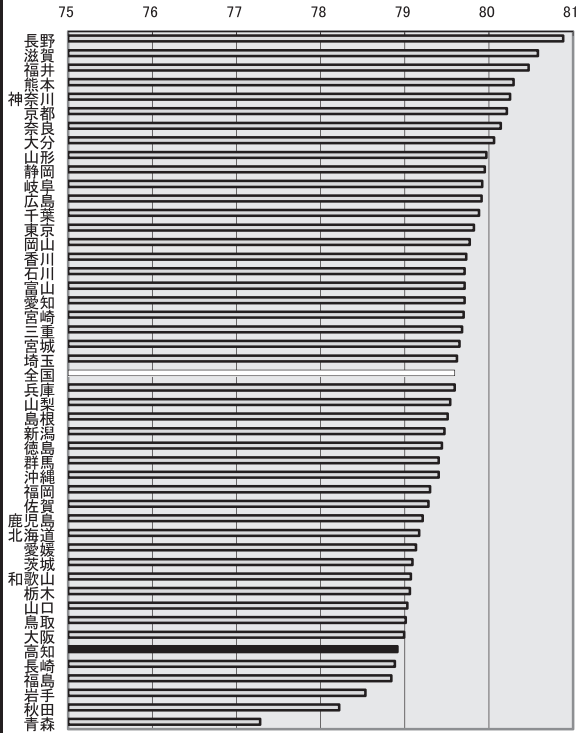


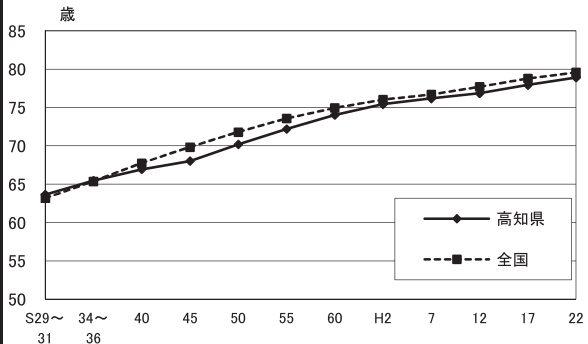
## 92 平均寿命(男性)

都道府県名	歳	順位
長野	80.88	1
滋賀	80.58	2
福岡	80.47	3
熊本	80.29	4
神奈川県	80.25	5
東京都	80.21	6
奈良	80.14	7
大分	80.06	8
山形	79.97	9
静岡県	79.95	10
岐阜	79.92	11
広島	79.91	12
千葉	79.88	13
東京都	79.82	14
岡山	79.77	15
香川	79.73	16
石川	79.71	17
富山	79.71	17
愛知	79.71	17
宮崎	79.70	20
三重	79.68	21
宮城	79.65	22
埼玉	79.62	23
全国	79.59	—
兵庫	79.59	24
山梨	79.54	25
島根	79.51	26
新潟	79.47	27
徳島	79.44	28
群馬	79.40	29
沖縄	79.40	29
福岡	79.30	31
佐賀	79.28	32
鹿児島	79.21	33
北海道	79.17	34
愛媛	79.13	35
茨城	79.09	36
和歌山	79.07	37
栃木	79.06	38
山口	79.03	39
鳥取	79.01	40
大阪	78.99	41
高知	78.91	42
長崎	78.88	43
福島	78.84	44
岩手	78.53	45
秋田	78.22	46
青森	77.28	47



<参考>

平均寿命の推移(男性)



年次: 平成22年

資料: 都道府県別生命表(5年毎の調査)

出所: 厚生労働省

備考: 本県=全国平均の99.15%

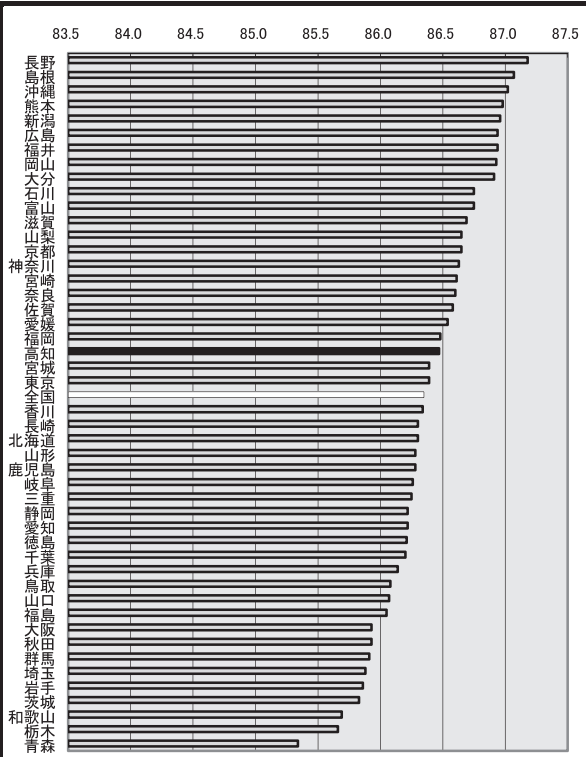
上表 S29~S31は「府県別生命表集」

S34~S36は「都道府県別生命表」

S40~S60は「地域別生命表」

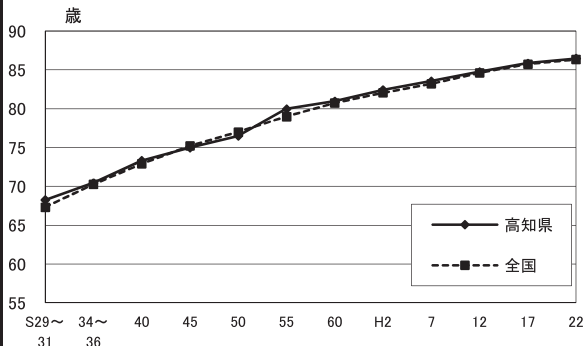
### 93 平均寿命(女性)

