

# 令和4年上半期における交通死亡事故の発生状況

令和4年7月28日  
警察庁交通局

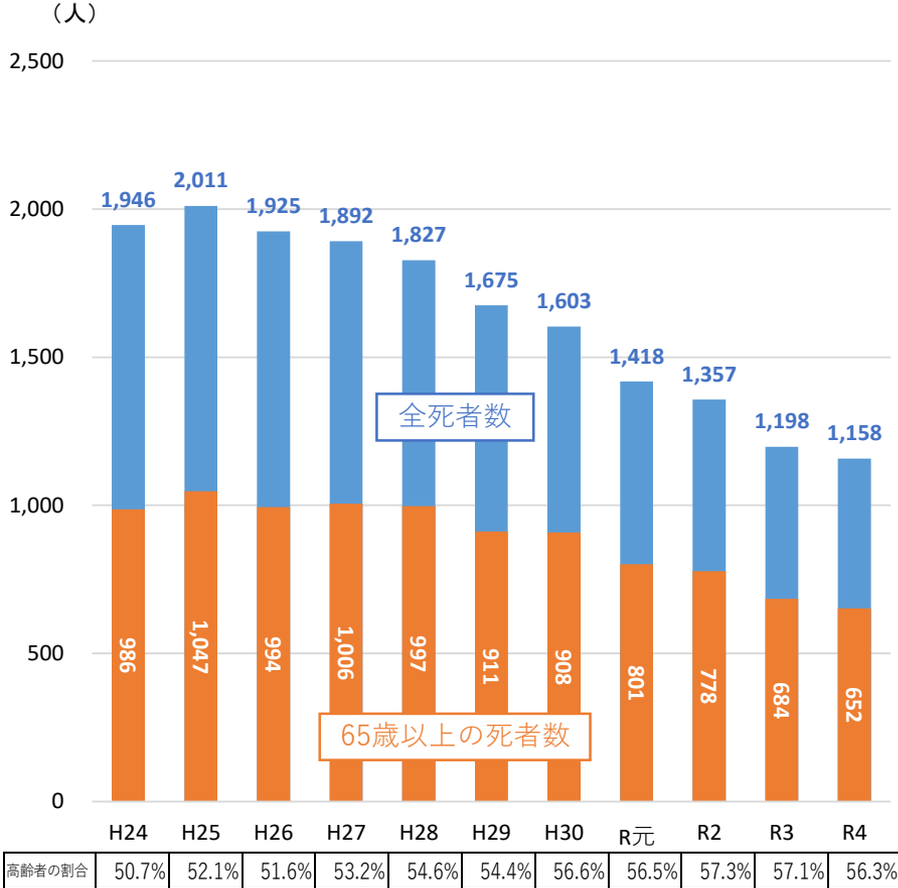
## 【概況】

- 交通事故死者数
  - ・ 交通事故死者数は減少傾向(死者数:1,158人、前年同期比:-40人、-3.3%)
  - ・ 月別死者数は1月～4月、6月で過去最少
  - ・ 状態別では自動車乗車中、二輪車乗車中、自転車乗用中は減少傾向であるが、歩行中は増加(413人、前年同期比:+13人、+3.3%)
- 歩行中死者
  - ・ 事故類型別では、65歳以上は横断歩道以外横断中が約5割、65歳未満は横断中以外が約6割を占める
  - ・ 法令違反別では、65歳以上は65歳未満と比較して横断違反の割合が高く、65歳未満は約7割に法令違反がある
- 自転車関連死亡事故
  - ・ 自転車関連死亡事故件数は減少傾向であり、65歳以上の構成率は約7割で推移
  - ・ 法令違反別では、65歳以上は65歳未満と比較して違反ありの割合が高い
- 高齢運転者による死亡事故
  - ・ 75歳以上高齢運転者による死亡事故件数は増加(件数:162件、前年同期比:+6件、+3.8%)
- 飲酒死亡事故件数、児童(小学生)の死者・重傷者は減少

