

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 患者流出入割合

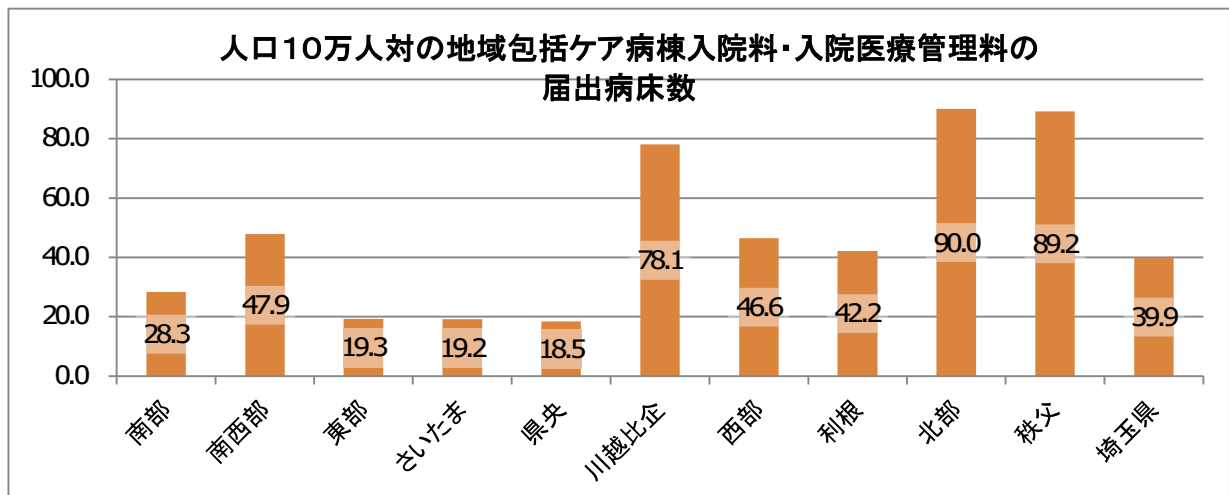
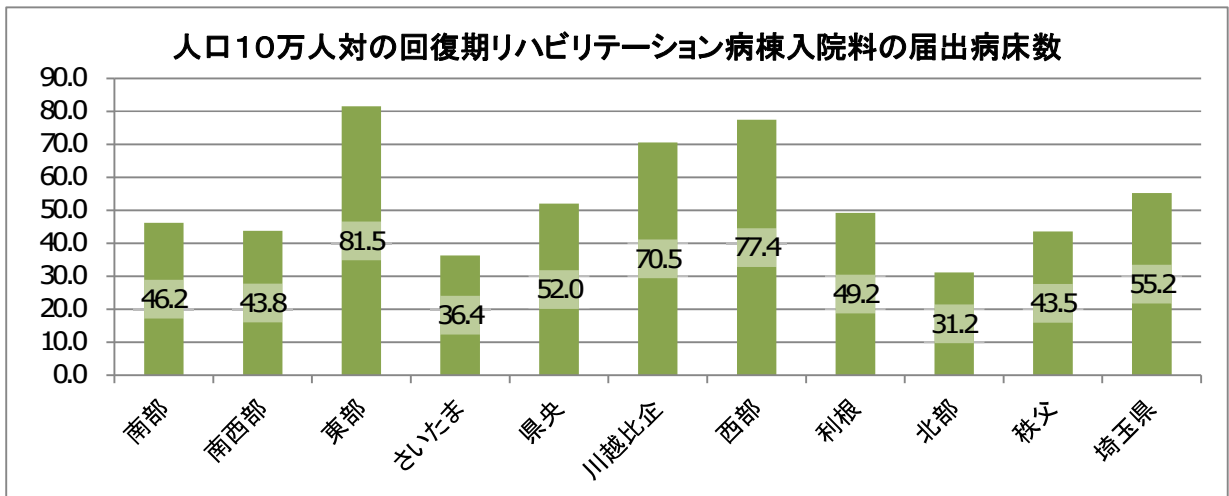
回復期リハビリテーション病床数・地域包括ケア病床数

	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	46.2	10	229	28.3	807,762
南西部	7	320	43.8	12	350	47.9	731,373
東部	11	940	81.5	9	223	19.3	1,153,243
さいたま	9	487	36.4	8	257	19.2	1,339,285
県央	6	275	52.0	4	98	18.5	529,000
川越比企	6	558	70.5	16	618	78.1	790,955
西部	11	595	77.4	14	358	46.6	768,356
利根	5	310	49.2	9	266	42.2	630,389
北部	3	155	31.2	12	448	90.0	497,578
秩父	1	40	43.5	3	82	89.2	91,889
埼玉県	64	4,053	55.2	97	2,929	39.9	7,339,830

※ 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4年7月1日）

※医療圏人口：埼玉県推計人口（令和4年7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）

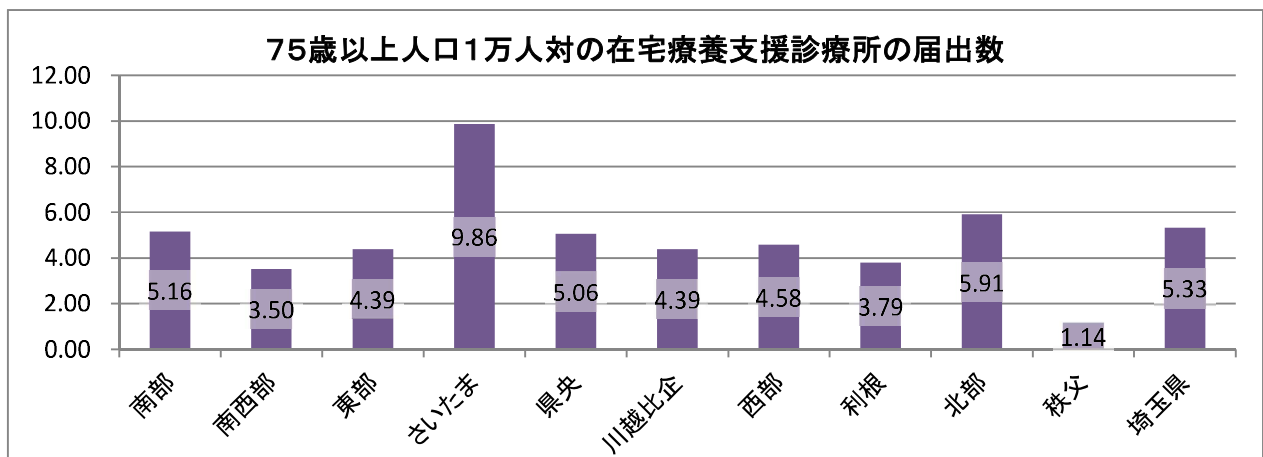
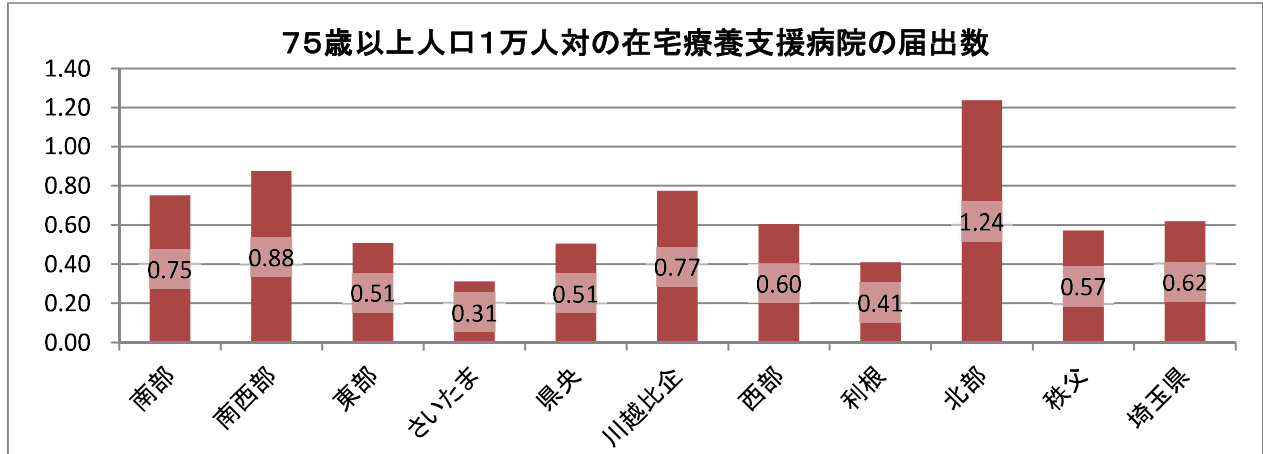
	在宅療養支援病院		在宅療養支援診療所		在宅療養後方支援病院		訪問看護ステーション		75歳以上人口
	病院数	75歳以上1万人当り	診療所数	75歳以上1万人当り	病院数	75歳以上1万人当り	施設数	75歳以上1万人当り	
南部	7	0.75	48	5.16	2	0.21	51	5.48	93,103
南西部	8	0.88	32	3.50	3	0.33	48	5.26	91,309
東部	8	0.51	69	4.39	3	0.19	70	4.45	157,340
さいたま	5	0.31	158	9.86	3	0.19	102	6.37	160,197
県央	4	0.51	40	5.06	1	0.13	32	4.04	79,123
川越比企	9	0.77	51	4.39	3	0.26	64	5.51	116,229
西部	7	0.60	53	4.58	3	0.26	63	5.44	115,706
利根	4	0.41	37	3.79	2	0.20	40	4.10	97,586
北部	9	1.24	43	5.91	1	0.14	47	6.46	72,768
秩父	1	0.57	2	1.14	0	0.00	9	5.14	17,493
埼玉県	62	0.62	533	5.33	21	0.21	526	5.26	1,000,854

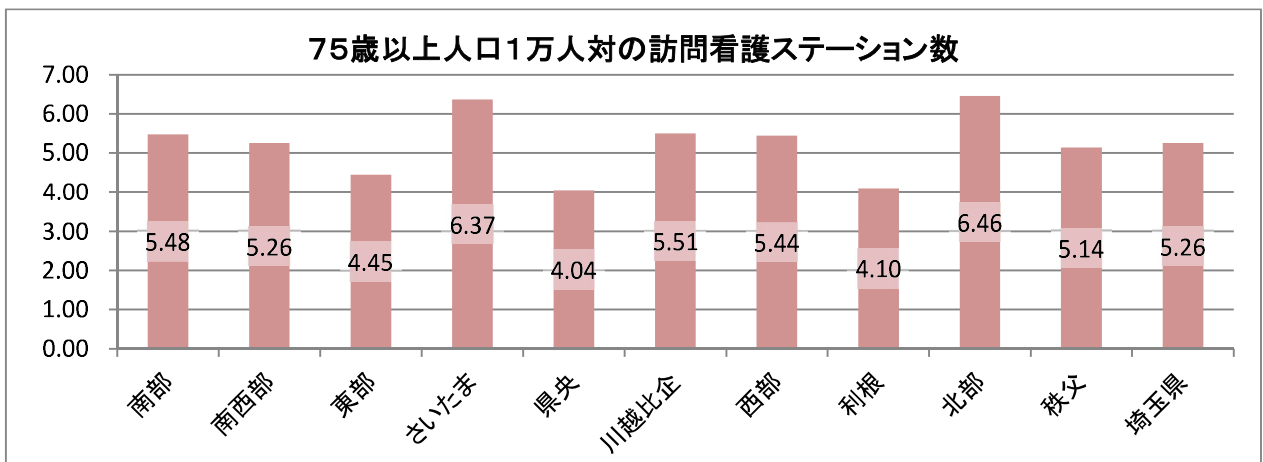
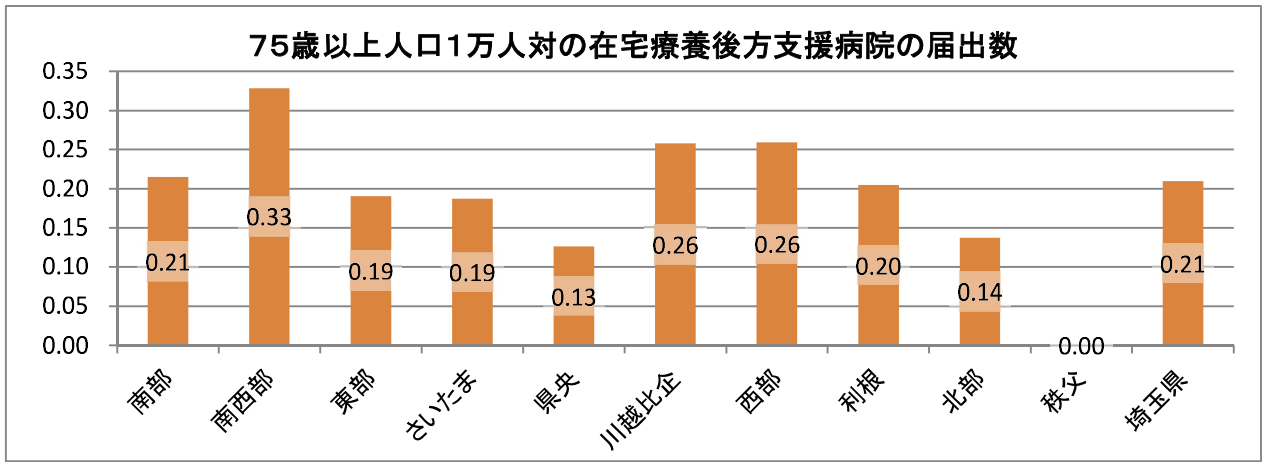
※ 色塗り は県平均を上回る圏域

