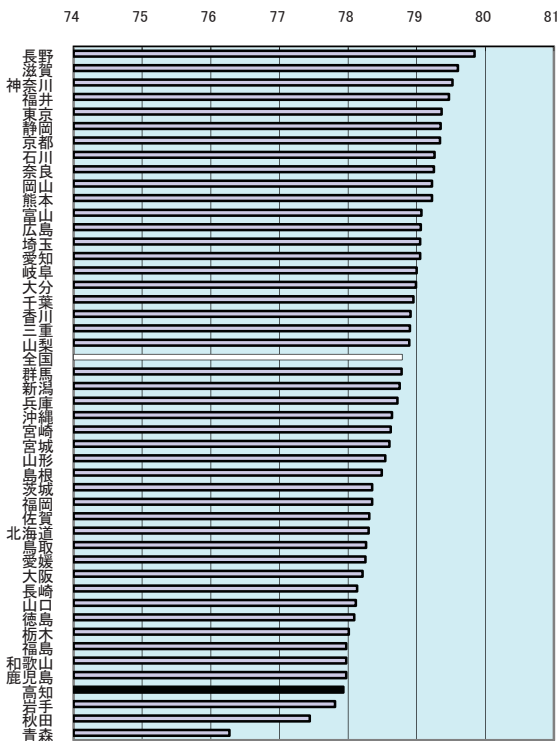
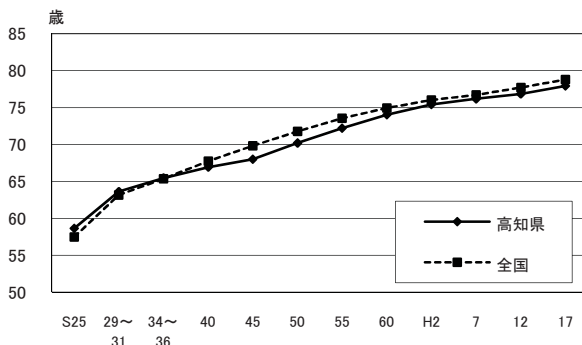


## 92 平均寿命(男性)

都道府県名	歳	順位
長野	79.84	1
滋賀	79.60	2
神奈川県	79.52	3
福井	79.47	4
東京都	79.36	5
静岡県	79.35	6
京都府	79.34	7
石川県	79.26	8
岡山県	79.25	9
岡山県	79.22	10
熊本県	79.22	10
富山県	79.07	12
広島県	79.06	13
埼玉県	79.05	14
愛知県	79.05	14
岐阜県	79.00	16
大分県	78.99	17
千葉県	78.95	18
香川県	78.91	19
三重県	78.90	20
山梨県	78.89	21
全国	78.79	—
群馬県	78.78	22
新潟県	78.75	23
兵庫県	78.72	24
沖縄県	78.64	25
宮崎県	78.62	26
宮崎県	78.60	27
山形県	78.54	28
島根県	78.49	29
茨城県	78.35	30
福岡県	78.35	30
佐賀県	78.31	32
北海道	78.30	33
北海道	78.26	34
鳥取県	78.26	34
愛媛県	78.25	35
大阪府	78.21	36
長崎県	78.13	37
山口県	78.11	38
徳島県	78.09	39
栃木県	78.01	40
福島県	77.97	41
和歌山県	77.97	41
鹿児島県	77.97	41
高知県	77.93	44
岩手県	77.81	45
秋田県	77.44	46
青森県	76.27	47



