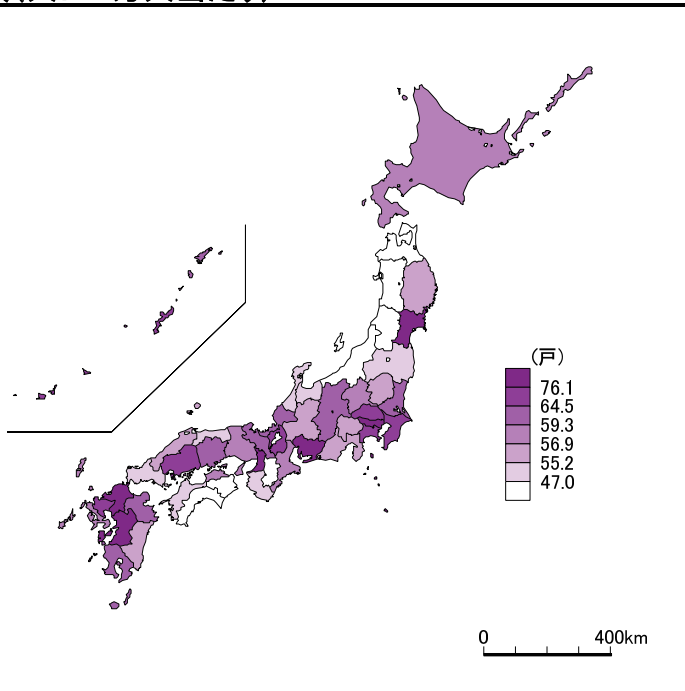
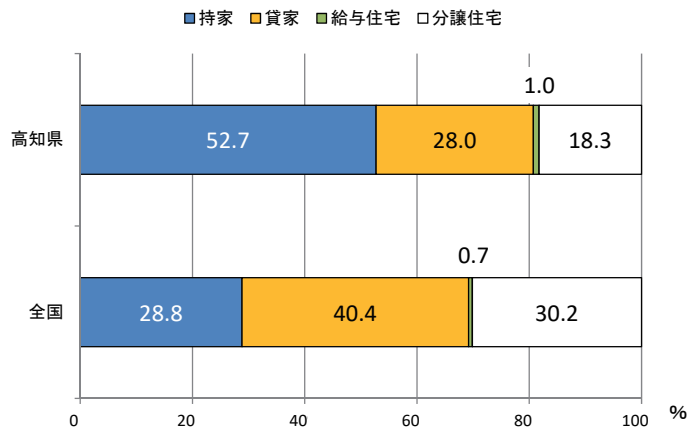


## 72 着工新設住宅数(人口1万人当たり)

都道府県名	戸	順位
東京	96.4	1
大阪	84.0	2
福岡	80.1	3
熊本	78.7	4
宮城	77.2	5
愛知	76.1	6
千葉	75.9	7
神奈川	72.8	8
滋賀	71.9	9
埼玉	71.2	10
全国	68.9	-
広島	67.8	11
佐賀	67.1	12
沖縄	64.5	13
岡山	63.1	14
福井	62.7	15
鹿児島	62.3	16
大分	62.2	17
京都	61.7	18
茨城	61.6	19
長野	59.3	20
群馬	59.2	21
兵庫	59.1	22
香川	58.2	23
長崎	57.5	24
北海道	57.5	25
三重	56.9	26
宮崎	56.7	27
岩手	56.3	28
栃木	56.1	29
山梨	56.1	30
岐阜	55.9	31
静岡	55.6	32
島根	55.2	33
山口	53.4	34
石川	53.2	35
富山	52.5	36
愛媛	52.4	37
和歌山	50.8	38
福島	49.0	39
鳥取	47.0	40
奈良	46.7	41
新潟	44.2	42
山形	43.8	43
青森	43.0	44
秋田	41.3	45
高知	39.8	46
徳島	39.8	47



〈参考〉 利用関係別着工新設住宅の割合(高知県と全国: R4年度)



時点: 令和4年度

出典: 住宅着工統計(国土交通省)、人口推計(総務省統計局)

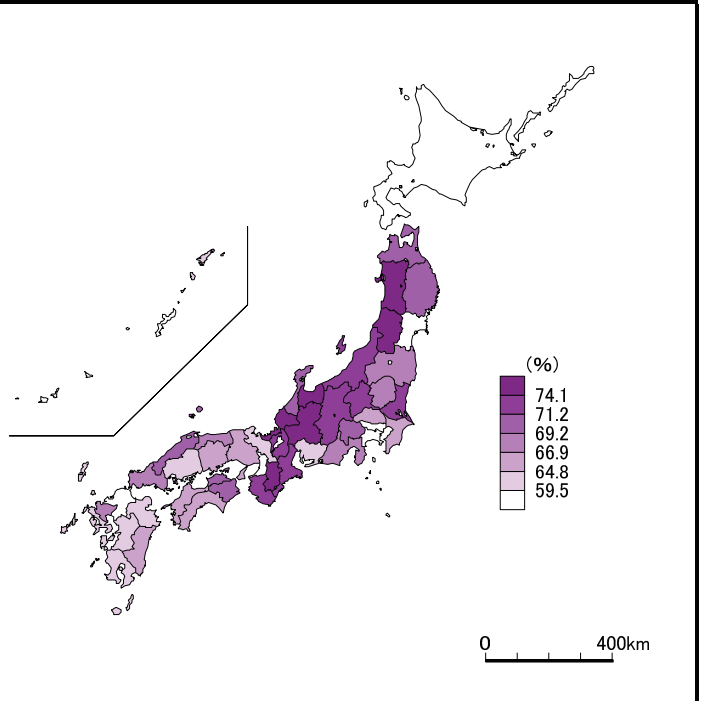
計算式: 着工新設住宅数(1万人当たり) = 着工新設住宅数 ÷ 総人口 × 10,000

参考: 本県は全国平均の57.7%

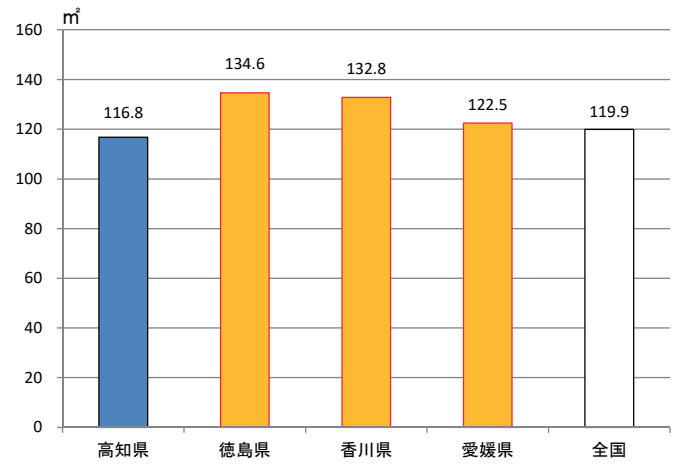
着工新設住宅とは、建築工事届によって把握された住宅のうち、新設・増築又は改築等によって新たに造られた住宅である。

