

1.0

— 二次医療圏でみる地域医療の構造 —

医療需給総覧 version 1.0

地域分析

長野県 | 上小医療圏

(医療圏コード：2002)

目次

1. 地域の概況

- 二次医療圏の概況
- 二次医療圏における人口変化率の推計
- 医療機関別の許可病床数
- 医療機関の指定状況

2. 医療提供体制の概況

- 人口10万人あたり医療機関数・病床数
- 人口10万人あたり医療従事者数の比較
- 都道府県内の医療圏の医師偏在指標
- 都道府県別の医師偏在指標
- 診療科別医師数
- 病床数及び診療実績の推移
- 地域の入院患者数と平均在院日数
- 医療機関別職員数
- 病床機能別の病床数の推移と必要病床数
- 病床機能別・医療機関別の許可病床数
- 入院料別病床数（病院のみ）
- 二次医療圏別の1日平均入院患者数
- 二次医療圏別の流出入状況（DPC症例数）
- 患者流出入状況の年度推移（DPC症例数）
- MDC別退院患者数の推移

3. 医療需要の将来推計

- 人口推計
- 高齢化の状況
- 1日平均患者数
- 受療率の比較
- ICD別の患者数推計・増減率
- 精神病床の1日平均患者数
- DPC患者数の推計
- DPC症例数と平均入院期間の推移
- 手術件数の推計
- 疾患別患者数の推計（悪性腫瘍・脳卒中・虚血性心疾患・糖尿病）
- 在宅医療の需要推計（患者数・算定回数）
- 要介護者数の推計（年齢区分・要介護度別）

4. 医療機関のパフォーマンスおよび連携状況

- ポジショニングマップ
- 入退棟経路の傾向
- 救急車受入を行う病院の概要
- 病院別の救急車受入件数および夜間・時間外・休日の患者延べ数
- 救急医療の提供状況
- 救急医療の提供状況の類似区域との比較
- DPC対象病院における平均在院日数
- MDC別退院患者数および医療機関シェア
- DPC退院患者数のシェア

1/ 地域の概況

人口動態や地理特性から、地域の特性を把握する。

高齢化率の推移

生産年齢人口

可住地面積比率

人口構造等の地域の特徴を全国平均との比較や、
基幹的な役割を担う医療機関を確認することで、医療圏内の地域特性を把握する。

長野県 | 二次医療圏の概況

都道府県内の二次医療圏の人口および面積を整理しています。

医療計画においては、二次医療圏の人口が20万人未満、かつ、二次医療圏内の病院の流入患者割合が20%未満かつ流出患者割合が20%以上の場に見直しの検討が必要とされています。

二次医療圏	人口 (人)	面積 (km ²)	人口密度 (人/km ²)	可住地面積割合 (%)
佐久	204,416	1,571.17	130.1	28%
上小	193,898	905.37	214.2	27%
諏訪	193,838	715.75	270.8	28%
上伊那	179,892	1,348.40	133.4	24%
飯伊	155,346	1,928.91	80.5	15%
木曾	25,476	1,546.17	16.5	11%
松本	423,668	1,868.73	226.7	27%
大北	56,232	1,109.65	50.7	26%
長野	532,702	1,558.00	341.9	34%
北信	82,543	1,009.45	81.8	23%
長野県 計	2,048,011	13,561.60	151.0	24%
全国	126,146,099	372,864.20	338.3	33%

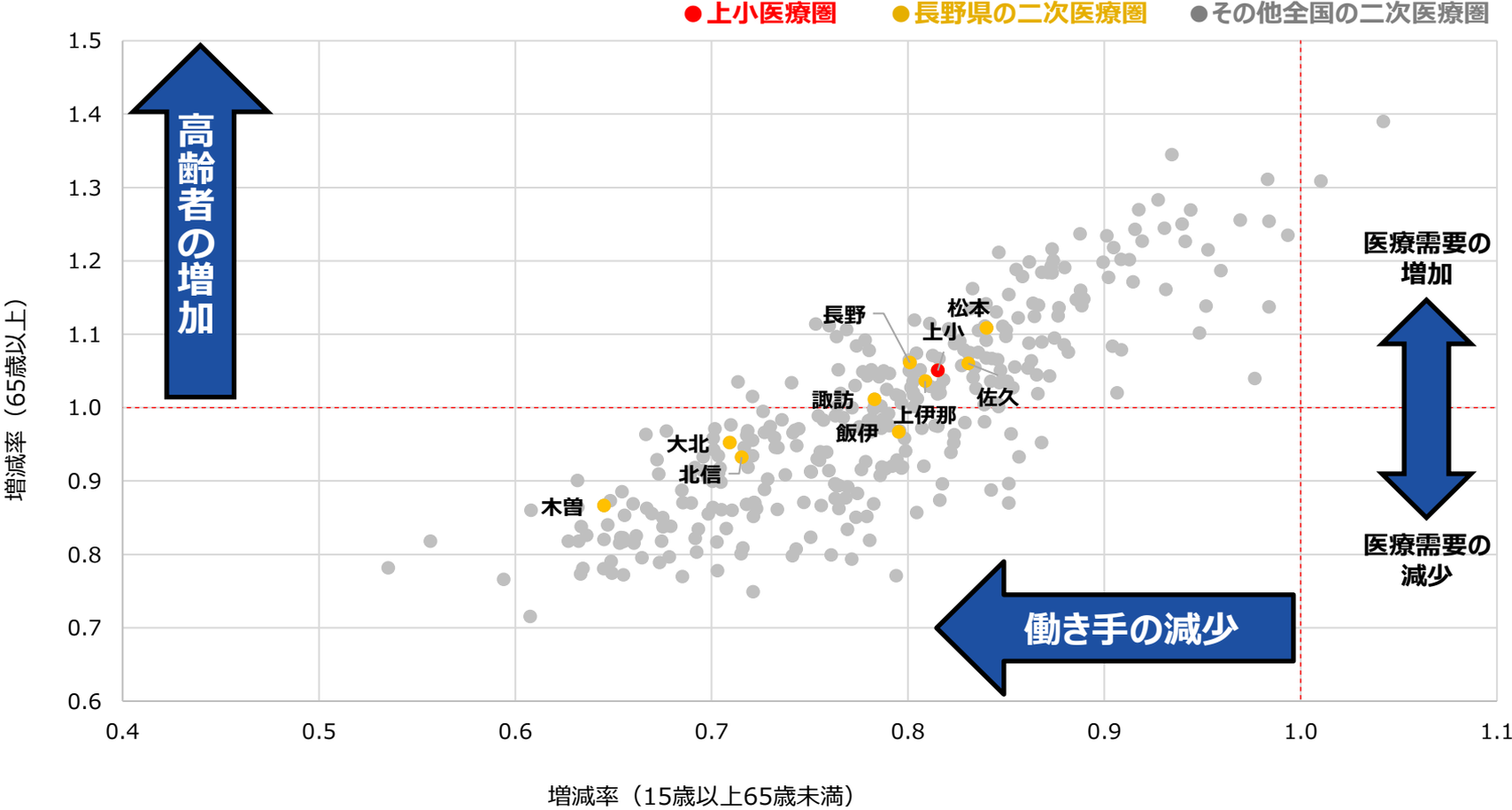
* 可住地面積とは、総面積(北方地域および竹島を除く)から林野面積と主要湖沼面積を差し引いて算出したもの

出典：「令和2年国勢調査」(総務省統計局)

：「都道府県・市区町村のすがた(社会・人口統計体系)」(総務省統計局)2020年度

長野県 | 二次医療圏における人口変化率の推計（2025年～2050年）

高齢者の増減割合と生産年齢人口の増減割合の2軸で、全国の二次医療圏における当該医療圏の立ち位置を示しています。需給の変化に対して医療提供体制を確保できるか、という観点で課題を整理する必要があります。

