

# チャイルドシート

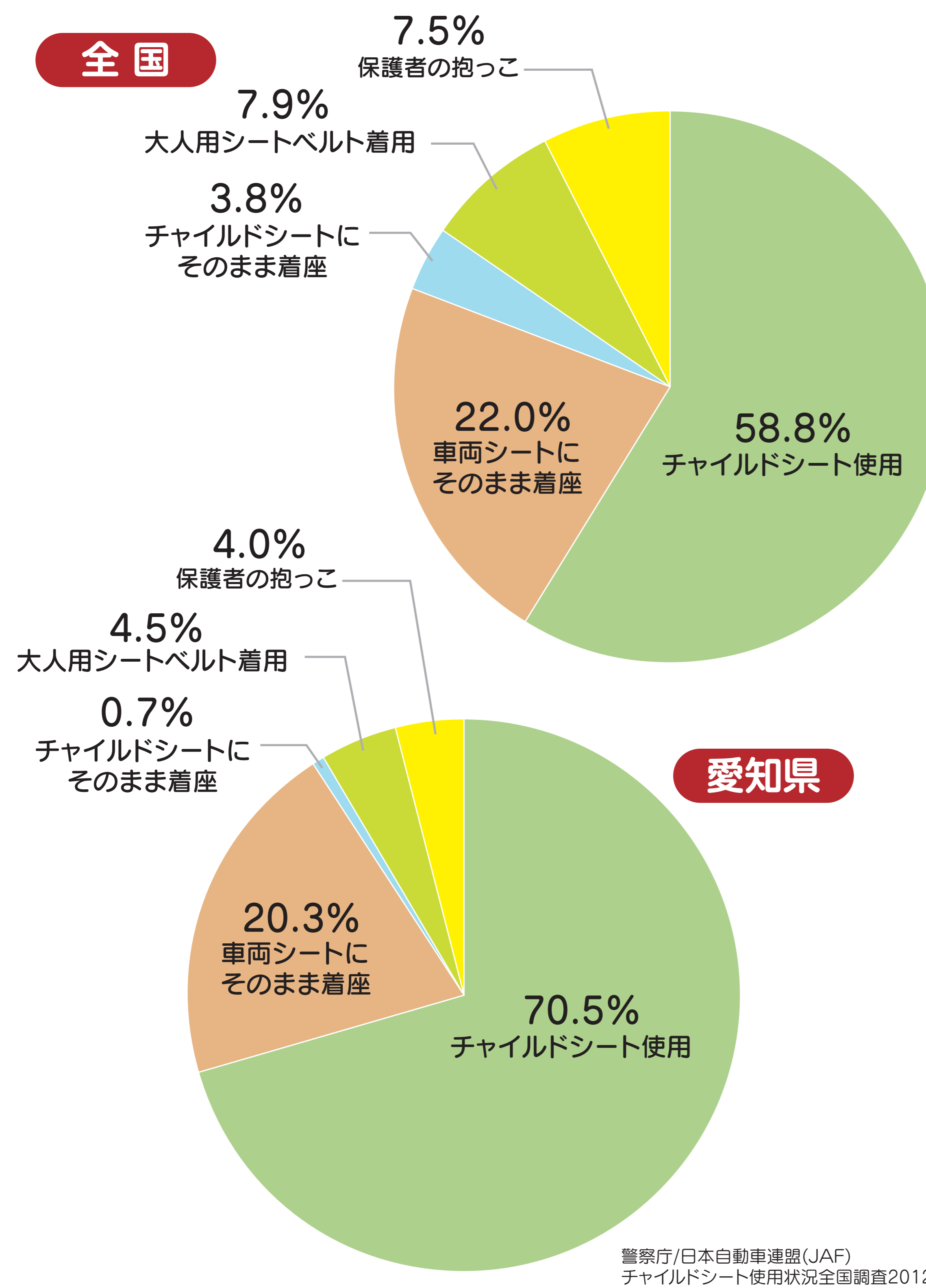
乗車中の死亡事故が歩行中の事故に比べ増加しています。子連れで出かける遊び場や広い駐車場を持つショッピングセンターが増え、日常自動車に乗る機会が多くなり、それに比例して事故も増加したと考えられます。

