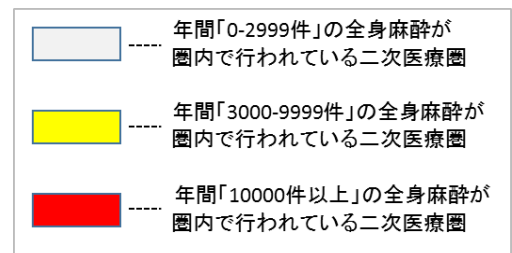
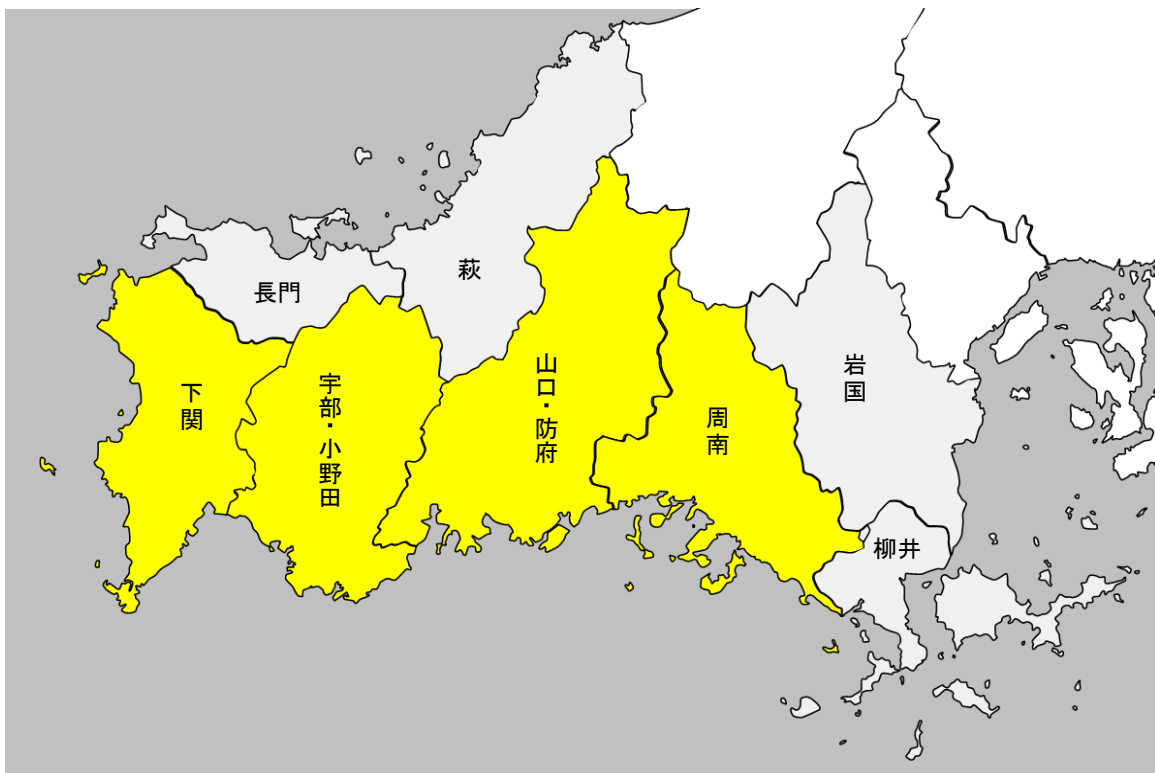


35. 山口県

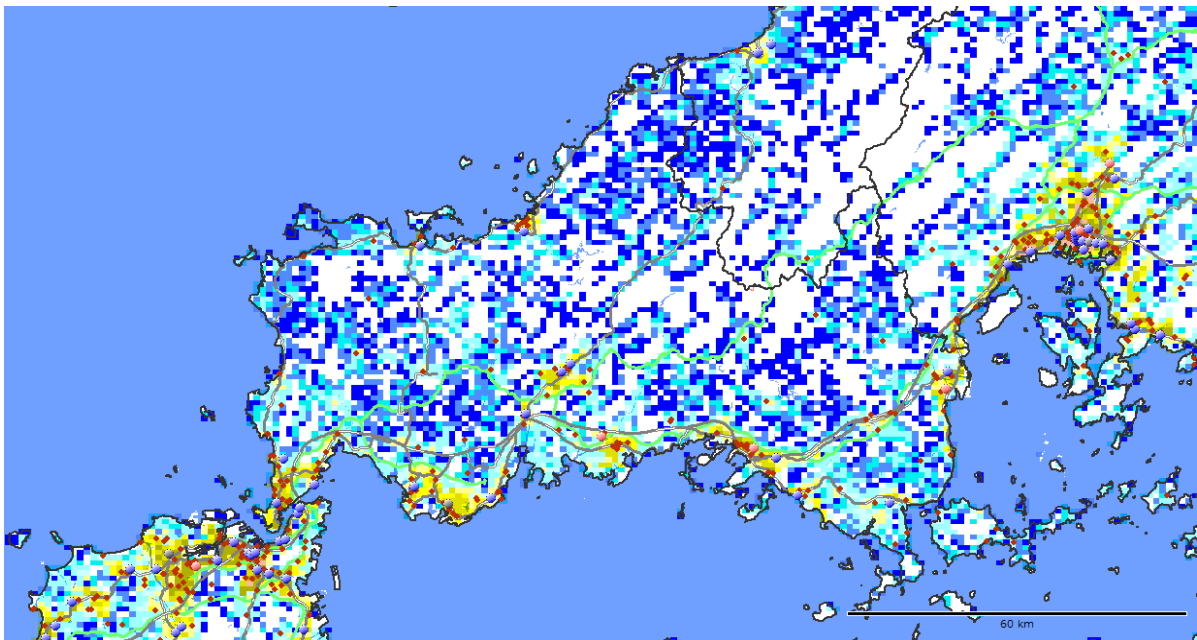


目次

| | | | |
|----------------------|----|---|----|
| 山口県 | 35 | - | 3 |
| 資料編 一 当県ならびに二次医療圏別資料 | 35 | - | 8 |
| 1. 岩国医療圏 | 35 | - | 26 |
| 2. 柳井医療圏 | 35 | - | 31 |
| 3. 周南医療圏 | 35 | - | 36 |
| 4. 山口・防府医療圏 | 35 | - | 41 |
| 5. 宇部・小野田医療圏 | 35 | - | 46 |
| 6. 下関医療圏 | 35 | - | 51 |
| 7. 長門医療圏 | 35 | - | 56 |
| 8. 萩医療圏 | 35 | - | 61 |

35. 山口県

人口分布 (1km²区画単位)



1km²区画 (1km²メッシュ) で分割した各区画内の居住人口。
赤色系統は人口が多く (10,000人/km²以上)、黄色系統は
中間レベル (1,000~10,000人/km²)、青色系統は人口が
少ない (1,000人/km²未満)。白色は非居住地。
出所：国勢調査 (平成22年、総務省) 地図情報GIS
Market Analyzer ver. 3.7 地図 PAREAシリーズ

区画内人口(1平方キロ)



DPC病院



(山口県) 1. 地域ならびに医療介護資源の総括

(参照：資料編の図表)

【地域の概要】

*人口、面積など： 山口県は、総人口約1,405千人(2015年)、面積6,112km²、人口密度は230人/km²である。

*人口の将来予測： 山口県の総人口は2025年に1,293千人へと減少し(2015年比-8%)、2040年に1,100千人へと減少する(2025年比-15%)ことが予想される。一方、75歳以上人口は、2015年の227千人が、2025年にかけて281千人へと増加し(2015年比+24%)、2040年には257千人へと減少する(2025年比-9%)ことが予想される。

*医療費と介護給付費： 山口県の一人当たり医療費(国保)は431千円(偏差値70)、介護給付費は253千円(偏差値50)であり、医療費は非常に高く、介護給付費は全国平均レベルである。

【医療の現状】

*入院医療の充実度： 山口県の一人当たり急性期医療密度指数は1.13、一人当たり慢性期医療密度指数は2.51で、急性期の医療は全国平均レベルであるが、慢性期の医療はかなり余裕がある。

*医師・看護師の現状： 総医師数の偏差値が51(病院医師数50、診療所医師数53)と、総医師数、病院医師数、診療所医師数ともにはほぼ全国平均レベルである。総看護師数の偏差値は64と多い。

*一般病床等の現状： 人口当たりの一般病床の偏差値は55で、一般病床はやや多い。全身麻酔数の偏差値は45とやや少ない。

*療養病床の現状： 人口当たりの療養病床の偏差値は70と療養病床数は非常に多い。

*リハビリの現状： 総療法士数は偏差値58と多く、回復期病床数は偏差値56と多い。

*精神病床の現状： 人口当たりの精神病床の偏差値は58で精神病床数は多い。

*診療所の現状： 人口当たりの診療所数の偏差値は56で診療所数は多い。

【介護施設や在宅ケアの現状】

*介護施設の現状： 山口県の総高齢者施設・住宅定員数(介護療養病床含む)合計は、21,978人(75歳以上1,000人当たりの偏差値46)と全国平均レベルをやや下回る。そのうち、介護保険施設の定員が14,177床(偏差値51)、高齢者住宅等が7,801床(偏差値45)である。介護保険施設は全国平均レベルであるが、高齢者住宅等は全国平均レベルをやや下回る。また、介護職員(介護施設等)の合計は、18,343人(75歳以上1,000人当たりの偏差値52)で、75歳以上人口当たりでは全国平均レベルである。

施設別の75歳以上1,000人当たり定員数の偏差値は、老人保健施設48、特別養護老人ホーム47、介護療養型医療施設63、有料老人ホーム42、軽費ホーム57、グループホーム48、サ高住51である。

*在宅ケアの現状： 在宅療養支援診療所は偏差値45とやや少なく、在宅療養支援病院は偏差値47とやや少ない。また、訪問看護ステーションは偏差値50と全国平均レベルである。介護職員(在宅)の合計は、2,399人(75歳以上1,000人当たりの偏差値45)で、75歳以上人口当たりでは全国平均レベルをやや下回る。

*介護の2025年の需要予測： 2025年の介護充足度指数は-21%であり、2025年に現在の全国平均レベルの高齢者施設・住宅の定員を確保するには、高齢者施設・住宅の増設、あるいは相当する在宅のインフラ整備が必要である。

2. 推移

【人口と医療需要】

山口県の総人口は、2005年1,492,606人が、2015年に1,404,729人と6%減少し、2025年の人口が1,292,809人と予測され、2005年→2025年の間に13%程度の減少が予測されている。

医療の需要（医療費ベース）は、2005年から2015年に6%増加し、2015年から2025年にかけてほぼ増減なしと予測される。

【病院数、診療所数、総病床数、医師数の推移】

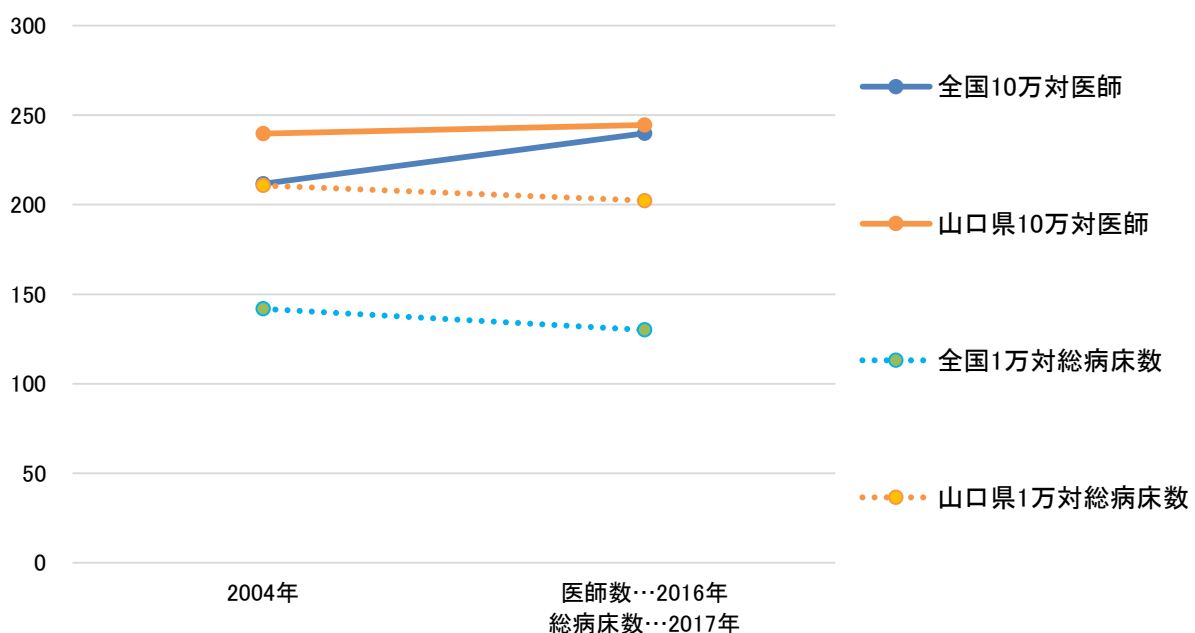
2004年の病院数が151(人口10万人当たり10.1病院(全国平均7.1)偏差値58)であったが、2017年に145(人口10万人当たり10.3病院(全国平均6.6)偏差値58)となり、13年間で6病院が減少した。

2004年の診療所数が1,326(人口10万人当たり89診療所(全国平均76)偏差値56)であったが、2017年に1,268(人口10万人当たり90診療所(全国平均80)偏差値56)と、58診療所が減少した。

2004年の総病床数が31,462床(人口1万人当たり211(全国平均142)偏差値62)であったが、2017年に28,409床(人口1万人当たり202(全国平均130)偏差値63)と、3,053床の減少、率にして10%の減少(全国平均9%の減少)が見られた。

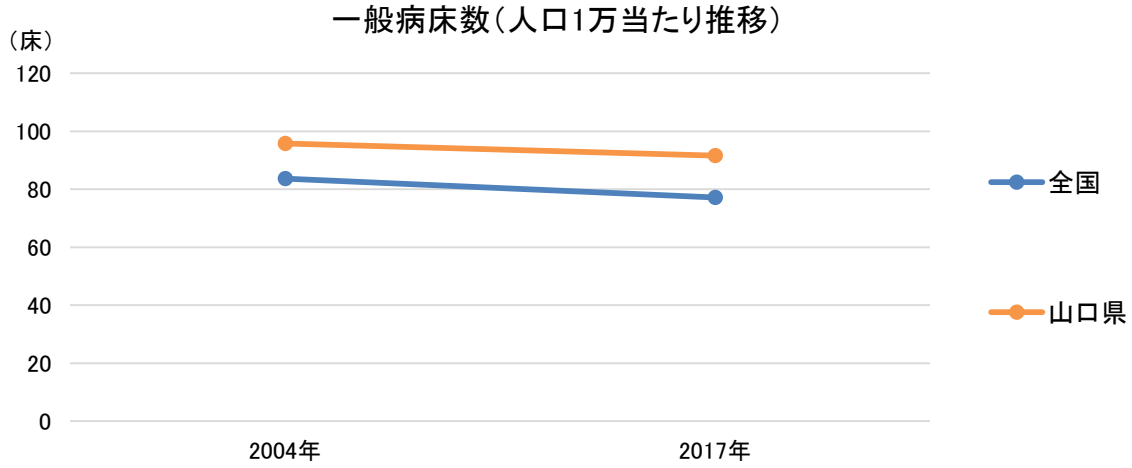
2004年には病院と診療所合わせての総医師数が3,578人(人口10万人当たり240人(全国平均212人)偏差値53)であったが、2016年に3,436人(人口10万人当たり245人(全国平均240人)偏差値51)と、142人の減少、率にして4%の減少(全国平均13%の増加)が見られた。

人口当たり医師数・総病床数の推移



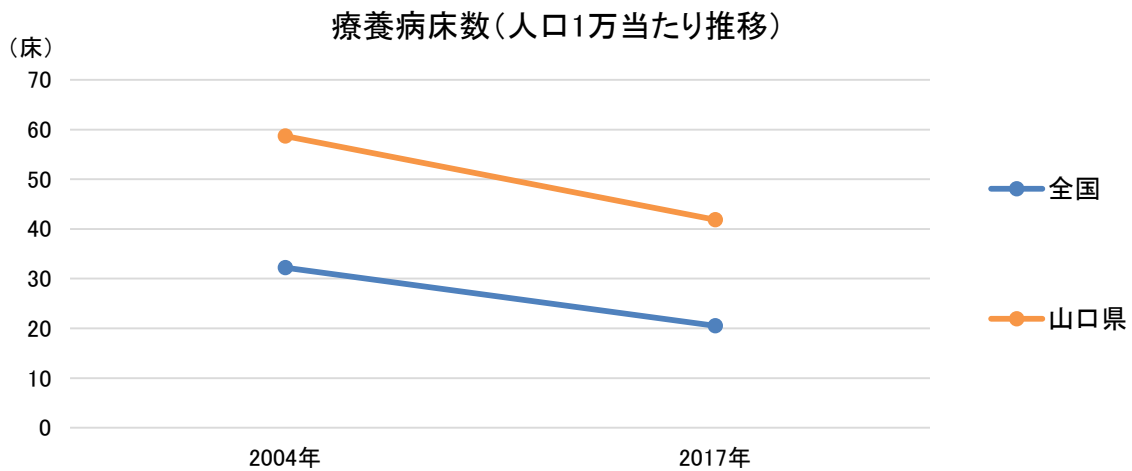
【一般病床の推移】

2004年の一般病床(病院+診療所)が14,289床(人口1万人当たり96(全国平均84)偏差値54)であったが、2017年に12,870床(人口1万人当たり92(全国平均77)偏差値56)と、1,419床の減少、率にして10%の減少(全国平均8%の減少)が見られた。



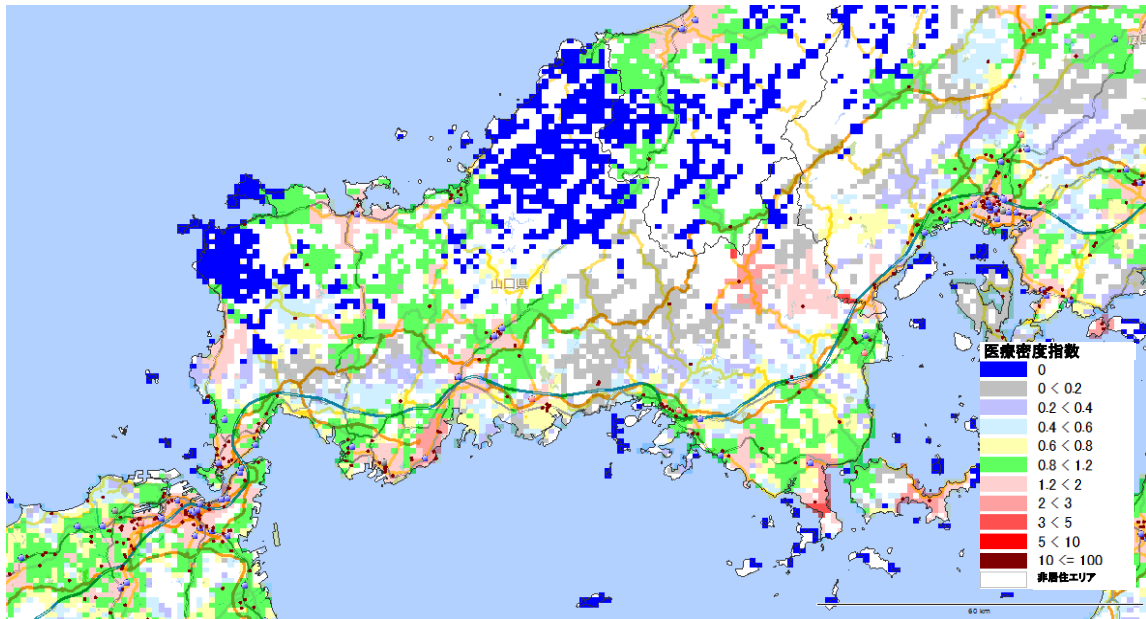
【療養病床の推移】

2004年の療養病床(病院+診療所)が10,669床(75歳以上1,000人当たり59(全国平均32)偏差値65)であったが、2017年に9,522床(75歳以上1,000人当たり42(全国平均20)偏差値69)と、1147床の減少、率にして11%の減少(全国平均11%の減少)が見られた。



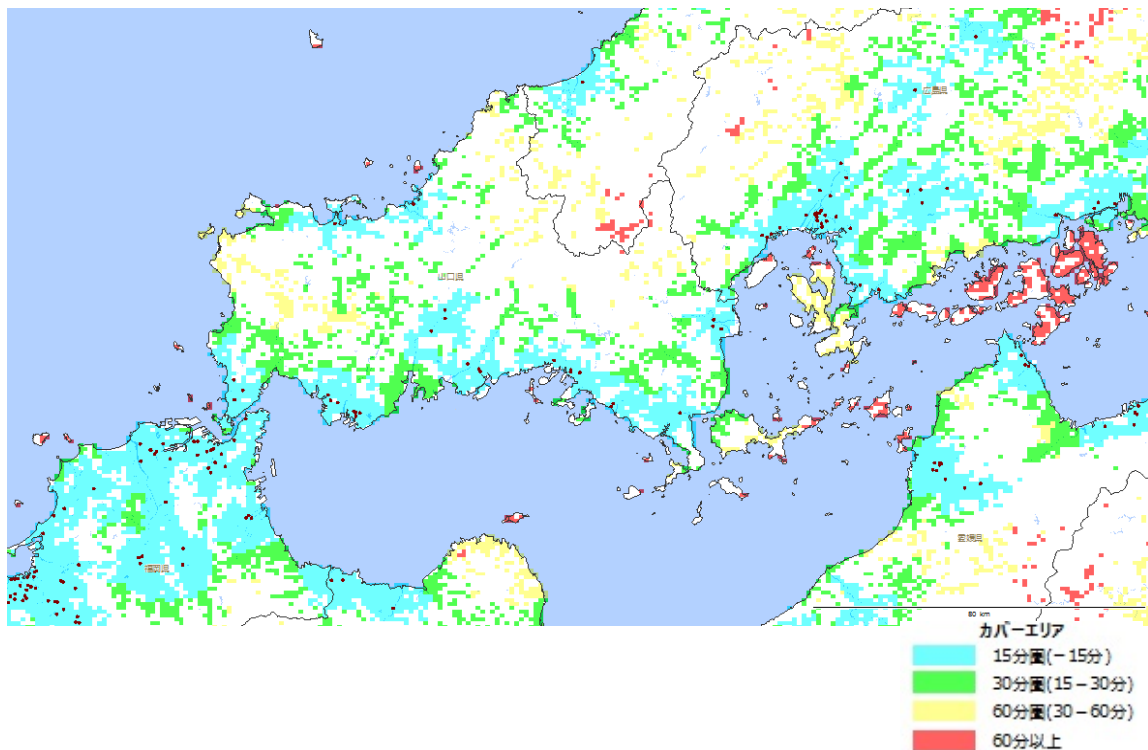
(山口県) 3. 医療密度・周産期カバーエリア

図表35-1 急性期医療密度指数マップ



図表35-2 分娩医療機関への所用運転時間(カバーエリア)

※全国1km²メッシュから最寄りの分娩取扱医療機関(病院と有床診療所)への運転時間を計算し、1km²メッシュの出生数との加重平均を用いて、市町村の平均運転時間を集計したもの(「地域の医療提供体制の現状 - 都道府県別・二次医療圏別データ集 - (2017年度版) 序章参照(日医総研WP no. 400))



資料編 ー 当県ならびに二次医療圏別資料

資_図表 35-1 地理情報・人口動態

| 二次医療圏 | 人口 (単位: 千人) | 県内 シェア | 面積 | 県内 シェア | 人口 密度 | 地域タイプ | 高齢 化率 | 2025年 総人口 (単位: 千人) | 2040年 総人口 (単位: 千人) | 2015年 75歳以上 人口 (単位: 千人) | 2025年 75歳以上 人口 (単位: 千人) | 2040年 75歳以上 人口 (単位: 千人) | 2015→ 25年 総人口 増減率 | 2025→ 40年 総人口 増減率 | 2015→ 25年 75歳以上 人口 増減率 | 2025→ 40年 75歳以上 人口 増減率 |
|--------|---|-----------|---------|-----------|----------|-------|----------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| 全国 | 127,095 | | 372,950 | | 340.8 | | 27% | 122,544 | 110,919 | 16,322 | 21,800 | 22,392 | -4% | -9% | 34% | 3% |
| 山口県 | 1,405 | 27位 | 6,112 | 23位 | 229.8 | | 32% | 1,293 | 1,100 | 227 | 281 | 257 | -8% | -15% | 24% | -9% |
| 岩国 | 143 | 10% | 884 | 14% | 161.8 | 過疎地域型 | 33% | 127 | 103 | 25 | 30 | 27 | -11% | -19% | 20% | -10% |
| 柳井 | 81 | 6% | 398 | 7% | 203.8 | 地方都市型 | 40% | 69 | 53 | 18 | 20 | 16 | -15% | -23% | 11% | -20% |
| 周南 | 252 | 18% | 838 | 14% | 300.8 | 地方都市型 | 31% | 236 | 204 | 37 | 50 | 44 | -6% | -14% | 35% | -12% |
| 山口・防府 | 313 | 22% | 1,213 | 20% | 258.4 | 地方都市型 | 28% | 308 | 288 | 44 | 58 | 60 | -2% | -6% | 32% | 3% |
| 宇部・小野田 | 258 | 18% | 892 | 15% | 289.4 | 地方都市型 | 31% | 239 | 204 | 40 | 50 | 46 | -7% | -15% | 25% | -8% |
| 下関 | 269 | 19% | 716 | 12% | 375.1 | 地方都市型 | 33% | 241 | 196 | 45 | 54 | 47 | -10% | -19% | 20% | -13% |
| 長門 | 35 | 2% | 357 | 6% | 99.2 | 過疎地域型 | 40% | 29 | 21 | 8 | 8 | 7 | -17% | -28% | 0% | -13% |
| 萩 | 53 | 4% | 814 | 13% | 65.1 | 過疎地域型 | 40% | 44 | 31 | 12 | 12 | 10 | -17% | -30% | 0% | -17% |
| 出典 | <人口(2015年)>平成27年国勢調査 人口等基本集計 平成27年10月 <人口(2025年、2040年)>日本の地域別将来推計人口 国立社会保障・人口問題研究所 平成30年3月 <面積>平成27年国勢調査 人口等基本集計 平成27年10月 | | | | | | | | | | | | | | | |

資_図表 35-2 一人当たり医療密度指数、介護充足度指数

| 二次医療圏 | 一人当たり 急性期医療 密度指数 | 一人当たり 慢性期医療 密度指数 | 75歳以上介護充足度 | | |
|--------|--|------------------------|---------------|-----------------|--------------------|
| | | | 2016年 ベッド数 | 2025年目標 ベッド数 | 2025年充足度 指数 (%) |
| 全国 | 1.00 | 1.00 | 1,485,377 | 1,772,098 | -19.3% |
| 山口県 | 1.13 | 2.51 | 18,780 | 22,631 | -20.5% |
| 岩国 | 1.19 | 5.84 | 2,262 | 2,364 | -4.5% |
| 柳井 | 1.15 | 1.46 | 1,836 | 1,590 | 13.4% |
| 周南 | 0.87 | 2.35 | 2,933 | 3,961 | -35.0% |
| 山口・防府 | 1.24 | 2.47 | 3,517 | 4,518 | -28.5% |
| 宇部・小野田 | 1.26 | 3.08 | 3,432 | 4,087 | -19.1% |
| 下関 | 1.22 | 2.94 | 3,303 | 4,423 | -33.9% |
| 長門 | 0.93 | 3.30 | 627 | 668 | -6.5% |
| 萩 | 0.58 | 2.39 | 870 | 1,021 | -17.3% |
| 出典 | <一人当たり急性期医療密度指数><一人当たり慢性期医療密度指数>その地域の住民が、どの程度の医療(急性期及び慢性期)を利用できるかの目安を示す指標。1.0が全国平均。0.8を下回ると少ない、0.6を下回ると非常に少ない、1.2以上充実、1.5以上非常に充実。(「地域の医療提供体制の現状 - 都道府県別・二次医療圏別データ集 - (2016年度版)序章【参考資料】参照(日医総研WP no.375)) <75歳以上介護充足度指数>高齢者住宅・施設の各地域の受入れ充足度を示す指標。2025年の75歳以上推定人口から算出した高齢者住宅・施設の目標ベッド数が2016年ベッド数と比べて何多いか少ないかを示す。集計対象は、介護三施設、軽費老人ホーム、グループホーム、有料老人ホーム、サービス付き高齢者賃貸住宅等である。 | | | | |

資_図表 35-3 国保の医療費・地域差指数、全体の介護給付費

| 二次医療圏 | 一人あたり 医療費 (国保のみ) (単位:千円) | 偏差値 *全国は 標準偏差 | 地域差 指数 | 入院費 (単位:千円) | 偏差値 *全国は 標準偏差 | 地域差 指数 | 入院外+ 調剤 (単位:千円) | 偏差値 *全国は 標準偏差 | 地域差 指数 | 被保険者 一人あたり 介護給付費 (単位:千円) | 偏差値 *全国は 標準偏差 |
|--------|--|---------------------|-----------|----------------|---------------------|-----------|-----------------------|---------------------|-----------|-----------------------------------|---------------------|
| 全国 | 347 | (43) | 1.000 | 133 | (30) | 1.000 | 188 | (17) | 1.000 | 252 | (35) |
| 山口県 | 431 | 70 | 1.145 | 188 | 68 | 1.305 | 217 | 67 | 1.054 | 253 | 50 |
| 岩国 | 423 | 68 | 1.113 | 175 | 64 | 1.198 | 221 | 69 | 1.065 | 257 | 51 |
| 柳井 | 438 | 71 | 1.119 | 206 | 74 | 1.364 | 208 | 61 | 0.973 | 270 | 55 |
| 周南 | 401 | 63 | 1.039 | 171 | 62 | 1.150 | 205 | 60 | 0.973 | 230 | 44 |
| 山口・防府 | 421 | 67 | 1.118 | 181 | 66 | 1.246 | 214 | 65 | 1.042 | 259 | 52 |
| 宇部・小野田 | 461 | 77 | 1.206 | 199 | 72 | 1.351 | 236 | 77 | 1.130 | 265 | 54 |
| 下関 | 441 | 72 | 1.167 | 201 | 72 | 1.378 | 215 | 65 | 1.045 | 252 | 50 |
| 長門 | 468 | 78 | 1.190 | 216 | 78 | 1.423 | 227 | 72 | 1.062 | 230 | 44 |
| 萩 | 417 | 66 | 1.080 | 175 | 64 | 1.172 | 214 | 65 | 1.017 | 257 | 51 |
| 出典 | <一人あたり医療費>平成28年度医療費の地域差分析 厚生労働省 <一人あたり介護給付費>平成29年度介護保険事業状況報告(年報) 平成29年度累計(平成29年3月サービス分から平成30年2月サービス分まで) ※介護給付費の二次医療圏値の算定には、福岡県と沖縄県の一部市町村が二次医療圏をまたぐ広域連合を構成しているため、構成市町村の75歳以上人口による按分を用いた。また、複数の二次医療圏をもつ横浜市および川崎市は同じデータを記載。 | | | | | | | | | | |

