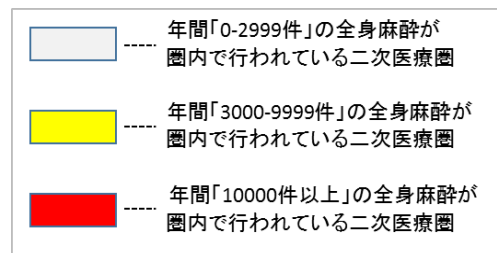
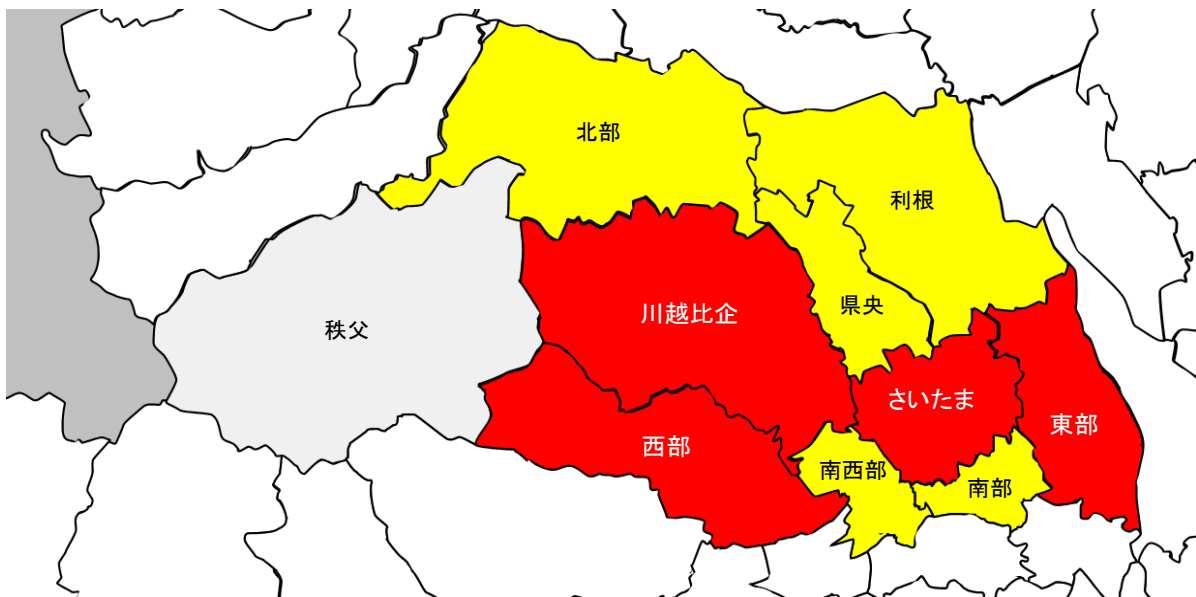


11. 埼玉県

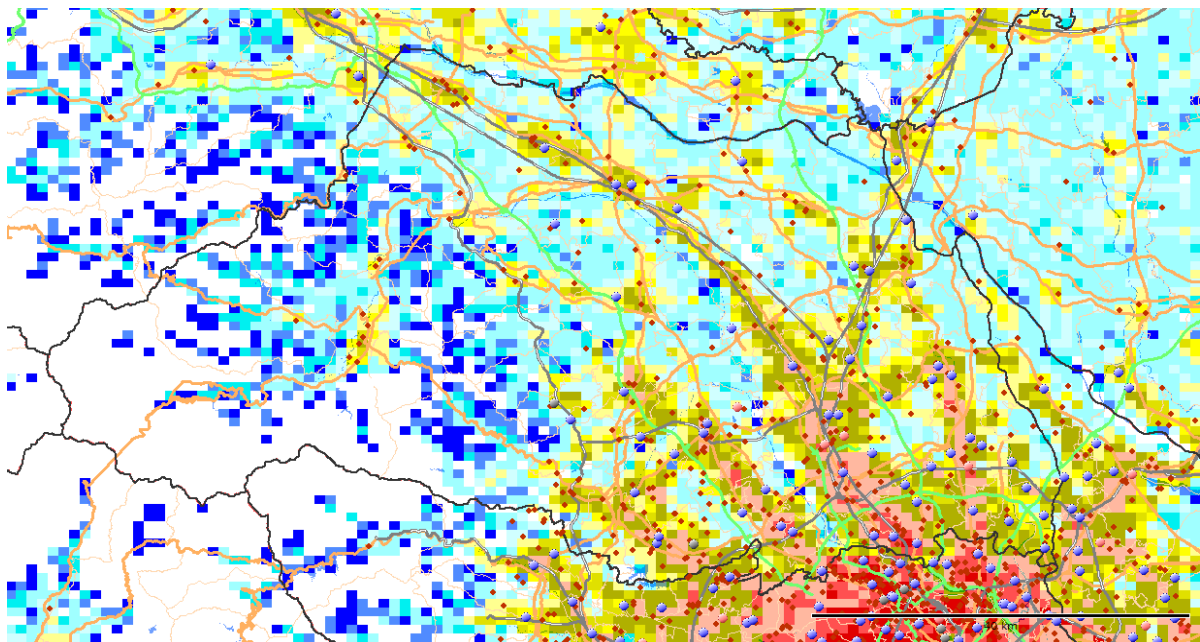


目次

| | | | |
|----------------------|----|---|----|
| 埼玉県 | 11 | - | 3 |
| 資料編 一 当県ならびに二次医療圏別資料 | 11 | - | 8 |
| 1. 南部医療圏 | 11 | - | 26 |
| 2. 南西部医療圏 | 11 | - | 31 |
| 3. 東部医療圏 | 11 | - | 36 |
| 4. さいたま医療圏 | 11 | - | 41 |
| 5. 県央医療圏 | 11 | - | 46 |
| 6. 川越比企医療圏 | 11 | - | 51 |
| 7. 西部医療圏 | 11 | - | 56 |
| 8. 利根医療圏 | 11 | - | 61 |
| 9. 北部医療圏 | 11 | - | 66 |
| 10. 秩父医療圏 | 11 | - | 71 |

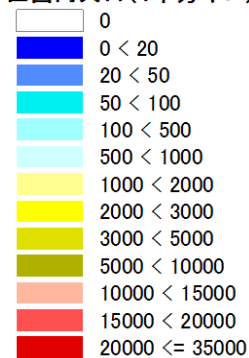
11. 埼玉県

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



(埼玉県) 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： 埼玉県は、総人口約7,267千人(2015年)、面積3,798km²、人口密度は1,913人/km²である。

*人口の将来予測： 埼玉県の総人口は2025年に7,203千人へと減少し(2015年比-1%)、2040年に6,721千人へと減少する(2025年比-7%)ことが予想される。一方、75歳以上人口は、2015年の773千人が、2025年にかけて1,209千人へと増加し(2015年比+56%)、2040年には1,246千人へと増加する(2025年比+3%)ことが予想される。

*医療費と介護給付費： 埼玉県の一人当たり医療費(国保)は327千円(偏差値44)、介護給付費は204千円(偏差値35)であり、医療費、介護給付費ともに低い。

【医療の現状】

*入院医療の充実度： 埼玉県の一人当たり急性期医療密度指数は0.68、一人当たり慢性期医療密度指数は0.67で、急性期の医療も慢性期の医療も少ない。

*医師・看護師の現状： 総医師数の偏差値が42(病院医師数43、診療所医師数42)と、総医師数、病院医師数、診療所医師数はともに少ない。総看護師数の偏差値は40と少ない。

*一般病床等の現状： 人口当たりの一般病床の偏差値は41で、一般病床は少ない。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45と療養病床数はやや少ない。

*リハビリの現状： 総療法士数は偏差値45とやや少なく、回復期病床数は偏差値47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47で精神病床数はやや少ない。

*診療所の現状： 人口当たりの診療所数の偏差値は39で診療所数は少ない。

【介護施設や在宅ケアの現状】

*介護施設の現状： 埼玉県の総高齢者施設・住宅定員数(介護療養病床含む)合計は、94,792人(75歳以上1,000人当たりの偏差値60)と全国平均レベルを上回る。そのうち、介護保険施設の定員が51,589床(偏差値54)、高齢者住宅等が43,203床(偏差値58)である。介護保険施設は全国平均レベルをやや上回り、高齢者住宅等は全国平均レベルを上回る。また、介護職員(介護施設等)の合計は、60,742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48、特別養護老人ホーム58、介護療養型医療施設46、有料老人ホーム62、軽費ホーム49、グループホーム43、サ高住54である。

*在宅ケアの現状： 在宅療養支援診療所は偏差値44と少なく、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43と少ない。介護職員(在宅)の合計は、7,644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-14%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】

埼玉県の総人口は、2005年7,054,243人が、2015年に7,266,534人と3%増加し、2025年の人口が7,202,953人と予測され、2005年→2025年の間に2%程度の増加が予測されている。

医療の需要（医療費ベース）は、2005年から2015年に21%増加し、2015年から2025年にかけて10%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】

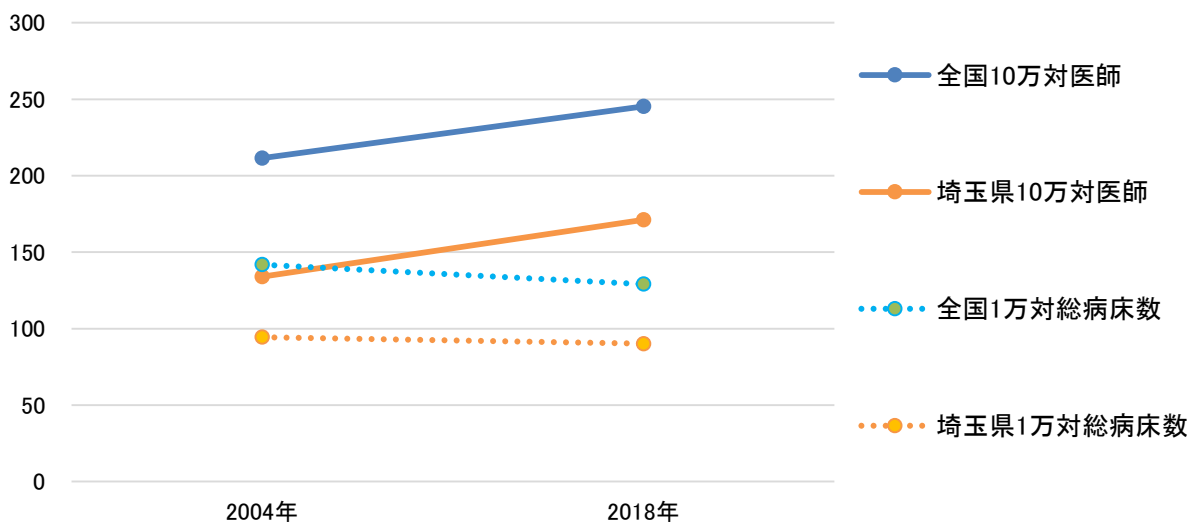
2004年の病院数が363(人口10万人当たり5.1病院(全国平均7.1)偏差値45)であったが、2018年に345(人口10万人当たり4.7病院(全国平均6.6)偏差値45)となり、14年間で18病院が減少した。

2004年の診療所数が3,738(人口10万人当たり53診療所(全国平均76)偏差値39)であったが、2018年に4,328(人口10万人当たり60診療所(全国平均80)偏差値39)と、590診療所が増加した。

2004年の総病床数が66,638床(人口1万人当たり94(全国平均142)偏差値42)であったが、2018年に65,521床(人口1万人当たり90(全国平均129)偏差値43)と、1,117床の減少、率にして2%の減少(全国平均9%の減少)が見られた。

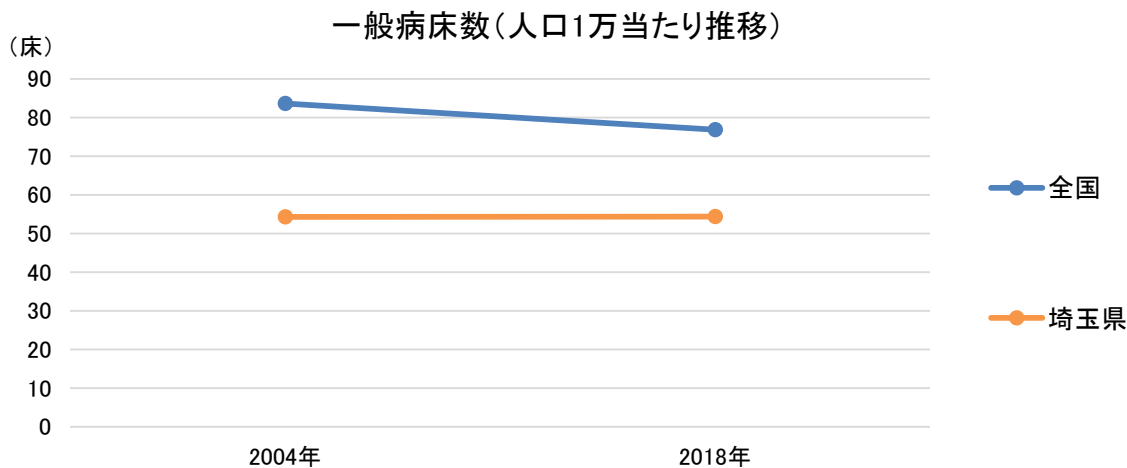
2004年には病院と診療所合わせての総医師数が9,454人(人口10万人当たり134人(全国平均212人)偏差値41)であったが、2018年に12,443人(人口10万人当たり171人(全国平均245人)偏差値42)と、2,989人の増加、率にして32%の増加(全国平均15%の増加)が見られた。

人口当たり医師数・総病床数の推移



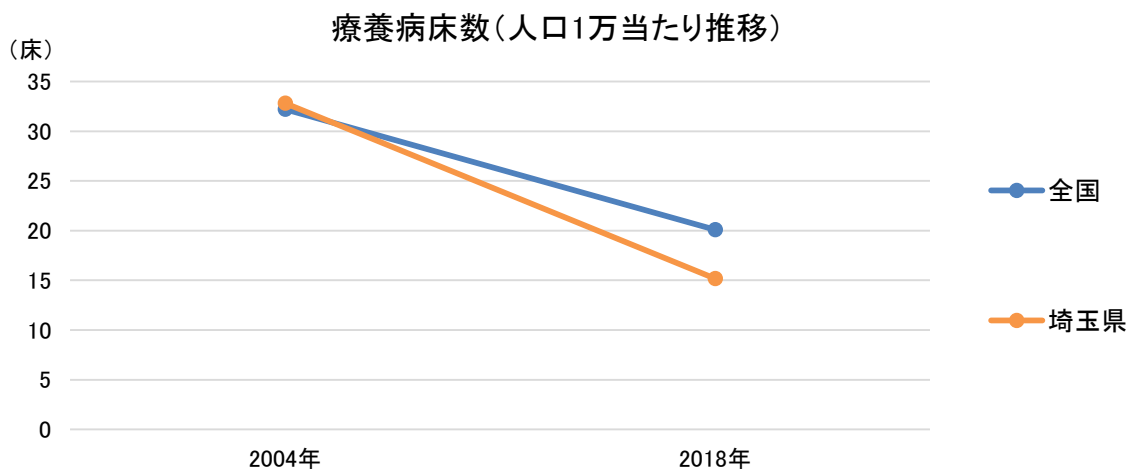
【一般病床の推移】

2004年の一般病床(病院+診療所)が38,328床(人口1万人当たり54(全国平均84)偏差値40)であったが、2018年に39,497床(人口1万人当たり54(全国平均77)偏差値41)と、1,169床の増加、率にして3%の増加(全国平均9%の減少)が見られた。



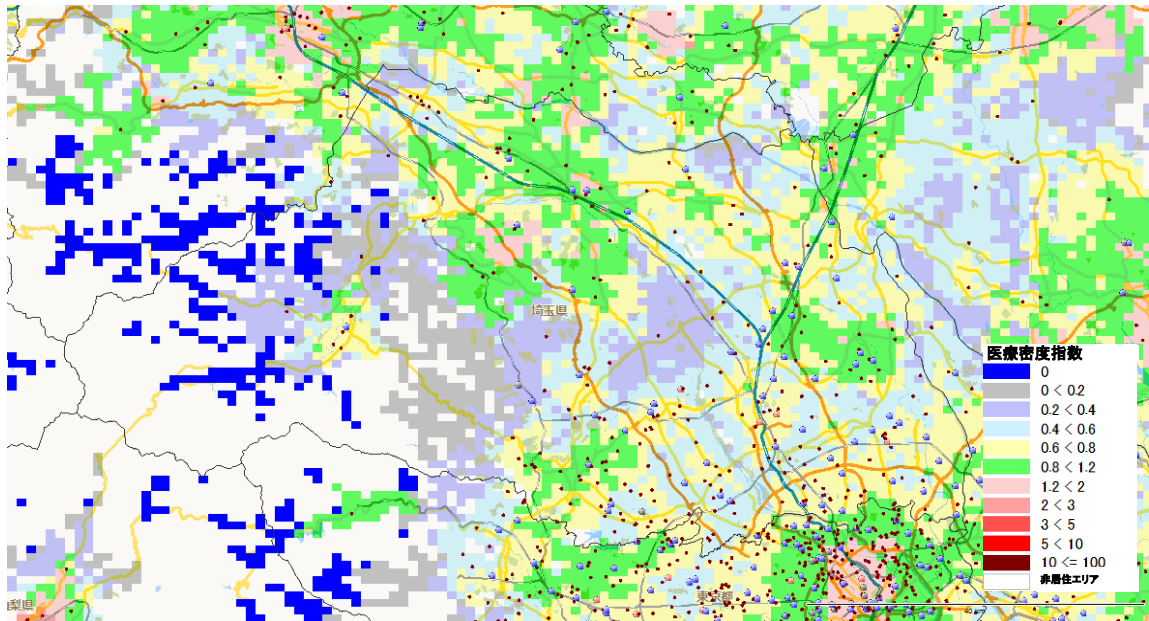
【療養病床の推移】

2004年の療養病床(病院+診療所)が14,564床(75歳以上1,000人当たり33(全国平均32)偏差値50)であったが、2018年に11,717床(75歳以上1,000人当たり15(全国平均20)偏差値46)と、2847床の減少、率にして20%の減少(全国平均12%の減少)が見られた。



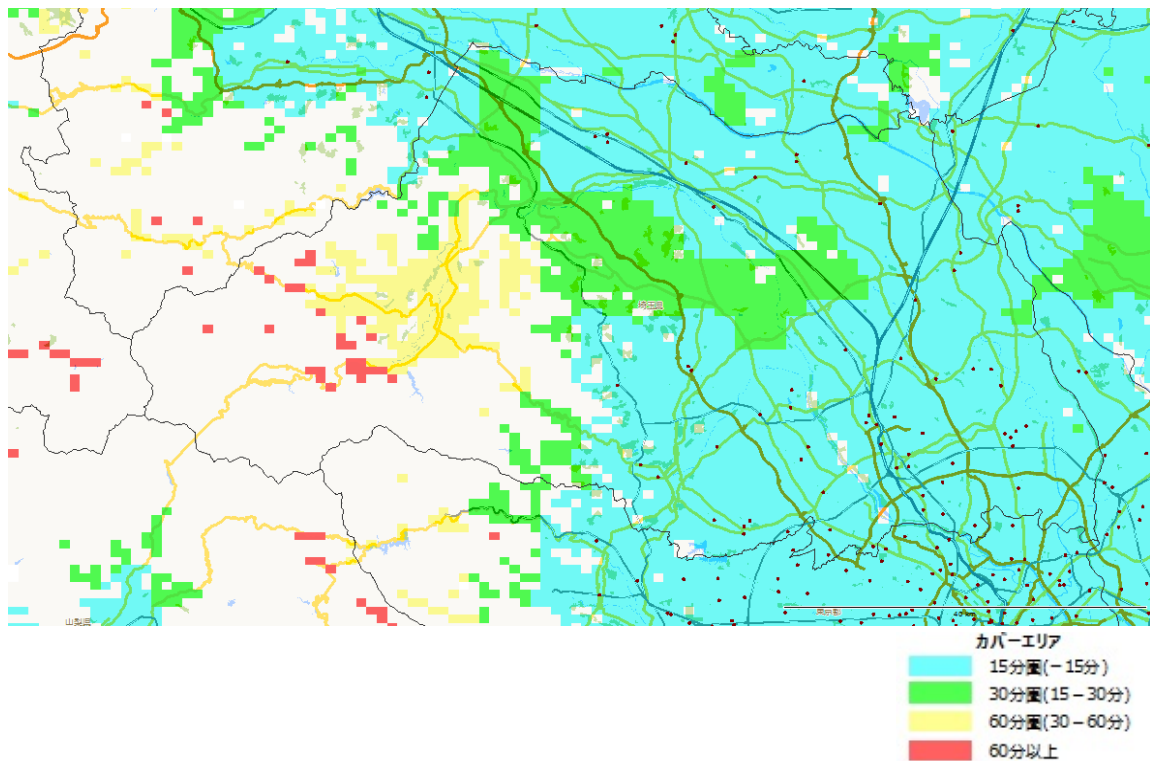
(埼玉県) 3. 医療密度・周産期カバーエリア

図表11-1 急性期医療密度指数マップ



図表11-2 分娩医療機関への所用運転時間(カバーエリア)

※全国1km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、1km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 11-1 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% |
| 埼玉県 | 7,267 | 5位 | 3,798 | 39位 | 1,913.4 | | 25% | 7,203 | 6,721 | 773 | 1,209 | 1,246 | -1% | -7% | 56% | 3% |
| 南部 | 787 | 11% | 85 | 2% | 9,226.1 | 大都市型 | 22% | 817 | 821 | 75 | 110 | 116 | 4% | 0% | 47% | 5% |
| 南西部 | 709 | 10% | 111 | 3% | 6,394.3 | 大都市型 | 23% | 725 | 712 | 70 | 108 | 110 | 2% | -2% | 54% | 2% |
| 東部 | 1,140 | 16% | 250 | 7% | 4,566.4 | 大都市型 | 25% | 1,141 | 1,073 | 113 | 191 | 183 | 0% | -6% | 69% | -4% |
| さいたま | 1,264 | 17% | 217 | 6% | 5,813.0 | 大都市型 | 23% | 1,312 | 1,302 | 129 | 202 | 229 | 4% | -1% | 57% | 13% |
| 県央 | 529 | 7% | 173 | 5% | 3,059.7 | 大都市型 | 26% | 513 | 463 | 58 | 93 | 94 | -3% | -10% | 60% | 1% |
| 川越比企 | 800 | 11% | 627 | 16% | 1,276.9 | 地方都市型 | 26% | 779 | 703 | 87 | 140 | 138 | -3% | -10% | 61% | -1% |
| 西部 | 778 | 11% | 406 | 11% | 1,915.8 | 地方都市型 | 27% | 744 | 651 | 88 | 146 | 153 | -4% | -13% | 66% | 5% |
| 利根 | 647 | 9% | 474 | 12% | 1,365.5 | 地方都市型 | 28% | 606 | 514 | 75 | 116 | 116 | -6% | -15% | 55% | 0% |
| 北部 | 510 | 7% | 562 | 15% | 907.3 | 地方都市型 | 27% | 479 | 415 | 61 | 86 | 90 | -6% | -13% | 41% | 5% |
| 秩父 | 102 | 1% | 893 | 24% | 113.9 | 過疎地域型 | 32% | 87 | 67 | 17 | 18 | 18 | -15% | -23% | 6% | 0% |

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 11-2 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 | | |
|-------|------------------------|------------------------|---------------|-----------------|--------------------|
| | | | 2019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 | 1,499,244 | 1,772,098 | -18.2% |
| 埼玉県 | 0.68 | 0.67 | 83,838 | 95,768 | -14.2% |
| 南部 | 0.72 | 0.46 | 8,655 | 8,600 | 0.6% |
| 南西部 | 0.64 | 0.65 | 7,071 | 8,829 | -24.9% |
| 東部 | 0.66 | 0.45 | 11,771 | 15,224 | -29.3% |
| さいたま | 0.65 | 0.48 | 17,666 | 15,512 | 12.2% |
| 県央 | 0.59 | 0.51 | 5,758 | 7,321 | -27.1% |
| 川越比企 | 0.64 | 0.90 | 8,152 | 11,191 | -37.3% |
| 西部 | 0.74 | 1.42 | 8,478 | 11,554 | -36.3% |
| 利根 | 0.74 | 0.58 | 7,983 | 9,203 | -15.3% |
| 北部 | 0.77 | 0.77 | 6,618 | 6,835 | -3.3% |
| 秩父 | 0.43 | 0.81 | 1,686 | 1,498 | 11.2% |

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2019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 11-3 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 | 356 | (44) | 1.000 | 139 | (31) | 1.000 | 192 | (17) | 1.000 | 255 | (34) |
| 埼玉県 | 327 | 44 | 0.923 | 117 | 43 | 0.850 | 186 | 46 | 0.971 | 204 | 35 |
| 南部 | 293 | 36 | 0.924 | 105 | 39 | 0.856 | 166 | 35 | 0.972 | 225 | 41 |
| 南西部 | 315 | 41 | 0.923 | 120 | 44 | 0.901 | 172 | 38 | 0.931 | 193 | 32 |
| 東部 | 324 | 43 | 0.924 | 116 | 43 | 0.855 | 183 | 44 | 0.964 | 187 | 30 |
| さいたま | 327 | 43 | 0.927 | 109 | 41 | 0.794 | 193 | 50 | 1.011 | 233 | 44 |
| 県央 | 343 | 47 | 0.924 | 117 | 43 | 0.806 | 202 | 56 | 1.004 | 195 | 32 |
| 川越比企 | 337 | 46 | 0.924 | 122 | 45 | 0.857 | 192 | 50 | 0.972 | 187 | 30 |
| 西部 | 323 | 43 | 0.888 | 118 | 43 | 0.831 | 182 | 44 | 0.925 | 190 | 31 |
| 利根 | 357 | 50 | 0.950 | 132 | 48 | 0.899 | 201 | 55 | 0.988 | 196 | 33 |
| 北部 | 338 | 46 | 0.937 | 126 | 46 | 0.899 | 190 | 48 | 0.973 | 229 | 43 |
| 秩父 | 337 | 46 | 0.901 | 117 | 43 | 0.800 | 196 | 52 | 0.968 | 245 | 47 |
| 出典 | <p><一人あたり医療費>平成29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。</p> | | | | | | | | | | |

資_図表 11-4 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 | 929 | (120) | 1.000 | 466 | (100) | 1.000 | 429 | (38) | 1.000 |
| 埼玉県 | 838 | 42 | 0.935 | 393 | 43 | 0.897 | 410 | 45 | 0.969 |
| 南部 | 852 | 44 | 0.959 | 391 | 42 | 0.901 | 426 | 49 | 1.016 |
| 南西部 | 865 | 45 | 0.978 | 435 | 47 | 1.013 | 394 | 41 | 0.938 |
| 東部 | 830 | 42 | 0.932 | 377 | 41 | 0.880 | 416 | 47 | 0.976 |
| さいたま | 830 | 42 | 0.918 | 356 | 39 | 0.797 | 436 | 52 | 1.029 |
| 県央 | 822 | 41 | 0.917 | 366 | 40 | 0.839 | 421 | 48 | 0.988 |
| 川越比企 | 840 | 43 | 0.937 | 421 | 45 | 0.956 | 386 | 39 | 0.915 |
| 西部 | 855 | 44 | 0.957 | 434 | 47 | 0.989 | 386 | 39 | 0.918 |
| 利根 | 839 | 43 | 0.921 | 396 | 43 | 0.881 | 411 | 45 | 0.961 |
| 北部 | 833 | 42 | 0.900 | 392 | 43 | 0.850 | 413 | 46 | 0.960 |
| 秩父 | 736 | 34 | 0.794 | 350 | 38 | 0.746 | 360 | 32 | 0.849 |
| 出典 | <p><一人あたり医療費>平成29年度医療費の地域差分析 厚生労働省</p> | | | | | | | | |

11.埼玉県(2019年版)

資_図表 11-5 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 | 8,372 | | 6.6 | (3.9) | 102,105 | | 80 | (19.0) |
| 埼玉県 | 345 | 4.1% | 4.7 | 45 | 4,328 | 4.2% | 60 | 39 |
| 南部 | 29 | 8% | 3.7 | 43 | 450 | 10% | 57 | 38 |
| 南西部 | 29 | 8% | 4.1 | 44 | 369 | 9% | 52 | 35 |
| 東部 | 50 | 14% | 4.4 | 44 | 592 | 14% | 52 | 35 |
| さいたま | 39 | 11% | 3.1 | 41 | 939 | 22% | 74 | 47 |
| 県央 | 18 | 5% | 3.4 | 42 | 293 | 7% | 55 | 37 |
| 川越比企 | 50 | 14% | 6.2 | 49 | 464 | 11% | 58 | 38 |
| 西部 | 55 | 16% | 7.1 | 51 | 430 | 10% | 55 | 37 |
| 利根 | 32 | 9% | 4.9 | 46 | 342 | 8% | 53 | 36 |
| 北部 | 34 | 10% | 6.7 | 50 | 366 | 8% | 72 | 45 |
| 秩父 | 9 | 3% | 8.9 | 56 | 83 | 2% | 82 | 51 |
| 出典 | 平成30年医療施設(静態・動態)調査 厚生労働省 平成30年10月 | | | | 平成30年医療施設(静態・動態)調査 厚生労働省 平成30年10月 | | | |

資_図表 11-6 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 | 102,105 | | 80 | (19.0) | 95,171 | | 75 | (18.9) | 6,934 | | 5.5 | (5.8) |
| 埼玉県 | 4,328 | 4.2% | 60 | 39 | 4,115 | 4.3% | 57 | 40 | 213 | 3.1% | 2.9 | 46 |
| 南部 | 450 | 10% | 57 | 38 | 434 | 11% | 55 | 40 | 16 | 8% | 2.0 | 44 |
| 南西部 | 369 | 9% | 52 | 35 | 353 | 9% | 50 | 37 | 16 | 8% | 2.3 | 44 |
| 東部 | 592 | 14% | 52 | 35 | 557 | 14% | 49 | 36 | 35 | 16% | 3.1 | 46 |
| さいたま | 939 | 22% | 74 | 47 | 907 | 22% | 72 | 48 | 32 | 15% | 2.5 | 45 |
| 県央 | 293 | 7% | 55 | 37 | 274 | 7% | 52 | 38 | 19 | 9% | 3.6 | 47 |
| 川越比企 | 464 | 11% | 58 | 38 | 441 | 11% | 55 | 40 | 23 | 11% | 2.9 | 46 |
| 西部 | 430 | 10% | 55 | 37 | 407 | 10% | 52 | 38 | 23 | 11% | 3.0 | 46 |
| 利根 | 342 | 8% | 53 | 36 | 321 | 8% | 50 | 37 | 21 | 10% | 3.2 | 46 |
| 北部 | 366 | 8% | 72 | 45 | 344 | 8% | 67 | 46 | 22 | 10% | 4.3 | 48 |
| 秩父 | 83 | 2% | 82 | 51 | 77 | 2% | 76 | 50 | 6 | 3% | 5.9 | 51 |
| 出典 | 平成30年医療施設(静態・動態)調査 厚生労働省 平成30年10月 | | | | 平成30年医療施設(静態・動態)調査 厚生労働省 平成30年10月 | | | | 平成30年医療施設(静態・動態)調査 厚生労働省 平成30年10月 | | | |

資_図表 11-7 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 | 1,546,554 | | 1,217 | (476) | 94,853 | | 75 | (91) | 1,641,407 | | 1,291 | (530) |
| 埼玉県 | 62,804 | 4.1% | 864 | 43 | 2,717 | 2.9% | 37 | 46 | 65,521 | 4.0% | 902 | 43 |
| 南部 | 5,236 | 8% | 666 | 38 | 242 | 9% | 31 | 45 | 5,478 | 8% | 696 | 39 |
| 南西部 | 5,278 | 8% | 744 | 40 | 178 | 7% | 25 | 45 | 5,456 | 8% | 769 | 40 |
| 東部 | 9,422 | 15% | 826 | 42 | 410 | 15% | 36 | 46 | 9,832 | 15% | 862 | 42 |
| さいたま | 7,978 | 13% | 631 | 38 | 360 | 13% | 28 | 45 | 8,338 | 13% | 660 | 38 |
| 県央 | 3,919 | 6% | 741 | 40 | 266 | 10% | 50 | 47 | 4,185 | 6% | 791 | 41 |
| 川越比企 | 9,473 | 15% | 1,184 | 49 | 276 | 10% | 34 | 46 | 9,749 | 15% | 1,219 | 49 |
| 西部 | 9,658 | 15% | 1,241 | 51 | 305 | 11% | 39 | 46 | 9,963 | 15% | 1,280 | 50 |
| 利根 | 5,594 | 9% | 864 | 43 | 319 | 12% | 49 | 47 | 5,913 | 9% | 914 | 43 |
| 北部 | 5,369 | 9% | 1,053 | 47 | 285 | 10% | 56 | 48 | 5,654 | 9% | 1,109 | 47 |
| 秩父 | 877 | 1% | 863 | 43 | 76 | 3% | 75 | 50 | 953 | 1% | 938 | 43 |
| 出典 | 平成30年医療施設(静態・動態)調査 厚生労働省 平成30年10月 | | | | 平成30年医療施設(静態・動態)調査 厚生労働省 平成30年10月 | | | | 病院総病床数と診療所病床数の合計 | | | |

