



令和4年5月23日 第16号

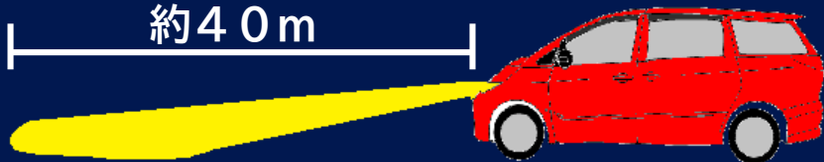
編集・発行：岐阜県警察本部交通部交通企画課 (058-271-2424 内線5034)

ぎふ

ハイビーム うまく利用し 事故防止



車のヘッドライトの機能

ロービームの場合
約40m

ハイビームの場合 約100m



車はハイビームが基本です!

ロービームが約40m先までしか照らせないのに対し、ハイビームは約100m先まで照らすことができます。夜間に発生した歩行者×車両の交通死亡事故では、大半の車両がロービームの状態でした。発見の遅れは交通事故に繋がります。前を走る車や対向車がない場合は、ハイビームを活用し、歩行者や自転車等を早く発見するようにしましょう。

また、午後4時から午後8時は交通事故が発生しやすい時間帯です。夕暮れ時には早めにライトを点灯し、自車の存在をアピールして交通事故を防ぎましょう。



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>ツイッターURL <https://twitter.com/gpkoutsuukikaku>

ツイッター

交通安全情報