※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4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4年7月1日）

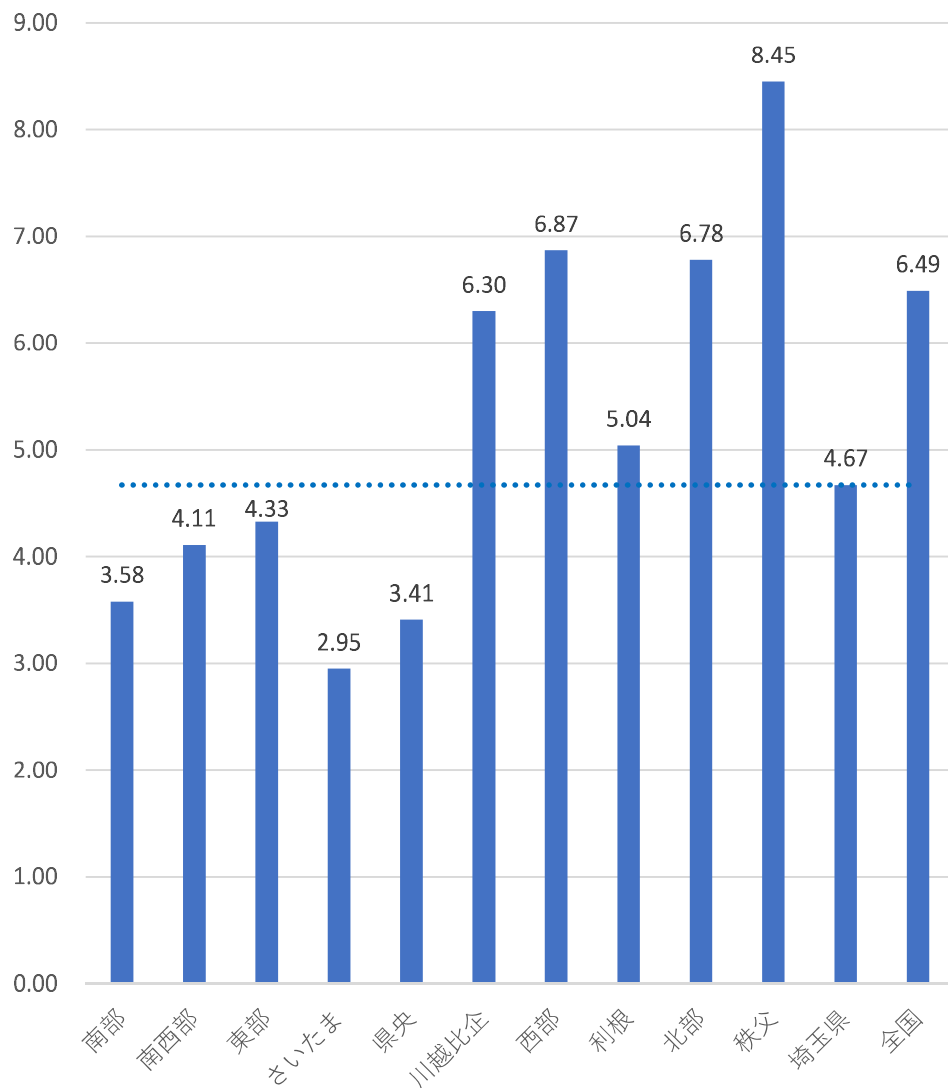
※医療圏人口：町（丁）字別人口調査（令和4年1月1日現在）



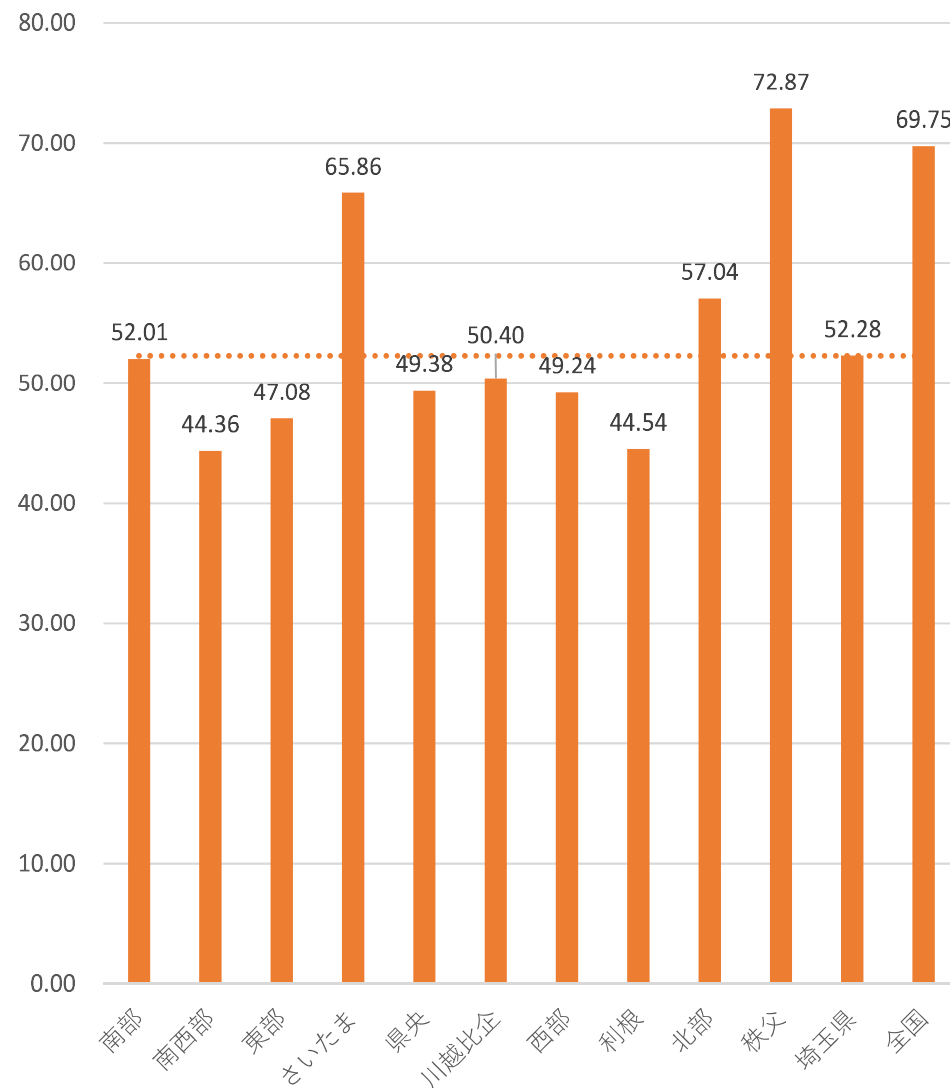


人口10万人当たり医療機関数

人口10万人当たり病院数



人口10万人当たり診療所数



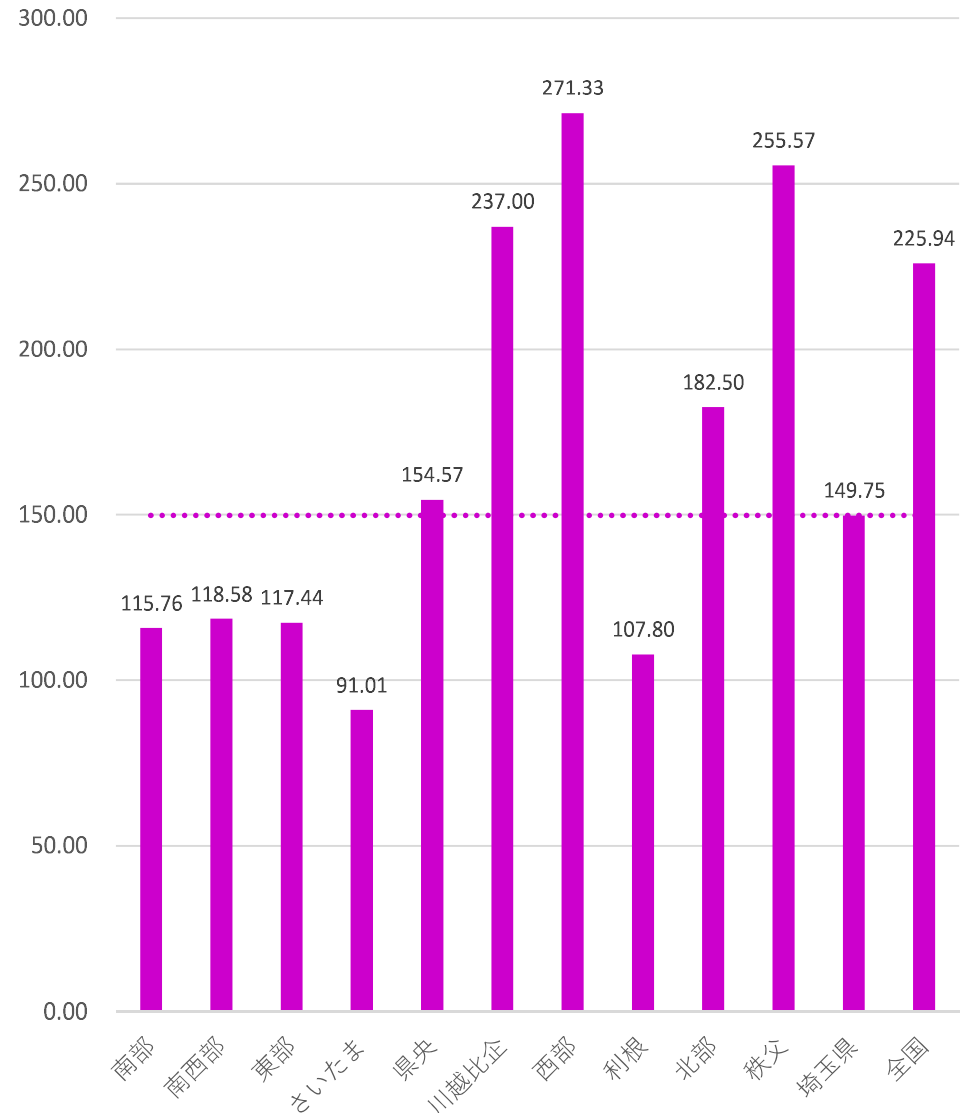
※出典：日本医師会地域医療情報システム（医療機関数は2021年11月現在、人口は2020年国勢調査ベース）