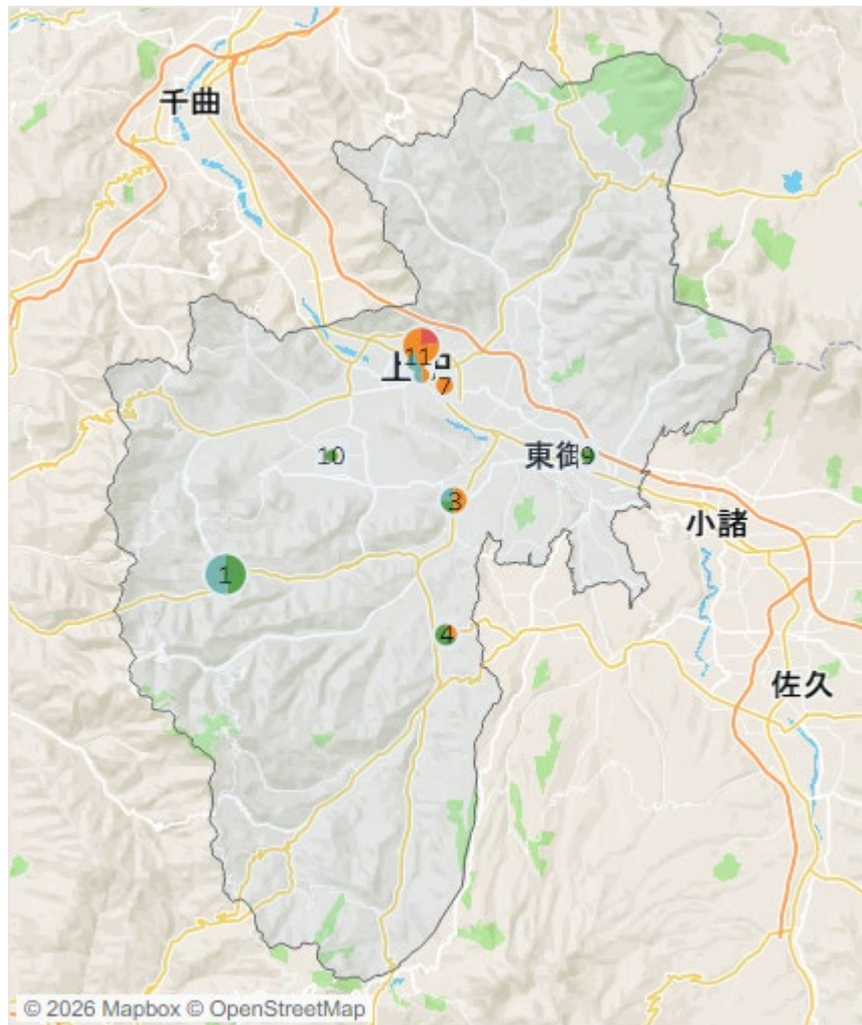


出典：「日本の地域別将来推計人口 令和5(2023)年推計」(国立社会保障・人口問題研究所)

上小医療圏 | 医療機関別の許可病床数

二次医療圏内の医療機関の立地とそれぞれの機能別の病床数を可視化しています。

特に急性期においては医療機関同士の距離と、地域住民のアクセスの観点で適切かつ効率的な配置となっているかを検証する必要があります。



No	医療機関名	市町村名	高度急性期	急性期	回復期	慢性期	休棟・無回答	総計
1	厚生連 鹿教湯病院	上田市			231	244		475
2	NHO信州上田医療センター	上田市	83	293			50	426
3	丸子中央病院	上田市		99	50	50		199
4	国民健康保険 依田窪病院	長和町		43	97			140
5	安藤病院	上田市		47		44	24	115
6	柳澤病院	上田市		35		63		98
7	小林脳神経外科・神経内科病院	上田市		88				88
8	上田病院	上田市		35		37		72
9	東御市民病院	東御市			60			60
10	塩田病院	上田市			47			47
11	整形外科上田花園病院	上田市		36				36
	総計		83	676	485	438	74	1,756

※地図内の番号は、医療機関一覧のNoに対応しています

上小医療圏 | 医療機関の指定状況①

二次医療圏内の医療機関の指定状況を示しています。基幹的な機能をどの医療機関が担っているかを確認できます。

役割の不足や重複を確認して、二次医療圏の医療提供体制の充足度と効率性を検討できます。

No.	医療機関略称	病床数	DPC	地域医療支援病院	救命救急センター	災害拠点病院	周産期	がん診療	脳卒中	在宅医療
1	厚生連 鹿教湯病院	475								
2	NHO信州上田医療センター	420	標準	○		地域	地域	地域拠点		
3	千曲荘病院	239								
4	安藤病院	219								
5	丸子中央病院	199	標準							支援病 1
6	国民健康保険 依田窪病院	140	標準							支援病 1
7	メンタルサポート そよかぜ病院	113								
8	信濃病院	101								
9	柳澤病院	98								
10	小林脳神経外科・神経内科病院	88							PSC	
11	上田病院	72								支援病 2
12	東御市民病院	60								支援病 3
13	塩田病院	47								支援病 3
14	整形外科上田花園病院	36								支援病 3

出典：

「施設基準の届出受理状況（全体）（届出受理医療機関名簿）令和7年1月1日現在」（各地方厚生局）

「厚生労働省 令和7年告示第166号」

「地域医療支援病院一覧 令和6年9月1日時点」（厚生労働省）

「救命救急センター設置状況一覧 令和7年4月1日現在」（厚生労働省）

「災害拠点病院一覧 令和6年4月1日現在」（厚生労働省）

「周産期母子医療センター一覧 令和6年4月1日現在」（厚生労働省）

「がん診療連携拠点病院等一覧表 令和7年4月1日現在」（厚生労働省）

「一次脳卒中センター（PSC）一覧 認定期間：2025/4/1～2026/3/31」（一般社団法人日本脳卒中学会）

「一次脳卒中センター（PSC）コア一覧 認定期間：2025/4/1～2026/3/31」（一般社団法人日本脳卒中学会）

2/ 医療提供体制の概況

地域の医療提供体制を、医療資源の供給量や受療動向から整理する。

病床数

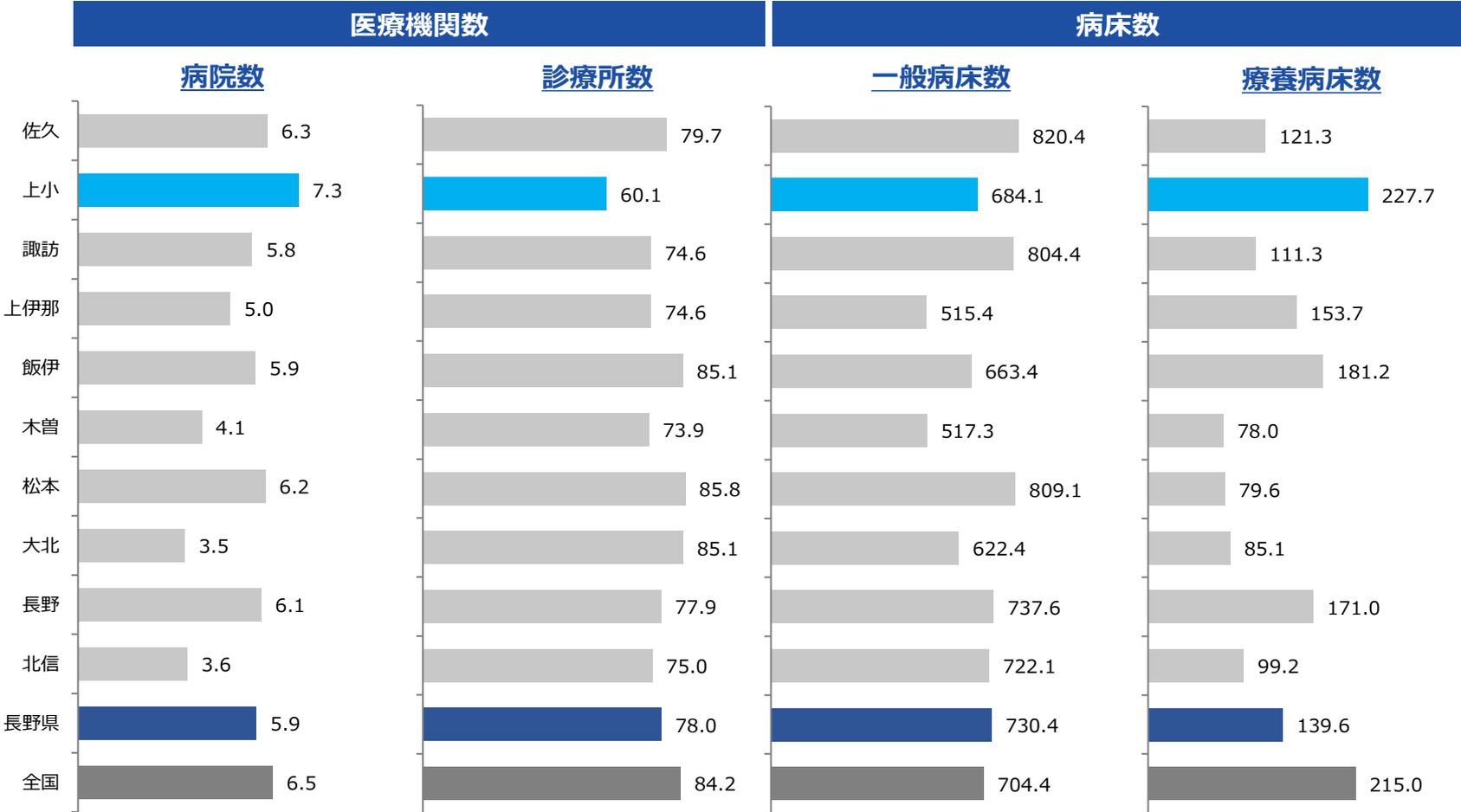
医師数

職種別人員配置

全国・県平均や医師偏在指標との比較から、地域の供給構造における不足や偏りを把握する。患者流出入や平均在院日数などを踏まえ、医療資源の効率性と機能分化の進展を評価する。

