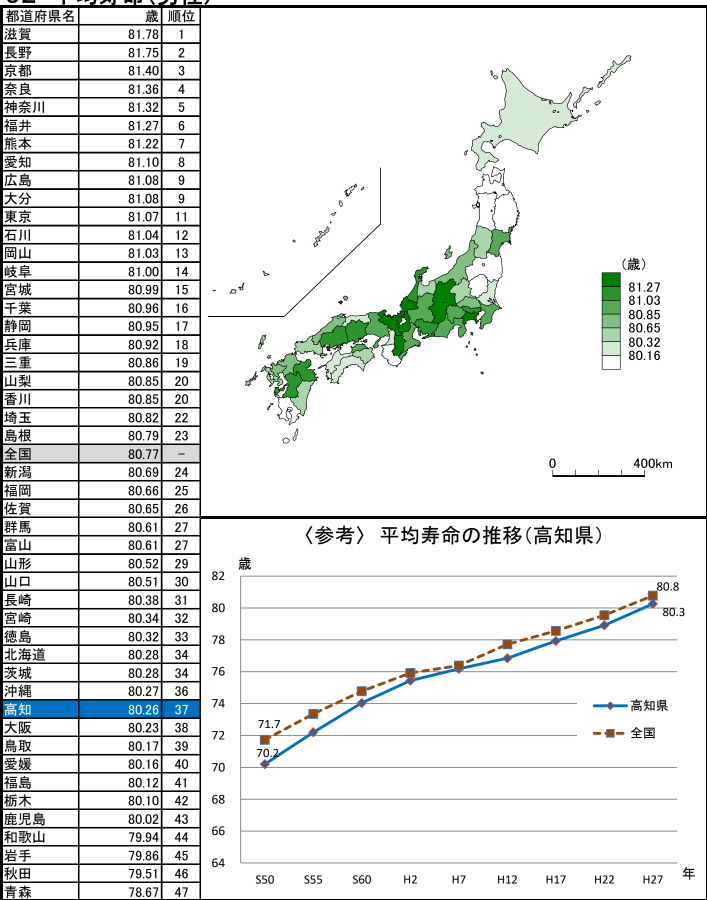
92 平均寿命(男性)



年次:平成27年

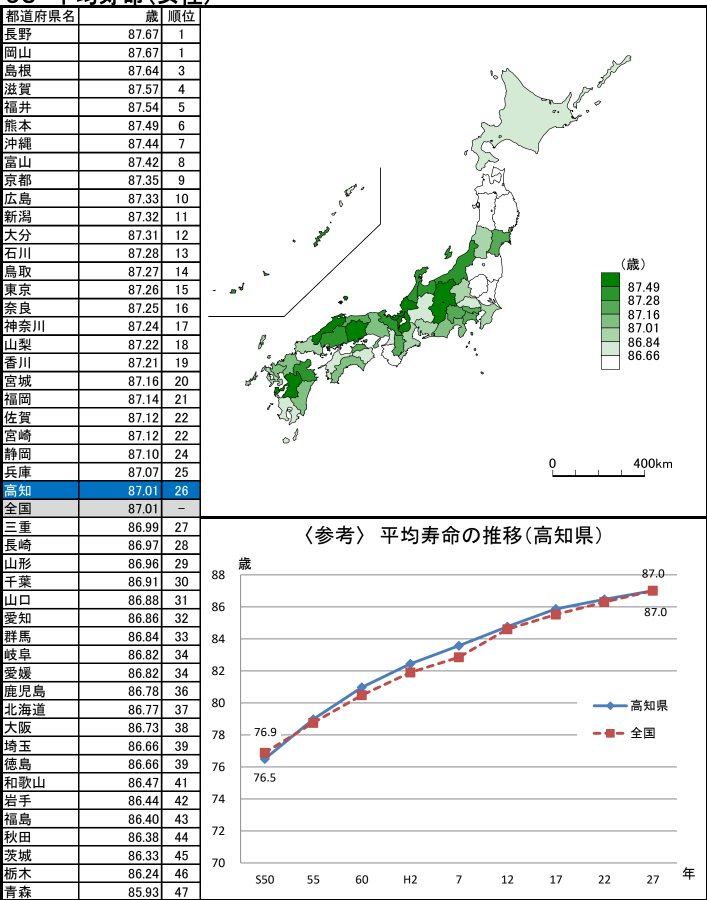
出典:都道府県別生命表(厚生労働省)、完全生命表(全国値:厚生労働省)

