

幼児・児童の交通事故発生状況について

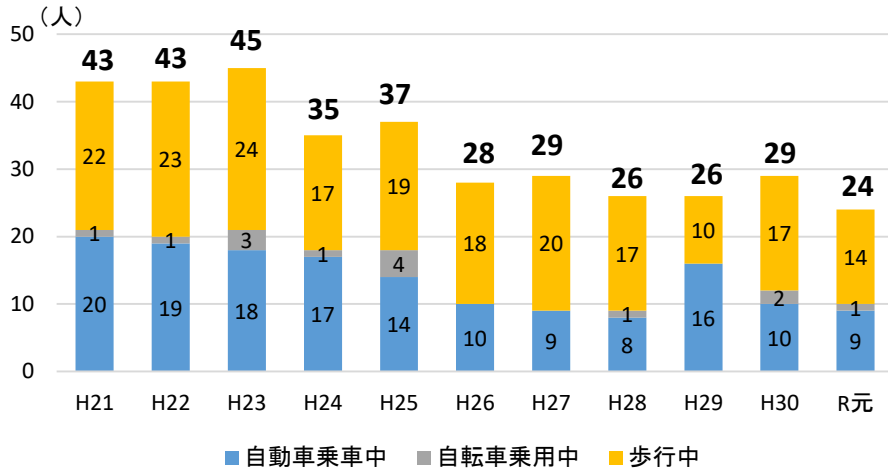
【概要】

- 昨年の幼児(未就学児・就学児)の死者・重傷者数は238人(前年比-46人、-16.2%)
- 幼児の状態別死者数では、歩行中(55.6%)と自動車乗車中(40.4%)で96.0%を占める。
- 幼児の歩行中の死亡事故
 - ・ 事故類型別では、道路横断中以外が63.1%を占める。
 - ・ 法令違反別では、幼児のひとり歩き(35.1%)と飛出し(20.1%)で55.2%を占める。
 - ・ 相手当事者(原付以上)の危険認知速度別では、10km/h以下が52.4%
- 幼児(6歳未満)の自動車乗車中の死亡事故
 - ・ チャイルドシート使用状況別死者数では、不適正使用及び不使用が81.5%を占める。
 - ・ チャイルドシート使用状況を年齢別に見ると、年齢が上がるほど不使用の構成率が高くなっている(1歳以下14% → 5歳39%)。
 - ・ チャイルドシート不使用時の致死率は、適正使用時と比較して約10.3倍高い。
- 小学生の状態別死者数では、歩行中が54.4%で、このうち、1～2年生が62%を占める。