資_図表 11-8 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 | 890,712 | | 701 | (223) | 319,506 | | 251 | (200) | 329,692 | | 259 | (209) |
| 埼玉県 | 36,831 | 4.1% | 507 | 41 | 11,666 | 3.7% | 161 | 45 | 14,103 | 4.3% | 194 | 47 |
| 南部 | 3,382 | 9% | 430 | 38 | 866 | 7% | 110 | 43 | 988 | 7% | 126 | 44 |
| 南西部 | 3,327 | 9% | 469 | 40 | 845 | 7% | 119 | 43 | 1,106 | 8% | 156 | 45 |
| 東部 | 5,855 | 16% | 513 | 42 | 1,510 | 13% | 132 | 44 | 2,055 | 15% | 180 | 46 |
| さいたま | 5,524 | 15% | 437 | 38 | 1,287 | 11% | 102 | 43 | 1,137 | 8% | 90 | 42 |
| 県央 | 2,342 | 6% | 443 | 38 | 826 | 7% | 156 | 45 | 742 | 5% | 140 | 44 |
| 川越比企 | 5,016 | 14% | 627 | 47 | 1,893 | 16% | 237 | 49 | 2,554 | 18% | 319 | 53 |
| 西部 | 4,629 | 13% | 595 | 45 | 2,548 | 22% | 327 | 54 | 2,471 | 18% | 317 | 53 |
| 利根 | 3,567 | 10% | 551 | 43 | 634 | 5% | 98 | 42 | 1,309 | 9% | 202 | 47 |
| 北部 | 2,727 | 7% | 535 | 43 | 965 | 8% | 189 | 47 | 1,618 | 11% | 317 | 53 |
| 秩父 | 462 | 1% | 455 | 39 | 292 | 3% | 287 | 52 | 123 | 1% | 121 | 43 |
| 出典 | 平成30年医療施設(静態・動態)調査 厚生労働省 平成30年10月 | | | | 平成30年医療施設(静態・動態)調査 厚生労働省 平成30年10月 | | | | 平成30年医療施設(静態・動態)調査 厚生労働省 平成30年10月 | | | |

資_図表 11-9 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 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 |
|-------|----------------------|-----------|-----------------|---------------------|-------------------|-----------|-----------------|---------------------|
| | | | | | | | | |
| 埼玉県 | 3,448 | 4.3% | 47 | 47 | 2,252 | 2.8% | 31 | 46 |
| 南部 | 262 | 8% | 33 | 43 | 202 | 9% | 26 | 45 |
| 南西部 | 270 | 8% | 38 | 45 | 216 | 10% | 30 | 45 |
| 東部 | 774 | 22% | 68 | 51 | 206 | 9% | 18 | 44 |
| さいたま | 381 | 11% | 30 | 43 | 202 | 9% | 16 | 43 |
| 県央 | 207 | 6% | 39 | 45 | 72 | 3% | 14 | 43 |
| 川越比企 | 560 | 16% | 70 | 51 | 443 | 20% | 55 | 49 |
| 西部 | 519 | 15% | 67 | 51 | 250 | 11% | 32 | 46 |
| 利根 | 337 | 10% | 52 | 48 | 242 | 11% | 37 | 46 |
| 北部 | 98 | 3% | 19 | 40 | 337 | 15% | 66 | 50 |
| 秩父 | 40 | 1% | 39 | 45 | 82 | 4% | 81 | 53 |
| 出典 | 平成29年度病床機能報告 平成29年7月 | | | | 令和元年6月地方厚生局 | | | |

資_図表 11-10 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 | 440,405 | 392,862 | 15,873 | 1,086,693 | 494,667 | 292,291 | 44.3% | (27%) | 5.2% | (22%) |
| 埼玉県 | 9,884 | 9,043 | 0 | 52,853 | 28,452 | 11,358 | 24.1% | 42 | 0.0% | 48 |
| 南部 | 1,093 | 1,093 | 0 | 4,168 | 2,243 | 937 | 32.8% | 46 | 0.0% | 48 |
| 南西部 | 550 | 550 | 0 | 5,013 | 3,041 | 866 | 15.3% | 39 | 0.0% | 48 |
| 東部 | 1,224 | 1,222 | 0 | 7,986 | 4,674 | 1,431 | 20.7% | 41 | 0.0% | 48 |
| さいたま | 2,079 | 2,043 | 0 | 5,859 | 3,481 | 1,247 | 37.0% | 47 | 0.0% | 48 |
| 県央 | 1,185 | 623 | 0 | 2,737 | 1,740 | 817 | 26.4% | 43 | 0.0% | 48 |
| 川越比企 | 481 | 427 | 0 | 9,029 | 4,732 | 1,881 | 8.3% | 37 | 0.0% | 48 |
| 西部 | 1,334 | 1,288 | 0 | 8,411 | 3,642 | 2,284 | 26.1% | 43 | 0.0% | 48 |
| 利根 | 861 | 777 | 0 | 4,645 | 2,747 | 665 | 22.0% | 42 | 0.0% | 48 |
| 北部 | 817 | 760 | 0 | 4,511 | 1,900 | 988 | 28.6% | 44 | 0.0% | 48 |
| 秩父 | 260 | 260 | 0 | 494 | 252 | 242 | 50.8% | 52 | 0.0% | 48 |
| 出典 | 地方厚生局指定一覧令和元年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 11-11 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 | 2,217,312 | | 1,745 | (819) | 923,436 | | 727 | (264) |
| 埼玉県 | 96,252 | 4.3% | 1,325 | 45 | 51,240 | 5.5% | 705 | 49 |
| 南部 | 8,868 | 9% | 1,127 | 42 | 6,084 | 12% | 774 | 52 |
| 南西部 | 7,548 | 8% | 1,064 | 42 | 6,708 | 13% | 946 | 58 |
| 東部 | 14,652 | 15% | 1,285 | 44 | 9,444 | 18% | 828 | 54 |
| さいたま | 18,492 | 19% | 1,463 | 47 | 6,540 | 13% | 517 | 42 |
| 県央 | 8,760 | 9% | 1,656 | 49 | 2,880 | 6% | 544 | 43 |
| 川越比企 | 14,172 | 15% | 1,771 | 50 | 6,780 | 13% | 847 | 55 |
| 西部 | 12,024 | 12% | 1,545 | 48 | 4,800 | 9% | 617 | 46 |
| 利根 | 6,648 | 7% | 1,027 | 41 | 4,500 | 9% | 695 | 49 |
| 北部 | 4,572 | 5% | 896 | 40 | 3,108 | 6% | 609 | 46 |
| 秩父 | 516 | 1% | 508 | 35 | 396 | 1% | 390 | 37 |
| 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 11-12 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 | 311,963 | | 245 | (92) | 208,127 | | 164 | (73) | 103,836 | | 82 | (24) |
| 埼玉県 | 12,443 | 4.0% | 171 | 42 | 7,917 | 3.8% | 109 | 43 | 4,526 | 4.4% | 62 | 42 |
| 南部 | 1,204 | 10% | 153 | 40 | 709 | 9% | 90 | 40 | 495 | 11% | 63 | 42 |
| 南西部 | 982 | 8% | 138 | 38 | 572 | 7% | 81 | 39 | 410 | 9% | 58 | 40 |
| 東部 | 1,804 | 14% | 158 | 40 | 1,200 | 15% | 105 | 42 | 604 | 13% | 53 | 38 |
| さいたま | 2,399 | 19% | 190 | 44 | 1,377 | 17% | 109 | 43 | 1,022 | 23% | 81 | 50 |
| 県央 | 854 | 7% | 161 | 41 | 549 | 7% | 104 | 42 | 305 | 7% | 58 | 40 |
| 川越比企 | 1,809 | 15% | 226 | 48 | 1,345 | 17% | 168 | 51 | 464 | 10% | 58 | 40 |
| 西部 | 1,657 | 13% | 213 | 46 | 1,200 | 15% | 154 | 49 | 457 | 10% | 59 | 40 |
| 利根 | 843 | 7% | 130 | 37 | 494 | 6% | 76 | 38 | 349 | 8% | 54 | 38 |
| 北部 | 749 | 6% | 147 | 39 | 412 | 5% | 81 | 39 | 337 | 7% | 66 | 43 |
| 秩父 | 142 | 1% | 140 | 38 | 59 | 1% | 58 | 36 | 83 | 2% | 82 | 50 |
| 出典 | 病院医師数と診療所医師数の合計 | | | | 平成30年医師・歯科医師・薬剤師調査 厚生労働省 平成30年12月 | | | | 平成30年医師・歯科医師・薬剤師調査 厚生労働省 平成30年12月 | | | |

資_図表 11-13 専門医数(総合内科、小児科、産婦人科)

| 二次医療圏 | 総合内科 | | | | 小児科 | | | | 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 | 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 | 29,158 | | 22.9 | (11.4) | 14,021 | | 11.0 | (4.9) | 11,300 | | 8.9 | (4.1) |
| 埼玉県 | 1,182 | 4.1% | 16.3 | 44 | 669 | 4.8% | 9.2 | 46 | 491 | 4.3% | 6.8 | 45 |
| 南部 | 109 | 9% | 13.9 | 42 | 76 | 11% | 9.7 | 47 | 47 | 10% | 6.0 | 43 |
| 南西部 | 94 | 8% | 13.2 | 42 | 54 | 8% | 7.6 | 43 | 45 | 9% | 6.3 | 44 |
| 東部 | 172 | 15% | 15.1 | 43 | 74 | 11% | 6.5 | 41 | 75 | 15% | 6.6 | 44 |
| さいたま | 245 | 21% | 19.4 | 47 | 197 | 29% | 15.6 | 59 | 86 | 18% | 6.8 | 45 |
| 県央 | 75 | 6% | 14.2 | 42 | 23 | 3% | 4.3 | 36 | 25 | 5% | 4.7 | 40 |
| 川越比企 | 178 | 15% | 22.2 | 49 | 109 | 16% | 13.6 | 55 | 85 | 17% | 10.6 | 54 |
| 西部 | 144 | 12% | 18.5 | 46 | 66 | 10% | 8.5 | 45 | 68 | 14% | 8.7 | 50 |
| 利根 | 79 | 7% | 12.2 | 41 | 44 | 7% | 6.8 | 41 | 27 | 5% | 4.2 | 38 |
| 北部 | 72 | 6% | 14.1 | 42 | 23 | 3% | 4.5 | 37 | 29 | 6% | 5.7 | 42 |
| 秩父 | 14 | 1% | 13.8 | 42 | 3 | 0% | 3.0 | 33 | 4 | 1% | 3.9 | 38 |
| 出典 | 平成30年医師・歯科医師・薬剤師調査 厚生労働省 平成30年12月 | | | | | | | | | | | |

資_図表 11-14 専門医数(皮膚科、眼科、耳鼻咽喉科)

| 二次医療圏 | 皮膚科 | | | | 眼科 | | | | 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 | 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 | 5,732 | | 4.5 | (2.2) | 9,911 | | 7.8 | (3.2) | 7,569 | | 6.0 | (2.7) |
| 埼玉県 | 251 | 4.4% | 3.5 | 45 | 448 | 4.5% | 6.2 | 45 | 304 | 4.0% | 4.2 | 43 |
| 南部 | 26 | 10% | 3.3 | 45 | 43 | 10% | 5.5 | 43 | 22 | 7% | 2.8 | 38 |
| 南西部 | 22 | 9% | 3.1 | 44 | 44 | 10% | 6.2 | 45 | 31 | 10% | 4.4 | 44 |
| 東部 | 44 | 18% | 3.9 | 47 | 62 | 14% | 5.4 | 43 | 45 | 15% | 3.9 | 43 |
| さいたま | 54 | 22% | 4.3 | 49 | 96 | 21% | 7.6 | 49 | 65 | 21% | 5.1 | 47 |
| 県央 | 11 | 4% | 2.1 | 39 | 31 | 7% | 5.9 | 44 | 29 | 10% | 5.5 | 48 |
| 川越比企 | 35 | 14% | 4.4 | 49 | 55 | 12% | 6.9 | 47 | 42 | 14% | 5.2 | 47 |
| 西部 | 26 | 10% | 3.3 | 45 | 52 | 12% | 6.7 | 47 | 36 | 12% | 4.6 | 45 |
| 利根 | 19 | 8% | 2.9 | 43 | 38 | 8% | 5.9 | 44 | 19 | 6% | 2.9 | 39 |
| 北部 | 11 | 4% | 2.2 | 39 | 21 | 5% | 4.1 | 39 | 11 | 4% | 2.2 | 36 |
| 秩父 | 3 | 1% | 3.0 | 43 | 6 | 1% | 5.9 | 44 | 4 | 1% | 3.9 | 43 |
| 出典 | 平成30年医師・歯科医師・薬剤師調査 厚生労働省 平成30年12月 | | | | | | | | | | | |

資_図表 11-15 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 | 9,675 | | 7.6 | (3.7) | 21,907 | | 17.2 | (7.1) | 16,875 | | 13.3 | (4.6) |
| 埼玉県 | 383 | 4.0% | 5.3 | 44 | 942 | 4.3% | 13.0 | 44 | 627 | 3.7% | 8.6 | 40 |
| 南部 | 25 | 7% | 3.2 | 38 | 89 | 9% | 11.3 | 42 | 64 | 10% | 8.1 | 39 |
| 南西部 | 35 | 9% | 4.9 | 43 | 76 | 8% | 10.7 | 41 | 40 | 6% | 5.6 | 34 |
| 東部 | 44 | 11% | 3.9 | 40 | 154 | 16% | 13.5 | 45 | 98 | 16% | 8.6 | 40 |
| さいたま | 79 | 21% | 6.3 | 46 | 166 | 18% | 13.1 | 44 | 104 | 17% | 8.2 | 39 |
| 県央 | 26 | 7% | 4.9 | 43 | 73 | 8% | 13.8 | 45 | 44 | 7% | 8.3 | 39 |
| 川越比企 | 62 | 16% | 7.7 | 50 | 117 | 12% | 14.6 | 46 | 103 | 16% | 12.9 | 49 |
| 西部 | 52 | 14% | 6.7 | 47 | 138 | 15% | 17.7 | 51 | 73 | 12% | 9.4 | 42 |
| 利根 | 21 | 5% | 3.2 | 38 | 57 | 6% | 8.8 | 38 | 48 | 8% | 7.4 | 37 |
| 北部 | 35 | 9% | 6.9 | 48 | 62 | 7% | 12.2 | 43 | 44 | 7% | 8.6 | 40 |
| 秩父 | 4 | 1% | 3.9 | 40 | 10 | 1% | 9.8 | 40 | 9 | 1% | 8.9 | 40 |
| 出典 | 平成30年医師・歯科医師・薬剤師調査 厚生労働省 平成30年12月 | | | | | | | | | | | |

資_図表 11-16 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 | 6,200 | | 4.9 | (2.2) | 6,967 | | 5.5 | (2.5) | 5,943 | | 4.7 | (3.2) |
| 埼玉県 | 248 | 4.0% | 3.4 | 43 | 283 | 4.1% | 3.9 | 44 | 183 | 3.1% | 2.5 | 43 |
| 南部 | 15 | 6% | 1.9 | 36 | 24 | 8% | 3.1 | 40 | 14 | 8% | 1.8 | 41 |
| 南西部 | 19 | 8% | 2.7 | 40 | 23 | 8% | 3.2 | 41 | 7 | 4% | 1.0 | 38 |
| 東部 | 46 | 19% | 4.0 | 46 | 48 | 17% | 4.2 | 45 | 19 | 10% | 1.7 | 40 |
| さいたま | 47 | 19% | 3.7 | 45 | 34 | 12% | 2.7 | 39 | 51 | 28% | 4.0 | 48 |
| 県央 | 22 | 9% | 4.2 | 47 | 22 | 8% | 4.2 | 45 | 12 | 7% | 2.3 | 42 |
| 川越比企 | 26 | 10% | 3.2 | 43 | 34 | 12% | 4.2 | 45 | 23 | 13% | 2.9 | 44 |
| 西部 | 34 | 14% | 4.4 | 48 | 48 | 17% | 6.2 | 53 | 36 | 20% | 4.6 | 50 |
| 利根 | 23 | 9% | 3.6 | 44 | 18 | 6% | 2.8 | 39 | 7 | 4% | 1.1 | 39 |
| 北部 | 13 | 5% | 2.5 | 39 | 28 | 10% | 5.5 | 50 | 13 | 7% | 2.5 | 43 |
| 秩父 | 3 | 1% | 3.0 | 41 | 4 | 1% | 3.9 | 44 | 1 | 1% | 1.0 | 38 |
| 出典 | 平成30年医師・歯科医師・薬剤師調査 厚生労働省 平成30年12月 | | | | | | | | | | | |

11.埼玉県(2019年版)

資_図表 11-17 専門医数(麻酔科、病理、救急科)

| 二次医療圏 | 麻酔科 | | | | 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 | 7,382 | | 5.8 | (3.3) | 1,669 | | 1.3 | (1.0) | 4,262 | | 3.4 | (2.1) |
| 埼玉県 | 310 | 4.2% | 4.3 | 45 | 73 | 4.4% | 1.0 | 47 | 192 | 4.5% | 2.6 | 47 |
| 南部 | 34 | 11% | 4.3 | 45 | 7 | 10% | 0.9 | 46 | 15 | 8% | 1.9 | 43 |
| 南西部 | 35 | 11% | 4.9 | 47 | 2 | 3% | 0.3 | 40 | 13 | 7% | 1.8 | 43 |
| 東部 | 45 | 15% | 3.9 | 44 | 16 | 22% | 1.4 | 51 | 26 | 14% | 2.3 | 45 |
| さいたま | 64 | 21% | 5.1 | 48 | 10 | 14% | 0.8 | 45 | 50 | 26% | 4.0 | 53 |
| 県央 | 27 | 9% | 5.1 | 48 | 10 | 14% | 1.9 | 56 | 10 | 5% | 1.9 | 43 |
| 川越比企 | 47 | 15% | 5.9 | 50 | 7 | 10% | 0.9 | 46 | 34 | 18% | 4.2 | 54 |
| 西部 | 28 | 9% | 3.6 | 43 | 16 | 22% | 2.1 | 57 | 25 | 13% | 3.2 | 49 |
| 利根 | 13 | 4% | 2.0 | 38 | 3 | 4% | 0.5 | 41 | 11 | 6% | 1.7 | 42 |
| 北部 | 15 | 5% | 2.9 | 41 | 2 | 3% | 0.4 | 41 | 7 | 4% | 1.4 | 41 |
| 秩父 | 2 | 1% | 2.0 | 38 | 0 | 0% | 0 | 37 | 1 | 1% | 1.0 | 39 |
| 出典 | 平成30年医師・歯科医師・薬剤師調査 厚生労働省 平成30年12月 | | | | | | | | | | | |

資_図表 11-18 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 | 2,220 | | 1.7 | (1.3) | 2,758 | | 2.2 | (1.5) |
| 埼玉県 | 93 | 4.2% | 1.3 | 46 | 85 | 3.1% | 1.2 | 43 |
| 南部 | 8 | 9% | 1.0 | 44 | 9 | 11% | 1.1 | 43 |
| 南西部 | 5 | 5% | 0.7 | 42 | 5 | 6% | 0.7 | 40 |
| 東部 | 8 | 9% | 0.7 | 42 | 14 | 16% | 1.2 | 44 |
| さいたま | 20 | 22% | 1.6 | 49 | 6 | 7% | 0.5 | 38 |
| 県央 | 7 | 8% | 1.3 | 47 | 9 | 11% | 1.7 | 47 |
| 川越比企 | 20 | 22% | 2.5 | 56 | 19 | 22% | 2.4 | 51 |
| 西部 | 15 | 16% | 1.9 | 51 | 16 | 19% | 2.1 | 49 |
| 利根 | 7 | 8% | 1.1 | 45 | 6 | 7% | 0.9 | 41 |
| 北部 | 2 | 2% | 0.4 | 39 | 1 | 1% | 0.2 | 36 |
| 秩父 | 1 | 1% | 1.0 | 44 | 0 | 0% | 0 | 35 |
| 出典 | 平成30年医師・歯科医師・薬剤師調査 厚生労働省 平成30年12月 | | | | | | | |

資_図表 11-19 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) |
| 埼玉県 | 45,170 | 3.9% | 622 | 40 | 36,673 | 4.0% | 505 | 41 | 8,497 | 3.8% | 117 | 41 |
| 南部 | 3,939 | 9% | 501 | 36 | 3,186 | 9% | 405 | 37 | 753 | 9% | 96 | 38 |
| 南西部 | 3,674 | 8% | 518 | 37 | 3,025 | 8% | 426 | 38 | 648 | 8% | 91 | 38 |
| 東部 | 6,347 | 14% | 557 | 38 | 5,217 | 14% | 458 | 39 | 1,130 | 13% | 99 | 39 |
| さいたま | 7,688 | 17% | 608 | 40 | 5,939 | 16% | 470 | 40 | 1,748 | 21% | 138 | 44 |
| 県央 | 3,483 | 8% | 658 | 42 | 2,753 | 8% | 520 | 42 | 730 | 9% | 138 | 44 |
| 川越比企 | 6,270 | 14% | 784 | 46 | 5,290 | 14% | 661 | 47 | 980 | 12% | 123 | 42 |
| 西部 | 5,767 | 13% | 741 | 44 | 4,932 | 13% | 634 | 46 | 835 | 10% | 107 | 40 |
| 利根 | 3,989 | 9% | 616 | 40 | 3,195 | 9% | 494 | 41 | 794 | 9% | 123 | 42 |
| 北部 | 3,507 | 8% | 688 | 43 | 2,773 | 8% | 544 | 43 | 735 | 9% | 144 | 45 |
| 秩父 | 508 | 1% | 500 | 36 | 364 | 1% | 358 | 35 | 144 | 2% | 142 | 45 |
| 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 11-20 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) | 311,289 | | 245 | (103) |
| 埼玉県 | 6,024 | 4.3% | 83 | 45 | 15,793 | 5.1% | 217 | 47 |
| 南部 | 479 | 8% | 61 | 41 | 1,449 | 9% | 184 | 44 |
| 南西部 | 553 | 9% | 78 | 44 | 1,296 | 8% | 183 | 44 |
| 東部 | 1,132 | 19% | 99 | 48 | 2,278 | 14% | 200 | 46 |
| さいたま | 611 | 10% | 48 | 39 | 3,723 | 24% | 295 | 55 |
| 県央 | 419 | 7% | 79 | 45 | 1,108 | 7% | 209 | 47 |
| 川越比企 | 865 | 14% | 108 | 50 | 1,991 | 13% | 249 | 50 |
| 西部 | 969 | 16% | 124 | 53 | 1,575 | 10% | 202 | 46 |
| 利根 | 582 | 10% | 90 | 47 | 1,171 | 7% | 181 | 44 |
| 北部 | 339 | 6% | 66 | 42 | 1,065 | 7% | 209 | 47 |
| 秩父 | 76 | 1% | 75 | 44 | 137 | 1% | 135 | 39 |
| 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30年医師・歯科医師・薬剤師調査 厚生労働省 平成30年12月 | | | |

資_図表 11-21 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 | 14,484 | | 0.9 | (0.4) | 1,483 | | 0.1 | (0.1) | 11,549 | | 0.7 | (0.2) |
| 埼玉県 | 488 | 3.4% | 0.6 | 44 | 54 | 3.6% | 0.1 | 47 | 424 | 3.7% | 0.5 | 43 |
| 南部 | 47 | 10% | 0.6 | 44 | 6 | 11% | 0.1 | 49 | 42 | 10% | 0.6 | 44 |
| 南西部 | 31 | 6% | 0.4 | 40 | 5 | 9% | 0.1 | 47 | 41 | 10% | 0.6 | 45 |
| 東部 | 61 | 13% | 0.5 | 42 | 8 | 15% | 0.1 | 47 | 61 | 14% | 0.5 | 43 |
| さいたま | 147 | 30% | 1.1 | 56 | 4 | 7% | 0.0 | 42 | 75 | 18% | 0.6 | 44 |
| 県央 | 36 | 7% | 0.6 | 44 | 4 | 7% | 0.1 | 47 | 25 | 6% | 0.4 | 38 |
| 川越比企 | 45 | 9% | 0.5 | 42 | 9 | 17% | 0.1 | 52 | 52 | 12% | 0.6 | 45 |
| 西部 | 50 | 10% | 0.6 | 43 | 6 | 11% | 0.1 | 47 | 51 | 12% | 0.6 | 44 |
| 利根 | 34 | 7% | 0.5 | 40 | 4 | 7% | 0.1 | 45 | 39 | 9% | 0.5 | 42 |
| 北部 | 35 | 7% | 0.6 | 43 | 6 | 11% | 0.1 | 51 | 30 | 7% | 0.5 | 40 |
| 秩父 | 2 | 0% | 0.1 | 33 | 2 | 4% | 0.1 | 54 | 8 | 2% | 0.5 | 40 |
| 出典 | 届出受理医療機関名簿 地方厚生局 令和元年12月 | | | | 届出受理医療機関名簿 地方厚生局 令和元年12月 | | | | 介護サービス情報公表システム 厚生労働省 令和元年6月 | | | |