※5年毎の調査。

参考:本県は全国平均の99.37%

※全国値には外国・不詳を含む。

93 平均寿命(女性)



年次:平成27年

出典:都道府県別生命表(厚生労働省)、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%

※全国値には外国・不詳を含む。

94 特定健康診査受診率(市町村国保)

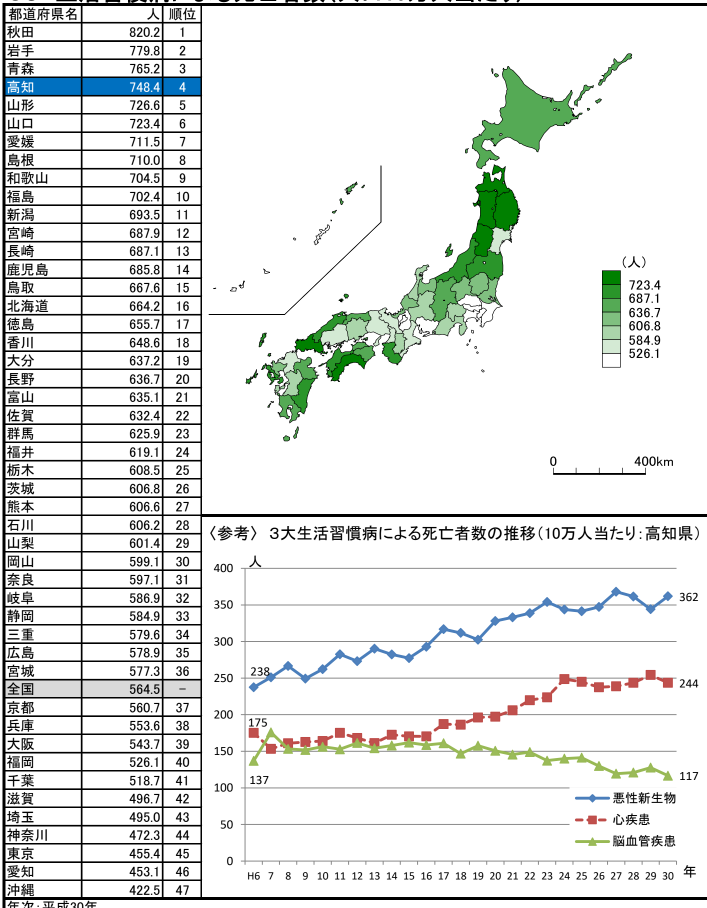
			<u> </u>
都道府県名	%	順位	
宮城	47.7	1	
山形	47.0	2	N. B
長野	46.5	3	10 th
石川	45.6	4	
東京	44.9	5	
山梨	44.8	6	Sw. January 1
岩手	44.4	7	
島根	44.1	8	
富山	43.9		
新潟	43.8		
三重	42.5	11	,
香川	42.2	12	
福島	41.9	13	
大分	41.8		(%)
群馬	41.4	15	44.8
鹿児島	41.3		39.6
佐賀	41.3	17	37.1
千葉	40.1	18	35.4
愛知	39.7	19	31.6
埼玉	39.6		
長崎	39.4	21	
沖縄	39.1	22	
滋賀	38.8		
静岡	38.0	24	0 400km
岐阜	37.9		0 400KM
全国	37.2		
青森	37.1	26	
秋田	37.0		〈参考〉 がん検診の受診率(()内は高知県の全国順位:H29年度)
茨城	36.9	28	
高知	36.5		30 — %
宮崎	36.1	30	■高知県
熊本	35.8		
兵庫	35.4		□全国
栃木	35.4		
徳島	35.1	34	20
和歌山	33.6	_	20 17.2 17.4
京都	33.6		16.3
福岡	33.5		12.0
福井	32.9		12.9
鳥取	32.2		9.7
奈良	31.6		7.4
愛媛 ·	30.6		
大阪	30.3	_	
岡山	29.5		
広島	28.3		
北海道	28.1	45	
神奈川	27.4		乳がん(28位) 子宮頸がん(46位) 肺がん(22位) 胃がん(26位) 大腸がん(28位)
山口	26.7	47	

