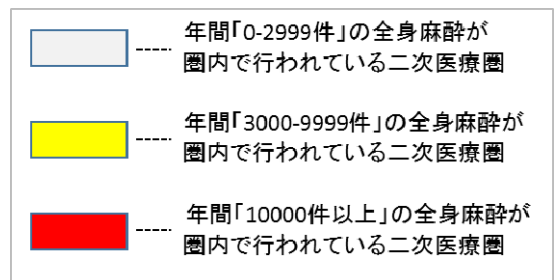
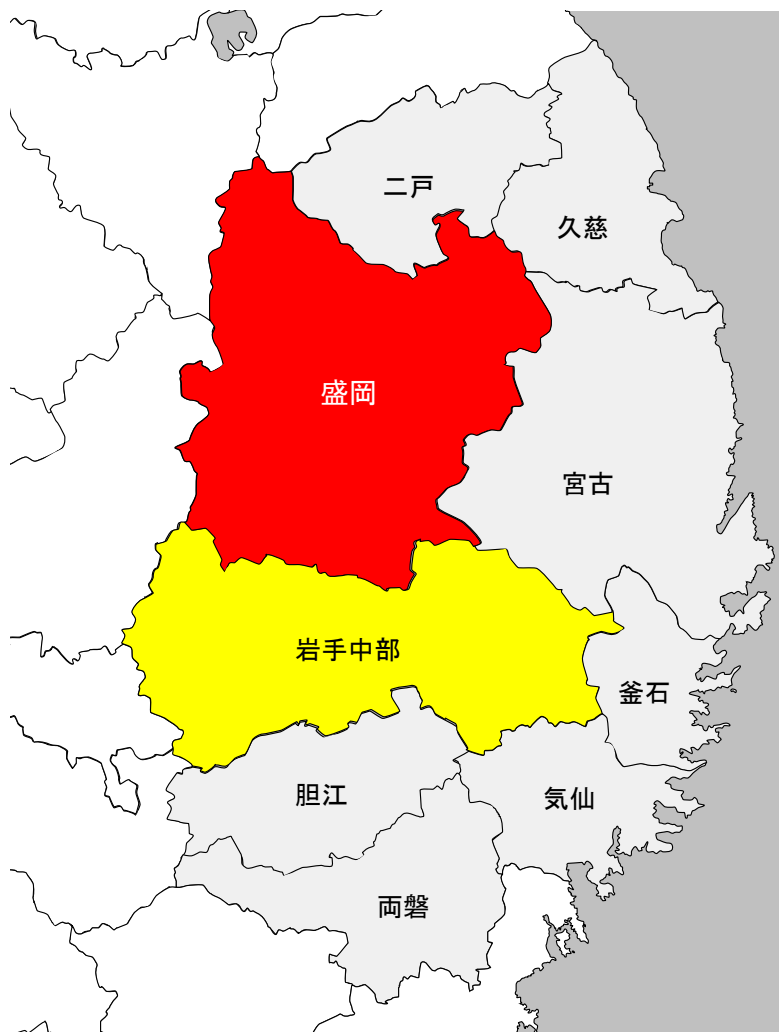


3. 岩手県



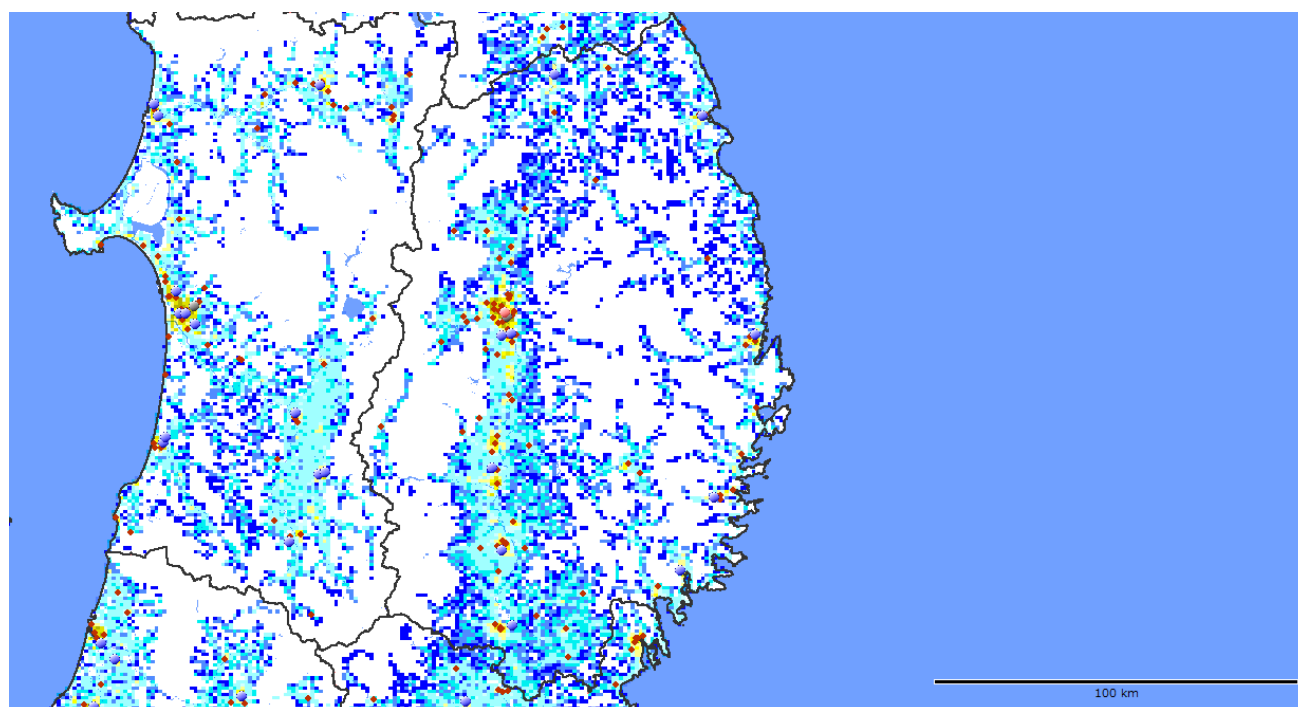
3. 岩手県

目次

| | |
|---------------------------|--------|
| 岩手県..... | 3 - 3 |
| 資料編 一 当県ならびに二次医療圏別資料..... | 3 - 7 |
| 1. 盛岡医療圏..... | 3 - 23 |
| 2. 岩手中部医療圏..... | 3 - 27 |
| 3. 胆江医療圏..... | 3 - 31 |
| 4. 両磐医療圏..... | 3 - 35 |
| 5. 気仙医療圏..... | 3 - 39 |
| 6. 釜石医療圏..... | 3 - 43 |
| 7. 宮古医療圏..... | 3 - 47 |
| 8. 久慈医療圏..... | 3 - 51 |
| 9. 二戸医療圏..... | 3 - 55 |

3. 岩手県

人口分布¹ (1 km²区画単位)



区画内人口(1平方キロ)



DPC病院



¹ 岩手県を1 km²区画(1 km²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 MarketAnalyzer ver.3.7 地図 PAREA シリーズ

3. 岩手県

(岩手県) 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：** 岩手県は、総人口約 1266 千人(2015 年推計)、面積 15279 km²、人口密度は 83 人/km²である。

***人口の将来予測：** 岩手県の総人口は 2025 年に 1140 千人へと減少し(2015 年比-10%)、2040 年に 938 千人へと減少する(2025 年比-18%)ことが予想される。一方、75 歳以上人口は、2015 年の 210 千人が、2025 年にかけて 234 千人へと増加し(2015 年比+11%)、2040 年には 234 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：** 岩手県の一人当たり医療費(国保)は 321 千円(偏差値 53)、介護給付費は 270 千円(偏差値 55)であり、医療費、介護給付費ともにやや高い。

【医療の現状】

***入院医療の充実度：** 岩手県の一人当たり急性期医療密度指数²は 1.29、一人当たり慢性期医療密度指数は 0.88 で、急性期の医療は充実しているが、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 47(病院医師数 49、診療所医師数 44)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 52 と全国平均レベルである。

***一般病床等の現状：** 人口当たりの一般病床の偏差値は 55 で、一般病床はやや多い。全身麻酔数の偏差値は 49 と全国平均レベルである。

***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 48 と全国平均レベルであり、回復期病床数は偏差値 49 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 54 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 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：** 岩手県の総高齢者施設・住宅定員数(介護療養病床含む)合計は、18712 人(75 歳以上 1000 人当たりの偏差値 46)と全国平均レベルをやや下回る。そのうち、介護保険施設の定員が 14314 床(偏差値 57)、高齢者住宅等が 4398 床(偏差値 39)である。介護保険施設は全国平均レベルを上回るが、高齢者住宅系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、16901 人(75 歳以上 1000 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。

75 歳以上 1000 人当たり定員数の偏差値は、老人保健施設 61、特別養護老人ホーム 55、介護療養型医療施設 45、有料老人ホーム 39、軽費ホーム 56、グループホーム 49、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 40 と少なく、在宅療養支援病院は偏差値 44 と少ない。介護職員(在宅)の合計は、2277 人(75 歳以上 1000 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。

²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

【医療と介護の需要予測】

*病床機能報告制度による病床機能別病床数と2025年必要病床数(推計)³

①合計病床数： 病床機能報告制度による2014年の合計病床数は13264床、2025年の必要病床数(推計)(医療機関所在地)は10700床であり、その差は-2564床(-19%)である。

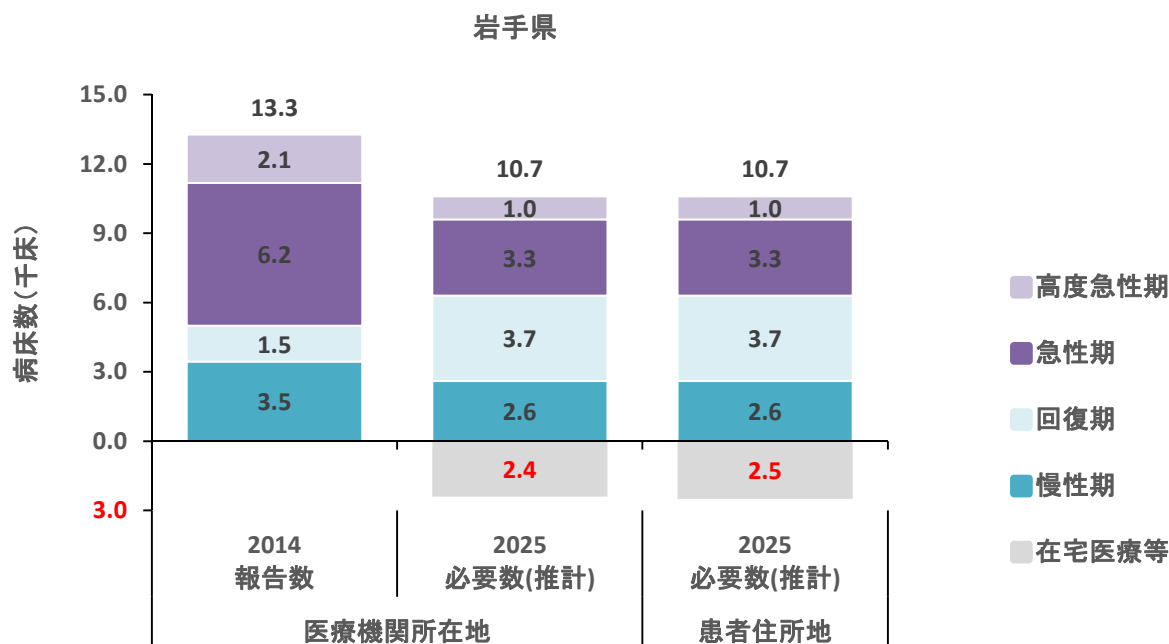
②高度急性期病床数： 高度急性期病床の報告は2083床、2025年の必要病床数(推計)(医療機関所在地)は1000床であり、その差は-1083床(-52%)である。

③急性期病床数： 急性期病床の報告は6179床、2025年の必要病床数(推計)(医療機関所在地)は3300床であり、その差は-2879床(-47%)である。

④回復期病床数： 回復期病床の報告は1547床、2025年の必要病床数(推計)(医療機関所在地)は3700床であり、その差は+2153床(+139%)である。

⑤慢性期病床数： 慢性期病床の報告は3455床、2025年の必要病床数(推計)(医療機関所在地)は2600床であり、その差は-855床(-25%)である。

⑥在宅医療等： 2025年の追加対応患者数(推計)(医療機関所在地)は2400人である。



*介護の2040年の需要予測： 現在の介護充足度指数⁴は-1%であり、介護の充足度は全国平均レベルである。2040年の介護充足度指数は-12%であり、2040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。

³必要病床数(推計)は、都道府県については、医療・介護情報の活用による改革の推進に関する専門調査会第1次報告の推計結果、二次医療圏については地域医療構想策定ガイドラインに基づき都道府県が推計した公表値のうち、推計方法パターンBの値を掲載している。

<http://www.pref.iwate.jp/iryuu/seido/keikaku/36064/index.html>(2015年9月1日時点)

医療機関所在地ベース：患者の流出入が現状のまま継続するものとして、一定の仮定を置いて推計。患者住所地ベース：患者の流出入がなく、入院が必要な全ての患者は住所地の二次医療圏の医療機関の病床に入院するものとして、一定の仮定を置いて推計。

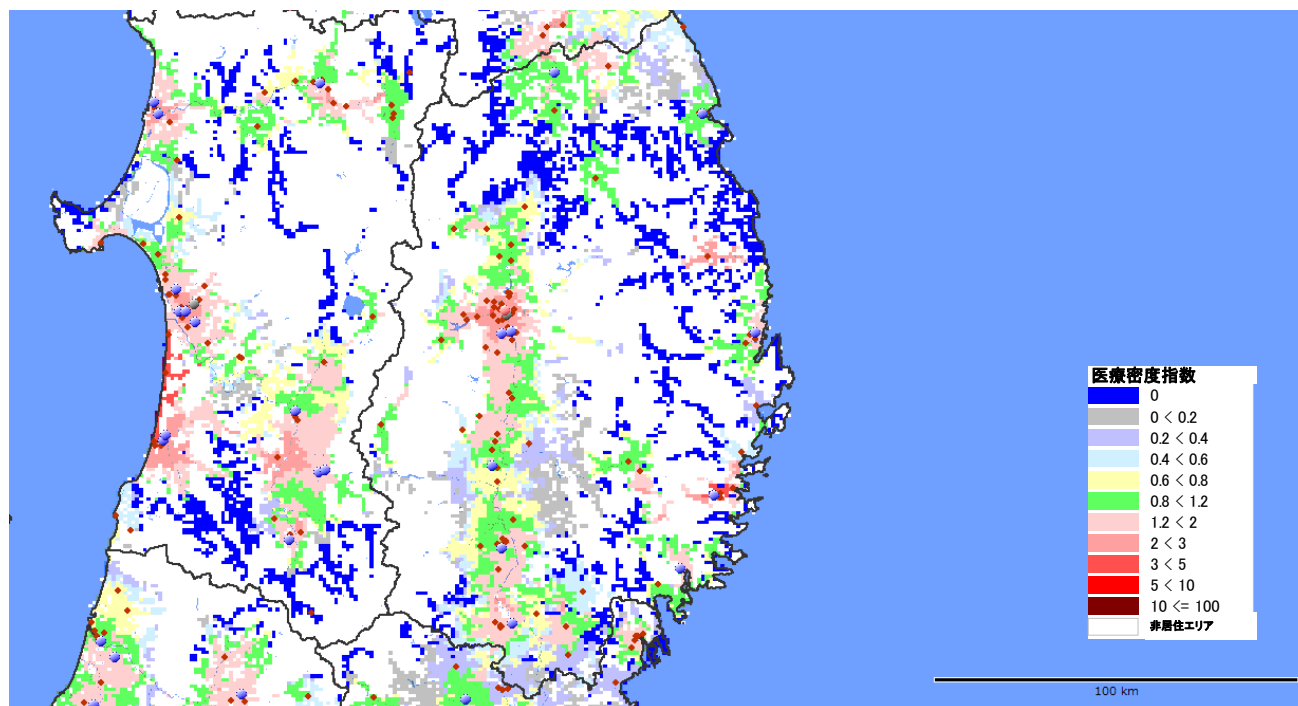
合計病床数には無回答分が含まれているため、合計病床数と各機能別病床数の合計値は合致しない。

⁴高齢者住宅・施設の各地域の受入れ充足度を示す指標。各年度の75歳1,000人(推計)に対する高齢者住宅・施設のベッド数が、2015年の全国平均(95.5床)と比べて何%多いかわからないかを示す。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。

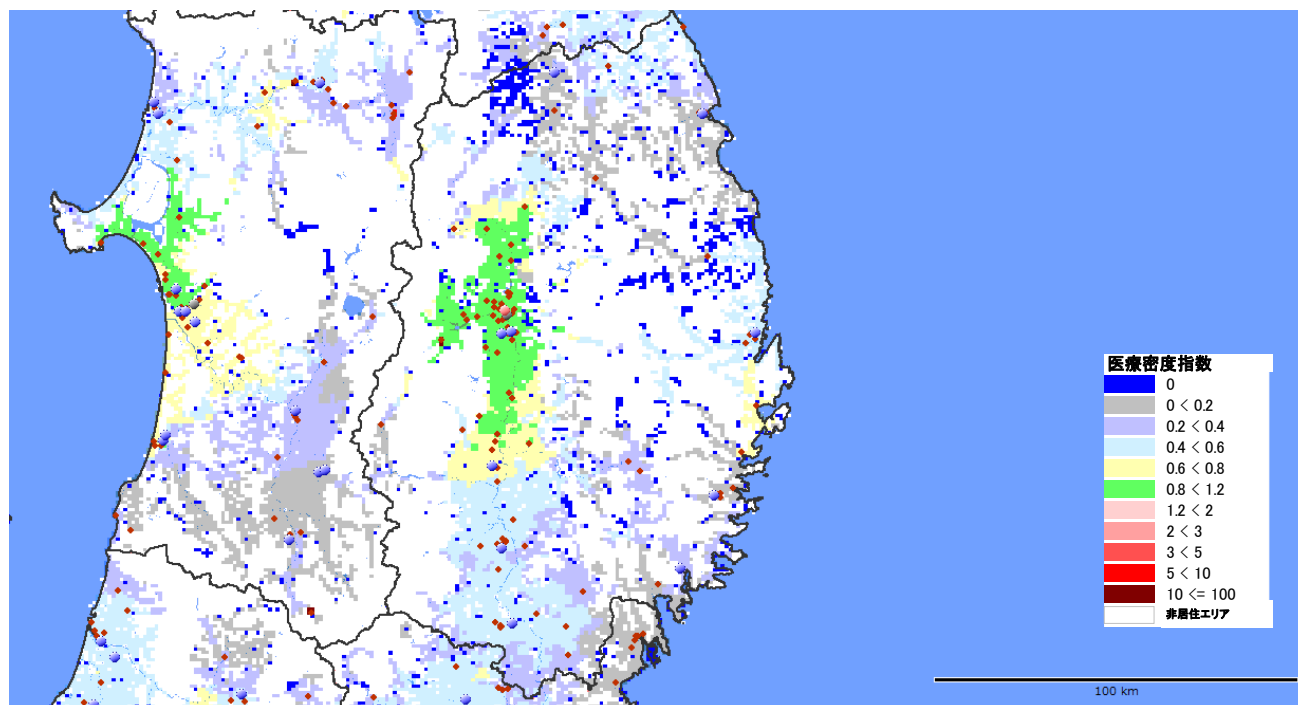
3. 岩手県

2. 医療密度⁵

図表 3-1 急性期医療密度指数マップ



図表 3-2 慢性期医療密度指数マップ



⁵急性期医療密度、慢性期医療密度の定義、算出方法については序章を参照。

資料編 ー 当県ならびに二次医療圏別資料¹

資_図表 3-1 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 | 126,661 | | 372,903 | | 339.7 | | 27% | 120,700 | 107,439 | 16,459 | 21,775 | 22,232 | -5% | -11% | 32% | 2% |
| 岩手県 | 1,266 | 32位 | 15,279 | 2位 | 82.9 | | 31% | 1,140 | 938 | 210 | 234 | 234 | -10% | -18% | 11% | 0% |
| 盛岡 | 472 | 37% | 3,642 | 24% | 129.7 | 地方都市型 | 27% | 442 | 382 | 64 | 79 | 88 | -6% | -14% | 23% | 11% |
| 岩手中部 | 223 | 18% | 2,762 | 18% | 80.7 | 地方都市型 | 30% | 202 | 169 | 37 | 40 | 39 | -9% | -16% | 8% | -3% |
| 胆江 | 135 | 11% | 1,173 | 8% | 114.8 | 過疎地域型 | 32% | 121 | 100 | 24 | 25 | 25 | -10% | -17% | 4% | 0% |
| 両磐 | 129 | 10% | 1,320 | 9% | 97.6 | 過疎地域型 | 34% | 111 | 88 | 25 | 25 | 24 | -14% | -21% | 0% | -4% |
| 気仙 | 62 | 5% | 890 | 6% | 70.2 | 過疎地域型 | 36% | 54 | 41 | 12 | 14 | 13 | -13% | -24% | 17% | -7% |
| 釜石 | 47 | 4% | 642 | 4% | 73.5 | 過疎地域型 | 36% | 40 | 29 | 9 | 10 | 8 | -15% | -28% | 11% | -20% |
| 宮古 | 84 | 7% | 2,672 | 17% | 31.3 | 過疎地域型 | 36% | 72 | 53 | 16 | 18 | 15 | -14% | -26% | 13% | -17% |
| 久慈 | 58 | 5% | 1,077 | 7% | 54.1 | 過疎地域型 | 32% | 51 | 39 | 10 | 11 | 11 | -12% | -24% | 10% | 0% |
| 二戸 | 56 | 4% | 1,100 | 7% | 51.2 | 過疎地域型 | 36% | 48 | 36 | 12 | 11 | 11 | -14% | -25% | -8% | 0% |

出典 <人口、75歳以上人口(2015年、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25年3月
<面積>都道府県・市区町村別主要統計表 総務省統計局 平成22年

資_図表 3-2 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歳以上介護充足度指数 (%) | | |
|-------|------------------------|------------------------|------------------|--------|--------|
| | | | 2015年 | 2025年 | 2040年 |
| 全国 | 1.00 | 1.00 | 0.0% | -32.3% | -32.8% |
| 岩手県 | 1.29 | 0.88 | -0.9% | -12.7% | -12.5% |
| 盛岡 | 1.83 | 1.19 | -8.4% | -34.3% | -48.5% |
| 岩手中部 | 0.86 | 0.49 | -1.2% | -9.7% | -6.0% |
| 胆江 | 1.08 | 1.07 | -16.6% | -23.5% | -20.7% |
| 両磐 | 1.07 | 0.54 | 4.5% | 4.9% | 7.9% |
| 気仙 | 1.03 | 0.23 | -21.3% | -37.3% | -24.1% |
| 釜石 | 1.73 | 0.75 | 0.0% | -8.7% | 9.0% |
| 宮古 | 0.86 | 1.04 | -12.7% | -24.2% | -6.8% |
| 久慈 | 0.58 | 0.41 | 7.3% | 0.0% | -0.8% |
| 二戸 | 0.94 | 0.39 | 0.6% | 1.6% | 8.8% |

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。
<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。各年度の75歳1,000人(推計)に対する高齢者住宅・施設のベッド数が、2015年の全国平均(95.5床)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。

¹ 日医総研 WP no.323 「地域の医療提供体制の現状と将来・都道府県別・二次医療圏別データ集(2014年度版)を更新。ウェルネス・二次医療圏データベースシステム使用。

3. 岩手県

資_図表 3-3 医療費、介護給付費²

| 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 | 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 | 310 | (42) | 250 | (37) |
| 岩手県 | 321 | 53 | 270 | 55 |
| 盛岡 | 321 | 53 | 274 | 56 |
| 岩手中部 | 335 | 56 | 264 | 54 |
| 胆江 | 309 | 50 | 240 | 47 |
| 両磐 | 304 | 49 | 276 | 57 |
| 気仙 | 352 | 60 | 265 | 54 |
| 釜石 | 389 | 69 | 269 | 55 |
| 宮古 | 333 | 56 | 280 | 58 |
| 久慈 | 278 | 42 | 267 | 54 |
| 二戸 | 289 | 45 | 304 | 65 |
| 出典 | <一人あたり医療費>平成24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25年度介護保険事業状況報告(年報) 平成25年度累計(平成25年3月サービス分から平成26年2月サービス分まで) | | | |

資_図表 3-4 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 | 8,540 | | 6.7 | (4.2) | 100,528 | | 79 | (19.6) |
| 岩手県 | 92 | 1.1% | 7.3 | 51 | 923 | 0.9% | 73 | 47 |
| 盛岡 | 39 | 42% | 8.3 | 54 | 377 | 41% | 80 | 50 |
| 岩手中部 | 13 | 14% | 5.8 | 48 | 171 | 19% | 77 | 49 |
| 胆江 | 10 | 11% | 7.4 | 52 | 105 | 11% | 78 | 49 |
| 両磐 | 10 | 11% | 7.8 | 52 | 92 | 10% | 71 | 46 |
| 気仙 | 3 | 3% | 4.8 | 45 | 41 | 4% | 66 | 43 |
| 釜石 | 5 | 5% | 10.6 | 59 | 24 | 3% | 51 | 35 |
| 宮古 | 5 | 5% | 6.0 | 48 | 49 | 5% | 59 | 39 |
| 久慈 | 4 | 4% | 6.9 | 50 | 32 | 3% | 55 | 38 |
| 二戸 | 3 | 3% | 5.3 | 47 | 32 | 3% | 57 | 38 |
| 出典 | 平成25年医療施設調査 厚生労働省 平成25年10月 | | | | 平成25年医療施設調査 厚生労働省 平成25年10月 | | | |

²複数医療圏にまたがる広域連合の医療費・介護費については、構成市町村の医療圏毎の75歳以上人口比で案分した上で、二次医療圏単位で集計している。

資_図表 3-5 診療所数（全体、無床、有床）

| 二次医療圏 | 診療所数（再掲） | | | | 無床診療所数 | | | | 有床診療所数 | | | |
|-------|-------------------------------|-------|---------|-------------|-------------------------------|-------|---------|-------------|-------------------------------|-------|---------|-------------|
| | 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 | 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 | 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 | 100,528 | | 79 | (19.6) | 91,279 | | 72 | (19.0) | 9,249 | | 7.3 | (7.0) |
| 岩手県 | 923 | 0.9% | 73 | 47 | 785 | 0.9% | 62 | 45 | 138 | 1.5% | 10.9 | 55 |
| 盛岡 | 377 | 41% | 80 | 50 | 318 | 41% | 67 | 47 | 59 | 43% | 12.5 | 57 |
| 岩手中部 | 171 | 19% | 77 | 49 | 149 | 19% | 67 | 47 | 22 | 16% | 9.9 | 54 |
| 胆江 | 105 | 11% | 78 | 49 | 84 | 11% | 62 | 45 | 21 | 15% | 15.6 | 62 |
| 両磐 | 92 | 10% | 71 | 46 | 82 | 10% | 64 | 46 | 10 | 7% | 7.8 | 51 |
| 気仙 | 41 | 4% | 66 | 43 | 36 | 5% | 58 | 42 | 5 | 4% | 8.0 | 51 |
| 釜石 | 24 | 3% | 51 | 35 | 23 | 3% | 49 | 38 | 1 | 1% | 2.1 | 43 |
| 宮古 | 49 | 5% | 59 | 39 | 41 | 5% | 49 | 38 | 8 | 6% | 9.6 | 53 |
| 久慈 | 32 | 3% | 55 | 38 | 28 | 4% | 48 | 37 | 4 | 3% | 6.9 | 49 |
| 二戸 | 32 | 3% | 57 | 38 | 24 | 3% | 43 | 34 | 8 | 6% | 14.2 | 60 |
| 出典 | 平成25年医療施設調査 厚生労働省 平成25年10月 | | | | 平成25年医療施設調査 厚生労働省 平成25年10月 | | | | 平成25年医療施設調査 厚生労働省 平成25年10月 | | | |