資_図表 35-4 後期高齢者の医療費・地域差指数

| 二次医療圏 | 一人あたり 後期高齢者 医療費 (単位:千円) | 偏差値 *全国は 標準偏差 | 地域差 指数 | 入院費 (単位:千円) | 偏差値 *全国は 標準偏差 | 地域差 指数 | 入院外+ 調剤 (単位:千円) | 偏差値 *全国は 標準偏差 | 地域差 指数 |
|--------|----------------------------------|---------------------|-----------|----------------|---------------------|-----------|-----------------------|---------------------|-----------|
| 全国 | 919 | (120) | 1.000 | 458 | (98) | 1.000 | 427 | (39) | 1.000 |
| 山口県 | 1,015 | 58 | 1.099 | 568 | 61 | 1.220 | 417 | 47 | 0.984 |
| 岩国 | 993 | 56 | 1.071 | 550 | 59 | 1.174 | 411 | 46 | 0.964 |
| 柳井 | 907 | 49 | 0.971 | 518 | 56 | 1.083 | 364 | 34 | 0.862 |
| 周南 | 918 | 50 | 1.011 | 501 | 54 | 1.101 | 387 | 40 | 0.922 |
| 山口・防府 | 1,005 | 57 | 1.088 | 549 | 59 | 1.176 | 426 | 50 | 1.004 |
| 宇部・小野田 | 1,087 | 64 | 1.176 | 599 | 64 | 1.285 | 455 | 57 | 1.071 |
| 下関 | 1,085 | 64 | 1.180 | 634 | 68 | 1.370 | 422 | 49 | 0.996 |
| 長門 | 1,107 | 66 | 1.190 | 650 | 70 | 1.385 | 441 | 54 | 1.032 |
| 萩 | 987 | 56 | 1.061 | 553 | 60 | 1.176 | 405 | 44 | 0.947 |
| 出典 | <一人あたり医療費>平成28年度医療費の地域差分析 厚生労働省 | | | | | | | | |

資_図表 35-5 病院数、診療所数

| 二次医療圏 | 病院数 | 県内 シェア | 人口 10万 当り | 偏差値 *全国は 標準偏差 | 診療所数 | 県内 シェア | 人口 10万 当り | 偏差値 *全国は 標準偏差 |
|--------|--------------------------------------|-----------|-----------------|---------------------|--------------------------------------|-----------|-----------------|---------------------|
| 全国 | 8,412 | | 6.6 | (4.6) | 101,471 | | 80 | (18.9) |
| 山口県 | 145 | 1.7% | 10.3 | 58 | 1,268 | 1.2% | 90 | 56 |
| 岩国 | 17 | 12% | 11.9 | 62 | 126 | 10% | 88 | 54 |
| 柳井 | 9 | 6% | 11.1 | 60 | 69 | 5% | 85 | 53 |
| 周南 | 24 | 17% | 9.5 | 56 | 217 | 17% | 86 | 53 |
| 山口・防府 | 27 | 19% | 8.6 | 54 | 250 | 20% | 80 | 50 |
| 宇部・小野田 | 29 | 20% | 11.2 | 60 | 247 | 19% | 96 | 58 |
| 下関 | 26 | 18% | 9.7 | 57 | 278 | 22% | 104 | 63 |
| 長門 | 6 | 4% | 16.9 | 73 | 27 | 2% | 76 | 48 |
| 萩 | 7 | 5% | 13.2 | 64 | 54 | 4% | 102 | 62 |
| 出典 | 平成29年医療施設(静態・動態)調査 厚生労働省 平成29年10月 | | | | 平成29年医療施設(静態・動態)調査 厚生労働省 平成29年10月 | | | |

資_図表 35-6 診療所数(全体、無床、有床)

| 二次医療圏 | 診療所数 (再掲) | 県内 シェア | 人口 10万 当り | 偏差値 *全国は 標準偏差 | 無床 診療所数 | 県内 シェア | 人口 10万 当り | 偏差値 *全国は 標準偏差 | 有床 診療所数 | 県内 シェア | 人口 10万 当り | 偏差値 *全国は 標準偏差 |
|--------|--------------------------------------|-----------|-----------------|---------------------|--------------------------------------|-----------|-----------------|---------------------|--------------------------------------|-----------|-----------------|---------------------|
| 全国 | 101,471 | | 80 | (18.9) | 94,269 | | 74 | (18.7) | 7,202 | | 5.7 | (6.0) |
| 山口県 | 1,268 | 1.2% | 90 | 56 | 1,151 | 1.2% | 82 | 54 | 117 | 1.6% | 8.3 | 54 |
| 岩国 | 126 | 10% | 88 | 54 | 116 | 10% | 81 | 54 | 10 | 9% | 7.0 | 52 |
| 柳井 | 69 | 5% | 85 | 53 | 61 | 5% | 75 | 51 | 8 | 7% | 9.9 | 57 |
| 周南 | 217 | 17% | 86 | 53 | 200 | 17% | 79 | 53 | 17 | 15% | 6.7 | 52 |
| 山口・防府 | 250 | 20% | 80 | 50 | 227 | 20% | 72 | 49 | 23 | 20% | 7.3 | 53 |
| 宇部・小野田 | 247 | 19% | 96 | 58 | 236 | 21% | 91 | 59 | 11 | 9% | 4.3 | 48 |
| 下関 | 278 | 22% | 104 | 63 | 239 | 21% | 89 | 58 | 39 | 33% | 14.5 | 65 |
| 長門 | 27 | 2% | 76 | 48 | 23 | 2% | 65 | 45 | 4 | 3% | 11.3 | 59 |
| 萩 | 54 | 4% | 102 | 62 | 49 | 4% | 92 | 60 | 5 | 4% | 9.4 | 56 |
| 出典 | 平成29年医療施設(静態・動態)調査 厚生労働省 平成29年10月 | | | | 平成29年医療施設(静態・動態)調査 厚生労働省 平成29年10月 | | | | 平成29年医療施設(静態・動態)調査 厚生労働省 平成29年10月 | | | |

資_図表 35-7 病院総病床数、診療所病床数

| 二次医療圏 | 病院 総病床数 | 県内 シェア | 人口 10万 当り | 偏差値 *全国は 標準偏差 | 診療所 病床数 | 県内 シェア | 人口 10万 当り | 偏差値 *全国は 標準偏差 | 病院+ 診療所 病床数 | 県内 シェア | 人口 10万 当り | 偏差値 *全国は 標準偏差 |
|--------|--------------------------------------|-----------|-----------------|---------------------|--------------------------------------|-----------|-----------------|---------------------|-------------------|-----------|-----------------|---------------------|
| 全国 | 1,554,879 | | 1,223 | (481) | 98,355 | | 77 | (94) | 1,653,234 | | 1,301 | (537) |
| 山口県 | 26,700 | 1.7% | 1,901 | 64 | 1,709 | 1.7% | 122 | 55 | 28,409 | 1.7% | 2,022 | 63 |
| 岩国 | 2,347 | 9% | 1,641 | 59 | 132 | 8% | 92 | 52 | 2,479 | 9% | 1,733 | 58 |
| 柳井 | 2,339 | 9% | 2,885 | 85 | 125 | 7% | 154 | 58 | 2,464 | 9% | 3,040 | 82 |
| 周南 | 3,696 | 14% | 1,467 | 55 | 265 | 16% | 105 | 53 | 3,961 | 14% | 1,572 | 55 |
| 山口・防府 | 4,794 | 18% | 1,530 | 56 | 323 | 19% | 103 | 53 | 5,117 | 18% | 1,633 | 56 |
| 宇部・小野田 | 6,028 | 23% | 2,334 | 73 | 165 | 10% | 64 | 49 | 6,193 | 22% | 2,398 | 70 |
| 下関 | 5,521 | 21% | 2,056 | 67 | 600 | 35% | 223 | 66 | 6,121 | 22% | 2,280 | 68 |
| 長門 | 925 | 3% | 2,610 | 79 | 54 | 3% | 152 | 58 | 979 | 3% | 2,762 | 77 |
| 萩 | 1,050 | 4% | 1,980 | 66 | 45 | 3% | 85 | 51 | 1,095 | 4% | 2,065 | 64 |
| 出典 | 平成29年医療施設(静態・動態)調査 厚生労働省 平成29年10月 | | | | 平成29年医療施設(静態・動態)調査 厚生労働省 平成29年10月 | | | | 病院総病床数と診療所病床数の合計 | | | |

資_図表 35-8 病院病床数(一般病床、療養病床、精神病床)

| 二次医療圏 | 一般 病床数 | 県内 シェア | 人口 10万 当り | 偏差値 *全国は 標準偏差 | 療養 病床数 | 県内 シェア | 人口 10万 当り | 偏差値 *全国は 標準偏差 | 精神 病床数 | 県内 シェア | 人口 10万 当り | 偏差値 *全国は 標準偏差 |
|--------|--------------------------------------|-----------|-----------------|---------------------|--------------------------------------|-----------|-----------------|---------------------|--------------------------------------|-----------|-----------------|---------------------|
| 全国 | 890,865 | | 701 | (223) | 325,228 | | 256 | (203) | 331,700 | | 261 | (210) |
| 山口県 | 11,316 | 1.3% | 806 | 55 | 9,367 | 2.9% | 667 | 70 | 5,917 | 1.8% | 421 | 58 |
| 岩国 | 1,068 | 9% | 747 | 52 | 754 | 8% | 527 | 63 | 525 | 9% | 367 | 55 |
| 柳井 | 861 | 8% | 1,062 | 66 | 1,048 | 11% | 1,293 | 101 | 430 | 7% | 530 | 63 |
| 周南 | 1,750 | 15% | 694 | 50 | 1,325 | 14% | 526 | 63 | 609 | 10% | 242 | 49 |
| 山口・防府 | 2,155 | 19% | 688 | 49 | 1,454 | 16% | 464 | 60 | 1,171 | 20% | 374 | 55 |
| 宇部・小野田 | 2,596 | 23% | 1,005 | 64 | 1,845 | 20% | 714 | 73 | 1,557 | 26% | 603 | 66 |
| 下関 | 2,199 | 19% | 819 | 55 | 2,176 | 23% | 810 | 77 | 1,110 | 19% | 413 | 57 |
| 長門 | 356 | 3% | 1,005 | 64 | 243 | 3% | 686 | 71 | 318 | 5% | 897 | 80 |
| 萩 | 331 | 3% | 624 | 47 | 522 | 6% | 984 | 86 | 197 | 3% | 372 | 55 |
| 出典 | 平成29年医療施設(静態・動態)調査 厚生労働省 平成29年10月 | | | | 平成29年医療施設(静態・動態)調査 厚生労働省 平成29年10月 | | | | 平成29年医療施設(静態・動態)調査 厚生労働省 平成29年10月 | | | |

資_図表 35-9 回復期リハビリ病棟病床数と地域包括ケア病棟病床数

| 二次医療圏 | 回復期リハビリ病棟病床数 | | | | 地域包括ケア病棟病床数 | | | |
|--------|----------------------|-----------|-----------------|---------------------|-------------------|-----------|-----------------|---------------------|
| | 回復期 病床数 | 県内 シェア | 人口 10万 当り | 偏差値 *全国は 標準偏差 | 地域包括 ケア 病床数 | 県内 シェア | 人口 10万 当り | 偏差値 *全国は 標準偏差 |
| 全国 | 80,806 | | 64 | (46) | 73,895 | | 58 | (63) |
| 山口県 | 1,283 | 1.6% | 91 | 56 | 1,385 | 1.9% | 99 | 56 |
| 岩国 | 96 | 7% | 67 | 51 | 48 | 3% | 34 | 46 |
| 柳井 | 32 | 2% | 39 | 45 | 48 | 3% | 59 | 50 |
| 周南 | 308 | 24% | 122 | 63 | 288 | 21% | 114 | 59 |
| 山口・防府 | 165 | 13% | 53 | 48 | 272 | 20% | 87 | 55 |
| 宇部・小野田 | 238 | 19% | 92 | 56 | 223 | 16% | 86 | 55 |
| 下関 | 444 | 35% | 165 | 72 | 411 | 30% | 153 | 65 |
| 長門 | 0 | 0% | 0 | 36 | 38 | 3% | 107 | 58 |
| 萩 | 0 | 0% | 0 | 36 | 57 | 4% | 108 | 58 |
| 出典 | 平成29年度病床機能報告 平成29年7月 | | | | 平成30年5月地方厚生局 | | | |

資_図表 35-10 公的病院病床数、民間病院病床数

| 二次医療圏 | 公的病院 | | | 民間病院 | | | 一般病床 | | 療養病床 | |
|--------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------------|---------------------|--------------------|---------------------|
| | 総病床数 | 一般 病床数 | 療養 病床数 | 総病床数 | 一般 病床数 | 療養 病床数 | 公的病院 病床数 の比率 | 偏差値 *全国は 標準偏差 | 公的病院 病床数 の比率 | 偏差値 *全国は 標準偏差 |
| 全国 | 445,096 | 396,156 | 16,674 | 1,098,305 | 495,042 | 301,360 | 44.5% | (27%) | 5.2% | (22%) |
| 山口県 | 8,003 | 6,922 | 774 | 18,087 | 4,343 | 8,103 | 61.4% | 56 | 8.7% | 52 |
| 岩国 | 648 | 648 | 0 | 1,674 | 395 | 754 | 62.1% | 57 | 0.0% | 48 |
| 柳井 | 889 | 829 | 60 | 1,450 | 32 | 988 | 96.3% | 70 | 5.7% | 50 |
| 周南 | 1,122 | 919 | 203 | 2,574 | 843 | 1,122 | 52.2% | 53 | 15.3% | 54 |
| 山口・防府 | 1,255 | 1,111 | 142 | 3,425 | 1,008 | 1,256 | 52.4% | 53 | 10.2% | 52 |
| 宇部・小野田 | 2,183 | 1,741 | 181 | 3,517 | 852 | 1,351 | 67.1% | 59 | 11.8% | 53 |
| 下関 | 1,497 | 1,364 | 97 | 3,886 | 836 | 1,958 | 62.0% | 57 | 4.7% | 50 |
| 長門 | 309 | 210 | 91 | 616 | 146 | 152 | 59.0% | 55 | 37.4% | 64 |
| 萩 | 100 | 100 | 0 | 945 | 231 | 522 | 30.2% | 45 | 0.0% | 48 |
| 出典 | 地方厚生局指定一覧平成30年12月公表データをもとに株式会社ウェルネスが集計 公的病院の分類は、「新公立病院改革プラン」と「公的医療機関等2025プラン」の策定対象医療機関および開設者が国の医療機 関とし、それ以外は民間病院とした。 | | | | | | | | | |

資_図表 35-11 全身麻酔件数、分娩件数(年間)

| 二次医療圏 | 全身麻酔 件数 | 県内 シェア | 人口 10万 当り | 偏差値 *全国は 標準偏差 | 分娩件数 | 県内 シェア | 人口 10万 当り | 偏差値 *全国は 標準偏差 |
|--------|----------------------------------|-----------|-----------------|---------------------|--|-----------|-----------------|---------------------|
| 全国 | 3,945,312 | | 3,104 | (2,557) | 923,436 | | 727 | (264) |
| 山口県 | 26,688 | 0.7% | 1,900 | 45 | 10,800 | 1.2% | 769 | 52 |
| 岩国 | 2,160 | 8% | 1,510 | 44 | 1,164 | 11% | 814 | 53 |
| 柳井 | 1,116 | 4% | 1,377 | 43 | 312 | 3% | 385 | 37 |
| 周南 | 3,408 | 13% | 1,352 | 43 | 2,736 | 25% | 1,086 | 64 |
| 山口・防府 | 7,128 | 27% | 2,275 | 47 | 2,028 | 19% | 647 | 47 |
| 宇部・小野田 | 5,976 | 22% | 2,314 | 47 | 1,992 | 18% | 771 | 52 |
| 下関 | 5,700 | 21% | 2,123 | 46 | 2,088 | 19% | 778 | 52 |
| 長門 | 648 | 2% | 1,828 | 45 | 204 | 2% | 576 | 44 |
| 萩 | 552 | 2% | 1,041 | 42 | 276 | 3% | 521 | 42 |
| 出典 | 平成29年度病床機能報告 ※平成29年6月の月間件数×12 | | | | 平成29年医療施設(静態・動態)調査 厚生労働省 平成29年10月 ※平成29年9月の月間件数×12 | | | |

資_図表 35-12 医師数(総数、病院医師数、診療所医師数)

| 二次医療圏 | 総医師数 | 県内 シェア | 人口 10万 当り | 偏差値 *全国は 標準偏差 | 病院 医師数 | 県内 シェア | 人口 10万 当り | 偏差値 *全国は 標準偏差 | 診療所 医師数 | 県内 シェア | 人口 10万 当り | 偏差値 *全国は 標準偏差 |
|--------|-----------------|-----------|-----------------|---------------------|--------------------------------------|-----------|-----------------|---------------------|--------------------------------------|-----------|-----------------|---------------------|
| 全国 | 304,759 | | 240 | (90) | 202,302 | | 159 | (72) | 102,457 | | 81 | (23) |
| 山口県 | 3,436 | 1.1% | 245 | 51 | 2,217 | 1.1% | 158 | 50 | 1,219 | 1.2% | 87 | 53 |
| 岩国 | 288 | 8% | 201 | 46 | 175 | 8% | 122 | 45 | 113 | 9% | 79 | 49 |
| 柳井 | 162 | 5% | 200 | 46 | 104 | 5% | 128 | 46 | 58 | 5% | 72 | 46 |
| 周南 | 497 | 14% | 197 | 45 | 292 | 13% | 116 | 44 | 205 | 17% | 81 | 50 |
| 山口・防府 | 668 | 19% | 213 | 47 | 414 | 19% | 132 | 46 | 254 | 21% | 81 | 50 |
| 宇部・小野田 | 971 | 28% | 376 | 65 | 715 | 32% | 277 | 66 | 256 | 21% | 99 | 58 |
| 下関 | 697 | 20% | 260 | 52 | 423 | 19% | 158 | 50 | 274 | 22% | 102 | 59 |
| 長門 | 62 | 2% | 175 | 43 | 45 | 2% | 127 | 46 | 17 | 1% | 48 | 36 |
| 萩 | 91 | 3% | 172 | 42 | 49 | 2% | 92 | 41 | 42 | 3% | 79 | 49 |
| 出典 | 病院医師数と診療所医師数の合計 | | | | 平成28年医師・歯科医師・薬剤師調査 厚生労働省 平成28年12月 | | | | 平成28年医師・歯科医師・薬剤師調査 厚生労働省 平成28年12月 | | | |

資_図表 35-13 専門医数(総合内科、小児科、産婦人科)

| 二次医療圏 | 総合内科 専門医数 | 県内 シェア | 人口 10万 当り | 偏差値 *全国は 標準偏差 | 小児科 専門医数 | 県内 シェア | 人口 10万 当り | 偏差値 *全国は 標準偏差 | 産婦人科 専門医数 | 県内 シェア | 人口 10万 当り | 偏差値 *全国は 標準偏差 |
|--------|-----------------------------------|-----------|-----------------|---------------------|-------------|-----------|-----------------|---------------------|--------------|-----------|-----------------|---------------------|
| 全国 | 22,522 | | 17.7 | (9.2) | 13,551 | | 10.7 | (4.8) | 11,242 | | 8.8 | (4.0) |
| 山口県 | 205 | 0.9% | 14.6 | 47 | 132 | 1.0% | 9.4 | 47 | 111 | 1.0% | 7.9 | 48 |
| 岩国 | 18 | 9% | 12.6 | 44 | 9 | 7% | 6.3 | 41 | 8 | 7% | 5.6 | 42 |
| 柳井 | 10 | 5% | 12.3 | 44 | 6 | 5% | 7.4 | 43 | 5 | 5% | 6.2 | 43 |
| 周南 | 21 | 10% | 8.3 | 40 | 21 | 16% | 8.3 | 45 | 24 | 22% | 9.5 | 52 |
| 山口・防府 | 45 | 22% | 14.4 | 46 | 28 | 21% | 8.9 | 46 | 27 | 24% | 8.6 | 49 |
| 宇部・小野田 | 62 | 30% | 24.0 | 57 | 40 | 30% | 15.5 | 60 | 24 | 22% | 9.3 | 51 |
| 下関 | 41 | 20% | 15.3 | 47 | 24 | 18% | 8.9 | 46 | 19 | 17% | 7.1 | 46 |
| 長門 | 4 | 2% | 11.3 | 43 | 1 | 1% | 2.8 | 33 | 2 | 2% | 5.6 | 42 |
| 萩 | 4 | 2% | 7.5 | 39 | 3 | 2% | 5.7 | 39 | 2 | 2% | 3.8 | 37 |
| 出典 | 平成28年医師・歯科医師・薬剤師調査 厚生労働省 平成28年12月 | | | | | | | | | | | |

資_図表 35-14 専門医数(皮膚科、眼科、耳鼻咽喉科)

| 二次医療圏 | 皮膚科 専門医数 | 県内 シェア | 人口 10万 当り | 偏差値 *全国は 標準偏差 | 眼科 専門医数 | 県内 シェア | 人口 10万 当り | 偏差値 *全国は 標準偏差 | 耳鼻咽喉 科 専門医数 | 県内 シェア | 人口 10万 当り | 偏差値 *全国は 標準偏差 |
|--------|-----------------------------------|-----------|-----------------|---------------------|------------|-----------|-----------------|---------------------|-------------------|-----------|-----------------|---------------------|
| 全国 | 5,609 | | 4.4 | (2.2) | 9,812 | | 7.7 | (3.3) | 7,687 | | 6.0 | (2.6) |
| 山口県 | 62 | 1.1% | 4.4 | 50 | 94 | 1.0% | 6.7 | 47 | 86 | 1.1% | 6.1 | 50 |
| 岩国 | 3 | 5% | 2.1 | 39 | 5 | 5% | 3.5 | 37 | 7 | 8% | 4.9 | 46 |
| 柳井 | 2 | 3% | 2.5 | 41 | 4 | 4% | 4.9 | 41 | 2 | 2% | 2.5 | 36 |
| 周南 | 12 | 19% | 4.8 | 52 | 15 | 16% | 6.0 | 45 | 15 | 17% | 6.0 | 50 |
| 山口・防府 | 14 | 23% | 4.5 | 50 | 20 | 21% | 6.4 | 46 | 17 | 20% | 5.4 | 48 |
| 宇部・小野田 | 17 | 27% | 6.6 | 60 | 26 | 28% | 10.1 | 57 | 26 | 30% | 10.1 | 65 |
| 下関 | 12 | 19% | 4.5 | 50 | 17 | 18% | 6.3 | 46 | 14 | 16% | 5.2 | 47 |
| 長門 | 0 | 0% | 0 | 30 | 4 | 4% | 11.3 | 61 | 1 | 1% | 2.8 | 38 |
| 萩 | 2 | 3% | 3.8 | 47 | 3 | 3% | 5.7 | 44 | 4 | 5% | 7.5 | 56 |
| 出典 | 平成28年医師・歯科医師・薬剤師調査 厚生労働省 平成28年12月 | | | | | | | | | | | |

資_図表 35-15 専門医数(精神科、外科、整形外科)

| 二次医療圏 | 精神科 | | | | 外科 | | | | 整形外科 | | | |
|--------|-----------------------------------|-------|---------|-------------|--------|-------|---------|-------------|--------|-------|---------|-------------|
| | 専門医数 | 県内シェア | 人口10万当り | 偏差値*全国は標準偏差 | 専門医数 | 県内シェア | 人口10万当り | 偏差値*全国は標準偏差 | 専門医数 | 県内シェア | 人口10万当り | 偏差値*全国は標準偏差 |
| 全国 | 9,177 | | 7.2 | (3.4) | 21,168 | | 16.7 | (7.1) | 16,463 | | 13.0 | (4.6) |
| 山口県 | 117 | 1.3% | 8.3 | 53 | 243 | 1.1% | 17.3 | 51 | 202 | 1.2% | 14.4 | 53 |
| 岩国 | 11 | 9% | 7.7 | 51 | 24 | 10% | 16.8 | 50 | 13 | 6% | 9.1 | 42 |
| 柳井 | 7 | 6% | 8.6 | 54 | 13 | 5% | 16.0 | 49 | 7 | 3% | 8.6 | 41 |
| 周南 | 20 | 17% | 7.9 | 52 | 27 | 11% | 10.7 | 42 | 25 | 12% | 9.9 | 43 |
| 山口・防府 | 24 | 21% | 7.7 | 51 | 47 | 19% | 15.0 | 48 | 48 | 24% | 15.3 | 55 |
| 宇部・小野田 | 29 | 25% | 11.2 | 62 | 70 | 29% | 27.1 | 65 | 56 | 28% | 21.7 | 69 |
| 下関 | 23 | 20% | 8.6 | 54 | 47 | 19% | 17.5 | 51 | 41 | 20% | 15.3 | 55 |
| 長門 | 3 | 3% | 8.5 | 54 | 6 | 2% | 16.9 | 50 | 4 | 2% | 11.3 | 46 |
| 萩 | 0 | 0% | 0 | 29 | 9 | 4% | 17.0 | 50 | 8 | 4% | 15.1 | 55 |
| 出典 | 平成28年医師・歯科医師・薬剤師調査 厚生労働省 平成28年12月 | | | | | | | | | | | |

資_図表 35-16 専門医数(泌尿器科、脳神経外科、放射線科)

| 二次医療圏 | 泌尿器科 | | | | 脳神経外科 | | | | 放射線科 | | | |
|--------|-----------------------------------|-------|---------|-------------|-------|-------|---------|-------------|-------|-------|---------|-------------|
| | 専門医数 | 県内シェア | 人口10万当り | 偏差値*全国は標準偏差 | 専門医数 | 県内シェア | 人口10万当り | 偏差値*全国は標準偏差 | 専門医数 | 県内シェア | 人口10万当り | 偏差値*全国は標準偏差 |
| 全国 | 6,003 | | 4.7 | (2.1) | 6,763 | | 5.3 | (2.4) | 5,687 | | 4.5 | (3.0) |
| 山口県 | 83 | 1.4% | 5.9 | 56 | 98 | 1.4% | 7.0 | 57 | 81 | 1.4% | 5.8 | 54 |
| 岩国 | 3 | 4% | 2.1 | 38 | 4 | 4% | 2.8 | 39 | 3 | 4% | 2.1 | 42 |
| 柳井 | 4 | 5% | 4.9 | 51 | 6 | 6% | 7.4 | 59 | 2 | 2% | 2.5 | 43 |
| 周南 | 13 | 16% | 5.2 | 52 | 13 | 13% | 5.2 | 49 | 13 | 16% | 5.2 | 52 |
| 山口・防府 | 13 | 16% | 4.1 | 47 | 20 | 20% | 6.4 | 54 | 15 | 19% | 4.8 | 51 |
| 宇部・小野田 | 29 | 35% | 11.2 | 81 | 31 | 32% | 12.0 | 78 | 29 | 36% | 11.2 | 72 |
| 下関 | 19 | 23% | 7.1 | 61 | 22 | 22% | 8.2 | 62 | 15 | 19% | 5.6 | 54 |
| 長門 | 1 | 1% | 2.8 | 41 | 0 | 0% | 0 | 27 | 1 | 1% | 2.8 | 45 |
| 萩 | 1 | 1% | 1.9 | 37 | 2 | 2% | 3.8 | 43 | 3 | 4% | 5.7 | 54 |
| 出典 | 平成28年医師・歯科医師・薬剤師調査 厚生労働省 平成28年12月 | | | | | | | | | | | |

資_図表 35-17 専門医数(麻醉科、病理、救急科)

| 二次医療圏 | 麻醉科 | | | | 病理 専門医数 | | | | 救急科 専門医数 | | | |
|--------|-----------------------------------|-----------|-----------------|---------------------|------------|-----------|-----------------|---------------------|-------------|-----------|-----------------|---------------------|
| | 専門医数 | 県内 シェア | 人口 10万 当り | 偏差値 *全国は 標準偏差 | 専門医数 | 県内 シェア | 人口 10万 当り | 偏差値 *全国は 標準偏差 | 専門医数 | 県内 シェア | 人口 10万 当り | 偏差値 *全国は 標準偏差 |
| 全国 | 7,107 | | 5.6 | (3.3) | 1,603 | | 1.3 | (1.0) | 3,795 | | 3.0 | (1.9) |
| 山口県 | 88 | 1.2% | 6.3 | 52 | 10 | 0.6% | 0.7 | 44 | 37 | 1.0% | 2.6 | 48 |
| 岩国 | 6 | 7% | 4.2 | 46 | 1 | 10% | 0.7 | 44 | 1 | 3% | 0.7 | 38 |
| 柳井 | 1 | 1% | 1.2 | 37 | 0 | 0% | 0 | 37 | 0 | 0% | 0 | 34 |
| 周南 | 12 | 14% | 4.8 | 47 | 1 | 10% | 0.4 | 41 | 5 | 14% | 2.0 | 45 |
| 山口・防府 | 17 | 19% | 5.4 | 49 | 1 | 10% | 0.3 | 40 | 8 | 22% | 2.6 | 48 |
| 宇部・小野田 | 38 | 43% | 14.7 | 78 | 1 | 10% | 0.4 | 41 | 20 | 54% | 7.7 | 75 |
| 下関 | 14 | 16% | 5.2 | 49 | 6 | 60% | 2.2 | 60 | 3 | 8% | 1.1 | 40 |
| 長門 | 0 | 0% | 0 | 33 | 0 | 0% | 0 | 37 | 0 | 0% | 0 | 34 |
| 萩 | 0 | 0% | 0 | 33 | 0 | 0% | 0 | 37 | 0 | 0% | 0 | 34 |
| 出典 | 平成28年医師・歯科医師・薬剤師調査 厚生労働省 平成28年12月 | | | | | | | | | | | |

資_図表 35-18 専門医数(形成外科、リハビリテーション科)

| 二次医療圏 | 形成外科 | | | | リハビリテ ーション科 専門医数 | | | |
|--------|-----------------------------------|-----------|-----------------|---------------------|------------------------|-----------|-----------------|---------------------|
| | 専門医数 | 県内 シェア | 人口 10万 当り | 偏差値 *全国は 標準偏差 | 専門医数 | 県内 シェア | 人口 10万 当り | 偏差値 *全国は 標準偏差 |
| 全国 | 2,141 | | 1.7 | (1.3) | 2,516 | | 2.0 | (1.4) |
| 山口県 | 13 | 0.6% | 0.9 | 44 | 30 | 1.2% | 2.1 | 51 |
| 岩国 | 2 | 15% | 1.4 | 48 | 3 | 10% | 2.1 | 51 |
| 柳井 | 0 | 0% | 0 | 37 | 1 | 3% | 1.2 | 45 |
| 周南 | 2 | 15% | 0.8 | 43 | 5 | 17% | 2.0 | 50 |
| 山口・防府 | 4 | 31% | 1.3 | 47 | 6 | 20% | 1.9 | 50 |
| 宇部・小野田 | 3 | 23% | 1.2 | 46 | 6 | 20% | 2.3 | 52 |
| 下関 | 2 | 15% | 0.7 | 43 | 8 | 27% | 3.0 | 57 |
| 長門 | 0 | 0% | 0 | 37 | 0 | 0% | 0 | 36 |
| 萩 | 0 | 0% | 0 | 37 | 1 | 3% | 1.9 | 49 |
| 出典 | 平成28年医師・歯科医師・薬剤師調査 厚生労働省 平成28年12月 | | | | | | | |

資_図表 35-19 看護師数(総数、病院看護師数、診療所看護師数)

| 二次医療圏 | 総看護師数 | 県内シェア | 人口10万当り | 偏差値*全国は標準偏差 | 病院看護師数 | 県内シェア | 人口10万当り | 偏差値*全国は標準偏差 | 診療所看護師数 | 県内シェア | 人口10万当り | 偏差値*全国は標準偏差 |
|--------|-------------------|-------|---------|-------------|--------------------------------------|-------|---------|-------------|--------------------------------------|-------|---------|-------------|
| 全国 | 1,145,134 | | 901 | (287) | 919,205 | | 723 | (243) | 225,929 | | 178 | (71) |
| 山口県 | 18,356 | 1.6% | 1,307 | 64 | 14,789 | 1.6% | 1,053 | 64 | 3,567 | 1.6% | 254 | 61 |
| 岩国 | 1,600 | 9% | 1,119 | 58 | 1,308 | 9% | 914 | 58 | 292 | 8% | 204 | 54 |
| 柳井 | 1,430 | 8% | 1,765 | 80 | 1,265 | 9% | 1,560 | 85 | 166 | 5% | 204 | 54 |
| 周南 | 2,653 | 14% | 1,053 | 55 | 2,064 | 14% | 819 | 54 | 590 | 17% | 234 | 58 |
| 山口・防府 | 3,615 | 20% | 1,154 | 59 | 2,786 | 19% | 889 | 57 | 830 | 23% | 265 | 62 |
| 宇部・小野田 | 4,034 | 22% | 1,562 | 73 | 3,408 | 23% | 1,320 | 75 | 626 | 18% | 242 | 59 |
| 下関 | 3,884 | 21% | 1,447 | 69 | 2,997 | 20% | 1,116 | 66 | 887 | 25% | 330 | 71 |
| 長門 | 484 | 3% | 1,366 | 66 | 440 | 3% | 1,242 | 71 | 44 | 1% | 124 | 42 |
| 萩 | 655 | 4% | 1,235 | 62 | 521 | 4% | 983 | 61 | 134 | 4% | 252 | 60 |
| 出典 | 病院看護師数と診療所看護師数の合計 | | | | 平成29年医療施設(静態・動態)調査 厚生労働省 平成29年10月 | | | | 平成29年医療施設(静態・動態)調査 厚生労働省 平成29年10月 | | | |