### 平均寿命の推移(男性)



年次: 平成17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98.91%

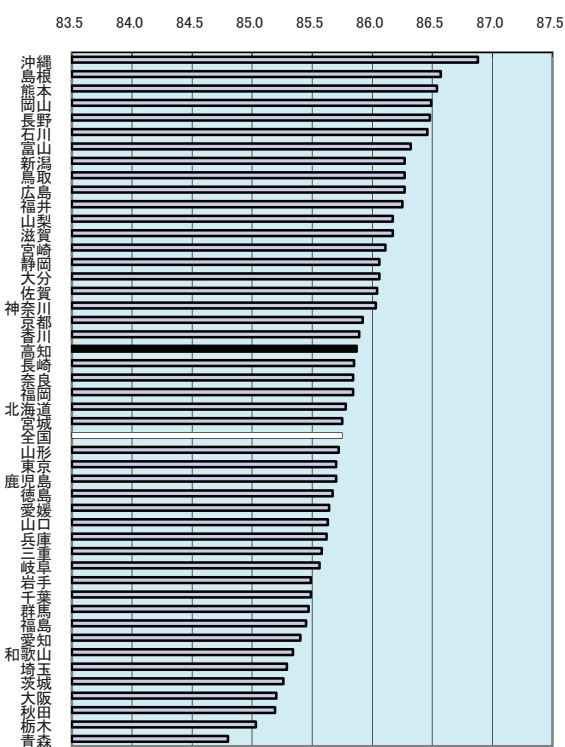
上表 S25~S31は「府県別生命表集」

S34~S36は「都道府県別生命表」

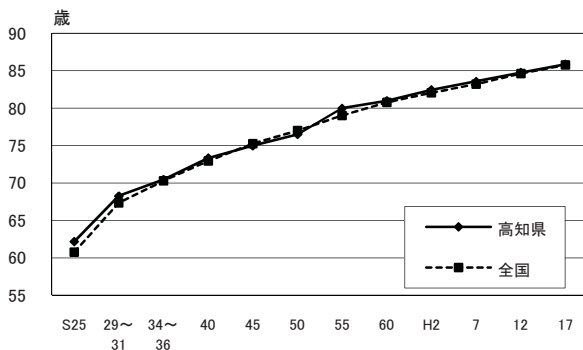
S40~S60は「地域別生命表」

### 93 平均寿命(女性)

都道府県名	歳	順位
沖 縄	86.88	1
島 根	86.57	2
熊 本	86.54	3
岡 山	86.49	4
長 野	86.48	5
石 川	86.46	6
富 山	86.32	7
新 潟	86.27	8
新 潟	86.27	8
廣 島	86.27	8
福 井	86.25	11
山 梨	86.17	12
滋 賀	86.17	12
宮 崎	86.11	14
静 岡	86.06	15
大 分	86.06	15
佐 賀	86.04	17
神 奈 川	86.03	18
京 都	85.92	19
香 川	85.89	20
高 知	85.87	21
長 崎	85.85	22
奈 良	85.84	23
福 岡	85.84	23
海 道	85.78	25
北 宮 城	85.75	26
全 国	85.75	-
山 形	85.72	27
東 京	85.70	28
鹿 児 島	85.70	28
徳 島	85.67	30
愛 媛	85.64	31
山 口	85.63	32
兵 庫	85.62	33
三 重	85.58	34
岐 阜	85.56	35
岩 手	85.49	36
千 葉	85.49	36
群 馬	85.47	38
福 島	85.45	39
愛 知	85.40	40
和 歌 山	85.34	41
埼 玉	85.29	42
茨 城	85.26	43
大 阪	85.20	44
秋 田	85.19	45
栃 木	85.03	46
青 森	84.80	47



平均寿命の推移(女性)

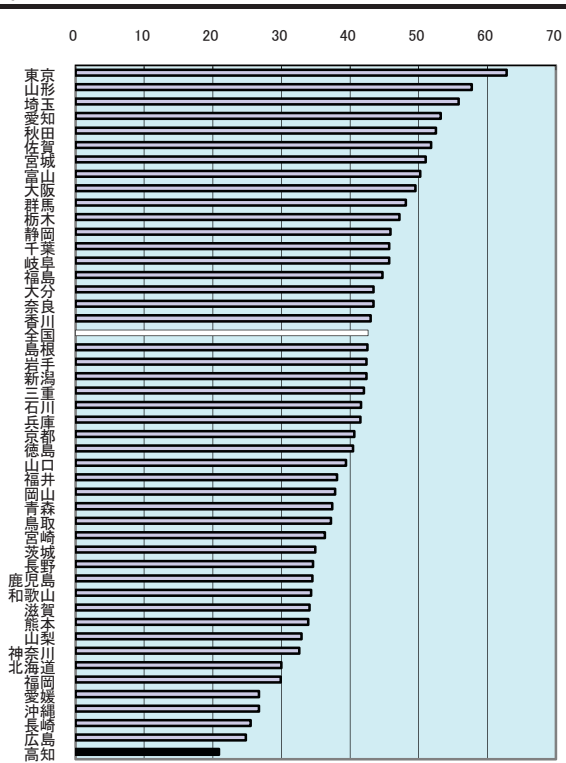


年次：平成17年  
 資料：都道府県別生命表(5年毎の調査)  
 出所：厚生労働省  
 備考：本県＝全国平均の100.14%

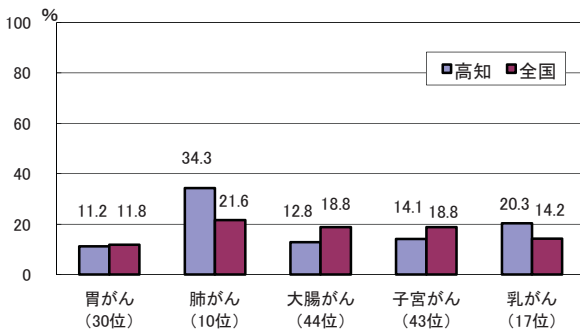
上表 S25～S31は「府県別生命表集」  
 S34～S36は「都道府県別生命表」  
 S40～S60は「地域別生命表」

## 94 基本健康診査受診率

都道府県名	%	順位
東京都	62.8	1
山形県	57.7	2
埼玉県	55.8	3
愛知県	53.2	4
秋田県	52.5	5
佐賀県	51.8	6
宮城県	51.0	7
富山県	50.2	8
大阪府	49.5	9
大群馬	48.1	10
栃木県	47.2	11
静岡県	45.9	12
千葉県	45.7	13
岐阜県	45.7	13
福島県	44.7	15
大分県	43.4	16
奈良県	43.4	16
香川県	43.0	18
全国	42.6	-
島根県	42.5	19
岩手県	42.4	20
新潟県	42.4	20
三重県	42.0	22
石川県	41.6	23
兵庫県	41.5	24
京都府	40.6	25
徳島県	40.4	26
山口県	39.4	27
福岡県	38.1	28
岡山県	37.8	29
青森県	37.4	30
鳥取県	37.2	31
宮崎県	36.3	32
茨城県	34.9	33
長野県	34.6	34
鹿児島	34.5	35
和歌山	34.3	36
滋賀県	34.1	37
熊本県	33.9	38
山梨県	32.9	39
神奈川県	32.6	40
北海道	30.0	41
福岡県	29.9	42
愛媛県	26.7	43
沖縄県	26.7	43
長崎県	25.5	45
広島県	24.8	46
高知県	20.9	47