### 73 持ち家比率(対居住世帯あり住宅数)

都道府県名	%	順位
秋田	77.3	1
富山	76.8	2
山形	74.9	3
福井	74.9	4
岐阜	74.3	5
奈良	74.1	6
新潟	74.0	7
和歌山	73.0	8
三重	72.0	9
滋賀	71.6	10
群馬	71.4	11
長野	71.2	12
茨城	71.2	13
青森	70.3	14
島根	70.2	15
山梨	70.2	16
岩手	69.9	17
石川	69.3	18
香川	69.3	19
徳島	69.2	20
栃木	69.1	21
鳥取	68.8	22
福島	67.7	23
山口	67.1	24
静岡	67.0	25
佐賀	66.9	26
愛媛	66.5	27
埼玉	65.7	28
宮崎	65.7	29
千葉	65.4	30
<b>高知</b>	<b>64.9</b>	<b>31</b>
岡山	64.9	32
兵庫	64.8	33
鹿児島	64.6	34
長崎	63.7	35
大分	63.6	36
熊本	61.9	37
広島	61.4	38
京都	61.3	39
全国	61.2	-
愛知	59.5	40
神奈川	59.1	41
宮城	58.1	42
北海道	56.3	43
大阪	54.7	44
福岡	52.8	45
東京	45.0	46
沖縄	44.4	47



〔参考〕 1住宅当たり延べ面積(持ち家・四国と全国:H30年)



居住環境

時点:平成30年

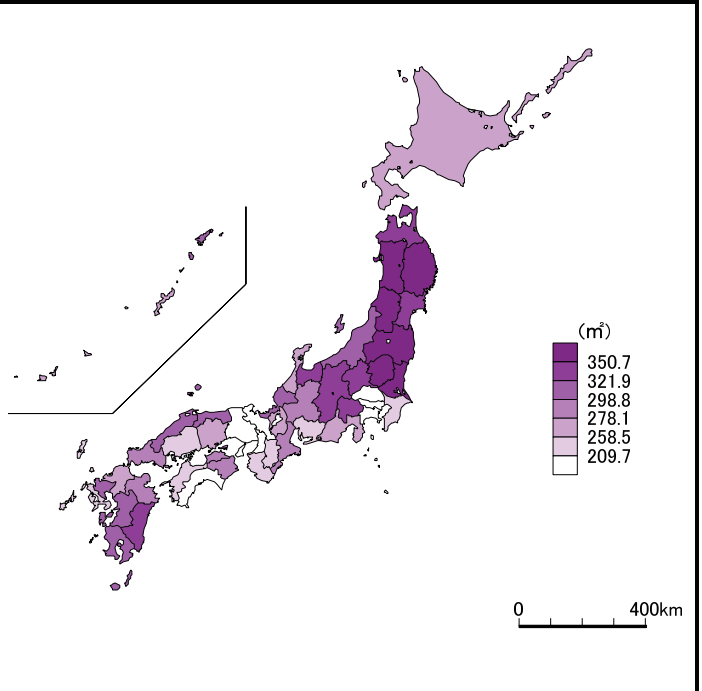
出典:住宅・土地統計調査(総務省統計局:5年毎の調査)

計算式:持ち家比率=持ち家数÷居住世帯あり住宅数×100

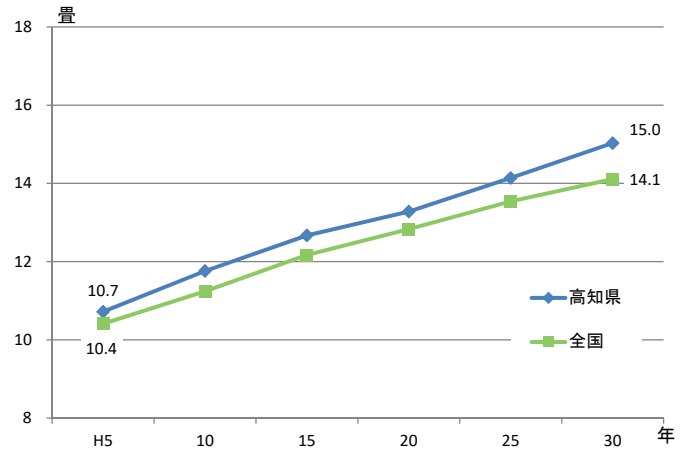
参考:本県は全国平均の106.1%

## 74 住宅の敷地面積(1住宅当たり)

都道府県名	m <sup>2</sup>	順位
茨城	395.0	1
山形	367.7	2
岩手	361.5	3
秋田	356.3	4
栃木	351.8	5
福島	350.7	6
富山	348.7	7
長野	342.4	8
群馬	338.2	9
青森	335.1	10
山梨	332.8	11
宮城	326.5	12
宮崎	321.9	13
佐賀	317.5	14
新潟	315.5	15
熊本	313.4	16
島根	305.6	17
鹿児島	305.1	18
福井	303.3	19
鳥取	298.8	20
大分	286.9	21
岐阜	285.2	22
山口	282.2	23
徳島	281.4	24
三重	280.4	25
香川	278.1	26
石川	271.3	27
北海道	268.2	28
福岡	262.0	29
岡山	261.6	30
沖縄	259.5	31
滋賀	259.1	32
静岡	258.5	33
全国	251.8	-
千葉	241.1	34
愛知	239.2	35
長崎	236.8	36
愛媛	228.6	37
奈良	224.2	38
和歌山	215.7	39
広島	209.7	40
埼玉	208.4	41
高知	204.0	42
兵庫	198.1	43
神奈川	169.5	44
京都	161.2	45
東京	138.8	46
大阪	131.0	47



〈参考〉 1人当たり居住室の畳数の推移(高知県と全国)



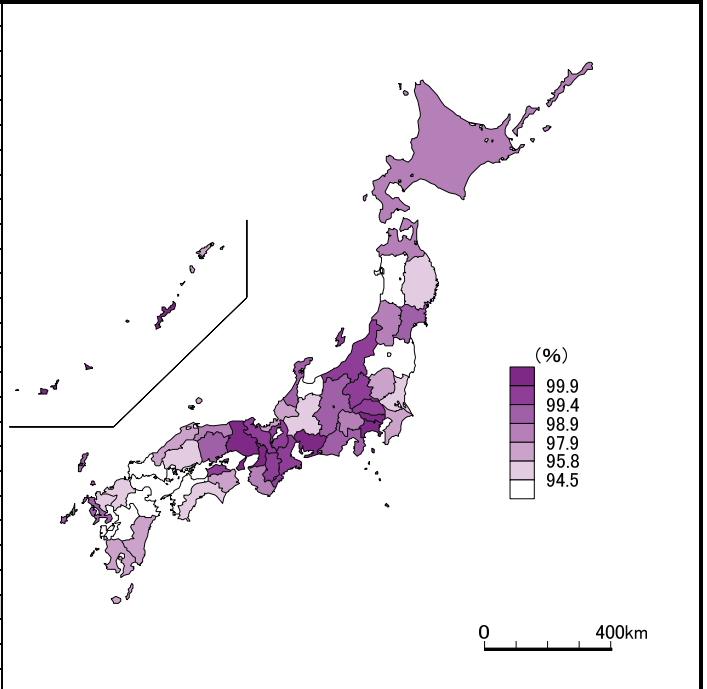
時点:平成30年

出典:住宅・土地統計調査(総務省統計局:5年毎の調査)

