後する場合があります。
- ノーマルタイヤによる積雪・凍結道路の走行は、法令違反であり、スタックや大規模な車両滞留を引き起こす恐れがあるため、絶対にやめてください。
- 最新の気象情報及び交通情報等に留意し、十分な時間的余裕を持って行動いただくようお願いします。
- 最新の道路交通情報は以下のWEBサイトをご確認ください。

【最新の交通情報】

お出かけの際には、最新の交通情報を次のWEBサイト等にてご確認ください。

- ・日本道路交通情報センター（JARTIC） <https://www.jartic.or.jp/>
- ・アイハイウェイ（NEXCO西日本） <https://ihighway.jp/pcsite>
- ・高速道路影響情報サイト（NEXCO東日本・中日本・西日本） <https://ex-ssw.com/>
- ・NEXCO西日本ホームページ <https://www.w-nexco.co.jp/>
- ・本四高速ドライバーズサイト（本四高速） https://www.jb-honsho.co.jp/customer_index/
- ・広島高速道路交通情報（広島高速） <https://www.h-exp.or.jp/koutsu/>
- ・道路情報提供システム（中国地整） <https://www.road.cgr.mlit.go.jp/road/frame.htm>

○問い合わせ先

<国が管理する道路に関するご質問>

国土交通省 中国地方整備局 TEL 082-221-9231 (代表)

082-511-6332 (ダイヤルイン)

(担当) 道路部 道路管理課長 河井 知久 (内線4411)
道路防災調整官 山口 正樹 (内線4412)

<高速道路会社が管理する道路に関するご質問>

① NEXCO西日本 お客様センター TEL 0120-924-863 ※

※ IP電話等一部の電話からはフリーダイヤルがご利用できない場合があります
その場合は、06-6876-9031 (有料)

②本州四国連絡高速道路株式会社

お客様窓口 TEL 078-291-1033 (受付/9:00~17:30)

③広島高速道路公社

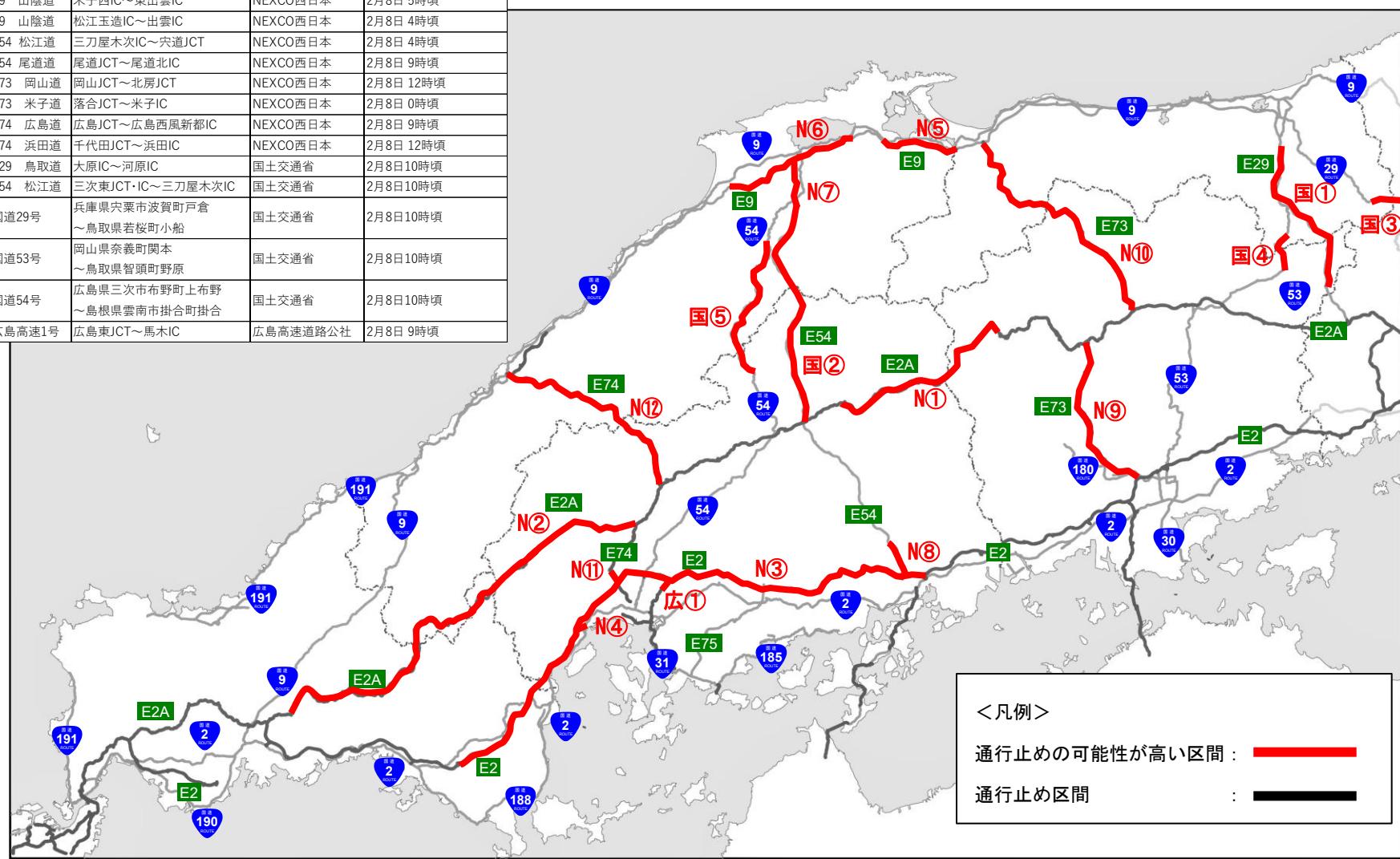
お問い合わせ窓口 TEL 082-250-1181 (受付/8:30~17:00)