年次:平成29年度 〈グラフ〉出典:地域保健健康増進事業報告(厚生労働省) 出典:特定健康診査・特定保健指導実施状況概況報告書(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98.28%

特定健康診査とは、実施年度に40~70歳となる医療保険の加入者(毎年度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をいう。

生活習慣病による死亡者数(人口10万人当たり) 95



年次:平成30年

出典:人口動態統計(厚生労働省)、推計人口(総務省) ここでの生活習慣病は、次の死因別死亡者数の合計である。

計算式:生活習慣病による死亡者数:総人口

参考:本県は全国平均の132.59% ※全国値には外国・不詳を含む

- 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

96 乳児死亡率(出生児千人当たり)

都道府県名	‰	順位	
岩手	3.0	1	
茨城	2.6	2	
栃木	2.6	3	's **
秋田	2.6	4	
宮崎	2.5	5	
鹿児島	2.5	6	
山形	2.4	7	
熊本	2.3	8	
岡山	2.3	9	
長崎	2.3	10	
福島	2.2	11	
奈良	2.2	12	
福岡	2.1	13	(%)
広島	2.1	14	
宮城	2.1	15	2.5 2.1
千葉	2.1	16	2.1
神奈川	2.0	17	1.9
大阪	2.0	18	1.7
徳島	2.0	19	1.5
静岡	2.0	20	
青森	1.9	21	
鳥取	1.9	22	
全国	1.9	-	•1
北海道	1.9	23	0 400km
岐阜	1.9	24	L T T T T T T T T T T T T T T T T T T T
新潟	1.9	25	
群馬	1.9	26	
島根	1.8	27	〈参考〉 乳児死亡率の推移(千人当たり:高知県)
香川	1.7	28	
兵庫	1.7	29	6.0
埼玉	1.7	30	0.0
京都	1.7		│
東京	1.7	32	5.0
三重	1.7	33	
愛知	1.7	34	
和歌山	1.6		4.0
大分	1.6		*
山口	1.6		3.0
沖縄	1.5		\ 7 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
長野	1.5		
富山	1.5	40	2.0
愛媛	1.4	41	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
福井	1.4	42	1.0
滋賀	1.3		1.0
石川	1.2	44	
高知	1.1	45	0.0
佐賀	0.9		H6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 年
山梨	0.7	47	

年次:平成30年

出典:人口動態統計(厚生労働省)

計算式:乳児死亡率(千人当たり)=乳児死亡数÷出生数

参考:本県は全国平均の57.62% ※全国値には外国・不詳を含む

乳児死亡

生後1年未満の死亡をいう。

届出に記載された住所地で区分した年間の合計。

97 医療施設に従事する医師数(人口10万人当たり)