## チャイルドシートの使用状況

車内で子どもの安全を守る唯一の方法。それはチャイルドシートを使用することです。

「すぐ近くまで行くだけだから」「チャイルドシートに座らせると、泣く」「同乗者が抱くから、問題ない」「装着が面倒」「窮屈で嫌がる」…といった理由で使用率は全国で58.8%愛知県では70.5%にとどまっています。

### 6歳未満のチャイルドシート使用状況



### チャイルドシートを嫌がる子には…

自由を奪われる気がするチャイルドシートは、小さな赤ちゃんや子どものほとんどが苦手です。それだけに、優しい気配りと、子どもの命を守るために「嫌がって泣くのも、しかたがない」と受け止め、子ども自身がチャイルドシートの必要性を理解するまで、毅然とした態度をとることが必要です。

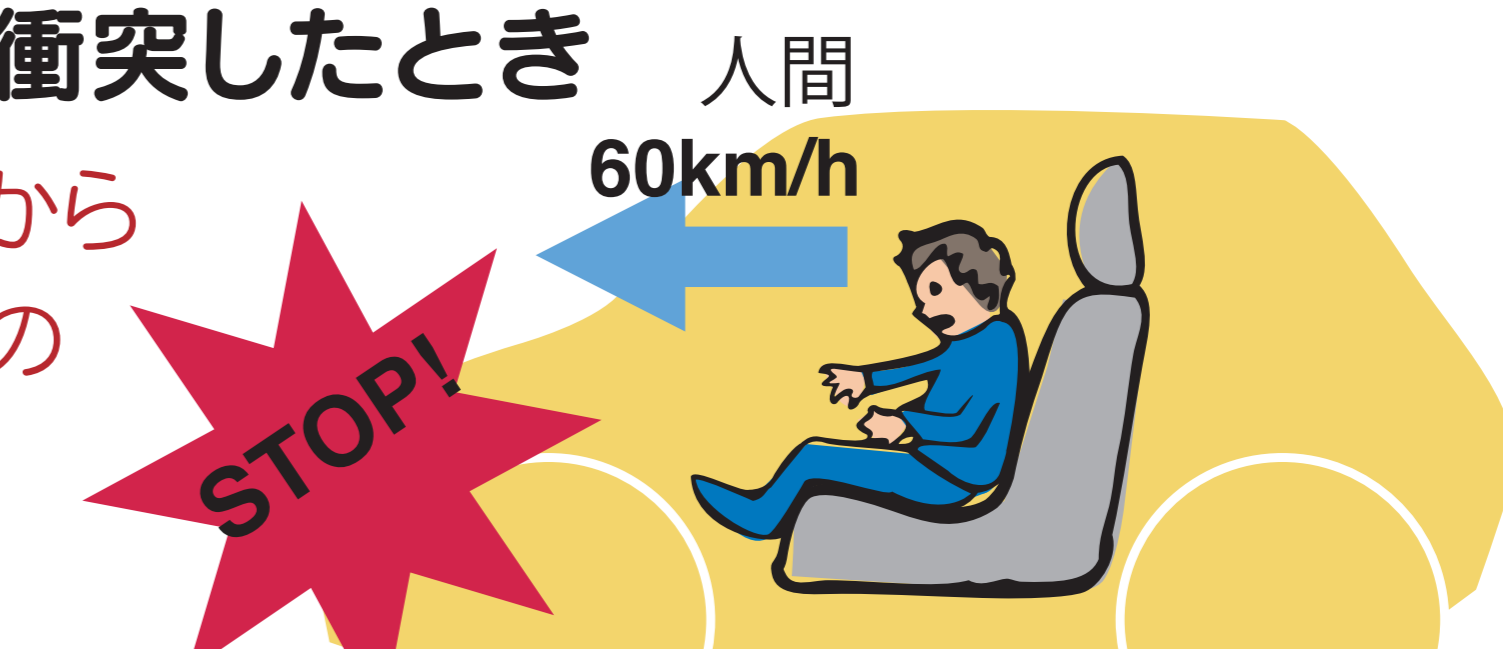


## チャイルドシートの必要性

### 時速60km/hで

### コンクリートの壁に衝突したとき

その衝撃はビルの5階から  
