

データ集

- P. 2 回復期リハビリテーション病床数・地域包括ケア病床数
- P. 3 在宅医療施設数（在宅療養支援病院・在宅療養支援診療所・在宅療養
後方支援病院・訪問看護ステーション）
- P. 5 人口10万人当り医療機関数
- P. 6 人口10万人当り病床数
- P. 7 人口10万人当り医師数
- P. 8 病床数・1日平均在院患者数
- P. 10 病床利用率（一般）
- P. 12 病床利用率（療養）
- P. 14 医療需要予測指数
- P. 16 介護需要予測指数
- P. 18 人口推計
- P. 20 高齢者割合推計
- P. 22 在宅医療ニーズ

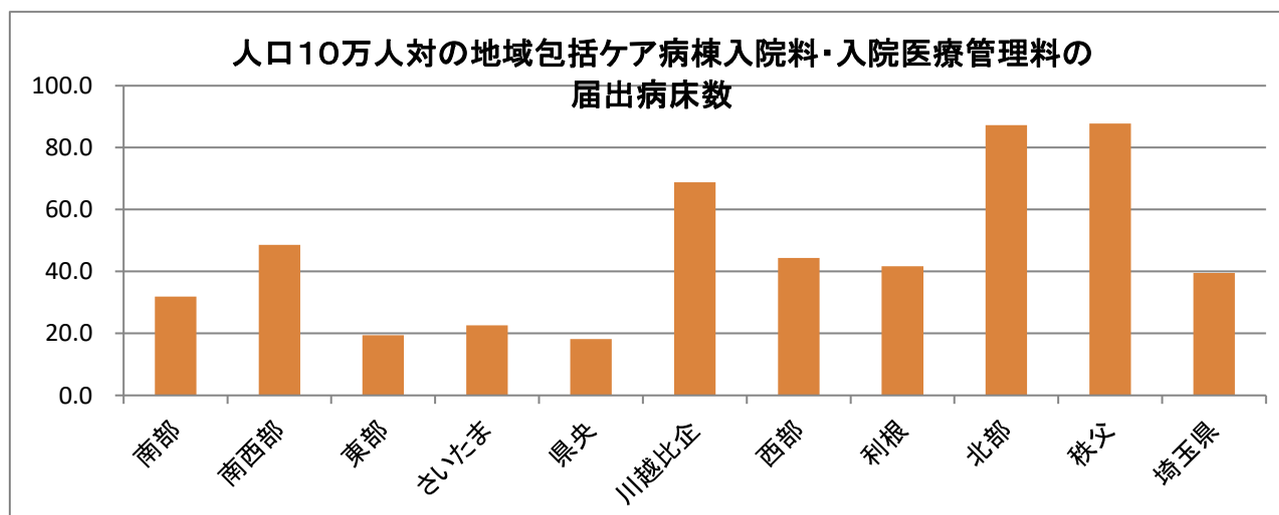
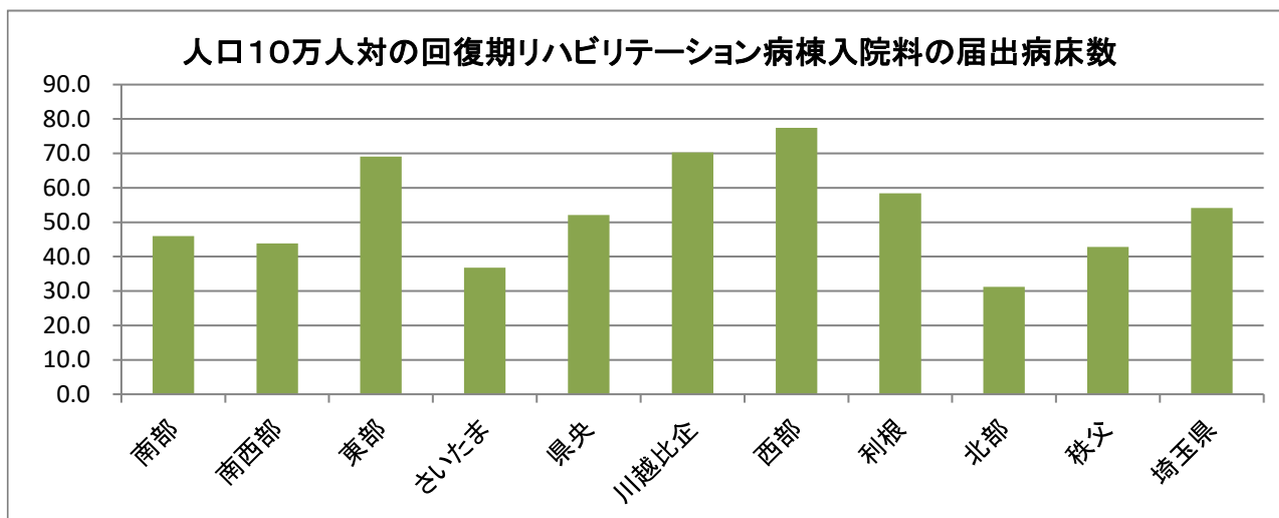
回復期リハビリテーション病床数・地域包括ケア病床数

	回復期リハビリテーション			地域包括ケア			人口
	病院数	病床数	人口10万人 当り	病院数	病床数	人口10万人 当り	
南部	5	373	46.0	11	259	31.9	811,478
南西部	7	320	43.8	12	355	48.6	729,817
東部	11	804	69.1	11	226	19.4	1,163,327
さいたま	9	487	36.8	9	300	22.7	1,323,405
県央	6	275	52.1	5	96	18.2	528,107
川越比企	6	558	70.3	15	546	68.8	793,711
西部	11	595	77.4	14	341	44.4	768,825
利根	6	370	58.4	10	264	41.7	633,479
北部	3	155	31.2	10	433	87.3	496,220
秩父	1	40	42.8	3	82	87.8	93,419
埼玉県	65	3,977	54.2	100	2,902	39.5	7,341,788

※ 色塗り は県平均を上回る圏域

※出典：関東信越厚生局「回復期リハビリテーション病棟入院料」「地域包括ケア病棟入院料及び入院医療管理料」の届出を行っている医療機関（令和3年4月1日）

※医療圏人口：埼玉県推計人口（令和3年4月1日現在）



在宅医療施設数（在宅療養支援病院・在宅療養支援診療所・在宅療養後方支援病院・訪問看護ステーション）

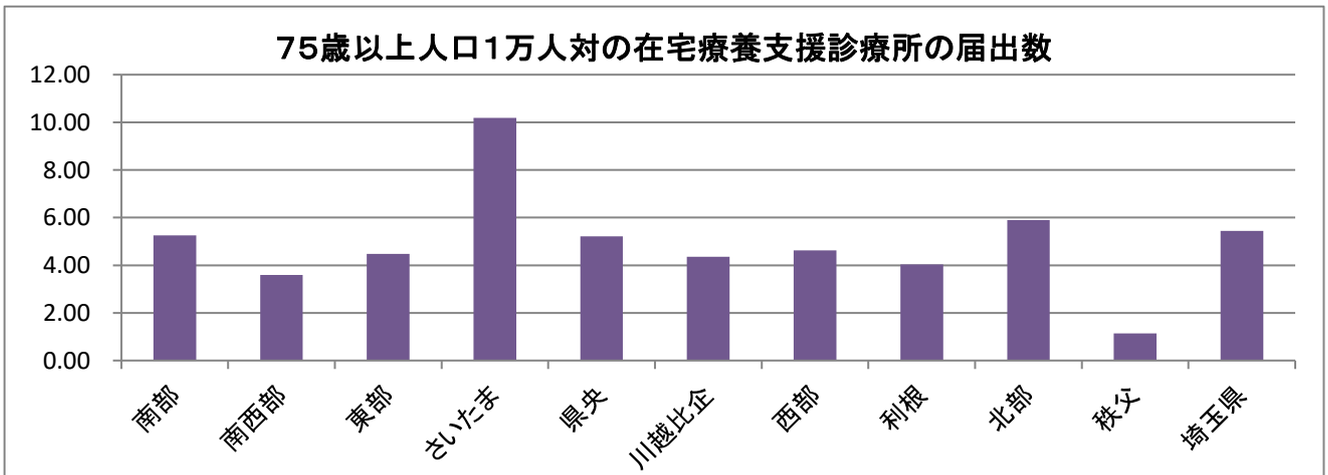
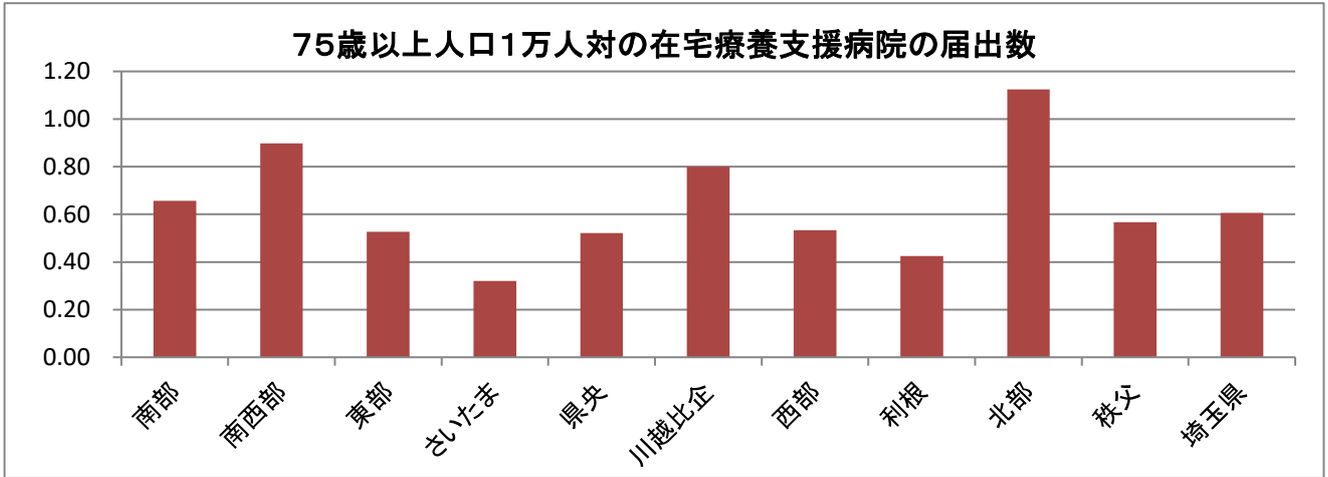
	在宅療養支援病院		在宅療養支援診療所		在宅療養後方支援病院		訪問看護ステーション		75歳以上人口
	病院数	75歳以上1万人当り	診療所数	75歳以上1万人当り	病院数	75歳以上1万人当り	施設数	75歳以上1万人当り	
南部	6	0.66	48	5.25	2	0.22	45	4.93	91,344
南西部	8	0.90	32	3.59	2	0.22	50	5.61	89,110
東部	8	0.53	68	4.47	3	0.20	66	4.34	151,989
さいたま	5	0.32	159	10.18	4	0.26	97	6.21	156,113
県央	4	0.52	40	5.22	1	0.13	30	3.92	76,627
川越比企	9	0.80	49	4.35	3	0.27	55	4.89	112,552
西部	6	0.53	52	4.63	3	0.27	60	5.34	112,382
利根	4	0.42	38	4.03	2	0.21	40	4.24	94,297
北部	8	1.12	42	5.90	1	0.14	39	5.48	71,163
秩父	1	0.57	2	1.13	0	0.00	7	3.97	17,622
埼玉県	59	0.61	530	5.45	21	0.22	489	5.02	973,199

※ **色塗り** は県平均を上回る圏域

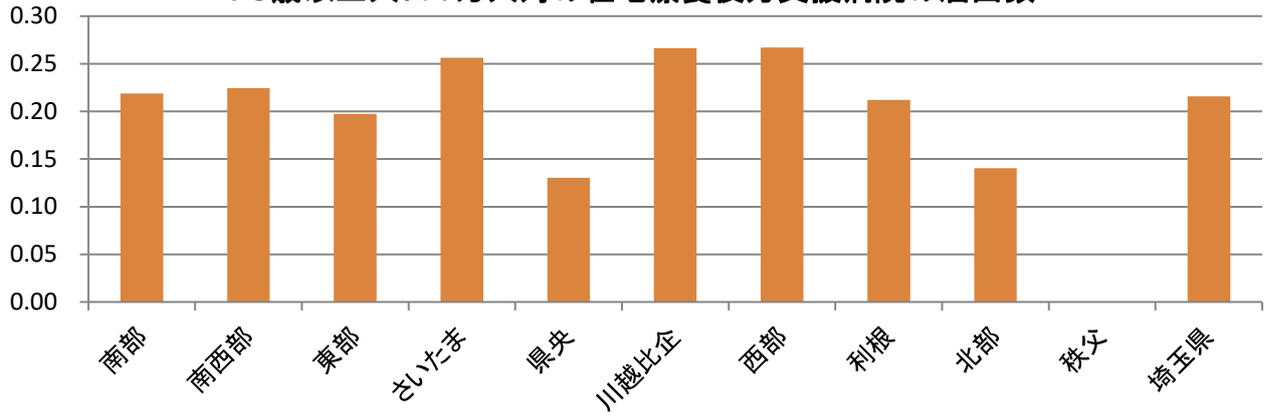
※出典（在支病・在支診・在後病）：関東信越厚生局「届出受理医療機関名簿」（令和3年7月1日）

