

交通事故発生月報

令和8年2月28日現在

1 全国の交通事故死者数

| 区分 | 月 累 計 | | | | 年 累 計 | | | | 前年 死者数 |
|-----|-------|-----|-----|------|-------|-----|-----|-------|-----------|
| | 本年 | 前年 | 増減数 | 増減率 | 本年 | 前年 | 増減数 | 増減率 | |
| 死者数 | 193 | 189 | 4 | 2.1% | 389 | 423 | -34 | -8.0% | 2,547 |

2 県内の交通事故 人口10万人当たりの死者数 全国ワースト第16位 :0.44人

| 区分 | 月 累 計 | | | | 年 累 計 | | | | 令和8年 2月28日 の死者数 |
|----------------|-------|-----|-----|--------|-------|-----|-----|--------|-----------------------|
| | 本年 | 前年 | 増減数 | 増減率 | 本年 | 前年 | 増減数 | 増減率 | |
| 人身事故発生件数 | 199 | 168 | 31 | 18.5% | 426 | 398 | 28 | 7.0% | 0 |
| 負傷者数 (内重傷者) | 248 | 207 | 41 | 19.8% | 533 | 476 | 57 | 12.0% | |
| 死亡事故発生件数 | 1 | 2 | -1 | -50.0% | 4 | 5 | -1 | -20.0% | |
| 死者数 | 1 | 2 | -1 | -50.0% | 4 | 5 | -1 | -20.0% | |

3 死亡事故の特徴

| 区分 | 本年 | 前年 |
|--|---------------------------|---------------------------|
| 歩行者 | 1人 25.0% | 2人 40.0% |
| 自転車 (ヘルメット非着用) (うち助かるケース) | 1人 25.0% (1人) (100.0%) | 1人 20.0% (1人) (100.0%) |
| 原付 付 自 二 四 輪 (シートベルト非着用) (うち助かるケース) | 1人 25.0% 0.0% | 1人 20.0% 0.0% |
| その他 | 0.0% | 0.0% |
| 職 年 別 | | |
| 中学生以下 | 0.0% | 0.0% |
| 高校生 若者(16~24歳) | 0.0% | 0.0% |
| 高齢者(65歳以上) | 3人 75.0% | 2人 40.0% |
| 形 状 | | |
| 交差点 | 3人 75.0% | 1人 20.0% |
| 交差点付近 | 0.0% | 1人 20.0% |
| 夜 間 | 3人 75.0% | 4人 80.0% |
| 車 両 単 独 | 1人 25.0% | 1人 20.0% |
| 三 悪 (注1) | | |
| 飲酒 | 0.0% | 0.0% |
| 無免許 | 0.0% | 1件 20.0% |
| 最高速度 | 0.0% | 0.0% |

4 市町別交通事故死者数

| 市 町 | 本月計 | 年 累 計 | | 令和7年 死者数 | 過去5年 平均 |
|-------|-----|-------|------|-------------|------------|
| | | 令和8年 | 令和7年 | | |
| 高松市 | 1 | 2 | 1 | 7 | 10.6 |
| 丸亀市 | | | 1 | 1 | 3.0 |
| 坂出市 | | | 1 | 4 | 3.6 |
| 善通寺市 | | | | | 0.8 |
| 観音寺市 | | 1 | | 1 | 1.6 |
| さぬき市 | | 1 | | 2 | 1.6 |
| 東かがわ市 | | | | | 0.6 |
| 三豊市 | | | | 1 | 2.4 |
| 土庄町 | | | | | 0.0 |
| 小豆島町 | | | 1 | 1 | 0.2 |
| 三木町 | | | | | 0.6 |
| 直島町 | | | | | 0.0 |
| 宇多津町 | | | | | 0.4 |
| 綾川町 | | | | | 0.8 |
| 琴平町 | | | | 1 | 0.6 |
| 多度津町 | | | 1 | 1 | 0.8 |
| まんのう町 | | | | 1 | 2.0 |
| 高速道路上 | | | 1 | 1 | 1.6 |
| 計 | 1 | 4 | 5 | 20 | 31.2 |

