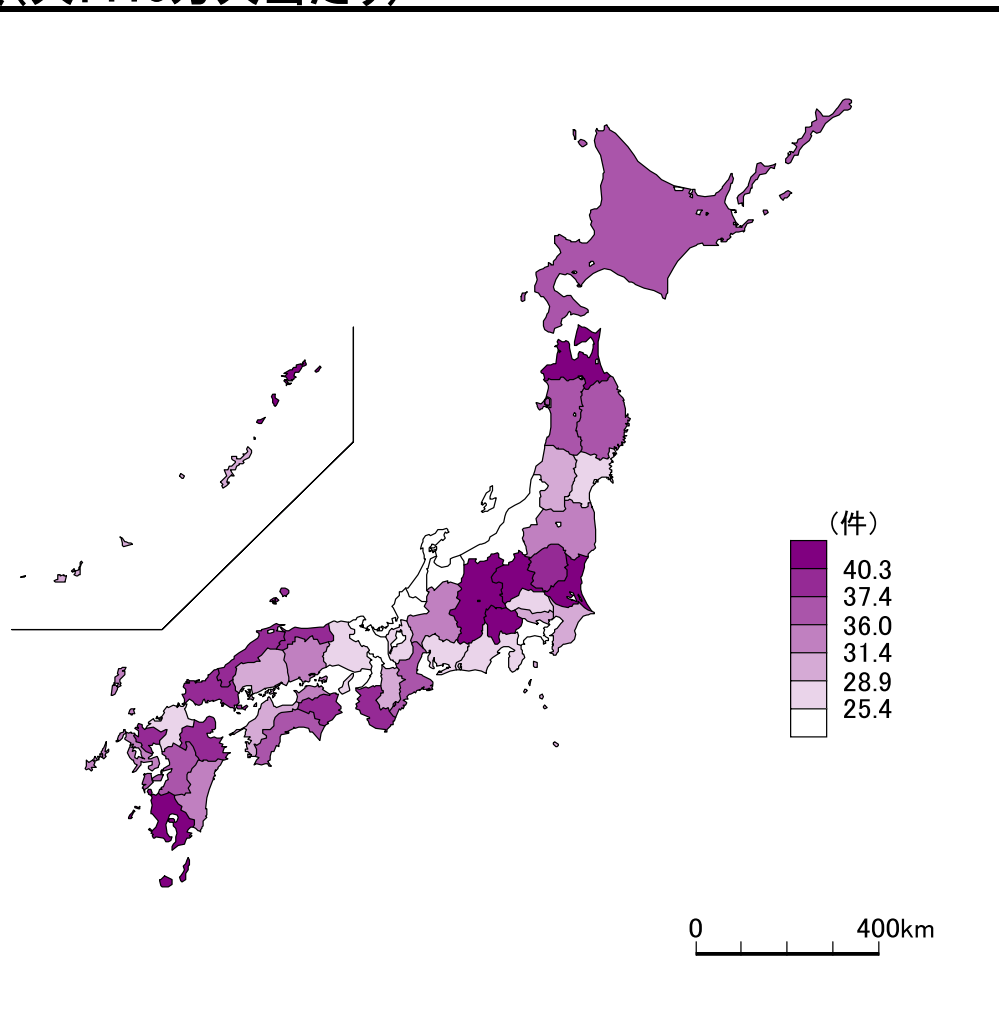
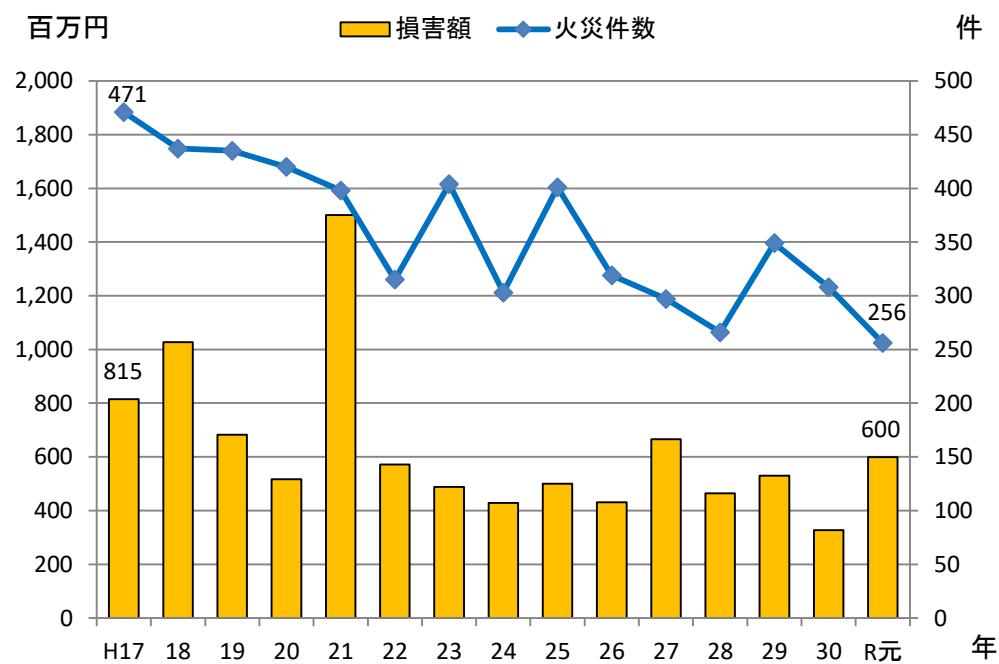


104 火災出火件数(人口10万人当たり)