がん検診の受診率と全国順位



年次: 平成19年度

資料: 地域保健・老人保健事業報告

出所: 厚生労働省

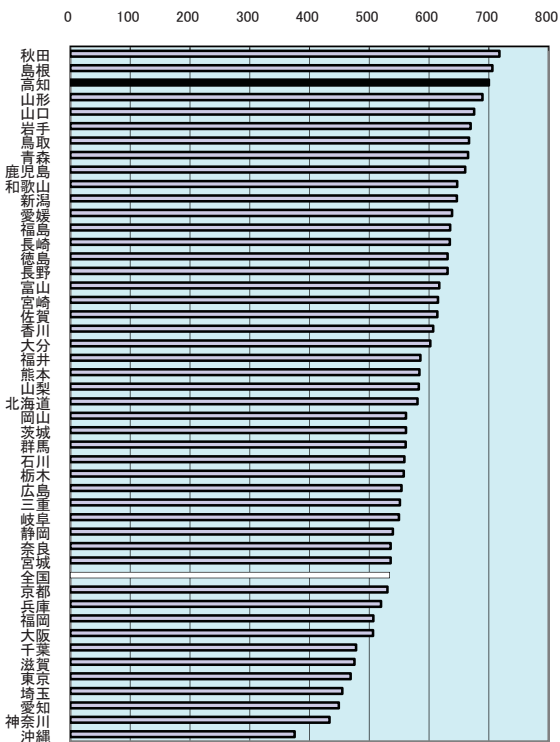
備考: 本県＝全国平均の49.06%

基本健康診査

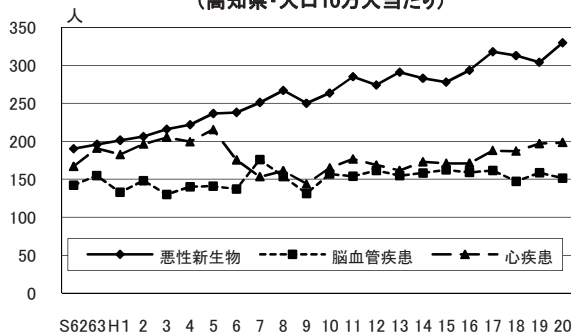
40歳以上のものを対象として行う問診、理学的検査、血圧測定、検尿、循環器検査、貧血検査、肝機能検査、腎機能検査、血糖検査、及びヘモグロビンA1c検査をいう。

## 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	人口	順位
秋田	717.6	1
島根	705.9	2
高知	699.9	3
山形	689.3	4
山口	675.6	5
岩手	669.6	6
鳥取	667.0	7
青森	665.1	8
鹿兒	660.7	9
和歌	647.1	10
新潟	646.3	11
愛媛	638.5	12
福島	635.3	13
長崎	634.8	14
徳島	631.2	15
長野	630.8	16
富山	617.0	17
宮崎	614.8	18
佐賀	614.0	19
香川	606.7	20
大分	602.1	21
福井	585.3	22
熊本	583.8	23
山梨	582.8	24
北海道	580.6	25
岡山	561.6	26
茨城	561.5	27
群馬	560.9	28
石川	558.6	29
栃木	557.7	30
広島	553.8	31
三重	551.3	32
岐阜	549.5	33
静岡	539.3	34
奈良	535.9	35
宮城	535.5	36
全国	534.1	-
京都	530.4	37
兵庫	519.7	38
福岡	506.6	39
大阪	506.3	40
千葉	478.1	41
滋賀	475.1	42
東京	469.0	43
埼玉	454.8	44
愛知	448.7	45
神奈川	433.5	46
沖縄	375.0	47



3大生活習慣病による死亡率の推移  
(高知県・人口10万人当たり)



年次: 平成20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131.05%

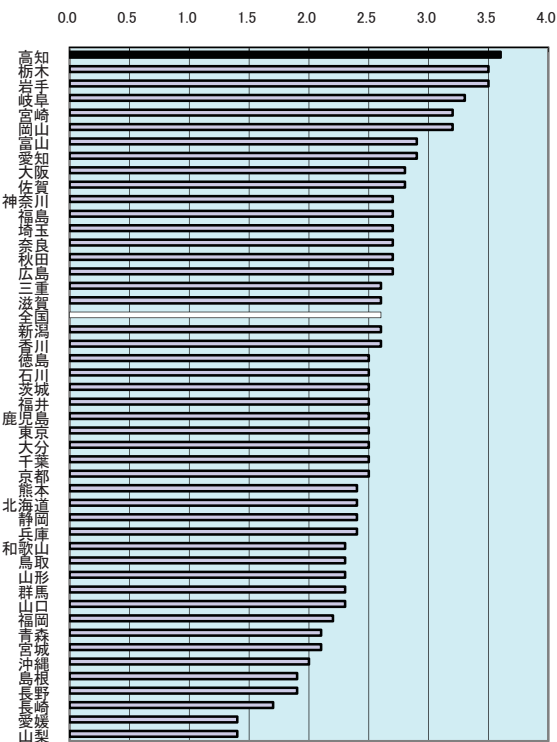
※全国値には、外国・不詳を含む。

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

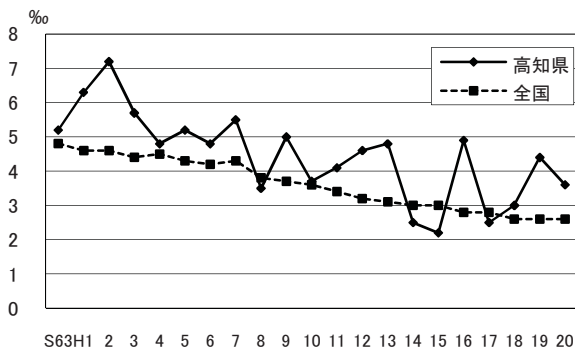
- 1 悪性新生物
- 2 糖尿病
- 3 高血圧性疾患
- 4 心疾患(高血圧性を除く)
- 5 脳血管疾患

