92 平均寿命(男性)

	<u> 均                                   </u>												
都道府県名	歳												
滋賀	82.73											ß	
長野	82.68	2							70°L		y d	,,-	
奈良	82.40	3							0//				
京都	82.24	4								م معمر	\$_ &		
神奈川	82.04	5							~	0,	P °		
石川	82.00	6							~.·				
福井	81.98	7						٥٤		~>			
広島	81.95	8						1	55				
熊本	81.91	9				£ 1		4					
岐阜	81.90	10				0		5	\$ \f				
岡山	81.90	10			٨	.* J			1				
大分	81.88				ه کیک			. 4					
東京	81.77	13						\$ / }	~~~		(歳)		
愛知	81.77	13		A				5		İ			
富山	81.74	15	1 -	⇒ર્વ		•		752	} د سم		82.0		
<u> </u>	81.72		l			*	Sa. Cr	{ ***	30		81.7 81.6		
山梨	81.71	17		_ <del></del>		The s	3636	77			81.3	39	
宮城	81.70			J.			2				81.1	3	
三重	81.68	19		4				,	ī		80.8	39	
									•				
島根	81.63												
静岡	81.59	21		» <u> </u>	33								
香川	81.56			·	2								
全国	81.56			C	, 8								
千葉	81.45									O .		400km	า
埼玉	81.44		1										
佐賀	81.41	25											
山形	81.39	26											
福岡	81.38	27		〈参え	복 〉 <u>고</u>	平均寿	命の	推移(	男性•	高知順	見と全	国)	
鳥取	81.34				<i>J</i> /	1 7 7-3	H13 42		<i>71</i> 1 <u> </u>	I	NC	ш/	
新潟	81.29	29	84	歳									
徳島	81.27	30	04										_
宮崎	81.15												
群馬	81.13		82									81	1.56
愛媛	81.13											80	0.79
山口	81.12	34	80								-		_
和歌山	81.03	35											
長崎	81.01	36	78										
栃木	81.00	37	′°										
鹿児島	80.95	38									-	全国	
北海道	80.92	39	76									高知県	
茨城	80.89	40		72.25								ᄜᄱᅑ	
大阪	80.81	41	74	73.35									_
高知	80.79	42	1										
沖縄	80.73		72										_
岩手	80.64		'`_	72.20									
福島	80.60												
秋田	80.48	<b>-</b>	70					42	47	22	27	P.2	年
青森	79.27	47		S55	60	H2	7	12	17	22	27	R2	'
月 M 時占 · 会和24		. ''	<u> </u>										

時点: 令和2年 出典: 都道府県別生命表(厚生労働省: 5年毎の調査)、完全生命表(全国値: 厚生労働省: 5年毎の調査) 参考: 本県は全国平均の99.1%

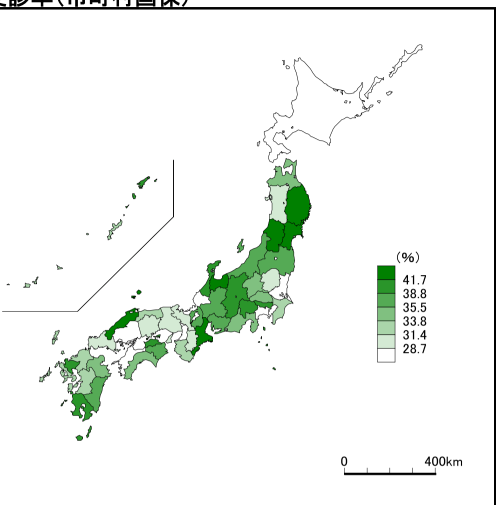
93 平均寿命(女性)

