72 着工新設住宅数(人口1万人当たり)

			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>							
都道府県名	戸	順位										
東京	95.9	1										
愛知	81.5	2										
福岡	81.2	3						, o (_ 3	
大阪	78.0	4									•	
熊本	75.0	5						_ {	,	"	♥	
宮城	73.5	6							~ (مم		
千葉	73.2	7					•					
滋賀	71.8	8			1				1			
神奈川	70.9	9			4			برسخا فر	Į,			
埼玉	70.1	10			•			4 1	_			
福井	69.2	11		,				1	week.			
全国	69.0	-		- 1			- (4	F			
岡山	68.1	12		-			\$ /	F.J.			(戸)	
茨城	68.0	13		> /	,	(a	5	, ° >				
宮崎	66.5	14	- ₽4		^						73.5 68.0	
石川	65.2	15			 ○		2.7.				61.9	
広島	65.1	16			The same						58.0	
京都	64.8	17									55.9	
鹿児島	63.5	18				750		•			49.1	
沖縄	63.4	19	13ml	· 影子 了	{ \ \			•				
北海道	61.9	20										
佐賀	61.4			1283								
香川	60.6	22		1								
栃木	59.5	23		• *								
愛媛	58.1	24								0	400k	m
長野	58.1	25										
静岡	58.0	26										
三重	57.4	27				L					^ - <i>t</i>	
<u>一</u> 岐阜	57.3	28	〈参考〉	利用関係	別看工	新 認	姓宅0	り割る	合(高多	印県と	∠全国:R3年	F度)
山梨	57.2	29										
岩手	56.9	30			」持家 □貨	学家	□給与付	宇	□分譲住	宇		
群馬	56.3			_	1117/	~ ~	— #H 7 H		_ /J H3X			
山口	55.9		٦									
大分	55.9		1							0).3	
福島	55.3		1									
富山	55.2	35	。 高知県		52.4				28.7		18.6	
_{田田} 兵庫	54.9		I I I I I I I I I I I I I I I I I I I		_JZ. T				20.7		10.0	
和歌山	53.7	37										
新潟	49.6	38	1									
鳥取	49.5	39	-									
山形	49.5	40							0	.6		
_{四形} 長崎	49.1	40	-									
			全国	22.5			20	2			20 7	
奈良	44.6	42	포쁘	32.5			38.				28.7	
秋田	44.3											J
青森	44.2	44										
高知	42.5		-									0/
徳島	41.8		0	20)	40)	60		80	10	0 %
島根 時点:令和3 ²	41.7 主度	47										
対点: 下仙3	十尺											

時点: 令和3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61.6%

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								. 0		N	7	
山形	74.9	3								اه الر		2/5		
福井	74.9	4								}	and l			
岐阜	74.3	5								5	٥٠ ك	P		
奈良	74.1	6							2	~~`	مم			
新潟	74.0	7							, { C	V	5			
和歌山	73.0	8					1		رح					
三重	72.0	9					d		ئے ۔					
滋賀	71.6	10				0			7					
群馬	71.4	11				,				1360				
長野	71.2	12			۰				. 6					
茨城	71.2	13						ś		and a		(%)		
青森	70.3	14		D										
島根	70.2	15	- চ _{ৰ্}			/						74.1 71.2		
山梨	70.2	16				₹°	- Cand					69.2		
岩手	69.9	17				7	The Carlo	3		1		66.9		
石川	69.3	18			ار میں سر کار	A STATE OF THE STA	272		,			64.8 59.5		
香川	69.3	19		۵ مهما	5 3 5				4			59.5		
徳島	69.2	20		Card 3	£7,7-	} ! [/	•		٩					
栃木	69.1	21		.ev.										
鳥取	68.8	22		8	5831									
福島	67.7	23			08									
山口	67.1	24												
静岡	67.0	25									0	1 1	400kı	m
佐賀	66.9	26												
愛媛	66.5	27												
埼玉	65.7	28	/ 4:	Ł ∖	1 /)	中业		× æ:	车 / +土	+ 🖘	. m 🖃	ᇈᄉᄃ	1.110	の年)
宮崎	65.7	29	(少)	与 /	门土	七ヨ/	こり延	://	门 貝(才寸	う多'	. 떠핍	と全国	ქ∶⊓ა	0 4)
千葉	65.4	30	160	m²										
高知	64.9	31	160											
岡山	64.9	32	140				134.6		132.8					
兵庫	64.8	33	140								422.5			
鹿児島	64.6	34	120		116.8						122.5		119.9	
長崎	63.7	35	120											
大分	63.6	36	100											
熊本	61.9	37	100											
広島	61.4	38	80											
京都	61.3	39	00											
全国	61.2	-	60											
愛知	59.5	40												
神奈川	59.1	41	40											
宮城	58.1	42	40											
北海道	56.3	43	20											
大阪	54.7	44	20											
福岡	52.8	45	0											
東京	45.0	46			高知県		徳島県		香川県		愛媛県		全国	
沖縄	44.4	47			ᅲ		心西尔		日川木		叉 双 不		ᆂᄈ	
時点:平成30														