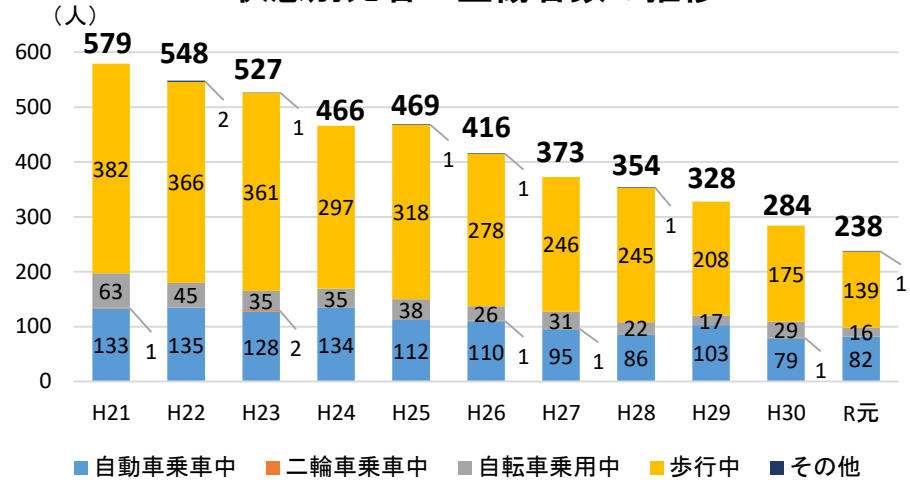
令和2年3月24日
警察庁交通局
交通企画課

1 幼児の交通事故死者数の推移等

幼児（未就園児・就園児）の 状態別交通事故死者数の推移

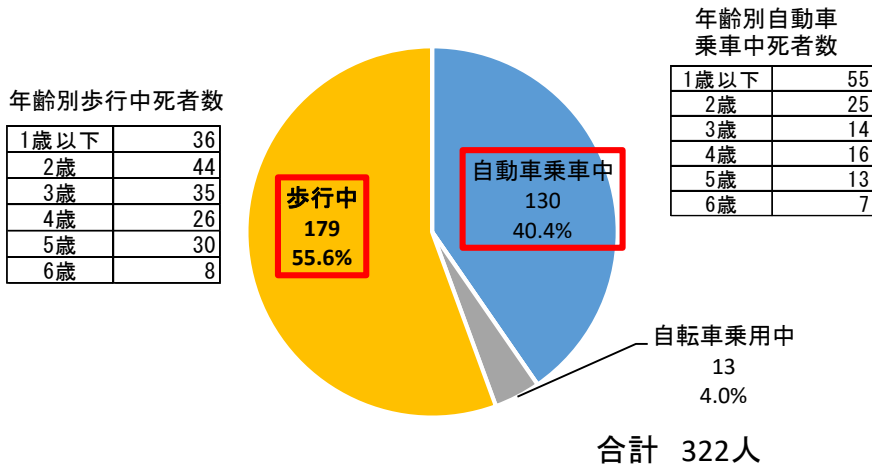


幼児（未就園児・就園児）の 状態別死者・重傷者数の推移

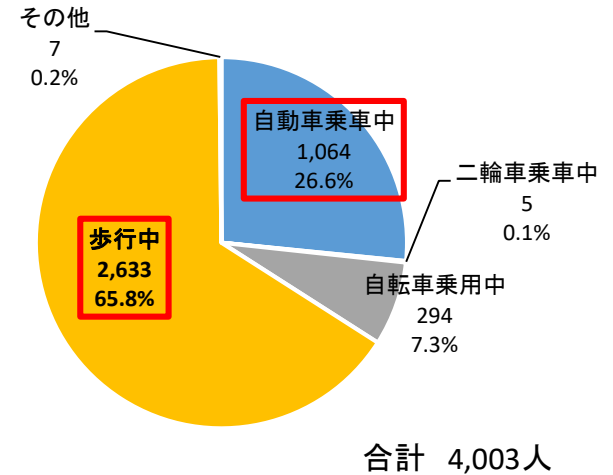


(注) 重傷者とは、交通事故により負傷した者であって1箇月(30日)以上の治療を要する者をいう(医師の診断を基準とする)。以下同じ。

幼児（未就園児・就園児）の状態別死者数 (平成22～令和元年合計)

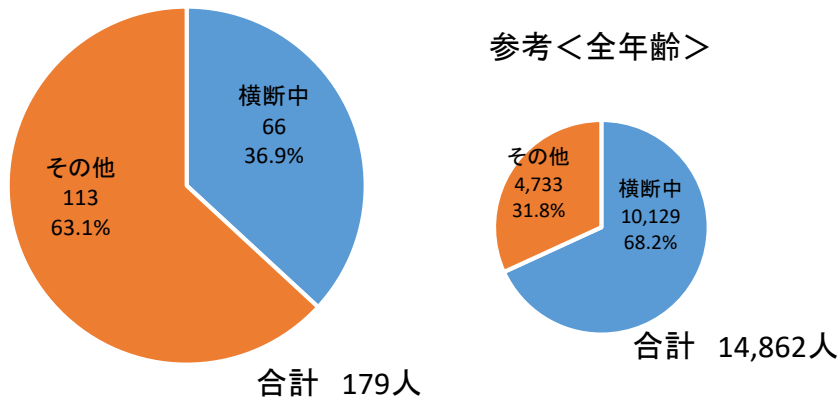


幼児（未就園児・就園児）の状態別死者・重傷者数 (平成22～令和元年合計)

