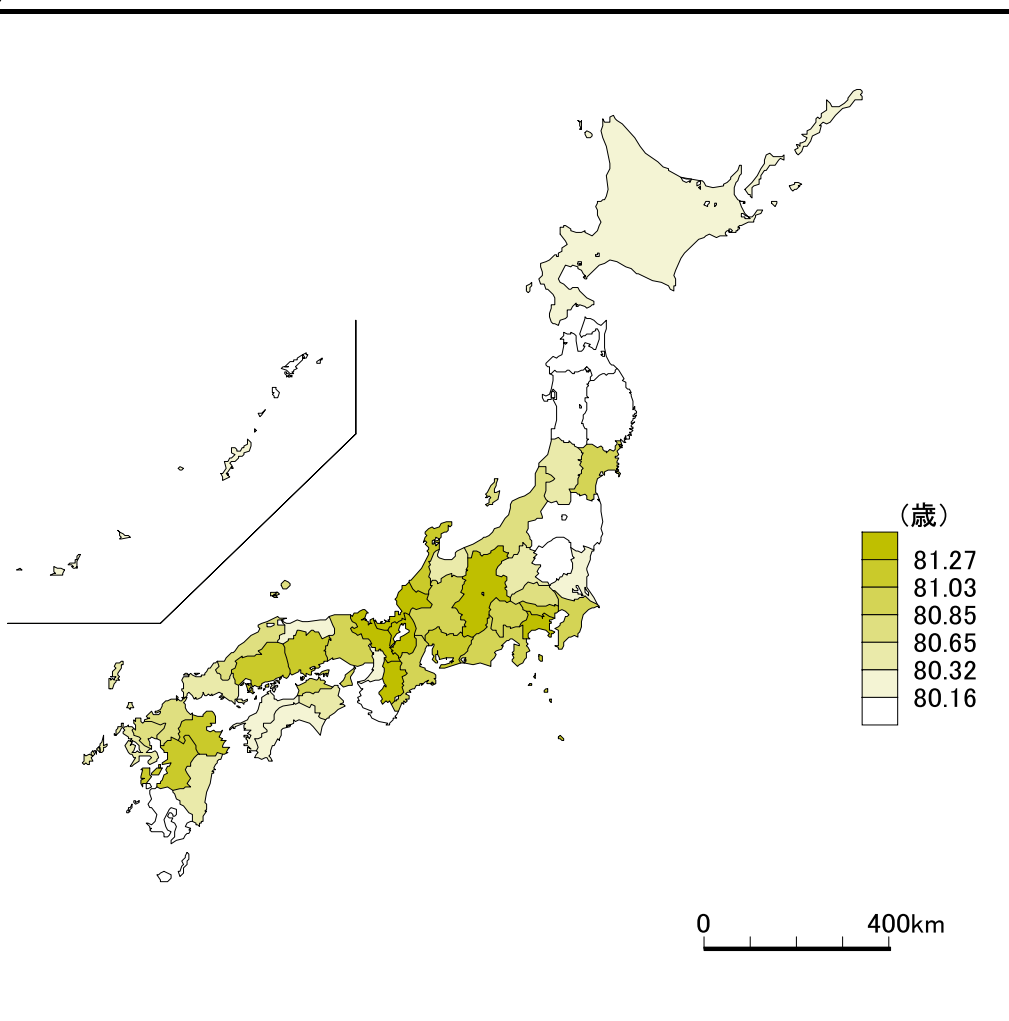
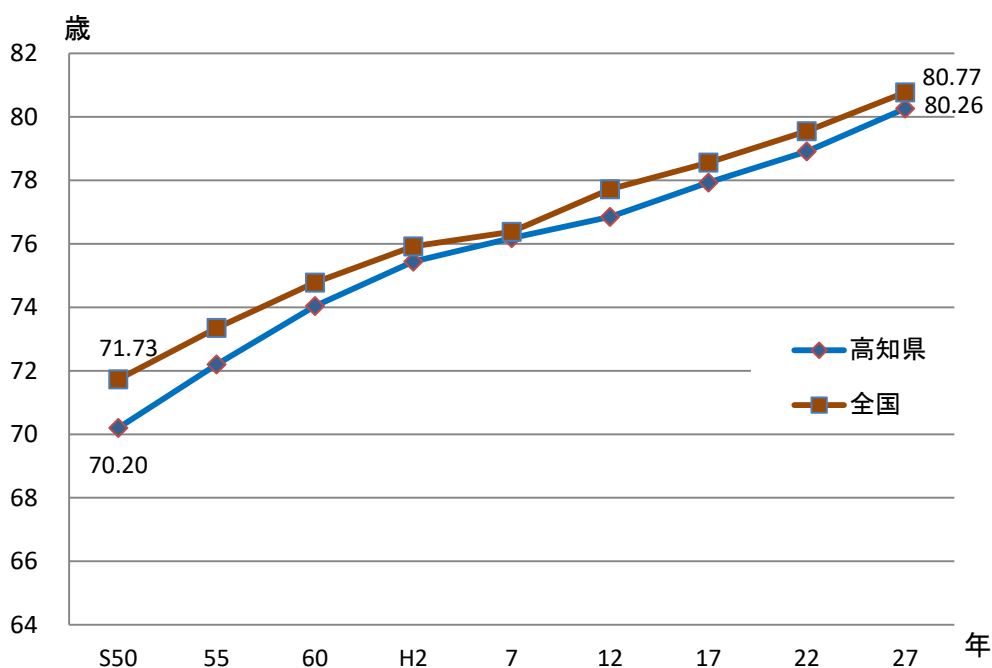


92 平均寿命(男性)

| 都道府県名 | 歳 | 順位 |
|-------|-------|----|
| 滋賀 | 81.78 | 1 |
| 長野 | 81.75 | 2 |
| 京都 | 81.40 | 3 |
| 奈良 | 81.36 | 4 |
| 神奈川 | 81.32 | 5 |
| 福井 | 81.27 | 6 |
| 熊本 | 81.22 | 7 |
| 愛知 | 81.10 | 8 |
| 広島 | 81.08 | 9 |
| 大分 | 81.08 | 9 |
| 東京 | 81.07 | 11 |
| 石川 | 81.04 | 12 |
| 岡山 | 81.03 | 13 |
| 岐阜 | 81.00 | 14 |
| 宮城 | 80.99 | 15 |
| 千葉 | 80.96 | 16 |
| 静岡 | 80.95 | 17 |
| 兵庫 | 80.92 | 18 |
| 三重 | 80.86 | 19 |
| 山梨 | 80.85 | 20 |
| 香川 | 80.85 | 20 |
| 埼玉 | 80.82 | 22 |
| 島根 | 80.79 | 23 |
| 全国 | 80.77 | - |
| 新潟 | 80.69 | 24 |
| 福岡 | 80.66 | 25 |
| 佐賀 | 80.65 | 26 |
| 群馬 | 80.61 | 27 |
| 富山 | 80.61 | 27 |
| 山形 | 80.52 | 29 |
| 山口 | 80.51 | 30 |
| 長崎 | 80.38 | 31 |
| 宮崎 | 80.34 | 32 |
| 徳島 | 80.32 | 33 |
| 北海道 | 80.28 | 34 |
| 茨城 | 80.28 | 34 |
| 沖縄 | 80.27 | 36 |
| 高知 | 80.26 | 37 |
| 大阪 | 80.23 | 38 |
| 鳥取 | 80.17 | 39 |
| 愛媛 | 80.16 | 40 |
| 福島 | 80.12 | 41 |
| 栃木 | 80.10 | 42 |
| 鹿児島 | 80.02 | 43 |
| 和歌山 | 79.94 | 44 |
| 岩手 | 79.86 | 45 |
| 秋田 | 79.51 | 46 |
| 青森 | 78.67 | 47 |



〈参考〉 平均寿命の推移(高知県と全国)



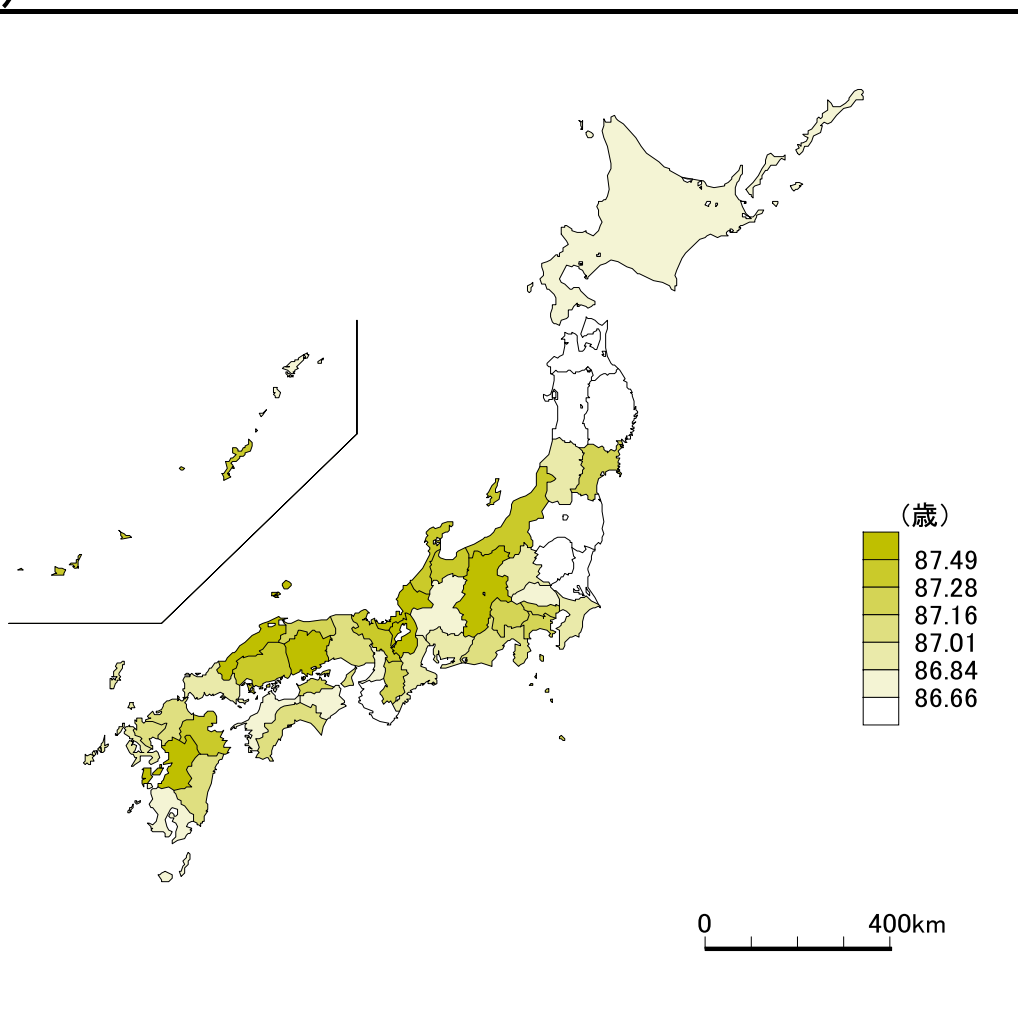
年次: 平成27年

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)

