

第10号

2016年
10月14日



Safety Mail

● 滋賀県警察本部交通企画課 ●

県内の交通事故発生状況

《平成28年9月末現在の人身事故》

	件 数	死 者	傷 者
本 年	3, 842	42	4, 809
前 年	4, 303	56	5, 591
増 減	-461	-14	-782

〈高齢者の事故〉

※高齢者…65歳以上をいう



	件 数	死 者	傷 者
本 年	1, 060	20	622
前 年	1, 092	26	718
増 減	-32	-6	-96

県内の交通事故は、前年と比べると発生件数、死傷者数ともに減少しています。

例年、秋から冬の夕暮れ時や夜間は、歩行者や自転車利用者が被害に遭う交通事故が多く発生します。車からも、また、歩行者などからもお互いが見えにくくことを認識し、安全確認を徹底しましょう。

夕暮れ時は、危険！車は急に止まれない！



ドライバーに早く見つけてもらうことが大切！

車から、歩行者や自転車を発見できる距離

黒っぽい服
約20m

白っぽい服
約40m

反射材使用
約100m～120m

時速50km

10 15

約25メートル

60km

13 20

約33メートル

80km

17 36

約53メートル

100km

21 56

約77メートル

空走距離…危険を感じてからブレーキをかけるまでに走る距離

制動距離…ブレーキが効き始めてから、車が止まるまでの距離

夕暮れ時や夜間は、ものの形や色が見えにくくなり、歩行者や自転車を見落としがちになります。車は急には止まれません。速度を落とし、余裕を持った運転を心がけましょう。

前照灯早めの点灯『夕方早め点灯4時からライト』



危険な情報をいち早く見つけましょう！

車のライトを早めに点灯させて、周囲の危険をいち早く見つけるように努めましょう。

夜光反射材はライトが当たらないと光りません。

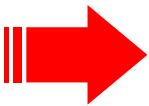
歩行者などをいち早く発見するため、また、歩行者などに車の接近を知らせるためにも、早めにライトを点灯し、車の存在をアピールしましょう。

前照灯「ハイビーム」こまめに切り替え！

こまめにロービームとハイビームの切り替えをして

『隠れた危険』を見つけましょう。

夜間における対歩行者・自転車事故を防止するには、どれだけ早く相手を発見することができるかが重要です。前照灯をこまめにハイビームに切り替えることで、いち早く歩行者や自転車を発見しましょう。また、運転時は、緊張感を持って交通事故防止に努めましょう。



※ 対向車がある時、前に車がある時などは、前照灯を下向き(ロービーム)にしましょう。



横断歩道は、歩行者が優先です！

横断歩道を横断する人は、「車のドライバーさんが自分を見つけて止まってくれるはず…」と期待して待っています。

横断歩道では、車は必ず止まりましょう。

また、横断歩道を横断する時は、「車は止まってくれるだろう。」と安易に判断せず、車が停止したことを確認した後、再度、安全確認してから横断しましょう。



事業所内に掲示するなど、多くの方々にご覧いただけようご協力ください。

TEL 077-522-1231（代表） Eメール x0022@police.pref.shiga.jp