# 96 乳児死亡率(出生児千人当たり)

都道府県名	%	順位
高知	3.6	1
栃木	3.5	2
岩手	3.5	2
岐阜	3.3	4
富山	3.2	5
岡山	3.2	5
富山	2.9	7
愛知	2.9	7
大阪	2.8	9
大佐	2.8	9
神奈川	2.7	11
福島	2.7	11
埼玉	2.7	11
奈良	2.7	11
秋田	2.7	11
広島	2.7	11
三重	2.6	17
滋賀	2.6	17
全国	2.6	—
新潟	2.6	17
香川	2.6	17
徳島	2.5	21
石川	2.5	21
茨城	2.5	21
福井	2.5	21
鹿島	2.5	21
東京	2.5	21
大分	2.5	21
千葉	2.5	21
京都	2.5	21
熊本	2.4	30
北海道	2.4	30
静岡	2.4	30
兵庫	2.4	30
和歌山	2.3	34
鳥取	2.3	34
山形	2.3	34
群馬	2.3	34
山口	2.3	34
福岡	2.2	39
青森	2.1	40
宮城	2.1	40
沖縄	2.0	42
島根	1.9	43
長野	1.9	43
長崎	1.7	45
愛媛	1.4	46
山梨	1.4	46



### 乳児死亡率の推移



年次: 平成20年

資料: 人口動態統計

出所: 厚生労働省ホームページ

備考: 本県=全国平均の138.46%

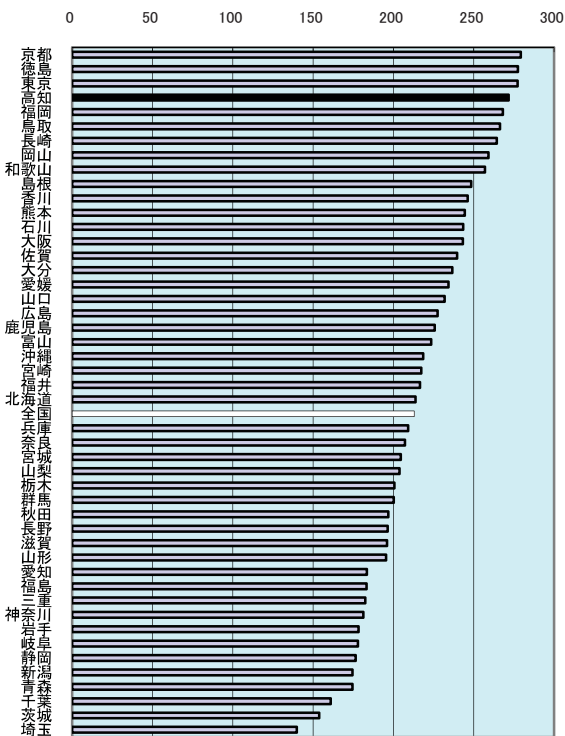
※全国値には外国・不詳を含む。

乳児死亡

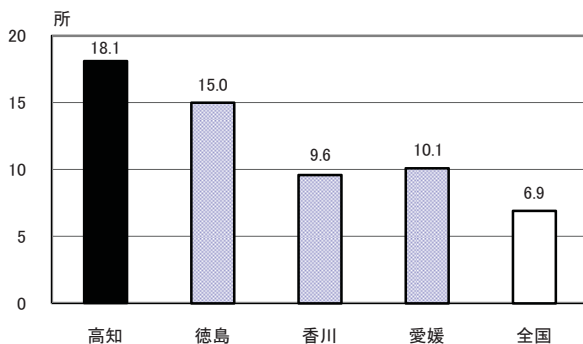
生後1年未満の死亡をいう。届出に記載された住所地による区分の年間の数値。

## 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
東京都	279.2	1
徳島県	277.6	2
東京都	277.4	3
高知県	271.7	4
福岡県	268.2	5
鳥取県	266.4	6
長崎県	264.3	7
岡山県	259.1	8
和歌山県	257.0	9
島根県	248.4	10
香川県	246.3	11
熊本県	244.4	12
石川県	243.5	13
大阪府	243.3	14
大佐賀県	239.6	15
大分県	236.6	16
愛媛県	234.3	17
山口県	231.9	18
広島県	227.4	19
鹿児島県	225.7	20
富山県	223.6	21
沖縄県	218.5	22
宮崎県	217.4	23
福井県	216.5	24
北海道	213.7	25
全国	212.9	—
兵庫県	209.2	26
奈良県	207.1	27
宮城県	204.6	28
山梨県	203.7	29
栃木県	200.5	30
群馬県	200.1	31
秋田県	196.8	32
長野県	196.4	33
滋賀県	196.0	34
山形県	195.5	35
愛知県	183.4	36
福島県	183.2	37
三重県	182.5	38
神奈川県	181.3	39
岩手県	178.3	40
岐阜県	177.8	41
静岡県	176.4	42
新潟県	174.4	43
青森県	174.4	43
千葉県	161.0	45
茨城県	153.7	46
埼玉県	139.9	47



### 四国の病院数(人口10万人当たり)



年次: 平成20年12月31日現在

資料: 医師・歯科医師・薬剤師調査(2年毎の調査)