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)

/4 1土	七以敖凡	り囲い	頃(「住毛ヨにり)
都道府県名	m [*]	順位	
茨城	395.0	1	
山形	367.7	2	
岩手	361.5	3	10
秋田	356.3	4) Tolk o
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	(m²)
佐賀	317.5	14	050.7
新潟	315.5	15	350.7 321.9 298.8
熊本	313.4	16	298.8
島根	305.6	17	278.1 258.5
鹿児島	305.1	18	258.5 209.7
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	0 4001
三重	280.4	25	0 400km
香川	278.1	26	
石川	271.3	27	
北海道	268.2	28	/ 李孝〉 1 半た日民住党の思数の批ಭ(首加月16年日)
福岡	262.0	29	〈参考〉 1人当たり居住室の畳数の推移(高知県と全国)
岡山	261.6	30	·
沖縄	259.5	31	18
滋賀	259.1	32	
静岡	258.5	_	
全国	251.8		16
千葉	241.1		15.0
愛知	239.2	_	
長崎	236.8		14.1
愛媛	228.6		
奈良	224.2	.	
和歌山	215.7	.	12
広島	209.7		10.7
埼玉	208.4	.	10.7 → 高知県
高知	204.0		10 — 10.4 — 全国 —
兵庫	198.1	43	10.4
神奈川	169.5	.	
京都	161.2		
東京	138.8	_	8 H5 10 15 20 25 30 年
大阪	131.0		, no 10 15 20 25 30 T
時点:平成30		,	l .

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

/り 八	<u> 担 首 及 4</u>	<u>**</u>		
都道府県名	%			
東京	100.0	1		
大阪	100.0	1	1	
沖縄	100.0	1	1	10
神奈川	99.9	4	1	
愛知	99.9	4	1	
兵庫	99.9	4	1	
埼玉	99.8	7	1	
三重	99.7	8	1	
	99.7	8	1	A STATE OF THE STA
京都	99.7	8	1	
香川	99.6	11	1	
群馬	99.5	12	1	
新潟	99.5	12	1	(06)
奈良	99.4	14	1	(%)
宮城	99.3	15	- 🖿	99.9
岡山	99.2	16	1_	99.5
静岡	99.1	17		97.7
山形	99.0	18	1	95.4
長野	99.0	18	1	94.3
長崎	98.9	20	1	
石川	98.6	21	1	
山梨	98.5	22	1	2832
北海道	98.2	23	1	
全国	98.1	_		
青森	97.9	24		0 400km
鳥取	97.9	24	1	
和歌山	97.7	26	1	
鹿児島	97.7	26		
宮崎	97.5	28	1	〈参考〉 水道普及率の推移(高知県と全国)
島根	97.1	29	1	%
徳島	97.0	30	100	
福井	96.5		1	
栃木	95.9	32	98	
千葉	95.4	33	90	98.1
<u>- 宋</u> 佐賀	95.4	33	1	50.1
茨城	95.1	35	96	96.6
岐阜	95.0	36	1	96.6
福岡	95.0		1	
広島	94.9	38	94	94.7
高知	94.7	39		· And
岩手	94.3		2.5	
福島	94.0	41	92	
山口	93.9	42	1	── -全国
<u> 富山</u> 富山	93.4	43	90	—— 主国
<u> </u>	93.4	43		90.0 高知県
秋田	91.8		1	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
大分	91.7	46	88	
	. 01./			1142 42 44 45 46 47 40 40 20 24 22 22 24 25 26 27 20 20 20 20 20 20
熊本	88.8	47	1	H12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 R元 2