※出典（訪看）：厚生労働省「介護サービス情報公開システム」（令和3年9月1日）

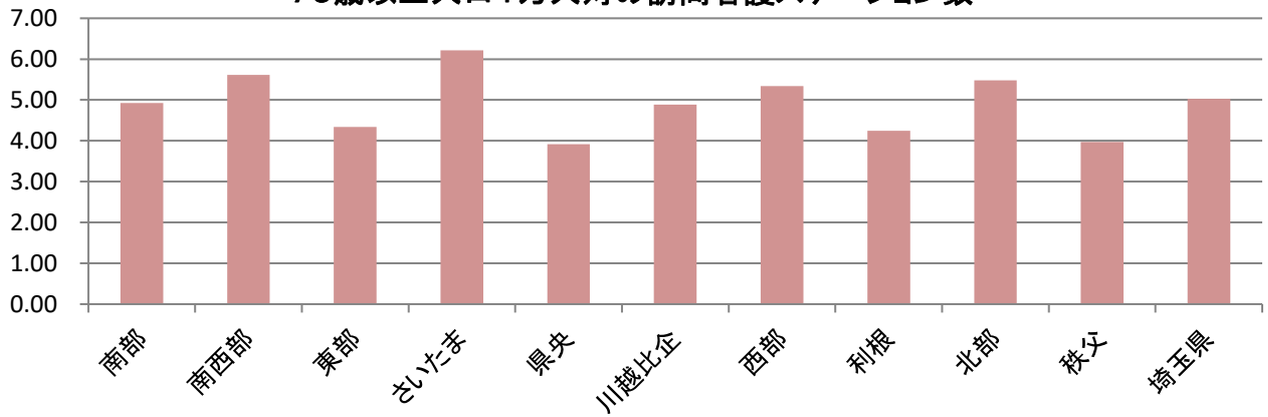
※医療圏人口：町（丁）字別人口調査（令和3年1月1日現在）



75歳以上人口1万人対の在宅療養後方支援病院の届出数

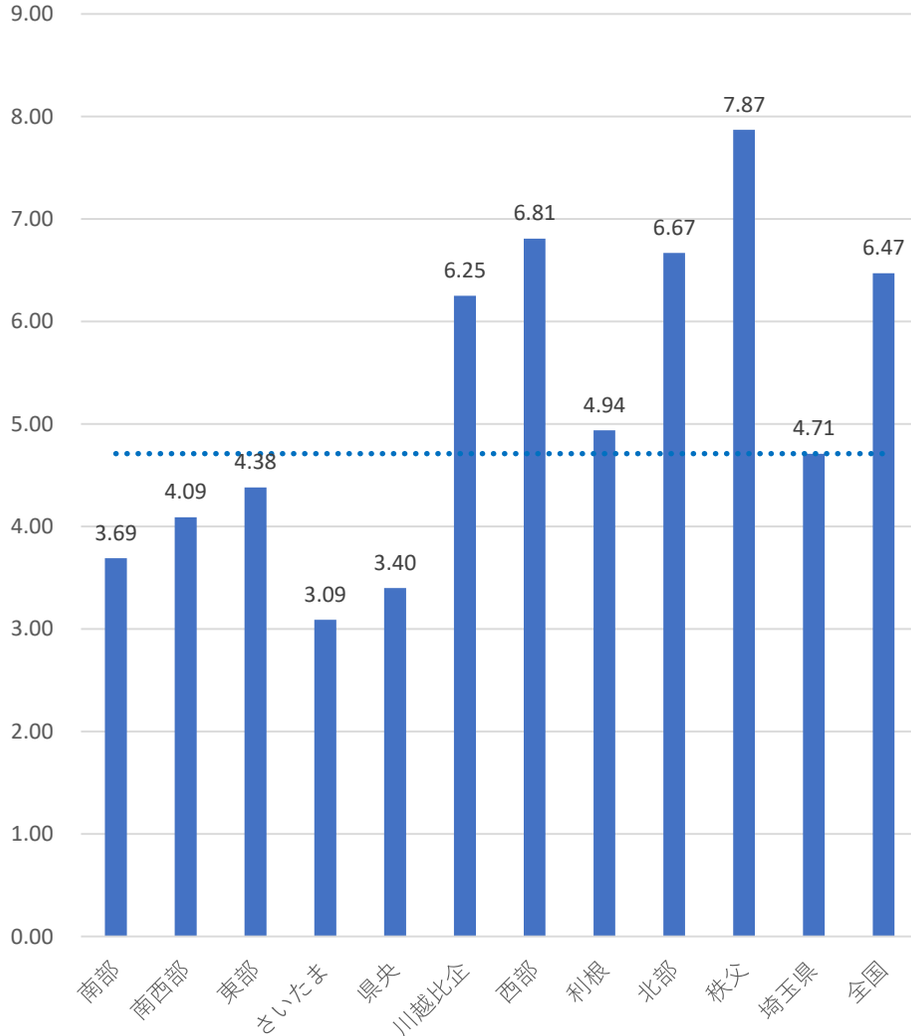


75歳以上人口1万人対の訪問看護ステーション数

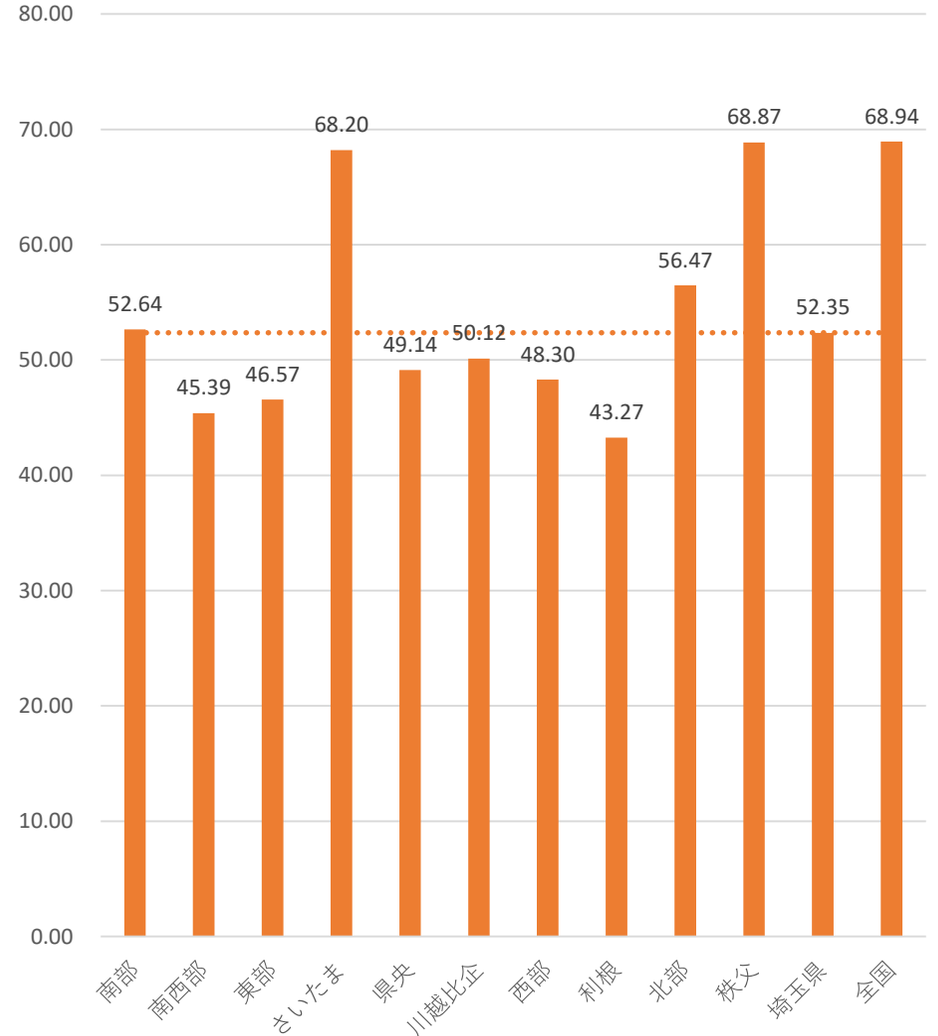


人口10万人当たり医療機関数

人口10万人当たり病院数



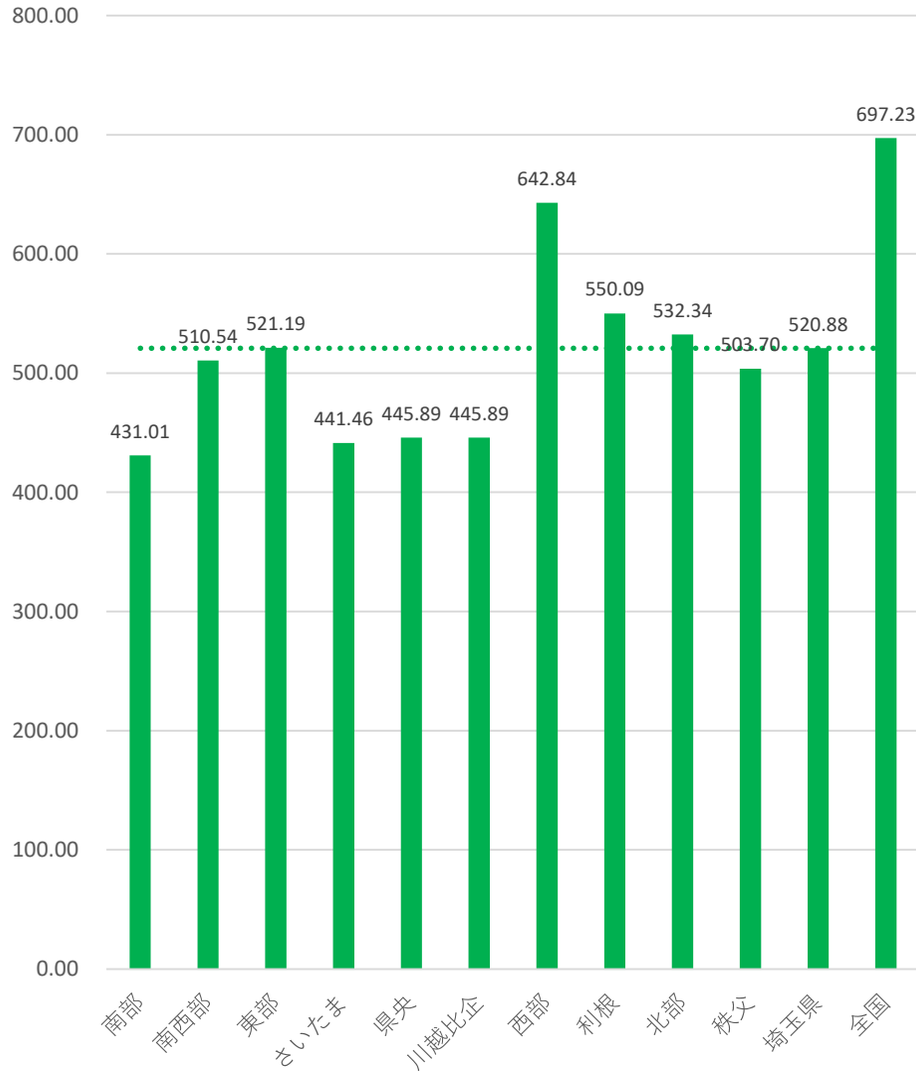
人口10万人当たり診療所数



※出典：日本医師会地域医療情報システム（医療機関数は2020年11月現在、人口は2015年国勢調査ベース）

人口10万人当たり病床数

人口10万人当たり一般病床数

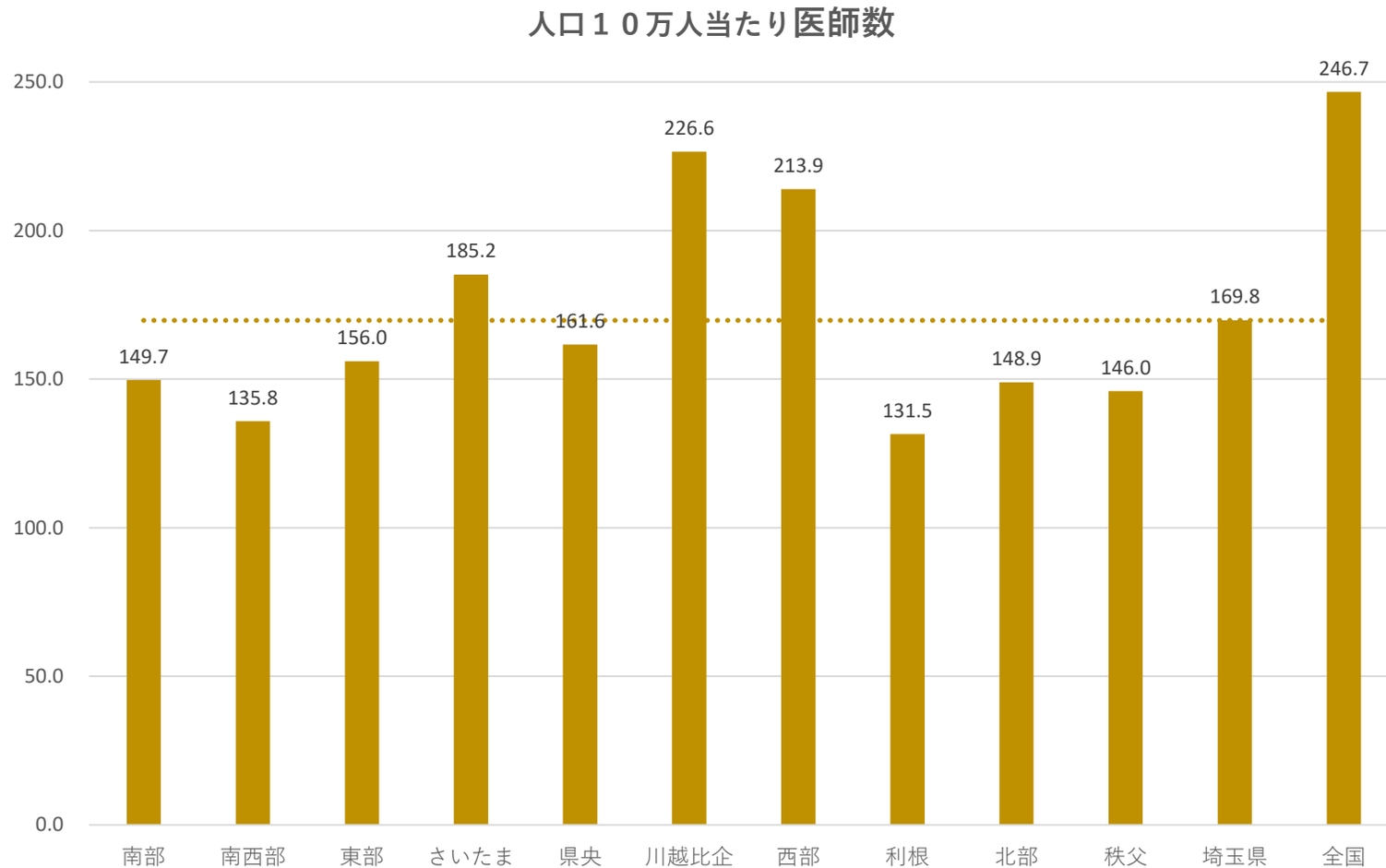


人口10万人当たり療養病床数



※出典：日本医師会地域医療情報システム（病床数は2020年11月現在、人口は2015年国勢調査ベース）

人口10万人当たり医師数



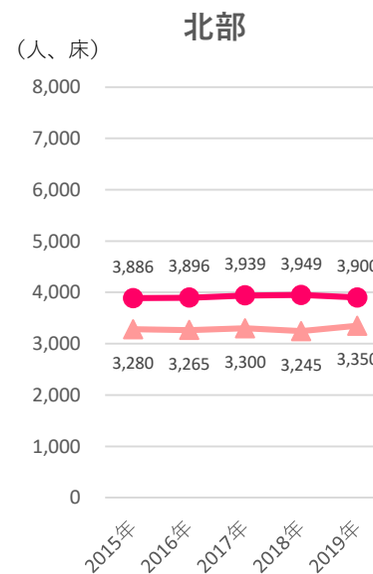
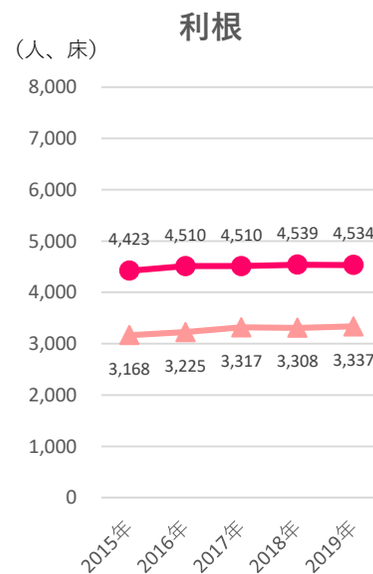
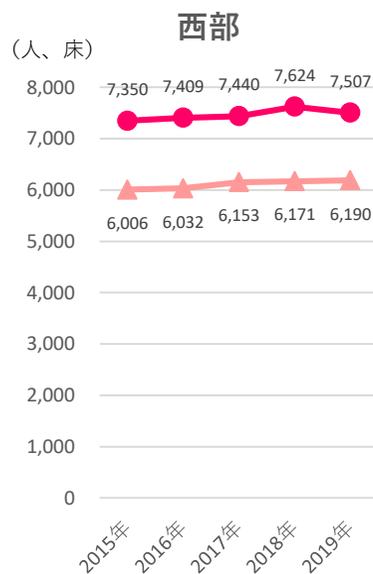
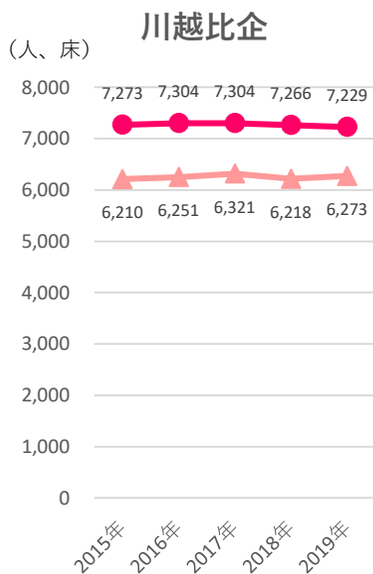
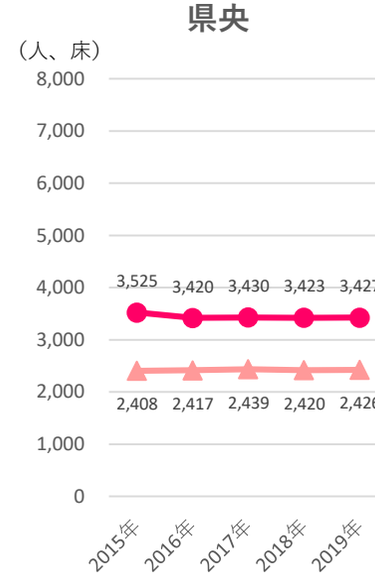
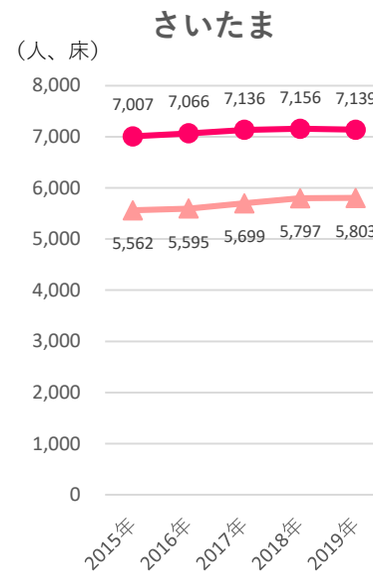
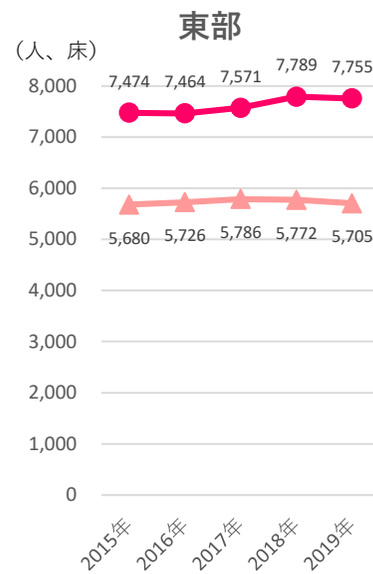
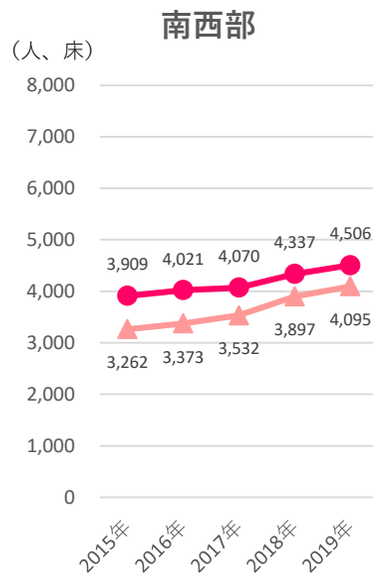
※出典：平成30年医師・歯科医師・薬剤師統計を基に作成