| 都道府県名 | 件 | 順位 |
|-----------|-------------|-----------|
| 青森 | 48.6 | 1 |
| 山梨 | 44.3 | 2 |
| 長野 | 44.2 | 3 |
| 茨城 | 43.7 | 4 |
| 群馬 | 41.4 | 5 |
| 鹿児島 | 40.3 | 6 |
| 島根 | 39.6 | 7 |
| 鳥取 | 39.4 | 8 |
| 栃木 | 39.3 | 9 |
| 徳島 | 38.1 | 10 |
| 山口 | 37.8 | 11 |
| 大分 | 37.6 | 12 |
| 佐賀 | 37.4 | 13 |
| 和歌山 | 37.4 | 14 |
| 三重 | 37.1 | 15 |
| 秋田 | 36.8 | 16 |
| 高知 | 36.7 | 17 |
| 岩手 | 36.1 | 18 |
| 熊本 | 36.1 | 19 |
| 北海道 | 36.0 | 20 |
| 宮崎 | 35.8 | 21 |
| 福島 | 35.6 | 22 |
| 岡山 | 35.0 | 23 |
| 香川 | 34.6 | 24 |
| 長崎 | 32.0 | 25 |
| 岐阜 | 31.4 | 26 |
| 山形 | 30.8 | 27 |
| 広島 | 30.0 | 28 |
| 全国 | 29.9 | - |
| 千葉 | 29.8 | 29 |
| 東京 | 29.6 | 30 |
| 愛媛 | 29.5 | 31 |
| 沖縄 | 29.3 | 32 |
| 奈良 | 28.9 | 33 |
| 宮城 | 28.4 | 34 |
| 静岡 | 27.7 | 35 |
| 兵庫 | 27.6 | 36 |
| 滋賀 | 27.1 | 37 |
| 愛知 | 26.6 | 38 |
| 福岡 | 26.4 | 39 |
| 埼玉 | 25.4 | 40 |
| 新潟 | 23.8 | 41 |
| 大阪 | 22.8 | 42 |
| 福井 | 22.1 | 43 |
| 神奈川 | 20.9 | 44 |
| 石川 | 19.6 | 45 |
| 京都 | 19.4 | 46 |
| 富山 | 18.2 | 47 |



〈参考〉 出火件数及び損害額の推移(高知県)



年次: 令和元年

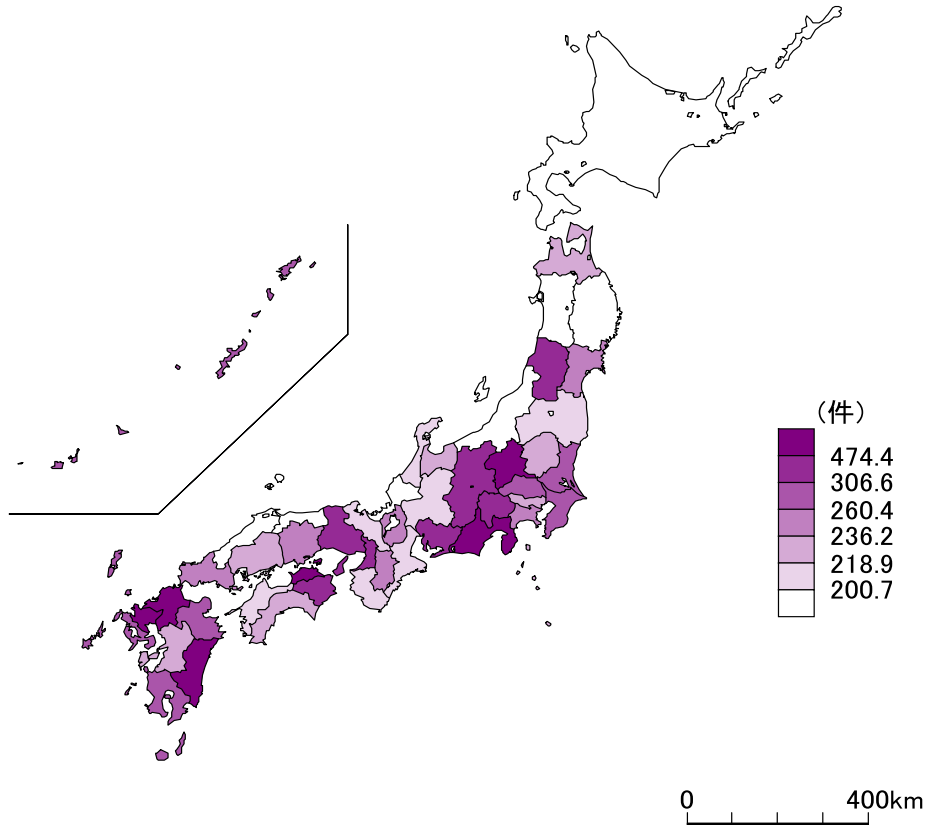
出典: 消防白書(消防庁)、推計人口(総務省)

計算式: 火災出火件数(10万人当たり) = 出火件数 ÷ 総人口 × 100,000

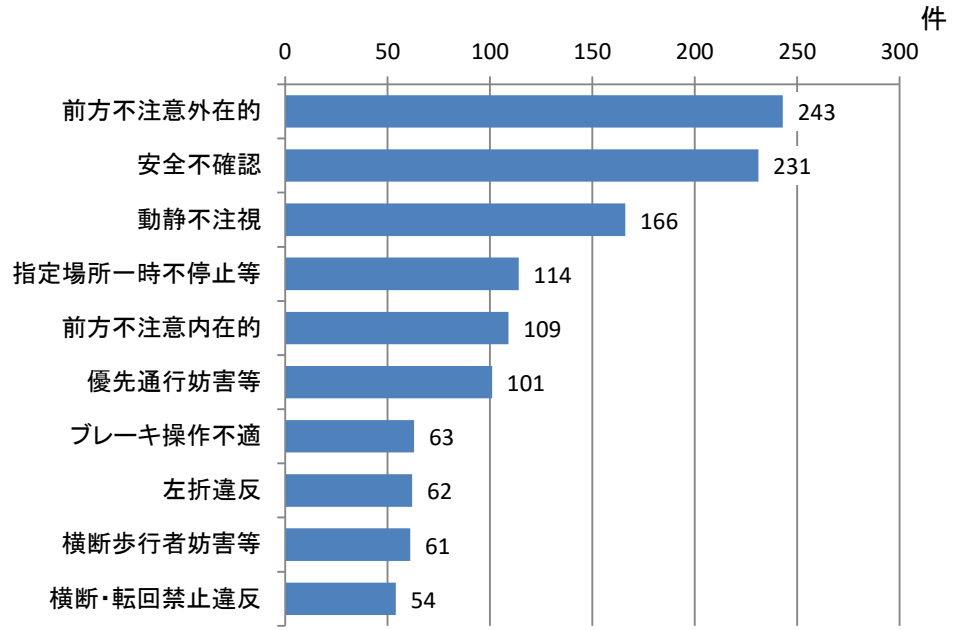
参考: 本県は全国平均の122.79%

105 交通事故発生件数(人口10万人当たり)