資_図表 35-20 総療法士数と薬剤師数

| 二次医療圏 | 総療法士数 | 県内シェア | 人口10万当り | 偏差値*全国は標準偏差 | 薬剤師数 | 県内シェア | 人口10万当り | 偏差値*全国は標準偏差 |
|--------|--------------------------------------|-------|---------|-------------|--------------------------------------|-------|---------|-------------|
| 全国 | 139,385 | | 110 | (57) | 301,323 | | 237 | (98) |
| 山口県 | 2,202 | 1.6% | 157 | 58 | 3,372 | 1.1% | 240 | 50 |
| 岩国 | 154 | 7% | 107 | 50 | 322 | 10% | 225 | 49 |
| 柳井 | 90 | 4% | 111 | 50 | 173 | 5% | 213 | 48 |
| 周南 | 407 | 18% | 161 | 59 | 618 | 18% | 245 | 51 |
| 山口・防府 | 391 | 18% | 125 | 53 | 763 | 23% | 243 | 51 |
| 宇部・小野田 | 410 | 19% | 159 | 59 | 722 | 21% | 280 | 54 |
| 下関 | 655 | 30% | 244 | 74 | 598 | 18% | 223 | 49 |
| 長門 | 53 | 2% | 150 | 57 | 80 | 2% | 226 | 49 |
| 萩 | 44 | 2% | 82 | 45 | 96 | 3% | 181 | 44 |
| 出典 | 平成29年医療施設(静態・動態)調査 厚生労働省 平成29年10月 | | | | 平成28年医師・歯科医師・薬剤師調査 厚生労働省 平成28年12月 | | | |

資_図表 35-21 在宅医療施設数(在宅療養支援診療所、在宅療養支援病院、訪問看護ステーション)

| 二次医療圏 | 在宅療養支援診療所 | | | | 在宅療養支援病院 | | | | 訪問看護ステーション | | | |
|--------|---------------------------|-------|---------------|-------------|---------------------------|-------|---------------|-------------|------------------------------|-------|---------------|-------------|
| | 在宅療養支援診療所 | 県内シェア | 75歳以上1,000人当り | 偏差値*全国は標準偏差 | 在宅療養支援病院 | 県内シェア | 75歳以上1,000人当り | 偏差値*全国は標準偏差 | 訪問看護ステーション | 県内シェア | 75歳以上1,000人当り | 偏差値*全国は標準偏差 |
| 全国 | 14,224 | | 0.9 | (0.4) | 1,386 | | 0.1 | (0.1) | 10,994 | | 0.7 | (0.2) |
| 山口県 | 150 | 1.1% | 0.7 | 45 | 15 | 1.1% | 0.1 | 47 | 155 | 1.4% | 0.7 | 50 |
| 岩国 | 10 | 7% | 0.4 | 39 | 1 | 7% | 0.0 | 44 | 12 | 8% | 0.5 | 41 |
| 柳井 | 16 | 11% | 0.9 | 51 | 0 | 0% | 0 | 38 | 8 | 5% | 0.5 | 40 |
| 周南 | 15 | 10% | 0.4 | 39 | 5 | 33% | 0.1 | 57 | 19 | 12% | 0.5 | 43 |
| 山口・防府 | 28 | 19% | 0.6 | 45 | 4 | 27% | 0.1 | 51 | 40 | 26% | 0.9 | 61 |
| 宇部・小野田 | 41 | 27% | 1.0 | 53 | 4 | 27% | 0.1 | 52 | 34 | 22% | 0.8 | 58 |
| 下関 | 34 | 23% | 0.8 | 47 | 1 | 7% | 0.0 | 41 | 33 | 21% | 0.7 | 53 |
| 長門 | 2 | 1% | 0.3 | 36 | 0 | 0% | 0 | 38 | 4 | 3% | 0.5 | 43 |
| 萩 | 4 | 3% | 0.3 | 38 | 0 | 0% | 0 | 38 | 5 | 3% | 0.4 | 39 |
| 出典 | 届出受理医療機関名簿 地方厚生局 平成30年12月 | | | | 届出受理医療機関名簿 地方厚生局 平成30年12月 | | | | 介護サービス情報公表システム 厚生労働省 平成30年6月 | | | |

資_図表 35-22 総高齢者施設・住宅定員数、介護保険施設定員(病床)数、高齢者住宅定員数

| 二次医療圏 | 総高齢者施設・住宅定員数 | | | | 介護保険施設定員(病床)数 | | | | 高齢者住宅定員数 | | | |
|--------|---------------------------|------------|---------------|-------------|---|------------|---------------|-------------|------------------------------|------------|---------------|-------------|
| | 総高齢者施設・住宅定員数 | 全国シェア県内シェア | 75歳以上1,000人当り | 偏差値*全国は標準偏差 | 介護保険施設定員(病床)数 | 全国シェア県内シェア | 75歳以上1,000人当り | 偏差値*全国は標準偏差 | 高齢者住宅定員数 | 全国シェア県内シェア | 75歳以上1,000人当り | 偏差値*全国は標準偏差 |
| 全国 | 1,695,162 | | 104 | (17) | 1,001,413 | | 61 | (12) | 693,749 | | 43 | (16) |
| 山口県 | 21,978 | 1.3% | 97 | 46 | 14,177 | 1.4% | 62 | 51 | 7,801 | 1.1% | 34 | 45 |
| 岩国 | 2,547 | 12% | 103 | 49 | 1,380 | 10% | 56 | 45 | 1,167 | 15% | 47 | 53 |
| 柳井 | 1,954 | 9% | 111 | 54 | 1,540 | 11% | 87 | 71 | 414 | 5% | 24 | 38 |
| 周南 | 3,290 | 15% | 89 | 41 | 2,100 | 15% | 57 | 47 | 1,190 | 15% | 32 | 43 |
| 山口・防府 | 4,422 | 20% | 101 | 48 | 2,756 | 19% | 63 | 51 | 1,666 | 21% | 38 | 47 |
| 宇部・小野田 | 4,303 | 20% | 107 | 52 | 2,442 | 17% | 61 | 49 | 1,861 | 24% | 46 | 52 |
| 下関 | 3,906 | 18% | 87 | 40 | 2,709 | 19% | 60 | 49 | 1,197 | 15% | 27 | 40 |
| 長門 | 642 | 3% | 84 | 38 | 520 | 4% | 68 | 55 | 122 | 2% | 16 | 33 |
| 萩 | 914 | 4% | 79 | 35 | 730 | 5% | 63 | 52 | 184 | 2% | 16 | 33 |
| 出典 | 介護保険施設定員(病床)数と高齢者住宅定員数の合計 | | | | 老人保健施設(老健)定員数、特別養護老人ホーム(特養)定員数、介護療養病床数の合計 | | | | 有料老人ホーム、軽費ホーム、グループホーム、サ高住の合計 | | | |

資_図表 35-23 老人保健施設(老健)定員数、特別養護老人ホーム(特養)定員数、介護療養病床数

| 二次医療圏 | 老人保健施設(老健)定員数 | 全国シェア 県内シェア | 75歳以上 1,000人 当り | 偏差値 *全国は 標準偏差 | 特別養護 老人ホーム (特養) 定員数 | 全国シェア 県内シェア | 75歳以上 1,000人 当り | 偏差値 *全国は 標準偏差 | 介護療養 病床数 | 全国シェア 県内シェア | 75歳以上 1,000人 当り | 偏差値 *全国は 標準偏差 |
|--------|---|----------------|-----------------------|---------------------|------------------------------|----------------|-----------------------|---------------------|-------------|----------------|-----------------------|---------------------|
| | | | | | | | | | | | | |
| 全国 | 366,589 | | 22 | (5.9) | 575,180 | | 35 | (9.9) | 59,644 | | 3.7 | (4.0) |
| 山口県 | 4,794 | 1.3% | 21 | 48 | 7,352 | 1.3% | 32 | 47 | 2,031 | 3.4% | 8.9 | 63 |
| 岩国 | 460 | 10% | 19 | 43 | 860 | 12% | 35 | 49 | 60 | 3% | 2.4 | 47 |
| 柳井 | 500 | 10% | 28 | 60 | 596 | 8% | 34 | 49 | 444 | 22% | 25.2 | 104 |
| 周南 | 852 | 18% | 23 | 51 | 1,060 | 14% | 29 | 44 | 188 | 9% | 5.1 | 54 |
| 山口・防府 | 1,136 | 24% | 26 | 56 | 1,377 | 19% | 31 | 46 | 243 | 12% | 5.6 | 55 |
| 宇部・小野田 | 790 | 16% | 20 | 45 | 1,267 | 17% | 31 | 46 | 385 | 19% | 9.6 | 65 |
| 下関 | 786 | 16% | 17 | 42 | 1,352 | 18% | 30 | 45 | 571 | 28% | 12.7 | 73 |
| 長門 | 180 | 4% | 24 | 52 | 340 | 5% | 45 | 59 | 0 | 0% | 0 | 41 |
| 萩 | 90 | 2% | 8 | 25 | 500 | 7% | 43 | 58 | 140 | 7% | 12.1 | 71 |
| 出典 | 平成30年6月 厚生労働省 介護サービス情報公表システムより株式会社ウェルネスが二次医療圏別に集計したもの | | | | | | | | | | | |

資_図表 35-24 有料老人ホーム定員数、軽費ホーム定員数、グループホーム定員数

| 二次医療圏 | 有料老人ホーム | 全国シェア 県内シェア | 75歳以上 1,000人 当り | 偏差値 *全国は 標準偏差 | 軽費 ホーム | 全国シェア 県内シェア | 75歳以上 1,000人 当り | 偏差値 *全国は 標準偏差 | グループ ホーム | 全国シェア 県内シェア | 75歳以上 1,000人 当り | 偏差値 *全国は 標準偏差 |
|--------|---|----------------|-----------------------|---------------------|-----------|----------------|-----------------------|---------------------|-------------|----------------|-----------------------|---------------------|
| | | | | | | | | | | | | |
| 全国 | 237,141 | | 14.5 | (10.8) | 23,297 | | 1.4 | (2.1) | 201,436 | | 12.3 | (5.8) |
| 山口県 | 1,247 | 0.5% | 5.5 | 42 | 660 | 2.8% | 2.9 | 57 | 2,562 | 1.3% | 11.3 | 48 |
| 岩国 | 353 | 28% | 14.3 | 50 | 160 | 24% | 6.5 | 74 | 369 | 14% | 14.9 | 54 |
| 柳井 | 30 | 2% | 1.7 | 38 | 50 | 8% | 2.8 | 57 | 216 | 8% | 12.3 | 50 |
| 周南 | 101 | 8% | 2.7 | 39 | 170 | 26% | 4.6 | 65 | 512 | 20% | 13.9 | 53 |
| 山口・防府 | 227 | 18% | 5.2 | 41 | 50 | 8% | 1.1 | 49 | 484 | 19% | 11.1 | 48 |
| 宇部・小野田 | 302 | 24% | 7.5 | 44 | 180 | 27% | 4.5 | 64 | 468 | 18% | 11.6 | 49 |
| 下関 | 234 | 19% | 5.2 | 41 | 0 | 0% | 0 | 43 | 360 | 14% | 8.0 | 43 |
| 長門 | 0 | 0% | 0 | 37 | 0 | 0% | 0 | 43 | 63 | 2% | 8.2 | 43 |
| 萩 | 0 | 0% | 0 | 37 | 50 | 8% | 4.3 | 64 | 90 | 4% | 7.8 | 42 |
| 出典 | 平成30年6月 厚生労働省 介護サービス情報公表システムより株式会社ウェルネスが二次医療圏別に集計したもの | | | | | | | | | | | |

資_図表 35-25 サービス付き高齢者専用賃貸住宅(サ高住) 定員数

| 二次医療圏 | サ高住(全施設) | | | | サ高住(特定施設) | | | | サ高住(非特定施設) | | | |
|--------|-------------------------|------------------------|-----------------------|---------------------|---|------------------------|-----------------------|---------------------|---|------------------------|-----------------------|---------------------|
| | サ高住 (全施設) | 全国 シェア 県内 シェア | 75歳以上 1,000人 当り | 偏差値 *全国は 標準偏差 | サ高住 (特定 施設) | 全国 シェア 県内 シェア | 75歳以上 1,000人 当り | 偏差値 *全国は 標準偏差 | サ高住 (非特定 施設) | 全国 シェア 県内 シェア | 75歳以上 1,000人 当り | 偏差値 *全国は 標準偏差 |
| 全国 | 231,875 | | 14.2 | (7.0) | 22,090 | | 1.4 | (1.8) | 209,785 | | 12.9 | (6.8) |
| 山口県 | 3,332 | 1.4% | 14.7 | 51 | 134 | 0.6% | 0.6 | 46 | 3,198 | 1.5% | 14.1 | 52 |
| 岩国 | 285 | 9% | 11.5 | 46 | 0 | 0% | 0 | 43 | 285 | 9% | 11.5 | 48 |
| 柳井 | 118 | 4% | 6.7 | 39 | 0 | 0% | 0 | 43 | 118 | 4% | 6.7 | 41 |
| 周南 | 407 | 12% | 11.1 | 45 | 50 | 37% | 1.4 | 50 | 357 | 11% | 9.7 | 45 |
| 山口・防府 | 905 | 27% | 20.7 | 59 | 0 | 0% | 0 | 43 | 905 | 28% | 20.7 | 62 |
| 宇部・小野田 | 911 | 27% | 22.6 | 62 | 40 | 30% | 1.0 | 48 | 871 | 27% | 21.6 | 63 |
| 下関 | 603 | 18% | 13.4 | 49 | 0 | 0% | 0 | 43 | 603 | 19% | 13.4 | 51 |
| 長門 | 59 | 2% | 7.7 | 41 | 44 | 33% | 5.8 | 74 | 15 | 0% | 2.0 | 34 |
| 萩 | 44 | 1% | 3.8 | 35 | 0 | 0% | 0 | 43 | 44 | 1% | 3.8 | 37 |
| 出典 | サ高住(特定施設)とサ高住(非特定施設)の合計 | | | | 平成30年6月 国土交通省・厚生労働省 サービス付き高齢者向け住宅 情報提供システムより株式会社ウェルネスが二次医療圏別に集計したもの | | | | 平成30年6月 国土交通省・厚生労働省 サービス付き高齢者向け住宅 情報提供システムより株式会社ウェルネスが二次医療圏別に集計したもの | | | |

資_図表 35-26 介護サービス従事看護師数(介護施設、訪問看護)(常勤換算)

| 二次医療圏 | 介護サービス従事看護師数 | | | | 看護師数(施設) | | | | 看護師数(訪問) | | | |
|--------|---|------------------------|-----------------------|---------------------|--------------|------------------------|-----------------------|---------------------|--------------|------------------------|-----------------------|---------------------|
| | 介護サー ビス従事 看護師数 | 全国 シェア 県内 シェア | 75歳以上 1,000人 当り | 偏差値 *全国は 標準偏差 | 看護師数 (施設) | 全国 シェア 県内 シェア | 75歳以上 1,000人 当り | 偏差値 *全国は 標準偏差 | 看護師数 (訪問) | 全国 シェア 県内 シェア | 75歳以上 1,000人 当り | 偏差値 *全国は 標準偏差 |
| 全国 | 171,768 | | 10.5 | (2.3) | 120,155 | | 7.4 | (2.0) | 51,613 | | 3.2 | (1.1) |
| 山口県 | 2,592 | 1.5% | 11.4 | 54 | 1,947 | 1.6% | 8.6 | 56 | 645 | 1.2% | 2.8 | 47 |
| 岩国 | 196 | 8% | 7.9 | 39 | 159 | 8% | 6.4 | 45 | 37 | 6% | 1.5 | 35 |
| 柳井 | 335 | 13% | 19.0 | 87 | 300 | 15% | 17.0 | 99 | 36 | 6% | 2.0 | 39 |
| 周南 | 378 | 15% | 10.3 | 49 | 289 | 15% | 7.8 | 52 | 89 | 14% | 2.4 | 43 |
| 山口・防府 | 519 | 20% | 11.9 | 56 | 325 | 17% | 7.4 | 50 | 194 | 30% | 4.4 | 62 |
| 宇部・小野田 | 491 | 19% | 12.2 | 57 | 352 | 18% | 8.7 | 57 | 139 | 21% | 3.4 | 53 |
| 下関 | 508 | 20% | 11.3 | 53 | 388 | 20% | 8.6 | 56 | 119 | 19% | 2.7 | 45 |
| 長門 | 63 | 2% | 8.2 | 40 | 48 | 2% | 6.3 | 45 | 15 | 2% | 2.0 | 39 |
| 萩 | 102 | 4% | 8.8 | 43 | 86 | 4% | 7.4 | 50 | 16 | 2% | 1.4 | 33 |
| 出典 | 平成30年6月 厚生労働省 介護サービス情報公表システムより株式会社ウェルネスが二次医療圏別に集計したもの | | | | | | | | | | | |

資_図表 35-27 介護サービス従事介護職員数(介護施設等、在宅介護)(常勤換算)

| 二次医療圏 | 介護サービス従事 介護職員 数 | 全国 シェア 県内 シェア | 75歳以上 1,000人 当り | 偏差値 *全国は 標準偏差 | 介護職員 数 (介護施設 等) | 全国 シェア 県内 シェア | 75歳以上 1,000人 当り | 偏差値 *全国は 標準偏差 | 介護職員 数 (在宅) | 全国 シェア 県内 シェア | 75歳以上 1,000人 当り | 偏差値 *全国は 標準偏差 |
|--------|---|------------------------|-----------------------|---------------------|--------------------------|------------------------|-----------------------|---------------------|-------------------|------------------------|-----------------------|---------------------|
| 全国 | 1,507,968 | | 92 | (12.4) | 1,286,309 | | 79 | (11.2) | 221,659 | | 13.6 | (5.6) |
| 山口県 | 20,742 | 1.4% | 91 | 49 | 18,343 | 1.4% | 81 | 52 | 2,399 | 1.1% | 10.6 | 45 |
| 岩国 | 2,275 | 11% | 92 | 50 | 2,029 | 11% | 82 | 53 | 246 | 10% | 9.9 | 43 |
| 柳井 | 1,582 | 8% | 90 | 48 | 1,444 | 8% | 82 | 53 | 138 | 6% | 7.8 | 40 |
| 周南 | 3,465 | 17% | 94 | 51 | 3,009 | 16% | 82 | 53 | 456 | 19% | 12.4 | 48 |
| 山口・防府 | 4,246 | 20% | 97 | 54 | 3,712 | 20% | 85 | 55 | 534 | 22% | 12.2 | 48 |
| 宇部・小野田 | 3,641 | 18% | 90 | 48 | 3,219 | 18% | 80 | 51 | 422 | 18% | 10.5 | 44 |
| 下関 | 3,978 | 19% | 88 | 47 | 3,486 | 19% | 77 | 49 | 492 | 20% | 10.9 | 45 |
| 長門 | 627 | 3% | 82 | 42 | 567 | 3% | 74 | 46 | 60 | 2% | 7.8 | 40 |
| 萩 | 928 | 4% | 80 | 40 | 876 | 5% | 76 | 47 | 52 | 2% | 4.5 | 34 |
| 出典 | 平成30年6月 厚生労働省 介護サービス情報公表システムより株式会社ウェルネスが二次医療圏別に集計したもの | | | | | | | | | | | |

資_図表 35-28 在宅医療・介護サービス利用者数(月間)

| 二次医療圏 | 在宅医療 利用者数 | 全国 シェア 県内 シェア | 75歳以上 1,000人 当り | 偏差値 *全国は 標準偏差 | 訪問看護 利用者数 | 全国 シェア 県内 シェア | 75歳以上 1,000人 当り | 偏差値 *全国は 標準偏差 | 訪問介護 利用者数 | 全国 シェア 県内 シェア | 75歳以上 1,000人 当り | 偏差値 *全国は 標準偏差 |
|--------|---|------------------------|-----------------------|---------------------|--------------|------------------------|-----------------------|---------------------|--------------|------------------------|-----------------------|---------------------|
| 全国 | 1,228,040 | | 75 | (35) | 511,065 | | 31 | (13) | 1,218,955 | | 75 | (26) |
| 山口県 | 11,447 | 0.9% | 50 | 43 | 5,087 | 1.0% | 22 | 43 | 12,887 | 1.1% | 57 | 43 |
| 岩国 | 1,067 | 9% | 43 | 41 | 257 | 5% | 10 | 34 | 1,363 | 11% | 55 | 43 |
| 柳井 | 434 | 4% | 25 | 36 | 329 | 6% | 19 | 40 | 683 | 5% | 39 | 36 |
| 周南 | 1,517 | 13% | 41 | 40 | 793 | 16% | 22 | 43 | 2,314 | 18% | 63 | 46 |
| 山口・防府 | 2,353 | 21% | 54 | 44 | 1,814 | 36% | 41 | 58 | 2,812 | 22% | 64 | 46 |
| 宇部・小野田 | 2,525 | 22% | 63 | 46 | 828 | 16% | 21 | 42 | 2,240 | 17% | 56 | 43 |
| 下関 | 3,045 | 27% | 68 | 48 | 774 | 15% | 17 | 39 | 2,820 | 22% | 63 | 45 |
| 長門 | 92 | 1% | 12 | 32 | 151 | 3% | 20 | 41 | 393 | 3% | 51 | 41 |
| 萩 | 414 | 4% | 36 | 39 | 141 | 3% | 12 | 35 | 262 | 2% | 23 | 30 |
| 出典 | 平成30年6月 厚生労働省 介護サービス情報公表システムより株式会社ウェルネスが二次医療圏別に集計したもの | | | | | | | | | | | |

資_図表 35-29 総人口の推移と医療需要の増減(医療費ベース)

| 二次医療圏 | 地域タイプ | 総人口(2005→2015→2025) | | | | | 医療需要推移(医療費ベース) (2005→2015→2025) | | |
|--------|---|---------------------|-------------|---------------------|---------------|---------------------|------------------------------------|---------------------|---------------------|
| | | 2005年 | 2015年 | 2005→ 15年 増減率 | 2025年 (推計) | 2005→ 25年 増減率 | 2005→ 15年 増減率 | 2015→ 25年 増減率 | 2005→ 25年 増減率 |
| 全国 | | 127,767,994 | 127,094,745 | -1% | 122,544,102 | -4% | 13% | 5% | 18% |
| 山口県 | | 1,492,606 | 1,404,729 | -6% | 1,292,809 | -13% | 6% | 0% | 6% |
| 岩国 | 過疎地域型 | 156,143 | 143,042 | -8% | 127,489 | -18% | 4% | -2% | 2% |
| 柳井 | 地方都市型 | 91,515 | 81,062 | -11% | 69,187 | -24% | -2% | -7% | -9% |
| 周南 | 地方都市型 | 259,867 | 252,023 | -3% | 235,589 | -9% | 11% | 3% | 14% |
| 山口・防府 | 地方都市型 | 316,115 | 313,364 | -1% | 308,125 | -3% | 10% | 7% | 17% |
| 宇部・小野田 | 地方都市型 | 275,055 | 258,259 | -6% | 238,710 | -13% | 6% | 1% | 7% |
| 下関 | 地方都市型 | 290,693 | 268,517 | -8% | 240,596 | -17% | 6% | -2% | 3% |
| 長門 | 過疎地域型 | 41,127 | 35,439 | -14% | 29,355 | -29% | -2% | -7% | -9% |
| 萩 | 過疎地域型 | 62,091 | 53,023 | -15% | 43,758 | -30% | -3% | -10% | -12% |
| 出典 | <人口(2005年)>平成17年国勢調査 都道府県・市区町村別統計表(男女別人口,年齢(3区分)・割合,就業者数,居間人口など) <人口(2015年)>平成27年国勢調査 人口等基本集計 平成27年10月 <人口(2025年)>日本の地域別将来推計人口 国立社会保障・人口問題研究所 平成30年3月 ※医療需要は(0~64歳人口)+(65~74歳人口)×3.0+(75歳以上人口)×4.9で算出。 | | | | | | | | |

資_図表 35-30 病院数の推移

| 二次医療圏 | 2004年 | | | 2017年 | | | 2004→2017増減 | |
|--------|---|-----------------|---------------------|-------|-----------------|---------------------|-------------|------|
| | 数 | 人口 10万 当り | 偏差値 *全国は 標準偏差 | 数 | 人口 10万 当り | 偏差値 *全国は 標準偏差 | 増減数 | 増減率 |
| 全国 | 9,077 | 7.1 | (3.9) | 8,412 | 6.6 | (4.6) | -665 | -7% |
| 山口県 | 151 | 10.1 | 58 | 145 | 10.3 | 58 | -6 | -4% |
| 岩国 | 17 | 10.9 | 60 | 17 | 11.9 | 62 | 0 | 0% |
| 柳井 | 10 | 10.9 | 60 | 9 | 11.1 | 60 | -1 | -10% |
| 周南 | 22 | 8.5 | 54 | 24 | 9.5 | 56 | 2 | 9% |
| 山口・防府 | 27 | 8.5 | 54 | 27 | 8.6 | 54 | 0 | 0% |
| 宇部・小野田 | 31 | 11.3 | 61 | 29 | 11.2 | 60 | -2 | -6% |
| 下関 | 31 | 10.7 | 59 | 26 | 9.7 | 57 | -5 | -16% |
| 長門 | 6 | 14.6 | 69 | 6 | 16.9 | 73 | 0 | 0% |
| 萩 | 7 | 11.3 | 61 | 7 | 13.2 | 64 | 0 | 0% |
| 出典 | <病院数2004年>平成16年医療施設調査 厚生労働省 平成16年10月 <病院数2017年>平成29年医療施設(静態・動態)調査 厚生労働省 平成29年10月 | | | | | | | |

資_図表 35-31 診療所数の推移

| 二次医療圏 | 2004年 | | | 2017年 | | | 2004→2017増減 | |
|--------|---|-----------------|---------------------|---------|-----------------|---------------------|-------------|------|
| | 数 | 人口 10万 当り | 偏差値 *全国は 標準偏差 | 数 | 人口 10万 当り | 偏差値 *全国は 標準偏差 | 増減数 | 増減率 |
| 全国 | 97,051 | 76 | (20) | 101,471 | 80 | (19) | 4,420 | 5% |
| 山口県 | 1,326 | 89 | 56 | 1,268 | 90 | 56 | -58 | -4% |
| 岩国 | 144 | 92 | 58 | 126 | 88 | 54 | -18 | -13% |
| 柳井 | 78 | 85 | 55 | 69 | 85 | 53 | -9 | -12% |
| 周南 | 228 | 88 | 56 | 217 | 86 | 53 | -11 | -5% |
| 山口・防府 | 265 | 84 | 54 | 250 | 80 | 50 | -15 | -6% |
| 宇部・小野田 | 250 | 91 | 57 | 247 | 96 | 58 | -3 | -1% |
| 下関 | 273 | 94 | 59 | 278 | 104 | 63 | 5 | 2% |
| 長門 | 29 | 71 | 47 | 27 | 76 | 48 | -2 | -7% |
| 萩 | 59 | 95 | 60 | 54 | 102 | 62 | -5 | -8% |
| 出典 | <診療所数2004年>平成16年医療施設調査 厚生労働省 平成16年10月 <診療所数2017年>平成29年医療施設(静態・動態)調査 厚生労働省 平成29年10月 | | | | | | | |

資_図表 35-32 医師数の推移

| 二次医療圏 | 2004年 | | | 2016年 | | | 2004→2016増減 | |
|--------|--|-----------------|---------------------|---------|-----------------|---------------------|-------------|------|
| | 数 | 人口 10万 当り | 偏差値 *全国は 標準偏差 | 数 | 人口 10万 当り | 偏差値 *全国は 標準偏差 | 増減数 | 増減率 |
| 全国 | 270,371 | 212 | (84) | 304,759 | 240 | (90) | 34,388 | 13% |
| 山口県 | 3,578 | 240 | 53 | 3,436 | 245 | 51 | -142 | -4% |
| 岩国 | 301 | 193 | 48 | 288 | 201 | 46 | -13 | -4% |
| 柳井 | 194 | 212 | 50 | 162 | 200 | 46 | -32 | -16% |
| 周南 | 466 | 179 | 46 | 497 | 197 | 45 | 31 | 7% |
| 山口・防府 | 694 | 220 | 51 | 668 | 213 | 47 | -26 | -4% |
| 宇部・小野田 | 1,083 | 394 | 72 | 971 | 376 | 65 | -112 | -10% |
| 下関 | 660 | 227 | 52 | 697 | 260 | 52 | 37 | 6% |
| 長門 | 72 | 175 | 46 | 62 | 175 | 43 | -10 | -14% |
| 萩 | 108 | 174 | 46 | 91 | 172 | 42 | -17 | -16% |
| 出典 | <総医師数2004年>平成16年医師・歯科医師・薬剤師調査 厚生労働省 平成16年12月 <総医師数2016年>平成28年医師・歯科医師・薬剤師調査 厚生労働省 平成28年12月 | | | | | | | |

資_図表 35-33 総病床数(精神科を含む)の推移

| 二次医療圏 | 2004年 | | | 2017年 | | | 2004→2017増減 | |
|--------|---|----------------|---------------------|-----------|----------------|---------------------|-------------|------|
| | 数 | 人口 1万 当り | 偏差値 *全国は 標準偏差 | 数 | 人口 1万 当り | 偏差値 *全国は 標準偏差 | 増減数 | 増減率 |
| 全国 | 1,812,554 | 142 | (56) | 1,653,234 | 130 | (54) | -159,320 | -9% |
| 山口県 | 31,462 | 211 | 62 | 28,409 | 202 | 63 | -3,053 | -10% |
| 岩国 | 2,604 | 167 | 54 | 2,479 | 173 | 58 | -125 | -5% |
| 柳井 | 2,839 | 310 | 80 | 2,464 | 304 | 82 | -375 | -13% |
| 周南 | 4,399 | 169 | 55 | 3,961 | 157 | 55 | -438 | -10% |
| 山口・防府 | 5,578 | 176 | 56 | 5,117 | 163 | 56 | -461 | -8% |
| 宇部・小野田 | 7,049 | 256 | 70 | 6,193 | 240 | 70 | -856 | -12% |
| 下関 | 6,719 | 231 | 66 | 6,121 | 228 | 68 | -598 | -9% |
| 長門 | 1,052 | 256 | 70 | 979 | 276 | 77 | -73 | -7% |
| 萩 | 1,222 | 197 | 60 | 1,095 | 207 | 64 | -127 | -10% |
| 出典 | <総病床数2004年>平成16年医療施設調査 厚生労働省 平成16年10月 <総病床数2017年>平成29年医療施設(静態・動態)調査 厚生労働省 平成29年10月 | | | | | | | |

資_図表 35-34 一般病床数(病院+診療所)の推移

| 二次医療圏 | 2004年 | | | 2017年 | | | 2004→2017増減 | |
|--------|---|----------------|---------------------|---------|----------------|---------------------|-------------|------|
| | 数 | 人口 1万 当り | 偏差値 *全国は 標準偏差 | 数 | 人口 1万 当り | 偏差値 *全国は 標準偏差 | 増減数 | 増減率 |
| 全国 | 1,068,821 | 84 | (28) | 980,151 | 77 | (26) | -88,670 | -8% |
| 山口県 | 14,289 | 96 | 54 | 12,870 | 92 | 56 | -1,419 | -10% |
| 岩国 | 1,284 | 82 | 49 | 1,184 | 83 | 52 | -100 | -8% |
| 柳井 | 1,001 | 109 | 59 | 974 | 120 | 67 | -27 | -3% |
| 周南 | 2,452 | 94 | 54 | 1,959 | 78 | 50 | -493 | -20% |
| 山口・防府 | 2,585 | 82 | 49 | 2,472 | 79 | 51 | -113 | -4% |
| 宇部・小野田 | 3,120 | 113 | 61 | 2,761 | 107 | 61 | -359 | -12% |
| 下関 | 2,909 | 100 | 56 | 2,736 | 102 | 60 | -173 | -6% |
| 長門 | 460 | 112 | 60 | 410 | 116 | 65 | -50 | -11% |
| 萩 | 478 | 77 | 48 | 374 | 71 | 47 | -104 | -22% |
| 出典 | <一般病床数2004年>平成16年医療施設調査 厚生労働省 平成16年10月 <一般病床数2017年>平成29年医療施設(静態・動態)調査 厚生労働省 平成29年10月 | | | | | | | |