都道府県名	歳	順位
長野	87.18	1
島根	87.07	2
沖縄	87.02	3
熊本	86.98	4
新潟	86.96	5
広島	86.94	6
福岡	86.94	6
岡山	86.93	8
大分	86.91	9
石川	86.75	10
富山	86.75	10
滋賀	86.69	12
山梨	86.65	13
京都	86.65	13
奈良	86.63	15
宮崎	86.61	16
奈良	86.60	17
佐賀	86.58	18
愛媛	86.54	19
福岡	86.48	20
高知	<b>86.47</b>	<b>21</b>
宮城	86.39	22
東京	86.39	22
全国	<b>86.35</b>	-
香川	86.34	24
長崎	86.30	25
北海道	86.30	25
山形	86.28	27
鹿儿岛	86.28	27
岐阜	86.26	29
三重	86.25	30
静岡	86.22	31
愛知	86.22	31
徳島	86.21	33
千葉	86.20	34
兵庫	86.14	35
鳥取	86.08	36
山口	86.07	37
福島	86.05	38
大阪	85.93	39
秋田	85.93	39
群馬	85.91	41
埼玉	85.88	42
岩手	85.86	43
茨城	85.83	44
和歌山	85.69	45
栃木	85.66	46
青森	85.34	47



<参考>

平均寿命の推移(女性)

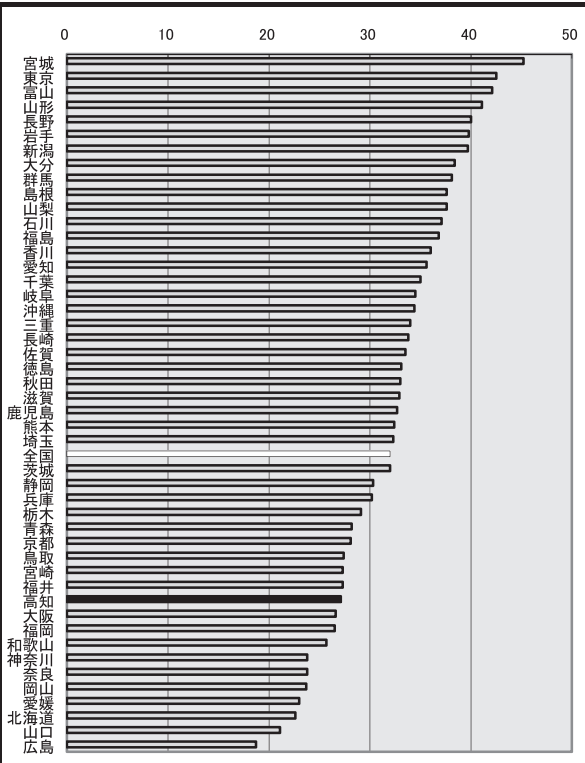


年次：平成22年  
 資料：都道府県別生命表(5年毎の調査)  
 出所：厚生労働省  
 備考：本県＝全国平均の100.14%

上表 S29~S31は「府県別生命表集」  
 S34~S36は「都道府県別生命表」  
 S40~S60は「地域別生命表」

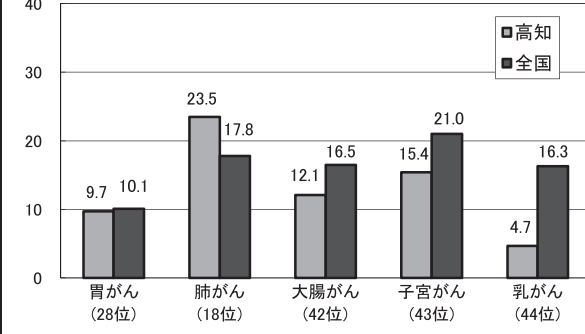
# 94 特定健康診査受診率(市町村国保)

都道府県名	%	順位
宮城	45.2	1
東京	42.5	2
富山	42.1	3
山形	41.1	4
長野	40.0	5
岩手	39.8	6
新潟	39.7	7
大分	38.4	8
群馬	38.1	9
山梨	37.6	10
石川	37.1	12
福島	36.8	13
香川	36.0	14
愛知	35.6	15
千葉	35.0	16
岐阜	34.5	17
沖縄	34.0	18
三重	34.0	19
長崎	33.8	20
佐賀	33.5	21
徳島	33.1	22
秋田	33.0	23
滋賀	32.9	24
鹿児島	32.7	25
熊本	32.4	26
福岡	32.3	27
全国	32.0	-
茨城	32.0	28
静岡	30.3	29
兵庫	30.2	30
栃木	29.1	31
青森	28.2	32
京都	28.1	33
鳥取	27.4	34
宮崎	27.3	35
福島	27.3	35
高知	27.1	37
大阪	26.6	38
福岡	26.5	39
和歌山	25.7	40
神奈川	23.8	41
奈良	23.8	41
岡山	23.7	43
愛媛	23.0	44
北海道	22.6	45
山口	21.1	46
広島	18.7	47