| 都道府県名 | 件 | 順位 |
|-------|-------|----|
| 静岡 | 688.9 | 1 |
| 佐賀 | 618.6 | 2 |
| 宮崎 | 616.9 | 3 |
| 群馬 | 609.1 | 4 |
| 福岡 | 527.8 | 5 |
| 香川 | 474.4 | 6 |
| 兵庫 | 418.9 | 7 |
| 愛知 | 408.3 | 8 |
| 山形 | 398.3 | 9 |
| 山梨 | 370.3 | 10 |
| 大阪 | 350.9 | 11 |
| 徳島 | 345.5 | 12 |
| 長野 | 306.6 | 13 |
| 全国 | 302.2 | - |
| 長崎 | 298.4 | 14 |
| 鹿児島 | 297.8 | 15 |
| 埼玉 | 290.6 | 16 |
| 沖縄 | 280.4 | 17 |
| 大分 | 267.5 | 18 |
| 千葉 | 263.2 | 19 |
| 茨城 | 260.4 | 20 |
| 滋賀 | 257.9 | 21 |
| 神奈川 | 253.2 | 22 |
| 奈良 | 250.2 | 23 |
| 岡山 | 248.2 | 24 |
| 宮城 | 246.1 | 25 |
| 山口 | 236.2 | 26 |
| 栃木 | 235.4 | 27 |
| 熊本 | 234.8 | 28 |
| 富山 | 225.5 | 29 |
| 青森 | 223.9 | 30 |
| 広島 | 223.1 | 31 |
| 高知 | 222.9 | 32 |
| 東京 | 218.9 | 33 |
| 福島 | 212.4 | 34 |
| 石川 | 211.7 | 35 |
| 愛媛 | 209.9 | 36 |
| 岐阜 | 206.2 | 37 |
| 三重 | 204.8 | 38 |
| 和歌山 | 201.0 | 39 |
| 京都 | 200.7 | 40 |
| 北海道 | 182.8 | 41 |
| 岩手 | 160.4 | 42 |
| 新潟 | 156.7 | 43 |
| 秋田 | 156.6 | 44 |
| 福井 | 152.1 | 45 |
| 鳥取 | 144.9 | 46 |
| 島根 | 137.5 | 47 |



〈参考〉 高知県の原因別交通事故件数(第一当事者:車両等の上位10位:R元年)



年次:令和元年

〈グラフ〉出典:県警察本部交通企画課資料

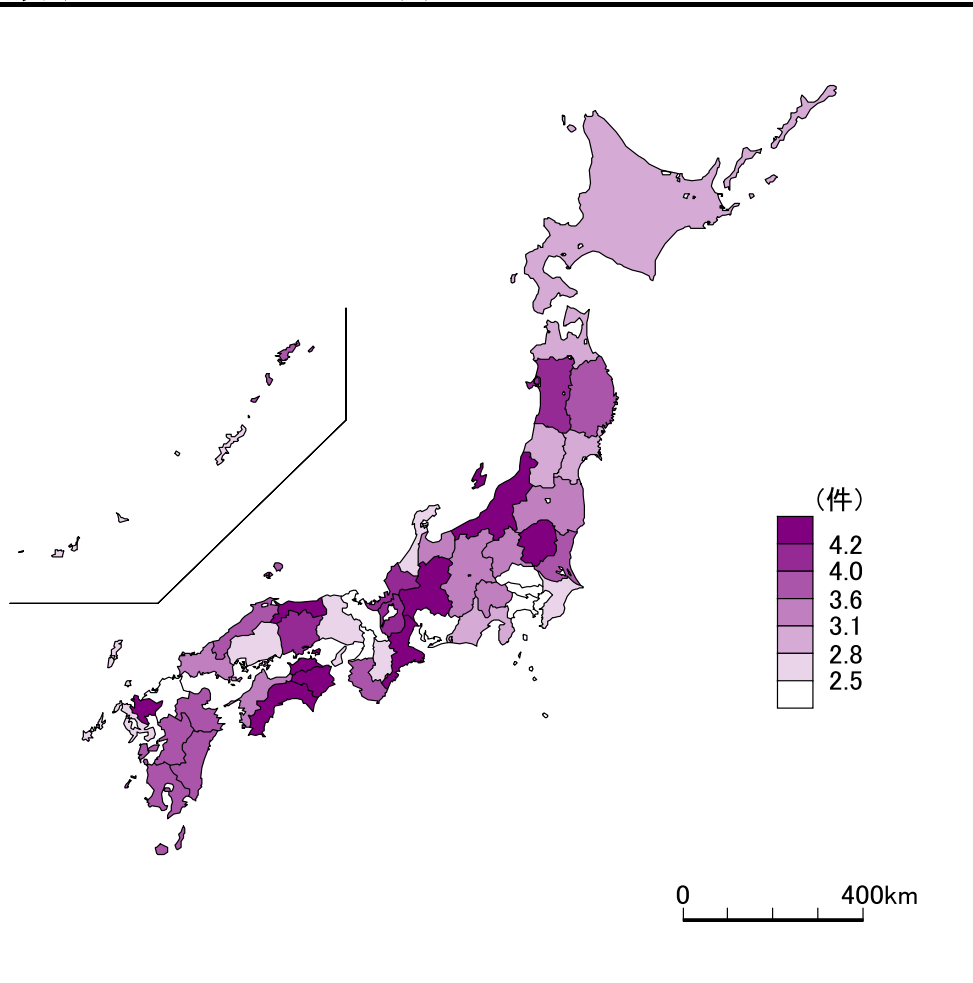
出典:警察白書(警察庁)、推計人口(総務省)