資_図表 35-35 療養病床数(病院+診療所)の推移

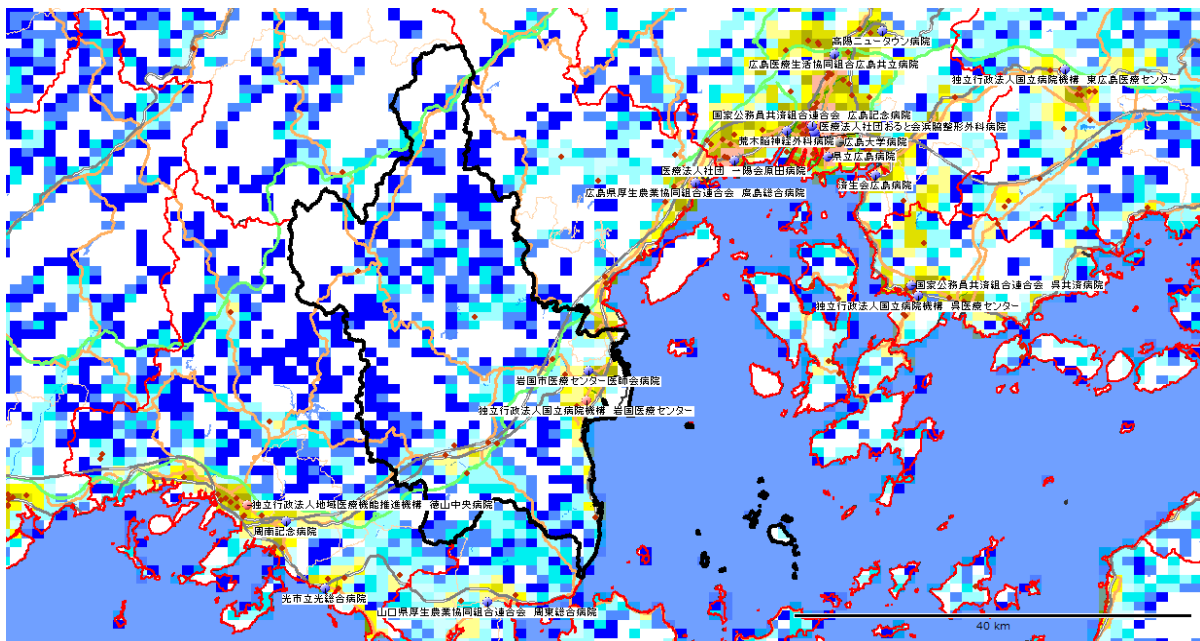
| 二次医療圏 | 2004年 | | | 2017年 | | | 2004→2017増減 | |
|--------|---|-----------------------|---------------------|---------|-----------------------|---------------------|-------------|------|
| | 数 | 75歳以上 1,000人 当り | 偏差値 *全国は 標準偏差 | 数 | 75歳以上 1,000人 当り | 偏差値 *全国は 標準偏差 | 増減数 | 増減率 |
| 全国 | 373,823 | 32 | (18) | 334,297 | 20 | (11) | -39,526 | -11% |
| 山口県 | 10,669 | 59 | 65 | 9,522 | 42 | 69 | -1,147 | -11% |
| 岩国 | 745 | 38 | 54 | 770 | 31 | 59 | 25 | 3% |
| 柳井 | 1,160 | 71 | 72 | 1,060 | 60 | 85 | -100 | -9% |
| 周南 | 1,304 | 47 | 58 | 1,381 | 38 | 65 | 77 | 6% |
| 山口・防府 | 1,759 | 52 | 61 | 1,460 | 33 | 61 | -299 | -17% |
| 宇部・小野田 | 2,240 | 69 | 71 | 1,845 | 46 | 72 | -395 | -18% |
| 下関 | 2,663 | 76 | 75 | 2,239 | 50 | 76 | -424 | -16% |
| 長門 | 266 | 40 | 55 | 243 | 32 | 60 | -23 | -9% |
| 萩 | 532 | 53 | 62 | 524 | 45 | 72 | -8 | -2% |
| 出典 | <一般病床数2004年>平成16年医療施設調査 厚生労働省 平成16年10月 <一般病床数2017年>平成29年医療施設(静態・動態)調査 厚生労働省 平成29年10月 | | | | | | | |

35-1. いわくに 岩国医療圏

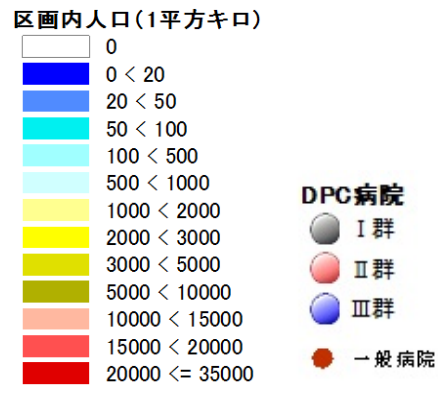
構成市区町村 [岩国市](#) [和木町](#)

※日本医師会JMAP(地域医療情報システム)で地域別の人口動態、医療機関、介護施設の情報を参照可能
<http://jmap.jp/> ネットで閲覧の場合、地域名をクリックするとリンク先に移動します。

人口分布(1km²区画単位)



1km²区画(1km²メッシュ)で分割した各区画内の居住人口。赤色系統は人口が多く(10,000人/km²以上)、黄色系統は中間レベル(1,000~10,000人/km²)、青色系統は人口が少ない(1,000人/km²未満)。白色は非居住地。
 出所: 国勢調査(平成22年、総務省) 地図情報GIS Market Analyzer ver. 3.7 地図 PAREAシリーズ



(岩国医療圏) 1. 地域ならびに医療介護資源の総括

(参照：資料編の図表)

【地域の概要】

*人口、面積など： 岩国(岩国市)は、総人口約143千人(2015年)、面積884km²、人口密度は162人/km²の過疎地域型二次医療圏である。

*人口の将来予測： 岩国の総人口は2025年に127千人へと減少し(2015年比-11%)、2040年に103千人へと減少する(2025年比-19%)ことが予想される。一方、75歳以上人口は、2015年の25千人が、2025年にかけて30千人へと増加し(2015年比+20%)、2040年には27千人へと減少する(2025年比-10%)ことが予想される。

*医療費と介護給付費： 岩国の一人当たり医療費(国保)は423千円(偏差値68)、介護給付費は257千円(偏差値51)であり、医療費は非常に高く、介護給付費は全国平均レベルである。

【医療の現状】

*入院医療の充実度： 岩国の一人当たり急性期医療密度指数は1.19、一人当たり慢性期医療密度指数は5.84で、急性期の医療は全国平均レベルであるが、慢性期の医療はかなり余裕がある。

*医師・看護師の現状： 総医師数の偏差値が46(病院医師数45、診療所医師数49)と、総医師数、病院医師数、診療所医師数ともほぼ全国平均レベルである。総看護師数の偏差値は58と多い。

*一般病床等の現状： 人口当たりの一般病床の偏差値は52で、一般病床は全国平均レベルである。全身麻酔数の偏差値は44と少ない。岩国には、年間全身麻酔件数が2000例以上のNH0岩国医療センター(Ⅱ群・救命)がある。

*療養病床の現状： 人口当たりの療養病床の偏差値は63と療養病床数は多い。

*リハビリの現状： 総療法士数は偏差値50と全国平均レベルであり、回復期病床数は偏差値51と全国平均レベルである。

*精神病床の現状： 人口当たりの精神病床の偏差値は55で精神病床数はやや多い。

*診療所の現状： 人口当たりの診療所数の偏差値は54で診療所数はやや多い。

【介護施設や在宅ケアの現状】

*介護施設の現状： 岩国の総高齢者施設・住宅定員数(介護療養病床含む)合計は、2,547人(75歳以上1,000人当たりの偏差値49)と全国平均レベルである。そのうち、介護保険施設の定員が1,380床(偏差値45)、高齢者住宅等が1,167床(偏差値53)である。介護保険施設は全国平均レベルをやや下回るが、高齢者住宅等は全国平均レベルをやや上回る。また、介護職員(介護施設等)の合計は、2,029人(75歳以上1,000人当たりの偏差値53)で、75歳以上人口当たりでは全国平均レベルをやや上回る。

施設別の75歳以上1,000人当たり定員数の偏差値は、老人保健施設43、特別養護老人ホーム49、介護療養型医療施設47、有料老人ホーム50、軽費ホーム74、グループホーム54、サ高住46である。

*在宅ケアの現状： 在宅療養支援診療所は偏差値39と少なく、在宅療養支援病院は偏差値44と少ない。また、訪問看護ステーションは偏差値41と少ない。介護職員(在宅)の合計は、246人(75歳以上1,000人当たりの偏差値43)で、75歳以上人口当たりでは全国平均レベルを下回る。

*介護の2025年の需要予測： 2025年の介護充足度指数は-5%であり、2025年に現在の全国平均レベルの高齢者施設・住宅の定員を確保するには、現在の高齢者施設・住宅数ではほぼ対応可能である。

(岩国医療圏) 2. 推移

【人口と医療需要】

岩国医療圏の総人口は、2005年156,143人が、2015年に143,042人と8%減少し、2025年の人口が127,489人と予測され、2005年→2025年の間に18%程度の減少が予測されている。

医療の需要（医療費ベース）は、2005年から2015年に4%増加し、2015年から2025年にかけて2%程度の減少が予測される。

【病院数、診療所数、総病床数、医師数の推移】

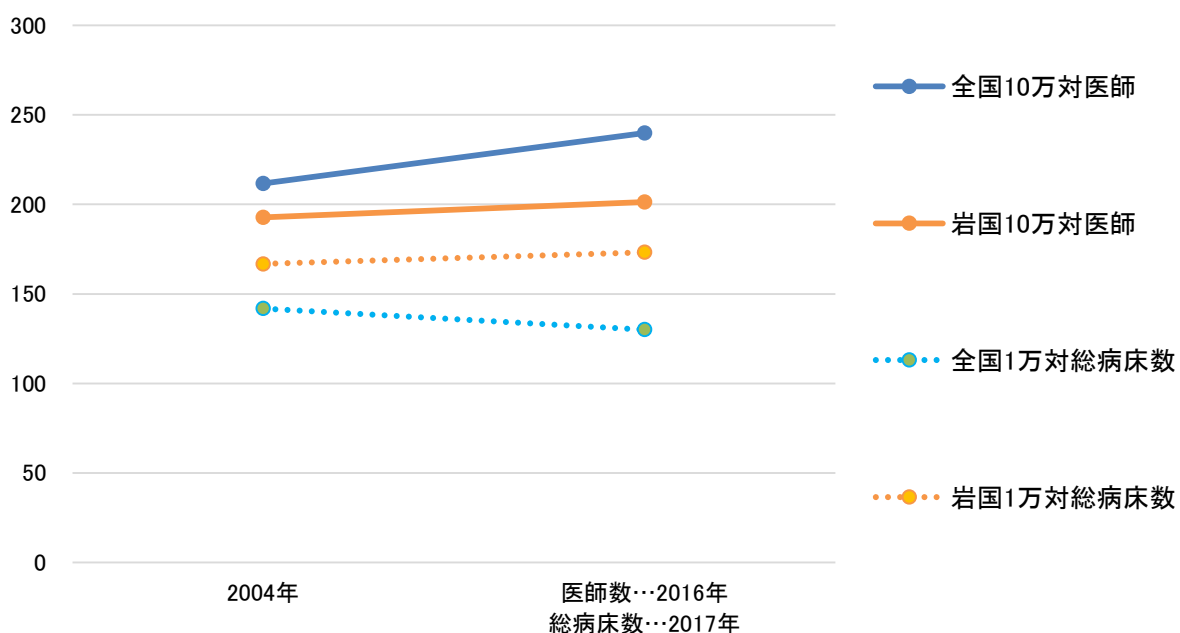
2004年の病院数が17(人口10万人当たり10.9病院(全国平均7.1)偏差値60)であったが、2017年に17(人口10万人当たり11.9病院(全国平均6.6)偏差値62)となり、13年間で増減がなかった。

2004年の診療所数が144(人口10万人当たり92診療所(全国平均76)偏差値58)であったが、2017年に126(人口10万人当たり88診療所(全国平均80)偏差値54)と、18診療所が減少した。

2004年の総病床数が2,604床(人口1万人当たり167(全国平均142)偏差値54)であったが、2017年に2,479床(人口1万人当たり173(全国平均130)偏差値58)と、125床の減少、率にして5%の減少(全国平均9%の減少)が見られた。

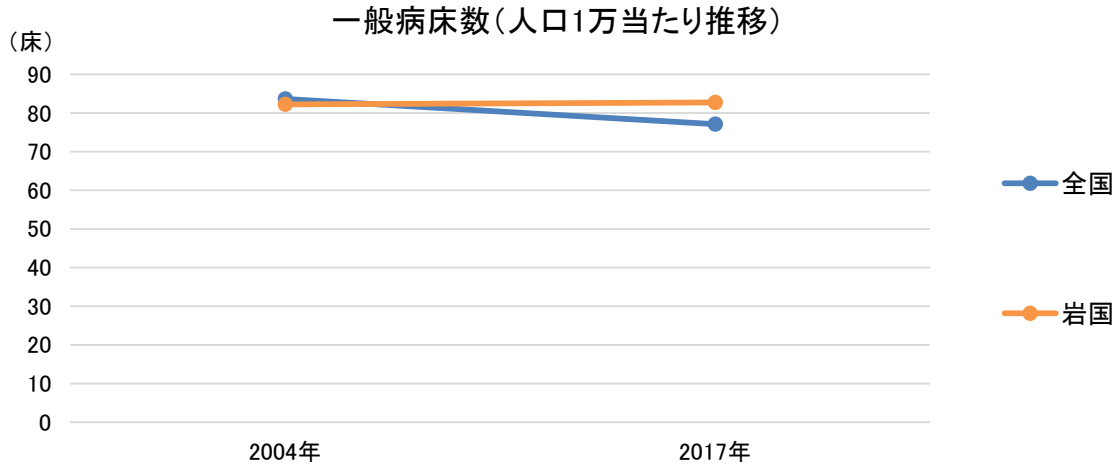
2004年には病院と診療所合わせての総医師数が301人(人口10万人当たり193人(全国平均212人)偏差値48)であったが、2016年に288人(人口10万人当たり201人(全国平均240人)偏差値46)と、13人の減少、率にして4%の減少(全国平均13%の増加)が見られた。

人口当たり医師数・総病床数の推移



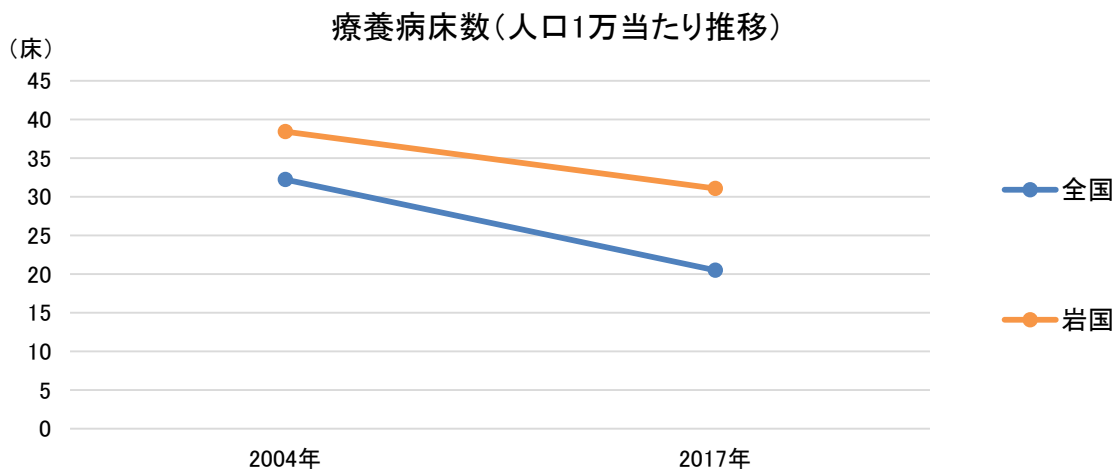
【一般病床の推移】

2004年の一般病床(病院+診療所)が1,284床(人口1万人当たり82(全国平均84)偏差値49)であったが、2017年に1,184床(人口1万人当たり83(全国平均77)偏差値52)と、100床の減少、率にして8%の減少(全国平均8%の減少)が見られた。



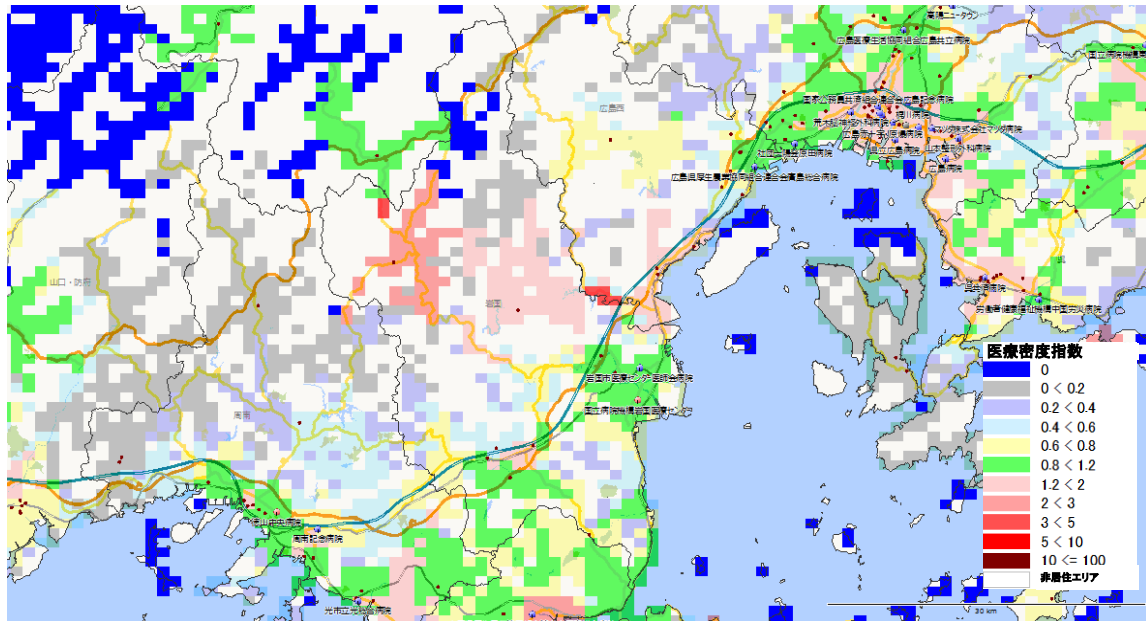
【療養病床の推移】

2004年の療養病床(病院+診療所)が745床(75歳以上1,000人当たり38(全国平均32)偏差値54)であったが、2017年に770床(75歳以上1,000人当たり31(全国平均20)偏差値59)と、25床の増加、率にして3%の増加(全国平均11%の減少)が見られた。



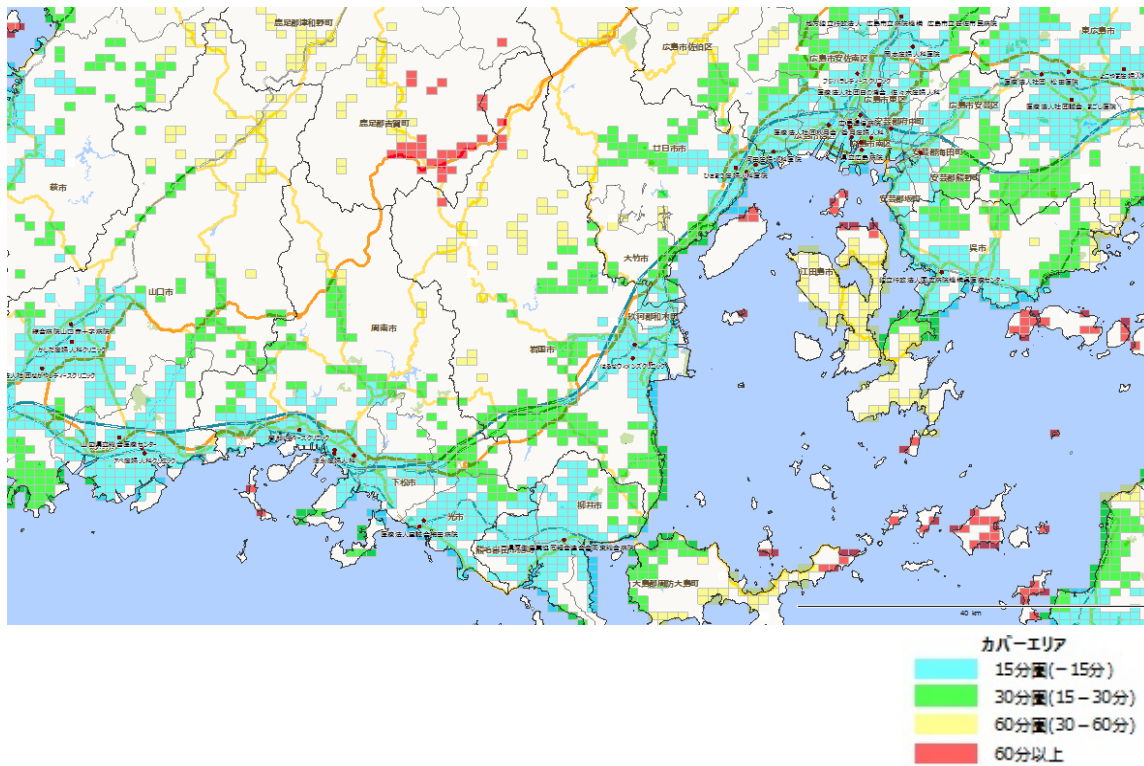
(岩国医療圏) 3. 医療密度・周産期カバーエリア

図表35-1-1 急性期医療密度指数マップ



図表35-1-2 分娩医療機関への所用運転時間（カバーエリア）

※全国1km²メッシュから最寄りの分娩取扱医療機関（病院と有床診療所）への運転時間を計算し、1km²メッシュの出生数との加重平均を用いて、市町村の平均運転時間を集計したもの（「地域の医療提供体制の現状 - 都道府県別・二次医療圏別データ集 - (2017年度版) 序章参照（日医総研WP no. 400）」）

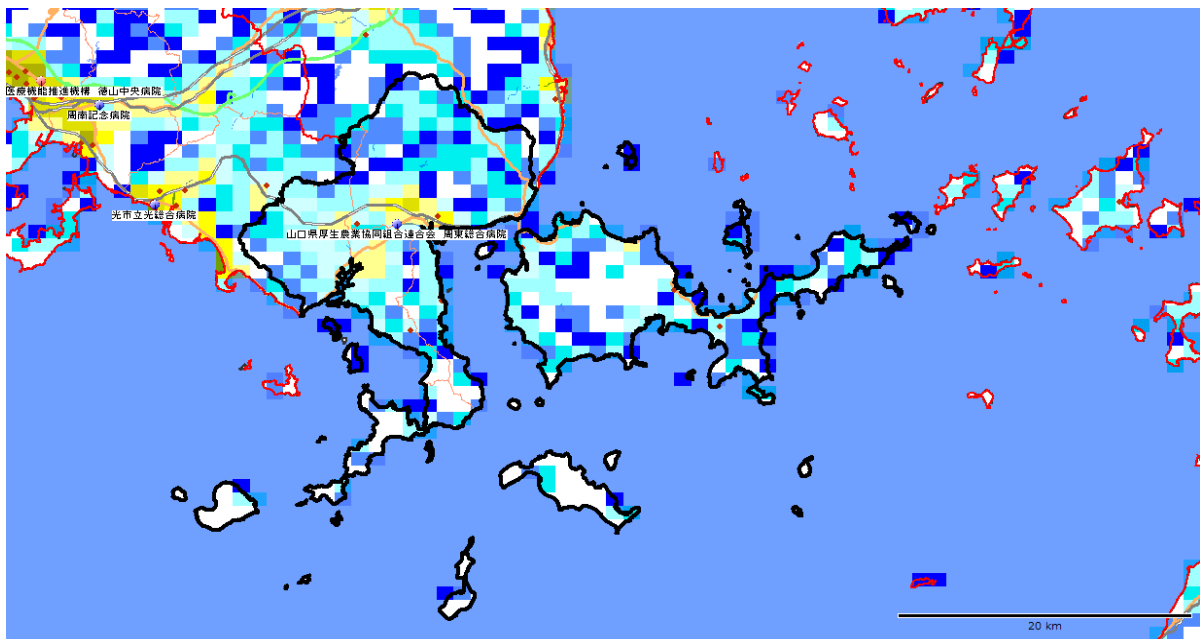


35-2. やない柳井医療圏

構成市区町村 [柳井市](#) [周防大島町](#) [上関町](#) [田布施町](#)
[平生町](#)

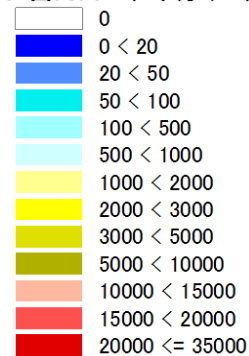
※日本医師会JMAP(地域医療情報システム)で地域別の人口動態、医療機関、介護施設の情報を参照可能
<http://jmap.jp/> ネットで閲覧の場合、地域名をクリックするとリンク先に移動します。

人口分布(1km²区画単位)



1km²区画(1km²メッシュ)で分割した各区画内の居住人口。赤色系統は人口が多く(10,000人/km²以上)、黄色系統は中間レベル(1,000~10,000人/km²)、青色系統は人口が少ない(1,000人/km²未満)。白色は非居住地。
 出所：国勢調査(平成22年、総務省)地図情報GIS
 Market Analyzer ver.3.7 地図 PAREAシリーズ

区画内人口(1平方キロ)



DPC病院



(柳井医療圏) 1. 地域ならびに医療介護資源の総括

(参照：資料編の図表)

【地域の概要】

*人口、面積など： 柳井(柳井市)は、総人口約81千人(2015年)、面積398km²、人口密度は204人/km²の地方都市型二次医療圏である。

*人口の将来予測： 柳井の総人口は2025年に69千人へと減少し(2015年比-15%)、2040年に53千人へと減少する(2025年比-23%)ことが予想される。一方、75歳以上人口は、2015年の18千人が、2025年にかけて20千人へと増加し(2015年比+11%)、2040年には16千人へと減少する(2025年比-20%)ことが予想される。

*医療費と介護給付費： 柳井の一人当たり医療費(国保)は438千円(偏差値71)、介護給付費は270千円(偏差値55)であり、医療費は非常に高く、介護給付費はやや高い。

【医療の現状】

*入院医療の充実度： 柳井の一人当たり急性期医療密度指数は1.15、一人当たり慢性期医療密度指数は1.46で、急性期の医療は全国平均レベルであるが、慢性期の医療は充実している。

*医師・看護師の現状： 総医師数の偏差値が46(病院医師数46、診療所医師数46)と、総医師数、病院医師数、診療所医師数ともにほぼ全国平均レベルである。総看護師数の偏差値は80と非常に多い。

*一般病床等の現状： 人口当たりの一般病床の偏差値は66で、一般病床は非常に多い。全身麻酔数の偏差値は43と少ない。柳井には、年間全身麻酔件数が500例以上の周東総合病院(Ⅲ群)がある。

*療養病床の現状： 人口当たりの療養病床の偏差値は101と療養病床数は非常に多い。

*リハビリの現状： 総療法士数は偏差値50と全国平均レベルであり、回復期病床数は偏差値45とやや少ない。

*精神病床の現状： 人口当たりの精神病床の偏差値は63で精神病床数は多い。

*診療所の現状： 人口当たりの診療所数の偏差値は53で診療所数はやや多い。

【介護施設や在宅ケアの現状】

*介護施設の現状： 柳井の総高齢者施設・住宅定員数(介護療養病床含む)合計は、1,954人(75歳以上1,000人当たりの偏差値54)と全国平均レベルをやや上回る。そのうち、介護保険施設の定員が1,540床(偏差値71)、高齢者住宅等が414床(偏差値38)である。介護保険施設は全国平均レベルを大きく上回るが、高齢者住宅等は全国平均レベルを下回る。また、介護職員(介護施設等)の合計は、1,444人(75歳以上1,000人当たりの偏差値53)で、75歳以上人口当たりでは全国平均レベルをやや上回る。

施設別の75歳以上1,000人当たり定員数の偏差値は、老人保健施設60、特別養護老人ホーム49、介護療養型医療施設104、有料老人ホーム38、軽費ホーム57、グループホーム50、サ高住39である。

*在宅ケアの現状： 在宅療養支援診療所は偏差値51と全国平均レベルであり、在宅療養支援病院は存在しない。また、訪問看護ステーションは偏差値40と少ない。介護職員(在宅)の合計は、138人(75歳以上1,000人当たりの偏差値40)で、75歳以上人口当たりでは全国平均レベルを下回る。

*介護の2025年の需要予測： 2025年の介護充足度指数は+13%であり、2025年に現在の全国平均レベルの高齢者施設・住宅の定員を確保するには、現在の高齢者施設・住宅数でやや過剰ぎみである。

(柳井医療圏) 2. 推移

【人口と医療需要】

柳井医療圏の総人口は、2005年91,515人が、2015年に81,062人と11%減少し、2025年の人口が69,187人と予測され、2005年→2025年の間に24%程度の減少が予測されている。

医療の需要（医療費ベース）は、2005年から2015年に2%減少し、2015年から2025年にかけて7%程度の減少が予測される。

【病院数、診療所数、総病床数、医師数の推移】

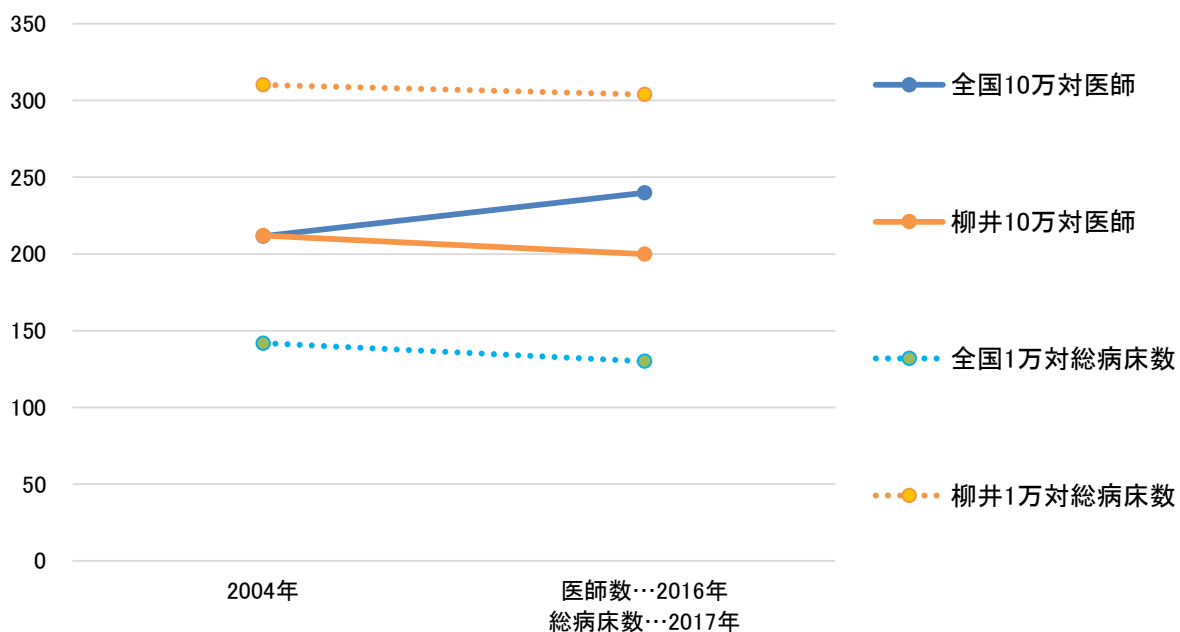
2004年の病院数が10(人口10万人当たり10.9病院(全国平均7.1)偏差値60)であったが、2017年に9(人口10万人当たり11.1病院(全国平均6.6)偏差値60)となり、13年間で1病院が減少した。