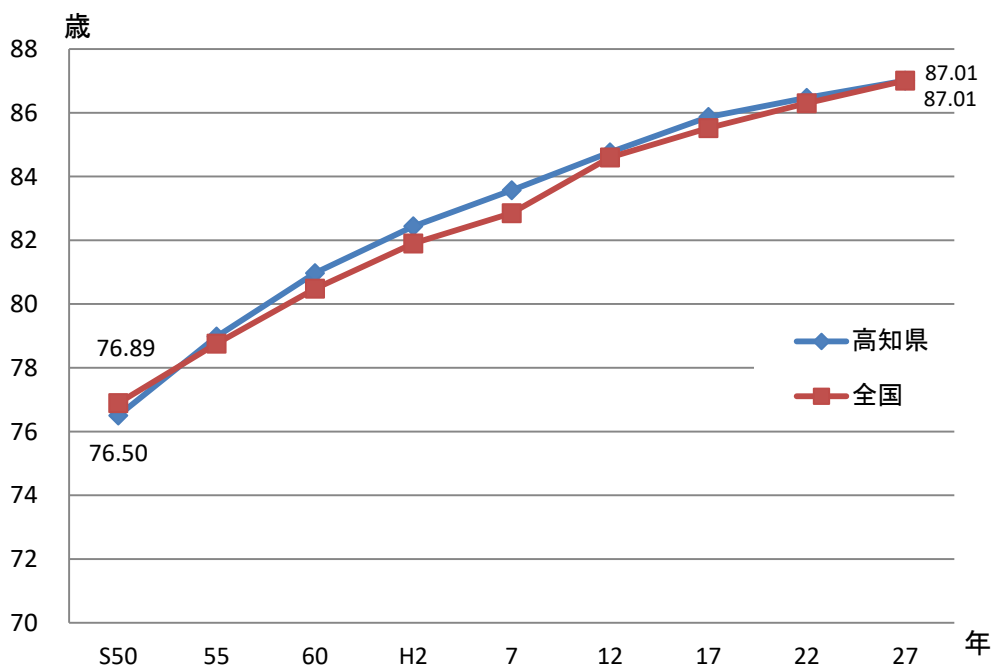
参考: 本県は全国平均の99.37%

93 平均寿命(女性)

| 都道府県名 | 歳 | 順位 |
|-----------|--------------|-----------|
| 長野 | 87.67 | 1 |
| 岡山 | 87.67 | 1 |
| 島根 | 87.64 | 3 |
| 滋賀 | 87.57 | 4 |
| 福井 | 87.54 | 5 |
| 熊本 | 87.49 | 6 |
| 沖縄 | 87.44 | 7 |
| 富山 | 87.42 | 8 |
| 京都 | 87.35 | 9 |
| 広島 | 87.33 | 10 |
| 新潟 | 87.32 | 11 |
| 大分 | 87.31 | 12 |
| 石川 | 87.28 | 13 |
| 鳥取 | 87.27 | 14 |
| 東京 | 87.26 | 15 |
| 奈良 | 87.25 | 16 |
| 神奈川 | 87.24 | 17 |
| 山梨 | 87.22 | 18 |
| 香川 | 87.21 | 19 |
| 宮城 | 87.16 | 20 |
| 福岡 | 87.14 | 21 |
| 佐賀 | 87.12 | 22 |
| 宮崎 | 87.12 | 22 |
| 静岡 | 87.10 | 24 |
| 兵庫 | 87.07 | 25 |
| 高知 | 87.01 | 26 |
| 全国 | 87.01 | - |
| 三重 | 86.99 | 27 |
| 長崎 | 86.97 | 28 |
| 山形 | 86.96 | 29 |
| 千葉 | 86.91 | 30 |
| 山口 | 86.88 | 31 |
| 愛知 | 86.86 | 32 |
| 群馬 | 86.84 | 33 |
| 岐阜 | 86.82 | 34 |
| 愛媛 | 86.82 | 34 |
| 鹿児島 | 86.78 | 36 |
| 北海道 | 86.77 | 37 |
| 大阪 | 86.73 | 38 |
| 埼玉 | 86.66 | 39 |
| 徳島 | 86.66 | 39 |
| 和歌山 | 86.47 | 41 |
| 岩手 | 86.44 | 42 |
| 福島 | 86.40 | 43 |
| 秋田 | 86.38 | 44 |
| 茨城 | 86.33 | 45 |
| 栃木 | 86.24 | 46 |
| 青森 | 85.93 | 47 |



〈参考〉 平均寿命の推移(高知県と全国)



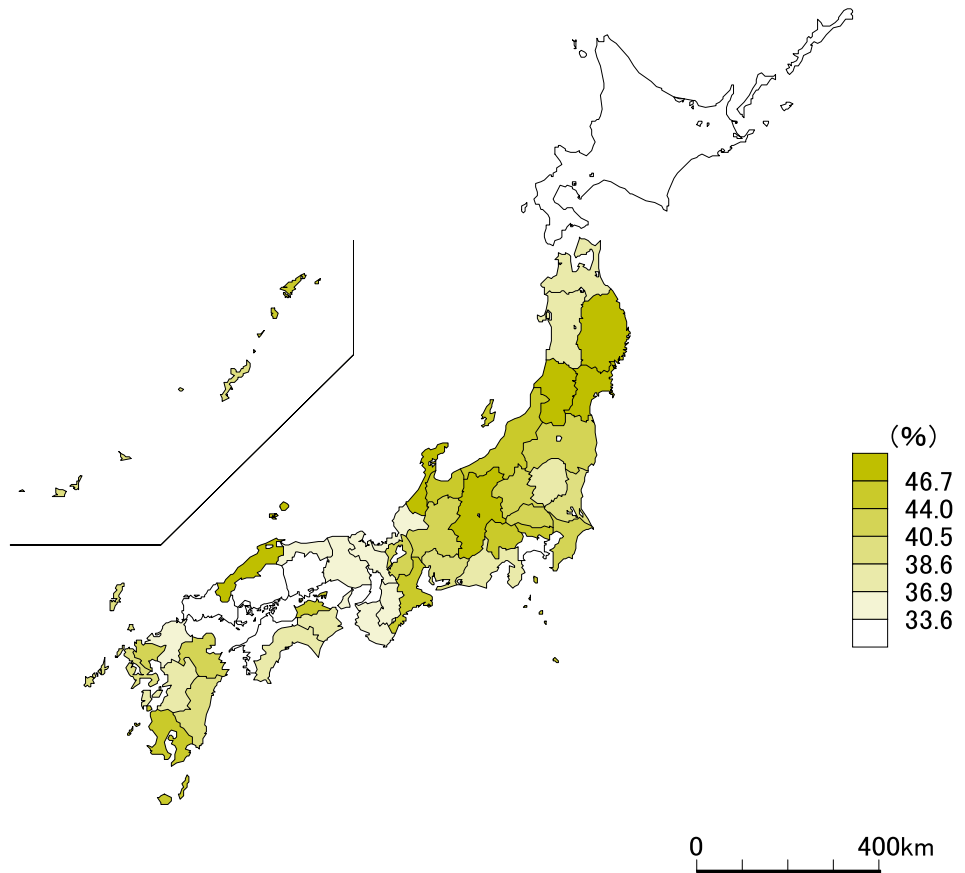
年次: 平成27年

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)

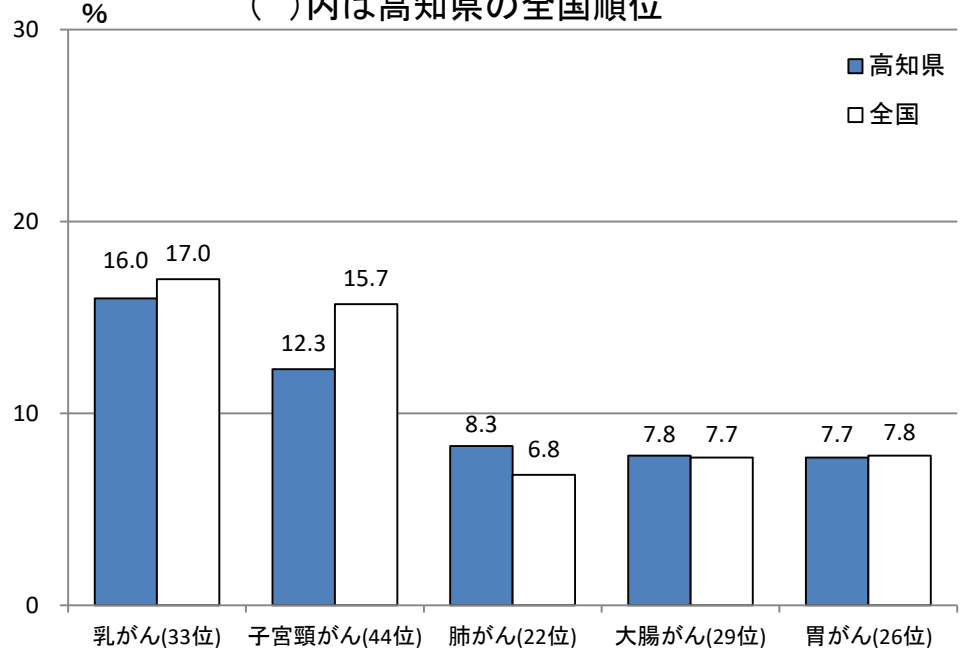
参考: 本県は全国平均の100%

94 特定健康診査受診率(市町村国保)

| 都道府県名 | % | 順位 |
|-----------|-------------|-----------|
| 山形 | 49.7 | 1 |
| 宮城 | 48.9 | 2 |
| 岩手 | 47.9 | 3 |
| 石川 | 47.0 | 4 |
| 長野 | 46.8 | 5 |
| 島根 | 46.7 | 6 |
| 山梨 | 46.4 | 7 |
| 新潟 | 45.0 | 8 |
| 富山 | 44.7 | 9 |
| 鹿児島 | 44.7 | 10 |
| 東京 | 44.2 | 11 |
| 香川 | 44.0 | 12 |
| 三重 | 44.0 | 13 |
| 佐賀 | 43.3 | 14 |
| 福島 | 43.3 | 15 |
| 群馬 | 42.6 | 16 |
| 滋賀 | 41.8 | 17 |
| 千葉 | 40.9 | 18 |
| 埼玉 | 40.7 | 19 |
| 大分 | 40.5 | 20 |
| 岐阜 | 40.5 | 21 |
| 愛知 | 39.5 | 22 |
| 長崎 | 39.2 | 23 |
| 宮崎 | 38.7 | 24 |
| 沖縄 | 38.6 | 25 |
| 茨城 | 38.6 | 26 |
| 静岡 | 38.4 | 27 |
| 熊本 | 38.0 | 28 |
| 全国 | 38.0 | - |
| 青森 | 38.0 | 29 |
| 高知 | 37.7 | 30 |
| 秋田 | 37.4 | 31 |
| 栃木 | 37.0 | 32 |
| 徳島 | 36.9 | 33 |
| 和歌山 | 36.3 | 34 |
| 福井 | 35.0 | 35 |
| 京都 | 34.7 | 36 |
| 鳥取 | 34.3 | 37 |
| 福岡 | 34.2 | 38 |
| 兵庫 | 34.1 | 39 |
| 奈良 | 33.6 | 40 |
| 愛媛 | 32.8 | 41 |
| 広島 | 30.7 | 42 |
| 岡山 | 30.5 | 43 |
| 山口 | 30.3 | 44 |
| 大阪 | 30.1 | 45 |
| 北海道 | 28.9 | 46 |
| 神奈川 | 28.8 | 47 |



〈参考〉 がん検診の受診率(高知県と全国:R元年度)
()内は高知県の全国順位



年次:令和元年度

〈グラフ〉出典:地域保健・健康増進事業報告(厚生労働省)

出典:市町村国保特定健康診査・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)