出所: 厚生労働省

備考: 本県=全国平均の127.62%

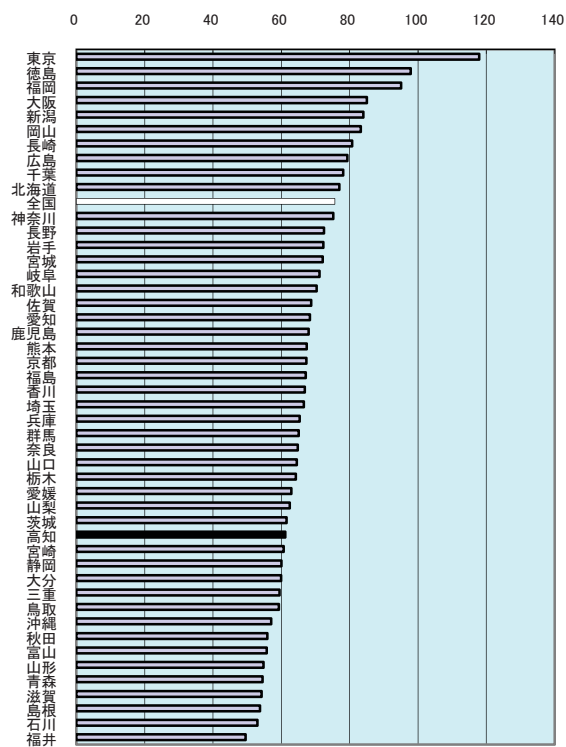
年次: 平成20年10月1日現在

資料: 医療施設(静態・動態)調査・病院報告

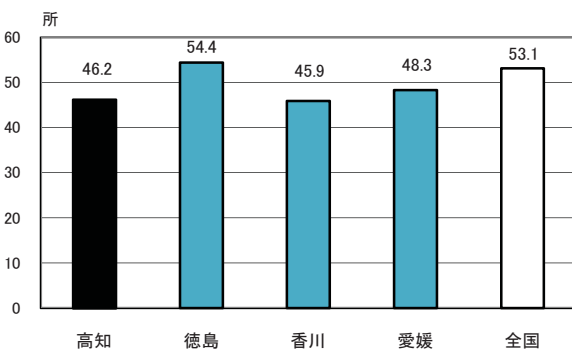
出所: 厚生労働省

## 98 医療施設に從事する歯科医師数(人口10万人当たり)

都道府県名	人	順位
東京都	117.9	1
徳島県	97.9	2
福岡県	95.1	3
大阪府	85.0	4
新潟県	84.0	5
岡山県	83.3	6
長崎県	80.7	7
広島県	79.3	8
千葉県	78.1	9
北海道	77.0	10
全国	75.7	—
神奈川県	75.2	11
長野県	72.5	12
岩手県	72.3	13
宮城県	72.1	14
岐阜県	71.2	15
和歌山県	70.3	16
佐賀県	68.7	17
愛知県	68.4	18
鹿児島県	68.0	19
熊本県	67.4	20
京都府	67.3	21
福島県	67.1	22
香川県	66.9	23
埼玉県	66.6	24
兵庫県	65.4	25
群馬県	65.1	26
奈良県	64.8	27
山口県	64.5	28
栃木県	64.2	29
愛媛県	62.9	30
山梨県	62.5	31
茨城県	61.5	32
高知県	61.1	33
宮崎県	60.7	34
静岡県	60.0	35
大分県	59.9	36
三重県	59.5	37
鳥取県	59.3	38
沖縄県	57.0	39
秋田県	55.9	40
富山県	55.7	41
山形県	54.8	42
青森県	54.5	43
滋賀県	54.2	44
島根県	53.7	45
石川県	53.0	46
福井県	49.5	47



### 四国の歯科診療所数(人口10万人当たり)



年次：平成20年12月31日現在

資料：医師・歯科医師・薬剤師調査(2年毎の調査)

