

外出時は

反射材



外出するときは、明るい目立つ色の服を着用し、
反射材を付けましょう。

歩行者・自転車は

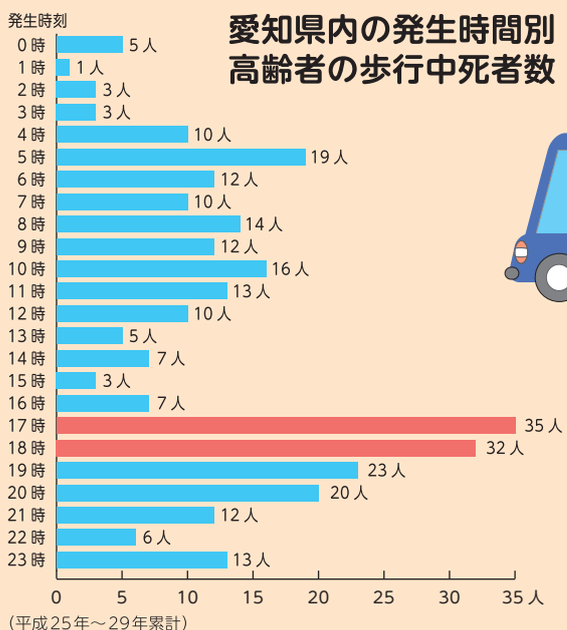
夕暮れ時や
夜間に

注意!



身を守るのは **安全確認** と **反射材**

高齢者(65歳以上)の歩行中死者の多くが夕暮れ時と夜間に交通事故に遭っています。



夜間ドライバーから歩行者が見える距離



ヘッドライト 下向き	黒っぽい服装 約26m	明るい服装 約38m	反射材着用 57m以上
---------------	----------------	---------------	----------------

この結果はJPマークの付いた製品によるもので、面積2.5cm²かつ反射性能117mcd/Lux以上の反射材を使用

反射材は交通事故防止に有効です。

車のライトがついていても、ドライバーから歩行者が見えているとは限りません。道路横断時の安全確認の徹底に加えて、反射材を靴のかかとや杖、歩行補助車等に付け、自分の存在をドライバーにアピールしましょう。

自転車利用者の事故防止

出会い頭の
事故が多発
しています

「止まれ」の標識を
守りましょう。

夕暮れ時や夜間は
ライトを点灯しましょう。

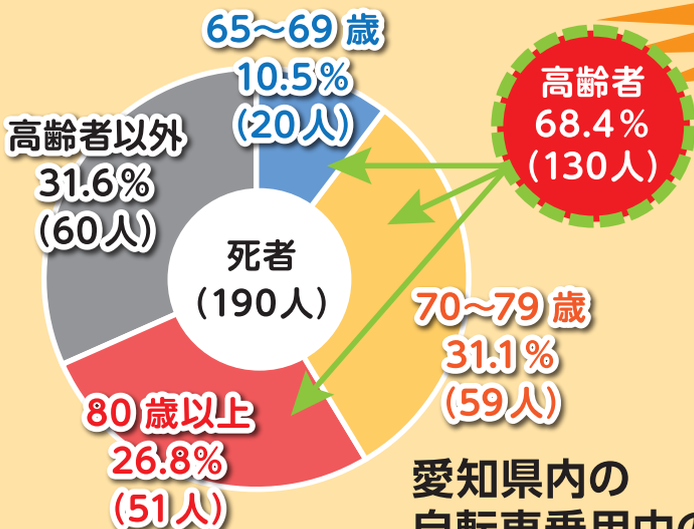
自転車損害賠償責任保険
等に参加しましょう。

ヘルメットを着用しましょう。



高齢者の 自転車事故多発!

自転車乗用中死者の
7割が高齢者!



愛知県内の
自転車乗用中の死者の内訳
(平成25~29年累計)

※高齢者：65歳以上



※割合は小数点第2位以下を四捨五入