長野県 | 人口10万人あたり医療機関数・病床数

都道府県内二次医療圏の、人口10万人あたりの医療機関数と病床数を比較しています。
 全国よりも病院数や病床数が多い場合には、医療資源が分散している可能性があります。
 診療所が少ない場合は、かかりつけ医の確保が課題となっている可能性があります。

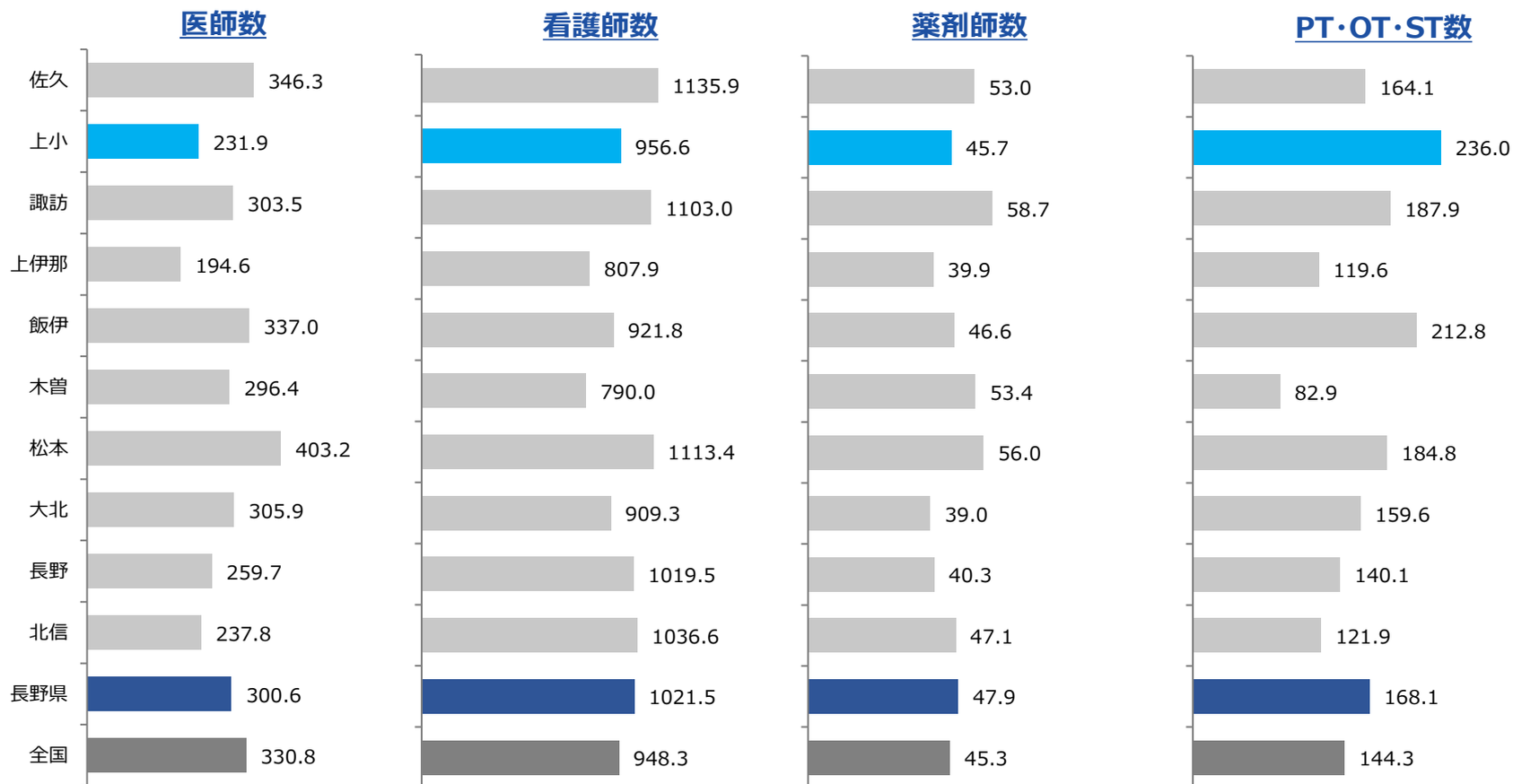


出典：「令和5年医療施設（静態・動態）調査」（厚生労働省）
 「令和2年国勢調査」（総務省統計局）

長野県 | 人口10万人あたり医療従事者数の比較

都道府県内の二次医療圏における、人口10万人あたりの医療従事者数を比較しています。

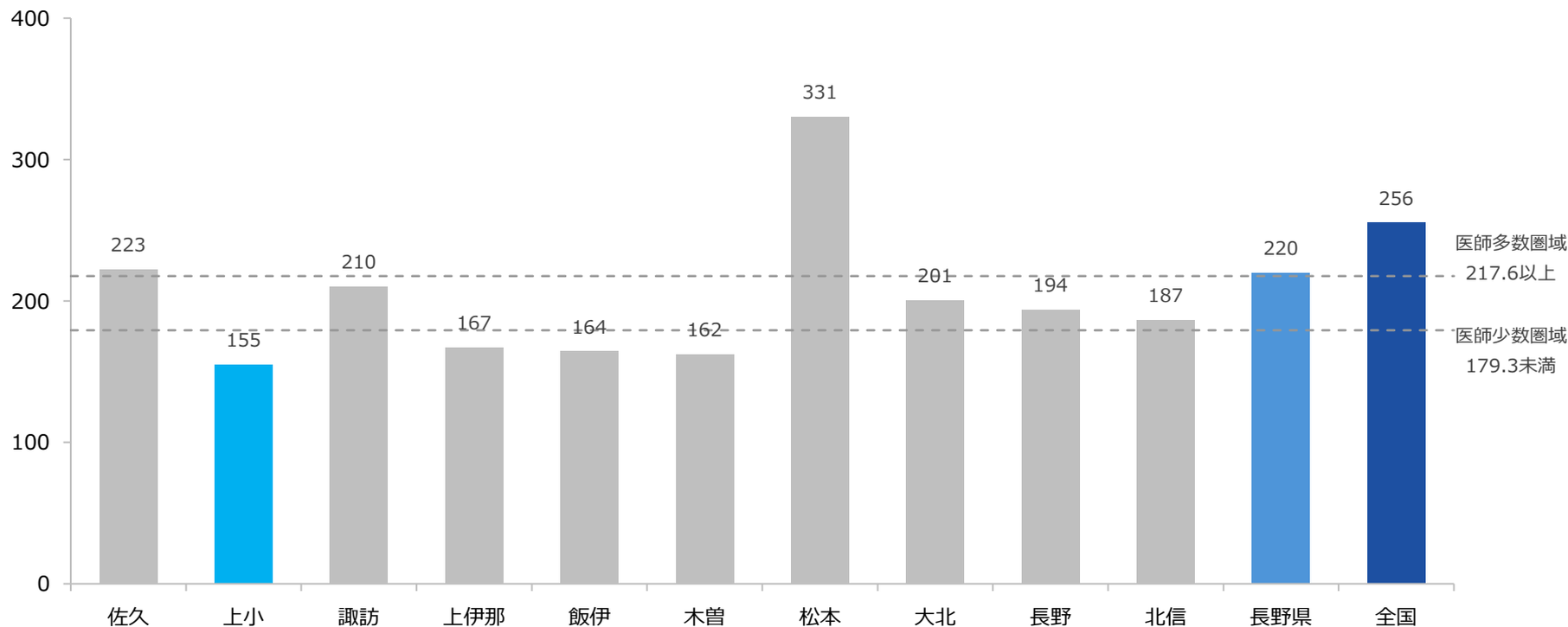
地域全体の医療従事者に不足がないかを確認し、医療従事者の確保が現状において困難となっていないか確認します。