病床数・1日平均在院患者数



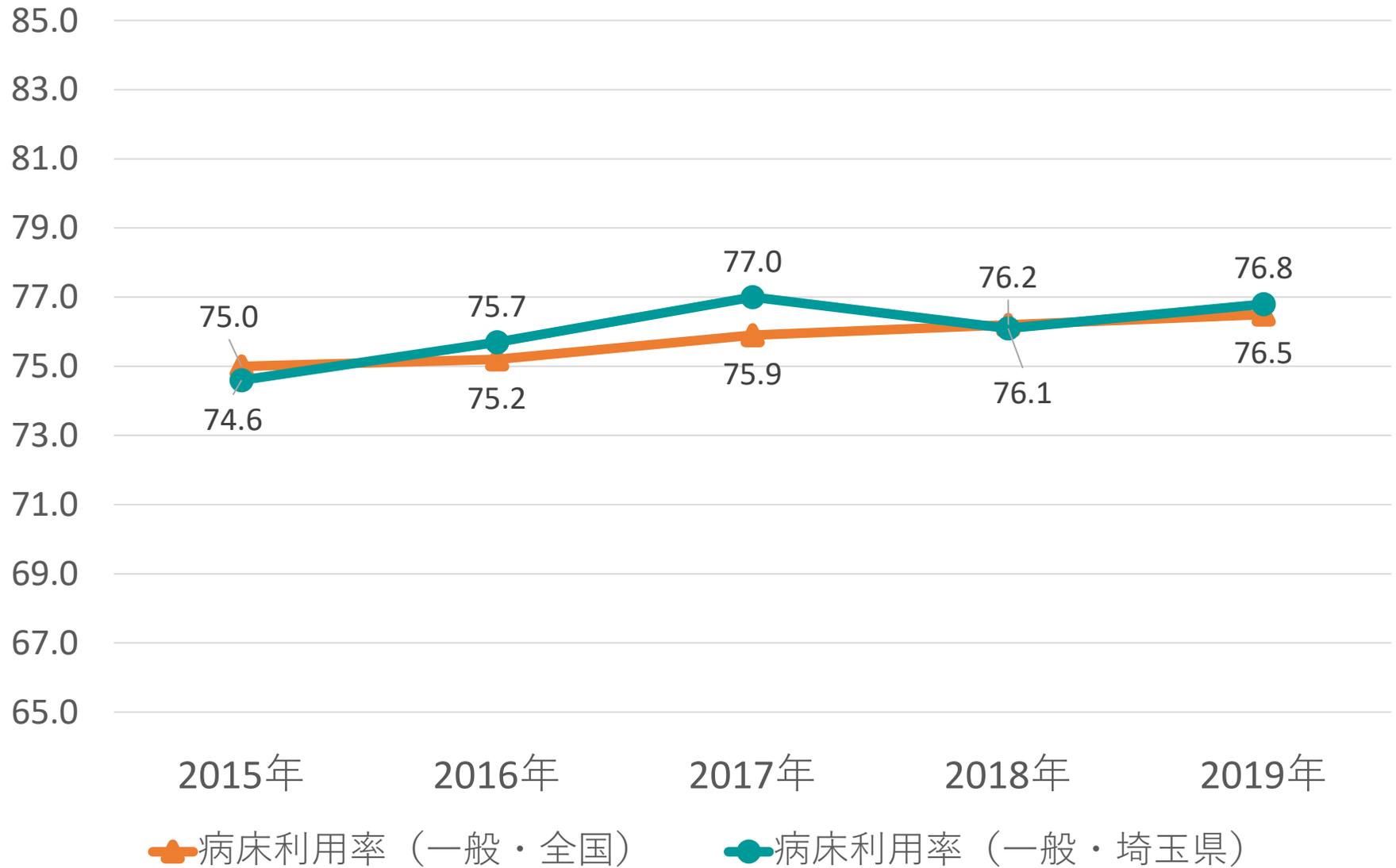
※出典：病院報告第2-5表、病床機能報告

病床数・1日平均在院患者数（各圏域）



▲ 1日平均在院患者数 ● 病床数

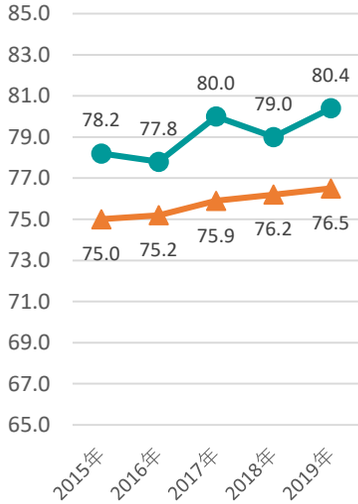
病床利用率（一般・埼玉県）



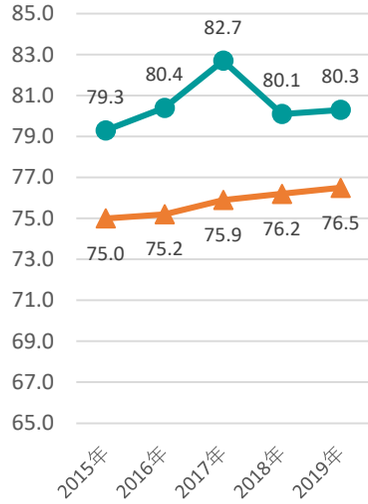
※出典：病院報告第23表

病床利用率（一般・各圏域）

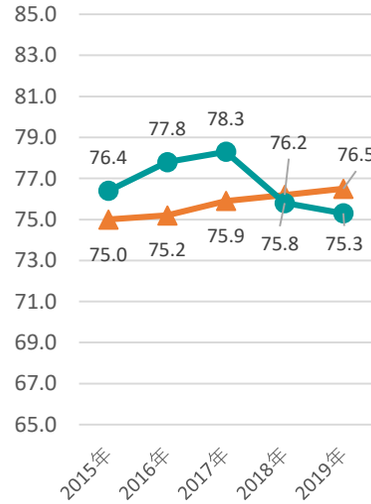
南部



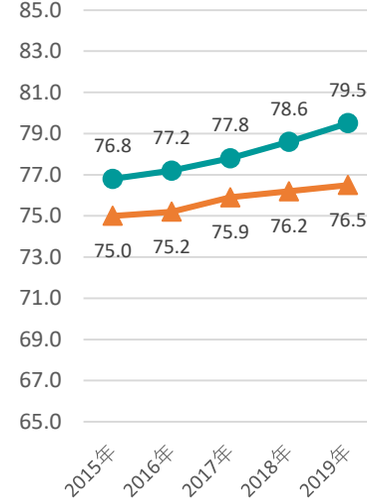
南西部



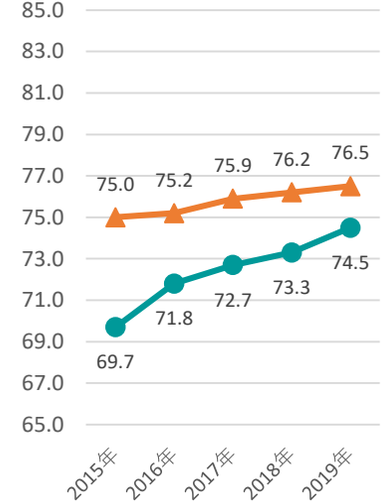
東部



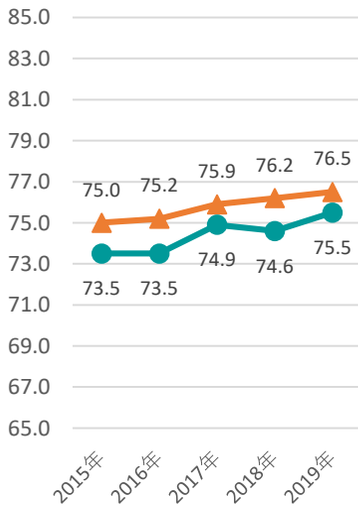
さいたま



県央



川越比企



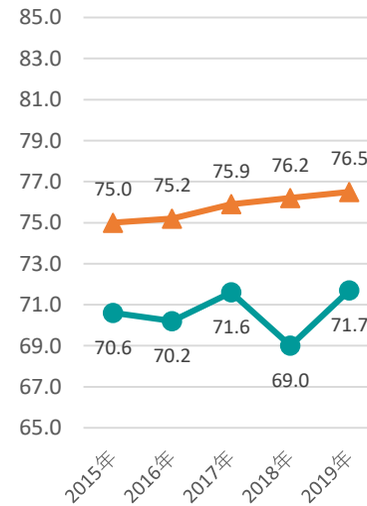
西部



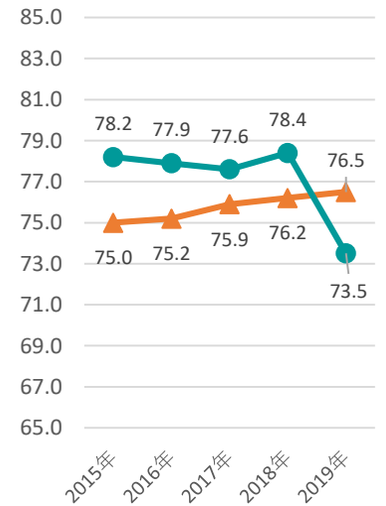
利根



北部



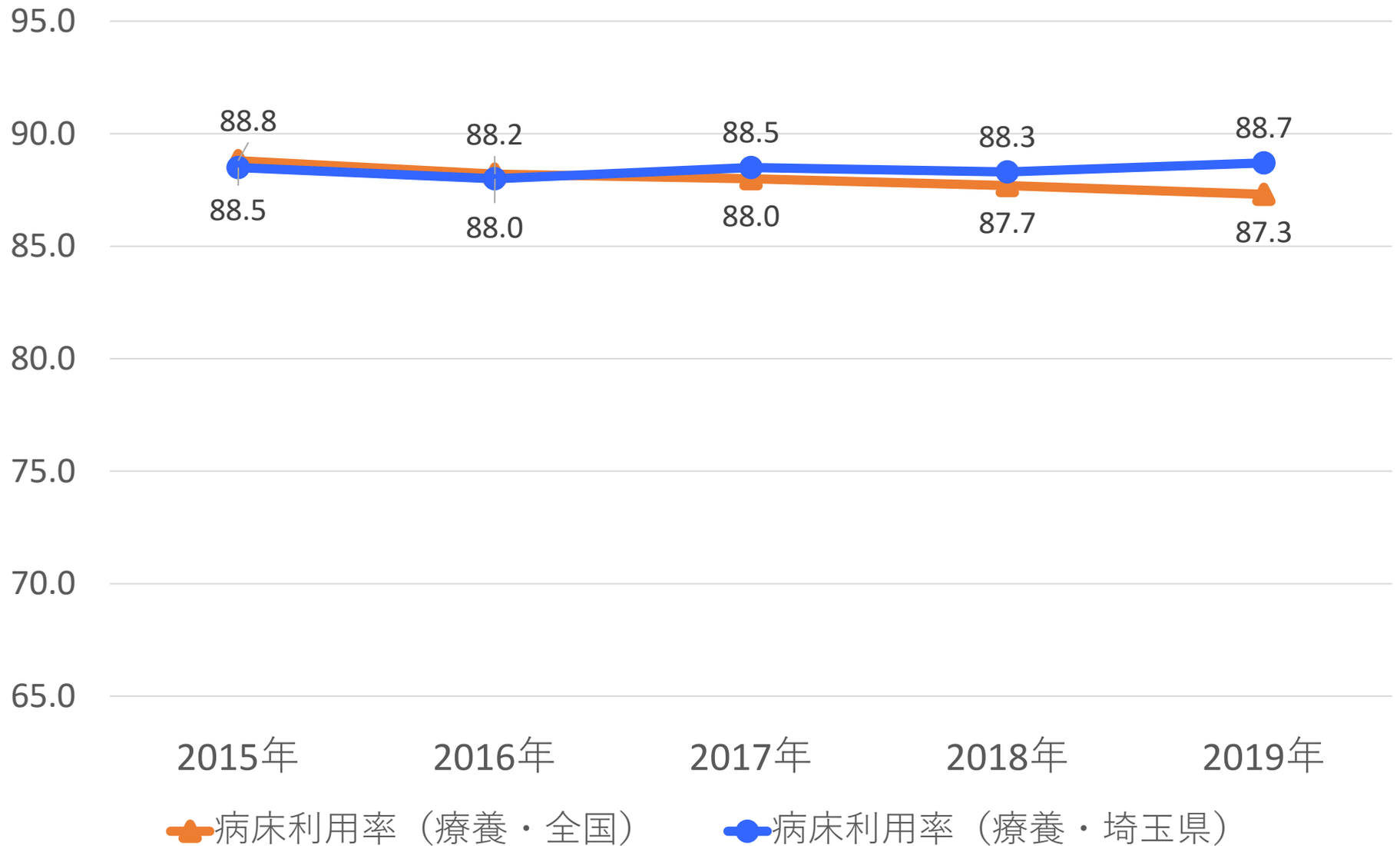
秩父



▲ 病床利用率（一般・全国）

● 病床利用率（一般・圏域）

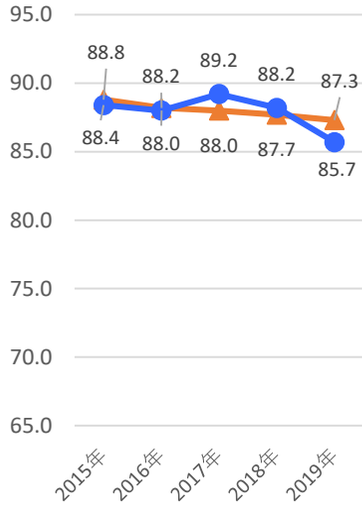
病床利用率（療養・埼玉県）



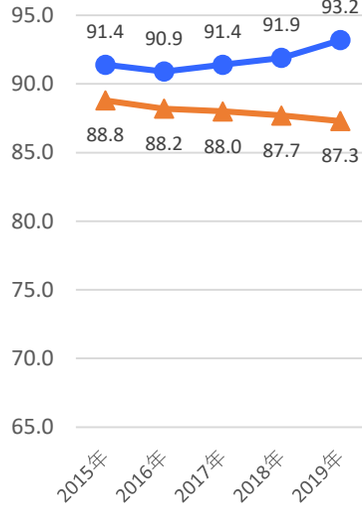
※出典：病院報告第23表

病床利用率（療養・各圏域）

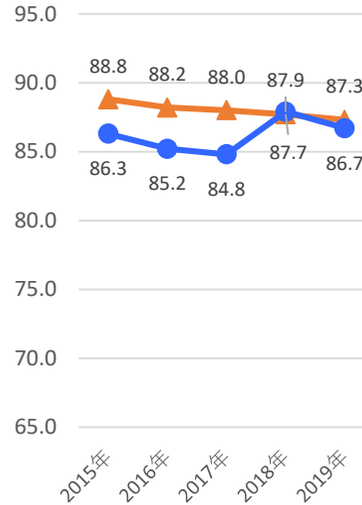
南部



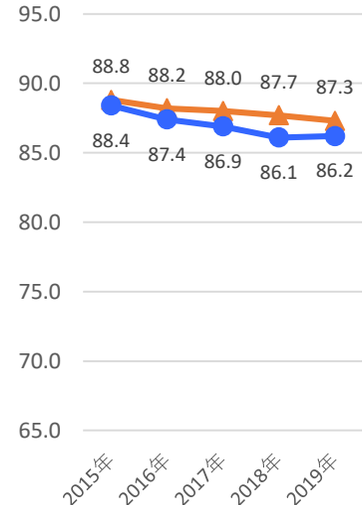
南西部



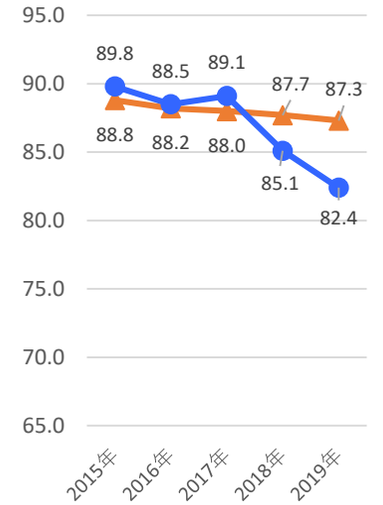
東部



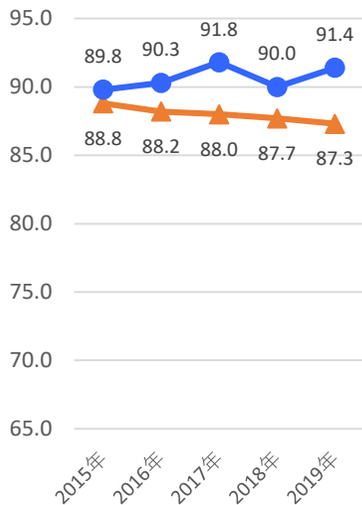
さいたま



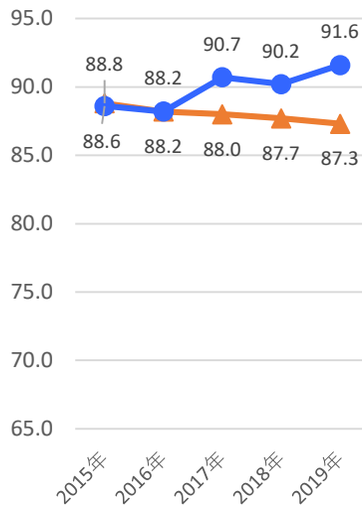
県央



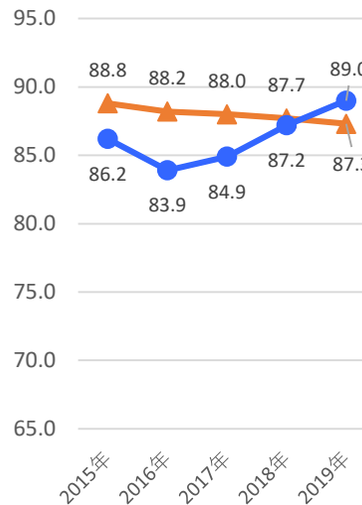
川越比企



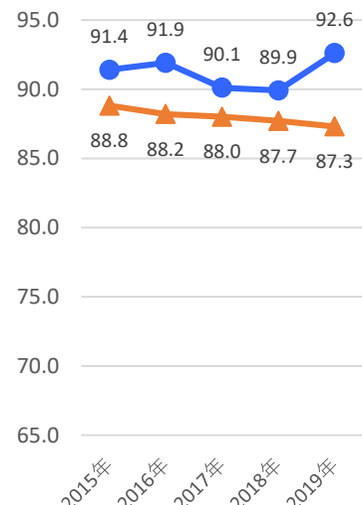
西部



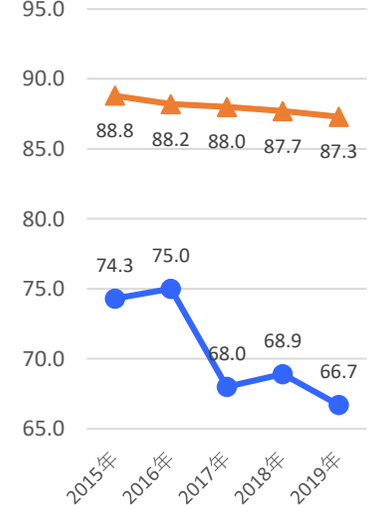
利根



北部



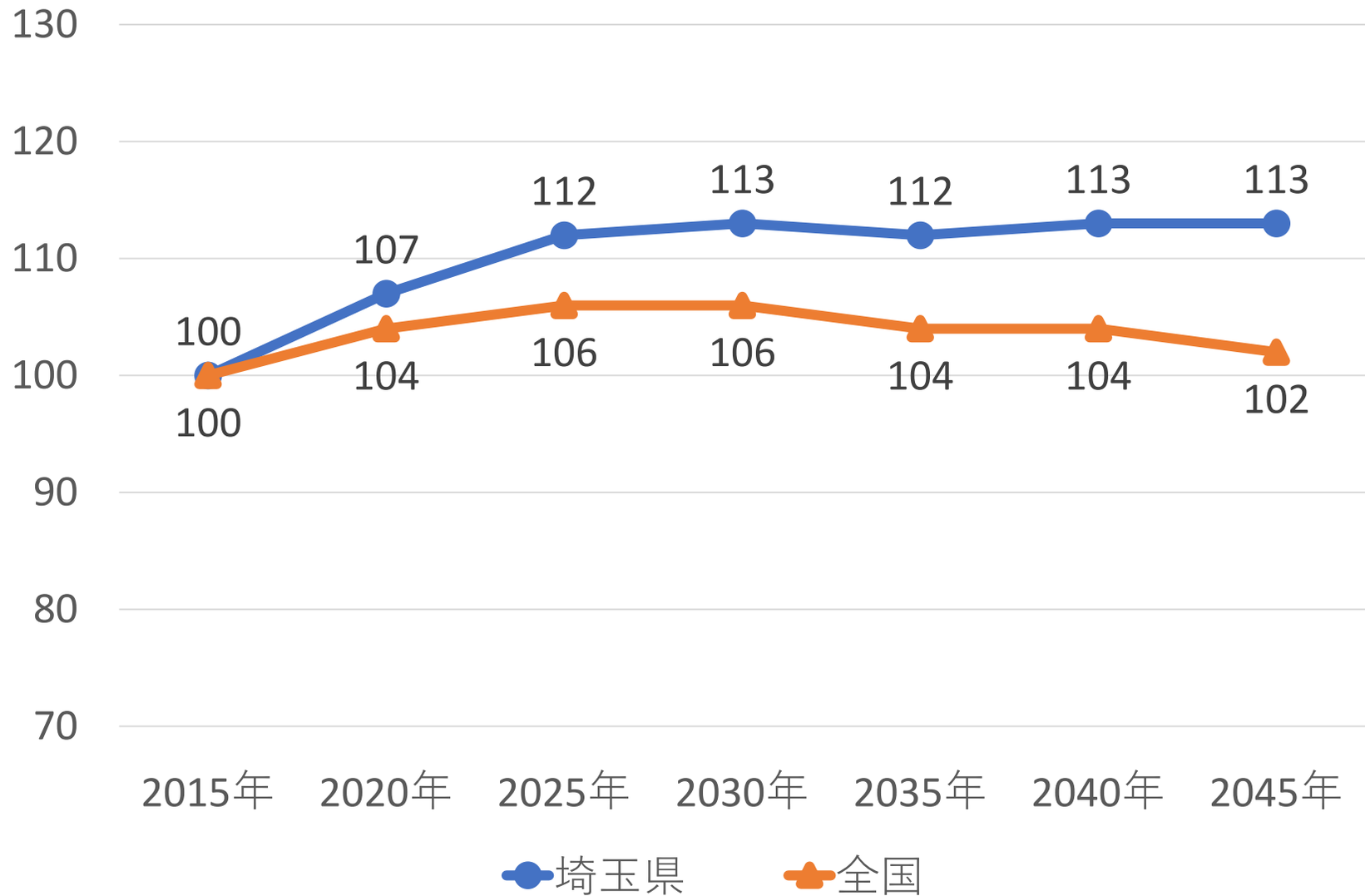
秩父



▲ 病床利用率（療養・全国）

● 病床利用率（療養・圏域）

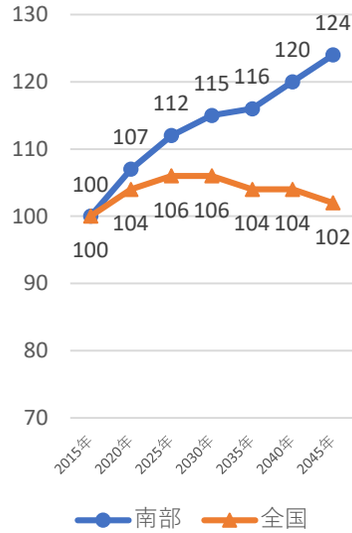
医療需要予測指数



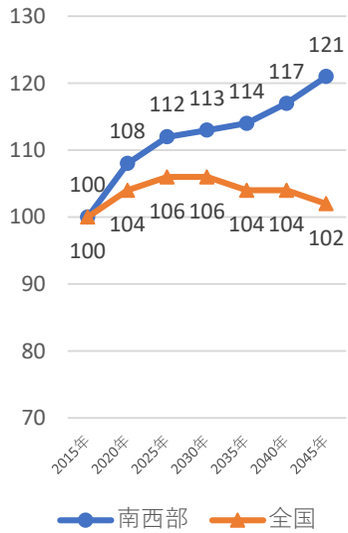
※出典：日本医師会地域医療情報システム（2015年国勢調査に基づく需要量 = 100として指数化）