中国地方の道路における通行止めの可能性がある区間(高速道路・直轄国道・広島高速)



番号	路線	箇所・区間	管理者	通行止め開始時間 見込み時間
N①	E2A 中国道	新見IC～庄原IC	NEXCO西日本	2月8日 9時頃
N②	E2A 中国道	広島北JCT～山口IC	NEXCO西日本	2月8日 13時頃
N③	E2 山陽道	福山西IC～岩国IC 岩国IC～熊毛IC	NEXCO西日本	2月8日 9時頃 2月8日 16時頃
N④	E2 広岩道	廿日市IC～廿日市JCT	NEXCO西日本	2月8日 9時頃
N⑤	E9 山陰道	米子西IC～東出雲IC	NEXCO西日本	2月8日 5時頃
N⑥	E9 山陰道	松江玉造IC～出雲IC	NEXCO西日本	2月8日 4時頃
N⑦	E54 松江道	三刀屋木次IC～宍道JCT	NEXCO西日本	2月8日 4時頃
N⑧	E54 尾道道	尾道JCT～尾道北IC	NEXCO西日本	2月8日 9時頃
N⑨	E73 岡山道	岡山JCT～北房JCT	NEXCO西日本	2月8日 12時頃
N⑩	E73 米子道	落合JCT～米子IC	NEXCO西日本	2月8日 0時頃
N⑪	E74 広島道	広島JCT～広島西風新都IC	NEXCO西日本	2月8日 9時頃
N⑫	E74 浜田道	千代田JCT～浜田IC	NEXCO西日本	2月8日 12時頃
国①	E29 鳥取道	大原IC～河原IC	国土交通省	2月8日 10時頃
国②	E54 松江道	三次東JCT・IC～三刀屋木次IC	国土交通省	2月8日 10時頃
国③	国道29号	兵庫県宍粟市波賀町戸倉 ～鳥取県若桜町小船	国土交通省	2月8日 10時頃
国④	国道53号	岡山県奈義町関本 ～鳥取県智頭町野原	国土交通省	2月8日 10時頃
国⑤	国道54号	広島県三次市布野町上布野 ～島根県雲南市掛合町掛合	国土交通省	2月8日 10時頃
広①	広島高速1号	広島東JCT～馬木IC	広島高速道路公社	2月8日 9時頃

