

令和6年2月4日

山梨・静岡県境地域道路災害対策連絡協議会

大雪による交通障害に警戒・注意を

2月5日(月)から6日(火)にかけて、広い範囲で降雪となり、静岡県の山地部や関東甲信地方では平野部も含めて大雪となる可能性があります。

降雪状況によっては、『予防的通行規制区間(別紙)』を中心として、大規模な通行規制(高速道路と国道の同時通行止め)が実施される可能性があります。通行規制の実施要否は、山梨静岡県境地域道路災害対策連絡協議会で調整の上、改めてお知らせいたします。

関東甲信地方や静岡県東部では広範囲で降雪に伴う交通規制や路面凍結のおそれがありますので、気象情報や交通情報等に十分留意するとともに、極力外出を控えていただくようお願いいたします。やむを得ず、外出が必要な場合には、広域迂回等の通行ルートの見直しなど、十分に時間の余裕を持って行動いただくようお願いいたします。

山梨静岡県境地域道路災害対策連絡協議会構成団体：

甲府河川国道事務所、静岡国道事務所、沼津河川国道事務所、中日本高速道路(株)、山梨県、静岡県
静岡地方气象台、甲府地方气象台

<発表記者クラブ> 中部地方整備局記者クラブ、中部専門記者会、静岡県政記者クラブ
静岡市政記者クラブ、富士宮市記者クラブ、沼津記者会、三島記者クラブ、下田記者クラブ、御殿場記者クラブ、竹芝記者クラブ、神奈川建設記者会、山梨県政記者クラブ

<問い合わせ先>

○ 道路に関すること(直轄国道及び高速道路)

国土交通省関東地方整備局 甲府河川国道事務所 副所長 藏園 和人(くらぞの かずと)

電話：055-252-5491(代表) メールアドレス ktr-koho-koufu@mlit.go.jp 内線 206

国土交通省中部地方整備局 沼津河川国道事務所 副所長 中川 晋吾(なかがわ しんご)

電話：055-934-2001(代表) メールアドレス cbr-nmz-center@mlit.go.jp 内線 205

国土交通省中部地方整備局 静岡国道事務所 副所長 飯田 明弘(いいだ あきひろ)

電話：054-250-8900(代表) メールアドレス cbr-shizukoku@mlit.go.jp 内線 205

NEXCO 中日本お客さまセンター(24時間365日対応) フリーダイヤル：0120-922-229

○ 気象情報に関すること

静岡地方气象台 観測予報管理官 稲垣 広己(いながき ひろみ)

電話：054-286-3411

甲府地方气象台 観測予報管理官 松本 守(まつもと まもる)