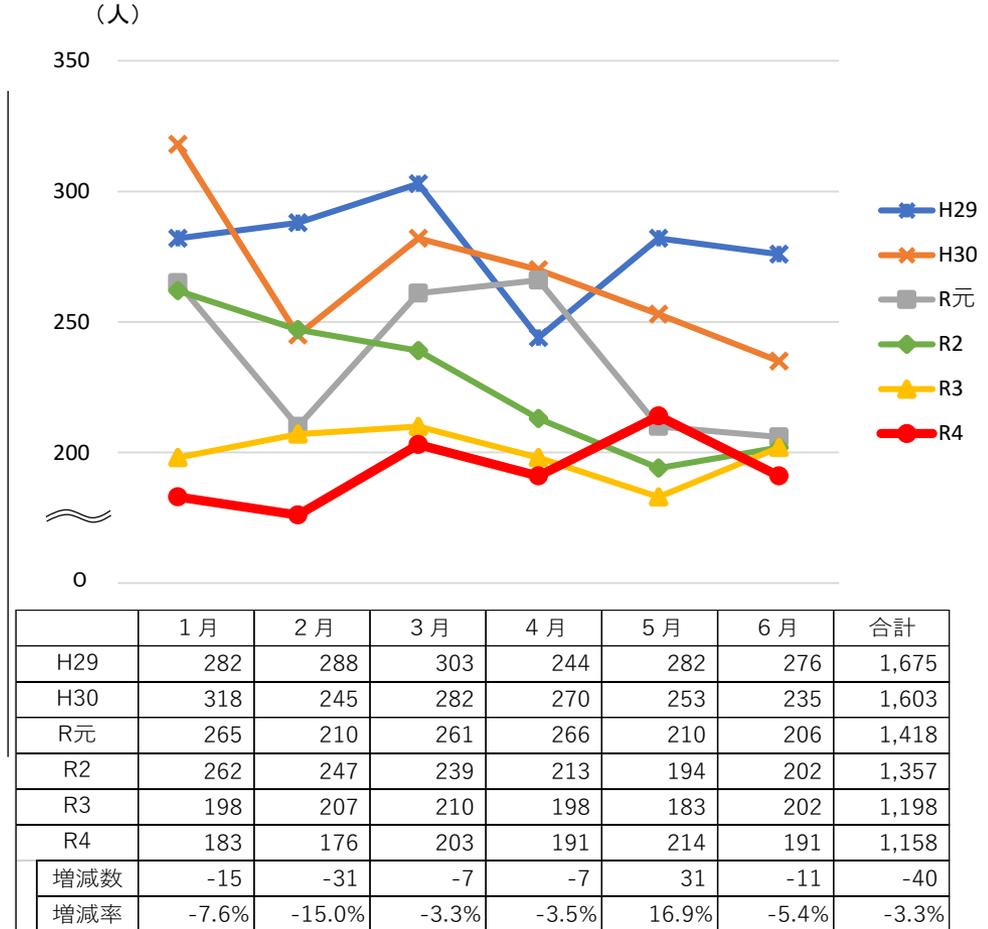
(注)・ 本資料は、令和4年7月19日までに入手したデータにより作成したものである。  
・ 数値は、単位未満で四捨五入してあるため、合計等が内訳の数値と一致しない場合がある。

