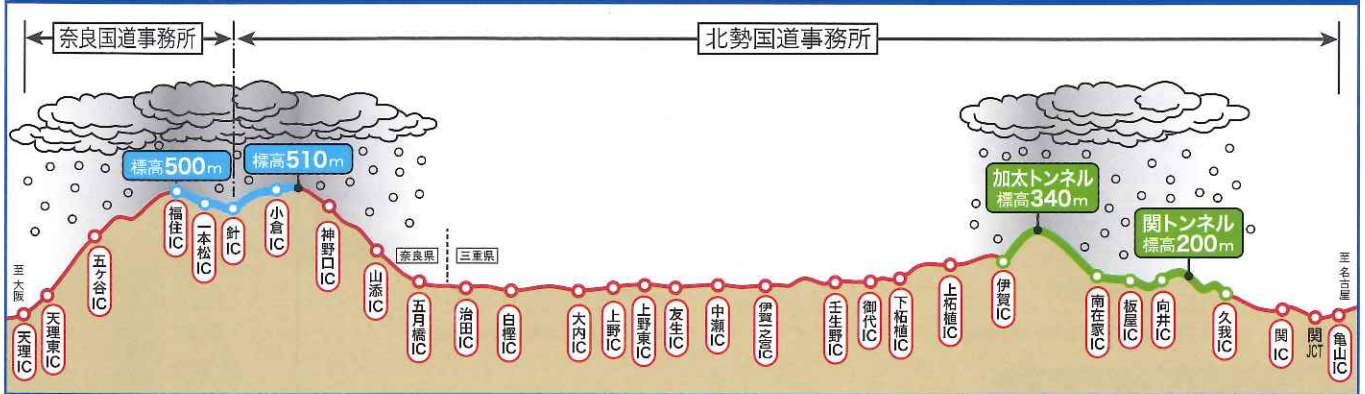




名阪国道を もっと安全・安心に。

早めの冬タイヤ・チェーン装着を!!

名阪国道は、一部山間部を通過します。凍結・降雪にご注意を



※イラストの太線(青・緑)は立ち往生車両の多発区間

かぶと せき
加太トンネル・関トンネルの前後は、急な上り坂・下り坂 になっています。
ふくすみ おくら
福住ICから小倉ICまでの大和高原地区は、標高約500mの寒冷地です。
平成27年1月に冬装備をしていない通行車両約150台がスリップにより立ち往生し、約14時間の通行止めとなりました。(下写真)

名阪国道(三重県内)の気象状況



名阪国道 南在家IC付近

過去5年間の気象状況(北勢国道情報センター調べ)

最低気温	-6.7℃ (平成27年度)
最多降雪日数	25日 (平成28年度)
最大積雪深	20cm (平成29年1月23日)
氷点下最多日数	83日 (平成29年度)

名阪国道を走行の際は、雪への備えを万全に!!

雪道走行での心得

- ◆冬用タイヤの装着、またはタイヤチェーンは必ず携行!!
- ◆燃料は早めに満タン給油!!
- ◆急ブレーキはかけない!!
- ◆強い地吹雪が発生したら、すぐに安全な場所に避難!!
- ◆発車時はゆっくりと。スピードは控えめに!!
- ◆車間距離を十分にとり、心と時間にゆとりを持って!!

積雪・凍結道路ですべり止め措置をとらない運転は法令違反となります。

罰則 5万円以下の罰金 道路交通法・三重県道路交通法施行細則

出かける前に道路の最新情報をチェック!!

北勢国道ホームページから冬季道路情報(降雪情報)が確認できます

提供期間

〈北勢国道〉令和元年12月1日～令和2年3月31日
 〈奈良国道〉令和元年12月1日～令和2年3月20日

パソコンから

〈北勢国道〉北勢国道で検索!!
<https://www.cbr.mlit.go.jp/hokusei/toukidouro/index.htm>

〈奈良国道〉ならこくで検索!!
<https://www.kkr.mlit.go.jp/nara/index.php#meihan>

公式ツイッター・携帯サイト

〈北勢国道〉 
https://twitter.com/mlit_hokusei

〈奈良国道〉 
https://twitter.com/mlit_narakoku

24時間更新中



名阪国道三重県内
 冬季道路情報

関トンネル～加太トンネルで降雪があります。
 通行の遅延は十分ご注意ください。

北勢国道事務所調べ YYYY年MM月DD日(水)
 HHMM現在
 ★通行障害情報はこちら→PC 携帯

(凡例)
=降雪あり =通行止

東名阪・新名神(PC 携帯)
 (至名古屋 ↑ ↓ 至大阪)

亀山IC	
関JCT	伊勢道
関IC	PC 携帯
久我IC	
関トンネル	ユキ
向井IC	ユキ
板屋IC	ユキ
南在家IC	ユキ
加太トンネル	ユキ
伊賀IC	

名阪国道テレホンサービス

〈三重県内〉TEL:0595-82-3939 〈奈良県内〉TEL:0742-34-1099

日本道路交通情報センター

〈全国共通〉TEL:050-3369-6666
 〈携帯電話短縮ダイヤル〉 #8011

- 本情報は、北勢国道事務所が独自に調査した情報となります。現地の降雪状況と異なる場合がありますので、走行には十分ご注意ください。
- 路面凍結を防ぐために凍結防止剤の散布(積雪時には除雪作業)を行うことがあります。ご理解とご協力をお願いします。
- 道路交通法により、携帯電話の運転中の使用は禁止されています。
- 携帯電話の一部機種では正しく表示されない場合があります。ご了承ください。
- 名阪国道は自動車専用道路です。特に標示のない限り時速60kmです。

冬の名阪国道

せっぽうたいさく 雪氷対策

除雪作業



凍結防止剤の散布



様々な道路情報を提供

路面凍結表示板



路面温度を表示し凍結によるスリップ事故などへの注意を促します。

道路情報板



文字と図形を表示し道路利用者に分かりやすく道路情報をお知らせします。

「凍結防止剤散布作業」へのご理解とご協力をお願いします。

- 作業車との車間距離を十分にとり、走行してください。
- 作業車の追い越しはお控えください。

道路の異状を発見したら…道路緊急ダイヤル #9910 (通話料無料・24時間受付)

お問合わせ先

〒519-0165 三重県亀山市野村4丁目3番25号
 〒630-8115 奈良県奈良市大宮町3丁目5番地11号

国土交通省中部地方整備局 北勢国道事務所 tel.0595-82-3937
 国土交通省近畿地方整備局 奈良国道事務所 tel.0742-33-1391