人口10万人当たり病床数

人口10万人当たり一般病床数



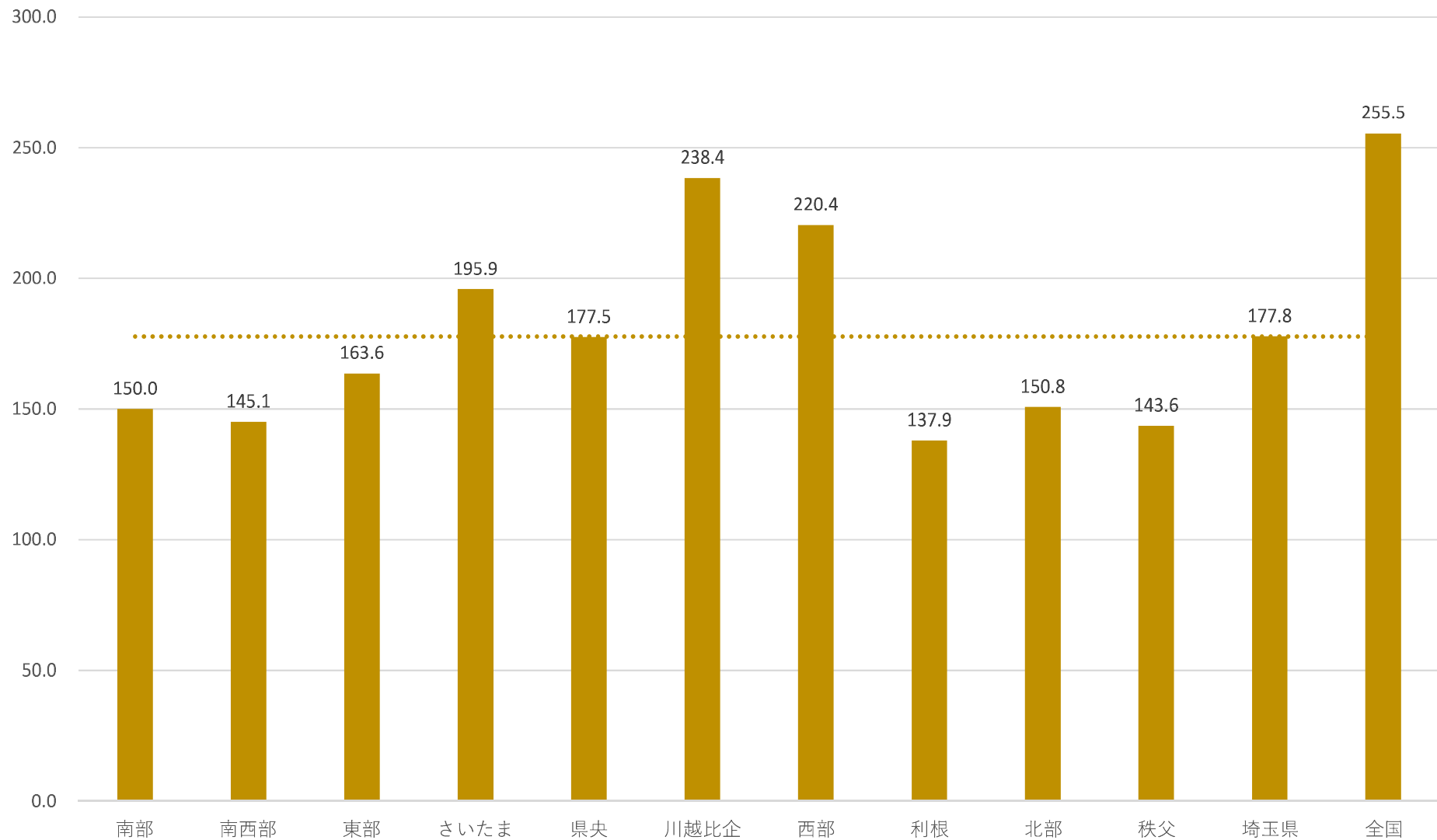
人口10万人当たり療養病床数



※出典：日本医師会地域医療情報システム（病床数は2021年11月現在、人口は2020年国勢調査ベース）

人口10万人当たり医師数

人口10万人当たり医師数



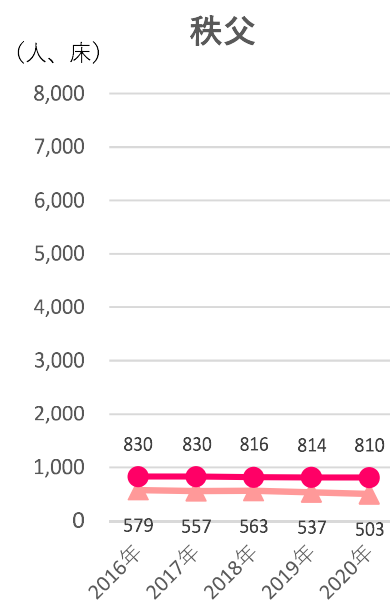
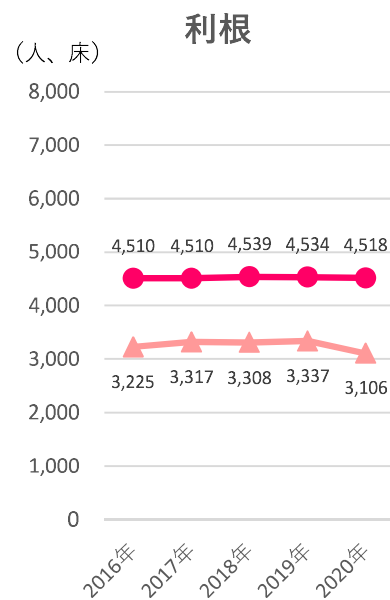
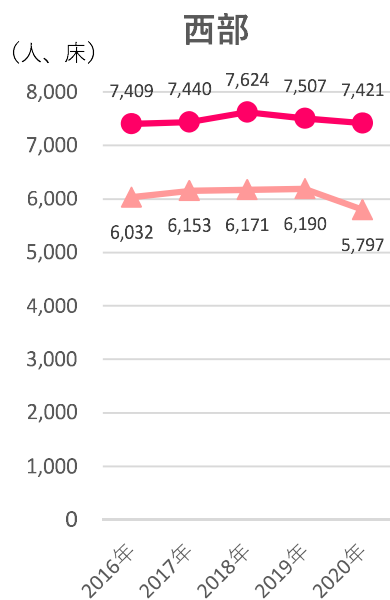
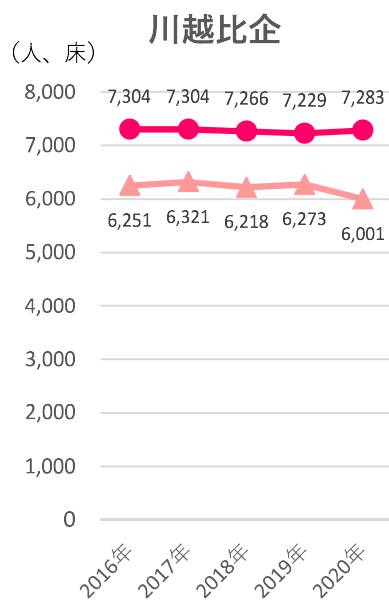
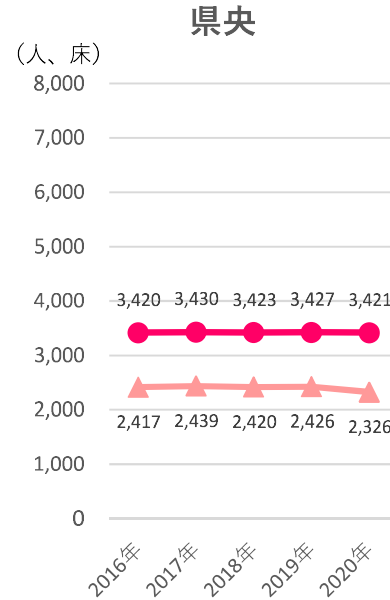
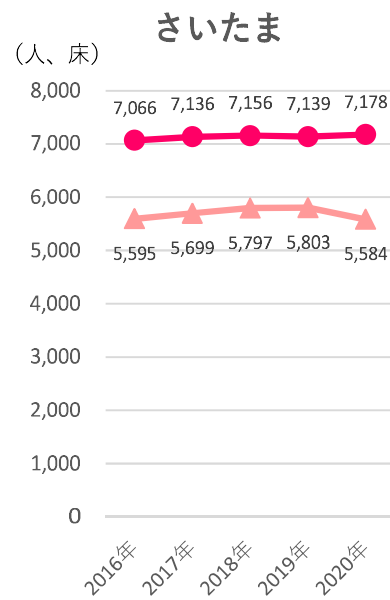
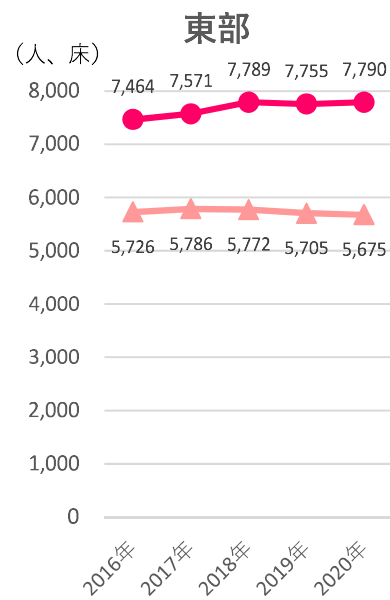
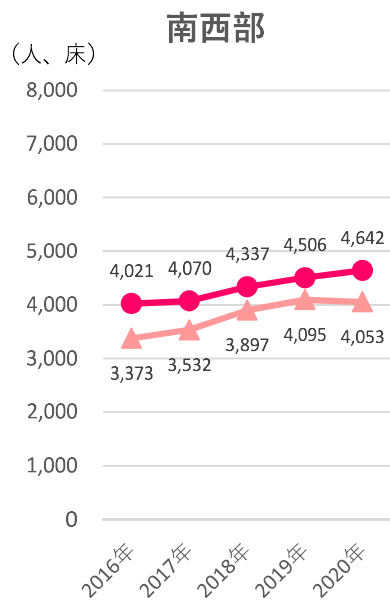
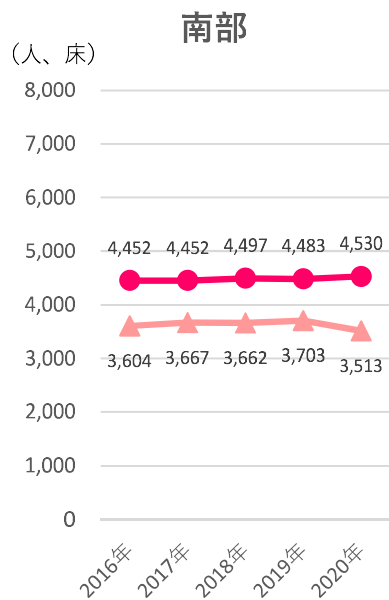
※出典：令和2年医師・歯科医師・薬剤師統計を基に作成