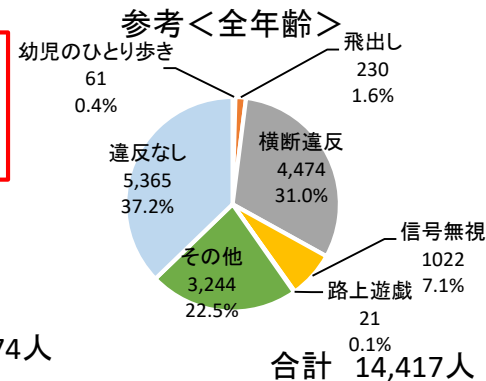
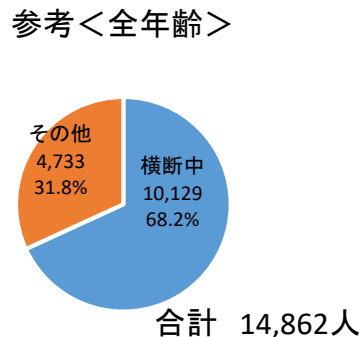
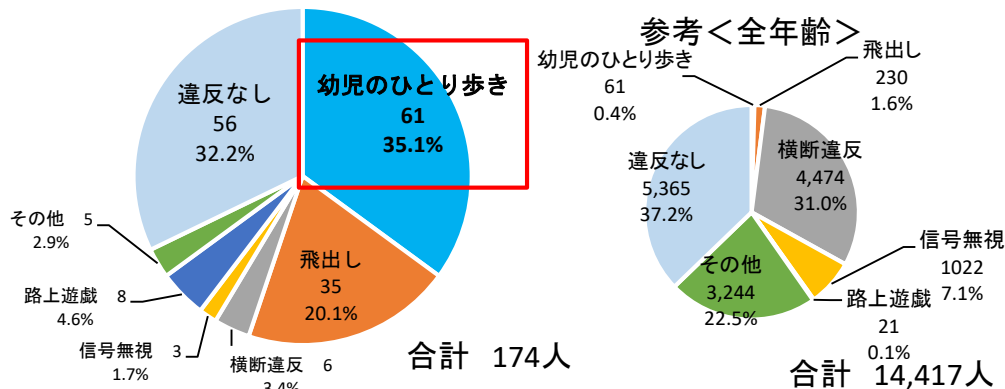


