

交通安全NEWS

# **Monthly Report**

2025 11

#### 特集

## 日没前後の運転は要注意

日没前後の時間帯は薄暮時間帯\*と言われ、視界が 刻々と変化していきます。

特に、秋から冬にかけては、帰宅や夕食の買い物などで 自動車や人の動きが活発になる時間帯と重なるため、交 通事故のリスクが高まります。

今号では、薄暮時間帯の事故防止について考えます。

※警察庁では、日没前後1時間を「薄暮時間帯」としています。 (日の入り時刻は、月日や都道府県により異なります。) https://www.npa.go.jp/bureau/traffic/anzen/hakubo.html



## رل 1

### 薄暮時の事故発生状況

令和2年~6年の5年間における時間帯別死亡事故件数(図1)は、日没時刻と重なる17時台~19時台に多く発生しています。

さらに、薄暮時間帯の当事者別死亡事故(図2)を見てみると、「自動車対歩行者」が半数を占めています。

薄暮時間帯に事故が増加する要因の1つとして、視界の急激な変化と目の働きの低下による 「見落とし」が考えられます。

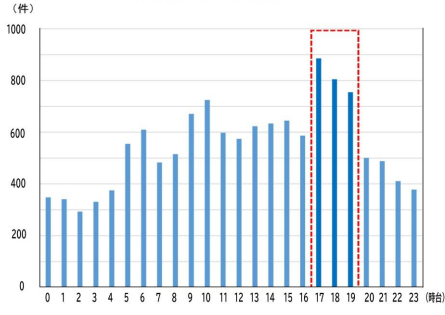


図1.時間帯別死亡事故件数(令和2年~6年)計13,133件

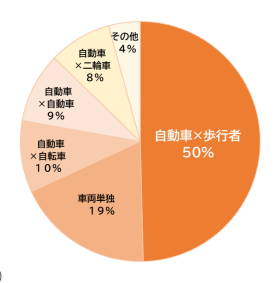
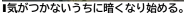


図2. 薄暮時間帯 当事者別死亡事故件数 (令和2年~6年) 計1,643件

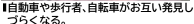
2025. **11** 第暮時間帯の視界の変化

秋から冬にかけての薄暮時間帯は、刻々と視界が変化していきます。











■ほぼ暗くなり、物の色がはっきり見え なくなる。

- ▶ 目が暗い状態に慣れるまでには時間がかかるため、自動車や自転車、歩行者などお互いの発見が遅れる。
- ▶ 暗くなるにつれて、明るい場所と暗い場所との差(コントラスト)が大きくなり、物の色や形がはっきりと見えにくくなる。

特に、黒やグレーなど暗い色の服装の歩行者は、路面や背景の色に溶け込んでしまい、ほとんど見分けがつかない状態になるため「見落とし」に注意が必要です。

## ₹3 事故防止のポイント

下記を実践して薄暮時間帯の事故を回避しましょう。

#### ① 早めのライト点灯

日没30分前を目安に、意識してヘッドライトを点灯しましょう。 薄暗くなったなと感じたら、即点灯が基本です。ライトの目的は、「自分がよく見るため」 だけではなく、「自分の車の存在を周囲に知らせるため」です。歩行者や自転車に早く気付 いてもらうことも重要です。

#### ② ハイビームを積極的に活用する

基本はハイビームで走行します。遠くまで見通せることで危険をいち早く発見できます。 見える距離はハイビームでは約100m、ロービームでは約40mです。 なお対向車や先行車がある場合は、ロービームにして、こまめな切り替えを行いましょう。

#### ③ 歩行者や自転車を意識して見に行く

暗がりや物陰、電柱の影など、見えにくい場所に注意深く目を配り、意識して見にいくようにしましょう。特に住宅街や交差点など歩行者や自転車が多い場所では、認知が遅れてもすぐに対応ができるように、速度を抑えて走行しましょう。

#### 損害保険ジャパン株式会社

〒160-8338東京都新宿区西新宿1-26-1 <公式ウェブサイト>https://www.sompo-japan.co.jp

#### SOMPOリスクマネジメント株式会社

〒160-0023東京都新宿区西新宿1-24-1 <公式ウェブサイト>https://www.sompo-rc.co.jp SOMPOグループの一員です。 お問い合わせ先