都道府県名		順位	<u>, </u>	ייןיים עם ש	20. \ 	. 0/3/(1/- //			
徳島	329.5	1								
京都	323.3	2	r						_	
高知	316.8						, , ,		<i>3</i>	
岡山	308.1	4					0	. F	7	
東京	307.5	5	·							
長崎	306.4	6	r					ه مشرعه		
鳥取	304.6	7	e			S				
福岡	302.6	8				σ .				
和歌山	302.2	9	•				F. 57			
熊本	289.8		r			•				
島根	286.3	11	r		•	7				
石川	284.0	12	r			/	A property			
香川	282.5	13	r	٠	\$	\$ S				
佐賀	279.9	14	ř			کم کر 🚁 🕝		•	(人)	
大阪	277.0	15	- <u>-</u>	4		John John St.	37		306.4	
大分	275.3	16			••	1.1.	T and		282.5	
鹿児島	270.7	17	· ———		The same of the sa				258.5 243.1	
愛媛	269.3	18		1		Carlo Carlo	•		227.6	
広島	258.6	19	r			and the second	•		210.2	
奈良	258.5	20		A TOTAL		•	•	l		
富山	254.3	21	•							
山口	252.8	22	r	1 283						
 福井	252.6	23	•							
兵庫	252.2	24		• •						
全国	246.7	_	•					0	400km	
宮崎	246.7	25								
北海道	243.1	26	r							
沖縄	240.7	27		/ / / / / \	.는 r는 ve /	L 040T	1 31/4 /		шоо (т.)	
山梨	239.0	28		〈参考〉	抦院 釵(人口10万	人当たり):四国	:H30年)	
宮城	238.4	29		所						
秋田	234.0		20	T						_
長野	233.1		18	17.8						_
群馬	228.3		10							
滋賀	227.6		16		14.8					_
栃木	226.1	34	14							
山形	225.9	35	14							
三重	223.4		12							_
 岐阜	215.1	37				9.3	, ,	10.4		
愛知	212.9	38	10			9.3)			_
神奈川	212.4	39	8							_
静岡	210.2								6.6	
福島	204.9		6							_
青森	203.3		4							_
岩手	201.7	43								
新潟	197.9	44	2						\dashv	_
千葉	194.1	45	0							_
茨城	187.5			高知県	徳島県	· 香川	県 :	愛媛県	全国	'
埼玉	169.8			ILI VH V	1/C2 TEJ 2	. 6/11		~/X/N	ㅗㅁ	
	/T 10 D 01 D T					A TO THE				_

年次:平成30年12月31日現在

〈グラフ〉年次:平成30年10月1日現在 出典:医師・歯科医師・薬剤師統計(厚生労働省:

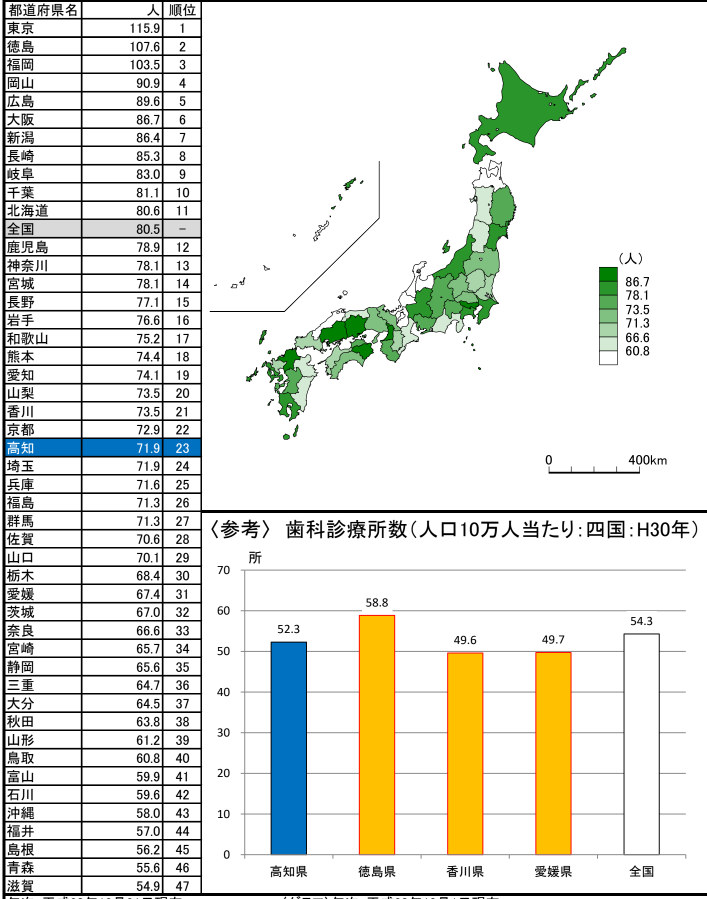
2年毎の調査)、推計人口(総務省)

出典:医療施設(動態)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

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

参考:本県は全国平均の128.4%

98 医療施設に従事する歯科医師数(人口10万人当たり)