資_図表 3-6 病院総病床数、診療所病床数

| 二次医療圏 | 病院総病床数 | | | | 診療所病床数 | | | | 病院+診療所病床数 | | | |
|-------|-------------------------------|-------|---------|-------------|-------------------------------|-------|---------|-------------|------------------|-------|---------|-------------|
| | 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 | 1,573,772 | | 1,243 | (510) | 121,342 | | 96 | (111) | 1,695,114 | | 1,338 | (576) |
| 岩手県 | 17,756 | 1.1% | 1,402 | 53 | 1,883 | 1.6% | 149 | 55 | 19,639 | 1.2% | 1,551 | 54 |
| 盛岡 | 7,652 | 43% | 1,620 | 57 | 774 | 41% | 164 | 56 | 8,426 | 43% | 1,784 | 58 |
| 岩手中部 | 2,468 | 14% | 1,108 | 47 | 281 | 15% | 126 | 53 | 2,749 | 14% | 1,234 | 48 |
| 胆江 | 1,672 | 9% | 1,242 | 50 | 336 | 18% | 250 | 64 | 2,008 | 10% | 1,491 | 53 |
| 両磐 | 1,709 | 10% | 1,327 | 52 | 115 | 6% | 89 | 49 | 1,824 | 9% | 1,417 | 51 |
| 気仙 | 683 | 4% | 1,093 | 47 | 80 | 4% | 128 | 53 | 763 | 4% | 1,221 | 48 |
| 釜石 | 929 | 5% | 1,970 | 64 | 16 | 1% | 34 | 44 | 945 | 5% | 2,004 | 62 |
| 宮古 | 1,230 | 7% | 1,472 | 55 | 98 | 5% | 117 | 52 | 1,328 | 7% | 1,589 | 54 |
| 久慈 | 683 | 4% | 1,173 | 49 | 55 | 3% | 94 | 50 | 738 | 4% | 1,267 | 49 |
| 二戸 | 730 | 4% | 1,295 | 51 | 128 | 7% | 227 | 62 | 858 | 4% | 1,522 | 53 |
| 出典 | 平成25年医療施設調査 厚生労働省 平成25年10月 | | | | 平成25年医療施設調査 厚生労働省 平成25年10月 | | | | 病院総病床数と診療所病床数の合計 | | | |

3. 岩手県

資_図表 3-7 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 | | | | 療養病床 | | | | 精神病床 | | | |
|-------|----------------------------|-------|---------|-------------|----------------------------|-------|---------|-------------|----------------------------|-------|---------|-------------|
| | 病床数 | 県内シェア | 人口10万当り | 偏差値*全国は標準偏差 | 病床数 | 県内シェア | 人口10万当り | 偏差値*全国は標準偏差 | 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 | 897,380 | | 708 | (232) | 328,195 | | 259 | (213) | 339,780 | | 268 | (219) |
| 岩手県 | 10,570 | 1.2% | 835 | 55 | 2,581 | 0.8% | 204 | 47 | 4,440 | 1.3% | 351 | 54 |
| 盛岡 | 4,532 | 43% | 959 | 61 | 1,442 | 56% | 305 | 52 | 1,658 | 37% | 351 | 54 |
| 岩手中部 | 1,641 | 16% | 736 | 51 | 149 | 6% | 67 | 41 | 632 | 14% | 284 | 51 |
| 胆江 | 957 | 9% | 711 | 50 | 401 | 16% | 298 | 52 | 275 | 6% | 204 | 47 |
| 両磐 | 1,201 | 11% | 933 | 60 | 101 | 4% | 78 | 42 | 393 | 9% | 305 | 52 |
| 気仙 | 411 | 4% | 658 | 48 | 60 | 2% | 96 | 42 | 198 | 4% | 317 | 52 |
| 釜石 | 623 | 6% | 1,321 | 76 | 102 | 4% | 216 | 48 | 204 | 5% | 433 | 58 |
| 宮古 | 428 | 4% | 512 | 42 | 148 | 6% | 177 | 46 | 640 | 14% | 766 | 73 |
| 久慈 | 379 | 4% | 651 | 48 | 85 | 3% | 146 | 45 | 215 | 5% | 369 | 55 |
| 二戸 | 398 | 4% | 706 | 50 | 93 | 4% | 165 | 46 | 225 | 5% | 399 | 56 |
| 出典 | 平成25年医療施設調査 厚生労働省 平成25年10月 | | | | 平成25年医療施設調査 厚生労働省 平成25年10月 | | | | 平成25年医療施設調査 厚生労働省 平成25年10月 | | | |

資_図表 3-8 回復期リハビリ病棟病床数と地域包括ケア病棟病床数³

| 二次医療圏 | 回復期病床数 | | | | 地域包括ケア病床数 | | | |
|-------|---|-------|---------|-------------|--------------------------------------|-------|---------|-------------|
| | 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 | 74,508 | | 59 | (46) | 21,119 | | 36 | (44) |
| 岩手県 | 685 | 0.9% | 54 | 49 | 184 | 0.9% | 15 | 45 |
| 盛岡 | 426 | 62% | 90 | 57 | 112 | 61% | 24 | 47 |
| 岩手中部 | 98 | 14% | 44 | 47 | 0 | 0% | 0 | 42 |
| 胆江 | 0 | 0% | 0 | 37 | 36 | 20% | 27 | 48 |
| 両磐 | 40 | 6% | 31 | 44 | 0 | 0% | 0 | 42 |
| 気仙 | 0 | 0% | 0 | 37 | 36 | 20% | 58 | 55 |
| 釜石 | 0 | 0% | 0 | 37 | 0 | 0% | 0 | 42 |
| 宮古 | 78 | 11% | 93 | 57 | 0 | 0% | 0 | 42 |
| 久慈 | 43 | 6% | 74 | 53 | 0 | 0% | 0 | 42 |
| 二戸 | 0 | 0% | 0 | 37 | 0 | 0% | 0 | 42 |
| 出典 | 地方厚生局データを活用した全国回復期リハビリテーション病棟連絡協議会の独自調査 平成27年3月 | | | | 地方厚生局データを活用した地域包括ケア病棟協会の独自調査 平成27年5月 | | | |

³ 復興東北圏厚生局、近畿厚生局のデータは入手できていないため、合計値には含んでいない。人口あたり病床数（全国値）の算出にあたっては、データを入手できていない地域の人口は総じて計算している。

資_図表 3-9 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 | 2,577,228 | | 2,035 | (946) | 1,062,024 | | 838 | (291) |
| 岩手県 | 24,072 | 0.9% | 1,901 | 49 | 11,640 | 1.1% | 919 | 53 |
| 盛岡 | 13,392 | 56% | 2,835 | 58 | 4,620 | 40% | 978 | 55 |
| 岩手中部 | 3,864 | 16% | 1,734 | 47 | 1,248 | 11% | 560 | 40 |
| 胆江 | 2,340 | 10% | 1,738 | 47 | 2,016 | 17% | 1,497 | 73 |
| 両磐 | 1,116 | 5% | 867 | 38 | 1,416 | 12% | 1,100 | 59 |
| 気仙 | 1,140 | 5% | 1,825 | 48 | 504 | 4% | 807 | 49 |
| 釜石 | 480 | 2% | 1,018 | 39 | 60 | 1% | 127 | 26 |
| 宮古 | 816 | 3% | 977 | 39 | 696 | 6% | 833 | 50 |
| 久慈 | 360 | 1% | 618 | 35 | 552 | 5% | 948 | 54 |
| 二戸 | 564 | 2% | 1,000 | 39 | 528 | 5% | 937 | 53 |
| 出典 | 平成23年医療施設調査 厚生労働省 平成23年10月 | | | | 平成23年医療施設調査 厚生労働省 平成23年10月 | | | |

資_図表 3-10 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 | 328,427 | | 259 | (89) | 206,659 | | 163 | (65) | 121,769 | | 96 | (30) |
| 岩手県 | 2,927 | 0.9% | 231 | 47 | 1,957 | 0.9% | 155 | 49 | 971 | 0.8% | 77 | 44 |
| 盛岡 | 1,472 | 50% | 312 | 56 | 1,050 | 54% | 222 | 59 | 423 | 44% | 89 | 48 |
| 岩手中部 | 404 | 14% | 181 | 41 | 227 | 12% | 102 | 41 | 176 | 18% | 79 | 44 |
| 胆江 | 274 | 9% | 203 | 44 | 163 | 8% | 121 | 43 | 111 | 11% | 83 | 46 |
| 両磐 | 230 | 8% | 178 | 41 | 141 | 7% | 110 | 42 | 89 | 9% | 69 | 41 |
| 気仙 | 116 | 4% | 185 | 42 | 78 | 4% | 125 | 44 | 38 | 4% | 60 | 38 |
| 釜石 | 98 | 3% | 208 | 44 | 70 | 4% | 148 | 48 | 28 | 3% | 60 | 38 |
| 宮古 | 125 | 4% | 150 | 38 | 76 | 4% | 91 | 39 | 50 | 5% | 59 | 38 |
| 久慈 | 98 | 3% | 168 | 40 | 69 | 4% | 118 | 43 | 29 | 3% | 50 | 35 |
| 二戸 | 111 | 4% | 197 | 43 | 84 | 4% | 149 | 48 | 27 | 3% | 48 | 34 |
| 出典 | 病院医師数と診療所医師数の合計 | | | | 平成25年病院報告 厚生労働省 平成25年10月 | | | | 平成23年医療施設調査 厚生労働省 平成23年10月 | | | |

3. 岩手県

資_図表 3-11 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 | 1,070,056 | | 845 | (286) | 889,314 | | 702 | (241) | 180,742 | | 143 | (74) |
| 岩手県 | 11,543 | 1.1% | 911 | 52 | 9,566 | 1.1% | 755 | 52 | 1,977 | 1.1% | 156 | 52 |
| 盛岡 | 5,213 | 45% | 1,104 | 59 | 4,429 | 46% | 938 | 60 | 784 | 40% | 166 | 53 |
| 岩手中部 | 1,554 | 13% | 697 | 45 | 1,252 | 13% | 562 | 44 | 302 | 15% | 135 | 49 |
| 胆江 | 1,021 | 9% | 758 | 47 | 883 | 9% | 656 | 48 | 137 | 7% | 102 | 44 |
| 両磐 | 1,213 | 11% | 943 | 53 | 919 | 10% | 714 | 50 | 294 | 15% | 228 | 62 |
| 気仙 | 420 | 4% | 673 | 44 | 353 | 4% | 566 | 44 | 67 | 3% | 107 | 45 |
| 釜石 | 490 | 4% | 1,039 | 57 | 440 | 5% | 933 | 60 | 50 | 3% | 106 | 45 |
| 宮古 | 752 | 7% | 900 | 52 | 549 | 6% | 657 | 48 | 203 | 10% | 243 | 63 |
| 久慈 | 409 | 4% | 703 | 45 | 352 | 4% | 604 | 46 | 58 | 3% | 99 | 44 |
| 二戸 | 471 | 4% | 835 | 50 | 388 | 4% | 689 | 49 | 83 | 4% | 147 | 51 |
| 出典 | 病院看護師数と診療所看護師数の合計 | | | | 平成25年病院報告 厚生労働省 平成25年10月 | | | | 平成23年医療施設調査 厚生労働省 平成23年10月 | | | |

資_図表 3-12 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 | 111,708 | | 88 | (49) | 280,052 | | 221 | (94) |
| 岩手県 | 980 | 0.9% | 77 | 48 | 2,183 | 0.8% | 172 | 45 |
| 盛岡 | 599 | 61% | 127 | 58 | 1,024 | 47% | 217 | 50 |
| 岩手中部 | 112 | 11% | 50 | 42 | 377 | 17% | 169 | 44 |
| 胆江 | 66 | 7% | 49 | 42 | 197 | 9% | 146 | 42 |
| 両磐 | 58 | 6% | 45 | 41 | 189 | 9% | 147 | 42 |
| 気仙 | 14 | 1% | 22 | 37 | 92 | 4% | 147 | 42 |
| 釜石 | 25 | 3% | 53 | 43 | 81 | 4% | 172 | 45 |
| 宮古 | 69 | 7% | 83 | 49 | 91 | 4% | 109 | 38 |
| 久慈 | 23 | 2% | 39 | 40 | 47 | 2% | 81 | 35 |
| 二戸 | 15 | 2% | 27 | 38 | 85 | 4% | 151 | 43 |
| 出典 | 平成25年病院報告 厚生労働省 平成25年10月 | | | | 平成24年医師・歯科医師・薬剤師調査 厚生労働省 平成24年12月 | | | |

資_図表 3-13 在宅医療施設数（在宅療養支援診療所、在宅療養支援病院）

| 二次医療圏 | 在宅療養支援診療所 | | | | 在宅療養支援病院 | | | |
|-------|---------------------------|-------|---------------|-------------|---------------------------|-------|---------------|-------------|
| | 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 |
| 全国 | 14,364 | | 0.9 | (0.5) | 1,027 | | 0.1 | (0.1) |
| 岩手県 | 88 | 0.6% | 0.4 | 40 | 6 | 0.6% | 0.0 | 44 |
| 盛岡 | 44 | 50% | 0.7 | 46 | 3 | 50% | 0.0 | 47 |
| 岩手中部 | 25 | 28% | 0.7 | 46 | 0 | 0% | 0 | 39 |
| 胆江 | 5 | 6% | 0.2 | 35 | 1 | 17% | 0.0 | 47 |
| 両磐 | 5 | 6% | 0.2 | 35 | 2 | 33% | 0.1 | 53 |
| 気仙 | 3 | 3% | 0.2 | 36 | 0 | 0% | 0 | 39 |
| 釜石 | 3 | 3% | 0.3 | 38 | 0 | 0% | 0 | 39 |
| 宮古 | 3 | 3% | 0.2 | 35 | 0 | 0% | 0 | 39 |
| 久慈 | 0 | 0% | 0 | 31 | 0 | 0% | 0 | 39 |
| 二戸 | 0 | 0% | 0 | 31 | 0 | 0% | 0 | 39 |
| 出典 | 届出受理医療機関名簿 地方厚生局 平成26年11月 | | | | 届出受理医療機関名簿 地方厚生局 平成26年11月 | | | |

資_図表 3-14 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 | 1,572,585 | | 96 | (16) | 966,631 | | 59 | (13) | 605,954 | | 37 | (14) |
| 岩手県 | 18,712 | 1.2% | 89 | 46 | 14,314 | 1.5% | 68 | 57 | 4,398 | 0.7% | 21 | 39 |
| 盛岡 | 6,156 | 33% | 96 | 50 | 4,468 | 31% | 70 | 58 | 1,688 | 38% | 26 | 43 |
| 岩手中部 | 3,279 | 18% | 88 | 46 | 2,525 | 18% | 68 | 57 | 754 | 17% | 20 | 38 |
| 胆江 | 1,990 | 11% | 83 | 42 | 1,510 | 11% | 63 | 53 | 480 | 11% | 20 | 38 |
| 両磐 | 2,422 | 13% | 96 | 50 | 1,720 | 12% | 68 | 57 | 702 | 16% | 28 | 44 |
| 気仙 | 870 | 5% | 70 | 35 | 757 | 5% | 61 | 52 | 113 | 3% | 9 | 31 |
| 釜石 | 785 | 4% | 85 | 44 | 668 | 5% | 72 | 60 | 117 | 3% | 13 | 33 |
| 宮古 | 1,212 | 6% | 75 | 38 | 978 | 7% | 61 | 52 | 234 | 5% | 15 | 34 |
| 久慈 | 987 | 5% | 96 | 50 | 826 | 6% | 80 | 67 | 161 | 4% | 16 | 35 |
| 二戸 | 1,011 | 5% | 87 | 45 | 862 | 6% | 74 | 62 | 149 | 3% | 13 | 33 |
| 出典 | 介護保険施設定員(病床)数と高齢者住宅定員数の合計 | | | | 老人保健施設(老健)定員数、特別養護老人ホーム(特養)定員数、介護療養病床数の合計 | | | | 有料老人ホーム、軽費ホーム、グループホーム、サ高住の合計 | | | |

3. 岩手県

資_図表 3-15 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 | 357,540 | | 22 | (5.7) | 539,475 | | 33 | (10.2) | 69,616 | | 4.2 | (4.2) |
| 岩手県 | 5,902 | 1.7% | 28 | 61 | 7,991 | 1.5% | 38 | 55 | 421 | 0.6% | 2.0 | 45 |
| 盛岡 | 1,969 | 33% | 31 | 66 | 2,182 | 27% | 34 | 51 | 317 | 75% | 4.9 | 52 |
| 岩手中部 | 1,101 | 19% | 30 | 64 | 1,351 | 17% | 36 | 54 | 73 | 17% | 2.0 | 45 |
| 胆江 | 517 | 9% | 22 | 50 | 993 | 12% | 42 | 59 | 0 | 0% | 0 | 40 |
| 両磐 | 672 | 11% | 27 | 59 | 1,036 | 13% | 41 | 58 | 12 | 3% | 0.5 | 41 |
| 気仙 | 342 | 6% | 28 | 60 | 415 | 5% | 34 | 51 | 0 | 0% | 0 | 40 |
| 釜石 | 288 | 5% | 31 | 66 | 380 | 5% | 41 | 58 | 0 | 0% | 0 | 40 |
| 宮古 | 361 | 6% | 22 | 51 | 617 | 8% | 38 | 55 | 0 | 0% | 0 | 40 |
| 久慈 | 352 | 6% | 34 | 72 | 455 | 6% | 44 | 61 | 19 | 5% | 1.8 | 44 |
| 二戸 | 300 | 5% | 26 | 57 | 562 | 7% | 48 | 65 | 0 | 0% | 0 | 40 |
| 出典 | 平成27年4月 都道府県介護サービス情報公表システムより株式会社ウエルネスが二次医療圏別に集計したもの | | | | | | | | | | | |

資_図表 3-16 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 | 209,255 | | 12.7 | (10.0) | 20,481 | | 1.2 | (1.9) | 186,381 | | 11.3 | (5.6) |
| 岩手県 | 251 | 0.1% | 1.2 | 39 | 479 | 2.3% | 2.3 | 56 | 2,258 | 1.2% | 10.8 | 49 |
| 盛岡 | 154 | 61% | 2.4 | 40 | 269 | 56% | 4.2 | 66 | 588 | 26% | 9.2 | 46 |
| 岩手中部 | 0 | 0% | 0 | 37 | 100 | 21% | 2.7 | 58 | 477 | 21% | 12.9 | 53 |
| 胆江 | 0 | 0% | 0 | 37 | 0 | 0% | 0 | 43 | 233 | 10% | 9.8 | 47 |
| 両磐 | 90 | 36% | 3.6 | 41 | 40 | 8% | 1.6 | 52 | 333 | 15% | 13.2 | 53 |
| 気仙 | 0 | 0% | 0 | 37 | 0 | 0% | 0 | 43 | 108 | 5% | 8.7 | 45 |
| 釜石 | 0 | 0% | 0 | 37 | 0 | 0% | 0 | 43 | 117 | 5% | 12.7 | 52 |
| 宮古 | 0 | 0% | 0 | 37 | 0 | 0% | 0 | 43 | 214 | 9% | 13.3 | 54 |
| 久慈 | 0 | 0% | 0 | 37 | 0 | 0% | 0 | 43 | 116 | 5% | 11.3 | 50 |
| 二戸 | 7 | 3% | 0.6 | 38 | 70 | 15% | 6.0 | 75 | 72 | 3% | 6.2 | 41 |
| 出典 | 平成27年4月 都道府県介護サービス情報公表システムより株式会社ウエルネスが二次医療圏別に集計したもの | | | | | | | | | | | |

資_図表 3-17 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) | | | |
|-------|---|------------------------|-----------------------|---------------------|------------------------|-----------------------|---------------------|-------------------|------------------------|-----------------------|---------------------|-------|
| | | | | | 全国 シェア 県内 シェア | 75歳以上 1,000人 当り | 偏差値 *全国は 標準偏差 | サ高住 (特定 施設) | 全国 シェア 県内 シェア | 75歳以上 1,000人 当り | 偏差値 *全国は 標準偏差 | |
| 全国 | 189,837 | | 11.5 | (6.2) | 9,386 | | 0.6 | (1.2) | 180,451 | | 11.0 | (5.9) |
| 岩手県 | 1,410 | 0.7% | 6.7 | 42 | 19 | 0.2% | 0.1 | 46 | 1,391 | 0.8% | 6.6 | 43 |
| 盛岡 | 677 | 48% | 10.6 | 48 | 0 | 0% | 0 | 45 | 677 | 49% | 10.6 | 49 |
| 岩手中部 | 177 | 13% | 4.8 | 39 | 0 | 0% | 0 | 45 | 177 | 13% | 4.8 | 39 |
| 胆江 | 247 | 18% | 10.3 | 48 | 19 | 100% | 0.8 | 52 | 228 | 16% | 9.5 | 48 |
| 両磐 | 239 | 17% | 9.5 | 47 | 0 | 0% | 0 | 45 | 239 | 17% | 9.5 | 48 |
| 気仙 | 5 | 0% | 0.4 | 32 | 0 | 0% | 0 | 45 | 5 | 0% | 0.4 | 32 |
| 釜石 | 0 | 0% | 0 | 31 | 0 | 0% | 0 | 45 | 0 | 0% | 0 | 31 |
| 宮古 | 20 | 1% | 1.2 | 33 | 0 | 0% | 0 | 45 | 20 | 1% | 1.2 | 33 |
| 久慈 | 45 | 3% | 4.4 | 38 | 0 | 0% | 0 | 45 | 45 | 3% | 4.4 | 39 |
| 二戸 | 0 | 0% | 0 | 31 | 0 | 0% | 0 | 45 | 0 | 0% | 0 | 31 |
| 出典 | 平成27年4月 都道府県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 3-18 介護サービス従事看護師数（介護施設、訪問看護）

| 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) | | | |
|-------|---|------------------------|-----------------------|---------------------|------------------------|-----------------------|---------------------|--------------|------------------------|-----------------------|---------------------|-------|
| | | | | | 全国 シェア 県内 シェア | 75歳以上 1,000人 当り | 偏差値 *全国は 標準偏差 | 看護師数 (施設) | 全国 シェア 県内 シェア | 75歳以上 1,000人 当り | 偏差値 *全国は 標準偏差 | |
| 全国 | 153,515 | | 9.3 | (2.5) | 116,114 | | 7.1 | (2.3) | 37,402 | | 2.3 | (0.8) |
| 岩手県 | 1,794 | 1.2% | 8.6 | 47 | 1,448 | 1.2% | 6.9 | 49 | 346 | 0.9% | 1.6 | 42 |
| 盛岡 | 683 | 38% | 10.7 | 55 | 528 | 36% | 8.2 | 55 | 156 | 45% | 2.4 | 52 |
| 岩手中部 | 301 | 17% | 8.1 | 45 | 243 | 17% | 6.5 | 48 | 59 | 17% | 1.6 | 41 |
| 胆江 | 154 | 9% | 6.5 | 39 | 132 | 9% | 5.5 | 43 | 22 | 6% | 0.9 | 33 |
| 両磐 | 223 | 12% | 8.9 | 48 | 177 | 12% | 7.0 | 50 | 46 | 13% | 1.8 | 44 |
| 気仙 | 77 | 4% | 6.3 | 38 | 65 | 4% | 5.2 | 42 | 13 | 4% | 1.0 | 34 |
| 釜石 | 64 | 4% | 6.9 | 41 | 53 | 4% | 5.8 | 44 | 11 | 3% | 1.2 | 36 |
| 宮古 | 108 | 6% | 6.7 | 40 | 83 | 6% | 5.2 | 42 | 25 | 7% | 1.6 | 41 |
| 久慈 | 96 | 5% | 9.3 | 50 | 91 | 6% | 8.9 | 58 | 5 | 1% | 0.4 | 27 |
| 二戸 | 87 | 5% | 7.5 | 43 | 76 | 5% | 6.6 | 48 | 11 | 3% | 0.9 | 33 |
| 出典 | 平成27年4月 都道府県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 | | | | | | | | | | | |

3. 岩手県

資_図表 3-19 介護サービス従事介護職員数（介護施設等、在宅介護）

| 二次医療圏 | 介護サービス従事介護職員数 | | | | 介護職員数（介護施設等） | | | | 介護職員数（在宅） | | | |
|-------|---|---------------|-------------|--------|--------------|---------------|-------------|--------|-----------|---------------|-------------|-------|
| | 全国シェア | 75歳以上1,000人当り | 偏差値*全国は標準偏差 | | 全国シェア | 75歳以上1,000人当り | 偏差値*全国は標準偏差 | | 全国シェア | 75歳以上1,000人当り | 偏差値*全国は標準偏差 | |
| 全国 | 1,449,644 | | 88 | (15.7) | 1,230,764 | | 75 | (14.6) | 218,879 | | 13.3 | (5.4) |
| 岩手県 | 19,178 | 1.3% | 91 | 52 | 16,901 | 1.4% | 81 | 54 | 2,277 | 1.0% | 10.9 | 45 |
| 盛岡 | 6,206 | 32% | 97 | 56 | 5,247 | 31% | 82 | 55 | 960 | 42% | 15.0 | 53 |
| 岩手中部 | 3,454 | 18% | 93 | 53 | 3,128 | 19% | 84 | 57 | 326 | 14% | 8.8 | 42 |
| 胆江 | 1,906 | 10% | 80 | 45 | 1,753 | 10% | 73 | 49 | 154 | 7% | 6.4 | 37 |
| 両磐 | 2,286 | 12% | 91 | 52 | 2,054 | 12% | 82 | 55 | 232 | 10% | 9.2 | 42 |
| 気仙 | 990 | 5% | 80 | 45 | 860 | 5% | 70 | 46 | 130 | 6% | 10.5 | 45 |
| 釜石 | 859 | 4% | 93 | 53 | 756 | 4% | 82 | 55 | 103 | 5% | 11.1 | 46 |
| 宮古 | 1,534 | 8% | 95 | 55 | 1,341 | 8% | 83 | 56 | 193 | 8% | 12.0 | 48 |
| 久慈 | 957 | 5% | 93 | 53 | 871 | 5% | 85 | 57 | 86 | 4% | 8.4 | 41 |
| 二戸 | 986 | 5% | 85 | 48 | 892 | 5% | 77 | 51 | 95 | 4% | 8.2 | 41 |
| 出典 | 平成27年4月 都道府県介護サービス情報公表システムより株式会社ウエルネスが二次医療圏別に集計したもの | | | | | | | | | | | |

資_図表 3-20 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 | | | | 訪問看護利用者数 | | | | 訪問介護利用者数 | | | |
|-------|---|---------------|-------------|------|----------|---------------|-------------|-----|-----------|---------------|-------------|------|
| | 全国シェア | 75歳以上1,000人当り | 偏差値*全国は標準偏差 | | 全国シェア | 75歳以上1,000人当り | 偏差値*全国は標準偏差 | | 全国シェア | 75歳以上1,000人当り | 偏差値*全国は標準偏差 | |
| 全国 | 733,366 | | 45 | (24) | 349,081 | | 21 | (9) | 1,423,393 | | 86 | (30) |
| 岩手県 | 3,167 | 0.4% | 15 | 38 | 3,358 | 1.0% | 16 | 44 | 13,922 | 1.0% | 66 | 43 |
| 盛岡 | 1,175 | 37% | 18 | 39 | 1,394 | 42% | 22 | 51 | 4,573 | 33% | 71 | 45 |
| 岩手中部 | 587 | 19% | 16 | 38 | 783 | 23% | 21 | 50 | 1,826 | 13% | 49 | 38 |
| 胆江 | 95 | 3% | 4 | 33 | 281 | 8% | 12 | 40 | 2,024 | 15% | 85 | 49 |
| 両磐 | 289 | 9% | 11 | 36 | 380 | 11% | 15 | 43 | 1,525 | 11% | 61 | 41 |
| 気仙 | 90 | 3% | 7 | 35 | 95 | 3% | 8 | 35 | 1,377 | 10% | 112 | 58 |
| 釜石 | 646 | 20% | 70 | 60 | 159 | 5% | 17 | 46 | 518 | 4% | 56 | 40 |
| 宮古 | 225 | 7% | 14 | 37 | 151 | 4% | 9 | 37 | 1,070 | 8% | 67 | 43 |
| 久慈 | 22 | 1% | 2 | 32 | 15 | 0% | 1 | 28 | 383 | 3% | 37 | 34 |
| 二戸 | 38 | 1% | 3 | 33 | 100 | 3% | 9 | 36 | 626 | 4% | 54 | 39 |
| 出典 | 平成27年4月 都道府県介護サービス情報公表システムより株式会社ウエルネスが二次医療圏別に集計したもの | | | | | | | | | | | |

資_図表 3-21 病床機能報告制度報告数と 2025 年必要病床数(推計)⁴ — 合計病床数
(高度急性期+急性期+回復期+慢性期)

| 二次医療圏 | 2014年 報告数 | 医療機関所在地 | | | 患者住所地 2025年 必要病床 数(推計) | 医療機関 所在地/ 患者住所 地 (2025年) |
|-------|--------------|------------------------|-----------------------|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|
| | | 2025年 必要病床 数(推計) | 報告数と 必要数 (推計)の差 | 差の割合 (%) (報告数を 分母) | | |
| 全国 | 1,234,000 | 1,181,600 | -52,400 | -4% | 1,181,700 | 100.0% |
| 岩手県 | 13,264 | 10,700 | -2,564 | -19% | 10,700 | 100.0% |
| 盛岡 | 6,220 | 4,354 | -1,866 | -30% | 3,513 | 80.7% |
| 岩手中部 | 1,700 | 1,173 | -527 | -31% | 1,430 | 121.9% |
| 胆江 | 1,491 | 1,000 | -491 | -33% | 961 | 96.1% |
| 両磐 | 1,308 | 755 | -553 | -42% | 871 | 115.4% |
| 気仙 | 532 | 296 | -236 | -44% | 433 | 146.1% |
| 釜石 | 844 | 480 | -364 | -43% | 467 | 97.3% |
| 宮古 | 652 | 394 | -259 | -40% | 578 | 147.0% |
| 久慈 | 519 | 300 | -219 | -42% | 372 | 123.8% |
| 二戸 | 593 | 239 | -354 | -60% | 382 | 160.0% |