時点:令和3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96.5%

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

76 h	水迫旹が	<u>と </u>		
都道府県名	%	順位		
東京	99.6	1		
神奈川	97.0	2		
大阪	96.5	3		1.
京都	95.2	4	1	
兵庫	93.8	5	1	
滋賀	92.1	6	1	
北海道	91.8	7	1	
富山	86.7	8	1	
石川	85.2	9	1	J. J
長野	84.9	10	•	0
福岡	83.7	11	•	
宮城	83.3	12	1	
埼玉	82.9	13	1	(%)
奈良	82.4	14	1	
福井	82.2	15	- 15	92.1 82.9
愛知	80.6	16	1	76.8
全国	80.6	-		68.9
<u></u> 山形	78.4	17	1	63.4
新潟	77.7	18	1	55.0
岐阜	77.7	18	1	
広島	76.8	20	1	
千葉	76.6	21	1	* 283×
鳥取	73.7	22	1	o l
沖縄	72.4	23	1	
熊本	70.1	24	1	0 400km
岡山	69.6	25	1	
栃木	68.9	26	1	
山梨	68.1	27		/女妻〉 エル学並及表の世級/言句周し人屋)
山口	68.1	27	•	〈参考〉 下水道普及率の推移(高知県と全国)
秋田	67.8	29	1	%
静岡	65.3	30	100 -	
茨 城	64.1		90 -	→ 全国 → 高知県
長崎	64.0	32	30 -	80.6
佐賀	63.4	33	80 -	
岩手	62.7	34	1	
青森	62.3	35	70 -	63.5
宮崎	61.2	36		
三重	58.9	37	60 -	
	56.7	38	1	
群馬	55.4	39	50 -	
福島	55.0	40	40 -	
大分	53.3	41	40 -	41.2
島根	51.3	42	30 -	
香川	46.3	43	1	
鹿児島	43.2	44	20 -	23.7
高知	41.2	45		
和歌山	28.9	46	10 -	
徳島	18.7	47		H13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 R元 2 3
時点:令和4				

時点:令和4年3月31日 出典:下水道処理人口普及率(公益社団法人日本下水道協会)

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51.1%

77 ごみ総排出量(人口千人当たり)

<u> </u>		<u> </u>	
都道府県名	t	順位	
福島	387.6	1	
富山	384.3	2	
新潟	372.6	3	'°
青森	369.8	4	
鳥取	366.1	5	
群馬	365.4	6	
秋田	365.3	7	
山口	362.5	8	
長崎	361.7	9	
山梨	359.8	10	
宮崎	359.5	11	
茨城	358.1	12	
徳島	357.6	13	
高知	355.0	14	(t)
宮城	353.7	15	365.4
大分	352.1	16	357.6 346.5
三重	351.5	17	335.0
和歌山	350.9	18	327.6
北海道	346.6	19	318.4
島根	346.5	20	
福井	346.2	21	
福岡	344.4	22	
鹿児島	342.5	23	
栃木	342.0	24	1
岡山	340.4	25	0 400km
岩手	335.0		1
大阪	333.9	27	1
石川	333.5	28	/名表) ぎれ処理は見る状態/トロチェルより 古知県は人民)
兵庫	332.0	29	√〈参考〉ごみ総排出量の推移(人口千人当たり・高知県と全国)
全国	330.3	-	440 t
愛媛	329.3	30	
山形	329.1		■■■高知県
千葉	328.1		420 404.1
奈良	327.6		→ 全国
愛知	327.4	34	400
佐賀	326.3	35	
熊本	325.6		380 - 396.4
沖縄	325.1	37	
広島	321.8		355.0
岐阜	320.6		360
香川	318.4		
静岡	318.2		340
埼玉	316.5		
神奈川	305.2		320 330.3
東京	302.0		1 320
滋賀	301.3		1
長野	298.2		300 十
京都	288.4		H15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 R元 2 ^{千戊}
ホ 品 時 占 . 会和24		· · ·	.1