	沙对叩(												
都道府県名	歳	順位											
岡山	88.29	1										0	
滋賀	88.26	2							1 1		کریم	كر	
京都	88.25	3							10		~ \$\$/		
長野	88.23	4							}	Dan (1)	K o		
熊本	88.22	5							~\$	9,	P <sup>▼</sup>		
島根	88.21	6						/	~ · ~				
広島	88.16	7						05		$\checkmark$			
石川	88.11	8				1		(	551				
大分	87.99	9				J. 1		Ç	~~~				
富山	87.97	10				9		d	•{				
奈良	87.95	11			~	. )		F	The state of the s				
山梨	87.94	12			. 1				}				
鳥取	87.91	13						3	200		(歳)		
兵庫	87.90	14		<b>&gt;</b>			<b>3</b>	The same	M		88.2	71	
神奈川	87.89	15	- 1	∍ત		_•			) ( ) (m		87.9	91	
沖縄	87.88	16		/			4		57	ł	87.7	78	
東京	87.86	17		a						İ	87.5 87.4		
福井	87.84	18		J.	Juny 18			,			87.1	8	
高知	87.84	18			2 2		5.7		•	l			
佐賀	87.78	20				<b></b> ₹			•				
全国	87.71	-											
福岡	87.70	21		. 5%	37								
香川	87.64	22		•	1								
宮崎	87.60	23		_						_			
三重	87.59	24								0	1 1	400km	n
新潟	87.57	25											
鹿児島	87.53	26											
愛知	87.52	27		/ <del>소</del> 크	<u>د ۱ ۲</u>	万七十	<u> </u>	<del>化 1</del> 夕 ( ·	<del>/</del> − ⊮+ -	古加斯	ᅵᅵ	国)	
宮城	87.51	28		(少大	5/ -	平均寿	ロロリンナ	任何(	女注"	同재병	たこ王	)	
岐阜	87.51	28		歳									
千葉	87.50	30	90										_
静岡	87.48	31										97	7.84
山口	87.43		88										7.84 B7.71
徳島	87.42	33										8	)/./⊥
長崎	87.41	34	86										_
山形	87.38												
大阪	87.37	36	0.4										
和歌山	87.36	37	84										_
愛媛	87.34										$\rightarrow$	高知県	
埼玉	87.31	39	82				-				-	全国	
群馬	87.18											ᆂᄤ	
秋田	87.10		80	-78.98									_ [
北海道	87.08				•								
岩手	87.05		78	70.70									_
<u></u> 茨城	86.94	44	/0	78.76									
栃木	86.89	45											
福島	86.81	46	76										_ 年
	00.01	70	1	S55	60	H2	7	12	17	22	27	R2	
青森	86.33	47					•						

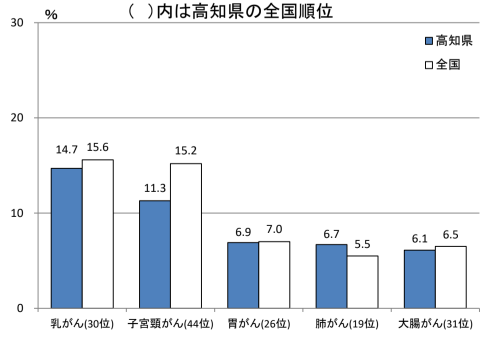
年次: 令和2年 出典: 都道府県別生命表(厚生労働省: 5年毎の調査)、完全生命表(全国値: 厚生労働省: 5年毎の調査) 参考: 本県は全国平均の100.1%

94 特定健康診査受診率(市町村国保)

94	特	疋健康彰	ジ 食う
都道府		%	順位
山形		47.2	1
島根		45.1	2
岩手		42.5	3
三重		42.1	4
宮城		42.0	5
富山		41.7	6
長野		41.5	7
鹿児島		41.1	8
東京		40.8	9
石川		40.2	10
香川		39.4	11
山梨		39.0	12
佐賀		38.8	13
岐阜		37.9	14
新潟		37.9	15
福島		37.6	16
徳島		37.0	17
愛知		35.9	18
宮崎		35.9	19
滋賀		35.5	20
大分		35.4	21
群馬		35.2	22
高知		35.2	23
埼玉		34.9	24
静岡		34.8	25
青森		33.8	26
全国		33.7	_
熊本		33.6	27
千葉		33.0	28
長崎		32.5	29
鳥取		32.5	30
沖縄		32.1	31
和歌山		31.8	32
福岡		31.4	33
奈良		30.9	34
兵庫		30.9	35
栃木		30.8	36
秋田		30.7	37
山口		29.7	38
京都		28.8	39
岡山		28.7	40
愛媛		28.5	41
大阪		27.5	42
広島		27.3	43
北海道		27.0	44
福井		26.9	45
茨城		26.3	46
神奈川		25.7	47
時占・4	V TU 0	- <del>-</del>	