出典 都道府県ホームページ、社会保障制度改革推進本部「医療・介護情報の活用による改革の推進に関する専門調査会第一次報告」

資_図表 3-22 病床機能報告制度報告数と 2025 年必要病床数(推計) — 高度急性期病床数

| 二次医療圏 | 合計病床数 | | | 高度急性期病床数 | | | | | | |
|-------|--------------|---------------------------------------|-------------------------------------|--------------|------------------|---------------------------------------|-----------------------|-----------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|
| | 2014年 報告数 | 2025年 必要病床 数(推計) 医療施設 住所地 | 2025年 必要病床 数(推計) 患者住所 地 | 2014年 報告数 | 合計に 対する 比率 | 2025年 必要病床 数(推計) 医療機関 所在地 | 報告数と 必要数 (推計)の差 | 差の割合 (%) (報告数を 分母) | 2025年 必要病床 数(推計) 患者住所 地 | 医療機関 所在地/ 患者住所 地 (2025年) |
| 全国 | 1,234,000 | 1,181,600 | 1,181,700 | 191,000 | 15.5% | 130,300 | -60,700 | -31.8% | 130,300 | 100.0% |
| 岩手県 | 13,264 | 10,700 | 10,700 | 2,083 | 15.7% | 1,000 | -1,083 | -52.0% | 1,000 | 100.0% |
| 盛岡 | 6,220 | 4,354 | 3,513 | 1,773 | 28.5% | 410 | -1,363 | -76.9% | 301 | 73.4% |
| 岩手中部 | 1,700 | 1,173 | 1,430 | 270 | 15.9% | 101 | -169 | -62.6% | 129 | 127.3% |
| 胆江 | 1,491 | 1,000 | 961 | 0 | 0.0% | 63 | 63 | 0.0% | 76 | 121.1% |
| 両磐 | 1,308 | 755 | 871 | 0 | 0.0% | 57 | 57 | 0.0% | 77 | 135.1% |
| 気仙 | 532 | 296 | 433 | 20 | 3.8% | 33 | 13 | 66.0% | 42 | 127.4% |
| 釜石 | 844 | 480 | 467 | 0 | 0.0% | 24 | 24 | 0.0% | 33 | 140.7% |
| 宮古 | 652 | 394 | 578 | 0 | 0.0% | 29 | 29 | 0.0% | 52 | 176.8% |
| 久慈 | 519 | 300 | 372 | 20 | 3.9% | 32 | 12 | 62.0% | 40 | 122.8% |
| 二戸 | 593 | 239 | 382 | 0 | 0.0% | 23 | 23 | 0.0% | 31 | 132.9% |

出典 都道府県ホームページ、社会保障制度改革推進本部「医療・介護情報の活用による改革の推進に関する専門調査会第一次報告」

⁴必要病床数(推計)は、都道府県については、医療・介護情報の活用による改革の推進に関する専門調査会第1次報告の推計結果、二次医療圏については地域医療構想策定ガイドラインに基づき都道府県が推計した公表値のうち、推計方法パターンBの値を掲載している。

<http://www.pref.iwate.jp/iryou/seido/keikaku/36064/index.html>(2015年9月1日時点)

医療機関所在地ベース：患者の流出入が現状のまま継続するものとして、一定の仮定を置いて推計。患者住所地ベース：患者の流出入がなく、入院が必要な全ての患者は住所地の二次医療圏の医療機関の病床に入院するものとして、一定の仮定を置いて推計。

合計病床数には無回答が含まれているため、合計病床数と各機能別病床数の合計値は合致しない。

3. 岩手県

資_図表 3-23 病床機能報告制度報告数と 2025 年必要病床数(推計)⁵ — 急性期病床数

| 二次医療圏 | 合計病床数 | | | 急性期病床数 | | | | | | |
|-------|---|---------------------------------------|-------------------------------------|--------------|------------------|---------------------------------------|-----------------------|-----------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|
| | 2014年 報告数 | 2025年 必要病床 数(推計) 医療施設 住所地 | 2025年 必要病床 数(推計) 患者住所 地 | 2014年 報告数 | 合計に 対する 比率 | 2025年 必要病床 数(推計) 医療機関 所在地 | 報告数と 必要数 (推計)の差 | 差の割合 (%) (報告数を 分母) | 2025年 必要病床 数(推計) 患者住所 地 | 医療機関 所在地/ 患者住所 地 (2025年) |
| 全国 | 1,234,000 | 1,181,600 | 1,181,700 | 581,000 | 47.1% | 400,600 | -180,400 | -31.0% | 400,600 | 100.0% |
| 岩手県 | 13,264 | 10,700 | 10,700 | 6,179 | 46.6% | 3,300 | -2,879 | -46.6% | 3,300 | 100.0% |
| 盛岡 | 6,220 | 4,354 | 3,513 | 1,821 | 29.3% | 1,215 | -606 | -33.3% | 987 | 81.2% |
| 岩手中部 | 1,700 | 1,173 | 1,430 | 861 | 50.6% | 343 | -518 | -60.1% | 401 | 116.7% |
| 胆江 | 1,491 | 1,000 | 961 | 825 | 55.3% | 275 | -550 | -66.7% | 293 | 106.6% |
| 両磐 | 1,308 | 755 | 871 | 927 | 70.9% | 217 | -710 | -76.6% | 259 | 119.2% |
| 気仙 | 532 | 296 | 433 | 429 | 80.6% | 125 | -304 | -70.8% | 150 | 120.1% |
| 釜石 | 844 | 480 | 467 | 324 | 38.4% | 102 | -222 | -68.6% | 117 | 114.7% |
| 宮古 | 652 | 394 | 578 | 368 | 56.4% | 107 | -261 | -70.8% | 159 | 147.8% |
| 久慈 | 519 | 300 | 372 | 389 | 75.0% | 110 | -279 | -71.6% | 129 | 116.9% |
| 二戸 | 593 | 239 | 382 | 444 | 74.9% | 104 | -340 | -76.5% | 122 | 116.7% |
| 出典 | 都道府県ホームページ、社会保障制度改革推進本部「医療・介護情報の活用による改革の推進に関する専門調査会第一次報告」 | | | | | | | | | |

資_図表 3-24 病床機能報告制度報告数と 2025 年必要病床数(推計) — 回復期病床数

| 二次医療圏 | 合計病床数 | | | 回復期病床数 | | | | | | |
|-------|---|---------------------------------------|-------------------------------------|--------------|------------------|---------------------------------------|-----------------------|-----------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|
| | 2014年 報告数 | 2025年 必要病床 数(推計) 医療施設 住所地 | 2025年 必要病床 数(推計) 患者住所 地 | 2014年 報告数 | 合計に 対する 比率 | 2025年 必要病床 数(推計) 医療機関 所在地 | 報告数と 必要数 (推計)の差 | 差の割合 (%) (報告数を 分母) | 2025年 必要病床 数(推計) 患者住所 地 | 医療機関 所在地/ 患者住所 地 (2025年) |
| 全国 | 1,234,000 | 1,181,600 | 1,181,700 | 110,000 | 8.9% | 375,200 | 265,200 | 241.1% | 375,300 | 100.0% |
| 岩手県 | 13,264 | 10,700 | 10,700 | 1,547 | 11.7% | 3,700 | 2,153 | 139.2% | 3,700 | 100.0% |
| 盛岡 | 6,220 | 4,354 | 3,513 | 870 | 14.0% | 1,688 | 818 | 94.0% | 1,341 | 79.4% |
| 岩手中部 | 1,700 | 1,173 | 1,430 | 188 | 11.1% | 502 | 314 | 166.8% | 588 | 117.3% |
| 胆江 | 1,491 | 1,000 | 961 | 60 | 4.0% | 281 | 221 | 368.2% | 306 | 108.8% |
| 両磐 | 1,308 | 755 | 871 | 151 | 11.5% | 262 | 111 | 73.8% | 298 | 113.5% |
| 気仙 | 532 | 296 | 433 | 0 | 0.0% | 73 | 73 | 0.0% | 123 | 168.2% |
| 釜石 | 844 | 480 | 467 | 119 | 14.1% | 150 | 31 | 25.8% | 179 | 119.6% |
| 宮古 | 652 | 394 | 578 | 78 | 12.0% | 171 | 93 | 118.8% | 225 | 131.9% |
| 久慈 | 519 | 300 | 372 | 62 | 11.9% | 119 | 57 | 91.8% | 142 | 119.4% |
| 二戸 | 593 | 239 | 382 | 19 | 3.2% | 81 | 62 | 326.3% | 137 | 168.6% |
| 出典 | 都道府県ホームページ、社会保障制度改革推進本部「医療・介護情報の活用による改革の推進に関する専門調査会第一次報告」 | | | | | | | | | |

⁵必要病床数(推計)は、都道府県については、医療・介護情報の活用による改革の推進に関する専門調査会第1次報告の推計結果、二次医療圏については地域医療構想策定ガイドラインに基づき都道府県が推計した公表値のうち、推計方法パターンBの値を掲載している。

<http://www.pref.iwate.jp/iryuu/seido/keikaku/36064/index.html>(2015年9月1日時点)

医療機関所在地ベース：患者の流出入が現状のまま継続するものとして、一定の仮定を置いて推計。患者住所地ベース：患者の流出入がなく、入院が必要な全ての患者は住所地の二次医療圏の医療機関の病床に入院するものとして、一定の仮定を置いて推計。

合計病床数には無回答が含まれているため、合計病床数と各機能別病床数の合計値は合致しない。

資_図表 3-25 病床機能報告制度報告数と2025年必要病床数(推計)⁶ — 慢性期病床数

| 二次医療圏 | 合計病床数 | | | 慢性期病床数 | | | | | | |
|-------|---|---------------------------------------|-------------------------------------|--------------|------------------|---------------------------------------|-----------------------|-----------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|
| | 2014年 報告数 | 2025年 必要病床 数(推計) 医療施設 住所地 | 2025年 必要病床 数(推計) 患者住所 地 | 2014年 報告数 | 合計に 対する 比率 | 2025年 必要病床 数(推計) 医療機関 所在地 | 報告数と 必要数 (推計)の差 | 差の割合 (%) (報告数を 分母) | 2025年 必要病床 数(推計) 患者住所 地 | 医療機関 所在地/ 患者住所 地 (2025年) |
| 全国 | 1,234,000 | 1,181,600 | 1,181,700 | 352,000 | 28.5% | 275,500 | -76,500 | -21.7% | 275,500 | 100.0% |
| 岩手県 | 13,264 | 10,700 | 10,700 | 3,455 | 26.0% | 2,600 | -855 | -24.7% | 2,600 | 100.0% |
| 盛岡 | 6,220 | 4,354 | 3,513 | 1,717 | 27.6% | 1,041 | -676 | -39.4% | 884 | 85.0% |
| 岩手中部 | 1,700 | 1,173 | 1,430 | 352 | 20.7% | 227 | -125 | -35.6% | 312 | 137.7% |
| 胆江 | 1,491 | 1,000 | 961 | 606 | 40.6% | 381 | -225 | -37.1% | 286 | 75.1% |
| 両磐 | 1,308 | 755 | 871 | 230 | 17.6% | 218 | -12 | -5.3% | 237 | 108.9% |
| 気仙 | 532 | 296 | 433 | 60 | 11.3% | 64 | 4 | 7.3% | 117 | 181.1% |
| 釜石 | 844 | 480 | 467 | 282 | 33.4% | 205 | -77 | -27.2% | 138 | 67.3% |
| 宮古 | 652 | 394 | 578 | 168 | 25.8% | 86 | -82 | -48.7% | 143 | 165.7% |
| 久慈 | 519 | 300 | 372 | 48 | 9.2% | 38 | -10 | -20.2% | 61 | 158.2% |
| 二戸 | 593 | 239 | 382 | 92 | 15.5% | 30 | -62 | -67.1% | 93 | 306.6% |
| 出典 | 都道府県ホームページ、社会保障制度改革推進本部「医療・介護情報の活用による改革の推進に関する専門調査会第一次報告」 | | | | | | | | | |

⁶必要病床数(推計)は、都道府県については、医療・介護情報の活用による改革の推進に関する専門調査会第1次報告の推計結果、二次医療圏については地域医療構想策定ガイドラインに基づき都道府県が推計した公表値のうち、推計方法パターンBの値を掲載している。

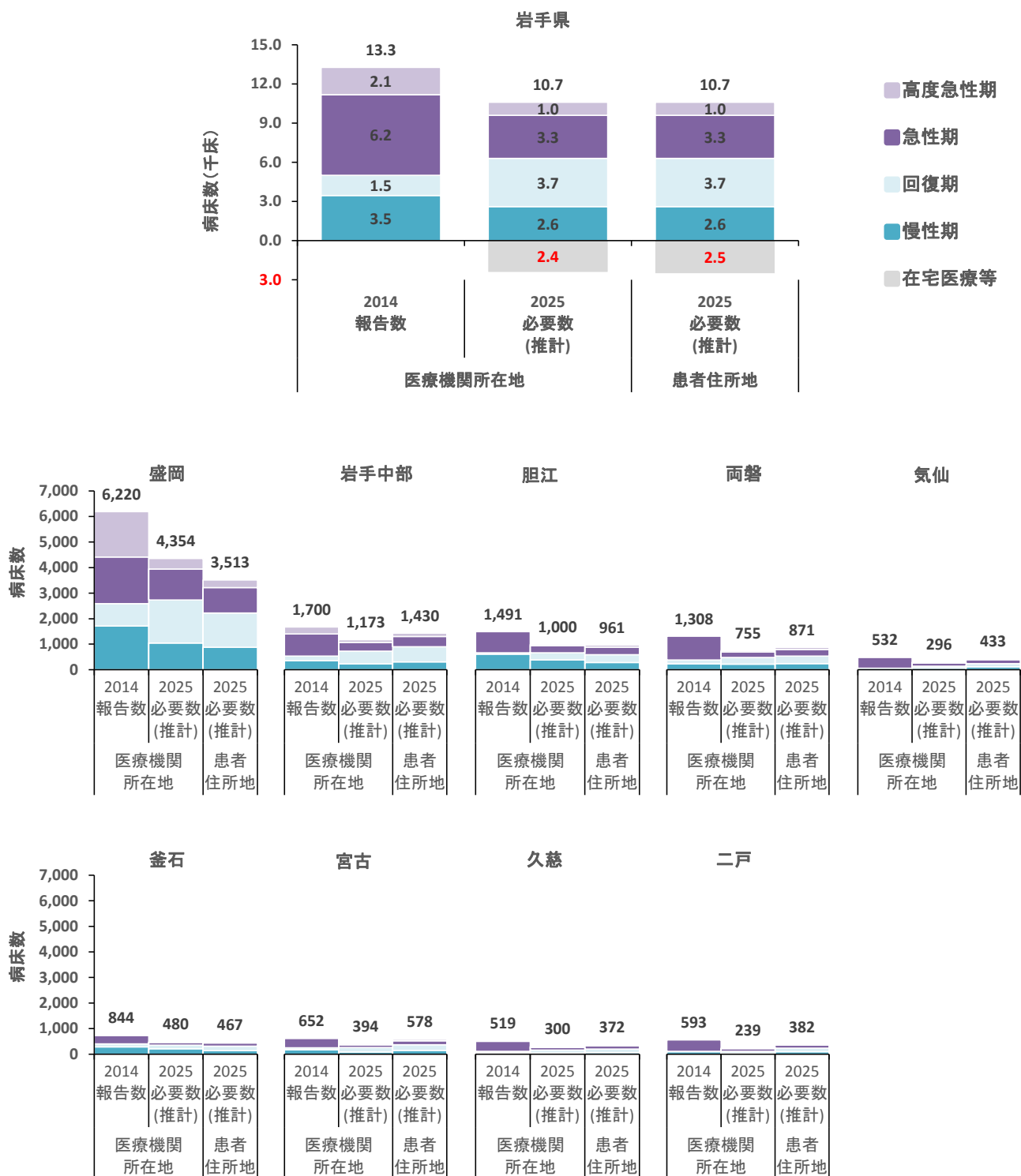
<http://www.pref.iwate.jp/iryuu/seido/keikaku/36064/index.html>(2015年9月1日時点)

医療機関所在地ベース：患者の流入が現状のまま継続するものとして、一定の仮定を置いて推計。患者住所地ベース：患者の流入がなく、入院が必要な全ての患者は住所地の二次医療圏の医療機関の病床に入院するものとして、一定の仮定を置いて推計。

合計病床数には無回答分が含まれているため、合計病床数と各機能別病床数の合計値は合致しない。

3. 岩手県

資_図表 3-26 病床機能報告制度報告数と 2025 年必要病床数(推計) (再掲)



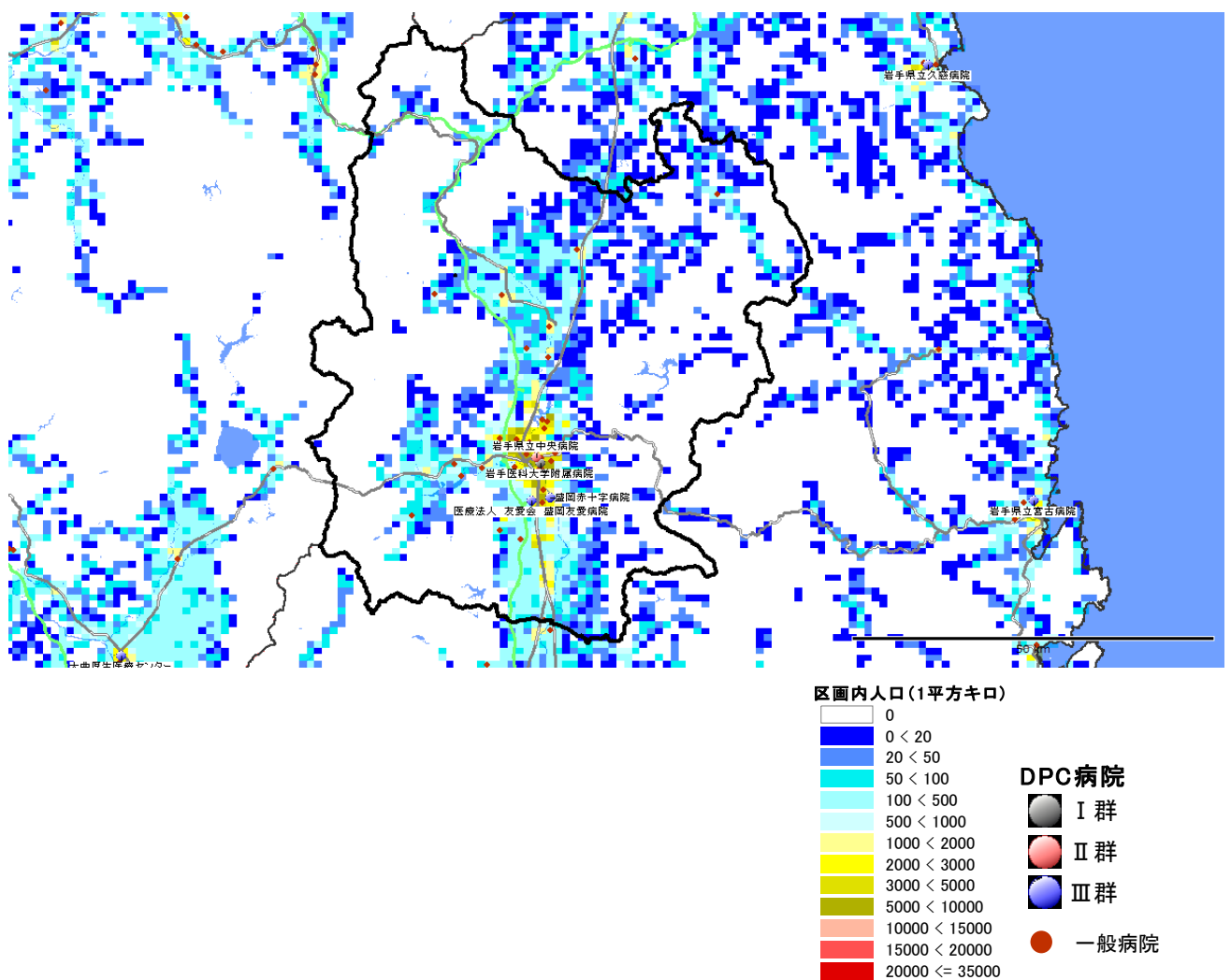
資_図表 3-27 公的病院病床数、民間病院病床数

| 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 | 549,932 | 467,163 | 29,302 | 1,011,492 | 427,742 | 293,995 | 52.2% | (24%) | 9.1% | (23%) |
| 岩手県 | 7,630 | 6,439 | 153 | 9,632 | 3,863 | 2,279 | 62.5% | 54 | 6.3% | 49 |
| 盛岡 | 1,967 | 1,851 | 18 | 5,651 | 2,685 | 1,386 | 40.8% | 45 | 1.3% | 47 |
| 岩手中部 | 1,428 | 1,238 | 0 | 930 | 293 | 149 | 80.9% | 62 | 0.0% | 46 |
| 胆江 | 688 | 660 | 0 | 924 | 317 | 332 | 67.6% | 56 | 0.0% | 46 |
| 両磐 | 1,120 | 774 | 0 | 418 | 358 | 60 | 68.4% | 57 | 0.0% | 46 |
| 気仙 | 495 | 376 | 0 | 153 | 0 | 60 | 100.0% | 70 | 0.0% | 46 |
| 釜石 | 452 | 452 | 0 | 477 | 171 | 102 | 72.6% | 58 | 0.0% | 46 |
| 宮古 | 391 | 377 | 0 | 788 | 0 | 148 | 100.0% | 70 | 0.0% | 46 |
| 久慈 | 360 | 313 | 43 | 291 | 39 | 42 | 88.9% | 65 | 50.6% | 68 |
| 二戸 | 729 | 398 | 92 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 70 | 100.0% | 89 |
| 出典 | 地方厚生局届出受理名簿平成27年5月公表データをもとに株式会社ウェルネスが集計(一部、ウェルネス独自調査含む) 公的病院はここでは、開設者が国もしくは都道府県、市町村、地方行政法人、その他の公的医療機関(日赤など)としている。 | | | | | | | | | |

3. 岩手県

もりおか
3-1. 盛岡医療圏

構成市区町村¹ 盛岡市,八幡平市,滝沢市,雫石町,葛巻町,岩手町,紫波町,矢巾町
人口分布² (1km²区画単位)



¹ 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。

² 盛岡医療圏を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 MarketAnalyzer ver.3.7 地図 PAREA シリーズ

3. 岩手県

(盛岡医療圏) 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： 盛岡(盛岡市)は、総人口約 472 千人(2015 年推計)、面積 3642 km²、人口密度は 130 人/km²の地方都市型二次医療圏である。

*人口の将来予測： 盛岡の総人口は 2025 年に 442 千人へと減少し(2015 年比-6%)、2040 年に 382 千人へと減少する(2025 年比-14%)ことが予想される。一方、75 歳以上人口は、2015 年の 64 千人が、2025 年にかけて 79 千人へと増加し(2015 年比+23%)、2040 年には 88 千人へと増加する(2025 年比+11%)ことが予想される。

*医療費と介護給付費： 盛岡の一人当たり医療費(国保)は 321 千円(偏差値 53)、介護給付費は 274 千円(偏差値 56)であり、医療費はやや高く、介護給付費は高い。

【医療の現状】

*入院医療の充実度： 盛岡の一人当たり急性期医療密度指数³は 1.83、一人当たり慢性期医療密度指数は 1.19 で、急性期の医療はかなり余裕があるが、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 56(病院医師数 59、診療所医師数 48)と、総医師数、病院医師数ともに多い。総看護師数の偏差値は 59 と多い。

*一般病床等の現状： 人口当たりの一般病床の偏差値は 61 で、一般病床は多い。全身麻酔数の偏差値は 58 と多い。盛岡には、年間全身麻酔件数が 2000 例以上の岩手県立中央病院(Ⅱ群)、盛岡赤十字病院、岩手医科大学附属病院(Ⅰ群・救命)、500 例以上の盛岡友愛病院がある。

*療養病床の現状： 人口当たりの療養病床の偏差値は 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 58 と多く、回復期病床数は偏差値 57 と多い。

*精神病床の現状： 人口当たりの精神病床の偏差値は 54 で精神病床数はやや多い。

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

【介護施設や在宅ケアの現状】

*介護施設の現状： 盛岡の総高齢者施設・住宅定員数(介護療養病床含む)合計は、6156 人(75 歳以上 1000 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 4468 床(偏差値 58)、高齢者住宅等が 1688 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、高齢者住宅系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、5247 人(75 歳以上 1000 人当たりの偏差値 55)で、75 歳以上人口当たりでは全国平均レベルをやや上回る。

75 歳以上 1000 人当たり定員数の偏差値は、老人保健施設 66、特別養護老人ホーム 51、介護療養型医療施設 52、有料老人ホーム 40、軽費ホーム 66、グループホーム 46、サ高住 48 である。

*在宅ケアの現状： 在宅療養支援診療所は偏差値 46 とやや少なく、在宅療養支援病院は偏差値 47 とやや少ない。介護職員(在宅)の合計は、960 人(75 歳以上 1000 人当たりの偏差値 53)で、75 歳以上人口当たりでは全国平均レベルをやや上回る。

³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

【医療と介護の需要予測】

*病床機能報告制度による病床機能別病床数と2025年必要病床数(推計)⁴

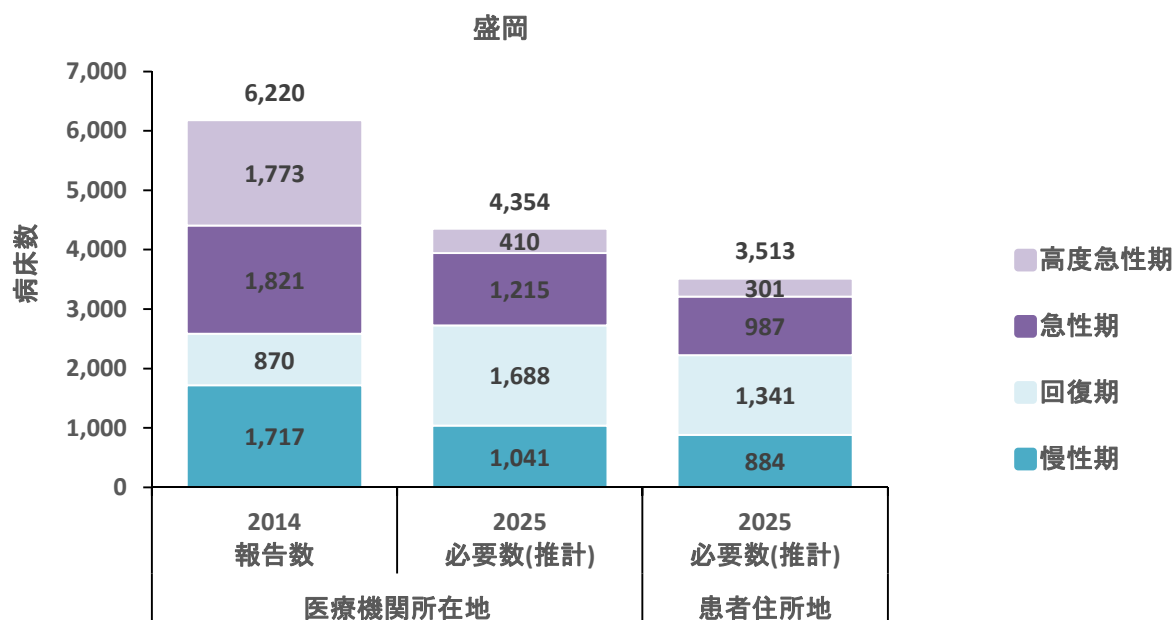
①合計病床数： 病床機能報告制度による2014年の合計病床数は6220床、2025年の必要病床数(推計)(医療機関所在地)は4354床であり、その差は-1866床(-30%)である。

②高度急性期病床数： 高度急性期病床の報告は1773床、2025年の必要病床数(推計)(医療機関所在地)は410床であり、その差は-1363床(-77%)である。

