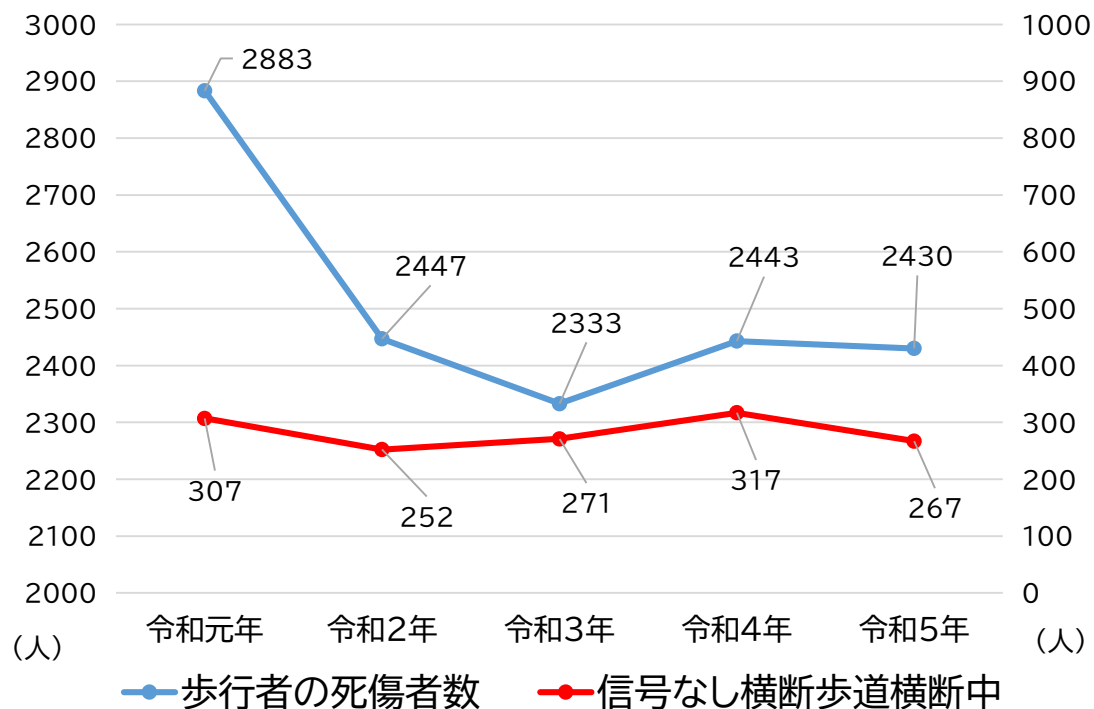


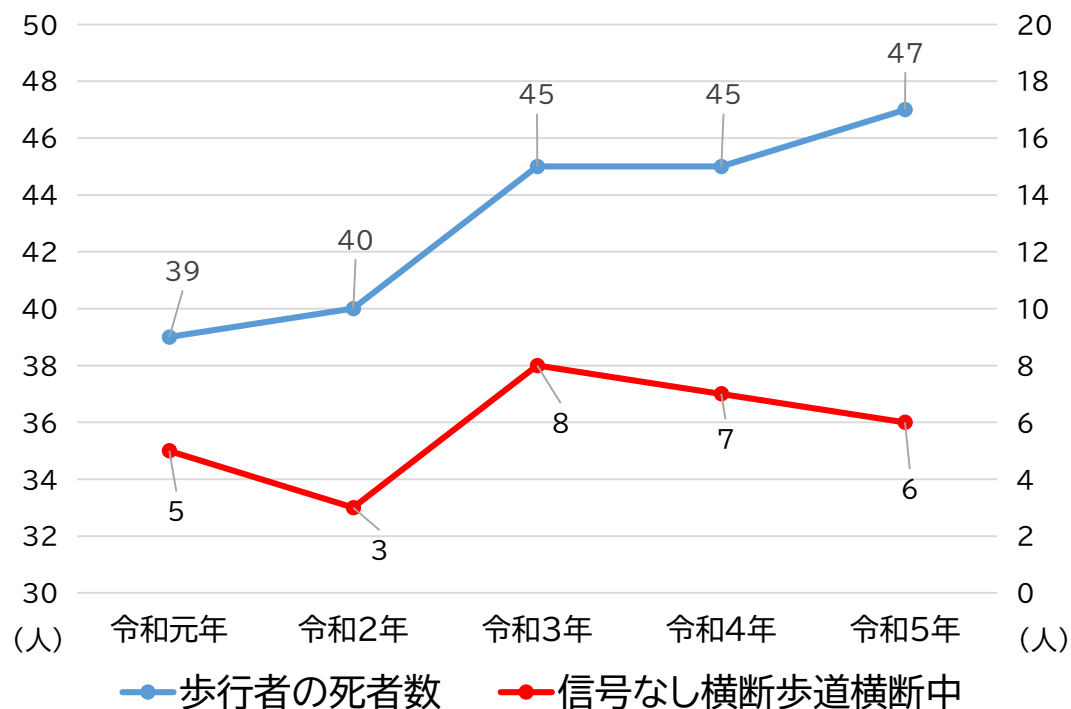
信号のない横断歩道における車両と歩行者の交通事故発生状況

車両と歩行者の交通事故 歩行者死傷者数の推移



◆ 歩行者の死傷者数は令和2年から減少したが、信号のない横断歩道における歩行者の死傷者数は大きな増減なく推移。

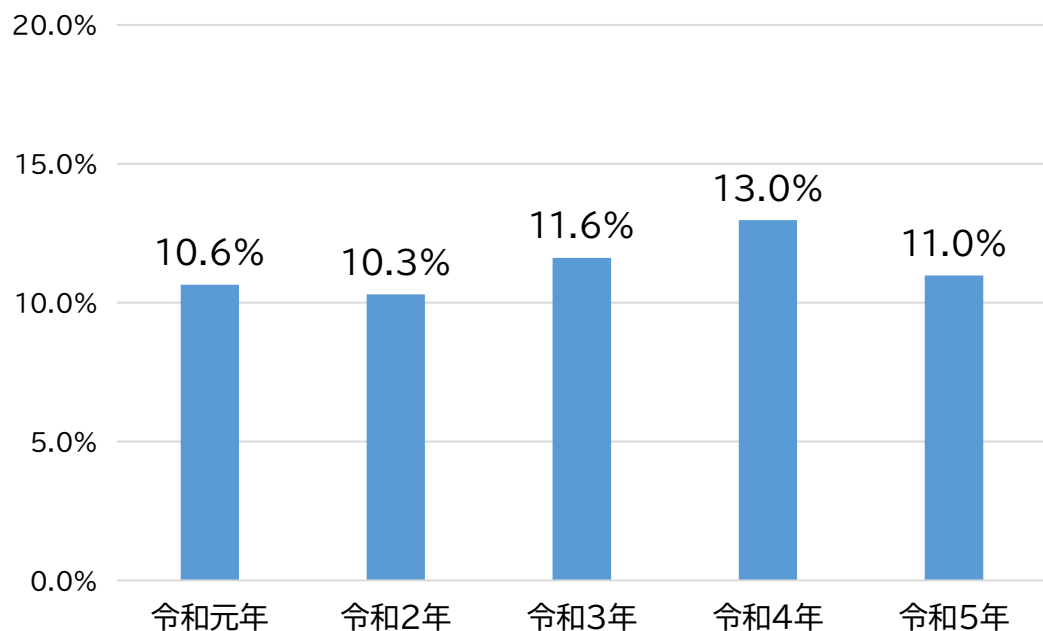