### 〈参考〉 がん検診の受診率(高知県と全国:R2年度)



時点:令和2年度

出典:市町村国保特定健康診查·特定保健指導実施状況報告書(公益社団法人国民健康保険中央会) 計算式:特定健康診査受診率=特定健診受診者数÷特定健診対象者数×100

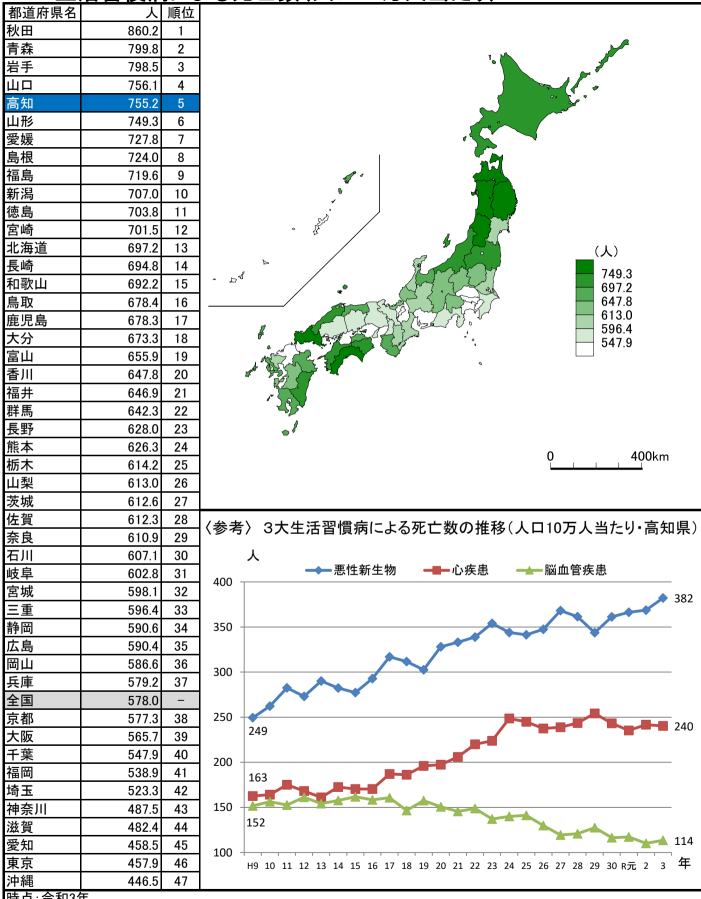
参考:本県は全国平均の104.5%

特定健康診査とは、実施年度に40~74歳となる医療保険の加入者(実施年度4月1日現在で加入している者)を対象とした内臓脂肪症候群(メタボリックシンドローム)に着目した健康診査である。

〈グラフ〉

出典:地域保健·健康增進事業報告 (厚生労働省)

生活習慣病による死亡数(人口10万人当たり) 95



時点:令和3年

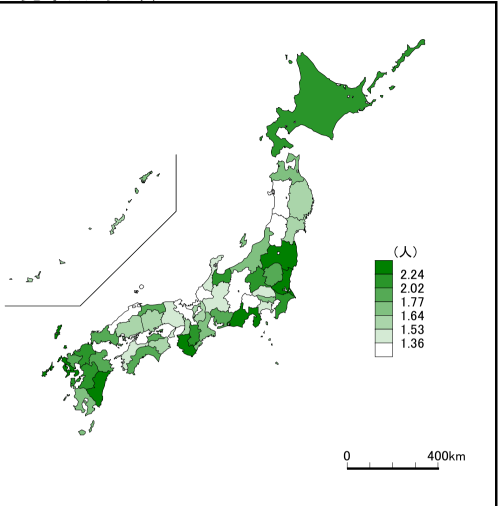
出典:人口動態調査(厚生労働省)、人口推計(総務省統計局)

計算式:生活習慣病による死亡数(10万人当たり)=生活習慣病のうち下記の①~⑤を合計した死亡数÷総人口×100,000 参考:本県は全国平均の130.7%

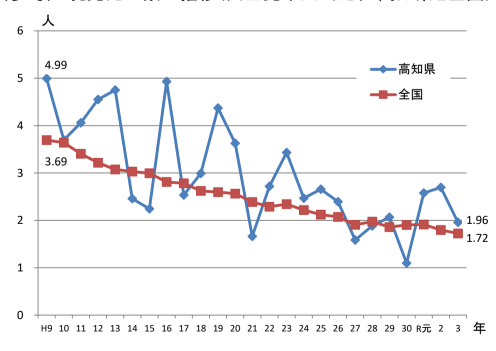
ここでの生活習慣病は、①悪性新生物、②糖尿病、③高血圧性疾患、④心疾患(高血圧性を除く)、⑤脳血管疾患である。

