

こんにちは、博洋エージェンシーサービスです

2026年もどうぞ宜しくお願い申し上げます

### ◆◇1月の安全運転ポイント◇◆

冬道の凍結・積雪対策(速度抑制、車間距離確保、急操作禁止)、  
早めのライト点灯と歩行者・自転車の早期発見(特に右折時)。  
特に深夜・早朝の路面凍結や、夕暮れ時の事故増加に注意し、余裕を持った  
運転を心がけましょう。

速度を落とし、車間距離を十分にとる

雪がなくても路面が凍結していることがあるため、特に深夜～早朝は注意。  
「急」のつく操作は厳禁。急発進、急ブレーキ、急ハンドルは避け、エンジンブ  
レーキも活用して数回に分けてブレーキを踏む。



### ◆◇今月の安全運転ニュース◇◆

- ・運転中に大地震が発生したときは
- ・冬道走行に潜む危険
- ・飲酒運転は絶対にダメ！
- ・交通安全テスト

大地震発生時には主要道路が「緊急自動車専用路」や「緊急交通路」に指定されることがありますが、このような交通規制が実施される基準を次の中から選んでください。

- ①震度5弱以上
- ②震度6弱以上
- ③震度7弱以上



TOKIO MARINE NICHIDO

## 運転中に大地震が発生したときの対応

日本は地震大国といわれており、2024年1月1日に能登半島で発生した大地震も記憶に新しいのではないのでしょうか。いつ発生してもおかしくない切迫性と経済・社会への大きな影響が懸念される大規模地震には、南海トラフ地震や首都直下型地震等があります。政府の地震調査委員会は今後30年以内に発生する確率として、南海トラフ地震で「60～90%程度以上」または「20～50%」、首都直下型地震で「70%程度」と高い数字を予想しています。大地震は、いつ・どこで発生するか分かりません。運転中に突然強い揺れに襲われたらどのように対処すれば良いのか、日頃からどのような心構えをしておけば良いのかを考えてみましょう。

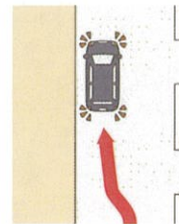
参考：内閣府「防災情報のページ」(<https://www.bousai.go.jp/index.html>)

### 運転中に大地震が発生したときは

大地震が発生すると道路の損壊、建物や電柱等の倒壊、落下物等、様々な危険が生じます。携帯電話の通信が途切れて正しい情報を得ることが難しくなったり、停電に伴う信号機の停止によって交通の秩序が乱れたり、突然の激しい揺れによって混乱に陥る可能性もあります。そのような状況下で無理に運転を続けると、自分自身や同乗者への危険に加え、他の人の避難や救助の妨げになることも考えられます。また、あわてて急ハンドルや急ブレーキで対処しようとすると、追突や横転等の事故となるリスクが高まります。まずは落ち着いて、次の手順で対応しましょう。

#### ① できるだけ安全な方法で道路の左側に停止する

急ハンドルや急ブレーキを避け、ハンドルをしっかりと握り、車の姿勢を保ちながら徐々に減速しましょう。トンネルの中や橋の上、高架下、交差点の中央では停止せず、できるだけ建物や塀から離れた、広い場所を選びます。停止後はハザードランプを点けて、周囲に知らせましょう。



#### ② 情報を入手し、周囲の状況に応じて行動する

スマートフォンやカーラジオで地震情報や交通情報を聞き、その情報や周囲の状況に応じて行動しましょう。運転を継続する場合、通常の交通環境とは様変わりしている可能性があります。損壊や倒壊、障害物によって道が塞がれる、上方向からの落下物等、前方以外から危険が迫ってくる、といったことが考えられます。また、揺れによるパニックや信号機の停止で交通の秩序が乱れ、交差点上で渋滞が発生すると、前後左右に車が詰まって身動きが取れなくなる状態(グリッドロック)に陥るおそれもあります。その他、余震の可能性もあるため、無理に運転を続けないようにしましょう。



#### ③ 車を置いて避難する

車を置いて避難する場合は、避難する他の人の通行や災害応急対策の実施の妨げとならないように、できるだけ道路外の場所に移動させましょう。やむを得ず道路上に車を置いて避難するときは、車内への引火や車両火災を引き起こさないよう、窓を閉めてエンジンを止めます。放置車両が緊急車両や救援車両の通行の妨げとなった場合に別の人がすぐに移動できるよう、ドアはロックせず、エンジンキーは付けたままとするか、運転席等の車内の分かりやすい場所に置いておきましょう。余裕があれば車検証と貴重品、防災グッズを携帯して車を離れます。



#### 高速道路では

急な減速は追突のおそれがあり危険です。ハザードランプを点けて周囲に知らせながら、状況を確認して少しずつ減速しましょう。停止するときは路肩や路側帯に入ります。避難する際は必ずガードレールの外側を歩くようにしましょう。