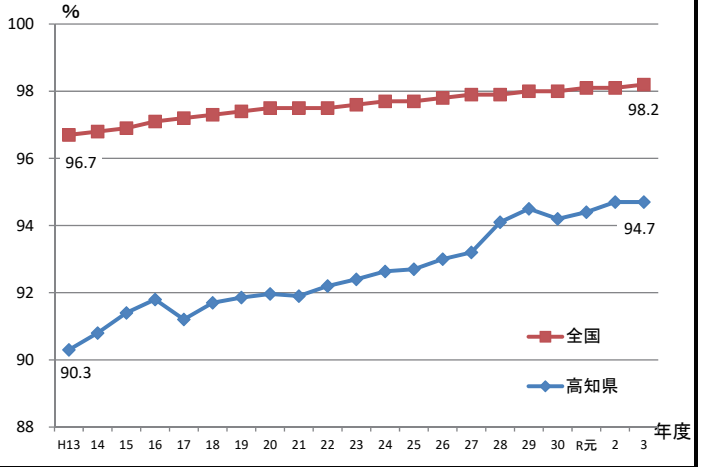
参考:本県は全国平均の81.0%

# 75 水道普及率

都道府県名	%	順位
東京	100.0	1
大阪	100.0	1
沖縄	100.0	1
神奈川	99.9	4
愛知	99.9	4
兵庫	99.9	4
埼玉	99.8	7
滋賀	99.8	7
京都	99.8	7
三重	99.7	10
群馬	99.6	11
新潟	99.5	12
奈良	99.4	13
香川	99.4	13
宮城	99.3	15
岡山	99.2	16
長崎	99.1	17
長野	99.0	18
静岡	99.0	18
石川	98.9	20
山梨	98.6	21
北海道	98.3	22
山形	98.3	22
全国	98.2	-
和歌山	98.1	24
鳥取	98.0	25
青森	97.9	26
宮崎	97.7	27
鹿児島	97.7	27
徳島	97.2	29
島根	96.9	30
栃木	96.2	31
福井	96.1	32
千葉	95.8	33
佐賀	95.7	34
茨城	95.3	35
福岡	95.2	36
広島	95.1	37
岐阜	95.0	38
高知	94.7	39
岩手	94.5	40
山口	94.0	41
福島	93.7	42
富山	93.7	42
愛媛	93.5	44
秋田	91.9	45
大分	91.8	46
熊本	89.2	47



〈参考〉水道普及率の推移(高知県と全国)

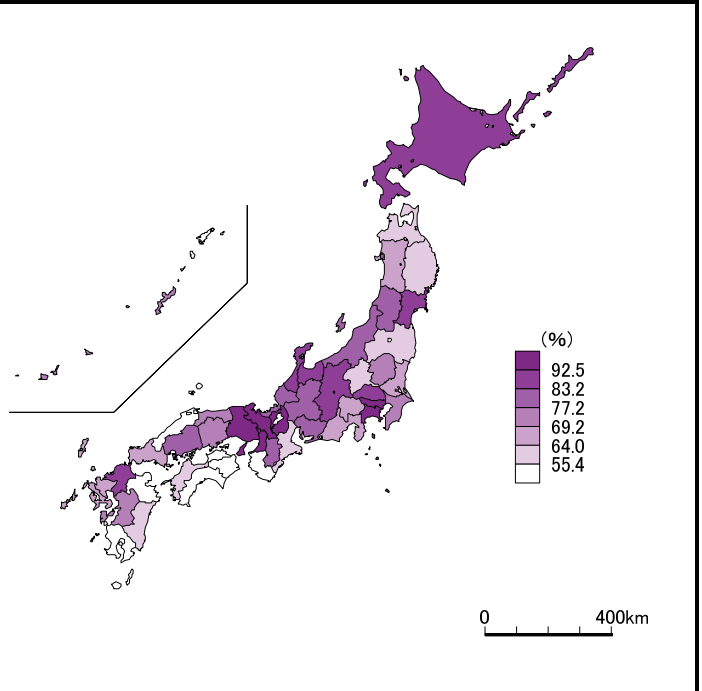


居住環境

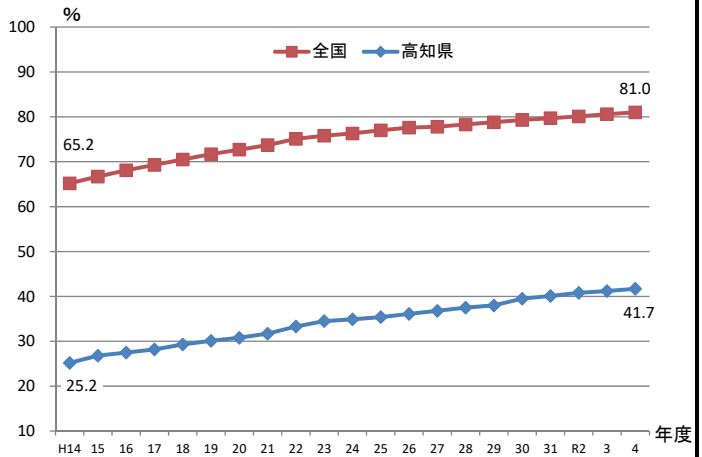
時点: 令和4年3月31日  
 出典: 現在給水人口と水道普及率(厚生労働省)  
 計算式: 水道普及率=給水人口(上水道+簡易水道+専用水道)÷総人口×100  
 備考: 東日本大震災の影響により、福島県は一部調査対象外となっている。  
 参考: 本県は全国平均の96.4%  
 給水人口とは、年度末現在において給水区域内に居住し、水道により給水を受けている人口である。

## 76 下水道普及率

都道府県名	%	順位
東京	99.6	1
神奈川	97.1	2
大阪	96.8	3
京都	95.4	4
兵庫	94.0	5
滋賀	92.5	6
北海道	91.9	7
富山	87.1	8
石川	85.6	9
長野	85.1	10
福岡	84.0	11
宮城	83.5	12
埼玉	83.2	13
福井	83.0	14
奈良	82.8	15
愛知	81.0	16
全国	81.0	-
山形	78.8	17
新潟	78.2	18
岐阜	78.0	19
広島	77.2	20
千葉	77.1	21
鳥取	74.1	22
沖縄	72.1	23
熊本	70.5	24
岡山	70.0	25
栃木	69.2	26
山口	68.9	27
山梨	68.7	28
秋田	68.4	29
静岡	65.5	30
茨城	65.0	31
長崎	64.3	32
佐賀	64.0	33
岩手	63.2	34
青森	62.9	35
宮崎	61.4	36
三重	60.0	37
愛媛	57.3	38
群馬	56.4	39
福島	55.4	40
大分	54.6	41
島根	52.0	42
香川	46.6	43
鹿児島	43.5	44
高知	41.7	45
和歌山	29.5	46
徳島	19.3	47



〈参考〉下水道普及率の推移(高知県と全国)



時点: 令和5年3月31日

出典: 下水道処理人口普及率(国土交通省)

