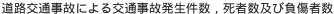
陸上交通

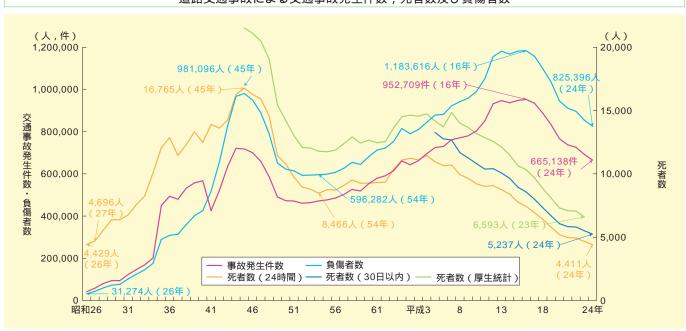
第1部 道路交通

第1章 道路交通事故の動向

1 道路交通事故の長期的推移

交通事故死者数は,12年連続で減少。





- 注 1 警察庁資料による。
 - 2 昭和41年以降の件数には、物損事故を含まない。また、昭和46年までは、沖縄県を含まない。
 - 3 「24時間死者」とは,道路交通法第2条第1項第1号に規定する道路上において,車両等及び列車の交通によって発生した事故により24時間以内に死亡したものをいう。
 - 4 「30日以内死者」とは,交通事故発生から30日以内に死亡したものを(24時間死者を含む。)いう。
 - 5 「厚生統計の死者」は,警察庁が厚生労働省統計資料「人口動態統計」に基づき作成したものであり,当該年に死亡した者のうち原死因が交通事故によるもの(事故発生後1年を超えて死亡した者及び後遺症により死亡した者を除く。)をいう。なお,平成6年までは,自動車事故とされた者を,平成7年以降は,陸上の交通事故とされた者から道路上の交通事故ではないと判断される者を除いた数を計上している。

【交通事故死者数(24時間死者数),交通事故発生件数,負傷者数の推移】

昭和45年に交通事故死者数は,史上最悪の1万6,765人を記録



交通安全対策基本法が45年に制定され、同法に基づく交通安全基本計画を46年以降5年ごとに策定。

昭和54年には交通事故死者数は,8,466人まで減少。その後増勢に転じるが,平成4年を境に再び減少に転じる。



平成16年に交通事故発生件数は,952,709件,負傷者数は1,183,616人とそれぞれ史上最悪を記録



平成24年に交通事故死者数は,4,411人となり,12年連続の減少。 交通事故発生件数,負傷者数は8年連続の減少。

第1編 陸上交通 第1部 道路交通

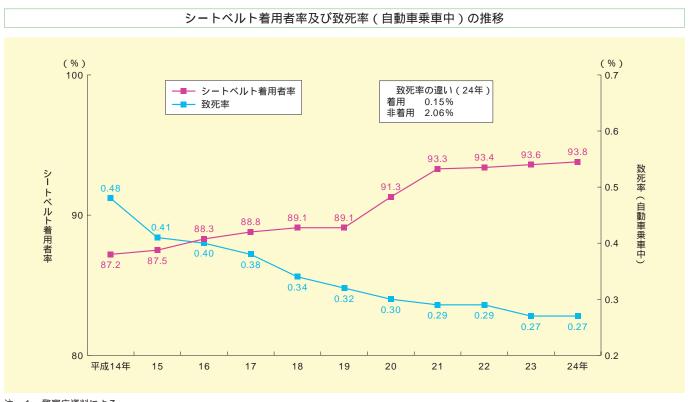
2 平成24年中の道路交通事故の状況

概況

82万5,396人(前年比	2万9,214人,	3.4%)
4,411人(前年比	252人,	5.4%)
) 5,237人(前年比	270人,	4.9%)
	82万9,807人(前年比 82万5,396人(前年比 4,411人(前年比	

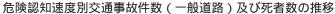
近年,死者数が減少した要因としては,基本的には,道路交通環境の整備,交通安全思想の普及徹底,安全運転の確保,車両の安全性の確保,道路交通秩序の維持,救助・救急体制等の整備等,交通安全基本計画に基づく諸対策を総合的に推進してきたことによるが,定量的に示すことができる主な要因としては,シートベルト着用者率の向上,事故直前の車両速度の低下,飲酒運転等による悪質・危険性の高い事故の減少,歩行者の法令遵守等が挙げられる。