電話：055-222-2347

○問合せ先について

国土交通省関東地方整備局 甲府河川国道事務所

中部横断自動車道（E52）富沢 IC～六郷 IC 間及び山梨県内の国道 20 号、52 号、138 号、139 号に関する
こと

国土交通省中部地方整備局 沼津河川国道事務所

静岡県内の国道 138 号、246 号に関すること

国土交通省中部地方整備局 静岡国道事務所

静岡県内の国道 52 号、139 号に関すること

NEXCO 中日本お客さまセンター

高速道路（東名、新東名、中部横断自動車道等）に関すること

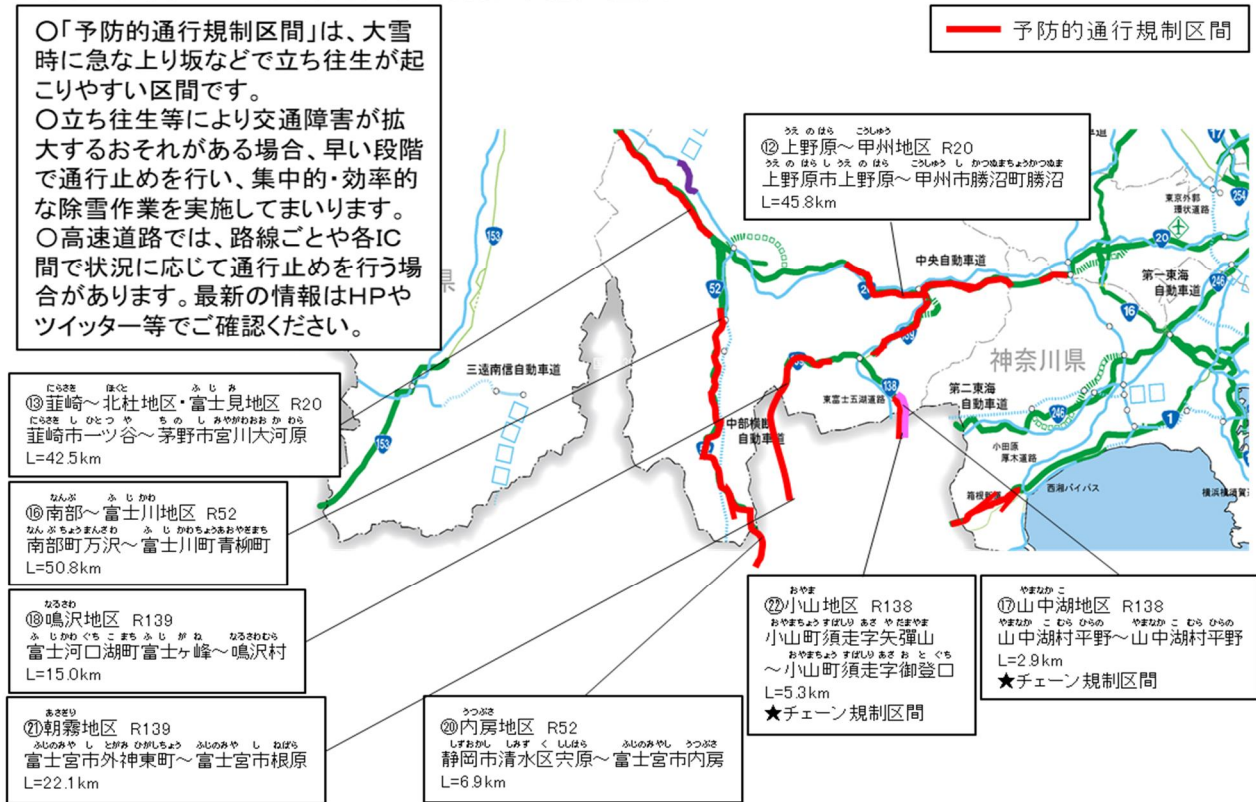
静岡地方气象台、甲府地方气象台

気象の見通しに関すること

○主要な道路の通行規制等に関する情報を発信する X（旧ツイッター）

| | |
|----------------------------|------------------|
| JARTIC（公益財団法人）日本道路交通情報センター | @jartic |
| 国土交通省中部地方整備局静岡国道事務所 | @mlit_shizukoku |
| 国土交通省中部地方整備局沼津河川国道事務所 | @mlit_numazu |
| 国土交通省関東地方整備局甲府河川国道事務所 | @mlit_kofu |
| 中日本高速道路(株)東京支社 | @c_nexco_tokyo |
| 中日本高速道路(株)八王子支社 | @c_nexco_hachi |
| 静岡県交通基盤部道路局 | @shizuoka_michi |
| 山梨県防災 | @bousaiyamanashi |

■富士山周辺の「予防的通行規制区間」位置図



予防的通行規制区間

| 番号 | 事務所名 | 都県政令市 | 路線 | 箇所名 | 延長 (km) |
|----|-------|---------|-----|---------------|---------|
| ⑫ | 甲府 | 山梨県 | 20 | 上野原市～甲州地区 | 45.8 |
| ⑬ | 甲府・長野 | 山梨県・長野県 | 20 | 韮崎～北杜地区・富士見地区 | 42.5 |
| ⑯ | 甲府 | 山梨県 | 52 | 南部・富士川地区 | 50.8 |
| ⑰ | 甲府 | 山梨県 | 138 | 山中湖地区 | 2.9 |
| ⑱ | 甲府 | 山梨県 | 139 | 鳴沢地区 | 15.0 |
| ⑲ | 甲府 | 山梨県 | 139 | 富士吉田～大月地区 | 18.4 |
| ⑳ | 静岡 | 静岡県 | 52 | 内房～山梨県境 | 6.9 |
| ㉑ | 静岡 | 静岡県 | 139 | 外神～山梨県境 | 22.1 |
| ㉒ | 沼津 | 静岡県 | 138 | 小山町須走 | 5.3 |

