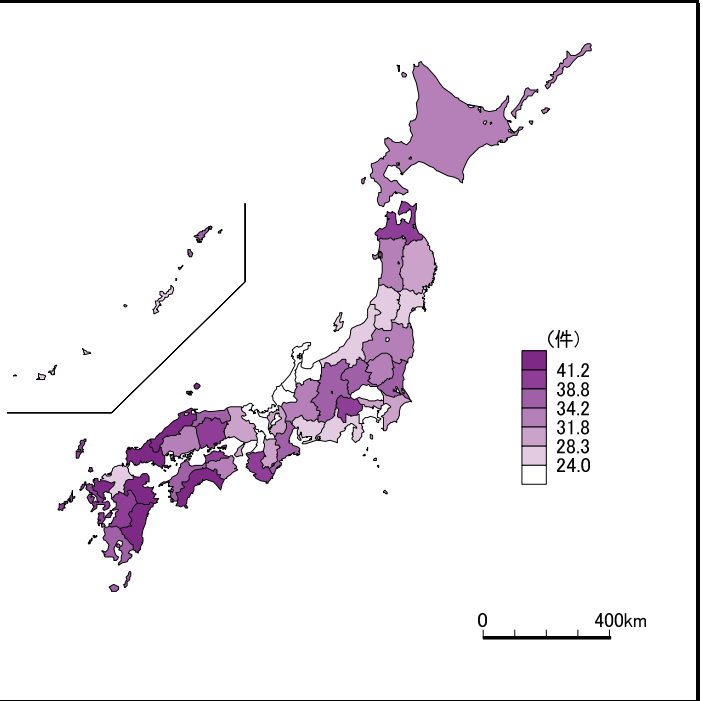
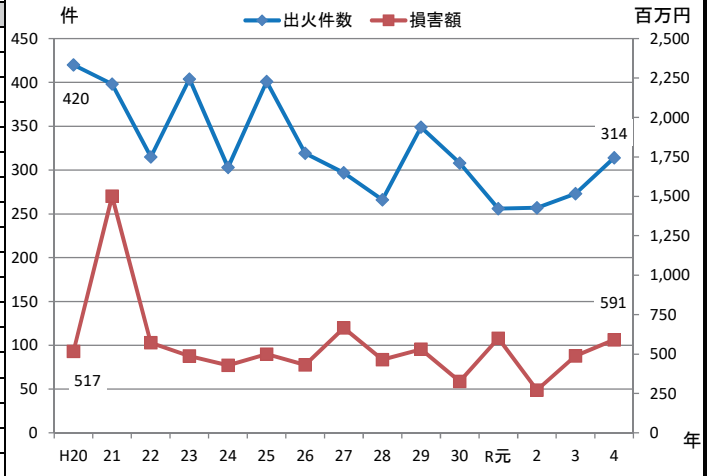


104 火災出火件数(人口10万人当たり)

都道府県名	件	順位
大分	50.4	1
高知	46.5	2
山口	45.9	3
宮崎	44.5	4
島根	44.4	5
佐賀	41.2	6
熊本	40.6	7
青森	40.3	8
香川	40.3	9
長崎	39.5	10
山梨	39.4	11
和歌山	39.0	12
岡山	38.8	13
茨城	38.4	14
鹿児島	38.3	15
長野	36.4	16
愛媛	36.3	17
鳥取	35.5	18
三重	35.4	19
群馬	34.2	20
秋田	33.8	21
栃木	33.5	22
徳島	33.0	23
岐阜	32.6	24
北海道	31.9	25
福島	31.8	26
広島	31.8	27
滋賀	30.4	28
千葉	29.3	29
全国	29.1	-
兵庫	29.0	30
岩手	28.9	31
奈良	28.9	32
東京	28.3	33
福岡	27.7	34
沖縄	27.3	35
山形	27.3	36
宮城	25.7	37
静岡	25.3	38
愛知	24.9	39
新潟	24.0	40
埼玉	23.2	41
福井	22.8	42
大阪	21.0	43
京都	20.8	44
石川	20.8	45
神奈川	20.5	46
富山	15.1	47



〈参考〉 出火件数及び損害額の推移(高知県)