2月6日 15時00分時点



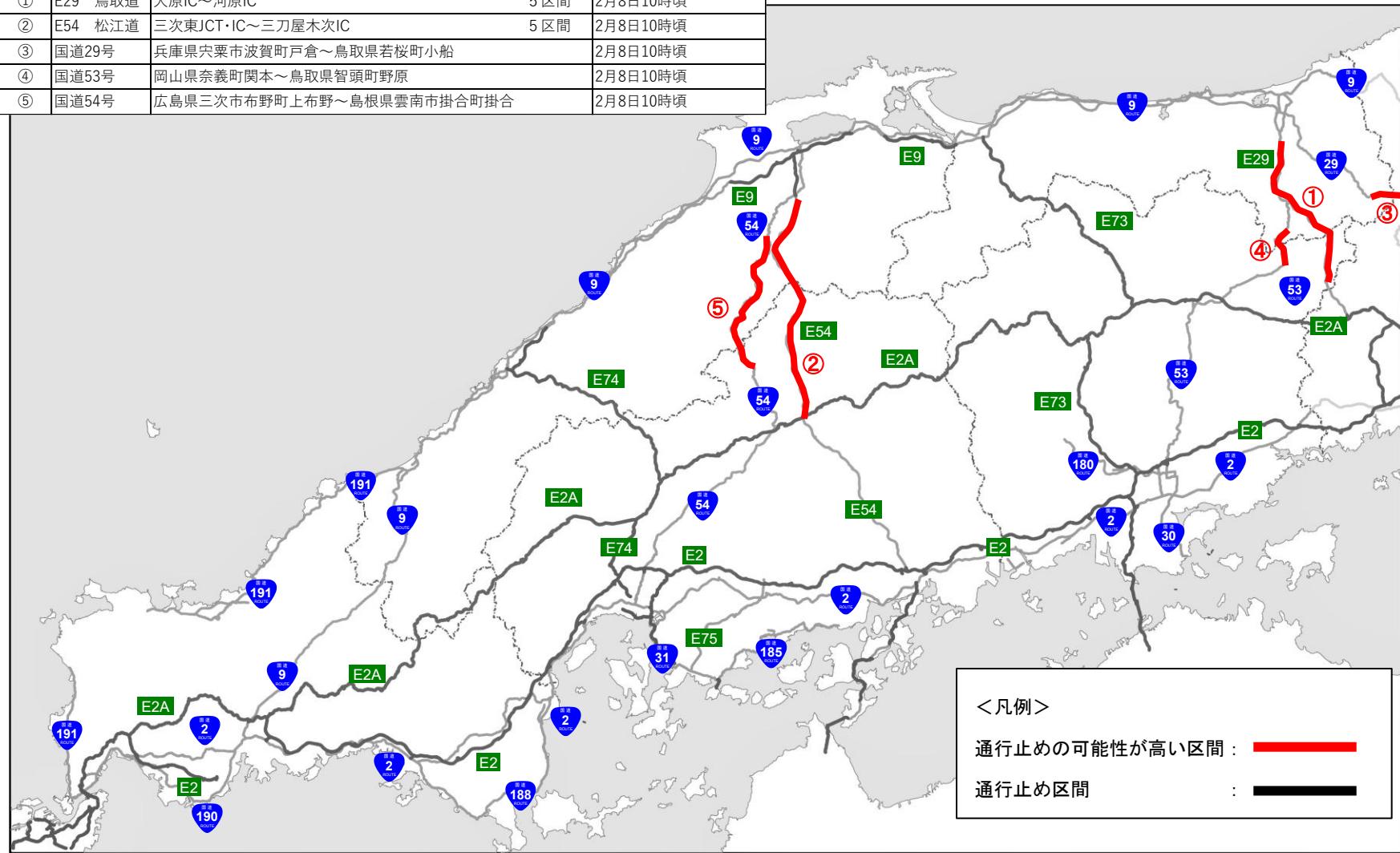
通行止予定時間については、天候により予定が前後する場合があります

大雪に伴う道路への影響(中国地方整備局管内(直轄))

- 中国地方整備局管内で通行止めを行う可能性の高い高規格道路及び一般国道の区間は5路線13区間
- 詳細については、最新の道路交通情報をご確認ください

番号	路線	箇所・区間	通行止め開始時間 見込み時間
①	E29 鳥取道	大原IC～河原IC	5 区間 2月8日10時頃
②	E54 松江道	三次東JCT・IC～三刀屋木次IC	5 区間 2月8日10時頃
③	国道29号	兵庫県宍粟市波賀町戸倉～鳥取県若桜町小船	2月8日10時頃
④	国道53号	岡山県奈義町関本～鳥取県智頭町野原	2月8日10時頃
⑤	国道54号	広島県三次市布野町上布野～島根県雲南市掛合町掛合	2月8日10時頃