資_図表 11-22 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 | 1,719,101 | | 105 | (17) | 1,004,501 | | 62 | (12) | 714,600 | | 44 | (16) |
| 埼玉県 | 94,792 | 5.5% | 123 | 60 | 51,589 | 5.1% | 67 | 54 | 43,203 | 6.0% | 56 | 58 |
| 南部 | 9,869 | 10% | 132 | 66 | 4,250 | 8% | 57 | 46 | 5,619 | 13% | 75 | 70 |
| 南西部 | 8,301 | 9% | 119 | 58 | 4,400 | 9% | 63 | 51 | 3,901 | 9% | 56 | 58 |
| 東部 | 13,132 | 14% | 116 | 56 | 6,523 | 13% | 58 | 47 | 6,609 | 15% | 58 | 59 |
| さいたま | 19,574 | 21% | 152 | 78 | 9,219 | 18% | 71 | 58 | 10,355 | 24% | 80 | 73 |
| 県央 | 6,609 | 7% | 115 | 56 | 4,538 | 9% | 79 | 64 | 2,071 | 5% | 36 | 45 |
| 川越比企 | 9,235 | 10% | 106 | 50 | 5,292 | 10% | 61 | 49 | 3,943 | 9% | 45 | 51 |
| 西部 | 9,338 | 10% | 106 | 50 | 5,886 | 11% | 67 | 54 | 3,452 | 8% | 39 | 47 |
| 利根 | 8,717 | 9% | 116 | 56 | 5,695 | 11% | 76 | 61 | 3,022 | 7% | 40 | 48 |
| 北部 | 8,175 | 9% | 133 | 67 | 4,500 | 9% | 73 | 60 | 3,675 | 9% | 60 | 60 |
| 秩父 | 1,842 | 2% | 109 | 52 | 1,286 | 2% | 76 | 62 | 556 | 1% | 33 | 43 |
| 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 11-23 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 | 368,125 | | 23 | (6.0) | 584,338 | | 36 | (9.9) | 52,038 | | 3.2 | (3.8) |
| 埼玉県 | 16,650 | 4.5% | 22 | 48 | 33,691 | 5.8% | 44 | 58 | 1,248 | 2.4% | 1.6 | 46 |
| 南部 | 1,181 | 7% | 16 | 39 | 2,990 | 9% | 40 | 54 | 79 | 6% | 1.1 | 44 |
| 南西部 | 1,902 | 11% | 27 | 58 | 2,498 | 7% | 36 | 50 | 0 | 0% | 0 | 42 |
| 東部 | 2,049 | 12% | 18 | 43 | 4,191 | 12% | 37 | 51 | 283 | 23% | 2.5 | 48 |
| さいたま | 2,892 | 17% | 22 | 50 | 6,071 | 18% | 47 | 61 | 256 | 21% | 2.0 | 47 |
| 県央 | 1,644 | 10% | 29 | 60 | 2,894 | 9% | 50 | 65 | 0 | 0% | 0 | 42 |
| 川越比企 | 1,701 | 10% | 19 | 45 | 3,530 | 10% | 40 | 55 | 61 | 5% | 0.7 | 43 |
| 西部 | 1,936 | 12% | 22 | 49 | 3,416 | 10% | 39 | 53 | 534 | 43% | 6.1 | 58 |
| 利根 | 1,524 | 9% | 20 | 46 | 4,171 | 12% | 55 | 70 | 0 | 0% | 0 | 42 |
| 北部 | 1,440 | 9% | 23 | 52 | 3,025 | 9% | 49 | 64 | 35 | 3% | 0.6 | 43 |
| 秩父 | 381 | 2% | 22 | 50 | 905 | 3% | 53 | 68 | 0 | 0% | 0 | 42 |
| 出典 | 令和元年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 11-24 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 | 240,971 | | 14.8 | (10.9) | 23,545 | | 1.4 | (2.1) | 204,406 | | 12.5 | (5.7) |
| 埼玉県 | 21,638 | 9.0% | 28.0 | 62 | 951 | 4.0% | 1.2 | 49 | 6,594 | 3.2% | 8.5 | 43 |
| 南部 | 3,552 | 16% | 47.6 | 80 | 0 | 0% | 0 | 43 | 749 | 11% | 10.0 | 46 |
| 南西部 | 1,814 | 8% | 26.0 | 60 | 59 | 6% | 0.8 | 47 | 573 | 9% | 8.2 | 42 |
| 東部 | 3,490 | 16% | 30.9 | 65 | 50 | 5% | 0.4 | 45 | 1,005 | 15% | 8.9 | 44 |
| さいたま | 6,584 | 30% | 51.1 | 83 | 124 | 13% | 1.0 | 48 | 916 | 14% | 7.1 | 41 |
| 県央 | 710 | 3% | 12.3 | 48 | 0 | 0% | 0 | 43 | 510 | 8% | 8.8 | 44 |
| 川越比企 | 1,606 | 7% | 18.4 | 53 | 50 | 5% | 0.6 | 46 | 774 | 12% | 8.9 | 44 |
| 西部 | 1,570 | 7% | 17.8 | 53 | 149 | 16% | 1.7 | 51 | 380 | 6% | 4.3 | 36 |
| 利根 | 1,212 | 6% | 16.1 | 51 | 150 | 16% | 2.0 | 53 | 728 | 11% | 9.7 | 45 |
| 北部 | 930 | 4% | 15.2 | 50 | 319 | 34% | 5.2 | 68 | 779 | 12% | 12.7 | 50 |
| 秩父 | 170 | 1% | 10.0 | 46 | 50 | 5% | 3.0 | 57 | 180 | 3% | 10.6 | 47 |
| 出典 | 令和元年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 11-25 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) | 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) | | | | サ高住(非特定施設) | | | |
|-------|-------------------------|------------------------|-----------------------|---------------------|--|------------------------|-----------------------|---------------------|--|------------------------|-----------------------|---------------------|
| | | | | | 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 | 245,678 | | 15.1 | (7.4) | 25,821 | | 1.6 | (1.9) | 219,857 | | 13.5 | (7.1) |
| 埼玉県 | 14,020 | 5.7% | 18.1 | 54 | 3,066 | 11.9% | 4.0 | 62 | 10,954 | 5.0% | 14.2 | 51 |
| 南部 | 1,318 | 9% | 17.7 | 54 | 104 | 3% | 1.4 | 49 | 1,214 | 11% | 16.3 | 54 |
| 南西部 | 1,455 | 10% | 20.8 | 58 | 225 | 7% | 3.2 | 58 | 1,230 | 11% | 17.6 | 56 |
| 東部 | 2,064 | 15% | 18.3 | 54 | 703 | 23% | 6.2 | 74 | 1,361 | 12% | 12.0 | 48 |
| さいたま | 2,731 | 19% | 21.2 | 58 | 823 | 27% | 6.4 | 75 | 1,908 | 17% | 14.8 | 52 |
| 県央 | 851 | 6% | 14.8 | 50 | 0 | 0% | 0 | 42 | 851 | 8% | 14.8 | 52 |
| 川越比企 | 1,513 | 11% | 17.3 | 53 | 430 | 14% | 4.9 | 67 | 1,083 | 10% | 12.4 | 49 |
| 西部 | 1,353 | 10% | 15.4 | 50 | 493 | 16% | 5.6 | 71 | 860 | 8% | 9.8 | 45 |
| 利根 | 932 | 7% | 12.4 | 46 | 198 | 6% | 2.6 | 55 | 734 | 7% | 9.8 | 45 |
| 北部 | 1,647 | 12% | 26.9 | 66 | 90 | 3% | 1.5 | 49 | 1,557 | 14% | 25.4 | 67 |
| 秩父 | 156 | 1% | 9.2 | 42 | 0 | 0% | 0 | 42 | 156 | 1% | 9.2 | 44 |
| 出典 | サ高住(特定施設)とサ高住(非特定施設)の合計 | | | | 令和元年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 | | | | 令和元年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 11-26 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 | 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) | | | | 看護師数 (訪問) | | | |
|-------|--|------------------------|-----------------------|---------------------|--------------|------------------------|-----------------------|---------------------|--------------|------------------------|-----------------------|---------------------|
| | | | | | 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 | 174,893 | | 10.7 | (2.2) | 119,205 | | 7.3 | (1.9) | 55,688 | | 3.4 | (1.2) |
| 埼玉県 | 7,653 | 4.4% | 9.9 | 46 | 5,444 | 4.6% | 7.0 | 49 | 2,209 | 4.0% | 2.9 | 45 |
| 南部 | 767 | 10% | 10.3 | 48 | 524 | 10% | 7.0 | 49 | 242 | 11% | 3.2 | 49 |
| 南西部 | 648 | 8% | 9.3 | 43 | 458 | 8% | 6.6 | 46 | 189 | 9% | 2.7 | 44 |
| 東部 | 1,100 | 14% | 9.7 | 46 | 769 | 14% | 6.8 | 47 | 331 | 15% | 2.9 | 46 |
| さいたま | 1,553 | 20% | 12.0 | 56 | 1,116 | 20% | 8.7 | 57 | 437 | 20% | 3.4 | 50 |
| 県央 | 509 | 7% | 8.8 | 41 | 381 | 7% | 6.6 | 46 | 128 | 6% | 2.2 | 40 |
| 川越比企 | 821 | 11% | 9.4 | 44 | 546 | 10% | 6.3 | 44 | 275 | 12% | 3.1 | 48 |
| 西部 | 888 | 12% | 10.1 | 47 | 627 | 12% | 7.1 | 49 | 261 | 12% | 3.0 | 46 |
| 利根 | 650 | 8% | 8.7 | 41 | 469 | 9% | 6.2 | 44 | 181 | 8% | 2.4 | 41 |
| 北部 | 557 | 7% | 9.1 | 43 | 421 | 8% | 6.9 | 48 | 136 | 6% | 2.2 | 40 |
| 秩父 | 161 | 2% | 9.5 | 44 | 132 | 2% | 7.8 | 52 | 29 | 1% | 1.7 | 35 |
| 出典 | 令和元年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 11-27 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 | 1,513,115 | | 93 | (11.3) | 1,294,087 | | 79 | (10.6) | 219,028 | | 13.4 | (5.3) |
| 埼玉県 | 68,386 | 4.5% | 88 | 46 | 60,742 | 4.7% | 79 | 49 | 7,644 | 3.5% | 9.9 | 43 |
| 南部 | 6,927 | 10% | 93 | 50 | 5,889 | 10% | 79 | 50 | 1,038 | 14% | 13.9 | 51 |
| 南西部 | 5,796 | 8% | 83 | 41 | 5,126 | 8% | 73 | 44 | 670 | 9% | 9.6 | 43 |
| 東部 | 9,321 | 14% | 82 | 41 | 8,102 | 13% | 72 | 43 | 1,219 | 16% | 10.8 | 45 |
| さいたま | 12,986 | 19% | 101 | 57 | 11,430 | 19% | 89 | 59 | 1,555 | 20% | 12.1 | 47 |
| 県央 | 5,237 | 8% | 91 | 48 | 4,790 | 8% | 83 | 54 | 446 | 6% | 7.7 | 39 |
| 川越比企 | 6,796 | 10% | 78 | 37 | 6,034 | 10% | 69 | 40 | 763 | 10% | 8.7 | 41 |
| 西部 | 6,730 | 10% | 76 | 36 | 6,047 | 10% | 69 | 40 | 683 | 9% | 7.8 | 39 |
| 利根 | 6,804 | 10% | 91 | 48 | 6,242 | 10% | 83 | 54 | 562 | 7% | 7.5 | 39 |
| 北部 | 6,197 | 9% | 101 | 57 | 5,607 | 9% | 91 | 61 | 590 | 8% | 9.6 | 43 |
| 秩父 | 1,592 | 2% | 94 | 51 | 1,474 | 2% | 87 | 57 | 118 | 2% | 7.0 | 38 |
| 出典 | 令和元年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 11-28 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) | 552,189 | | 34 | (14) | 1,116,943 | | 68 | (24) |
| 埼玉県 | 55,007 | 4.5% | 71 | 49 | 21,817 | 4.0% | 28 | 46 | 43,650 | 3.9% | 56 | 45 |
| 南部 | 9,300 | 17% | 125 | 64 | 2,724 | 12% | 36 | 52 | 5,857 | 13% | 78 | 54 |
| 南西部 | 5,912 | 11% | 85 | 53 | 1,867 | 9% | 27 | 45 | 3,732 | 9% | 53 | 44 |
| 東部 | 8,699 | 16% | 77 | 50 | 3,277 | 15% | 29 | 47 | 7,074 | 16% | 63 | 48 |
| さいたま | 10,736 | 20% | 83 | 52 | 4,565 | 21% | 35 | 51 | 8,300 | 19% | 64 | 48 |
| 県央 | 3,281 | 6% | 57 | 45 | 1,009 | 5% | 17 | 38 | 2,522 | 6% | 44 | 40 |
| 川越比企 | 5,974 | 11% | 68 | 48 | 2,750 | 13% | 32 | 48 | 4,281 | 10% | 49 | 42 |
| 西部 | 5,036 | 9% | 57 | 45 | 2,507 | 11% | 28 | 46 | 4,543 | 10% | 52 | 43 |
| 利根 | 2,224 | 4% | 30 | 37 | 1,651 | 8% | 22 | 42 | 3,240 | 7% | 43 | 39 |
| 北部 | 3,433 | 6% | 56 | 45 | 1,060 | 5% | 17 | 38 | 3,250 | 7% | 53 | 43 |
| 秩父 | 412 | 1% | 24 | 36 | 407 | 2% | 24 | 43 | 851 | 2% | 50 | 42 |
| 出典 | 令和元年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 11-29 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% |
| 埼玉県 | | 7,054,243 | 7,266,534 | 3% | 7,202,953 | 2% | 21% | 10% | 33% |
| 南部 | 大都市型 | 725,140 | 786,522 | 8% | 816,790 | 13% | 24% | 10% | 36% |
| 南西部 | 大都市型 | 665,592 | 709,451 | 7% | 724,586 | 9% | 25% | 10% | 38% |
| 東部 | 大都市型 | 1,085,540 | 1,140,278 | 5% | 1,141,101 | 5% | 27% | 11% | 41% |
| さいたま | 大都市型 | 1,176,314 | 1,263,979 | 7% | 1,312,452 | 12% | 24% | 14% | 41% |
| 県央 | 大都市型 | 520,164 | 529,055 | 2% | 512,725 | -1% | 22% | 10% | 34% |
| 川越比企 | 地方都市型 | 794,810 | 800,002 | 1% | 778,717 | -2% | 20% | 10% | 31% |
| 西部 | 地方都市型 | 781,229 | 778,416 | 0% | 743,895 | -5% | 19% | 10% | 32% |
| 利根 | 地方都市型 | 662,824 | 647,166 | -2% | 606,020 | -9% | 16% | 7% | 24% |
| 北部 | 地方都市型 | 528,034 | 510,017 | -3% | 479,279 | -9% | 11% | 5% | 17% |
| 秩父 | 過疎地域型 | 114,596 | 101,648 | -11% | 87,388 | -24% | 0% | -5% | -6% |
| 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,昼間人口など) <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 11-30 病院数の推移

| 二次医療圏 | 2004年 | | | 2018年 | | | 2004→2018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) | 8,372 | 6.6 | (3.9) | -705 | -8% |
| 埼玉県 | 363 | 5.1 | 45 | 345 | 4.7 | 45 | -18 | -5% |
| 南部 | 31 | 4.3 | 43 | 29 | 3.7 | 43 | -2 | -6% |
| 南西部 | 32 | 4.8 | 44 | 29 | 4.1 | 44 | -3 | -9% |
| 東部 | 50 | 4.6 | 44 | 50 | 4.4 | 44 | 0 | 0% |
| さいたま | 43 | 3.7 | 41 | 39 | 3.1 | 41 | -4 | -9% |
| 県央 | 21 | 4.0 | 42 | 18 | 3.4 | 42 | -3 | -14% |
| 川越比企 | 51 | 6.4 | 48 | 50 | 6.2 | 49 | -1 | -2% |
| 西部 | 56 | 7.2 | 50 | 55 | 7.1 | 51 | -1 | -2% |
| 利根 | 34 | 5.1 | 45 | 32 | 4.9 | 46 | -2 | -6% |
| 北部 | 35 | 6.6 | 49 | 34 | 6.7 | 50 | -1 | -3% |
| 秩父 | 10 | 8.7 | 54 | 9 | 8.9 | 56 | -1 | -10% |
| 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2018年>平成30年医療施設(静態・動態)調査 厚生労働省 平成30年10月 | | | | | | | |

資_図表 11-31 診療所数の推移

| 二次医療圏 | 2004年 | | | 2018年 | | | 2004→2018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) | 102,105 | 80 | (19) | 5,054 | 5% |
| 埼玉県 | 3,738 | 53 | 39 | 4,328 | 60 | 39 | 590 | 16% |
| 南部 | 347 | 48 | 36 | 450 | 57 | 38 | 103 | 30% |
| 南西部 | 310 | 47 | 35 | 369 | 52 | 35 | 59 | 19% |
| 東部 | 479 | 44 | 34 | 592 | 52 | 35 | 113 | 24% |
| さいたま | 753 | 64 | 44 | 939 | 74 | 47 | 186 | 25% |
| 県央 | 259 | 50 | 37 | 293 | 55 | 37 | 34 | 13% |
| 川越比企 | 439 | 55 | 40 | 464 | 58 | 38 | 25 | 6% |
| 西部 | 401 | 51 | 38 | 430 | 55 | 37 | 29 | 7% |
| 利根 | 318 | 48 | 36 | 342 | 53 | 36 | 24 | 8% |
| 北部 | 345 | 65 | 45 | 366 | 72 | 45 | 21 | 6% |
| 秩父 | 87 | 76 | 50 | 83 | 82 | 51 | -4 | -5% |
| 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2018年>平成30年医療施設(静態・動態)調査 厚生労働省 平成30年10月 | | | | | | | |

資_図表 11-32 医師数の推移

| 二次医療圏 | 2004年 | | | 2018年 | | | 2004→2018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) | 311,963 | 245 | (92) | 41,592 | 15% |
| 埼玉県 | 9,454 | 134 | 41 | 12,443 | 171 | 42 | 2,989 | 32% |
| 南部 | 903 | 125 | 40 | 1,204 | 153 | 40 | 301 | 33% |
| 南西部 | 632 | 95 | 36 | 982 | 138 | 38 | 350 | 55% |
| 東部 | 1,263 | 116 | 39 | 1,804 | 158 | 40 | 541 | 43% |
| さいたま | 1,675 | 142 | 42 | 2,399 | 190 | 44 | 724 | 43% |
| 県央 | 611 | 117 | 39 | 854 | 161 | 41 | 243 | 40% |
| 川越比企 | 1,707 | 215 | 50 | 1,809 | 226 | 48 | 102 | 6% |
| 西部 | 1,174 | 150 | 43 | 1,657 | 213 | 46 | 483 | 41% |
| 利根 | 664 | 100 | 37 | 843 | 130 | 37 | 179 | 27% |
| 北部 | 671 | 127 | 40 | 749 | 147 | 39 | 78 | 12% |
| 秩父 | 154 | 134 | 41 | 142 | 140 | 38 | -12 | -8% |
| 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2018年>平成30年医師・歯科医師・薬剤師調査 厚生労働省 平成30年12月 | | | | | | | |

資_図表 11-33 総病床数(精神科を含む)の推移

| 二次医療圏 | 2004年 | | | 2018年 | | | 2004→2018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) | 1,641,407 | 129 | (53) | -171,147 | -9% |
| 埼玉県 | 66,638 | 94 | 42 | 65,521 | 90 | 43 | -1,117 | -2% |
| 南部 | 5,451 | 75 | 38 | 5,478 | 70 | 39 | 27 | 0% |
| 南西部 | 5,485 | 82 | 39 | 5,456 | 77 | 40 | -29 | -1% |
| 東部 | 10,023 | 92 | 41 | 9,832 | 86 | 42 | -191 | -2% |
| さいたま | 8,585 | 73 | 38 | 8,338 | 66 | 38 | -247 | -3% |
| 県央 | 4,455 | 86 | 40 | 4,185 | 79 | 41 | -270 | -6% |
| 川越比企 | 10,667 | 134 | 49 | 9,749 | 122 | 49 | -918 | -9% |
| 西部 | 9,188 | 118 | 46 | 9,963 | 128 | 50 | 775 | 8% |
| 利根 | 5,870 | 89 | 40 | 5,913 | 91 | 43 | 43 | 1% |
| 北部 | 5,833 | 110 | 44 | 5,654 | 111 | 47 | -179 | -3% |
| 秩父 | 1,081 | 94 | 42 | 953 | 94 | 43 | -128 | -12% |
| 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2018年>平成30年医療施設(静態・動態)調査 厚生労働省 平成30年10月 | | | | | | | |

資_図表 11-34 一般病床数(病院+診療所)の推移

| 二次医療圏 | 2004年 | | | 2018年 | | | 2004→2018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) | 977,056 | 77 | (26) | -91,765 | -9% |
| 埼玉県 | 38,328 | 54 | 40 | 39,497 | 54 | 41 | 1,169 | 3% |
| 南部 | 3,482 | 48 | 37 | 3,605 | 46 | 38 | 123 | 4% |
| 南西部 | 2,820 | 42 | 35 | 3,505 | 49 | 39 | 685 | 24% |
| 東部 | 6,210 | 57 | 41 | 6,265 | 55 | 42 | 55 | 1% |
| さいたま | 5,589 | 48 | 37 | 5,867 | 46 | 38 | 278 | 5% |
| 県央 | 3,143 | 60 | 42 | 2,608 | 49 | 39 | -535 | -17% |
| 川越比企 | 5,590 | 70 | 45 | 5,292 | 66 | 46 | -298 | -5% |
| 西部 | 4,252 | 54 | 40 | 4,934 | 63 | 45 | 682 | 16% |
| 利根 | 3,653 | 55 | 40 | 3,882 | 60 | 43 | 229 | 6% |
| 北部 | 3,038 | 58 | 41 | 3,001 | 59 | 43 | -37 | -1% |
| 秩父 | 551 | 48 | 37 | 538 | 53 | 41 | -13 | -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2018年>平成30年医療施設(静態・動態)調査 厚生労働省 平成30年10月 | | | | | | | |

資_図表 11-35 療養病床数(病院+診療所)の推移

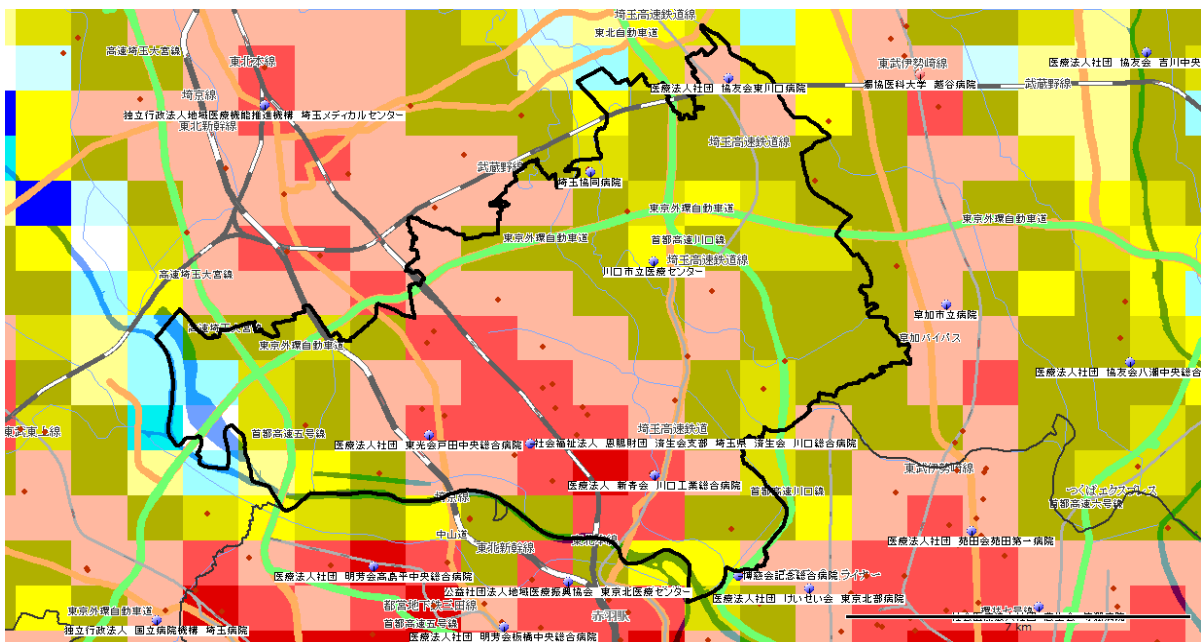
| 二次医療圏 | 2004年 | | | 2018年 | | | 2004→2018増減 | |
|-------|---|-----------------------|---------------------|---------|-----------------------|---------------------|-------------|------|
| | 数 | 75歳以上 1,000人 当り | 偏差値 *全国は 標準偏差 | 数 | 75歳以上 1,000人 当り | 偏差値 *全国は 標準偏差 | 増減数 | 増減率 |
| 全国 | 373,823 | 32 | (18) | 328,015 | 20 | (11) | -45,808 | -12% |
| 埼玉県 | 14,564 | 33 | 50 | 11,717 | 15 | 46 | -2,847 | -20% |
| 南部 | 1,169 | 29 | 48 | 885 | 12 | 43 | -284 | -24% |
| 南西部 | 1,522 | 45 | 57 | 845 | 12 | 43 | -677 | -44% |
| 東部 | 2,015 | 38 | 53 | 1,510 | 13 | 44 | -505 | -25% |
| さいたま | 1,701 | 23 | 45 | 1,304 | 10 | 41 | -397 | -23% |
| 県央 | 633 | 21 | 44 | 826 | 14 | 45 | 193 | 30% |
| 川越比企 | 2,069 | 39 | 54 | 1,893 | 22 | 51 | -176 | -9% |
| 西部 | 3,107 | 60 | 66 | 2,548 | 29 | 58 | -559 | -18% |
| 利根 | 742 | 15 | 40 | 638 | 8 | 40 | -104 | -14% |
| 北部 | 1,256 | 28 | 48 | 976 | 16 | 46 | -280 | -22% |
| 秩父 | 350 | 25 | 46 | 292 | 17 | 47 | -58 | -17% |
| 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2018年>平成30年医療施設(静態・動態)調査 厚生労働省 平成30年10月 | | | | | | | |

11-1. なんぶ南部医療圏

構成市区町村 [川口市](#) [蕨市](#) [戸田市](#)

※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

区画内人口(1平方キロ)



DPC病院



(南部医療圏) 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： 南部(川口市)は、総人口約787千人(2015年)、面積85km²、人口密度は9,226人/km²の大都市型二次医療圏である。

*人口の将来予測： 南部の総人口は2025年に817千人へと増加し(2015年比+4%)、2040年に821千人とほぼ変わらない(2025年比±0%)ことが予想される。一方、75歳以上人口は、2015年の75千人が、2025年にかけて110千人へと増加し(2015年比+47%)、2040年には116千人へと増加する(2025年比+5%)ことが予想される。

*医療費と介護給付費： 南部の一人当たり医療費(国保)は293千円(偏差値36)、介護給付費は225千円(偏差値41)であり、医療費、介護給付費ともに低い。

【医療の現状】

*入院医療の充実度： 南部の一人当たり急性期医療密度指数は0.72、一人当たり慢性期医療密度指数は0.46で、急性期の医療は少ないが、慢性期の医療はかなり少ない。

*医師・看護師の現状： 総医師数の偏差値が40(病院医師数40、診療所医師数42)と、総医師数、病院医師数、診療所医師数はともに少ない。総看護師数の偏差値は36と少ない。

*一般病床等の現状： 人口当たりの一般病床の偏差値は38で、一般病床は少ない。全身麻酔数の偏差値は42と少ない。南部には、年間全身麻酔件数が2000例以上の戸田中央総合病院(Ⅲ群)、川口市立医療センター(Ⅲ群・救命)、済生会川口総合病院(Ⅲ群)、1000例以上の埼玉協同病院(Ⅲ群)、500例以上の川口工業総合病院(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43と療養病床数は少ない。

*リハビリの現状： 総療法士数は偏差値41と少なく、回復期病床数は偏差値43と少ない。

*精神病床の現状： 人口当たりの精神病床の偏差値は44で精神病床数は少ない。

*診療所の現状： 人口当たりの診療所数の偏差値は38で診療所数は少ない。

【介護施設や在宅ケアの現状】

*介護施設の現状： 南部の総高齢者施設・住宅定員数(介護療養病床含む)合計は、9,869人(75歳以上1,000人当たりの偏差値66)と全国平均レベルを大きく上回る。そのうち、介護保険施設の定員が4,250床(偏差値46)、高齢者住宅等が5,619床(偏差値70)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大きく上回る。また、介護職員(介護施設等)の合計は、5,889人(75歳以上1,000人当たりの偏差値50)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39、特別養護老人ホーム54、介護療養型医療施設44、有料老人ホーム80、軽費ホームなし(偏差値43)、グループホーム46、サ高住54である。

*在宅ケアの現状： 在宅療養支援診療所は偏差値44と少なく、在宅療養支援病院は偏差値49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44と少ない。介護職員(在宅)の合計は、1,038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。

*介護の2025年の需要予測： 2025年の介護充足度指数は+1%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。

(南部医療圏) 2. 推移

【人口と医療需要】

南部医療圏の総人口は、2005年725,140人が、2015年に786,522人と8%増加し、2025年の人口が816,790人と予測され、2005年→2025年の間に13%程度の増加が予測されている。

医療の需要(医療費ベース)は、2005年から2015年に24%増加し、2015年から2025年にかけて10%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】

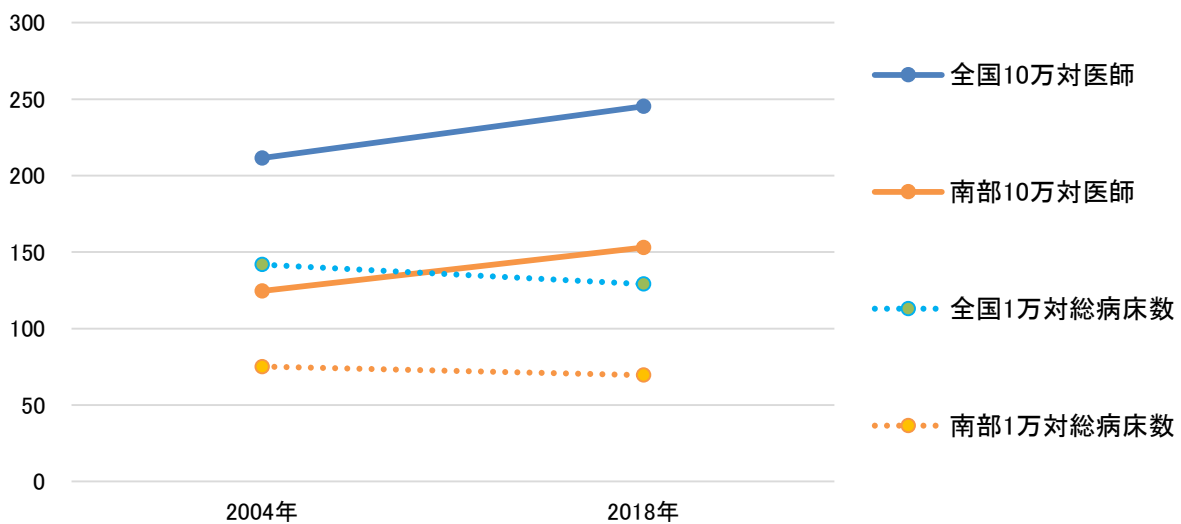
2004年の病院数が31(人口10万人当たり4.3病院(全国平均7.1)偏差値43)であったが、2018年に29(人口10万人当たり3.7病院(全国平均6.6)偏差値43)となり、14年間で2病院が減少した。

2004年の診療所数が347(人口10万人当たり48診療所(全国平均76)偏差値36)であったが、2018年に450(人口10万人当たり57診療所(全国平均80)偏差値38)と、103診療所が増加した。

2004年の総病床数が5,451床(人口1万人当たり75(全国平均142)偏差値38)であったが、2018年に5,478床(人口1万人当たり70(全国平均129)偏差値39)と、27床の増加、率にして1%未満の増加(全国平均9%の減少)が見られた。

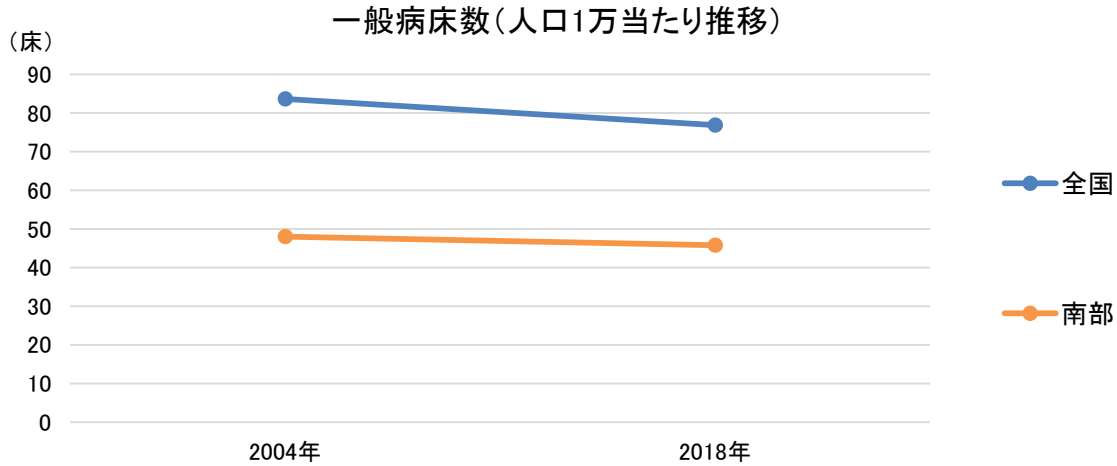
2004年には病院と診療所合わせての総医師数が903人(人口10万人当たり125人(全国平均212人)偏差値40)であったが、2018年に1,204人(人口10万人当たり153人(全国平均245人)偏差値40)と、301人の増加、率にして33%の増加(全国平均15%の増加)が見られた。

人口当たり医師数・総病床数の推移



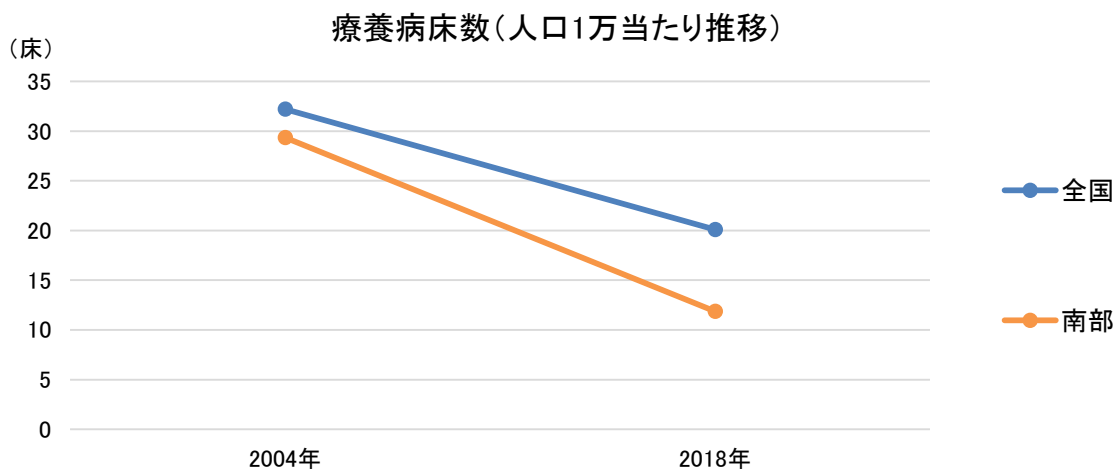
【一般病床の推移】

2004年の一般病床(病院+診療所)が3,482床(人口1万人当たり48(全国平均84)偏差値37)であったが、2018年に3,605床(人口1万人当たり46(全国平均77)偏差値38)と、123床の増加、率にして4%の増加(全国平均9%の減少)が見られた。



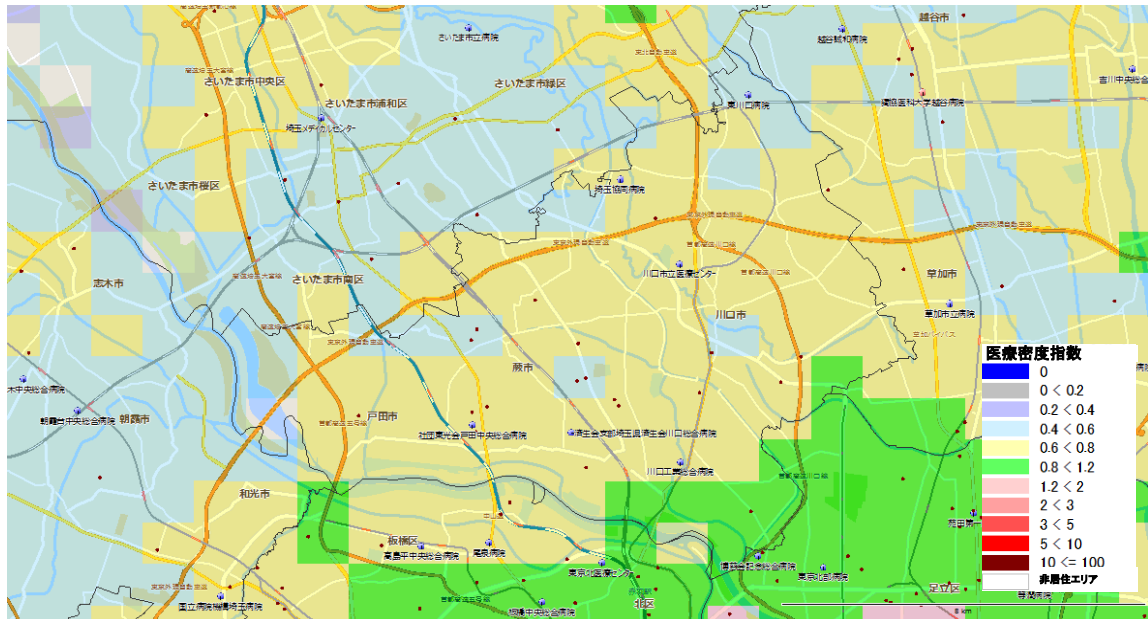
【療養病床の推移】

2004年の療養病床(病院+診療所)が1,169床(75歳以上1,000人当たり29(全国平均32)偏差値48)であったが、2018年に885床(75歳以上1,000人当たり12(全国平均20)偏差値43)と、284床の減少、率にして24%の減少(全国平均12%の減少)が見られた。



