

交通安全NEWS

# Monthly Report

2025. 10

### 特集 生活道路での子供との事故防止

生活道路\*\*1は、地域住民が日常生活で利用しており、子供たちも登下校時や遊びに出かけるときなどに利用しています。警察庁の発表\*\*2によると、歩行中の小学生の死者・重傷者数は10月が一番多くなっており、道幅が狭い生活道路を車で走行する際は、子供との接触に対するより一層の注意が必要です。

今回は、生活道路で子供との事故を起こさないためのポイント について考えます。

- ※1 国土交通省の統計資料では「車道幅員5.5m未満の道路」を生活道路としています。
- ※2 警察庁「令和7年秋の全国交通安全運動の実施について」 https://www.npa.go.jp/news/release/2025/R7akinoundou\_koutuujikobunseki.pdf (2025.9.11閲覧)





### 生活道路事故の発生状況

生活道路の人口10万人あたりの死傷者数では、小学生が一番多くなっています(図1)。歩行中の小学生の法令違反別では、「違反あり」が約6割を占めており、その中でも「飛び出し」が3割以上を占めています(図2)。

生活道路で子供との事故が発生する理由として、以下の要因が考えられます。

#### 【環境】

- 狭い道が交っている場所が多く、歩道と車道が区別されていない。
- ・建物の壁や電柱などによる死角が多く、見通しが悪い。 【歩行者(子供)】
- ・登下校時、友達と話しながら道路に広がって通行する。
- ・遊びに夢中で、周囲の安全確認をせずに道路へ飛び出す。

### 【ドライバー】

- ・交通参加者が少ないため、つい安全確認を省略してしまう。
- 「自車の存在に気付いているだろう」と思い込み、油 断や過信が生じる。

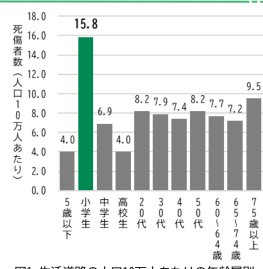


図1.生活道路の人口10万人あたりの年齢層別 死傷者数(令和4年)

出典:国土交通省「道路交通安全対策」より当社作成

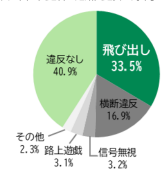


図2. 歩行中の小学生の法令違反別交通事故死者・ 重傷者数(令和2年~6年の合計)

出典:内閣府「令和7年版交通安全白書」より当社作成

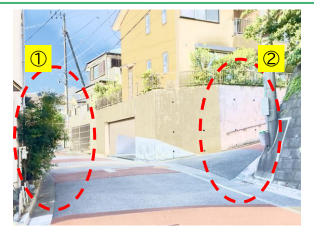
# 2025. 10

# 2 生活道路走行時の危険

このような生活道路で、子供と接触する危険について考えてみます。



- ①左側の建物の死角から子供たちが走って 飛び出してくる。
- ②右側の住宅から子供が急に出てくる。



- ①左側の植込の先で子供たちが遊んでいる。
- ②右側の坂道から自転車に乗った子供が飛び出してくる。

天候や時間帯など、状況によって潜む危険は異なります。常に子供の存在を意識しましょう。

## 3

### 事故防止のポイント

生活道路で子供との事故を防ぐために、以下の点に留意して、安全運転を心がけましょう。

- ・建物や電柱などで見通しが悪い場所では、「この先で子供が遊んでいるかもしれない」などと 思って徐行運転をしましょう。
- ・見通しの悪い交差点に進入する際は、必ず一時停止を行い、目視とカーブミラーなどで周囲の 状況をしっかり確認しましょう。
- ・子供の急な飛び出しを予測した際は、いつでも停止できるようブレーキに足を乗せた「構え運転」を行いましょう。

令和8年9月1日より、生活道路における自動車の法定速度が時速60kmから時速30kmに引き下げられます。自動車等の速度が30kmを超えると、歩行者の致死率が急激に上昇するというデータもあり、すでに実施されている「ゾーン30・ゾーン30プラス」以外でも、対象の生活道路全般で引き下げられます。詳細は、警察庁・各都道府県の広報啓発ポスターをご参照ください。

https://www.keishicho.metro.tokyo.lg.jp/kotsu/doro/Residential\_roads.files/resi
dential\_roads.pdf

※「ゾーン30・ゾーン30プラス」については、<u>マンスリーレポート2022年1月号</u>で取り上 げています。



#### 損害保険ジャパン株式会社

〒160-8338東京都新宿区西新宿1-26-1 <公式ウェブサイト>https://www.sompo-japan.co.jp

#### SOMPOリスクマネジメント株式会社

〒160-0023東京都新宿区西新宿1-24-1 <公式ウェブサイト>https://www.sompo-rc.co.jp SOMPOグループの一員です。 時間に余裕をもって、

「お・も・い・や・り」のある運転を! みなさまの無事故を願っております。

エヌエスサービス(株)一同