

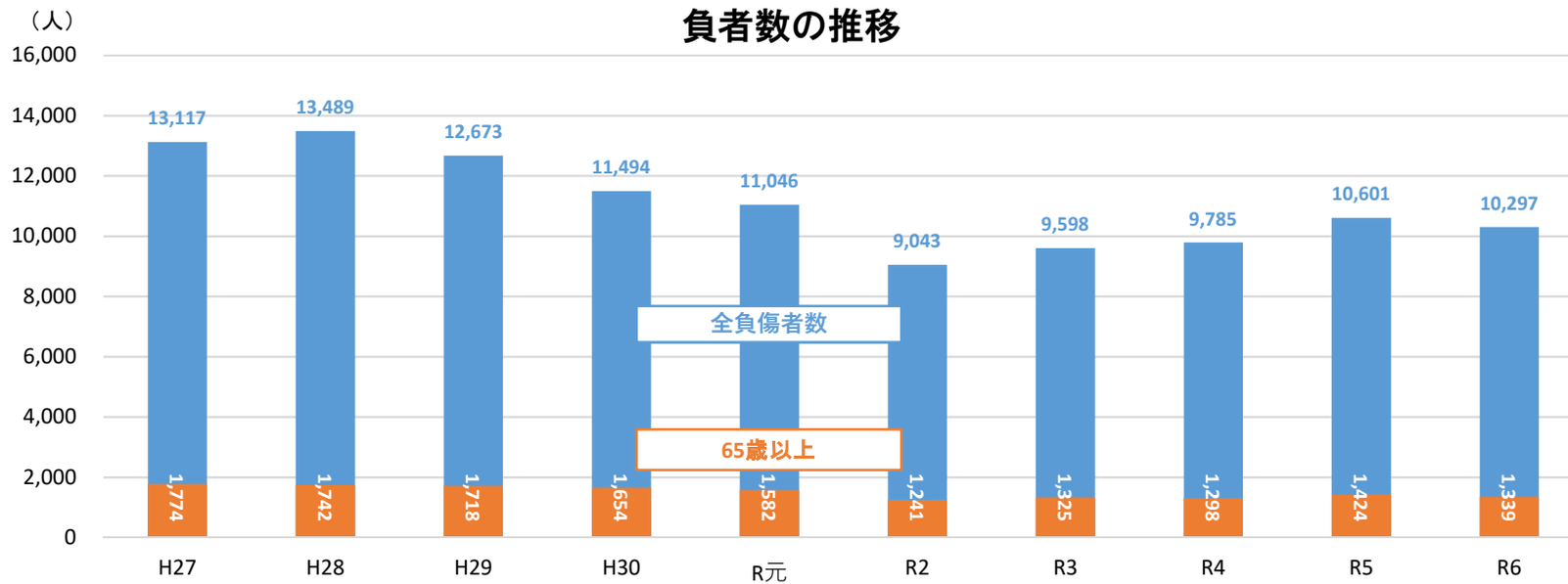
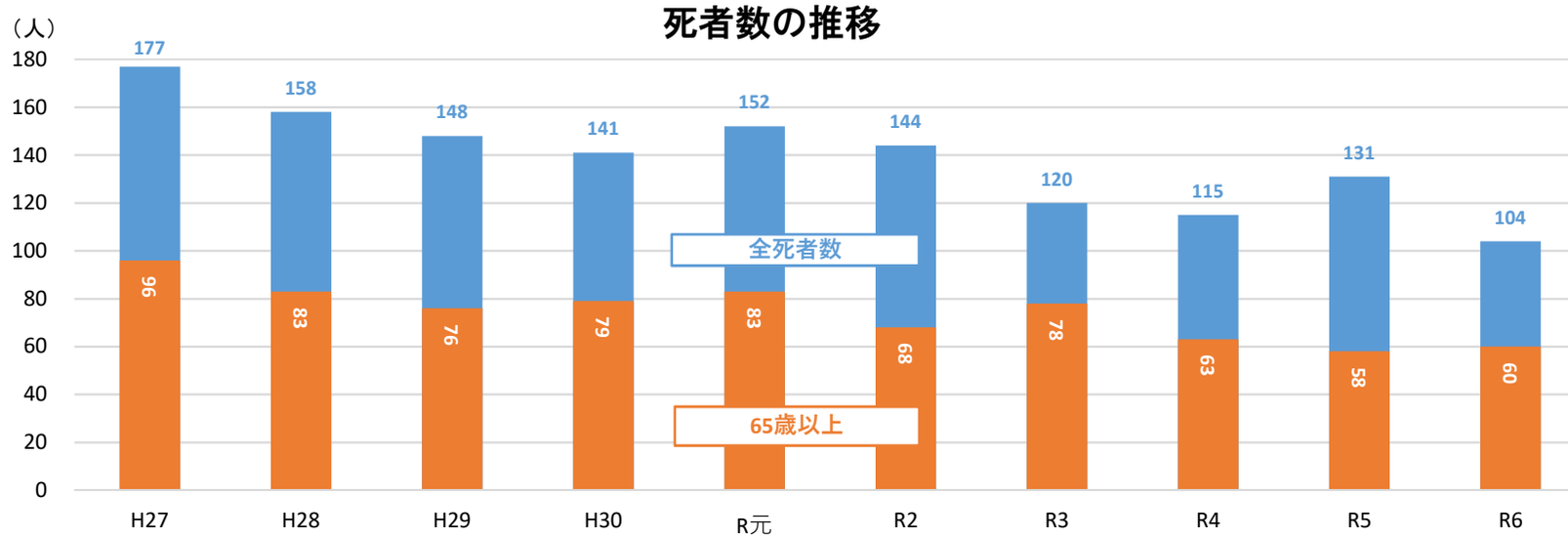
令和6年における交通事故 の発生状況について