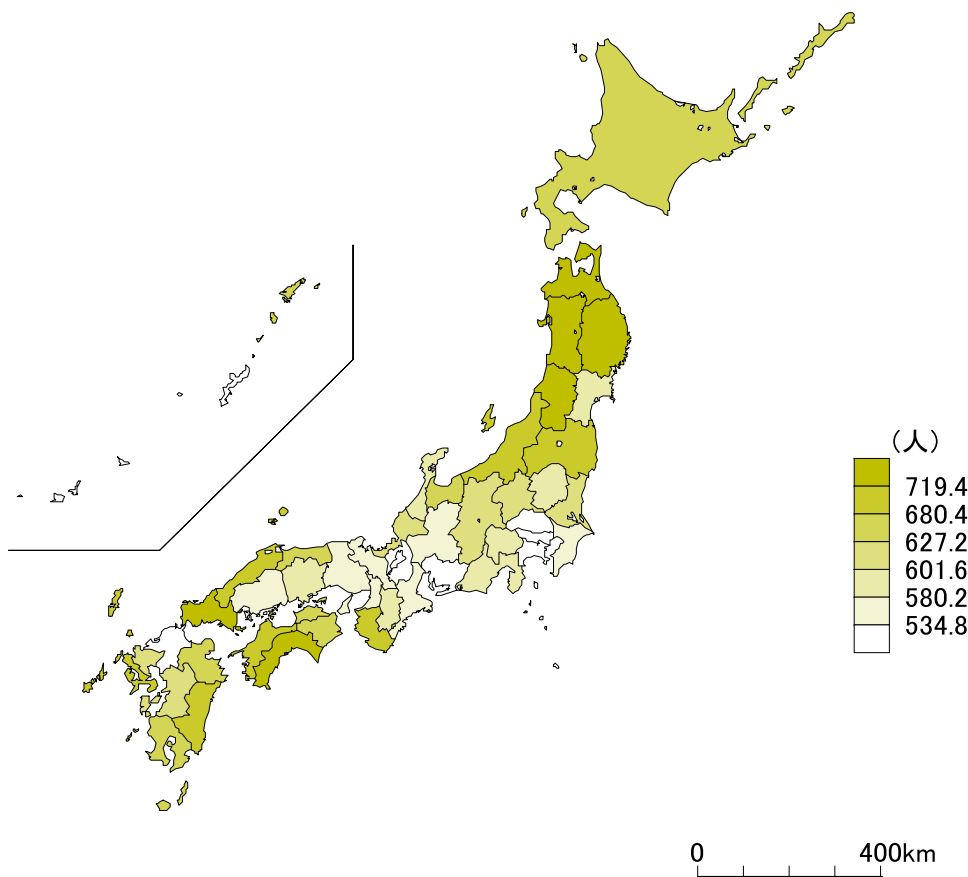
計算式:特定健康診査受診率=特定健診受診者数÷特定健診対象者数×100

参考:本県は全国平均の99.27%

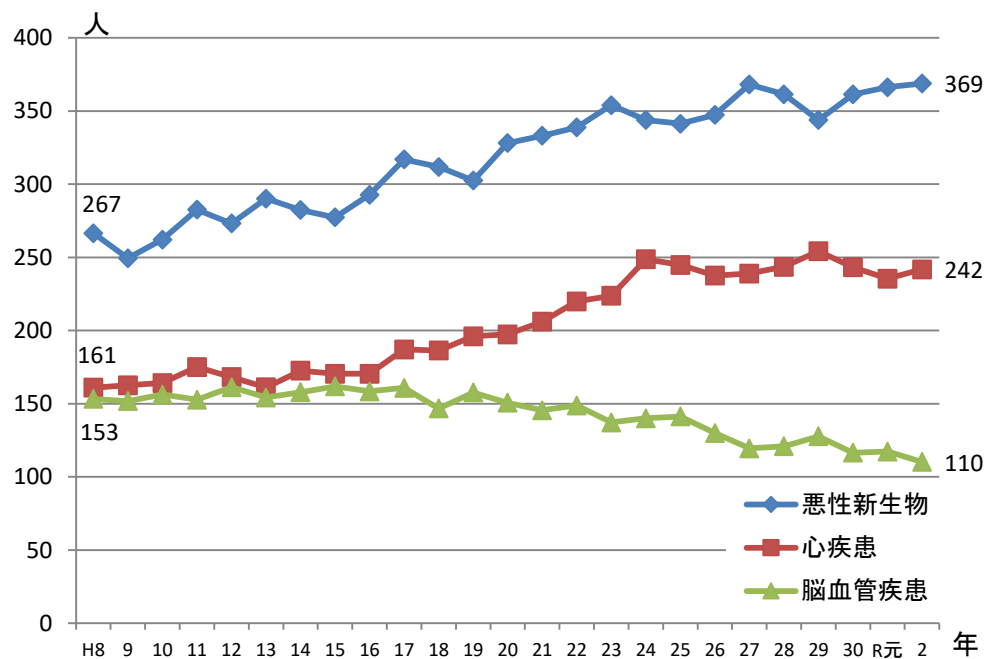
特定健康診査とは、実施年度に40～74歳となる医療保険の加入者(実施年度4月1日現在で加入している者)を対象とした内臓脂肪症候群(メタボリックシンドローム)に着目した健康診査をいう。

95 生活習慣病による死亡数(人口10万人当たり)

| 都道府県名 | 人 | 順位 |
|-----------|--------------|----------|
| 秋田 | 829.2 | 1 |
| 岩手 | 784.6 | 2 |
| 青森 | 766.5 | 3 |
| 高知 | 742.6 | 4 |
| 山形 | 739.5 | 5 |
| 山口 | 719.4 | 6 |
| 島根 | 710.7 | 7 |
| 愛媛 | 710.4 | 8 |
| 福島 | 695.3 | 9 |
| 和歌山 | 687.7 | 10 |
| 長崎 | 687.6 | 11 |
| 宮崎 | 684.6 | 12 |
| 新潟 | 680.4 | 13 |
| 鹿児島 | 677.3 | 14 |
| 北海道 | 671.2 | 15 |
| 徳島 | 659.3 | 16 |
| 大分 | 646.2 | 17 |
| 香川 | 641.9 | 18 |
| 富山 | 630.5 | 19 |
| 鳥取 | 627.2 | 20 |
| 福井 | 627.1 | 21 |
| 長野 | 625.3 | 22 |
| 佐賀 | 621.6 | 23 |
| 群馬 | 620.5 | 24 |
| 茨城 | 604.2 | 25 |
| 熊本 | 601.6 | 26 |
| 奈良 | 600.5 | 27 |
| 栃木 | 598.5 | 28 |
| 石川 | 595.4 | 29 |
| 山梨 | 591.9 | 30 |
| 岡山 | 584.2 | 31 |
| 静岡 | 584.1 | 32 |
| 宮城 | 580.2 | 33 |
| 三重 | 578.2 | 34 |
| 岐阜 | 569.5 | 35 |
| 兵庫 | 564.0 | 36 |
| 広島 | 563.6 | 37 |
| 全国 | 563.5 | - |
| 京都 | 558.6 | 38 |
| 大阪 | 552.3 | 39 |
| 千葉 | 534.8 | 40 |
| 福岡 | 522.7 | 41 |
| 埼玉 | 509.0 | 42 |
| 滋賀 | 478.9 | 43 |
| 神奈川 | 475.9 | 44 |
| 愛知 | 450.1 | 45 |
| 東京 | 449.1 | 46 |
| 沖縄 | 426.7 | 47 |



〈参考〉 3大生活習慣病による死亡数の推移(10万人当たり:高知県)



年次:令和2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÷総人口×100,000

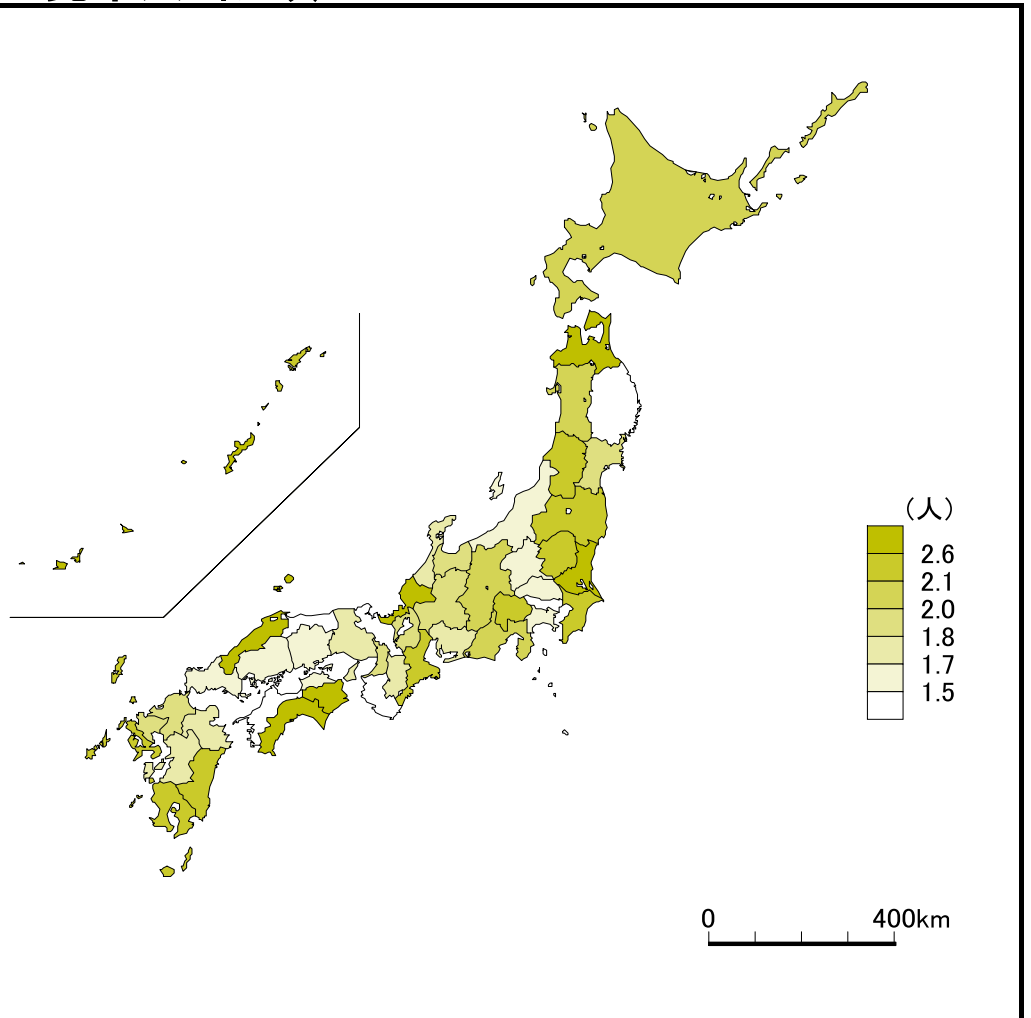
参考:本県は全国平均の131.77%

ここでの生活習慣病は、次の死因別死亡数の合計である。

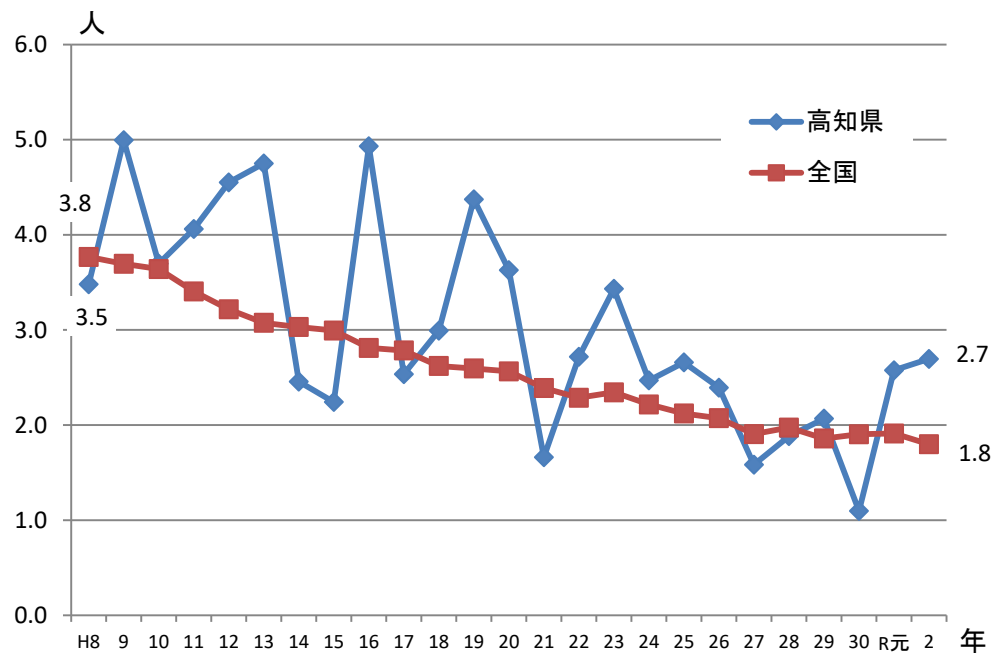
- 1 悪性新生物
- 2 糖尿病
- 3 高血圧性疾患
- 4 心疾患(高血圧性を除く)
- 5 脳血管疾患