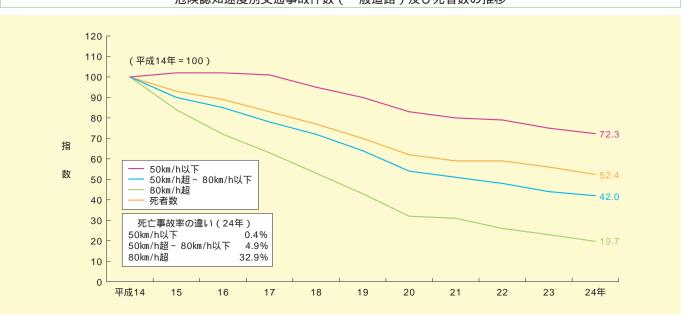
要因 :シートベルト着用者率の向上に伴う致死率の低下



- 注 1 警察庁資料による。
 - 2 シートベルト着用者率 = シートベルト着用死傷者数 (自動車乗車中)÷ 死傷者数 (自動車乗車中)×100
 - 3 致死率(自動車乗車中)=死者数(自動車乗車中)÷死傷者数(自動車乗車中)×100

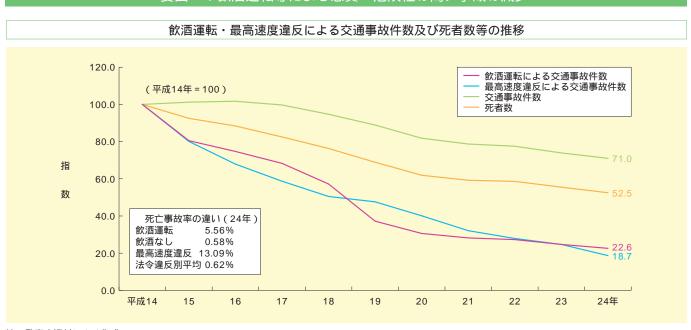
要因 : 高速走行の事故の減少(事故直前の車両速度の低下)





- 注 1 警察庁資料による。
 - 2 危険認知速度とは,自動車又は原付運転者が,相手方車両,人,駐車車両又は物件等(防護さく,電柱等)を認め,危険を認知した時点の速度をいう。
 - 3 死亡事故率 = 死亡事故件数 ÷ 交通事故件数 × 100

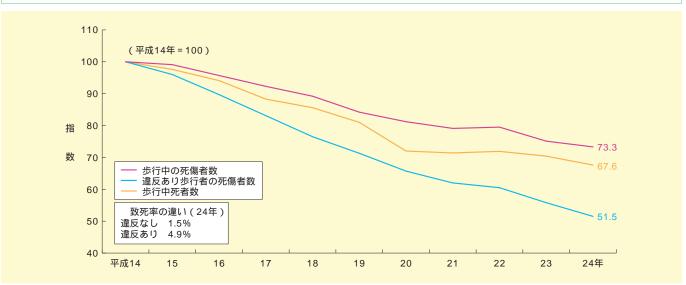
要因 : 飲酒運転等による悪質・危険性の高い事故の減少



注 警察庁資料により作成。

要因 : 歩行者の法令遵守

歩行中の死傷者数及び違反あり歩行者の死傷者数の推移



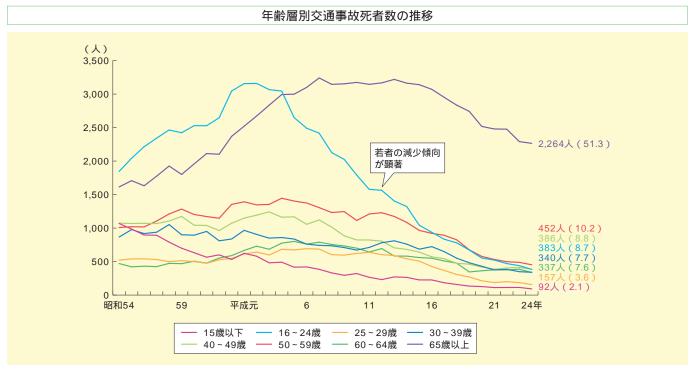
- 注 1 警察庁資料による。
 - 2 歩行者の死傷者数は,相手当事者が自転車などの軽車両の場合を除く。
 - 3 歩行者の致死率(違反あり・なし)=歩行中死者数(違反あり・なし)÷歩行中死傷者数(違反あり・なし)×100