令和7年8月7日
交通企画課事故分析係

(注) ・ 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・負傷者数の推移

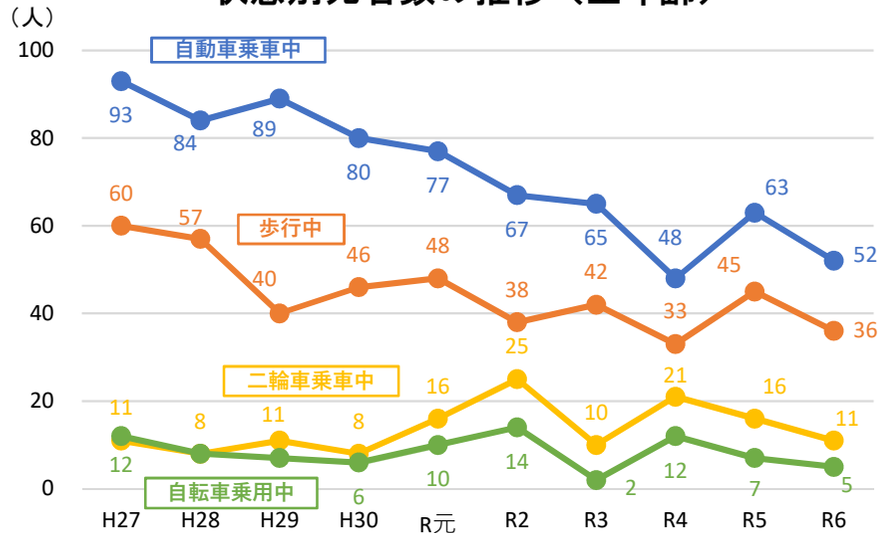
- 死者数は104人で、前年比27人減少するも65歳以上死者は微増
- 負傷者数は10,297人で、前年比304人減少



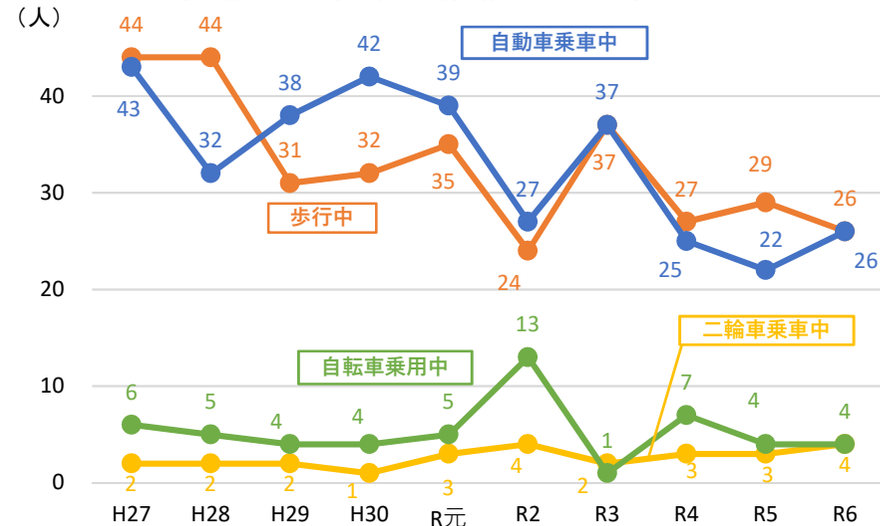
1-2 交通事故死者数・負傷者数の推移

- 状態別死者数(全年齢)は全ての状態で減少
- 状態別死者数(全年齢)は「自動車乗車中」、65歳以上は「自動車乗車中」及び「歩行中」が最も多い

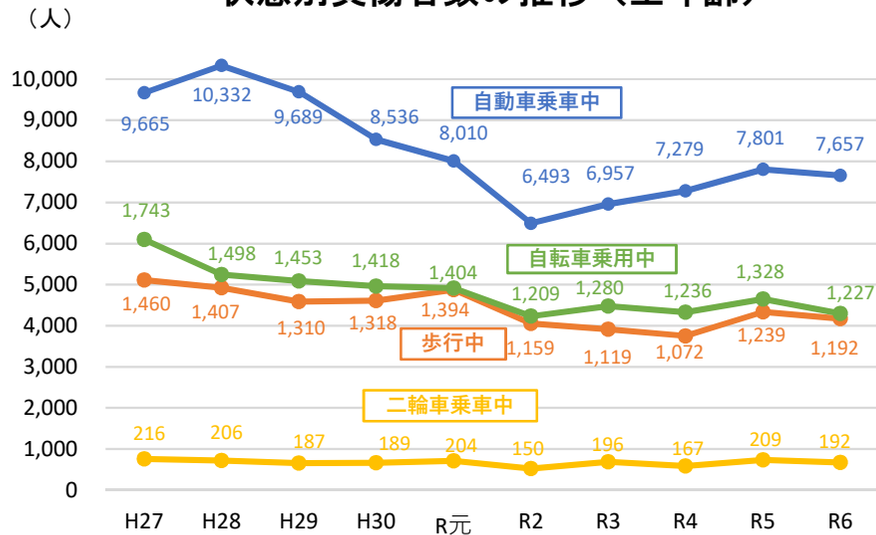
状態別死者数の推移 (全年齢)