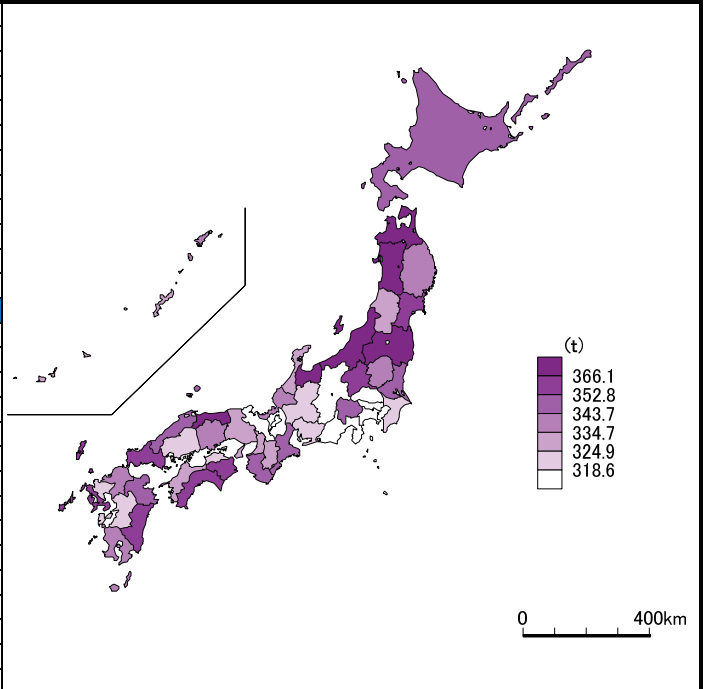
計算式: 下水道普及率 = 下水道利用人口 ÷ 総人口 × 100

備考: 東日本大震災の影響により、福島県は一部調査対象外となっている。

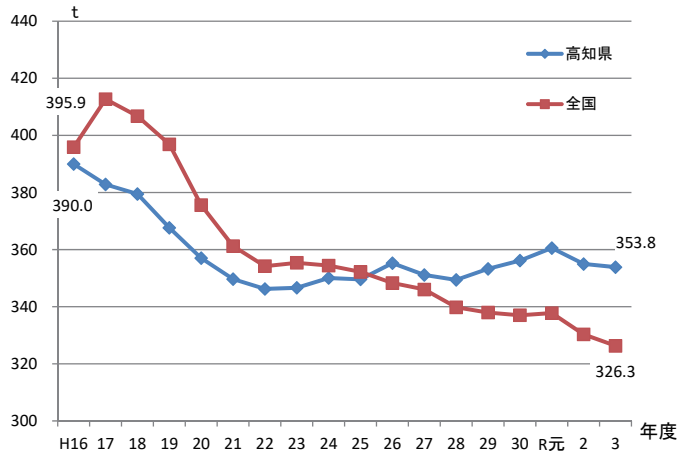
参考: 本県は全国平均の51.5%

## 77 ごみ総排出量(人口千人当たり)

都道府県名	t	順位
福島	382.4	1
富山	381.8	2
青森	373.0	3
鳥取	367.4	4
新潟	366.7	5
秋田	366.1	6
山口	359.4	7
群馬	357.1	8
宮崎	356.4	9
長崎	356.0	10
徳島	354.7	11
高知	353.8	12
宮城	352.8	13
茨城	352.7	14
山梨	352.7	15
大分	350.5	16
三重	348.2	17
和歌山	347.7	18
島根	344.1	19
北海道	343.7	20
福井	341.6	21
岡山	337.7	22
栃木	337.3	23
福岡	337.0	24
岩手	335.2	25
鹿児島	334.7	26
大阪	332.7	27
兵庫	330.2	28
石川	330.2	29
山形	330.1	30
奈良	327.4	31
愛媛	327.2	32
全国	326.3	-
沖縄	324.9	33
千葉	323.2	34
佐賀	322.7	35
広島	321.8	36
熊本	321.5	37
愛知	320.9	38
岐阜	319.0	39
香川	318.6	40
静岡	312.4	41
埼玉	309.2	42
神奈川	298.6	43
東京	298.5	44
滋賀	296.4	45
長野	295.3	46
京都	284.4	47



〈参考〉 ごみ総排出量の推移(人口千人当たり・高知県と全国)



時点:令和3年度

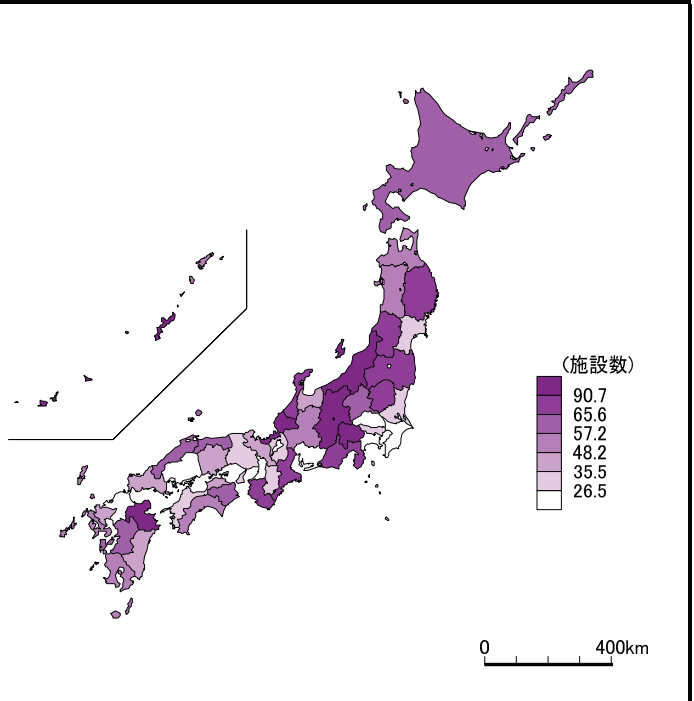
出典:一般廃棄物処理実態調査(環境省)、人口推計(総務省統計局)

計算式:ごみ総排出量(千人当たり)=ごみ総排出量÷総人口×1,000

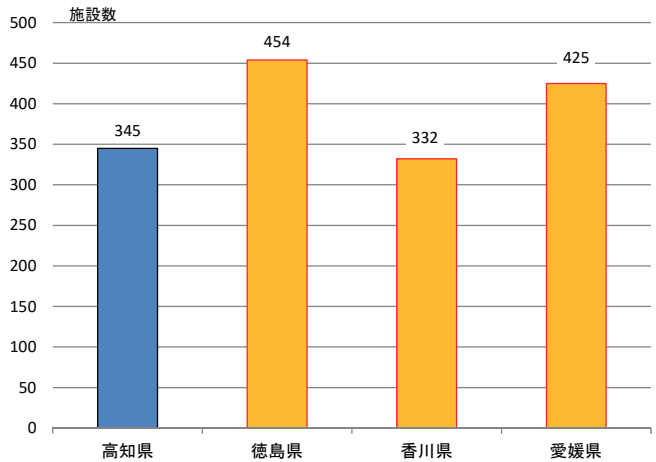
参考:本県は全国平均の108.4%

## 78 ホテル・旅館数(人口10万人当たり)

都道府県名	施設数	順位
沖縄	205.9	1
山梨	165.9	2
長野	126.6	3
福井	119.5	4
大分	92.0	5
新潟	90.7	6
福島	80.3	7
三重	73.7	8
栃木	73.2	9
山形	72.7	10
和歌山	71.9	11
静岡	71.8	12
石川	65.6	13
岩手	65.6	14
徳島	64.5	15
鳥取	60.5	16
群馬	59.8	17
熊本	58.1	18
島根	57.5	19
北海道	57.2	20
岐阜	55.1	21
秋田	54.5	22
鹿児島	54.3	23
高知	51.1	24
長崎	48.6	25
青森	48.2	26
山口	45.5	27
佐賀	42.2	28
全国	40.3	-
宮崎	38.8	29
京都	38.4	30
富山	36.8	31
岡山	35.7	32
香川	35.5	33
滋賀	34.9	34
愛媛	32.5	35
茨城	31.4	36
奈良	31.2	37
宮城	30.9	38
東京	26.9	39
兵庫	26.5	40
広島	26.4	41
福岡	22.6	42
千葉	19.7	43
大阪	17.9	44
愛知	16.2	45
神奈川	14.1	46
埼玉	9.4	47



〈参考〉 ホテル・旅館数(四国:R4年度末)



