

米国での運転で最も危険なのは何月か？

Sivak, M., *Traffic Injury Prevention*, 2009, vol. 10, pp. 348-349

Abstract

目的:本研究では米国における走行距離毎の交通死亡事故率の変動を月別で調査した。

方法:1994年から2006年までの13年間の月別死亡事故率を分析した。

結果:交通死亡事故率の季節による変動は10月が最も高く、3月が最も低いという結果を得た。

結論:交通死亡事故率の季節による変動は、季節ごとの様々な要因(夜間の割合, アルコールの摂取, 年配ドライバーの割合, レジャー目的の走行, 悪天候)の影響を受けた結果であろう。

Keywords: 交通安全, 死亡事故率, 季節による変動