出所：厚生労働省

備考：本県＝全国平均の80.71%

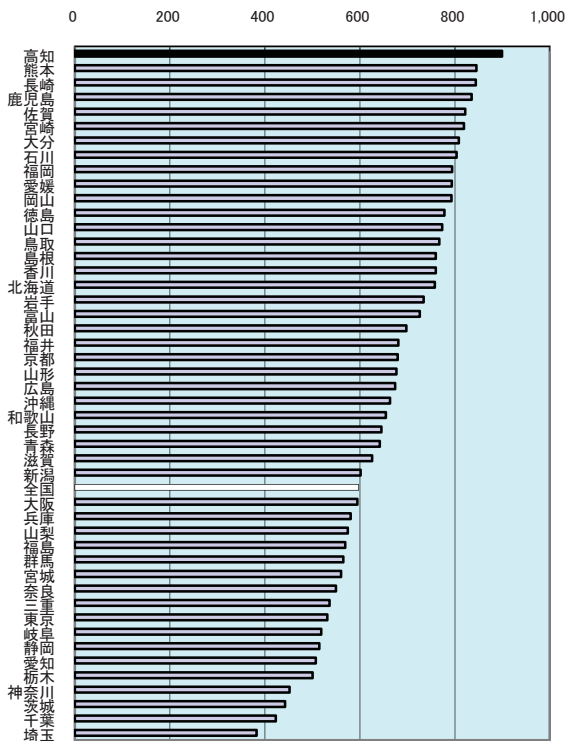
年次：平成20年10月1日現在

資料：医療施設(静態・動態)調査・病院報告

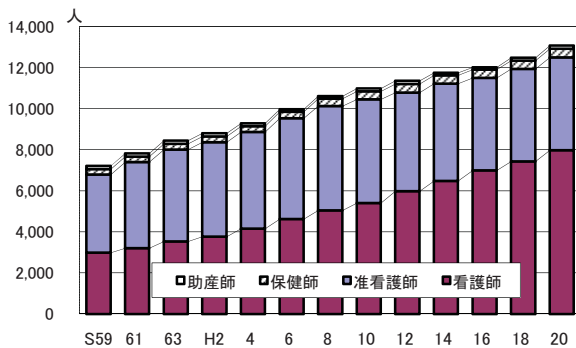
出所：厚生労働省

## 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	899.4	1
熊本	845.6	2
長崎	844.1	3
鹿児島	835.1	4
佐賀	821.7	5
宮崎	819.2	6
大分	808.5	7
石川	803.4	8
福岡	794.0	9
愛媛	793.9	10
岡山	792.9	11
徳島	777.8	12
山口	773.1	13
鳥取	767.3	14
島根	759.9	15
香川	759.6	16
北海道	758.2	17
岩手	734.0	18
富山	726.1	19
秋田	697.8	20
福井	681.3	21
京都	679.4	22
山形	677.1	23
広島	674.4	24
沖縄	663.3	25
和歌山	654.5	26
長野	645.2	27
青森	642.0	28
滋賀	625.8	29
新潟	601.5	30
全国	597.7	-
大阪	594.5	31
兵庫	580.4	32
山梨	574.5	33
福島	569.1	34
群馬	565.0	35
宮城	560.2	36
奈良	549.8	37
三重	536.2	38
東京	531.3	39
岐阜	518.5	40
静岡	514.7	41
愛知	507.1	42
栃木	500.2	43
神奈川	452.2	44
茨城	442.6	45
千葉	422.9	46
埼玉	382.4	47



看護職員業務従事者の推移(高知県)



年次: 平成20年末現在

資料: 衛生行政報告例

出所: 厚生労働省

備考: 本県=全国平均の150.46%

上表

年次: 隔年12月31日現在

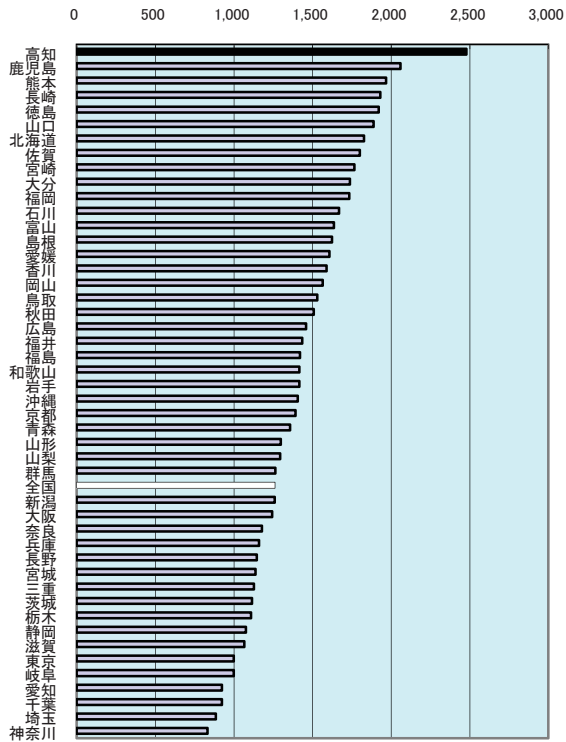
資料: 健康福祉行政の概要

出所: 県健康政策部、地域福祉部

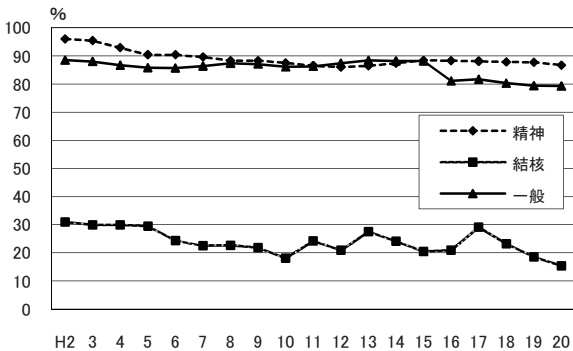


# 100 病床数(人口10万人当たり)

都道府県名	床	順位
高知	2,477.9	1
鹿児島	2,058.1	2
熊本	1,967.4	3
長崎	1,930.0	4
徳島	1,920.9	5
山口	1,888.3	6
北海道	1,826.0	7
佐賀	1,800.7	8
宮崎	1,766.5	9
大分	1,737.3	10
福岡	1,734.0	11
石川	1,668.1	12
富山	1,635.1	13
島根	1,622.6	14
愛媛	1,606.7	15
香川	1,588.5	16
岡山	1,563.7	17
鳥取	1,530.1	18
秋田	1,507.7	19
広島	1,457.8	20
福井	1,435.1	21
福島	1,420.0	22
和歌山	1,415.4	23
岩手	1,414.9	24
沖縄	1,406.0	25
京都	1,392.1	26
青森	1,356.3	27
山形	1,297.6	28
山梨	1,294.5	29
群馬	1,262.1	30
全国	1,260.4	-
新潟	1,258.5	31
大阪	1,243.5	32
奈良	1,178.3	33
兵庫	1,159.3	34
長野	1,145.6	35
宮城	1,135.9	36
三重	1,126.6	37
茨城	1,114.2	38
栃木	1,107.5	39
静岡	1,075.1	40
滋賀	1,065.9	41
東京	998.9	42
岐阜	997.6	43
愛知	922.8	44
千葉	922.7	45
埼玉	885.5	46
神奈川	832.2	47