#### 運転中以外に大地震が発生したときは

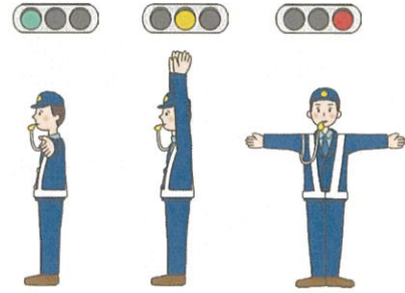
津波から避難するためや、歩行が困難で車で避難せざるを得ないなどの場合を除き、避難のために車を使用しないようにしましょう。津波から避難するためにやむを得ず車を使用するときは、十分に注意しながら運転してください。

## 交通規制について

大規模災害が発生すると、高速道路を含む幹線道路は「緊急自動車専用路」や「緊急交通路」に指定されることがあり、指定された道路は災害応急対策に従事する車両以外は通行できなくなります。自宅や職場に近い地域に「緊急交通路指定予定路線」とされている道路がないか、確認しておきましょう。

## 警察官の手信号・交通誘導

停電によって信号機が停止した場合は、警察官が手信号で交通整理をすることがあります。運転席から見て警察官の身体が横を向いているとき、腕を水平に上げている場合は青信号と同じ意味になり、垂直に上げている場合は黄信号と同じ意味になります。警察官の身体がこちら側を向いているときや背を向いているときは、腕の位置にかかわらず赤信号と同じ意味になります。手信号以外にも交通誘導を行うことがありますので、必ず指示に従いましょう。また、このようなとき警察官は車道上や交差点の中央に立っていることがありますので、接触しないよう速度を落とし、慎重に通行してください。



## 大地震の発生に備える

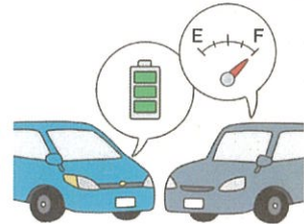
いざというときのために、次のようなことを準備しておきましょう。

### ☑ 常に十分な燃料を確保しておきましょう

災害発生後は供給不足の不安からガソリンスタンドが混雑したり、停電によって給油や充電自体ができなくなったりするおそれがあります。日頃から、残量は半分以上をキープするように心がけましょう。なお、電気自動車は災害時に非常用電源として活用することもできます。なるべくこまめに充電し、満タンを維持できると安心です。一部のガソリンスタンドには自家発電設備を備え、災害等が原因の停電時にも継続して地域の住民に給油できる「住民拠点サービスステーション(住民拠点SS)」があります。2025年2月時点で全国に約14,260箇所あり、資源エネルギー庁のウェブサイトから検索することができるので、予め確認しておくとういでしょう。

〈経済産業省 資源エネルギー庁 ウェブサイト〉

[https://www.enecho.meti.go.jp/category/resources\\_and\\_fuel/distribution/juminkyotenss/](https://www.enecho.meti.go.jp/category/resources_and_fuel/distribution/juminkyotenss/)



### ☑ 防災バッグ・グッズを常備しておきましょう

自宅での防災対策と同じように、車にも懐中電灯、携帯ラジオ、モバイルバッテリー、水、非常食、毛布、応急セット、ホイッスル等、必要となるものを備えておくとうい安心です。車を置いて避難する際、すぐに持ち出せるように防災バッグにまとめておきましょう。

一方で、被災後は車が避難所代わりやプライベートスペースとなることもあります。快適に過ごせるようなグッズも用意しておくとうい良いかもしれません。



### ☑ イメージトレーニングをしておきましょう

日頃から大地震発生時の対応や注意点を意識しておくことで、突然の大きな揺れにも冷静に対処することができます。災害時には一瞬の判断が生死を分ける可能性もあるので、自分自身や同乗者の命を守るためにも、「揺れを感じたら、まずどうするのか?」「車を置いてどのように避難するのか?」等、具体的にイメージしておくことが大切です。



## 運転中の大地震による被害を最小限に抑えるために

★大きな揺れを感じたら、落ち着いて車を停止させ、周囲を確認のうい情報を入手し、運転を続けるのか避難をするのか、適切に判断しましょう

★車を置いて避難する場合の正しい方法を覚えておきましょう

★燃料や防災グッズを備え、日頃からイメージトレーニングを重ねましょう

今月のクイズの答え ②震度6弱以上 出典:警視庁ホームページ「大震災発生時の交通規制」より

ご用命・ご相談は…

〒174-0043 東京都板橋区坂下3-37-8  
株式会社 博洋エージェンシーサービス  
TEL03-3967-2792 FAX03-3967-2977



東京海上日動

URL [www.tokiomarine-nichido.co.jp](http://www.tokiomarine-nichido.co.jp)  
担当営業課