2004年の診療所数が78(人口10万人当たり85診療所(全国平均76)偏差値55)であったが、2017年に69(人口10万人当たり85診療所(全国平均80)偏差値53)と、9診療所が減少した。

2004年の総病床数が2,839床(人口1万人当たり310(全国平均142)偏差値80)であったが、2017年に2,464床(人口1万人当たり304(全国平均130)偏差値82)と、375床の減少、率にして13%の減少(全国平均9%の減少)が見られた。

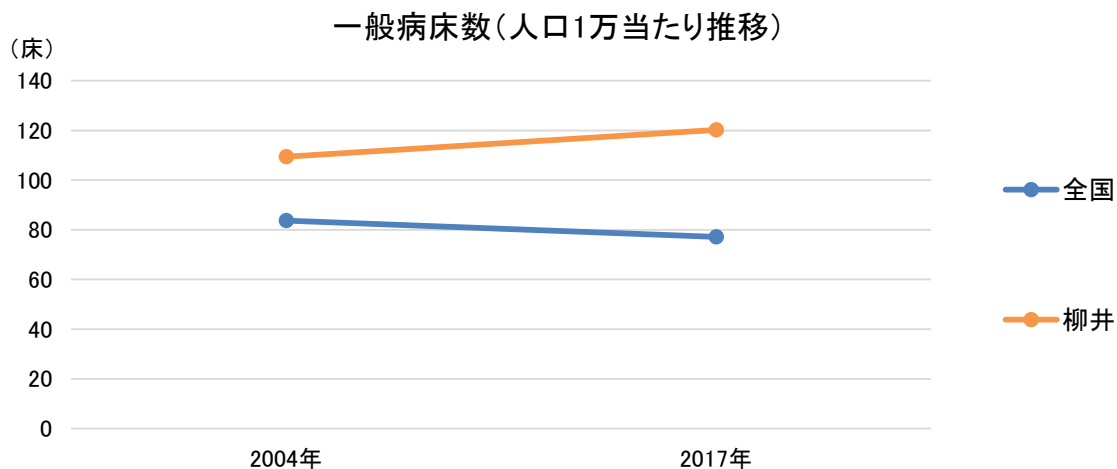
2004年には病院と診療所合わせての総医師数が194人(人口10万人当たり212人(全国平均212人)偏差値50)であったが、2016年に162人(人口10万人当たり200人(全国平均240人)偏差値46)と、32人の減少、率にして16%の減少(全国平均13%の増加)が見られた。

人口当たり医師数・総病床数の推移



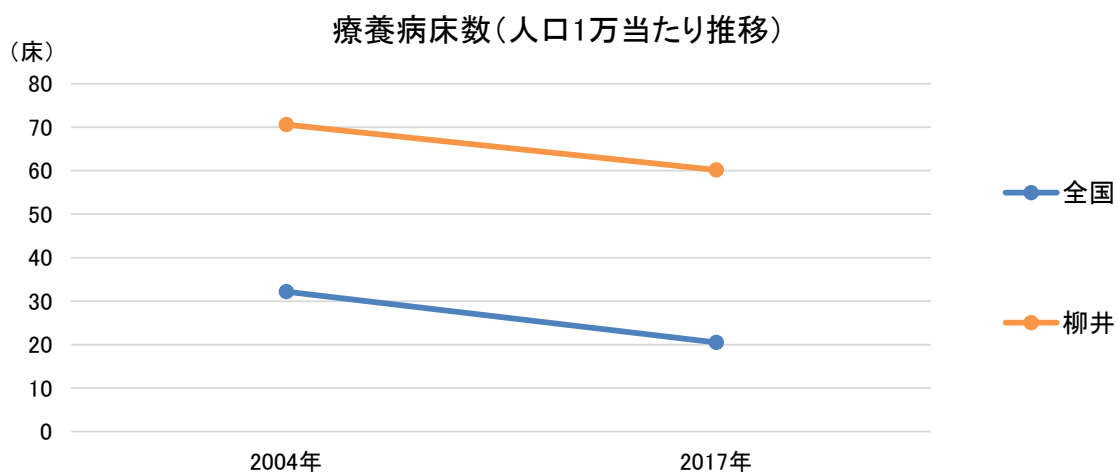
【一般病床の推移】

2004年の一般病床(病院+診療所)が1,001床(人口1万人当たり109(全国平均84)偏差値59)であったが、2017年に974床(人口1万人当たり120(全国平均77)偏差値67)と、27床の減少、率にして3%の減少(全国平均8%の減少)が見られた。



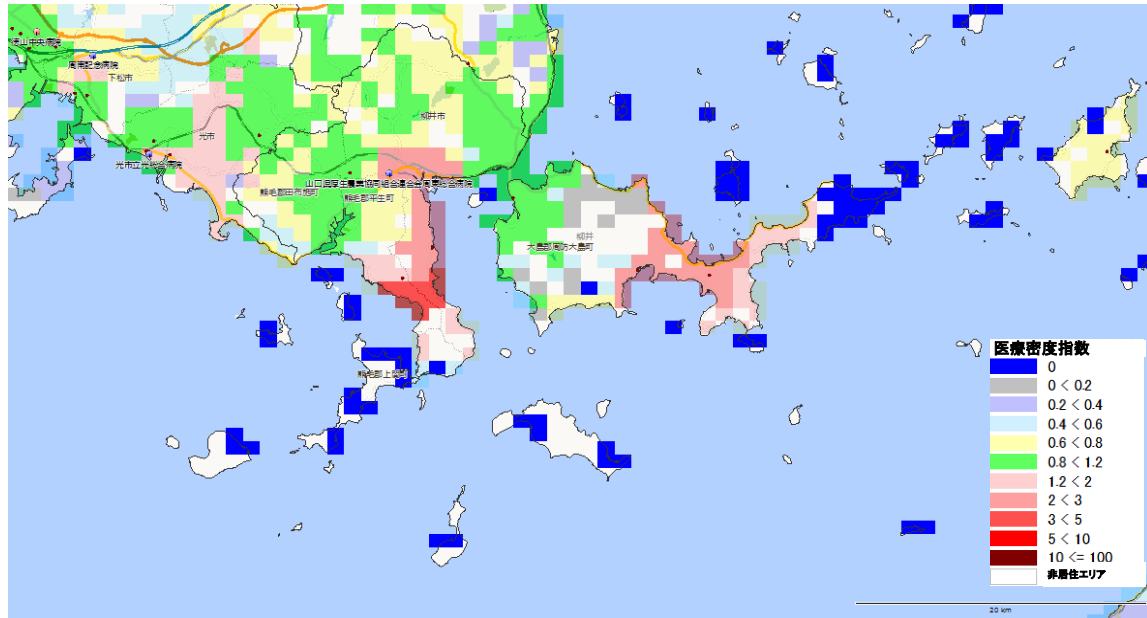
【療養病床の推移】

2004年の療養病床(病院+診療所)が1,160床(75歳以上1,000人当たり71(全国平均32)偏差値72)であったが、2017年に1,060床(75歳以上1,000人当たり60(全国平均20)偏差値85)と、100床の減少、率にして9%の減少(全国平均11%の減少)が見られた。



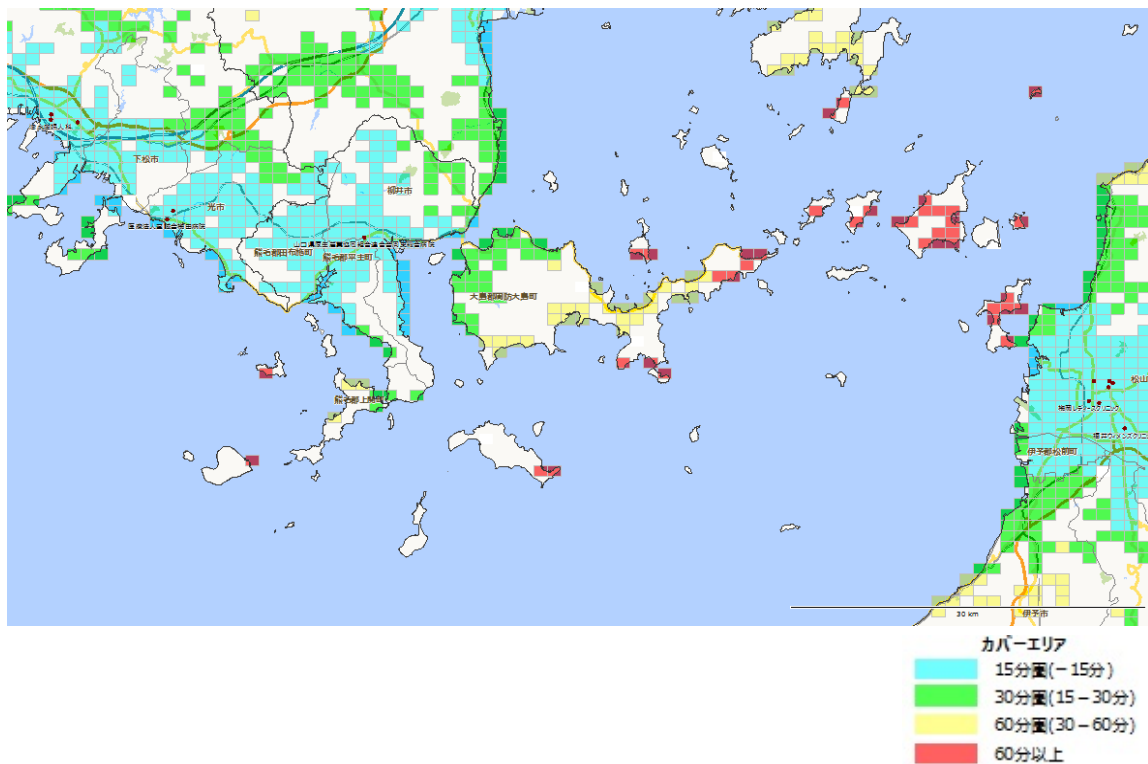
(柳井医療圏) 3. 医療密度・周産期カバーエリア

図表35-2-1 急性期医療密度指数マップ



図表35-2-2 分娩医療機関への所用運転時間(カバーエリア)

※全国1km²メッシュから最寄りの分娩取扱医療機関(病院と有床診療所)への運転時間を計算し、1km²メッシュの出生数との加重平均を用いて、市町村の平均運転時間を集計したもの(「地域の医療提供体制の現状 - 都道府県別・二次医療圏別データ集 - (2017年度版) 序章参照(日医総研WP no. 400))

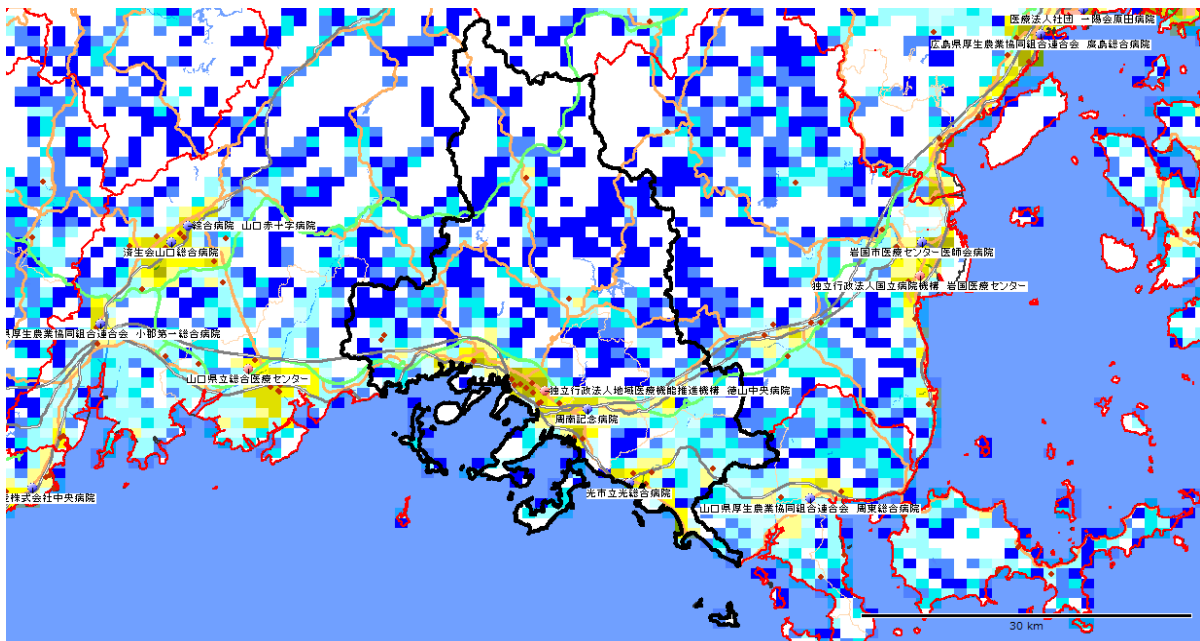


35-3. しゅうなん 周南医療圏

構成市区町村 [下松市](#) [光市](#) [周南市](#)

※日本医師会JMAP(地域医療情報システム)で地域別の人口動態、医療機関、介護施設の情報を参照可能
<http://jmap.jp/> ネットで閲覧の場合、地域名をクリックするとリンク先に移動します。

人口分布(1km²区画単位)



1km²区画(1km²メッシュ)で分割した各区画内の居住人口。赤色系統は人口が多く(10,000人/km²以上)、黄色系統は中間レベル(1,000~10,000人/km²)、青色系統は人口が少ない(1,000人/km²未満)。白色は非居住地。
 出所：国勢調査(平成22年、総務省)地図情報GIS Market Analyzer ver. 3.7 地図 PAREAシリーズ

区画内人口(1平方キロ)



(周南医療圏) 1. 地域ならびに医療介護資源の総括

(参照：資料編の図表)

【地域の概要】

*人口、面積など： 周南(下松市)は、総人口約252千人(2015年)、面積838km²、人口密度は301人/km²の地方都市型二次医療圏である。

*人口の将来予測： 周南の総人口は2025年に236千人へと減少し(2015年比-6%)、2040年に204千人へと減少する(2025年比-14%)ことが予想される。一方、75歳以上人口は、2015年の37千人が、2025年にかけて50千人へと増加し(2015年比+35%)、2040年には44千人へと減少する(2025年比-12%)ことが予想される。

*医療費と介護給付費： 周南の一人当たり医療費(国保)は401千円(偏差値63)、介護給付費は230千円(偏差値44)であり、医療費は高いが、介護給付費は低い。

【医療の現状】

*入院医療の充実度： 周南の一人当たり急性期医療密度指数は0.87、一人当たり慢性期医療密度指数は2.35で、急性期の医療は全国平均レベルであるが、慢性期の医療はかなり余裕がある。

*医師・看護師の現状： 総医師数の偏差値が45(病院医師数44、診療所医師数50)と、総医師数はほぼ全国平均レベルであるが、病院医師数は少ない。総看護師数の偏差値は55とやや多い。

*一般病床等の現状： 人口当たりの一般病床の偏差値は50で、一般病床は全国平均レベルである。全身麻酔数の偏差値は43と少ない。周南には、年間全身麻酔件数が2000例以上のJCHO徳山中央病院(Ⅲ群・救命)がある。

*療養病床の現状： 人口当たりの療養病床の偏差値は63と療養病床数は多い。

*リハビリの現状： 総療法士数は偏差値59と多く、回復期病床数は偏差値63と多い。

*精神病床の現状： 人口当たりの精神病床の偏差値は49で精神病床数は全国平均レベルである。

*診療所の現状： 人口当たりの診療所数の偏差値は53で診療所数はやや多い。

【介護施設や在宅ケアの現状】

*介護施設の現状： 周南の総高齢者施設・住宅定員数(介護療養病床含む)合計は、3,290人(75歳以上1,000人当たりの偏差値41)と全国平均レベルを下回る。そのうち、介護保険施設の定員が2,100床(偏差値47)、高齢者住宅等が1,190床(偏差値43)である。介護保険施設は全国平均レベルをやや下回り、高齢者住宅等は全国平均レベルを下回る。また、介護職員(介護施設等)の合計は、3,009人(75歳以上1,000人当たりの偏差値53)で、75歳以上人口当たりでは全国平均レベルをやや上回る。

施設別の75歳以上1,000人当たり定員数の偏差値は、老人保健施設51、特別養護老人ホーム44、介護療養型医療施設54、有料老人ホーム39、軽費ホーム65、グループホーム53、サ高住45である。

*在宅ケアの現状： 在宅療養支援診療所は偏差値39と少なく、在宅療養支援病院は偏差値57と多い。また、訪問看護ステーションは偏差値43と少ない。介護職員(在宅)の合計は、456人(75歳以上1,000人当たりの偏差値48)で、75歳以上人口当たりでは全国平均レベルである。

*介護の2025年の需要予測： 2025年の介護充足度指数は-35%であり、2025年に現在の全国平均レベルの高齢者施設・住宅の定員を確保するには、多くの高齢者施設・住宅の増設、あるいは相当する在宅のインフラ整備が必要である。

(周南医療圏) 2. 推移

【人口と医療需要】

周南医療圏の総人口は、2005年259,867人が、2015年に252,023人と3%減少し、2025年の人口が235,589人と予測され、2005年→2025年の間に9%程度の減少が予測されている。

医療の需要(医療費ベース)は、2005年から2015年に11%増加し、2015年から2025年にかけて3%程度の増加が予測される。

【病院数、診療所数、総病床数、医師数の推移】

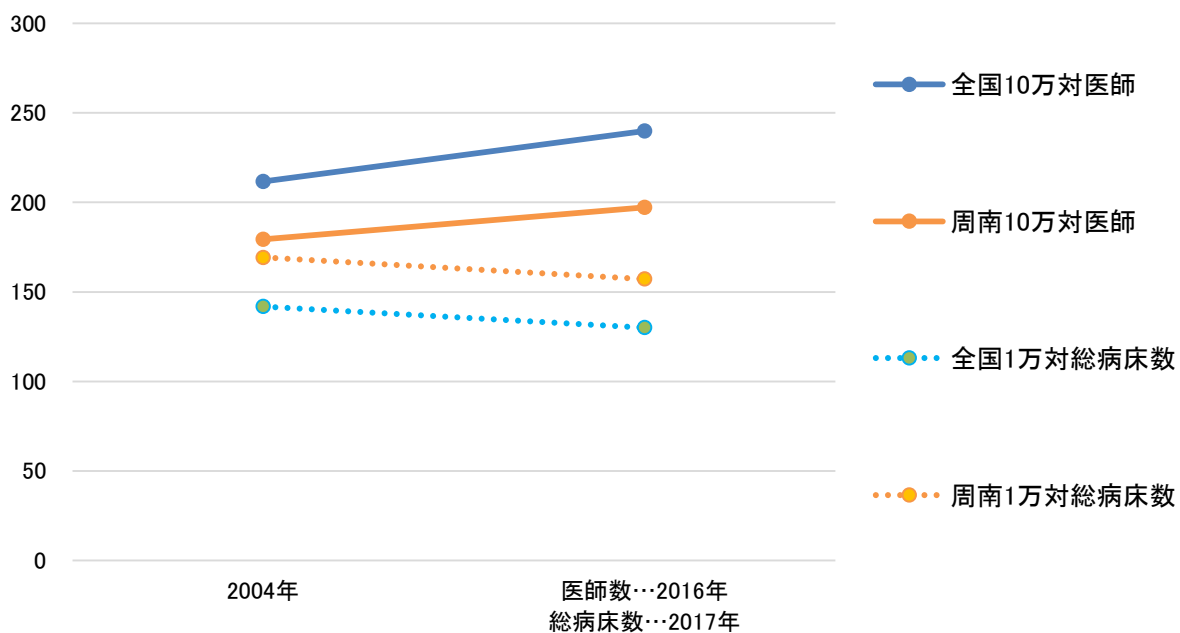
2004年の病院数が22(人口10万人当たり8.5病院(全国平均7.1)偏差値54)であったが、2017年に24(人口10万人当たり9.5病院(全国平均6.6)偏差値56)となり、13年間で2病院が増加した。

2004年の診療所数が228(人口10万人当たり88診療所(全国平均76)偏差値56)であったが、2017年に217(人口10万人当たり86診療所(全国平均80)偏差値53)と、11診療所が減少した。

2004年の総病床数が4,399床(人口1万人当たり169(全国平均142)偏差値55)であったが、2017年に3,961床(人口1万人当たり157(全国平均130)偏差値55)と、438床の減少、率にして10%の減少(全国平均9%の減少)が見られた。

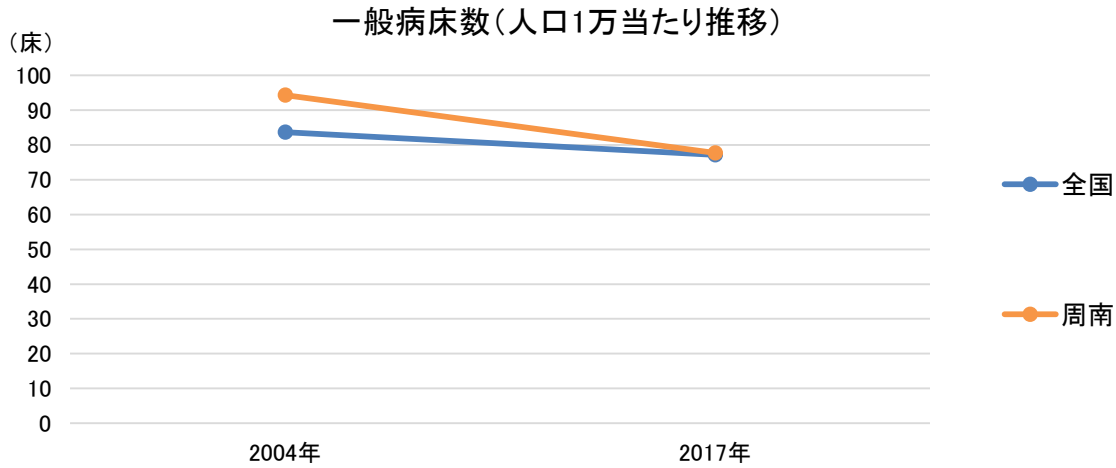
2004年には病院と診療所合わせての総医師数が466人(人口10万人当たり179人(全国平均212人)偏差値46)であったが、2016年に497人(人口10万人当たり197人(全国平均240人)偏差値45)と、31人の増加、率にして7%の増加(全国平均13%の増加)が見られた。

人口当たり医師数・総病床数の推移



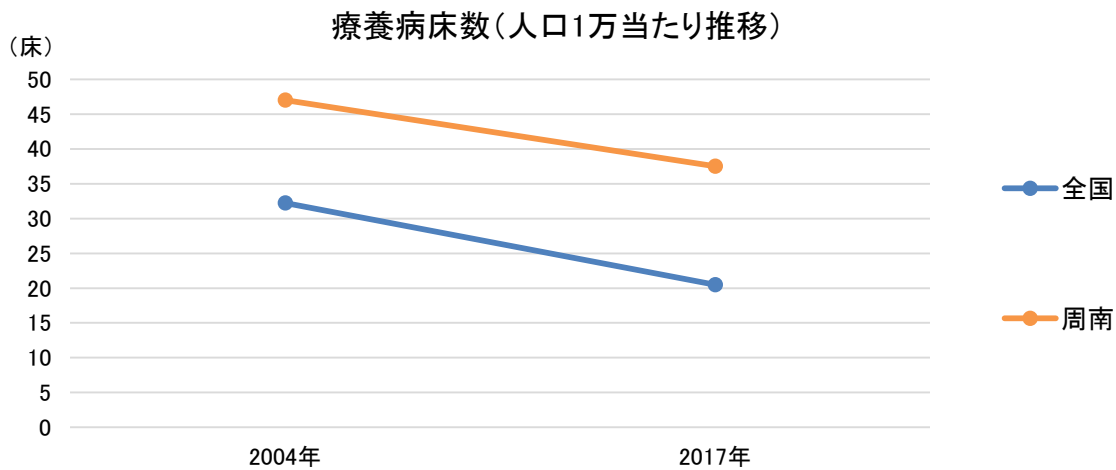
【一般病床の推移】

2004年の一般病床(病院+診療所)が2,452床(人口1万人当たり94(全国平均84)偏差値54)であったが、2017年に1,959床(人口1万人当たり78(全国平均77)偏差値50)と、493床の減少、率にして20%の減少(全国平均8%の減少)が見られた。



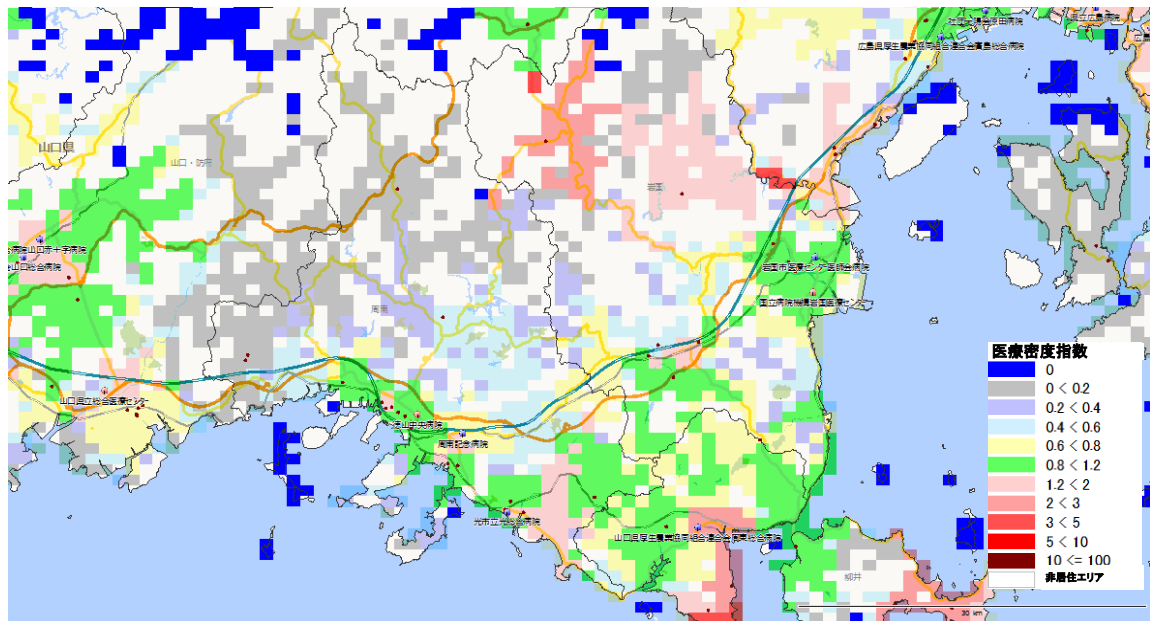
【療養病床の推移】

2004年の療養病床(病院+診療所)が1,304床(75歳以上1,000人当たり47(全国平均32)偏差値58)であったが、2017年に1,381床(75歳以上1,000人当たり38(全国平均20)偏差値65)と、77床の増加、率にして6%の増加(全国平均11%の減少)が見られた。



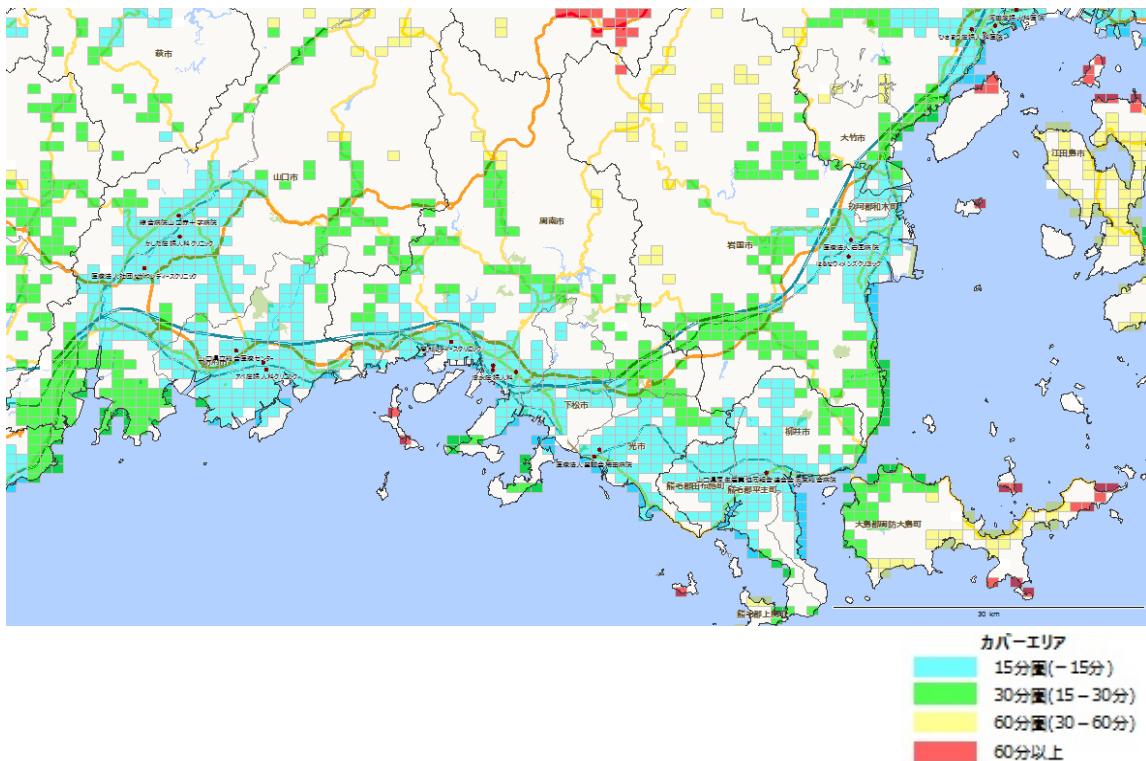
(周南医療圏) 3. 医療密度・周産期カバーエリア

図表35-3-1 急性期医療密度指数マップ



図表35-3-2 分娩医療機関への所用運転時間(カバーエリア)

※全国1km²メッシュから最寄りの分娩取扱医療機関(病院と有床診療所)への運転時間を計算し、1km²メッシュの出生数との加重平均を用いて、市町村の平均運転時間を集計したもの(「地域の医療提供体制の現状 - 都道府県別・二次医療圏別データ集 - (2017年度版) 序章参照(日医総研WP no. 400))

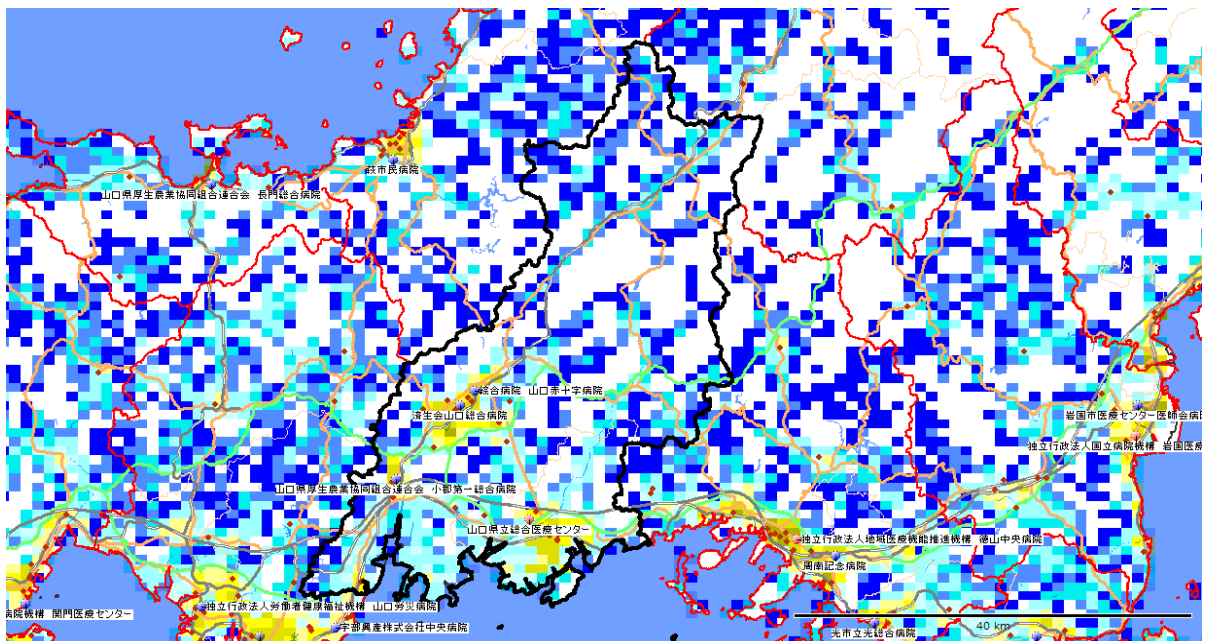


35-4. やまぐち ほうふ 山口・防府医療圏

構成市区町村 [山口市](#) [防府市](#)