<参考>

がん検診の受診率と全国順位  
※( )内は高知県の全国における順位



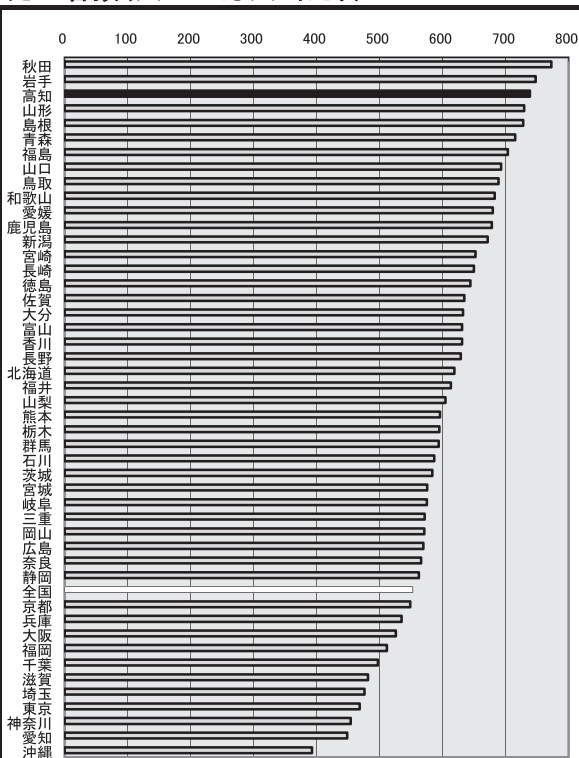
年次: 平成22年度  
資料: 特定健康診査・特定保健指導  
出所: 国民健康保険中央会HP  
備考: 本県＝全国平均の84.69%

上表 年次: 平成21年度  
資料: 地域保健・健康増進事業報告

特定健康診査とは、実施年度において40～74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。

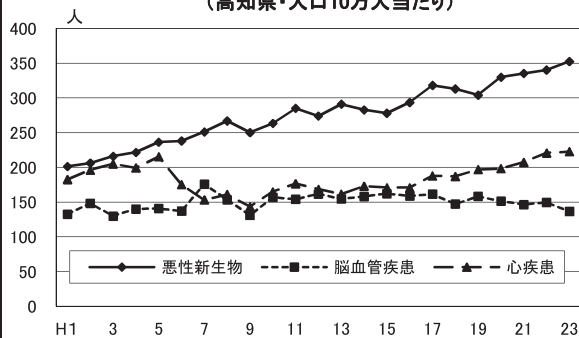
## 95 生活習慣病による死亡者数(人口10万人当たり)

都道府県名	人	順位
秋田	772.9	1
岩手	747.9	2
<b>高知</b>	<b>738.5</b>	<b>3</b>
山形	729.8	4
島根	727.8	5
青森	715.4	6
福島	703.4	7
山口	693.2	8
鳥取	688.8	9
和歌山	683.0	10
愛媛	679.6	11
鹿児島	678.1	12
新潟	671.6	13
宮崎	652.1	14
長崎	649.7	15
徳島	644.2	16
佐賀	634.5	17
大分	632.6	18
富山	630.8	19
香川	630.8	20
長野	628.9	21
北海道	618.9	22
福井	613.1	23
山梨	604.8	24
熊本	596.1	25
栃木	594.9	26
群馬	594.1	27
石川	586.6	28
茨城	583.7	29
宮城	575.8	30
岐阜	575.3	31
三重	571.7	32
岡山	571.1	33
広島	569.6	34
奈良	566.2	35
静岡	562.3	36
<b>全 国</b>	<b>553.0</b>	-
京 都	548.7	37
兵 庫	534.8	38
大 阪	525.8	39
福 岡	511.7	40
千 葉	497.2	41
滋 賀	481.9	42
埼 玉	476.2	43
東 京	468.3	44
神 奈 川	454.2	45
愛 知	448.8	46
沖 縄	392.8	47



<参考>

3大生活習慣病による死亡者数の推移  
(高知県・人口10万人当たり)



年次: 平成23年

資料: 人口動態統計

出所: 厚生労働省

備考: 本県=全国平均の133.55%

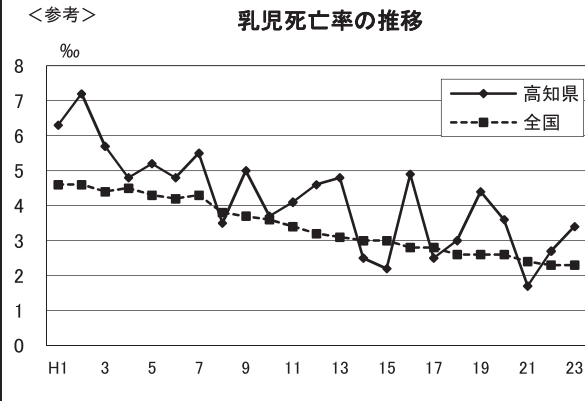
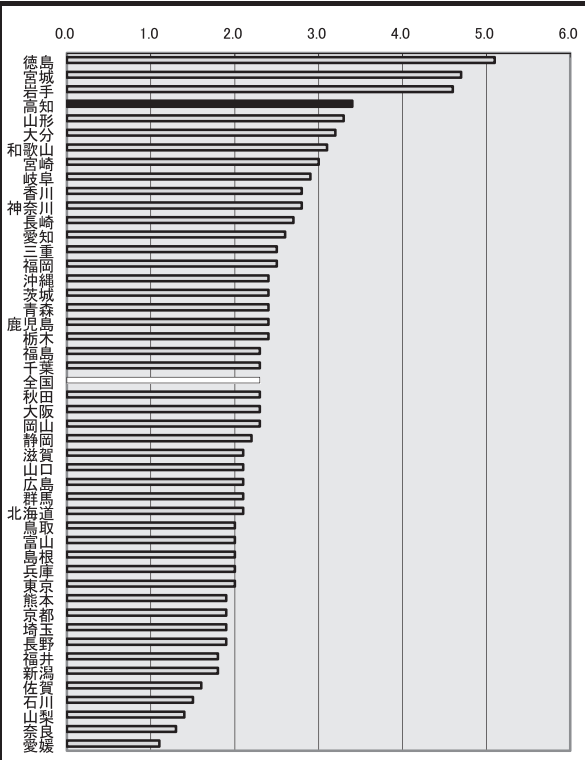
※全国値には、外国・不詳を含む。