96 乳児死亡数(出生児千人当たり)

| 都道府県名 | 人 | 順位 |
|-----------|------------|----------|
| 福井 | 4.5 | 1 |
| 徳島 | 3.5 | 2 |
| 高知 | 2.7 | 3 |
| 島根 | 2.7 | 4 |
| 青森 | 2.6 | 5 |
| 沖縄 | 2.6 | 6 |
| 茨城 | 2.6 | 7 |
| 福島 | 2.5 | 8 |
| 三重 | 2.4 | 9 |
| 長崎 | 2.4 | 10 |
| 山形 | 2.3 | 11 |
| 宮崎 | 2.2 | 12 |
| 山梨 | 2.1 | 13 |
| 栃木 | 2.1 | 14 |
| 千葉 | 2.1 | 15 |
| 鹿児島 | 2.1 | 16 |
| 静岡 | 2.0 | 17 |
| 長野 | 2.0 | 18 |
| 秋田 | 2.0 | 19 |
| 北海道 | 2.0 | 20 |
| 宮城 | 1.9 | 21 |
| 佐賀 | 1.8 | 22 |
| 福岡 | 1.8 | 23 |
| 滋賀 | 1.8 | 24 |
| 岐阜 | 1.8 | 25 |
| 大阪 | 1.8 | 26 |
| 全国 | 1.8 | - |
| 富山 | 1.8 | 27 |
| 大分 | 1.7 | 28 |
| 愛知 | 1.7 | 29 |
| 熊本 | 1.7 | 30 |
| 石川 | 1.7 | 31 |
| 兵庫 | 1.7 | 32 |
| 奈良 | 1.7 | 33 |
| 埼玉 | 1.6 | 34 |
| 神奈川 | 1.6 | 35 |
| 群馬 | 1.5 | 36 |
| 新潟 | 1.5 | 37 |
| 広島 | 1.5 | 38 |
| 岡山 | 1.5 | 39 |
| 山口 | 1.5 | 40 |
| 香川 | 1.5 | 41 |
| 和歌山 | 1.4 | 42 |
| 東京 | 1.4 | 43 |
| 鳥取 | 1.3 | 44 |
| 京都 | 1.3 | 45 |
| 岩手 | 1.2 | 46 |
| 愛媛 | 0.9 | 47 |



〈参考〉 乳児死亡数の推移(千人当たり:高知県と全国)



年次: 令和2年

出典: 人口動態調査(厚生労働省)

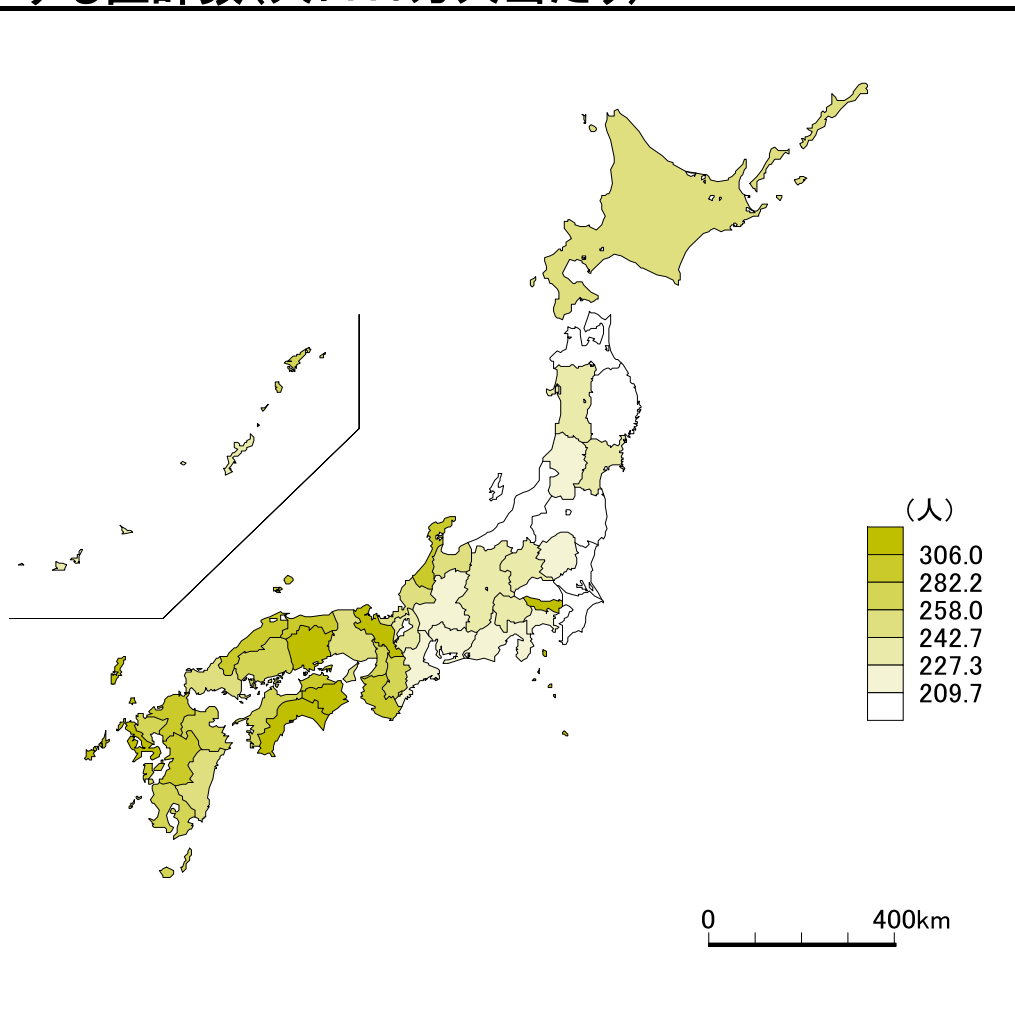
計算式: 乳児死亡数(千人当たり) = 乳児死亡数 ÷ 出生数 × 1,000

参考: 本県は全国平均の149.86%

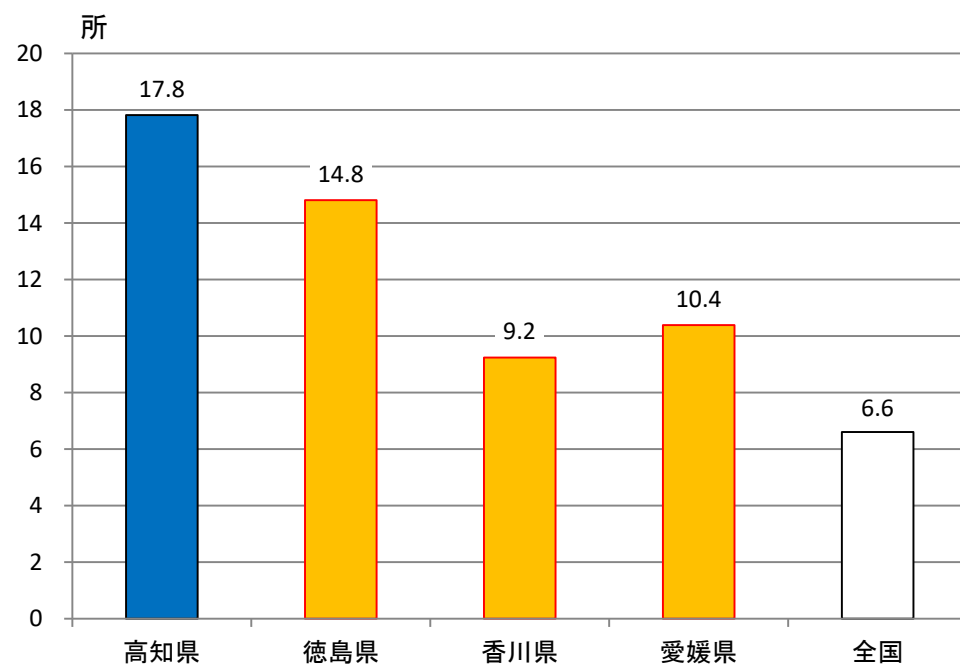
乳児死亡とは生後1年未満の死亡をいう。
届出に記載された住所地で区分した年間の合計。

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 | 人 | 順位 |
|-----------|--------------|----------|
| 徳島 | 329.5 | 1 |
| 京都 | 322.5 | 2 |
| 高知 | 316.3 | 3 |
| 岡山 | 307.2 | 4 |
| 長崎 | 306.3 | 5 |
| 東京 | 306.0 | 6 |
| 鳥取 | 303.8 | 7 |
| 福岡 | 301.2 | 8 |
| 和歌山 | 300.7 | 9 |
| 熊本 | 289.5 | 10 |
| 島根 | 285.3 | 11 |
| 石川 | 283.6 | 12 |
| 香川 | 282.2 | 13 |
| 佐賀 | 279.4 | 14 |
| 大阪 | 276.2 | 15 |
| 大分 | 275.4 | 16 |
| 鹿児島 | 270.7 | 17 |
| 愛媛 | 268.2 | 18 |
| 広島 | 258.0 | 19 |
| 奈良 | 258.0 | 20 |
| 富山 | 254.3 | 21 |
| 山口 | 253.0 | 22 |
| 福井 | 251.7 | 23 |
| 兵庫 | 251.4 | 24 |
| 全国 | 246.1 | - |
| 宮崎 | 246.0 | 25 |
| 北海道 | 242.7 | 26 |
| 沖縄 | 239.7 | 27 |
| 山梨 | 238.1 | 28 |
| 宮城 | 238.0 | 29 |
| 秋田 | 233.0 | 30 |
| 長野 | 232.0 | 31 |
| 群馬 | 227.7 | 32 |
| 滋賀 | 227.3 | 33 |
| 山形 | 225.6 | 34 |
| 栃木 | 225.3 | 35 |
| 三重 | 223.2 | 36 |
| 岐阜 | 214.6 | 37 |
| 愛知 | 212.8 | 38 |
| 神奈川 | 211.9 | 39 |
| 静岡 | 209.7 | 40 |
| 福島 | 204.4 | 41 |
| 青森 | 202.6 | 42 |
| 岩手 | 201.9 | 43 |
| 新潟 | 197.8 | 44 |
| 千葉 | 193.6 | 45 |
| 茨城 | 186.5 | 46 |
| 埼玉 | 169.9 | 47 |