③急性期病床数： 急性期病床の報告は1821床、2025年の必要病床数(推計)(医療機関所在地)は1215床であり、その差は-606床(-33%)である。

④回復期病床数： 回復期病床の報告は870床、2025年の必要病床数(推計)(医療機関所在地)は1688床であり、その差は+818床(+94%)である。

⑤慢性期病床数： 慢性期病床の報告は1717床、2025年の必要病床数(推計)(医療機関所在地)は1041床であり、その差は-676床(-39%)である。



*介護の2040年の需要予測： 現在の介護充足度指数⁵は-8%であり、介護の充足度は全国平均レベルである。2040年の介護充足度指数は-49%であり、2040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。

⁴必要病床数(推計)は、都道府県については、医療・介護情報の活用による改革の推進に関する専門調査会第1次報告の推計結果、二次医療圏については地域医療構想策定ガイドラインに基づき都道府県が推計した公表値のうち、推計方法パターンBの値を掲載している。

<http://www.pref.iwate.jp/firyou/seido/keikaku/36064/index.html>(2015年9月1日時点)

医療機関所在地ベース：患者の流出が現状のまま継続するものとして、一定の仮定を置いて推計。患者住所地ベース：患者の流出がなく、入院が必要な全ての患者は住所地の二次医療圏の医療機関の病床に入院するものとして、一定の仮定を置いて推計。

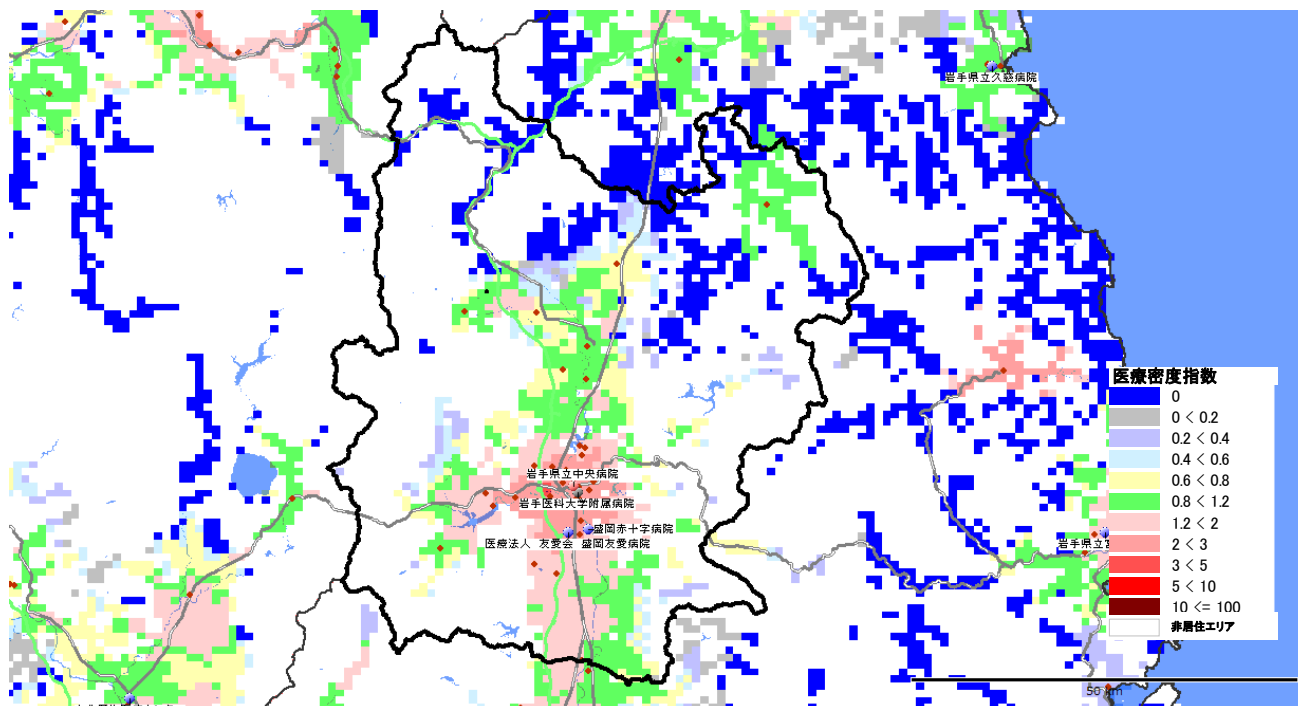
合計病床数には無回答分が含まれているため、合計病床数と各機能別病床数の合計値は合致しない。

⁵高齢者住宅・施設の各地域の受入れ充足度を示す指標。各年度の75歳1,000人(推計)に対する高齢者住宅・施設のベッド数が、2015年の全国平均(95.5床)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。

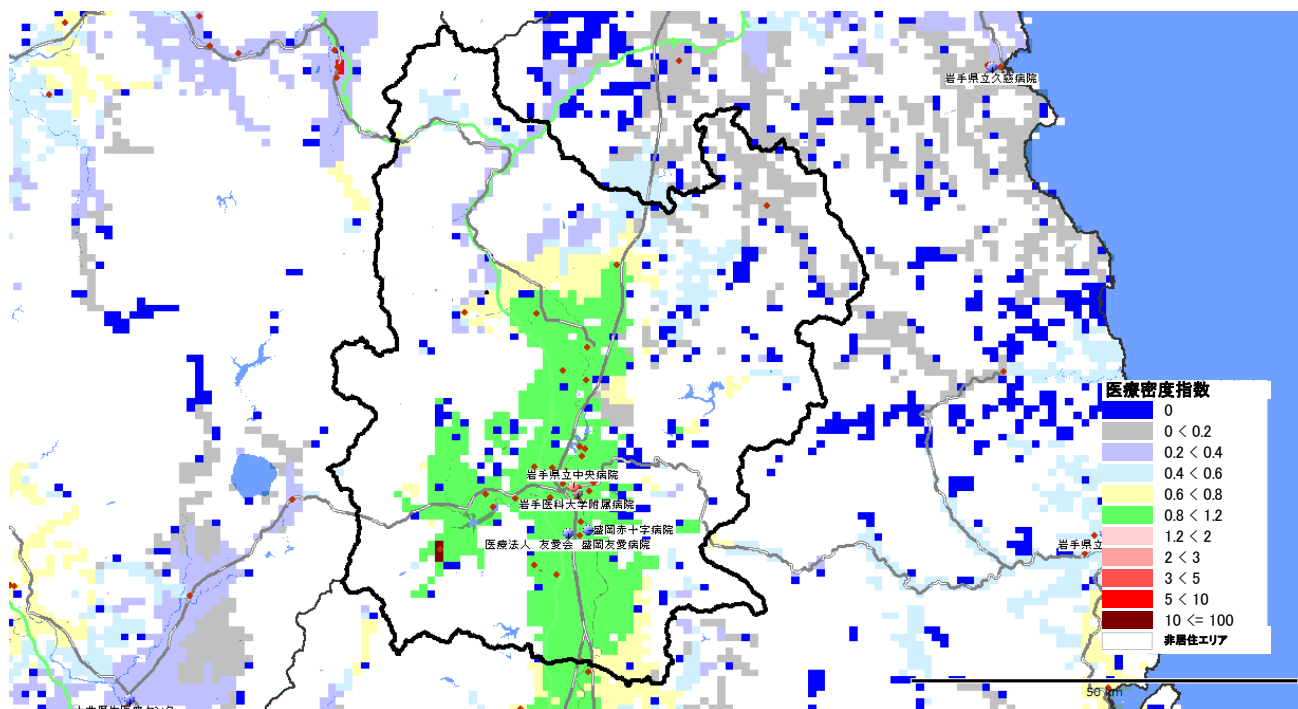
3. 岩手県

2. 医療密度⁶

図表 3-1-1 急性期医療密度指数マップ



図表 3-1-2 慢性期医療密度指数マップ

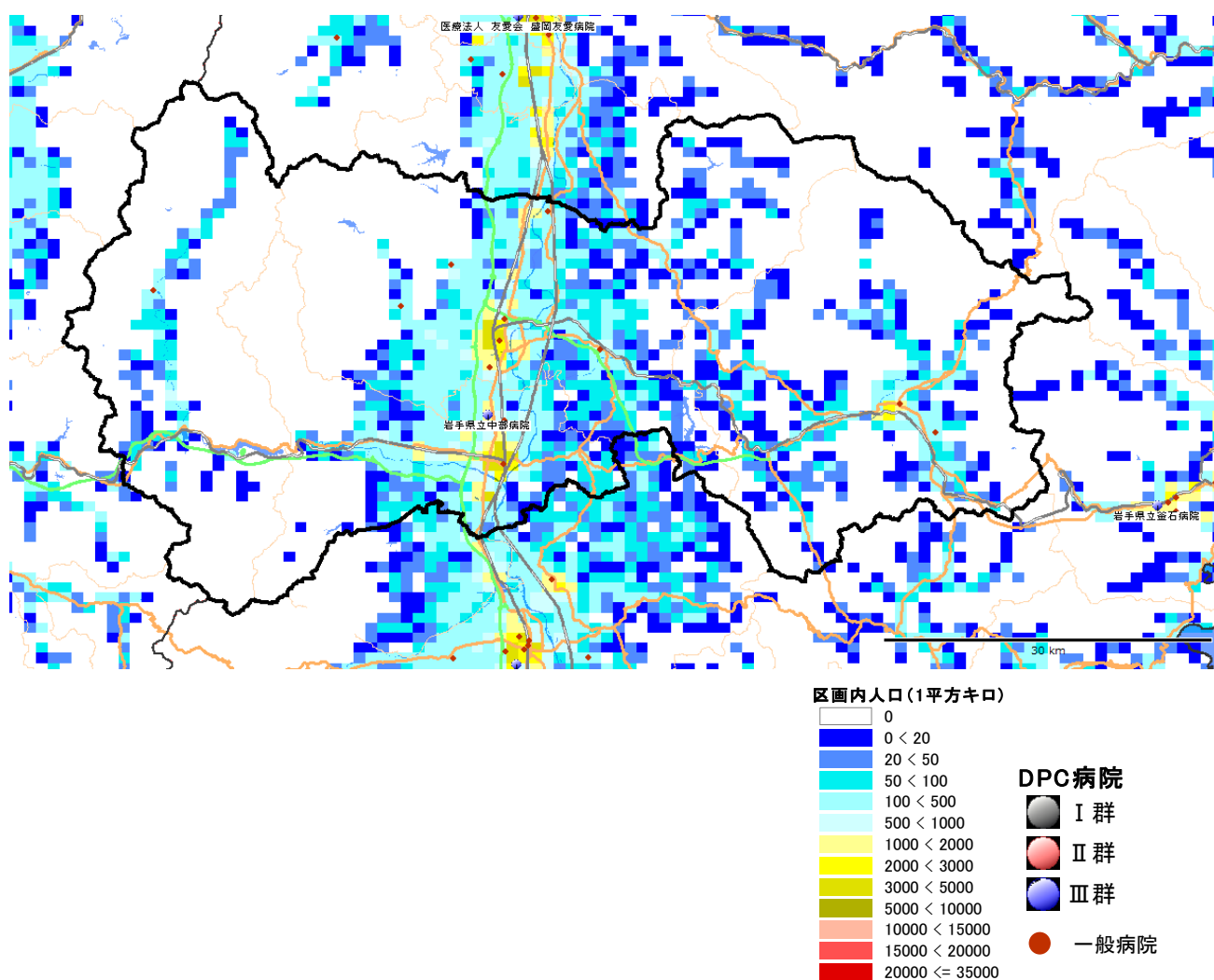


⁶急性期医療密度、慢性期医療密度の定義、算出方法については序章を参照。

3-2. いわてちゅうぶ 岩手中部医療圏

構成市区町村¹ [花巻市](#), [北上市](#), [遠野市](#), [西和賀町](#)

人口分布² (1 km²区画単位)



¹ 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。

² 岩手中部医療圏を1 km²区画(1 km²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 MarketAnalyzer ver.3.7 地図 PAREA シリーズ

3. 岩手県

(岩手中部医療圏) 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：** 岩手中部(花巻市)は、総人口約 223 千人(2015 年推計)、面積 2762 km²、人口密度は 81 人/km²の地方都市型二次医療圏である。

***人口の将来予測：** 岩手中部の総人口は 2025 年に 202 千人へと減少し(2015 年比-9%)、2040 年に 169 千人へと減少する(2025 年比-16%)ことが予想される。一方、75 歳以上人口は、2015 年の 37 千人が、2025 年にかけて 40 千人へと増加し(2015 年比+8%)、2040 年には 39 千人へと減少する(2025 年比-3%)ことが予想される。

***医療費と介護給付費：** 岩手中部の一人当たり医療費(国保)は 335 千円(偏差値 56)、介護給付費は 264 千円(偏差値 54)であり、医療費は高く、介護給付費はやや高い。

【医療の現状】

***入院医療の充実度：** 岩手中部の一人当たり急性期医療密度指数³は 0.86、一人当たり慢性期医療密度指数は 0.49 で、急性期の医療は全国平均レベルであるが、慢性期の医療はかなり少ない。

***医師・看護師の現状：** 総医師数の偏差値が 41(病院医師数 41、診療所医師数 44)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 45 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 51 で、一般病床は全国平均レベルである。全身麻酔数の偏差値は 47 とやや少ない。岩手中部には、年間全身麻酔件数が 2000 例以上の岩手県立中部病院がある。

***療養病床の現状：** 人口当たりの療養病床の偏差値は 41 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 42 と少なく、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 51 で精神病床数は全国平均レベルである。

***診療所の現状：** 人口当たりの診療所数の偏差値は 49 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：** 岩手中部の総高齢者施設・住宅定員数(介護療養病床含む)合計は、3279 人(75 歳以上 1000 人当たりの偏差値 46)と全国平均レベルをやや下回る。そのうち、介護保険施設の定員が 2525 床(偏差値 57)、高齢者住宅等が 754 床(偏差値 38)である。介護保険施設は全国平均レベルを上回るが、高齢者住宅系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、3128 人(75 歳以上 1000 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。

75 歳以上 1000 人当たり定員数の偏差値は、老人保健施設 64、特別養護老人ホーム 54、介護療養型医療施設 45、有料老人ホームなし(偏差値 37)、軽費ホーム 58、グループホーム 53、サ高住 39 である。

***在宅ケアの現状：** 在宅療養支援診療所は偏差値 46 とやや少なく、在宅療養支援病院は存在しない。介護職員(在宅)の合計は、326 人(75 歳以上 1000 人当たりの偏差値 42)で、75 歳以上人口当たりでは全国平均レベルを下回る。

³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

【医療と介護の需要予測】

*病床機能報告制度による病床機能別病床数と2025年必要病床数(推計)⁴

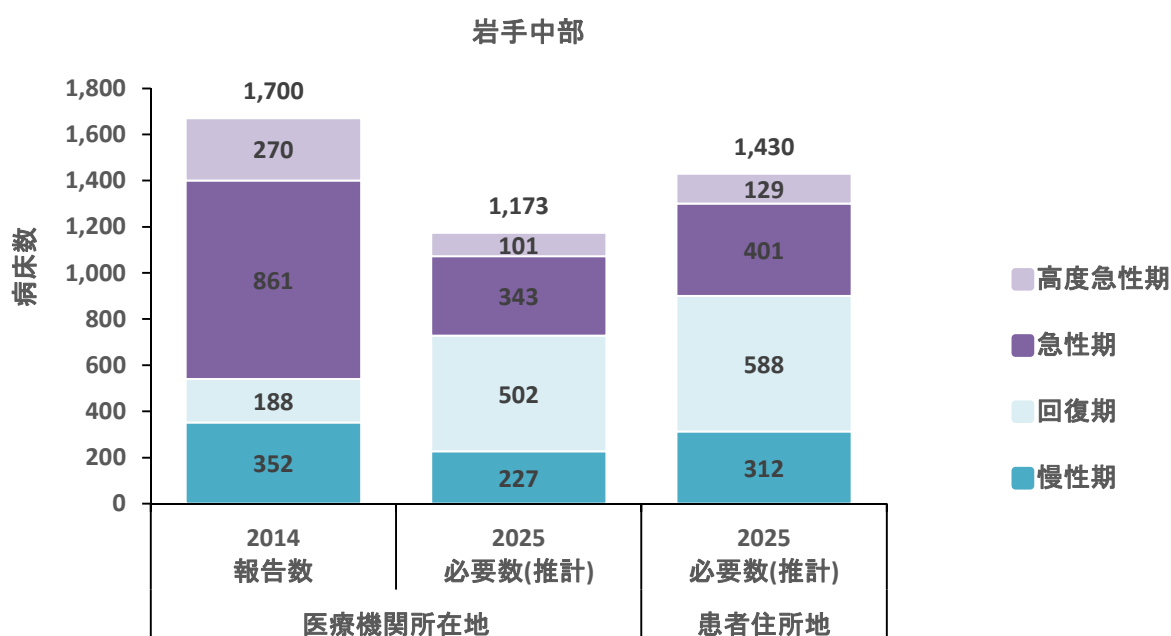
①合計病床数： 病床機能報告制度による2014年の合計病床数は1700床、2025年の必要病床数(推計)(医療機関所在地)は1173床であり、その差は-527床(-31%)である。

②高度急性期病床数： 高度急性期病床の報告は270床、2025年の必要病床数(推計)(医療機関所在地)は101床であり、その差は-169床(-63%)である。

③急性期病床数： 急性期病床の報告は861床、2025年の必要病床数(推計)(医療機関所在地)は343床であり、その差は-518床(-60%)である。

④回復期病床数： 回復期病床の報告は188床、2025年の必要病床数(推計)(医療機関所在地)は502床であり、その差は+314床(+167%)である。

⑤慢性期病床数： 慢性期病床の報告は352床、2025年の必要病床数(推計)(医療機関所在地)は227床であり、その差は-125床(-36%)である。



*介護の2040年の需要予測： 現在の介護充足度指数⁵は-1%であり、介護の充足度は全国平均レベルである。2040年の介護充足度指数は-6%であり、2040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。

⁴必要病床数(推計)は、都道府県については、医療・介護情報の活用による改革の推進に関する専門調査会第1次報告の推計結果、二次医療圏については地域医療構想策定ガイドラインに基づき都道府県が推計した公表値のうち、推計方法パターンBの値を掲載している。

<http://www.pref.iwate.jp/firyou/seido/keikaku/36064/index.html>(2015年9月1日時点)

医療機関所在地ベース：患者の流出入が現状のまま継続するものとして、一定の仮定を置いて推計。患者住所地ベース：患者の流出入がなく、入院が必要な全ての患者は住所地の二次医療圏の医療機関の病床に入院するものとして、一定の仮定を置いて推計。

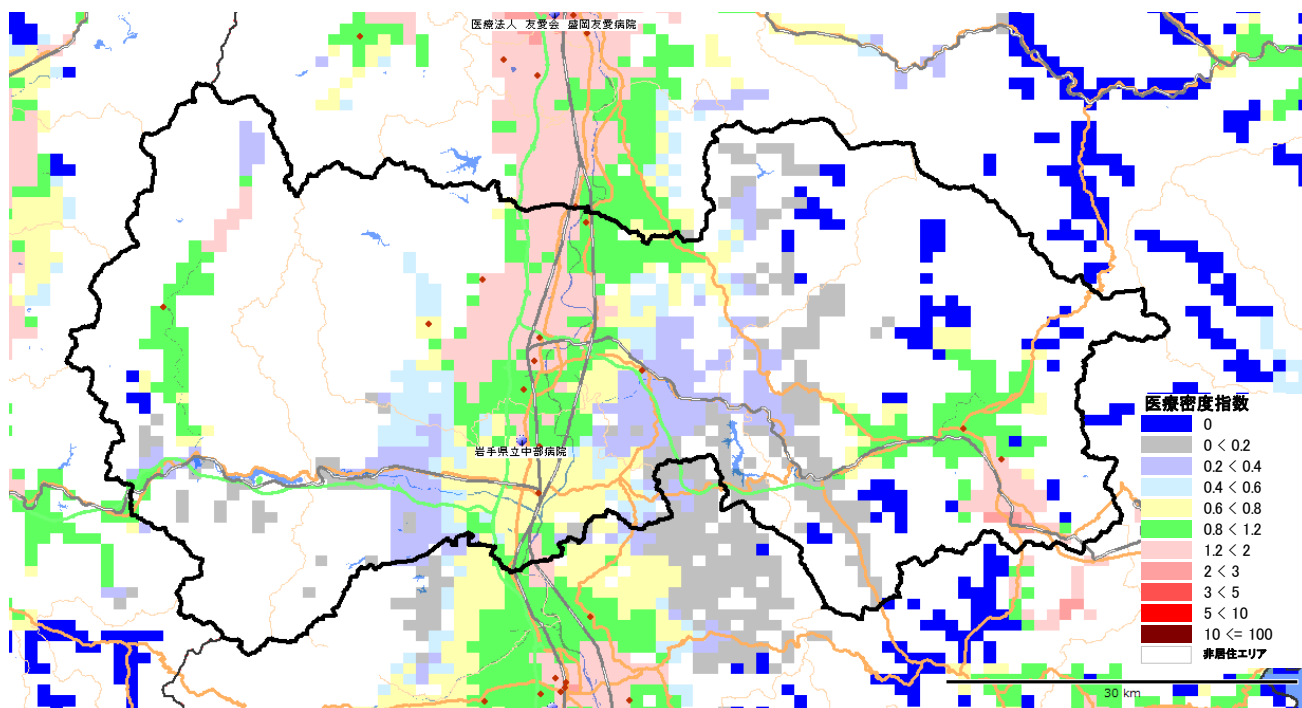
合計病床数には無回答分が含まれているため、合計病床数と各機能別病床数の合計値は合致しない。

⁵高齢者住宅・施設の各地域の受入れ充足度を示す指標。各年度の75歳1,000人(推計)に対する高齢者住宅・施設のベッド数が、2015年の全国平均(95.5床)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。

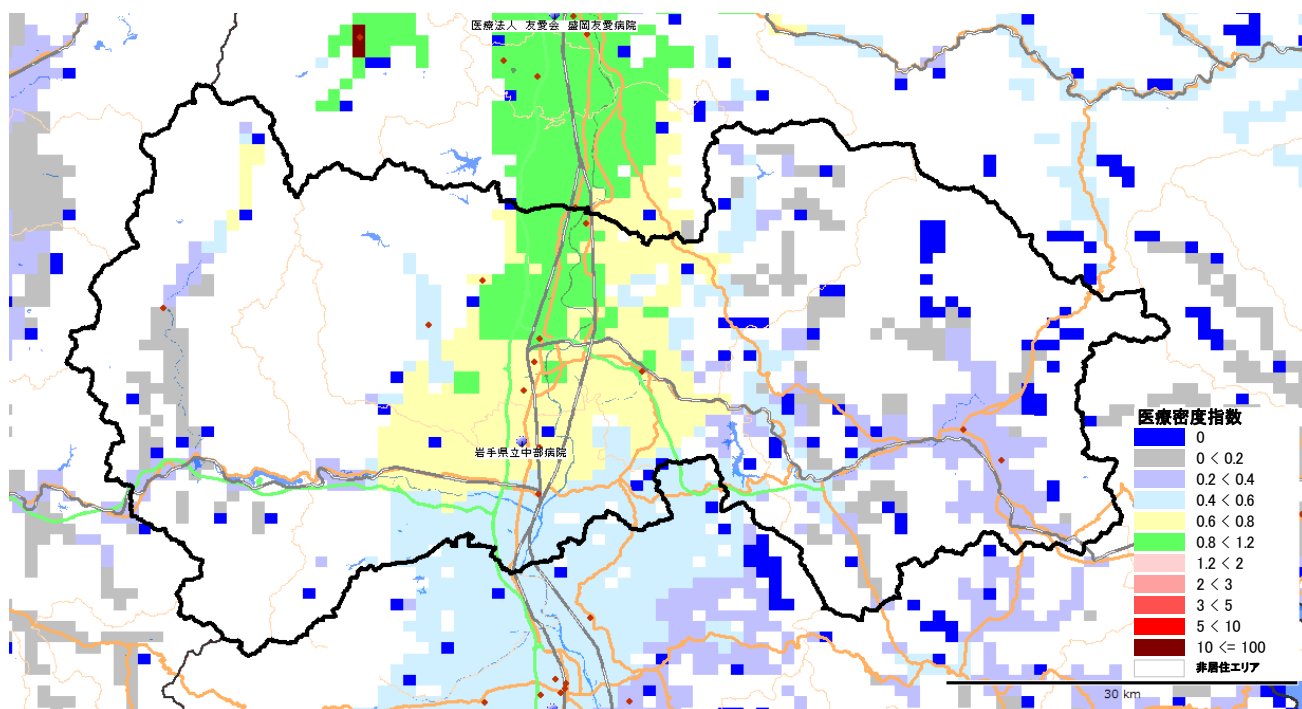
3. 岩手県

2. 医療密度⁶

図表 3-2-1 急性期医療密度指数マップ



図表 3-2-2 慢性期医療密度指数マップ

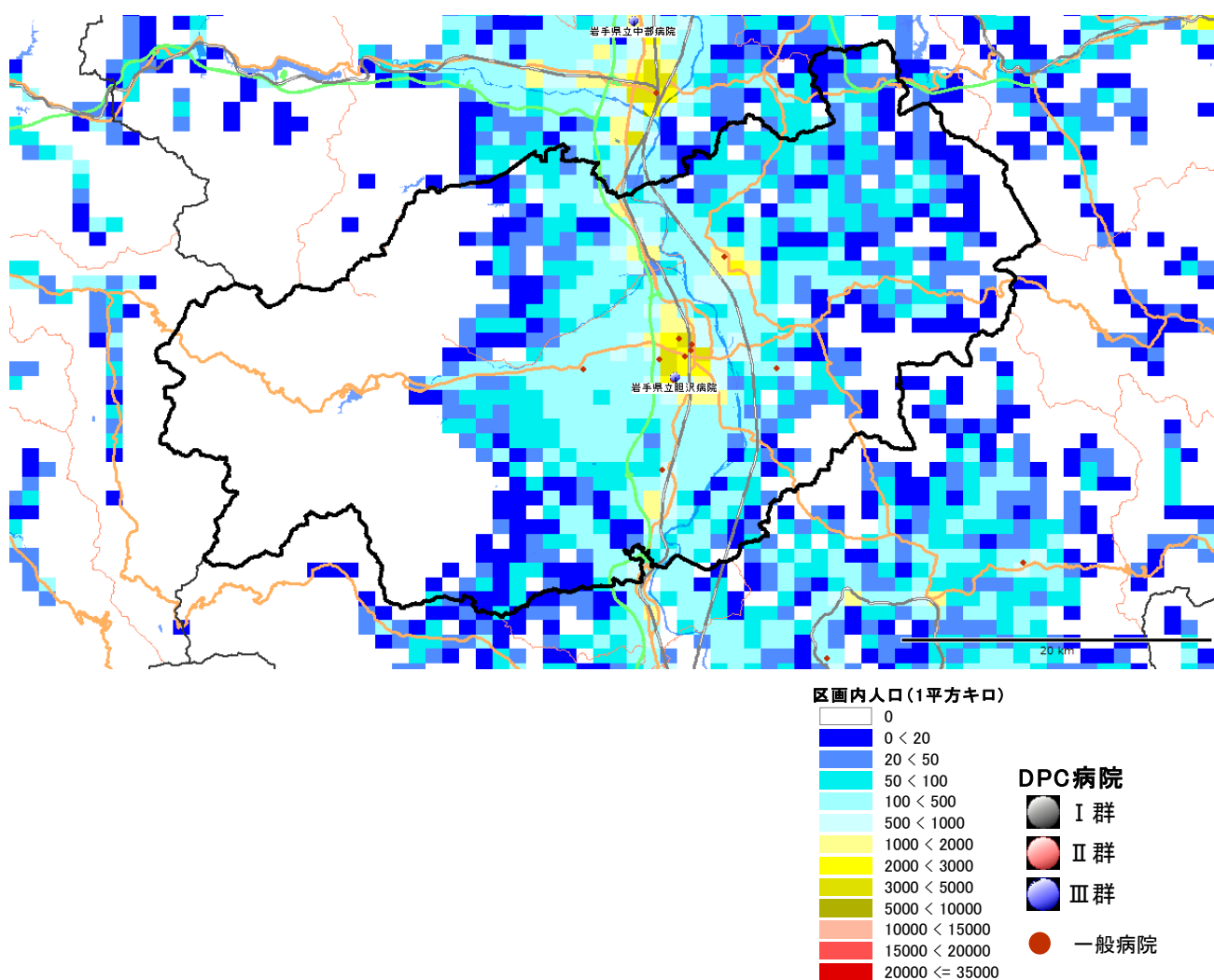


⁶急性期医療密度、慢性期医療密度の定義、算出方法については序章を参照。

3-3. たんこう 胆江医療圏

構成市区町村¹ 奥州市,金ヶ崎町

人口分布² (1 km²区画単位)