ここでの生活習慣病は、次の死因別死亡者数の合計値である。

- 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
徳島	5.1	1
宮城	4.7	2
岩手	4.6	3
<b>高知</b>	<b>3.4</b>	<b>4</b>
山形	3.3	5
大分	3.2	6
和歌山	3.1	7
宮崎	3.0	8
岐阜	2.9	9
香川	2.8	10
神奈川	2.8	10
長崎	2.7	12
愛知	2.6	13
三重	2.5	14
福岡	2.5	14
沖縄	2.4	16
茨城	2.4	16
青森	2.4	16
鹿児島	2.4	16
栃木	2.4	16
福島	2.3	21
千葉県	2.3	21
秋田	2.3	21
大阪	2.3	21
岡山	2.3	21
静岡	2.2	26
滋賀	2.1	27
山口	2.1	27
広島	2.1	27
群馬	2.1	27
北海道	2.1	27
鳥取	2.0	32
富山	2.0	32
島根	2.0	32
兵庫	2.0	32
東京	2.0	32
熊本	1.9	37
京都	1.9	37
埼玉	1.9	37
長野	1.9	37
福井	1.8	41
新潟	1.8	41
佐賀	1.6	43
石川	1.5	44
山梨	1.4	45
奈良	1.3	46
媛	1.1	47



年次: 平成23年

資料: 人口動態統計

出所: 厚生労働省

備考: 本県=全国平均の147.83%

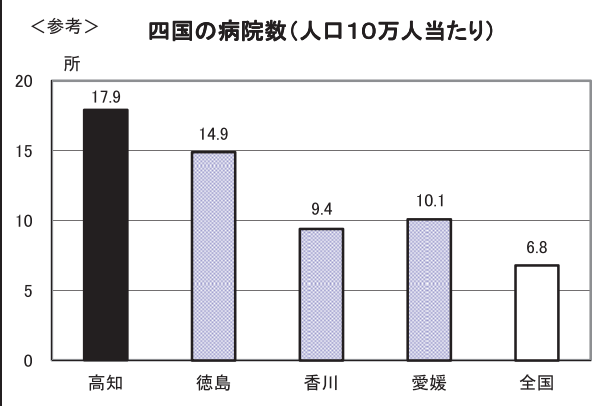
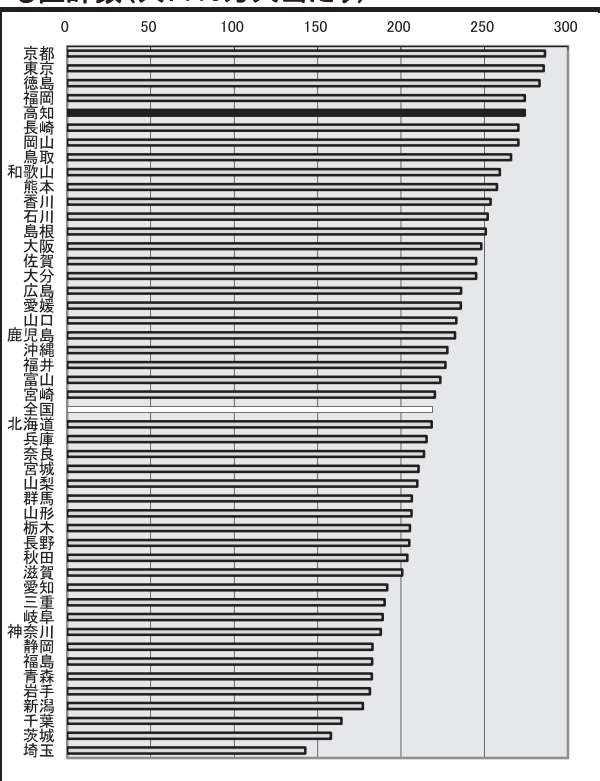
※全国値には外国・不詳を含む。

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による区分の年間の数値。

# 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	人	順位
京 都	286.2	1
東 京	285.4	2
徳 島	283.0	3
福 岡	274.2	4
高 知	274.1	5
長 崎	270.3	6
岡 山	270.3	6
鳥 取	265.9	8
和 歌 山	259.2	9
熊 本	257.5	10
香 川	253.7	11
石 川	251.8	12
島 根	250.8	13
大 阪	248.1	14
佐 賀	245.0	15
大 分	245.0	15
広 島	235.9	17
愛 媛	235.8	18
山 口	233.1	19
鹿 児 島	232.4	20
沖 縄	227.7	21
福 井	226.5	22
富 山	223.6	23
宮 崎	220.3	24
全 国	219.0	-
北 海 道	218.3	25
兵 庫	215.2	26
奈 良	213.7	27
宮 城	210.4	28
山 梨	209.7	29
群 馬	206.4	30
山 形	206.3	31
栃 木	205.3	32
長 野	205.0	33
秋 田	203.8	34
滋 賀	200.6	35
愛 知	191.7	36
三 重	190.1	37
岐 阜	189.0	38
神 奈 川	187.8	39
静 岡	182.8	40
福 島	182.6	41
青 森	182.4	42
岩 手	181.4	43
新 潟	177.2	44
千 葉	164.3	45
茨 城	158.0	46
埼 玉	142.6	47



年次: 平成22年12月31日現在

資料: 医師・歯科医師・薬剤師調査(2年ごとの調査)