〈参考〉 病院数(人口10万人当たり:四国と全国:H30年)



年次:平成30年12月31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)、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128.53%

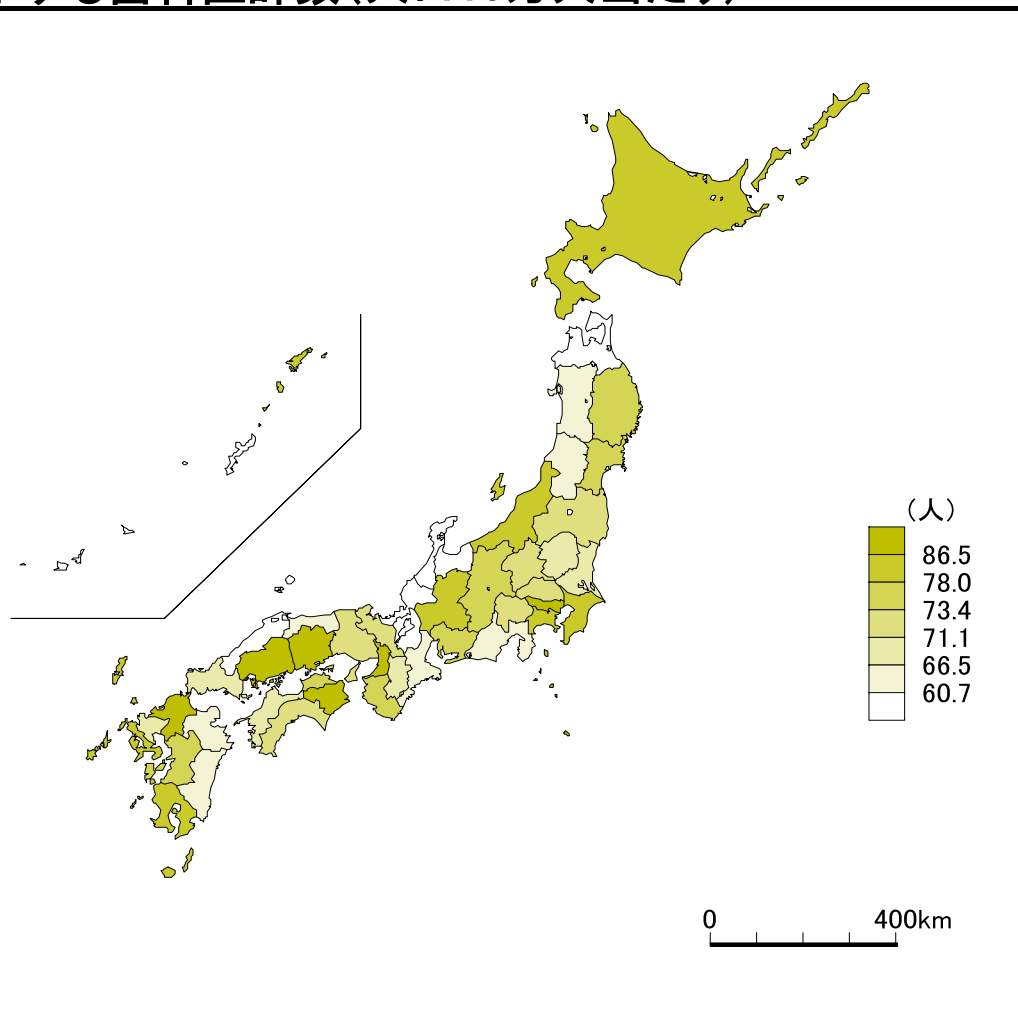
〈グラフ〉年次:平成30年10月1日現在

出典:医療施設調査(厚生労働省)

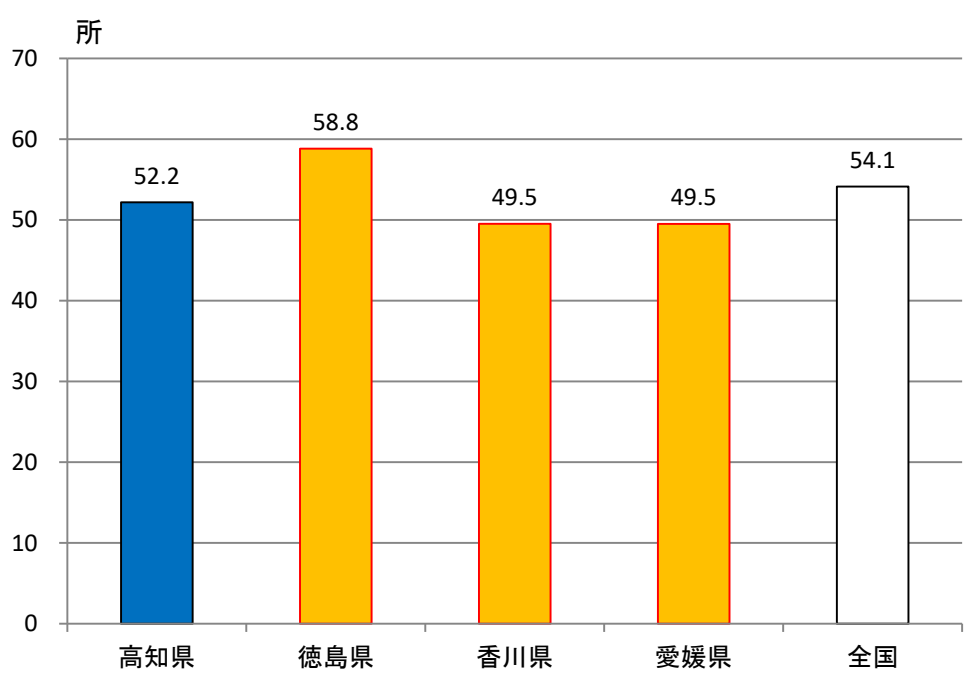
計算式:病院数(10万人当たり)=病院数÷総人口×100,000

98 医療施設に従事する歯科医師数(人口10万人当たり)

| 都道府県名 | 人 | 順位 |
|-------|-------|----|
| 東京 | 115.4 | 1 |
| 徳島 | 107.6 | 2 |
| 福岡 | 103.1 | 3 |
| 岡山 | 90.6 | 4 |
| 広島 | 89.4 | 5 |
| 大阪 | 86.5 | 6 |
| 新潟 | 86.4 | 7 |
| 長崎 | 85.3 | 8 |
| 岐阜 | 82.8 | 9 |
| 千葉 | 80.8 | 10 |
| 北海道 | 80.5 | 11 |
| 全国 | 80.3 | - |
| 鹿児島 | 78.9 | 12 |
| 神奈川 | 78.0 | 13 |
| 宮城 | 77.9 | 14 |
| 長野 | 76.7 | 15 |
| 岩手 | 76.6 | 16 |
| 和歌山 | 74.8 | 17 |
| 熊本 | 74.4 | 18 |
| 愛知 | 74.1 | 19 |
| 香川 | 73.4 | 20 |
| 山梨 | 73.2 | 21 |
| 京都 | 72.7 | 22 |
| 埼玉 | 72.0 | 23 |
| 高知 | 71.8 | 24 |
| 兵庫 | 71.4 | 25 |
| 福島 | 71.1 | 26 |
| 群馬 | 71.1 | 27 |
| 佐賀 | 70.4 | 28 |
| 山口 | 70.1 | 29 |
| 栃木 | 68.2 | 30 |
| 愛媛 | 67.1 | 31 |
| 茨城 | 66.7 | 32 |
| 奈良 | 66.5 | 33 |
| 宮崎 | 65.5 | 34 |
| 静岡 | 65.5 | 35 |
| 三重 | 64.6 | 36 |
| 大分 | 64.6 | 37 |
| 秋田 | 63.5 | 38 |
| 山形 | 61.1 | 39 |
| 鳥取 | 60.7 | 40 |
| 富山 | 59.9 | 41 |
| 石川 | 59.5 | 42 |
| 沖縄 | 57.8 | 43 |
| 福井 | 56.8 | 44 |
| 島根 | 56.0 | 45 |
| 青森 | 55.4 | 46 |
| 滋賀 | 54.8 | 47 |



〈参考〉 歯科診療所数(人口10万人当たり:四国と全国:H30年)

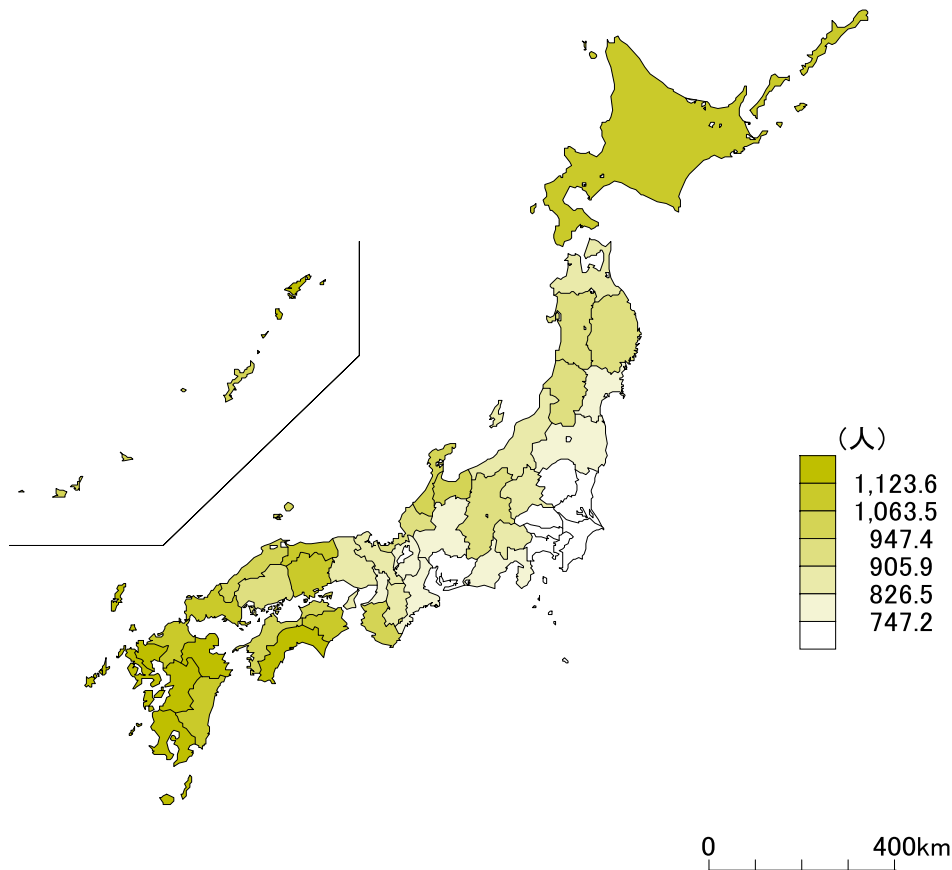


年次:平成30年12月31日現在
 出典:医師・歯科医師・薬剤師統計
 (厚生労働省:2年毎の調査)、人口推計(総務省統計局)
 計算式:医療施設に従事する歯科医師数(10万人当たり)=歯科医師数÷総人口×100,000
 参考:本県は全国平均の89.47%