年次:平成30年12月31日現在 〈グラフ〉年次:平成30年10月1日現在

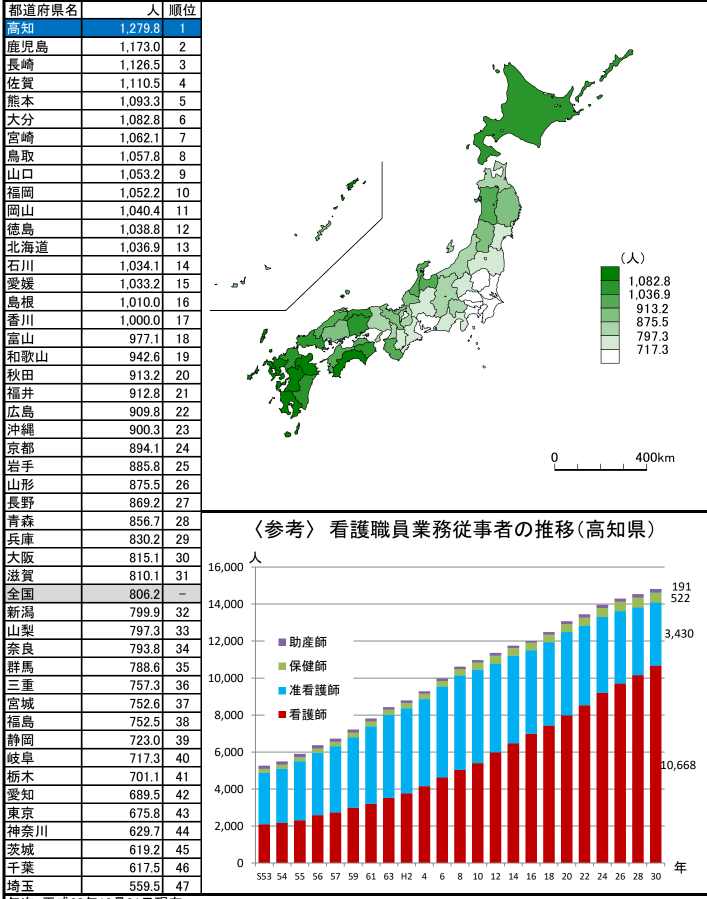
出典:医師・歯科医師・薬剤師統計(厚生労働省: 出典:医療施設(動態)調査(厚生労働省)

2年毎の調査)、推計人口(総務省) 計算式:歯科診療所数(10万人当たり)=歯科診療所数÷総人口

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

参考:本県は全国平均の89.38%

99 医療施設に従事する看護師数(人口10万人当たり)



年次:平成30年12月31日現在

出典:衛生行政報告例(厚生労働省:2年ごとの調査)、推計人口(総務省)

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

参考:本県は全国平均の158.74%

100 病床数(人口10万人当たり)