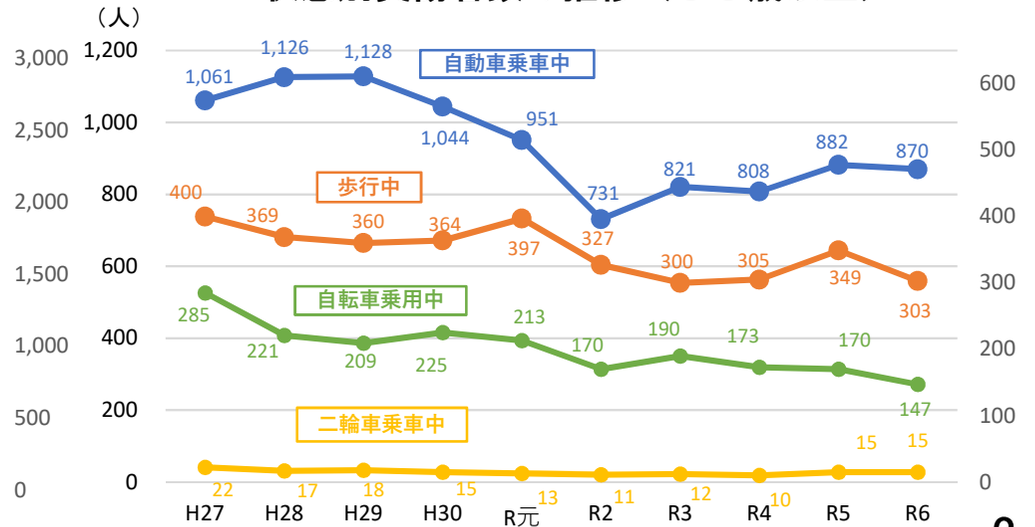
状態別死者数の推移 (65歳以上)



状態別負傷者数の推移 (全年齢)



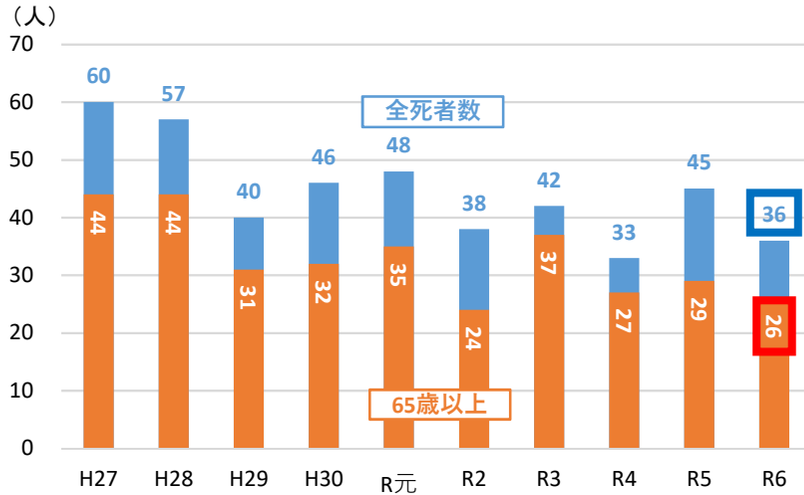
状態別負傷者数の推移 (65歳以上)