2 幼児の歩行中死亡事故に係る分析

歩行中幼児（未就園児・就園児）の
事故類型別死者数
（平成22～令和元年合計）

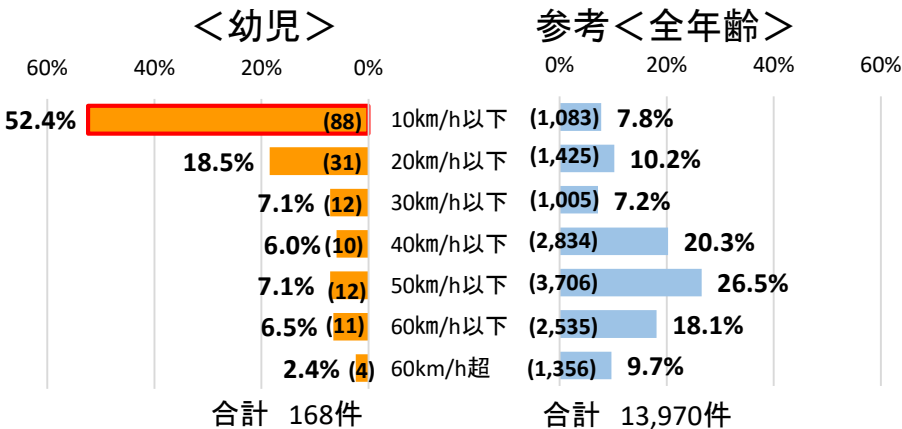


歩行中幼児（未就園児・就園児）の
法令違反別死者数
（平成22～令和元年合計）



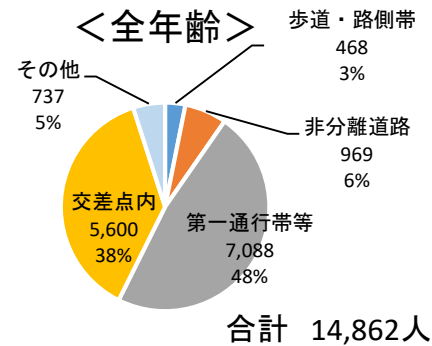
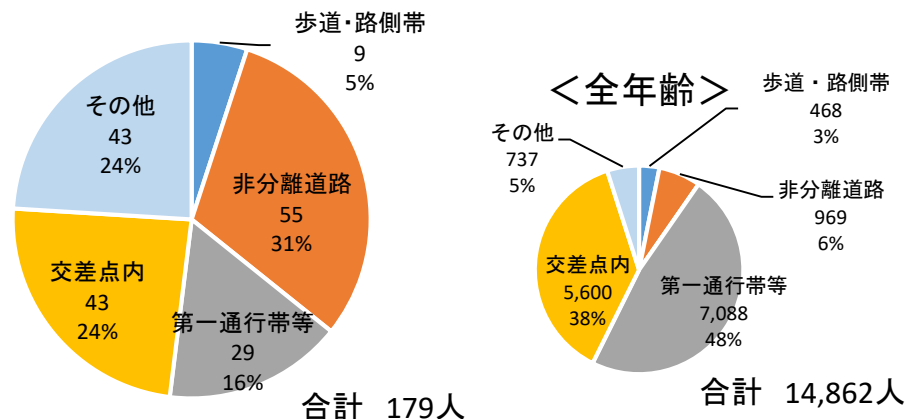
（注）・幼児が第1又は第2当事者となった事故を計上した。
 ・「幼児のひとり歩き」とは、保護（監護）者の付き添わないものをいう。

歩行中幼児（未就園児・就園児）の死亡事故における
相手当事者（原付以上）の危険認知速度別構成率
（平成22～令和元年合計）



※調査不能が26件ある

歩行中幼児（未就園児・就園児）の
衝突地点別死者数（平成22年～令和元年合計）

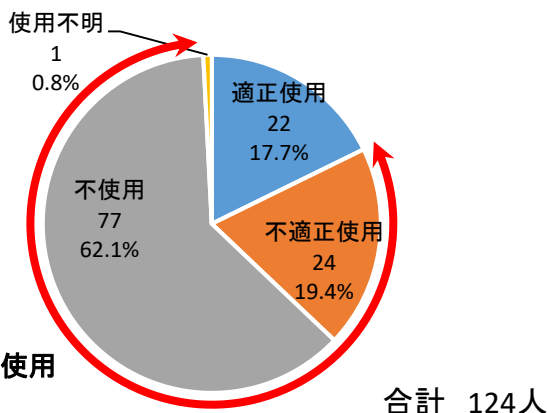


（注）・「非分離道路」とは、中央線等により道路の中央が定められていない道路をいう。
 ・「第一通行帯」とは、中央線等により車両通行帯の設けられている道路の最も左側の通行帯をいう。以下同じ。

（注）・歩行中死者が第1又は第2当事者となった事故の相手当事者（原付以上）の危険認知速度を計上した。10km/h以下には、停止中を含む。

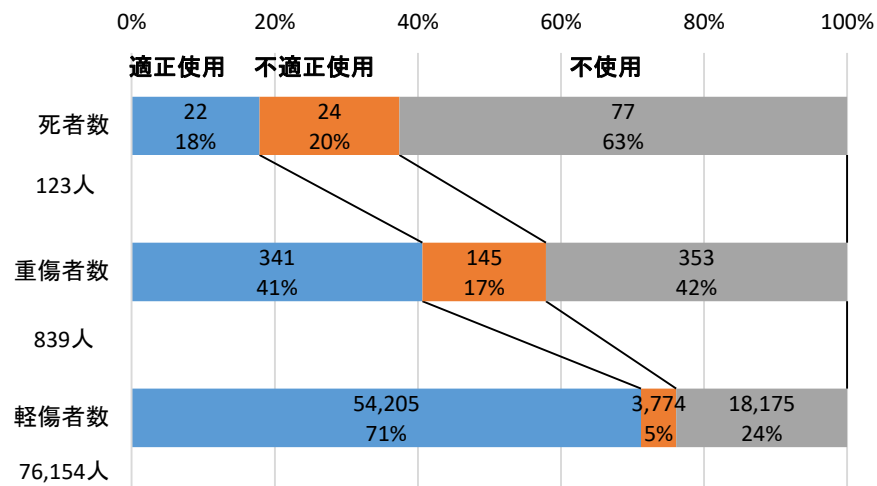
3 幼児の自動車乗車中(チャイルドシート使用状況)死亡事故に係る分析

自動車同乗中(6歳未満幼児)のチャイルドシート使用状況別死者数(平成22~令和元年合計)