乳児死亡数(出生児千人当たり)

96 乳,	児死亡数	女(出	1
都道府県名	人	順位	
和歌山	2.72	1	
長崎	2.48	2	
静岡	2.46	3	
宮崎	2.37	4	
福島	2.35	5	
茨城	2.24	6	
群馬	2.22	7	
熊本	2.21	8	
奈良	2.19	9	
富山	2.14	10	
北海道	2.12	11	
千葉	2.06	12	
福岡	2.02	13	
栃木	2.00	14	
高知	1.96	15	
愛知	1.91	16	
鳥取	1.89	17	
山口	1.88	18	
佐賀	1.88	19	
大分	1.77	20	
香川	1.77	21	
全国	1.72	_	
青森	1.69	22	
東京	1.68	23	
新潟	1.67	24	
三重	1.64	25	
鹿児島	1.64	26	
徳島	1.61	27	
沖縄	1.58	28	•
滋賀	1.58	29	
広島	1.56	30	
岩手	1.55	31	
大阪	1.54	32	
宮城	1.53	33	
岡山	1.53	34	
石川	1.52	35	
愛媛	1.50	36	
兵庫	1.49	37	
岐阜	1.45	38	
神奈川	1.38	39	
埼玉	1.36	40	
秋田	1.15	41	
福井	1.15	42	
京都	1.14	43	
山形	1.02	44	
<u> </u>	1.01	45	
長野	0.96	46	
島根	0.91	47	
時点:令和3年			•



### 〈参考〉 乳児死亡数の推移(出生児千人当たり・高知県と全国)



時点: 令和3年

出典:人口動態調査(厚生労働省)

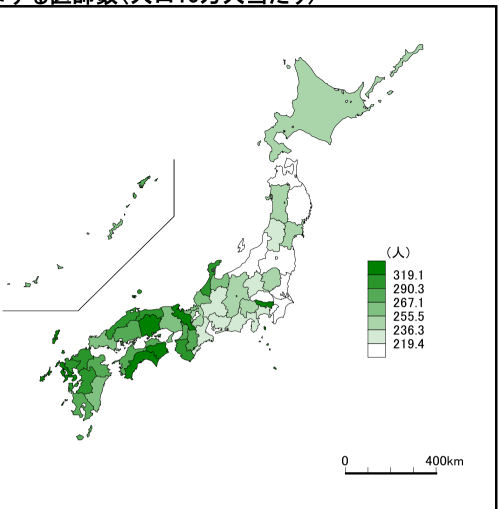
計算式:乳児死亡数(千人当たり)=乳児死亡数÷出生数×1,000

参考:本県は全国平均の113.5%

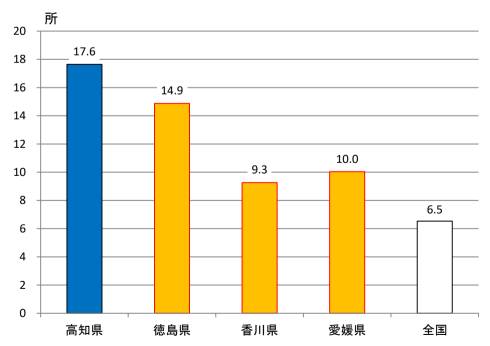
乳児死亡数とは、生後1年未満の死亡で、届出に記載された住所地で区分した年間の合計である。