¹ 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。

² 胆江医療圏を1 km²区画(1 km²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 MarketAnalyzer ver.3.7 地図 PAREA シリーズ

3. 岩手県

(胆江医療圏) 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：**胆江(奥州市)は、総人口約135千人(2015年推計)、面積1173km²、人口密度は115人/km²の過疎地域型二次医療圏である。

***人口の将来予測：**胆江の総人口は2025年に121千人へと減少し(2015年比-10%)、2040年に100千人へと減少する(2025年比-17%)ことが予想される。一方、75歳以上人口は、2015年の24千人が、2025年にかけて25千人へと増加し(2015年比+4%)、2040年には25千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：**胆江の一人当たり医療費(国保)は309千円(偏差値50)、介護給付費は240千円(偏差値47)であり、医療費は全国平均レベルであるが、介護給付費はやや低い。

【医療の現状】

***入院医療の充実度：**胆江の一人当たり急性期医療密度指数³は1.08、一人当たり慢性期医療密度指数は1.07で、急性期の医療も慢性期の医療も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44(病院医師数43、診療所医師数46)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47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50で、一般病床は全国平均レベルである。全身麻酔数の偏差値は47とやや少ない。胆江には、年間全身麻酔件数が1000例以上の岩手県立胆沢病院がある。

***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42と少なく、回復期病床数は存在しない。

***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49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：**胆江の総高齢者施設・住宅定員数(介護療養病床含む)合計は、1990人(75歳以上1000人当たりの偏差値42)と全国平均レベルを下回る。そのうち、介護保険施設の定員が1510床(偏差値53)、高齢者住宅等が480床(偏差値38)である。介護保険施設は全国平均レベルをやや上回るが、高齢者住宅系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、1753人(75歳以上1000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。

75歳以上1000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59、介護療養型医療施設なし(偏差値40)、有料老人ホームなし(偏差値37)、軽費ホームなし(偏差値43)、グループホーム47、サ高住48である。

***在宅ケアの現状：**在宅療養支援診療所は偏差値35と少なく、在宅療養支援病院は偏差値47とやや少ない。介護職員(在宅)の合計は、154人(75歳以上1000人当たりの偏差値37)で、75歳以上人口当たりでは全国平均レベルを下回る。

³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

【医療と介護の需要予測】

*病床機能報告制度による病床機能別病床数と2025年必要病床数(推計)⁴

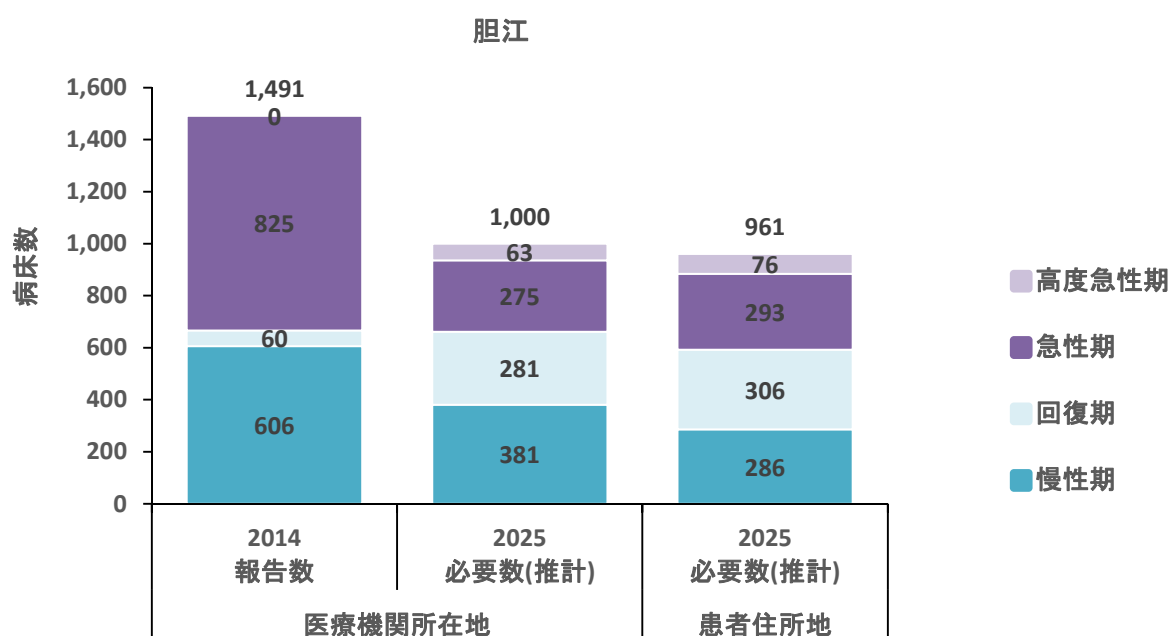
①合計病床数： 病床機能報告制度による2014年の合計病床数は1491床、2025年の必要病床数(推計)(医療機関所在地)は1000床であり、その差は-491床(-33%)である。

②高度急性期病床数： 高度急性期病床の報告は0床、2025年の必要病床数(推計)(医療機関所在地)は63床であり、その差は+63床(+100%)である。

③急性期病床数： 急性期病床の報告は825床、2025年の必要病床数(推計)(医療機関所在地)は275床であり、その差は-550床(-67%)である。

④回復期病床数： 回復期病床の報告は60床、2025年の必要病床数(推計)(医療機関所在地)は281床であり、その差は+221床(+368%)である。

⑤慢性期病床数： 慢性期病床の報告は606床、2025年の必要病床数(推計)(医療機関所在地)は381床であり、その差は-225床(-37%)である。



*介護の2040年の需要予測： 現在の介護充足度指数⁵は-17%であり、介護の充足度は低い。2040年の介護充足度指数は-21%であり、2040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。

⁴必要病床数(推計)は、都道府県については、医療・介護情報の活用による改革の推進に関する専門調査会第1次報告の推計結果、二次医療圏については地域医療構想策定ガイドラインに基づき都道府県が推計した公表値のうち、推計方法パターンBの値を掲載している。

<http://www.pref.iwate.jp/firyou/seido/keikaku/36064/index.html>(2015年9月1日時点)

医療機関所在地ベース：患者の流出入が現状のまま継続するものとして、一定の仮定を置いて推計。患者住所地ベース：患者の流出入がなく、入院が必要な全ての患者は住所地の二次医療圏の医療機関の病床に入院するものとして、一定の仮定を置いて推計。

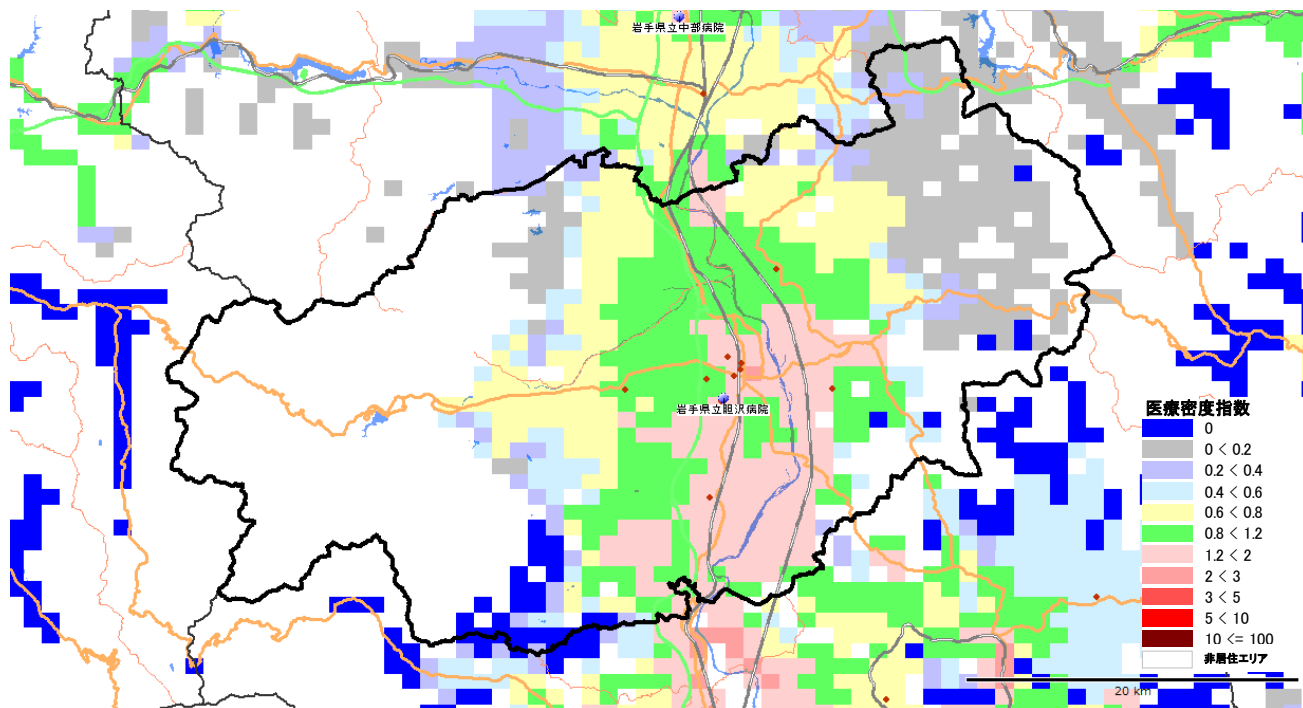
合計病床数には無回答分が含まれているため、合計病床数と各機能別病床数の合計値は合致しない。

⁵高齢者住宅・施設の各地域の受入れ充足度を示す指標。各年度の75歳1,000人(推計)に対する高齢者住宅・施設のベッド数が、2015年の全国平均(95.5床)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。

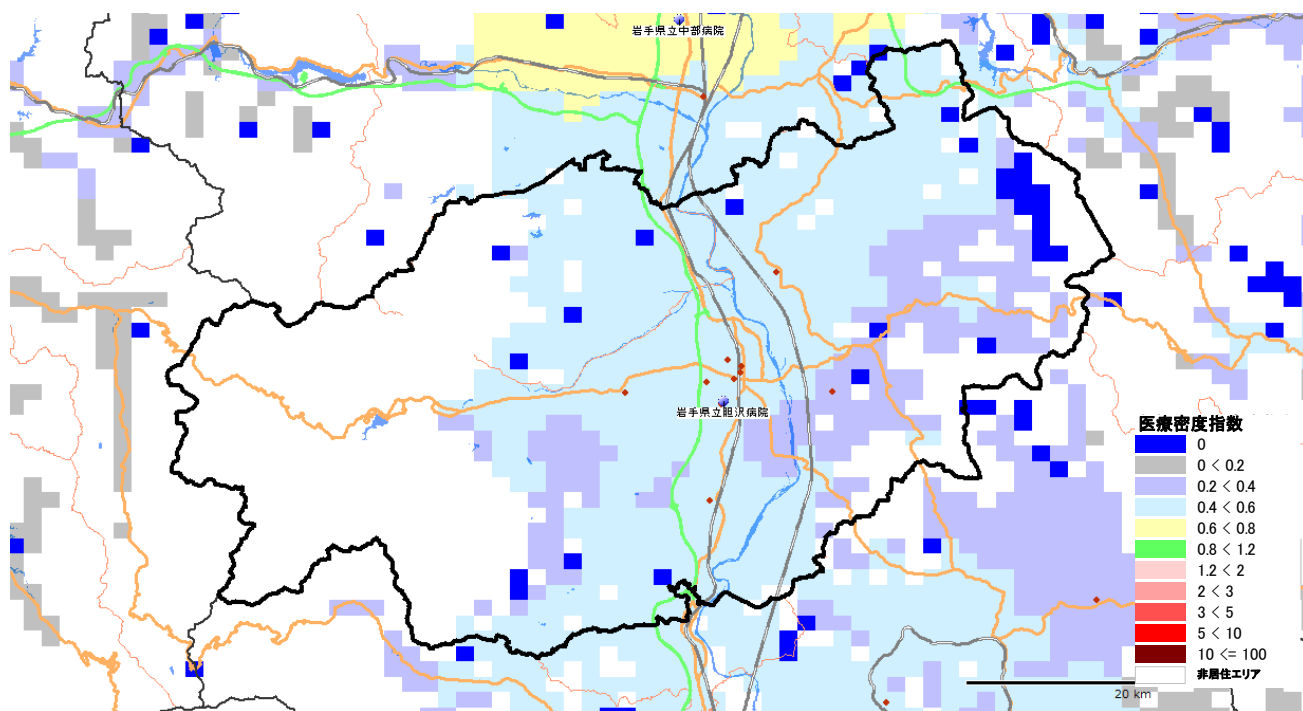
3. 岩手県

2. 医療密度⁶

図表 3-3-1 急性期医療密度指数マップ



図表 3-3-2 慢性期医療密度指数マップ

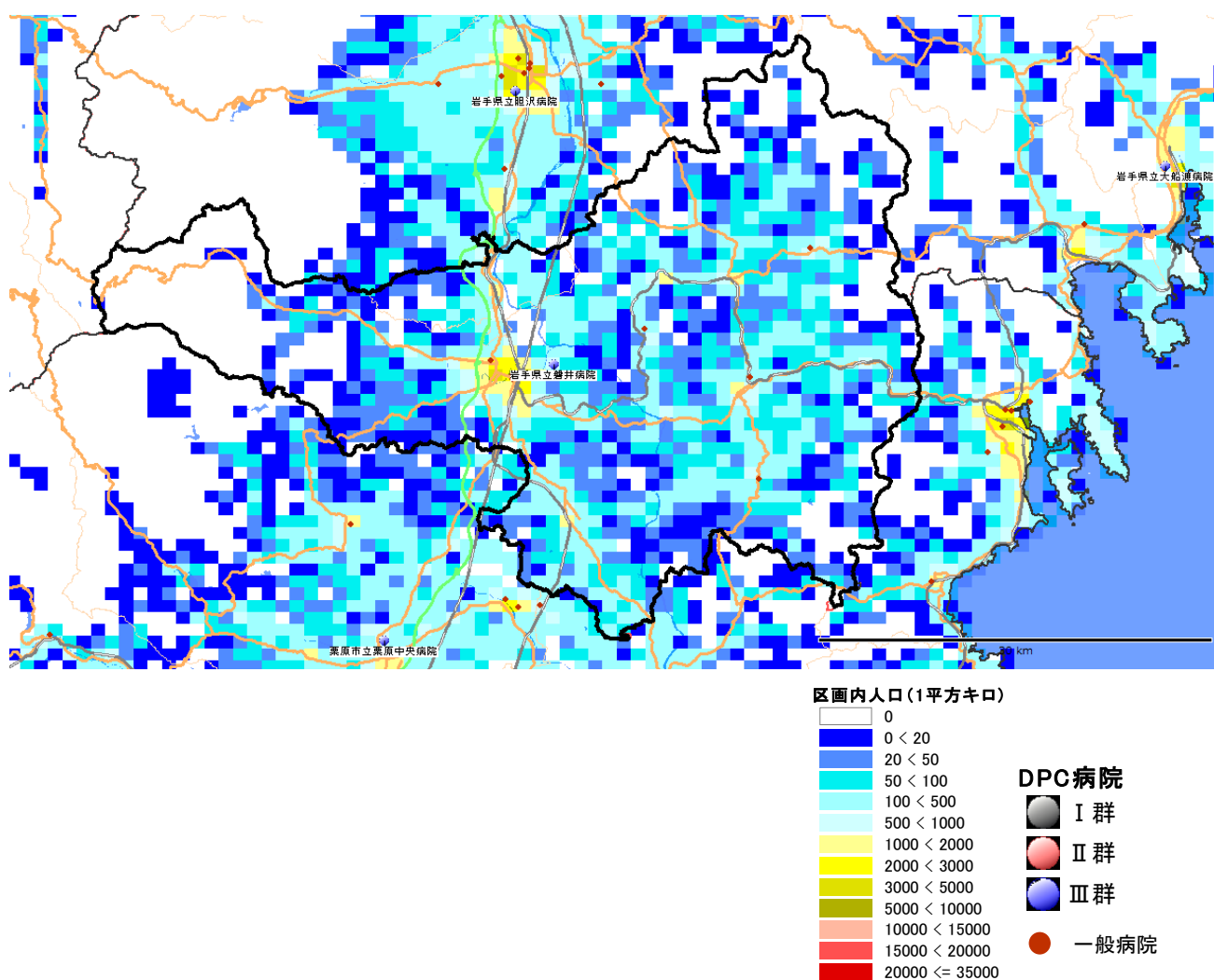


⁶急性期医療密度、慢性期医療密度の定義、算出方法については序章を参照。

3-4. りょうばん 両磐医療圏

構成市区町村¹ 一関市,平泉町

人口分布² (1 km²区画単位)



¹ 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。

² 両磐医療圏を1 km²区画(1 km²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 MarketAnalyzer ver.3.7 地図 PAREA シリーズ

3. 岩手県

(両磐医療圏) 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：** 両磐(一関市)は、総人口約 129 千人(2015 年推計)、面積 1320 km²、人口密度は 98 人/km²の過疎地域型二次医療圏である。

***人口の将来予測：** 両磐の総人口は 2025 年に 111 千人へと減少し(2015 年比-14%)、2040 年に 88 千人へと減少する(2025 年比-21%)ことが予想される。一方、75 歳以上人口は、2015 年の 25 千人が、2025 年にかけて 25 千人とほぼ変わらず(2015 年比±0%)、2040 年には 24 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：** 両磐の一人当たり医療費(国保)は 304 千円(偏差値 49)、介護給付費は 276 千円(偏差値 57)であり、医療費は全国平均レベルであるが、介護給付費は高い。

【医療の現状】

***入院医療の充実度：** 両磐の一人当たり急性期医療密度指数³は 1.07、一人当たり慢性期医療密度指数は 0.54 で、急性期の医療は全国平均レベルであるが、慢性期の医療はかなり少ない。

***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 41)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 53 とやや多い。

***一般病床等の現状：** 人口当たりの一般病床の偏差値は 60 で、一般病床は多い。全身麻酔数の偏差値は 38 と少ない。両磐には、年間全身麻酔件数が 1000 例以上の岩手県立磐井病院がある。

***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 41 と少なく、回復期病床数は偏差値 44 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 52 で精神病床数は全国平均レベルである。

***診療所の現状：** 人口当たりの診療所数の偏差値は 46 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：** 両磐の総高齢者施設・住宅定員数(介護療養病床含む)合計は、2422 人(75 歳以上 1000 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 1720 床(偏差値 57)、高齢者住宅等が 702 床(偏差値 44)である。介護保険施設は全国平均レベルを上回るが、高齢者住宅系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、2054 人(75 歳以上 1000 人当たりの偏差値 55)で、75 歳以上人口当たりでは全国平均レベルをやや上回る。

75 歳以上 1000 人当たり定員数の偏差値は、老人保健施設 59、特別養護老人ホーム 58、介護療養型医療施設 41、有料老人ホーム 41、軽費ホーム 52、グループホーム 53、サ高住 47 である。

***在宅ケアの現状：** 在宅療養支援診療所は偏差値 35 と少なく、在宅療養支援病院は偏差値 53 とやや多い。介護職員(在宅)の合計は、232 人(75 歳以上 1000 人当たりの偏差値 42)で、75 歳以上人口当たりでは全国平均レベルを下回る。

³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

【医療と介護の需要予測】

*病床機能報告制度による病床機能別病床数と2025年必要病床数(推計)⁴

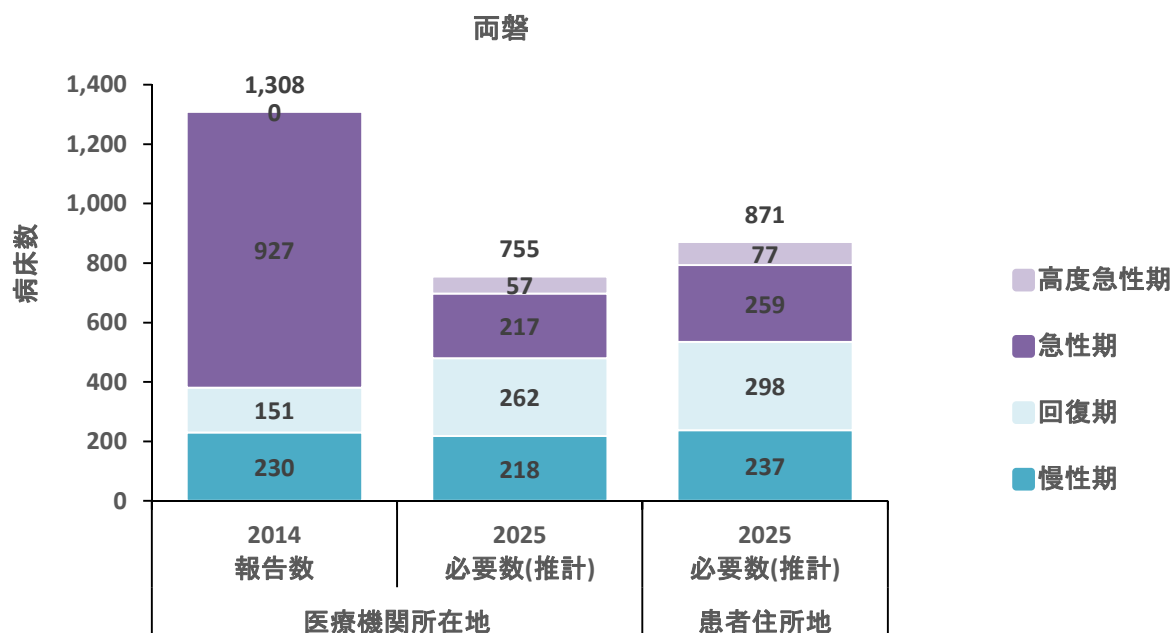
①合計病床数： 病床機能報告制度による2014年の合計病床数は1308床、2025年の必要病床数(推計)(医療機関所在地)は755床であり、その差は-553床(-42%)である。

②高度急性期病床数： 高度急性期病床の報告は0床、2025年の必要病床数(推計)(医療機関所在地)は57床であり、その差は+57床(+100%)である。

③急性期病床数： 急性期病床の報告は927床、2025年の必要病床数(推計)(医療機関所在地)は217床であり、その差は-710床(-77%)である。

④回復期病床数： 回復期病床の報告は151床、2025年の必要病床数(推計)(医療機関所在地)は262床であり、その差は+111床(+74%)である。

⑤慢性期病床数： 慢性期病床の報告は230床、2025年の必要病床数(推計)(医療機関所在地)は218床であり、その差は-12床(-5%)である。



*介護の2040年の需要予測： 現在の介護充足度指数⁵は+4%であり、介護の充足度は全国平均レベルである。2040年の介護充足度指数は+8%であり、2040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。

⁴必要病床数(推計)は、都道府県については、医療・介護情報の活用による改革の推進に関する専門調査会第1次報告の推計結果、二次医療圏については地域医療構想策定ガイドラインに基づき都道府県が推計した公表値のうち、推計方法パターンBの値を掲載している。

<http://www.pref.iwate.jp/firyou/seido/keikaku/36064/index.html>(2015年9月1日時点)

医療機関所在地ベース：患者の流入が現状のまま継続するものとして、一定の仮定を置いて推計。患者住所地ベース：患者の流入がなく、入院が必要な全ての患者は住所地の二次医療圏の医療機関の病床に入院するものとして、一定の仮定を置いて推計。

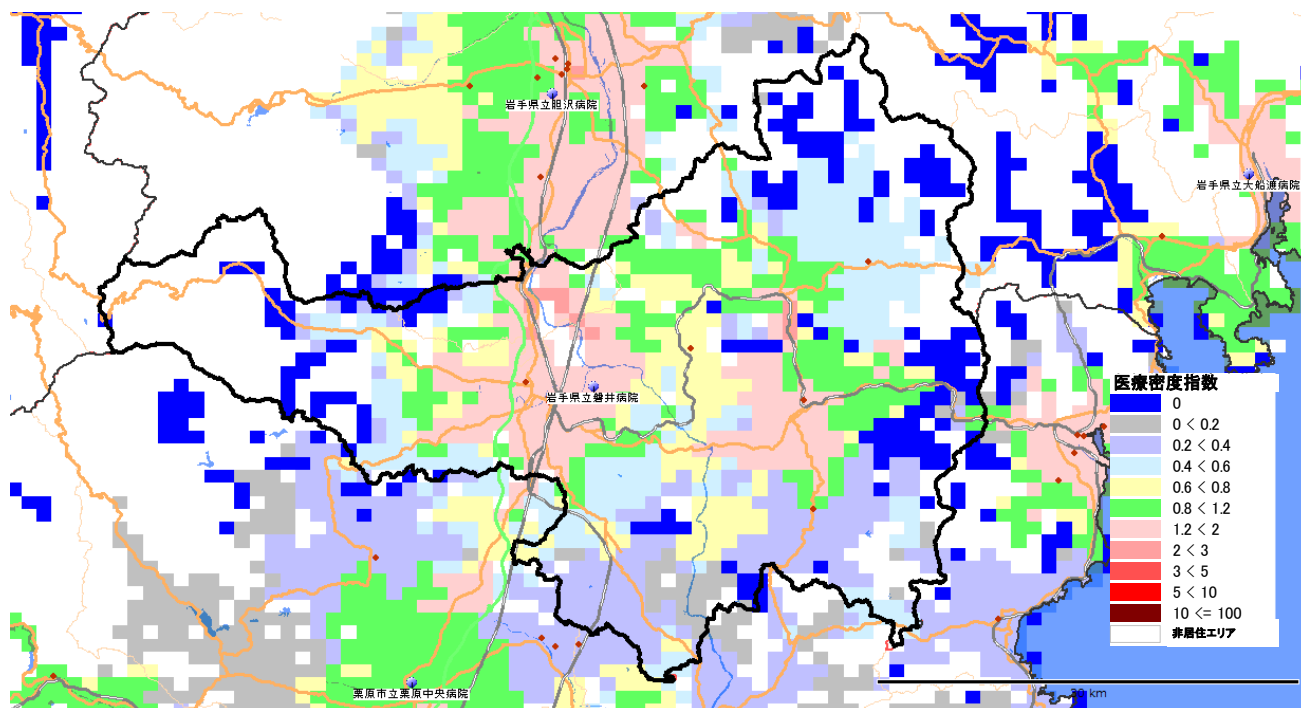
合計病床数には無回答分が含まれているため、合計病床数と各機能別病床数の合計値は合致しない。

⁵高齢者住宅・施設の各地域の受入れ充足度を示す指標。各年度の75歳1,000人(推計)に対する高齢者住宅・施設のベッド数が、2015年の全国平均(95.5床)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。