医療需要予測指数（各圏域）

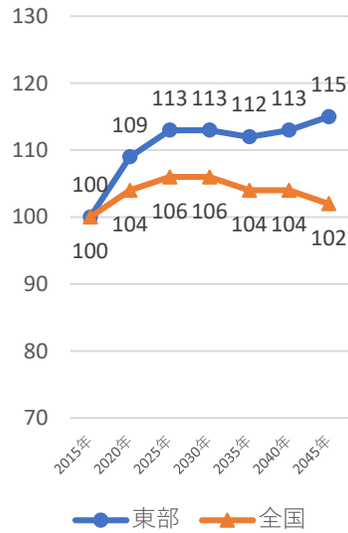
南部



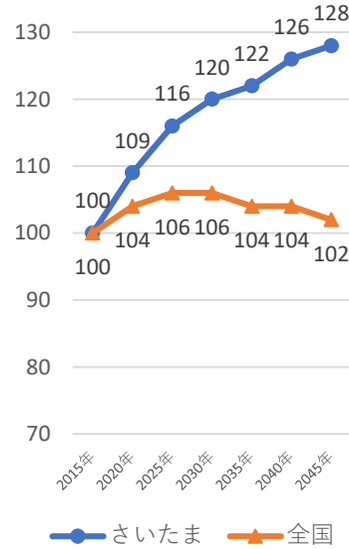
南西部



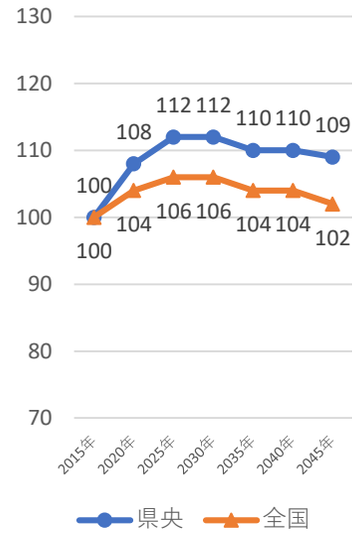
東部



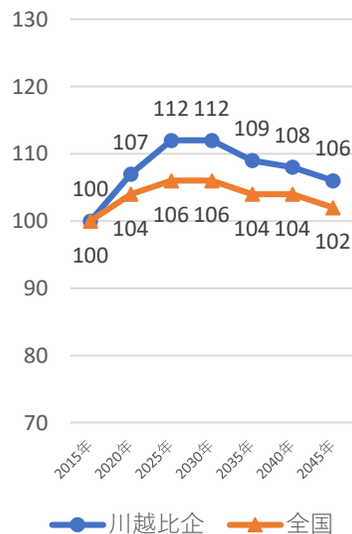
さいたま



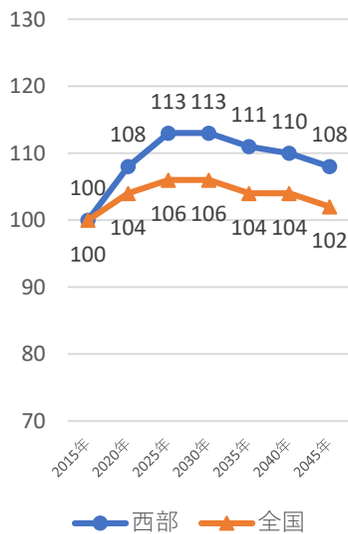
県央



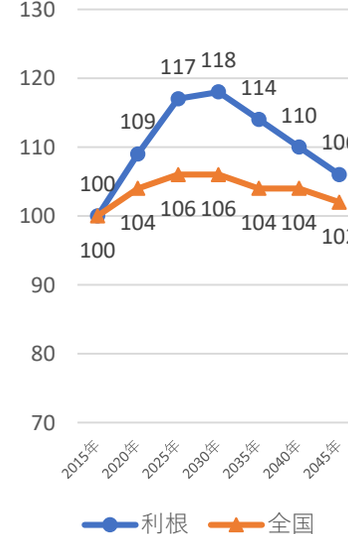
川越比企



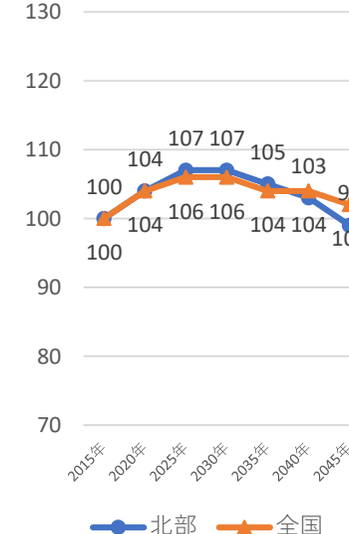
西部



利根



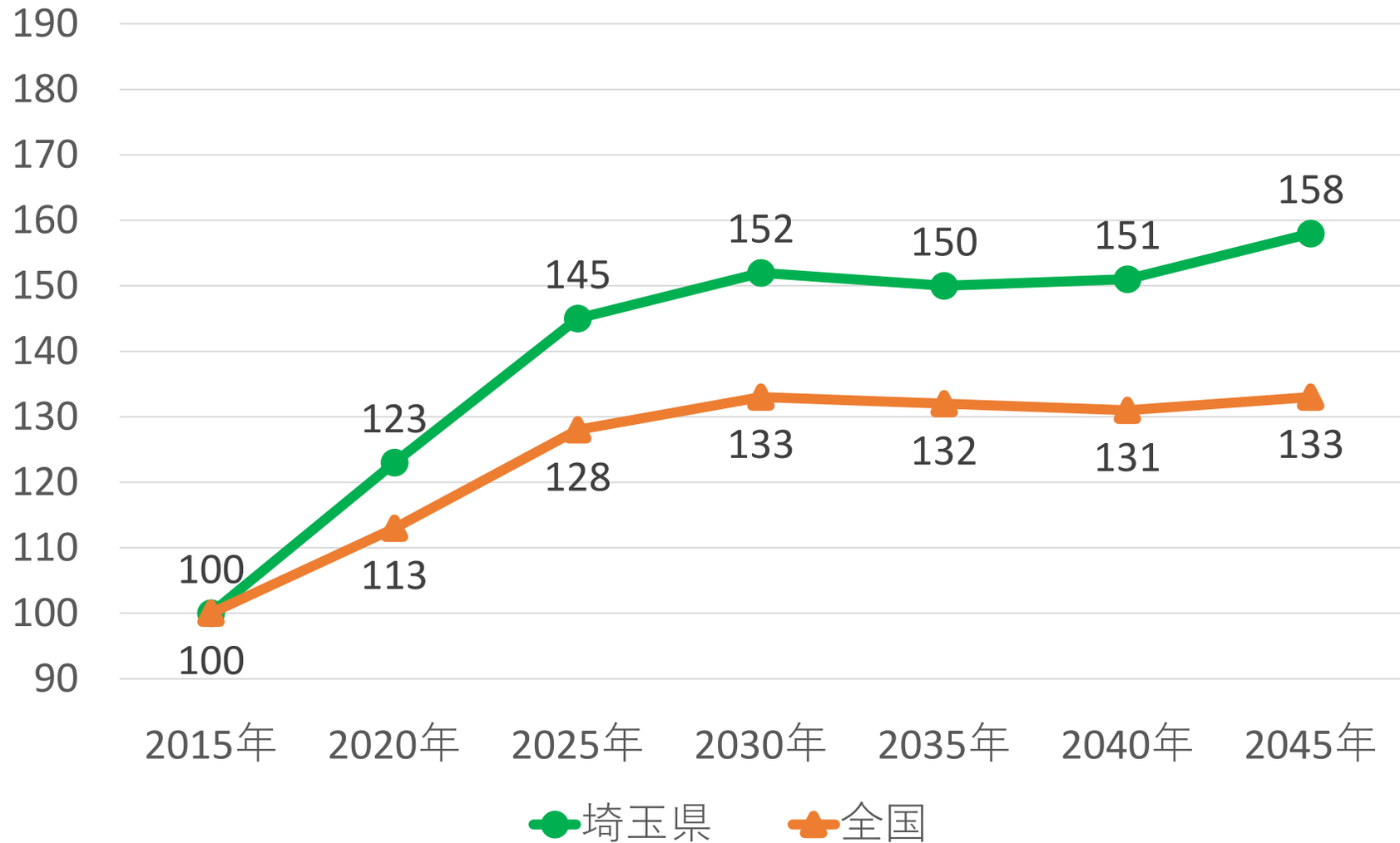
北部



秩父



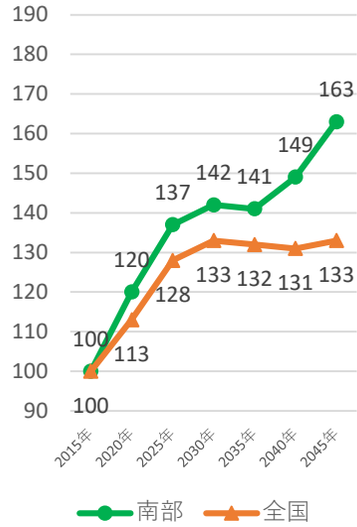
介護需要予測指数



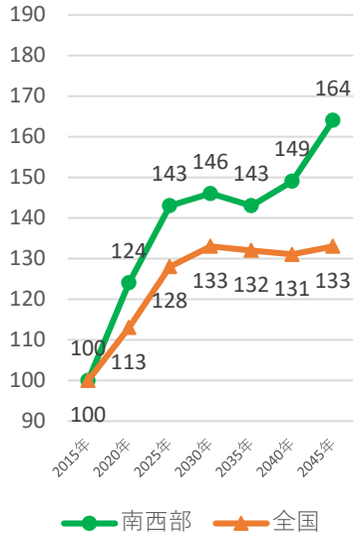
※出典：日本医師会地域医療情報システム（2015年国勢調査に基づく需要量 = 100として指数化）