時点: 令和4年

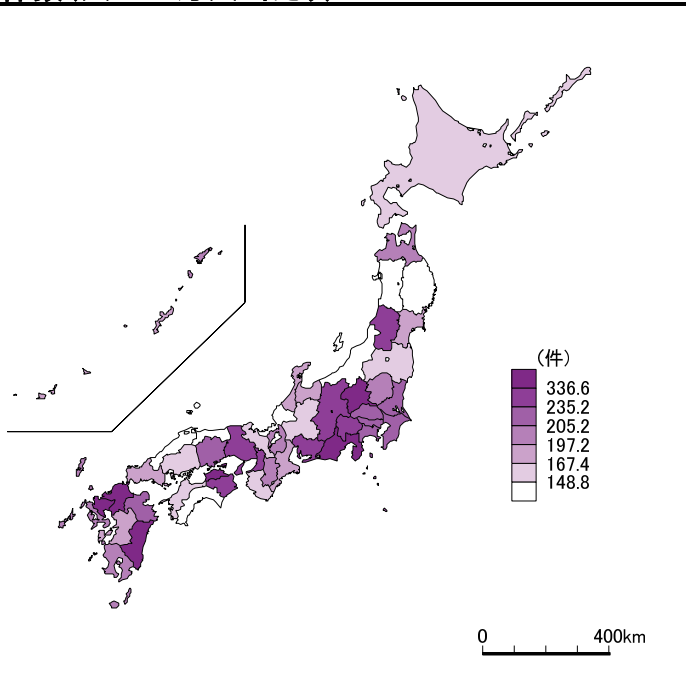
出典: 消防白書(総務省消防庁)、人口推計(総務省統計局)

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

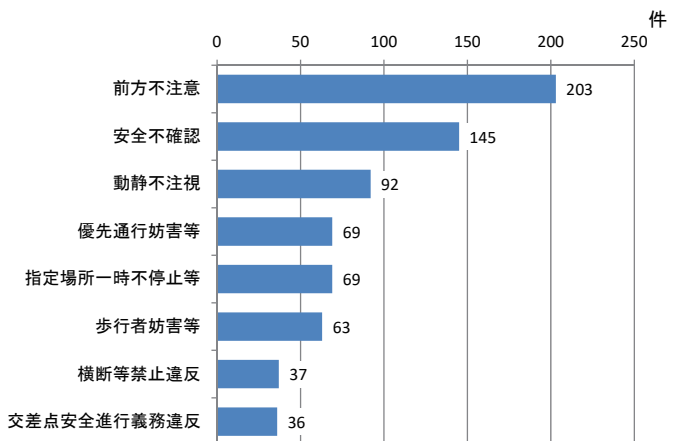
参考: 本県は全国平均の159.9%

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	521.4	1
群馬	512.4	2
佐賀	404.4	3
福岡	388.3	4
宮崎	360.9	5
香川	336.6	6
愛知	317.9	7
兵庫	303.0	8
大阪	290.5	9
山形	285.3	10
徳島	278.5	11
山梨	251.8	12
全国	240.8	-
長野	235.2	13
岡山	233.5	14
神奈川	228.5	15
埼玉	225.9	16
茨城	220.8	17
東京	214.9	18
千葉	211.0	19
大分	205.2	20
長崎	203.5	21
滋賀	203.1	22
栃木	203.1	23
奈良	199.3	24
鹿児島	197.6	25
青森	197.2	26
富山	192.1	27
沖縄	189.2	28
熊本	184.8	29
宮城	180.6	30
石川	177.8	31
山口	172.1	32
三重	167.4	33
北海道	164.5	34
愛媛	163.2	35
広島	156.4	36
和歌山	153.8	37
福島	150.9	38
京都	149.4	39
岐阜	148.8	40
高知	139.6	41
岩手	128.0	42
新潟	126.7	43
福井	124.7	44
秋田	124.4	45
島根	116.4	46
鳥取	110.0	47



〈参考〉 第一当事者の原因別交通事故発生件数(上位8位・高知県:R4年)