計算式:交通事故発生件数(10万人当たり) = 交通事故発生件数 ÷ 総人口 × 100,000

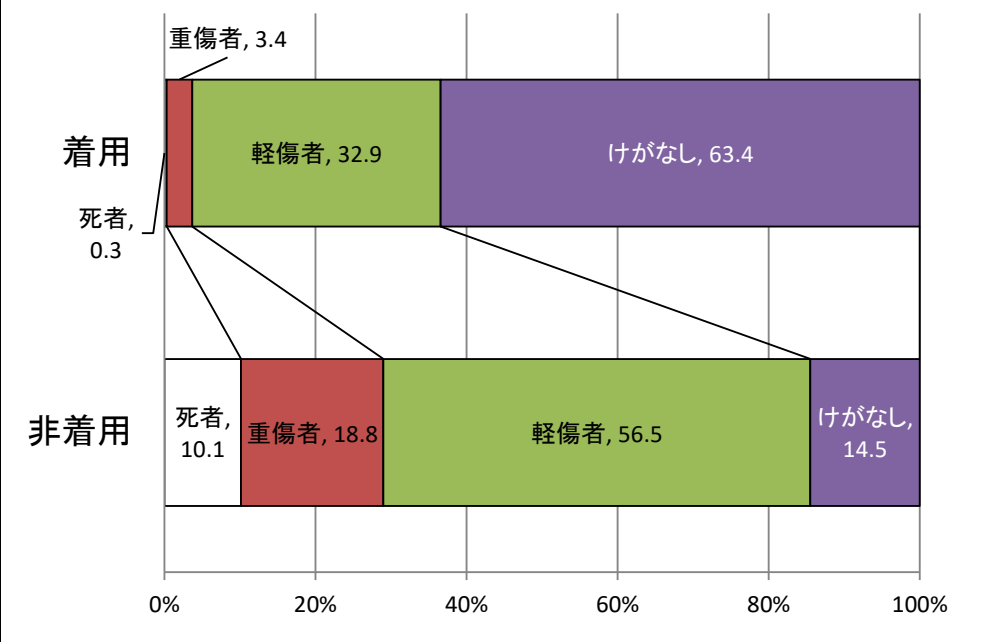
参考:本県は全国平均の73.77%

106 交通事故死者数(人口10万人当たり)

| 都道府県名 | 件 | 順位 |
|-----------|------------|----------|
| 徳島 | 5.6 | 1 |
| 鳥取 | 5.6 | 2 |
| 香川 | 4.9 | 3 |
| 高知 | 4.7 | 4 |
| 栃木 | 4.2 | 5 |
| 岐阜 | 4.2 | 6 |
| 三重 | 4.2 | 7 |
| 新潟 | 4.2 | 8 |
| 佐賀 | 4.2 | 9 |
| 秋田 | 4.1 | 10 |
| 福井 | 4.0 | 11 |
| 滋賀 | 4.0 | 12 |
| 岡山 | 4.0 | 13 |
| 熊本 | 3.9 | 14 |
| 鹿児島 | 3.8 | 15 |
| 茨城 | 3.7 | 16 |
| 島根 | 3.7 | 17 |
| 岩手 | 3.7 | 18 |
| 宮崎 | 3.6 | 19 |
| 大分 | 3.6 | 20 |
| 和歌山 | 3.6 | 21 |
| 山口 | 3.3 | 22 |
| 福島 | 3.3 | 23 |
| 富山 | 3.3 | 24 |
| 長野 | 3.2 | 25 |
| 群馬 | 3.1 | 26 |
| 愛媛 | 3.1 | 27 |
| 山梨 | 3.1 | 28 |
| 山形 | 3.0 | 29 |
| 青森 | 3.0 | 30 |
| 北海道 | 2.9 | 31 |
| 宮城 | 2.8 | 32 |
| 静岡 | 2.8 | 33 |
| 千葉 | 2.7 | 34 |
| 石川 | 2.7 | 35 |
| 広島 | 2.7 | 36 |
| 奈良 | 2.6 | 37 |
| 全国 | 2.5 | - |
| 兵庫 | 2.5 | 38 |
| 長崎 | 2.5 | 39 |
| 沖縄 | 2.5 | 40 |
| 京都 | 2.1 | 41 |
| 愛知 | 2.1 | 42 |
| 福岡 | 1.9 | 43 |
| 埼玉 | 1.8 | 44 |
| 大阪 | 1.5 | 45 |
| 神奈川 | 1.4 | 46 |
| 東京 | 1.0 | 47 |



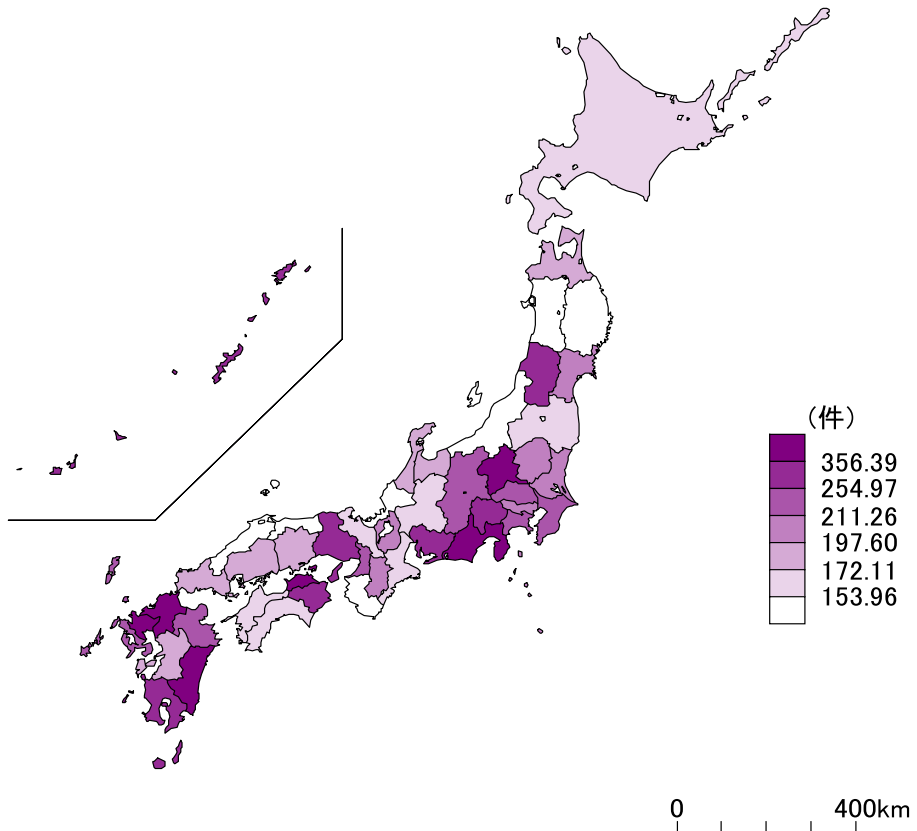
〈参考〉 当事者別シートベルト着用状況(普通・軽自動車:高知県:R元年)