介護需要予測指数（各圏域）

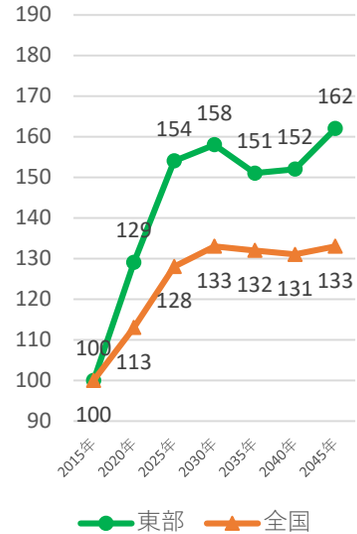
南部



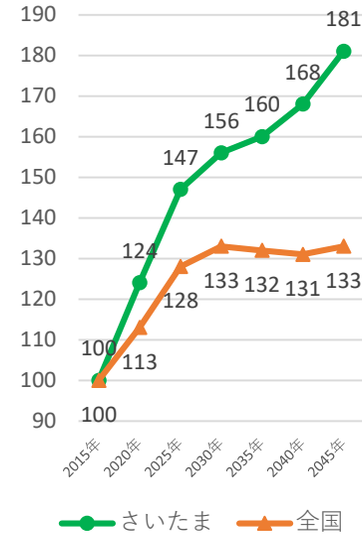
南西部



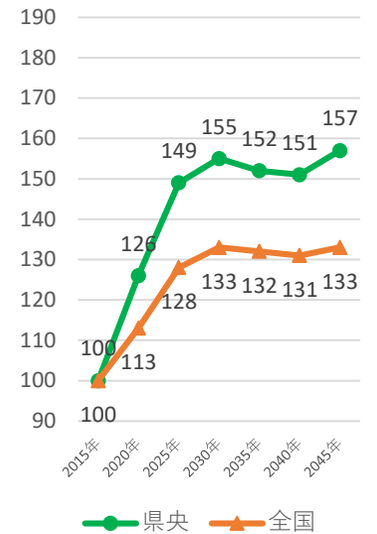
東部



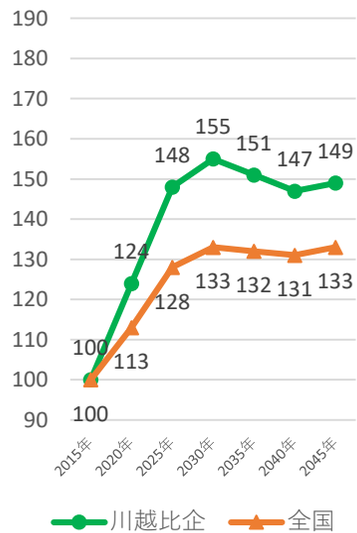
さいたま



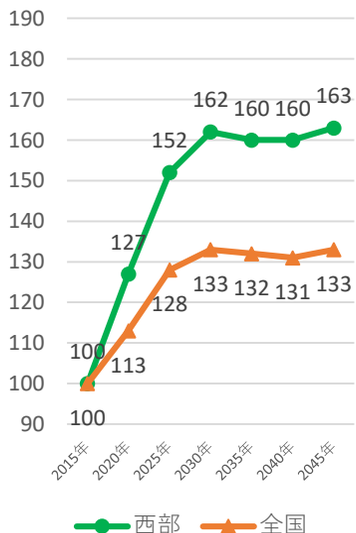
県央



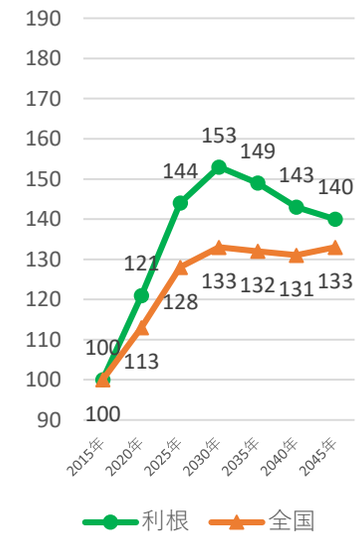
川越比企



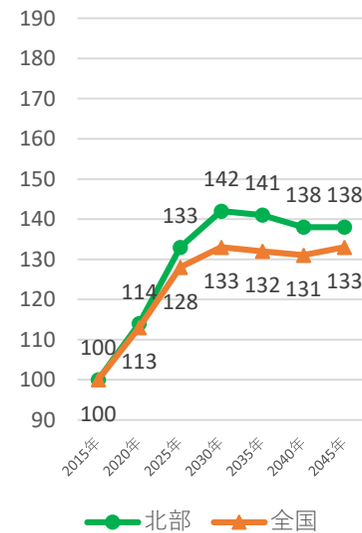
西部



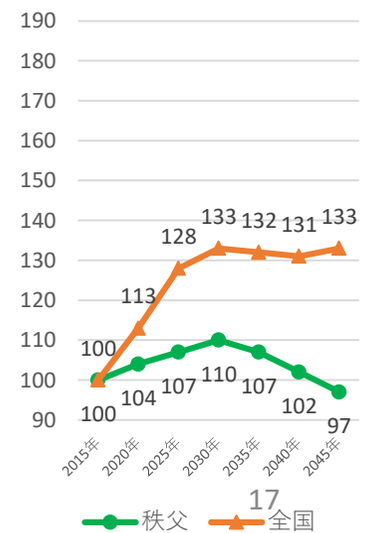
利根



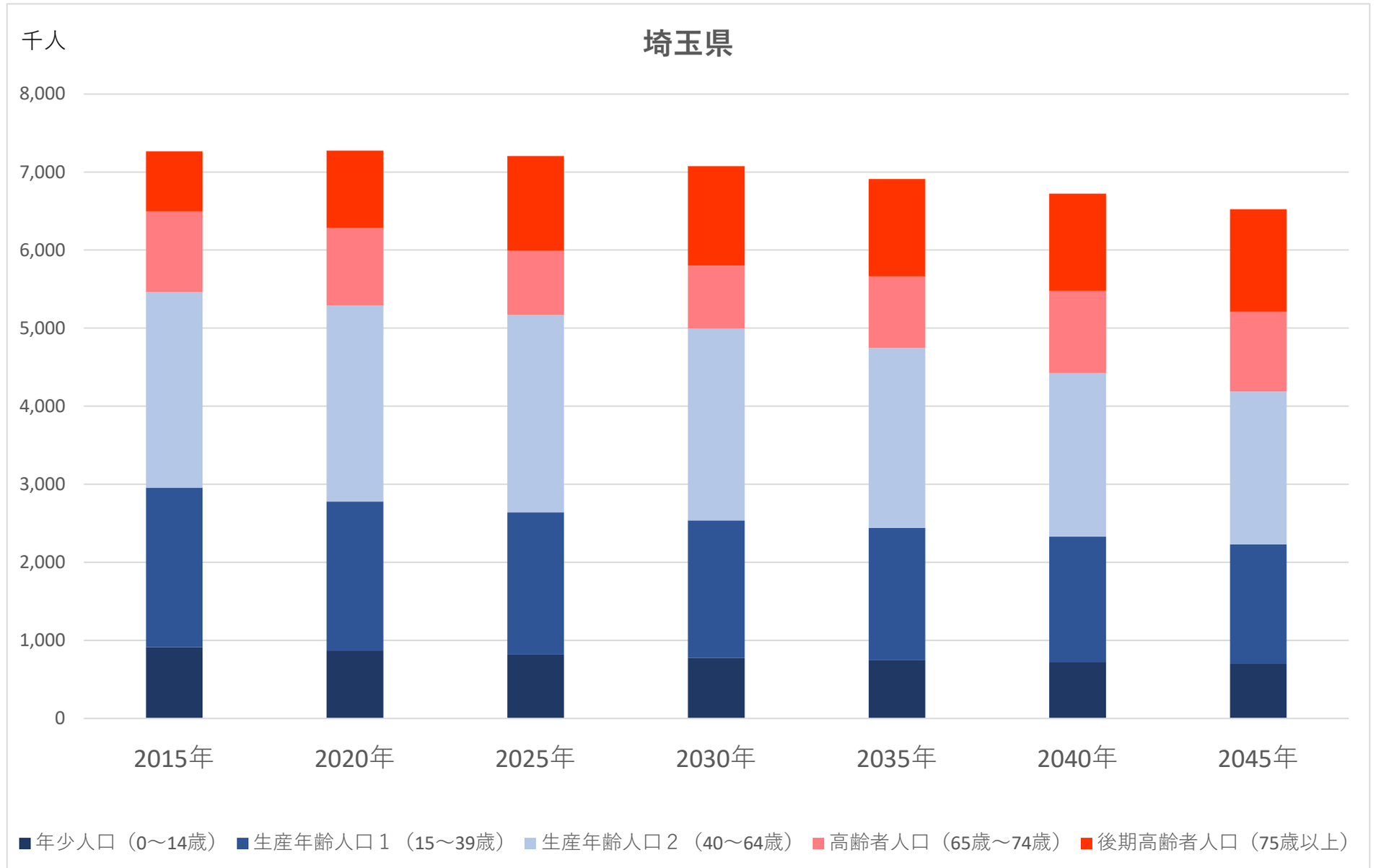
北部



秩父

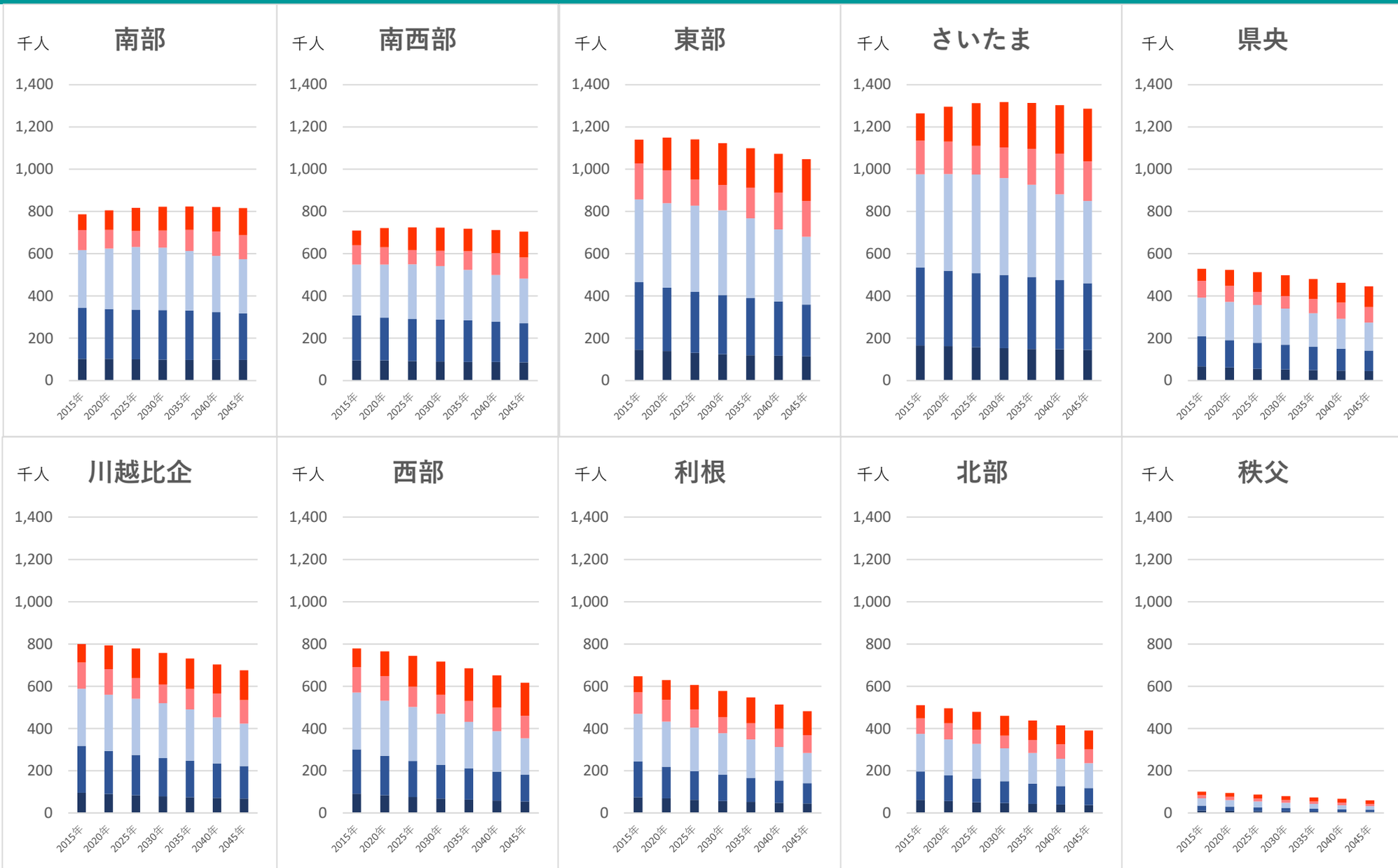


人口推計（2015年～2045年）



※出典：国立社会保障・人口問題研究所将来推計人口（平成29年）より作成

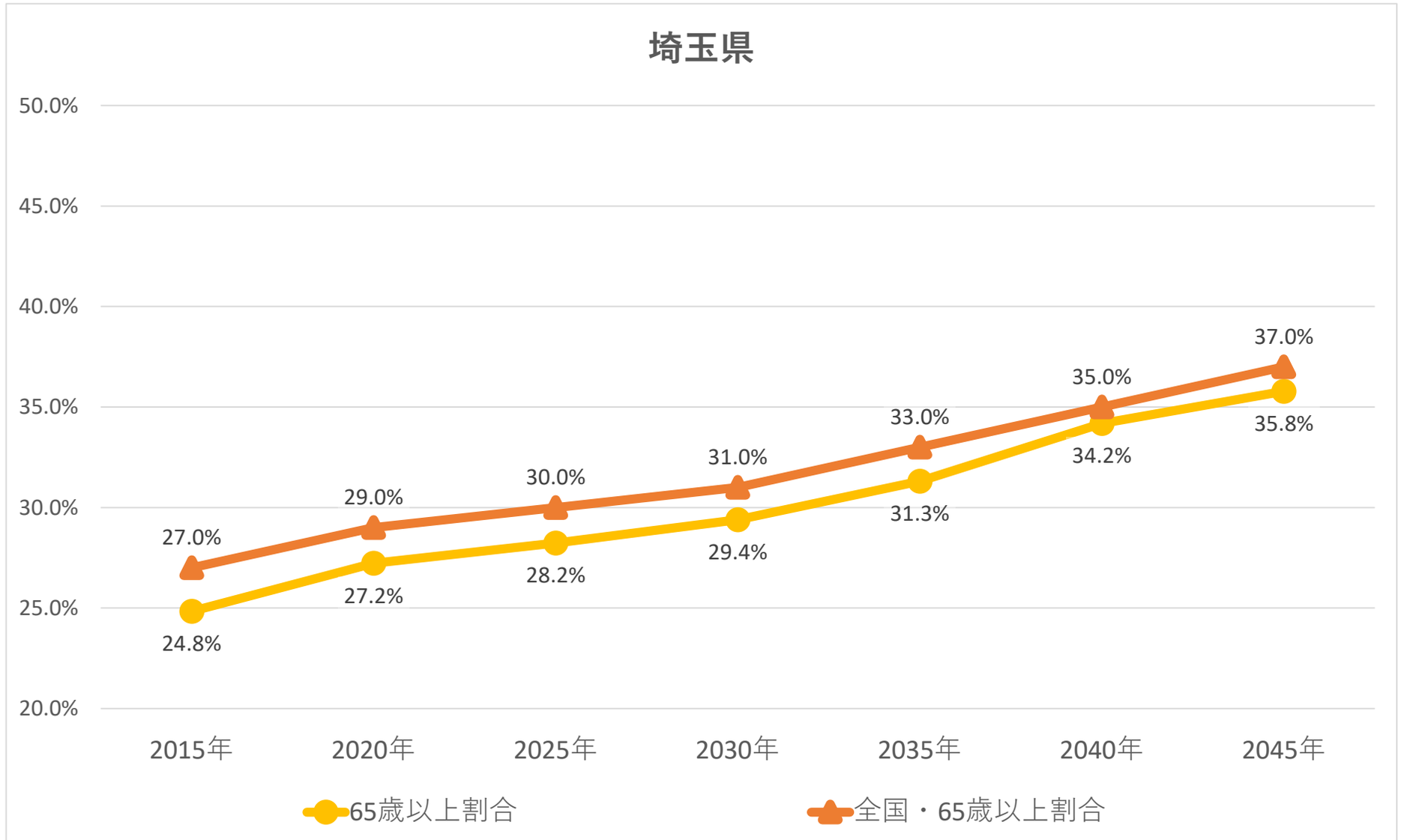
人口推計（2015年～2045年）（各圏域）



■ 年少人口（0～14歳）
 ■ 生産年齢人口1（15～39歳）
 ■ 生産年齢人口2（40～64歳）
 ■ 高齢者人口（65歳～74歳）
 ■ 後期高齢者人口（75歳以上）