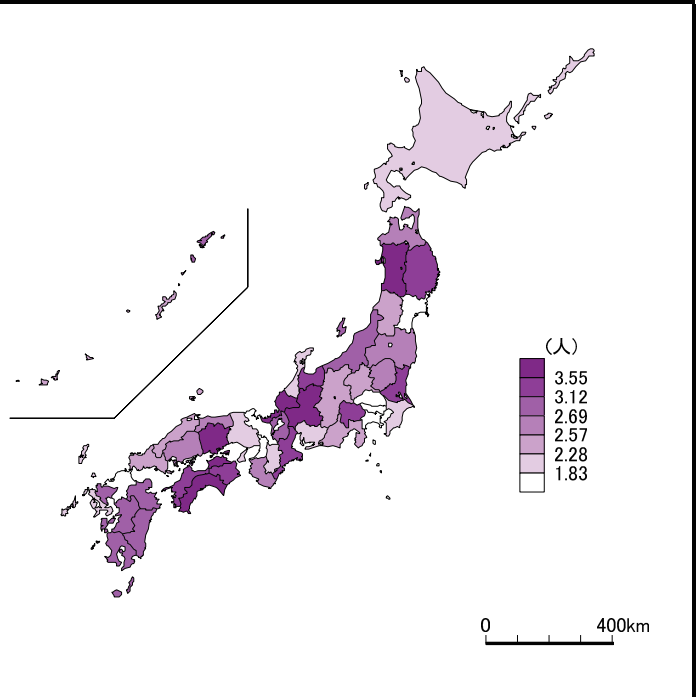


時点:令和4年
 出典:警察白書(警察庁)、人口推計(総務省統計局)
 計算式:交通事故発生件数(10万人当たり)
 =交通事故発生件数÷総人口×100,000
 参考:本県は全国平均の58.0%

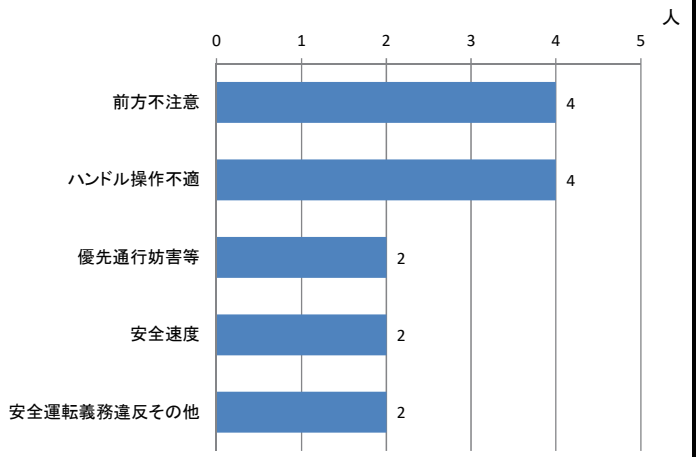
〈グラフ〉
 出典:高知県交通白書(県警察本部)

106 交通事故死者数(人口10万人当たり)

都道府県名	人	順位
岡山	3.97	1
岐阜	3.85	2
高知	3.85	3
香川	3.75	4
福井	3.59	5
秋田	3.55	6
三重	3.44	7
愛媛	3.37	8
富山	3.34	9
徳島	3.27	10
茨城	3.20	11
岩手	3.13	12
山梨	3.12	13
熊本	3.08	14
宮崎	3.04	15
大分	2.89	16
佐賀	2.87	17
新潟	2.83	18
滋賀	2.70	19
鹿児島	2.69	20
広島	2.68	21
和歌山	2.66	22
福島	2.63	23
栃木	2.62	24
鳥取	2.58	25
青森	2.57	26
山形	2.50	27
群馬	2.46	28
島根	2.43	29
山口	2.36	30
静岡	2.32	31
沖縄	2.32	32
長野	2.28	33
北海道	2.24	34
兵庫	2.22	35
奈良	2.22	36
長崎	2.18	37
全国	2.09	-
千葉	1.98	38
石川	1.97	39
愛知	1.83	40
京都	1.76	41
宮城	1.62	42
大阪	1.61	43
福岡	1.47	44
埼玉	1.42	45
神奈川	1.22	46
東京	0.94	47



〈参考〉 第一当事者の原因別交通事故死者数(上位5位・高知県:R4年)



時点: 令和4年

出典: 警察白書(警察庁)、人口推計(総務省統計局)