時点:令和2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107.5%

78 ホテル・旅館数(人口10万人当たり)

			<u> </u>	110万人:	ヨ <i>バ</i> にり)					
都道府県名	施設数	順位								
沖縄	189.4	1								
山梨	164.3	2					10	_		
長野	127.1	3					•		چ م	
福井	119.5	4								
大分	91.6	5					~	}		
新潟	91.1	6						° (
福島	81.5	7					155			
静岡	73.6	8					FILE	Ĭ		
山形	73.4	9			4		F-9			
和歌山	73.2	10			*		ار. الله	}		
三重	73.2	11		ني	`)			- Jack		
栃木	72.4	12		. 1				-		
石川	65.9	13				~	3		(於	色設数)
岩手	65.8	14	,		,		while he)	g	1.1
徳島	65.5	15	^ •		•	A	NEW YORK		— 6	5.9
鳥取	60.9	16		/	Sam Er			a	5	6.9
群馬	59.9	17					o to		4 3	7.3 6.3
熊本	58.7	18		The state of the s		Par S	- a			26.1
島根	58.1	19			Spart -	7	٩			
北海道	56.9	20	Ti di							
岐阜	54.8	21								
秋田	54.5	22		×1220						
鹿児島	54.5	23		• P						
高知	52.0	24							0	400
青森	49.5	25								
長崎	47.3	26								
山口	45.9	27								
佐賀	42.1	28		〈参老〉	ホテル	↓ 旅	企数(贝	国国·F	37年度	놡)
全国	40.3	-			111771) III	MD % A \ F		(U T /X /	/1~/
京都	39.5	29	500	施設数		166				
宮崎	38.9	30			_	466				436
富山	36.5		450							
香川	36.4		400							
岡山	36.3		400	356				242		
滋賀	34.7	34	350					343		
愛媛	33.0	35								
茨城	32.4	36	300							
奈良	31.1	37	250							
宮城	31.1	38								
兵庫	26.6	39	200							-
東京	26.1	40	150							
広島	25.7	41	150							
福岡	23.1	42	100							
千葉	20.0	43								
大阪	17.7		50							
愛知	16.4	45	0							
神奈川	14.4	46		高知県		徳島県		香川県		愛媛県
埼玉	9.4	47		미새자		心西不		日川木		
時点: 令和3年		 /								