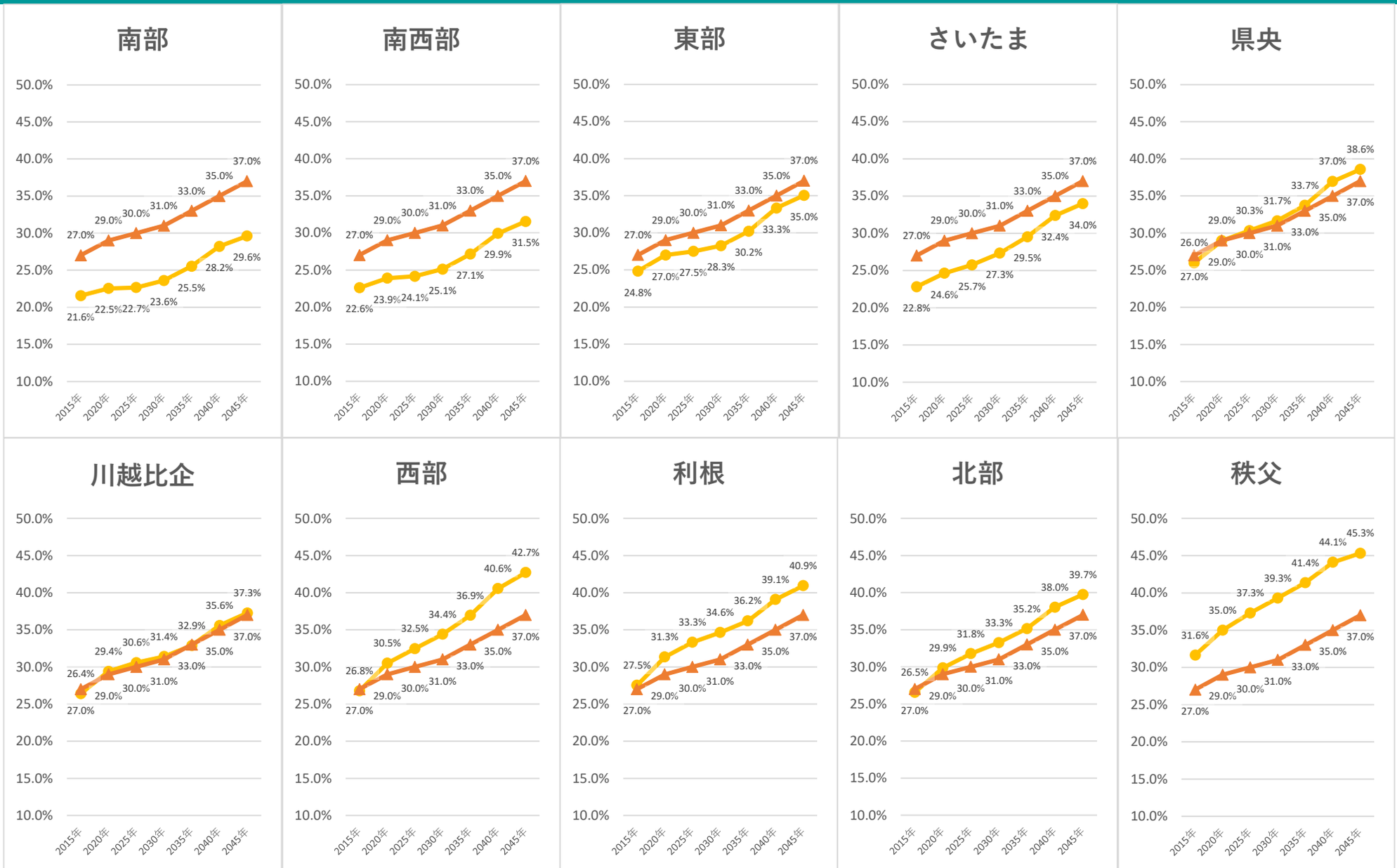
高齢者割合推計（2015年～2045年）

埼玉県



※出典：国立社会保障・人口問題研究所将来推計人口（平成29年）より作成

高齢者割合推計（2015年～2045年）（各圏域）



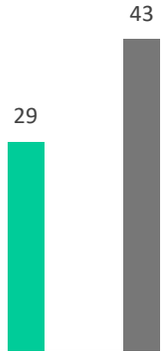
● 65歳以上割合

▲ 全国・65歳以上割合

在宅医療ニーズ（南部医療圏）

同規模医療圏（人口70～80万人）との比較

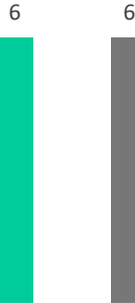
圏内病院数



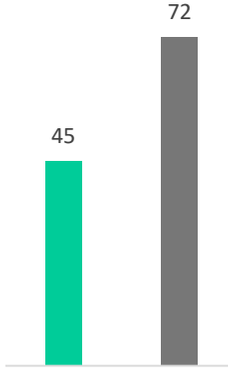
圏内診療所数



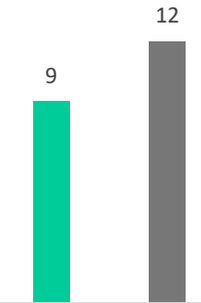
在宅療養
支援病院



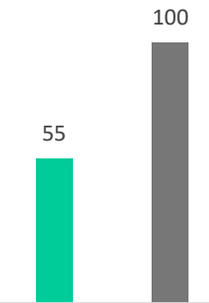
在宅療養診療所数



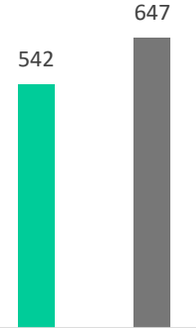
訪問診療を行う
病院数



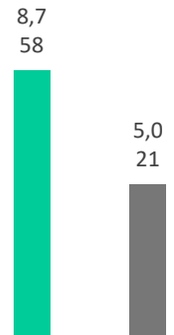
訪問診療を行う
診療所数



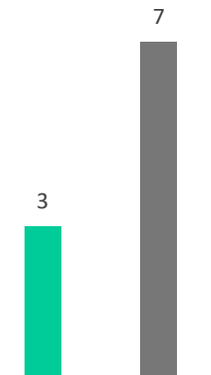
病院実施の
訪問診療件数



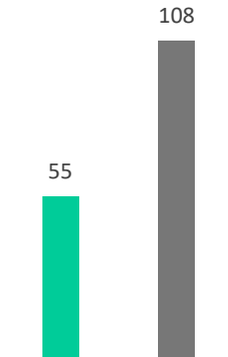
診療所実施の
訪問診療件数



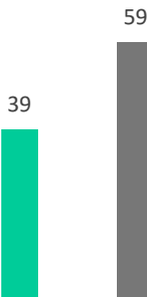
往診実施病院数



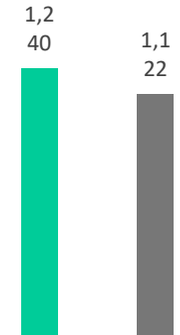
往診実施診療所数



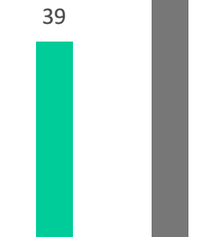
病院実施の
往診件数



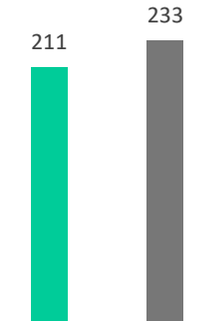
診療所実施の
往診件数



訪問看護
ステーション数



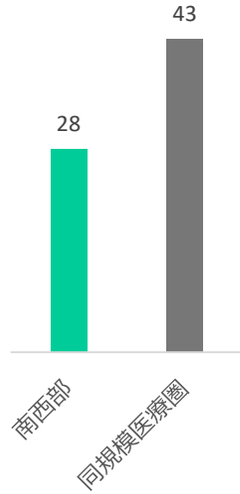
訪問看護ステー
ションの職員数



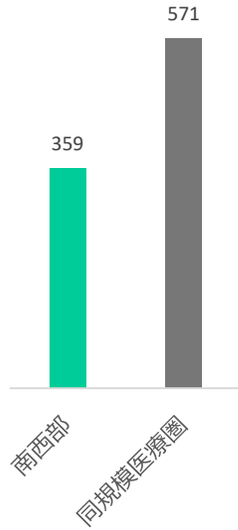
在宅医療ニーズ（南西部医療圏）

同規模医療圏（人口70～80万人）との比較

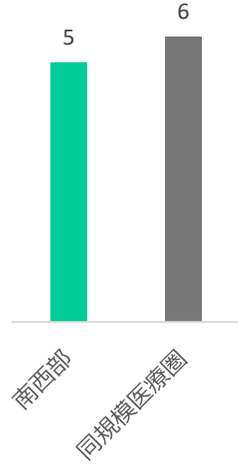
圏内病院数



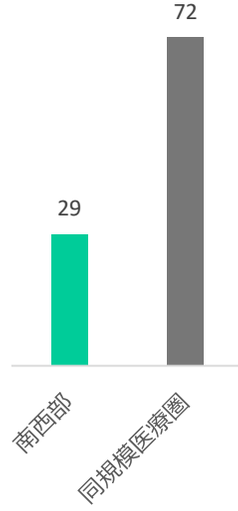
圏内診療所数



在宅療養
支援病院



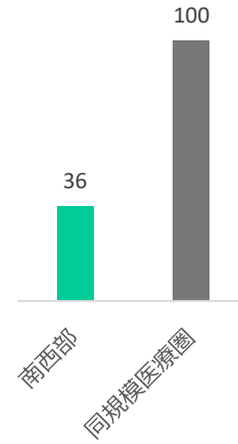
在宅療養診療所数



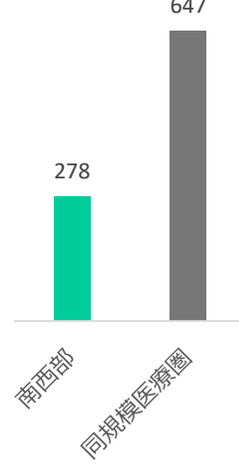
訪問診療を行う
病院数



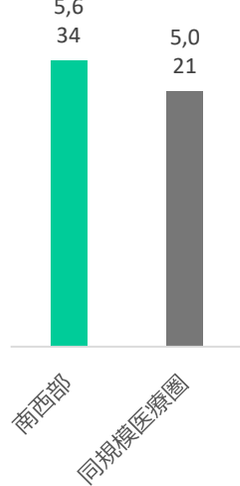
訪問診療を行う
診療所数



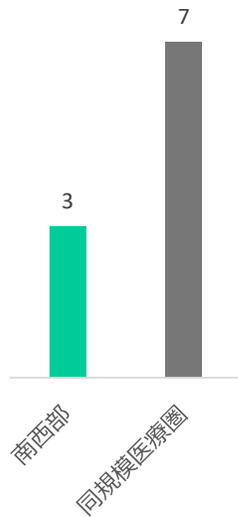
病院実施の
訪問診療件数



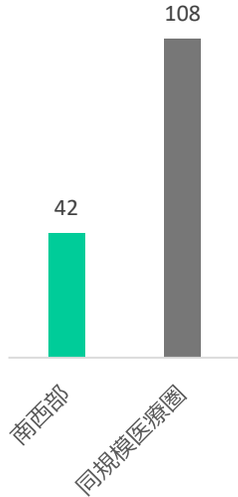
診療所実施の
訪問診療件数



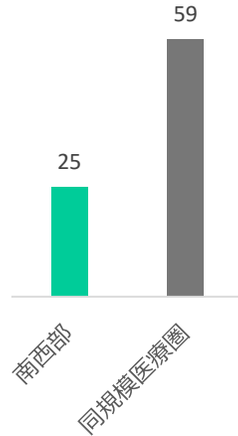
往診実施病院数



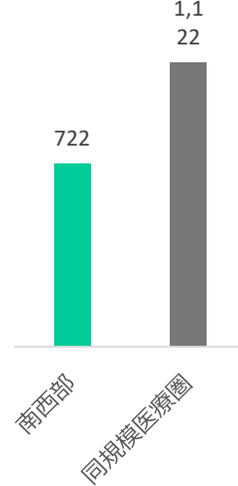
往診実施診療所数



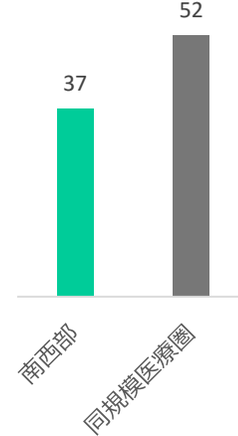
病院実施の
往診件数



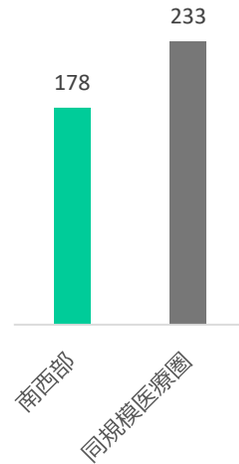
診療所実施の
往診件数



訪問看護
ステーション数



訪問看護ステー
ションの職員数

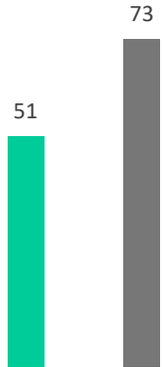


※出典：厚生労働省 在宅医療に係る地域別データ集（平成29年）より作成

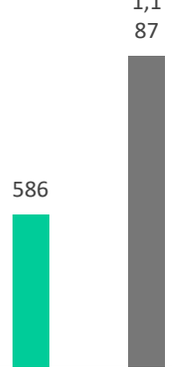
在宅医療ニーズ（東部医療圏）

同規模医療圏（人口100～150万人）との比較

圏内病院数



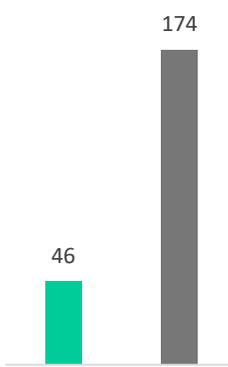
圏内診療所数



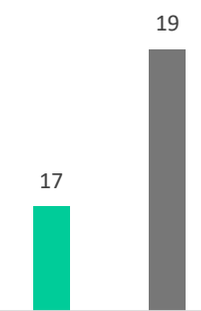
在宅療養
支援病院



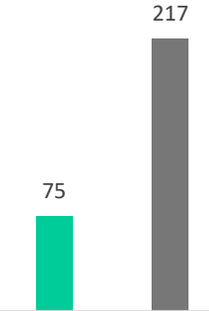
在宅療養診療所数



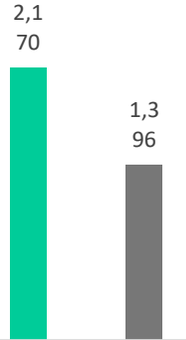
訪問診療を行う
病院数



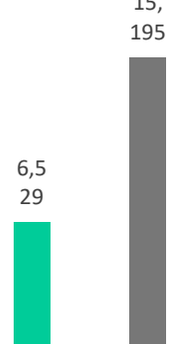
訪問診療を行う
診療所数



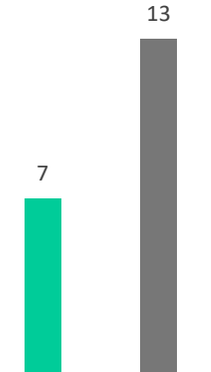
病院実施の
訪問診療件数



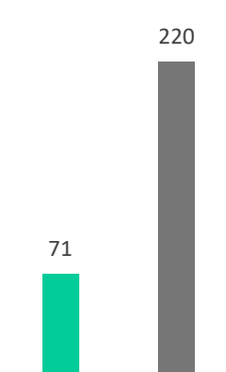
診療所実施の
訪問診療件数



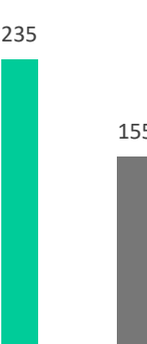
往診実施病院数



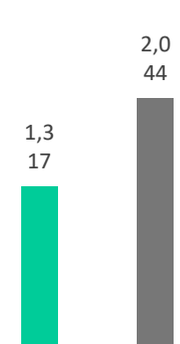
往診実施診療所数



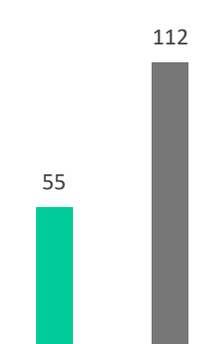
病院実施の
往診件数



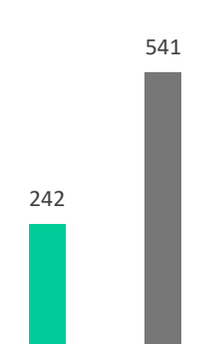
診療所実施の
往診件数



訪問看護
ステーション数



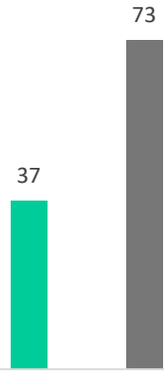
訪問看護ステー
ションの職員数



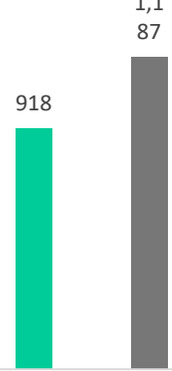
在宅医療ニーズ（さいたま医療圏）

同規模医療圏（人口100～150万人）との比較

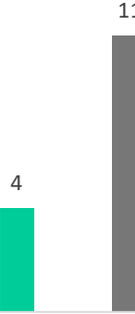
圏内病院数