車両と歩行者の交通事故 歩行者死者数の推移



◆ 歩行者の死者数は増加傾向のなか、信号のない横断歩道における歩行者の死者数は減少の傾向で推移。

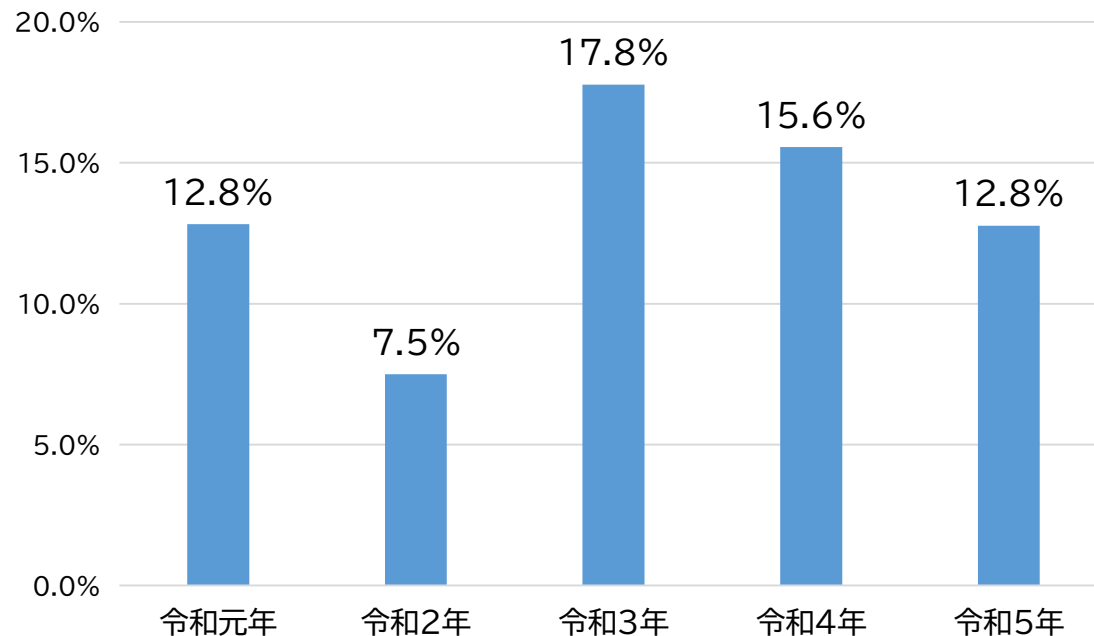
信号のない横断歩道における車両と歩行者の交通事故発生状況

車両と歩行者の交通事故
歩行者の死傷者数に占める
信号なし横断歩道で発生した割合の推移



