

下向きライトのこまめな切り替えで交通事故防止!

下向きライトの 照射距離は 約40m_

60km/hでの 上向き

STOP 3

停止距離は ライトの

約44m

照射距離は

■約100m

60km/hで走行中の車の停止距離は約44mです。下向きライトのまま、歩行者 を発見しても、歩行者の手前で停止できないおそれがあります。 対向車や先行車等がいないときは、「上向きライト」での走行を!

当県の日没時刻おおむね1時間前を基準(国立天文台の旧参照) ライト点灯時刻の目を あくまでの目安です。天候(雨や雪)等に応じて点灯しましょう。

2月 1月 3月 4月 5月 7月 8月 9月 10月 11月 6月 12月 16:30 17:00 17:30 17:50 17:10 16:20 15:40 15:10 15:30 18:10 16:00 18:00

