

丸徳グループ

車両分科会

だ

よ

り

Vol.20

丸徳グループ各社従業員の皆様
毎日の業務、ご苦労様です。

今月の記載内容は・・・

- ・ あおり運転の対処法と対策
- ・ 夕暮れ時の交通事故防止！
※歩行者の死亡事故が多発！！
- ・ 交通ヒヤリハット（歩車分離信号機）
- ・ 愛知県警からのリーフレット10月

あおり運転を受けたらどうしたら良い？

あおり運転をされて怖い思いをした事はありませんか？自分がマナーを守って安全運転をしていてもあおり運転の被害を受けてしまう可能性があります。そんな時はどんな対応をするとよいのでしょうか？



あおり運転の対処法

- ・ 道を譲る
- ・ 窓を閉めてドアをロックしたまま警察に通報する
- ・ ドライブレコーダーなどの映像は保管しておく

あおり運転の対策

- ・ 基本的な交通ルールを守る
- ・ 追い越し車線を走り続けさない
- ・ ドライブレコーダーの設置、録画中のステッカー



あおり運転はいつ巻き込まれるか分からないため、しっかりと対策をするのはもちろん、巻き込まれた際も落ち着いて正しい対処を行いましょう。

夕暮れ時の交通事故を防ぐには？



夕暮れ時は、1日の中でも歩行者が死亡する交通事故が多発する危険な時間帯です。中でも「自動車対歩行者」の事故が多く、ほとんどが「横断中」に発生しています。

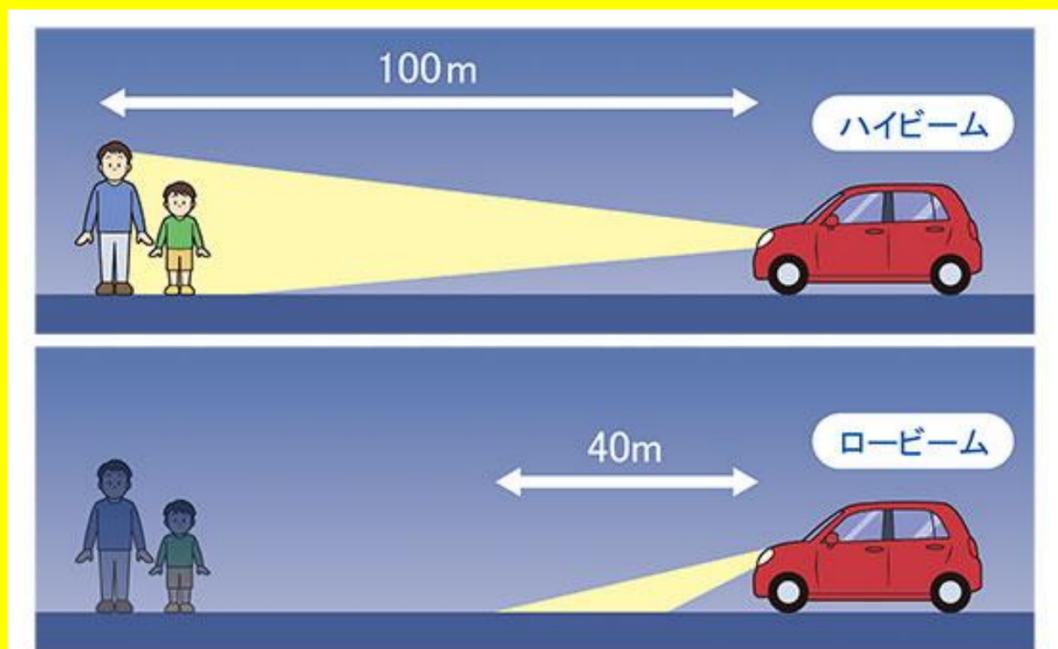
歩行者ができる夕暮れ時の交通事故対策は？

- ・ 道路横断に関する交通ルールの遵守
- ・ 反射材用品・ライトを活用しましょう