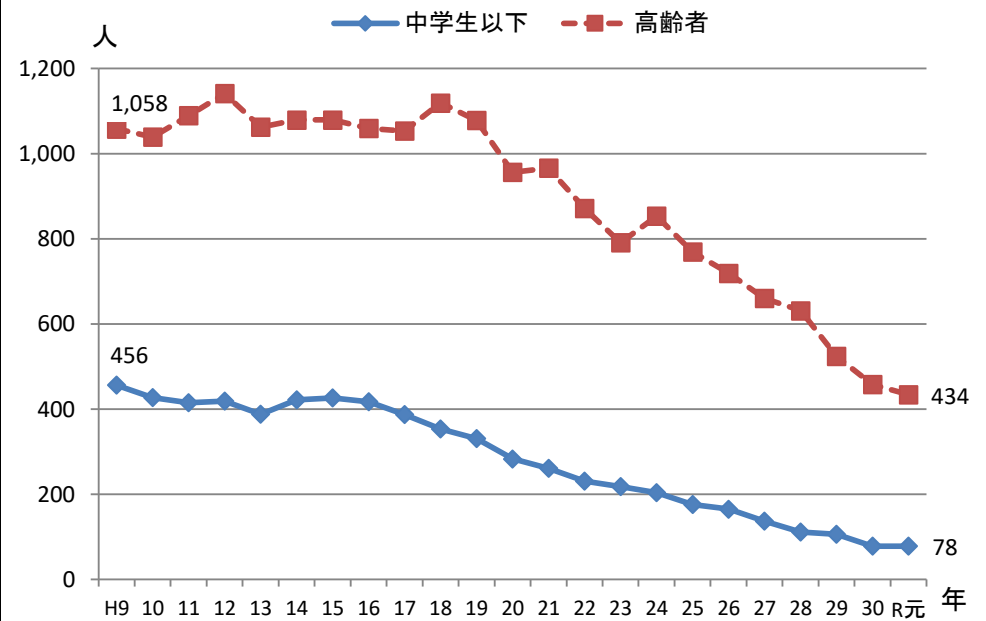
年次:令和元年
 出典:警察白書(警察庁)、推計人口(総務省)
 計算式:交通事故死者数(10万人当たり)=交通事故死者数÷総人口×100,000
 参考:本県は全国平均の185.53%

107 高齢者交通事故件数(高齢者10万人当たり)

| 都道府県名 | 件 | 順位 |
|-------|--------|----|
| 宮崎 | 543.93 | 1 |
| 静岡 | 527.00 | 2 |
| 佐賀 | 499.59 | 3 |
| 群馬 | 465.34 | 4 |
| 福岡 | 404.28 | 5 |
| 香川 | 356.39 | 6 |
| 兵庫 | 327.47 | 7 |
| 愛知 | 316.75 | 8 |
| 山形 | 311.94 | 9 |
| 山梨 | 283.20 | 10 |
| 徳島 | 280.00 | 11 |
| 鹿児島 | 258.20 | 12 |
| 沖縄 | 254.97 | 13 |
| 長野 | 254.36 | 14 |
| 大阪 | 249.79 | 15 |
| 全国 | 242.45 | - |
| 埼玉 | 238.40 | 16 |
| 長崎 | 232.79 | 17 |
| 千葉 | 224.21 | 18 |
| 神奈川 | 215.20 | 19 |
| 大分 | 211.26 | 20 |
| 栃木 | 211.01 | 21 |
| 滋賀 | 207.34 | 22 |
| 茨城 | 205.10 | 23 |
| 東京 | 202.84 | 24 |
| 宮城 | 199.69 | 25 |
| 奈良 | 197.60 | 26 |
| 熊本 | 194.48 | 27 |
| 富山 | 188.13 | 28 |
| 山口 | 182.83 | 29 |
| 岡山 | 182.20 | 30 |
| 青森 | 176.63 | 31 |
| 広島 | 173.39 | 32 |
| 石川 | 172.11 | 33 |
| 高知 | 169.92 | 34 |
| 愛媛 | 169.68 | 35 |
| 岐阜 | 168.78 | 36 |
| 福島 | 161.17 | 37 |
| 京都 | 158.17 | 38 |
| 北海道 | 156.90 | 39 |
| 三重 | 153.96 | 40 |
| 新潟 | 143.75 | 41 |
| 和歌山 | 141.83 | 42 |
| 鳥取 | 135.96 | 43 |
| 福井 | 132.34 | 44 |
| 秋田 | 124.79 | 45 |
| 岩手 | 122.91 | 46 |
| 島根 | 116.88 | 47 |



〈参考〉 高齢者及び子供の交通事故死傷者数(高知県: R元年)



年次: 令和元年

〈グラフ〉出典: 高知県交通白書(県警察本部)

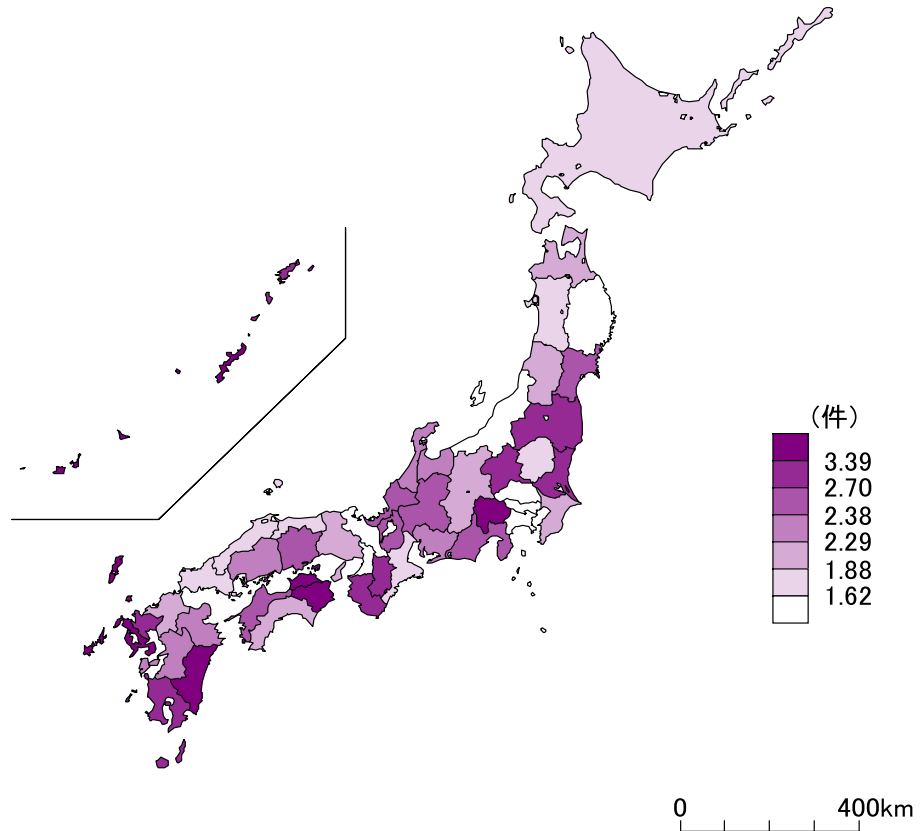
出典: 高知県警察本部交通企画課資料、推計人口(総務省)