# インターリスクニュース

人車 <道路>

## 1月の安全運転のポイント

2026年1月号

冬季の道路は降雪により路面が積雪することや、降雪がない場合でも気温が低いと路面が凍結することがあり、積雪路や凍結路の走行は大きな危険を伴います。そこで今回は、冬道走行に潜む危険と、それを回避し安全な走行を確保するためのポイントをまとめました。



### 冬道走行に潜む危険

#### 車がスリップしやすくなる

積雪路や凍結路では、スリップ事故が多発します。特に右左折時や進路変更時、カーブ走行時などは、ハンドル操作やブレーキ操作を伴うためにスリップ事故が起こりやすくなります。

また、積雪した上り坂ではタイヤが空回りして上れなくなることがあります。特に夏用タイヤの場合は、わずかな勾配でも上れなくなるおそれがあります。

#### 車の制動距離が長くなる

積雪路や凍結路は、ブレーキを踏んでもなかなか車は止まりません。これは制動距離（ブレーキが効き始めてから車が止まるまでの距離）が長くなるためです。制動距離は路面の状態に大きく左右され、路面とタイヤの摩擦係数が小さいほど長くなります。一般に、摩擦係数は乾燥路面が0.8程度であるのに対して、積雪路面は0.2～0.5、氷結路面は0.1～0.2といわれています。

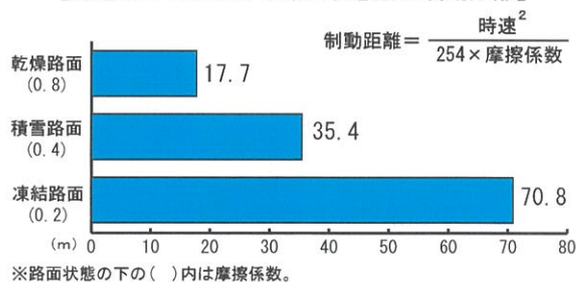
仮に乾燥路面の摩擦係数を0.8、積雪路面を0.4、氷結路面を0.2として、時速60キロの場合の制動距離を計算してみると、乾燥路面は17.7メートル、積雪路面は35.4メートル（乾燥路面の2倍）、氷結路面は70.8メートル（乾燥路面の4倍）となります（右図参照）。走行している路面の摩擦係数を正確に把握することは困難ですが、少なくとも積雪路面や氷結路面の制動距離は、自分が想定している距離よりも長くなる可能性が十分にあることを強く意識しておく必要があります。

#### 降雪時は視界が悪くなる

降雪時は視界が悪くなり、危険を見落としやすく発見が遅れることがあります。特に大雪のときには、ワイパーが追いつかず周囲がほとんど見えない状態になり、運転を継続するのが困難な状況になることがあります。



【時速60キロにおける路面状態別の制動距離】





## 冬道の安全走行のポイント

### ハンドルやブレーキなどの操作は慎重に行う

積雪路や凍結路を走行するとき、通常と同じ感覚で運転操作を行うとスリップを招く危険が高まります。積雪路や凍結路では、ハンドルは小刻みに切り、ブレーキはソフトに踏み、徐々に停止するようにしましょう。

また、アクセルを強く踏み込むとスリップするおそれがありますので、ふんわりと踏み込むようにしましょう。



### 交差点やカーブの接近時は早めに減速する

交差点とその付近は滑りやすいので、赤信号や黄信号で停止するときは早めに減速しましょう。カーブは手前の直線部分で減速することが基本ですが、積雪時はいつもよりも手前で減速を開始しましょう。減速のタイミングが遅れると、交差点では赤信号で交差点に進入するおそれがあり、カーブでは進入時の減速が不十分となり、カーブを回り切れないおそれがあります。

### タイヤチェーンは早めに装着する

冬期の走行ではタイヤチェーンは必需品ですが、タイヤチェーンを携行していても、まだ大丈夫だろうと考えて装着が遅れ事故につながるケースが少なくありません。「チェーン装着」の指示が出されたときはもちろん、指示がなくても危険を感じたときや、対向車がタイヤチェーンを装着しているときなどは、早めに安全な場所に車を止めてタイヤチェーンを装着しましょう。



### 強風のときには地吹雪に注意する

地吹雪とは、積もった雪が強風によって舞上がる現象のことです。走行中に地吹雪に遭遇すると、ほとんど前方が見えなくなり（このような現象を「ホワイトアウト」といいます。）、きわめて危険な状態となります。地吹雪は風を遮る建物や樹木のない平坦な場所で発生しやすいため、そのような場所を走行するときは十分に注意しましょう。