# 1 交通事故死者数の推移

## 交通事故死者数の推移 【各年6月末】



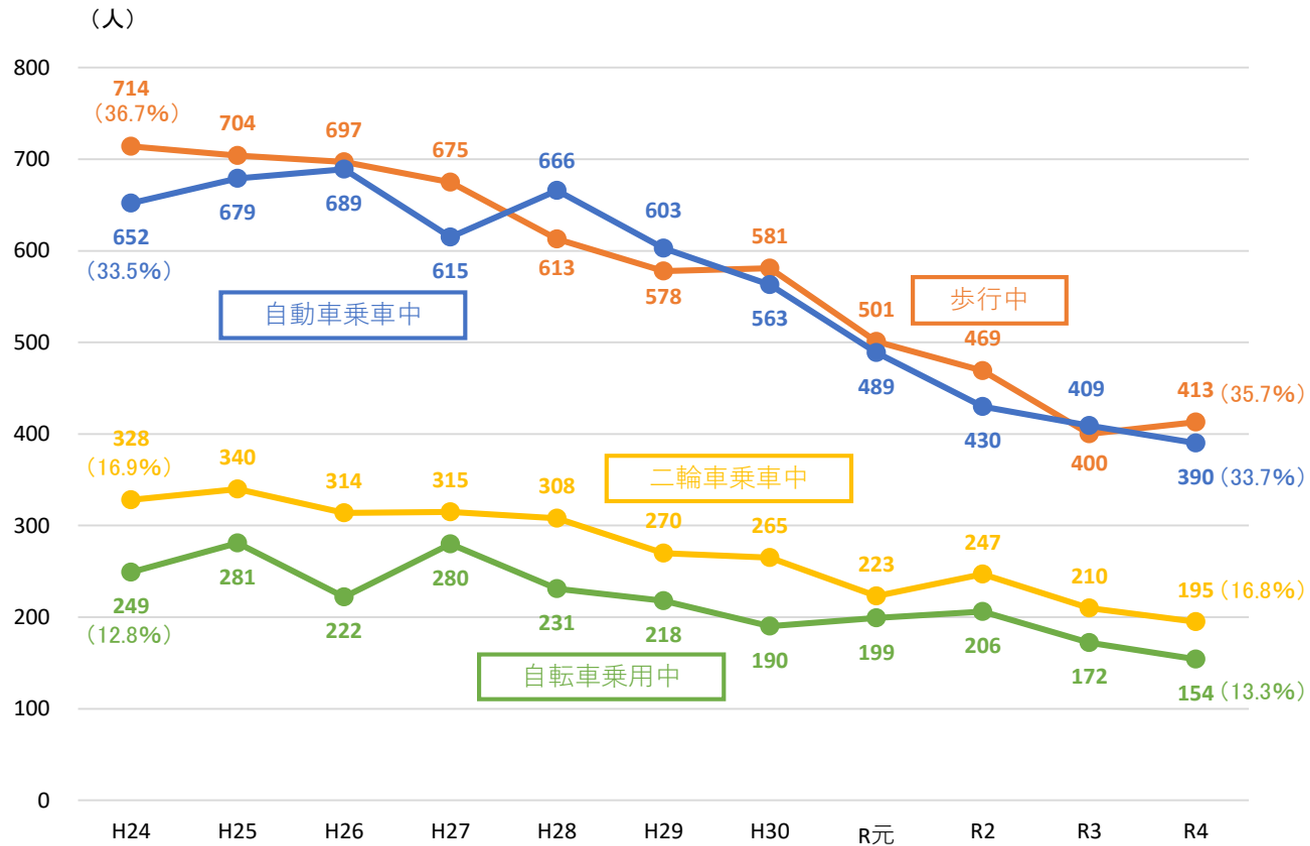
## 月別交通事故死者数の推移



(注)・増減数(率)は、前年と比較した値である。

## 2 状態別交通事故死者数の推移

状態別交通事故死者数の推移  
【各年6月末】



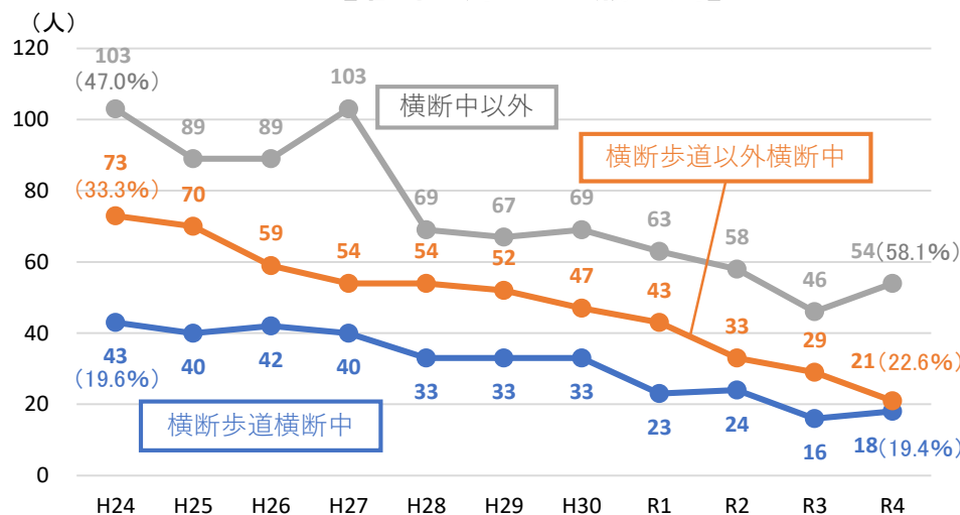
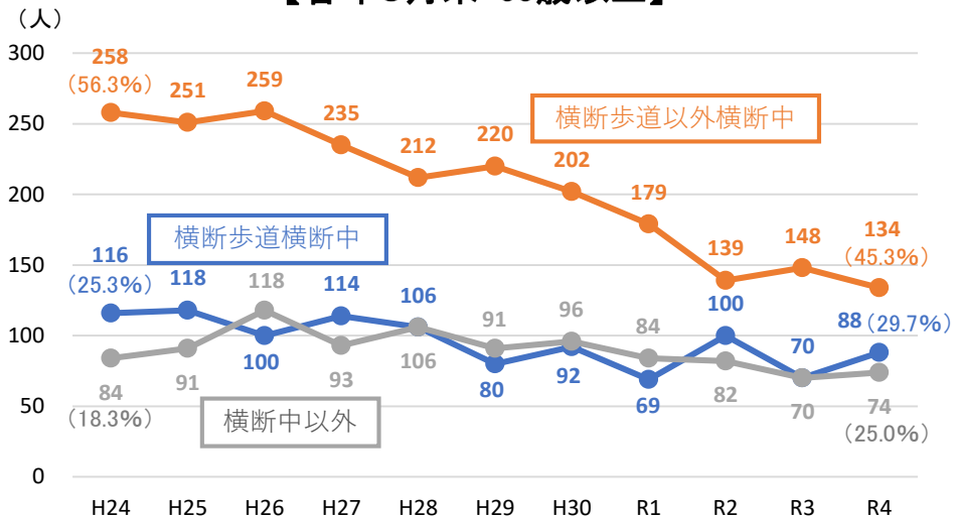
(注)・( )内は全死者数に占める構成率