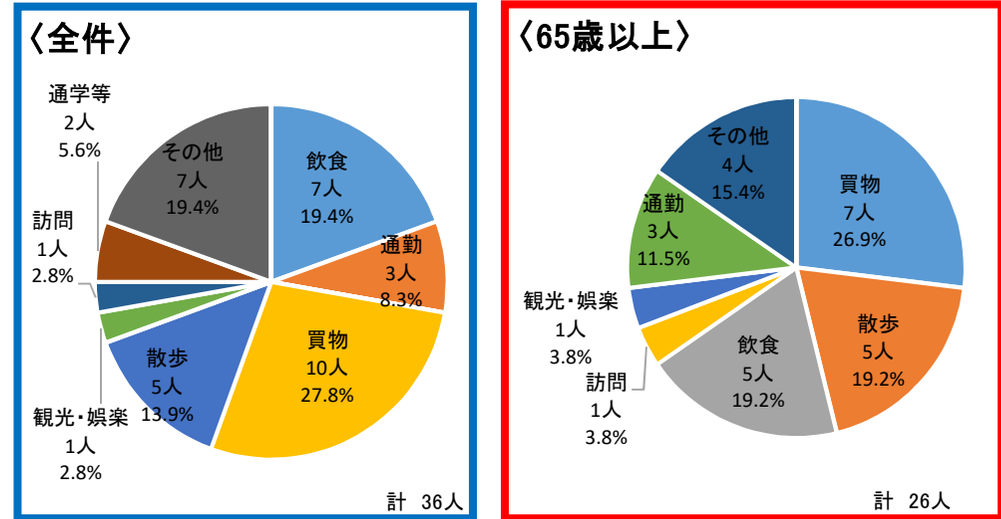
2 歩行中死者数の状況

- 歩行中死者数は前年と比較して減少（うち7割以上が65歳以上）
- 事故類型別では、65歳未満、65歳以上ともに「横断中」が多い。

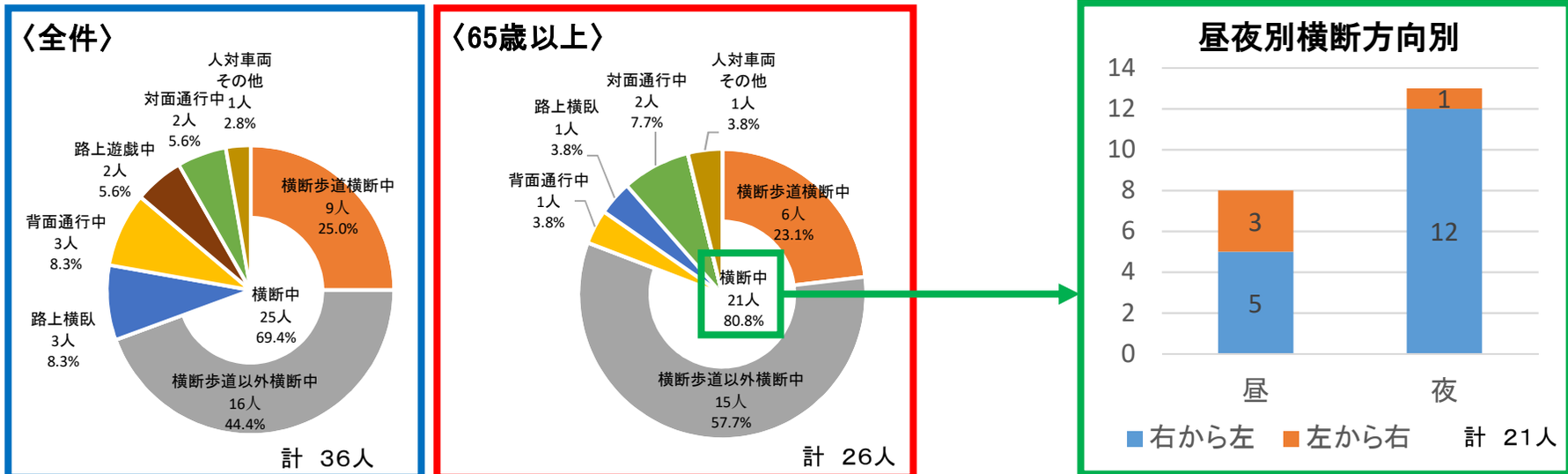
年齢層別歩行中死者数の推移



通行目的別歩行中死者数



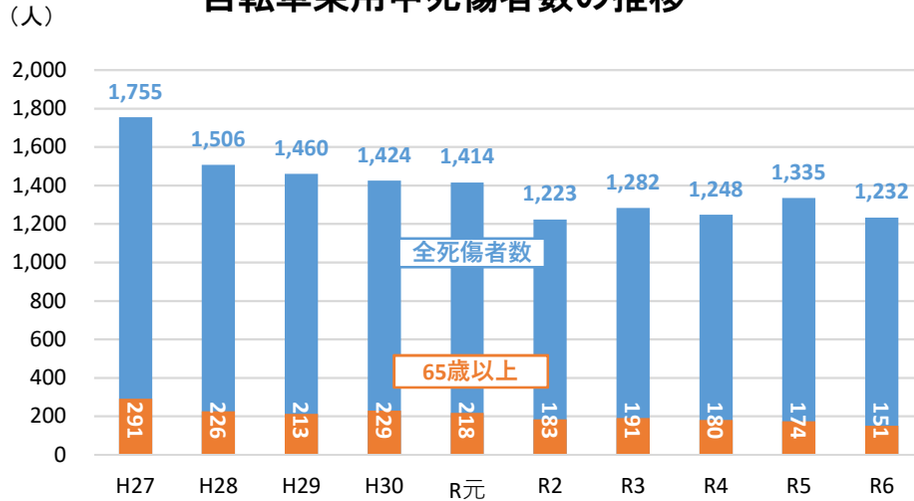
事故類型別歩行中死者数



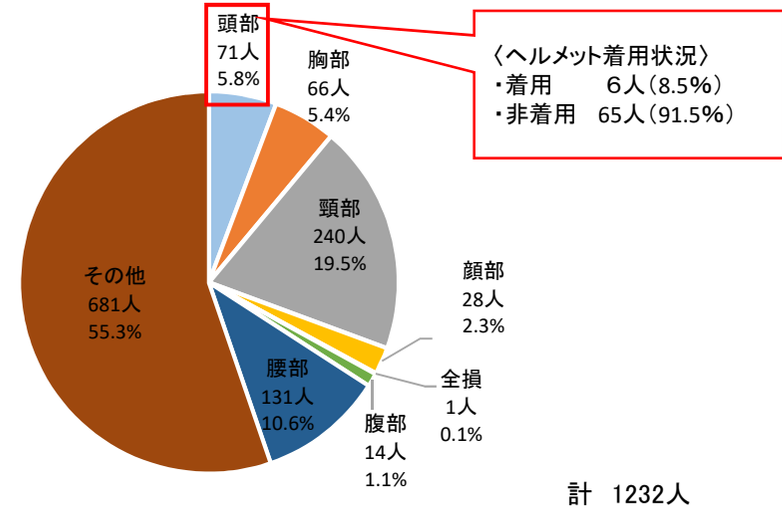
3 自転車乗車中死傷者の状況

- 自転車乗車中死傷者は、前年と比較して減少
- 令和6年中の北海道のヘルメット着用率は11.4%

