



速度超過の危険性!

「スピードを出して運転することがかっこいい」なんて思っていませんか? 速度が速いほど、運転には危険が伴います!



速度と衝撃の大きさ



衝撃の大きさは、速度の2乗に比例します!

速度	衝撃の大きさ	
時速20km	4倍	
時速40km		9倍
時速60km		

ハイドロプレーニング現象

濡れた道路を高速度で走行すると、タイヤと路面の間に水の膜ができ、タイヤのコントロールが効かなくなる「ハイドロプレーニング現象」が起きます。他にもタイヤの摩耗や空気圧も影響します。



その他、雨天時の注意

- ・スリップしやすい
- ・停止距離が伸びる

車が止まりにくいことに加えて、雨天時は急に暗くなったり、窓ガラスが曇ったりするなど視界が悪くなるので慎重な運転を心掛けてください。