### 3 歩行中死者数の状況

#### 事故類型別歩行中死者数(第1・第2当事者)の推移

【各年6月末・65歳以上】

【各年6月末・65歳未満】



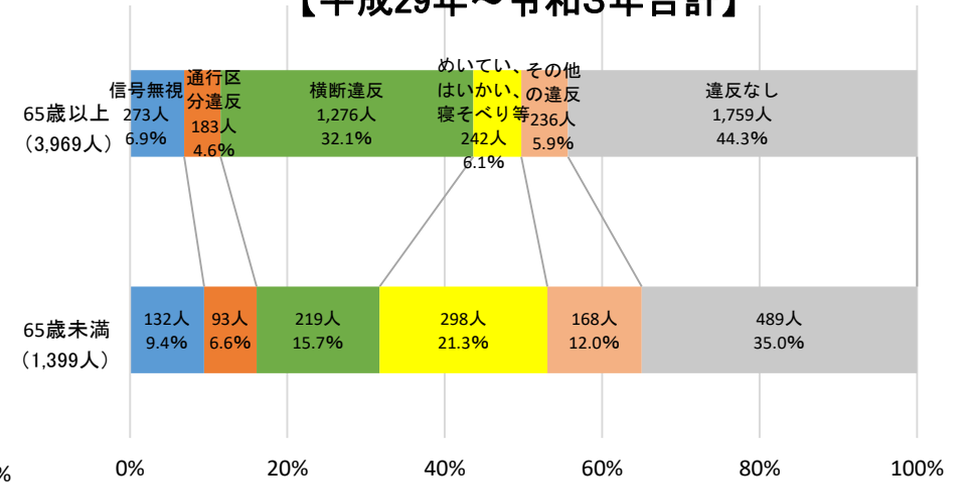
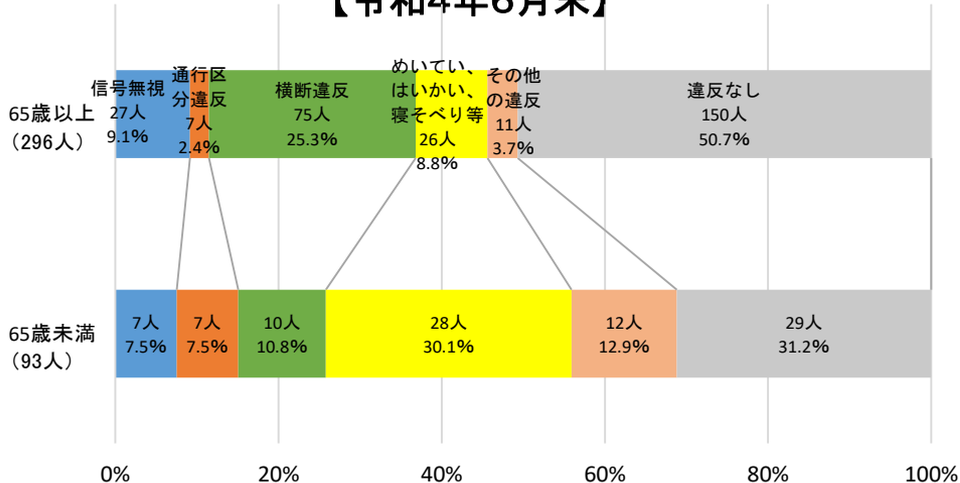
(注)・列車事故を除いた数値を計上した。