注1 第1当事者(飲酒にあつては原付以上)の件数

注2 速報値につき、入力数値が変更する場合や計上が遅延する場合があります

5 市町別人口10万人当たりの死者数

| 順位 | 市 町 | 死者数 | 人口10万人当たりの死者数 |
|---------|------|-----|---------------|
| ワースト第1位 | さぬき市 | 1人 | 2.27人 |
| ワースト第2位 | 観音寺市 | 1人 | 1.83人 |
| ワースト第3位 | 高松市 | 2人 | 0.49人 |

8 香川県の月別死者数

| | 令和8年 | | 令和7年 | |
|-----|------|-----|------|------|
| | 月中 | 累計 | 月中 | 累計 |
| 1月 | 3 | (3) | 3 | (3) |
| 2月 | 1 | (4) | 2 | (5) |
| 3月 | | | 0 | (5) |
| 4月 | | | 2 | (7) |
| 5月 | | | 1 | (8) |
| 6月 | | | 2 | (10) |
| 7月 | | | 3 | (13) |
| 8月 | | | 1 | (14) |
| 9月 | | | 1 | (15) |
| 10月 | | | 1 | (16) |
| 11月 | | | 1 | (17) |
| 12月 | | | 3 | (20) |
| 計 | 4 | --- | 20 | --- |

6 路線別死者数

()は前年死者数

| 路線 | 本年 | 前年 |
|-----------|------------|-----------|
| 国道11号 () | その他国道 1() | 市町道等 2(2) |
| 国道32号 () | 県道 1(2) | 高速道路 (1) |

7 高齢者の死者数 ()は前年死者数

| 区分 | 本年 | 前年 |
|-----|---------|------|
| 歩行者 | 1人 (2人) | |
| 自転車 | 1人 | |
| 二輪 | | (1人) |
| 四輪 | 1人 | |
| その他 | | |

9 四国の交通事故死者数

| 県 名 | 月累計 | 年 累 計 | | | | 過去5年平均 | | | | 前年 |
|-----|-----|-------|----|-----|--------|--------|------|--------|------|----|
| | | 本年 | 前年 | 増減数 | 増減率 | 累計 | 増減数 | 増減率 | 年間 | |
| 香川 | 1 | 4 | 5 | -1 | -20.0% | 5.6 | -1.6 | -28.6% | 31.2 | 20 |
| 徳島 | 3 | 5 | 3 | 2 | 66.7% | 4.8 | 0.2 | 4.2% | 27.0 | 19 |
| 愛媛 | 1 | 3 | 8 | -5 | -62.5% | 8.0 | -5.0 | -62.5% | 47.0 | 46 |
| 高知 | 2 | 3 | 5 | -2 | -40.0% | 5.6 | -2.6 | -46.4% | 24.0 | 25 |

10 都道府県別の交通事故死者状況

| 香川県の状況 人口10万人当たり死者数 0.44人 全国ワースト第16位 死者の増減率 -20.0% (全国ワースト第26位) | 順位 | 人口10万人当たり死者数 | | 減少率の高い県 | | | | 増加率の高い県 | | | | |
|---|----|--------------|-------|---------|------|-----|-----|---------|-----|-----|-----|--------|
| | | 全国平均 | 死者数 | 県名 | 死者数 | 増減数 | 増減率 | 県名 | 死者数 | 増減数 | 増減率 | |
| | 1 | 岩手県 | 0.79人 | 9 | 鹿児島県 | 2 | -7 | -77.8% | 長野県 | 5 | 3 | 150.0% |
| | 2 | 茨城県 | 0.75人 | 21 | 福井県 | 1 | -3 | -75.0% | 岩手県 | 9 | 5 | 125.0% |
| | 3 | 徳島県 | 0.73人 | 5 | 京都府 | 2 | -5 | -71.4% | 山梨県 | 2 | 1 | 100.0% |
| | 4 | 佐賀県 | 0.63人 | 5 | 長崎県 | 2 | -4 | -66.7% | 愛知県 | 27 | 12 | 80.0% |
| | 5 | 島根県 | 0.62人 | 4 | 山形県 | 1 | -2 | -66.7% | 滋賀県 | 7 | 3 | 75.0% |