2月6日 15時00分時点



通行止予定時間については、天候により予定が前後する場合があります

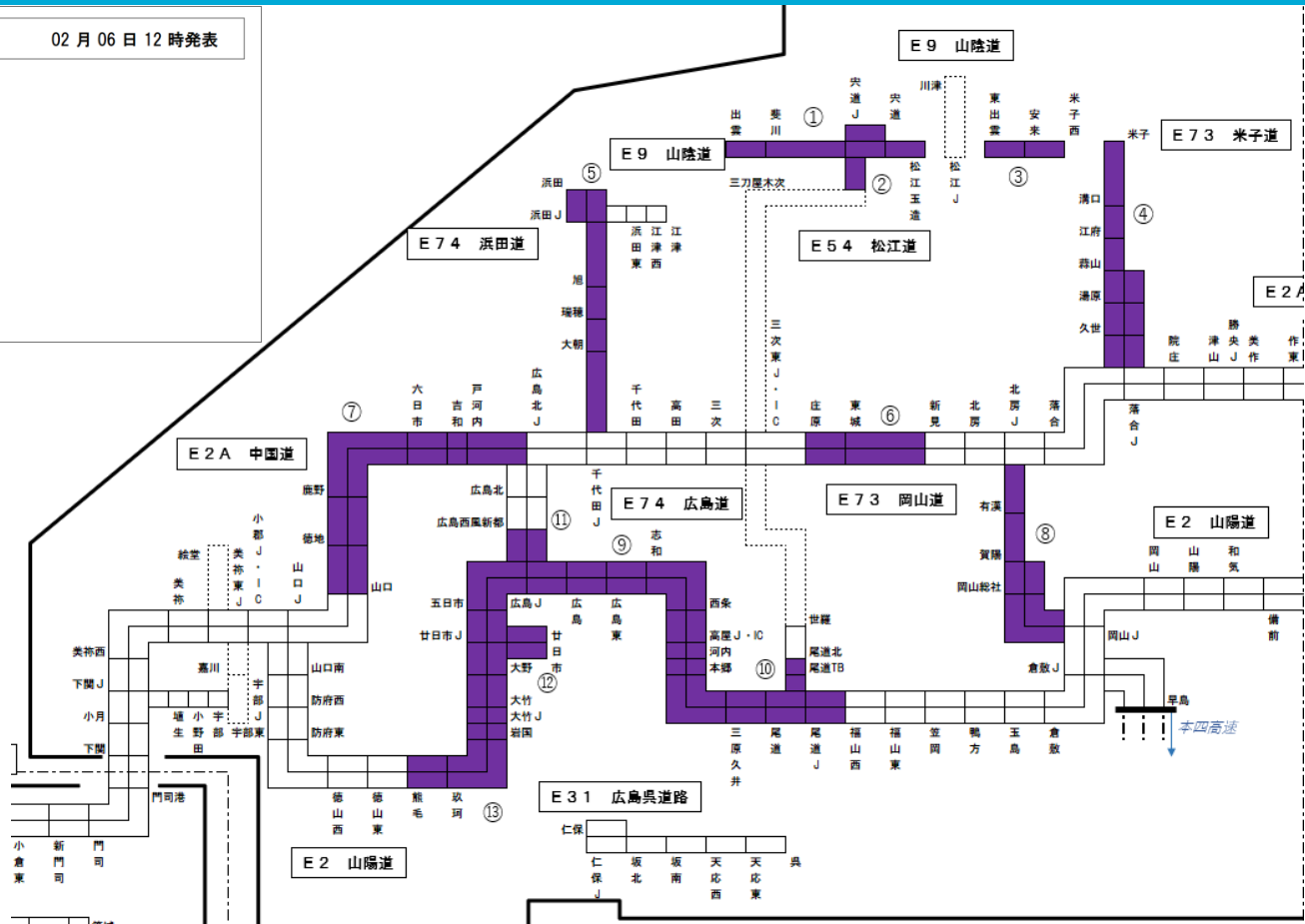
大雪に伴う道路への影響(NEXCO西日本)