病床数・1日平均在院患者数



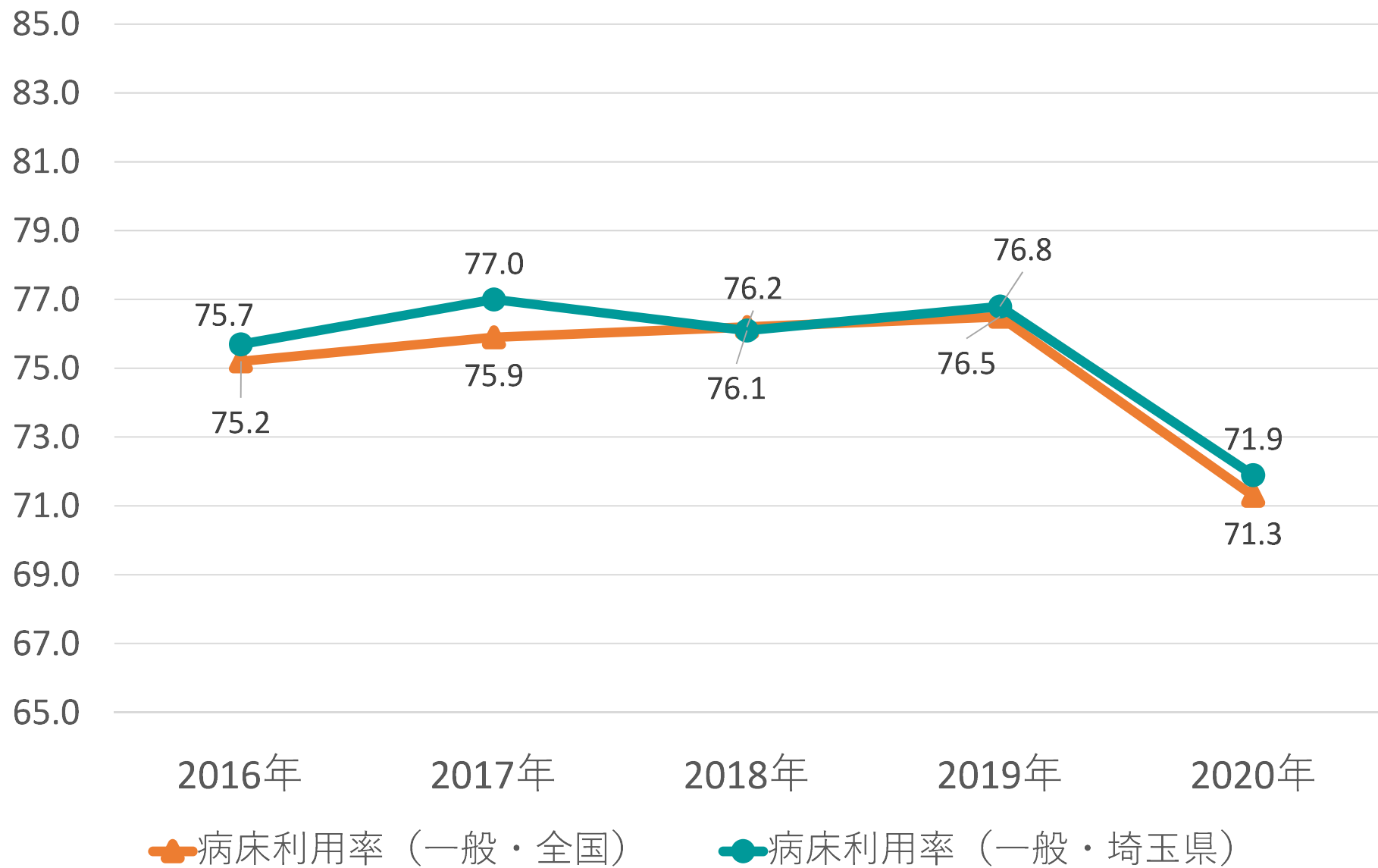
※出典：病院報告第25表、病床機能報告

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

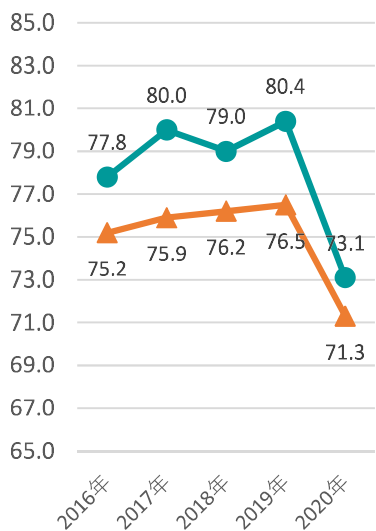
病床利用率（一般・埼玉県）



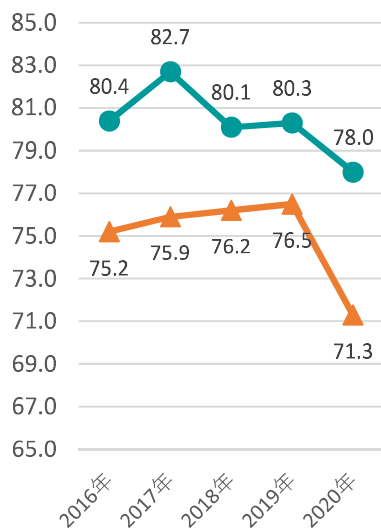
※出典：病院報告第23表

病床利用率（一般・各圏域）

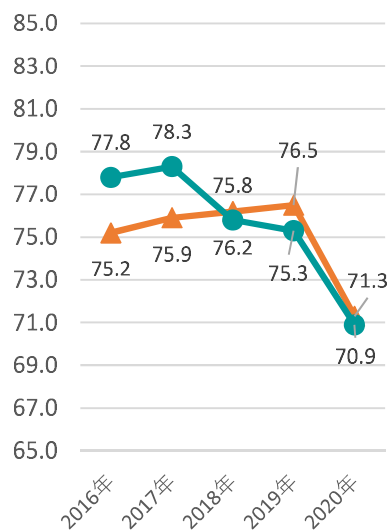
南部



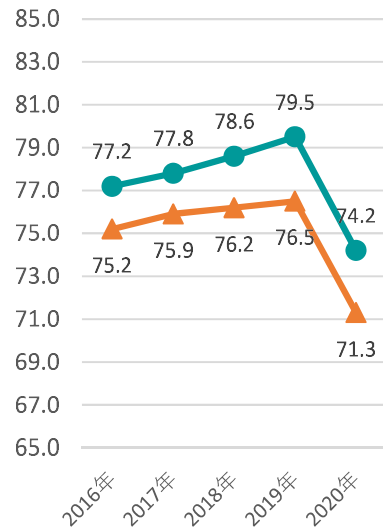
南西部



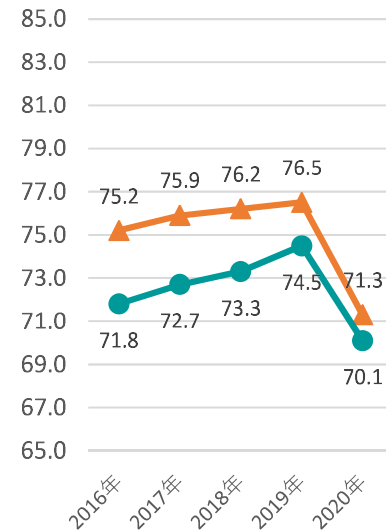
東部



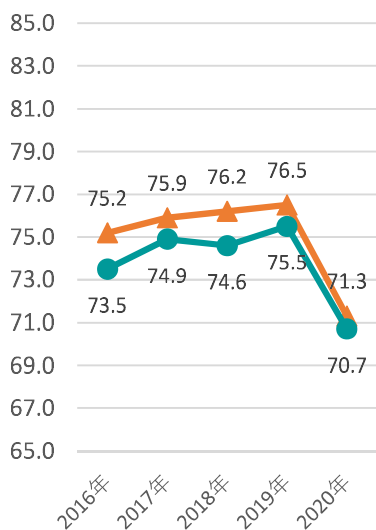
さいたま



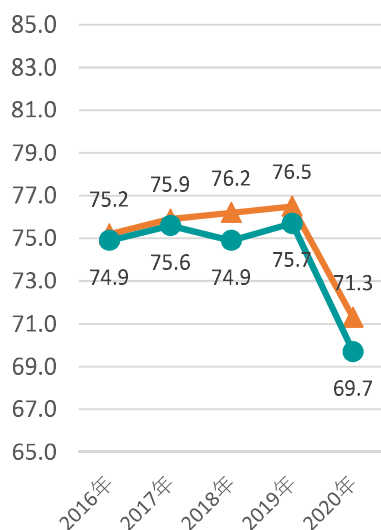
県央



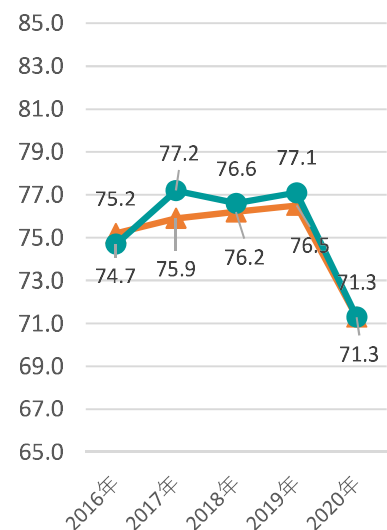
川越比企



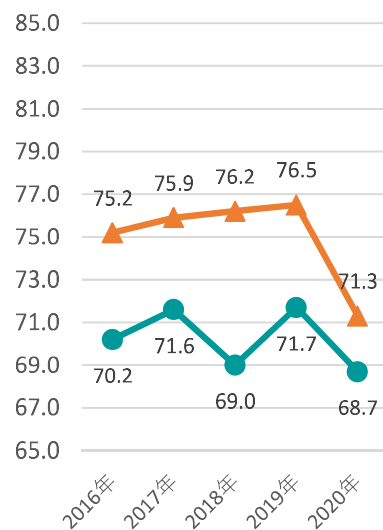