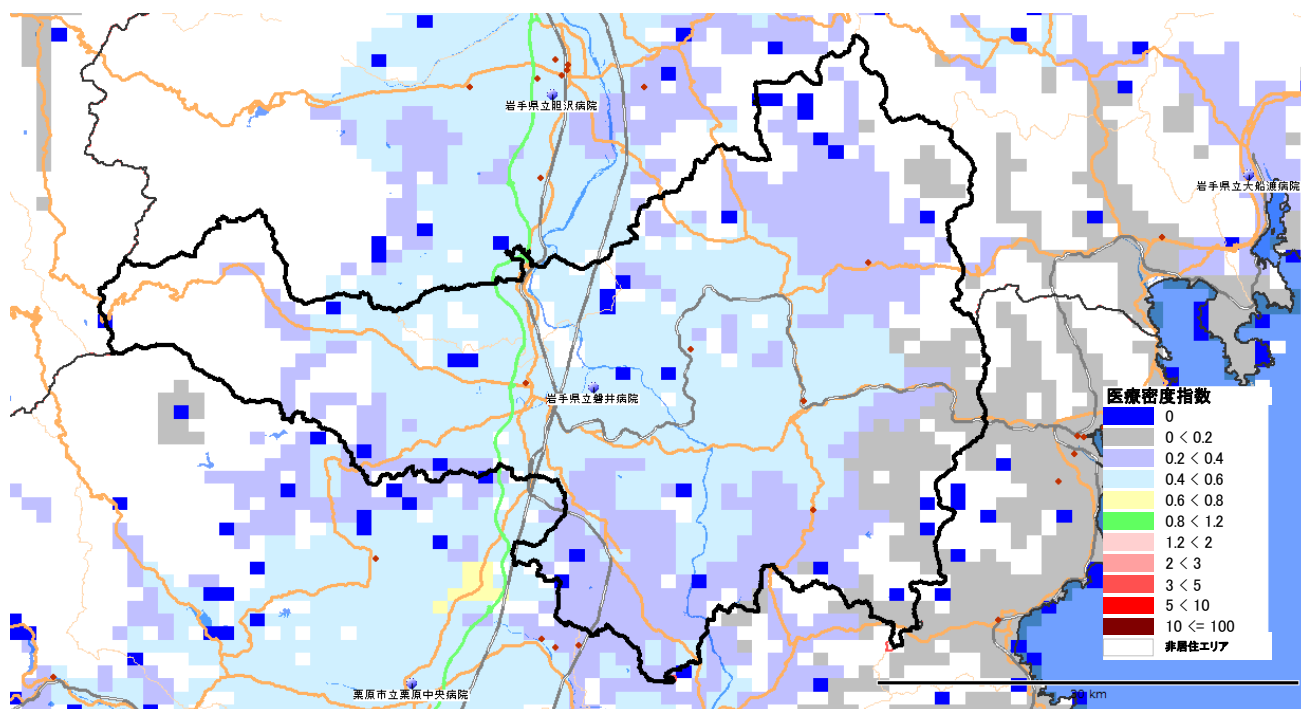
3. 岩手県

2. 医療密度⁶

図表 3-4-1 急性期医療密度指数マップ



図表 3-4-2 慢性期医療密度指数マップ

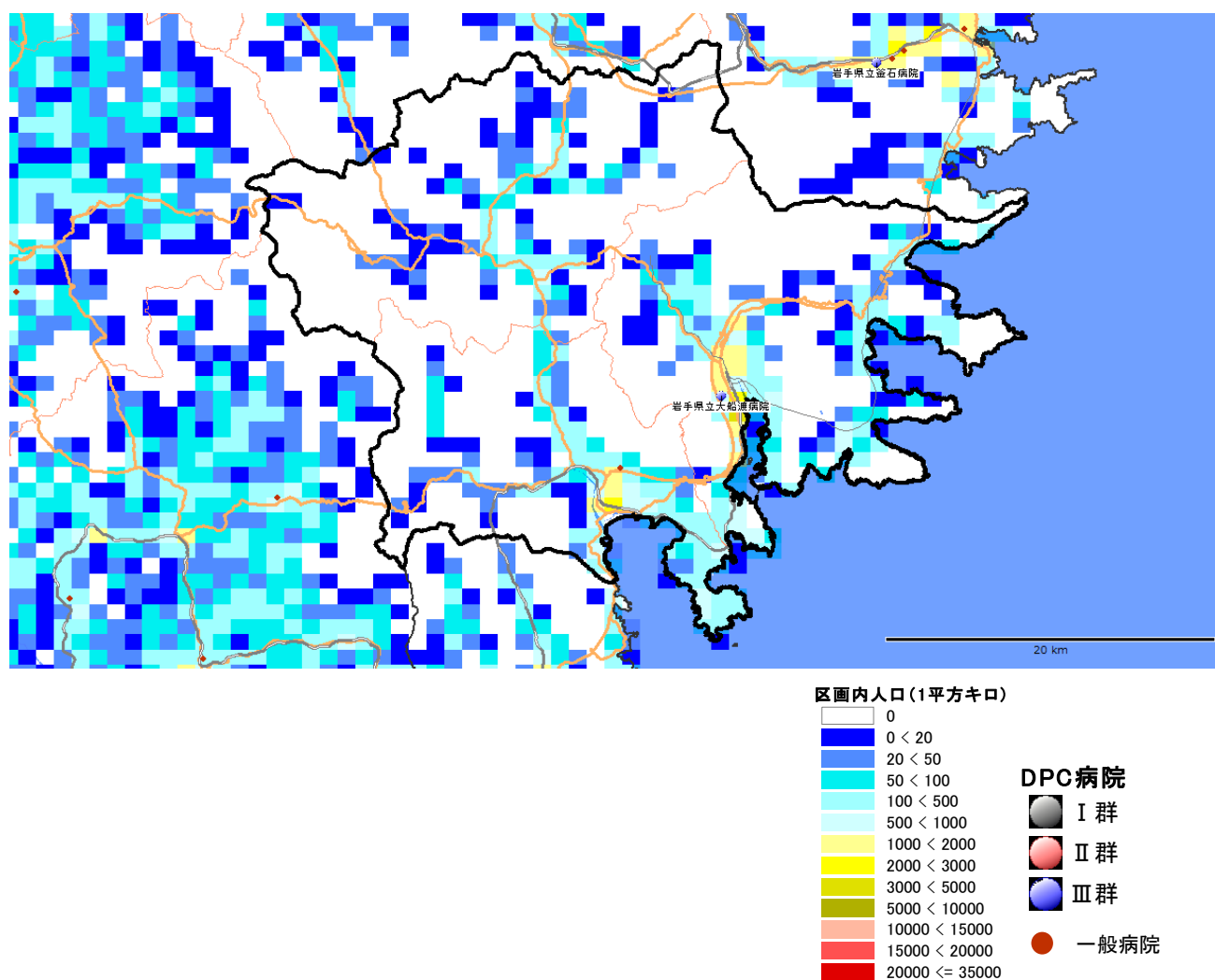


⁶急性期医療密度、慢性期医療密度の定義、算出方法については序章を参照。

3-5. けせん 気仙医療圏

構成市区町村¹ [大船渡市](#), [陸前高田市](#), [住田町](#)

人口分布² (1 km²区画単位)



¹ 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。

² 気仙医療圏を1 km²区画(1 km²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 MarketAnalyzer ver.3.7 地図 PAREA シリーズ

3. 岩手県

(気仙医療圏) 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： 気仙(大船渡市)は、総人口約 62 千人(2015 年推計)、面積 890 km²、人口密度は 70 人/km²の過疎地域型二次医療圏である。

*人口の将来予測： 気仙の総人口は 2025 年に 54 千人へと減少し(2015 年比-13%)、2040 年に 41 千人へと減少する(2025 年比-24%)ことが予想される。一方、75 歳以上人口は、2015 年の 12 千人が、2025 年にかけて 14 千人へと増加し(2015 年比+17%)、2040 年には 13 千人へと減少する(2025 年比-7%)ことが予想される。

*医療費と介護給付費： 気仙の一人当たり医療費(国保)は 352 千円(偏差値 60)、介護給付費は 265 千円(偏差値 54)であり、医療費は高く、介護給付費はやや高い。

【医療の現状】

*入院医療の充実度： 気仙の一人当たり急性期医療密度指数³は 1.03、一人当たり慢性期医療密度指数は 0.23 で、急性期の医療は全国平均レベルであるが、慢性期の医療はかなり少ない。

*医師・看護師の現状： 総医師数の偏差値が 42(病院医師数 44、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 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 48 で、一般病床は全国平均レベルである。全身麻酔数の偏差値は 48 と全国平均レベルである。気仙には、年間全身麻酔件数が 500 例以上の岩手県立大船渡病院(救命)がある。

*療養病床の現状： 人口当たりの療養病床の偏差値は 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 37 と少なく、回復期病床数は存在しない。

*精神病床の現状： 人口当たりの精神病床の偏差値は 52 で精神病床数は全国平均レベルである。

*診療所の現状： 人口当たりの診療所数の偏差値は 43 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： 気仙の総高齢者施設・住宅定員数(介護療養病床含む)合計は、870 人(75 歳以上 1000 人当たりの偏差値 35)と全国平均レベルを下回る。そのうち、介護保険施設の定員が 757 床(偏差値 52)、高齢者住宅等が 113 床(偏差値 31)である。介護保険施設は全国平均レベルであるが、高齢者住宅系は全国平均レベルを大きく下回る。また、介護職員(介護施設等)の合計は、860 人(75 歳以上 1000 人当たりの偏差値 46)で、75 歳以上人口当たりでは全国平均レベルをやや下回る。

75 歳以上 1000 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 51、介護療養型医療施設なし(偏差値 40)、有料老人ホームなし(偏差値 37)、軽費ホームなし(偏差値 43)、グループホーム 45、サ高住 32 である。

*在宅ケアの現状： 在宅療養支援診療所は偏差値 36 と少なく、在宅療養支援病院は存在しない。介護職員(在宅)の合計は、130 人(75 歳以上 1000 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。

³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

【医療と介護の需要予測】

*病床機能報告制度による病床機能別病床数と2025年必要病床数(推計)⁴

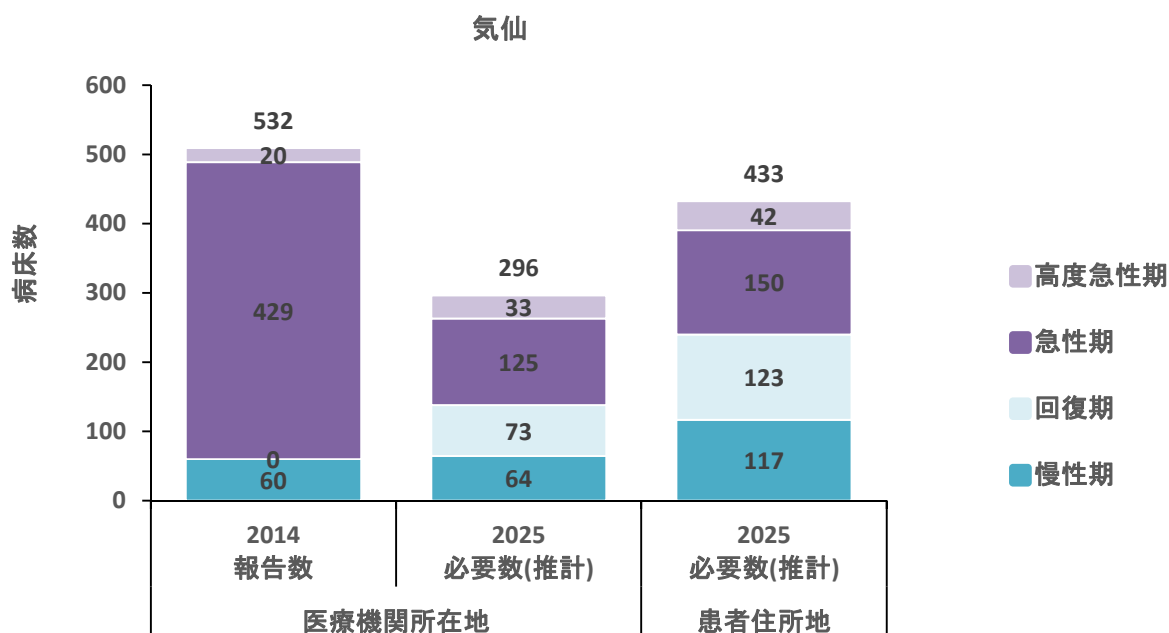
①合計病床数： 病床機能報告制度による2014年の合計病床数は532床、2025年の必要病床数(推計)(医療機関所在地)は296床であり、その差は-236床(-44%)である。

②高度急性期病床数： 高度急性期病床の報告は20床、2025年の必要病床数(推計)(医療機関所在地)は33床であり、その差は+13床(+65%)である。

③急性期病床数： 急性期病床の報告は429床、2025年の必要病床数(推計)(医療機関所在地)は125床であり、その差は-304床(-71%)である。

④回復期病床数： 回復期病床の報告は0床、2025年の必要病床数(推計)(医療機関所在地)は73床であり、その差は+73床(+100%)である。

⑤慢性期病床数： 慢性期病床の報告は60床、2025年の必要病床数(推計)(医療機関所在地)は64床であり、その差は+4床(+7%)である。



*介護の2040年の需要予測： 現在の介護充足度指数⁵は-21%であり、介護の充足度は低い。2040年の介護充足度指数は-24%であり、2040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。

⁴必要病床数(推計)は、都道府県については、医療・介護情報の活用による改革の推進に関する専門調査会第1次報告の推計結果、二次医療圏については地域医療構想策定ガイドラインに基づき都道府県が推計した公表値のうち、推計方法パターンBの値を掲載している。

<http://www.pref.iwate.jp/firyou/seido/keikaku/36064/index.html>(2015年9月1日時点)

医療機関所在地ベース：患者の流出が現状のまま継続するものとして、一定の仮定を置いて推計。患者住所地ベース：患者の流出がなく、入院が必要な全ての患者は住所地の二次医療圏の医療機関の病床に入院するものとして、一定の仮定を置いて推計。

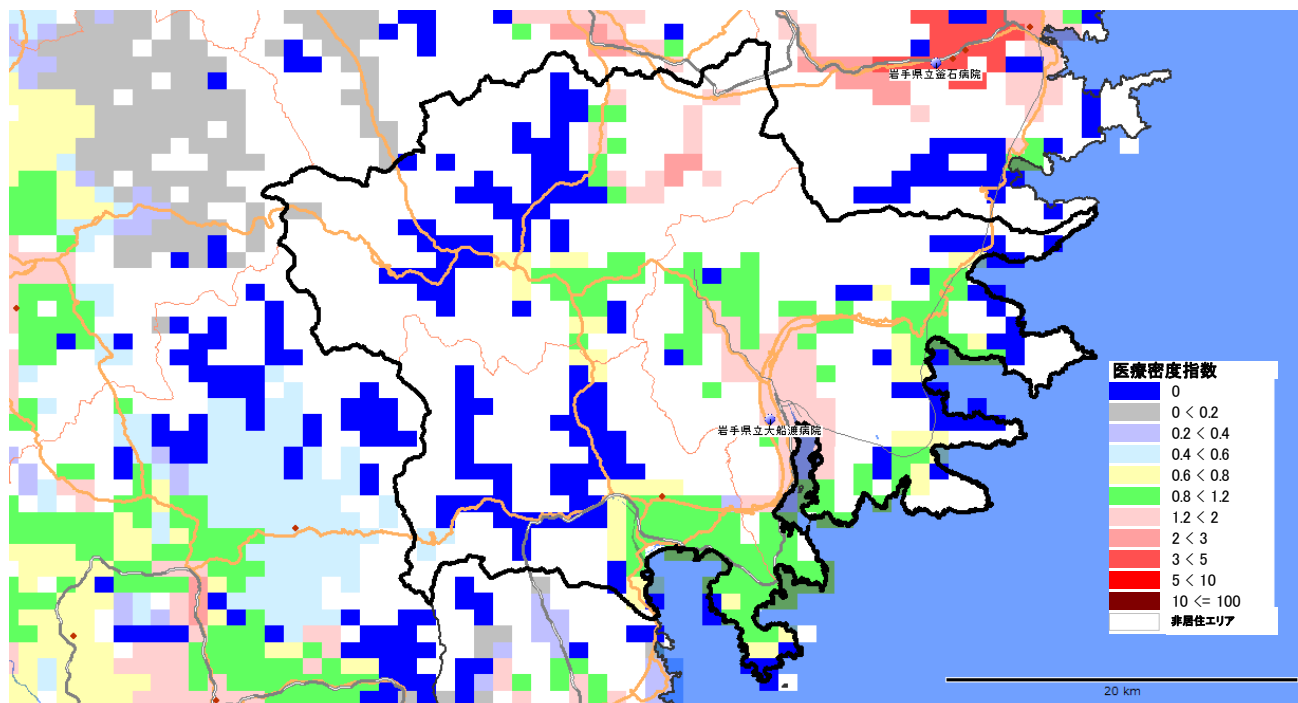
合計病床数には無回答分が含まれているため、合計病床数と各機能別病床数の合計値は合致しない。

⁵高齢者住宅・施設の各地域の受入れ充足度を示す指標。各年度の75歳1,000人(推計)に対する高齢者住宅・施設のベッド数が、2015年の全国平均(95.5床)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。

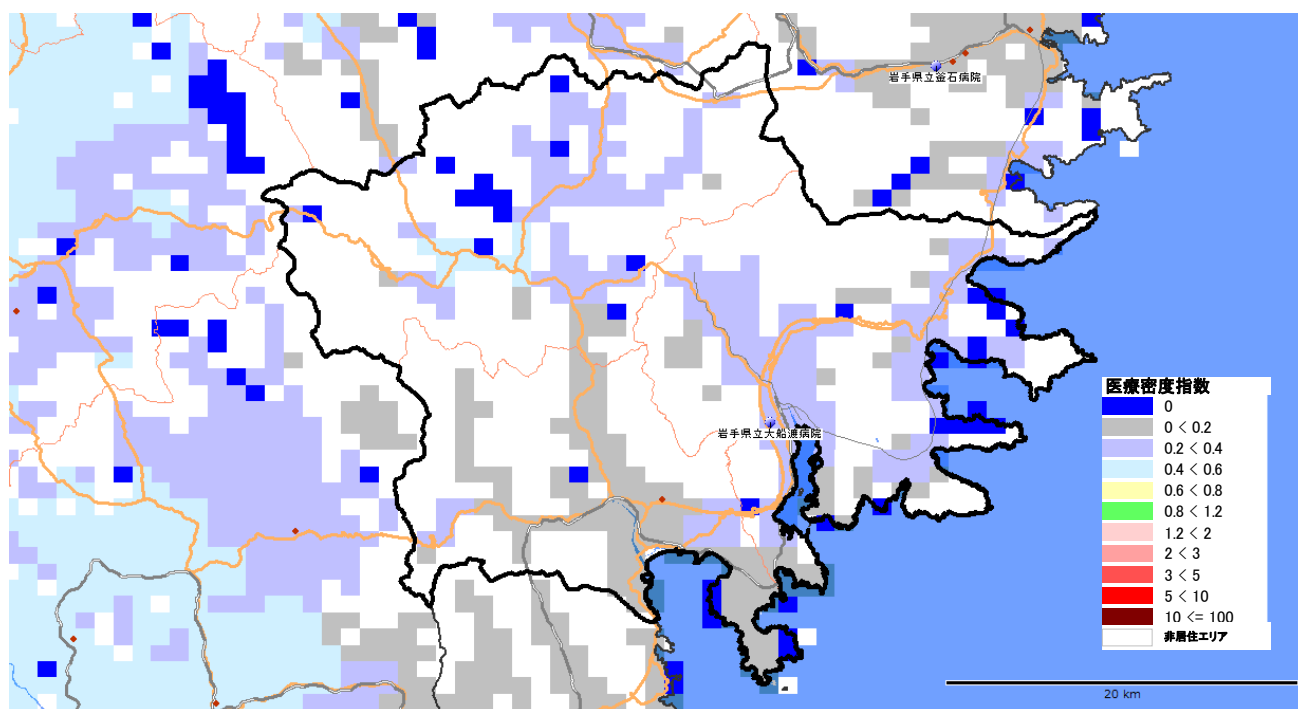
3. 岩手県

2. 医療密度⁶

図表 3-5-1 急性期医療密度指数マップ



図表 3-5-2 慢性期医療密度指数マップ

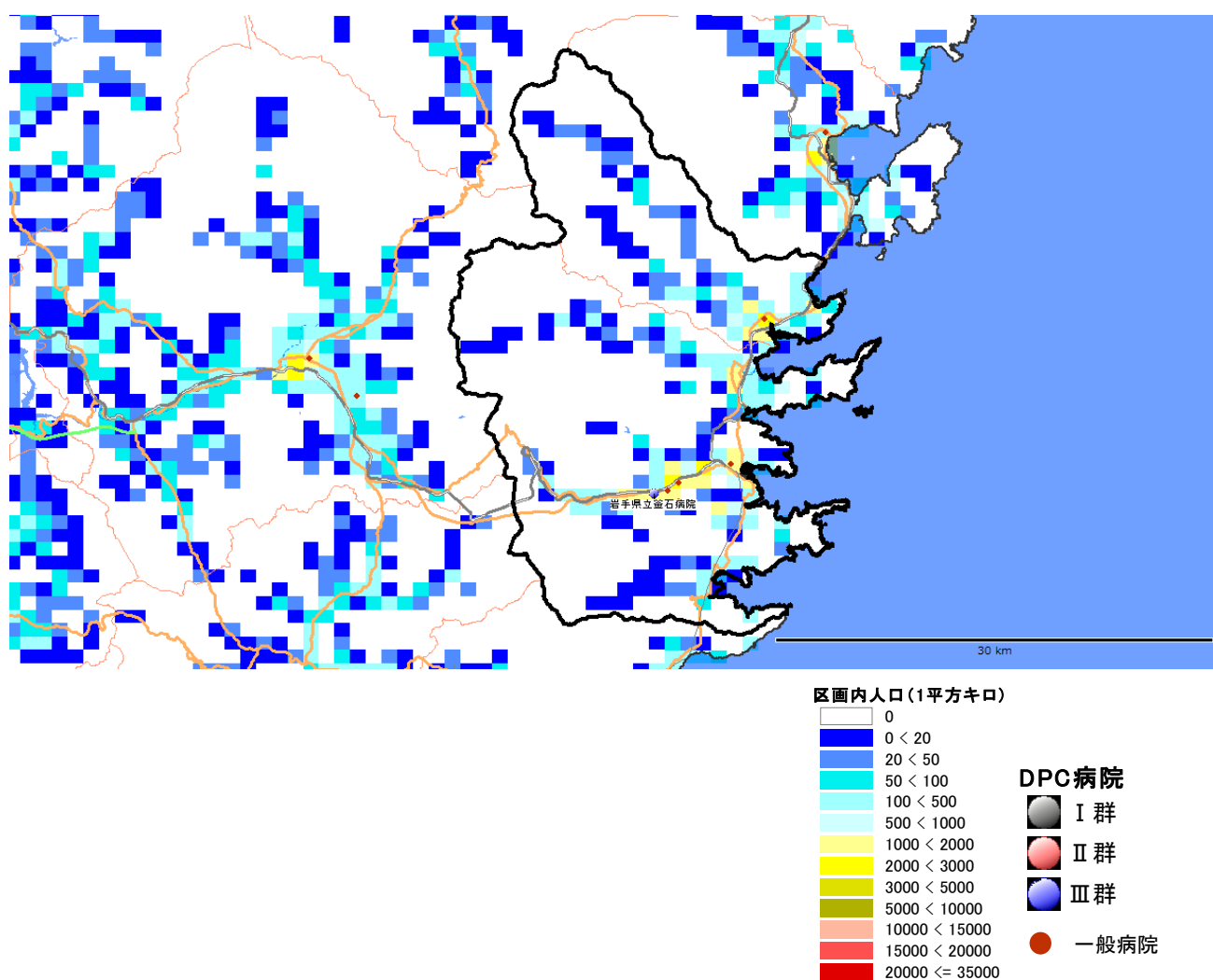


⁶急性期医療密度、慢性期医療密度の定義、算出方法については序章を参照。

かまいし 3-6. 釜石医療圏

構成市区町村¹ [釜石市,大槌町](#)

人口分布² (1 km²区画単位)



¹ 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。

² 釜石医療圏を1 km²区画(1 km²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 MarketAnalyzer ver.3.7 地図 PAREA シリーズ

3. 岩手県

(釜石医療圏) 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：**釜石(釜石市)は、総人口約47千人(2015年推計)、面積642km²、人口密度は73人/km²の過疎地域型二次医療圏である。

***人口の将来予測：**釜石の総人口は2025年に40千人へと減少し(2015年比-15%)、2040年に29千人へと減少する(2025年比-28%)ことが予想される。一方、75歳以上人口は、2015年の9千人が、2025年にかけて10千人へと増加し(2015年比+11%)、2040年には8千人へと減少する(2025年比-20%)ことが予想される。

***医療費と介護給付費：**釜石の一人当たり医療費(国保)は389千円(偏差値69)、介護給付費は269千円(偏差値55)であり、医療費は非常に高く、介護給付費はやや高い。

【医療の現状】

***入院医療の充実度：**釜石の一人当たり急性期医療密度指数³は1.73、一人当たり慢性期医療密度指数は0.75で、急性期の医療はかなり余裕があるが、慢性期の医療は少ない。

***医師・看護師の現状：**総医師数の偏差値が44(病院医師数48、診療所医師数38)と、総医師数と診療所医師数は少ない。総看護師数の偏差値は57と多い。

***一般病床等の現状：**人口当たりの一般病床の偏差値は76で、一般病床は非常に多い。全身麻酔数の偏差値は39と少ない。釜石には、年間全身麻酔件数が500例以上の岩手県立釜石病院がある。

***療養病床の現状：**人口当たりの療養病床の偏差値は48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43と少なく、回復期病床数は存在しない。

***精神病床の現状：**人口当たりの精神病床の偏差値は58で精神病床数は多い。

***診療所の現状：**人口当たりの診療所数の偏差値は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：**釜石の総高齢者施設・住宅定員数(介護療養病床含む)合計は、785人(75歳以上1000人当たりの偏差値44)と全国平均レベルを下回る。そのうち、介護保険施設の定員が668床(偏差値60)、高齢者住宅等が117床(偏差値33)である。介護保険施設は全国平均レベルを上回るが、高齢者住宅系は全国平均レベルを大きく下回る。また、介護職員(介護施設等)の合計は、756人(75歳以上1000人当たりの偏差値55)で、75歳以上人口当たりでは全国平均レベルをやや上回る。

75歳以上1000人当たり定員数の偏差値は、老人保健施設66、特別養護老人ホーム58、介護療養型医療施設なし(偏差値40)、有料老人ホームなし(偏差値37)、軽費ホームなし(偏差値43)、グループホーム52、サ高住なし(偏差値31)である。

***在宅ケアの現状：**在宅療養支援診療所は偏差値38と少なく、在宅療養支援病院は存在しない。介護職員(在宅)の合計は、103人(75歳以上1000人当たりの偏差値46)で、75歳以上人口当たりでは全国平均レベルをやや下回る。

³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

【医療と介護の需要予測】

*病床機能報告制度による病床機能別病床数と2025年必要病床数(推計)⁴

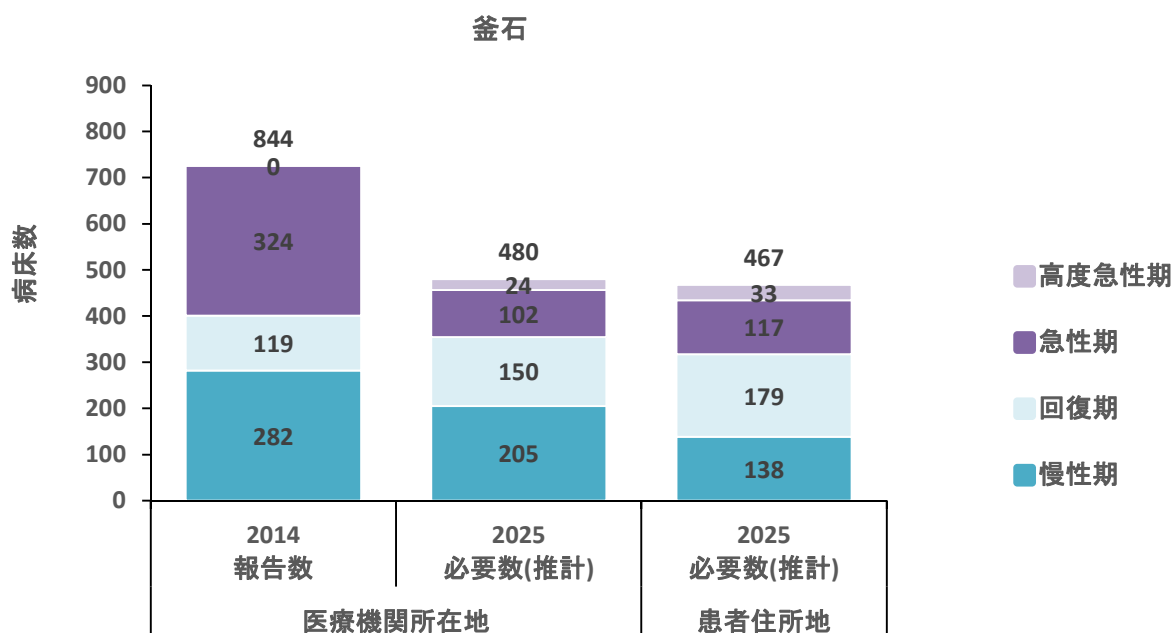
①合計病床数： 病床機能報告制度による2014年の合計病床数は844床、2025年の必要病床数(推計)(医療機関所在地)は480床であり、その差は-364床(-43%)である。

②高度急性期病床数： 高度急性期病床の報告は0床、2025年の必要病床数(推計)(医療機関所在地)は24床であり、その差は+24床(+100%)である。

③急性期病床数： 急性期病床の報告は324床、2025年の必要病床数(推計)(医療機関所在地)は102床であり、その差は-222床(-69%)である。

④回復期病床数： 回復期病床の報告は119床、2025年の必要病床数(推計)(医療機関所在地)は150床であり、その差は+31床(+26%)である。

⑤慢性期病床数： 慢性期病床の報告は282床、2025年の必要病床数(推計)(医療機関所在地)は205床であり、その差は-77床(-27%)である。



*介護の2040年の需要予測： 現在の介護充足度指数⁵は±0%であり、介護の充足度は全国平均レベルである。2040年の介護充足度指数は+9%であり、2040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。

⁴必要病床数(推計)は、都道府県については、医療・介護情報の活用による改革の推進に関する専門調査会第1次報告の推計結果、二次医療圏については地域医療構想策定ガイドラインに基づき都道府県が推計した公表値のうち、推計方法パターンBの値を掲載している。

<http://www.pref.iwate.jp/firyou/seido/keikaku/36064/index.html>(2015年9月1日時点)