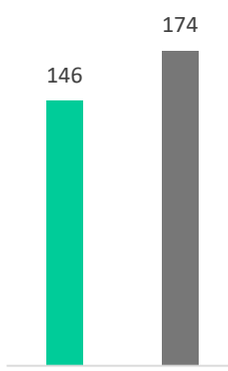
圏内診療所数



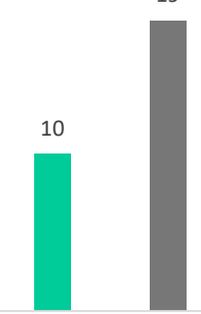
在宅療養
支援病院



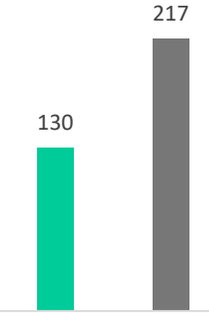
在宅療養診療所数



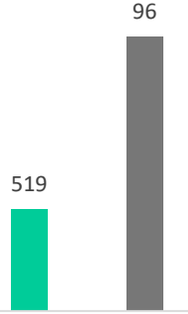
訪問診療を行う
病院数



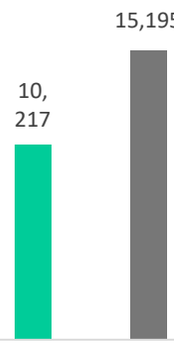
訪問診療を行う
診療所数



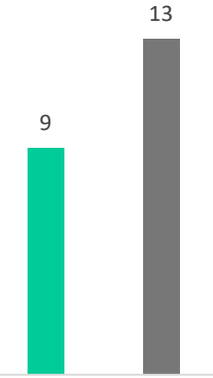
病院実施の
訪問診療件数



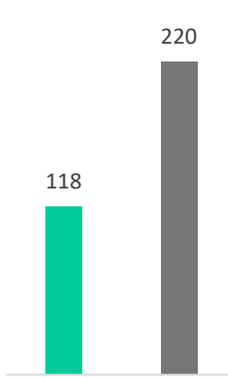
診療所実施の
訪問診療件数



往診実施病院数



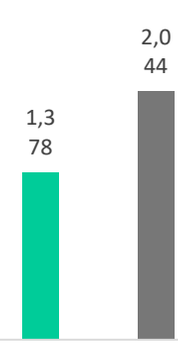
往診実施診療所数



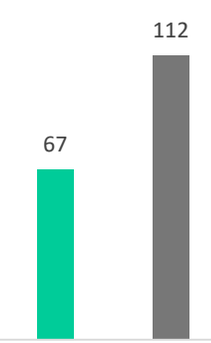
病院実施の
往診件数



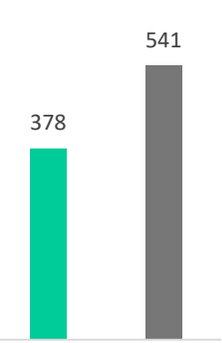
診療所実施の
往診件数



訪問看護
ステーション数



訪問看護ステー
ションの職員数

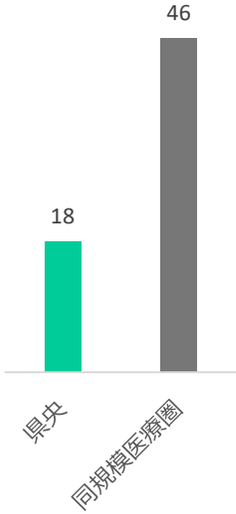


※出典：厚生労働省 在宅医療に係る地域別データ集（平成29年）より作成

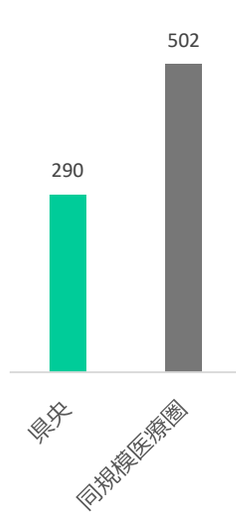
在宅医療ニーズ（県央医療圏）

同規模医療圏（人口60～70万人）との比較

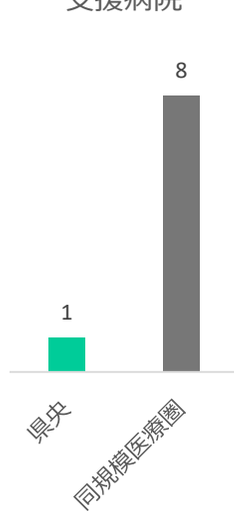
圏内病院数



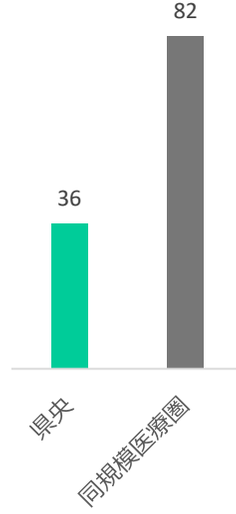
圏内診療所数



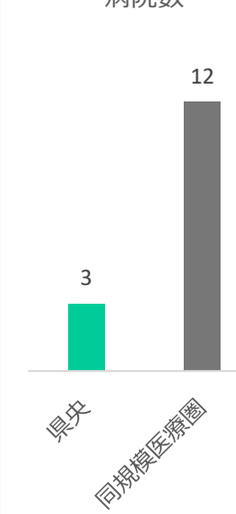
在宅療養
支援病院



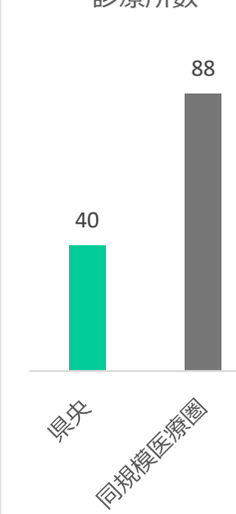
在宅療養診療所数



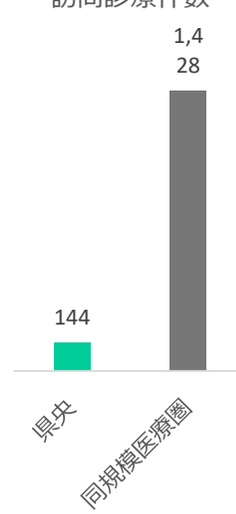
訪問診療を行う
病院数



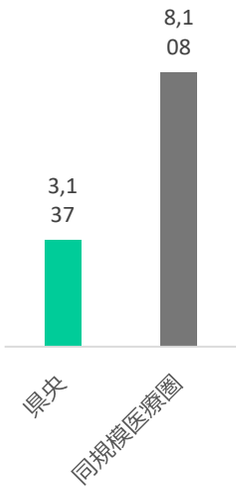
訪問診療を行う
診療所数



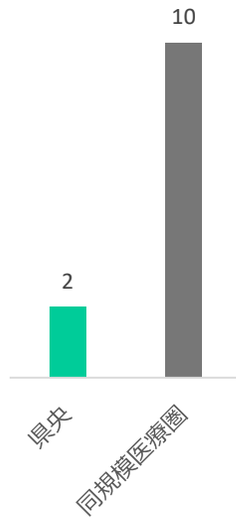
病院実施の
訪問診療件数



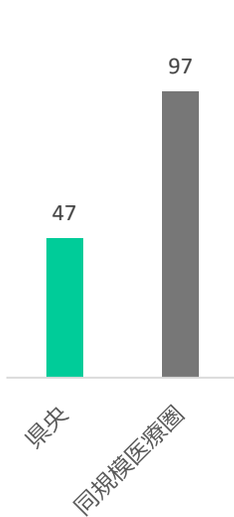
診療所実施の
訪問診療件数



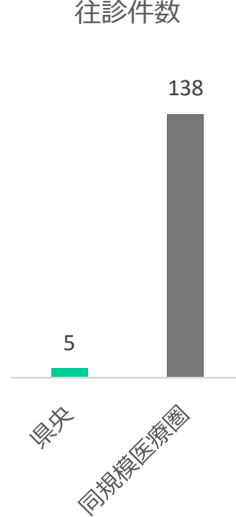
往診実施病院数



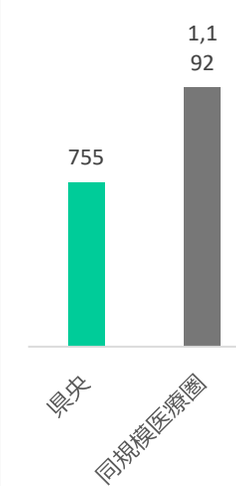
往診実施診療所数



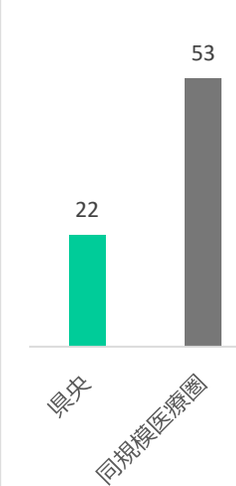
病院実施の
往診件数



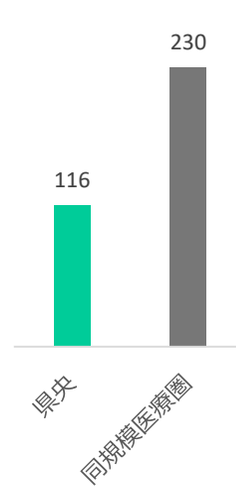
診療所実施の
往診件数



訪問看護
ステーション数



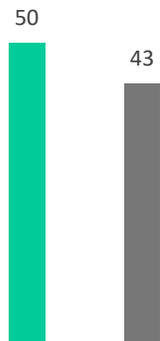
訪問看護ステー
ションの職員数



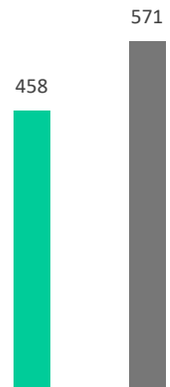
※出典：厚生労働省 在宅医療に係る地域別データ集（平成29年）より作成

在宅医療ニーズ（川越比企医療圏） 同規模医療圏（人口70～80万人）との比較

圏内病院数



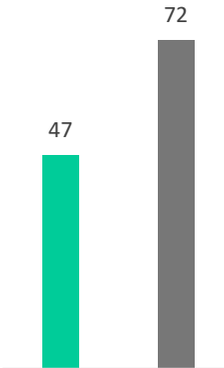
圏内診療所数



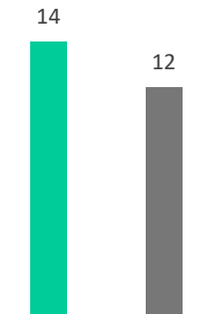
在宅療養
支援病院



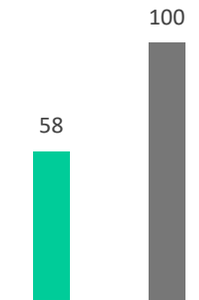
在宅療養診療所数



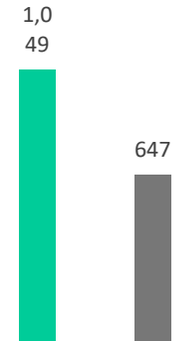
訪問診療を行う
病院数



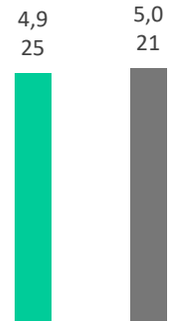
訪問診療を行う
診療所数



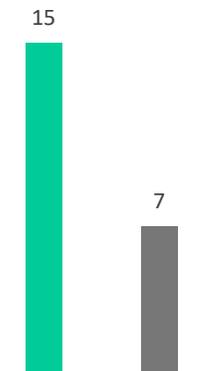
病院実施の
訪問診療件数



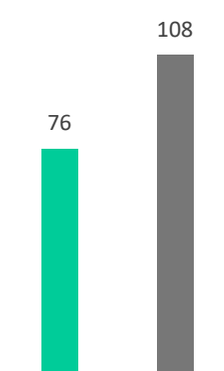
診療所実施の
訪問診療件数



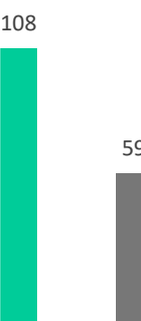
往診実施病院数



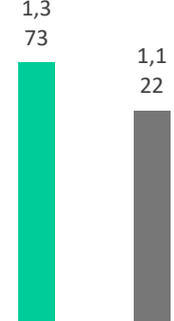
往診実施診療所数



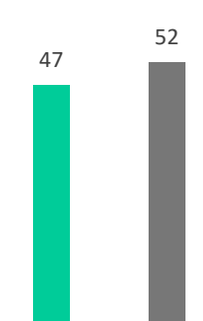
病院実施の
往診件数



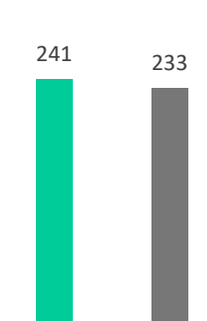
診療所実施の
往診件数



訪問看護
ステーション数



訪問看護ステー
ションの職員数

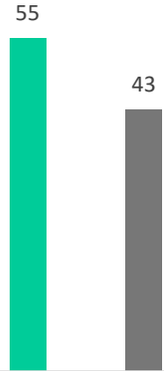


※出典：厚生労働省 在宅医療に係る地域別データ集（平成29年）より作成

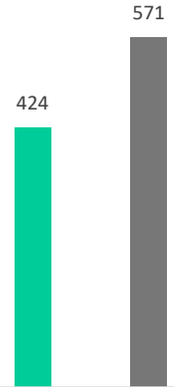
在宅医療ニーズ（西部医療圏）

同規模医療圏（人口70～80万人）との比較

圏内病院数



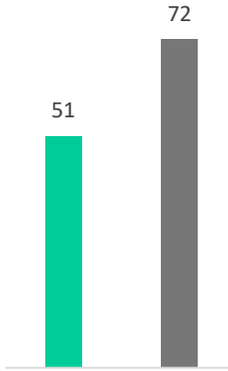
圏内診療所数



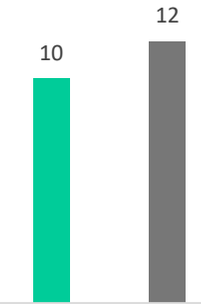
在宅療養
支援病院



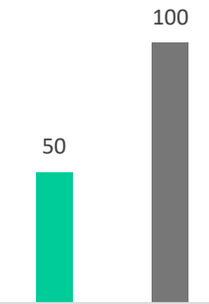
在宅療養診療所数



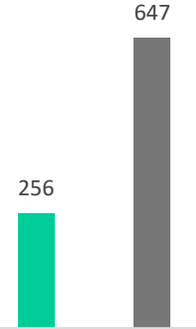
訪問診療を行う
病院数



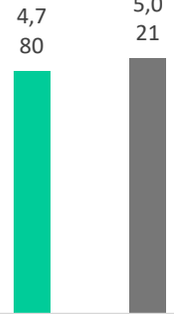
訪問診療を行う
診療所数