種別別年間病床利用率の推移(高知県)



年次: 平成20年10月1日現在

資料: 医療施設(静態・動態)調査病院報告

出所: 厚生労働省

備考: 本県=全国平均の196.60%

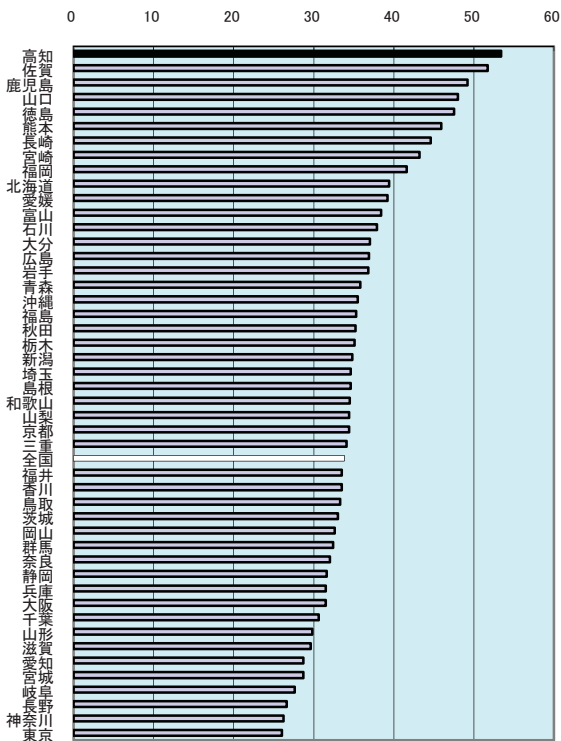
※一般診療所、歯科診療所は除く。

※平成16年以降の一般病床は療養病床を含まない。

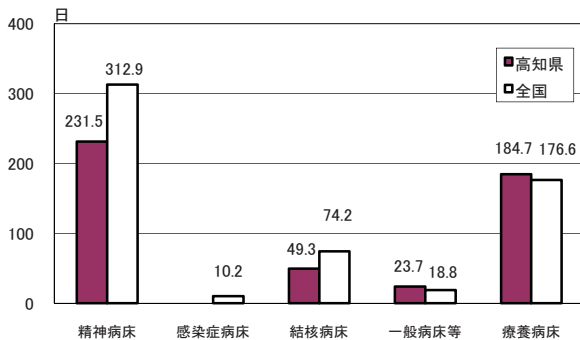
$$\text{年間病床利用率} = \frac{\text{在院患者1日当たり平均}}{\text{6月末病床数}} \times 100$$

# 101 平均在院日数

都道府県名	日	順位
高知	53.4	1
佐賀	51.7	2
鹿児島	49.2	3
山口	48.0	4
徳島	47.5	5
熊本	45.9	6
長崎	44.6	7
宮崎	43.2	8
福岡	41.6	9
北海道	39.4	10
愛媛	39.2	11
富山	38.4	12
石川	37.9	13
大分	37.0	14
広島	36.9	15
岩手	36.8	16
青森	35.8	17
沖縄	35.5	18
福島	35.3	19
秋田	35.2	20
栃木	35.1	21
新潟	34.8	22
埼玉	34.6	23
島根	34.6	23
和歌山	34.5	25
山梨	34.4	26
京都	34.4	26
三重	34.1	28
全国	33.8	-
福岡	33.5	29
香川	33.5	29
鳥取	33.3	31
茨城	33.0	32
岡山	32.6	33
群馬	32.4	34
奈良	32.0	35
静岡	31.6	36
兵庫	31.5	37
大阪	31.5	37
千叶	30.6	39
山形	29.8	40
滋賀	29.6	41
愛知	28.7	42
宮城	28.7	42
岐阜	27.6	44
長野	26.6	45
神奈川	26.2	46
東京都	26.0	47



病床の種類別平均在院日数(平成20年)



年次: 平成20年

資料: 医療施設(静態・動態)調査病院報告

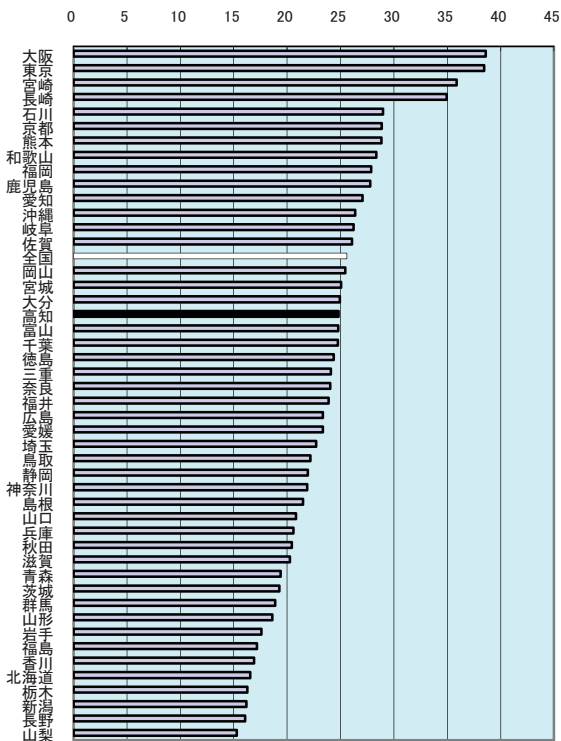
出所: 厚生労働省

備考: 本県=全国平均の157.99%

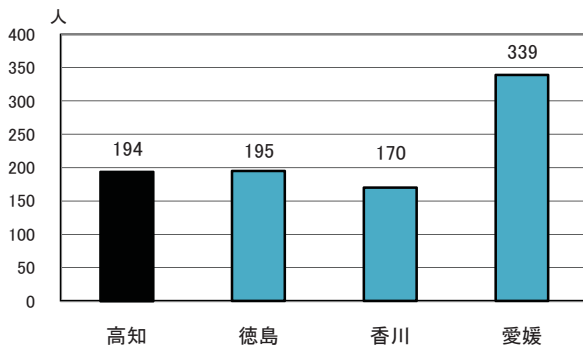
$$\text{平均在院日数} = \frac{\text{在院患者延べ数} \times 2}{\text{病院新入院} + \text{退院患者数}}$$