# 医療施設に従事する医師数(人口10万人当たり)

	97	医	療施設に	ニ従綦	튉
Ī	都道府		人	順位	
Ī	徳島		338.4	1	
I	京都		332.6	2	
	高知		322.0	3	
	東京		320.9	4	
-	岡山		320.1	5	
-	長崎		319.1	6	
-	鳥取		314.8	7	
-	福岡		309.9	8	
-	和歌山		307.8	9	
-	島根		297.1	10	
-	熊本		297.0	11	
-	石川		291.6	12	
	佐賀		290.3		
	香川		290.0		
ľ	大分		287.1	15	
	大阪		285.7	16	
	鹿児島		283.6	17	
	奈良		277.1	18	
Ī	愛媛		276.7	19	
ľ	広島		267.1	20	
	兵庫		266.1	21	
-	富山		261.5	22	
ľ	山口		260.1	23	
	福井		257.9	24	
-	沖縄		257.2	25	
Ī	全国		256.6	-	
ľ	宮崎		255.5	26	
I	北海道		251.3	27	
L	山梨		250.1	28	
L	宮城		246.3	29	
L	長野		243.8	30	
Ŀ	秋田		242.6	31	
	栃木		236.9	32	
L	滋賀		236.3	33	
Ŀ	群馬		233.8	34	
L	三重		231.6	35	
L	山形		229.2	36	
-	岐阜		224.5	37	
-	愛知		224.4	38	
-	神奈川		223.0	39	
	静岡		219.4	40	
	青森		212.5	41	
-	岩手		207.3	42	
-	<u>千葉</u>		205.8	43	
-	福島		205.7	44	
-	<u>新潟</u>		204.3	45	
-	<u>茨城</u>		193.8	46	
	埼玉	. <del></del>	177.8	47	
I	時点:全	1和24	<b>+</b>		



#### 病院数(人口10万人当たり·四国と全国:R2年) 〈参考〉



出典: 医師・歯科医師・薬剤師統計(厚生労働省: 2年毎の調査)、

人口推計(総務省統計局)

計算式:医療施設に従事する医師数(10万人当たり)

=医師数÷総人口×100,000 参考:本県は全国平均の125.5%

〈グラフ〉

年次:令和2年10月1日

出典:医療施設調査(厚生労働省) 計算式:病院数(10万人当たり)

=病院数÷総人口×100,000

## 98 医療施設に従事する歯科医師数(人口10万人当たり)

	泉心して		<b>T</b> ' /	O P		על יויא ב	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_ //			
都道府県名	人	順位												
東京	118.4	1												
徳島	112.6	2								1 1				
福岡	104.1	3	1							1.0		- 13 <sup>5</sup>		
岡山	93.4	4								}	De Brill	18 -		
広島	90.9	5									۰,	<b>~</b> *		
大阪	89.8	6												
新潟	88.5	7							4					
長崎	87.7	8					1		(	57/57				
岐阜	84.8	9				<b>*</b>	,		Ç	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~				
全国	82.5	-				•			d					
鹿児島	82.2	10				· ·			F	The state of the s				
千葉	81.5	11			. [									
北海道	81.3	12						_	3	ممر		/ 1	`	
神奈川	80.1	13		, b					The state of the s	Jef -		(人		
愛知	79.5	14	4 5	ર્સ		, e				ا الانهاء			9.8	
岩手	78.7	15			_/	60	- T 5 Fig.					80	0.1 5.9	
宮城	77.5	16		-	کیم								2.5	
長野	77.3	17		#	معدار جسمان				``.'.			6	8.2	
和歌山	77.3	18		. /	5		7	D.	,			62	2.4	
熊本	76.6	19		Mary .						•				
香川	75.9	20												
京都	75.1	21		,	233									
埼玉	74.4	22			_1									
佐賀	74.4	23	1											
兵庫	74.1	24	1								Q_	1 1	400	km
福島	73.7	25	1											
群馬	72.5	26	1											
山口	72.2	27	/ <del>女</del> =	<del> </del>	ᆂᆉ	<b>◇√去</b> 記	* * / /	1 🗆 1	Λ <del>-</del>	1 14 +	() m	모나스	\ \ \ \ \ \ \	20年)
山梨	72.1	28	〈参え	与人	歯科詞	乡簱川	<b>「奴</b> (	ΛП	0/3/	<b>\</b> = /:	り•四	田乙田	E  国 :	(2年)
奈良	70.9	29	1	所										
栃木	70.8	30	70 -											
高知	70.3	31					FO 3							
愛媛	69.1	32	60 -				59.2							
茨城	68.2	33	1		51.2								53.8	
宮崎	66.3	34	50 -						49.4		49.2			
三重	65.6	35	1											
静岡	64.4	36	1 ,,											
大分	64.2	37	40 -										1	
鳥取	62.9	38	1											
秋田	62.6	39	30 -											
石川	62.4	40	1											
山形	62.0	41	20 -										-	
富山	60.6	42	1											
福井	60.1	43	10											
沖縄	58.9	44	10											
滋賀	58.2	45	_											
島根	58.1	46	0 -	-	古加思	2-4	白旧	ı	<b>禾</b> 山地	ı	型位	ı		
青森	56.5	47	1	ń	高知県	德	島県		香川県		愛媛県		全国	
月林 時占·令和23		7/							〈グ=					