出所: 厚生労働省

備考: 本県=全国平均の125.16%

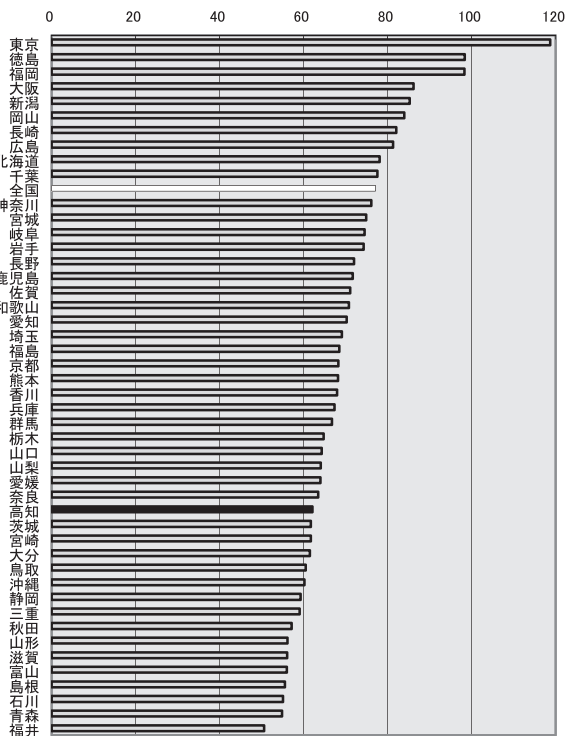
年次: 平成22年10月1日現在

資料: 医療施設(動態)調査・病院報告

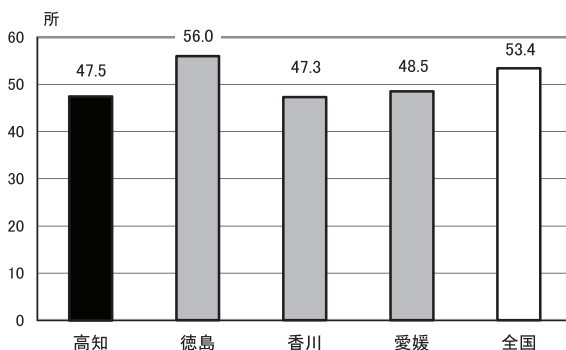
出所: 厚生労働省

# 98 医療施設に従事する歯科医師数(人口10万人当たり)

都道府県名	人	順位
東京	118.7	1
徳島	98.4	2
福岡	98.3	3
大阪	86.2	4
新潟	85.3	5
岡山	84.0	6
長崎	82.1	7
広島	81.3	8
北海道	78.1	9
千葉	77.6	10
<b>全国</b>	<b>77.1</b>	<b>-</b>
神奈川	76.1	11
宮城	74.9	12
岐阜	74.5	13
岩手	74.3	14
長野	72.0	15
鹿児島	71.7	16
佐賀	71.1	17
和歌山	70.8	18
愛知	70.3	19
埼玉	69.1	20
福島	68.5	21
京都	68.3	22
熊本	68.2	23
香川	68.0	24
兵庫	67.4	25
群馬	66.8	26
栃木	64.8	27
山口	64.3	28
山梨	64.1	29
愛媛	64.0	30
奈良	63.5	31
<b>高知</b>	<b>62.1</b>	<b>32</b>
茨城	61.7	33
宮崎	61.7	33
大分	61.5	35
大鳥取	60.5	36
沖縄	60.2	37
静岡	59.3	38
三重	59.1	39
秋田	57.2	40
山形	56.2	41
滋賀	56.1	42
富山	56.0	43
富山	55.6	44
石川	55.1	45
青森	54.9	46
福井	50.6	47



## <参考> 四国の歯科診療所数(人口10万人当たり)



年次: 平成22年12月31日現在

資料: 医師・歯科医師・薬剤師調査(2年ごとの調査)

出所: 厚生労働省

備考: 本県=全国平均の80.54%

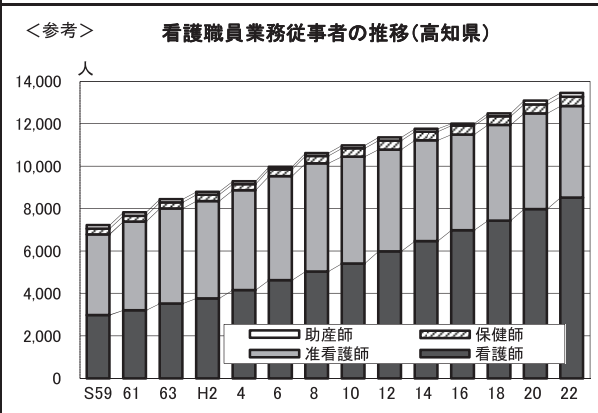
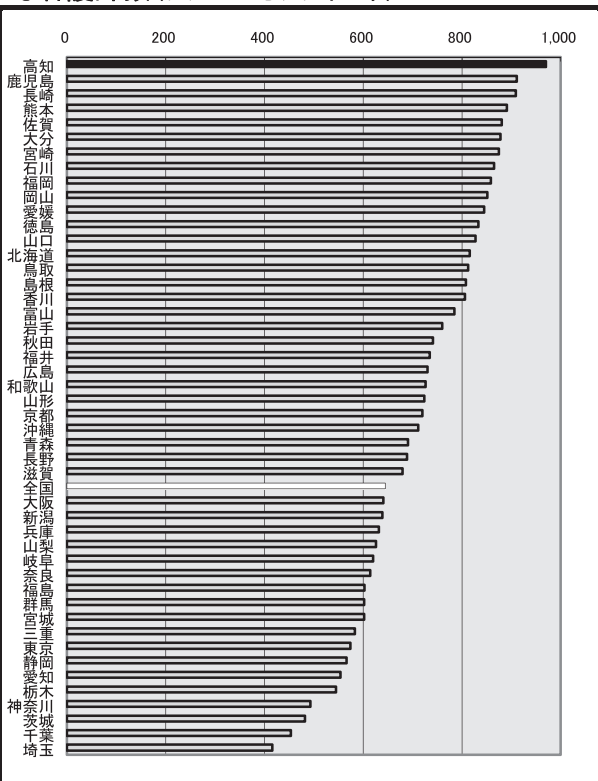
年次: 平成22年10月1日現在