(チェーン規制を実施する区間)

○直轄国道

| 都道府県 | 路線番号 | 箇所名 | 区間 | 延長 (km) | 道路管理者 |
|------------|------------|---------------------|--|---------|-------|
| 山梨県 静岡県 | 国道 138号 | やまなかこすばいり 山中湖・須走 | やまなかこむらひらの おやまちょうすばいりあさおとぐち 山中湖村平野～小山町須走字御登口 | 8.2 | 国土交通省 |

○高速道路

| 都道府県 | 路線番号 | 道路名 | 区間 | 延長 (km) | 道路管理者 |
|------|------|----------------|--------------------------|---------|----------|
| 山梨県 | E20 | ちゅうおうどう 中央道 | すたま ながさか 須玉IC～長坂IC | 8.7 | NEXCO中日本 |

○ 最新の気象情報・道路情報を確認してください

気象庁のHPでは、「今後の雪」で6時間先までの雪を予報しています。
また、関東地方整備局のHPでは、これらの冬の気象情報・道路情報をまとめた『関東甲信地方の冬道ポータルサイト』を開設しています。

関東甲信地方における降雪時の道路情報は、下記サイトをご活用下さい。

関東甲信地方の冬道ポータルサイト

<https://www.ktr.mlit.go.jp/road/sinsei/index00000003.html>

※関東地整のHP トップ画面からもアクセスできます。

関東甲信地方の
気象情報・道路情報が
オールインワン



関東地方整備局ホームページ

<https://www.ktr.mlit.go.jp>

関東地方整備局道路部X

https://twitter.com/mlit_kanto_road

東日本高速道路株式会社ホームページ

<https://www.e-nexco.co.jp/>

中日本高速道路株式会社ホームページ

<https://www.c-nexco.co.jp/>

首都高速道路株式会社ホームページ

<https://www.shutoko.jp>

今後の雪（気象庁ホームページ）

<https://www.jma.go.jp/bosai/snow/>

【道路交通に関する情報】

日本道路交通情報センター ホームページ

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



- | | | | | |
|--------|------------|-----------|-----------|--------|
| 道路規制情報 | 地域別道路情報 | ライブカメラ | リアルタイム情報 | 気象情報 |
| 冬装備の備え | 雪道の運転テクニック | 働くクルマのご紹介 | 予防的通行規制区間 | お問い合わせ |

運転中は携帯電話のご利用をお控えください。

運転中に携帯電話を手で保持しての使用は法令違反です

大雪が予想される場合には不要不急の外出はお控えください。やむを得ず外出する場合には最新の交通情報を確認してください。

[緊急情報はこちら](#)

大雪時には高速道路や国道を

通行止め

にする場合があります



2月5日から6日にかけて大雪の影響により関東・甲信地方で通行止めの可能性があります

2024年2月2日
21時現在

2月5日（月）から6日（火）にかけて、南岸低気圧の接近に伴う大雪により、当社管内の関東・甲信地方の高速道路の区間で通行止めの可能性があります。

不要不急のお出かけはお控えいただき、やむを得ず高速道路をご利用になる場合は、冬用タイヤの装着やタイヤチェーンの携行、冬道ではタイヤチェーンの装着、広域迂回のご検討をお願いします。

■通行止めの可能性がある区間

| 道路名 | 方向 | 区間 | 通行止め開始見込み |
|-------------|----|---------------------|------------|
| E1 東名高速道路 | 上下 | 東京IC ~ 清水JCT | 2月5日(月) 午後 |
| E1A 新東名高速道路 | 上下 | 海老名南JCT ~ 新秦野IC | 2月5日(月) 午後 |
| | 上下 | 新御殿場IC ~ 新清水JCT | 2月5日(月) 午後 |
| E84 西湘バイパス | 上下 | 西湘二宮IC ~ 箱根口IC・石橋IC | 2月5日(月) 午後 |
| E84 新湘南バイパス | 上下 | 藤沢IC ~ 茅ヶ崎海岸IC | 2月5日(月) 午後 |
| E85 小田原厚木道路 | 上下 | 厚木IC ~ 小田原西IC | 2月5日(月) 午後 |
| E20 中央道 | 上下 | 高井戸IC ~ 一宮御坂IC | 2月5日(月) 午後 |
| | 上下 | 須玉IC ~ 小淵沢IC | 2月5日(月) 午後 |
| E68 中央道 | 上下 | 大月JCT ~ 富士吉田IC | 2月5日(月) 午後 |
| E68 東富士五湖道路 | 上下 | 富士吉田IC ~ 須走IC | 2月5日(月) 午後 |
| C4 圏央道 | 内外 | 茅ヶ崎JCT ~ あきる野IC | 2月5日(月) 午後 |