※日本医師会JMAP(地域医療情報システム)で地域別の人口動態、医療機関、介護施設の情報を参照可能
<http://jmap.jp/> ネットで閲覧の場合、地域名をクリックするとリンク先に移動します。

人口分布(1km²区画単位)



1km²区画(1km²メッシュ)で分割した各区画内の居住人口。赤色系統は人口が多く(10,000人/km²以上)、黄色系統は中間レベル(1,000~10,000人/km²)、青色系統は人口が少ない(1,000人/km²未満)。白色は非居住地。
 出所: 国勢調査(平成22年、総務省)地図情報GIS Market Analyzer ver. 3.7 地図 PAREAシリーズ

区画内人口(1平方キロ)



DPC病院

● I群

● II群

● III群

● 一般病院

(山口・防府医療圏) 1. 地域ならびに医療介護資源の総括

(参照：資料編の図表)

【地域の概要】

*人口、面積など： 山口・防府(山口市)は、総人口約313千人(2015年)、面積1,213km²、人口密度は258人/km²の地方都市型二次医療圏である。

*人口の将来予測： 山口・防府の総人口は2025年に308千人へと減少し(2015年比-2%)、2040年に288千人へと減少する(2025年比-6%)ことが予想される。一方、75歳以上人口は、2015年の44千人が、2025年にかけて58千人へと増加し(2015年比+32%)、2040年には60千人へと増加する(2025年比+3%)ことが予想される。

*医療費と介護給付費： 山口・防府の一人当たり医療費(国保)は421千円(偏差値67)、介護給付費は259千円(偏差値52)であり、医療費は非常に高く、介護給付費は全国平均レベルである。

【医療の現状】

*入院医療の充実度： 山口・防府の一人当たり急性期医療密度指数は1.24、一人当たり慢性期医療密度指数は2.47で、急性期の医療も慢性期の医療も充実している。

*医師・看護師の現状： 総医師数の偏差値が47(病院医師数46、診療所医師数50)と、総医師数、病院医師数、診療所医師数ともにはほぼ全国平均レベルである。総看護師数の偏差値は59と多い。

*一般病床等の現状： 人口当たりの一般病床の偏差値は49で、一般病床は全国平均レベルである。全身麻酔数の偏差値は47とやや少ない。山口・防府には、年間全身麻酔件数が1000例以上の山口県立総合医療センター(Ⅲ群・救命)、山口赤十字病院(Ⅲ群)、済生会山口総合病院(Ⅱ群)、500例以上の小郡第一総合病院(Ⅲ群)がある。

*療養病床の現状： 人口当たりの療養病床の偏差値は60と療養病床数は多い。

*リハビリの現状： 総療法士数は偏差値53とやや多く、回復期病床数は偏差値48と全国平均レベルである。

*精神病床の現状： 人口当たりの精神病床の偏差値は55で精神病床数はやや多い。

*診療所の現状： 人口当たりの診療所数の偏差値は50で診療所数は全国平均レベルである。

【介護施設や在宅ケアの現状】

*介護施設の現状： 山口・防府の総高齢者施設・住宅定員数(介護療養病床含む)合計は、4,422人(75歳以上1,000人当たりの偏差値48)と全国平均レベルである。そのうち、介護保険施設の定員が2,756床(偏差値51)、高齢者住宅等が1,666床(偏差値47)である。介護保険施設は全国平均レベルであるが、高齢者住宅等は全国平均レベルをやや下回る。また、介護職員(介護施設等)の合計は、3,712人(75歳以上1,000人当たりの偏差値55)で、75歳以上人口当たりでは全国平均レベルをやや上回る。

施設別の75歳以上1,000人当たり定員数の偏差値は、老人保健施設56、特別養護老人ホーム46、介護療養型医療施設55、有料老人ホーム41、軽費ホーム49、グループホーム48、サ高住59である。

*在宅ケアの現状： 在宅療養支援診療所は偏差値45とやや少なく、在宅療養支援病院は偏差値51と全国平均レベルである。また、訪問看護ステーションは偏差値61と多い。介護職員(在宅)の合計は、534人(75歳以上1,000人当たりの偏差値48)で、75歳以上人口当たりでは全国平均レベルである。

*介護の2025年の需要予測： 2025年の介護充足度指数は-28%であり、2025年に現在の全国平均レベルの高齢者施設・住宅の定員を確保するには、高齢者施設・住宅の増設、あるいは相当する在宅のインフラ整備が必要である。

(山口・防府医療圏) 2. 推移

【人口と医療需要】

山口・防府医療圏の総人口は、2005年316,115人が、2015年に313,364人と1%減少し、2025年の人口が308,125人と予測され、2005年→2025年の間に3%程度の減少が予測されている。

医療の需要(医療費ベース)は、2005年から2015年に10%増加し、2015年から2025年にかけて7%程度の増加が予測される。

【病院数、診療所数、総病床数、医師数の推移】

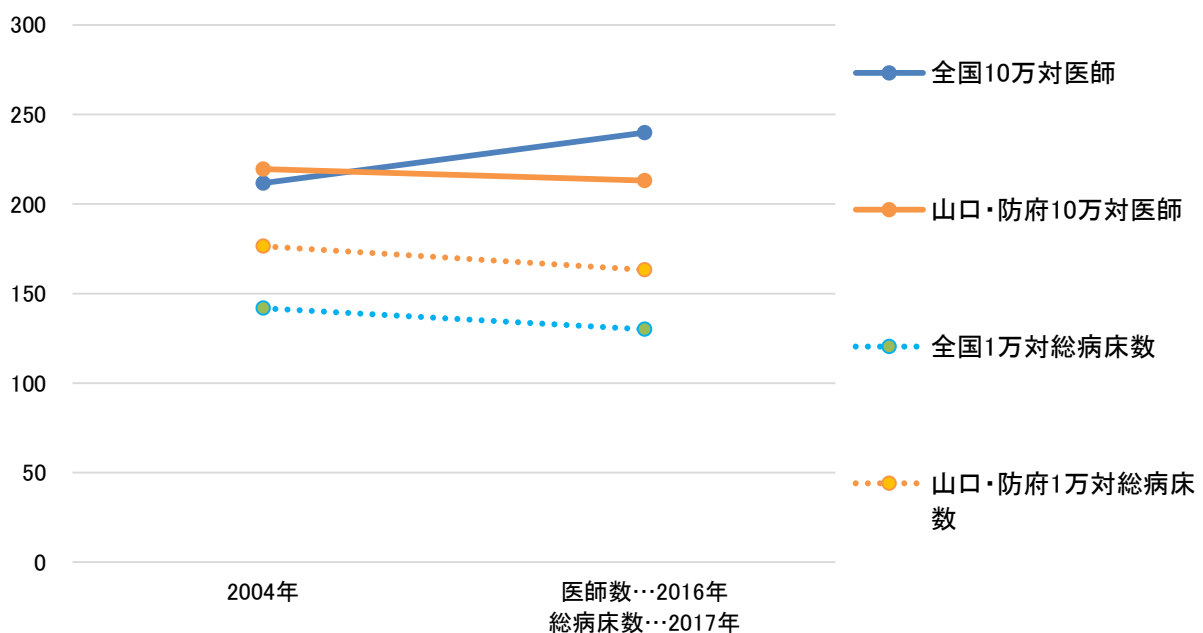
2004年の病院数が27(人口10万人当たり8.5病院(全国平均7.1)偏差値54)であったが、2017年に27(人口10万人当たり8.6病院(全国平均6.6)偏差値54)となり、13年間で増減がなかった。

2004年の診療所数が265(人口10万人当たり84診療所(全国平均76)偏差値54)であったが、2017年に250(人口10万人当たり80診療所(全国平均80)偏差値50)と、15診療所が減少した。

2004年の総病床数が5,578床(人口1万人当たり176(全国平均142)偏差値56)であったが、2017年に5,117床(人口1万人当たり163(全国平均130)偏差値56)と、461床の減少、率にして8%の減少(全国平均9%の減少)が見られた。

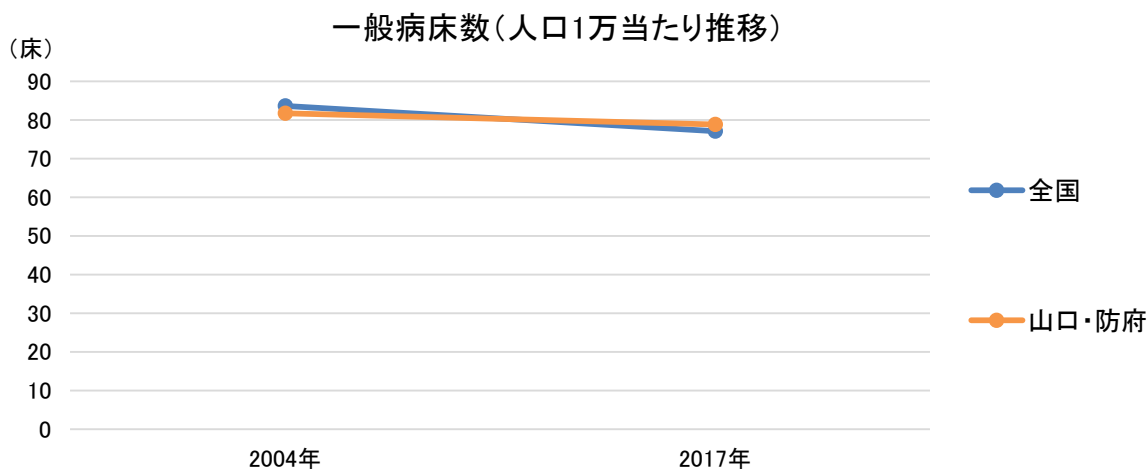
2004年には病院と診療所合わせての総医師数が694人(人口10万人当たり220人(全国平均212人)偏差値51)であったが、2016年に668人(人口10万人当たり213人(全国平均240人)偏差値47)と、26人の減少、率にして4%の減少(全国平均13%の増加)が見られた。

人口当たり医師数・総病床数の推移



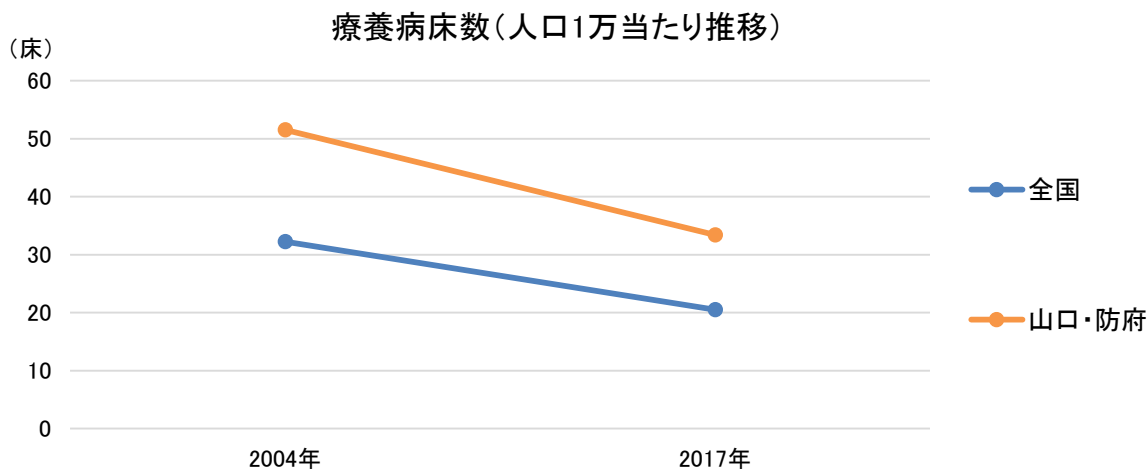
【一般病床の推移】

2004年の一般病床(病院+診療所)が2,585床(人口1万人当たり82(全国平均84)偏差値49)であったが、2017年に2,472床(人口1万人当たり79(全国平均77)偏差値51)と、113床の減少、率にして4%の減少(全国平均8%の減少)が見られた。



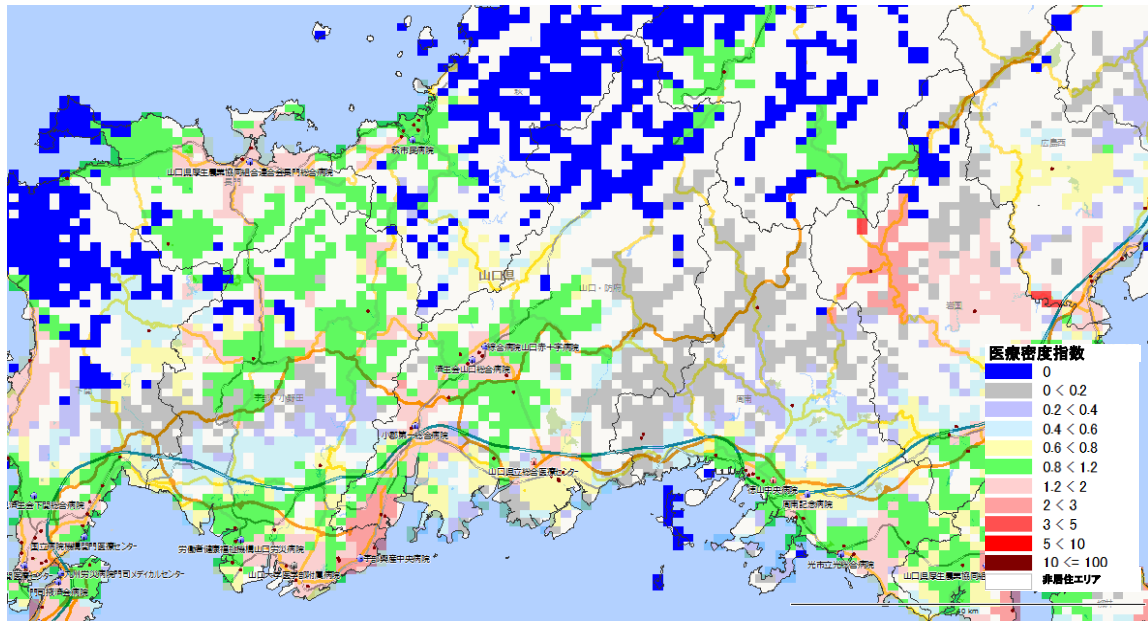
【療養病床の推移】

2004年の療養病床(病院+診療所)が1,759床(75歳以上1,000人当たり52(全国平均32)偏差値61)であったが、2017年に1,460床(75歳以上1,000人当たり33(全国平均20)偏差値61)と、299床の減少、率にして17%の減少(全国平均11%の減少)が見られた。



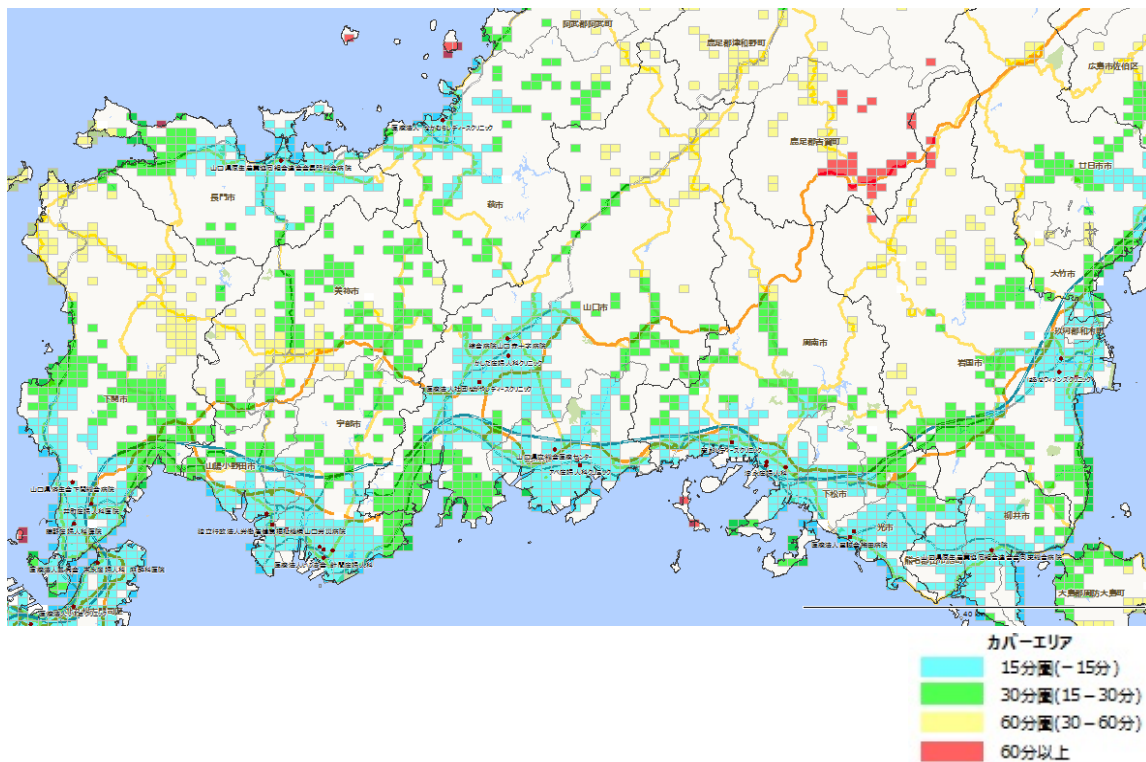
(山口・防府医療圏) 3. 医療密度・周産期カバーエリア

図表35-4-1 急性期医療密度指数マップ



図表35-4-2 分娩医療機関への所用運転時間(カバーエリア)

※全国1km²メッシュから最寄りの分娩取扱医療機関(病院と有床診療所)への運転時間を計算し、1km²メッシュの出生数との加重平均を用いて、市町村の平均運転時間を集計したもの(「地域の医療提供体制の現状 - 都道府県別・二次医療圏別データ集 - (2017年度版) 序章参照(日医総研WP no. 400))

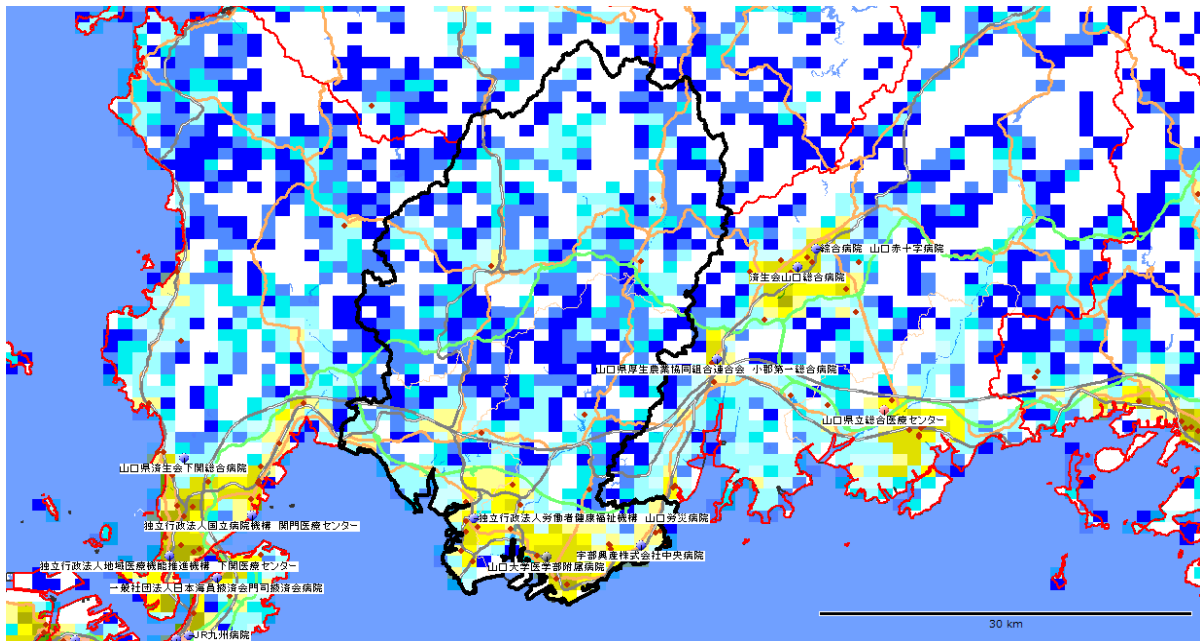


35-5. う べ お の だ 宇部・小野田医療圏

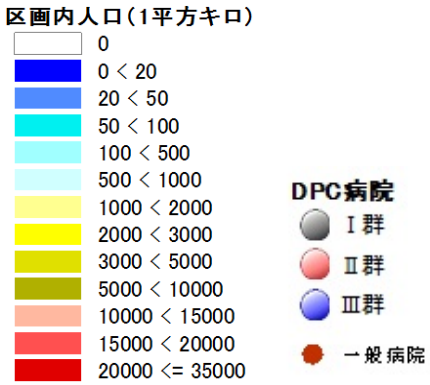
構成市区町村 [宇部市](#) [美祿市](#) [山陽小野田市](#)

※日本医師会JMAP(地域医療情報システム)で地域別の人口動態、医療機関、介護施設の情報を参照可能
<http://jmap.jp/> ネットで閲覧の場合、地域名をクリックするとリンク先に移動します。

人口分布(1km²区画単位)



1km²区画(1km²メッシュ)で分割した各区画内の居住人口。赤色系統は人口が多く(10,000人/km²以上)、黄色系統は中間レベル(1,000~10,000人/km²)、青色系統は人口が少ない(1,000人/km²未満)。白色は非居住地。
 出所: 国勢調査(平成22年、総務省)地図情報GIS Market Analyzer ver. 3.7 地図 PAREAシリーズ



(宇部・小野田医療圏) 1. 地域ならびに医療介護資源の総括

(参照：資料編の図表)

【地域の概要】

***人口、面積など：**宇部・小野田(宇部市)は、総人口約258千人(2015年)、面積892km²、人口密度は289人/km²の地方都市型二次医療圏である。

***人口の将来予測：**宇部・小野田の総人口は2025年に239千人へと減少し(2015年比-7%)、2040年に204千人へと減少する(2025年比-15%)ことが予想される。一方、75歳以上人口は、2015年の40千人が、2025年にかけて50千人へと増加し(2015年比+25%)、2040年には46千人へと減少する(2025年比-8%)ことが予想される。

***医療費と介護給付費：**宇部・小野田の一人当たり医療費(国保)は461千円(偏差値77)、介護給付費は265千円(偏差値54)であり、医療費は非常に高く、介護給付費はやや高い。

【医療の現状】

***入院医療の充実度：**宇部・小野田の一人当たり急性期医療密度指数は1.26、一人当たり慢性期医療密度指数は3.08で、急性期の医療も慢性期の医療も充実している。

***医師・看護師の現状：**総医師数の偏差値が65(病院医師数66、診療所医師数58)と、総医師数は多く、病院医師数は非常に多く、診療所医師数は多い。総看護師数の偏差値は73と非常に多い。

***一般病床等の現状：**人口当たりの一般病床の偏差値は64で、一般病床は多い。全身麻酔数の偏差値は47とやや少ない。宇部・小野田には、年間全身麻酔件数が2000例以上の山口大学医学部附属病院(Ⅰ群・救命)、1000例以上の山口労災病院(Ⅲ群)、500例以上の宇部興産中央病院(Ⅲ群)がある。

***療養病床の現状：**人口当たりの療養病床の偏差値は73と療養病床数は非常に多い。

***リハビリの現状：**総療法士数は偏差値59と多く、回復期病床数は偏差値56と多い。

***精神病床の現状：**人口当たりの精神病床の偏差値は66で精神病床数は非常に多い。

***診療所の現状：**人口当たりの診療所数の偏差値は58で診療所数は多い。

【介護施設や在宅ケアの現状】

***介護施設の現状：**宇部・小野田の総高齢者施設・住宅定員数(介護療養病床含む)合計は、4,303人(75歳以上1,000人当たりの偏差値52)と全国平均レベルである。そのうち、介護保険施設の定員が2,442床(偏差値49)、高齢者住宅等が1,861床(偏差値52)である。介護保険施設、高齢者住宅等ともに全国平均レベルである。また、介護職員(介護施設等)の合計は、3,219人(75歳以上1,000人当たりの偏差値51)で、75歳以上人口当たりでは全国平均レベルである。

施設別の75歳以上1,000人当たり定員数の偏差値は、老人保健施設45、特別養護老人ホーム46、介護療養型医療施設65、有料老人ホーム44、軽費ホーム64、グループホーム49、サ高住62である。

***在宅ケアの現状：**在宅療養支援診療所は偏差値53とやや多く、在宅療養支援病院は偏差値52と全国平均レベルである。また、訪問看護ステーションは偏差値58と多い。介護職員(在宅)の合計は、422人(75歳以上1,000人当たりの偏差値44)で、75歳以上人口当たりでは全国平均レベルを下回る。

***介護の2025年の需要予測：**2025年の介護充足度指数は-19%であり、2025年に現在の全国平均レベルの高齢者施設・住宅の定員を確保するには、高齢者施設・住宅の増設、あるいは相当する在宅のインフラ整備が必要である。

(宇部・小野田医療圏) 2. 推移

【人口と医療需要】

宇部・小野田医療圏の総人口は、2005年275,055人が、2015年に258,259人と6%減少し、2025年の人口が238,710人と予測され、2005年→2025年の間に13%程度の減少が予測されている。

医療の需要(医療費ベース)は、2005年から2015年に6%増加し、2015年から2025年にかけて1%程度の増加が予測される。

【病院数、診療所数、総病床数、医師数の推移】

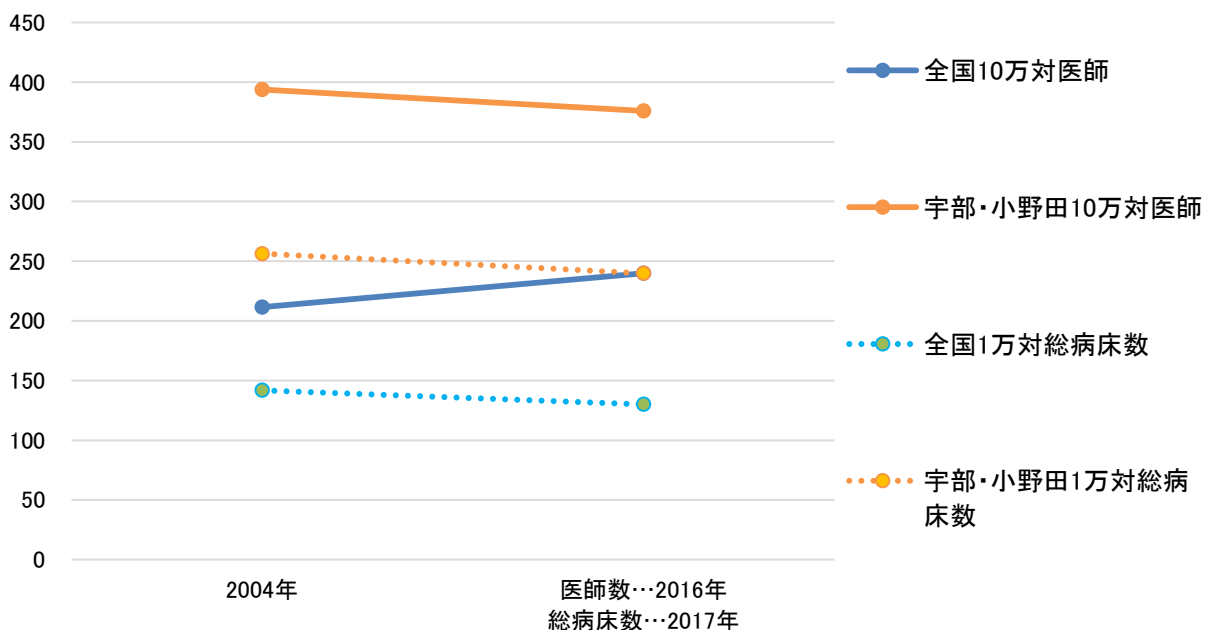
2004年の病院数が31(人口10万人当たり11.3病院(全国平均7.1)偏差値61)であったが、2017年に29(人口10万人当たり11.2病院(全国平均6.6)偏差値60)となり、13年間で2病院が減少した。

2004年の診療所数が250(人口10万人当たり91診療所(全国平均76)偏差値57)であったが、2017年に247(人口10万人当たり96診療所(全国平均80)偏差値58)と、3診療所が減少した。

2004年の総病床数が7,049床(人口1万人当たり256(全国平均142)偏差値70)であったが、2017年に6,193床(人口1万人当たり240(全国平均130)偏差値70)と、856床の減少、率にして12%の減少(全国平均9%の減少)が見られた。

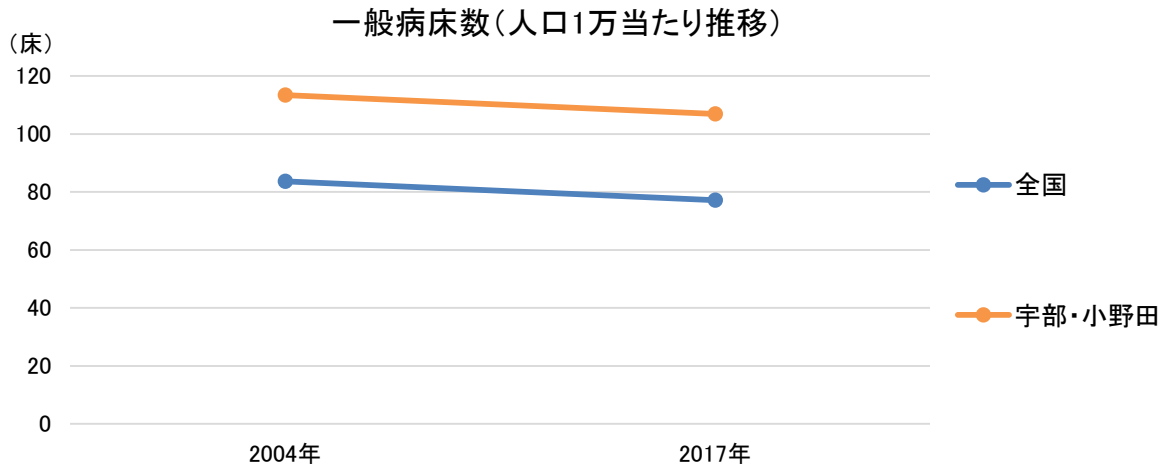
2004年には病院と診療所合わせての総医師数が1,083人(人口10万人当たり394人(全国平均212人)偏差値72)であったが、2016年に971人(人口10万人当たり376人(全国平均240人)偏差値65)と、112人の減少、率にして10%の減少(全国平均13%の増加)が見られた。