長野県 | 都道府県内の医療圏の医師偏在指標

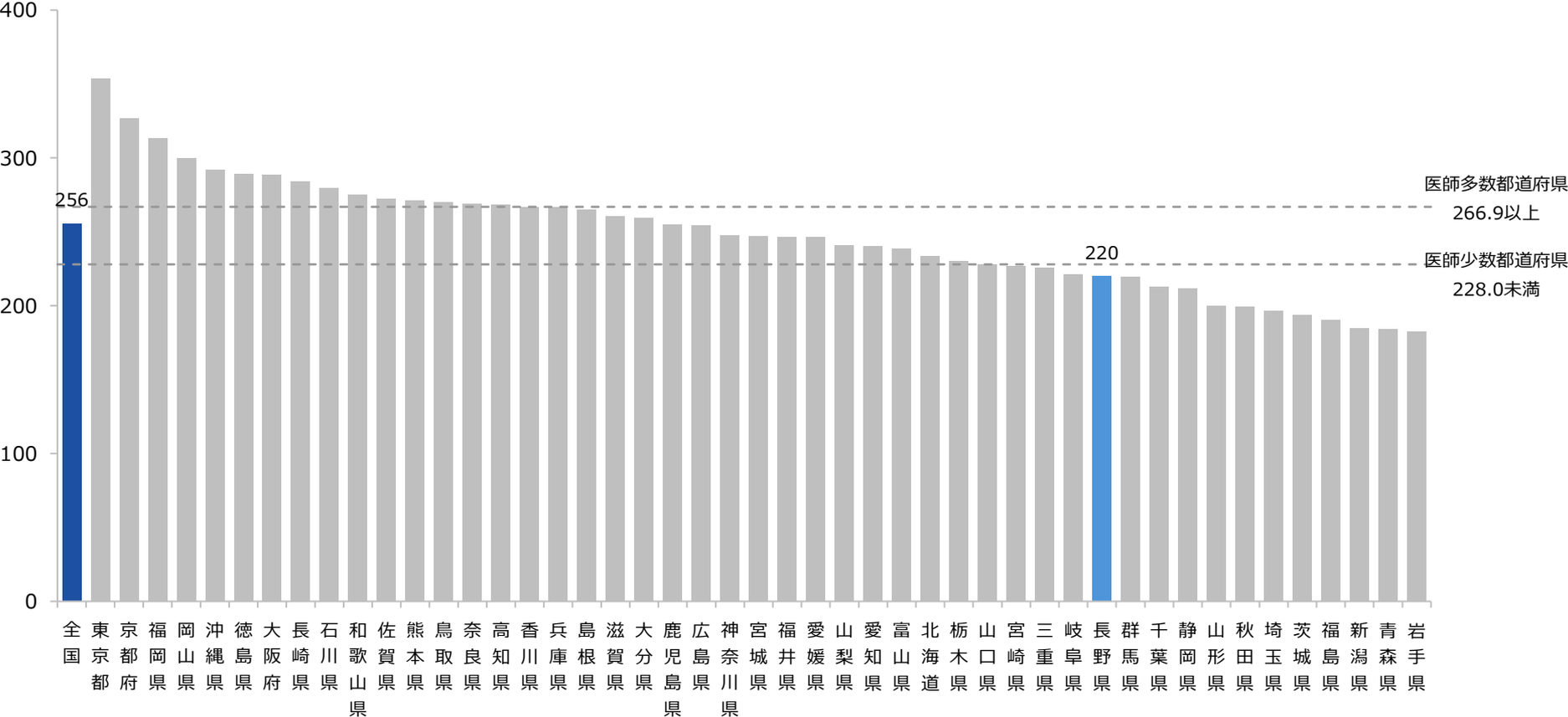
都道府県内の二次医療圏における、人口10万人あたりの医師数を比較しています。

医師偏在指標は、患者の流出入等の患者動向や医師の年齢等の条件を調整し、全国の二次医療圏と患者数に対する医師のマンパワーを比較する指数となります。



都道府県別の医師偏在指標

医師偏在指標を他の都道府県と比較しています。
 都道府県全体で医師数が不足している場合、当該医療圏での医師確保は比較的困難となります。
 当該医療圏以外の動向も含めて整理をする必要があります。



出典：「医師偏在指標関連データ（令和6年1月公表版）」（厚生労働省）

上小医療圏 | 診療科別医師数

当該医療圏の65歳以上人口10万人あたりの医師数を、診療科別で比較しています。

地域内に不足している診療科を確認できます。

区分	診療科	65歳以上人口 10万人あたり医師数		全国平均との差		医療圏	全国	圏域-全国	割合	医療圏	全国	圏域-全国	割合	
		医療圏	全国	圏域-全国	割合									医療圏
内科系	内科	142.2	86.5	55.7	+64%									
	呼吸器内科	13.2	9.9	3.3	+34%									
	循環器内科	18.2	19.1	-0.9	▲5%									
	消化器内科(胃腸内科)	26.5	22.6	3.9	+17%									
	腎臓内科	6.6	8	-1.4	▲17%									
	脳神経内科	16.5	8.3	8.3	+100%									
	糖尿病内科(代謝内科)	11.6	8.4	3.1	+37%									
	血液内科	0	4.2	-4.2	-									
	アレルギー科	0	0.3	-0.3	-									
	リウマチ科	0	2.7	-2.7	-									
	感染症内科	0	0.9	-0.9	-									
外科系	外科	38	18.1	20	+110%									
	呼吸器外科	5	3	1.9	+64%									
	心臓血管外科	0	4.6	-4.6	-									
	乳腺外科	5	3.3	1.7	+52%									
	気管食道外科	0	0.1	-0.1	-									
	消化器外科(胃腸外科)	3.3	8.2	-4.9	▲60%									
	泌尿器科	9.9	11.2	-1.2	▲11%									
	肛門外科	0	0.6	-0.6	-									
	脳神経外科	18.2	10.6	7.6	+71%									
	整形外科	48	31.8	16.1	+51%									
	形成外科	8.3	4.5	3.7	+82%									
	小児・周産期	小児科	28.1	25.2	3	+12%								
		小児外科	0	1.2	-1.2	-								
産婦人科		14.9	16	-1.2	▲7%									
産科		3.3	0.7	2.6	+370%									
婦人科		1.7	2.9	-1.3	▲43%									
眼科・耳鼻・皮膚・美容		眼科	24.8	19.2	5.6	+29%								
		耳鼻いんこう科	19.8	13.3	6.6	+50%								
		皮膚科	16.5	14.2	2.3	+17%								
美容外科		美容外科	0	1.8	-1.8	-								
		麻酔科	9.9	14.6	-4.7	▲32%								
集中治療系		救急科	3.3	5.5	-2.2	▲40%								
		集中治療科	0	1.3	-1.3	-								
放射線・検査系		放射線科	5	10.3	-5.4	▲52%								
	病理診断科	3.3	3.2	0.1	+4%									
	臨床検査科	0	0.9	-0.9	-									
リハビリ	リハビリテーション科	6.6	4.4	2.3	+52%									
精神	精神科	34.7	23.8	10.9	+46%									
	心療内科	1.7	1.2	0.4	+35%									
その他	その他	23.2	36.7	-13.6	▲37%									
総計	総計	567.3	463.3	103.9	+22%									