時点: 令和4年度

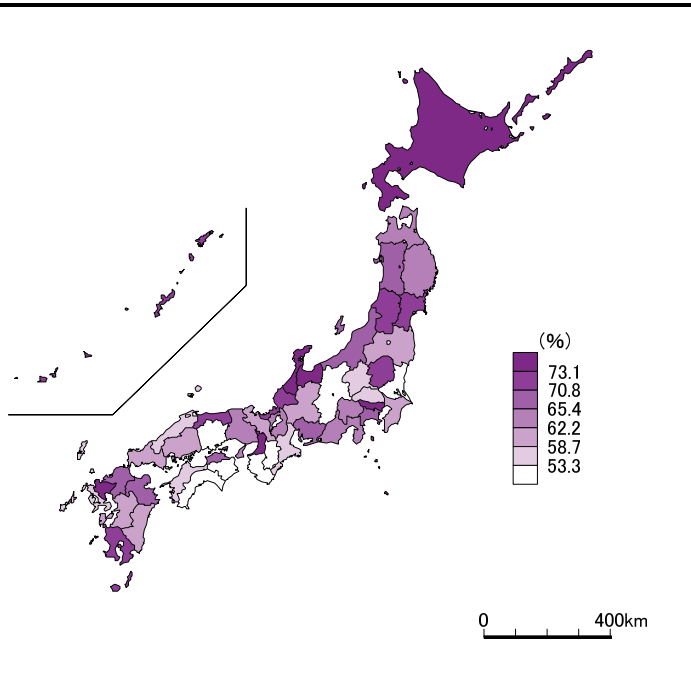
出典: 衛生行政報告例(厚生労働省)、人口推計(総務省統計局)

計算式: ホテル・旅館数(10万人当たり) = ホテル・旅館数 ÷ 総人口 × 100,000

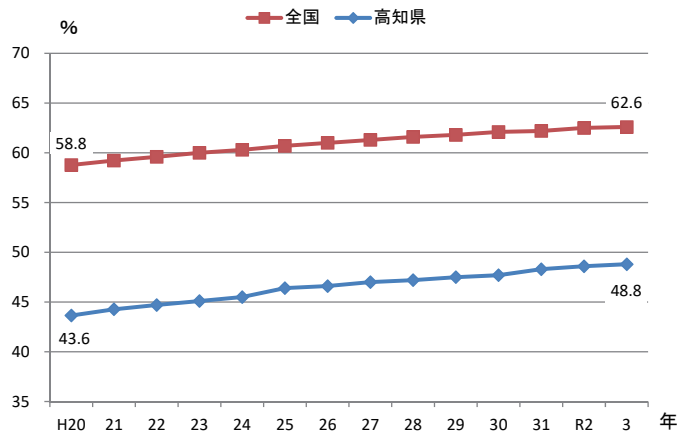
参考: 本県は全国平均の126.8%

## 79 道路改良率

都道府県名	%	順位
大阪	79.0	1
富山	78.9	2
石川	76.5	3
東京	74.4	4
北海道	74.2	5
佐賀	73.1	6
宮城	72.9	7
福井	72.6	8
山形	71.9	9
栃木	71.8	10
鹿児島	71.8	10
鳥取	71.2	12
沖縄	70.8	13
神奈川	68.7	14
秋田	68.6	15
愛知	68.2	16
福岡	68.0	17
香川	66.2	18
大分	65.5	19
新潟	65.4	20
滋賀	65.2	21
山梨	64.6	22
岩手	64.5	23
青森	63.4	24
兵庫	63.4	24
全国	62.6	-
静岡	62.2	26
千葉	62.1	27
広島	61.7	28
山口	61.4	29
福島	60.9	30
熊本	60.4	31
宮崎	59.9	32
岐阜	58.7	33
京都	58.7	33
島根	58.3	35
埼玉	56.2	36
三重	54.7	37
長崎	54.7	37
愛媛	54.2	39
群馬	53.3	40
長野	52.0	41
岡山	49.4	42
高知	48.8	43
奈良	48.5	44
和歌山	48.2	45
徳島	47.4	46
茨城	43.7	47



〈参考〉道路改良率の推移(高知県と全国)



時点: 令和3年3月31日

出典: 道路統計年報(国土交通省)

計算式: 道路改良率 = 改良済延長 ÷ 実延長

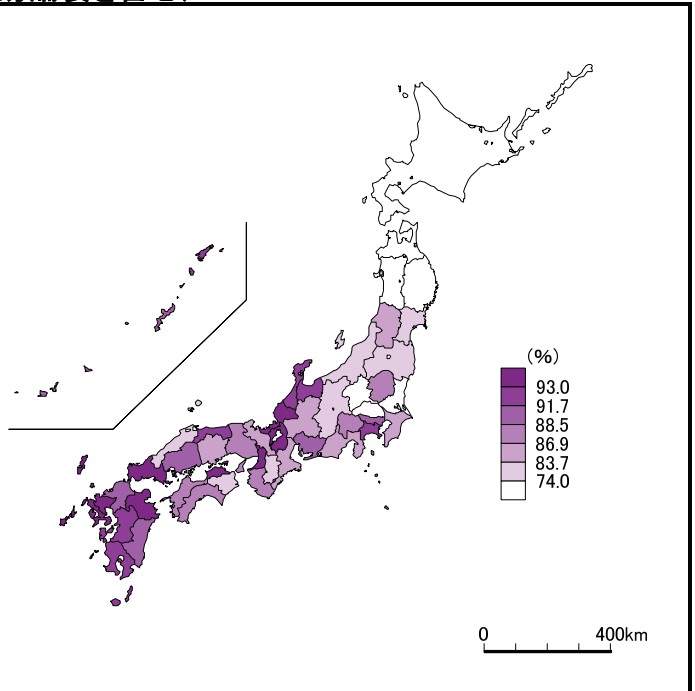
参考: 本県は全国平均の78.0%

道路改良率とは、道路構造令で定められた規定に適合する道路の実延長に対する比率のことである。

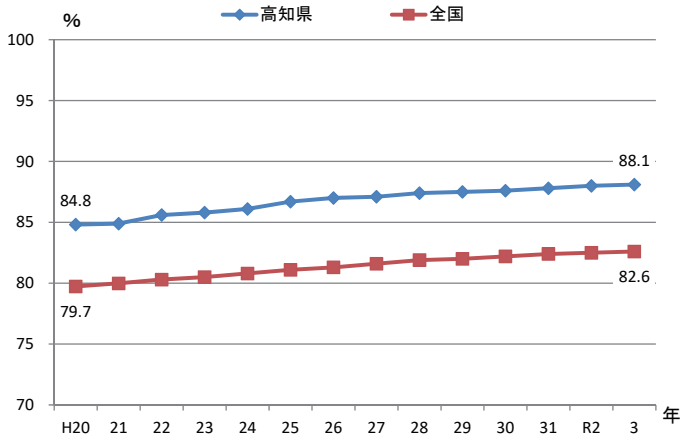


## 80 道路舗装率(簡易舗装を含む)

都道府県名	%	順位
佐賀	97.1	1
大阪	96.4	2
香川	96.2	3
滋賀	94.3	4
山口	94.1	5
福井	93.0	6
長崎	93.0	6
大分	93.0	6
鳥取	92.4	9
神奈川	92.2	10
石川	92.2	10
鹿児島	92.2	10
富山	91.7	13
熊本	91.7	13
愛知	91.6	15
広島	91.5	16
東京	89.8	17
沖縄	88.8	18
福岡	88.5	19
宮崎	88.5	19
高知	88.1	21
栃木	88.0	22
愛媛	87.9	23
和歌山	87.6	24
山梨	86.9	25
兵庫	86.9	25
岐阜	86.7	27
静岡	86.2	28
千葉	85.4	29
三重	84.2	30
京都	84.1	31
岡山	83.8	32
山形	83.7	33
徳島	83.4	34
奈良	83.2	35
島根	83.2	35
全国	82.6	-
新潟	80.6	37
宮城	79.6	38
長野	75.1	39
福島	74.0	40
群馬	73.7	41
埼玉	73.3	42
青森	71.7	43
秋田	70.6	44
茨城	68.1	45
北海道	67.7	46
岩手	64.0	47



