

名古屋高速道路の雪氷対策について

令和7年12月11日

1. 冬期の道路交通確保に向けた取り組み
2. 雪氷対策時における情報提供の強化
3. 降雪・積雪時の安全走行確保のための対策の強化
4. 名古屋高速道路をご利用されるお客さまへのお願い

1. 冬期の道路交通確保に向けた取り組み

～雪氷対策期間～ 毎年12月1日～翌年3月20日まで

【基本的な考え方】

- ・名古屋都市部に大雪が予測される場合等は、躊躇無く予防的通行止めを実施。
- ・通行止めにより、集中的な除雪を実施し、早期の通行止め解除に努めます。

【情報収集】

- ・気象情報の収集、道路パトロールカーによる路面状況の監視強化。

【精度の高い気象予測】

- ・気象情報や過年度データ等を基に、独自の気象予測モデルにより予測。
- ・降雪、積雪の影響に加え、道路特性に応じた無降水凍結発生の有無を予測。

【雪氷体制の強化】

- ・降雪が予想される場合は、原則として3日前より資機材及び人員確保の準備を実施。
- ・降雪、積雪量に応じた除雪計画の策定、除雪車両の増強、雪捨て場の確保。

【お客様へのわかりやすい情報提供】

- ・大雪が予測される場合、降雪3日程度前から、関係機関と連携して事前広報を実施。



2. 雪氷対策時における情報提供の強化

○ 名古屋高速道路の特徴を踏まえた情報提供

【特徴1】全体の約9割が高架構造のため、路面温度が低くなりやすく、路面が凍結する恐れがある。雪氷対策の期間中、凍結防止剤を散布する頻度が高い。

⇒凍結防止剤散布の散布理由や散布時の注意点について情報提供

【特徴2】都市内高速であるため、雪捨て場が限られ、除雪後も路面が凍結することがあり、通行止め解除に時間を要する。

⇒通行止め時間短縮に向けた取り組みについて広報を実施

名古屋高速道路の冬対策

お客様へのお願い

お問い合わせ

名古屋高速の特徴

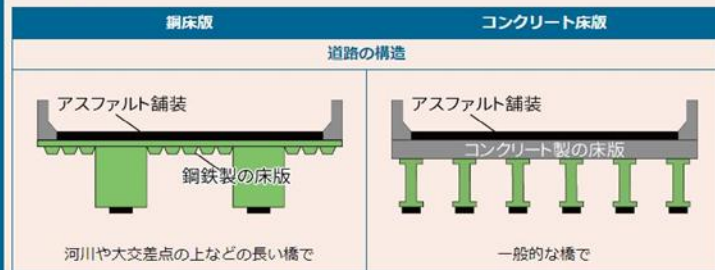
雪氷対策の流れ

名古屋高速道路株式会社では、令和4年12月1日（木）から令和5年3月20日（月）までを雪氷体制期間と定め、積雪や凍結に対して、お客様に安全・安心・快適にご通行していただくための対策を実施します。

ここでは、名古屋高速道路の気象や構造上の特徴並びに雪氷対策の取り組みについて、お客様にご紹介します。

■ 構造の特徴

全体の約92%が高架構造（地上に連続して架けられた橋）であり、一般の道路と比べ路面が凍結しやすく、かつ凍結した場合は非常に溶けにくい構造になっています。特に、舗装の下（床版）が鋼鉄製の区間（全体の3割）は、コンクリート製の区間と比べると2～3度路面温度が低いため、凍結しやすくなります。



名古屋高速

1,389 件のツイート

X(旧Twitter)

Facebook



名古屋高速 @nagoya_exp_info · 1月26日

☆交通規制の回数・時間の縮減☆3

〈大雪による全線通行止め時間の短縮〉

迅速な初動体制の確立、積雪量に応じた除雪計画の策定、除雪車両の増強や新たな雪捨て場の確保、お客様への適切な情報提供など、対応力の向上に取り組んでいます




2. 雪氷対策時における情報提供の強化

○ 雪氷対策時のきめ細かな情報提供


- ① 雪氷対策期間中、凍結防止剤の散布予定を毎日17時に情報提供。
- ② 降雪の恐れがある場合、降雪3日前に、降雪予想・通行止め予想を情報提供。
- ③ 通行止め・通行止め解除情報を提供。（除雪作業状況、開通見通しを情報提供）
※ 防災情報（通行止め）メールサービスにて登録者に通行止め情報をメール配信