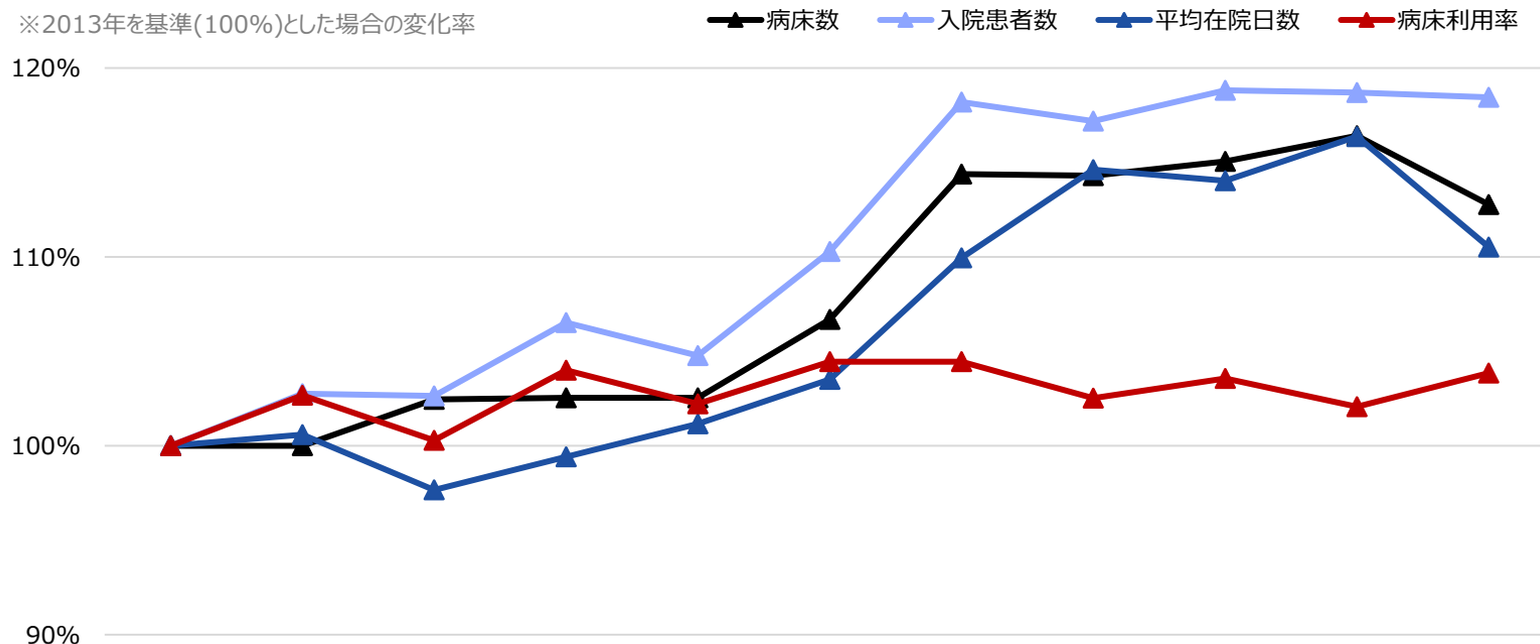
上小医療圏 | 病床数及び診療実績の推移（一般病床）

当該医療圏の一般病床における、診療実績の推移を示しています。

入院患者数が減少しているか、また、それが平均在院日数の短縮によるものかを確認します。

入院患者数の減少に合わせて病床数が減少しているか、病床利用率が低下していないか確認します。

※2013年を基準(100%)とした場合の変化率

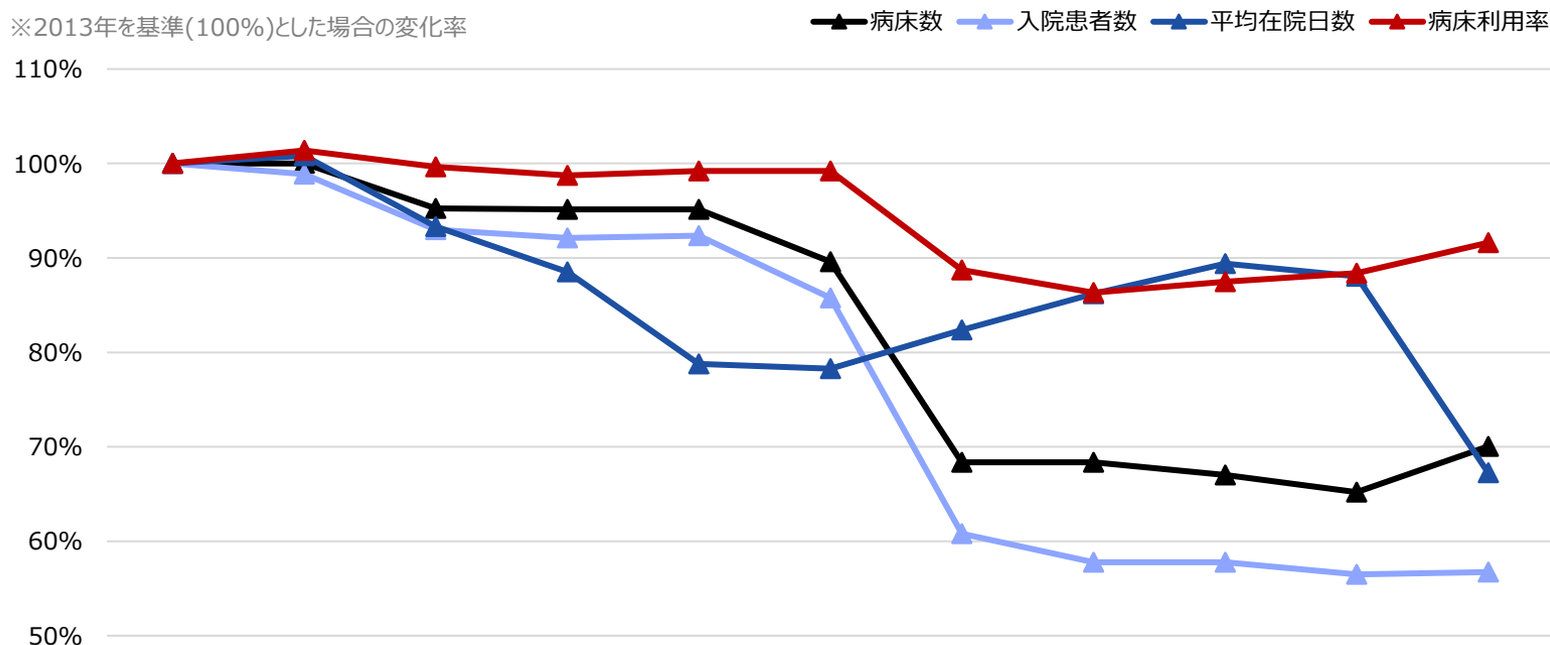


	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2013年比
病床数	1,182	1,182	1,211	1,212	1,212	1,261	1,352	1,351	1,360	1,376	1,333	+12.8%
入院患者数 (人/日)	797	819	818	849	835	879	942	934	947	946	944	+18.4%
平均在院日数 (日)	17.1	17.2	16.7	17.0	17.3	17.7	18.8	19.6	19.5	19.9	18.9	+10.5%
病床利用率 (%)	67.4	69.2	67.6	70.1	68.9	70.4	70.4	69.1	69.8	68.8	70.0	+3.9%

上小医療圏 | 病床数及び診療実績の推移（療養病床）

当該医療圏の療養病床における、診療実績の推移を示しています。

※2013年を基準(100%)とした場合の変化率

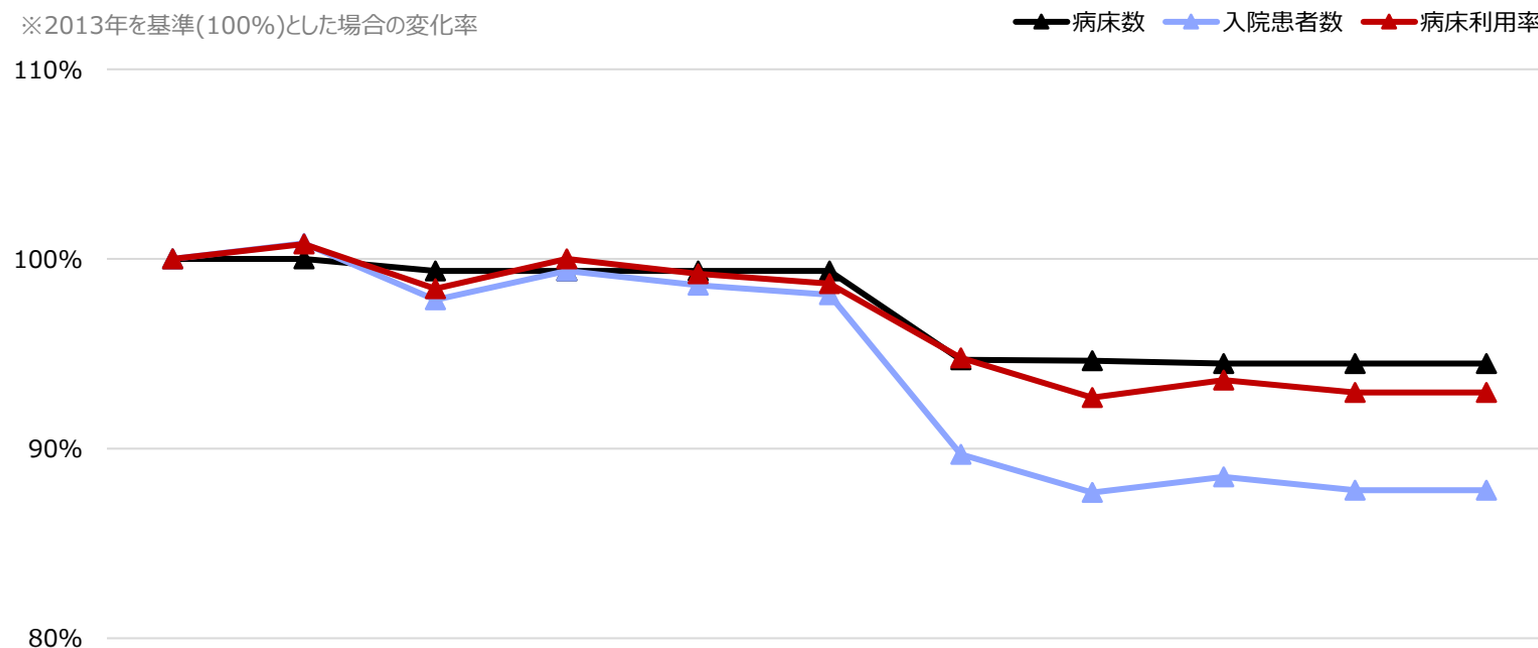


	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2013年比
病床数	885	885	843	842	842	793	605	605	593	577	620	▲29.9%
入院患者数 (人/日)	786	777	731	724	726	674	478	454	454	444	446	▲43.3%
平均在院日数 (日)	172.5	173.9	161.0	152.7	135.9	135.0	142.1	148.7	154.2	151.9	116.0	▲32.8%
病床利用率 (%)	87.0	88.2	86.7	85.9	86.3	86.3	77.2	75.1	76.1	76.9	79.7	▲8.4%

上小医療圏 | 病床数及び診療実績の推移（一般+療養）

当該医療圏の一般病床と療養病床における、診療実績の推移を示しています。

※2013年を基準(100%)とした場合の変化率



	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2013年比
病床数	2,067	2,067	2,054	2,054	2,054	2,054	1,957	1,956	1,953	1,953	1,953	▲5.5%
入院患者数 (人/日)	1,583	1,596	1,549	1,573	1,561	1,553	1,420	1,388	1,401	1,390	1,390	▲12.2%
病床利用率 (%)	76.6	77.2	75.4	76.6	76.0	75.6	72.6	71.0	71.7	71.2	71.2	▲7.0%

