

シートベルト着用状況全国調査

★警察庁とJAFによる全国調査★(2020年11月)

シートベルト着用状況を調査、公表することにより、シートベルト着用の促進を図ることを目的としています。

- 一般道路：全国782箇所 ●高速道路：全国105箇所
- 運転者・助手席：軽自動車、小型自動車、普通自動車（事業用自動車と荷台のある貨物車を除く）
- 後部座席：乗用の軽自動車、小型自動車、定員10名以下の普通自動車（事業用自動車を除く）

○一般道路

| 調査対象 | 着用 | 非着用 | 合計 | 着用率 | (前年比) |
|---------|---------|--------|---------|-------|----------|
| 運転者 | 299,978 | 3,113 | 303,091 | 99.0% | (+0.2pt) |
| 助手席同乗者 | 46,783 | 1,715 | 48,498 | 96.5% | (+0.6pt) |
| 後部座席同乗者 | 22,455 | 33,300 | 55,755 | 40.3% | (+1.1pt) |

○高速道路等

| 調査対象 | 着用 | 非着用 | 合計 | 着用率 | (前年比) |
|---------|--------|-------|--------|-------|----------|
| 運転者 | 55,358 | 191 | 55,549 | 99.7% | (+0.1pt) |
| 助手席同乗者 | 17,946 | 265 | 18,211 | 98.5% | (+0.2pt) |
| 後部座席同乗者 | 10,519 | 3,354 | 13,873 | 75.8% | (+1.7pt) |

* 後部座席は他の座席と比べ、依然として大幅に低い

【後部座席でシートベルト非着用が招くリスク】

1. 車内の構造物（ピラーやシートなど）に激突し、自らが傷害を負う危険性がある。
2. 運転手や同乗者へぶつかり危害を加える危険性がある。
3. ドアや窓などから車外に放出される危険性がある。



★シートベルト（後部座席）着用率 ワースト5★

| 一般道路 | | 順位 | 高速道路 | |
|------|-------|----|-------|-------|
| 府県 | 着用率 % | | 都県 | 着用率 % |
| 沖縄 | 15.8 | 1 | 沖縄 | 30.0 |
| 宮崎 | 19.7 | 2 | 福岡 | 58.9 |
| 大分 | 24.8 | 3 | 東京 | 62.9 |
| 佐賀 | 24.4 | 4 | 山梨 | 63.3 |
| 大阪 | 25.3 | 5 | 佐賀・長崎 | 64.1 |