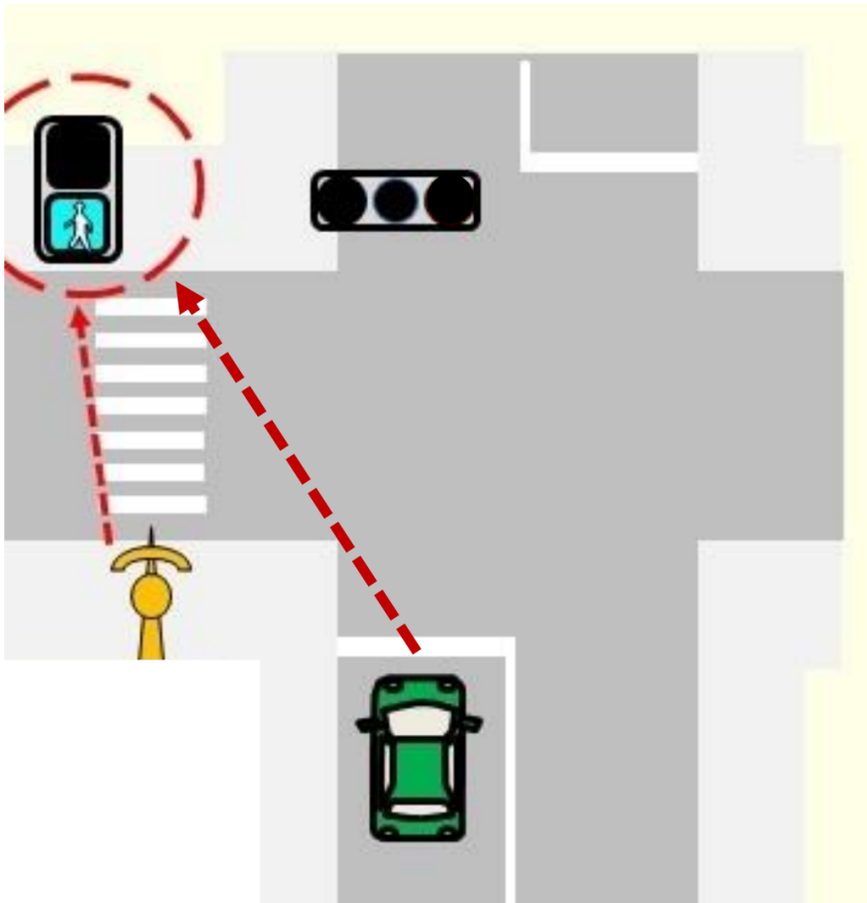
ドライバーができる夕暮れ時の交通事故対策は？

- ・ 横断歩道に関するルールを遵守しましょう
- ・ ライトは早めに点灯し、昼間より速度を抑えましょう



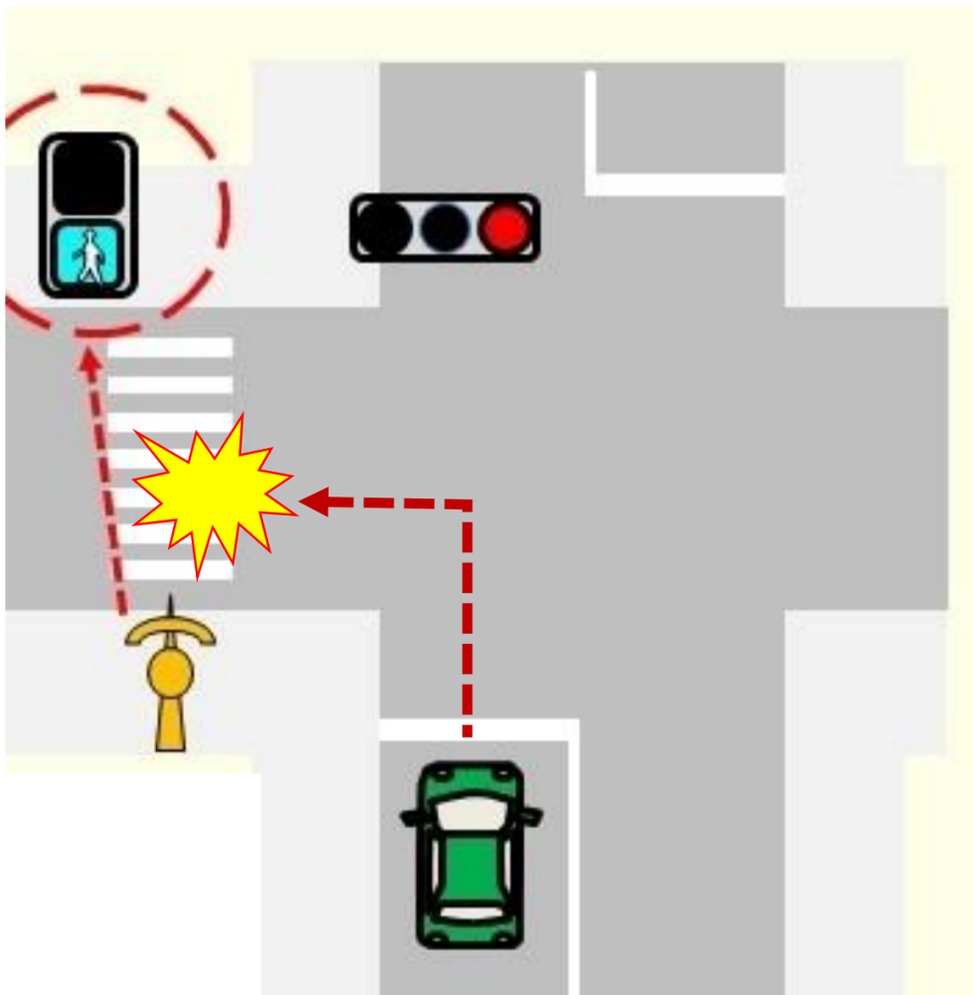
交通 ヒヤリハット

ヒヤリ：歩車分離式信号機時の発進



状況

信号待ちをされていて、歩行者信号が青に変わったので、発進した。



ヒヤリ

歩車分離式信号だったので、車側の信号が赤のまま発進して、事故になりかけた。

一歩間違えば、重大事故になっています。

歩車分離式信号は、歩行者側の信号と車側の信号機の変わるタイミングが違うので、車側の信号機を確認して、見切り発進しないようにしましょう。

車を運転する時は、「**だろ**う」運転は、危険です。



夕方の5～7(ゴー ナナ)は“魔の時間”
～歩行者は反射材等を着用
ドライバーは早めのライトオン～

交通事故防止の POINT

10月号

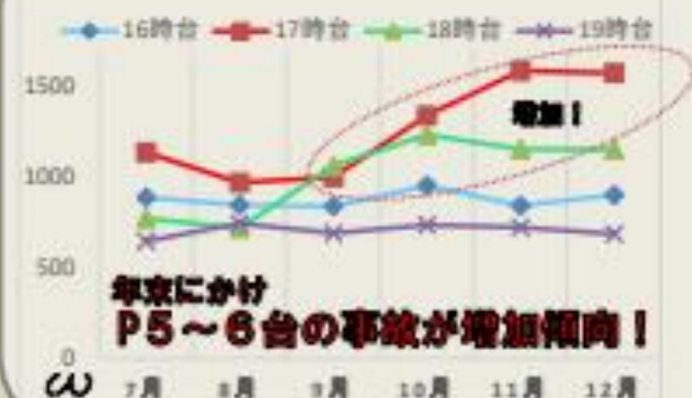
夕方の5～7は“魔の時間”！ 年末に向け、特に夕暮れ時の交通事故が増加します！

【年末にかけての事故の特徴】

東海5年(令和元年～令和5年)に愛知県内で発生した事故をもとに作成

下半期の死傷者推移 (P4～P7)

東5年合計値



この時間 (P5～P7) における1時間の月平均
と9月から12月の月平均の発生状況比較

年際を過ぎた月平均
(5年合計÷5年÷12か月)
9月～12月の月平均
(5年合計÷5年÷4か月)