西部



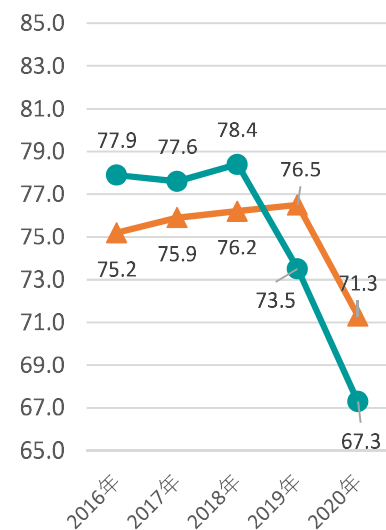
利根



北部



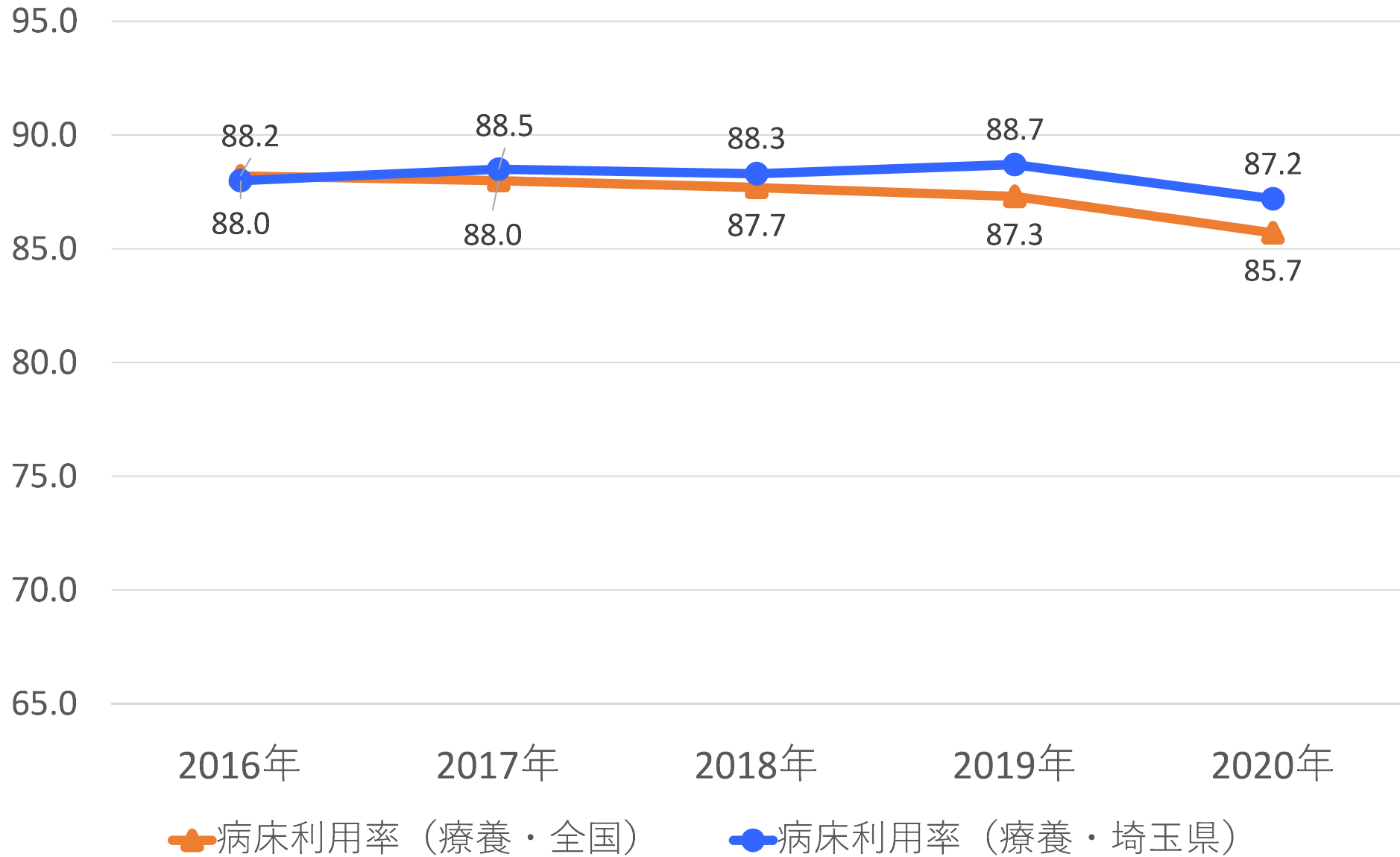
秩父



▲ 病床利用率（一般・全国）

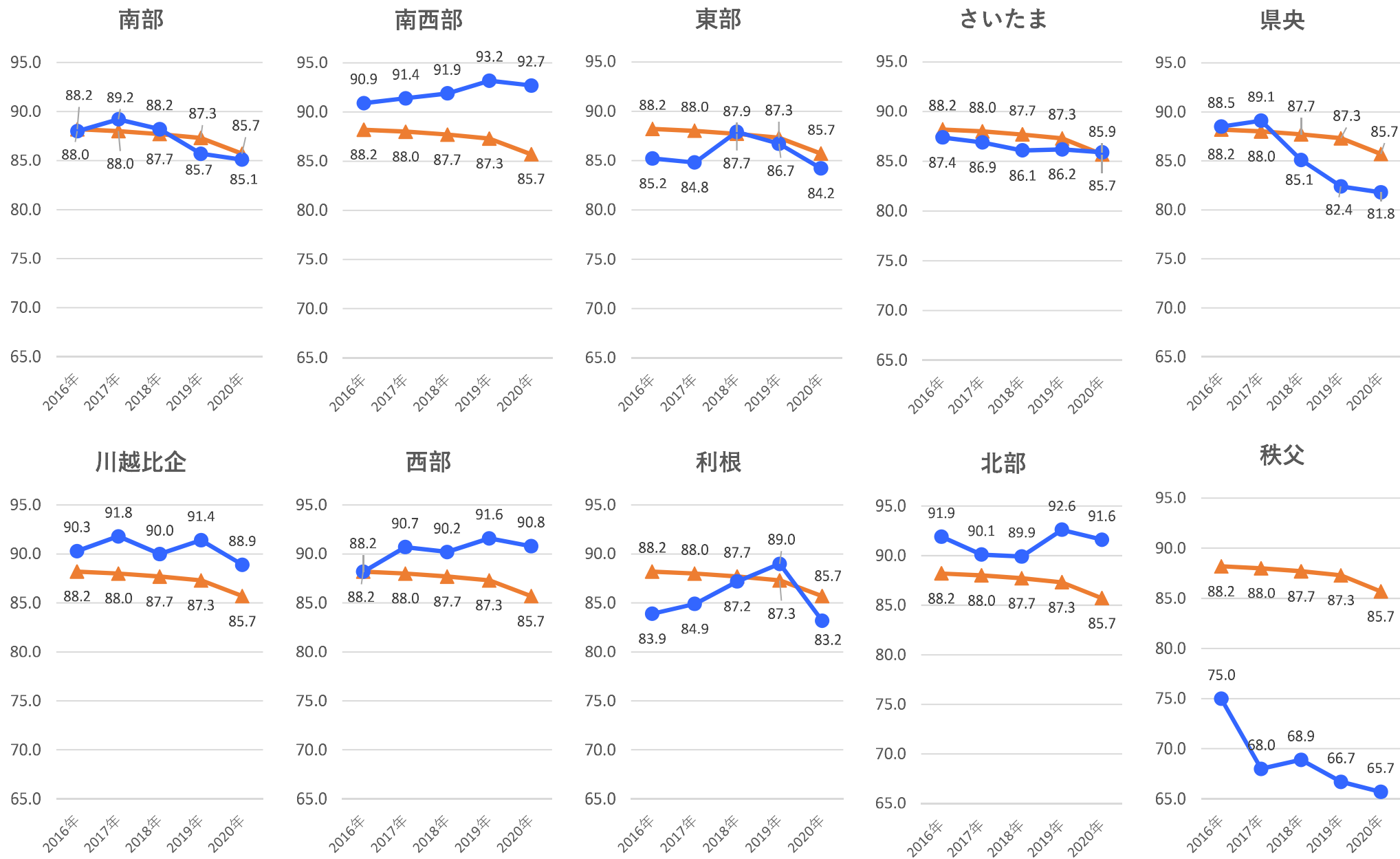
● 病床利用率（一般・圏域）

病床利用率（療養・埼玉県）



※出典：病院報告第23表

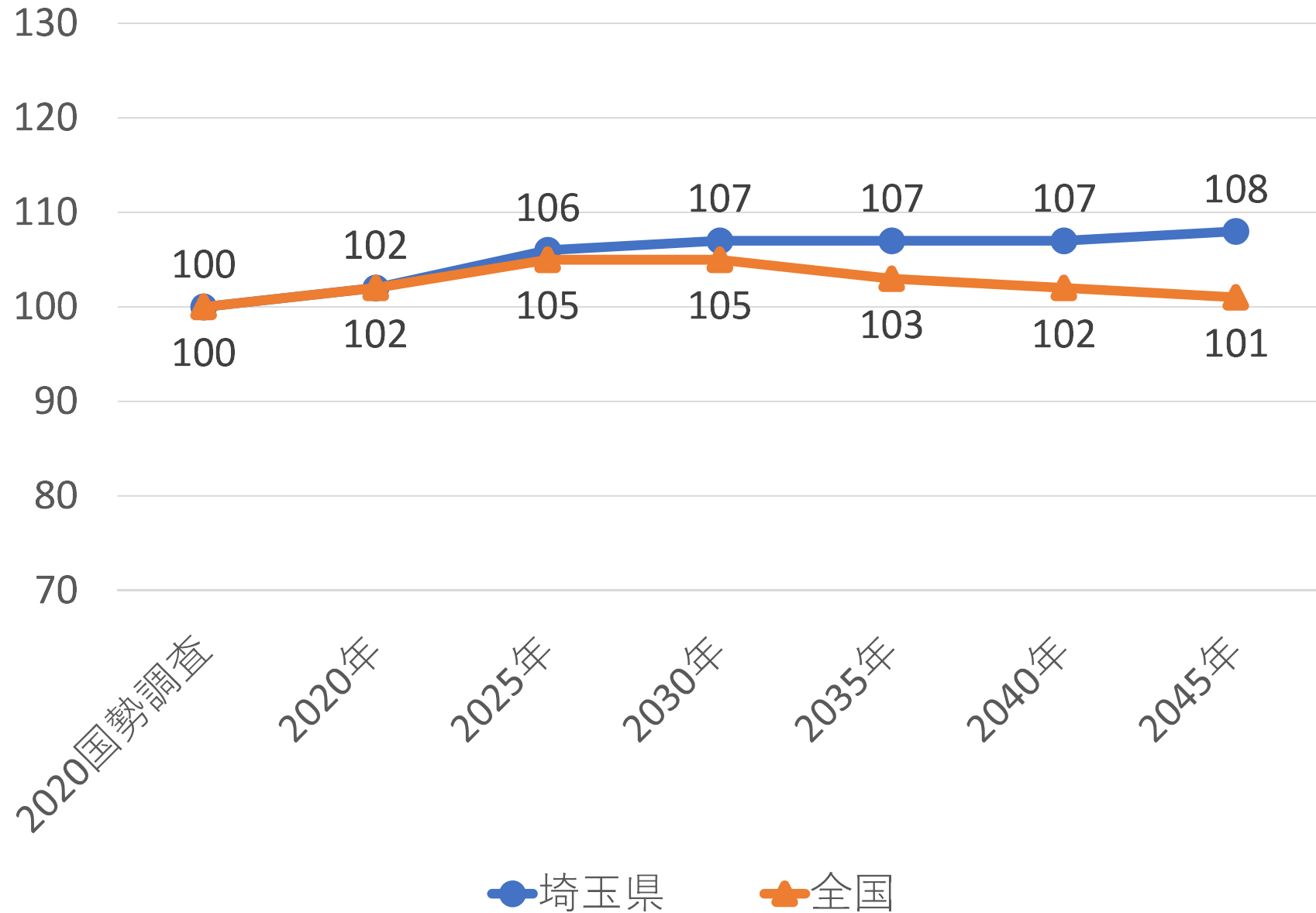
病床利用率（療養・各圏域）



▲ 病床利用率（療養・全国）

● 病床利用率（療養・圏域）

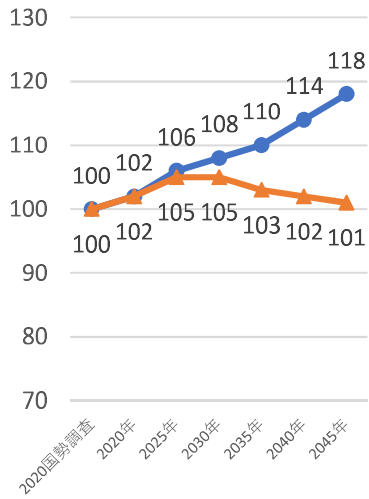
医療需要予測指数



※出典：日本医師会地域医療情報システム（2020年国勢調査に基づく需要量 = 100として指数化）

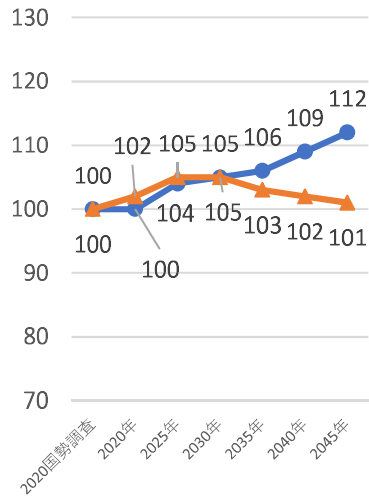
医療需要予測指数（各圏域）

南部



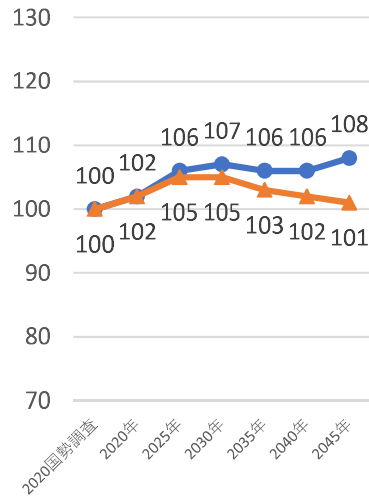
● 南部 ▲ 全国

南西部



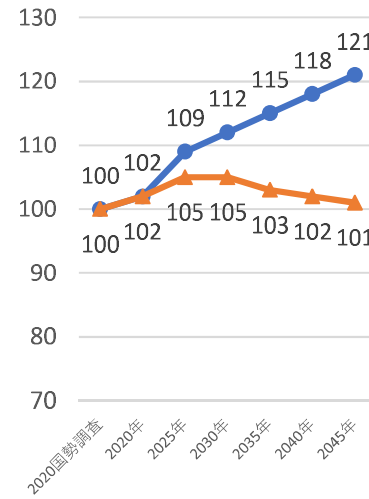
● 南西部 ▲ 全国