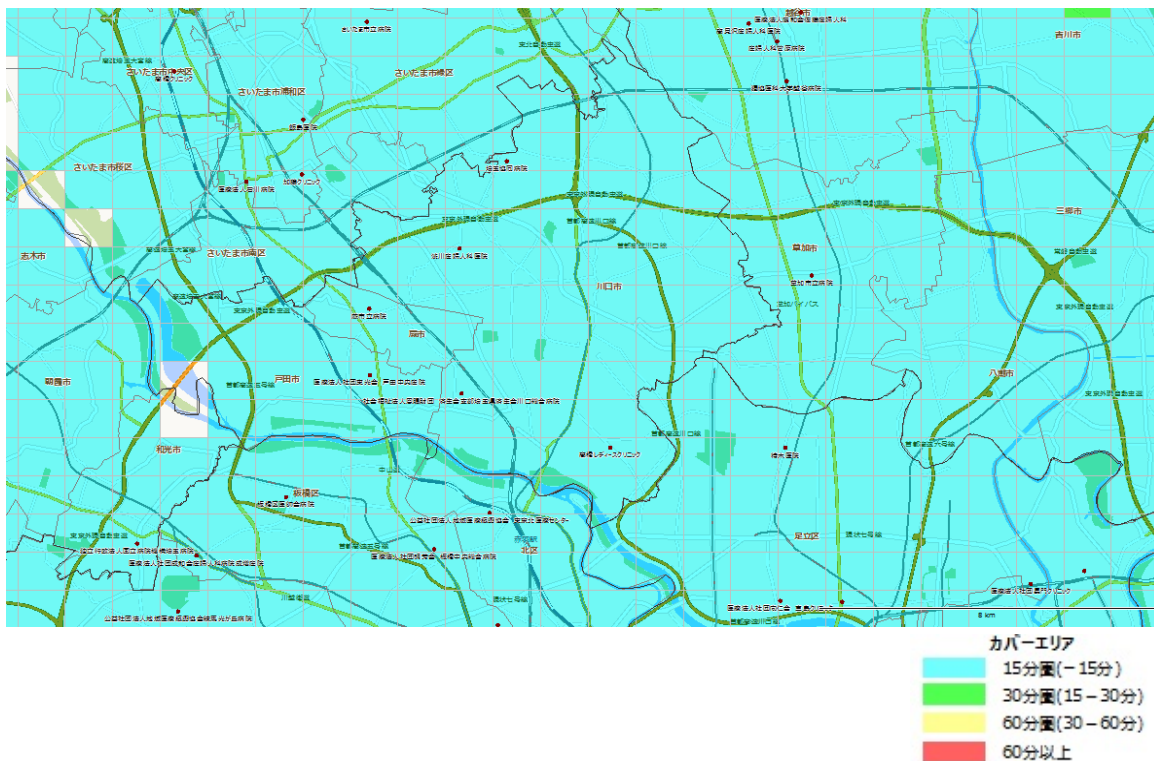
(南部医療圏) 3. 医療密度・周産期カバーエリア

図表11-1-1 急性期医療密度指数マップ



図表11-1-2 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))

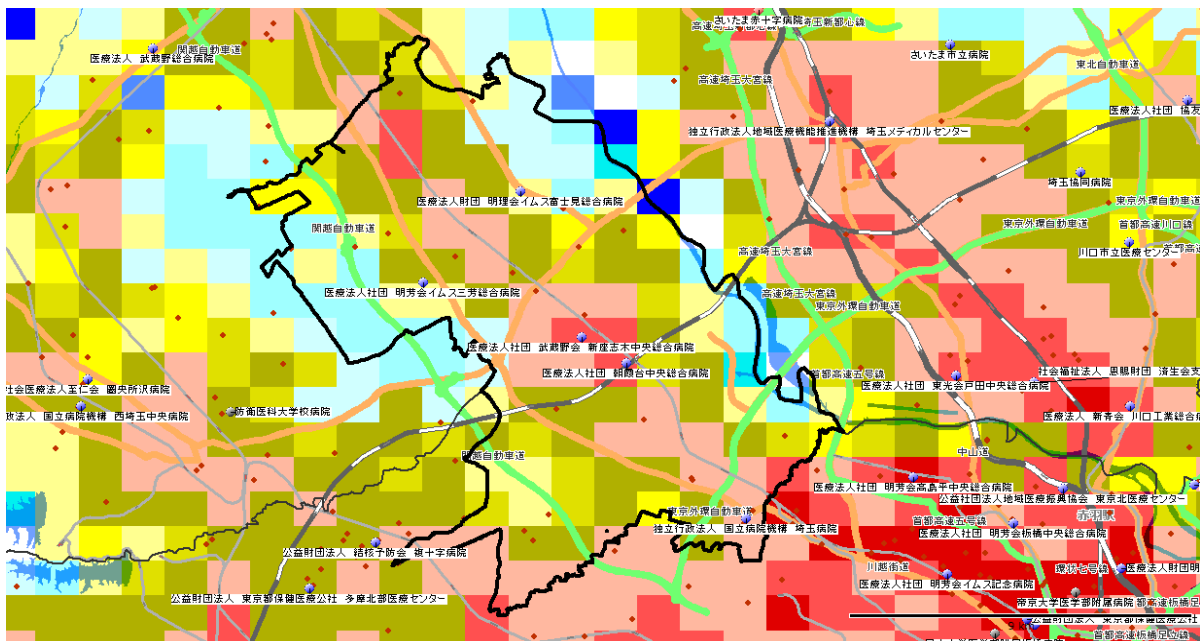


11-2. なんせいぶ 南西部医療圏

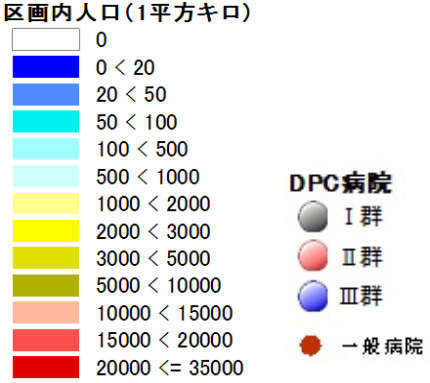
構成市区町村 [朝霞市](#) [志木市](#) [和光市](#) [新座市](#)
[富士見市](#) [ふじみ野市](#) [三芳町](#)

※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



(南西部医療圏) 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： 南西部(朝霞市)は、総人口約709千人(2015年)、面積111km²、人口密度は6,394人/km²の大都市型二次医療圏である。

*人口の将来予測： 南西部の総人口は2025年に725千人へと増加し(2015年比+2%)、2040年に712千人へと減少する(2025年比-2%)ことが予想される。一方、75歳以上人口は、2015年の70千人が、2025年にかけて108千人へと増加し(2015年比+54%)、2040年には110千人へと増加する(2025年比+2%)ことが予想される。

*医療費と介護給付費： 南西部の一人当たり医療費(国保)は315千円(偏差値41)、介護給付費は193千円(偏差値32)であり、医療費は低く、介護給付費は非常に低い。

【医療の現状】

*入院医療の充実度： 南西部の一人当たり急性期医療密度指数は0.64、一人当たり慢性期医療密度指数は0.65で、急性期の医療も慢性期の医療も少ない。

*医師・看護師の現状： 総医師数の偏差値が38(病院医師数39、診療所医師数40)と、総医師数、病院医師数、診療所医師数はともに少ない。総看護師数の偏差値は37と少ない。

*一般病床等の現状： 人口当たりの一般病床の偏差値は40で、一般病床は少ない。全身麻酔数の偏差値は42と少ない。南西部には、年間全身麻酔件数が2000例以上のNH0埼玉病院(Ⅲ群)、1000例以上の新座志木中央総合病院(Ⅲ群)、TMGあさか医療センター(Ⅲ群)、500例以上のイムス富士見総合病院(Ⅲ群)、イムス三芳総合病院(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43と療養病床数は少ない。

*リハビリの現状： 総療法士数は偏差値44と少なく、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45で精神病床数はやや少ない。

*診療所の現状： 人口当たりの診療所数の偏差値は35で診療所数は少ない。

【介護施設や在宅ケアの現状】

*介護施設の現状： 南西部の総高齢者施設・住宅定員数(介護療養病床含む)合計は、8,301人(75歳以上1,000人当たりの偏差値58)と全国平均レベルを上回る。そのうち、介護保険施設の定員が4,400床(偏差値51)、高齢者住宅等が3,901床(偏差値58)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上回る。また、介護職員(介護施設等)の合計は、5,126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。

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58、特別養護老人ホーム50、介護療養型医療施設なし(偏差値42)、有料老人ホーム60、軽費ホーム47、グループホーム42、サ高住58である。

*在宅ケアの現状： 在宅療養支援診療所は偏差値40と少なく、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45とやや少ない。介護職員(在宅)の合計は、670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-25%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。

(南西部医療圏) 2. 推移

【人口と医療需要】

南西部医療圏の総人口は、2005年665,592人が、2015年に709,451人と7%増加し、2025年の人口が724,586人と予測され、2005年→2025年の間に9%程度の増加が予測されている。

医療の需要（医療費ベース）は、2005年から2015年に25%増加し、2015年から2025年にかけて10%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】

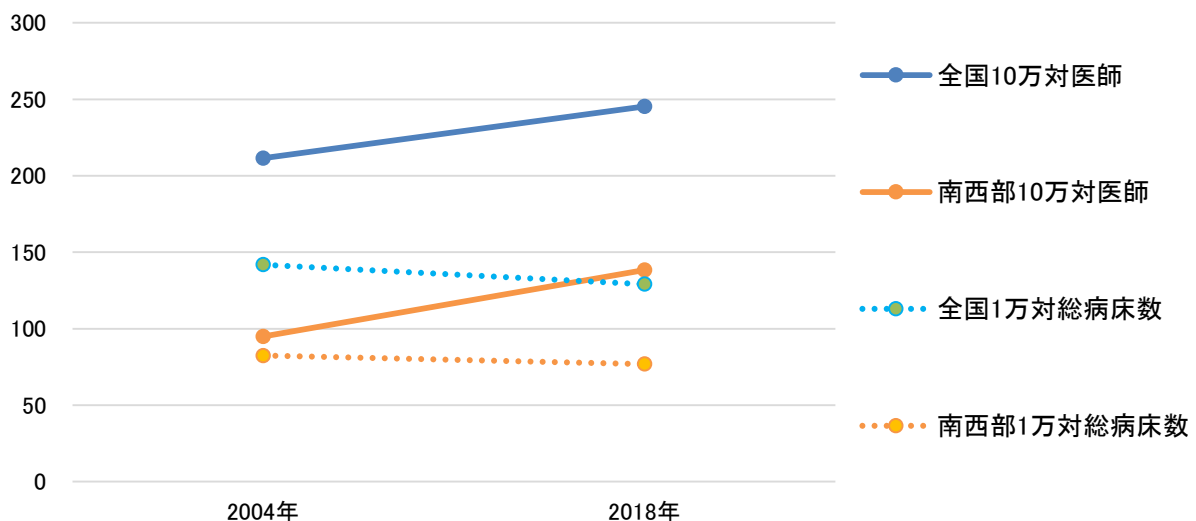
2004年の病院数が32(人口10万人当たり4.8病院(全国平均7.1)偏差値44)であったが、2018年に29(人口10万人当たり4.1病院(全国平均6.6)偏差値44)となり、14年間で3病院が減少した。

2004年の診療所数が310(人口10万人当たり47診療所(全国平均76)偏差値35)であったが、2018年に369(人口10万人当たり52診療所(全国平均80)偏差値35)と、59診療所が増加した。

2004年の総病床数が5,485床(人口1万人当たり82(全国平均142)偏差値39)であったが、2018年に5,456床(人口1万人当たり77(全国平均129)偏差値40)と、29床の減少、率にして1%の減少(全国平均9%の減少)が見られた。

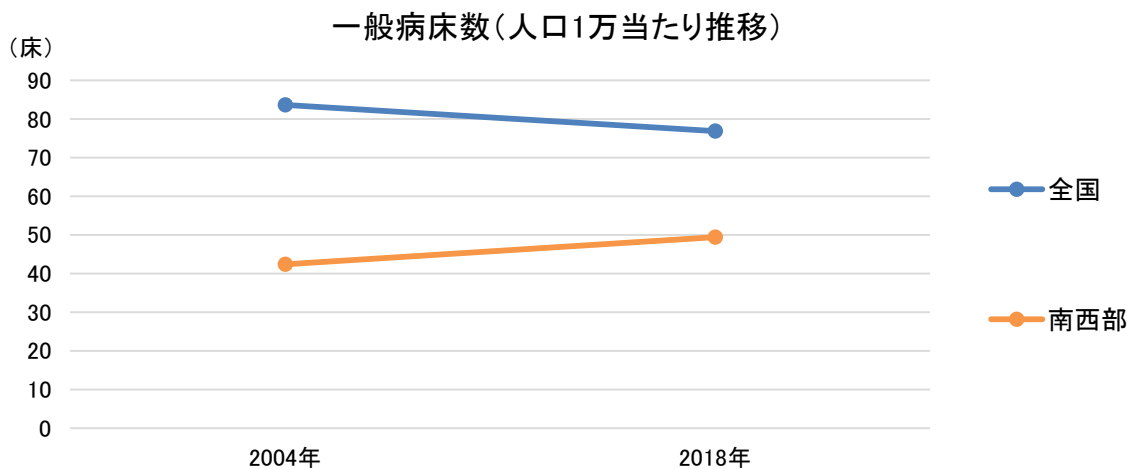
2004年には病院と診療所合わせての総医師数が632人(人口10万人当たり95人(全国平均212人)偏差値36)であったが、2018年に982人(人口10万人当たり138人(全国平均245人)偏差値38)と、350人の増加、率にして55%の増加(全国平均15%の増加)が見られた。

人口当たり医師数・総病床数の推移



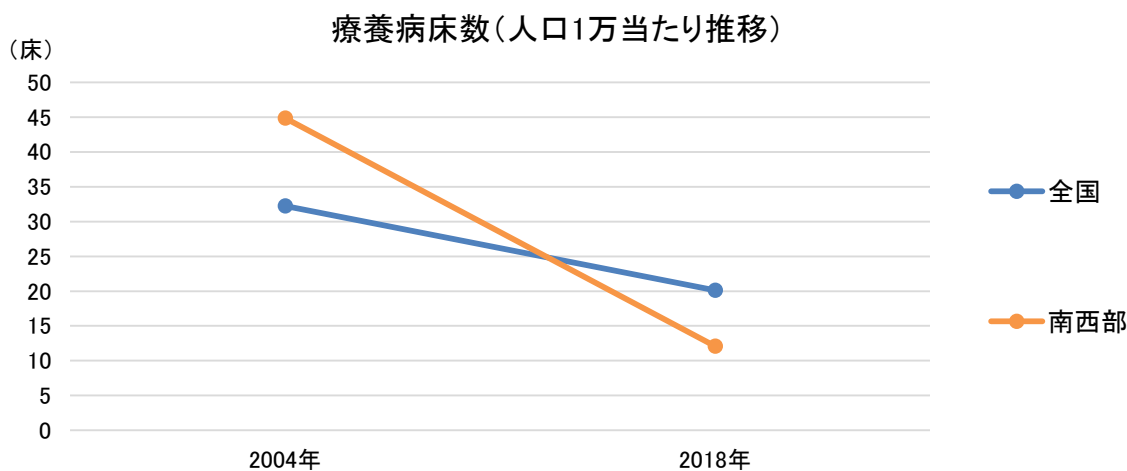
【一般病床の推移】

2004年の一般病床(病院+診療所)が2,820床(人口1万人当たり42(全国平均84)偏差値35)であったが、2018年に3,505床(人口1万人当たり49(全国平均77)偏差値39)と、685床の増加、率にして24%の増加(全国平均9%の減少)が見られた。



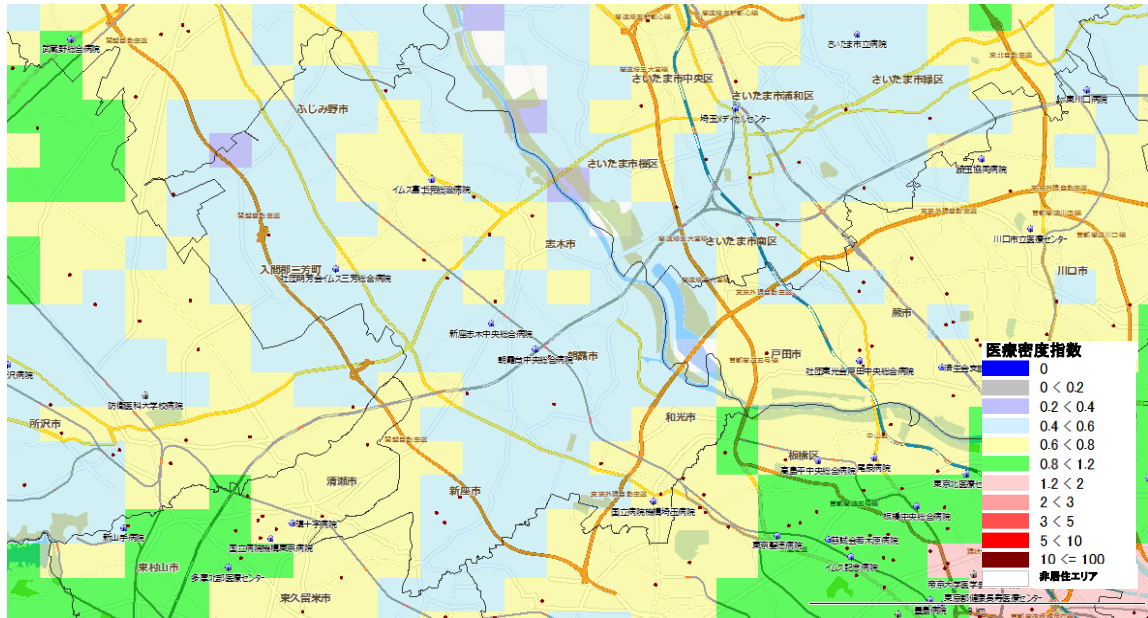
【療養病床の推移】

2004年の療養病床(病院+診療所)が1,522床(75歳以上1,000人当たり45(全国平均32)偏差値57)であったが、2018年に845床(75歳以上1,000人当たり12(全国平均20)偏差値43)と、677床の減少、率にして44%の減少(全国平均12%の減少)が見られた。



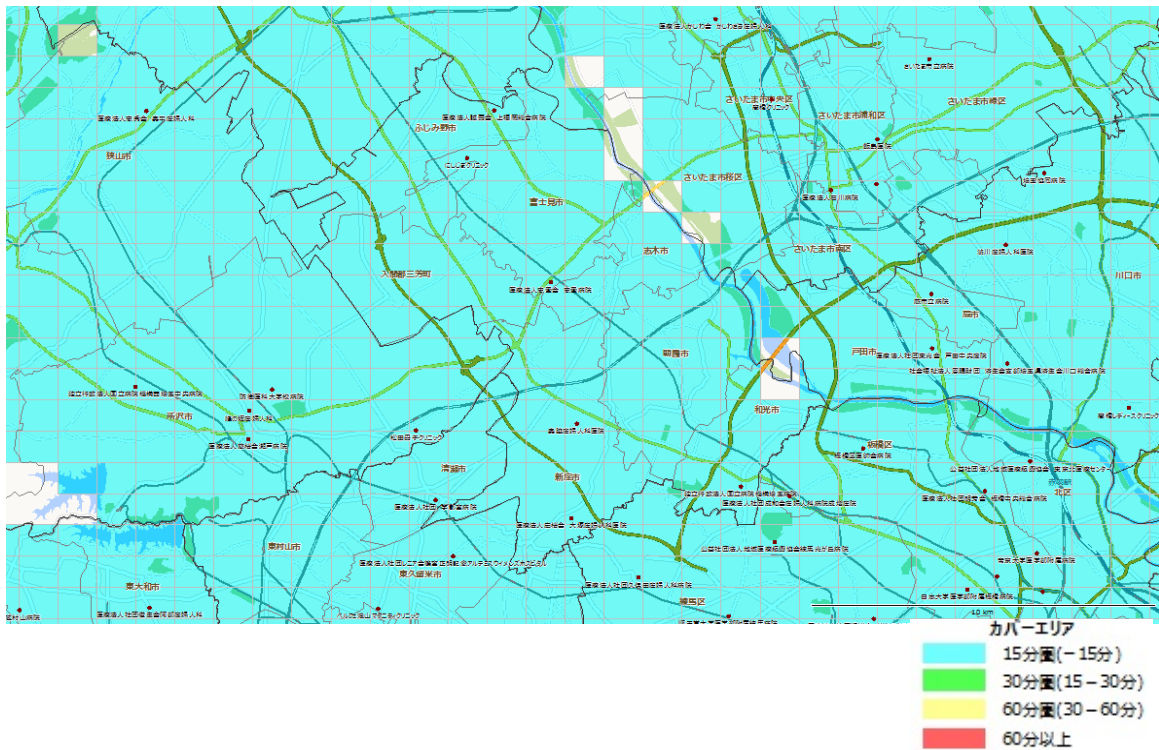
(南西部医療圏) 3. 医療密度・周産期カバーエリア

図表11-2-1 急性期医療密度指数マップ



図表11-2-2 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))

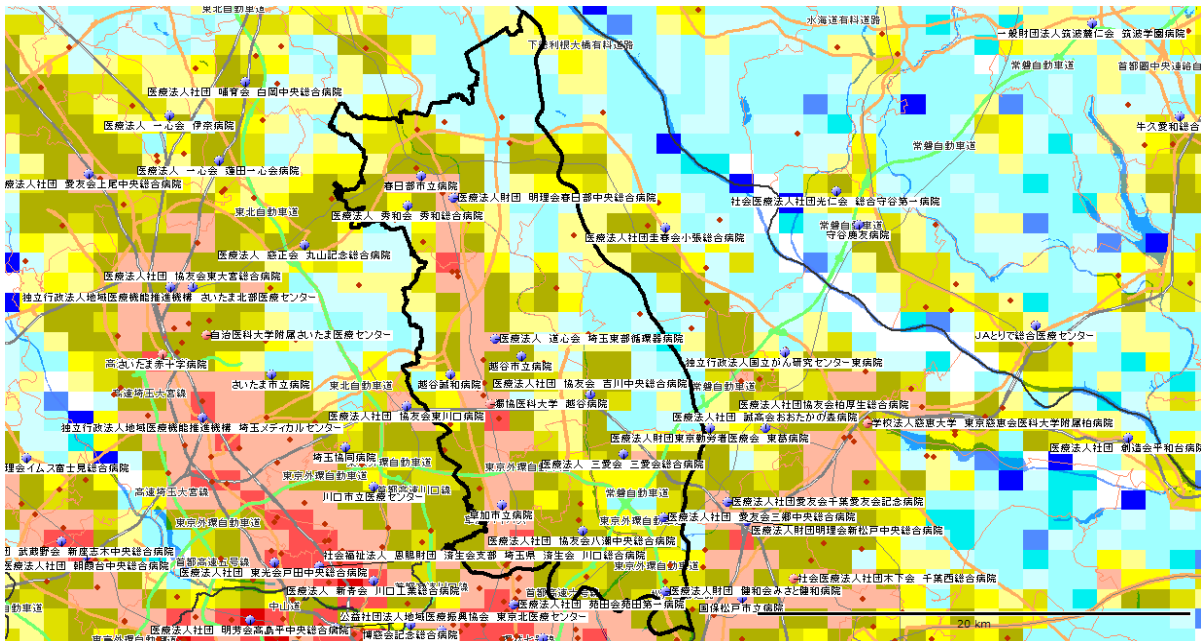


11-3. とうぶ 東部医療圏

構成市区町村 [春日部市](#) [草加市](#) [越谷市](#) [八潮市](#)
[三郷市](#) [吉川市](#) [松伏町](#)

※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



(東部医療圏) 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： 東部(春日部市)は、総人口約1,140千人(2015年)、面積250km²、人口密度は4,566人/km²の大都市型二次医療圏である。

*人口の将来予測： 東部の総人口は2025年に1,141千人とほぼ変わらず(2015年比±0%)、2040年に1,073千人へと減少する(2025年比-6%)ことが予想される。一方、75歳以上人口は、2015年の113千人が、2025年にかけて191千人へと増加し(2015年比+69%)、2040年には183千人へと減少する(2025年比-4%)ことが予想される。

*医療費と介護給付費： 東部の一人当たり医療費(国保)は324千円(偏差値43)、介護給付費は187千円(偏差値30)であり、医療費は低く、介護給付費は非常に低い。

【医療の現状】

*入院医療の充実度： 東部の一人当たり急性期医療密度指数は0.66、一人当たり慢性期医療密度指数は0.45で、急性期の医療は少ないが、慢性期の医療はかなり少ない。

*医師・看護師の現状： 総医師数の偏差値が40(病院医師数42、診療所医師数38)と、総医師数、病院医師数、診療所医師数はともに少ない。総看護師数の偏差値は38と少ない。

*一般病床等の現状： 人口当たりの一般病床の偏差値は42で、一般病床は少ない。全身麻酔数の偏差値は44と少ない。東部には、年間全身麻酔件数が2000例以上の獨協医科大学埼玉医療センター(Ⅱ群・救命)、1000例以上の草加市立病院(Ⅲ群)、越谷市立病院(Ⅲ群)、春日部市立医療センター(Ⅲ群)、春日部中央総合病院(Ⅲ群)、500例以上の三郷中央総合病院(Ⅲ群)、三愛会総合病院(Ⅲ群)、みさと健和病院(Ⅲ群)、八潮中央総合病院(Ⅲ群)、越谷誠和病院(Ⅲ群)、秀和総合病院(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44と療養病床数は少ない。

*リハビリの現状： 総療法士数は偏差値48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46で精神病床数はやや少ない。

*診療所の現状： 人口当たりの診療所数の偏差値は35で診療所数は少ない。

【介護施設や在宅ケアの現状】

*介護施設の現状： 東部の総高齢者施設・住宅定員数(介護療養病床含む)合計は、13,132人(75歳以上1,000人当たりの偏差値56)と全国平均レベルを上回る。そのうち、介護保険施設の定員が6,523床(偏差値47)、高齢者住宅等が6,609床(偏差値59)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上回る。また、介護職員(介護施設等)の合計は、8,102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。

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51、介護療養型医療施設48、有料老人ホーム65、軽費ホーム45、グループホーム44、サ高住54である。

*在宅ケアの現状： 在宅療養支援診療所は偏差値42と少なく、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43と少ない。介護職員(在宅)の合計は、1,219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-29%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。

(東部医療圏) 2. 推移

【人口と医療需要】

東部医療圏の総人口は、2005年1,085,540人が、2015年に1,140,278人と5%増加し、2025年の人口が1,141,101人と予測され、2005年→2025年の間に5%程度の増加が予測されている。

医療の需要(医療費ベース)は、2005年から2015年に27%増加し、2015年から2025年にかけて11%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】

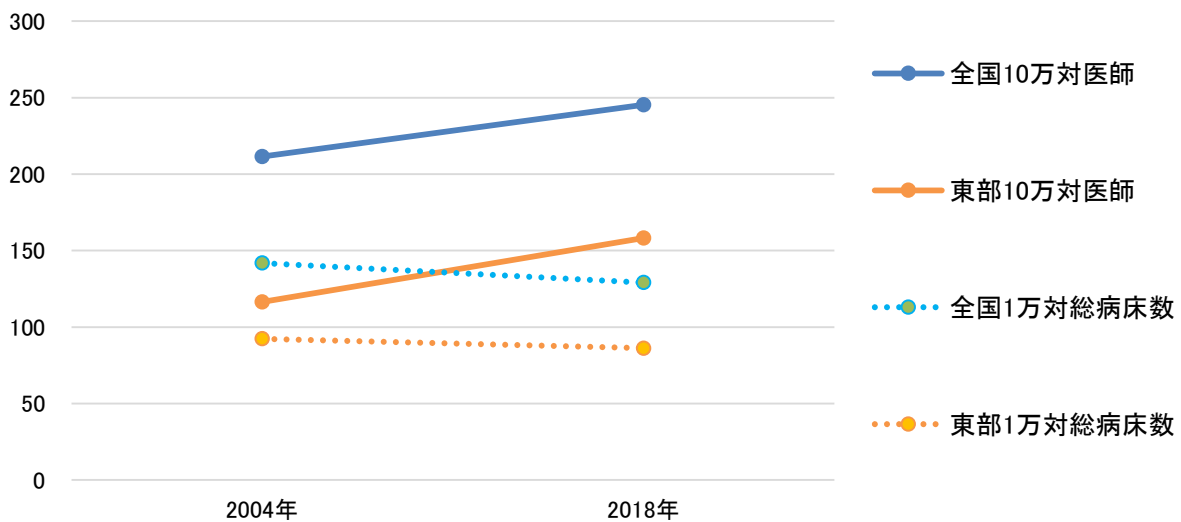
2004年の病院数が50(人口10万人当たり4.6病院(全国平均7.1)偏差値44)であったが、2018年に50(人口10万人当たり4.4病院(全国平均6.6)偏差値44)となり、14年間で増減がなかった。

2004年の診療所数が479(人口10万人当たり44診療所(全国平均76)偏差値34)であったが、2018年に592(人口10万人当たり52診療所(全国平均80)偏差値35)と、113診療所が増加した。

2004年の総病床数が10,023床(人口1万人当たり92(全国平均142)偏差値41)であったが、2018年に9,832床(人口1万人当たり86(全国平均129)偏差値42)と、191床の減少、率にして2%の減少(全国平均9%の減少)が見られた。

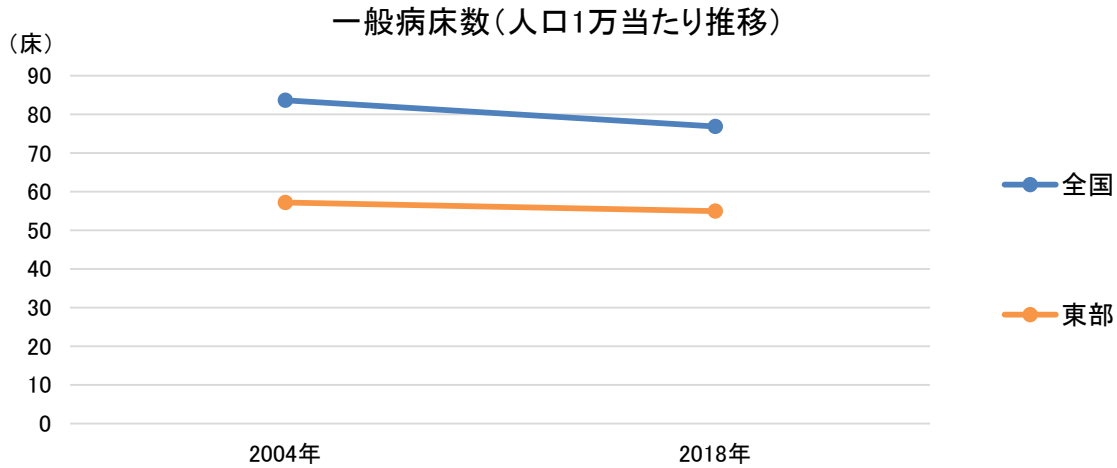
2004年には病院と診療所合わせての総医師数が1,263人(人口10万人当たり116人(全国平均212人)偏差値39)であったが、2018年に1,804人(人口10万人当たり158人(全国平均245人)偏差値40)と、541人の増加、率にして43%の増加(全国平均15%の増加)が見られた。