自動車が落下したときの  
衝撃とほぼ同じである



●車が急停車しても中の人間の体は  
時速60kmで移動する

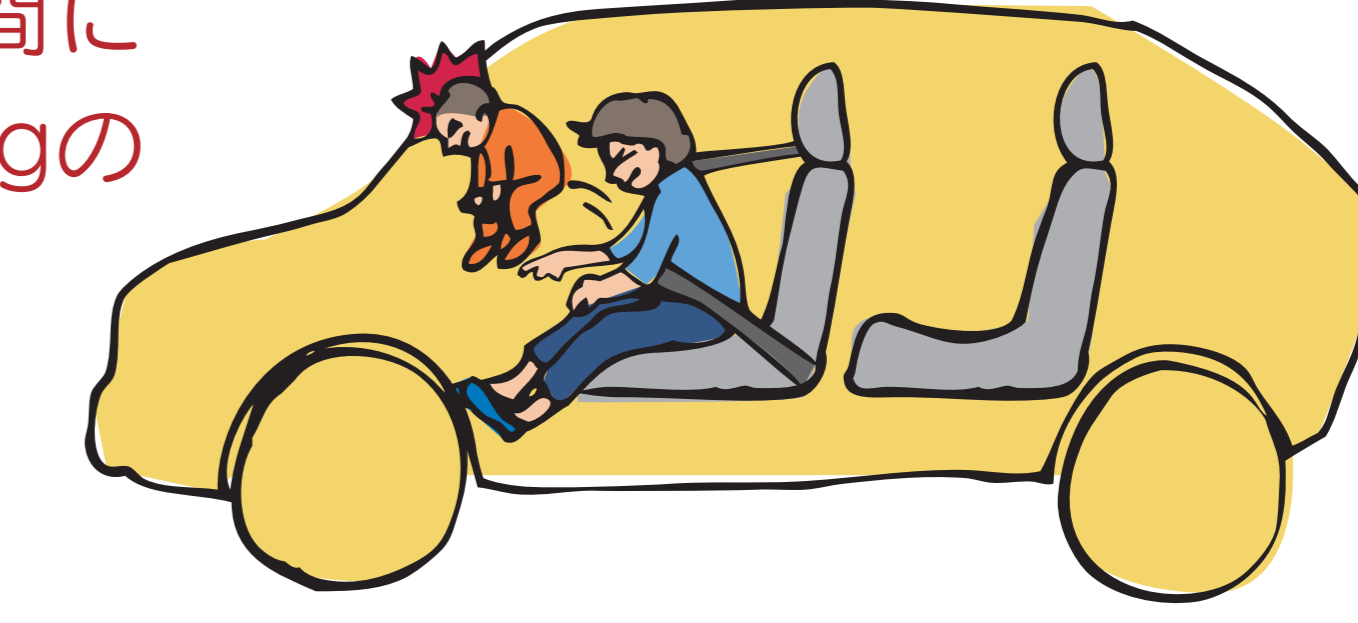
### 車はブレーキをかけて 止まることができる

車内の人間は止まることができない(慣性の法則)ので、車の内部に激しくぶつかったり、車外に放り出されたりする。



### 3kgの新生児を 抱っこしていた場合

約50km/hで衝突の瞬間に  
は体重の約30倍の90kgの  
衝撃が腕に掛かるこ<sup>ニ</sup>  
なり、赤ちゃんを腕で  
支えることは不可能。



チャイルドシートは後部中央座席に  
装着するのが理想的で、助手席には  
とりつけないでください。

### 乳児用チャイルドシート



### 学童用チャイルドシート(ハイバックタイプ)



### 幼児用チャイルドシート



### 学童用チャイルドシート(座イスタイプ)