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184.2%

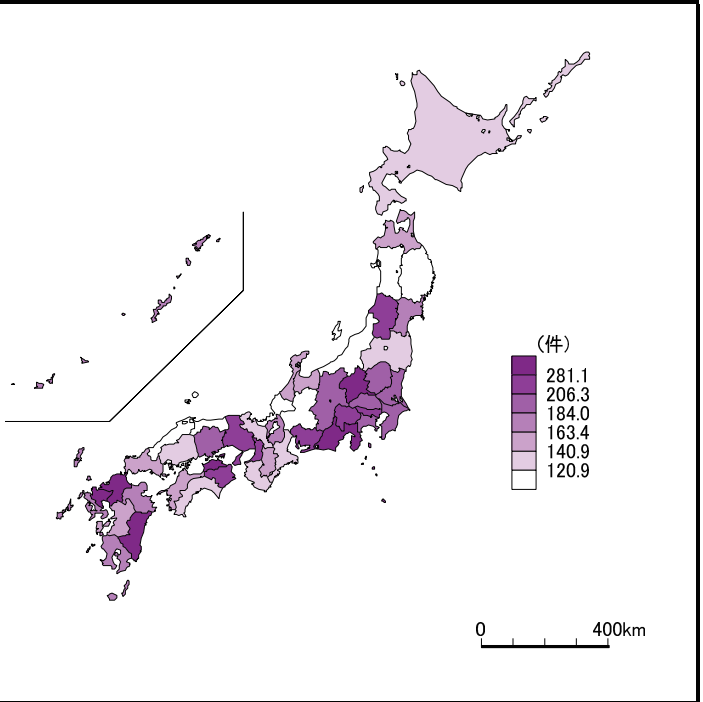
〈グラフ〉

出典: 高知県交通白書(県警察本部)

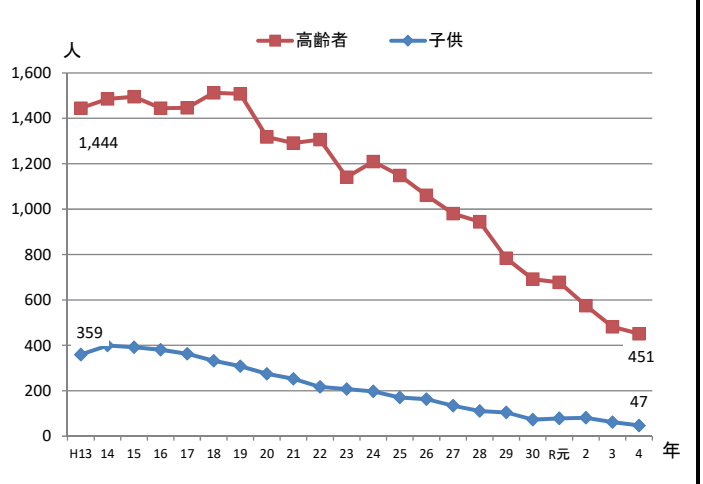
安全

107 高齢者交通事故件数(65歳以上人口10万人当たり)

都道府県名	件	順位
群馬	424.6	1
静岡	404.6	2
佐賀	329.1	3
宮崎	321.0	4
福岡	319.2	5
香川	281.1	6
愛知	247.3	7
兵庫	237.2	8
山形	236.5	9
徳島	228.5	10
山梨	215.9	11
東京	208.0	12
大阪	206.3	13
長野	206.1	14
全国	198.8	-
神奈川	190.8	15
栃木	190.6	16
千葉	187.6	17
岡山	185.5	18
茨城	185.5	19
埼玉	184.0	20
長崎	181.1	21
鹿児島	180.9	22
沖縄	177.0	23
滋賀	169.0	24
大分	166.2	25
宮城	163.4	26
奈良	162.2	27
富山	159.1	28
青森	158.2	29
石川	146.7	30
熊本	143.3	31
山口	142.4	32
愛媛	140.9	33
北海道	140.1	34
広島	136.9	35
福島	135.2	36
和歌山	127.4	37
三重	125.0	38
京都	124.2	39
高知	120.9	40
岐阜	120.5	41
岩手	119.9	42
新潟	117.6	43
福井	113.2	44
秋田	106.7	45
島根	101.3	46
鳥取	90.0	47



〔参考〕 高齢者及び子供の交通事故件数の推移(高知県)

