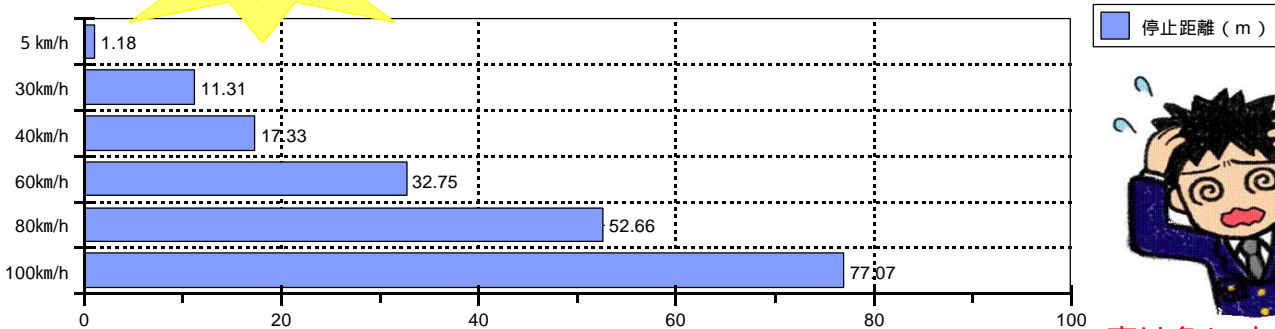




# セーフティ946

## スピード出し過ぎは絶対ダメ！

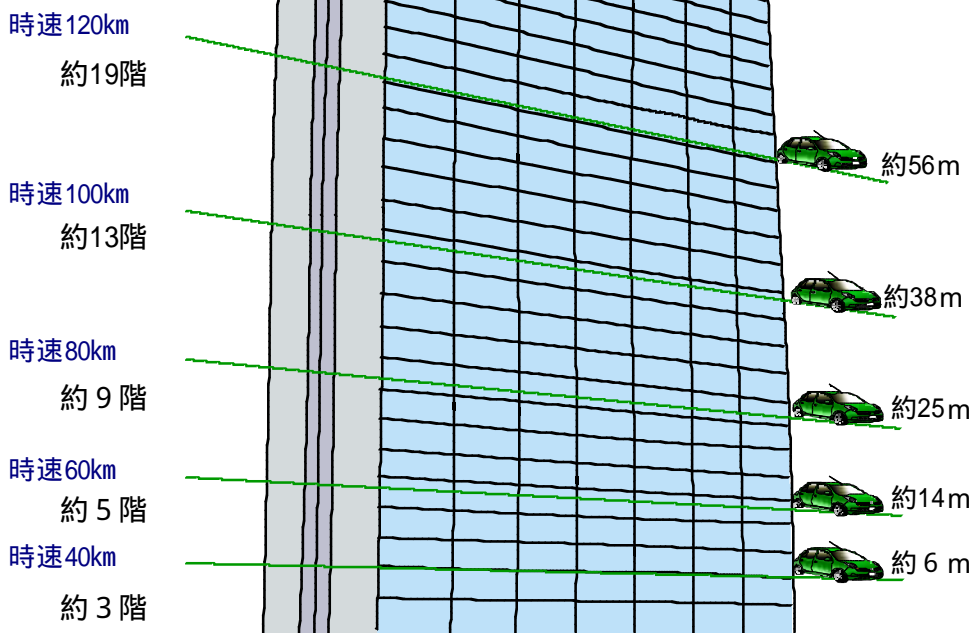
### 速度と制動距離



車は急に止まらない！

乾燥した平坦な舗装路面での制動距離です。  
運転者が危険を感じてからブレーキを踏み、ブレーキが効き始めるまでの間に車が走る距離と、  
ブレーキが効き始めてから車が停止するまでの距離とを合わせた距離です。  
高齢者の方は、これより距離が長くなる傾向があります。

### 速度と衝撃力



ゆっくり走ろう  
北海道！

時速100キロメートルで壁に衝突した場合、車の運動エネルギーは、約38メートル（ビルの約13階）の高さから落下した衝撃に等しいのです。  
「スピードダウンの徹底」と「シートベルトの装着」はとても大切です！



衝突時の速度が、

- ・市街地では30 km/h
- ・郊外では40 km/h

を越えると死亡事故率が上昇！