400km

時点:令和3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129.3%

79 道路改良率

_/9	<u> </u>	<u>*</u>	
都道府県名	%		
大阪	78.9	1	
富山	78.8	2	
石川	76.3	3	
東京	74.2	4	
北海道	74.1	5	
佐賀	72.9	6	
宮城	72.8	7	
福井	72.8	7	
山形	71.8	9	
栃木	71.6	10	
鹿児島	71.6	10	.*
鳥取	71.0	12	
沖縄	70.6	13	(%)
神奈川	68.6	14	
秋田	68.5	15	72.9 70.6
愛知	68.1	16	70.6 65.3
福岡	67.6	17	62.3
香川	66.1	18	58.5
新潟	65.3	19	52.5
大分	65.3	19	
滋賀	65.0	21	
	64.3	22	
山梨		23	
岩手 兵庫	64.2	24	•*
	63.4 63.2	25	0 400km
青森 全国	62.5	-	
千葉	62.3	26	
静岡	61.9	27	〈参考〉 道路改良率の推移(高知県と全国)
広島	61.6	28	
山口	61.2	29	% ── 全国 ── 高知県
福島	61.0	30	
熊本	60.3		70
宮崎	59.7	32	
岐阜	58.5		65 62.5
京都	58.4	34	
島根	58.1	35	60 - 58.3
埼玉	56.0	36	
長崎	54.5		55
三重	54.4		
愛媛	54.0		50
群馬	52.5	40	
長野	51.9		48.6
岡山	49.2	42	
高知	48.6	43	40 + 43.2
奈良	48.4		
和歌山	47.8		35
徳島	47.3	46	H19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 R2 年
茨城	43.5	47	
	年3月31日		

時点:令和2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77.8%

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)

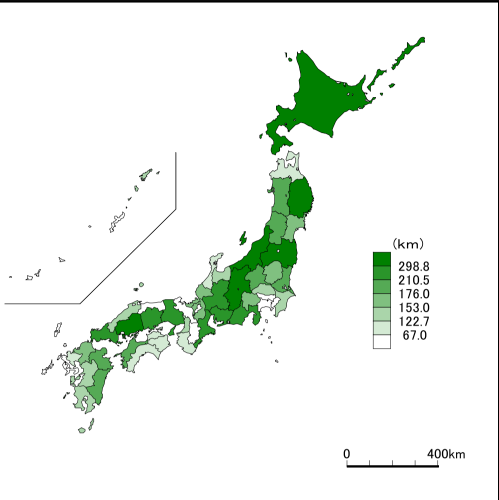
	<u>▸႘┍╓┎┸╲</u> ┱		1 //J H			_												
都道府県名	%	順位																
佐賀	96.9	1																
大阪	96.3	2										, L			1,	ج کے		
香川	96.1	3										اه لر			~			
滋賀	94.2	4										}	as and	M	,			
山口	94.1	5									^	. 5		°,	∇			
福井	92.9	6												~~~				
長崎	92.9	6										\ \	\searrow					
大分	92.9	6						1			(,,	~ [2]						
鳥取	92.3	9						,			, t							
鹿児島	92.2	10									d	, F						
神奈川	92.1	11				,						A REAL PROPERTY.						
石川	92.1	11			٠	The second				g.	5	} ```						
富山	91.7	13								\$	ئہل	and a			(%	`		
熊本	91.7	13		Þ		/			E		2	Vyc						
愛知	91.6	15	· Þ	, ન			œ ♦		1	3		. {			92 91			
広島	91.4	16	l		_/		· ·	(Za		3 5		7			88	. <i>,</i> 3.0		
東京	89.7	17	1	_				The Car		7		7			86	5.7		
宮崎	88.5	18		#					[]\S						83			
<u> </u>	88.3	19		E dela		2		√ } ₹	The same of the sa		•				73	5.9		
栃木	88.0	20		and "	Fr.			•			۰							
高知	88.0	20				ĺ												
沖縄	88.0	20		•	233	7												
愛媛	87.7	23			1													
和歌山	87.4	24			•													
山梨	86.7	25											(0	ı	40	00km	
兵庫	86.7	25															'	
岐阜	86.5	27																
静岡	86.0	28	1.15	-	\ <u>\</u>	7 <i>5</i>	12 ALL -			لـاد دلـــــــــــــــــــــــــــــــــ	- ^ 1		- 1//	/-				
千葉	85.4	29	〈参	考〉	迫i	路語	月 装 4	谷 (間	引易	舗袋	含含	3)0)推	移(i	号知	県は	노全[国)
三重	84.1	30																
京都	84.0	31		%				→ -7	高知県	Ļ	_	— 全	国					
岡山	83.7	32	100															
山形	83.6	33	1															
徳島	83.3	34	<u> </u>															
島根	83.1	35	95															
奈良	83.0	36	1															
全国	82.5	_	90	-													88.0	
新潟	80.5	37									•				_	-	-	
宮城	79.5			84.6				_	_	-					•	•		
長野	79.5	39	85	-	—			-										
福島			ł						_	_		_		_		-		
	73.9	40 41	80		_0-												82.5	
群馬	73.4			79.4	_													
埼玉 事本	73.2	42		79.4														
青森	71.4	43	75	1														
秋田	70.5		l															
茨城	68.0	45	70			1	1	1	1	1	1			1				ا
北海道	67.6			H19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	R2	年
岩手 時点:令和24	63.8	47																
	L3H3IH																	