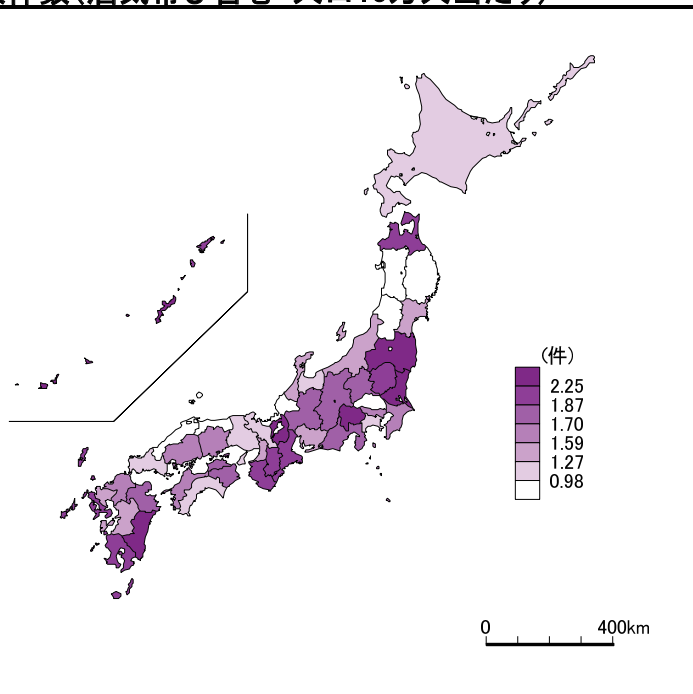


時点: 令和4年
 出典: 高知県警察本部交通企画課資料、人口推計(総務省統計局)
 計算式: 高齢者交通事故件数(10万人当たり)
 = 高齢者交通事故件数 ÷ 総人口(65歳以上) × 100,000
 参考: 本県は全国平均の60.8%

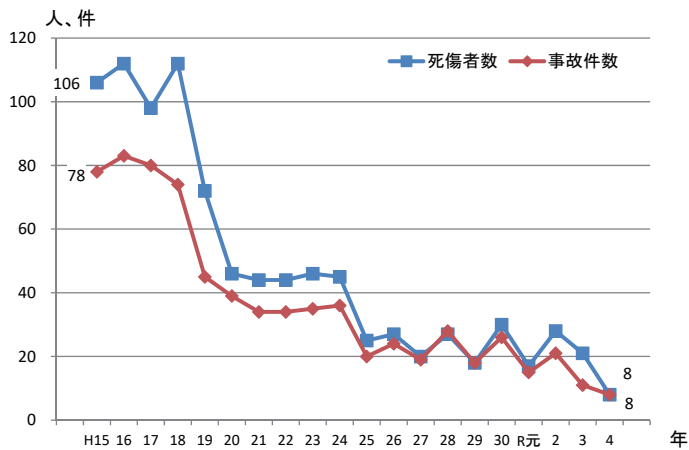
〔グラフ〕
 出典: 高知県交通白書(県警察本部)
 子供とは中学生以下の年齢である。

108 飲酒運転事故件数(酒気帯び含む・人口10万人当たり)

都道府県名	件	順位
沖縄	3.54	1
宮崎	3.42	2
滋賀	2.98	3
福島	2.40	4
山梨	2.37	5
茨城	2.25	6
三重	2.24	7
青森	2.16	8
鹿児島	2.11	9
栃木	1.99	10
奈良	1.91	11
和歌山	1.88	12
長崎	1.87	13
徳島	1.85	14
香川	1.82	15
大分	1.81	16
静岡	1.79	17
群馬	1.78	18
長野	1.73	19
岐阜	1.70	20
千葉	1.69	21
岡山	1.61	22
東京	1.61	23
愛媛	1.61	24
福岡	1.60	25
広島	1.59	26
熊本	1.57	27
大阪	1.55	28
全国	1.53	-
石川	1.52	29
佐賀	1.50	30
愛知	1.36	31
新潟	1.30	32
宮城	1.27	33
高知	1.18	34
兵庫	1.17	35
北海道	1.15	36
神奈川	1.06	37
京都	1.06	38
山口	0.99	39
富山	0.98	40
岩手	0.93	41
島根	0.91	42
山形	0.86	43
埼玉	0.85	44
福井	0.80	45
秋田	0.75	46
鳥取	0.74	47



〈参考〉 飲酒運転を伴う交通事故の推移(高知県)