〈参考〉 道路舗装率(簡易舗装含む)の推移(高知県と全国)



時点: 令和3年3月31日

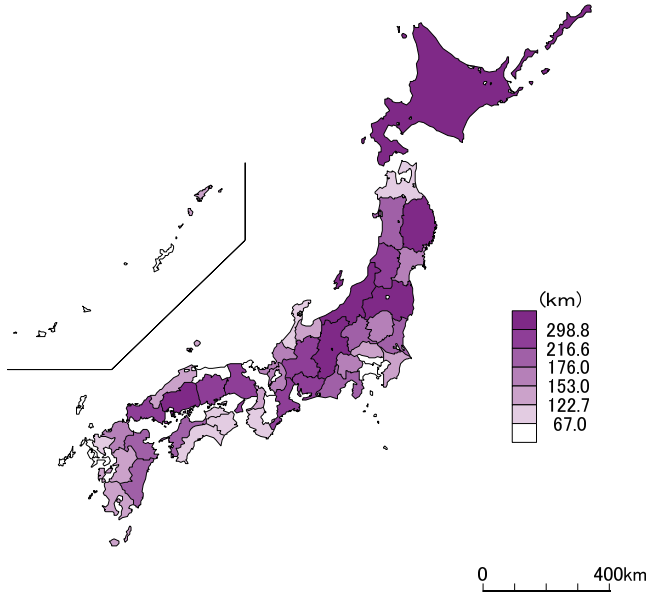
出典: 道路統計年報(国土交通省)

計算式: 道路舗装率(簡易舗装を含む) = 舗装道路延長 ÷ 実延長

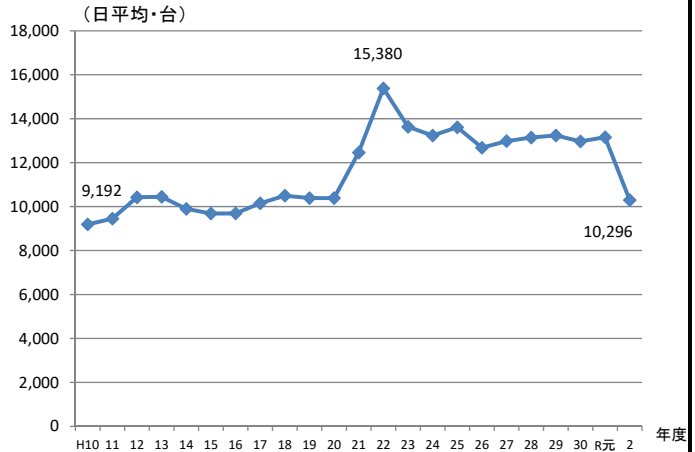
参考: 本県は全国平均の106.7%

# 81 高速道路実延長

都道府県名	km	順位
北海道	748.7	1
福島	411.2	2
新潟	379.5	3
長野	331.1	4
広島	328.5	5
岩手	298.8	6
兵庫	284.2	7
岡山	272.3	8
山口	257.4	9
愛知	235.9	10
岐阜	234.6	11
山形	221.2	12
三重	216.6	13
静岡	210.5	14
秋田	203.2	15
宮崎	202.0	16
茨城	201.5	17
大分	190.6	18
愛媛	187.2	19
群馬	176.0	20
栃木	173.0	21
山梨	173.0	21
滋賀	161.6	23
福井	158.7	24
宮城	154.9	25
福岡	153.0	26
埼玉	140.9	27
千葉	139.6	28
大阪	134.5	29
富山	133.2	30
鳥根	128.0	31
熊本	123.2	32
鹿児島	122.7	33
徳島	118.0	34
香川	103.6	35
高知	102.6	36
青森	100.0	37
和歌山	99.0	38
佐賀	77.8	39
石川	67.0	40
京都	59.7	41
神奈川	59.1	42
沖縄	57.3	43
鳥取	51.8	44
東京	50.2	45
長崎	46.2	46
奈良	17.8	47
全国	8,497.4	-



## 〈参考〉高知自動車道全線平均交通量の推移



居住環境

時点: 令和3年3月31日

出典: 道路統計年報(国土交通省)

参考: 本県は全国高速道路実延長の1.2%

### 〈グラフ〉

全線平均交通量とは、各区間交通量を区間延長で加重平均したものである。

例. A地点からB地点を経由してC地点を結ぶ道路のA-C間の平均交通量

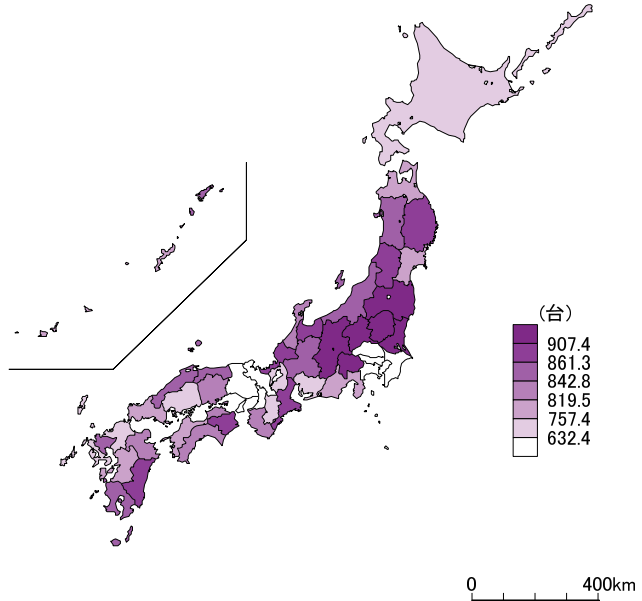
A-B間: 10km、20万台/日

B-C間: 20km、10万台/日

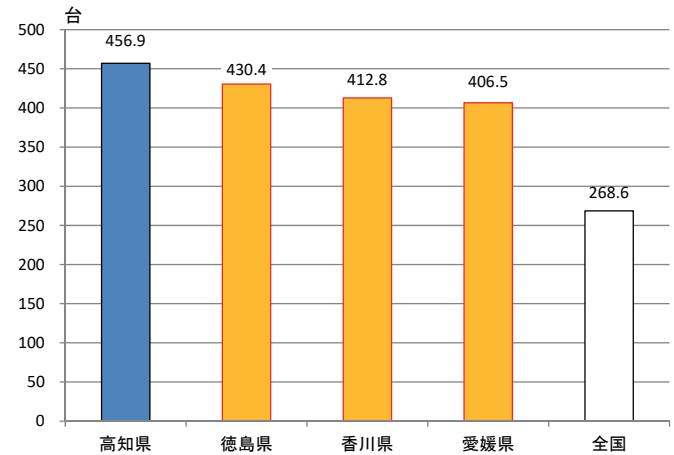
$(10\text{km} \times 20\text{万台/日} + 20\text{km} \times 10\text{万台/日}) \div (10\text{km} + 20\text{km}) = 13.3\text{万台/日}$