通行止め及び通行止めの可能性がある区間（大雪予測）

02月06日12時発表

通行止め中	02/06 12時現在
大雪	02/06 12時～18時
	02/06 18時～翌00時
	02/07 00時～06時
	02/07 06時～12時
	02/07 12時以降



■通行止めの可能性がある区間

路線	箇所・区間	管理者	通行止め予定時間
① E9 山陰道	松江玉造IC ~ 出雲IC	NEXCO西日本	2月8日 4時頃
② E54 松江道	三刀屋木次JCT ~ 央道JCT	NEXCO西日本	2月8日 4時頃
③ E9 安来道	米子西IC ~ 東出雲IC	NEXCO西日本	2月8日 5時頃
④ E73 米子道	米子IC ~ 落合JCT	NEXCO西日本	2月8日 0時頃
⑤ E74 浜田道	浜田IC ~ 千代田JCT	NEXCO西日本	2月8日 12時頃
⑥ E2A 中国道	新見IC ~ 庄原IC	NEXCO西日本	2月8日 9時頃
⑦ E2A 中国道	広島北JCT ~ 山口IC	NEXCO西日本	2月8日 13時頃
⑧ E73 岡山道	北房JCT ~ 岡山JCT	NEXCO西日本	2月8日 12時頃
⑨ E2 山陽道・広岩道	福山西IC ~ 岩国IC	NEXCO西日本	2月8日 9時頃
⑩ E54 尾道道	尾道JCT ~ 尾道北IC	NEXCO西日本	2月8日 9時頃
⑪ E74 広島道	広島JCT ~ 広島西風新都IC	NEXCO西日本	2月8日 9時頃
⑫ E2 広岩道	廿日市IC ~ 廿日市JCT	NEXCO西日本	2月8日 9時頃
⑬ E2 山陽道	岩国IC ~ 熊毛IC	NEXCO西日本	2月8日 16時頃

大雪に伴う道路への影響(本四高速)

通行止めの可能性がある区間 (2/6 12時00分現在の予測)