長野県 | 都道府県内の医療圏の入院患者数と平均在院日数

都道府県内の二次医療圏ごとの、入院患者数の推移と平均在院日数の変化を示しています。

都道府県全体と近隣の医療圏と比較することで、各医療圏の傾向を確認できます。

医療圏	入院患者数(総数)					平均在院日数				
	2013年	2018年		2023年		2013年	2018年		2023年	
	実績	実績	2013年比	実績	2013年比	実績	実績	2013年比	実績	2013年比
全国	1,275,347	1,246,867	▲2.2%	1,123,654	▲11.9%	30.6	27.8	▲9.2%	26.3	▲14.1%
長野県	19,355	19,086	▲1.4%	17,281	▲10.7%	24.9	23.6	▲5.2%	23.0	▲7.6%
佐久	2,045	1,892	▲7.5%	1,742	▲14.8%	20.2	18.4	▲8.9%	18.1	▲10.4%
上小	2,097	2,054	▲2.1%	1,881	▲10.3%	40.9	37.5	▲8.3%	34.5	▲15.6%
諏訪	1,723	1,690	▲1.9%	1,526	▲11.4%	22.9	21.1	▲7.9%	19.9	▲13.1%
上伊那	1,235	1,243	+0.6%	1,140	▲7.7%	26.8	25.4	▲5.2%	25.1	▲6.3%
飯伊	1,478	1,445	▲2.2%	1,151	▲22.1%	23.4	22.3	▲4.7%	20.9	▲10.7%
木曾	152	122	▲19.7%	84	▲44.7%	19.2	17.2	▲10.4%	16.3	▲15.1%
松本	4,254	4,153	▲2.4%	3,824	▲10.1%	23.4	22.0	▲6.0%	21.6	▲7.7%
大北	445	451	+1.3%	412	▲7.4%	21.9	19.3	▲11.9%	18.9	▲13.7%
長野	5,283	5,364	+1.5%	4,857	▲8.1%	26.5	25.6	▲3.4%	25.5	▲3.8%
北信	643	670	+4.2%	666	+3.6%	21.6	24.7	+14.4%	24.3	+12.5%

上小医療圏 | 医療機関別職員数①

当該医療圏内の医療機関の職員数を比較しています。

各病院の医療機能に対して、適切な職員配置となっているか確認します。

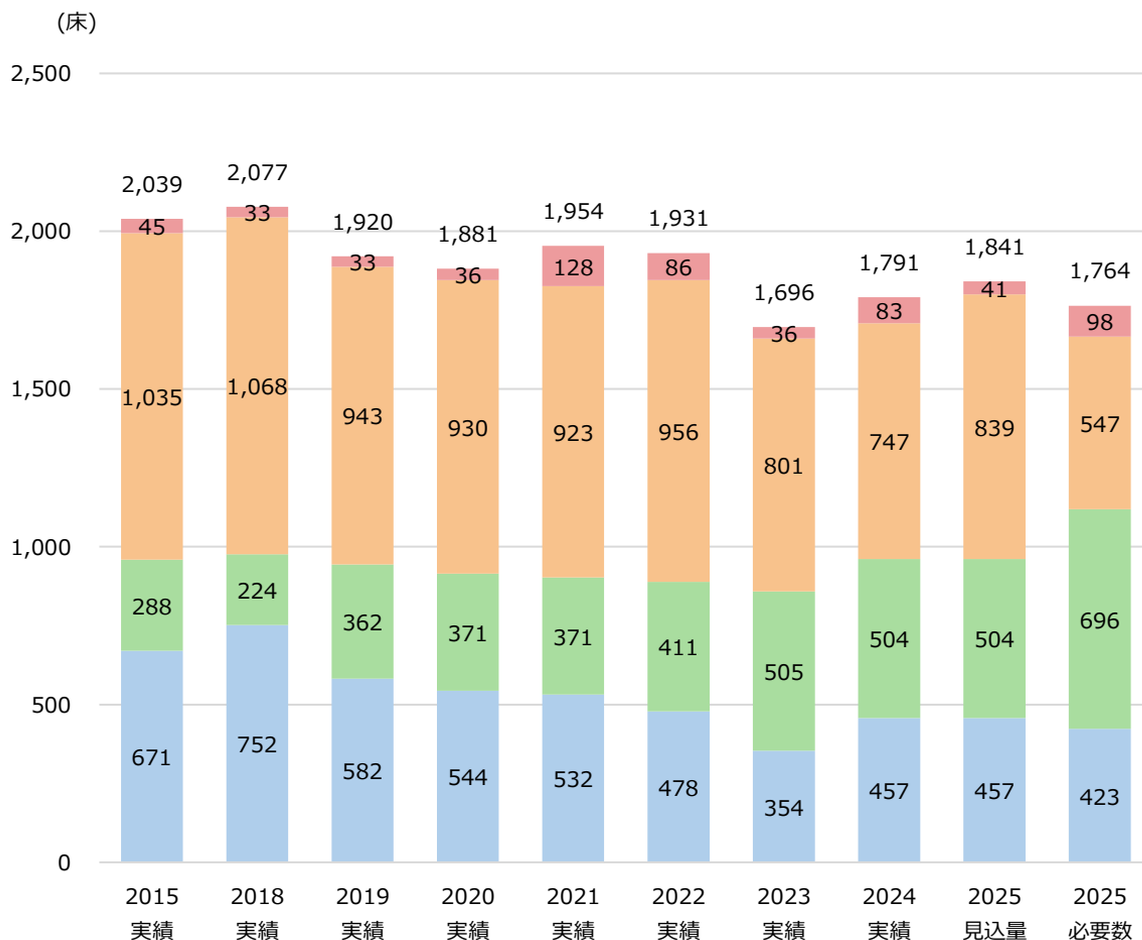
No.	医療機関名	医師	うち、常勤	看護職員	看護補助者	PT+OT+ST	薬剤師	全職員
1	NHO信州上田医療センター	90.2	77	358.1	29.8	23.0	17.8	578.3
2	丸子中央病院	35.3	27	272.0	92.2	48.7	16.6	519.5
3	厚生連 鹿教湯病院	26.2	22	257.1	117.4	245.8	11.0	692.0
4	国民健康保険 依田窪病院	20.1	15	117.5	8.9	21.8	6.0	194.6
5	東御市民病院	13.0	9	63.8	15.6	8.0	4.5	120.9
6	安藤病院	7.0	7	43.7	17.1	12.9	4.1	96.7
7	上田病院	6.2	5	54.8	8.7	6.1	2.7	88.2
8	整形外科上田花園病院	4.7	3	24.6	9.8	2.0	1.6	45.7
9	小林脳神経外科・神経内科病院	5.3	3	31.8	3.8	11.3	2.4	66.7
10	柳澤病院	7.1	2	50.1	26.4	3.0	3.7	94.1
11	塩田病院	5.4	1	28.3	9.5	4.0	2.6	58.0
	総計	220.5	171	1,301.8	339.2	386.6	73.0	2,554.7