時点:令和2年

出典: 医師・歯科医師・薬剤師統計(厚生労働省: 2年毎の調査)、

人口推計(総務省統計局)

計算式:医療施設に従事する歯科医師数(10万人当たり)

=歯科医師数÷総人口×100,000

参考:本県は全国平均の85.1%

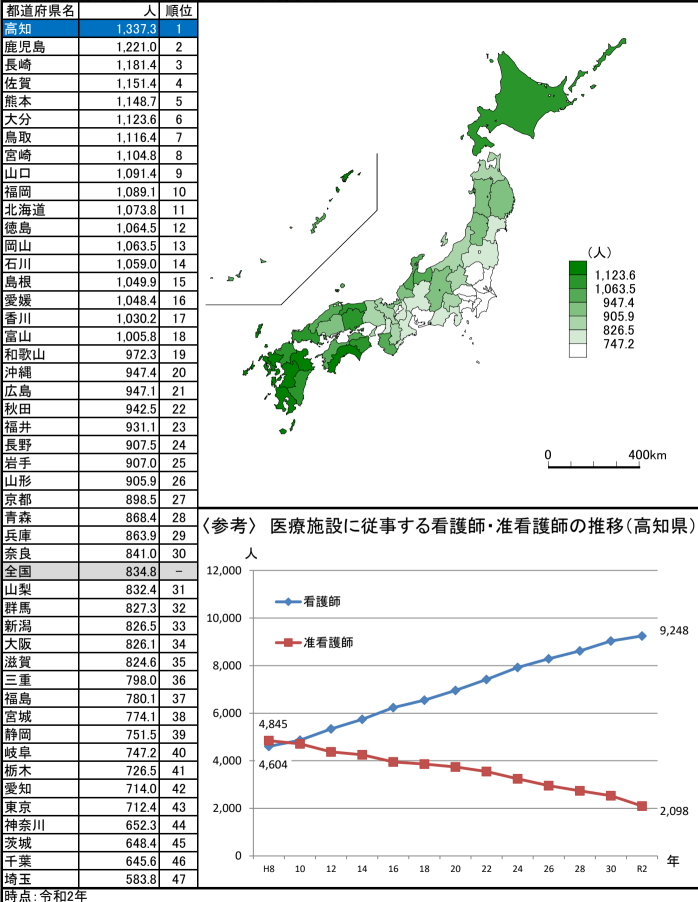
〈グラフ〉

年次:令和2年10月1日

出典: 医療施設調査(厚生労働省) 計算式: 歯科診療所数(10万人当たり)

=歯科診療所数÷総人口×100,000

#### 99 医療施設に従事する看護師数(人口10万人当たり)

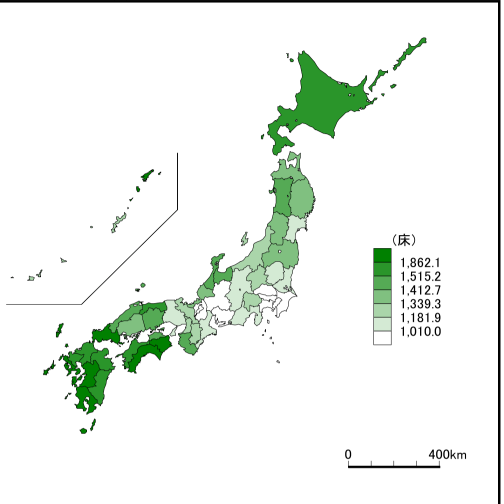


出典:衛生行政報告例(厚生労働省:2年毎の調査)、人口推計(総務省統計局)