計算式: 高齢者交通事故件数(10万人当たり) = 高齢者交通事故件数 ÷ 総人口(高齢者) × 100,000

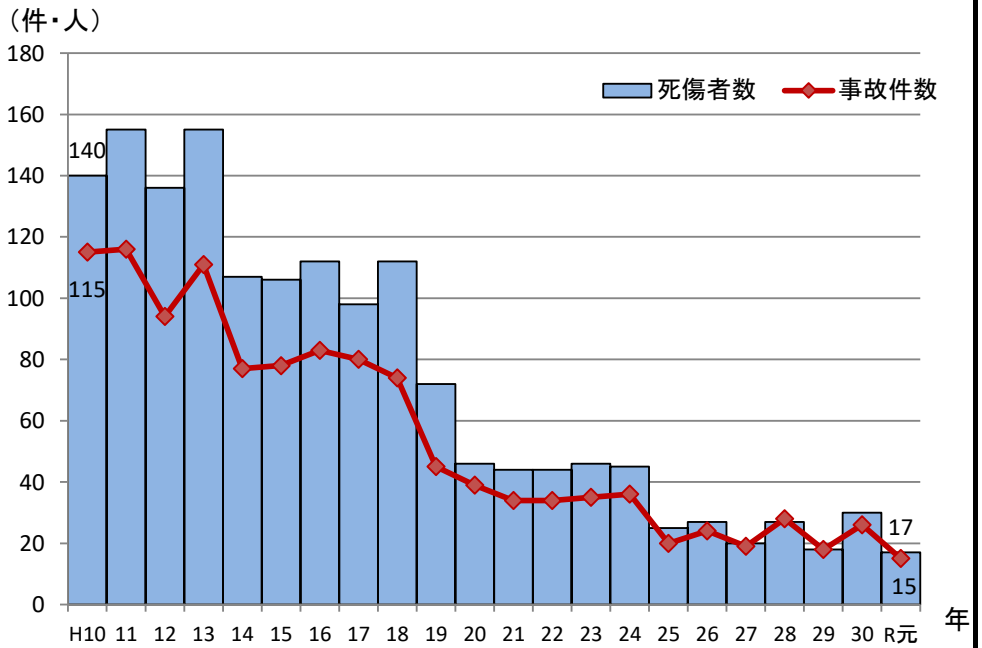
参考: 本県は全国平均の70.08%

108 飲酒事故件数(酒気帯び含む・人口10万人当たり)

| 都道府県名 | 件 | 順位 |
|-----------|-------------|-----------|
| 沖縄 | 5.71 | 1 |
| 山梨 | 5.18 | 2 |
| 宮崎 | 4.94 | 3 |
| 香川 | 4.29 | 4 |
| 徳島 | 3.85 | 5 |
| 長崎 | 3.39 | 6 |
| 茨城 | 3.22 | 7 |
| 鹿児島 | 3.12 | 8 |
| 福島 | 2.93 | 9 |
| 群馬 | 2.88 | 10 |
| 和歌山 | 2.81 | 11 |
| 奈良 | 2.78 | 12 |
| 佐賀 | 2.70 | 13 |
| 愛媛 | 2.69 | 14 |
| 福井 | 2.60 | 15 |
| 岡山 | 2.59 | 16 |
| 滋賀 | 2.55 | 17 |
| 岐阜 | 2.42 | 18 |
| 静岡 | 2.39 | 19 |
| 宮城 | 2.38 | 20 |
| 石川 | 2.37 | 21 |
| 広島 | 2.35 | 22 |
| 熊本 | 2.35 | 23 |
| 愛知 | 2.34 | 24 |
| 富山 | 2.30 | 25 |
| 大分 | 2.29 | 26 |
| 福岡 | 2.21 | 27 |
| 高知 | 2.15 | 28 |
| 全国 | 2.09 | - |
| 長野 | 2.05 | 29 |
| 山形 | 2.04 | 30 |
| 青森 | 2.01 | 31 |
| 千葉 | 1.93 | 32 |
| 兵庫 | 1.88 | 33 |
| 秋田 | 1.86 | 34 |
| 三重 | 1.85 | 35 |
| 山口 | 1.84 | 36 |
| 島根 | 1.78 | 37 |
| 栃木 | 1.71 | 38 |
| 北海道 | 1.68 | 39 |
| 鳥取 | 1.62 | 40 |
| 大阪 | 1.61 | 41 |
| 京都 | 1.59 | 42 |
| 東京 | 1.54 | 43 |
| 新潟 | 1.48 | 44 |
| 岩手 | 1.47 | 45 |
| 埼玉 | 1.43 | 46 |
| 神奈川 | 1.09 | 47 |



〈参考〉 飲酒運転を伴う交通事故の推移(高知県)



年次:令和元年

(グラフ)出典:高知県交通白書(県警察本部)

出典:高知県警察本部交通企画課資料、推計人口(総務省)

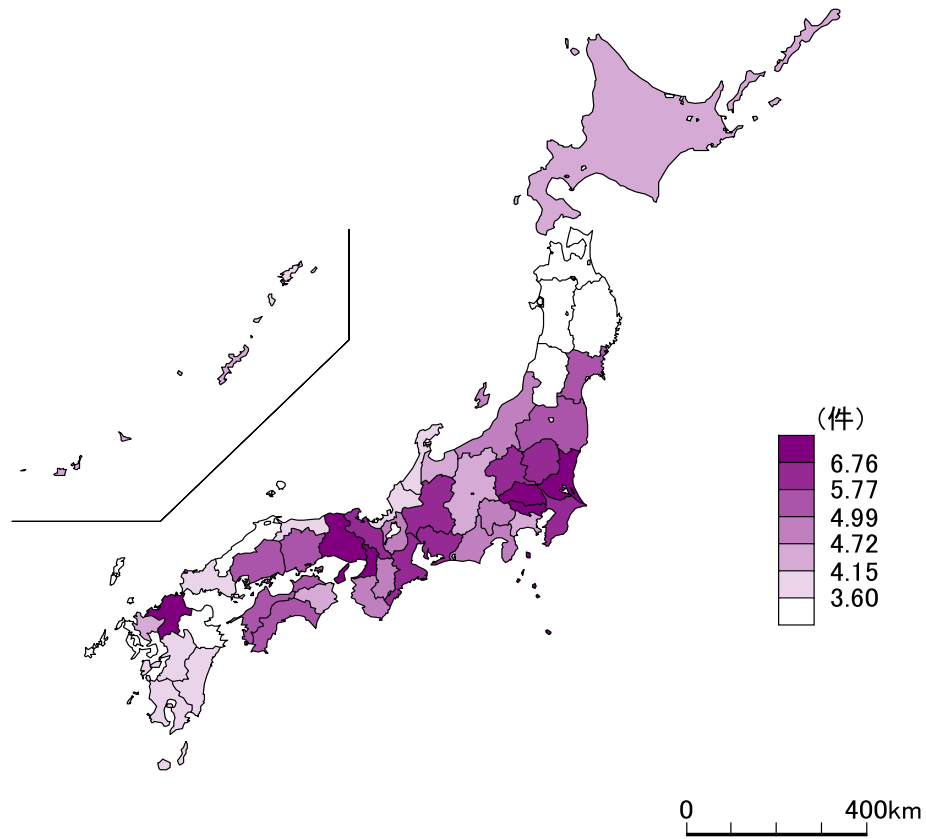
計算式:飲酒事故件数(10万人当たり)=飲酒事故件数(酒酔い事故件数+酒気帯び事故件数)÷総人口×100,000