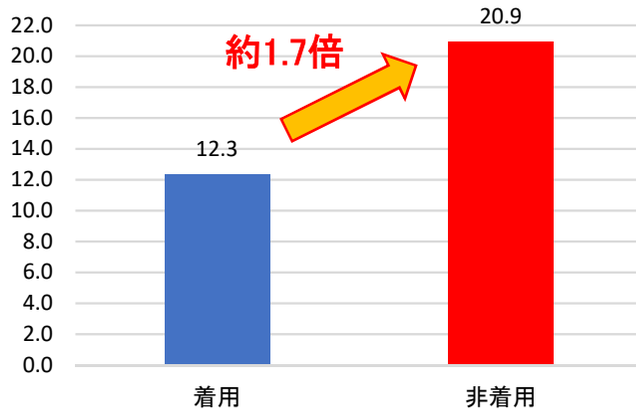
自転車乗車中死傷者数の推移



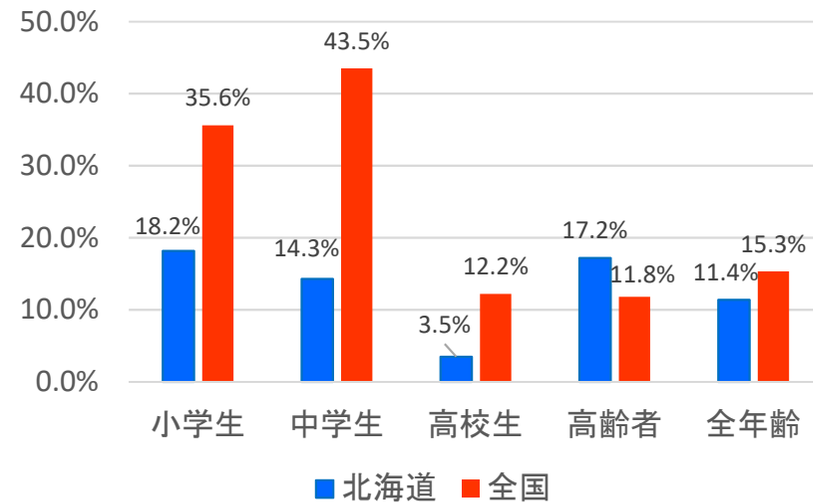
自転車乗車中における人身損傷主部位別死傷者数



〈参考〉ヘルメット着用有無別人身損傷主部位「頭部」構成率比較【令和2年～6年合計（全国数字）】

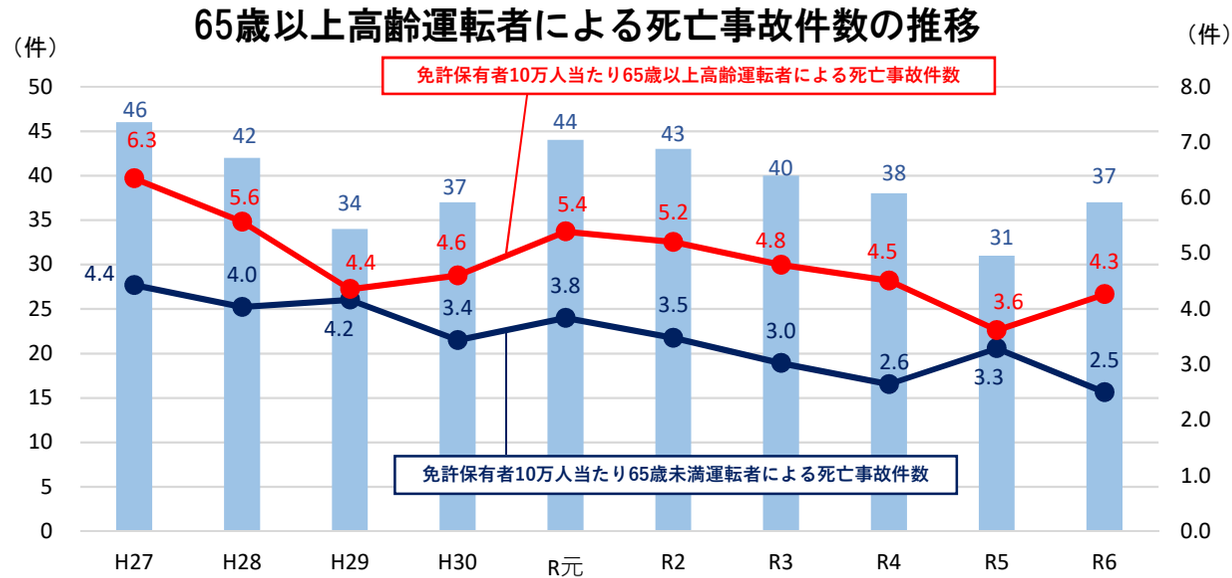


北海道と全国のヘルメット着用率の比較



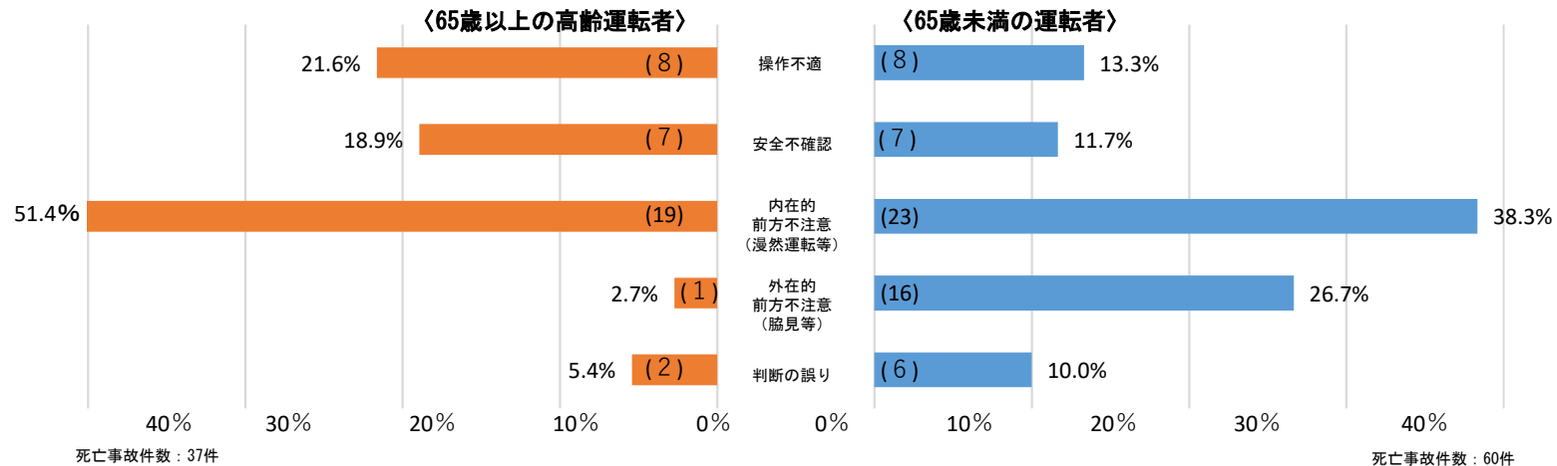
4 高齢運転者による交通死亡事故件数の推移

● 65歳以上高齢運転者による死亡事故は近年増加傾向(免許人口当たりでは65歳未満の約2倍の発生件数)