・( )内は第1・第2当事者死者数に占める構成率

#### 歩行者(第1・第2当事者)の年齢層別法令違反別死者数比較

【令和4年6月末】

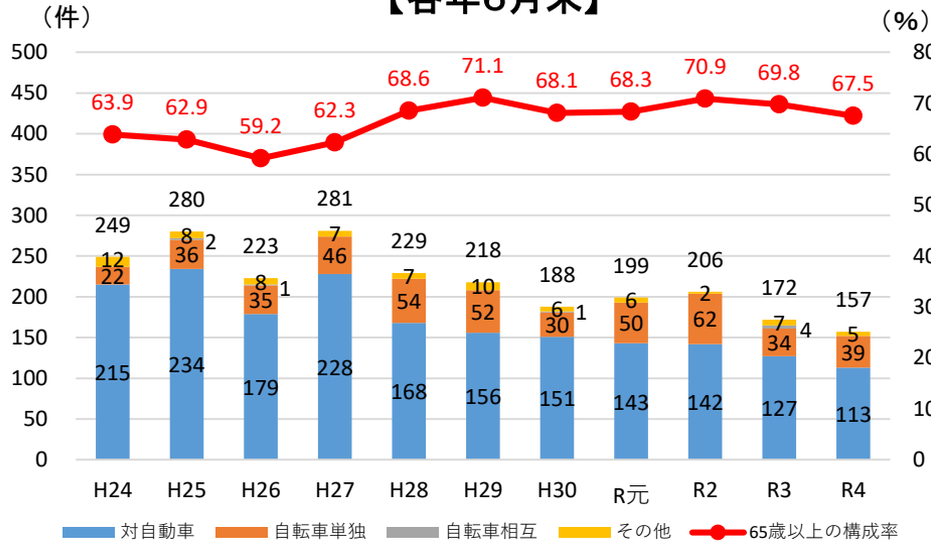
【平成29年～令和3年合計】



(注)・列車事故を除いた数値を計上した。

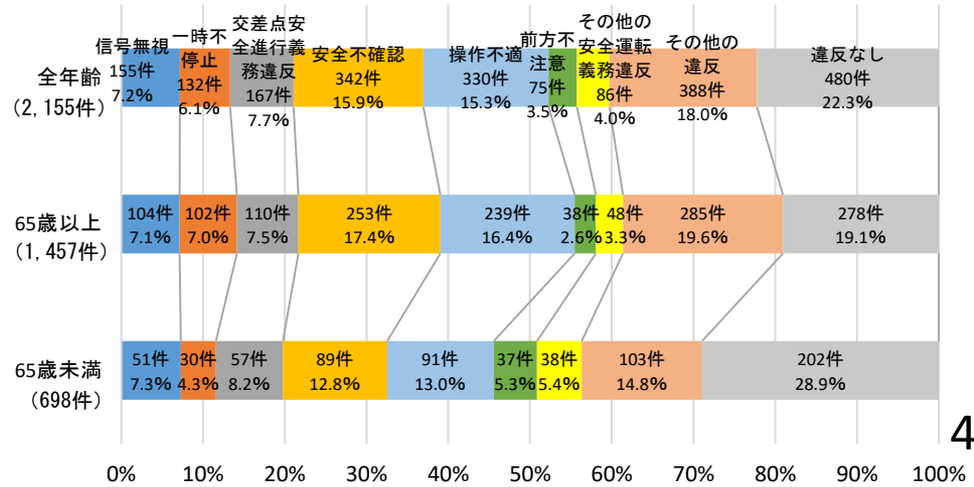
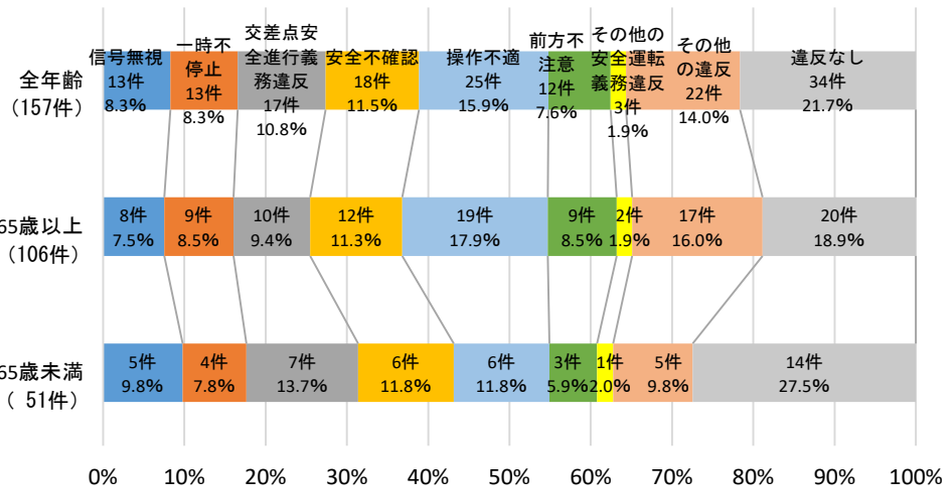
# 4 自転車関連死亡事故の状況

## 相手当事者別自転車関連死亡事故件数(第1・第2当事者)の推移 【各年6月末】



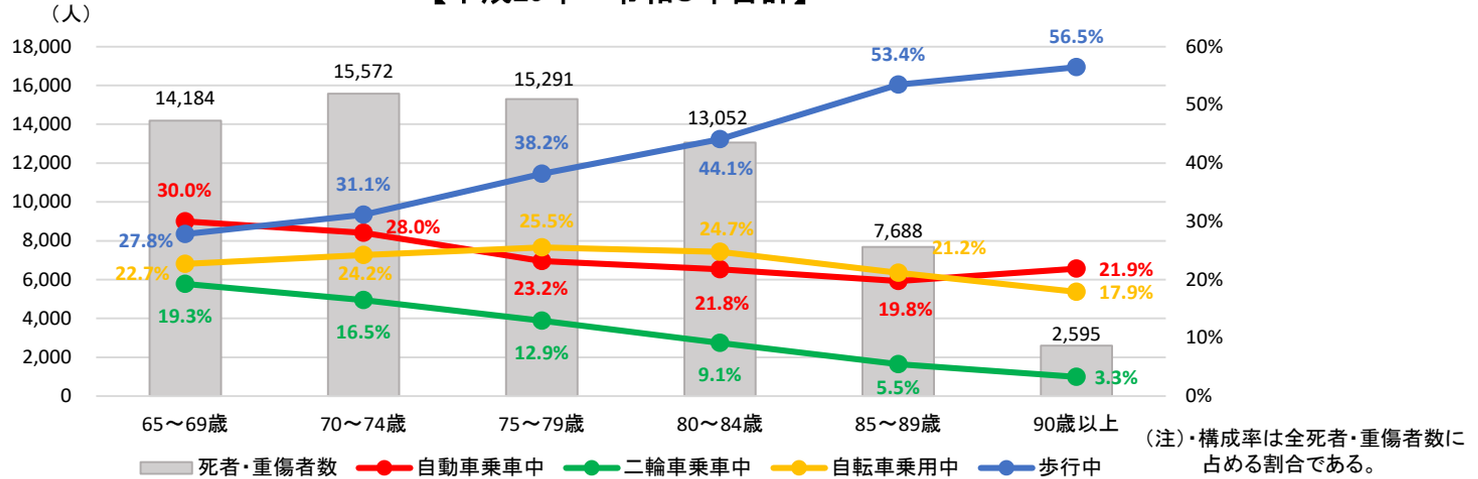
(注)・自転車が第1又は第2当事者となった事故を計上し、自転車相互の事故は1件とした。