人口当たり医師数・総病床数の推移



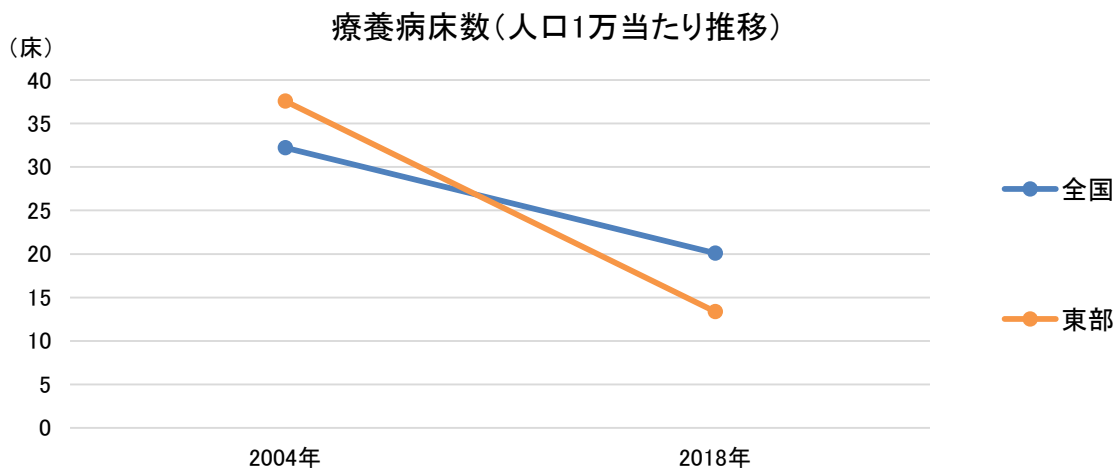
【一般病床の推移】

2004年の一般病床(病院+診療所)が6,210床(人口1万人当たり57(全国平均84)偏差値41)であったが、2018年に6,265床(人口1万人当たり55(全国平均77)偏差値42)と、55床の増加、率にして1%の増加(全国平均9%の減少)が見られた。



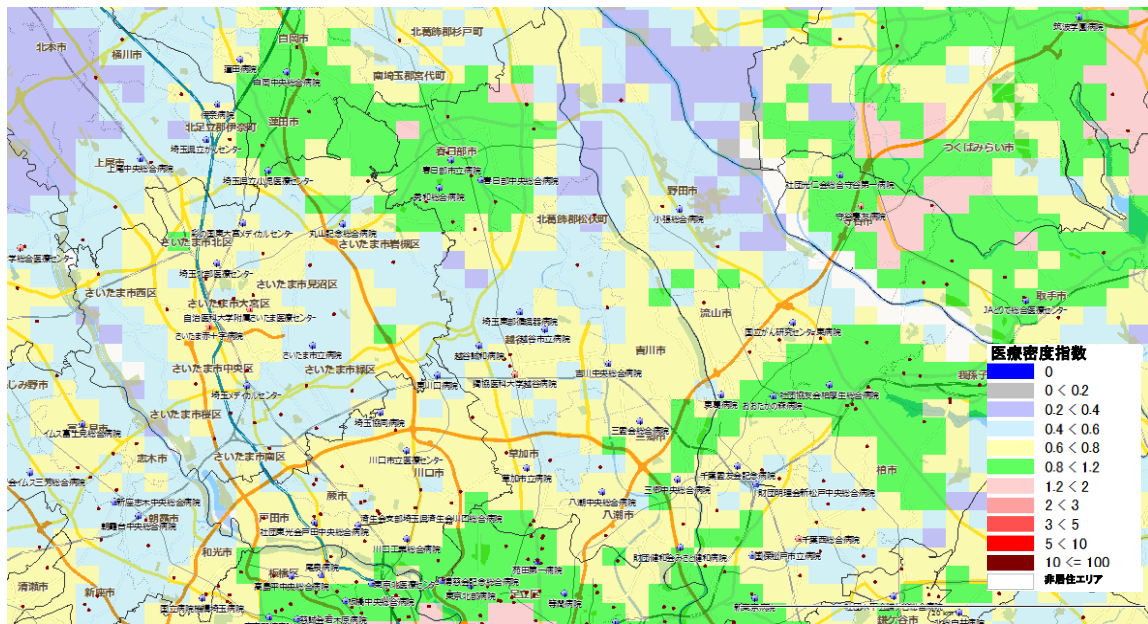
【療養病床の推移】

2004年の療養病床(病院+診療所)が2,015床(75歳以上1,000人当たり38(全国平均32)偏差値53)であったが、2018年に1,510床(75歳以上1,000人当たり13(全国平均20)偏差値44)と、505床の減少、率にして25%の減少(全国平均12%の減少)が見られた。



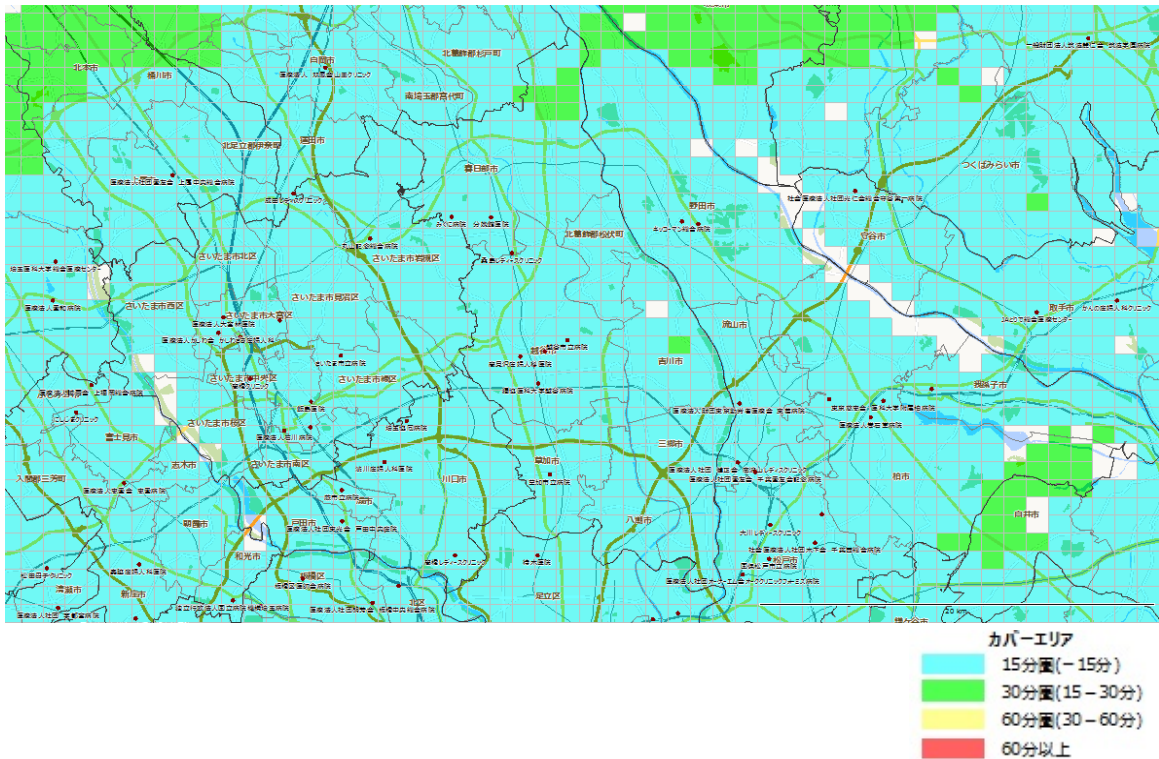
(東部医療圏) 3. 医療密度・周産期カバーエリア

図表11-3-1 急性期医療密度指数マップ



図表11-3-2 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）」）

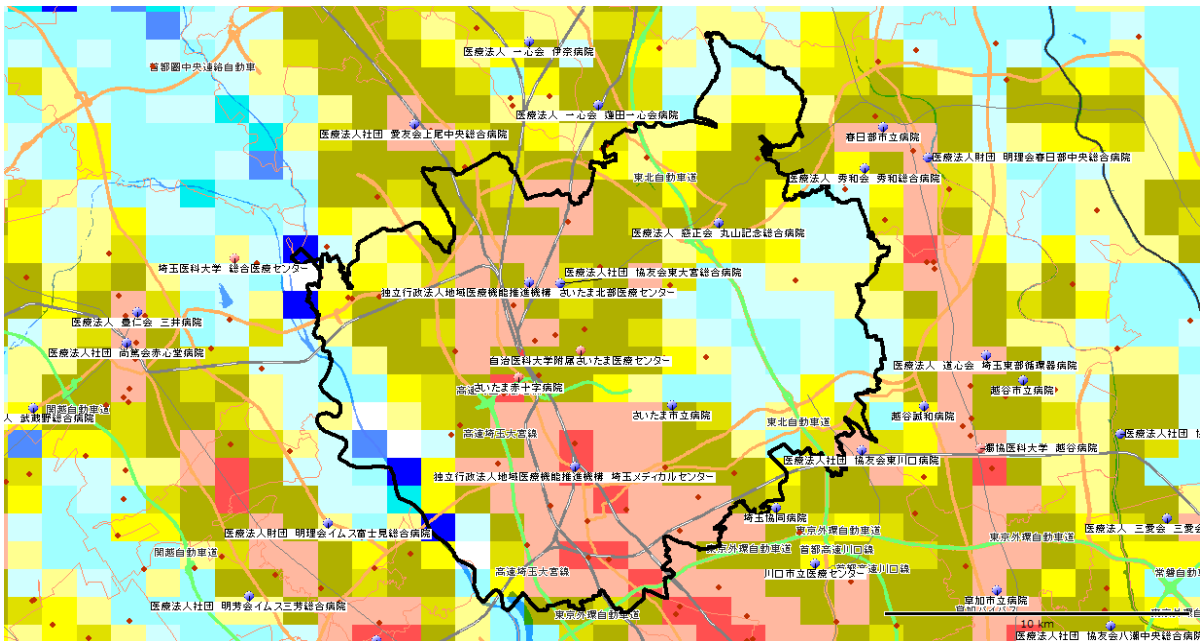


11-4. さいたま医療圏

構成市区町村 [西区](#) [中央区](#) [緑区](#) [北区](#) [桜区](#) [岩槻区](#) [大宮区](#) [浦和区](#) [見沼区](#) [南区](#)

※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



(さいたま医療圏) 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：さいたま(さいたま市西区)は、総人口約1,264千人(2015年)、面積217km²、人口密度は5,813人/km²の大都市型二次医療圏である。
- *人口の将来予測：さいたまの総人口は2025年に1,312千人へと増加し(2015年比+4%)、2040年に1,302千人へと減少する(2025年比-1%)ことが予想される。一方、75歳以上人口は、2015年の129千人が、2025年にかけて202千人へと増加し(2015年比+57%)、2040年には229千人へと増加する(2025年比+13%)ことが予想される。
- *医療費と介護給付費：さいたまの一人当たり医療費(国保)は327千円(偏差値43)、介護給付費は233千円(偏差値44)であり、医療費、介護給付費ともに低い。

【医療の現状】

- *入院医療の充実度：さいたまの一人当たり急性期医療密度指数は0.65、一人当たり慢性期医療密度指数は0.48で、急性期の医療は少ないが、慢性期の医療はかなり少ない。
- *医師・看護師の現状：総医師数の偏差値が44(病院医師数43、診療所医師数50)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40と少ない。
- *一般病床等の現状：人口当たりの一般病床の偏差値は38で、一般病床は少ない。全身麻酔数の偏差値は47とやや少ない。さいたまには、年間全身麻酔件数が2000例以上の埼玉県立小児医療センター(Ⅲ群)、さいたま市立病院(Ⅲ群)、さいたま赤十字病院(Ⅱ群・救命)、自治医科大学附属さいたま医療センター(Ⅱ群・救命)、1000例以上の彩の国東大宮メディカルセンター(Ⅲ群)、JCHO埼玉メディカルセンター(Ⅲ群)、500例以上の丸山記念総合病院(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43と療養病床数は少ない。
- *リハビリの現状：総療法士数は偏差値39と少なく、回復期病床数は偏差値43と少ない。
- *精神病床の現状：人口当たりの精神病床の偏差値は42で精神病床数は少ない。
- *診療所の現状：人口当たりの診療所数の偏差値は47で診療所数はやや少ない。

【介護施設や在宅ケアの現状】

- *介護施設の現状：さいたまの総高齢者施設・住宅定員数(介護療養病床含む)合計は、19,574人(75歳以上1,000人当たりの偏差値78)と全国平均レベルを大きく上回る。そのうち、介護保険施設の定員が9,219床(偏差値58)、高齢者住宅等が10,355床(偏差値73)である。介護保険施設は全国平均レベルを上回り、高齢者住宅等は全国平均レベルを大きく上回る。また、介護職員(介護施設等)の合計は、11,430人(75歳以上1,000人当たりの偏差値59)で、75歳以上人口当たりでは全国平均レベルを上回る。

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50、特別養護老人ホーム61、介護療養型医療施設47、有料老人ホーム83、軽費ホーム48、グループホーム41、サ高住58である。

- *在宅ケアの現状：在宅療養支援診療所は偏差値56と多く、在宅療養支援病院は偏差値42と少ない。また、訪問看護ステーションは偏差値44と少ない。介護職員(在宅)の合計は、1,555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。

- *介護の2025年の需要予測：2025年の介護充足度指数は+12%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。

(さいたま医療圏) 2. 推移

【人口と医療需要】

さいたま医療圏の総人口は、2005年1,176,314人が、2015年に1,263,979人と7%増加し、2025年の人口が1,312,452人と予測され、2005年→2025年の間に12%程度の増加が予測されている。

医療の需要(医療費ベース)は、2005年から2015年に24%増加し、2015年から2025年にかけて14%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】

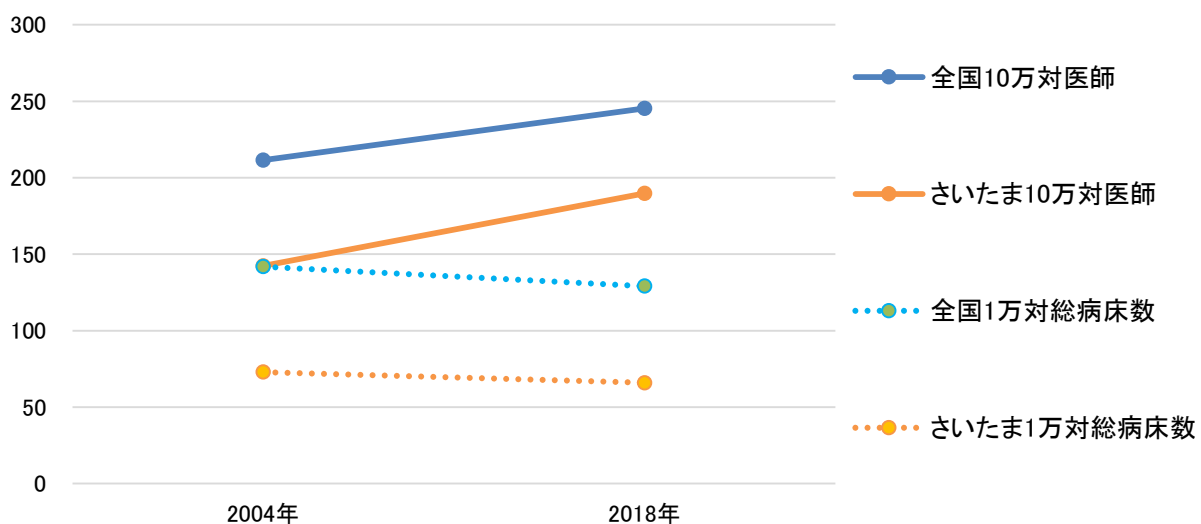
2004年の病院数が43(人口10万人当たり3.7病院(全国平均7.1)偏差値41)であったが、2018年に39(人口10万人当たり3.1病院(全国平均6.6)偏差値41)となり、14年間で4病院が減少した。

2004年の診療所数が753(人口10万人当たり64診療所(全国平均76)偏差値44)であったが、2018年に939(人口10万人当たり74診療所(全国平均80)偏差値47)と、186診療所が増加した。

2004年の総病床数が8,585床(人口1万人当たり73(全国平均142)偏差値38)であったが、2018年に8,338床(人口1万人当たり66(全国平均129)偏差値38)と、247床の減少、率にして3%の減少(全国平均9%の減少)が見られた。

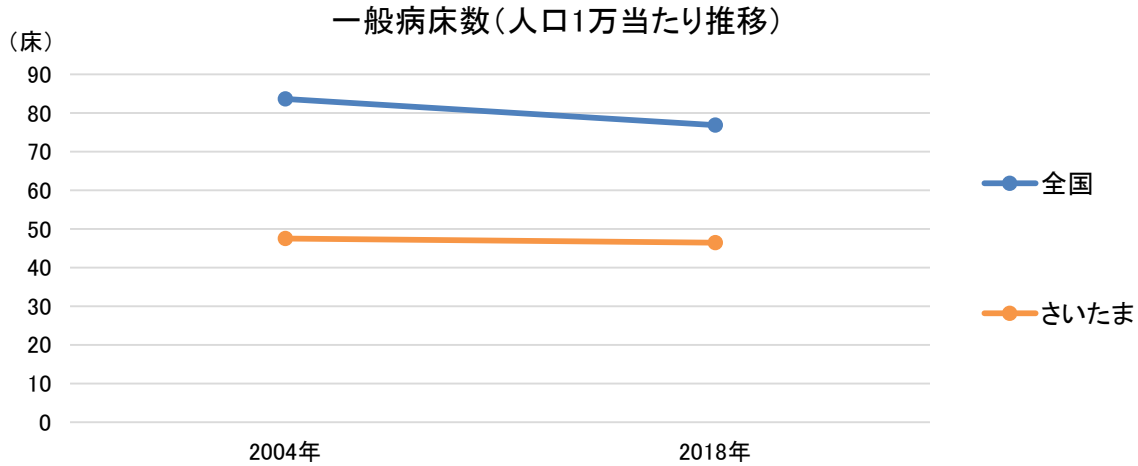
2004年には病院と診療所合わせての総医師数が1,675人(人口10万人当たり142人(全国平均212人)偏差値42)であったが、2018年に2,399人(人口10万人当たり190人(全国平均245人)偏差値44)と、724人の増加、率にして43%の増加(全国平均15%の増加)が見られた。

人口当たり医師数・総病床数の推移



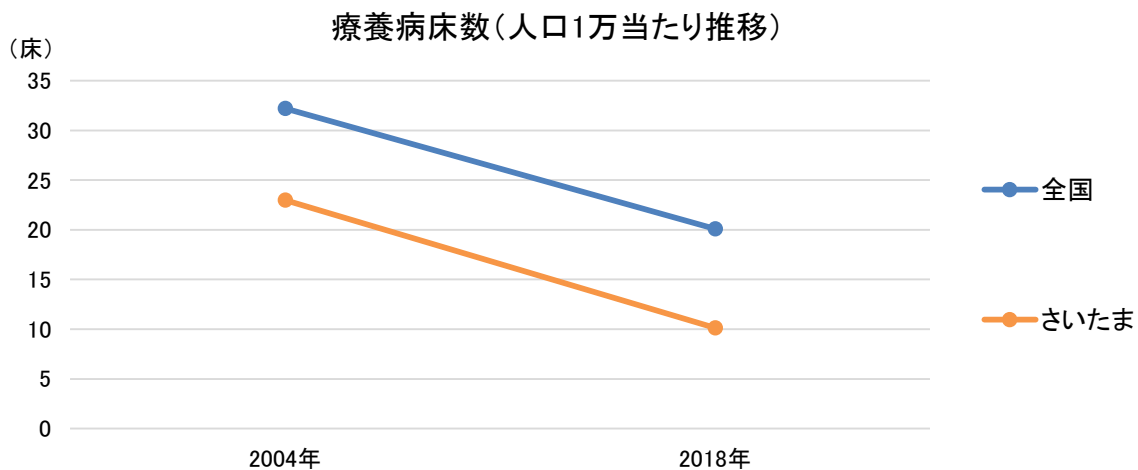
【一般病床の推移】

2004年の一般病床(病院+診療所)が5,589床(人口1万人当たり48(全国平均84)偏差値37)であったが、2018年に5,867床(人口1万人当たり46(全国平均77)偏差値38)と、278床の増加、率にして5%の増加(全国平均9%の減少)が見られた。



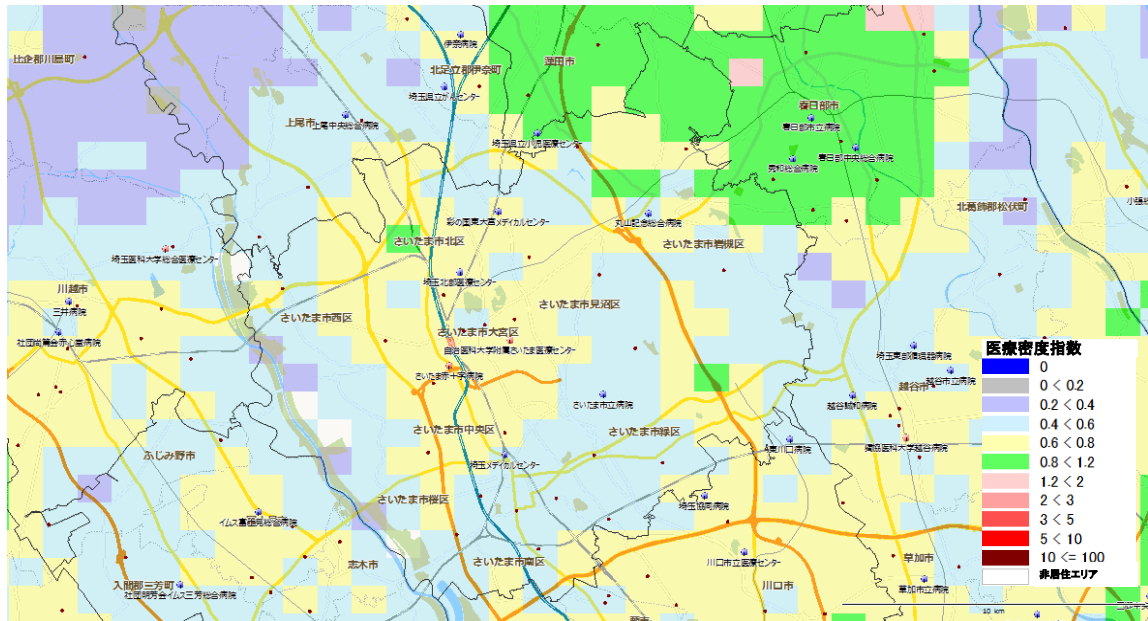
【療養病床の推移】

2004年の療養病床(病院+診療所)が1,701床(75歳以上1,000人当たり23(全国平均32)偏差値45)であったが、2018年に1,304床(75歳以上1,000人当たり10(全国平均20)偏差値41)と、397床の減少、率にして23%の減少(全国平均12%の減少)が見られた。



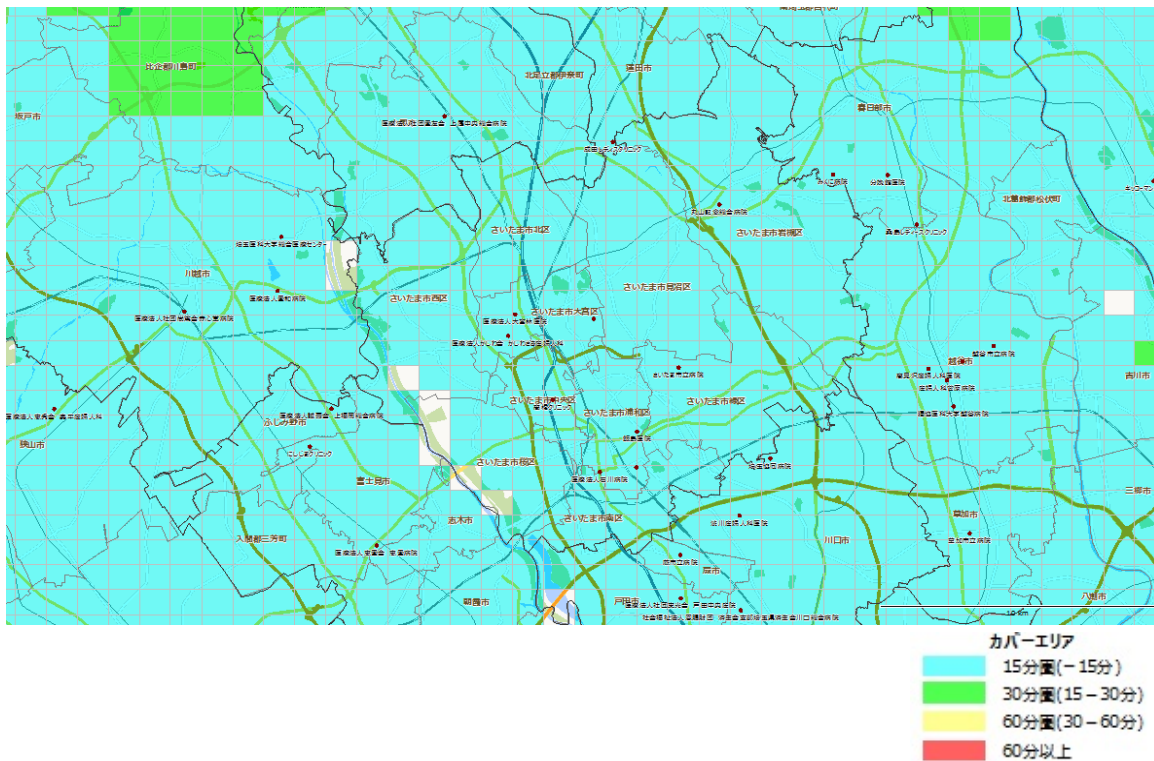
(さいたま医療圏) 3. 医療密度・周産期カバーエリア

図表11-4-1 急性期医療密度指数マップ



図表11-4-2 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）」）

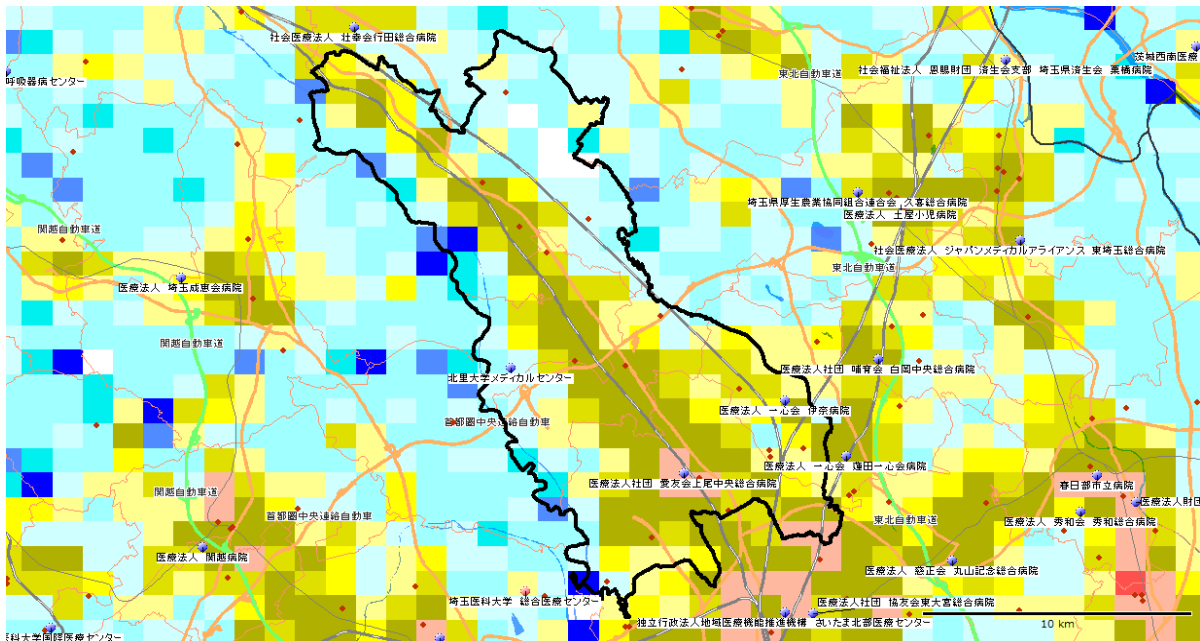


11-5. けんおう 県央医療圏

構成市区町村 [鴻巣市](#) [上尾市](#) [桶川市](#) [北本市](#)
[伊奈町](#)

※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。赤色系は人口が多く(10,000人/km²以上)、黄色系は中間レベル(1,000~10,000人/km²)、青色系は人口が少ない(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



(県央医療圏) 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： 県央(鴻巣市)は、総人口約529千人(2015年)、面積173km²、人口密度は3,060人/km²の大都市型二次医療圏である。

*人口の将来予測： 県央の総人口は2025年に513千人へと減少し(2015年比-3%)、2040年に463千人へと減少する(2025年比-10%)ことが予想される。一方、75歳以上人口は、2015年の58千人が、2025年にかけて93千人へと増加し(2015年比+60%)、2040年には94千人へと増加する(2025年比+1%)ことが予想される。

*医療費と介護給付費： 県央の一人当たり医療費(国保)は343千円(偏差値47)、介護給付費は195千円(偏差値32)であり、医療費はやや低く、介護給付費は非常に低い。

【医療の現状】

*入院医療の充実度： 県央の一人当たり急性期医療密度指数は0.59、一人当たり慢性期医療密度指数は0.51で、急性期の医療も慢性期の医療もかなり少ない。

*医師・看護師の現状： 総医師数の偏差値が41(病院医師数42、診療所医師数40)と、総医師数、病院医師数、診療所医師数はともに少ない。総看護師数の偏差値は42と少ない。

*一般病床等の現状： 人口当たりの一般病床の偏差値は38で、一般病床は少ない。全身麻酔数の偏差値は49と全国平均レベルである。県央には、年間全身麻酔件数が2000例以上の上尾中央総合病院(Ⅲ群)、埼玉県立がんセンター(Ⅲ群)、1000例以上の北里大学メディカルセンター(Ⅲ群)、500例以上の伊奈病院(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45と療養病床数はやや少ない。

*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44で精神病床数は少ない。

*診療所の現状： 人口当たりの診療所数の偏差値は37で診療所数は少ない。

【介護施設や在宅ケアの現状】

*介護施設の現状： 県央の総高齢者施設・住宅定員数(介護療養病床含む)合計は、6,609人(75歳以上1,000人当たりの偏差値56)と全国平均レベルを上回る。そのうち、介護保険施設の定員が4,538床(偏差値64)、高齢者住宅等が2,071床(偏差値45)である。介護保険施設は全国平均レベルを上回るが、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、4,790人(75歳以上1,000人当たりの偏差値54)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65、介護療養型医療施設なし(偏差値42)、有料老人ホーム48、軽費ホームなし(偏差値43)、グループホーム44、サ高住50である。

*在宅ケアの現状： 在宅療養支援診療所は偏差値44と少なく、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38と少ない。介護職員(在宅)の合計は、446人(75歳以上1,000人当たりの偏差値39)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-27%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。

(県央医療圏) 2. 推移

【人口と医療需要】

県央医療圏の総人口は、2005年520,164人が、2015年に529,055人と2%増加し、2025年の人口が512,725人と予測され、2005年→2025年の間に1%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22%増加し、2015年から2025年にかけて10%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】

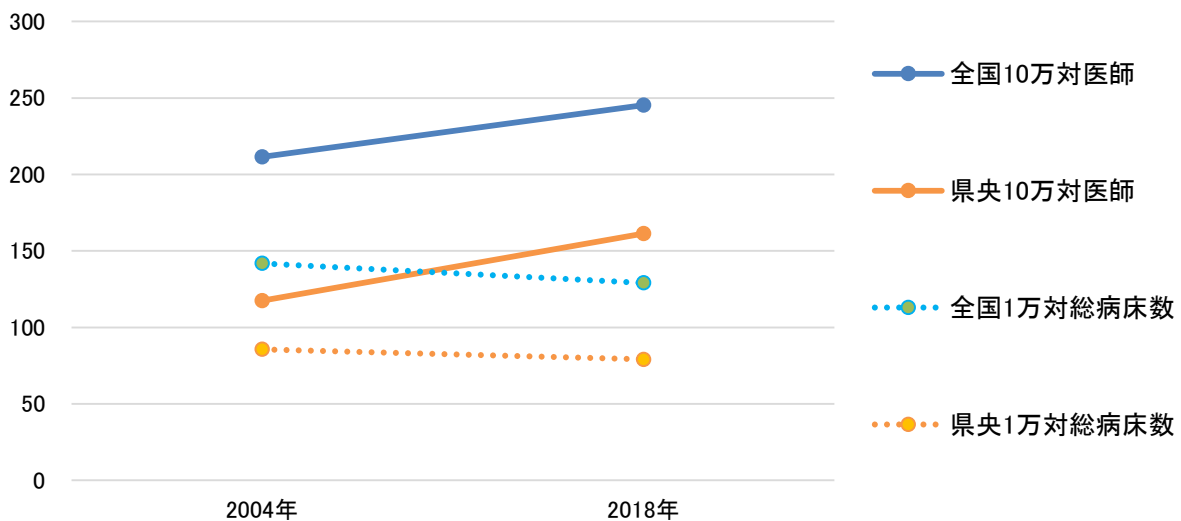
2004年の病院数が21(人口10万人当たり4病院(全国平均7.1)偏差値42)であったが、2018年に18(人口10万人当たり3.4病院(全国平均6.6)偏差値42)となり、14年間で3病院が減少した。