資料: 医療施設(動態)調査・病院報告

出所: 厚生労働省

# 99 医療施設に従事する看護師数(人口10万人当たり)

都道府県名	人	順位
高知	970.2	1
鹿児島	911.2	2
長崎	909.1	3
熊本	891.2	4
佐賀	880.6	5
大分	878.0	6
宮崎	875.0	7
石川	864.8	8
福岡	858.7	9
岡山	851.4	10
愛媛	845.1	11
徳島	833.0	12
山口	827.5	13
北海道	815.9	14
鳥取	812.5	15
島根	808.1	16
香川	806.3	17
富山	784.7	18
岩手	759.7	19
秋田	741.0	20
福井	734.5	21
広島	730.5	22
和歌山	726.3	23
山形	723.7	24
京都	719.6	25
沖縄	711.7	26
青森	690.4	27
長野	688.7	28
滋賀	679.7	29
全国	644.9	-
大阪	640.7	30
新潟	639.1	31
兵庫	631.8	32
山梨	625.7	33
岐阜	620.2	34
奈良	614.3	35
福島	602.6	36
群馬	602.0	37
宮城	601.9	38
三重	582.8	39
東京	573.7	40
静岡	566.1	41
愛知	553.6	42
栃木	544.7	43
神奈川	493.1	44
茨城	482.1	45
千葉	453.7	46
埼玉	415.9	47

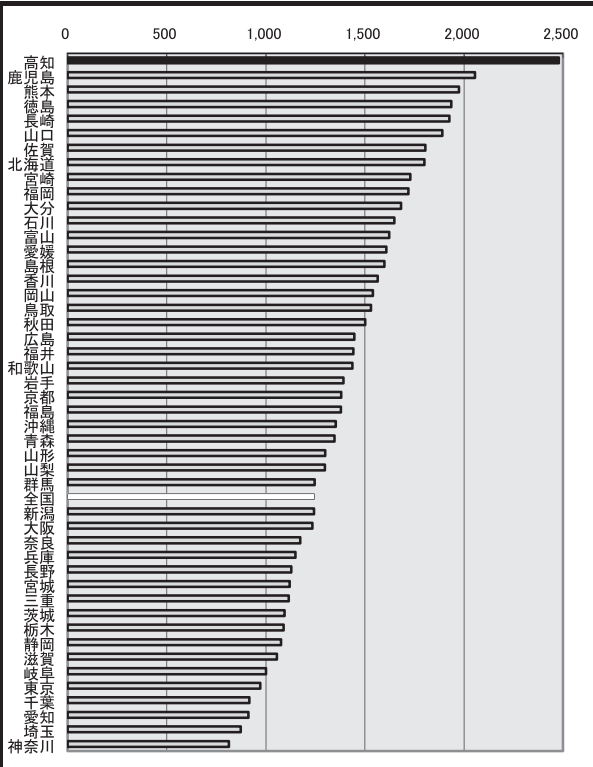


年次: 平成22年末現在  
資料: 衛生行政報告例(2年ごとの調査)  
出所: 厚生労働省  
備考: 本県=全国平均の150.45%



# 100 病床数(人口10万人当たり)

都道府県名	床	順位
高知	2,479.0	1
鹿児島	2,055.6	2
熊本	1,974.9	3
徳島	1,936.0	4
長崎	1,925.6	5
山口	1,891.1	6
佐賀	1,804.9	7
北海道	1,800.8	8
宮崎	1,729.2	9
福岡	1,719.4	10
大分	1,682.7	11
石川	1,649.0	12
富山	1,622.4	13
愛媛	1,608.0	14
島根	1,598.1	15
香川	1,565.2	16
岡山	1,540.7	17
鳥取	1,530.6	18
秋田	1,500.7	19
広島	1,447.0	20
福井	1,440.9	21
和歌山	1,436.5	22
岩手	1,391.3	23
京都	1,380.4	24
福島	1,379.3	25
沖縄	1,352.7	26
青森	1,346.6	27
山形	1,299.7	28
山梨	1,297.8	29
群馬	1,246.4	30
全国	1,244.3	-
新潟	1,242.3	31
大阪	1,235.0	32
奈良	1,173.7	33
兵庫	1,149.1	34
長野	1,128.9	35
宮城	1,120.6	36
三重	1,114.7	37
茨城	1,095.2	38
栃木	1,089.5	39
静岡	1,076.8	40
滋賀	1,055.2	41
岐阜	1,001.3	42
東京	971.2	43
千葉	917.5	44
愛知	912.5	45
埼玉	872.7	46
神奈川	813.1	47