参考:本県は全国平均の102.97%

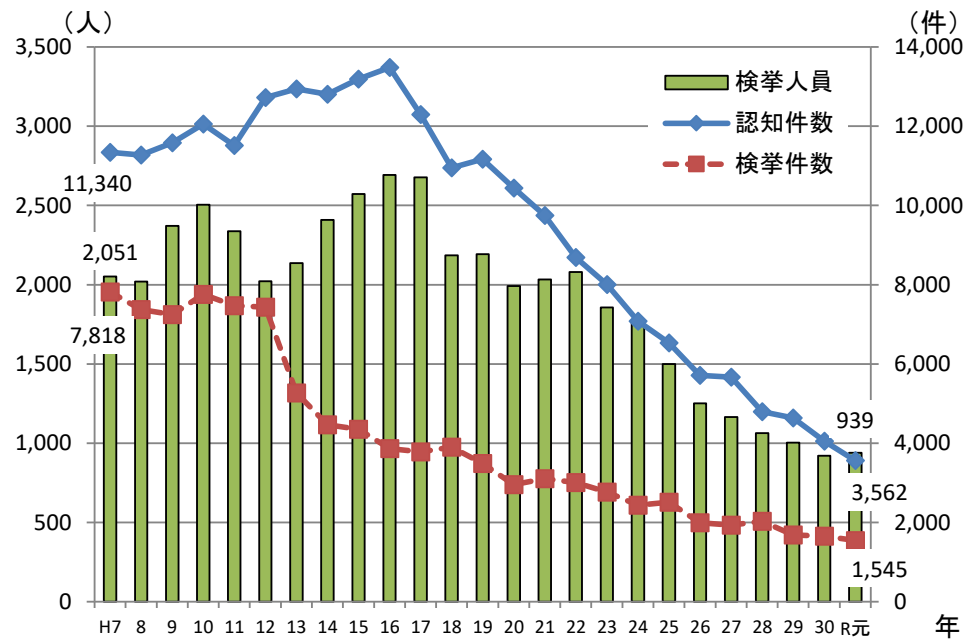
※歩行者は除く。

109 刑法犯認知件数(人口千人当たり)

| 都道府県名 | 件 | 順位 |
|-------|------|----|
| 大阪 | 9.61 | 1 |
| 埼玉 | 7.55 | 2 |
| 東京 | 7.52 | 3 |
| 兵庫 | 7.39 | 4 |
| 茨城 | 7.10 | 5 |
| 福岡 | 6.76 | 6 |
| 千葉 | 6.68 | 7 |
| 愛知 | 6.61 | 8 |
| 岐阜 | 6.47 | 9 |
| 群馬 | 6.02 | 10 |
| 全国 | 5.93 | - |
| 京都 | 5.86 | 11 |
| 三重 | 5.80 | 12 |
| 栃木 | 5.77 | 13 |
| 宮城 | 5.63 | 14 |
| 愛媛 | 5.56 | 15 |
| 香川 | 5.19 | 16 |
| 高知 | 5.10 | 17 |
| 福島 | 5.10 | 18 |
| 広島 | 5.05 | 19 |
| 岡山 | 4.99 | 20 |
| 奈良 | 4.97 | 21 |
| 山梨 | 4.91 | 22 |
| 静岡 | 4.91 | 23 |
| 新潟 | 4.83 | 24 |
| 滋賀 | 4.79 | 25 |
| 和歌山 | 4.72 | 26 |
| 神奈川 | 4.54 | 27 |
| 北海道 | 4.50 | 28 |
| 沖縄 | 4.48 | 29 |
| 富山 | 4.32 | 30 |
| 徳島 | 4.27 | 31 |
| 佐賀 | 4.17 | 32 |
| 長野 | 4.15 | 33 |
| 福井 | 4.08 | 34 |
| 石川 | 3.96 | 35 |
| 山口 | 3.83 | 36 |
| 宮崎 | 3.72 | 37 |
| 熊本 | 3.72 | 38 |
| 鳥取 | 3.65 | 39 |
| 鹿児島 | 3.60 | 40 |
| 島根 | 3.43 | 41 |
| 山形 | 3.04 | 42 |
| 青森 | 2.80 | 43 |
| 大分 | 2.66 | 44 |
| 長崎 | 2.56 | 45 |
| 岩手 | 2.50 | 46 |
| 秋田 | 2.24 | 47 |



〈参考〉 刑法犯認知・検挙状況の推移(高知県)