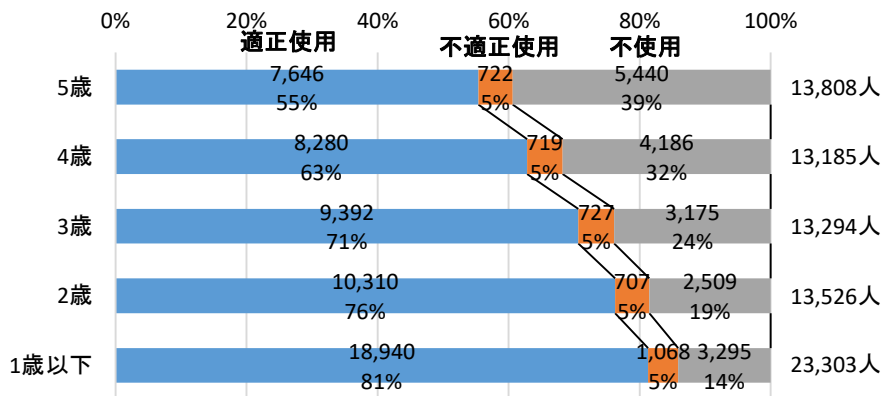
(注)・「適正使用」とは、チャイルドシートが車両に適正に固定され、かつ、幼児がチャイルドシートを適正に使用しているものをいう。以下同じ。
 ・「不適正使用」とは、事故により、チャイルドシートがシートベルトから完全に分離しているもの、幼児がチャイルドシートから飛び出した等をいう。以下同じ。

自動車同乗中(6歳未満幼児)の人身損傷程度別チャイルドシート使用状況(平成22~令和元年合計)



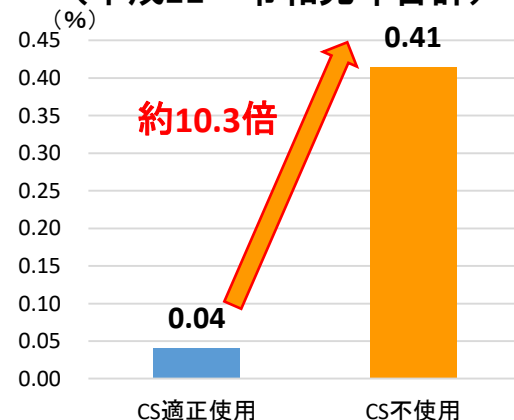
(注)・使用不明は除く。

自動車同乗中(6歳未満幼児)の年齢別チャイルドシート使用状況別死傷者数(平成22~令和元年合計)