年次: 平成22年10月1日現在

資料: 医療施設(動態)調査・病院報告

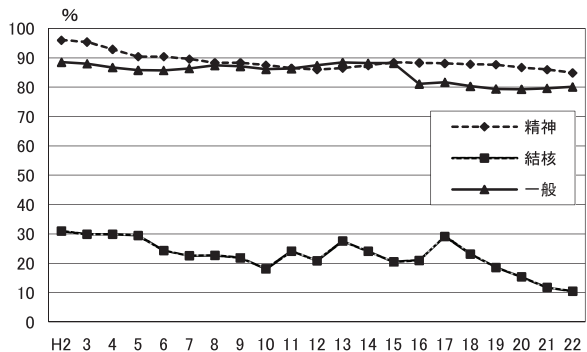
出所: 厚生労働省

備考: 本県=全国平均の199.23%

※一般診療所、歯科診療所は除く。

※平成16年以降の一般病床は療養病床を含まない。

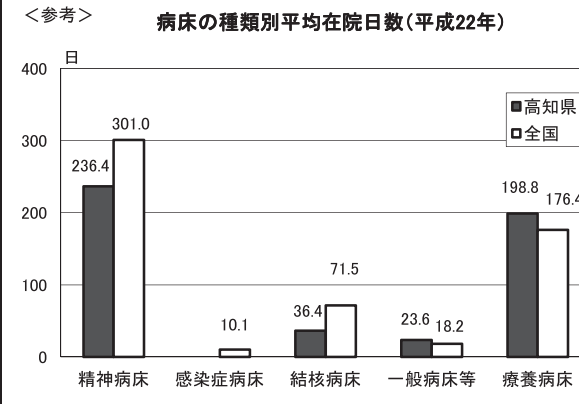
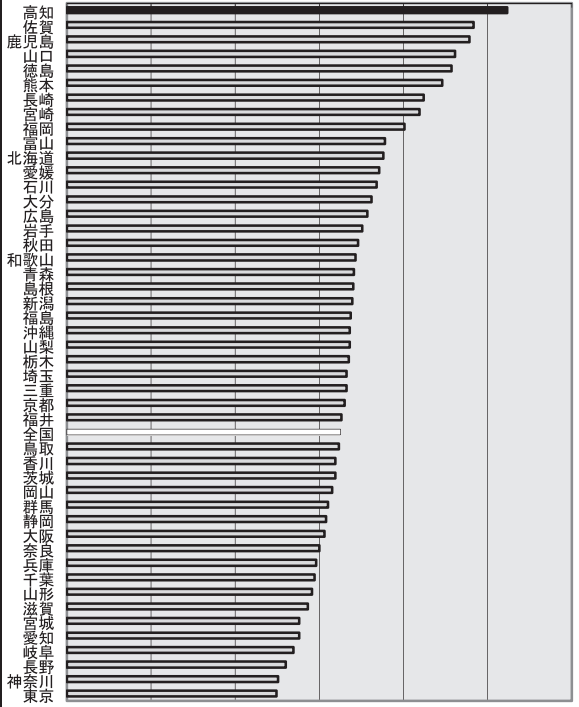
<参考> 種類別年間病床利用率の推移(高知県)



$$\text{年間病床利用率} = \frac{\text{年間在院患者延数}}{\left( \frac{\text{月間日数} \times \text{月末病床数}}{\text{の1月} \sim \text{12月の合計}} \right)} \times 100$$

# 101 平均在院日数

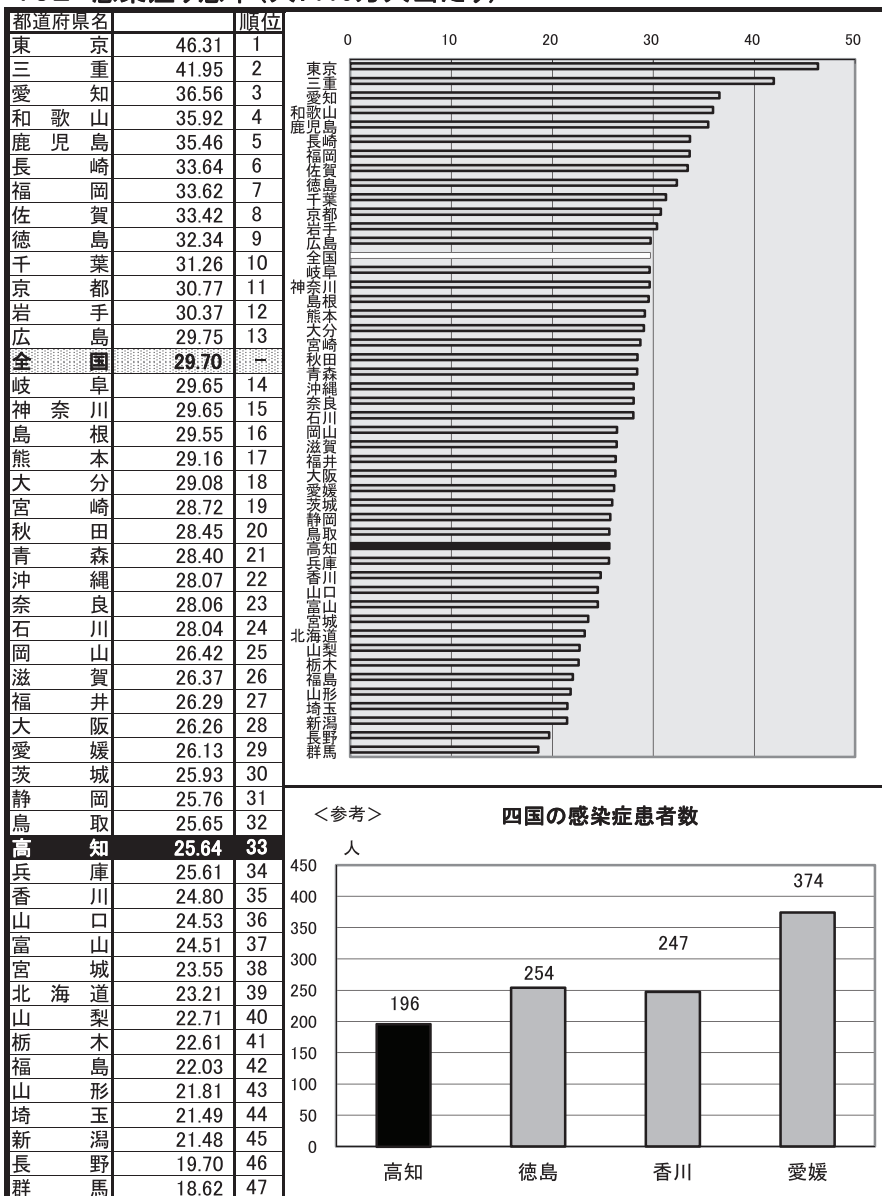
都道府県名	日	順位
高知	52.3	1
佐賀	48.3	2
鹿児島	47.8	3
山口	46.1	4
徳島	45.7	5
熊本	44.6	6
長崎	42.4	7
宮崎	41.9	8
福岡	40.1	9
富山	37.8	10
北海道	37.6	11
愛媛	37.1	12
石川	36.8	13
大分	36.2	14
広島	35.7	15
岩手	35.1	16
秋田	34.6	17
和歌山	34.3	18
青森	34.1	19
島根	34.0	20
新潟	33.9	21
福井	33.7	22
山梨	33.6	23
山梨	33.6	23
栃木	33.5	25
埼玉	33.2	26
三重	33.2	26
京都	33.0	28
福井	32.6	29
全国	32.5	-
鳥取	32.3	30
香川	31.9	31
茨城	31.9	31
岡山	31.5	33
群馬	31.0	34
静岡	30.8	35
大阪	30.6	36
奈良	30.0	37
兵庫	29.6	38
千葉	29.4	39
山形	29.1	40
滋賀	28.6	41
宮城	27.6	42
愛知	27.6	42
岐阜	26.9	44
長野	26.0	45
神奈川	25.1	46
東京	24.9	47