## 82 自動車保有台数(人口千人当たり)

都道府県名	台	順位
山梨	947.2	1
群馬	939.2	2
長野	938.8	3
茨城	917.6	4
福島	908.9	5
栃木	907.4	6
宮崎	893.8	7
山形	891.6	8
福井	885.0	9
富山	876.4	10
三重	863.3	11
岩手	863.3	12
徳島	861.3	13
鳥取	858.8	14
鹿児島	857.0	15
佐賀	855.3	16
岐阜	852.5	17
秋田	851.6	18
新潟	847.5	19
島根	842.8	20
岡山	834.7	21
香川	832.0	22
大分	828.5	23
石川	824.0	24
高知	821.4	25
和歌山	819.5	26
青森	818.3	27
熊本	809.9	28
山口	807.1	29
沖縄	805.5	30
静岡	801.2	31
愛媛	773.7	32
宮城	757.4	33
滋賀	749.8	34
北海道	739.0	35
長崎	733.6	36
愛知	712.1	37
広島	693.7	38
福岡	677.6	39
全国	657.4	-
奈良	632.4	40
千葉	589.3	41
埼玉	569.3	42
兵庫	559.8	43
京都	536.3	44
神奈川	441.1	45
大阪	435.0	46
東京	319.7	47



〈参考〉軽自動車保有台数(人口千人当たり・四国と全国：R5年)



時点：令和5年

出典：自動車数の推移(国土交通省四国運輸局)、  
住民基本台帳に基づく人口、人口動態及び世帯数調査(総務省)

計算式：自動車保有台数(千人当たり) = 自動車保有台数 ÷ 総人口 × 1,000

自動車保有台数 = 登録自動車 + 小型二輪自動車 + 軽自動車

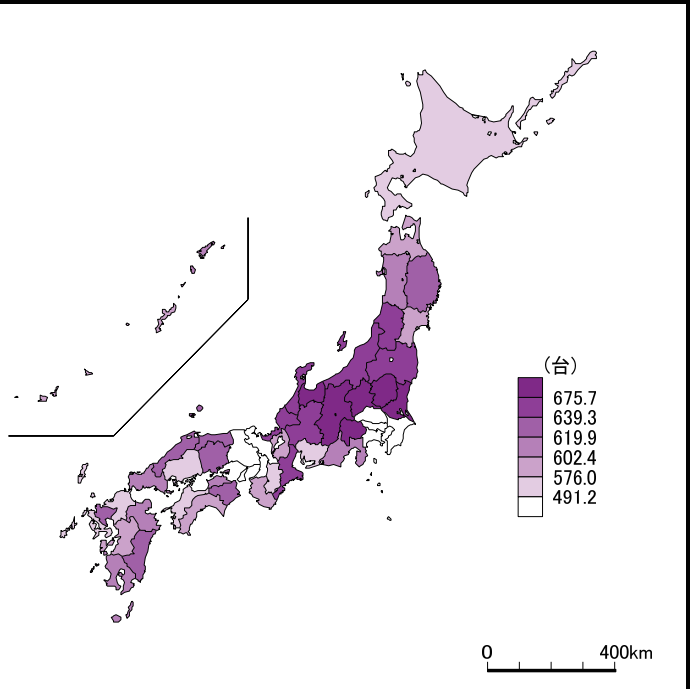
参考：本県は全国平均の124.9%

〈グラフ〉

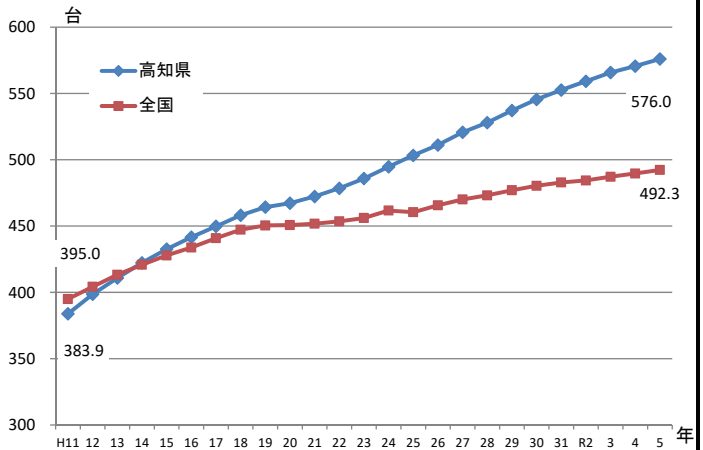
計算式：軽自動車保有台数(千人当たり)  
= 軽自動車数 ÷ 総人口 × 1,000

### 83 自家用乗用車数(人口千人当たり)

都道府県名	台	順位
群馬	716.5	1
栃木	697.1	2
茨城	692.6	3
山梨	689.7	4
富山	687.6	5
長野	675.7	6
福井	674.4	7
福島	669.3	8
山形	660.7	9
三重	655.9	10
岐阜	653.7	11
石川	650.6	12
新潟	639.3	13
宮崎	634.7	14
佐賀	634.1	15
鳥取	633.6	16
徳島	632.8	17
岡山	623.8	18
島根	619.9	19
岩手	619.9	20
香川	618.7	21
秋田	618.2	22
大分	617.9	23
山口	614.7	24
静岡	612.5	25
鹿児島	602.4	26
熊本	599.8	27
沖縄	599.7	28
青森	589.2	29
和歌山	586.1	30
滋賀	577.5	31
<b>高知</b>	<b>576.0</b>	<b>32</b>
宮城	576.0	33
愛知	560.9	34
愛媛	559.9	35
北海道	541.7	36
長崎	534.7	37
広島	527.4	38
福岡	515.8	39
全国	492.3	-
奈良	491.2	40
千葉	450.5	41
埼玉	438.6	42
兵庫	424.0	43
京都	396.7	44
神奈川	332.0	45
大阪	316.5	46
東京	223.9	47



〈参考〉 自家用乗用車数の推移(人口千人当たり・高知県と全国)



居住環境

時点: 令和5年

出典: 自動車数の推移(国土交通省四国運輸局)、住民基本台帳に基づく人口、人口動態及び世帯数調査(総務省)

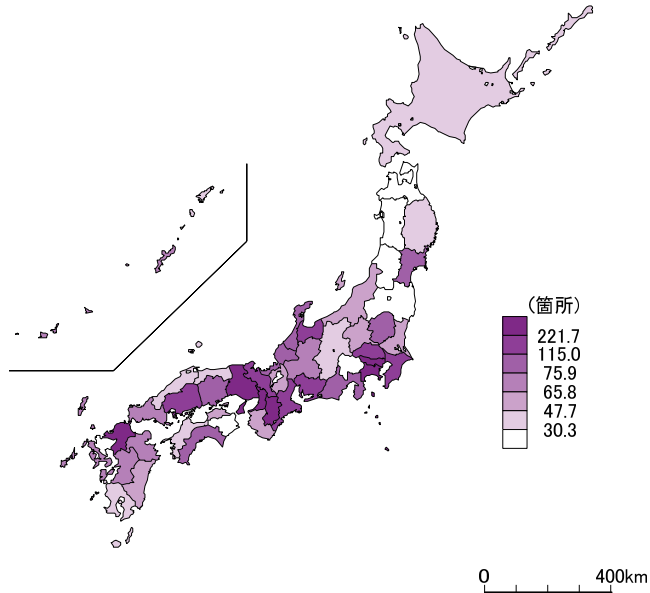
計算式: 自家用乗用車数(千人当たり) = 自家用乗用車数 ÷ 総人口 × 1,000