◆ 信号のない横断歩道における歩行者の死傷者数の割合は増加傾向であったが令和5年は減少。

車両と歩行者の交通事故
歩行者の死者数に占める
信号なし横断歩道で発生した割合の推移

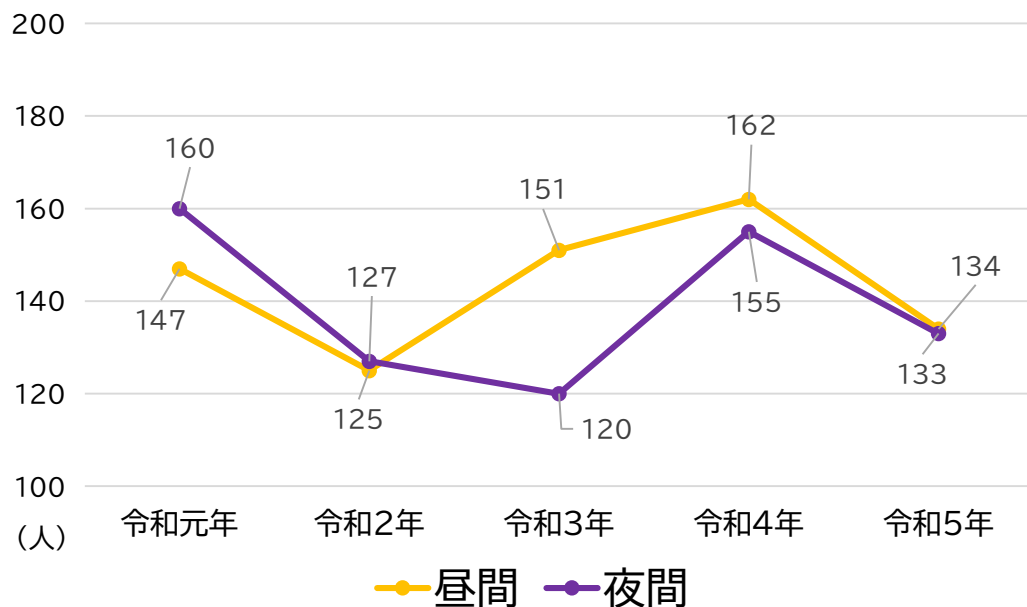


◆ 信号のない横断歩道における歩行者の死者数の割合は令和3年に増加したのち減少傾向で推移。

信号のない横断歩道における車両と歩行者の交通事故発生状況