2004年の診療所数が259(人口10万人当たり50診療所(全国平均76)偏差値37)であったが、2018年に293(人口10万人当たり55診療所(全国平均80)偏差値37)と、34診療所が増加した。

2004年の総病床数が4,455床(人口1万人当たり86(全国平均142)偏差値40)であったが、2018年に4,185床(人口1万人当たり79(全国平均129)偏差値41)と、270床の減少、率にして6%の減少(全国平均9%の減少)が見られた。

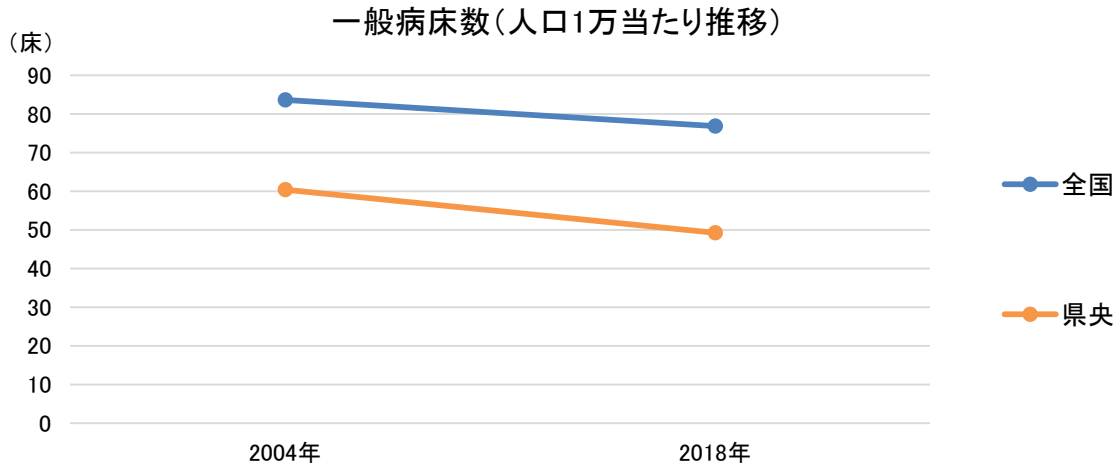
2004年には病院と診療所合わせての総医師数が611人(人口10万人当たり117人(全国平均212人)偏差値39)であったが、2018年に854人(人口10万人当たり161人(全国平均245人)偏差値41)と、243人の増加、率にして40%の増加(全国平均15%の増加)が見られた。

人口当たり医師数・総病床数の推移



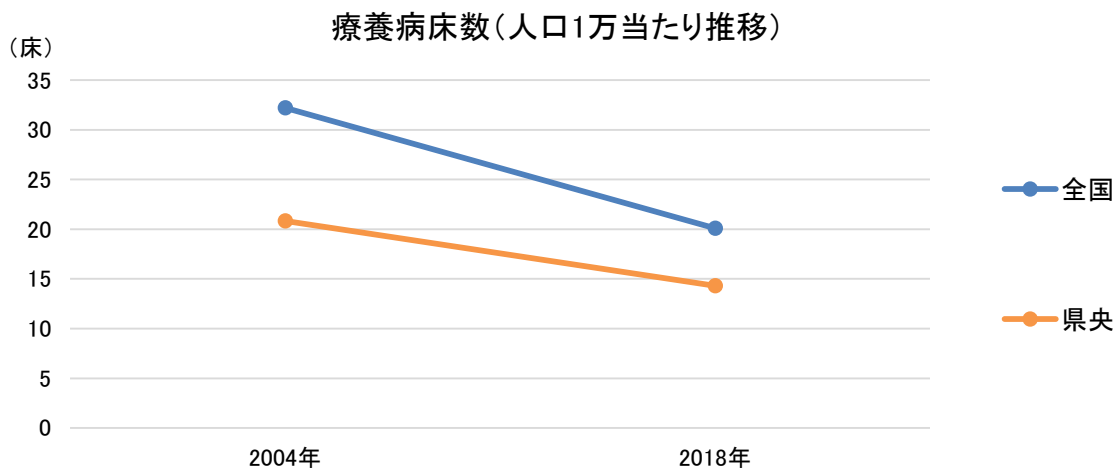
【一般病床の推移】

2004年の一般病床(病院+診療所)が3,143床(人口1万人当たり60(全国平均84)偏差値42)であったが、2018年に2,608床(人口1万人当たり49(全国平均77)偏差値39)と、535床の減少、率にして17%の減少(全国平均9%の減少)が見られた。



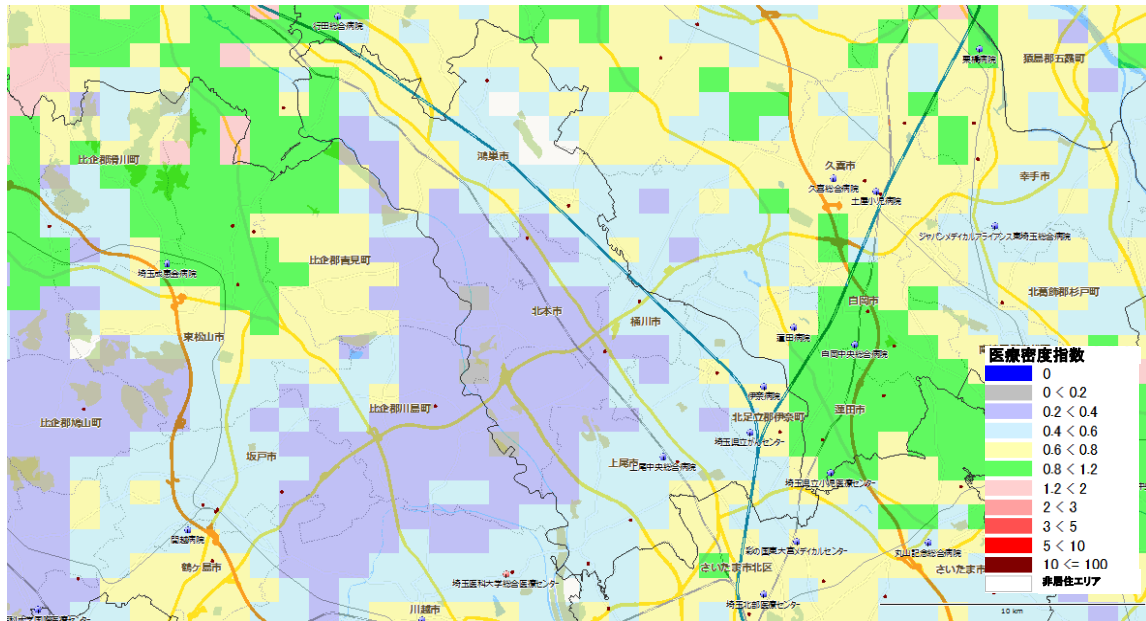
【療養病床の推移】

2004年の療養病床(病院+診療所)が633床(75歳以上1,000人当たり21(全国平均32)偏差値44)であったが、2018年に826床(75歳以上1,000人当たり14(全国平均20)偏差値45)と、193床の増加、率にして30%の増加(全国平均12%の減少)が見られた。



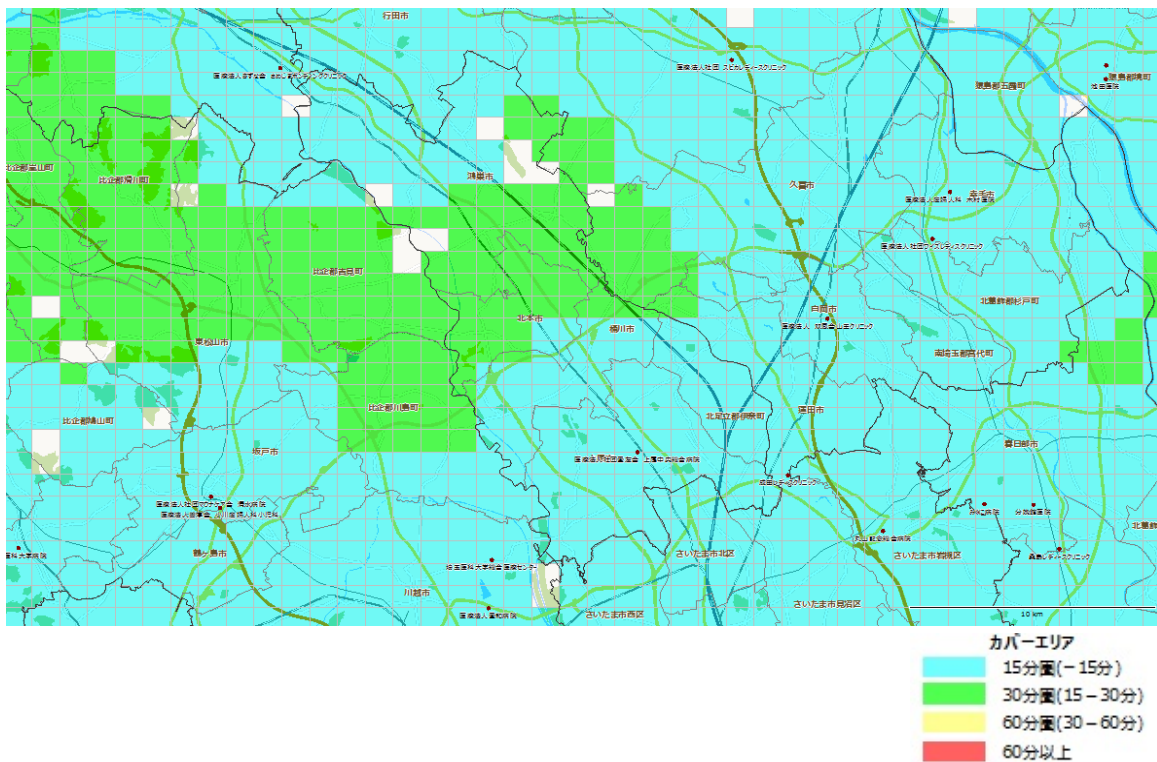
(県央医療圏) 3. 医療密度・周産期カバーエリア

図表11-5-1 急性期医療密度指数マップ



図表11-5-2 分娩医療機関への所用運転時間 (カバーエリア)

※全国1km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、1km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))

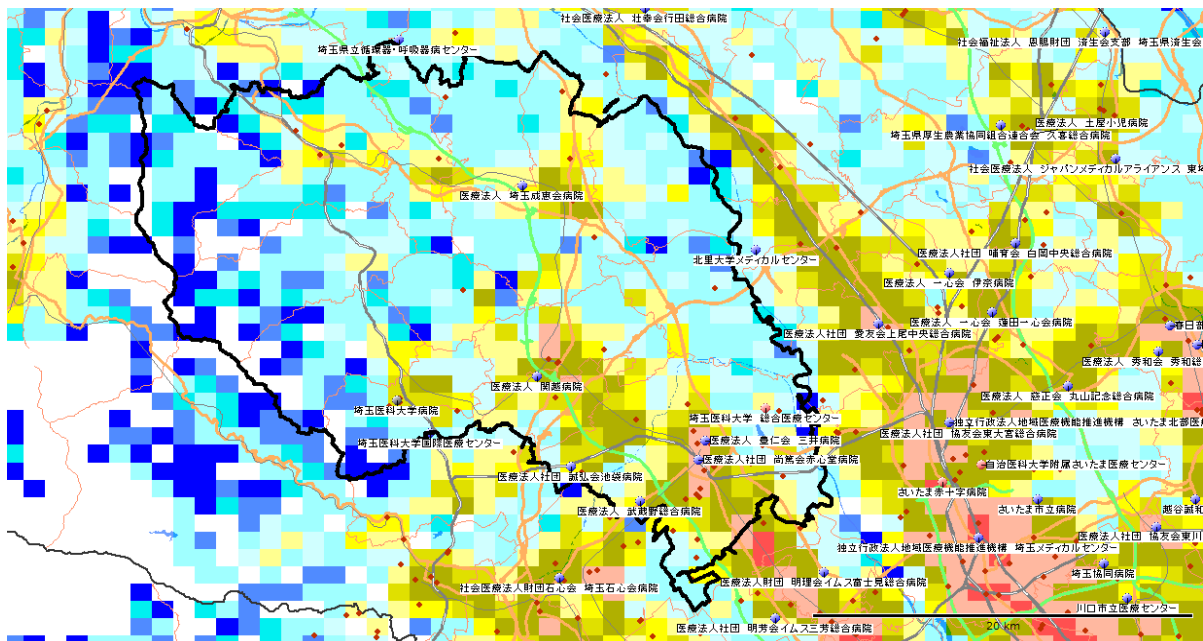


11-6. かわごえひき 川越比企医療圏

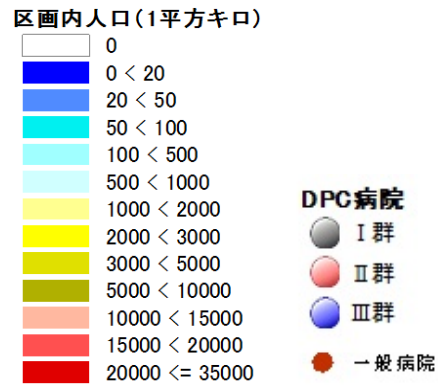
| | | | | |
|--------|-----------------------|----------------------|---------------------|----------------------|
| 構成市区町村 | 川越市 | 東松山市 | 坂戸市 | 鶴ヶ島市 |
| | 毛呂山町 | 越生町 | 滑川町 | 嵐山町 |
| | 小川町 | 川島町 | 吉見町 | 鳩山町 |
| | ときがわ町 | 東秩父村 | | |

※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



(川越比企医療圏) 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： 川越比企(川越市)は、総人口約800千人(2015年)、面積627km²、人口密度は1,277人/km²の地方都市型二次医療圏である。

*人口の将来予測： 川越比企の総人口は2025年に779千人へと減少し(2015年比-3%)、2040年に703千人へと減少する(2025年比-10%)ことが予想される。一方、75歳以上人口は、2015年の87千人が、2025年にかけて140千人へと増加し(2015年比+61%)、2040年には138千人へと減少する(2025年比-1%)ことが予想される。

*医療費と介護給付費： 川越比企の一人当たり医療費(国保)は337千円(偏差値46)、介護給付費は187千円(偏差値30)であり、医療費はやや低く、介護給付費は非常に低い。

【医療の現状】

*入院医療の充実度： 川越比企の一人当たり急性期医療密度指数は0.64、一人当たり慢性期医療密度指数は0.9で、急性期の医療は少ないが、慢性期の医療は全国平均レベルである。

*医師・看護師の現状： 総医師数の偏差値が48(病院医師数51、診療所医師数40)と、総医師数はほぼ全国平均レベルであるが、診療所医師数は少ない。総看護師数の偏差値は46とやや少ない。

*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50と全国平均レベルである。川越比企には、年間全身麻酔件数が2000例以上の埼玉医科大学総合医療センター(Ⅱ群・救命)、埼玉医科大学病院(Ⅰ群)、1000例以上の赤心堂病院(Ⅲ群)、500例以上の埼玉成恵会病院(Ⅲ群)、小川赤十字病院(Ⅲ群)、三井病院(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49と療養病床数は全国平均レベルである。

*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53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38で診療所数は少ない。

【介護施設や在宅ケアの現状】

*介護施設の現状： 川越比企の総高齢者施設・住宅定員数(介護療養病床含む)合計は、9,235人(75歳以上1,000人当たりの偏差値50)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5,292床(偏差値49)、高齢者住宅等が3,943床(偏差値51)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、6,034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。

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55、介護療養型医療施設43、有料老人ホーム53、軽費ホーム46、グループホーム44、サ高住53である。

*在宅ケアの現状： 在宅療養支援診療所は偏差値42と少なく、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45とやや少ない。介護職員(在宅)の合計は、763人(75歳以上1,000人当たりの偏差値41)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-37%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。

(川越比企医療圏) 2. 推移

【人口と医療需要】

川越比企医療圏の総人口は、2005年794,810人が、2015年に800,002人と1%増加し、2025年の人口が778,717人と予測され、2005年→2025年の間に2%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20%増加し、2015年から2025年にかけて10%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】

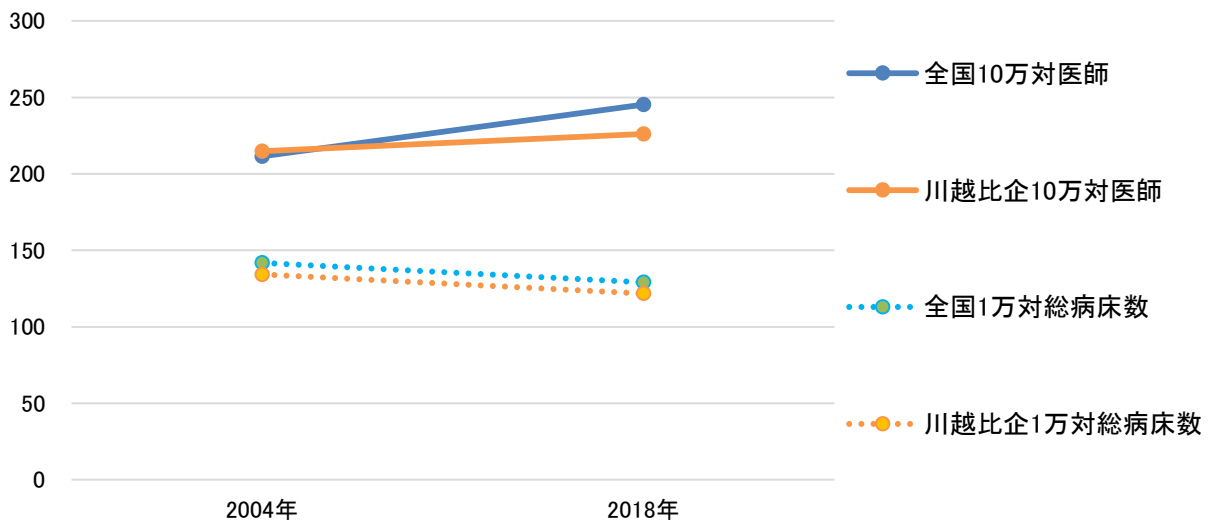
2004年の病院数が51(人口10万人当たり6.4病院(全国平均7.1)偏差値48)であったが、2018年に50(人口10万人当たり6.2病院(全国平均6.6)偏差値49)となり、14年間で1病院が減少した。

2004年の診療所数が439(人口10万人当たり55診療所(全国平均76)偏差値40)であったが、2018年に464(人口10万人当たり58診療所(全国平均80)偏差値38)と、25診療所が増加した。

2004年の総病床数が10,667床(人口1万人当たり134(全国平均142)偏差値49)であったが、2018年に9,749床(人口1万人当たり122(全国平均129)偏差値49)と、918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。

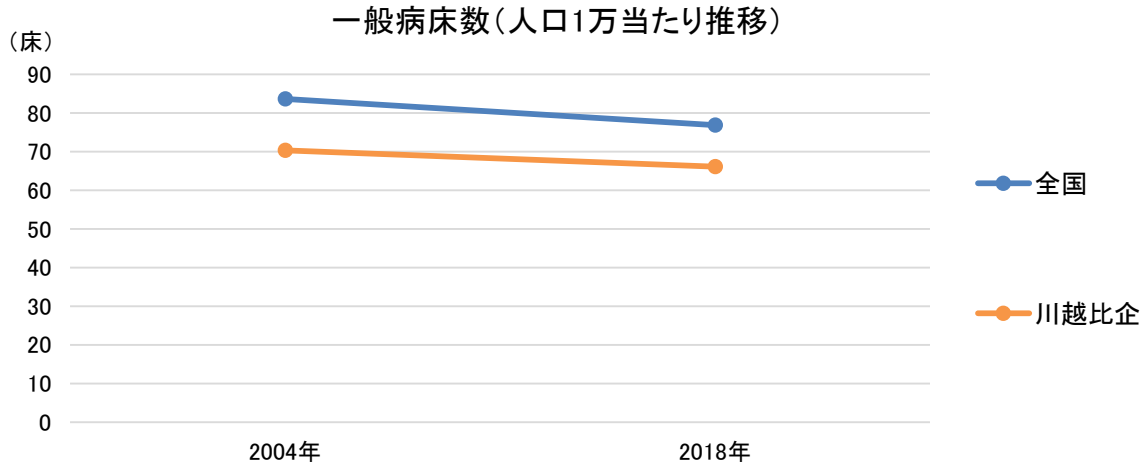
2004年には病院と診療所合わせての総医師数が1,707人(人口10万人当たり215人(全国平均212人)偏差値50)であったが、2018年に1,809人(人口10万人当たり226人(全国平均245人)偏差値48)と、102人の増加、率にして6%の増加(全国平均15%の増加)が見られた。

人口当たり医師数・総病床数の推移



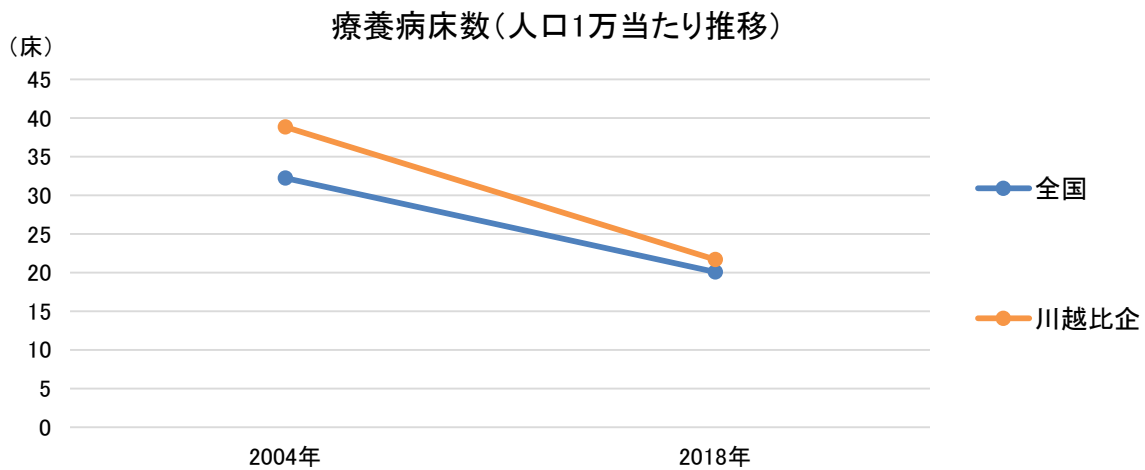
【一般病床の推移】

2004年の一般病床(病院+診療所)が5,590床(人口1万人当たり70(全国平均84)偏差値45)であったが、2018年に5,292床(人口1万人当たり66(全国平均77)偏差値46)と、298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。



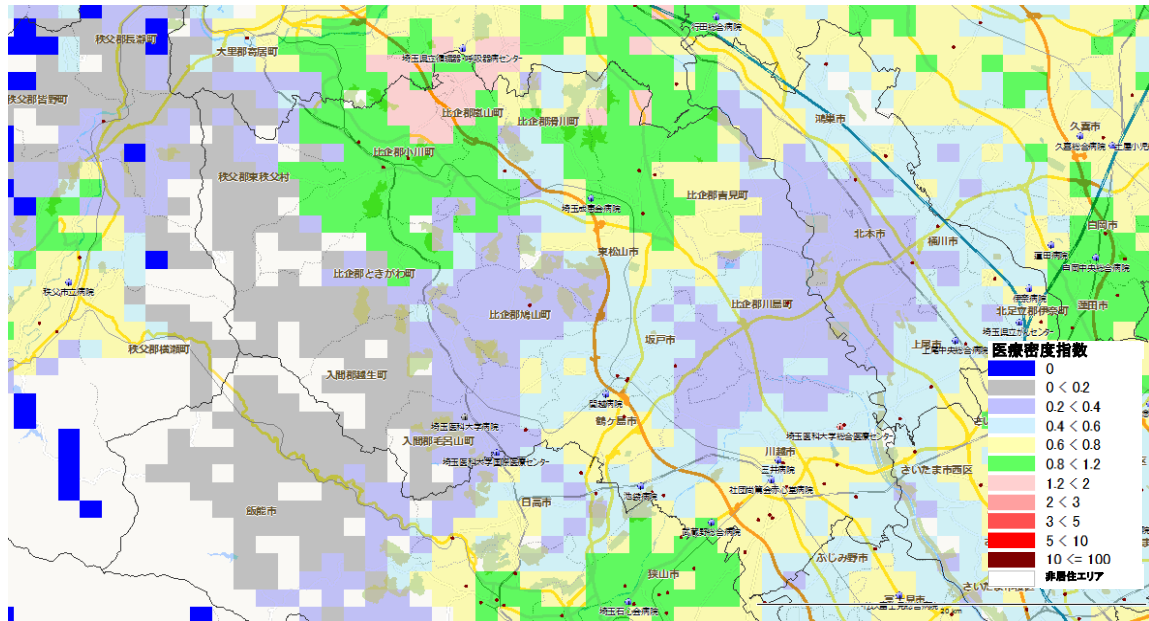
【療養病床の推移】

2004年の療養病床(病院+診療所)が2,069床(75歳以上1,000人当たり39(全国平均32)偏差値54)であったが、2018年に1,893床(75歳以上1,000人当たり22(全国平均20)偏差値51)と、176床の減少、率にして9%の減少(全国平均12%の減少)が見られた。



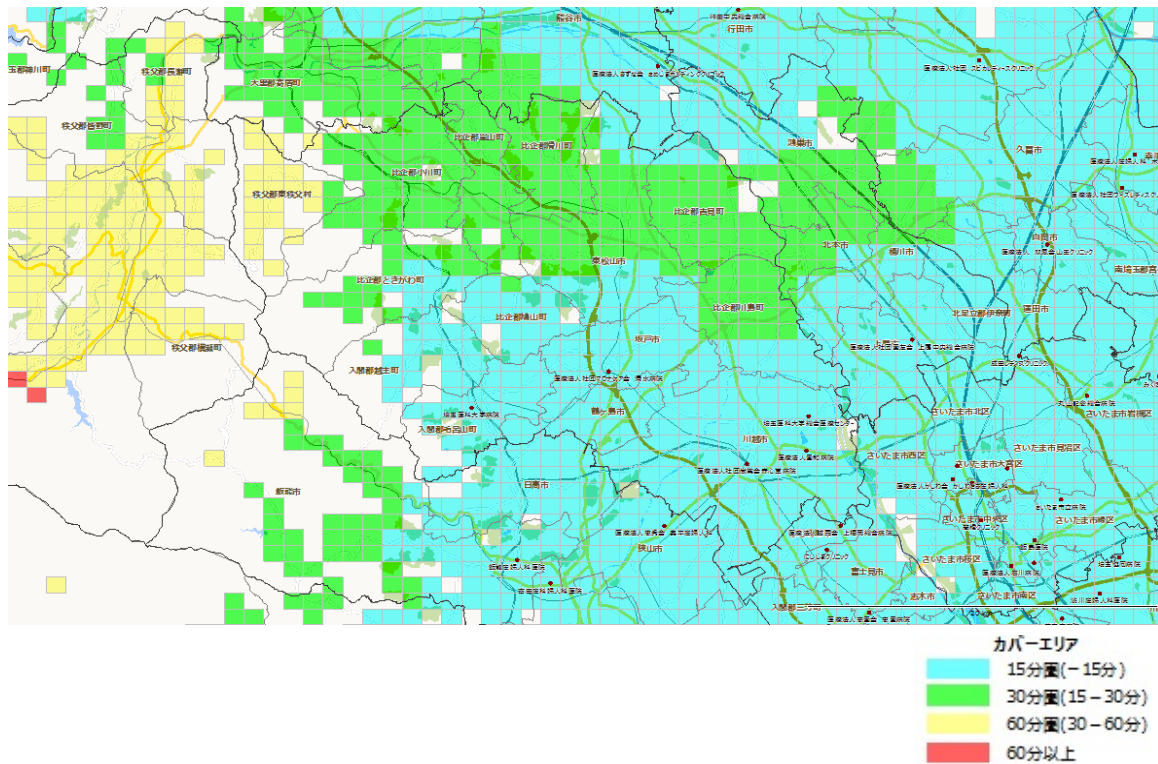
(川越比企医療圏) 3. 医療密度・周産期カバーエリア

図表11-6-1 急性期医療密度指数マップ



図表11-6-2 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))

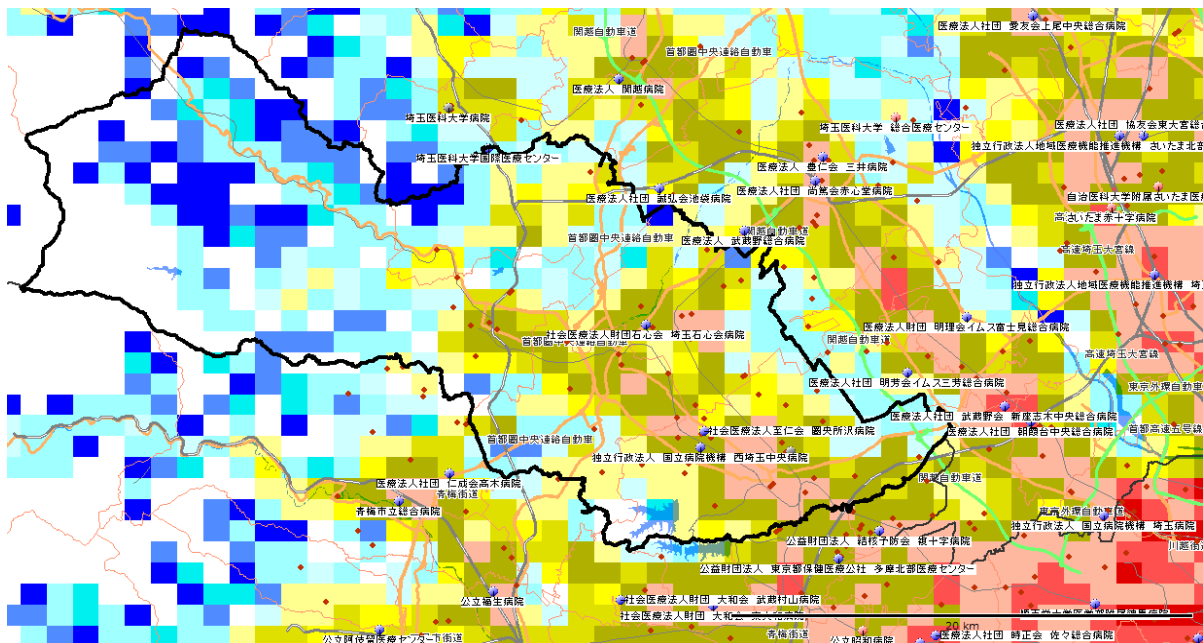


11-7. せいぶ西部医療圏

構成市区町村 [所沢市](#) [飯能市](#) [狭山市](#) [入間市](#)
[日高市](#)

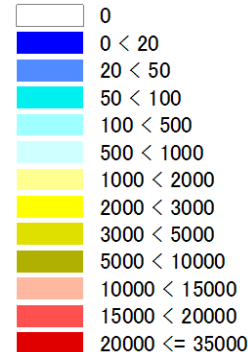
※日本医師会JMAP(地域医療情報システム)で地域別の人口動態、医療機関、介護施設の情報を参照可能
<http://jmap.jp/> ネットで閲覧の場合、地域名をクリックするとリンク先に移動します。

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



(西部医療圏) 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： 西部(所沢市)は、総人口約778千人(2015年)、面積406km²、人口密度は1,916人/km²の地方都市型二次医療圏である。

*人口の将来予測： 西部の総人口は2025年に744千人へと減少し(2015年比-4%)、2040年に651千人へと減少する(2025年比-13%)ことが予想される。一方、75歳以上人口は、2015年の88千人が、2025年にかけて146千人へと増加し(2015年比+66%)、2040年には153千人へと増加する(2025年比+5%)ことが予想される。

*医療費と介護給付費： 西部の一人当たり医療費(国保)は323千円(偏差値43)、介護給付費は190千円(偏差値31)であり、医療費は低く、介護給付費は非常に低い。

【医療の現状】

*入院医療の充実度： 西部の一人当たり急性期医療密度指数は0.74、一人当たり慢性期医療密度指数は1.42で、急性期の医療は少ないが、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49、診療所医師数40)と、総医師数はほぼ全国平均レベルであるが、診療所医師数は少ない。総看護師数の偏差値は44と少ない。