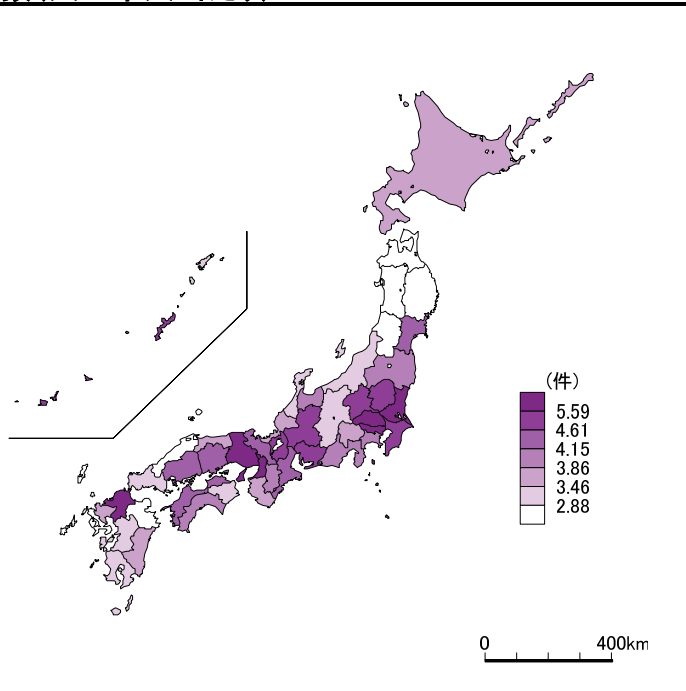


時点: 令和4年
 出典: 高知県警察本部交通企画課資料、人口推計(総務省統計局)
 計算式: 飲酒運転事故件数(10万人当たり)
 = 飲酒運転(酒酔い+酒気帯び)事故件数 ÷ 総人口 × 100,000
 参考: 本県は全国平均の77.2%

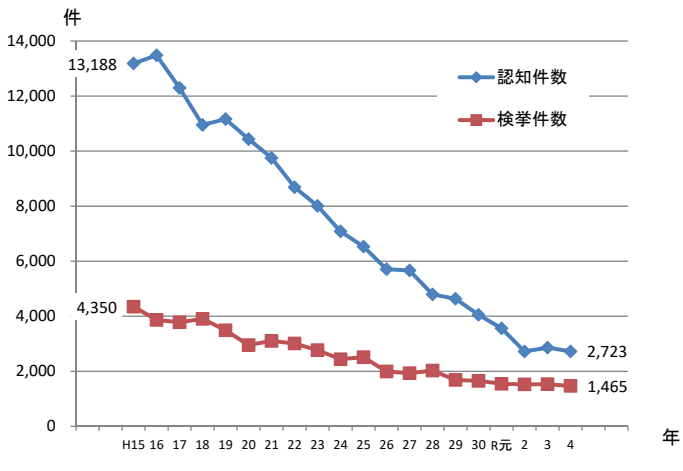
〈グラフ〉
 出典: 高知県交通白書(県警察本部)

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	7.83	1
兵庫	6.11	2
埼玉	5.72	3
茨城	5.63	4
福岡	5.62	5
東京	5.59	6
愛知	5.50	7
群馬	5.31	8
千葉	5.22	9
岐阜	4.96	10
滋賀	4.85	11
全国	4.81	-
栃木	4.65	12
沖縄	4.61	13
愛媛	4.57	14
香川	4.47	15
広島	4.40	16
三重	4.39	17
宮城	4.34	18
岡山	4.30	19
京都	4.15	20
高知	4.03	21
奈良	4.02	22
静岡	3.98	23
神奈川	3.96	24
富山	3.87	25
福島	3.86	26
北海道	3.81	27
和歌山	3.81	28
鳥取	3.71	29
山梨	3.60	30
佐賀	3.57	31
福井	3.54	32
宮崎	3.46	33
新潟	3.45	34
石川	3.44	35
長野	3.28	36
鹿児島	3.27	37
徳島	3.21	38
山口	2.93	39
熊本	2.88	40
青森	2.87	41
島根	2.79	42
山形	2.77	43
長崎	2.53	44
大分	2.52	45
岩手	2.25	46
秋田	2.01	47