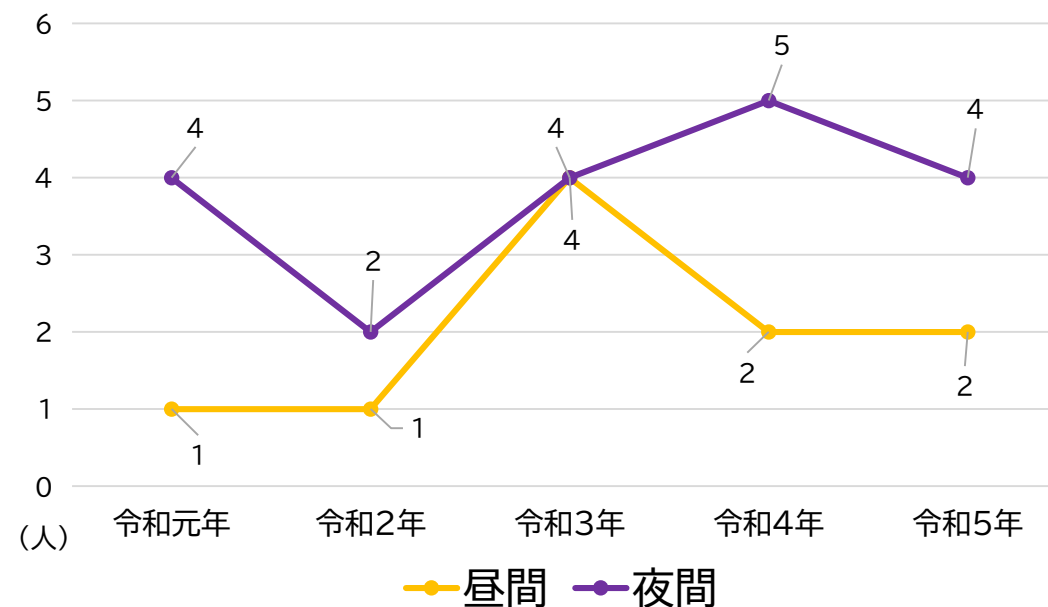
～ 昼間・夜間別の比較 ～

信号のない横断歩道における歩行者死傷者数の昼夜別推移



◆ 信号のない横断歩道における歩行者の死傷者は昼夜に偏った傾向はない。

信号のない横断歩道における歩行者死者数の昼夜別推移

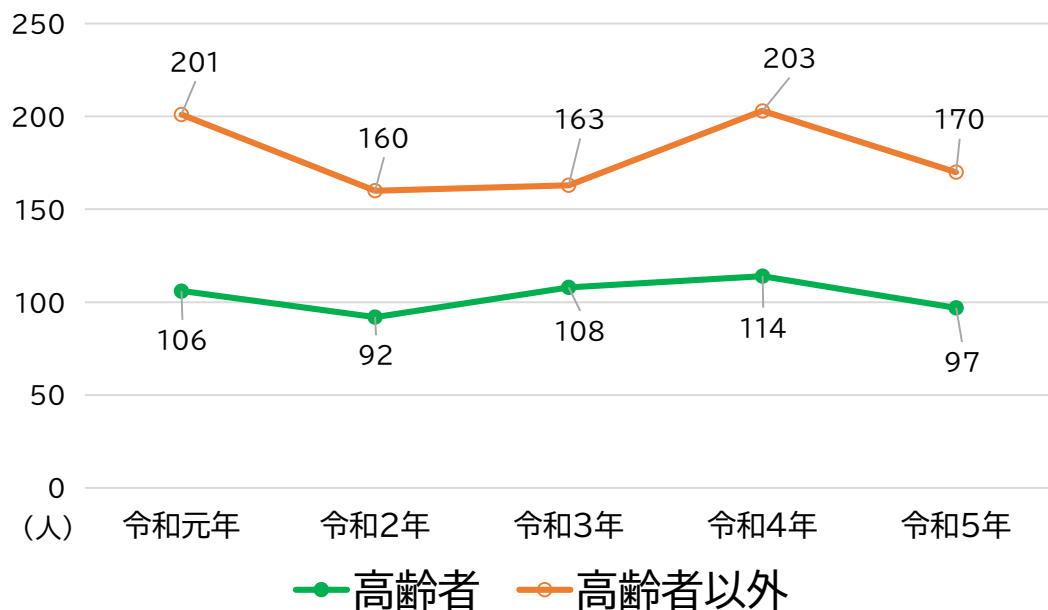


◆ 信号のない横断歩道における歩行者の死者は夜間に多い傾向がある。