東部



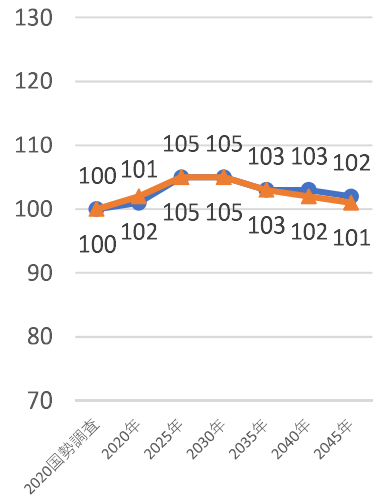
● 東部 ▲ 全国

さいたま



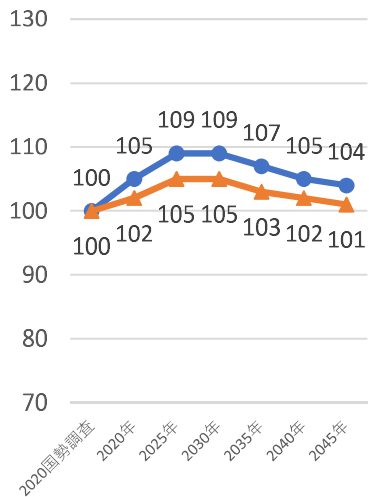
● さいたま ▲ 全国

県央



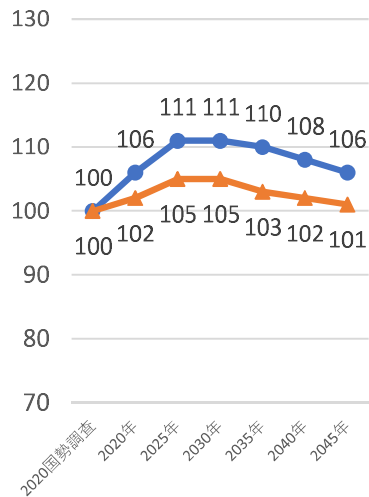
● 県央 ▲ 全国

川越比企



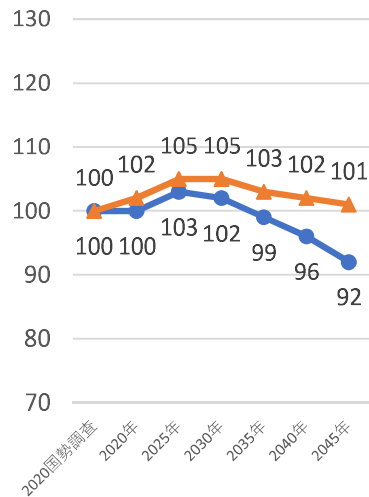
● 川越比企 ▲ 全国

西部



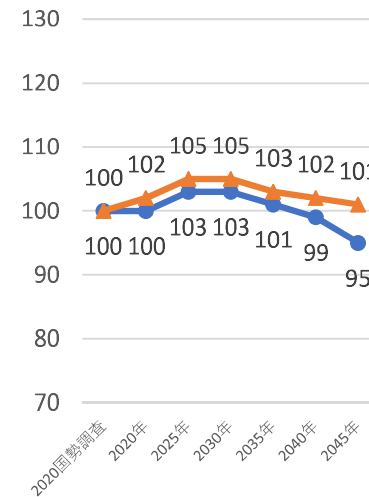
● 西部 ▲ 全国

利根



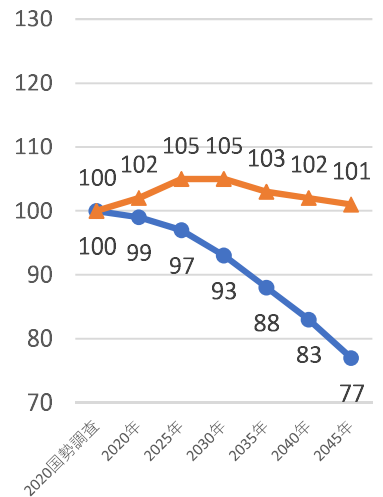
● 利根 ▲ 全国

北部



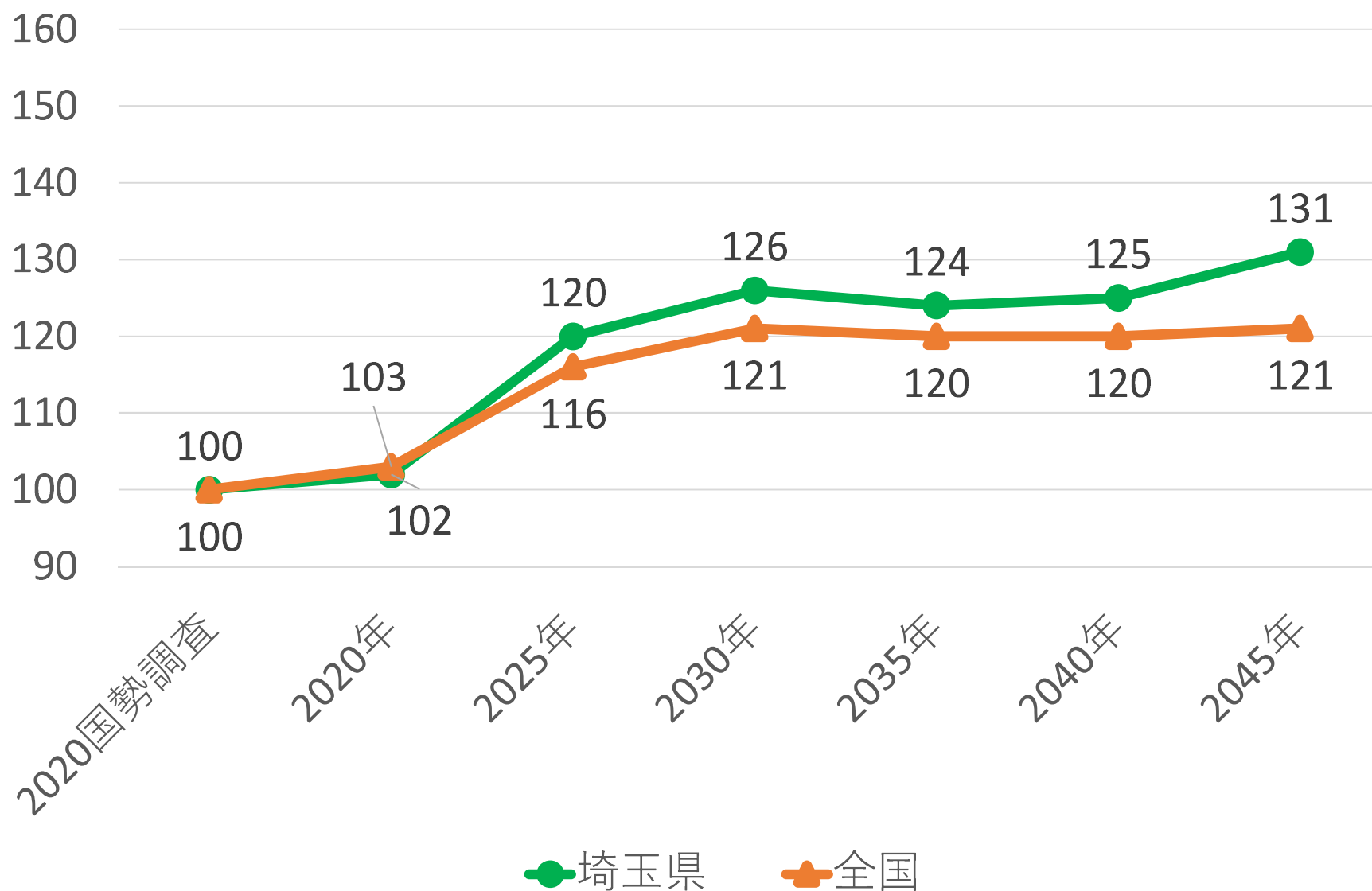
● 北部 ▲ 全国

秩父



● 秩父 ▲ 全国

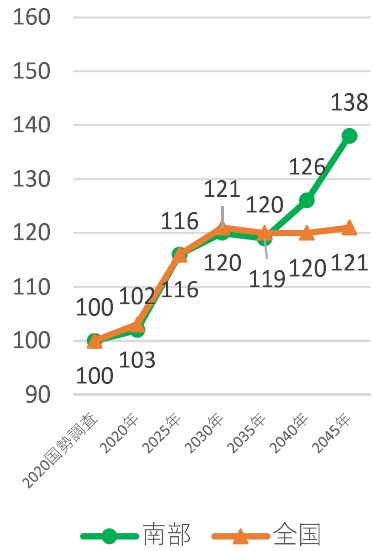
介護需要予測指数



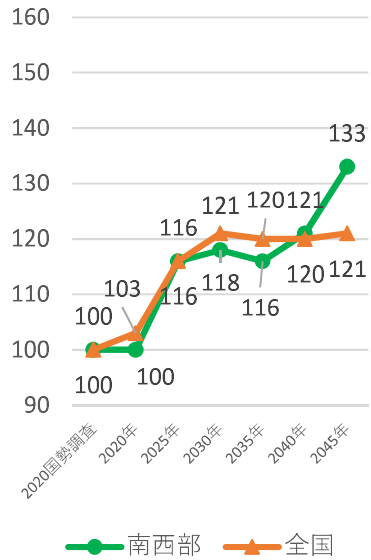
※出典：日本医師会地域医療情報システム（2020年国勢調査に基づく需要量 = 100として指数化）