医療機関所在地ベース：患者の流出入が現状のまま継続するものとして、一定の仮定を置いて推計。患者住所地ベース：患者の流出入がなく、入院が必要な全ての患者は住所地の二次医療圏の医療機関の病床に入院するものとして、一定の仮定を置いて推計。

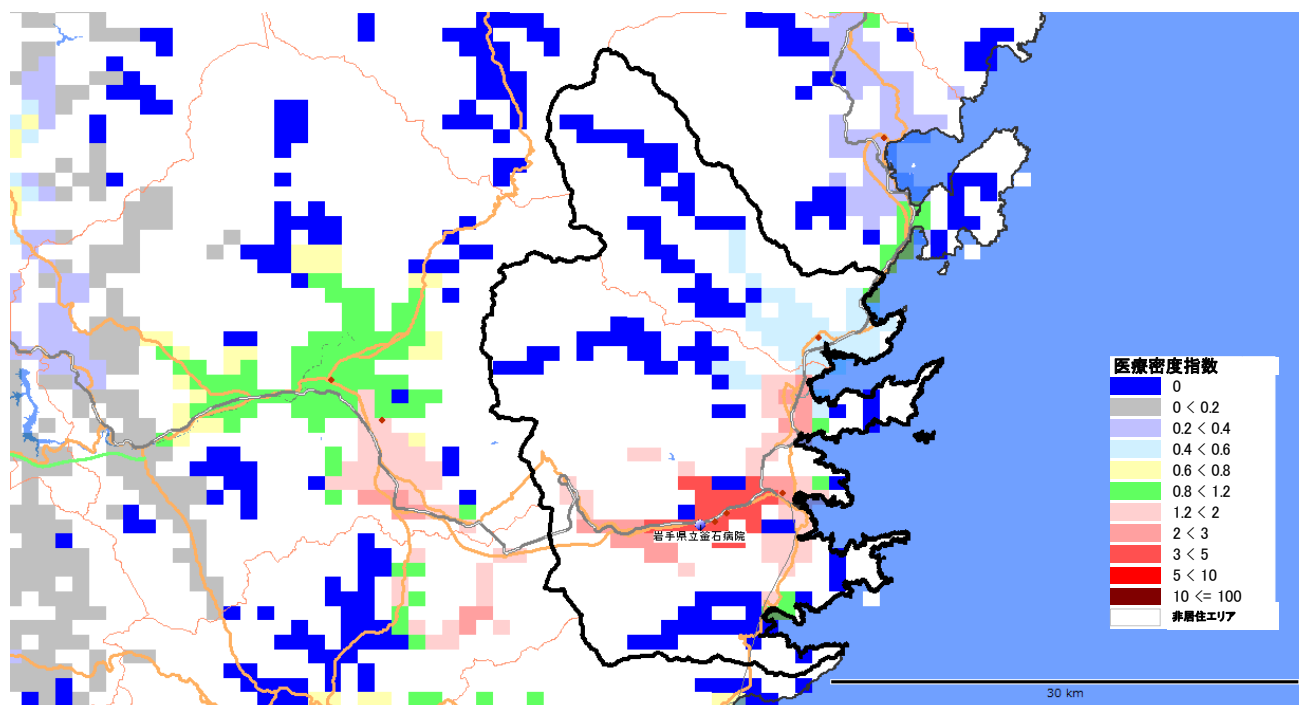
合計病床数には無回答分が含まれているため、合計病床数と各機能別病床数の合計値は合致しない。

⁵高齢者住宅・施設の各地域の受入れ充足度を示す指標。各年度の75歳1,000人(推計)に対する高齢者住宅・施設のベッド数が、2015年の全国平均(95.5床)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。

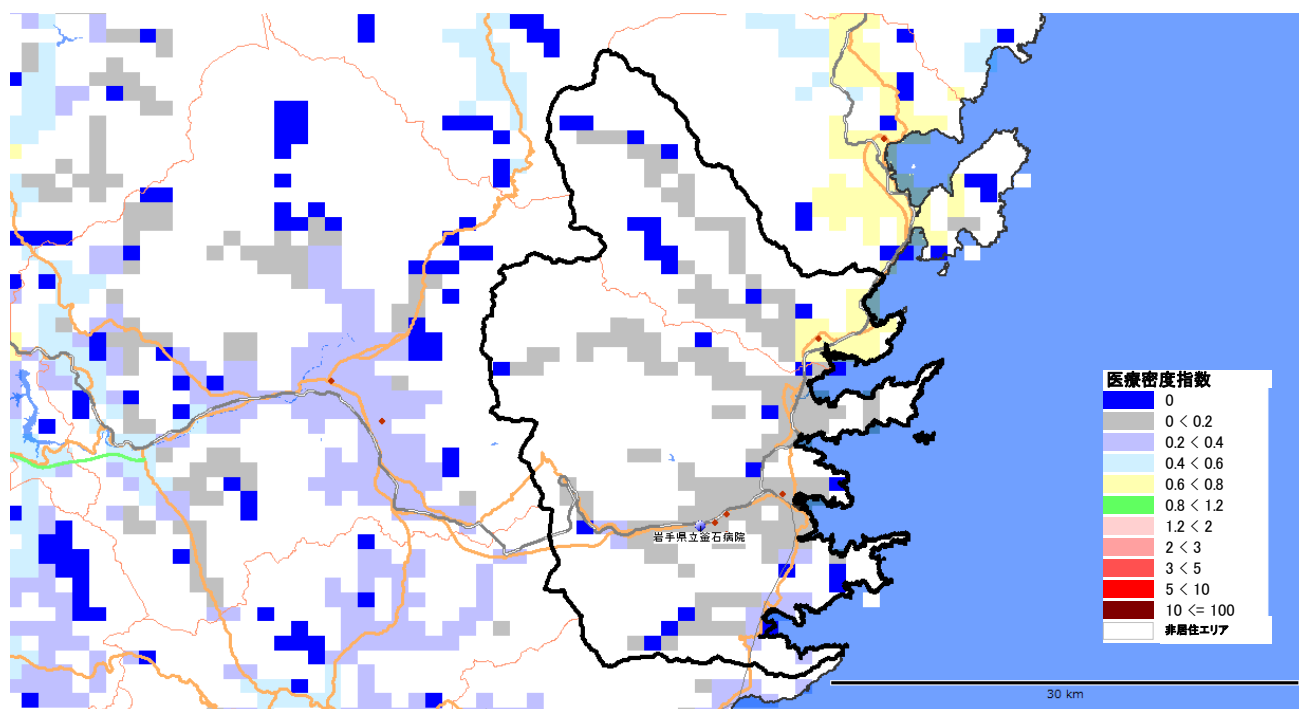
3. 岩手県

2. 医療密度⁶

図表 3-6-1 急性期医療密度指数マップ



図表 3-6-2 慢性期医療密度指数マップ

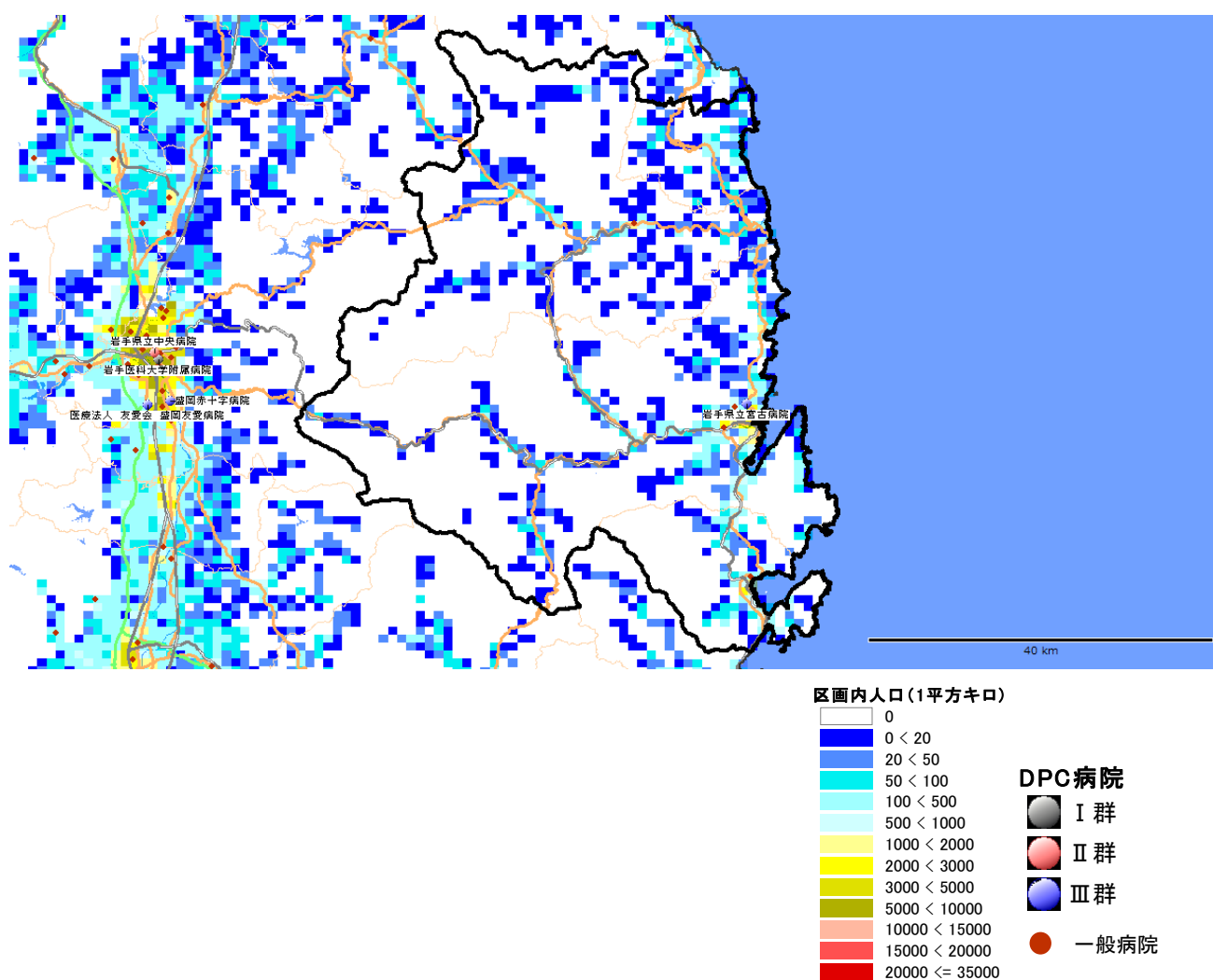


⁶急性期医療密度、慢性期医療密度の定義、算出方法については序章を参照。

3-7. みやこ 宮古医療圏

構成市区町村¹ [宮古市](#), [山田町](#), [岩泉町](#), [田野畑村](#)

人口分布² (1 km²区画単位)



¹ 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。

² 宮古医療圏を1 km²区画(1 km²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 MarketAnalyzer ver.3.7 地図 PAREA シリーズ

3. 岩手県

(宮古医療圏) 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：** 宮古(宮古市)は、総人口約 84 千人(2015 年推計)、面積 2672 km²、人口密度は 31 人/km²の過疎地域型二次医療圏である。

***人口の将来予測：** 宮古の総人口は 2025 年に 72 千人へと減少し(2015 年比-14%)、2040 年に 53 千人へと減少する(2025 年比-26%)ことが予想される。一方、75 歳以上人口は、2015 年の 16 千人が、2025 年にかけて 18 千人へと増加し(2015 年比+13%)、2040 年には 15 千人へと減少する(2025 年比-17%)ことが予想される。

***医療費と介護給付費：** 宮古の一人当たり医療費(国保)は 333 千円(偏差値 56)、介護給付費は 280 千円(偏差値 58)であり、医療費、介護給付費ともに高い。

【医療の現状】

***入院医療の充実度：** 宮古の一人当たり急性期医療密度指数³は 0.86、一人当たり慢性期医療密度指数は 1.04 で、急性期の医療も慢性期の医療も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 39、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 52 と全国平均レベルである。

***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 39 と少ない。宮古には、年間全身麻酔件数が 500 例以上の岩手県立宮古病院がある。

***療養病床の現状：** 人口当たりの療養病床の偏差値は 46 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 49 と全国平均レベルであり、回復期病床数は偏差値 57 と多い。

***精神病床の現状：** 人口当たりの精神病床の偏差値は 73 で精神病床数は非常に多い。

***診療所の現状：** 人口当たりの診療所数の偏差値は 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：** 宮古の総高齢者施設・住宅定員数(介護療養病床含む)合計は、1212 人(75 歳以上 1000 人当たりの偏差値 38)と全国平均レベルを下回る。そのうち、介護保険施設の定員が 978 床(偏差値 52)、高齢者住宅等が 234 床(偏差値 34)である。介護保険施設は全国平均レベルであるが、高齢者住宅系は全国平均レベルを大きく下回る。また、介護職員(介護施設等)の合計は、1341 人(75 歳以上 1000 人当たりの偏差値 56)で、75 歳以上人口当たりでは全国平均レベルを上回る。

75 歳以上 1000 人当たり定員数の偏差値は、老人保健施設 51、特別養護老人ホーム 55、介護療養型医療施設なし(偏差値 40)、有料老人ホームなし(偏差値 37)、軽費ホームなし(偏差値 43)、グループホーム 54、サ高住 33 である。

***在宅ケアの現状：** 在宅療養支援診療所は偏差値 35 と少なく、在宅療養支援病院は存在しない。介護職員(在宅)の合計は、193 人(75 歳以上 1000 人当たりの偏差値 48)で、75 歳以上人口当たりでは全国平均レベルである。

³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

【医療と介護の需要予測】

*病床機能報告制度による病床機能別病床数と2025年必要病床数(推計)⁴

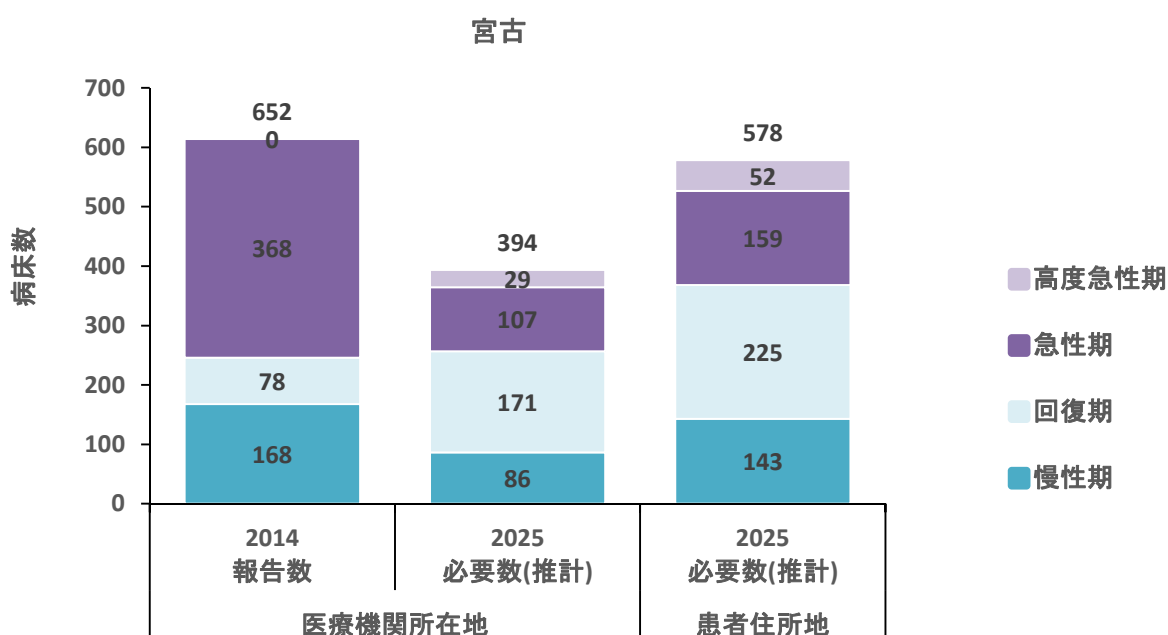
①合計病床数： 病床機能報告制度による2014年の合計病床数は652床、2025年の必要病床数(推計)(医療機関所在地)は394床であり、その差は-258床(-40%)である。

②高度急性期病床数： 高度急性期病床の報告は0床、2025年の必要病床数(推計)(医療機関所在地)は29床であり、その差は+29床(+100%)である。

③急性期病床数： 急性期病床の報告は368床、2025年の必要病床数(推計)(医療機関所在地)は107床であり、その差は-261床(-71%)である。

④回復期病床数： 回復期病床の報告は78床、2025年の必要病床数(推計)(医療機関所在地)は171床であり、その差は+93床(+119%)である。

⑤慢性期病床数： 慢性期病床の報告は168床、2025年の必要病床数(推計)(医療機関所在地)は86床であり、その差は-82床(-49%)である。



*介護の2040年の需要予測： 現在の介護充足度指数⁵は-13%であり、介護の充足度は低い。2040年の介護充足度指数は-7%であり、2040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。

⁴必要病床数(推計)は、都道府県については、医療・介護情報の活用による改革の推進に関する専門調査会第1次報告の推計結果、二次医療圏については地域医療構想策定ガイドラインに基づき都道府県が推計した公表値のうち、推計方法パターンBの値を掲載している。

<http://www.pref.iwate.jp/iryuu/seido/keikaku/36064/index.html>(2015年9月1日時点)

医療機関所在地ベース：患者の流出が現状のまま継続するものとして、一定の仮定を置いて推計。患者住所地ベース：患者の流出がなく、入院が必要な全ての患者は住所地の二次医療圏の医療機関の病床に入院するものとして、一定の仮定を置いて推計。

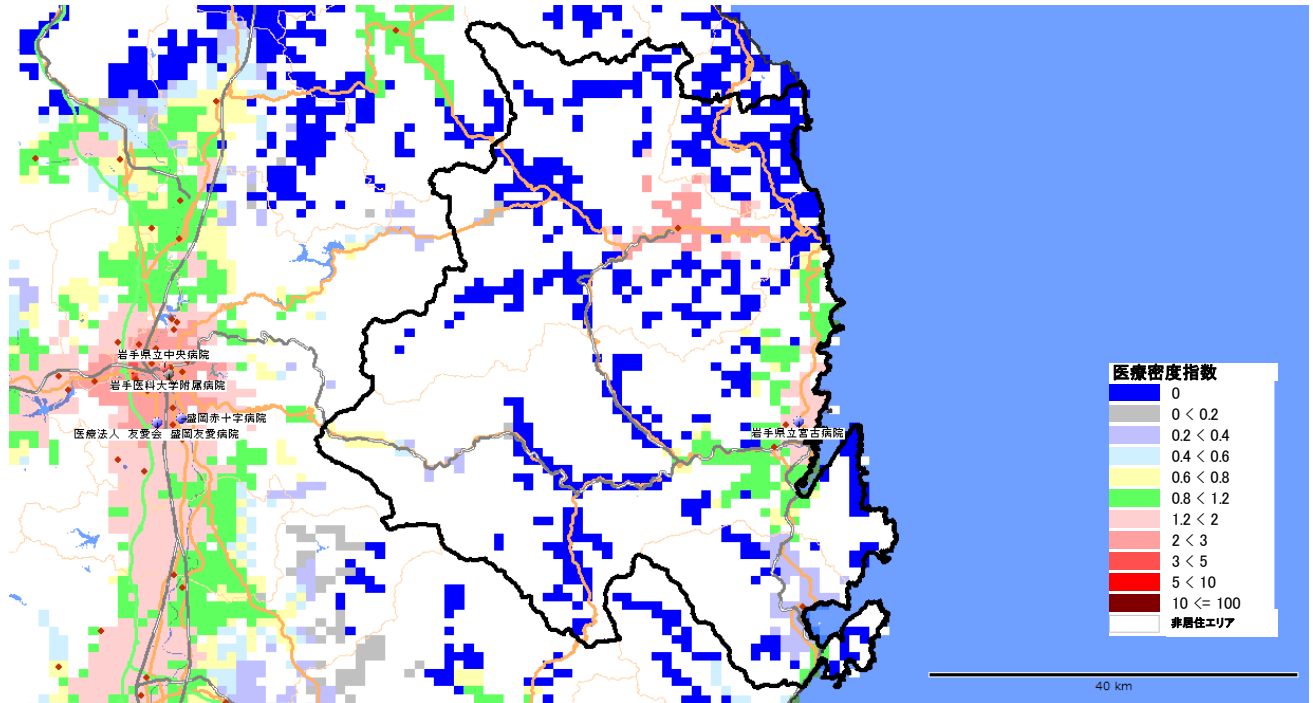
合計病床数には無回答分が含まれているため、合計病床数と各機能別病床数の合計値は合致しない。

⁵高齢者住宅・施設の各地域の受入れ充足度を示す指標。各年度の75歳1,000人(推計)に対する高齢者住宅・施設のベッド数が、2015年の全国平均(95.5床)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。

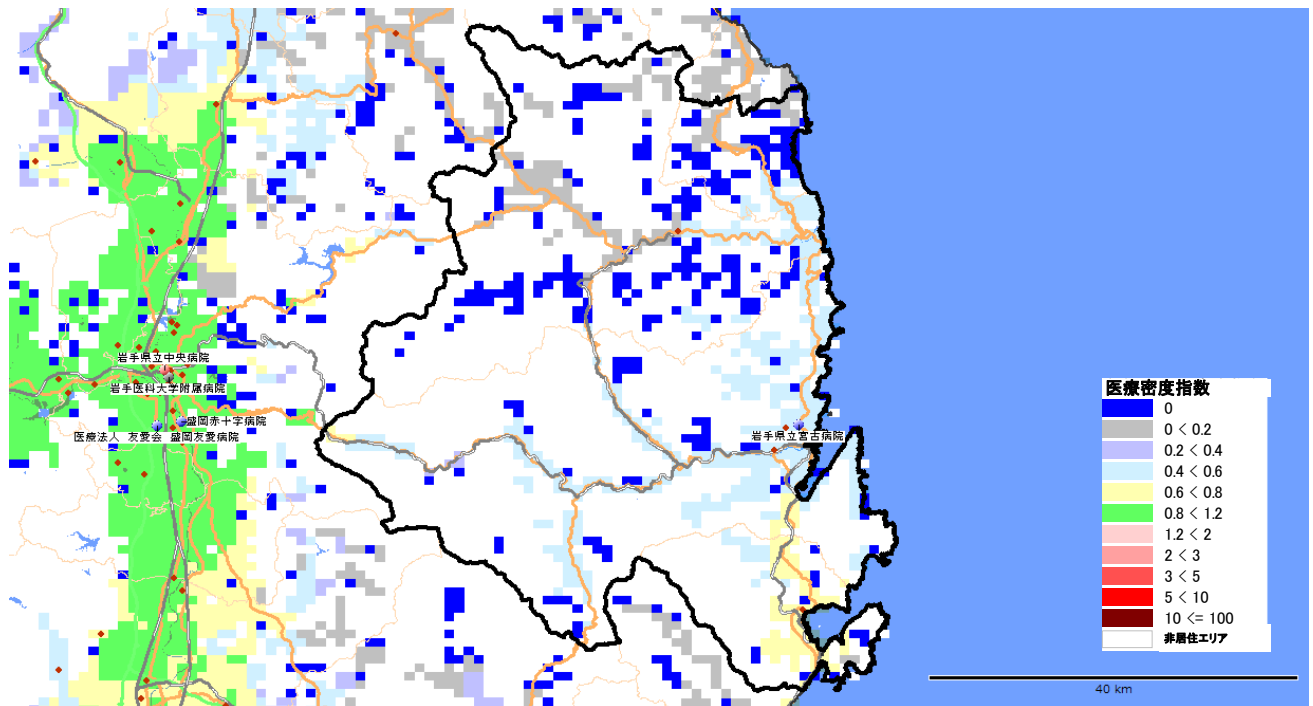
3. 岩手県

2. 医療密度⁶

図表 3-7-1 急性期医療密度指数マップ



図表 3-7-2 慢性期医療密度指数マップ

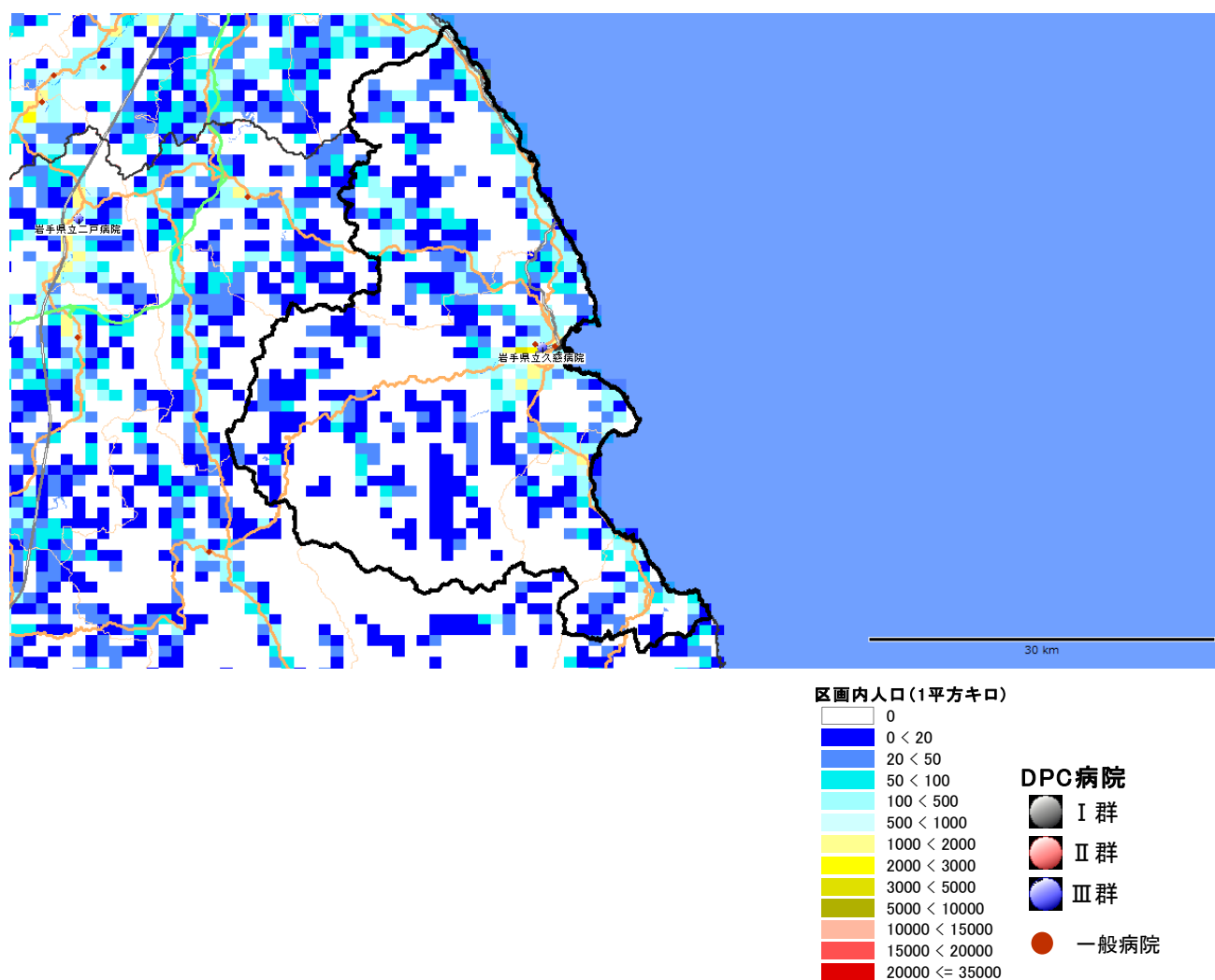


⁶急性期医療密度、慢性期医療密度の定義、算出方法については序章を参照。

3-8. くじ 久慈医療圏

構成市区町村¹ 久慈市, 普代村, 野田村, 洋野町

人口分布² (1 km²区画単位)



¹ 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。

² 久慈医療圏を1 km²区画(1 km²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 MarketAnalyzer ver.3.7 地図 PAREA シリーズ

3. 岩手県

(久慈医療圏) 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：久慈(久慈市)は、総人口約58千人(2015年推計)、面積1077km²、人口密度は54人/km²の過疎地域型二次医療圏である。

*人口の将来予測：久慈の総人口は2025年に51千人へと減少し(2015年比-12%)、2040年に39千人へと減少する(2025年比-24%)ことが予想される。一方、75歳以上人口は、2015年の10千人が、2025年にかけて11千人へと増加し(2015年比+10%)、2040年には11千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：久慈の一人当たり医療費(国保)は278千円(偏差値42)、介護給付費は267千円(偏差値54)であり、医療費は低い、介護給付費はやや高い。

【医療の現状】

*入院医療の充実度：久慈の一人当たり急性期医療密度指数³は0.58、一人当たり慢性期医療密度指数は0.41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40(病院医師数43、診療所医師数35)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45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48で、一般病床は全国平均レベルである。全身麻酔数の偏差値は35と少ない。久慈には、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40と少なく、回復期病床数は偏差値53とやや多い。

