



交通安全情報

ストップ・ザ・交通事故

平成30年11月26日
警察本部交通部
交通総合対策センター



ドライバーの皆さん

夜間の運転は要注意

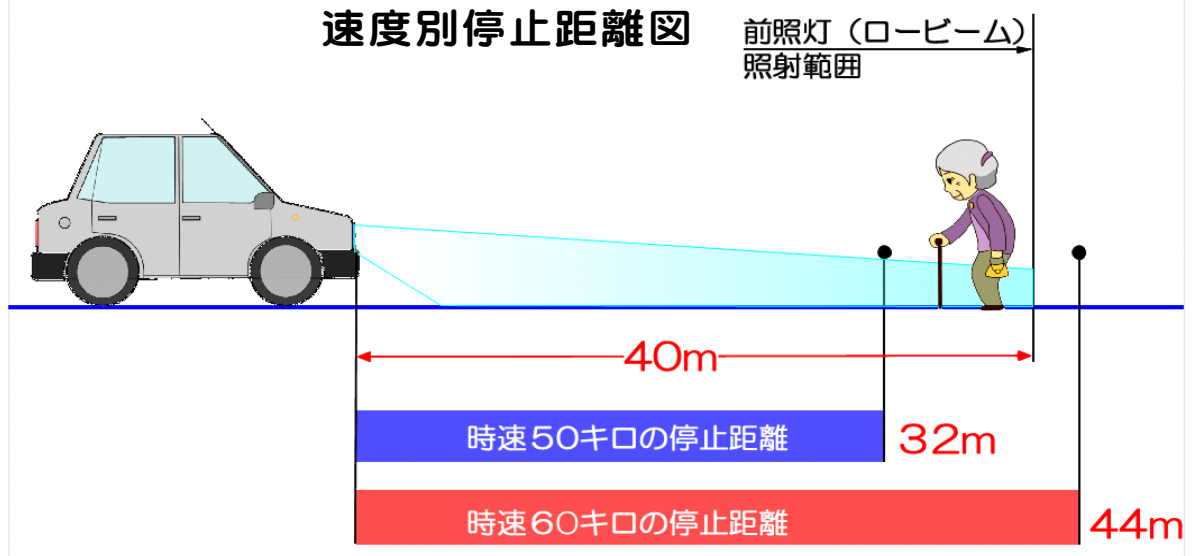
★ ロービームの照射範囲と制動距離

時速60キロで走行していた場合の車が完全に停止するまでに必要な距離は44メートルで、ロービームにしていた場合の照射距離は約40メートルですので、照射距離内に入った直後に歩行者を発見して、ブレーキをかけても間に合いません。

時速50キロでは、停止するまでに必要な距離が32メートルのため、衝突回避が可能となります。

ただし、湿潤・凍結路面では停止するまでに必要な距離が乾燥路面より長くなりますので注意が必要です。

速度別停止距離図



夜間は、前照灯で確認可能な範囲、車が停止できる速度で運転を