時点:令和2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

81	Ⅰ 高;	<u>速直路</u> 美	ミ延士
都追	有県名	km	順位
北海	道 ·	748.7	1
福島	j	411.2	2
新潟	1	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		235.3	10
岐阜		234.6	11
三重		216.6	12
静岡		210.5	13
山形		206.0	14
秋田		203.2	15
宮崎		202.0	16
茨坝		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
島根		128.0	31
熊本		123.2	32
鹿児		123.2	33
徳島		116.1	34
香川		103.6	35
高知		102.6	36
青森		102.0	37
和歌		99.0	38
佐賀		77.8	39
石川			_
京都		67.0 50.7	40 41
神奈		59.7 50.1	
_		59.1	42
沖縄		57.3 51.9	43
鳥取		51.8	44
東京		50.2	45
長崎		46.2	46
奈良		17.8	47
全国		8,479.7	-
可只	(: 丁和23	年3月31日	



〈参考〉高知自動車道全線平均交通量の推移



時点: 令和2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%

くグラフト

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

(10km×20万台/日+20km×10万台/日)÷(10km+20km)=13.3万台/日

82 自動車保有台数(人口千人当たり)

02 11			27 (7	•		<u>\</u>	//							1
都道府県名	台	順位												
山梨	938.5	1												
長野	929.2	2										2	ß	
群馬	929.2	3								10 /		~ <i>\frac{\frac{2}{3}}</i>		
茨城	910.8	4								}	Jan J			
福島	898.0	5								, {	0,	·		
栃木	897.6	6							ا مر		مم			
宮崎	883.3	7							ه کر ۱		\$			
山形	879.1	8	1				1		Ç					
福井	875.3	9	1			1			· ·	Flan				
富山	867.9	10	1			6			J					
三重	855.1	11	1						J					
岩手	851.8	12	1		٠	The state of the s								
徳島	851.7	13				/	/		\$	F (()		
鳥取	847.6	14		A					15			一 (台		
鹿児島	846.3	15	- ⊳⊲	ſ					~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	37		8	97.6	
佐賀	845.9	16	1			æ	$\overline{}$	77.		-4		8 8	51.7 31.8	
岐阜	844.5	17					27 6 2 7 6 C			,			09.3	
秋田	839.3	18	1	J	مح	1 Comments			100			7	52.2	
新潟	838.1	19	1	4				The second second	٩			6	26.6	
島根	831.8	20		Land Of	N.		V		•	2				
岡山	825.9	21		er .										
香川	822.8	22		å	283)								
大分	819.6	23	1		الأ									
石川	816.4	24	1											
高知	811.5	25									Q		400ki	m
和歌山	809.3	26												
青森	805.4	27												
熊本	801.1	28												_
山口	798.1	29	│〈参考	5>	軽自	動車保	有台	数(人	口千.	人当た	り•四	国と全	:国:R	4年)
静岡	794.4	30		台										
沖縄	794.4	31	500	_										
					449.8									
愛媛	764.7		450				423.6		406.3		400.8			
宮城	752.2	33	400	_							700.0			
滋賀	743.5	34	ł											
北海道	730.2	35	350											
長崎	724.5	36	300 -			<u></u>								
愛知	706.9	37	300										265.0	
広島	687.1	38	250											
福岡	673.1	39												
全国	652.6	-	200 -										1	
奈良	626.6	40	150										l L	
千葉	586.2	41	100											
埼玉	566.0	42	100	-		<u> </u>							├	
兵庫	555.5	43												
京都	533.7	44	50 -											
神奈川	439.1	45	0 -			<u> </u>						-		
大阪	432.8	46]		高知県	Ļ	徳島県		香川県		愛媛県		全国	
東京	320.1	47												
時点:令和4年	Ξ								(ゲ	ラフ〉			·	