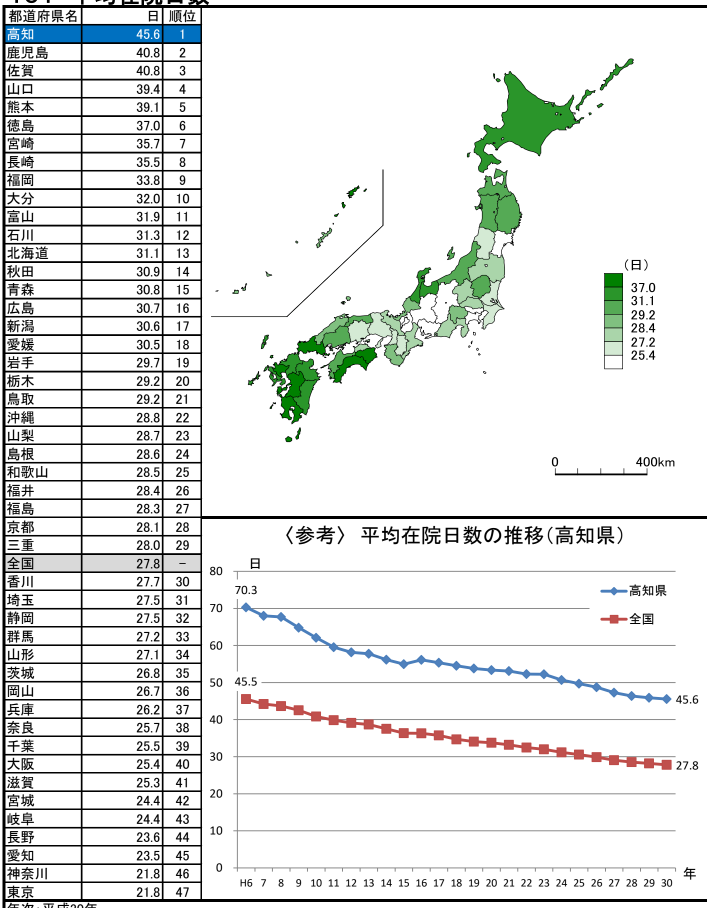
	万休奴(ノ		10万人当たり)
都道府県名	床	順位	
高知	2,551.1	1	
鹿児島	2,063.3	2	
熊本	1,966.0	3	↓
徳島	1,951.0	4	
長崎	1,942.2	5	
山口	1,914.4	6	
佐賀	1,799.7	7	
北海道	1,775.9	8	
宮崎	1,760.7	9	
大分	1,751.5	10	
福岡	1,666.7	11	
愛媛	1,612.2	12	
富山	1,560.1	13	(床)
石川	1,555.5	14	
島根	1,536.7	15	1,914.4
秋田	1,516.2	16	1,434.2
鳥取	1,515.2	17	1,347.9
香川	1,503.0	18	1,202.7
岡山	1,475.2	19	1,049.2
和歌山	1,434.2	20	
広島 福井	1,398.8	21	
福井	1,385.4	22	
岩手	1,376.7	23	•1
青森	1,366.3	24	0 400km
京都	1,354.7	25	
福島	1,347.9	26	
山梨	1,326.0	27	
山形	1,315.5	28	〈参考〉 病床数の推移(病院の種類別:高知県)
沖縄	1,303.0	29	
奈良	1,262.1	30	□感染
新潟	1,259.5		床
群馬	1,232.3	32	
全国	1,223.1	-	20.000
大阪	1,202.7	33	
兵庫	1,189.1	34	
長野	1,150.1	35	15,000
三重	1,100.9	36	
宮城	1,099.6		
栃木	1,077.3		10,000
茨城	1,072.4	39	10,000
静岡	1,049.2	40	7,906
岐阜	1,017.7		
滋賀	1,015.1	42	5,000
千葉	954.5	43	
東京	927.4		
愛知	895.7	45	
埼玉	856.8	46	H12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 年
神奈川	811.4		
単年次: 平成30	年10月1日現	任	

年次:平成30年10月1日現在 出典:医療施設(動態)調査(厚生労働省)、推計人口(総務省) 計算式:病床数(10万人当たり)=病床数÷総人口

参考:本県は全国平均の208.57%

※ 一般診療所、歯科診療所は除く。

平均在院日数 101



年次:平成30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163.88%

102 感染症り患率(人口10万人当たり)