上小区域 | 病床機能別の病床数の推移と必要病床数

当該構想区域の病床機能別の病床数の推移と、2025年の必要病床数を示しています。

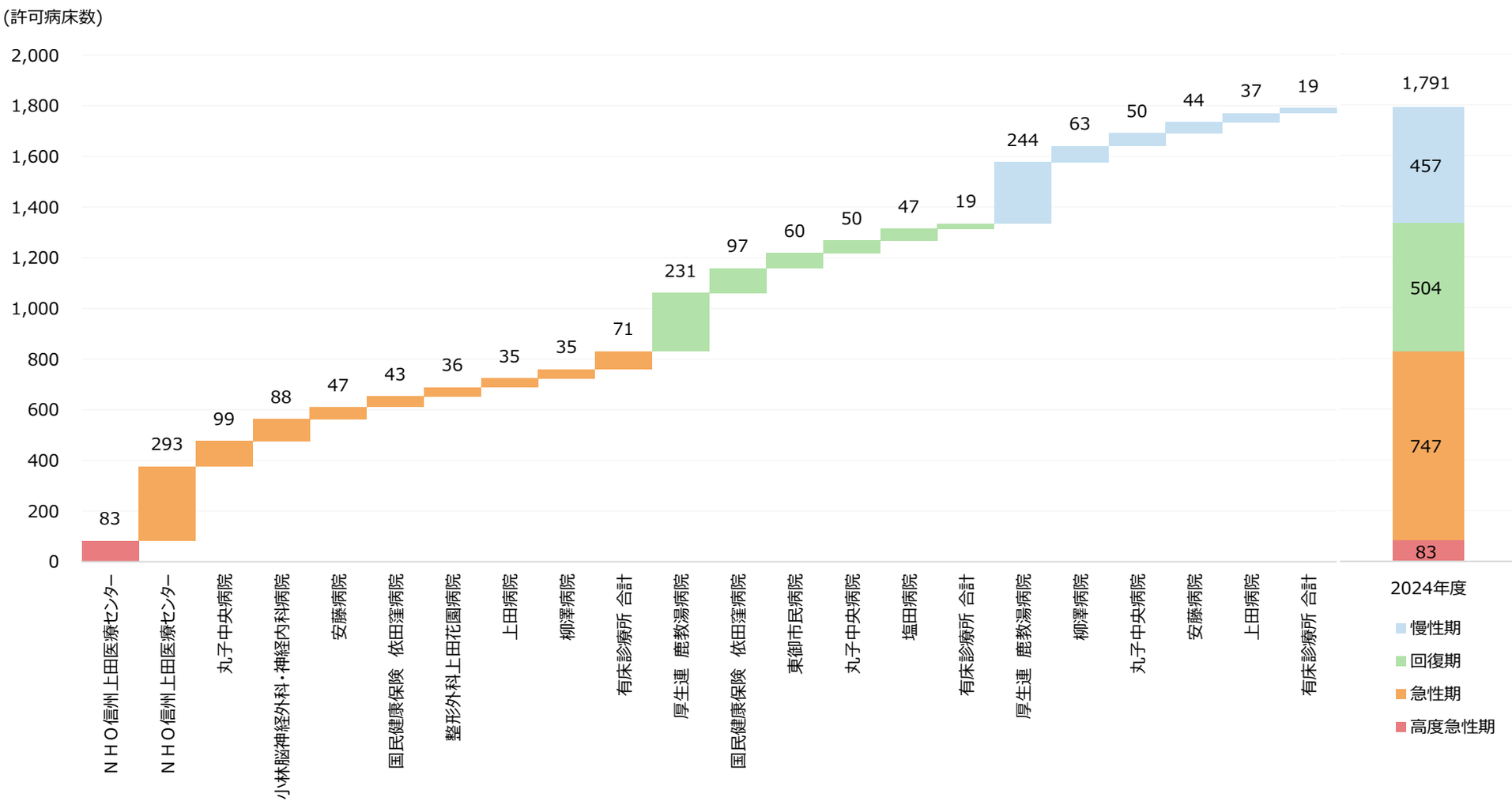
病床数全体の推移だけでなく、機能ごとの増減や、必要病床数との差を検証します。

高度急性期・急性期が少ない場合は急性期の確保、回復期が少ない場合は機能分化が課題として挙げられます。



病床機能	2024年 7月時点	2025年 必要数	差分
高度急性期	83	98	▲15
急性期	747	547	+200
回復期	504	696	▲192
慢性期	457	423	+34
合計	1,791	1,764	+27

上小医療圏 | 病床機能別・医療機関別の許可病床数



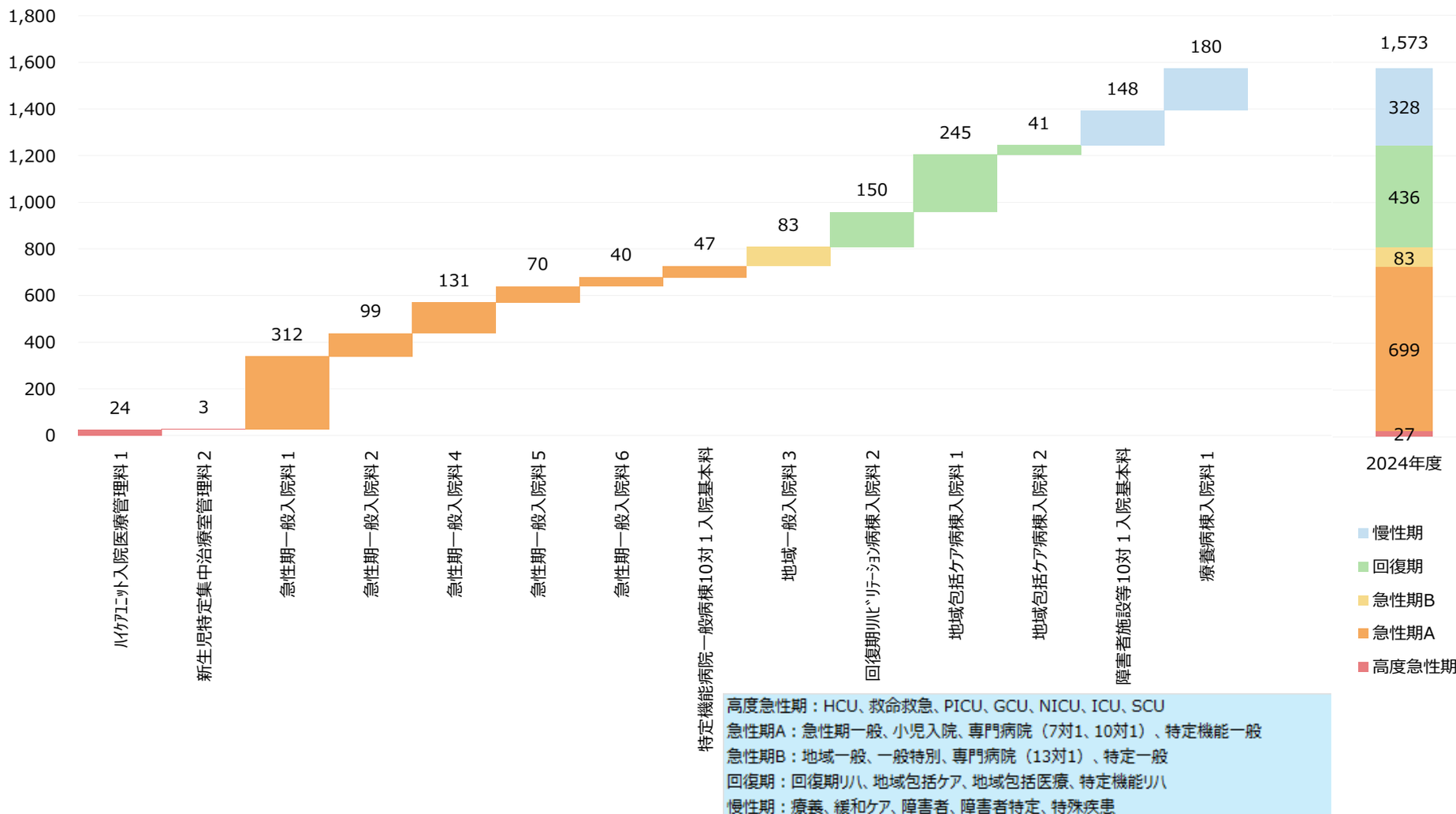
出典：「令和6年度病床機能報告」（厚生労働省）

上小医療圏 | 入院料別届出病床数 (病院のみ/入院基本料に基づく機能分類)

当該医療圏の入院料別の届出病床数を整理しています。

それぞれの病床機能に適した入院料の病床数が多いか確認できます。

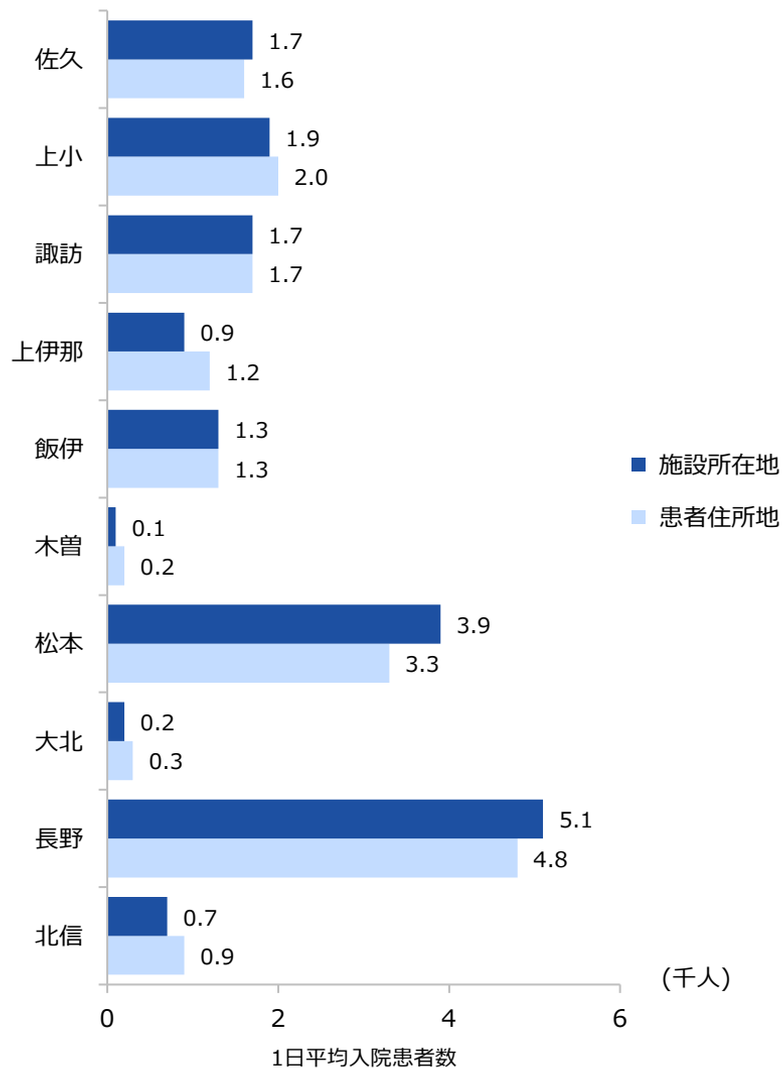
(届出病床数)