(注)・第1当事者が原付以上の件数である。

年齢層別死亡事故の人的要因比較

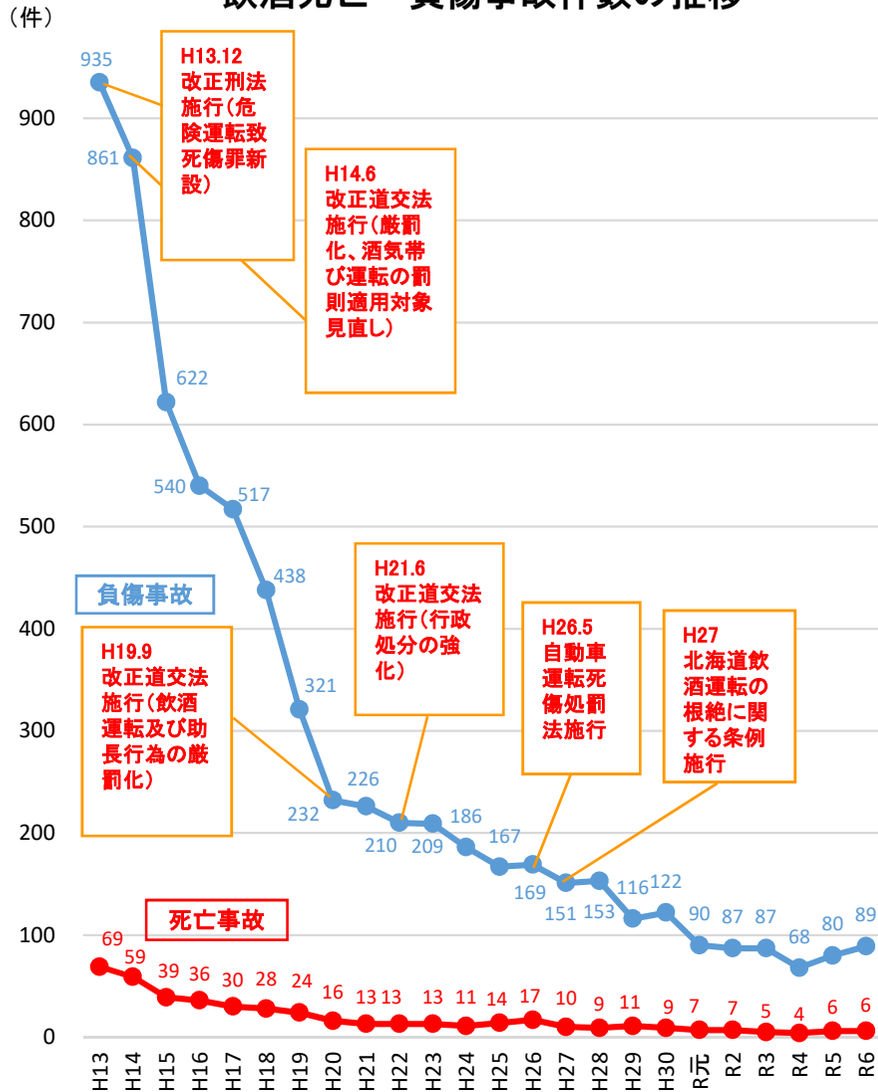


(注)・第1当事者が原付以上の件数である。

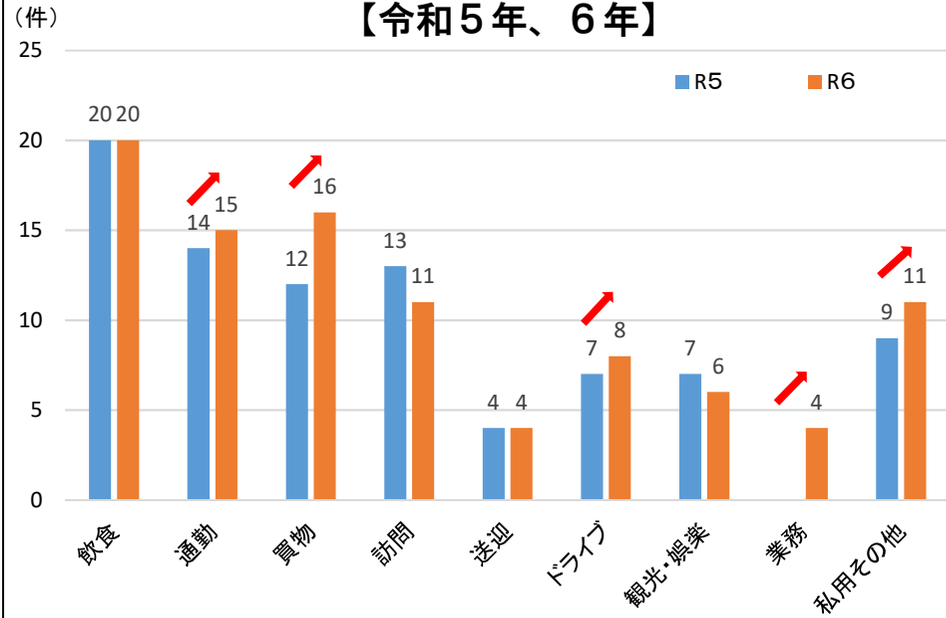
5 飲酒運転による交通事故の状況

- 飲酒運転による負傷事故が増加 ● 通行目的は「通勤」、「買物」、「業務中」などが増加
- 飲酒事故における死亡事故率は飲酒事故以外と比較して約5.7倍

飲酒死亡・負傷事故件数の推移



通行目的別飲酒死亡・負傷事故件数【令和5年、6年】



飲酒有無別死亡事故率比較【令和6年】

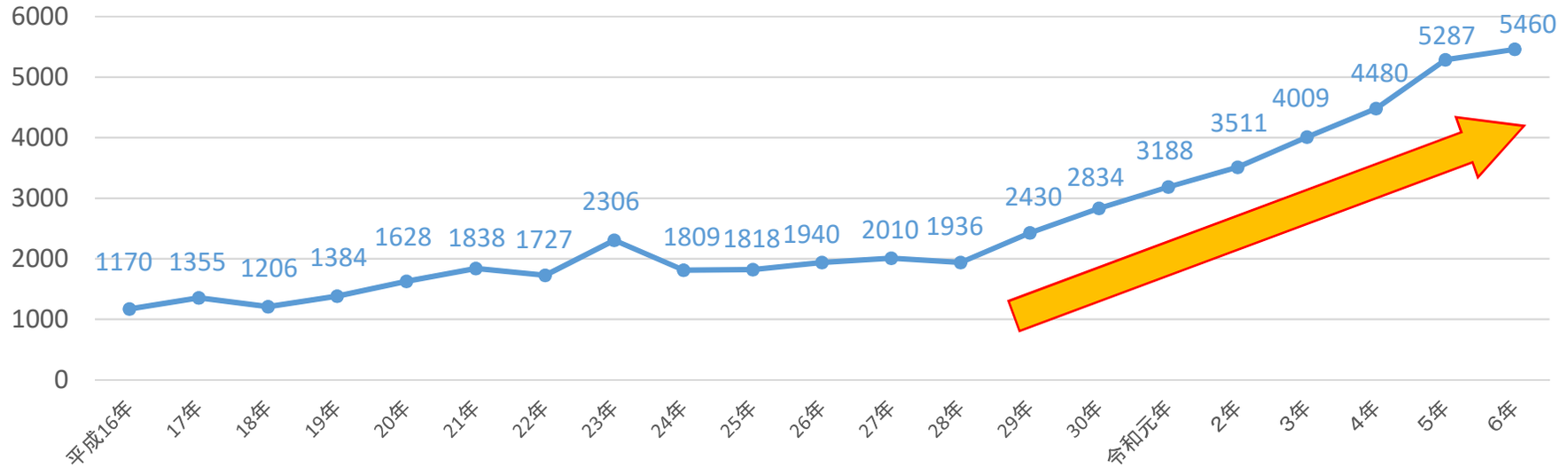


(注) ・ 第1当事者が原付以上の件数である。
 ・ 通行目的は、その目的を果たして帰る途中(復路)であっても、他に目的がない場合は往路の目的となる。
