

## 平成28年 冬の交通安全運動

2016年11月11日(金)～11月20日(日)

(過去5年間の運動期間中の特徴)

- 16～18時に多発
- 車×歩行者による交通事故が最多
- 歩行中の死者のうち65歳以上の高齢者が約7割
- 正面衝突の6割以上がスリップ
- 飲酒を伴う交通死亡事故も2件

◆スリップ事故 注意 /◆

峠・橋の上・日陰・トンネルの出入り口 交差点手前、滑って交差点内で衝突 /注意しましょう

## 青信号の間に横断できず？ 高齢女性がはねられ死亡

2016年11月9日(水) 14時23分

5日午後8時ごろ、鹿児島県の県道で、徒歩で横断歩道を渡っていた79歳の女性に対し、交差進行してきた乗用車が衝突する事故が起きた。女性は収容先の病院で死亡。警察はクルマの運転者から事情を聞いている。警察によると、交差点には横断歩道と信号機が設置されている。79歳の女性は徒歩で横断歩道を渡っていたところ、左方向から交差進行してきた乗用車にはねられた。女性は頭部を強打。意識不明の状態近く病院へ収容されたが、回復することなく約11時間後に死亡した。クルマを運転していた26歳の男性にケガはなく、警察は自動車運転死傷行為処罰法違反(過失致死)容疑で事情を聞いている。現場は昼夜を通して交通量が非常に多い区間。警察では道路を渡りきる直前に信号が変わってしまった可能性が高いとみて調べている。

◆路側帯に停車してる車両(バス・タクシー・子供の送り迎えの車)から  
渡って来るかもしれない…、飛び出して来るかもしれない…

気のゆるみ スピード出し過ぎていませんか？

バックは、『カメが歩くスピードの気持ちで！』

車間距離を十分に！ 滑って、追突を未然に防止

## 「危険運転の共謀」 砂川暴走死傷2被告…懲役23年

2016年11月11日 05:30

砂川市で昨年6月、車2台で暴走し、会社員の男性=当時(44)=ら一家5人を死傷させたとして、自動車運転処罰法違反(危険運転致死傷)罪などに問われた建設業の男性被告(28)と無職の男性被告(28)の裁判員裁判で、札幌地裁は10日、求刑通り懲役23年の判決を言い渡した。裁判長は判決理由で「両被告は飲酒の上、互いに競うように高速で走行し、赤信号を認識しても減速せず事故現場の交差点に進入した」と判断。赤信号は交差点の約500メートル手前から認識でき「見落とすとは考えられない」とし、異例の「危険運転の共謀」が成立。

## 急発進！「人に気付くのが遅れた」安全確認を怠った

違反車両を追跡開始のパトカー…2m進んだところで事故=はねられ男性重傷

2016/11/11(金) 8:56

10日午後10時半ごろ、島根県の駐車場で、交通違反の車を追跡するため発進した直後のパトカーにパート従業員の男性(34)がはねられ、右脚の骨を折る重傷を負った。警察によると、パトカーは約2メートル進んだ所で男性と衝突。サイレンと赤色灯をつける前だった。運転していた同署の男性巡査(26)は「人に気付くのが遅れた」と話しており、周囲の確認不足とみて調べている。副署長の話 再発防止を徹底したい。

## 踏切事故 特急と乗用車衝突、男性死亡

2016/11/11 13:00

11日午前9時ごろ、茨城県のJRの踏切で、特急電車(10両編成)と乗用車が衝突し、乗用車の男性が死亡した。約130人の乗客らにけがはないという。警察によると、現場は遮断機と警報機がある踏切。

## 札幌 路線バス運転手が覚醒剤 使用容疑で逮捕

2016/11/11 07:00

札幌中央署は10日、覚せい剤取締法違反(使用)の疑いで、バス会社の運転手の男性容疑者(57)を緊急逮捕した。逮捕容疑は、10月下旬から11月上旬までの間に、覚醒剤を使用した疑い。同署によると、容疑者は路線バスの運転手として勤務していた。10日に尿検査し、覚醒剤の陽性反応が出たため緊急逮捕した。

## バス運転中にポケモンGO 運輸局は嚴重注意

2016/11/10(木) 19:14

バスの運転手が乗務中にスマートフォンを使い、「ポケモンGO」をしていたことがわかりました。バス会社によりますと、51歳の男性運転手は先月24日、客を乗せてバスを運転中、「ポケモンGO」を操作していたということです。同じ時期に、「右折の際、指示器を出していなかった」と一般の人から指摘があり、会社がドライブレコーダーを1週間さかのぼって調査した結果、4日間であわせて5回、運転中のスマホ操作が確認されたということです。「(左手で)ハンドルを持って、右手でスマートフォンを触っていた」(バス会社の会見)運転手は「反省しています。一から出直します」と話しているということですが、バス会社は近畿運輸局から嚴重注意を受けていて、今後運転手に厳正な処分を下す方針です。