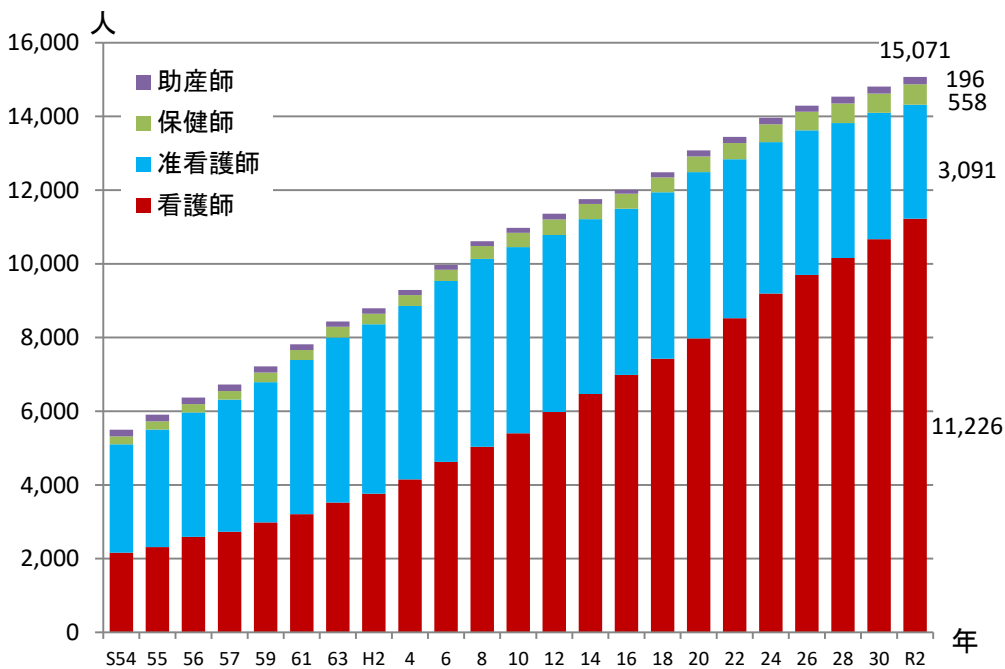
〈グラフ〉年次:平成30年10月1日現在
 出典:医療施設調査(厚生労働省)
 計算式:歯科診療所数(10万人当たり)=歯科診療所数÷総人口×100,000

99 医療施設に従事する看護師数(人口10万人当たり)

| 都道府県名 | 人 | 順位 |
|-------|---------|----|
| 高知 | 1,337.3 | 1 |
| 鹿児島 | 1,221.0 | 2 |
| 長崎 | 1,181.4 | 3 |
| 佐賀 | 1,151.4 | 4 |
| 熊本 | 1,148.7 | 5 |
| 大分 | 1,123.6 | 6 |
| 鳥取 | 1,116.4 | 7 |
| 宮崎 | 1,104.8 | 8 |
| 山口 | 1,091.4 | 9 |
| 福岡 | 1,089.1 | 10 |
| 北海道 | 1,073.8 | 11 |
| 徳島 | 1,064.5 | 12 |
| 岡山 | 1,063.5 | 13 |
| 石川 | 1,059.0 | 14 |
| 島根 | 1,049.9 | 15 |
| 愛媛 | 1,048.4 | 16 |
| 香川 | 1,030.2 | 17 |
| 富山 | 1,005.8 | 18 |
| 和歌山 | 972.3 | 19 |
| 沖縄 | 947.4 | 20 |
| 広島 | 947.1 | 21 |
| 秋田 | 942.5 | 22 |
| 福井 | 931.1 | 23 |
| 長野 | 907.5 | 24 |
| 岩手 | 907.0 | 25 |
| 山形 | 905.9 | 26 |
| 京都 | 898.5 | 27 |
| 青森 | 868.4 | 28 |
| 兵庫 | 863.9 | 29 |
| 奈良 | 841.0 | 30 |
| 全国 | 834.8 | - |
| 山梨 | 832.4 | 31 |
| 群馬 | 827.3 | 32 |
| 新潟 | 826.5 | 33 |
| 大阪 | 826.1 | 34 |
| 滋賀 | 824.6 | 35 |
| 三重 | 798.0 | 36 |
| 福島 | 780.1 | 37 |
| 宮城 | 774.1 | 38 |
| 静岡 | 751.5 | 39 |
| 岐阜 | 747.2 | 40 |
| 栃木 | 726.5 | 41 |
| 愛知 | 714.0 | 42 |
| 東京 | 712.4 | 43 |
| 神奈川 | 652.3 | 44 |
| 茨城 | 648.4 | 45 |
| 千葉 | 645.6 | 46 |
| 埼玉 | 583.8 | 47 |



〈参考〉 看護業務従事者の推移(高知県)



年次: 令和2年12月31日現在

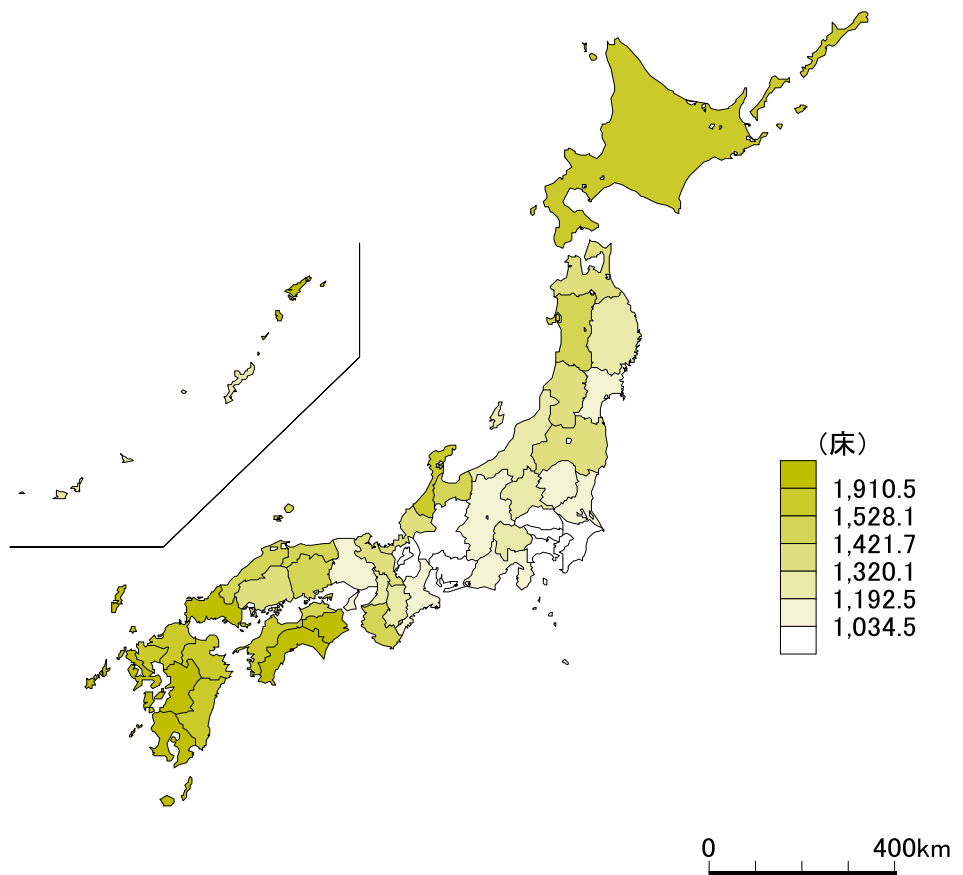
出典: 衛生行政報告例(厚生労働省:2年毎の調査)、人口推計(総務省統計局)

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

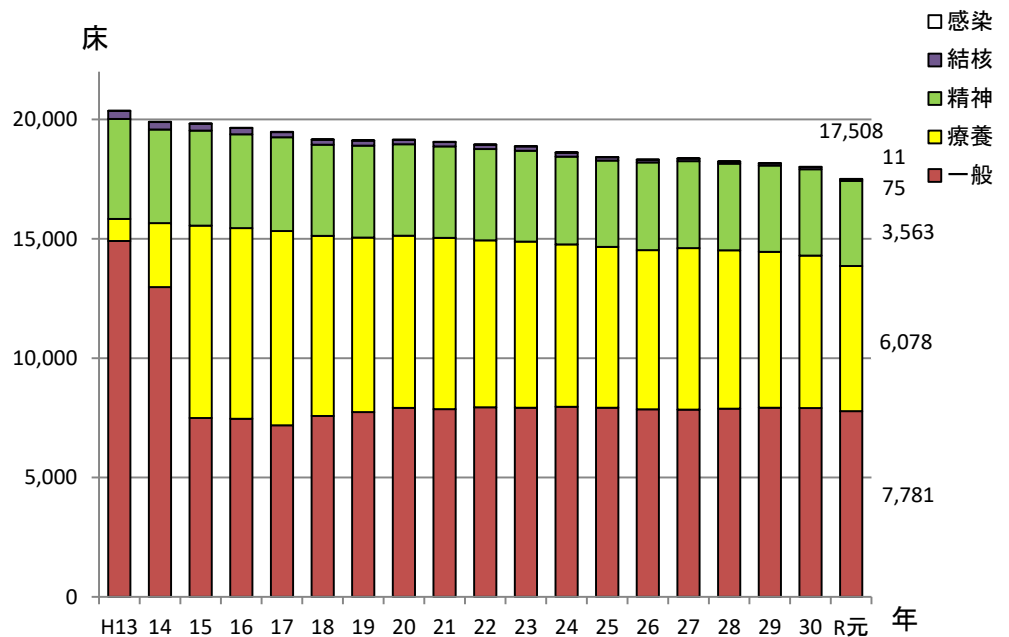
参考: 本県は全国平均の160.20%

100 病床数(人口10万人当たり)

| 都道府県名 | 床 | 順位 |
|-------|---------|----|
| 高知 | 2,503.8 | 1 |
| 鹿児島 | 2,061.5 | 2 |
| 長崎 | 1,957.5 | 3 |
| 熊本 | 1,939.4 | 4 |
| 徳島 | 1,932.2 | 5 |
| 山口 | 1,910.5 | 6 |
| 佐賀 | 1,783.2 | 7 |
| 北海道 | 1,771.4 | 8 |
| 大分 | 1,748.6 | 9 |
| 宮崎 | 1,742.6 | 10 |
| 福岡 | 1,633.6 | 11 |
| 愛媛 | 1,572.5 | 12 |
| 石川 | 1,528.1 | 13 |
| 富山 | 1,517.7 | 14 |
| 島根 | 1,516.6 | 15 |
| 鳥取 | 1,510.8 | 16 |
| 香川 | 1,509.4 | 17 |
| 秋田 | 1,507.4 | 18 |
| 岡山 | 1,457.3 | 19 |
| 和歌山 | 1,421.7 | 20 |
| 広島 | 1,377.5 | 21 |
| 青森 | 1,365.7 | 22 |
| 福井 | 1,362.3 | 23 |
| 京都 | 1,336.4 | 24 |
| 山形 | 1,322.1 | 25 |
| 福島 | 1,320.1 | 26 |
| 山梨 | 1,310.8 | 27 |
| 岩手 | 1,271.9 | 28 |
| 沖縄 | 1,270.5 | 29 |
| 新潟 | 1,257.4 | 30 |
| 奈良 | 1,241.6 | 31 |
| 群馬 | 1,226.6 | 32 |
| 全国 | 1,208.3 | - |
| 大阪 | 1,192.5 | 33 |
| 兵庫 | 1,174.3 | 34 |
| 長野 | 1,134.8 | 35 |
| 三重 | 1,100.7 | 36 |
| 宮城 | 1,090.1 | 37 |
| 栃木 | 1,077.1 | 38 |
| 茨城 | 1,071.7 | 39 |
| 静岡 | 1,034.5 | 40 |
| 岐阜 | 1,008.7 | 41 |
| 滋賀 | 997.8 | 42 |
| 千葉 | 944.0 | 43 |
| 東京 | 909.7 | 44 |
| 愛知 | 888.2 | 45 |
| 埼玉 | 854.7 | 46 |
| 神奈川 | 802.4 | 47 |