信号のない横断歩道における車両と歩行者の交通事故発生状況

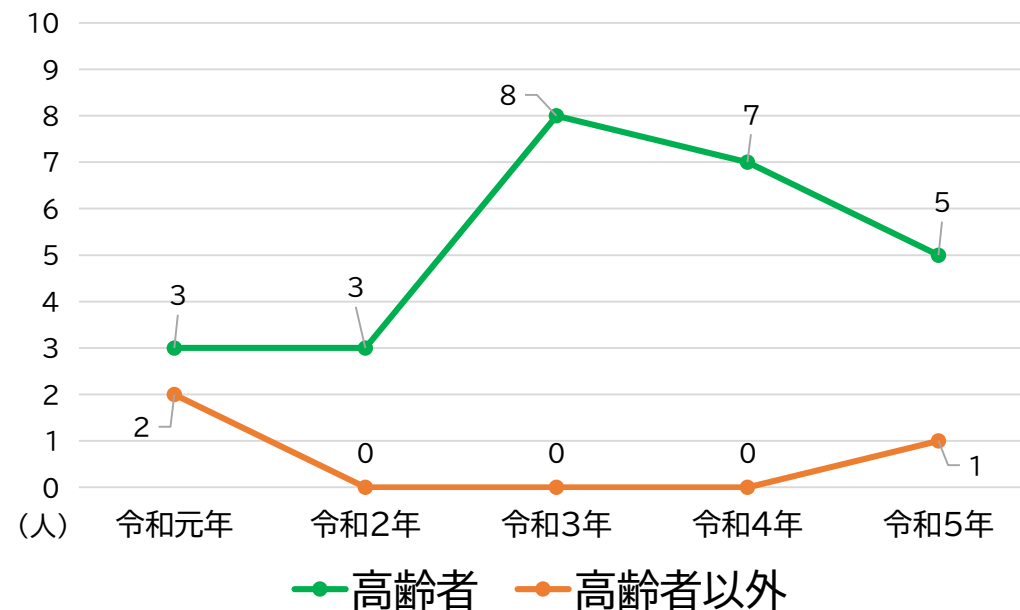
～ 年代別の比較 ～

信号のない横断歩道における歩行者死傷者数の年代別推移



◆ 信号のない横断歩道における歩行者の死傷者は高齢者以外の年代が多い。

信号のない横断歩道における歩行者死者数の年代別推移



◆ 信号のない横断歩道における歩行者の死者はほぼ高齢者である。

※高齢者とは65歳以上の年代とする