歩行者	
死傷者	40.9人
死者	0.7人
死傷者	60.0人
死者	1.4人

増加!

高齢者	
死傷者	42.3人
死者	1.0人
死傷者	54.0人
死者	1.6人

増加!

横断中事故	
死傷者	23.5人
死者	0.6人
死傷者	35.3人
死者	1.2人

増加!

夕暮れ時は、「歩行者」「高齢者」「横断中」の事故が顕著に増加します!

年末に向け日没時間が日に日に早まり、歩行者や車両などが見えにくくなる時間帯が長くなり、事故が多発します。特に10月は、最も交通死亡事故が発生する月(5年合計76件、年平均15.2件、11月と同数)です。



歩行者の方は「明るい服装」で「反射材」[★]を着用してください!

ドライバーの方は、「早めのライト点灯」をお願いします。

※点灯時刻の目安は、10月は午後4時30分、11月及び12月は午後4時です。

【午後6時の歩行者の見え方】 20m先の歩行者にロービーム照射

8月1日 午後6時頃
とおおむね同じ明るさ



照度
約11100
ルクス

2
か
月
後

10月1日 午後6時頃
とおおむね同じ明るさ



照度
約5.0
ルクス

赤色の光は自発光式
LEDバンドです!
一番目立ちますね!



明るい服装と反射材着用で!

ひと工夫で
こんなに見えやす
くなります!

「ルクス」とは、その場所の明るさを表す指標です。
8月と10月では、約2300倍も明るさに違いがあります!

安全確認



反射材[★]
明るい服装[★]



早めのライト



交通安全

◆10月の日没時刻は、午後5時36分(1日)から午後4時59分(31日)です。