 ・ 「死亡事故率」とは、第1当事者が原付以上の交通事故件数に占める死亡事故件数の割合をいう。

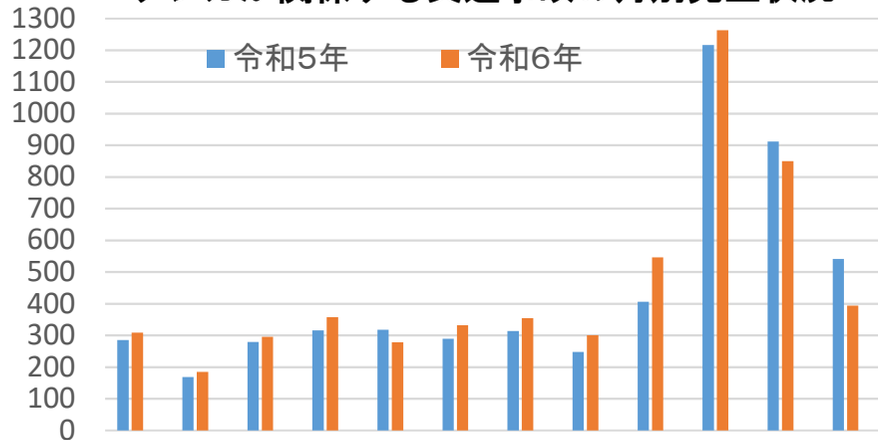
6 エゾシカが関係する交通事故の推移

● エゾシカが関係する交通事故の件数は年々増加し、令和6年は前年と比較して微増

エゾシカが関係する交通事故の年別発生状況

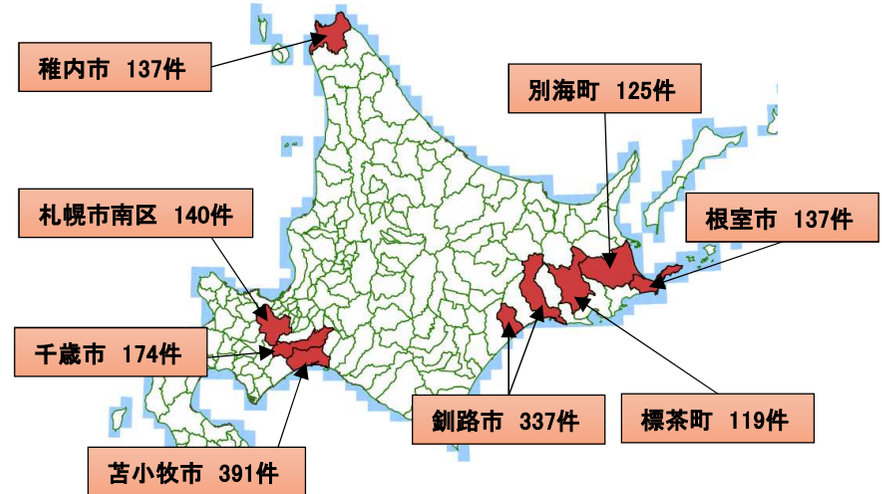


エゾシカが関係する交通事故の月別発生状況



	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
R5	285	168	279	315	317	289	313	247	406	1216	911	541
R6	308	184	295	357	278	332	354	300	546	1263	849	394
対前年増減率	8.1	9.5	5.7	13.3	-12.3	14.9	13.1	21.5	34.5	3.9	-6.8	-27.2