時点:令和4年

出典:自動車数の推移(国土交通省四国運輸局)、

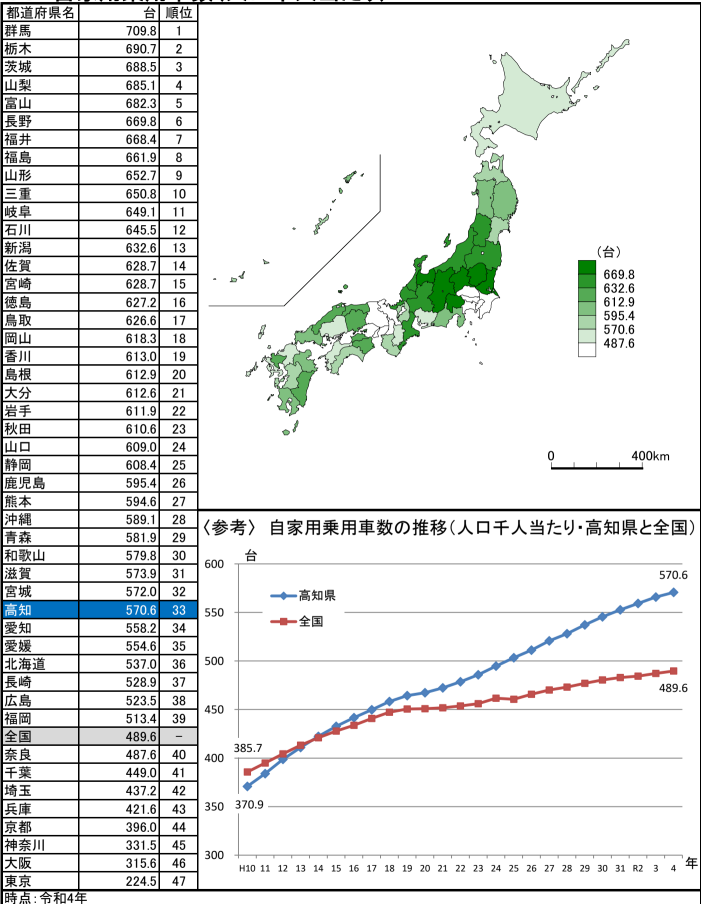
住民基本台帳に基づく人口、人口動態及び世帯数調査(総務省)

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124.4%

〈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)



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116.5%

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。当たり)

			」 上地 画 復 100KIII ヨ /こツ /
都道府県名		順位	-
東京	586.7	1	
神奈川	519.8	2	
大阪	518.4	3	10
奈良	280.7	4	
福岡	225.2	5	
兵庫	222.6	6	
千葉	210.1	7	
埼玉	209.1	8	
京都	204.8	9	
愛知	163.4	10	
広島	140.5	11	
三重	137.4	12	
富山	114.7	13	(箇所)
宮城	99.1	14	
静岡	94.5	15	222.6
全国	91.4	-	75.3
福井	87.1	16	65.3
石川	81.7	17	47.5 30.2
高知	76.4	18	30.2
岡山	75.5	19	
栃木	75.3	20	
沖縄	72.6	21	
長崎	72.5	22	
山口	72.5	23	
熊本	67.5	24	0 400km
岐阜	66.4	25	1
群馬	65.3	26	1
大分	65.0	27	(名名) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
茨城	55.4	28	√〈参考〉 1人当たり都市公園面積(四国と全国:R2年度末)
宮崎	54.3	29	$\frac{1}{1}$. $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1}$
新潟	54.1	30	18 16.9
和歌山	53.9	31	1 16
香川	50.6	32	16
滋賀	47.5		14
鹿児島	41.3		11.6
愛媛	37.1	35	12 10.9
岩手	36.1	36	10.1
鳥取	34.6	37	10
北海道	33.8	38	7.5
島根	32.5	39	8
長野	30.2	40	6
山形	29.9	41	1 ~
福島	28.6	42	4
青森	27.0	43	1
徳島	26.1	44	2
山梨	21.9	45	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
<u>田来</u> 佐賀	19.7	46	
秋田	18.6	47	- 高知県 徳島県 香川県 愛媛県 全国
が田 時占・令和2年		7/	