## 年齢層別法令違反別自転車関連死亡事故件数(第1・第2当事者) 【令和4年6月末】

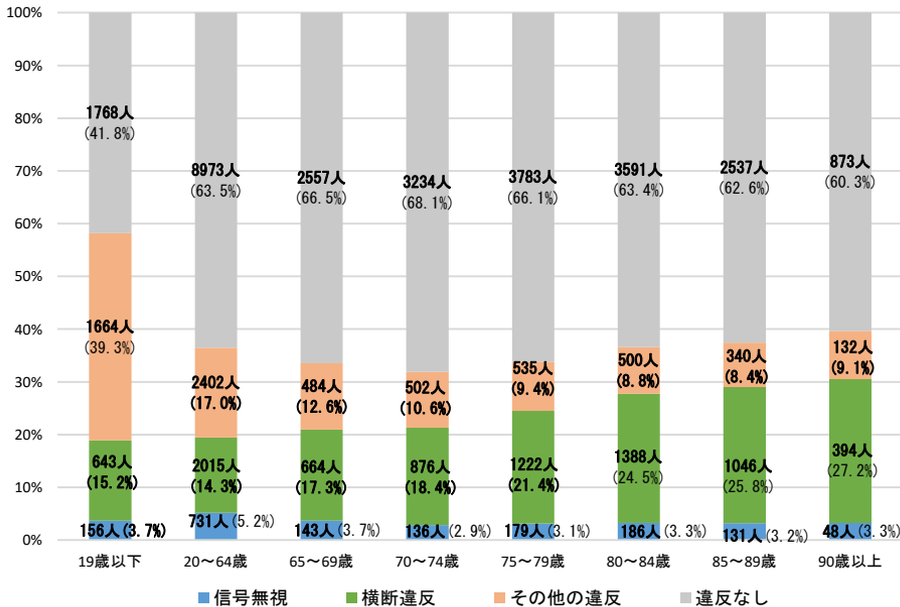


# <参考>高齢者の年齢層別歩行中・自転車乗用中交通事故の状況

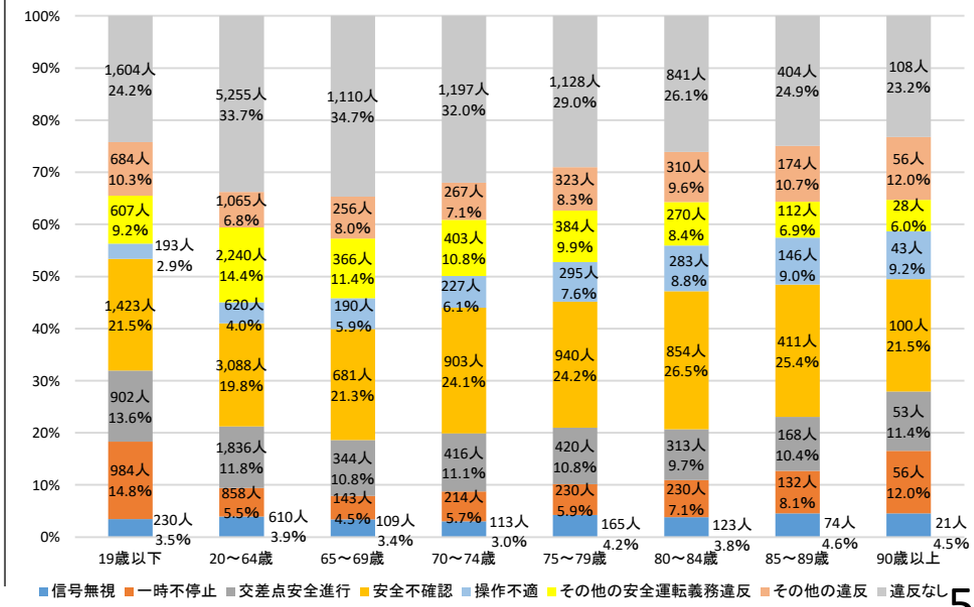
## 年齢層別状態別死者・重傷者構成率の推移 【平成29年～令和3年合計】



## 年齢層別法令違反別歩行中死者・重傷者数(第1・第2当事者)比較 【平成29年～令和3年合計】

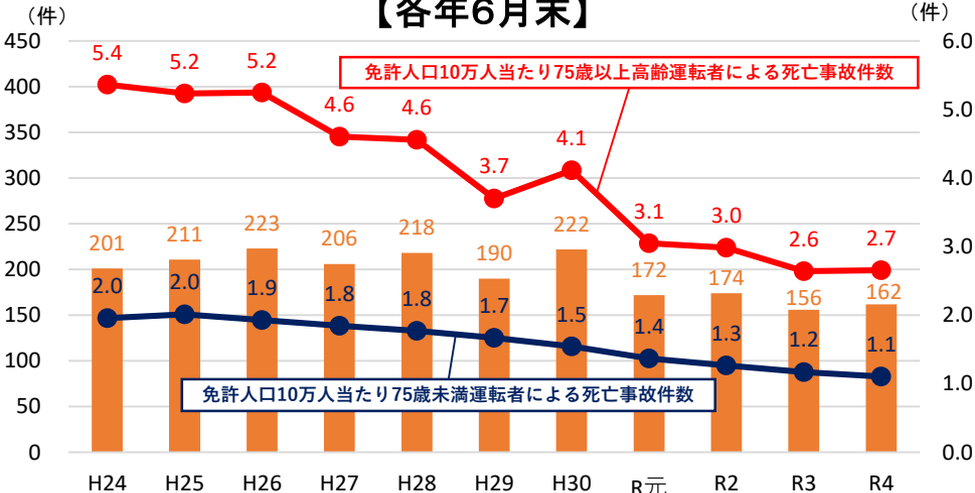


