

# 夜間の交通事故防止 ～夜間の視認性について～



## 1 前照灯の照射範囲を知ろう。

ロービーム(すれ違い用前照灯)

照射範囲

約40m

運転席から撮影

ハイビーム

照射範囲

約100m

運転席から撮影

時速60キロの停止距離は約44m。ロービームでは、40m先の危険に気付いても間に合いません。

特に夜間は注意して、前照灯のこまめな切替えを！



## 2 暗い服は見えにくい。

50m先に並べたカラーコーンをハイビームで照らした写真です。何色見えますか？

答えは、左から順に白、黄、赤、緑、紺、青、黒の7色です。光が照らしていても暗い色は背景の黒と重なって、とても見えにくいのです。明るい服装・反射材で存在をアピールしましょう。



熊本県警察

ドライバーも人も  
お互いに  
注意しましょう。