〈参考〉 病床数の推移(病院の種類別: 高知県)



年次: 令和元年10月1日現在

出典: 医療施設調査(厚生労働省)、人口推計(総務省統計局)

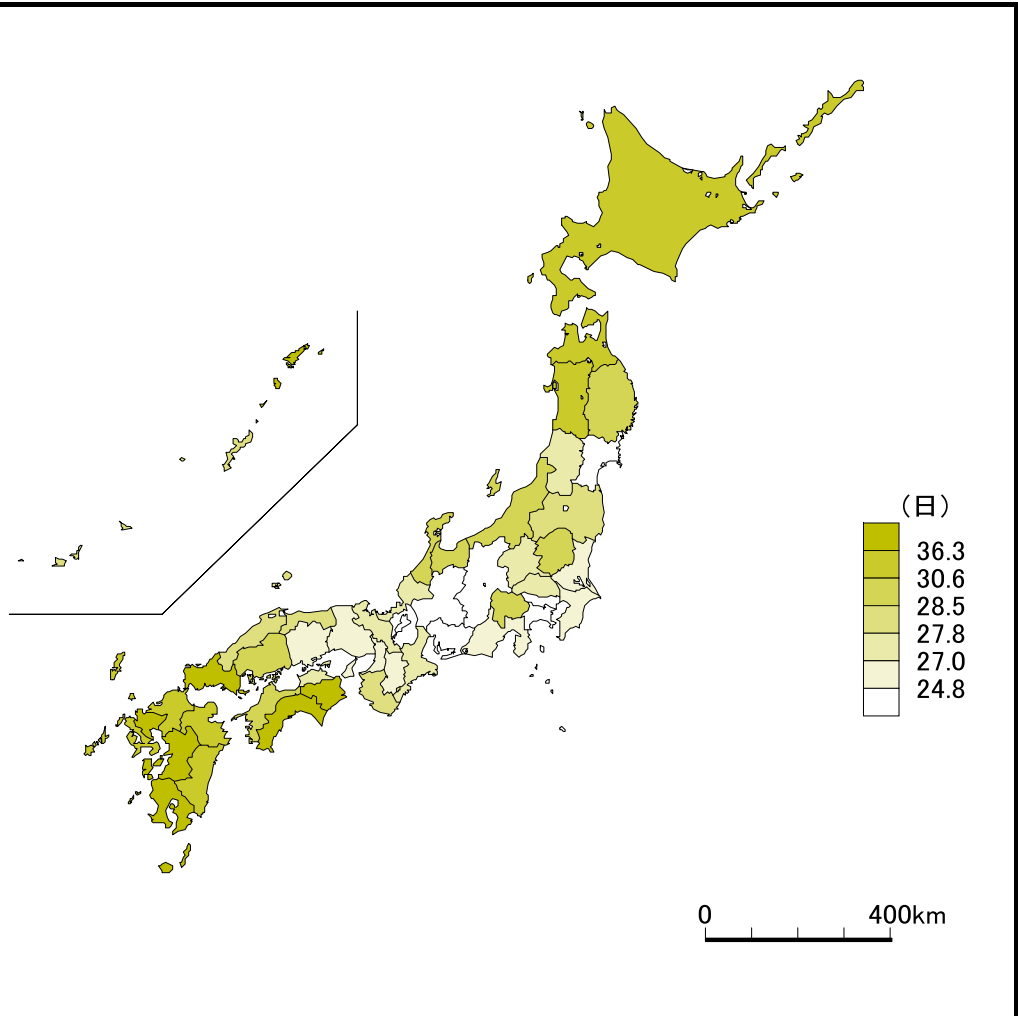
計算式: 病床数(10万人当たり) = 病床数 ÷ 総人口 × 100,000

参考: 本県は全国平均の207.21%

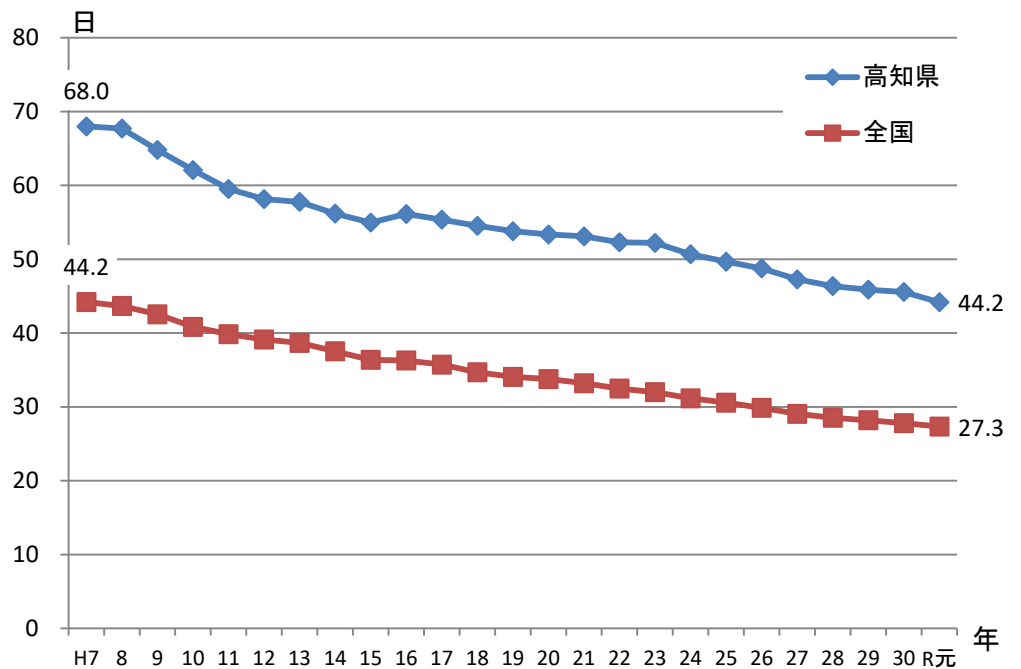
※ 一般診療所、歯科診療所は除く。

101 平均在院日数

| 都道府県名 | 日 | 順位 |
|-------|------|----|
| 高知 | 44.2 | 1 |
| 佐賀 | 40.1 | 2 |
| 鹿児島 | 40.0 | 3 |
| 山口 | 38.9 | 4 |
| 熊本 | 38.2 | 5 |
| 徳島 | 36.3 | 6 |
| 宮崎 | 35.7 | 7 |
| 長崎 | 35.1 | 8 |
| 福岡 | 33.0 | 9 |
| 大分 | 31.3 | 10 |
| 青森 | 30.7 | 11 |
| 北海道 | 30.6 | 12 |
| 秋田 | 30.6 | 13 |
| 石川 | 30.4 | 14 |
| 新潟 | 30.3 | 15 |
| 富山 | 30.2 | 16 |
| 広島 | 30.2 | 17 |
| 岩手 | 29.8 | 18 |
| 愛媛 | 29.8 | 19 |
| 栃木 | 28.5 | 20 |
| 山梨 | 28.5 | 21 |
| 沖縄 | 28.4 | 22 |
| 島根 | 28.1 | 23 |
| 和歌山 | 28.0 | 24 |
| 福島 | 27.9 | 25 |
| 鳥取 | 27.8 | 26 |
| 三重 | 27.6 | 27 |
| 京都 | 27.5 | 28 |
| 福井 | 27.4 | 29 |
| 全国 | 27.3 | - |
| 群馬 | 27.3 | 30 |
| 埼玉 | 27.2 | 31 |
| 香川 | 27.2 | 32 |
| 山形 | 27.0 | 33 |
| 静岡 | 26.7 | 34 |
| 茨城 | 26.5 | 35 |
| 岡山 | 26.2 | 36 |
| 兵庫 | 25.6 | 37 |
| 千葉 | 25.2 | 38 |
| 奈良 | 24.9 | 39 |
| 大阪 | 24.8 | 40 |
| 滋賀 | 24.5 | 41 |
| 岐阜 | 24.1 | 42 |
| 宮城 | 24.0 | 43 |
| 長野 | 23.5 | 44 |
| 愛知 | 23.0 | 45 |
| 神奈川 | 21.8 | 46 |
| 東京 | 21.7 | 47 |



〈参考〉 平均在院日数の推移(高知県と全国)



年次: 令和元年

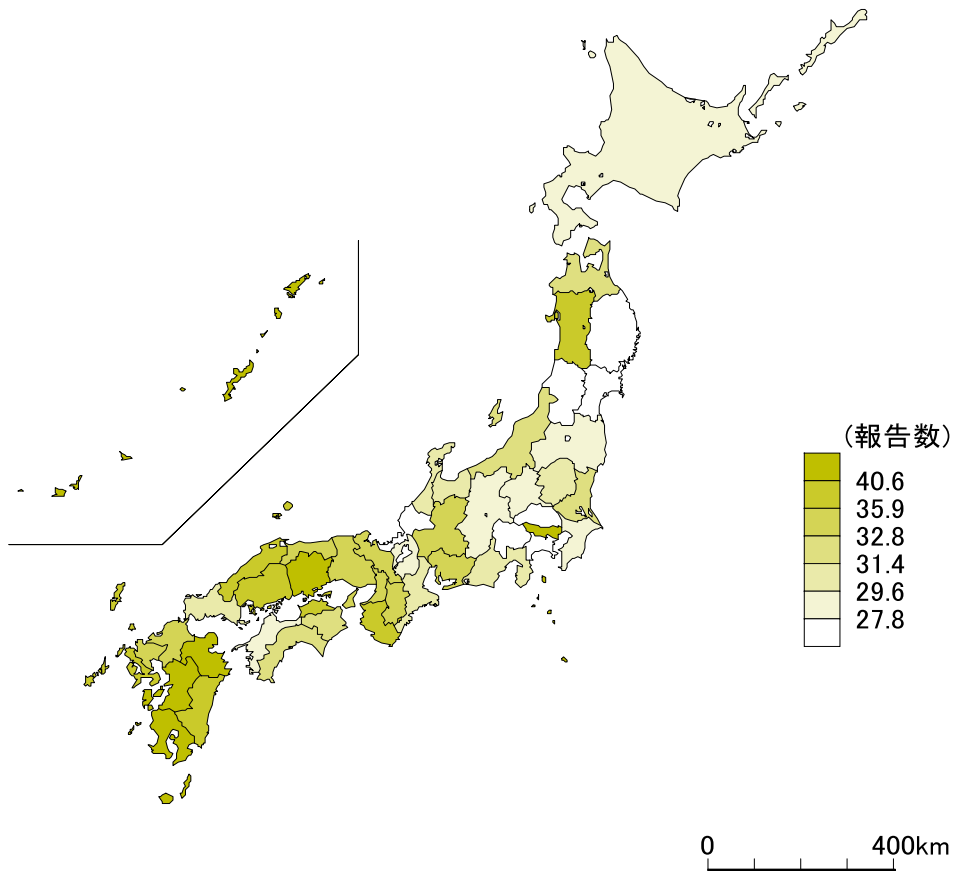
出典: 病院報告(厚生労働省)

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]