年次: 平成22年  
 資料: 医療施設(動態)調査・病院報告  
 出所: 厚生労働省  
 備考: 本県=全国平均の160.92%

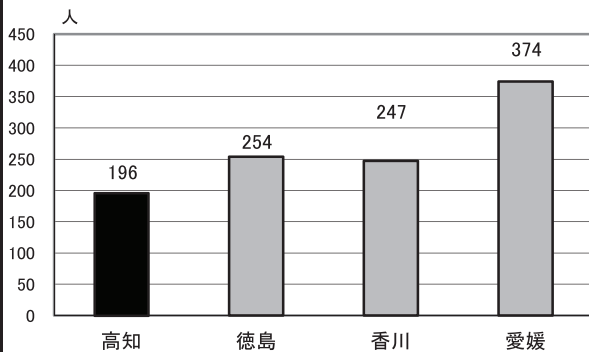
$$\text{平均在院日数} = \frac{\text{在院患者延数}}{(\text{新入院患者数} + \text{退院患者数}) \div 2}$$

# 102 感染症り患率(人口10万人当たり)



<参考>

## 四国の感染症患者数



年次：平成22年※平成22年1月4日から平成23年1月2日の52週間

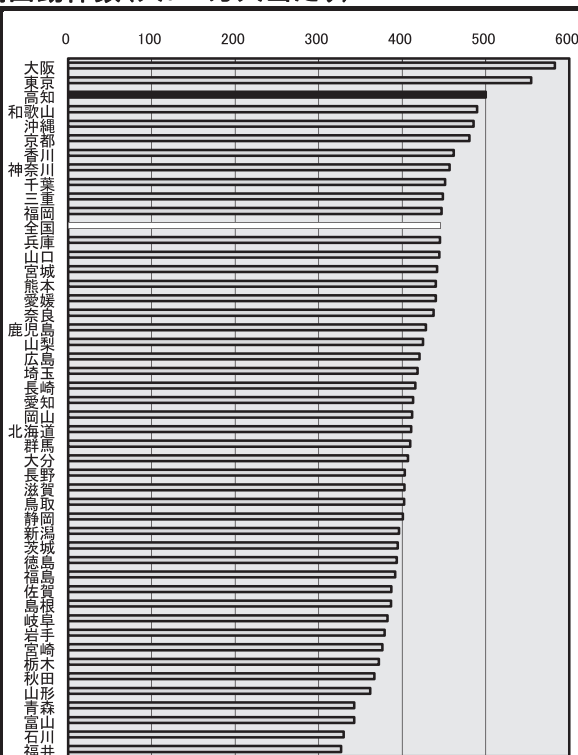
資料：感染症発生動向調査事業年報

出所：厚生労働省

備考：本県＝全国平均の86.33%

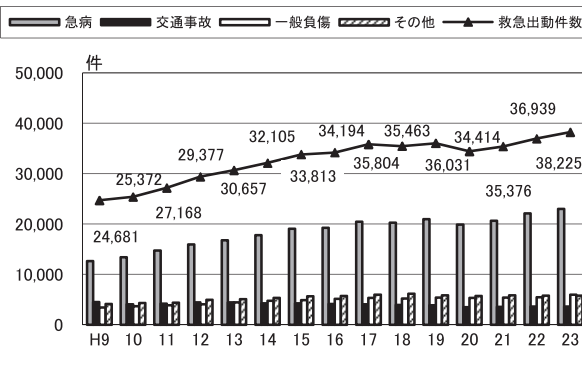
# 103 救急自動車年間出動件数(人口1万人当たり)

都道府県名	件数	順位
大阪	583	1
東京都	554	2
高知県	500	3
和歌山	490	4
沖縄	485	5
京都	480	6
香川	462	7
神奈川	457	8
千葉	451	9
三重	449	10
福岡	447	11
全国	446	-
兵庫	445	12
山口	444	13
宮城	442	14
熊本	440	15
愛媛	440	16
奈良	438	17
児島	429	18
山梨	425	19
広島	421	20
埼玉	418	21
長崎	416	22
愛知	413	23
岡山	412	24
北海道	411	25
群馬	410	26
大分	407	27
長野	403	28
滋賀	403	29
鳥取	402	30
静岡	401	31
新潟	396	32
茨城	395	33
徳島	393	34
福島	392	35
佐賀	387	36
島根	387	37
岐阜	382	38
岩手	379	39
宮崎	376	40
栃木	372	41
秋田	367	42
山形	362	43
青森	343	44
富山	343	45
石川	330	46
福井	327	47



<参考>

## 救急活動の推移(高知県)



年次: 平成23年

資料: 消防白書

出所: 消防庁

備考: 本県=全国平均の112.10%