〈参考〉 刑法犯認知件数・検挙件数の推移(高知県)



時点:令和4年

出典:犯罪統計(警察庁)、人口推計(総務省統計局)

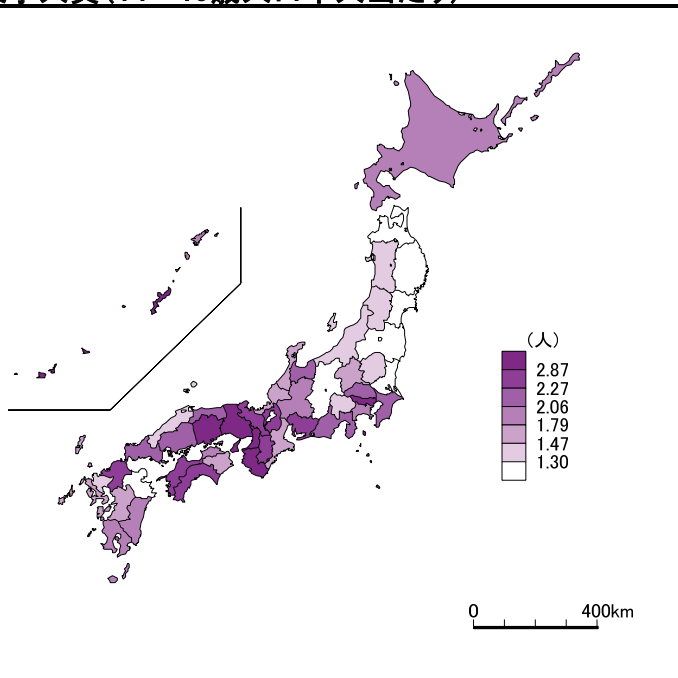
計算式:刑法犯認知件数(千人当たり) = 刑法犯認知件数 ÷ 総人口 × 1,000

参考:本県は全国平均の83.7%

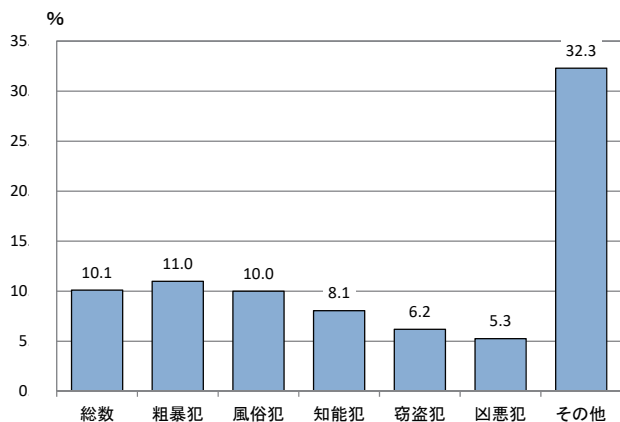
安全

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
大阪	3.36	1
兵庫	3.18	2
和歌山	3.09	3
沖縄	3.02	4
東京	2.92	5
岡山	2.87	6
福岡	2.76	7
愛知	2.68	8
高知	2.68	8
滋賀	2.67	10
京都	2.34	11
愛媛	2.31	12
奈良	2.27	13
静岡	2.24	14
鳥取	2.23	15
全国	2.22	-
千葉	2.10	16
富山	2.09	17
広島	2.09	17
埼玉	2.06	19
山口	2.06	19
香川	2.01	21
北海道	2.00	22
神奈川	1.89	23
岐阜	1.87	24
宮崎	1.80	25
鹿児島	1.79	26
三重	1.78	27
徳島	1.71	28
石川	1.69	29
熊本	1.69	29
群馬	1.62	31
福井	1.53	32
長崎	1.47	33
山梨	1.46	34
新潟	1.44	35
秋田	1.42	36
栃木	1.34	37
島根	1.32	38
佐賀	1.32	38
山形	1.30	40
長野	1.23	41
宮城	1.21	42
大分	1.08	43
茨城	1.01	44
福島	1.00	45
岩手	0.97	46
青森	0.82	47



〔参考〕 検挙人員に占める少年(14~19歳)の割合(高知県:R3年)



時点:令和3年

出典:社会生活統計指標(総務省統計局)

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120.7%

〔グラフ〕

出典:犯罪統計書(県警察本部刑事企画課)