降雪

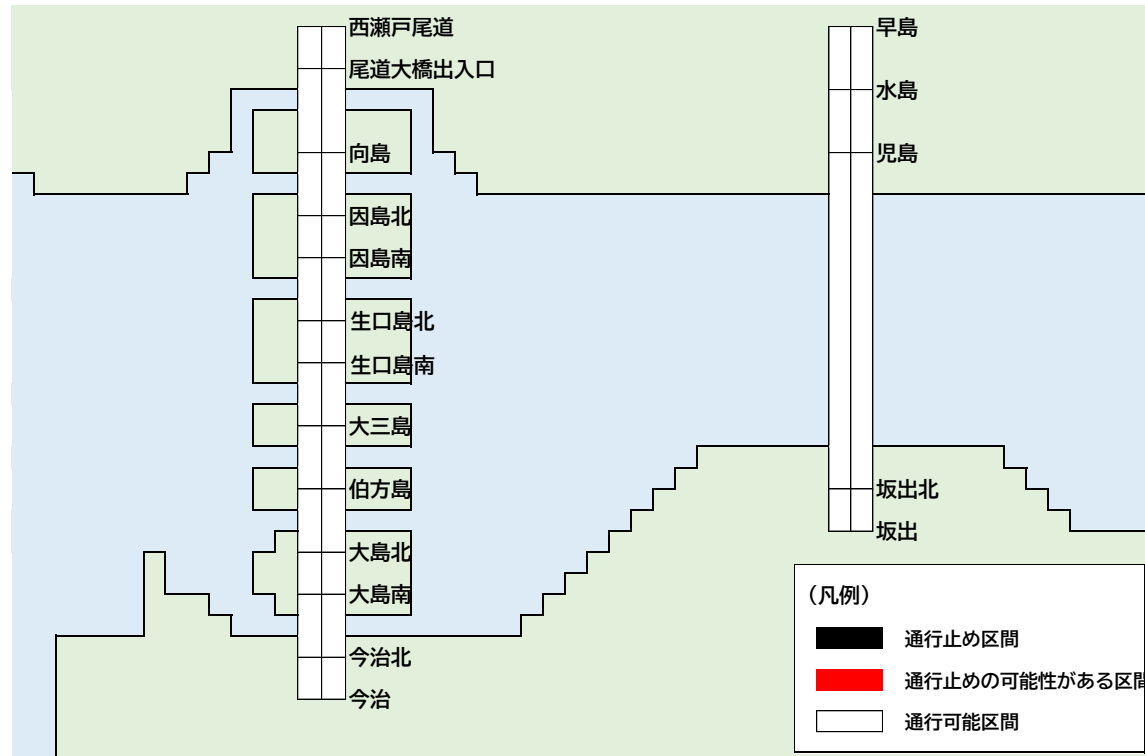


通行止めの可能性がある区間はございません※

※2月6日12時00分現在の気象予測に基づくものであり、気象状況により実際と異なる場合があります。

E 76 西瀬戸自動車道

E 30 濑戸中央自動車道

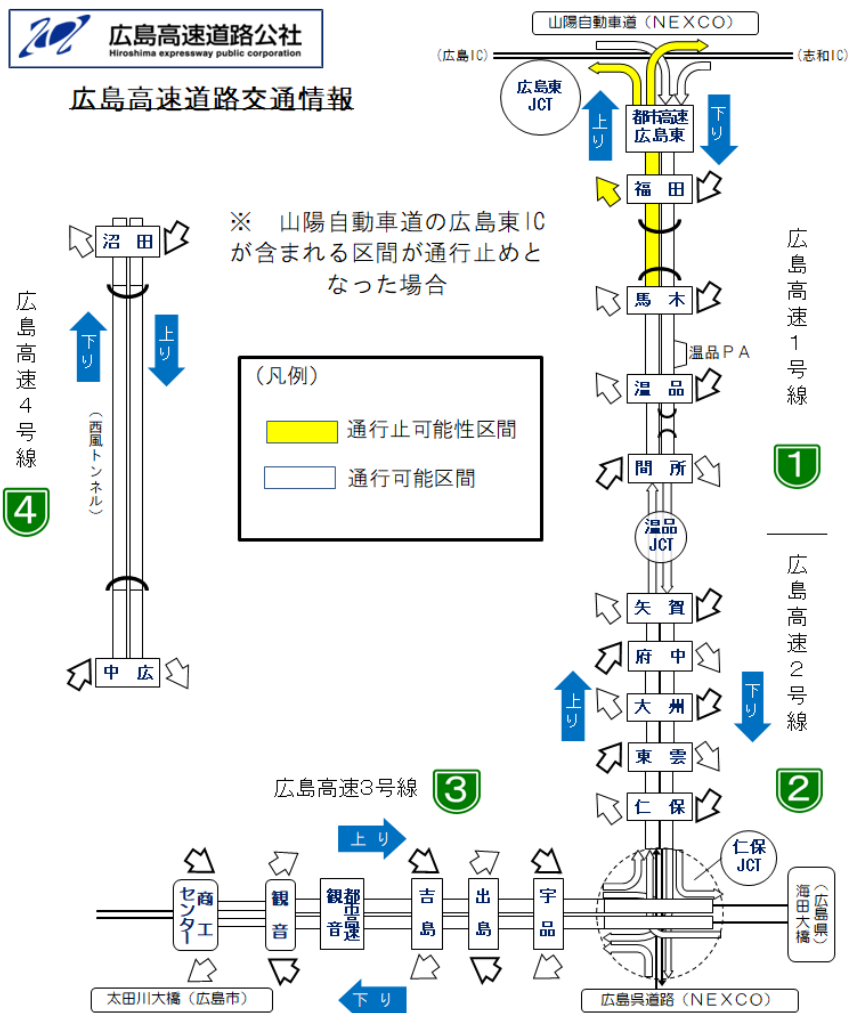


大雪に伴う道路への影響(広島高速)

- 2月6日(金)12時時点の予測において通行止めの可能性がある区間はありません。
- ただし、山陽自動車道の広島東ICが含まれる区間が通行止めとなつた場合は、接続する広島高速1号線も通行止めとなります。
- 最新の道路交通情報については、公社ホームページをご確認ください。



広島高速道路交通情報



トピックス 橋梁架設工事の再開に伴う市道通行止めについて



新着情報一覧はこちら

広島高速道路公社ホームページ
<https://www.h-exp.or.jp/koutsu/>

↑ 最新の道路交通情報はこちら