※並行する国道でも通行止めの可能性があります。

※ノーマルタイヤでの雪道走行は、法令違反です。

高速道路では一台でも自力走行不能車両が発生すると、長時間の渋滞や通行止めにつながる可能性があります。お出かけ前に、最新の気象予報や道路交通情報をご確認いただくとともに、早めのタイヤチェーン装着、広域迂回のご検討をお願いします。

なお、運送事業者および荷主企業の皆さまも、今後の気象予報をご確認いただき、広域迂回のご検討や運送日を調整いただくなどのご協力をあわせてお願いします。

2023年1月にE1A新名神で大規模な滞留車両が発生し、長時間にわたる通行止めとなりました。



自力走行不能車両とならないよう、冬道の備えをお願いします。

■降雪が予測される区間

降雪が予測される区間は、[こちら](#)をご覧ください。

■お出かけの際には、最新の交通情報をご確認ください

- ・ [iHighway中日本 \(NEXCO中日本\)](#)
- ・ [日本道路交通情報センター \(JARTIC\)](#)
- ・ [高速道路影響情報サイト](#)
- ・ [除雪ナビ](#)
- ・ [関東地方整備局などと連名発表 \(南岸低気圧に伴い関東甲信地方では大雪による交通障害に警戒\)](#)

静岡県・山梨県の大雪に対する見通し

- ✓ 5日から6日にかけて本州の南岸を低気圧が発達しながら東に進む見込みです。
- ✓ 静岡県の山地や山梨県では、5日朝から6日にかけて雪が降り、大雪となる所があるでしょう。
- ✓ 静岡県の山地や山梨県では予想より地上気温が低くなった場合や降雪が長引いた場合には、警報級の大雪となるおそれがあります。
- ✓ 大雪や路面凍結による交通障害に注意・警戒し、架線や電線・樹木への着雪、農業施設の被害に注意してください。
- ✓ 最新の気象情報や交通情報等に留意し、外出が必要な場合には、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。

【大雪に注意・警戒する時間帯】

| 静岡県 | 日 | 5日 | | | | | 6日 | | | |
|--------|------|------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|-----|------|
| | 日本時間 | 9-12 | 12-15 | 15-18 | 18-21 | 21-24 | 0-3 | 3-6 | 6-9 | 9-12 |
| 大雪 | 西部 | | | | | | | | | |
| | 中部 | | | | | | | | | |
| | 東部 | | | | | | | | | |
| | 伊豆 | | | | | | | | | |
| 早期注意情報 | 静岡県 | - | | [中] | | | | - | | |

| 山梨県 | 日 | 5日 | | | | | 6日 | | | |
|--------|---------|------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|-----|------|
| | 日本時間 | 9-12 | 12-15 | 15-18 | 18-21 | 21-24 | 0-3 | 3-6 | 6-9 | 9-12 |
| 大雪 | 中・西部 盆地 | | | | | | | | | |
| | 中・西部 山地 | | | | | | | | | |
| | 東部・富士五湖 | | | | | | | | | |
| 早期注意情報 | 山梨県 | - | | [中] | [中] | | | - | | |

 警報級

 注意報級

 早期注意情報[大雪・中]

【雪の予想・静岡県】

- 4日18時から5日18時までの予想降雪量
多い所で
西部（山地） 3センチ
中部（山地） 5センチ
東部（山地） 10センチ
伊豆（山地） 5センチ
- 5日18時から6日18時までの予想降雪量
多い所で、
西部（山地） 1～5センチ
中部（山地） 10～20センチ
東部（山地） 10～20センチ
伊豆（山地） 5～10センチ

