



RAI・REN 通信



令和4年9月12日 第4号

編集・発行: 岐阜県警察本部交通部交通企画課 (058-271-2424 内線5034)

夜間の危険 「蒸発現象(グレア現象)」に備える

蒸発現象 (グレア現象) をご存知ですか? 自車と対向車のライトが重なると、道路を横断している歩行者や自転車などが見えなくなる現象のことです。



蒸発現象のため
見えない

夜間や雨天時の走行中に「歩行者などいないだろう」と考えたり、道路横断時に「歩行者優先なんだから車が止まるのが当然」と考えたり、「いつも大丈夫だから」と交通安全を軽視していませんか?



ハイビームとロービームを使い分けよう!

ハイビームは前方約100mを照らすことができます。夜間の走行はハイビームが基本ですが、対向車や先行車がいる場合はロービームに切り換えましょう。ハイビームの有効活用や薄暮時の早めライト点灯で歩行者等を早めに発見できるようにしましょう。

歩行者も事故に遭わない行動を!

夜間外出時は事故に遭わないために、「明るい色の服を着る」「反射材を活用する」「横断歩道を利用する」「道路横断前は必ず一度立ち止まり安全を確認する」など、安全対策を取りましょう。



岐阜県警では交通安全情報を配信しています!

- 交通安全情報URL <https://www.pref.gifu.lg.jp/site/police/3246.html>
- 交通事故統計・分析URL <https://www.pref.gifu.lg.jp/site/police/6169.html>
- ツイッターURL <https://twitter.com/gpkoutsuukikaku>



ツイッター



交通安全情報



交通事故統計・分析