介護需要予測指数（各圏域）

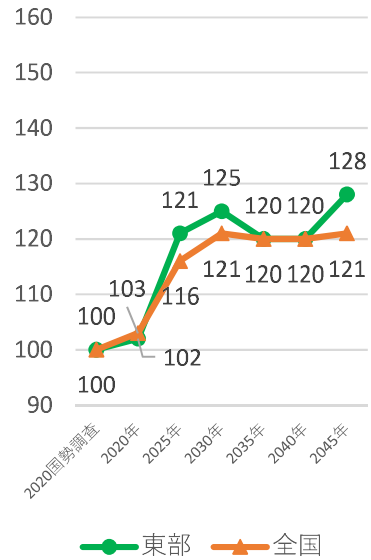
南部



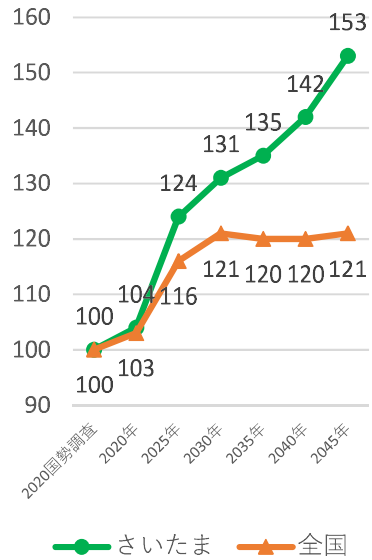
南西部



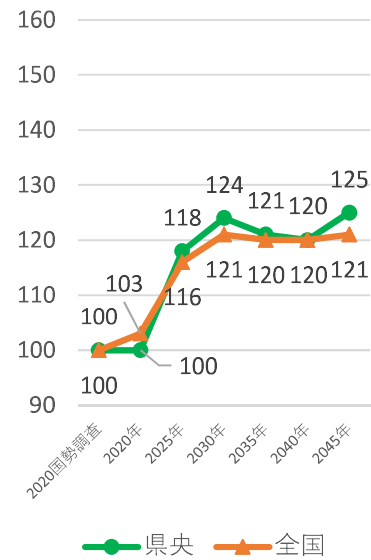
東部



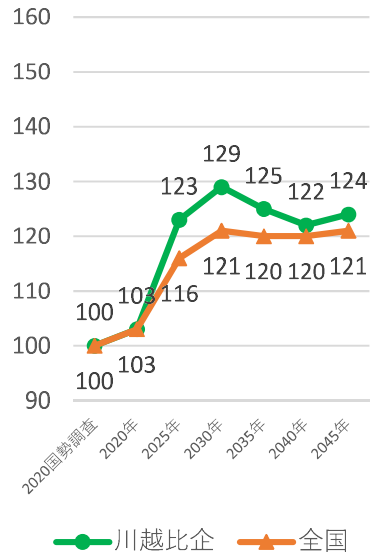
さいたま



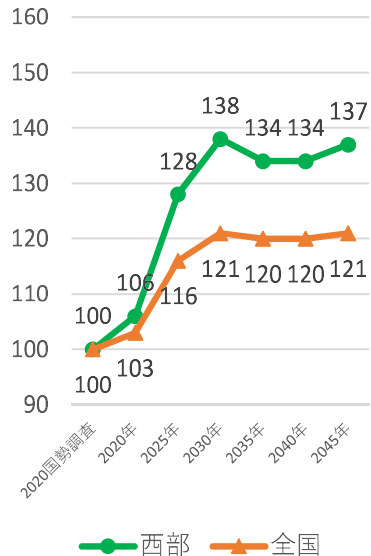
県央



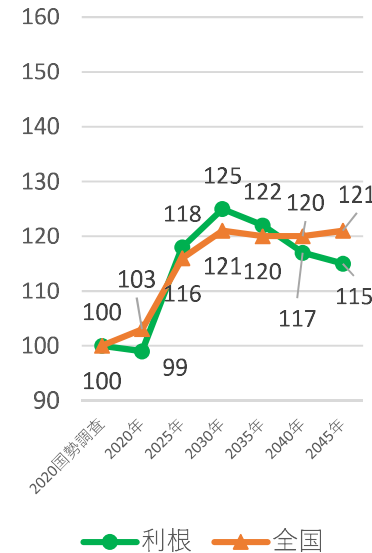
川越比企



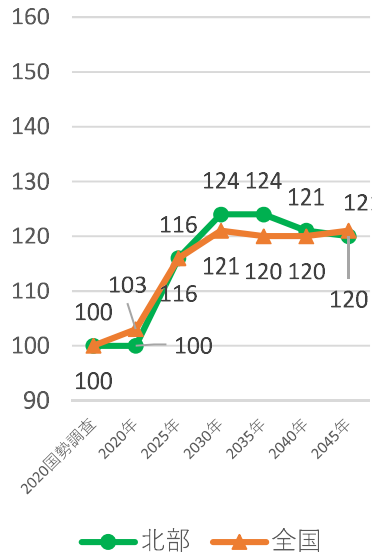
西部



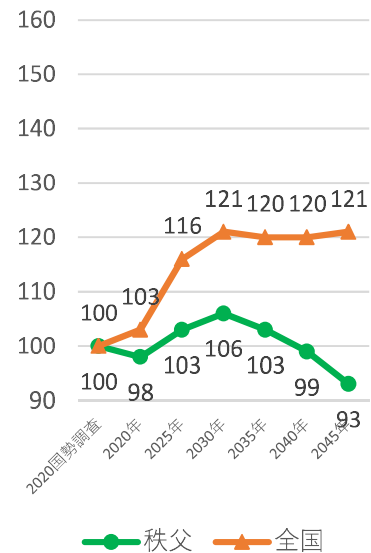
利根



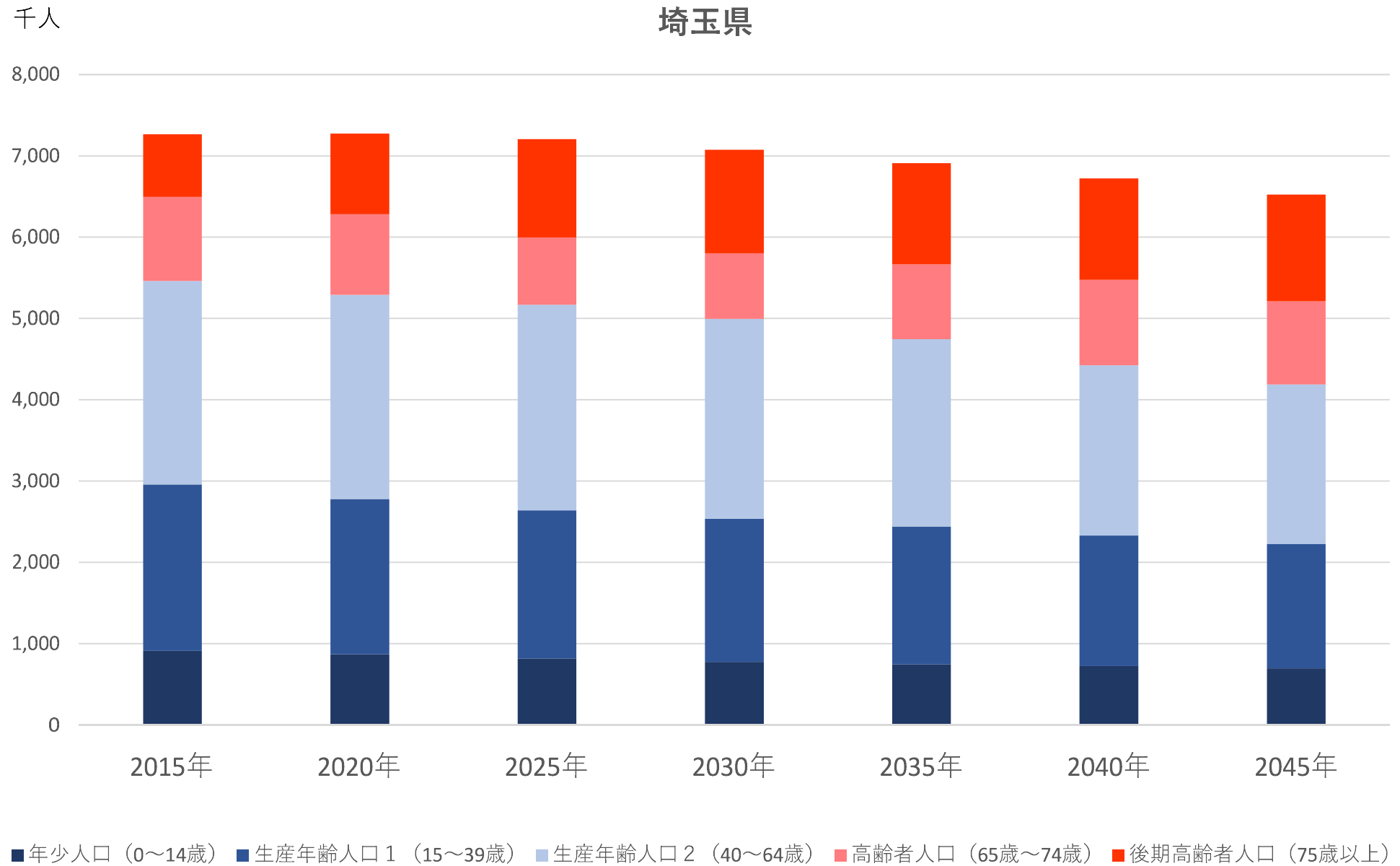
北部



秩父

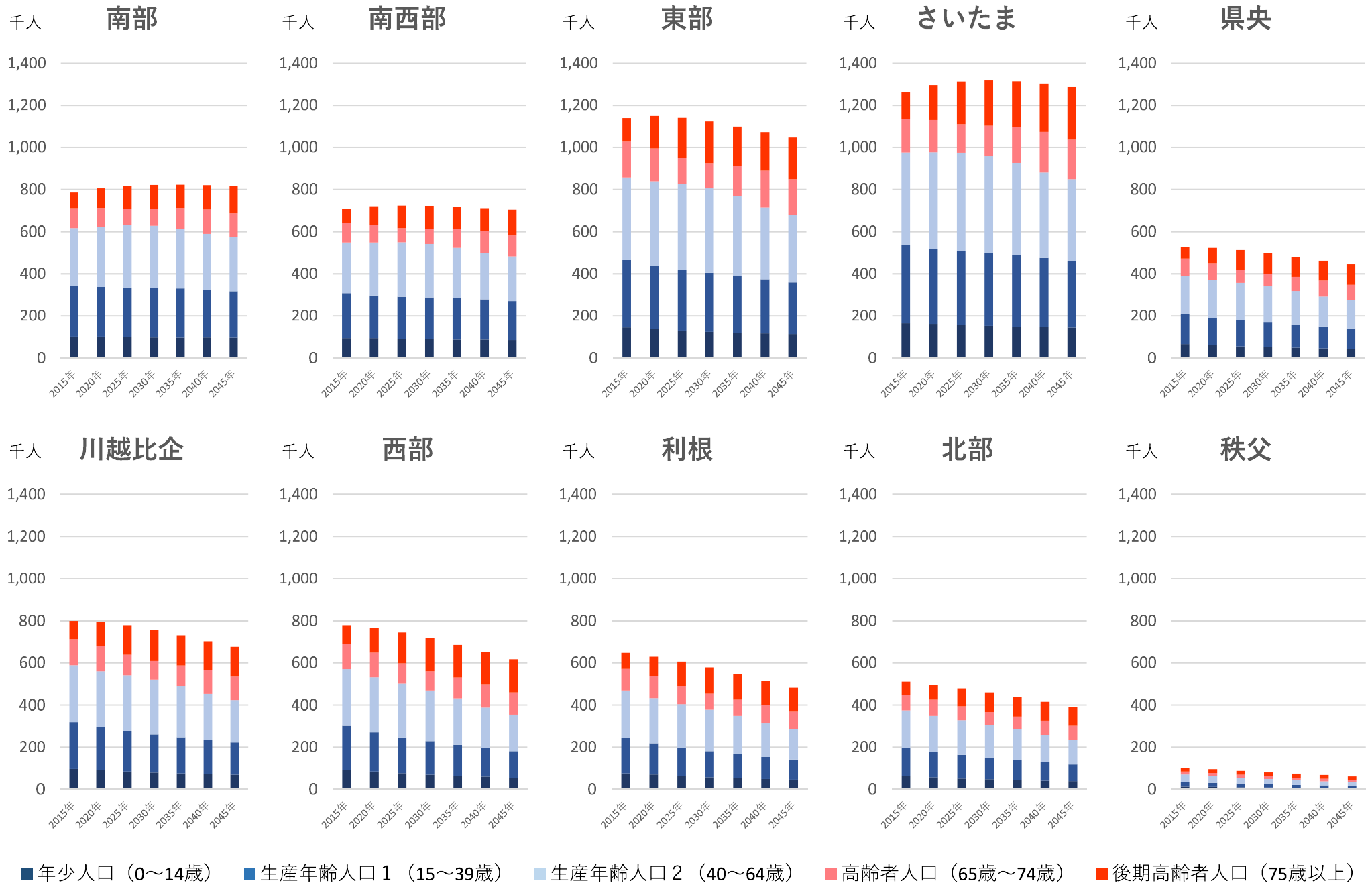


人口推計（2015年～2045年）



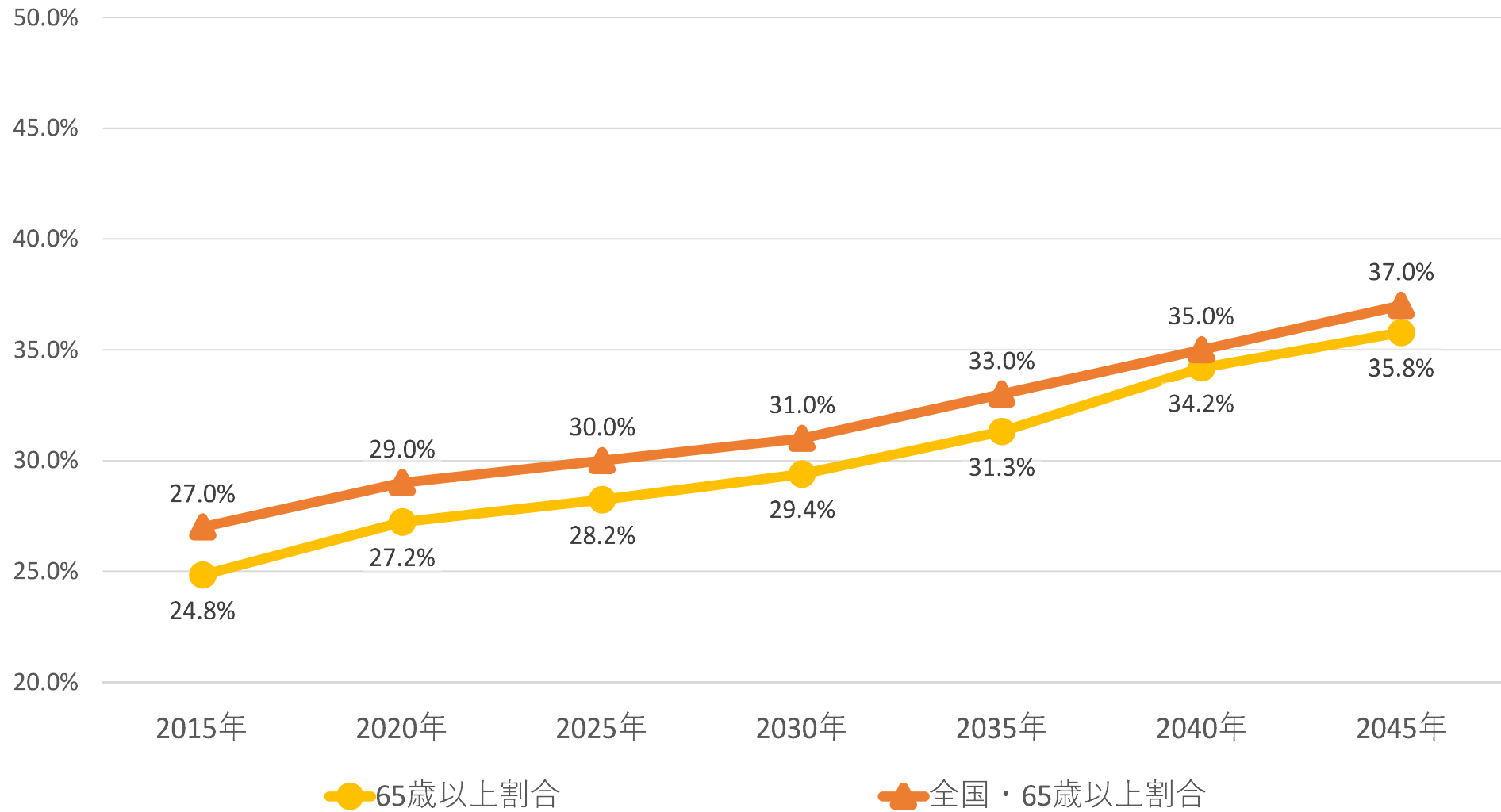
※出典：国立社会保障・人口問題研究所将来推計人口（平成29年）より作成

人口推計（2015年～2045年）（各圏域）



高齢者割合推計（2015年～2045年）