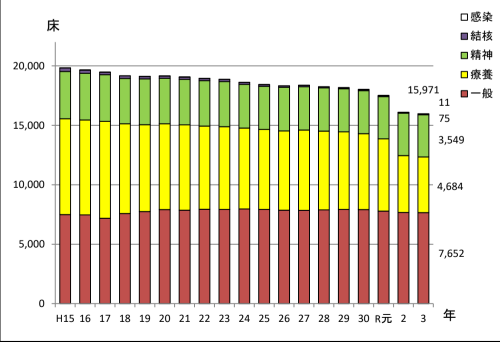
計算式:医療施設に従事する看護師数(10万人当たり)=医療施設(病院又は診療所)に従事する看護師数÷総人口×100,000 参考: 本県は全国平均の160.2%

### 100 病床数(人口10万人当たり)

100 缩	<b>病床数(</b> )	
都道府県名	床	順位
高知	2,334.8	1
鹿児島	2,032.1	2
長崎	1,979.7	3
徳島	1,907.8	4
熊本	1,876.6	5
山口	1,862.1	6
佐賀	1,769.4	7
北海道	1,758.0	8
大分	1,757.6	9
宮崎	1,716.2	10
福岡	1,600.5	11
愛媛	1,544.8	12
鳥取	1,515.2	13
香川	1,513.1	14
秋田	1,504.8	15
石川	1,485.1	16
富山	1,473.3	17
島根	1,464.9	18
岡山	1,448.9	19
和歌山	1,412.7	20
青森	1,358.7	21
広島	1,358.6	22
岩手	1,350.5	23
福井	1,347.8	24
山形	1,344.5	25
福島	1,339.3	26
山梨	1,322.9	27
沖縄	1,267.0	28
京都	1,265.1	29
新潟	1,222.8	30
奈良	1,219.7	31
群馬	1,215.9	32
全国	1,195.2	_
大阪	1,181.9	33
兵庫	1,175.2	34
長野	1,137.1	35
三重	1,102.3	36
栃木	1,091.6	37
宮城	1,075.8	38
茨城	1,070.2	39
静岡	1,010.0	40
岐阜	996.5	41
滋賀	982.8	42
千葉	952.3	43
東京	897.4	44
愛知	878.8	45
埼玉	856.3	46
神奈川	800.0	47
時点:令和3年	年10月1日	



## 〈参考〉 種類別病床数の推移(高知県)



時点:令和3年10月1日

出典: 医療施設調査(厚生労働省)、人口推計(総務省統計局) 計算式: 病床数(10万人当たり)=病床数・総人口×100,000

備考:一般診療所、歯科診療所は除く。 参考:本県は全国平均の195.3% 101 平均在院日数

	<u> </u>		X.
都道府県名	日	順位	
高知	42.5	1	_
佐賀	41.3	2	
鹿児島	40.0	3	1.
山口	39.0	4	
熊本	38.5	5	
徳島	37.1	6	
宮崎	36.4	7	
長崎	36.3	8	
福岡	34.6	9	
北海道	32.3	10	
大分	32.2	11	
石川	31.7	12	
富山	31.3	13	
青森	31.2	14	(目)
広島	30.7	15	37.1
岩手	30.7	16	31.3 30.2
秋田	30.6	17	28.4
愛媛	30.8	18	27.6
変 <u>娠</u> 沖縄	30.3	19	25.9
山梨	30.2	20	
新潟	30.1	21	
栃木	29.0	22	
埼玉 群馬	28.5	23	•*
群馬	28.5	24	0 400km
福島	28.5	25	
島根	28.4	26	
福井	28.4	27	
全国	28.3	-	〈参考〉 平均在院日数の推移(高知県と全国)
和歌山	28.2	28	
山形	28.2	29	80 日
三重	28.2	30	→高知県
香川	27.9		70 +
鳥取	27.7	32	→ 全国
茨城	27.6	33	60
岡山	27.0	34	
静岡	26.9	35	50 42.7
兵庫	26.9	36	45.7
京都	26.8	37	42.5
千葉	26.3	38	
奈良	26.0	39	30
大阪	25.9	40	28.3
滋賀	25.2	41	20
宮城	24.7	42	
岐阜	24.7	43	
長野	24.0	44	10
愛知	23.7	45	
神奈川	23.0	46	0 <del></del>
東京	22.9	47	110 J 10 11 12 13 14 13 10 17 10 13 20 21 22 23 24 23 20 27 20 27 30 KJL 2
時点:令和2年	F	.1	

時点:令和2年 出典:病院報告(厚生労働省) 計算式:平均在院日数=在院患者延数÷{(新入院患者数+退院患者数)÷2} 参考:本県は全国平均の150.3%

102 感染症報告数(人口10万人当たり)

