

# セーフティ946

令和元年11月20日

釧路方面本部

交通課



## 雪の降り始めは スリップ事故に注意!!

11月に入り、初雪の便りが届いている地域が多くなってきました。  
まだこの辺りは雪が降らないだろう、このぐらいの雪なら大丈夫、  
などという油断は大敵です。  
冬用タイヤへの交換は終わりましたか。  
また、タイヤ交換をしたから、と安心してはいけません。  
雪の降り始めの11月は、特にスリップ事故発生の危険が高いのです。



## スリップ事故の特徴

[平成30年度から過去5年（11月～3月） 死亡事故62件67人から]

- 11～12月は降雪（降雨）後の数日間にわたり、湿潤と凍結を繰り返したり、乾燥路面の中に部分凍結が発生するため、運転手は急な路面変化に対応できず、スリップ事故を発生させます。
- 発生場所はカーブより、平坦な直線道路が多く、正面衝突が約6割を占めています。
- 正面衝突は、普通車が第1当事者となる事故が多く、普通車が大型車や中型車と衝突する事故が約7割を占めています。
- 事故直前の速度が速い場合は死亡事故になるケースが多く、事故直前の速度が40km/hを超えると死亡事故の割合が高くなります。

### こんなところに注意！

恐怖心、驚愕による

スリップ事故のメカニズム  
大型車とすれ違う際に、普通車の運転手は「恐怖心（心理的な圧迫感）」から、不意なハンドル・ブレーキ操作によりスリップを発生させる等、車両の制御ができなくなり、対向車にはみ出した結果、正面衝突となっていると思われています。

### 平坦な直線

直線では、カーブのように速度を抑えていない場合が多いことからも、事故直前の速度が速いため、衝突時に体に与える影響が大きい。

### トンネル内の一箇所凍結

トンネルの手前は乾燥しているが、トンネル内の出入口付近が凍結している。

### 平坦なカーブ

樹林による日陰のため、一部凍結路面が発生している。  
山間部のカーブでの全面凍結。