時点:令和2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(100km³当たり)=都市公園数÷可住地面積×100

参考:本県は全国平均の83.6%

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。

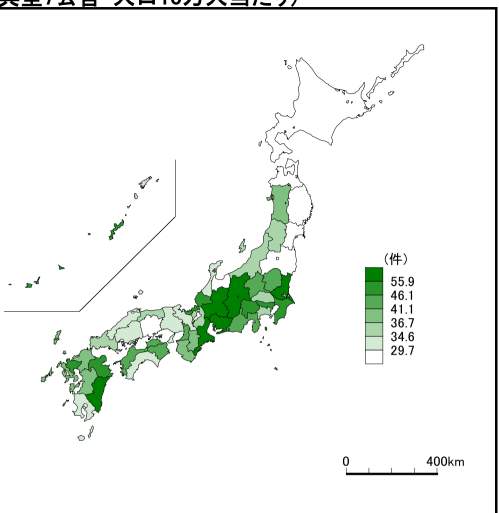
〈グラフ〉

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)、

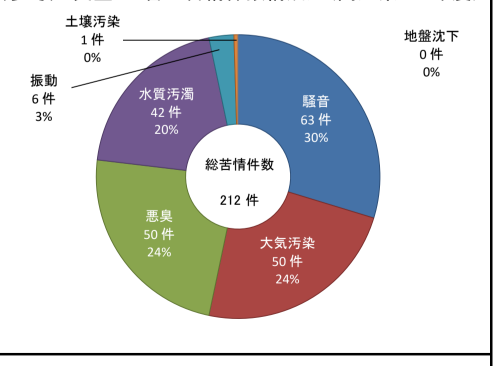
人口推計(総務省統計局)

85 公害苦情件数(典型7公害・人口10万人当たり)

<u>85</u>	公	害苦情件	<u>-数(</u>
都道府	県名	件	順位
茨城		62.4	1
愛知		61.5	2
長野		58.9	3
三重		57.4	4
岐阜		57.3	5
宮崎		55.9	6
佐賀		54.0	7
福井		52.7	8
山梨		52.0	9
千葉		51.8	10
沖縄		47.3	11
大分		47.0	12
東京		46.1	13
大阪		44.3	14
栃木		43.9	15
静岡		43.3	16
愛媛		43.1	17
香川		42.5	18
徳島		41.4	19
群馬		41.1	20
全国		41.0	-
長崎		40.4	21
秋田		40.2	22
福岡		39.1	23
和歌山		38.2	24
熊本		38.1	25
奈良		36.7	26
鳥取		36.3	27
神奈川		36.3	28
埼玉		36.2	29
新潟		35.7	30
滋賀		35.7	31
山口		34.7	32
山形		34.6	33
広島		34.3	34
京都		33.1	35
島根		32.5	36
石川		32.0	37
兵庫		31.5	38
高知		31.0	39
鹿児島		29.7	40
岡山		28.0	41
岩手		26.7	42
宮城		23.6	43
福島		18.6	44
北海道		18.6	45
富山		16.9	46
青森		16.3	47
時点:全	3和34		



〈参考〉 典型7公害の苦情件数構成比(高知県:R3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75.7%

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。