令和6年エゾシカが関係する交通事故多発市区町村（100件以上）



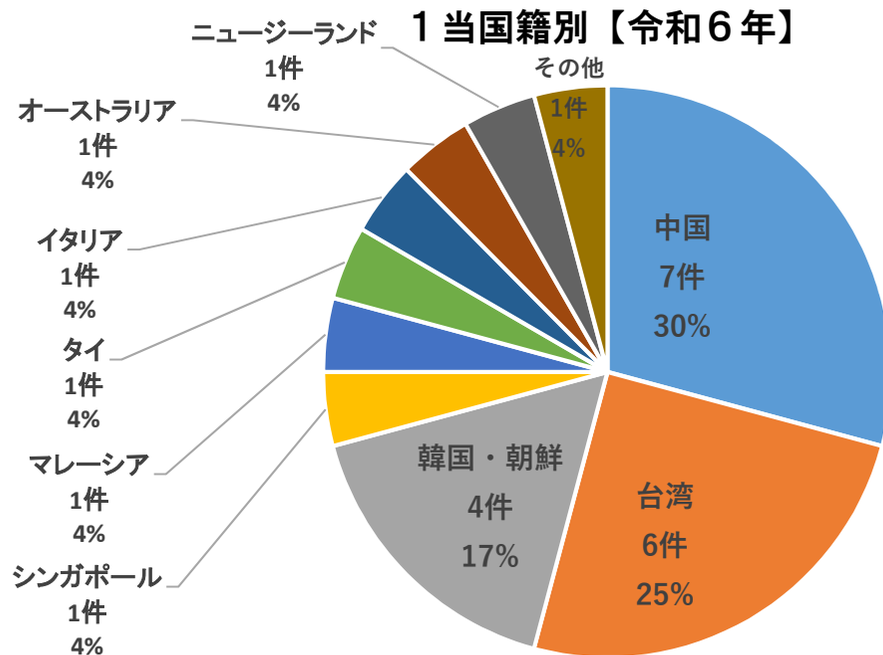
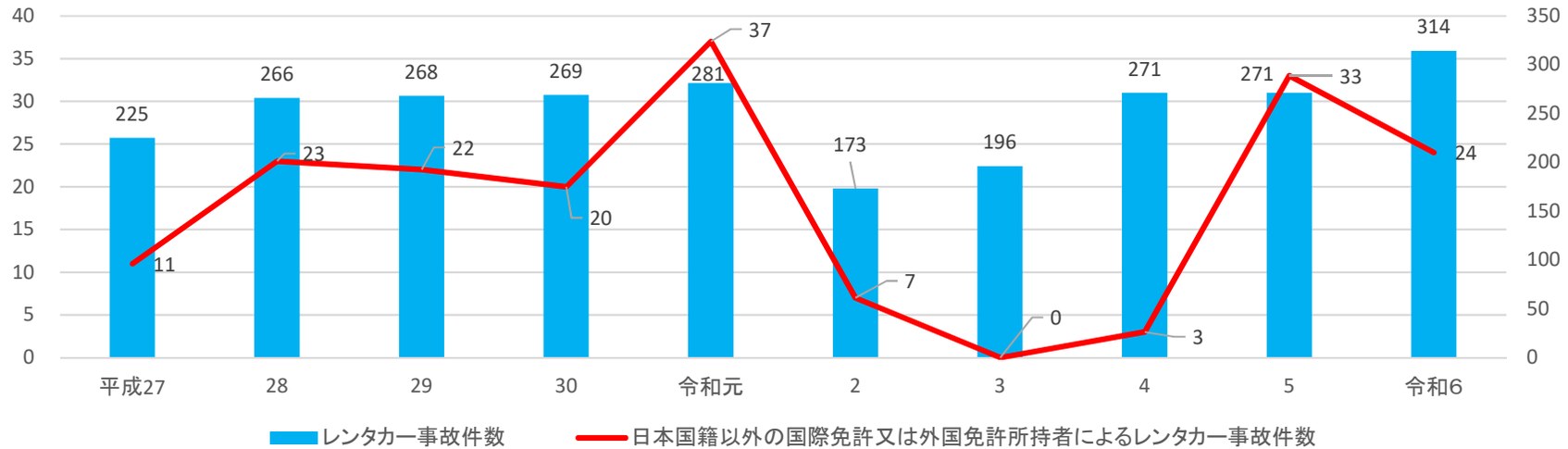
(注)・令和5年は令和6年1月25日出力、令和6年は令和7年1月22日出力

(注)・エゾシカが関係する事故の件数は物件事故と人身事故の合計件数

7 1当訪日外国人レンタカー事故の状況

● 1当国籍別は、「中国、台湾、朝鮮・韓国」で7割以上を占めている。

訪日外国人旅行者が運転するレンタカー事故件数の推移【平成27年～令和6年】



(注) ・訪日外国人レンタカーとは
国籍 日本以外
用途別 レンタカー
免許 国際免許・外国免許
で抽出したもの。