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

*診療所の現状：人口当たりの診療所数の偏差値は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：久慈の総高齢者施設・住宅定員数(介護療養病床含む)合計は、987人(75歳以上1000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826床(偏差値67)、高齢者住宅等が161床(偏差値35)である。介護保険施設は全国平均レベルを大きく上回るが、高齢者住宅系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、871人(75歳以上1000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。

75歳以上1000人当たり定員数の偏差値は、老人保健施設72、特別養護老人ホーム61、介護療養型医療施設44、有料老人ホームなし(偏差値37)、軽費ホームなし(偏差値43)、グループホーム50、サ高住38である。

*在宅ケアの現状：在宅療養支援診療所は存在せず、在宅療養支援病院も存在しない。介護職員(在宅)の合計は、86人(75歳以上1000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。

³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

【医療と介護の需要予測】

*病床機能報告制度による病床機能別病床数と2025年必要病床数(推計)⁴

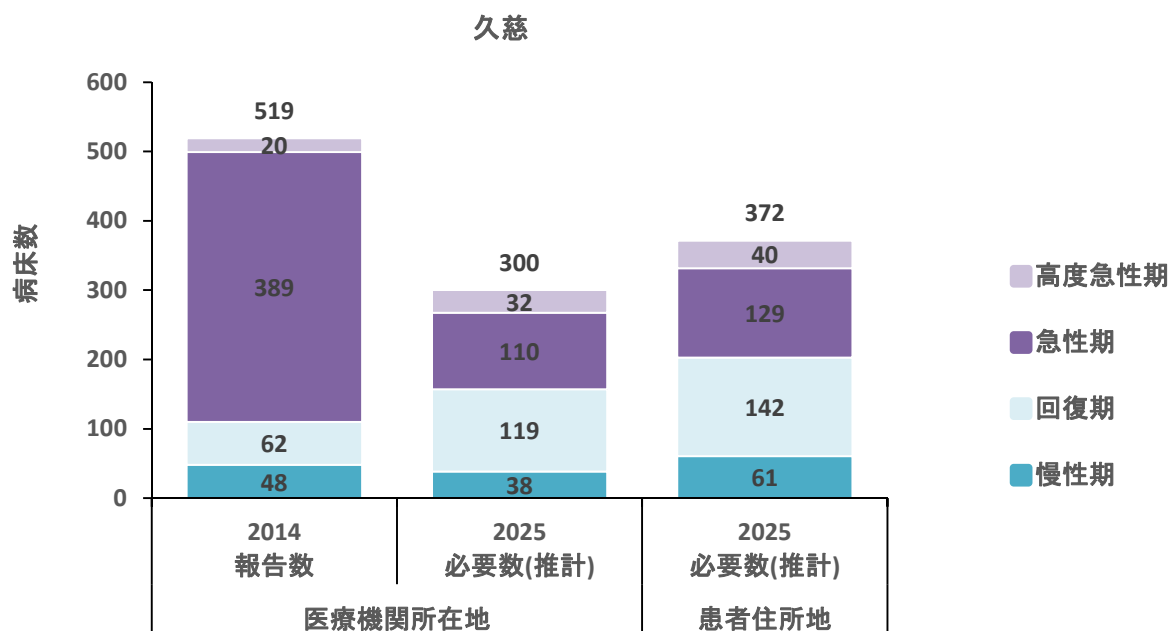
①合計病床数： 病床機能報告制度による2014年の合計病床数は519床、2025年の必要病床数(推計)(医療機関所在地)は300床であり、その差は-219床(-42%)である。

②高度急性期病床数： 高度急性期病床の報告は20床、2025年の必要病床数(推計)(医療機関所在地)は32床であり、その差は+12床(+60%)である。

③急性期病床数： 急性期病床の報告は389床、2025年の必要病床数(推計)(医療機関所在地)は110床であり、その差は-279床(-72%)である。

④回復期病床数： 回復期病床の報告は62床、2025年の必要病床数(推計)(医療機関所在地)は119床であり、その差は+57床(+92%)である。

⑤慢性期病床数： 慢性期病床の報告は48床、2025年の必要病床数(推計)(医療機関所在地)は38床であり、その差は-10床(-21%)である。



*介護の2040年の需要予測： 現在の介護充足度指数⁵は+7%であり、介護の充足度は全国平均レベルである。2040年の介護充足度指数は-1%であり、2040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。

⁴必要病床数(推計)は、都道府県については、医療・介護情報の活用による改革の推進に関する専門調査会第1次報告の推計結果、二次医療圏については地域医療構想策定ガイドラインに基づき都道府県が推計した公表値のうち、推計方法パターンBの値を掲載している。

<http://www.pref.iwate.jp/firyou/seido/keikaku/36064/index.html>(2015年9月1日時点)

医療機関所在地ベース：患者の流出入が現状のまま継続するものとして、一定の仮定を置いて推計。患者住所地ベース：患者の流出入がなく、入院が必要な全ての患者は住所地の二次医療圏の医療機関の病床に入院するものとして、一定の仮定を置いて推計。

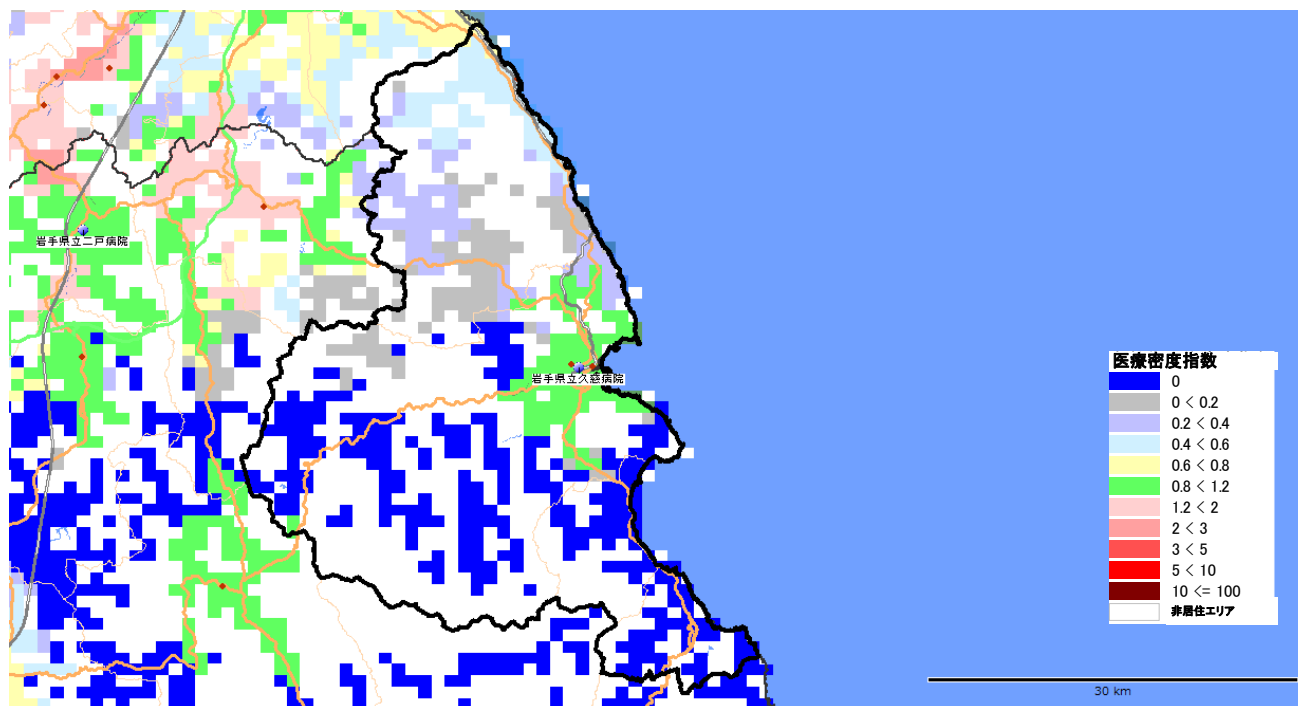
合計病床数には無回答分が含まれているため、合計病床数と各機能別病床数の合計値は合致しない。

⁵高齢者住宅・施設の各地域の受入れ充足度を示す指標。各年度の75歳1,000人(推計)に対する高齢者住宅・施設のベッド数が、2015年の全国平均(95.5床)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。

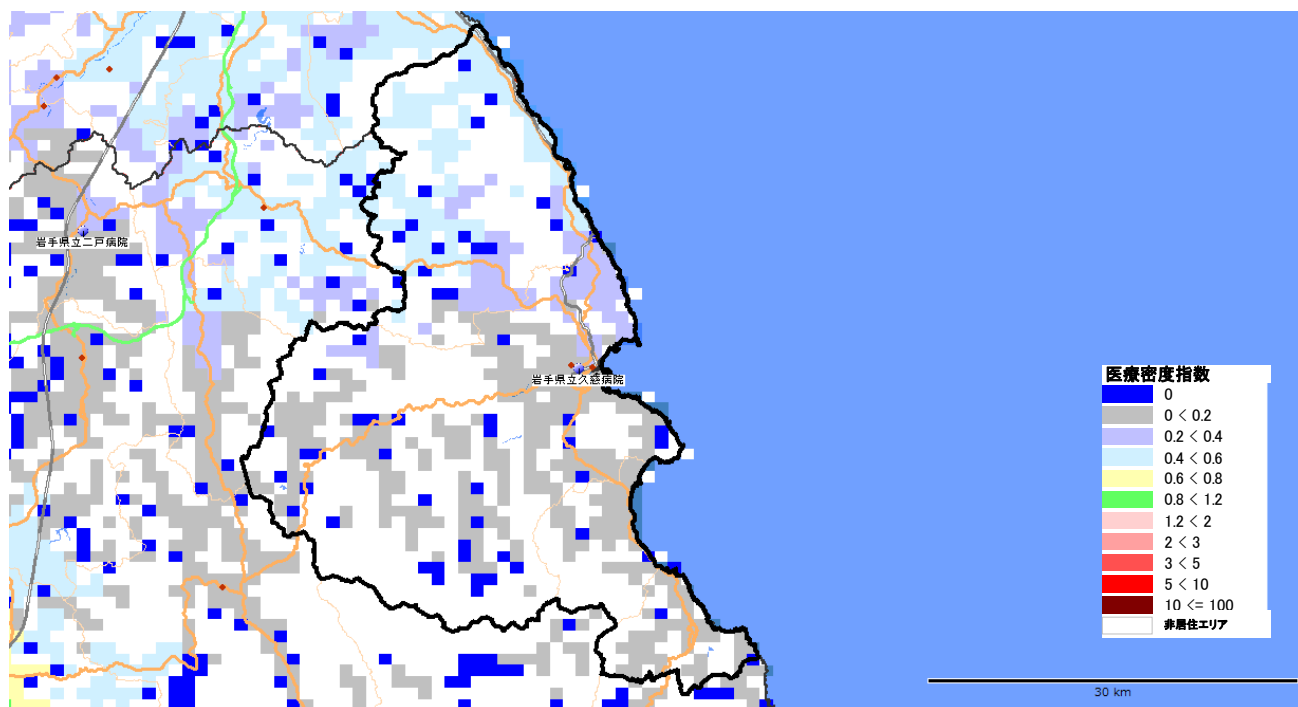
3. 岩手県

2. 医療密度⁶

図表 3-8-1 急性期医療密度指数マップ



図表 3-8-2 慢性期医療密度指数マップ

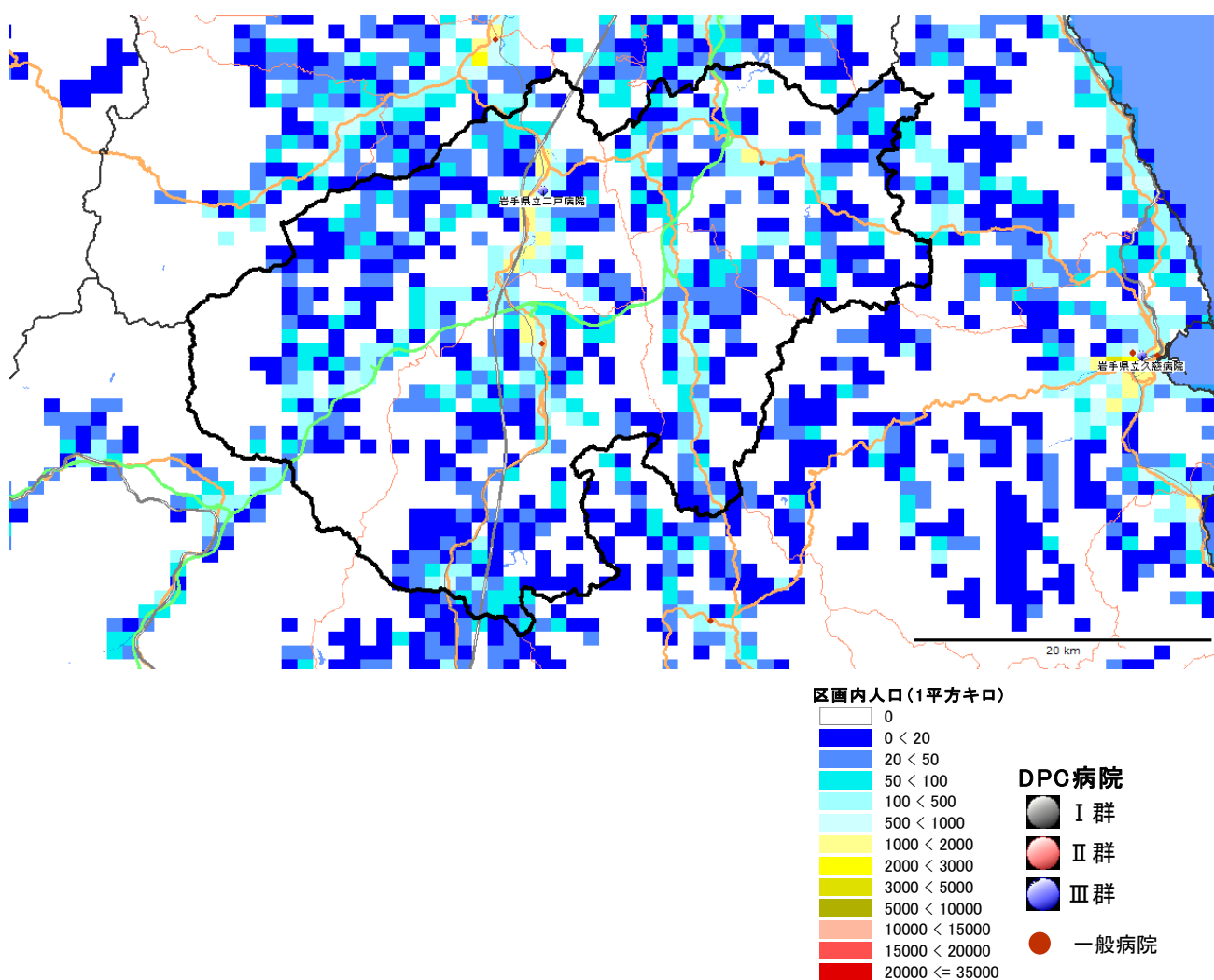


⁶急性期医療密度、慢性期医療密度の定義、算出方法については序章を参照。

3-9. にのへ 二戸医療圏

構成市区町村¹ 二戸市, 軽米町, 九戸村, 一戸町

人口分布² (1 km²区画単位)



¹ 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。

² 二戸医療圏を1 km²区画(1 km²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 MarketAnalyzer ver.3.7 地図 PAREA シリーズ

3. 岩手県

(二戸医療圏) 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：** 二戸(二戸市)は、総人口約 56 千人(2015 年推計)、面積 1100 km²、人口密度は 51 人/km²の過疎地域型二次医療圏である。

***人口の将来予測：** 二戸の総人口は 2025 年に 48 千人へと減少し(2015 年比-14%)、2040 年に 36 千人へと減少する(2025 年比-25%)ことが予想される。一方、75 歳以上人口は、2015 年の 12 千人が、2025 年にかけて 11 千人へと減少し(2015 年比-8%)、2040 年には 11 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：** 二戸の一人当たり医療費(国保)は 289 千円(偏差値 45)、介護給付費は 304 千円(偏差値 65)であり、医療費はやや低いが、介護給付費は高い。

【医療の現状】

***入院医療の充実度：** 二戸の一人当たり急性期医療密度指数³は 0.94、一人当たり慢性期医療密度指数は 0.39 で、急性期の医療は全国平均レベルであるが、慢性期の医療はかなり少ない。

***医師・看護師の現状：** 総医師数の偏差値が 43(病院医師数 48、診療所医師数 34)と、総医師数は少なく、診療所医師数は非常に少ない。総看護師数の偏差値は 50 と全国平均レベルである。

***一般病床等の現状：** 人口当たりの一般病床の偏差値は 50 で、一般病床は全国平均レベルである。全身麻酔数の偏差値は 39 と少ない。二戸には、年間全身麻酔件数が 500 例以上の岩手県立二戸病院がある。

***療養病床の現状：** 人口当たりの療養病床の偏差値は 46 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 38 と少なく、回復期病床数は存在しない。

***精神病床の現状：** 人口当たりの精神病床の偏差値は 56 で精神病床数は多い。

***診療所の現状：** 人口当たりの診療所数の偏差値は 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：** 二戸の総高齢者施設・住宅定員数(介護療養病床含む)合計は、1011 人(75 歳以上 1000 人当たりの偏差値 45)と全国平均レベルをやや下回る。そのうち、介護保険施設の定員が 862 床(偏差値 62)、高齢者住宅等が 149 床(偏差値 33)である。介護保険施設は全国平均レベルを上回るが、高齢者住宅系は全国平均レベルを大きく下回る。また、介護職員(介護施設等)の合計は、892 人(75 歳以上 1000 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。

75 歳以上 1000 人当たり定員数の偏差値は、老人保健施設 57、特別養護老人ホーム 65、介護療養型医療施設なし(偏差値 40)、有料老人ホーム 38、軽費ホーム 75、グループホーム 41、サ高住なし(偏差値 31)である。

***在宅ケアの現状：** 在宅療養支援診療所は存在せず、在宅療養支援病院も存在しない。介護職員(在宅)の合計は、95 人(75 歳以上 1000 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。

³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。

【医療と介護の需要予測】

*病床機能報告制度による病床機能別病床数と2025年必要病床数(推計)⁴

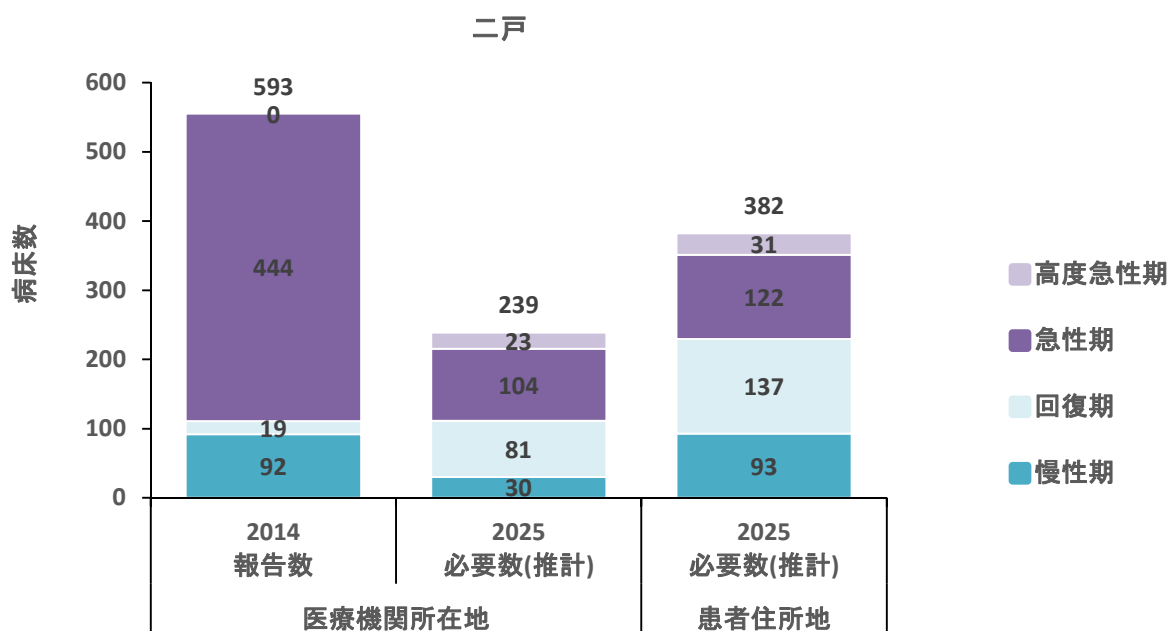
①合計病床数： 病床機能報告制度による2014年の合計病床数は593床、2025年の必要病床数(推計)(医療機関所在地)は239床であり、その差は-354床(-60%)である。

②高度急性期病床数： 高度急性期病床の報告は0床、2025年の必要病床数(推計)(医療機関所在地)は23床であり、その差は+23床(+100%)である。

③急性期病床数： 急性期病床の報告は444床、2025年の必要病床数(推計)(医療機関所在地)は104床であり、その差は-340床(-77%)である。

④回復期病床数： 回復期病床の報告は19床、2025年の必要病床数(推計)(医療機関所在地)は81床であり、その差は+62床(+326%)である。

⑤慢性期病床数： 慢性期病床の報告は92床、2025年の必要病床数(推計)(医療機関所在地)は30床であり、その差は-62床(-67%)である。



*介護の2040年の需要予測： 現在の介護充足度指数⁵は+1%であり、介護の充足度は全国平均レベルである。2040年の介護充足度指数は+9%であり、2040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。

⁴必要病床数(推計)は、都道府県については、医療・介護情報の活用による改革の推進に関する専門調査会第1次報告の推計結果、二次医療圏については地域医療構想策定ガイドラインに基づき都道府県が推計した公表値のうち、推計方法パターンBの値を掲載している。

<http://www.pref.iwate.jp/iryuu/seido/keikaku/36064/index.html>(2015年9月1日時点)

医療機関所在地ベース：患者の流入が現状のまま継続するものとして、一定の仮定を置いて推計。患者住所地ベース：患者の流入がなく、入院が必要な全ての患者は住所地の二次医療圏の医療機関の病床に入院するものとして、一定の仮定を置いて推計。

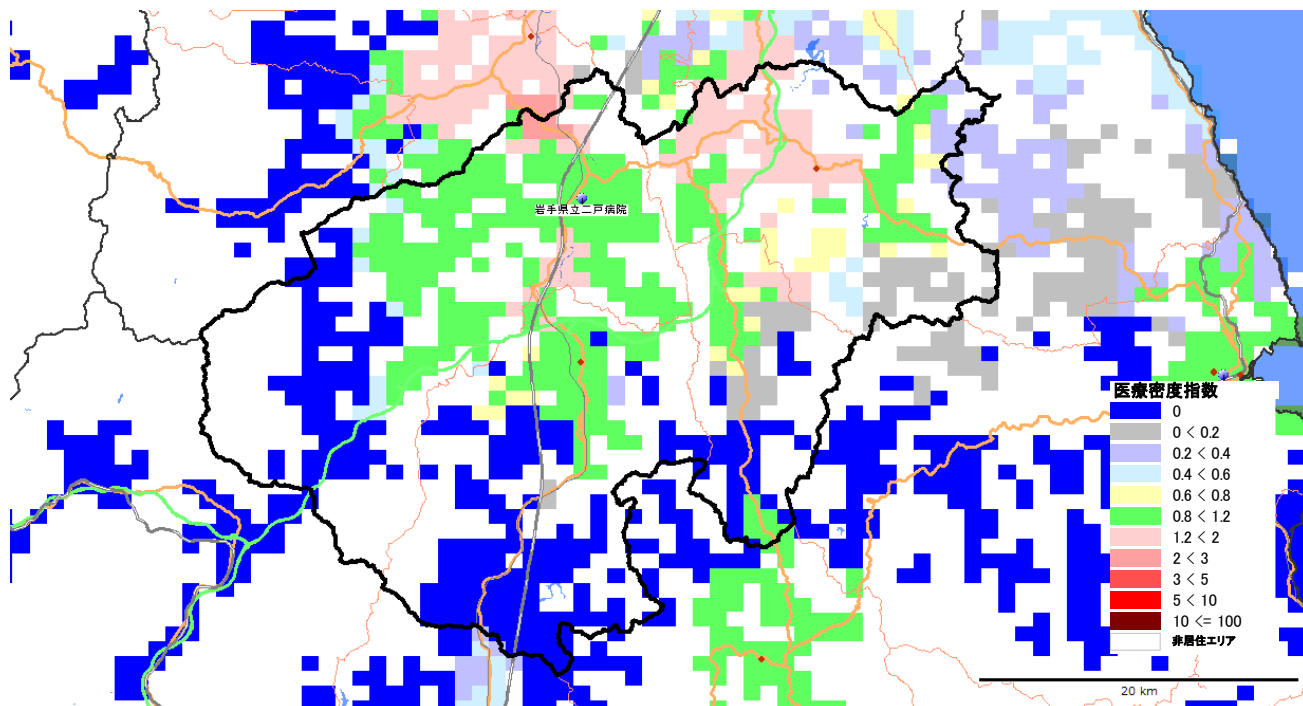
合計病床数には無回答分が含まれているため、合計病床数と各機能別病床数の合計値は合致しない。

⁵高齢者住宅・施設の各地域の受入れ充足度を示す指標。各年度の75歳1,000人(推計)に対する高齢者住宅・施設のベッド数が、2015年の全国平均(95.5床)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。

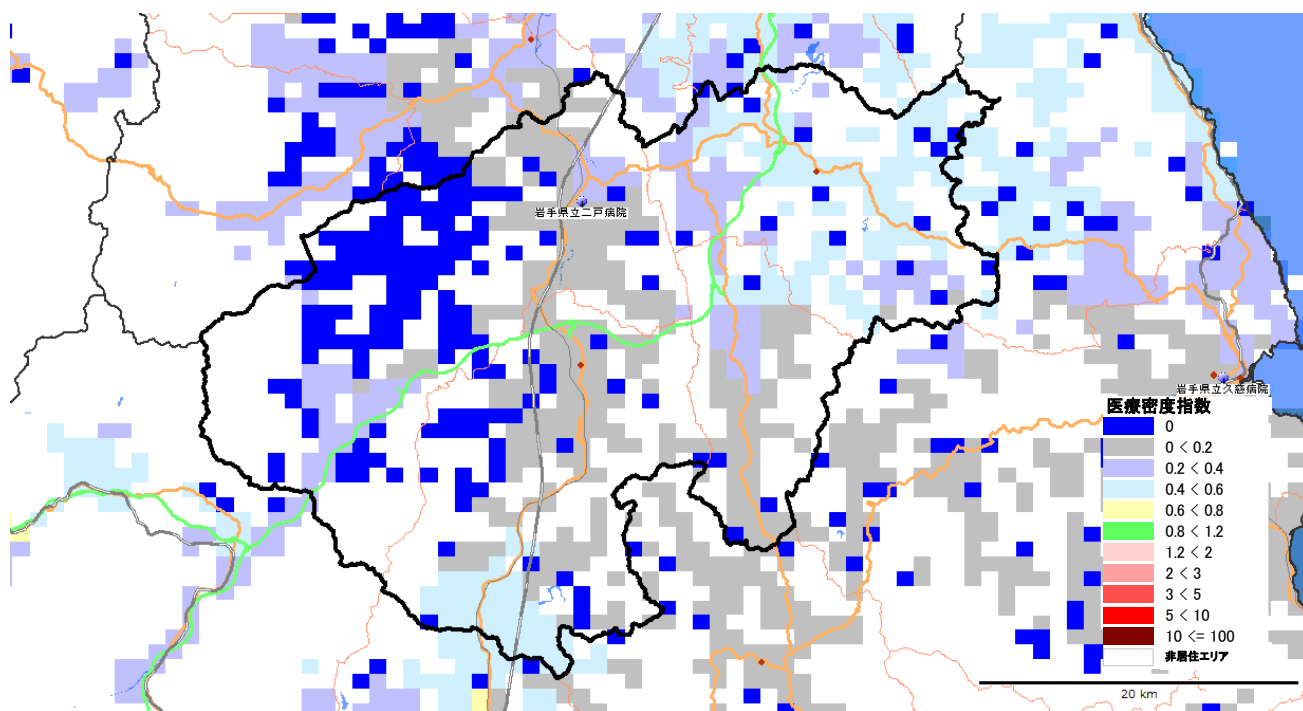
3. 岩手県

32. 医療密度⁶

図表 3-9-1 急性期医療密度指数マップ



図表 3-9-2 慢性期医療密度指数マップ



⁶急性期医療密度、慢性期医療密度の定義、算出方法については序章を参照。