参考: 本県は全国平均の117.0%

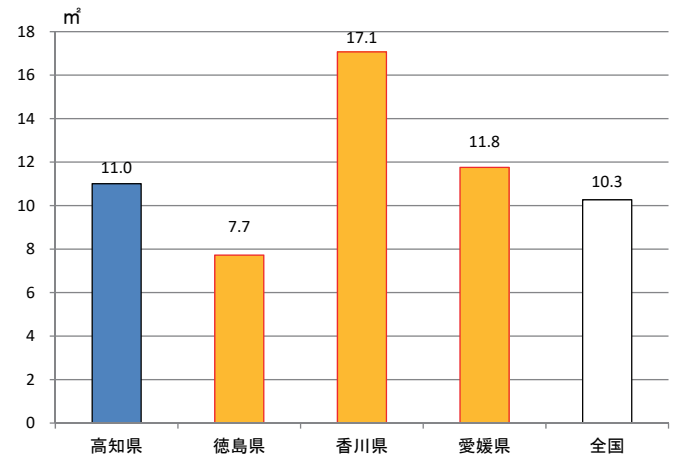
自家用乗用車数とは、保有自動車のうちの自家用自動車数である。

## 84 都市公園数(可住地面積100km<sup>2</sup>当たり)

都道府県名	箇所	順位
東京	599.2	1
神奈川	523.1	2
大阪	520.7	3
奈良	282.0	4
福岡	225.9	5
兵庫	221.7	6
埼玉	219.9	7
千葉	211.7	8
京都	206.3	9
愛知	165.3	10
広島	141.9	11
三重	138.6	12
富山	115.0	13
宮城	100.1	14
静岡	95.5	15
全国	92.3	-
福井	87.3	16
石川	81.7	17
岡山	77.6	18
高知	76.5	19
栃木	75.9	20
沖縄	73.7	21
山口	72.8	22
長崎	72.6	23
熊本	69.2	24
岐阜	66.5	25
大分	65.8	26
群馬	65.5	27
茨城	56.1	28
和歌山	56.1	29
宮崎	54.4	30
新潟	54.2	31
香川	50.3	32
滋賀	47.7	33
鹿児島	41.6	34
岩手	37.2	35
愛媛	37.2	36
鳥取	34.6	37
北海道	33.8	38
島根	32.7	39
長野	30.3	40
山形	30.2	41
福島	29.0	42
青森	27.1	43
徳島	26.1	44
山梨	22.2	45
佐賀	19.7	46
秋田	19.0	47



〈参考〉 1人当たり都市公園面積(四国と全国:R3年度末)



時点:令和3年度

出典:社会生活統計指標(総務省統計局)

計算式:都市公園数(100km<sup>2</sup>当たり)=都市公園数÷可住地面積×100

参考:本県は全国平均の82.9%

都市公園とは、地方公共団体が設置する都市計画施設である公園や緑地及び地方公共団体が都市計画区域内に設置する公園や緑地等である。

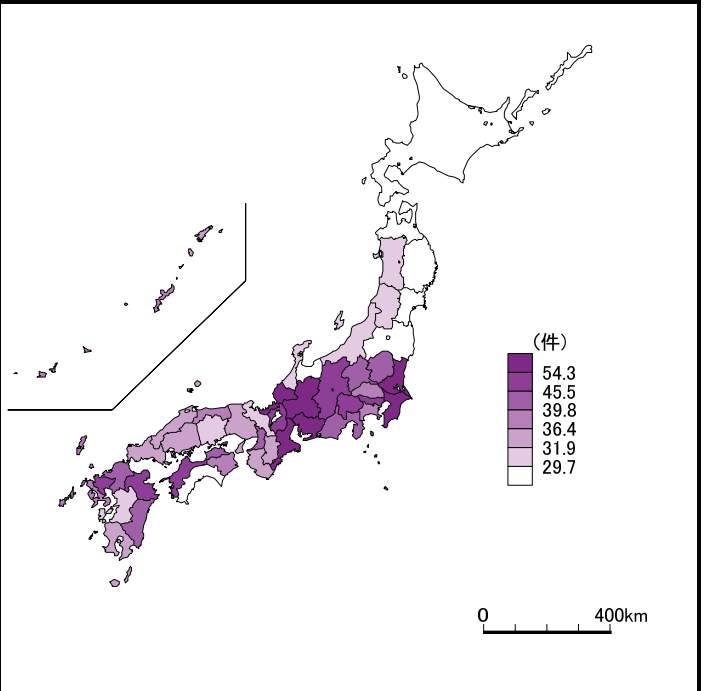
〈グラフ〉

計算式:1人当たり都市公園面積  
=都市公園面積÷総人口

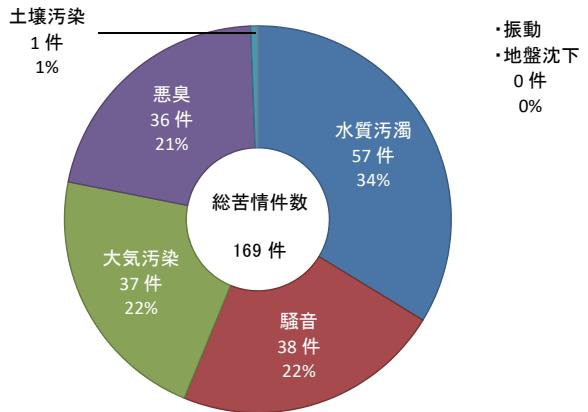
出典:社会生活統計指標(総務省統計局)、  
人口推計(総務省統計局)

## 85 公害苦情件数(典型7公害・人口10万人当たり)

都道府県名	件	順位
愛知	60.3	1
岐阜	58.4	2
茨城	57.9	3
三重	57.5	4
千葉	56.8	5
福井	54.3	6
山梨	52.0	7
大分	50.4	8
東京	47.6	9
佐賀	47.2	10
滋賀	46.3	11
長野	45.8	12
愛媛	45.5	13
香川	45.3	14
宮崎	44.9	15
静岡	44.8	16
大阪	43.9	17
福岡	41.7	18
全国	40.6	-
群馬	39.9	19
栃木	39.8	20
沖縄	39.5	21
鳥取	39.2	22
長崎	37.5	23
埼玉	36.6	24
神奈川	36.5	25
徳島	36.4	26
島根	34.5	27
鹿児島	33.9	28
和歌山	33.3	29
山口	33.0	30
奈良	32.4	31
兵庫	32.2	32
広島	31.9	33
京都	31.7	34
熊本	31.4	35
新潟	30.8	36
石川	30.2	37
山形	29.8	38
岡山	29.7	39
秋田	29.7	40
高知	25.0	41
宮城	23.5	42
岩手	23.3	43
福島	21.5	44
北海道	18.2	45
青森	14.6	46
富山	14.4	47



〈参考〉 典型7公害の苦情件数構成比(高知県:R4年度)



居住環境

時点:令和4年度

出典:公害苦情調査(総務省公害等調整委員会)、人口推計(総務省統計局)

計算式:公害苦情件数(10万人当たり)=公害苦情件数÷総人口×100,000

参考:本県は全国平均の61.6%

公害苦情件数とは、公害苦情相談窓口へ寄せられた公害苦情件数をとりまとめたものである。

典型7公害とは、環境基本法第2条3項に定める公害で、事業活動等に伴って生じる相当範囲にわたる大気の汚染、水質の汚濁、土壌の汚染、騒音、振動、地盤の沈下及び悪臭である。