## 年齢層別法令違反別自転車乗用中死者・重傷者数(第1・第2当事者)比較 【平成29年～令和3年合計】



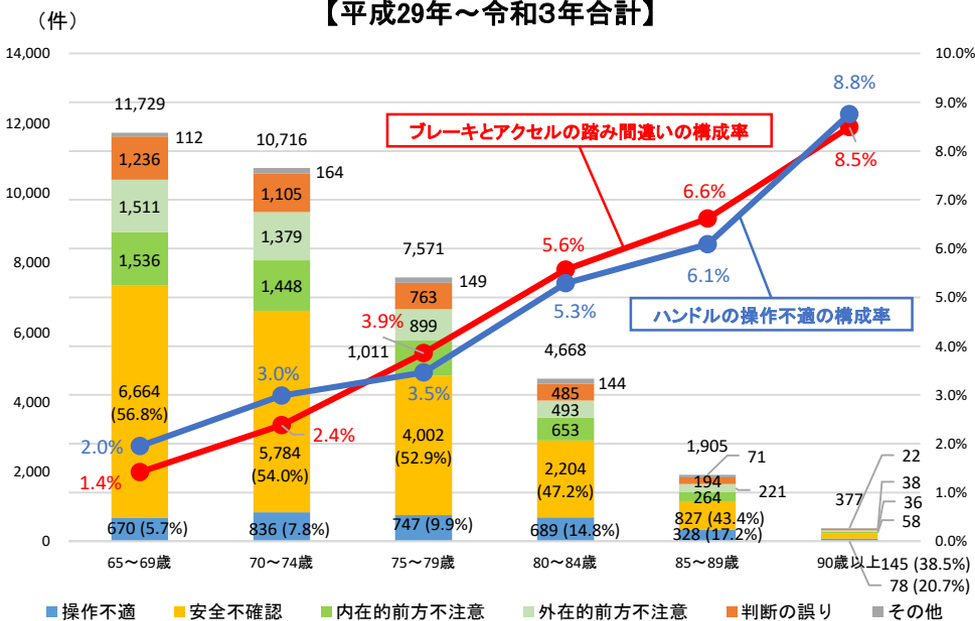
# 5 高齢運転者による交通死亡事故件数の推移

## 75歳以上高齢運転者による死亡事故件数の推移 【各年6月末】

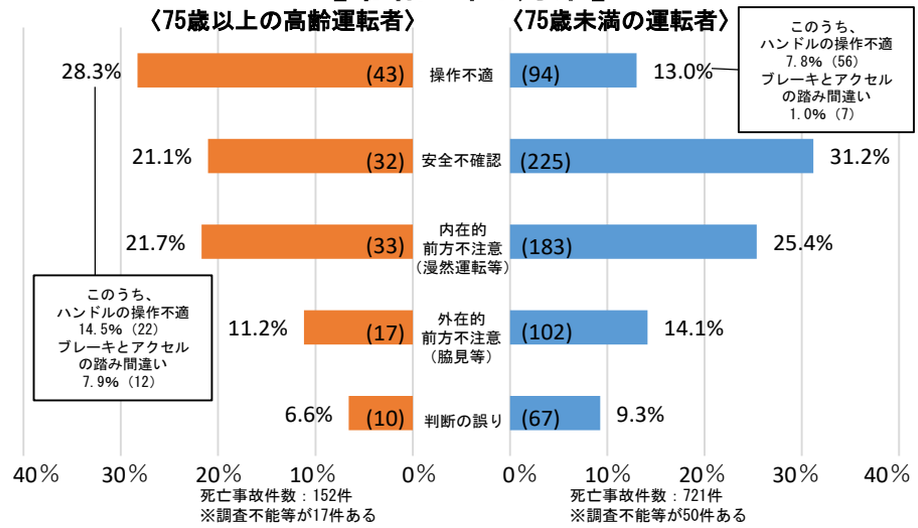


(注)・第1当事者が原付以上の件数である。  
・算出に用いた免許人口は、各前年12月末の値である。

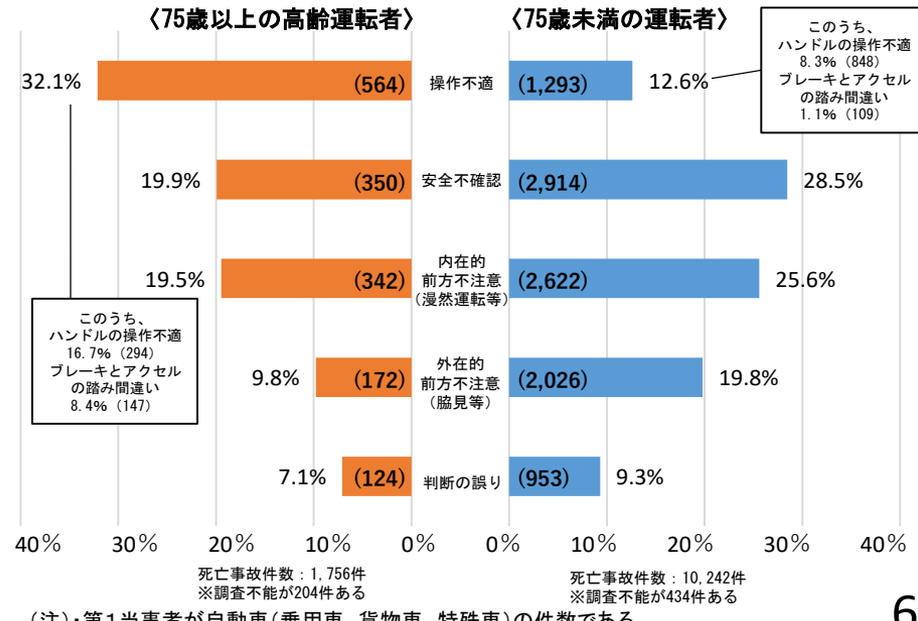