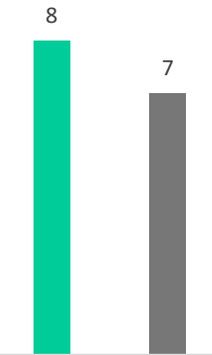
病院実施の
訪問診療件数



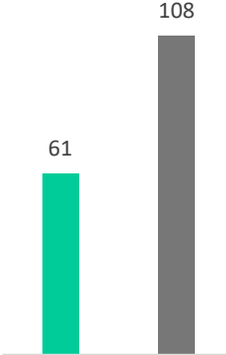
診療所実施の
訪問診療件数



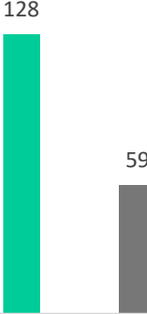
往診実施病院数



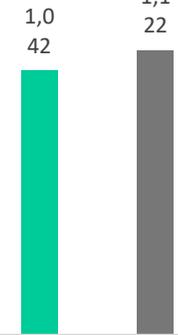
往診実施診療所数



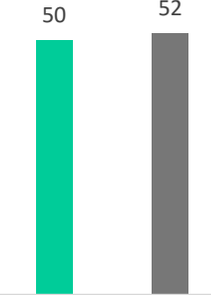
病院実施の
往診件数



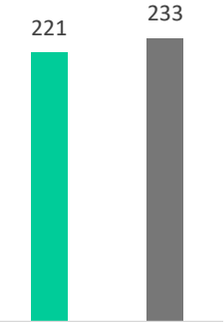
診療所実施の
往診件数



訪問看護
ステーション数



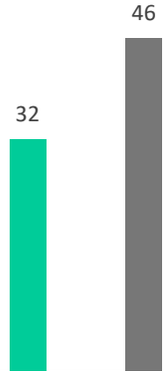
訪問看護ステー
ションの職員数



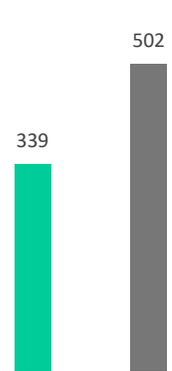
在宅医療ニーズ（利根医療圏）

同規模医療圏（人口60～70万人）との比較

圏内病院数



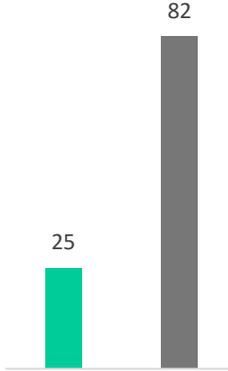
圏内診療所数



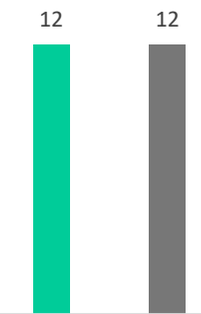
在宅療養
支援病院



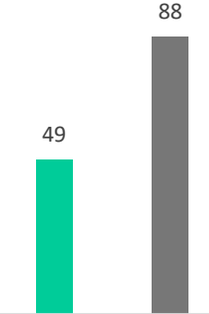
在宅療養診療所数



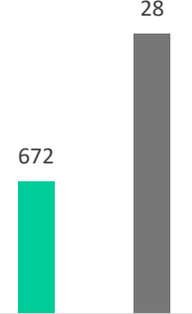
訪問診療を行う
病院数



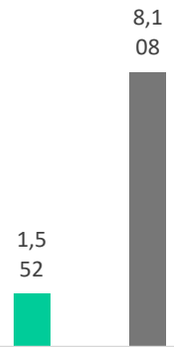
訪問診療を行う
診療所数



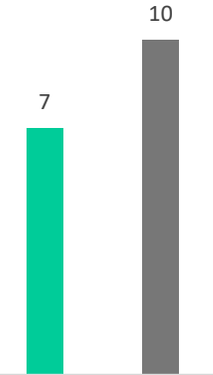
病院実施の
訪問診療件数



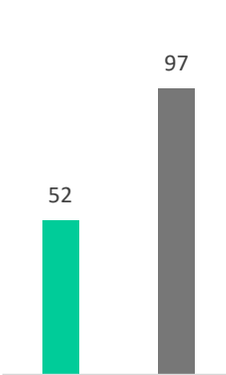
診療所実施の
訪問診療件数



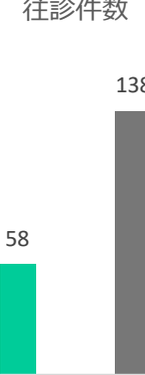
往診実施病院数



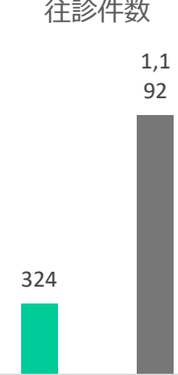
往診実施診療所数



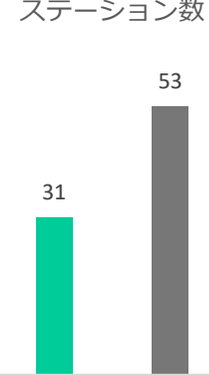
病院実施の
往診件数



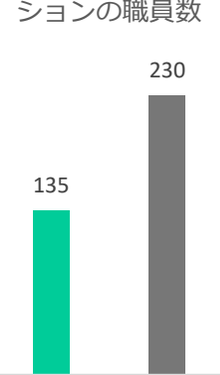
診療所実施の
往診件数



訪問看護
ステーション数



訪問看護ステー
ションの職員数

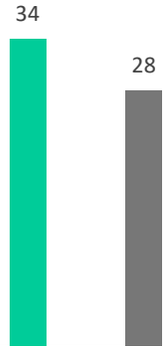


※出典：厚生労働省 在宅医療に係る地域別データ集（平成29年）より作成

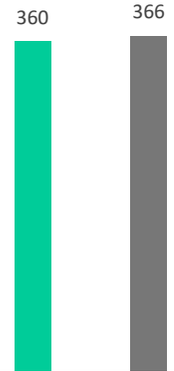
在宅医療ニーズ（北部医療圏）

同規模医療圏（人口40～50万人）との比較

圏内病院数



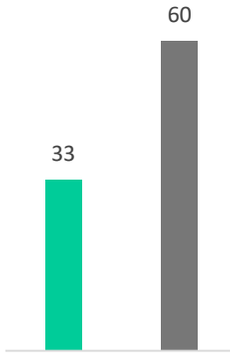
圏内診療所数



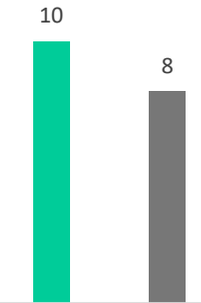
在宅療養
支援病院



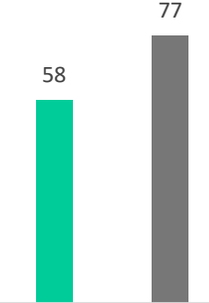
在宅療養診療所数



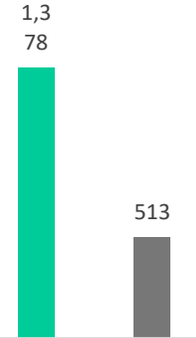
訪問診療を行う
病院数



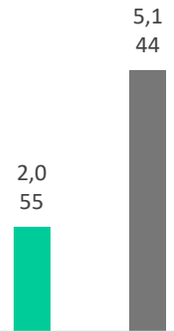
訪問診療を行う
診療所数



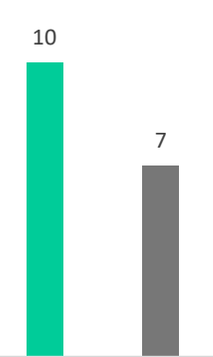
病院実施の
訪問診療件数



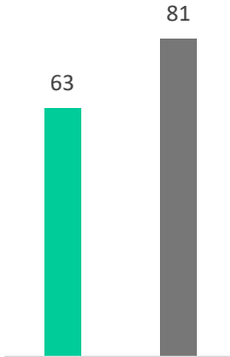
診療所実施の
訪問診療件数



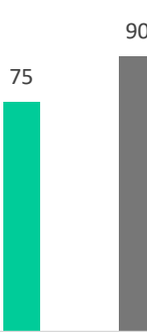
往診実施病院数



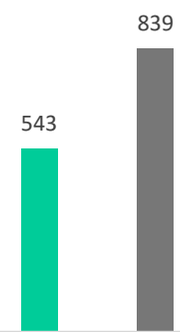
往診実施診療所数



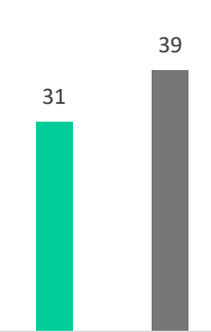
病院実施の
往診件数



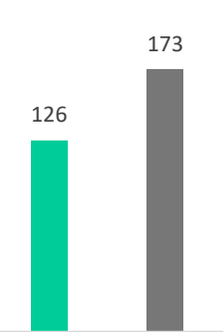
診療所実施の
往診件数



訪問看護
ステーション数



訪問看護ステー
ションの職員数

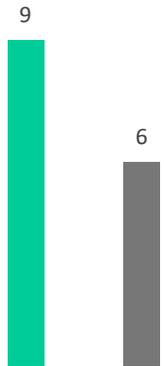


※出典：厚生労働省 在宅医療に係る地域別データ集（平成29年）より作成

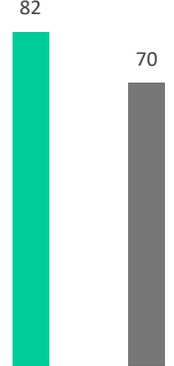
在宅医療ニーズ（秩父医療圏）

同規模医療圏（人口8～10万人）との比較

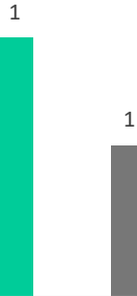
圏内病院数



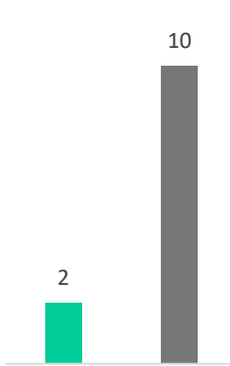
圏内診療所数



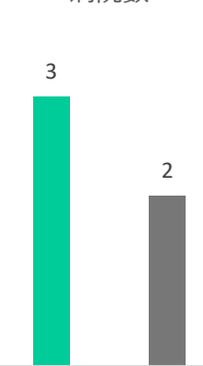
在宅療養
支援病院



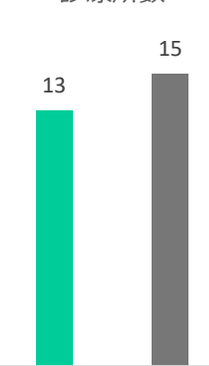
在宅療養診療所数



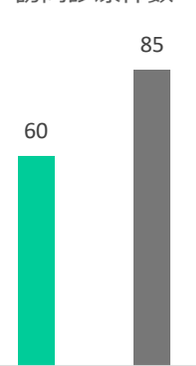
訪問診療を行う
病院数



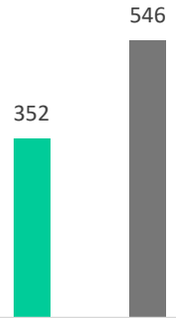
訪問診療を行う
診療所数



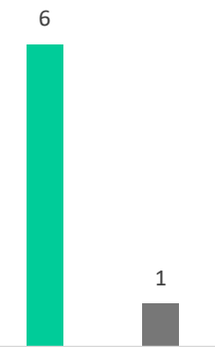
病院実施の
訪問診療件数



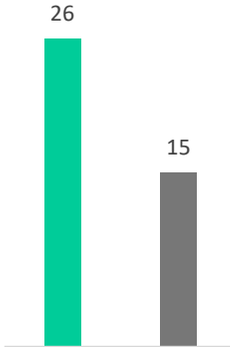
診療所実施の
訪問診療件数



往診実施病院数



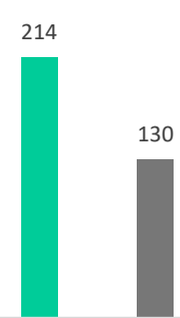
往診実施診療所数



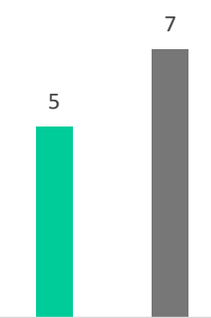
病院実施の
往診件数



診療所実施の
往診件数



訪問看護
ステーション数



訪問看護ステー
ションの職員数