### 大雪が予想されるときは運転を控える

大雪のときは、視界が悪くなるだけでなく、大型車のスリップ事故などにより車線が塞がれて大渋滞が発生し、長時間の立往生を余儀なくされることがあります。天気予報などで走行予定地域に大雪が予想されているときは、できるだけ運転は控えるようにしましょう。

### 「お問い合わせ先」

株式会社 博洋エージェンシーサービス  
〒174-0043 東京都板橋区坂下3-37-8  
TEL(03)3967-2792 FAX(03)3967-2977

# 自動車防災情報

## 飲酒運転は絶対にダメ！

12月は飲酒の機会が増えます。最近は減少傾向のようですが、飲酒運転は非常に悪質・危険な行為であるにもかかわらず、いまだ根絶するには至っていません。

### ■飲酒運転が運転に及ぼす影響

- 1.周囲に対する注意力が鈍る。
- 2.動体視力が落ち、視野が狭くなる。
- 3.判断力が低下して危険を見落とす。
- 4.ブレーキ等の反応・操作が遅れる。
- 5.平衡感覚が乱れ、蛇行運転になる。
- 6.気が大きくなってルールを無視する。



### ■二日酔いによる酒気帯び検挙を避けるには

- 二日酔いによる「酒気帯び運転検挙」が相変わらず多く発生しています。別の交通違反で検挙された際に酒気帯びが発覚したり、追突事故の被害者になった際に酒気帯びが発覚するケースもあります。
- どのくらいの量のアルコールを摂取したら、分解されるまでどのくらいの時間を要するかの目安を知っておけばトラブルを避けることができます。
- インターネットで「アルコール分解時間」と検索すると、様々なツール等があります。実際に自分で試してみてください。

### ■運転にかかるアルコールの注意点

- 体内にアルコールを保有していると運転能力は低下します。
- 低濃度のアルコールであっても運転能力に影響を与えます。
- お酒は自分が思っている以上に飲んでいきます。
- 短時間の仮眠やサウナ、水分の摂取等による酔い覚ましはほとんど効果がありません。
- 翌朝から運転をする人は、前夜に飲むのを控えましょう。
- 夜遅くまでたくさん飲んだ時は、翌日の運転は控えるようにしましょう。



★運送事業者(バス、タクシー、トラック)では多くの企業が勤務開始前10時間(または12時間)は飲酒してはいけないという自主的な安全運転規則を導入しています。

## 自動車防災情報

商品開発部  
自動車業務グループ

No. 2212

2025年12月25日

## 交通安全テスト

図1



図2



次の問は、運転者として知っておくべきこと、守らなければならないこと、安全運転の方法などについて述べています。

正しいものには○を誤りには×をつけて下さい。(1問10点・計100点)

問1	図1の標識がある場所での駐車は禁止されているが、荷物の積み降ろしのための5分以内の停車であればしてもよい。
問2	図2の標識は前方に電車の駅があることを示している。
問3	運転者は一般道路であっても、原則、乗員全員にシートベルトを着用させなければならない。
問4	信号機がない交差点を通過する時、交差する道路が優先道路である時は、必ず手前で一時停止しなければならない。
問5	バックミラーや目視で安全を確認したので、合図をださずに進路変更を行った。
問6	高速自動車国道の登坂車線は、荷物を積んだ大型貨物自動車だけが通行できる。
問7	対面する警察官が腕を横に水平に上げている時は、信号機の赤色の灯火と同じ意味である。
問8	長い下り坂では、フットブレーキを頻繁に使って走行するのが良い。
問9	雨の日の山道では、地盤の緩みなどを考慮し、路肩に寄りすぎないように走行する。
問10	安全運転のポイントは、自分の癖や性格を知り、それを補う運転をすることだ。

## 《答え》

- 問1 × 問題の標識は「駐停車禁止」を示す規制標識です。この標識がある場所では原則として駐車も停車もしてはいけません。
- 問2 × 問題の標識は「踏切あり」を示す警戒標識です。
- 問3 ○ そのとおり。同乗者が妊娠中等のやむを得ない場合を除き、シートベルトを装着しない者を乗車させて自動車を運転してはなりません。【法第71条の3第2項】
- 問4 × 問題の状況では徐行し、交差車両等の進行を妨害しないようにします。【法第36条第2項、第3項】
- 問5 × 進路変更をする際は、方向指示器や手などで合図をし、進路変更が終わるまで合図を継続しなければなりません。【法第53条第1項】
- 問6 × 車種に関係なく、速度の遅い車は登坂車線を通行しましょう。【教則第7章第2節】
- 問7 ○ その通り。【令第4条第1項】
- 問8 × 長い下り坂を走行する際は、低速のギアを用い、エンジンプレーキを活用しましょう。【教則第6章第2節】
- 問9 ○ そのとおり。【教則第6章第4節】
- 問10 ○ そのとおり。自分の性格をカバーして、安全運転に努めて下さい。