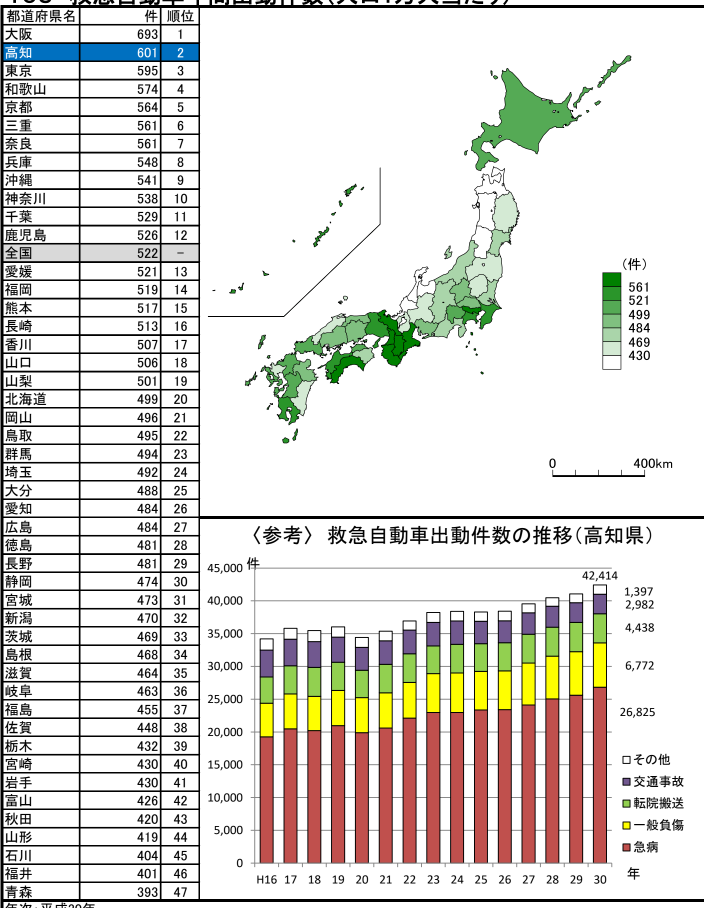
102 §	<u> 愍栄炡り</u>	忠平	<u>:(人口</u>	<u>10万人当7</u>	<u> </u>		
都道府県名	人	順位					
香川	93.2	1					
東京	83.6	2					. 3
宮崎	68.9	3				10 CV	J. J.
沖縄	61.8	4					N ST
大阪	60.2	5				2	
高知	55.8	6				\sim	
岡山	55.0	7					,
鹿児島	54.4	8					
兵庫	52.7	9					
千葉	52.4	10		*	•	July 1	
全国	51.4	-		* *			
福井	51.0	11				- James	
和歌山	51.0	12		• • •	\$		
神奈川	50.2	13		_		0	(人)
山口	50.0	14	_ <u></u> d		John S.	~ M	55.8
福岡	49.9	15		••	1.4	The state of the s	50.2
愛知	49.1	16			J STORMAN		48.0 43.7
広島	49.1	17				· •	41.5
京都	48.4	18				•	38.8
鳥取	48.2	19	Light A			•	
佐賀	48.0	20					
山梨	47.8	21		133			
三重	47.2	22		_1			
長崎	45.1	23					
新潟	45.0	24					0 400km
埼玉	44.7	25					
島根	43.7	26					
岐阜	43.5	27		/ ** \	武法上中土	*** / m =	шост)
秋田	43.4	28		〈参考〉	感染症患者	致(四国	:H30年)
大分	43.2	29	人				
石川	43.1	30	1,000				
富山	42.3	31	900 -			897	
群馬	41.9		300 -				_
茨城	41.5		800 -				
滋賀	41.4		700 -				
奈良	40.4	35	/00 -				
福島	40.4	36	600 -				
徳島	39.9	37	500				523
長野	39.0	38	500 -	204			
静岡	38.8		400 -	394			
山形	38.8				294		
愛媛		41	300 -				
久 %	38.7	41	•				
	38.7 38.2	42	200 -				
熊本			200 -				
熊本 青森	38.2	42 43	200 - 100 -				
熊本 青森 岩手	38.2 38.1	42 43 44	100 -				
熊本 青森 岩手 宮城	38.2 38.1 34.8	42 43 44 45		高知県	徳島県	★川旦	愛媛阜
熊本 青森 岩手	38.2 38.1 34.8 34.8	42 43 44 45	100 -	高知県	徳島県	香川県	愛媛県

年次:平成30年

出典:感染症発生動向調査事業年報(国立感染症研究所)、推計人口(総務省) 計算式:感染症り患率(10万人当たり)=感染症患者数÷総人口

参考:本県は全国平均の108.63%

103 救急自動車年間出動件数(人口1万人当たり)



年次:平成30年

出典:消防白書(消防庁)、推計人口(総務省)

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

参考:本県は全国平均の114.98%