



運転技術の過信は禁物！

速度超過は重大事故に繋がる！

車の走行速度が速いと・・・

注意 POLICE **速度が上がると視野が狭くなる！**

運転に必要な情報の90%以上が視覚に依存

- ▷ 40km/hの場合の視野 → 約100度
- ▷ 130km/hの場合の視野 → 約30度

注意 POLICE **速度を出すほど衝撃力は増大！**

衝突時の衝撃は、速度の2乗に比例

- ▷ 速度が2倍になれば、衝撃は4倍！
- ▷ 速度が3倍になれば、衝撃は9倍！



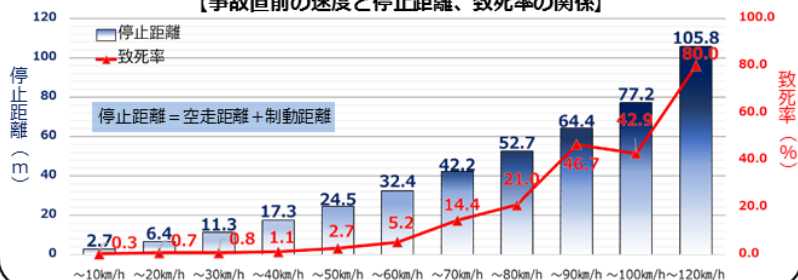
つまり、高速度運転は

重大事故に繋がる危険オ

走行速度と交通死亡事故の関係

- 自動車の**停止距離**は、**走行速度**が上がるほど長くなる
- **事故直前の速度**が早くなるほど、**致死率**は高くなる傾向

【事故直前の速度と停止距離、致死率の関係】



「岐阜県警察速度管理指針」より抜粋

岐阜県警察の取組

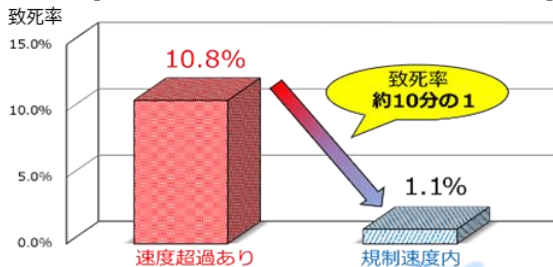
交通規制 交通指導取締り 交通安全教育・情報発信

規制速度の遵守により
被害軽減可能

規制速度の遵守による被害の軽減

- **規制速度を守る**と交通事故発生時の**致死率**は約**10分の1**に減少

【速度超過があった場合とない場合の致死率を比較】



規制速度を遵守するとともに、安全な速度に心掛け、周囲の状況をよく確認しながら運転しましょう。



岐阜県警では交通安全情報を配信しています！

交通安全情報URL <https://www.pref.gifu.lg.jp/police/kotsuanzen/>

ツイッターURL <https://twitter.com/gpkoutsuukikaku>



交通安全情報



ツイッター