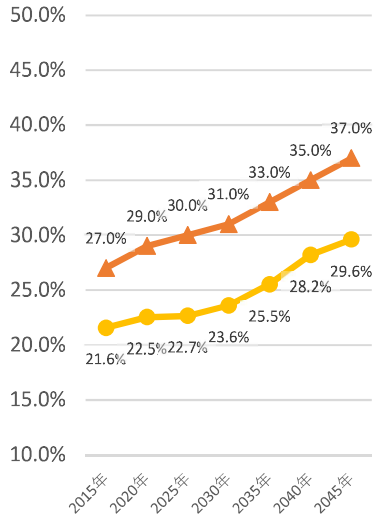
埼玉県



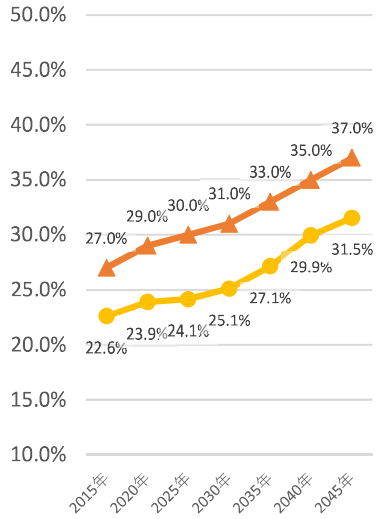
※出典：国立社会保障・人口問題研究所将来推計人口（平成29年）より作成

高齢者割合推計（2015年～2045年）（各圏域）

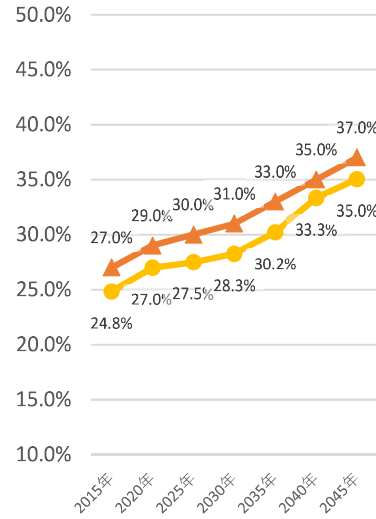
南部



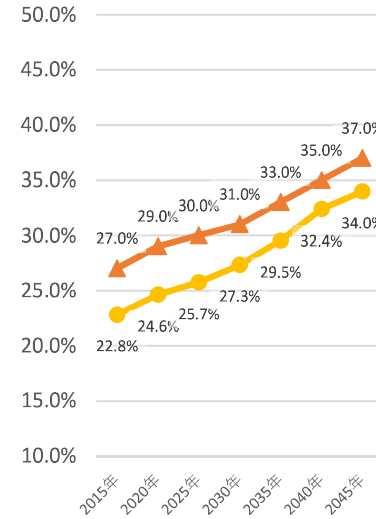
南西部



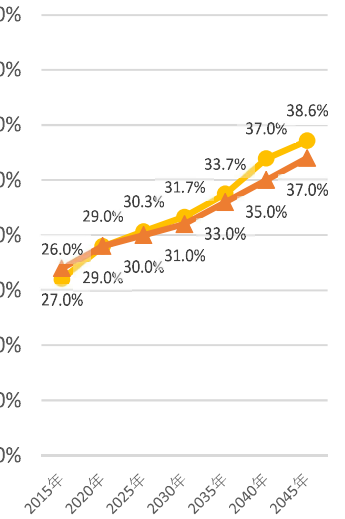
東部



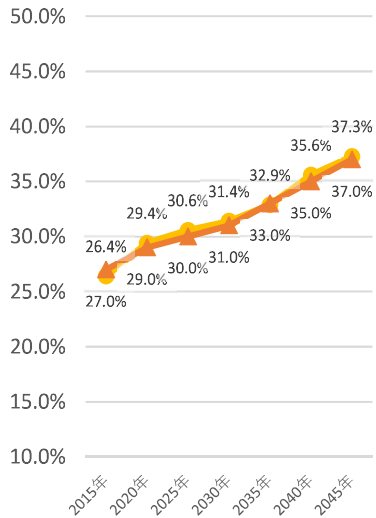
さいたま



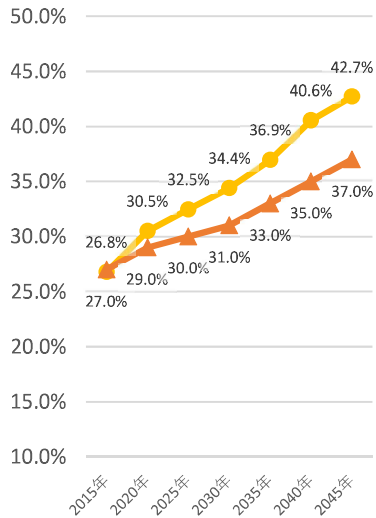
県央



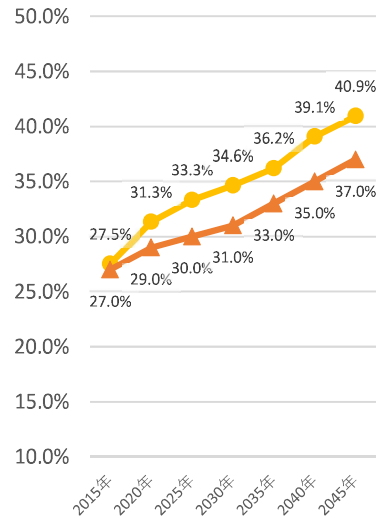
川越比企



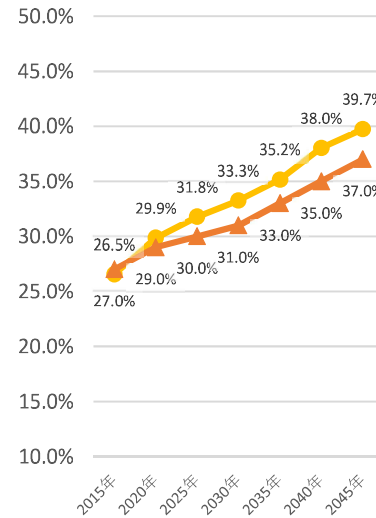
西部



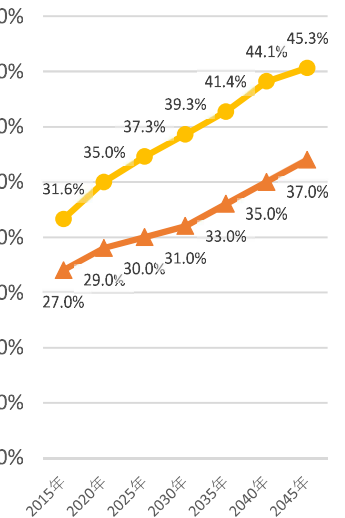
利根



北部



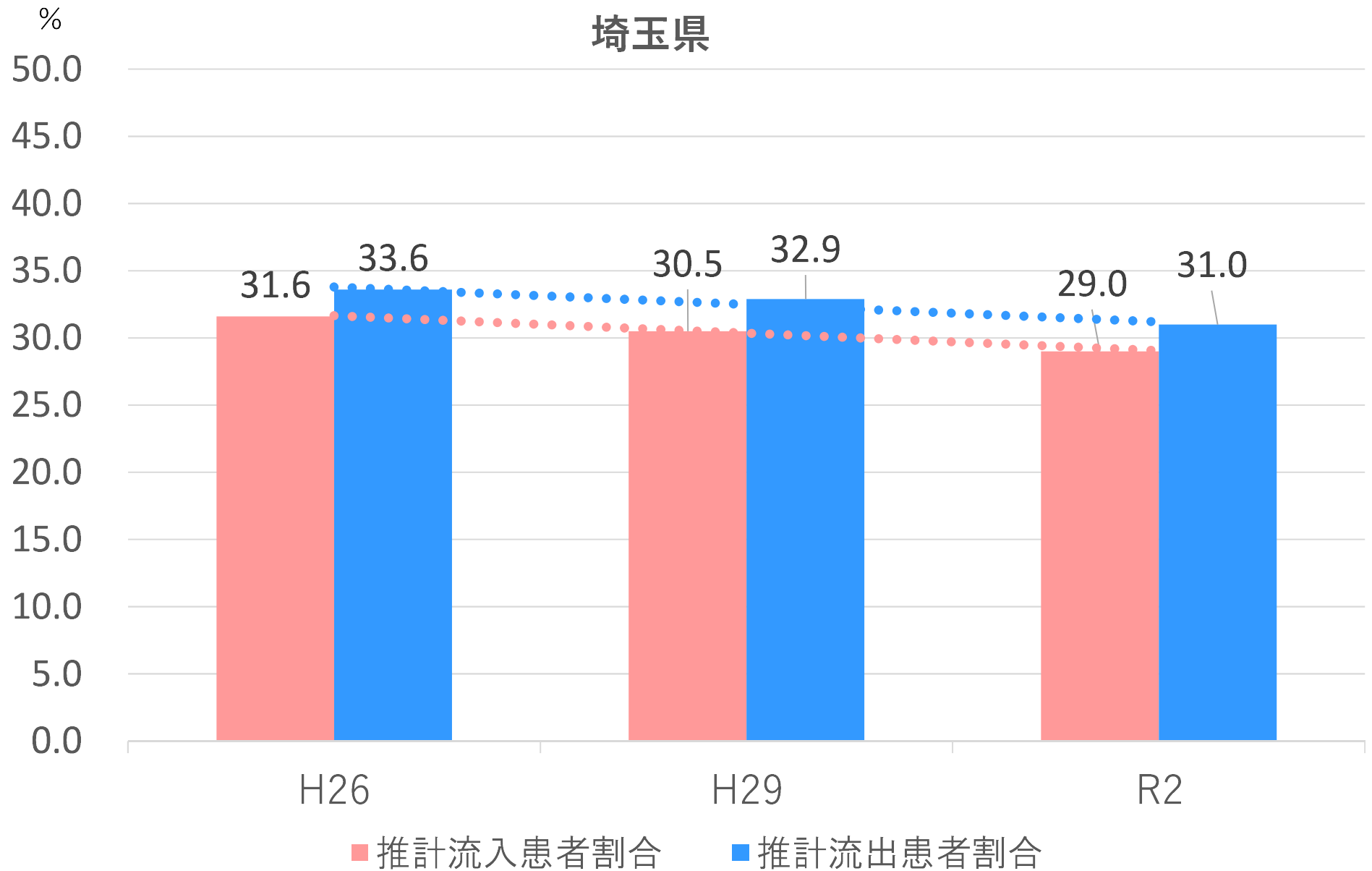
秩父



● 65歳以上割合

▲ 全国・65歳以上割合

患者流出入割合



※出典：患者調査より作成

患者流出入割合（各圏域）