*一般病床等の現状： 人口当たりの一般病床の偏差値は45で、一般病床はやや少ない。全身麻酔数の偏差値は48と全国平均レベルである。西部には、年間全身麻酔件数が2000例以上の埼玉医科大学国際医療センター(Ⅱ群・救命)、防衛医科大学校病院(Ⅰ群・救命)、1000例以上のNHQ西埼玉中央病院(Ⅲ群)、埼玉石心会病院(Ⅱ群)、500例以上の所沢明生病院(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54と療養病床数はやや多い。

*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53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37で診療所数は少ない。

【介護施設や在宅ケアの現状】

*介護施設の現状： 西部の総高齢者施設・住宅定員数(介護療養病床含む)合計は、9,338人(75歳以上1,000人当たりの偏差値50)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5,886床(偏差値54)、高齢者住宅等が3,452床(偏差値47)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やや下回る。また、介護職員(介護施設等)の合計は、6,047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。

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49、特別養護老人ホーム53、介護療養型医療施設58、有料老人ホーム53、軽費ホーム51、グループホーム36、サ高住50である。

*在宅ケアの現状： 在宅療養支援診療所は偏差値43と少なく、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44と少ない。介護職員(在宅)の合計は、683人(75歳以上1,000人当たりの偏差値39)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-36%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。

(西部医療圏) 2. 推移

【人口と医療需要】

西部医療圏の総人口は、2005年781,229人が、2015年に778,416人と1%未満減少し、2025年の人口が743,895人と予測され、2005年→2025年の間に5%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19%増加し、2015年から2025年にかけて10%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】

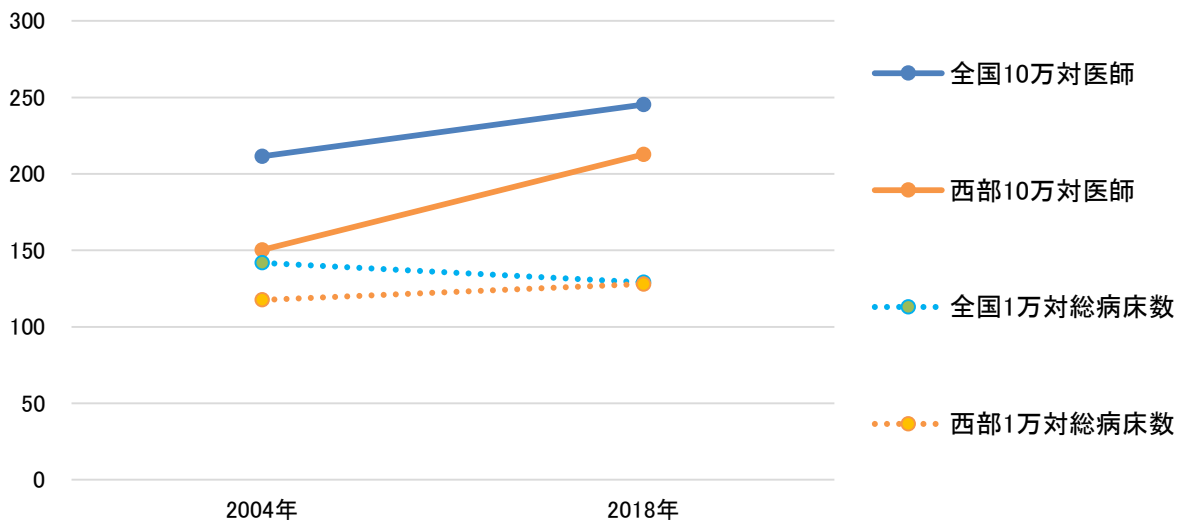
2004年の病院数が56(人口10万人当たり7.2病院(全国平均7.1)偏差値50)であったが、2018年に55(人口10万人当たり7.1病院(全国平均6.6)偏差値51)となり、14年間で1病院が減少した。

2004年の診療所数が401(人口10万人当たり51診療所(全国平均76)偏差値38)であったが、2018年に430(人口10万人当たり55診療所(全国平均80)偏差値37)と、29診療所が増加した。

2004年の総病床数が9,188床(人口1万人当たり118(全国平均142)偏差値46)であったが、2018年に9,963床(人口1万人当たり128(全国平均129)偏差値50)と、775床の増加、率にして8%の増加(全国平均9%の減少)が見られた。

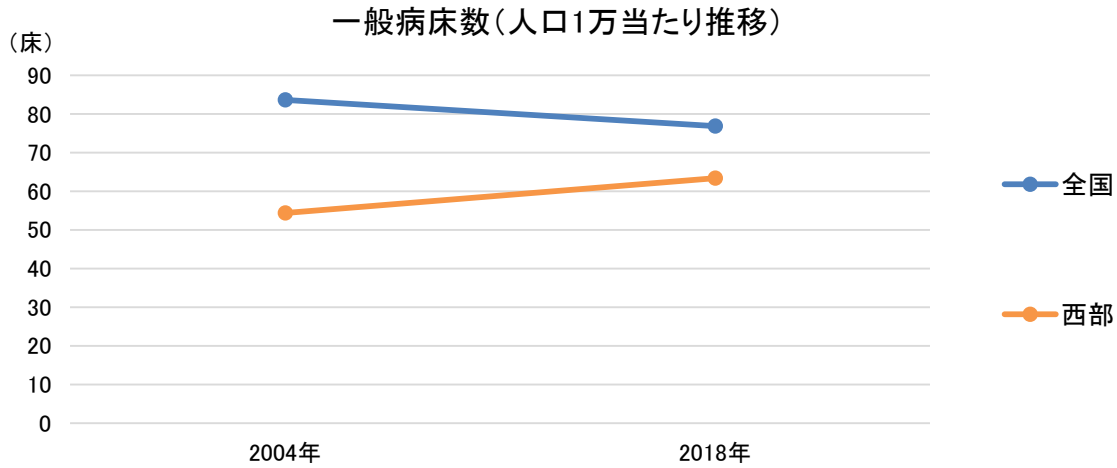
2004年には病院と診療所合わせての総医師数が1,174人(人口10万人当たり150人(全国平均212人)偏差値43)であったが、2018年に1,657人(人口10万人当たり213人(全国平均245人)偏差値46)と、483人の増加、率にして41%の増加(全国平均15%の増加)が見られた。

人口当たり医師数・総病床数の推移



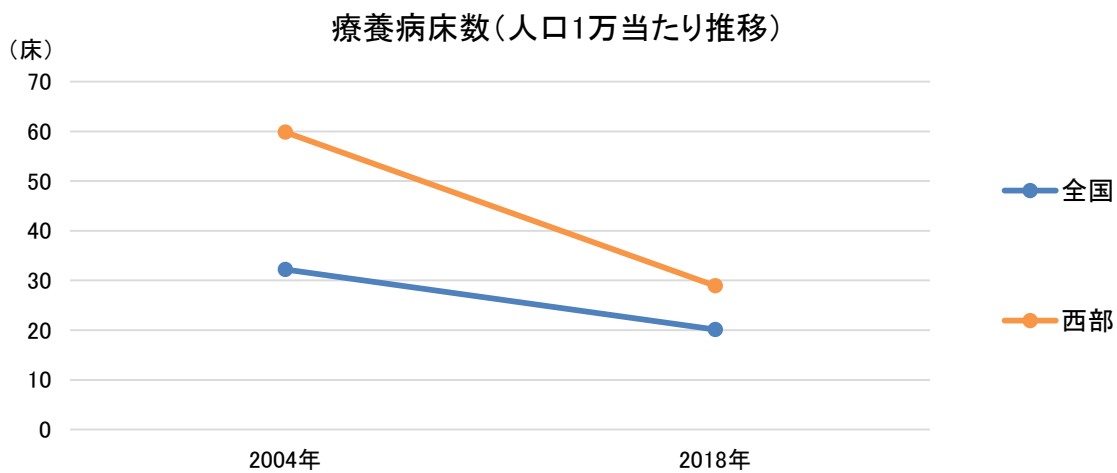
【一般病床の推移】

2004年の一般病床(病院+診療所)が4,252床(人口1万人当たり54(全国平均84)偏差値40)であったが、2018年に4,934床(人口1万人当たり63(全国平均77)偏差値45)と、682床の増加、率にして16%の増加(全国平均9%の減少)が見られた。



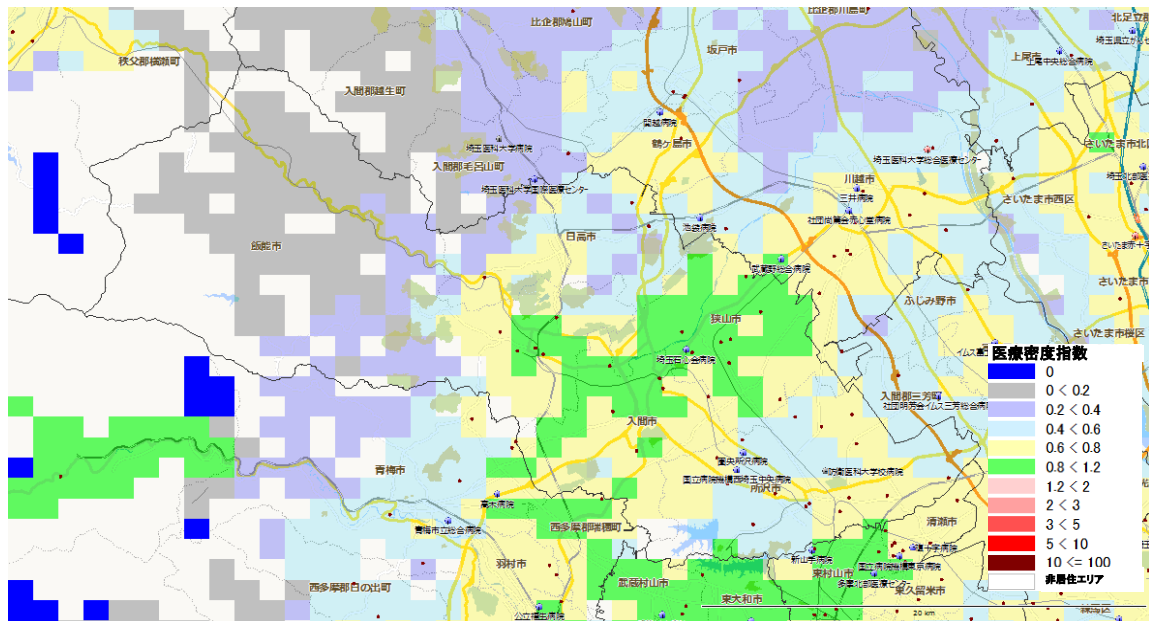
【療養病床の推移】

2004年の療養病床(病院+診療所)が3,107床(75歳以上1,000人当たり60(全国平均32)偏差値66)であったが、2018年に2,548床(75歳以上1,000人当たり29(全国平均20)偏差値58)と、559床の減少、率にして18%の減少(全国平均12%の減少)が見られた。



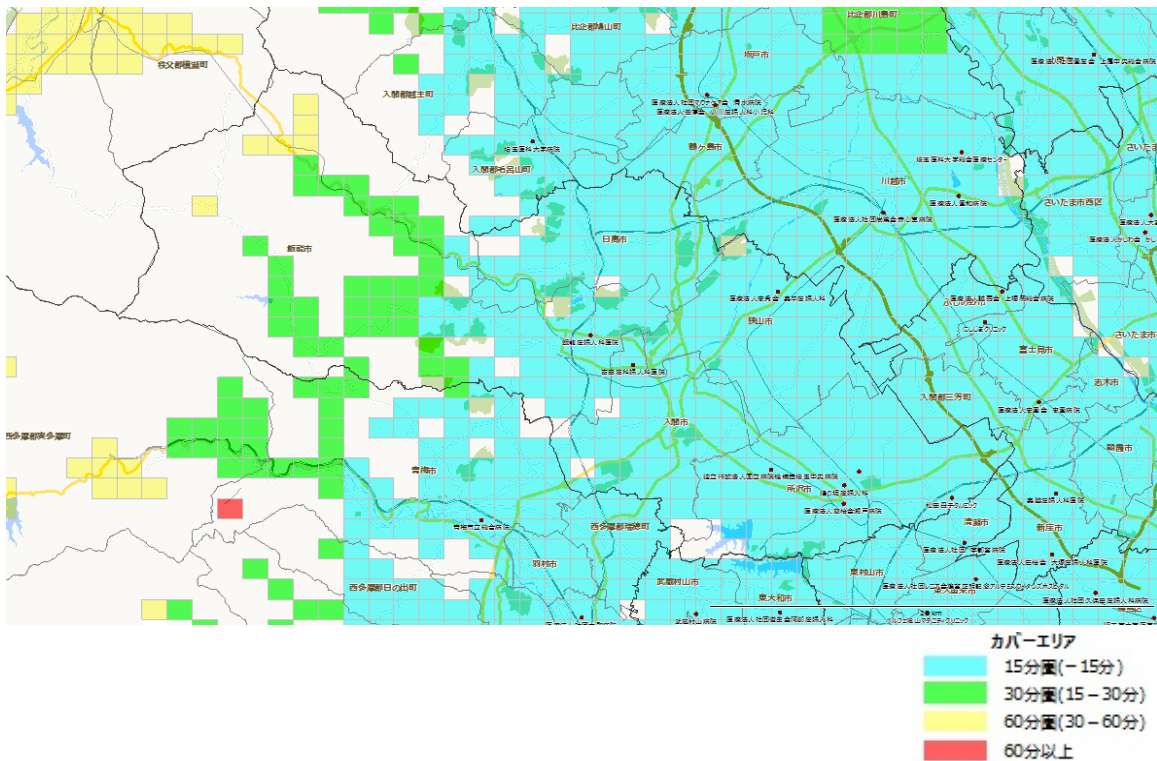
(西部医療圏) 3. 医療密度・周産期カバーエリア

図表11-7-1 急性期医療密度指数マップ



図表11-7-2 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))

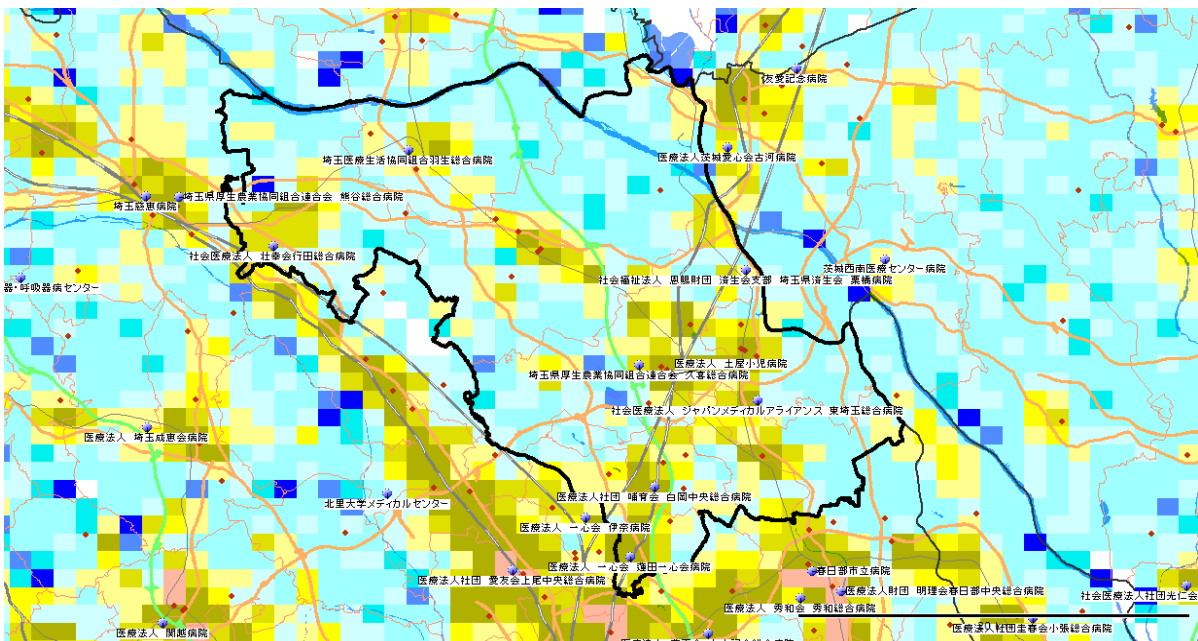


11-8. とね 利根医療圏

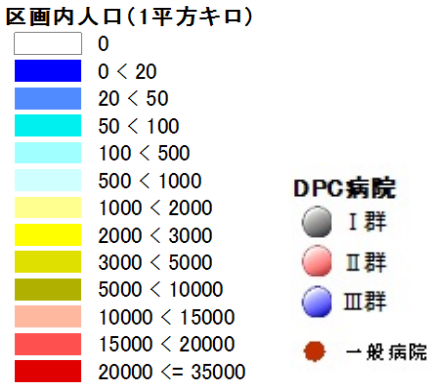
構成市区町村 [行田市](#) [加須市](#) [羽生市](#) [久喜市](#)
[蓮田市](#) [幸手市](#) [白岡市](#) [宮代町](#)
[杉戸町](#)

※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



(利根医療圏) 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： 利根(行田市)は、総人口約647千人(2015年)、面積474km²、人口密度は1,365人/km²の地方都市型二次医療圏である。

*人口の将来予測： 利根の総人口は2025年に606千人へと減少し(2015年比-6%)、2040年に514千人へと減少する(2025年比-15%)ことが予想される。一方、75歳以上人口は、2015年の75千人が、2025年にかけて116千人へと増加し(2015年比+55%)、2040年には116千人とほぼ変わらない(2025年比±0%)ことが予想される。

*医療費と介護給付費： 利根の一人当たり医療費(国保)は357千円(偏差値50)、介護給付費は196千円(偏差値33)であり、医療費は全国平均レベルであるが、介護給付費は非常に低い。

【医療の現状】

*入院医療の充実度： 利根の一人当たり急性期医療密度指数は0.74、一人当たり慢性期医療密度指数は0.58で、急性期の医療は少ないが、慢性期の医療はかなり少ない。

*医師・看護師の現状： 総医師数の偏差値が37(病院医師数38、診療所医師数38)と、総医師数、病院医師数、診療所医師数はともに少ない。総看護師数の偏差値は40と少ない。

*一般病床等の現状： 人口当たりの一般病床の偏差値は43で、一般病床は少ない。全身麻酔数の偏差値は41と少ない。利根には、年間全身麻酔件数が1000例以上の新久喜総合病院(Ⅲ群)、500例以上の東埼玉総合病院(Ⅲ群)、蓮田病院(Ⅲ群)、羽生総合病院(Ⅲ群)、行田総合病院(Ⅲ群)、済生会栗橋病院(Ⅲ群)、白岡中央総合病院(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42と療養病床数は少ない。

*リハビリの現状： 総療法士数は偏差値47とやや少なく、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47で精神病床数はやや少ない。

*診療所の現状： 人口当たりの診療所数の偏差値は36で診療所数は少ない。

【介護施設や在宅ケアの現状】

*介護施設の現状： 利根の総高齢者施設・住宅定員数(介護療養病床含む)合計は、8,717人(75歳以上1,000人当たりの偏差値56)と全国平均レベルを上回る。そのうち、介護保険施設の定員が5,695床(偏差値61)、高齢者住宅等が3,022床(偏差値48)である。介護保険施設は全国平均レベルを上回り、高齢者住宅等は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、6,242人(75歳以上1,000人当たりの偏差値54)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46、特別養護老人ホーム70、介護療養型医療施設なし(偏差値42)、有料老人ホーム51、軽費ホーム53、グループホーム45、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40と少なく、在宅療養支援病院は偏差値45とやや少ない。また、訪問看護ステーションは偏差値42と少ない。介護職員(在宅)の合計は、562人(75歳以上1,000人当たりの偏差値39)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-15%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。

(利根医療圏) 2. 推移

【人口と医療需要】

利根医療圏の総人口は、2005年662,824人が、2015年に647,166人と2%減少し、2025年の人口が606,020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16%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】

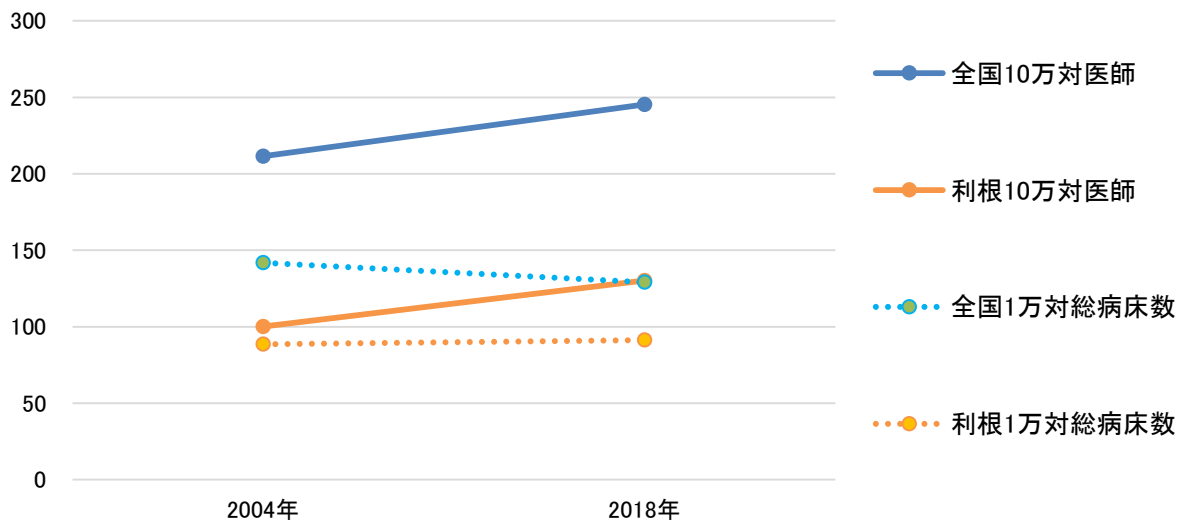
2004年の病院数が34(人口10万人当たり5.1病院(全国平均7.1)偏差値45)であったが、2018年に32(人口10万人当たり4.9病院(全国平均6.6)偏差値46)となり、14年間で2病院が減少した。

2004年の診療所数が318(人口10万人当たり48診療所(全国平均76)偏差値36)であったが、2018年に342(人口10万人当たり53診療所(全国平均80)偏差値36)と、24診療所が増加した。

2004年の総病床数が5,870床(人口1万人当たり89(全国平均142)偏差値40)であったが、2018年に5,913床(人口1万人当たり91(全国平均129)偏差値43)と、43床の増加、率にして1%の増加(全国平均9%の減少)が見られた。

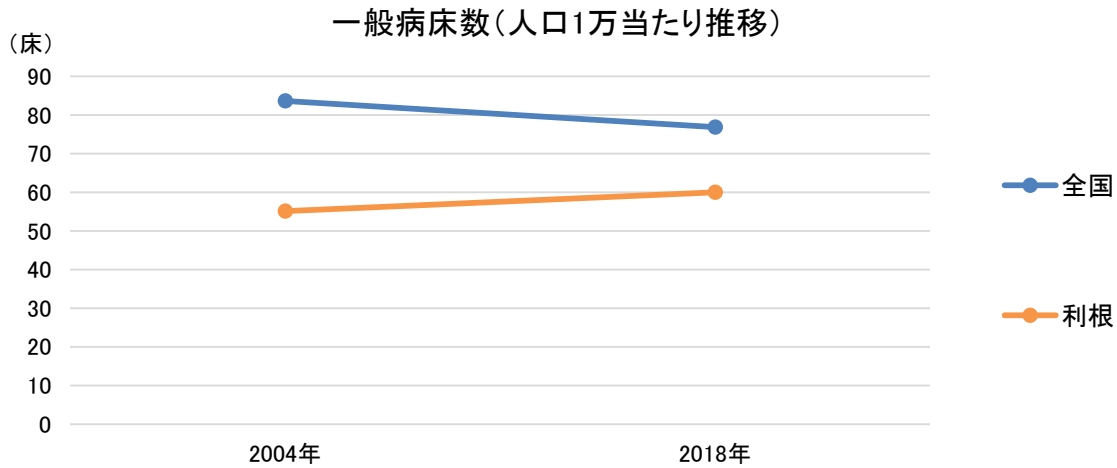
2004年には病院と診療所合わせての総医師数が664人(人口10万人当たり100人(全国平均212人)偏差値37)であったが、2018年に843人(人口10万人当たり130人(全国平均245人)偏差値37)と、179人の増加、率にして27%の増加(全国平均15%の増加)が見られた。

人口当たり医師数・総病床数の推移



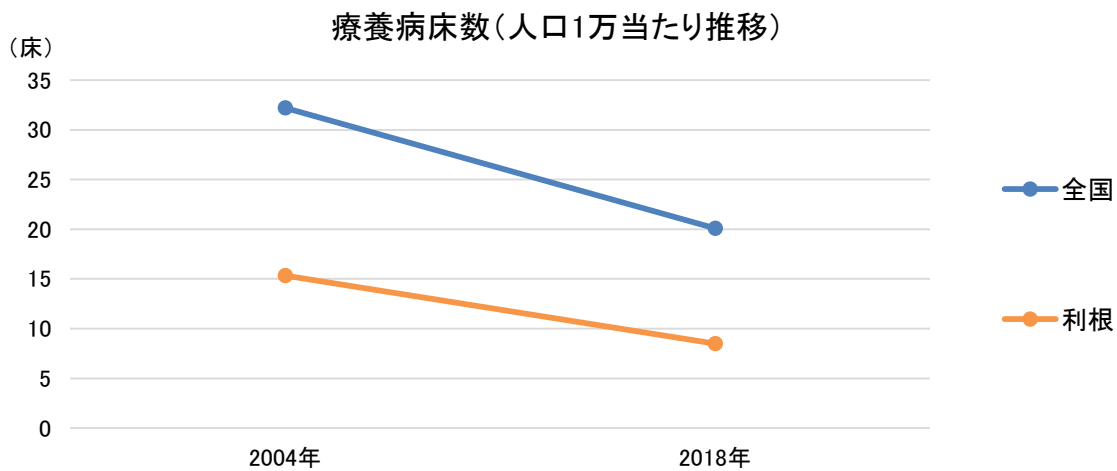
【一般病床の推移】

2004年の一般病床(病院+診療所)が3,653床(人口1万人当たり55(全国平均84)偏差値40)であったが、2018年に3,882床(人口1万人当たり60(全国平均77)偏差値43)と、229床の増加、率にして6%の増加(全国平均9%の減少)が見られた。



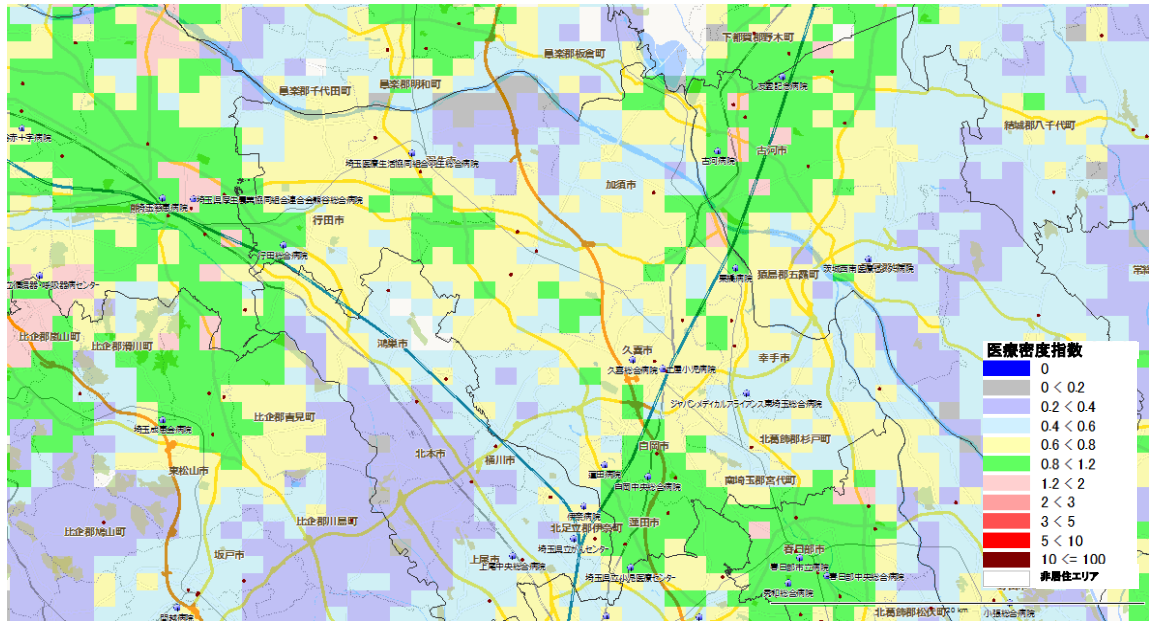
【療養病床の推移】

2004年の療養病床(病院+診療所)が742床(75歳以上1,000人当たり15(全国平均32)偏差値40)であったが、2018年に638床(75歳以上1,000人当たり8(全国平均20)偏差値40)と、104床の減少、率にして14%の減少(全国平均12%の減少)が見られた。



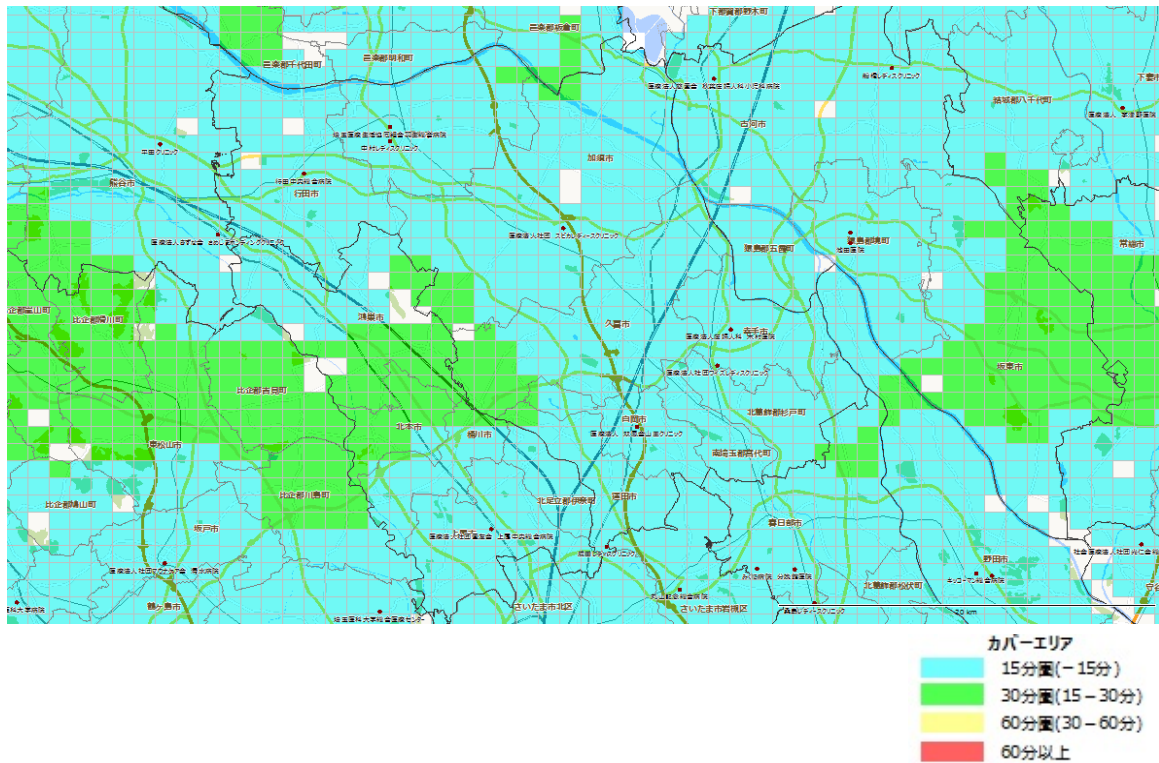
(利根医療圏) 3. 医療密度・周産期カバーエリア

図表11-8-1 急性期医療密度指数マップ



図表11-8-2 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) 」)