## 102 感染症り患率(人口10万人当たり)

都道府県名		順位
大阪	38.61	1
東京	38.46	2
宮崎	35.88	3
長崎	34.95	4
石川	28.98	5
京都	28.88	6
熊本	28.83	7
和歌山	28.35	8
福岡	27.89	9
鹿児島	27.80	10
愛知	27.07	11
沖縄	26.36	12
岐阜	26.24	13
佐賀	26.07	14
全国	25.59	—
岡山	25.45	15
宮城	25.05	16
大分	24.94	17
高知	24.82	18
富山	24.78	19
千葉	24.74	20
徳島	24.38	21
三重	24.09	22
奈良	24.04	23
福島	23.90	24
広島	23.35	25
愛媛	23.35	26
埼玉	22.71	27
鳥取	22.17	28
静岡	21.94	29
神奈川	21.89	30
島根	21.48	31
山口	20.83	32
兵庫	20.59	33
秋田	20.43	34
滋賀	20.27	35
青森	19.40	36
茨城	19.27	37
群馬	18.90	38
山形	18.61	39
岩手	17.59	40
福島	17.18	41
香川	16.90	42
北海道	16.55	43
栃木	16.29	44
新潟	16.18	45
長野	16.05	46
山梨	15.28	47



### 四国の感染症患者数



年次: 平成19年

資料: 感染症発生動向調査事業年報

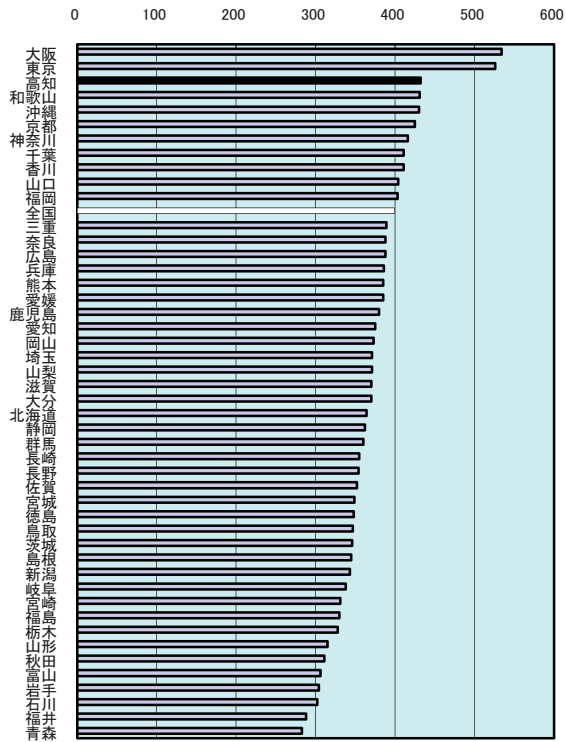
出所: 厚生労働省

備考: 本県=全国平均の96.98%

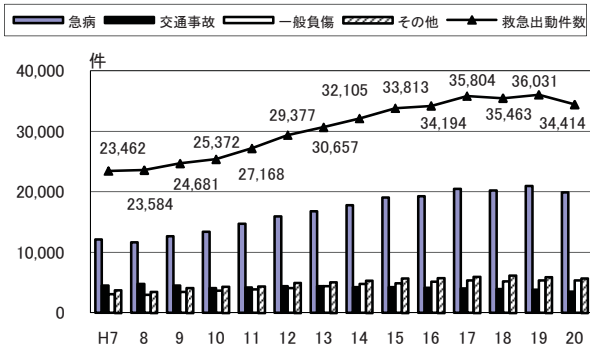
※平成19年4月から結核が計上されている。

### 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	534	1
大東京	526	2
高知	432	3
和歌山	431	4
沖縄	430	5
京都	425	6
神奈川	416	7
千葉	411	8
香川	411	8
山口	404	10
福岡	403	11
全国	399	-
三重	389	12
奈良	388	13
広島	388	13
兵庫	386	15
熊本	385	16
愛媛	385	16
鹿児島	380	18
愛知	375	19
岡山	373	20
埼玉	371	21
山梨	371	21
滋賀	370	23
大分	370	23
北海道	364	25
静岡	362	26
群馬	360	27
長野	355	28
長野	354	29
佐賀	352	30
宮城	349	31
徳島	348	32
鳥取	347	33
茨城	346	34
島根	345	35
新潟	343	36
岐阜	338	37
宮崎	331	38
福島	330	39
栃木	328	40
山形	315	41
秋田	311	42
富山	306	43
岩手	304	44
石川	302	45
福井	288	46
青森	283	47



救急活動の推移(高知県)



年次: 平成20年  
 資料: 消防白書  
 出所: 消防庁  
 備考: 本県＝全国平均の108.27%