年齢層別交通事故死者数及び負傷者数

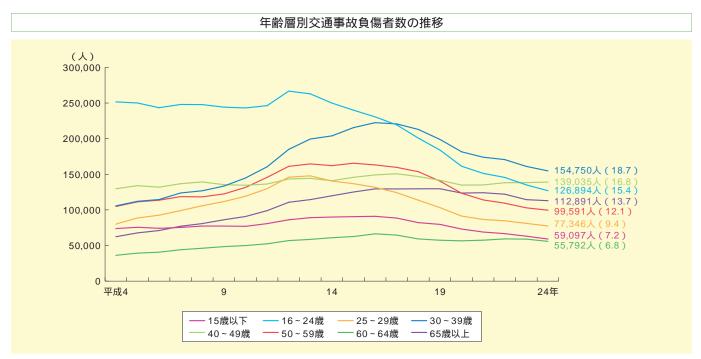
死者数は,65歳以上の高齢者(2,264人)が20年連続で最も多く,全死者数に占める割合が全体の約 半数(51.3%)を占めている。また,16~24歳(56人減)の若者の減少傾向が続いている。

負傷者数は,30~39歳(15万4,750人)と40~49歳(13万9,035人)が多く,両者で全体の35.6%を占めている。

前年と比べると,特に,16~24歳(8,189人減)と30~39歳(6,257人減)が減少した。



- 注 1 警察庁資料による。
 - 2 ()内は,年齢層別死者数の構成率(%)である。

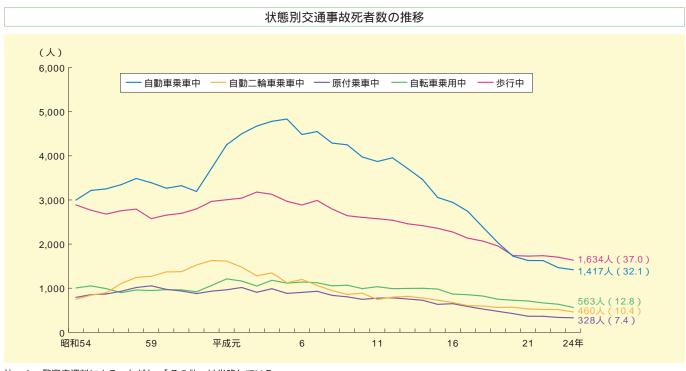


- 注 1 警察庁資料による。
 - 2 ()内は,年齢層別死者数の構成率(%)である。

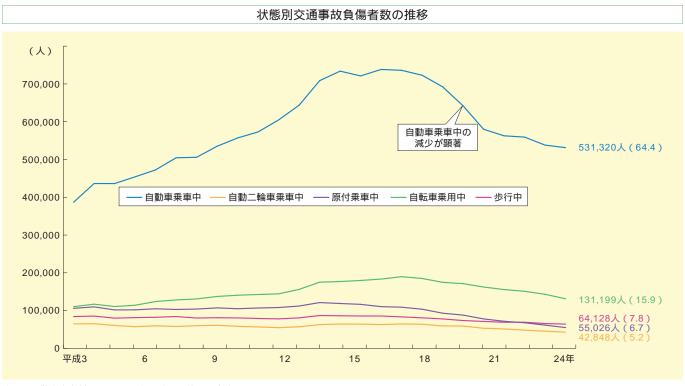
状態別交通事故死者数及び負傷者数

死者数は,歩行中(1,634人)が最も多く,次いで自動車乗車中(1,417人)となっており,両者で全体の69.2%を占めている。

負傷者数は,自動車乗車中が53万1,320人と最も多く,全体の64.4%を占めており,次いで自転車乗用中が13万1,199人で全体の15.9%を占めている。



- 注 1 警察庁資料による。ただし、「その他」は省略している。
 - 2 ()内は,状態別負傷者数の構成率(%)である。



注 1 警察庁資料による。ただし ,「その他」は省略している。

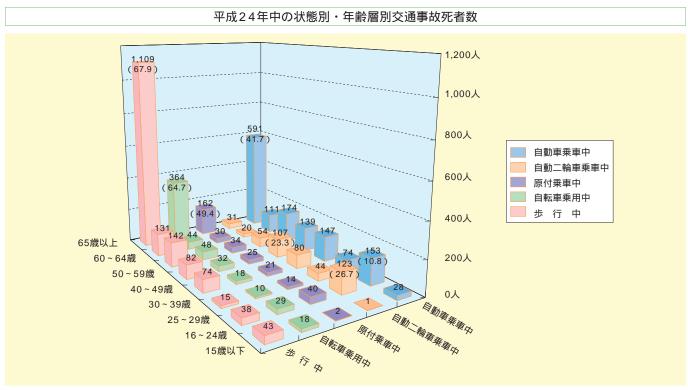