## 【参考】自動車運転者(第1当事者)の年齢層別人的要因別死亡・重傷事故件数 【平成29年～令和3年合計】



## 自動車運転者による年齢層別死亡事故の人的要因比較 【令和4年6月末】



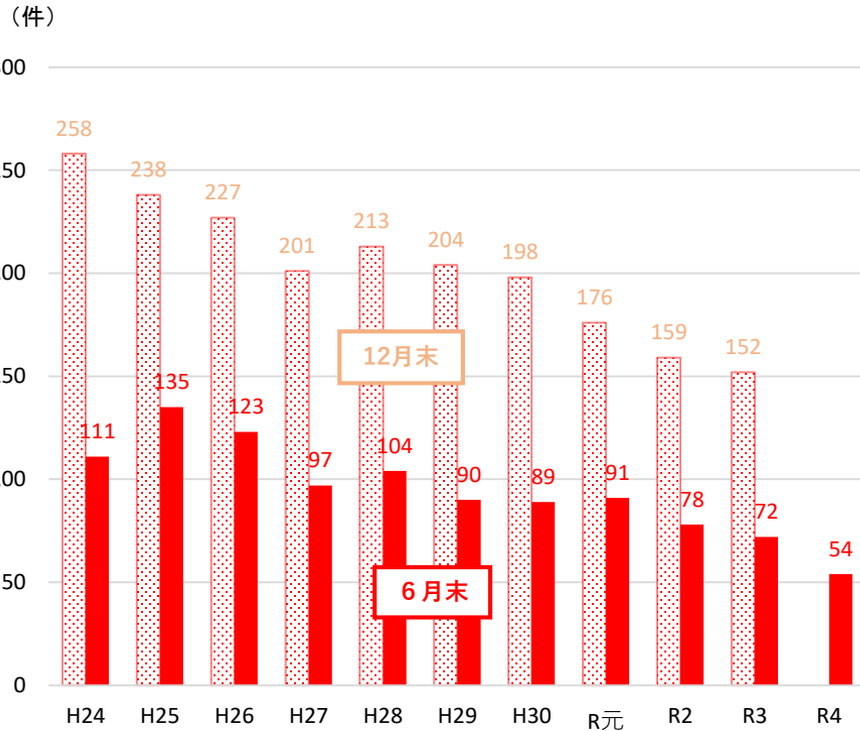
## 【平成29年～令和3年合計】



(注)・第1当事者が自動車(乗用車、貨物車、特殊車)の件数である。

# 6 飲酒運転及び児童(小学生)に関する交通事故発生状況

## 飲酒死亡事故件数の推移



(注)・第1当事者が原付以上の件数である。  
 ・「飲酒死亡事故」とは、第1当事者の飲酒状況が酒酔い、酒気帯び、基準以下、検知不能のいずれかに該当する場合の死亡事故をいう。

## 児童(小学生)の状態別死者・重傷者数の推移