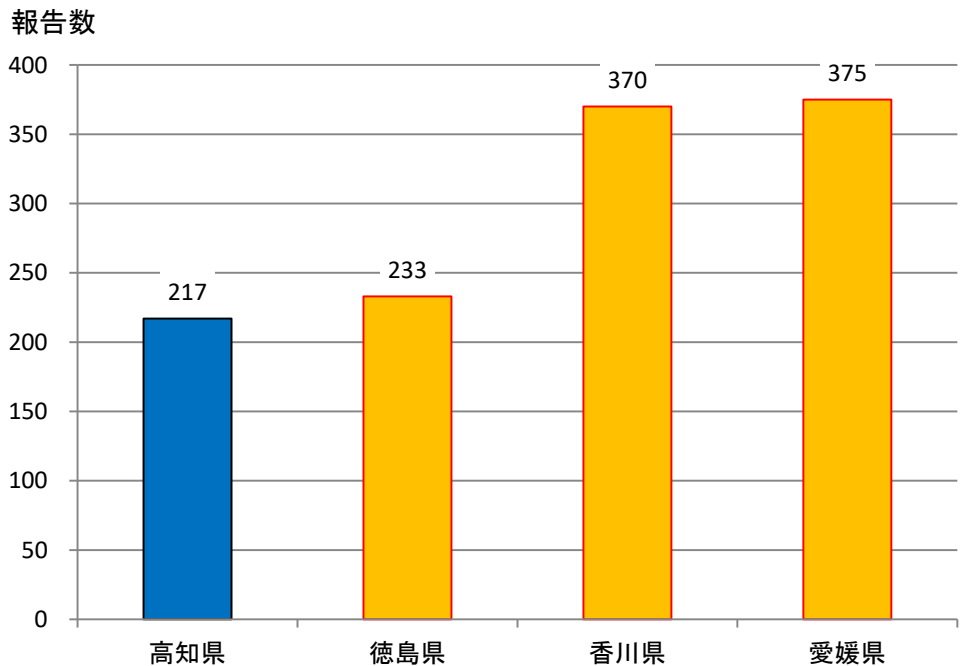
参考: 本県は全国平均の161.65%

102 感染症報告数(人口10万人当たり)

| 都道府県名 | 報告数 | 順位 |
|-------|------|----|
| 東京 | 44.3 | 1 |
| 岡山 | 44.0 | 2 |
| 沖縄 | 41.7 | 3 |
| 大分 | 41.2 | 4 |
| 鹿児島 | 41.1 | 5 |
| 熊本 | 40.6 | 6 |
| 長崎 | 39.5 | 7 |
| 香川 | 38.9 | 8 |
| 宮崎 | 38.4 | 9 |
| 和歌山 | 37.9 | 10 |
| 秋田 | 37.5 | 11 |
| 島根 | 36.5 | 12 |
| 広島 | 35.9 | 13 |
| 福岡 | 35.3 | 14 |
| 愛知 | 35.0 | 15 |
| 鳥取 | 34.3 | 16 |
| 兵庫 | 34.2 | 17 |
| 岐阜 | 34.0 | 18 |
| 大阪 | 34.0 | 19 |
| 全国 | 33.0 | - |
| 奈良 | 32.8 | 20 |
| 京都 | 32.8 | 21 |
| 佐賀 | 32.8 | 22 |
| 徳島 | 32.4 | 23 |
| 茨城 | 31.8 | 24 |
| 青森 | 31.7 | 25 |
| 新潟 | 31.4 | 26 |
| 高知 | 31.4 | 27 |
| 山口 | 31.1 | 28 |
| 静岡 | 30.6 | 29 |
| 三重 | 30.0 | 30 |
| 栃木 | 29.7 | 31 |
| 石川 | 29.6 | 32 |
| 富山 | 29.6 | 33 |
| 北海道 | 29.3 | 34 |
| 千葉 | 29.3 | 35 |
| 群馬 | 29.2 | 36 |
| 滋賀 | 29.0 | 37 |
| 長野 | 28.4 | 38 |
| 愛媛 | 28.1 | 39 |
| 福島 | 27.8 | 40 |
| 宮城 | 27.3 | 41 |
| 福井 | 26.7 | 42 |
| 岩手 | 26.0 | 43 |
| 神奈川 | 25.5 | 44 |
| 山形 | 24.3 | 45 |
| 埼玉 | 23.5 | 46 |
| 山梨 | 20.1 | 47 |



〈参考〉 感染症報告数(四国:R2年)



年次: 令和2年

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)

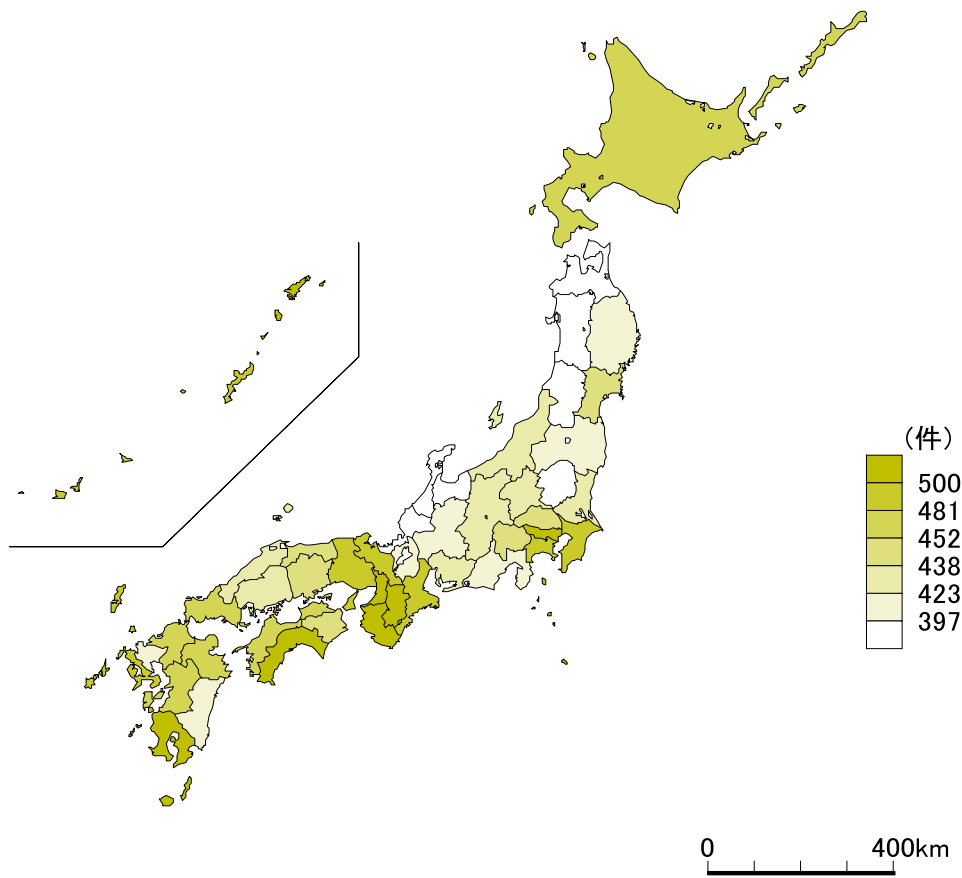
計算式: 感染症報告数(10万人当たり) = 感染症報告数 ÷ 総人口 × 100,000

参考: 本県は全国平均の94.99%

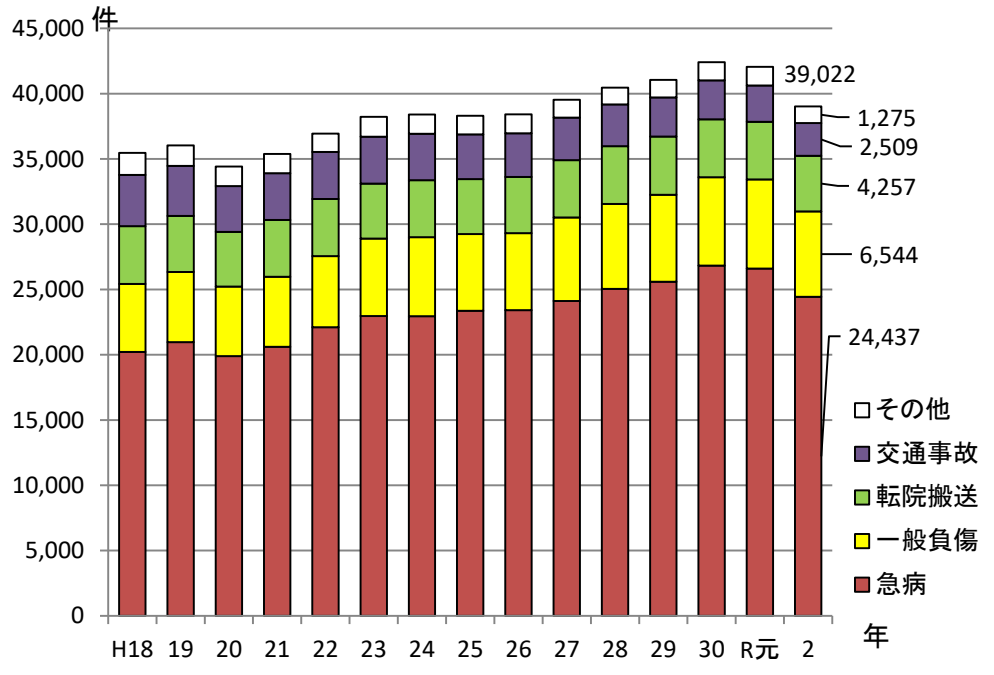
備考: 令和2年感染症発生動向調査事業年報では、新型コロナウイルス感染症については、集計対象外である。

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 | 順位 |
|-------|-----|----|
| 大阪 | 624 | 1 |
| 高知 | 564 | 2 |
| 奈良 | 527 | 3 |
| 東京 | 516 | 4 |
| 和歌山 | 515 | 5 |
| 鹿児島 | 500 | 6 |
| 京都 | 499 | 7 |
| 三重 | 493 | 8 |
| 沖縄 | 493 | 9 |
| 神奈川 | 492 | 10 |
| 兵庫 | 488 | 11 |
| 千葉 | 486 | 12 |
| 長崎 | 481 | 13 |
| 愛媛 | 477 | 14 |
| 全国 | 470 | - |
| 熊本 | 469 | 15 |
| 山口 | 469 | 16 |
| 北海道 | 462 | 17 |
| 福岡 | 462 | 18 |
| 香川 | 458 | 19 |
| 大分 | 452 | 20 |
| 埼玉 | 446 | 21 |
| 徳島 | 444 | 22 |
| 鳥取 | 443 | 23 |
| 岡山 | 441 | 24 |
| 宮城 | 438 | 25 |
| 山梨 | 438 | 26 |
| 群馬 | 436 | 27 |
| 広島 | 433 | 28 |
| 島根 | 429 | 29 |
| 愛知 | 428 | 30 |
| 新潟 | 426 | 31 |
| 茨城 | 424 | 32 |
| 長野 | 423 | 33 |
| 静岡 | 421 | 34 |
| 福島 | 412 | 35 |
| 佐賀 | 410 | 36 |
| 滋賀 | 408 | 37 |
| 宮崎 | 407 | 38 |
| 岐阜 | 406 | 39 |
| 岩手 | 397 | 40 |
| 栃木 | 395 | 41 |
| 秋田 | 392 | 42 |
| 富山 | 384 | 43 |
| 山形 | 376 | 44 |
| 青森 | 373 | 45 |
| 石川 | 359 | 46 |
| 福井 | 342 | 47 |



〈参考〉 救急自動車出動件数の推移(高知県)



年次: 令和2年
 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119.97%