			<u> </u>		1-7/			-
都道府県名	報告数	順位						
東京	46.3	1						
徳島	41.3	2				74 15	المراجع	
宮崎	39.9	3				J. O.	~ \$\$P	
沖縄	39.6	4					and & a	
長崎	38.9	5				~ 5	" 5"	
岡山	37.1	6				· · · /		
福岡	36.5	7						
鹿児島	36.4	8			1			
広島	35.3	9		4	a l			
香川	34.5	10		•		d . 7		
愛知	34.4	11		, ·				
佐賀	33.9	12	1					
和歌山	33.7	13				\$ / E.J.		
大分	33.1	14		<b>&gt;</b>			(報告数)	1
島根	32.9	15	- <b>≥</b> -d				37.1	
石川	32.6	16			-30		33.7	
岐阜	32.0	17					31.3 29.7	
高知	31.7	18					26.9	
全国	31.5	-				•	24.6	
<u>--</u> 富山	31.5	19	nt.		•	•		
大阪	31.3	20						
熊本	31.2	21		253				
滋賀	30.0	22		1				
兵庫	29.9	23						
群馬	29.9	24					0 4	00km
茨城	29.9	25						
福島	29.7	26						
京都	29.2	27		/ <del>/</del>	_+ >4 _4 _4			
北海道	28.9	28		〈参考〉	感染症剤	设告数(四国	:R3年)	
奈良	28.7	29	報告数	tr				
千葉	27.3	30	400 T	^				
静岡	27.2		400					
三重	26.9	32	350				347	
<u>一</u> 丰	26.9	33	330			325		
愛媛	26.3		300		294			
新潟	26.0							
山口	25.9	36	250					
宮城	25.8	37		217				
神奈川	25.8		200					
栃木	25.4							
鳥取	24.6		150					
埼玉	23.8							
秋田	23.8		100					
長野								
長野 岩手	23.4		50					
石于 山形	23.2 22.7	44 45						
福井	20.4		o +			1	1	
<del>恒井</del> 山梨	17.9	46	-	高知県	徳島県	香川県	愛媛!	<b>県</b>
山架 時点: 令和3 <sup>4</sup>		4/						
吋出: 口削(2)	+							

出典:感染症発生動向調査事業年報(国立感染症研究所)、人口推計(総務省統計局)

計算式:感染症報告数(10万人当たり)=感染症報告数÷総人口×100,000

備考:令和3年感染症発生動向調査事業年報では、新型コロナウイルス感染症については、集計対象外である。

参考:本県は全国平均の100.6%

# 103 救急自動車年間出動件数(人口1万人当たり)

	<u> </u>		<u> </u>
都道府県名	件	順位	
大阪	633	1	
高知	588	2	1,
奈良	563	3	
和歌山	537	4	
東京	534	5	
沖縄	521	6	
京都	519	7	
鹿児島	518	8	50
神奈川	516	9	
三重	515	10	
千葉	509	11	
兵庫	506	12	
長崎	506	13	(件)
北海道	503	14	521
愛媛	499	15	506
山口	496	16	4/6
全国	494	_	464 442
熊本	491	17	442 430
福岡	489	18	
徳島	479	19	
鳥取	476	20	
香川	476	21	
埼玉	471	22	•1
大分	470	23	
山梨	466	24	0 400km
宮城	466	25	
広島	464	26	
新潟	464	27	
岡山	461	28	〈参考〉 救急自動車出動件数の推移(高知県)
群馬	460	29	45.000 件
島根	459	30	45,000
長野	454		40,212
愛知	448		40,000
茨城	442	33	35,000
静岡	437	34	4,465
福島	435	35	30,000
滋賀	434		6,660
佐賀	433	37	25,000
宮崎	433	38	25,327
秋田	431	39	20,000
岐阜	430		15,000
岩手	423	41	」 13,000 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
富山	416	42	10,000
栃木	410	43	
山形	404		5,000 十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十
青森	404	45	
石川	391	46	0 十 <b>二</b>
福井	378		H19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 R元 2 3 中
時点:令和3年		71	
	_		

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:救急自動車年間出動件数(1万人当たり)=救急自動車年間出動件数÷総人口×10,000

参考:本県は全国平均の119.1%