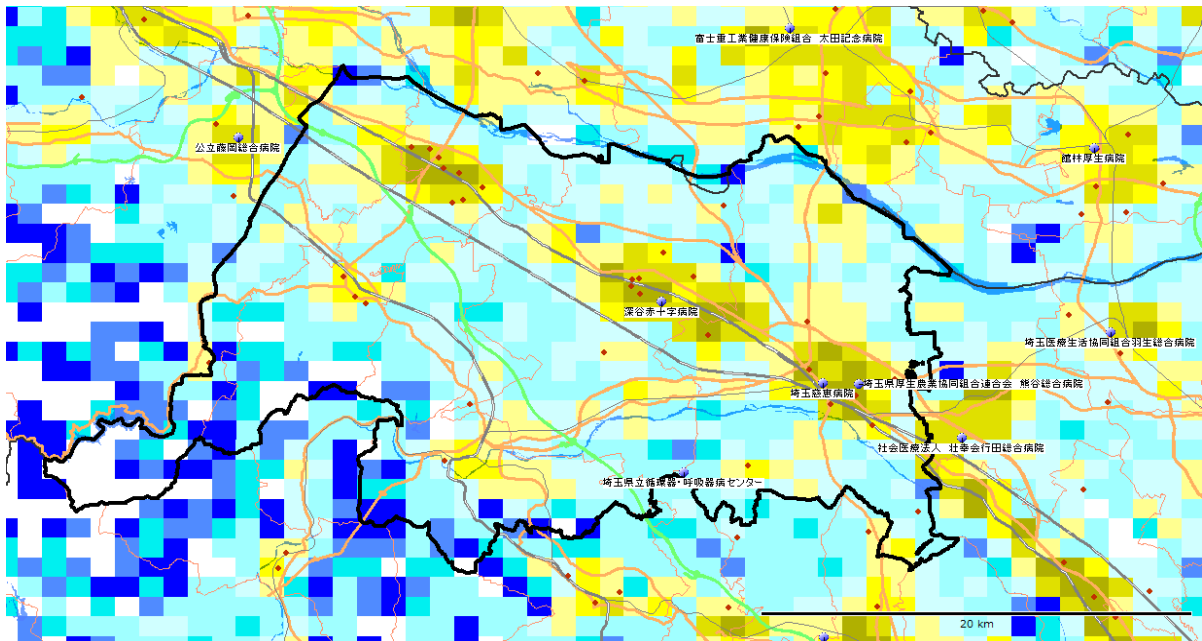


11-9. ほくぶ 北部医療圏

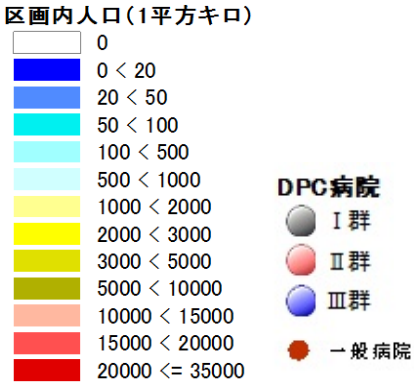
構成市区町村 [熊谷市](#) [本庄市](#) [深谷市](#) [美里町](#)
[神川町](#) [上里町](#) [寄居町](#)

※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



(北部医療圏) 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： 北部(熊谷市)は、総人口約510千人(2015年)、面積562km²、人口密度は907人/km²の地方都市型二次医療圏である。

*人口の将来予測： 北部の総人口は2025年に479千人へと減少し(2015年比-6%)、2040年に415千人へと減少する(2025年比-13%)ことが予想される。一方、75歳以上人口は、2015年の61千人が、2025年にかけて86千人へと増加し(2015年比+41%)、2040年には90千人へと増加する(2025年比+5%)ことが予想される。

*医療費と介護給付費： 北部の一人当たり医療費(国保)は338千円(偏差値46)、介護給付費は229千円(偏差値43)であり、医療費はやや低く、介護給付費は低い。

【医療の現状】

*入院医療の充実度： 北部の一人当たり急性期医療密度指数は0.77、一人当たり慢性期医療密度指数は0.77で、急性期の医療も慢性期の医療も少ない。

*医師・看護師の現状： 総医師数の偏差値が39(病院医師数39、診療所医師数43)と、総医師数、病院医師数、診療所医師数はともに少ない。総看護師数の偏差値は43と少ない。

*一般病床等の現状： 人口当たりの一般病床の偏差値は43で、一般病床は少ない。全身麻酔数の偏差値は40と少ない。北部には、年間全身麻酔件数が1000例以上の深谷赤十字病院(Ⅲ群・救命)、熊谷総合病院(Ⅲ群)、500例以上の埼玉県立循環器・呼吸器病センター(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47と療養病床数はやや少ない。

*リハビリの現状： 総療法士数は偏差値42と少なく、回復期病床数は偏差値40と少ない。

*精神病床の現状： 人口当たりの精神病床の偏差値は53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45で診療所数はやや少ない。

【介護施設や在宅ケアの現状】

*介護施設の現状： 北部の総高齢者施設・住宅定員数(介護療養病床含む)合計は、8,175人(75歳以上1,000人当たりの偏差値67)と全国平均レベルを大きく上回る。そのうち、介護保険施設の定員が4,500床(偏差値60)、高齢者住宅等が3,675床(偏差値60)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を上回る。また、介護職員(介護施設等)の合計は、5,607人(75歳以上1,000人当たりの偏差値61)で、75歳以上人口当たりでは全国平均レベルを上回る。

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52、特別養護老人ホーム64、介護療養型医療施設43、有料老人ホーム50、軽費ホーム68、グループホーム50、サ高住66である。

*在宅ケアの現状： 在宅療養支援診療所は偏差値43と少なく、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40と少ない。介護職員(在宅)の合計は、590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-3%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。

(北部医療圏) 2. 推移

【人口と医療需要】

北部医療圏の総人口は、2005年528,034人が、2015年に510,017人と3%減少し、2025年の人口が479,279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5%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】

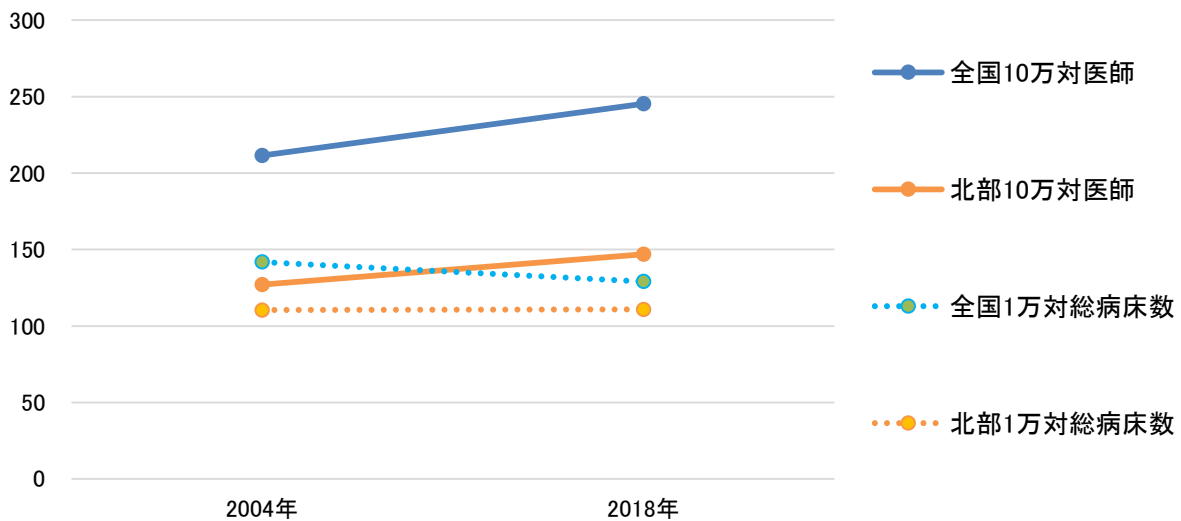
2004年の病院数が35(人口10万人当たり6.6病院(全国平均7.1)偏差値49)であったが、2018年に34(人口10万人当たり6.7病院(全国平均6.6)偏差値50)となり、14年間で1病院が減少した。

2004年の診療所数が345(人口10万人当たり65診療所(全国平均76)偏差値45)であったが、2018年に366(人口10万人当たり72診療所(全国平均80)偏差値45)と、21診療所が増加した。

2004年の総病床数が5,833床(人口1万人当たり110(全国平均142)偏差値44)であったが、2018年に5,654床(人口1万人当たり111(全国平均129)偏差値47)と、179床の減少、率にして3%の減少(全国平均9%の減少)が見られた。

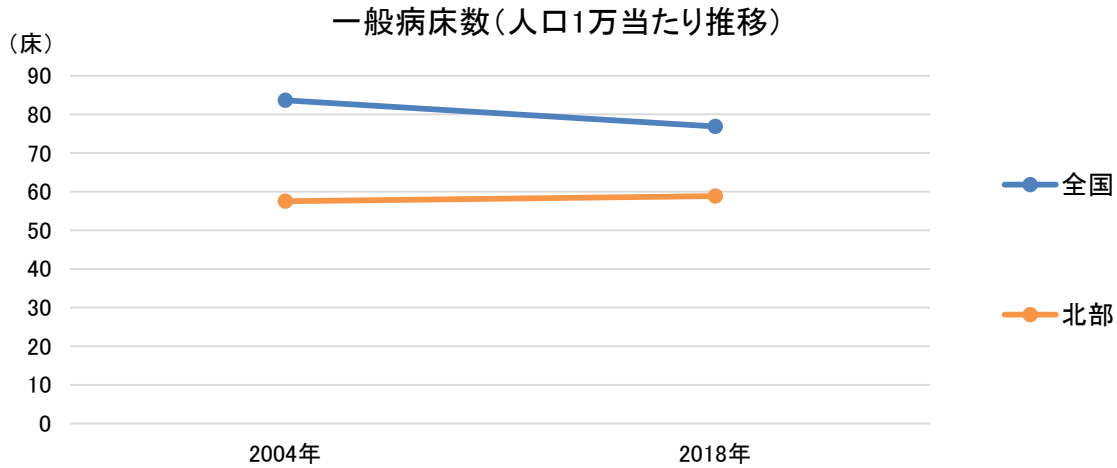
2004年には病院と診療所合わせての総医師数が671人(人口10万人当たり127人(全国平均212人)偏差値40)であったが、2018年に749人(人口10万人当たり147人(全国平均245人)偏差値39)と、78人の増加、率にして12%の増加(全国平均15%の増加)が見られた。

人口当たり医師数・総病床数の推移



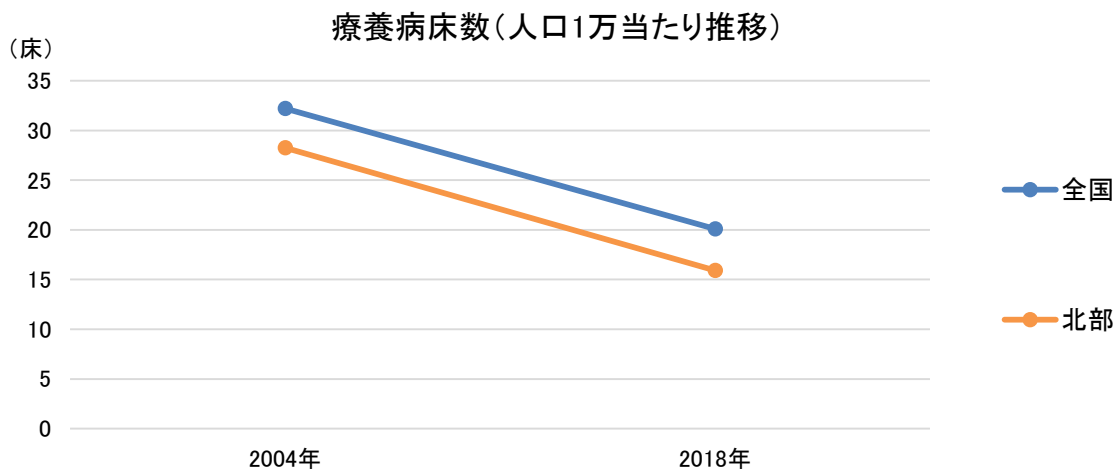
【一般病床の推移】

2004年の一般病床(病院+診療所)が3,038床(人口1万人当たり58(全国平均84)偏差値41)であったが、2018年に3,001床(人口1万人当たり59(全国平均77)偏差値43)と、37床の減少、率にして1%の減少(全国平均9%の減少)が見られた。



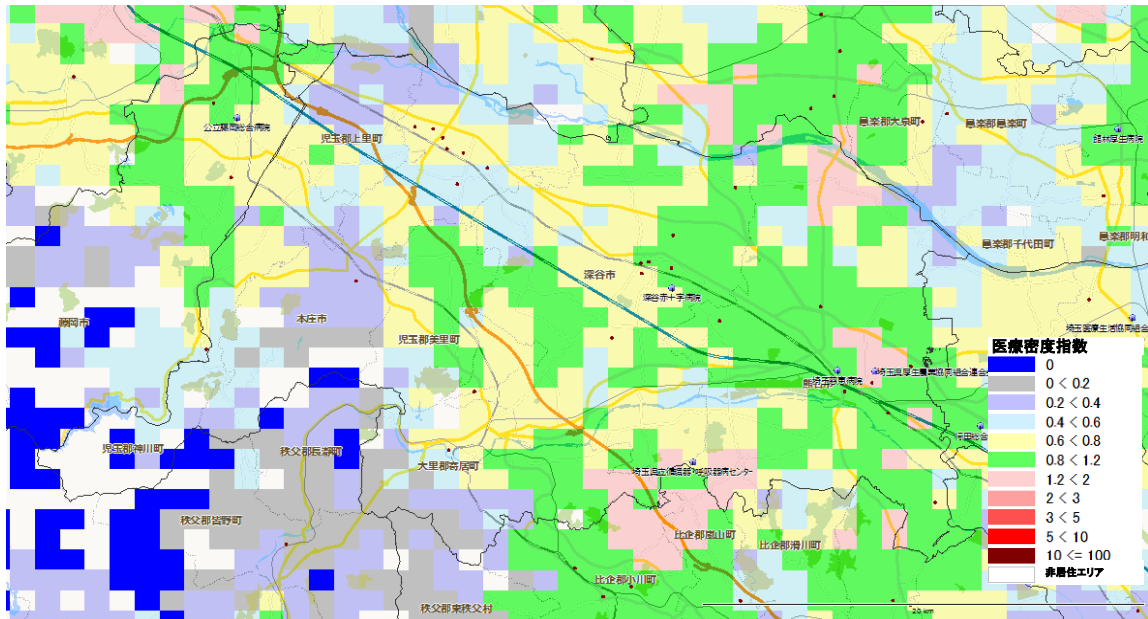
【療養病床の推移】

2004年の療養病床(病院+診療所)が1,256床(75歳以上1,000人当たり28(全国平均32)偏差値48)であったが、2018年に976床(75歳以上1,000人当たり16(全国平均20)偏差値46)と、280床の減少、率にして22%の減少(全国平均12%の減少)が見られた。



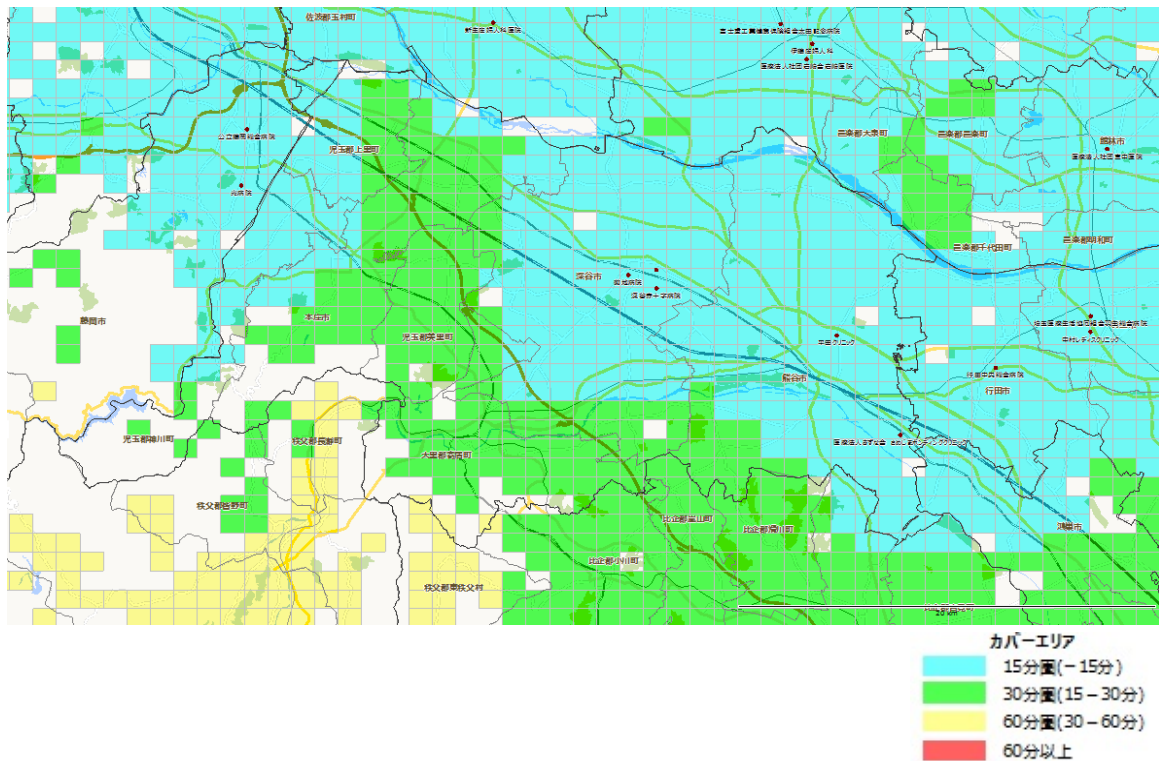
(北部医療圏) 3. 医療密度・周産期カバーエリア

図表11-9-1 急性期医療密度指数マップ



図表11-9-2 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))

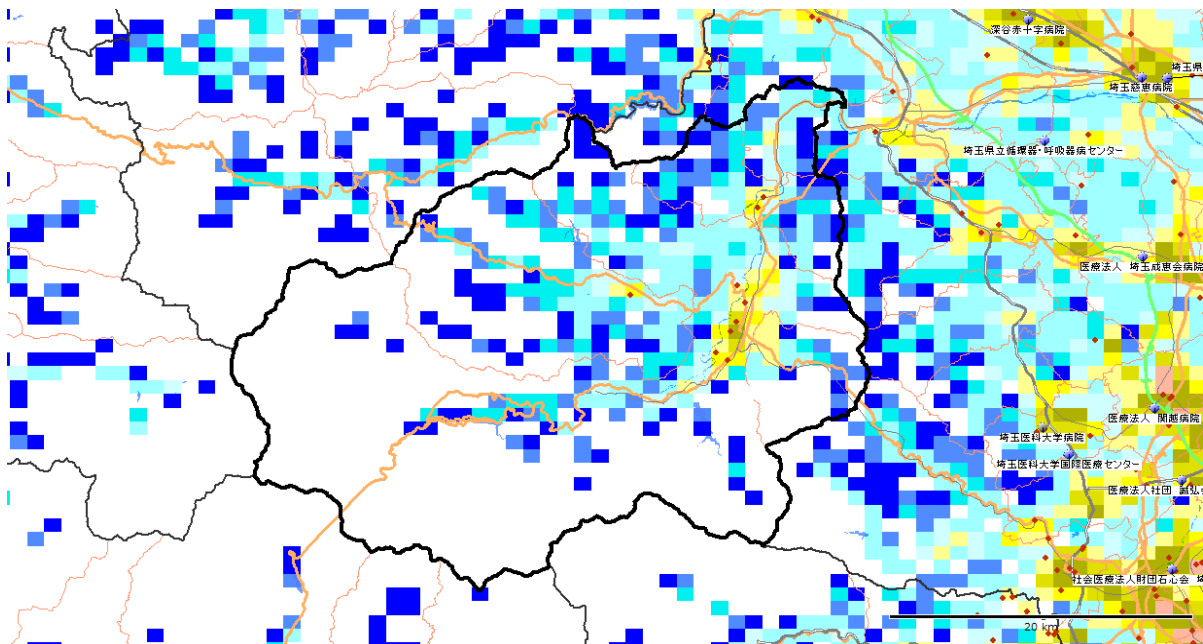


11-10. ^{ちちぶ}秩父医療圏

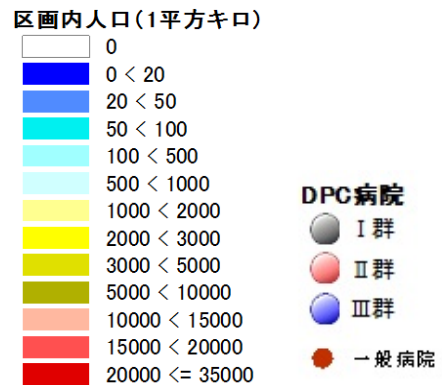
構成市区町村 [秩父市](#) [横瀬町](#) [皆野町](#) [長瀬町](#)
[小鹿野町](#)

※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



(秩父医療圏) 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： 秩父(秩父市)は、総人口約102千人(2015年)、面積893km²、人口密度は114人/km²の過疎地域型二次医療圏である。

*人口の将来予測： 秩父の総人口は2025年に87千人へと減少し(2015年比-15%)、2040年に67千人へと減少する(2025年比-23%)ことが予想される。一方、75歳以上人口は、2015年の17千人が、2025年にかけて18千人へと増加し(2015年比+6%)、2040年には18千人とほぼ変わらない(2025年比±0%)ことが予想される。

*医療費と介護給付費： 秩父の一人当たり医療費(国保)は337千円(偏差値46)、介護給付費は245千円(偏差値47)であり、医療費、介護給付費ともにやや低い。

【医療の現状】

*入院医療の充実度： 秩父の一人当たり急性期医療密度指数は0.43、一人当たり慢性期医療密度指数は0.81で、急性期の医療はかなり少ないが、慢性期の医療は全国平均レベルである。

*医師・看護師の現状： 総医師数の偏差値が38(病院医師数36、診療所医師数50)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36と少ない。

*一般病床等の現状： 人口当たりの一般病床の偏差値は39で、一般病床は少ない。全身麻酔数の偏差値は35と少ない。秩父には、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52と療養病床数は全国平均レベルである。

*リハビリの現状： 総療法士数は偏差値44と少なく、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43で精神病床数は少ない。

*診療所の現状： 人口当たりの診療所数の偏差値は51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： 秩父の総高齢者施設・住宅定員数(介護療養病床含む)合計は、1,842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1,286床(偏差値62)、高齢者住宅等が556床(偏差値43)である。介護保険施設は全国平均レベルを上回るが、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、1,474人(75歳以上1,000人当たりの偏差値57)で、75歳以上人口当たりでは全国平均レベルを上回る。

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50、特別養護老人ホーム68、介護療養型医療施設なし(偏差値42)、有料老人ホーム46、軽費ホーム57、グループホーム47、サ高住42である。

*在宅ケアの現状： 在宅療養支援診療所は偏差値33と非常に少なく、在宅療養支援病院は偏差値54とやや多い。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、118人(75歳以上1,000人当たりの偏差値38)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+11%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。

(秩父医療圏) 2. 推移

【人口と医療需要】

秩父医療圏の総人口は、2005年114,596人が、2015年に101,648人と11%減少し、2025年の人口が87,388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年にほぼ増減なし、2015年から2025年にかけて5%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】

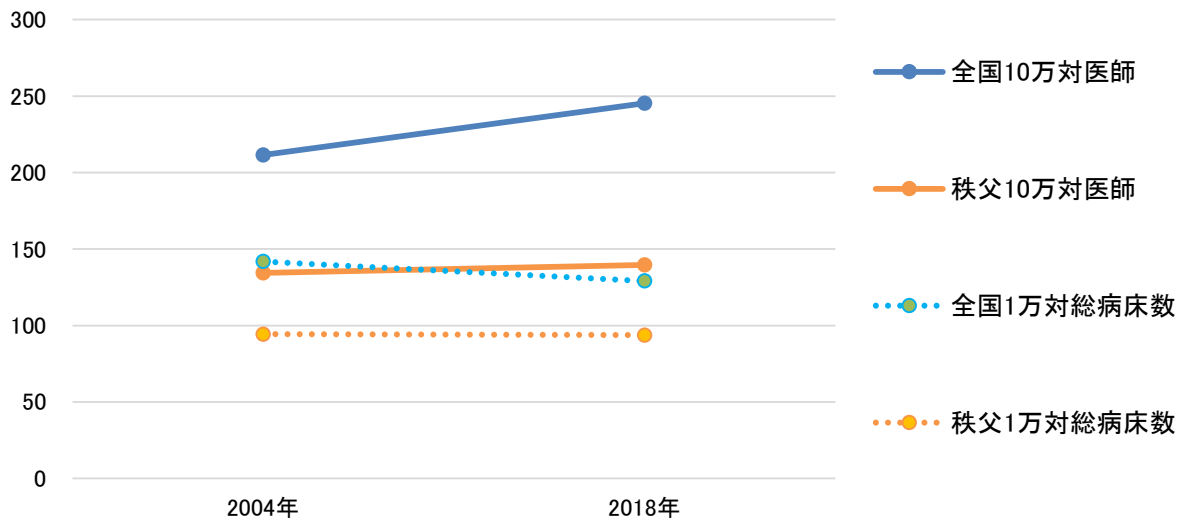
2004年の病院数が10(人口10万人当たり8.7病院(全国平均7.1)偏差値54)であったが、2018年に9(人口10万人当たり8.9病院(全国平均6.6)偏差値56)となり、14年間で1病院が減少した。

2004年の診療所数が87(人口10万人当たり76診療所(全国平均76)偏差値50)であったが、2018年に83(人口10万人当たり82診療所(全国平均80)偏差値51)と、4診療所が減少した。

2004年の総病床数が1,081床(人口1万人当たり94(全国平均142)偏差値42)であったが、2018年に953床(人口1万人当たり94(全国平均129)偏差値43)と、128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。

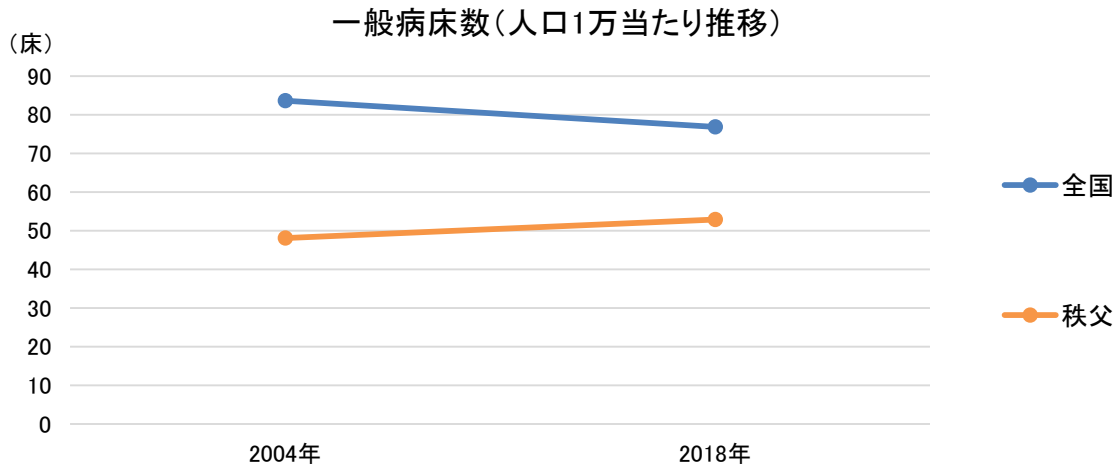
2004年には病院と診療所合わせての総医師数が154人(人口10万人当たり134人(全国平均212人)偏差値41)であったが、2018年に142人(人口10万人当たり140人(全国平均245人)偏差値38)と、12人の減少、率にして8%の減少(全国平均15%の増加)が見られた。

人口当たり医師数・総病床数の推移



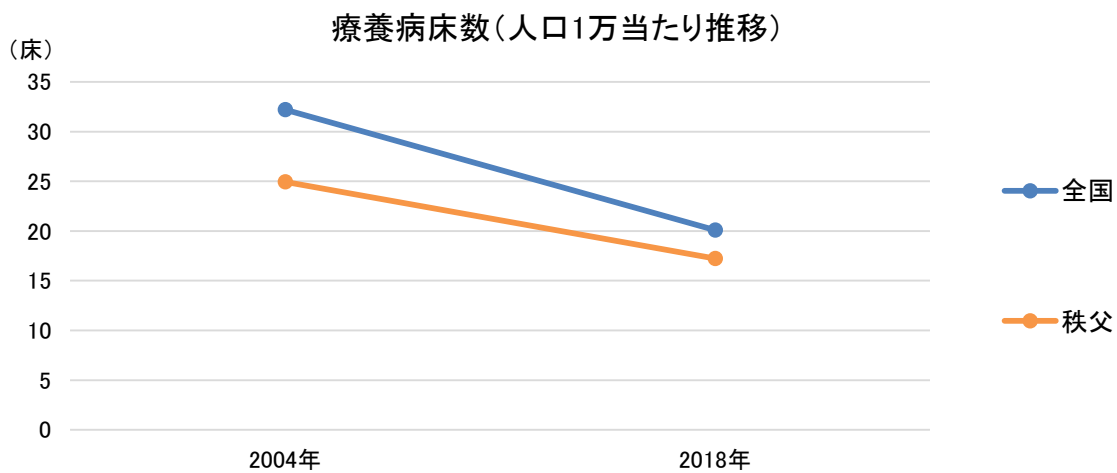
【一般病床の推移】

2004年の一般病床(病院+診療所)が551床(人口1万人当たり48(全国平均84)偏差値37)であったが、2018年に538床(人口1万人当たり53(全国平均77)偏差値41)と、13床の減少、率にして2%の減少(全国平均9%の減少)が見られた。



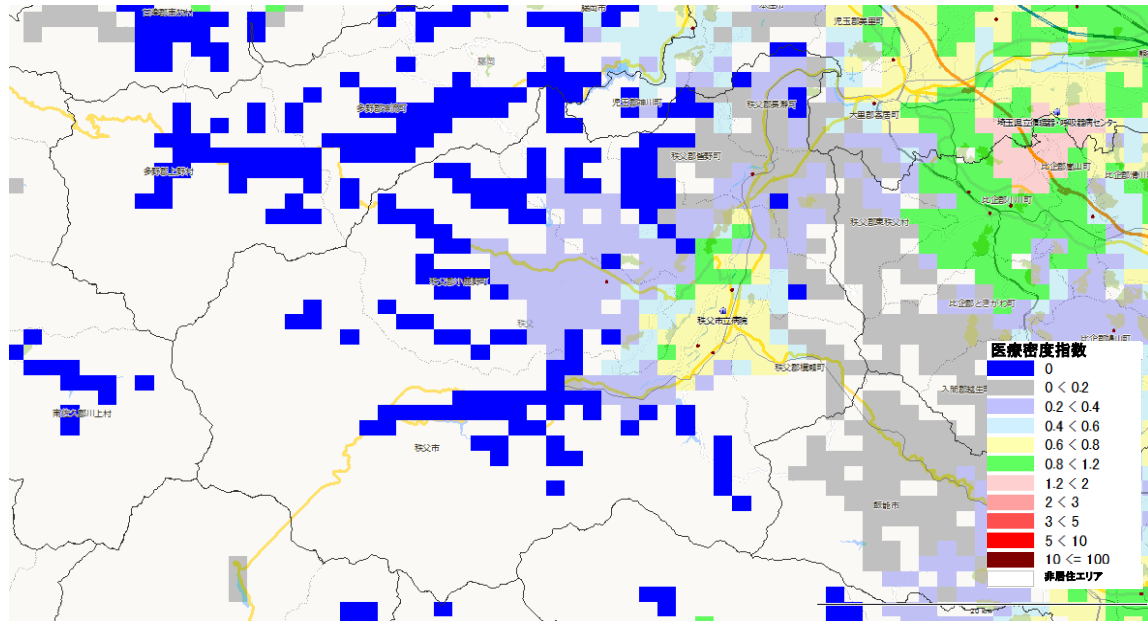
【療養病床の推移】

2004年の療養病床(病院+診療所)が350床(75歳以上1,000人当たり25(全国平均32)偏差値46)であったが、2018年に292床(75歳以上1,000人当たり17(全国平均20)偏差値47)と、58床の減少、率にして17%の減少(全国平均12%の減少)が見られた。



(秩父医療圏) 3. 医療密度・周産期カバーエリア

図表11-10-1 急性期医療密度指数マップ



図表11-10-2 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）」）