人口当たり医師数・総病床数の推移



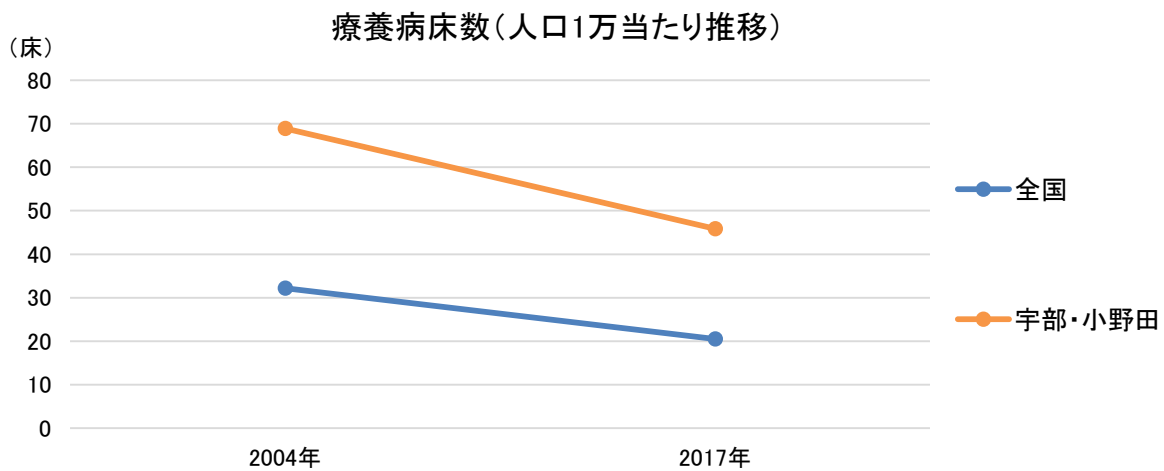
【一般病床の推移】

2004年の一般病床(病院+診療所)が3,120床(人口1万人当たり113(全国平均84)偏差値61)であったが、2017年に2,761床(人口1万人当たり107(全国平均77)偏差値61)と、359床の減少、率にして12%の減少(全国平均8%の減少)が見られた。



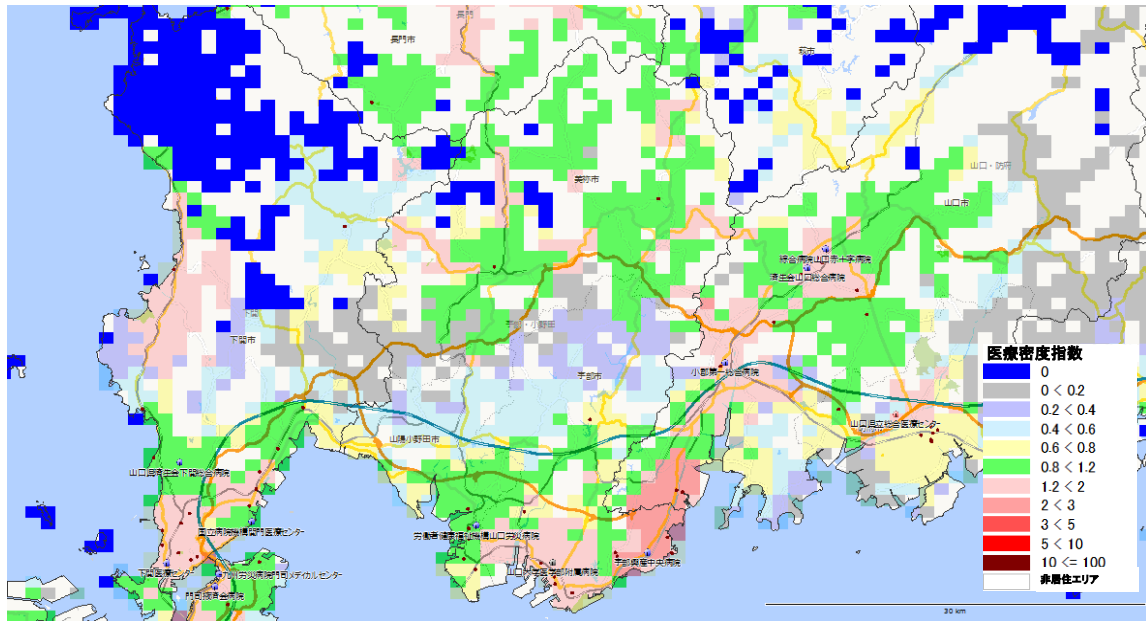
【療養病床の推移】

2004年の療養病床(病院+診療所)が2,240床(75歳以上1,000人当たり69(全国平均32)偏差値71)であったが、2017年に1,845床(75歳以上1,000人当たり46(全国平均20)偏差値72)と、395床の減少、率にして18%の減少(全国平均11%の減少)が見られた。



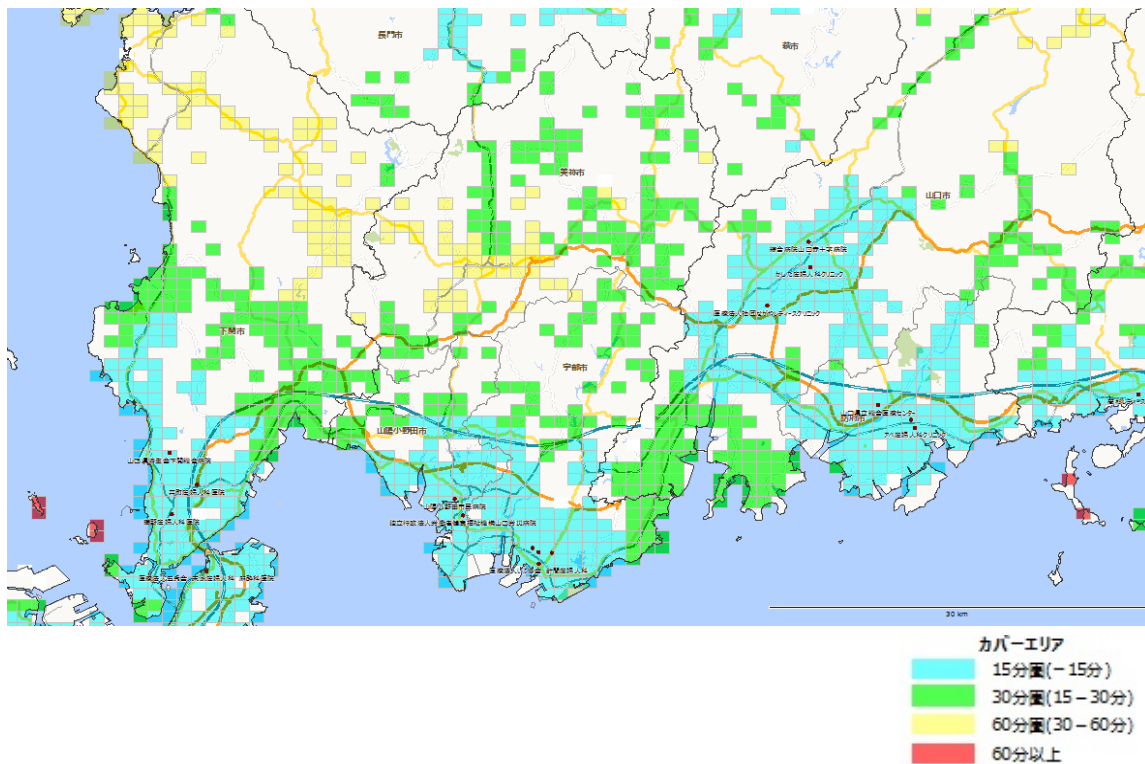
(宇部・小野田医療圏) 3. 医療密度・周産期カバーエリア

図表35-5-1 急性期医療密度指数マップ



図表35-5-2 分娩医療機関への所用運転時間(カバーエリア)

※全国1km²メッシュから最寄りの分娩取扱医療機関(病院と有床診療所)への運転時間を計算し、1km²メッシュの出生数との加重平均を用いて、市町村の平均運転時間を集計したもの(「地域の医療提供体制の現状 - 都道府県別・二次医療圏別データ集 - (2017年度版) 序章参照(日医総研WP no. 400))

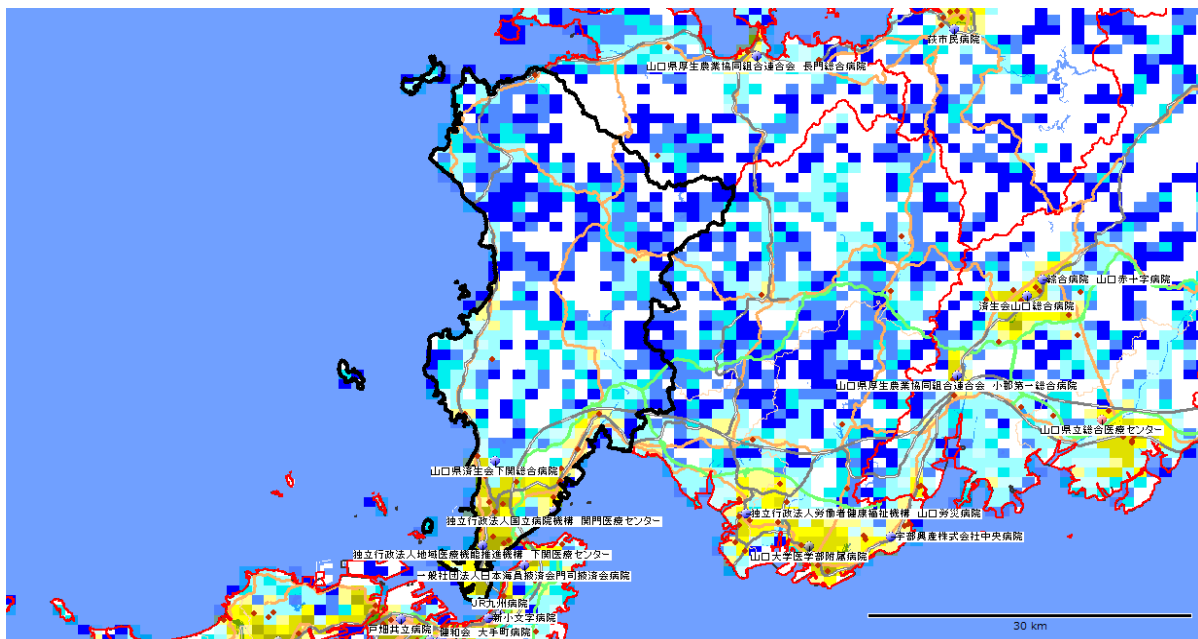


35-6. しものせき 下関医療圏

構成市区町村 [下関市](#)

※日本医師会JMAP(地域医療情報システム)で地域別の人口動態、医療機関、介護施設の情報を参照可能
<http://jmap.jp/> ネットで閲覧の場合、地域名をクリックするとリンク先に移動します。

人口分布(1km²区画単位)



1km²区画(1km²メッシュ)で分割した各区画内の居住人口。赤色系統は人口が多く(10,000人/km²以上)、黄色系統は中間レベル(1,000~10,000人/km²)、青色系統は人口が少ない(1,000人/km²未満)。白色は非居住地。
 出所：国勢調査(平成22年、総務省)地図情報GIS Market Analyzer ver. 3.7 地図 PAREAシリーズ

区画内人口(1平方キロ)



DPG病院



(下関医療圏) 1. 地域ならびに医療介護資源の総括

(参照：資料編の図表)

【地域の概要】

*人口、面積など： 下関(下関市)は、総人口約269千人(2015年)、面積716km²、人口密度は375人/km²の地方都市型二次医療圏である。

*人口の将来予測： 下関の総人口は2025年に241千人へと減少し(2015年比-10%)、2040年に196千人へと減少する(2025年比-19%)ことが予想される。一方、75歳以上人口は、2015年の45千人が、2025年にかけて54千人へと増加し(2015年比+20%)、2040年には47千人へと減少する(2025年比-13%)ことが予想される。

*医療費と介護給付費： 下関の一人当たり医療費(国保)は441千円(偏差値72)、介護給付費は252千円(偏差値50)であり、医療費は非常に高く、介護給付費は全国平均レベルである。

【医療の現状】

*入院医療の充実度： 下関の一人当たり急性期医療密度指数は1.22、一人当たり慢性期医療密度指数は2.94で、急性期の医療も慢性期の医療も充実している。

*医師・看護師の現状： 総医師数の偏差値が52(病院医師数50、診療所医師数59)と、総医師数はほぼ全国平均レベルであるが、診療所医師数は多い。総看護師数の偏差値は69と非常に多い。

*一般病床等の現状： 人口当たりの一般病床の偏差値は55で、一般病床はやや多い。全身麻酔数の偏差値は46とやや少ない。下関には、年間全身麻酔件数が1000例以上の下関市立市民病院(Ⅲ群)、下関総合病院(Ⅲ群)、500例以上のNH0関門医療センター(Ⅲ群・救命)、JCHO下関医療センター(Ⅲ群)がある。

*療養病床の現状： 人口当たりの療養病床の偏差値は77と療養病床数は非常に多い。

*リハビリの現状： 総療法士数は偏差値74と非常に多く、回復期病床数は偏差値72と非常に多い。

*精神病床の現状： 人口当たりの精神病床の偏差値は57で精神病床数は多い。

*診療所の現状： 人口当たりの診療所数の偏差値は63で診療所数は多い。

【介護施設や在宅ケアの現状】

*介護施設の現状： 下関の総高齢者施設・住宅定員数(介護療養病床含む)合計は、3,906人(75歳以上1,000人当たりの偏差値40)と全国平均レベルを下回る。そのうち、介護保険施設の定員が2,709床(偏差値49)、高齢者住宅等が1,197床(偏差値40)である。介護保険施設は全国平均レベルであるが、高齢者住宅等は全国平均レベルを下回る。また、介護職員(介護施設等)の合計は、3,486人(75歳以上1,000人当たりの偏差値49)で、75歳以上人口当たりでは全国平均レベルである。

施設別の75歳以上1,000人当たり定員数の偏差値は、老人保健施設42、特別養護老人ホーム45、介護療養型医療施設73、有料老人ホーム41、軽費ホームなし(偏差値43)、グループホーム43、サ高住49である。

*在宅ケアの現状： 在宅療養支援診療所は偏差値47とやや少なく、在宅療養支援病院は偏差値41と少ない。また、訪問看護ステーションは偏差値53とやや多い。介護職員(在宅)の合計は、492人(75歳以上1,000人当たりの偏差値45)で、75歳以上人口当たりでは全国平均レベルをやや下回る。

*介護の2025年の需要予測： 2025年の介護充足度指数は-34%であり、2025年に現在の全国平均レベルの高齢者施設・住宅の定員を確保するには、多くの高齢者施設・住宅の増設、あるいは相当する在宅のインフラ整備が必要である。

(下関医療圏) 2. 推移

【人口と医療需要】

下関医療圏の総人口は、2005年290,693人が、2015年に268,517人と8%減少し、2025年の人口が240,596人と予測され、2005年→2025年の間に17%程度の減少が予測されている。

医療の需要(医療費ベース)は、2005年から2015年に6%増加し、2015年から2025年にかけて2%程度の減少が予測される。

【病院数、診療所数、総病床数、医師数の推移】

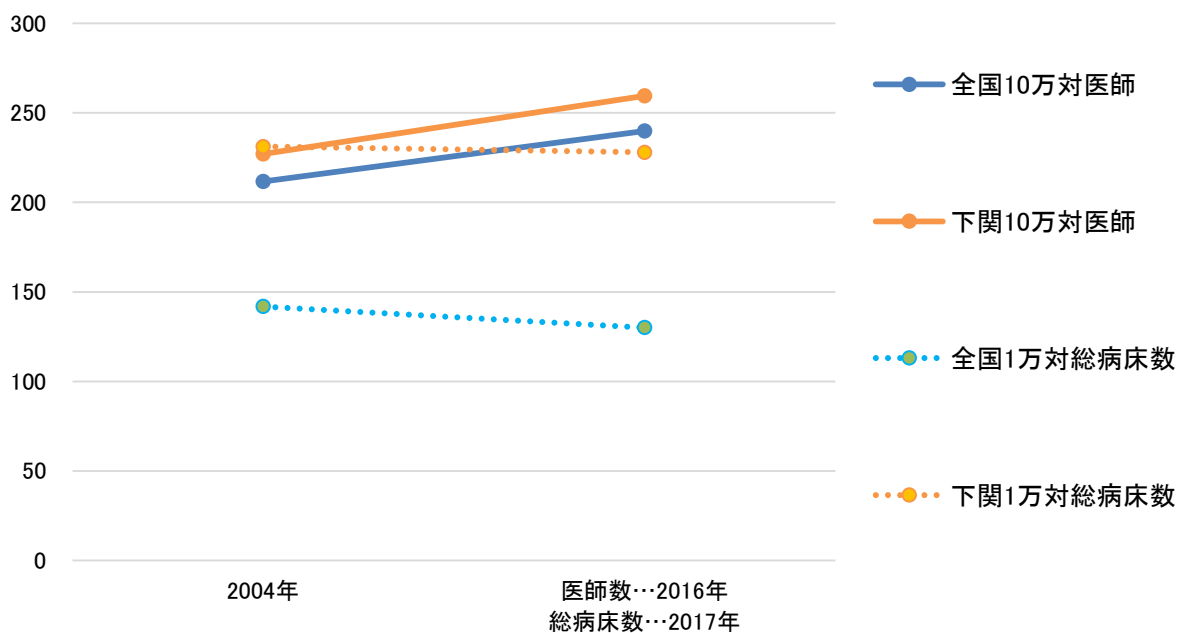
2004年の病院数が31(人口10万人当たり10.7病院(全国平均7.1)偏差値59)であったが、2017年に26(人口10万人当たり9.7病院(全国平均6.6)偏差値57)となり、13年間で5病院が減少した。

2004年の診療所数が273(人口10万人当たり94診療所(全国平均76)偏差値59)であったが、2017年に278(人口10万人当たり104診療所(全国平均80)偏差値63)と、5診療所が増加した。

2004年の総病床数が6,719床(人口1万人当たり231(全国平均142)偏差値66)であったが、2017年に6,121床(人口1万人当たり228(全国平均130)偏差値68)と、598床の減少、率にして9%の減少(全国平均9%の減少)が見られた。

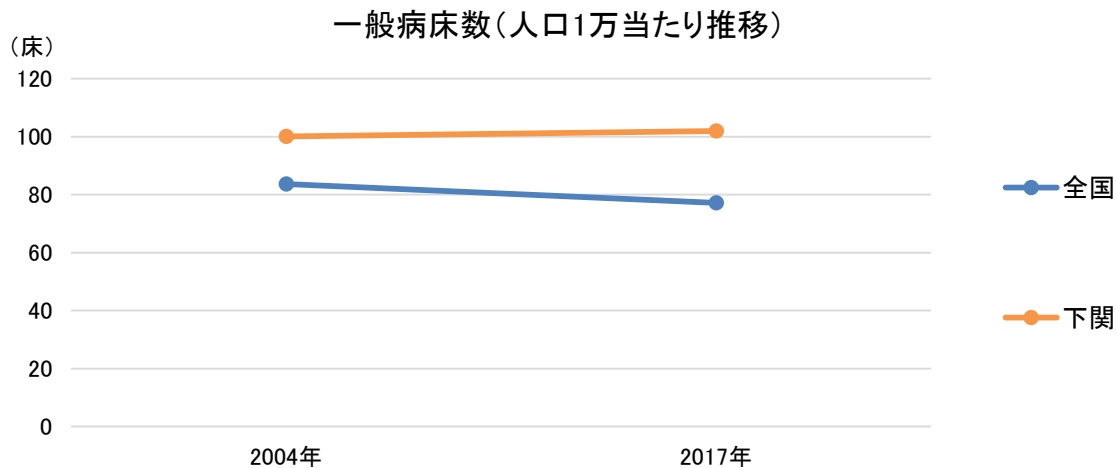
2004年には病院と診療所合わせての総医師数が660人(人口10万人当たり227人(全国平均212人)偏差値52)であったが、2016年に697人(人口10万人当たり260人(全国平均240人)偏差値52)と、37人の増加、率にして6%の増加(全国平均13%の増加)が見られた。

人口当たり医師数・総病床数の推移



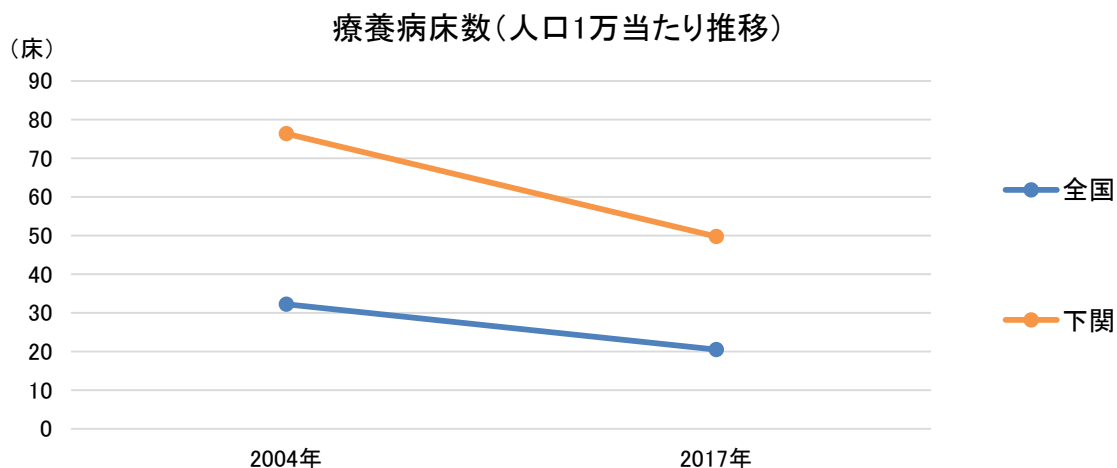
【一般病床の推移】

2004年の一般病床(病院+診療所)が2,909床(人口1万人当たり100(全国平均84)偏差値56)であったが、2017年に2,736床(人口1万人当たり102(全国平均77)偏差値60)と、173床の減少、率にして6%の減少(全国平均8%の減少)が見られた。



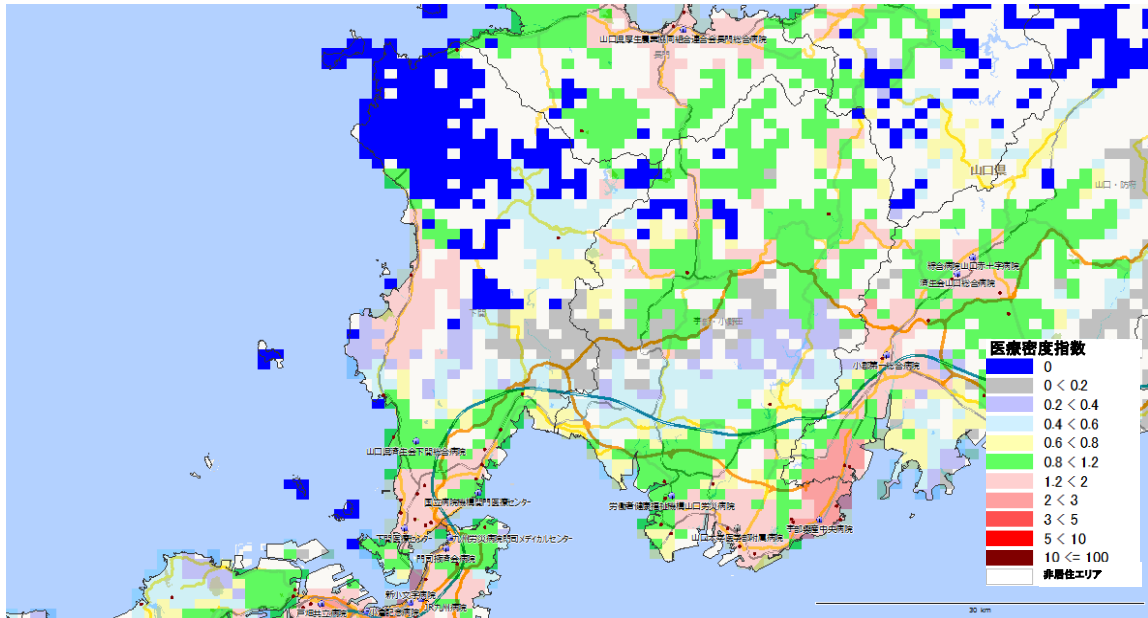
【療養病床の推移】

2004年の療養病床(病院+診療所)が2,663床(75歳以上1,000人当たり76(全国平均32)偏差値75)であったが、2017年に2,239床(75歳以上1,000人当たり50(全国平均20)偏差値76)と、424床の減少、率にして16%の減少(全国平均11%の減少)が見られた。



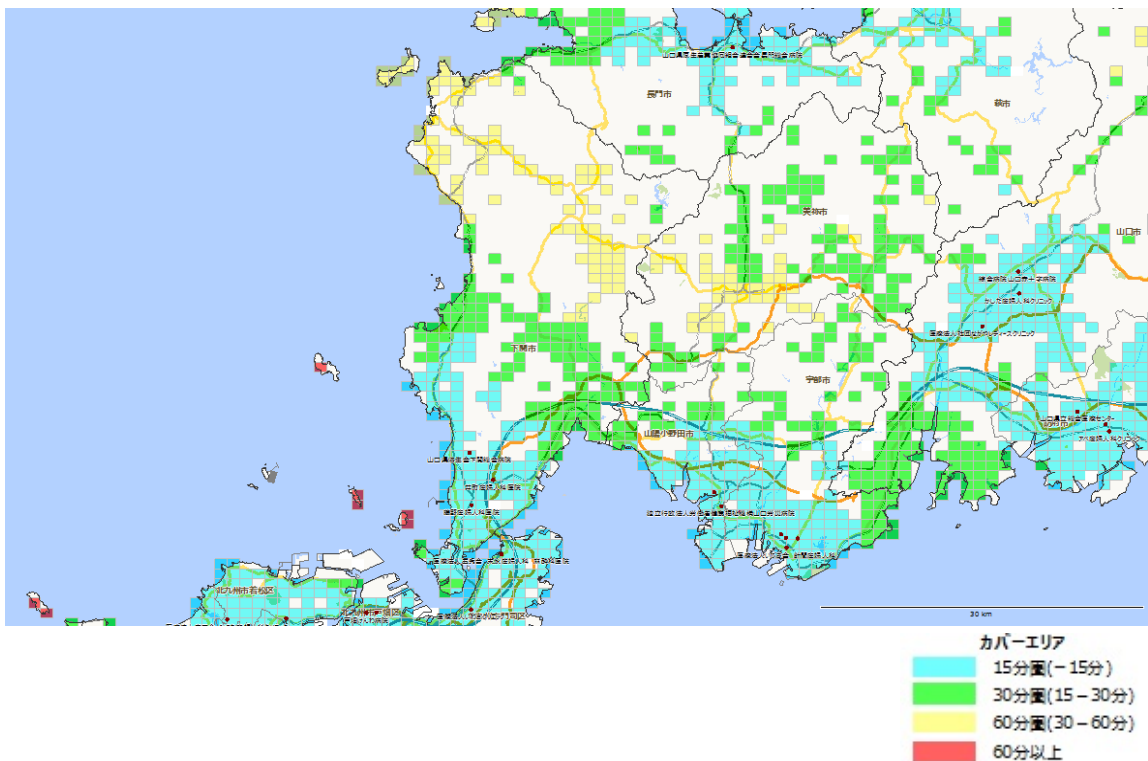
(下関医療圏) 3. 医療密度・周産期カバーエリア

図表35-6-1 急性期医療密度指数マップ



図表35-6-2 分娩医療機関への所用運転時間(カバーエリア)

※全国1km²メッシュから最寄りの分娩取扱医療機関(病院と有床診療所)への運転時間を計算し、1km²メッシュの出生数との加重平均を用いて、市町村の平均運転時間を集計したもの(「地域の医療提供体制の現状 - 都道府県別・二次医療圏別データ集 - (2017年度版) 序章参照(日医総研WP no. 400))

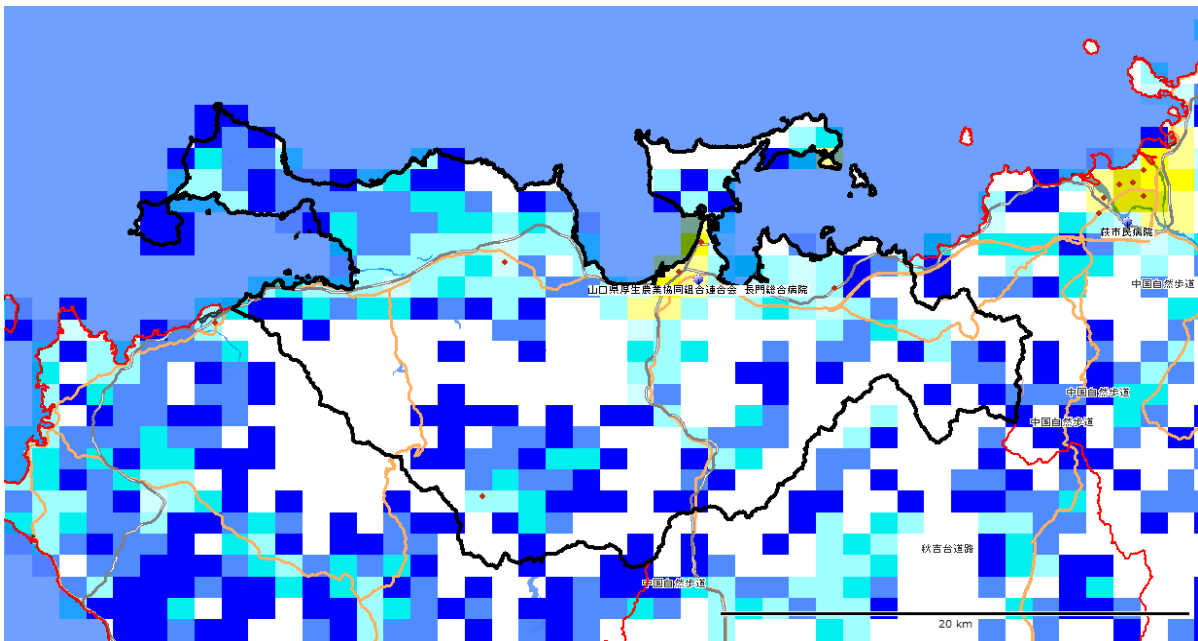


35-7. ながと 長門医療圏

構成市区町村 [長門市](#)

※日本医師会JMAP(地域医療情報システム)で地域別の人口動態、医療機関、介護施設の情報を参照可能
<http://jmap.jp/> ネットで閲覧の場合、地域名をクリックするとリンク先に移動します。

人口分布(1km²区画単位)



1km²区画(1km²メッシュ)で分割した各区画内の居住人口。
 赤色系統は人口が多く(10,000人/km²以上)、黄色系統は
 中間レベル(1,000~10,000人/km²)、青色系統は人口が
 少ない(1,000人/km²未満)。白色は非居住地。
 出所: 国勢調査(平成22年、総務省)地図情報GIS
 Market Analyzer ver. 3.7 地図 PAREAシリーズ

区画内人口(1平方キロ)



DPC病院



(長門医療圏) 1. 地域ならびに医療介護資源の総括

(参照：資料編の図表)

【地域の概要】

*人口、面積など： 長門(長門市)は、総人口約35千人(2015年)、面積357km²、人口密度は99人/km²の過疎地域型二次医療圏である。

*人口の将来予測： 長門の総人口は2025年に29千人へと減少し(2015年比-17%)、2040年に21千人へと減少する(2025年比-28%)ことが予想される。一方、75歳以上人口は、2015年の8千人が、2025年にかけて8千人とほぼ変わらず(2015年比±0%)、2040年には7千人へと減少する(2025年比-13%)ことが予想される。

*医療費と介護給付費： 長門の一人当たり医療費(国保)は468千円(偏差値78)、介護給付費は230千円(偏差値44)であり、医療費は非常に高いが、介護給付費は低い。

【医療の現状】

*入院医療の充実度： 長門の一人当たり急性期医療密度指数は0.93、一人当たり慢性期医療密度指数は3.3で、急性期の医療は全国平均レベルであるが、慢性期の医療はかなり余裕がある。

*医師・看護師の現状： 総医師数の偏差値が43(病院医師数46、診療所医師数36)と、総医師数と診療所医師数は少ない。総看護師数の偏差値は66と非常に多い。

*一般病床等の現状： 人口当たりの一般病床の偏差値は64で、一般病床は多い。全身麻酔数の偏差値は45とやや少ない。長門には、年間全身麻酔件数が500例以上の病院はない。