年次: 令和元年

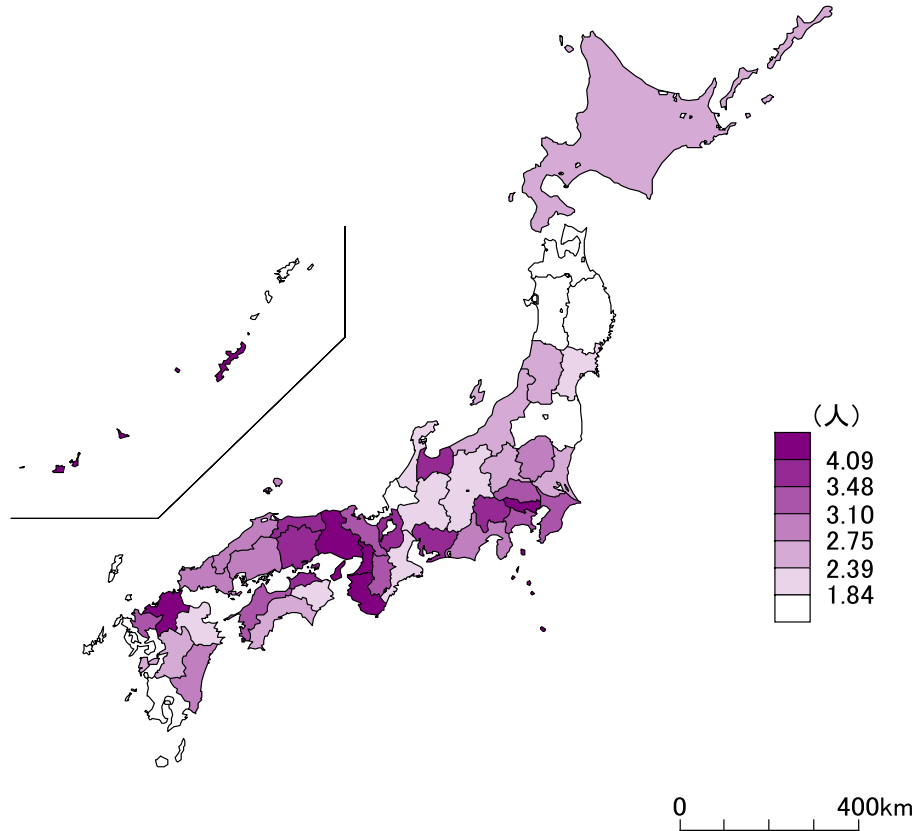
出典: 犯罪統計(警察庁)、推計人口(総務省)

計算式: 刑法犯認知件数(千人当たり) = 刑法犯認知件数 ÷ 総人口 × 1,000

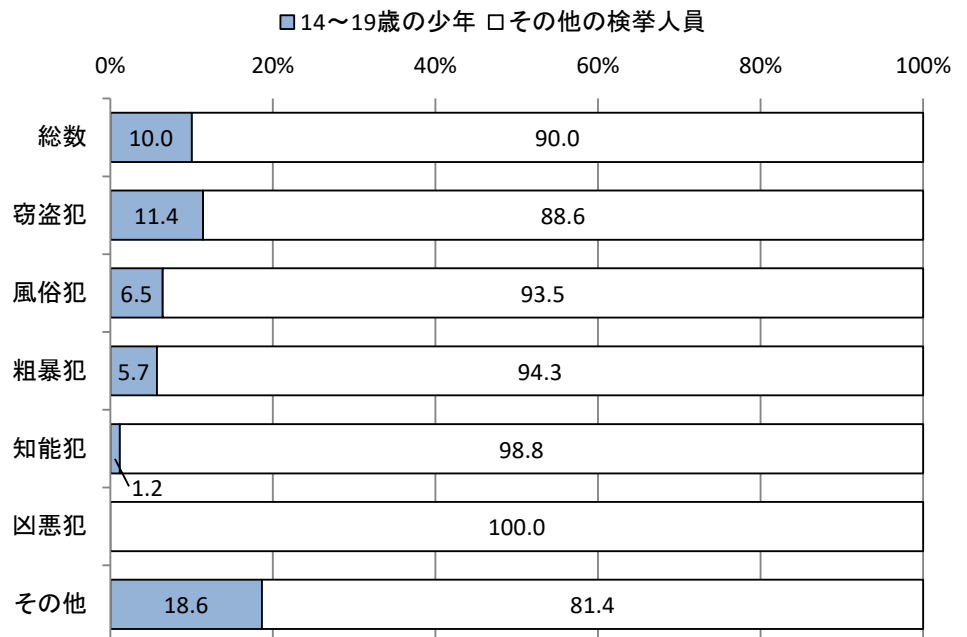
参考: 本県は全国平均の86.01%

110 少年刑法犯検挙人員(14~19歳人口千人当たり)

| 都道府県名 | 人 | 順位 |
|-------|------|----|
| 沖縄 | 5.19 | 1 |
| 福岡 | 4.53 | 2 |
| 東京 | 4.52 | 3 |
| 大阪 | 4.34 | 4 |
| 和歌山 | 4.11 | 5 |
| 兵庫 | 4.09 | 6 |
| 滋賀 | 4.04 | 7 |
| 山梨 | 3.87 | 8 |
| 岡山 | 3.76 | 9 |
| 愛知 | 3.52 | 10 |
| 富山 | 3.51 | 11 |
| 鳥取 | 3.51 | 12 |
| 香川 | 3.48 | 13 |
| 埼玉 | 3.42 | 14 |
| 奈良 | 3.39 | 15 |
| 神奈川 | 3.29 | 16 |
| 全国 | 3.27 | - |
| 京都 | 3.19 | 17 |
| 佐賀 | 3.19 | 18 |
| 愛媛 | 3.10 | 19 |
| 千葉 | 3.10 | 20 |
| 島根 | 3.08 | 21 |
| 広島 | 3.07 | 22 |
| 山口 | 3.05 | 23 |
| 宮崎 | 2.82 | 24 |
| 栃木 | 2.75 | 25 |
| 静岡 | 2.75 | 26 |
| 高知 | 2.74 | 27 |
| 北海道 | 2.64 | 28 |
| 群馬 | 2.61 | 29 |
| 熊本 | 2.61 | 30 |
| 新潟 | 2.55 | 31 |
| 山形 | 2.53 | 32 |
| 茨城 | 2.39 | 33 |
| 長野 | 2.36 | 34 |
| 三重 | 2.29 | 35 |
| 徳島 | 2.21 | 36 |
| 岐阜 | 2.15 | 37 |
| 大分 | 2.08 | 38 |
| 宮城 | 1.95 | 39 |
| 石川 | 1.84 | 40 |
| 青森 | 1.70 | 41 |
| 福井 | 1.70 | 42 |
| 鹿児島 | 1.66 | 43 |
| 岩手 | 1.46 | 44 |
| 長崎 | 1.41 | 45 |
| 福島 | 1.33 | 46 |
| 秋田 | 1.29 | 47 |



<参考> 検挙人員に占める少年の割合(高知県: R元年)



年次: 平成30年

<グラフ>出典: 犯罪統計書

出典: 社会生活統計指標2021(総務省統計局)

(県警察本部刑事企画課)

計算式: 少年刑法犯検挙人員(千人当たり) = 少年刑法犯検挙人員 ÷ 総人口(14~19歳) × 1,000

参考: 本県は全国平均の83.71%