【雪の予想・山梨県】

- 4日18時から5日18時までの予想降雪量
多い所で
中・西部（盆地） 5センチ
中・西部（山地） 15センチ
東部・富士五湖 15センチ
- 5日18時から6日18時までの予想降雪量
多い所で、
中・西部（盆地） 5～10センチ
中・西部（山地） 10～20センチ
東部・富士五湖 10～20センチ

今後の雪（気象庁ホームページ） <https://www.jma.go.jp/bosai/snow/>

5日から6日にかけての関東甲信地方の大雪について(第1報)

(積雪による交通障害や路面の凍結に注意・警戒)

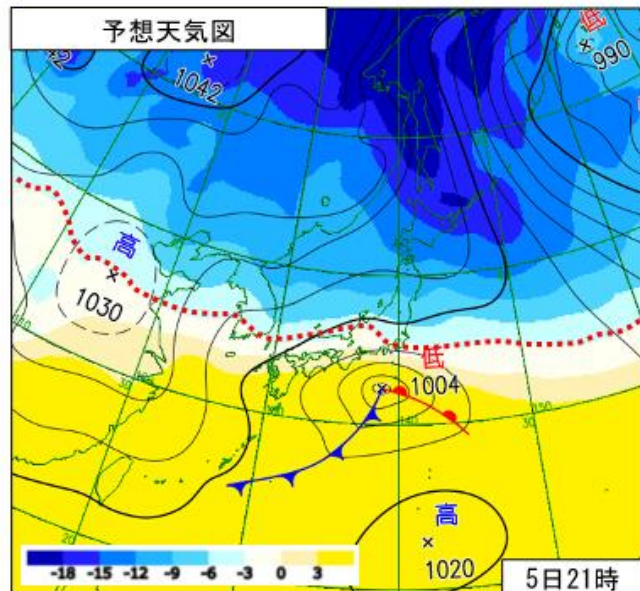
令和6年2月4日11時20分

<ポイント> 関東甲信地方では、5日(月)昼過ぎから6日(火)午前中にかけて広い範囲で大雪となり、東京23区でも大雪となる所がある。

<概況> 5日から6日にかけて、前線を伴った低気圧が発達しながら本州の南岸を東へ進む。

<大雪> 関東甲信地方の山沿いや山地を中心に、5日昼過ぎから6日午前中にかけて大雪となり、東京23区を含めた平地でも大雪となる所がある。予想より気温が低くなる場合には、東京23区を含めた平地でも警報級の大雪となる可能性がある。

<防災事項> 積雪による交通障害や路面の凍結に注意・警戒。今後発表する防災気象情報に留意。ビニールハウスなどの倒壊、架線や電線、樹木への着雪、なだれに注意。



..... 上空約1500mの気温 -3度(雪の目安)

予想される24時間降雪量(多い所、単位:センチ)

| | 6日12時までの 24時間降雪量 | 7日12時までの 24時間降雪量 |
|-------------------------------|----------------------|---------------------|
| 関東地方北部 山地 | 20~40 | 1~5 |
| 関東地方北部 平地 | 10~20 | 0 |
| 箱根から 多摩地方や 秩父地方 にかけて | 20~40 | 1~5 |
| 関東地方南部 平地 (東京23区: 1~5) | 5~10 (東京23区: 1~5) | 0 (東京23区: 0) |
| 甲信地方 | 20~40 | 10~20 |

警報級となる可能性のある期間 4日11時現在

| 日 | 4日 | | 5日 | | 6日 | 7日 |
|------|----|-------|------|------|----|----|
| | 時 | 12~18 | 18~6 | 6~24 | | |
| 茨城県 | 大雪 | | | | | |
| 群馬県 | 大雪 | | | | | |
| 栃木県 | 大雪 | | | | | |
| 埼玉県 | 大雪 | | | | | |
| 千葉県 | 大雪 | | | | | |
| 東京都 | 大雪 | | | | | |
| 神奈川県 | 大雪 | | | | | |
| 山梨県 | 大雪 | | | | | |
| 長野県 | 大雪 | | | | | |

(黄色: 可能性がある、赤色: 可能性が高い)