X(旧Twitter)


① 凍結防止剤の散布情報

 名古屋高速 @nagoya_exp_info · Dec 23, 2022
本日（12月23日）、気温の低下により名古屋高速道路で路面凍結のおそれがあるため、走行には十分ご注意ください。なお、全線に凍結防止剤を24日の1時頃散布する予定です。作業にご協力をお願いします。

② 通行止め、開通見込み情報

 名古屋高速 @nagoya_exp_info · Dec 24, 2022
16:30現在、雪のため全線通行止めとなっており、除雪作業中です。なお、3号大高線、都心環状線は本日に開通の見通しです。

③ 通行止め解除情報

 名古屋高速 @nagoya_exp_info · Dec 25, 2022
都心環状線は10時40分に通行止め解除となりました。ただし、入口は順次通行止め解除となるため、遅れる場合があります。ご了承ください。
都心環状線、3号大高線、4号東海線は通行できます。
その他路線については、引き続き除雪作業を行っており、通行止めとなっております。



QRコード
X(旧Twitter)

防災情報(通行止め)メールサービス

名古屋高速

防災情報（通行止め） メールサービス

- ・ 通行止め情報をお客様にお知らせします。
- ・ 事前に登録いただいたお客様の配信先（メールアドレス）に、無料でお届けします。
- ・ 通行止め情報は、路線・時間帯を選択可能です。

※ 通信料金はお客様のご負担となります。
※ 実際の通行止め情報を提供できるまで、タイムラグが生じます。

【名古屋高速】通行止め情報

****年**月**日 **時**分 現在の情報を元に配信しています。

<通行止め発生>
[高速2号東山線(西行)]
**/* **:* 四谷入口 閉鎖

※最新の道路交通状況はこちら
【JARTICホームページ】
<http://www.jartic.or.jp/>
【名古屋高速ハイウェイテレビ】
TEL052-919-3232(自動音声)

※このメールは送信専用です。

※運転中の携帯電話等の使用は、法律により禁止されています。

【お問い合わせ先】
名古屋高速お客様センター

※配信イメージ



QRコード
(防災メール)

高速道路影響情報サイト



QRコード
(高速道路影響サイト)

3. 降雪・積雪時の安全走行確保のための対策の強化

○ 凍結防止剤の散布強化

降雪が予想される場合や、気温が低く路面の凍結が予想される場合は、路面の凍結を防ぐため、事前に凍結防止剤（液）を散布。



湿塩散布の状況



溶液散布の状況（ランプ部）



溶液散布の状況（本線部）

○ 降雪、積雪時の通行確保

- ① 雪が降り始めた場合は、凍結防止剤（液）を散布するとともに、空ダンプトラックを走行させ、タイヤ圧により融雪し、積雪を抑制。
- ② 路面に積雪する恐れがある場合は、数台連なった除雪車両により梯団走行させ、路面上の雪を路肩に排雪。

※気象予測、CCTV映像、雨雲レーダ等の情報を活用し、①、②を繰り返し、通行を確保。



凍結防止溶液散布状況



空ダンプ走行の状況



梯団除雪の状況

4. 名古屋高速道路をご利用されるお客さまへのお願い

【冬期の走行に備えて】

- ・冬用タイヤに履き替えましょう！
- ・最新の気象情報や交通情報を事前にご確認ください。
- ・タイヤの溝の深さ、空気圧のチェックをしましょう！
（溝の減り、空気圧の不足によりブレーキの効きが悪くなります。）
- ・バッテリーのチェックをしましょう！
（冬は、バッテリー上がりが起きやすくなります。）

ご理解ご協力
お願いします。



【高速道路走行中】

- ・安全な走行を確保するため、路面凍結を防ぐ凍結防止剤散布作業、除雪作業を行っている場合があります。車間距離を十分にあげて、安全な走行をお願いします。

通行止め等のお問い合わせ先

■名古屋高速お客様センター 電話番号 052-919-3200（クイックさんに、まるまる）

営業時間 9:00～19:00（年末年始12/29～1/3を除く）

※降雪により通行止めが発生している場合は、上記営業時間外でも道路交通情報をお答えします。

■名古屋高速ハイウェイテレホン（名古屋高速の道路情報）電話番号 052-919-3232

自動音声で5分ごとに最新の道路交通情報を提供しています。

■名古屋高速道路公社ホームページ

現在の道路交通情報をご覧ください。