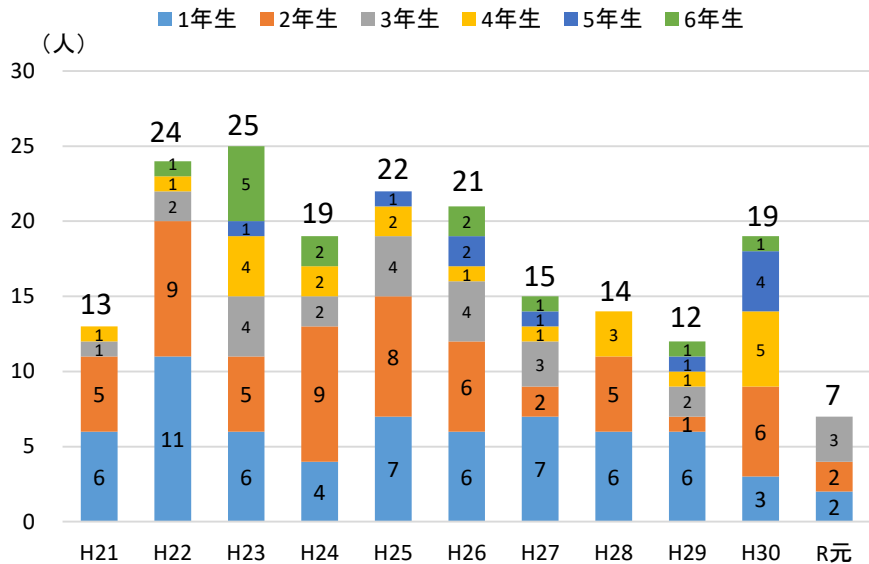
(注)・使用不明は除く。

自動車同乗中(6歳未満幼児)のチャイルドシート使用別致死率比較(平成22~令和元年合計)

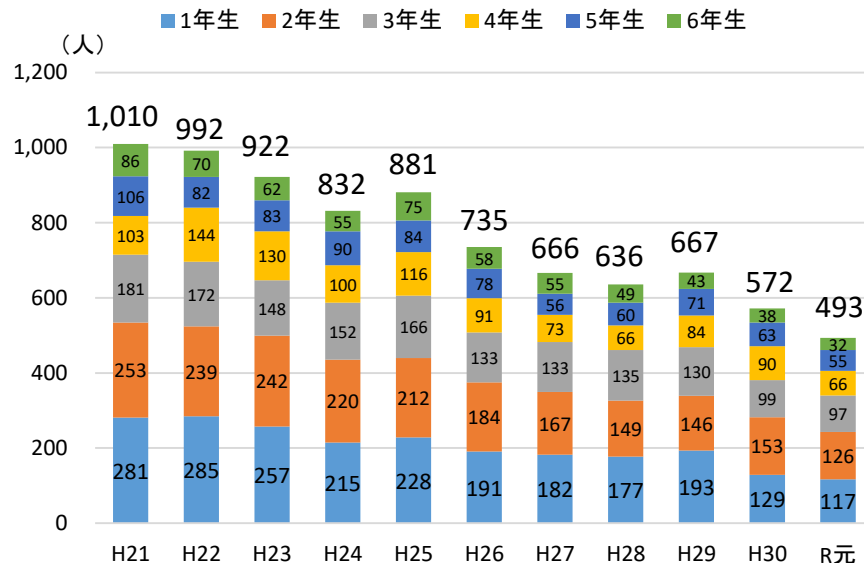


4 児童(小学生)の歩行中死者・重傷者数の推移等

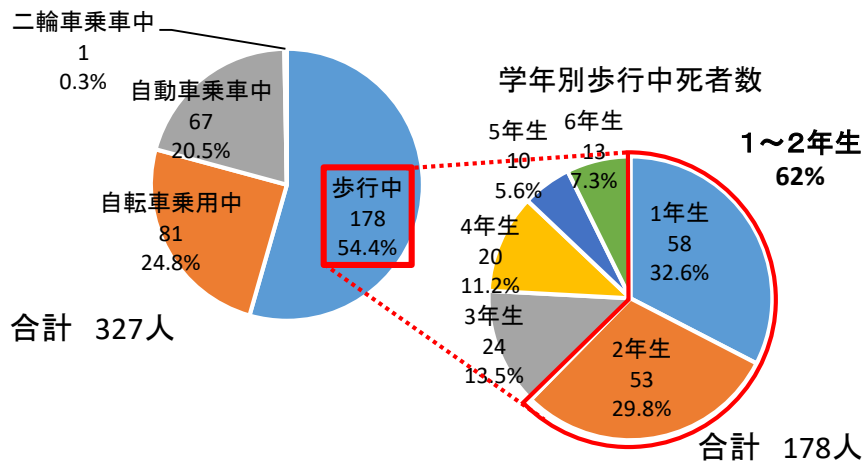
小学生の学年別歩行中死者数の推移



小学生の学年別歩行中死者・重傷者数の推移



小学生の状態別死者数 (平成22～令和元年合計)



小学生の状態別死者・重傷者数 (平成22～令和元年合計)