*療養病床の現状： 人口当たりの療養病床の偏差値は71と療養病床数は非常に多い。

*リハビリの現状： 総療法士数は偏差値57と多く、回復期病床数は0である。

*精神病床の現状： 人口当たりの精神病床の偏差値は80で精神病床数は非常に多い。

*診療所の現状： 人口当たりの診療所数の偏差値は48で診療所数は全国平均レベルである。

【介護施設や在宅ケアの現状】

*介護施設の現状： 長門の総高齢者施設・住宅定員数(介護療養病床含む)合計は、642人(75歳以上1,000人当たりの偏差値38)と全国平均レベルを下回る。そのうち、介護保険施設の定員が520床(偏差値55)、高齢者住宅等が122床(偏差値33)である。介護保険施設は全国平均レベルをやや上回るが、高齢者住宅等は全国平均レベルを大きく下回る。また、介護職員(介護施設等)の合計は、567人(75歳以上1,000人当たりの偏差値46)で、75歳以上人口当たりでは全国平均レベルをやや下回る。

施設別の75歳以上1,000人当たり定員数の偏差値は、老人保健施設52、特別養護老人ホーム59、介護療養型医療施設なし(偏差値41)、有料老人ホームなし(偏差値37)、軽費ホームなし(偏差値43)、グループホーム43、サ高住41である。

*在宅ケアの現状： 在宅療養支援診療所は偏差値36と少なく、在宅療養支援病院は存在しない。また、訪問看護ステーションは偏差値43と少ない。介護職員(在宅)の合計は、60人(75歳以上1,000人当たりの偏差値40)で、75歳以上人口当たりでは全国平均レベルを下回る。

*介護の2025年の需要予測： 2025年の介護充足度指数は-7%であり、2025年に現在の全国平均レベルの高齢者施設・住宅の定員を確保するには、現在の高齢者施設・住宅数でほぼ対応可能である。

(長門医療圏) 2. 推移

【人口と医療需要】

長門医療圏の総人口は、2005年41,127人が、2015年に35,439人と14%減少し、2025年の人口が29,355人と予測され、2005年→2025年の間に29%程度の減少が予測されている。

医療の需要(医療費ベース)は、2005年から2015年に2%減少し、2015年から2025年にかけて7%程度の減少が予測される。

【病院数、診療所数、総病床数、医師数の推移】

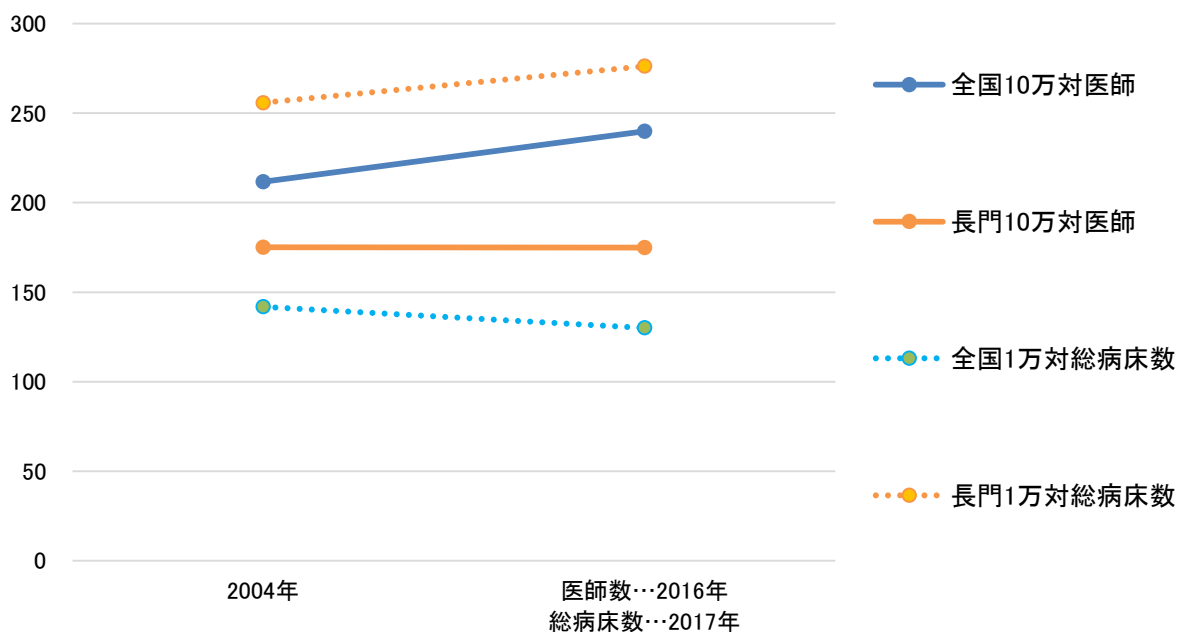
2004年の病院数が6(人口10万人当たり14.6病院(全国平均7.1)偏差値69)であったが、2017年に6(人口10万人当たり16.9病院(全国平均6.6)偏差値73)となり、13年間で増減がなかった。

2004年の診療所数が29(人口10万人当たり71診療所(全国平均76)偏差値47)であったが、2017年に27(人口10万人当たり76診療所(全国平均80)偏差値48)と、2診療所が減少した。

2004年の総病床数が1,052床(人口1万人当たり256(全国平均142)偏差値70)であったが、2017年に979床(人口1万人当たり276(全国平均130)偏差値77)と、73床の減少、率にして7%の減少(全国平均9%の減少)が見られた。

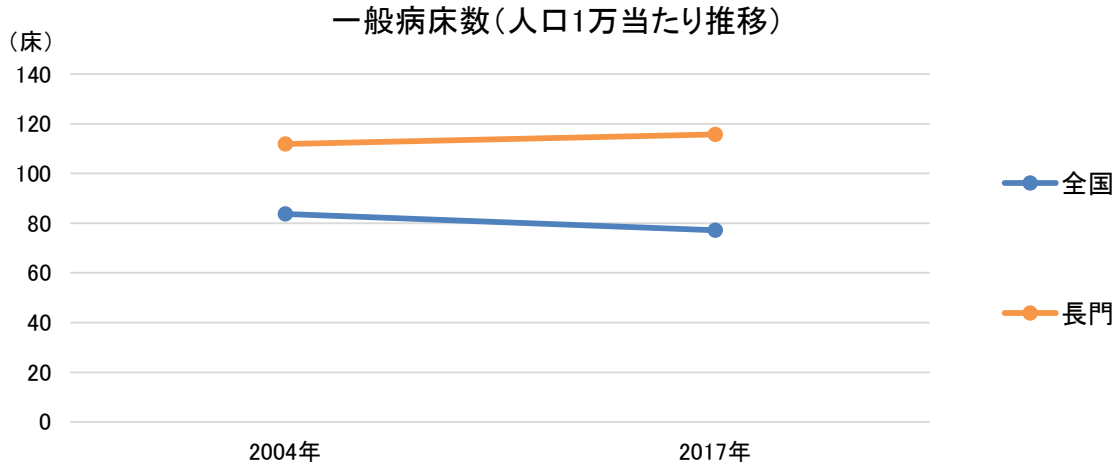
2004年には病院と診療所合わせての総医師数が72人(人口10万人当たり175人(全国平均212人)偏差値46)であったが、2016年に62人(人口10万人当たり175人(全国平均240人)偏差値43)と、10人の減少、率にして14%の減少(全国平均13%の増加)が見られた。

人口当たり医師数・総病床数の推移



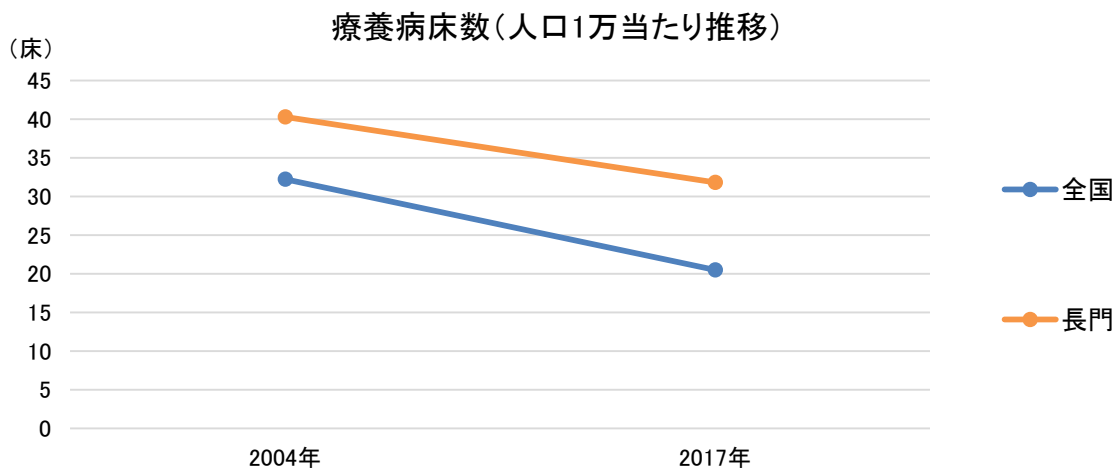
【一般病床の推移】

2004年の一般病床(病院+診療所)が460床(人口1万人当たり112(全国平均84)偏差値60)であったが、2017年に410床(人口1万人当たり116(全国平均77)偏差値65)と、50床の減少、率にして11%の減少(全国平均8%の減少)が見られた。



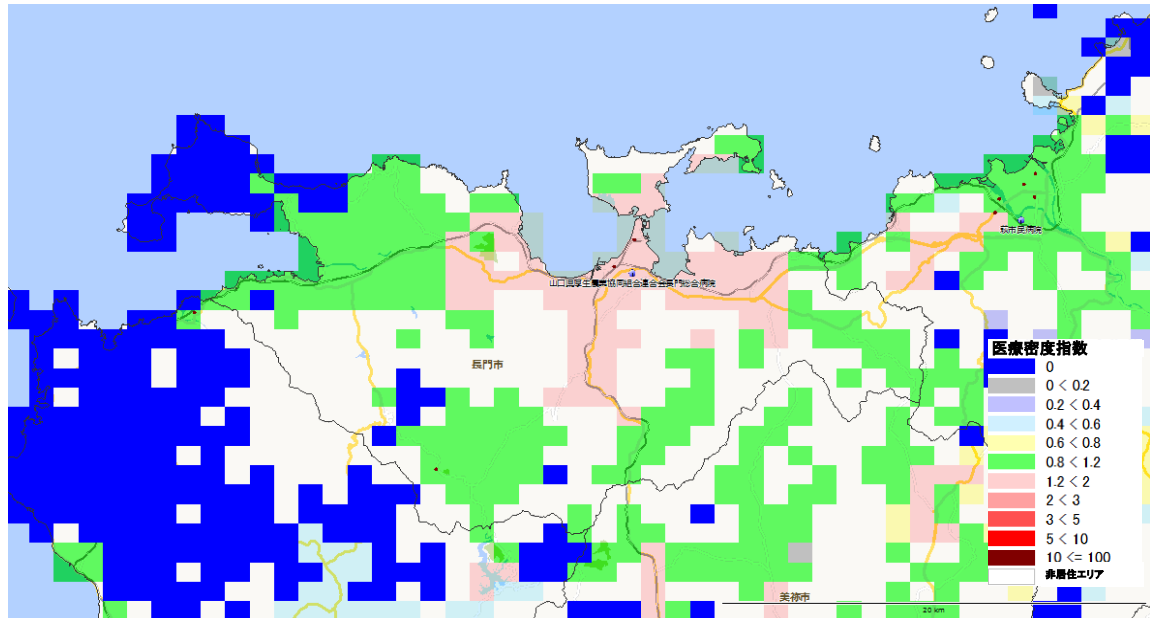
【療養病床の推移】

2004年の療養病床(病院+診療所)が266床(75歳以上1,000人当たり40(全国平均32)偏差値55)であったが、2017年に243床(75歳以上1,000人当たり32(全国平均20)偏差値60)と、23床の減少、率にして9%の減少(全国平均11%の減少)が見られた。



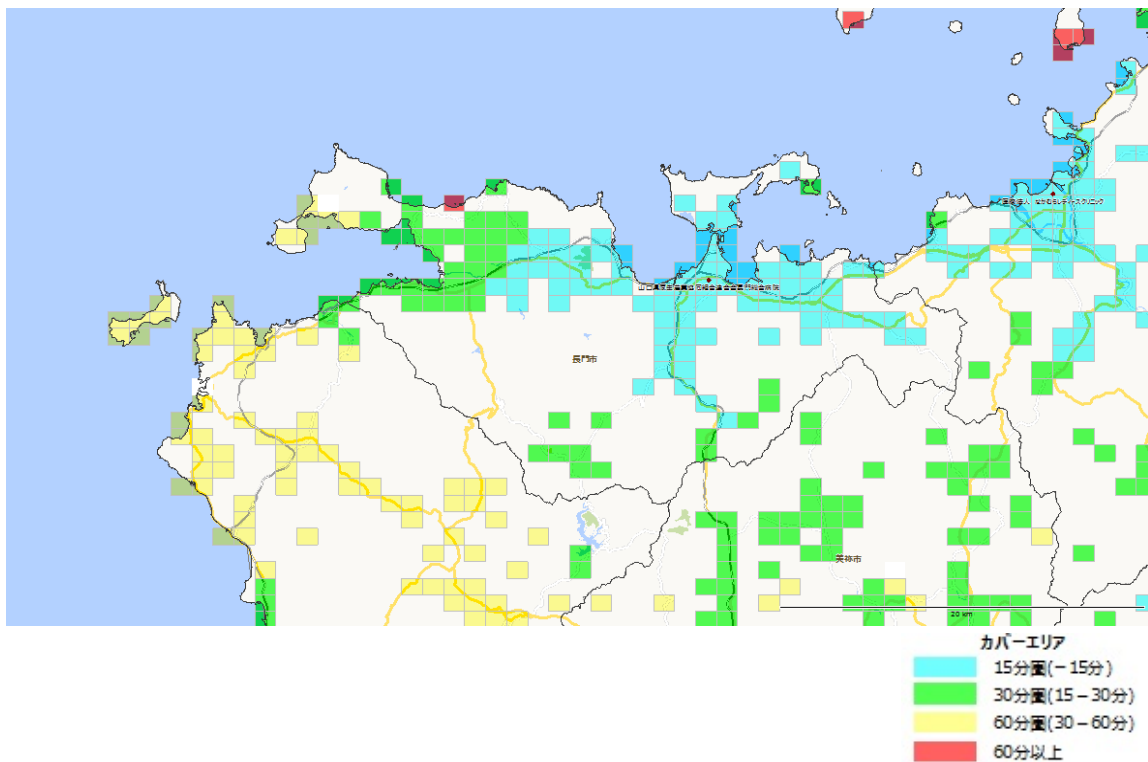
(長門医療圏) 3. 医療密度・周産期カバーエリア

図表35-7-1 急性期医療密度指数マップ



図表35-7-2 分娩医療機関への所用運転時間(カバーエリア)

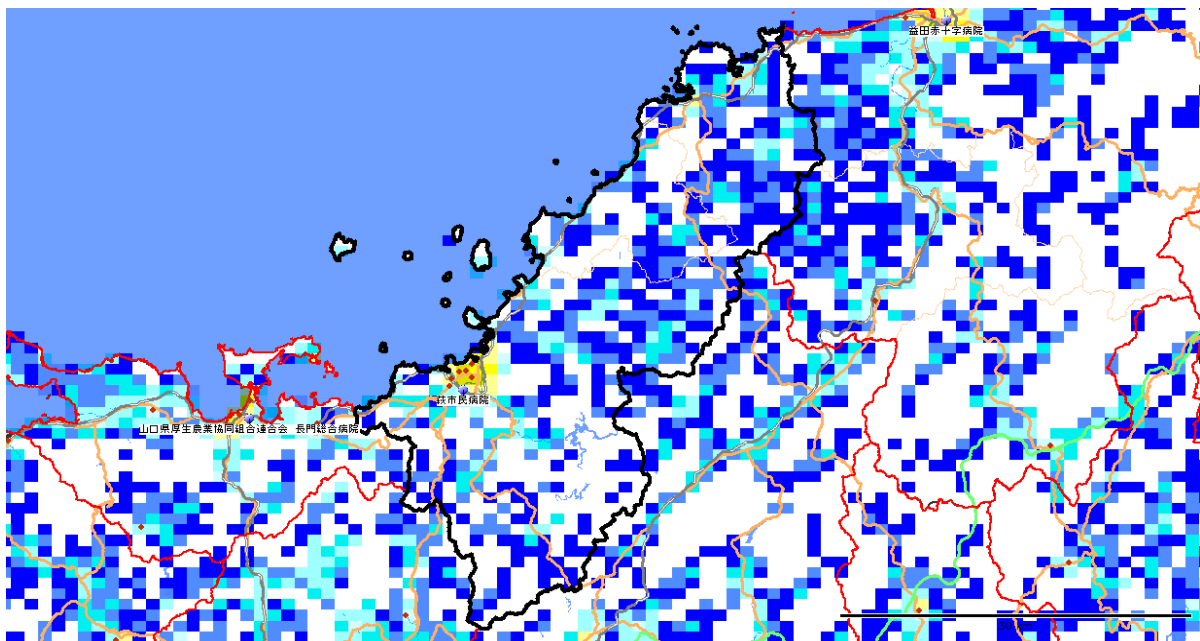
※全国1km²メッシュから最寄りの分娩取扱医療機関(病院と有床診療所)への運転時間を計算し、1km²メッシュの出生数との加重平均を用いて、市町村の平均運転時間を集計したもの(「地域の医療提供体制の現状 - 都道府県別・二次医療圏別データ集 - (2017年度版) 序章参照(日医総研WP no. 400))



35-8. ^{はぎ}萩医療圏

構成市区町村 [萩市](#)[阿武町](#)

※日本医師会JMAP(地域医療情報システム)で地域別の人口動態、医療機関、介護施設の情報を参照可能
<http://jmap.jp/> ネットで閲覧の場合、地域名をクリックするとリンク先に移動します。

人口分布(1km²区画単位)

1km²区画(1km²メッシュ)で分割した各区画内の居住人口。赤色系統は人口が多く(10,000人/km²以上)、黄色系統は中間レベル(1,000~10,000人/km²)、青色系統は人口が少ない(1,000人/km²未満)。白色は非居住地。
 出所:国勢調査(平成22年、総務省)地図情報GIS
 Market Analyzer ver. 3.7 地図 PAREAシリーズ

区画内人口(1平方キロ)



DPC病院

● I 群

● II 群

● III 群

● 一般病院

(萩医療圏) 1. 地域ならびに医療介護資源の総括

(参照：資料編の図表)

【地域の概要】

*人口、面積など： 萩(萩市)は、総人口約53千人(2015年)、面積814km²、人口密度は65人/km²の過疎地域型二次医療圏である。

*人口の将来予測： 萩の総人口は2025年に44千人へと減少し(2015年比-17%)、2040年に31千人へと減少する(2025年比-30%)ことが予想される。一方、75歳以上人口は、2015年の12千人が、2025年にかけて12千人とほぼ変わらず(2015年比±0%)、2040年には10千人へと減少する(2025年比-17%)ことが予想される。

*医療費と介護給付費： 萩の一人当たり医療費(国保)は417千円(偏差値66)、介護給付費は257千円(偏差値51)であり、医療費は非常に高く、介護給付費は全国平均レベルである。

【医療の現状】

*入院医療の充実度： 萩の一人当たり急性期医療密度指数は0.58、一人当たり慢性期医療密度指数は2.39で、急性期の医療はかなり少ないが、慢性期の医療はかなり余裕がある。

*医師・看護師の現状： 総医師数の偏差値が42(病院医師数41、診療所医師数49)と、総医師数、病院医師数はともに少ない。総看護師数の偏差値は62と多い。

*一般病床等の現状： 人口当たりの一般病床の偏差値は47で、一般病床はやや少ない。全身麻酔数の偏差値は42と少ない。萩には、年間全身麻酔件数が500例以上の病院はない。

*療養病床の現状： 人口当たりの療養病床の偏差値は86と療養病床数は非常に多い。

*リハビリの現状： 総療法士数は偏差値45とやや少なく、回復期病床数は0である。

*精神病床の現状： 人口当たりの精神病床の偏差値は55で精神病床数はやや多い。

*診療所の現状： 人口当たりの診療所数の偏差値は62で診療所数は多い。

【介護施設や在宅ケアの現状】

*介護施設の現状： 萩の総高齢者施設・住宅定員数(介護療養病床含む)合計は、914人(75歳以上1,000人当たりの偏差値35)と全国平均レベルを下回る。そのうち、介護保険施設の定員が730床(偏差値52)、高齢者住宅等が184床(偏差値33)である。介護保険施設は全国平均レベルであるが、高齢者住宅等は全国平均レベルを大きく下回る。また、介護職員(介護施設等)の合計は、876人(75歳以上1,000人当たりの偏差値47)で、75歳以上人口当たりでは全国平均レベルをやや下回る。

施設別の75歳以上1,000人当たり定員数の偏差値は、老人保健施設25、特別養護老人ホーム58、介護療養型医療施設71、有料老人ホームなし(偏差値37)、軽費ホーム64、グループホーム42、サ高住35である。

*在宅ケアの現状： 在宅療養支援診療所は偏差値38と少なく、在宅療養支援病院は存在しない。また、訪問看護ステーションは偏差値39と少ない。介護職員(在宅)の合計は、52人(75歳以上1,000人当たりの偏差値34)で、75歳以上人口当たりでは全国平均レベルを大きく下回る。

*介護の2025年の需要予測： 2025年の介護充足度指数は-17%であり、2025年に現在の全国平均レベルの高齢者施設・住宅の定員を確保するには、高齢者施設・住宅の増設、あるいは相当する在宅のインフラ整備が必要である。

(萩医療圏) 2. 推移

【人口と医療需要】

萩医療圏の総人口は、2005年62,091人が、2015年に53,023人と15%減少し、2025年の人口が43,758人と予測され、2005年→2025年の間に30%程度の減少が予測されている。

医療の需要(医療費ベース)は、2005年から2015年に3%減少し、2015年から2025年にかけて10%程度の減少が予測される。

【病院数、診療所数、総病床数、医師数の推移】

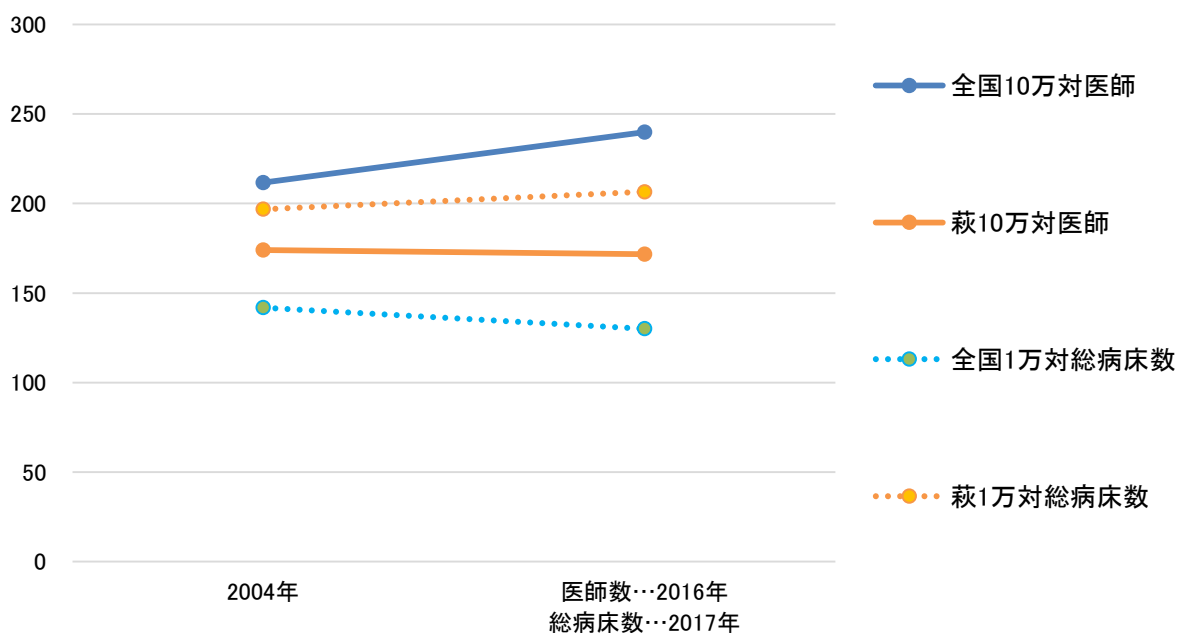
2004年の病院数が7(人口10万人当たり11.3病院(全国平均7.1)偏差値61)であったが、2017年に7(人口10万人当たり13.2病院(全国平均6.6)偏差値64)となり、13年間で増減がなかった。

2004年の診療所数が59(人口10万人当たり95診療所(全国平均76)偏差値60)であったが、2017年に54(人口10万人当たり102診療所(全国平均80)偏差値62)と、5診療所が減少した。

2004年の総病床数が1,222床(人口1万人当たり197(全国平均142)偏差値60)であったが、2017年に1,095床(人口1万人当たり207(全国平均130)偏差値64)と、127床の減少、率にして10%の減少(全国平均9%の減少)が見られた。

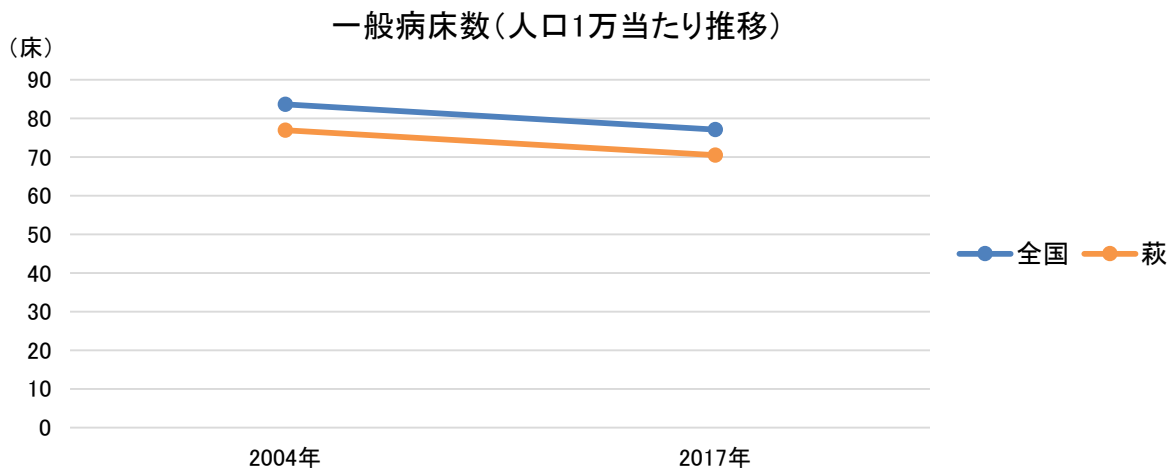
2004年には病院と診療所合わせての総医師数が108人(人口10万人当たり174人(全国平均212人)偏差値46)であったが、2016年に91人(人口10万人当たり172人(全国平均240人)偏差値42)と、17人の減少、率にして16%の減少(全国平均13%の増加)が見られた。

人口当たり医師数・総病床数の推移



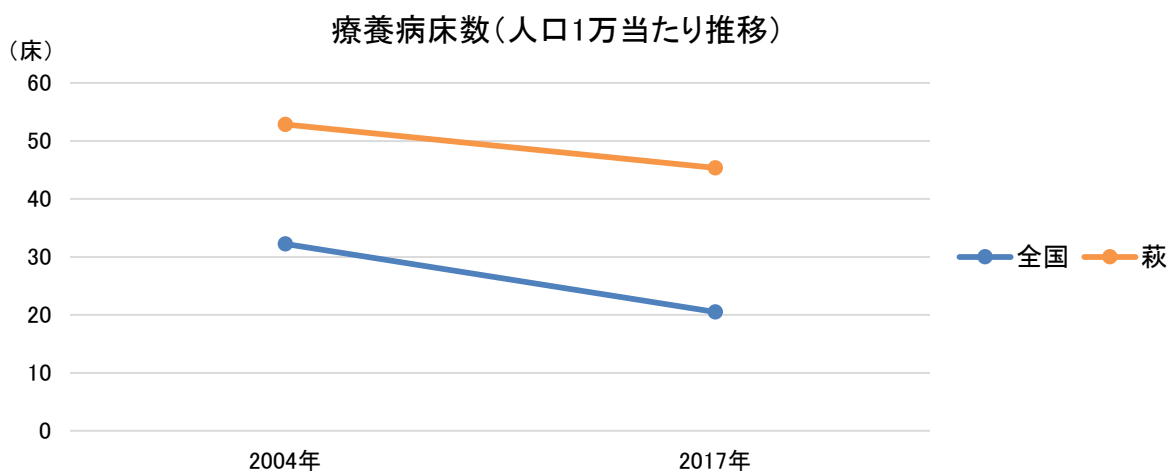
【一般病床の推移】

2004年の一般病床(病院+診療所)が478床(人口1万人当たり77(全国平均84)偏差値48)であったが、2017年に374床(人口1万人当たり71(全国平均77)偏差値47)と、104床の減少、率にして22%の減少(全国平均8%の減少)が見られた。



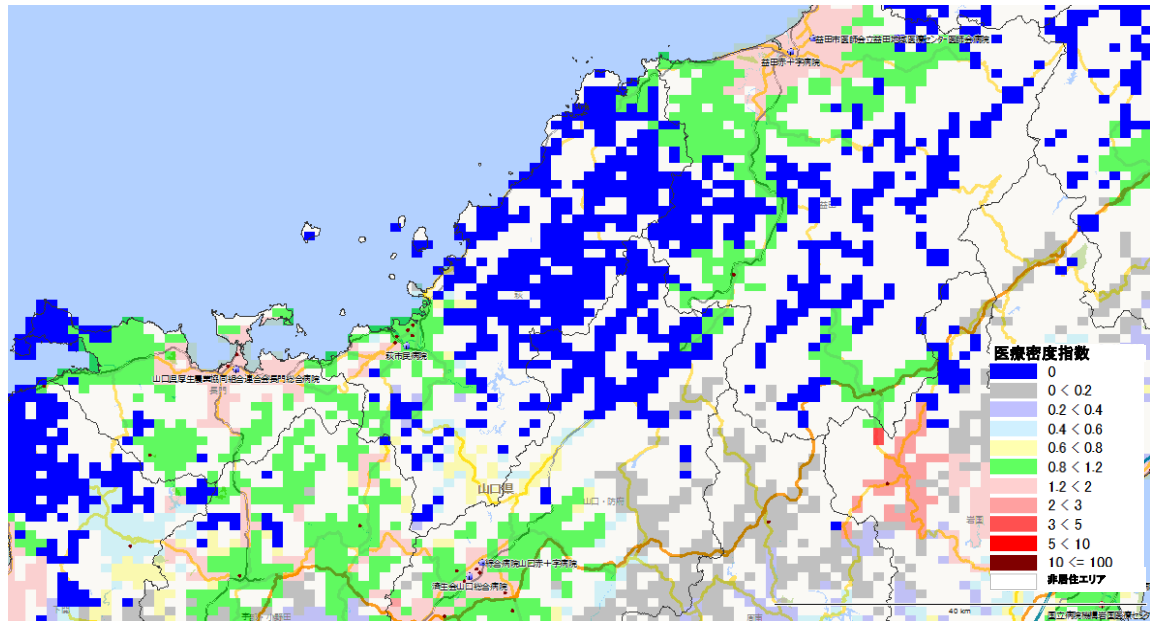
【療養病床の推移】

2004年の療養病床(病院+診療所)が532床(75歳以上1,000人当たり53(全国平均32)偏差値62)であったが、2017年に524床(75歳以上1,000人当たり45(全国平均20)偏差値72)と、8床の減少、率にして2%の減少(全国平均11%の減少)が見られた。



(萩医療圏) 3. 医療密度・周産期カバーエリア

図表35-8-1 急性期医療密度指数マップ



図表35-8-2 分娩医療機関への所用運転時間(カバーエリア)

※全国1km²メッシュから最寄りの分娩取扱医療機関(病院と有床診療所)への運転時間を計算し、1km²メッシュの出生数との加重平均を用いて、市町村の平均運転時間を集計したもの(「地域の医療提供体制の現状 - 都道府県別・二次医療圏別データ集 - (2017年度版) 序章参照(日医総研WP no. 400))