2 ()内は,状態別負傷者数の構成率(%)である。

状態別・年齢層別交通事故死者数

平成24年中の状態別の交通事故死者数を年齢層別にみると,次のような特徴がみられる。

歩行中(67.9%),自転車乗用中(64.7%),原動機付自転車乗車中(49.4%)及び自動車乗車中(41.7%)の4つの状態別で,65歳以上の高齢者が最も多くを占めており,中でも歩行中及び自転車乗用中については,極めて高い割合となっている。

自動二輪車乗車中については,16~24歳の若者が全体の26.7%と依然として最も多くを占めている。

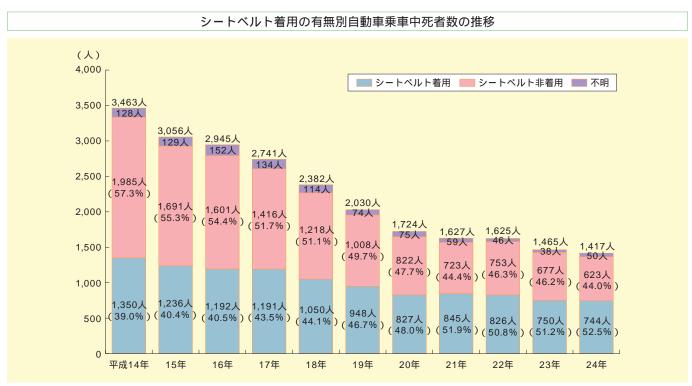


注 警察庁資料により作成。ただし、「その他」は省略している。

シートベルト着用の有無別死者数

自動車乗車中の交通事故死者数をシートベルト着用の有無別にみると,非着用は623人で,前年に比べて54人(8.0%)減少した。

非着用者の致死率(死傷者数に占める死者数の割合)は,着用者の致死率の13.8倍である。

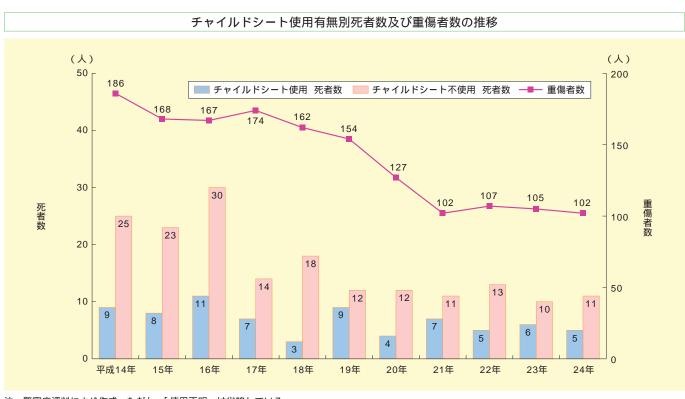


注 警察庁資料による。

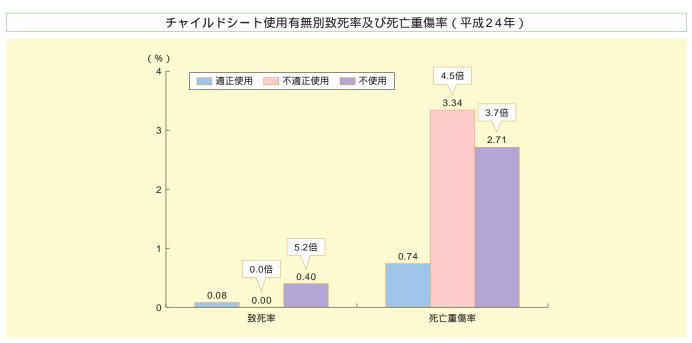
チャイルドシート着用の有無別死者数

6歳未満幼児の自動車同乗中の死者数は,16人(うちチャイルドシート使用は5人)であり,重傷者 数は102人であった。

6歳未満幼児のチャイルドシート着用有無別の死亡重傷率をみると,正しく使用した場合に比べ,不 使用者は3.7倍,不適正使用者は4.5倍と高くなっている。



注 警察庁資料により作成。ただし、「使用不明」は省略している。



注 警察庁資料により作成。