長野県 | 二次医療圏別の1日平均入院患者数

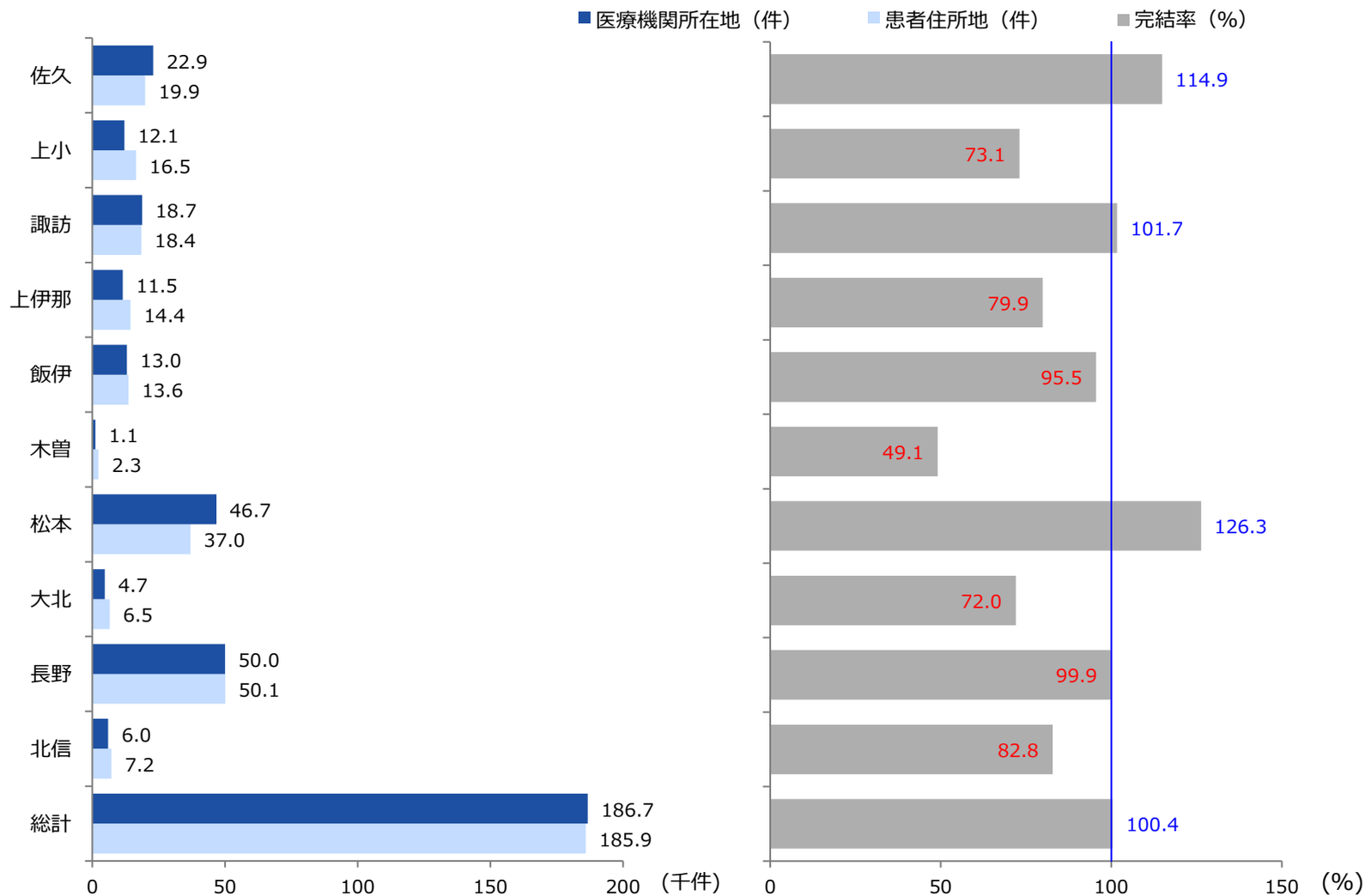
左図は、都道府県内の二次医療圏における1日平均入院患者数の流出入の状況を示しています。

右表では、当該医療圏におけるICD大分類別の1日平均入院患者数の流出入を示しています。



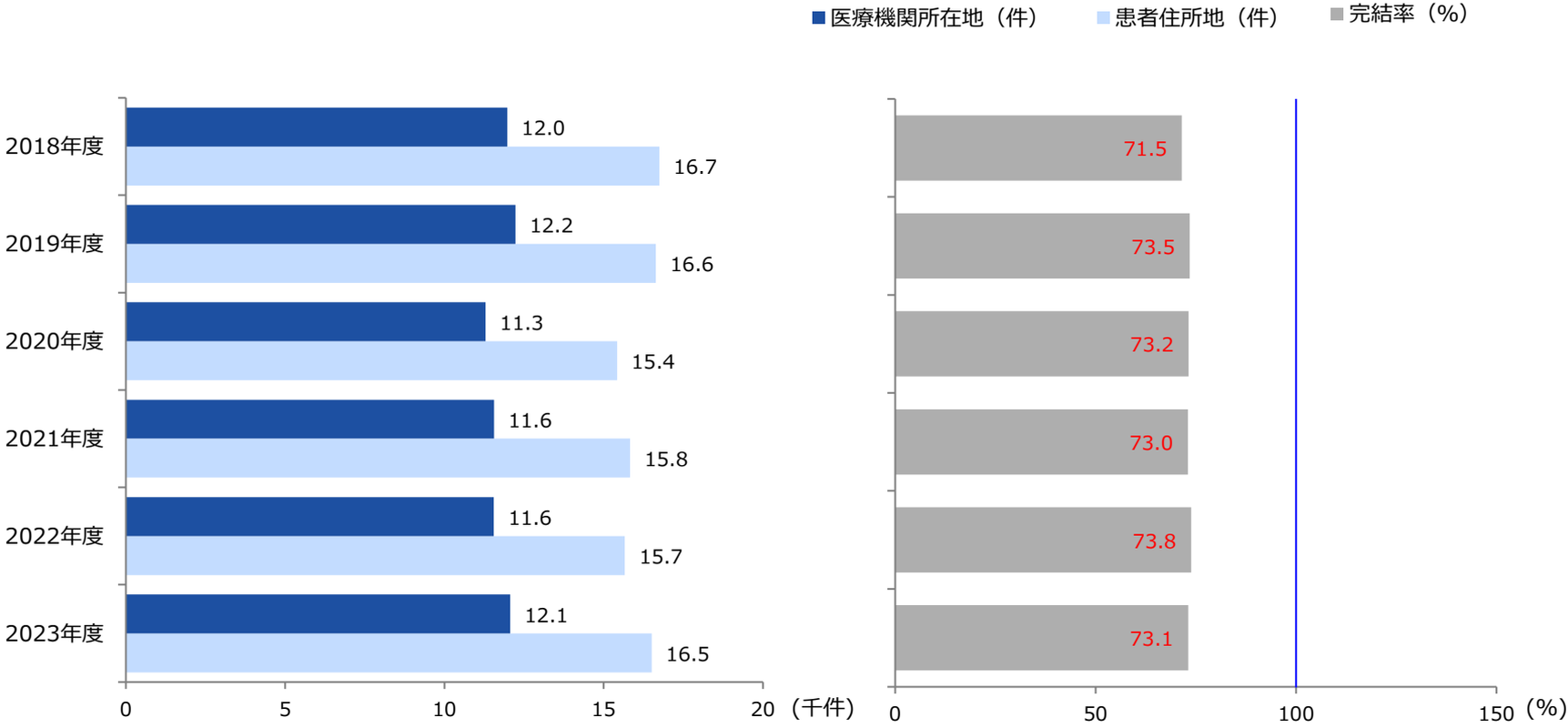
傷病分類	入院患者数(単位：千人/日)		流出入
	施設所在地	患者住所地	
I 感染症	0	0	0
II 新生物	0.1	0.2	▲0.1
III 血液	0	0	0
IV 内分泌	0	0.1	▲0.1
V 精神	0.5	0.4	0.1
VI 神経系	0.2	0.2	0
VII 眼	0	0	0
VIII 耳	0	0	0
IX 循環器	0.3	0.4	▲0.1
X 呼吸器	0.1	0.1	0
X I 消化器	0.1	0.1	0
X II 皮膚	0	0	0
X III 筋骨格	0.1	0.2	▲0.1
X IV 腎尿路	0.1	0.1	0
X V 妊娠, 分娩	0	0	0
X VI 周産期	0	0	0
X VII 先天奇形	0	0	0
X VIII 症状, 徴候	0	0	0
X IX 損傷, 中毒	0.2	0.2	0
X X I 保健サービス	0	0	0
X X II 特殊目的用	0	0	0
総数	1.7	2.0	▲0.3

長野県 | 二次医療圏別の流出入状況（DPC症例数）



上小医療圏 | 患者流出入状況の年度推移 (DPC症例数)

都道府県内の二次医療圏におけるDPC症例数の流出入の状況を示しています。



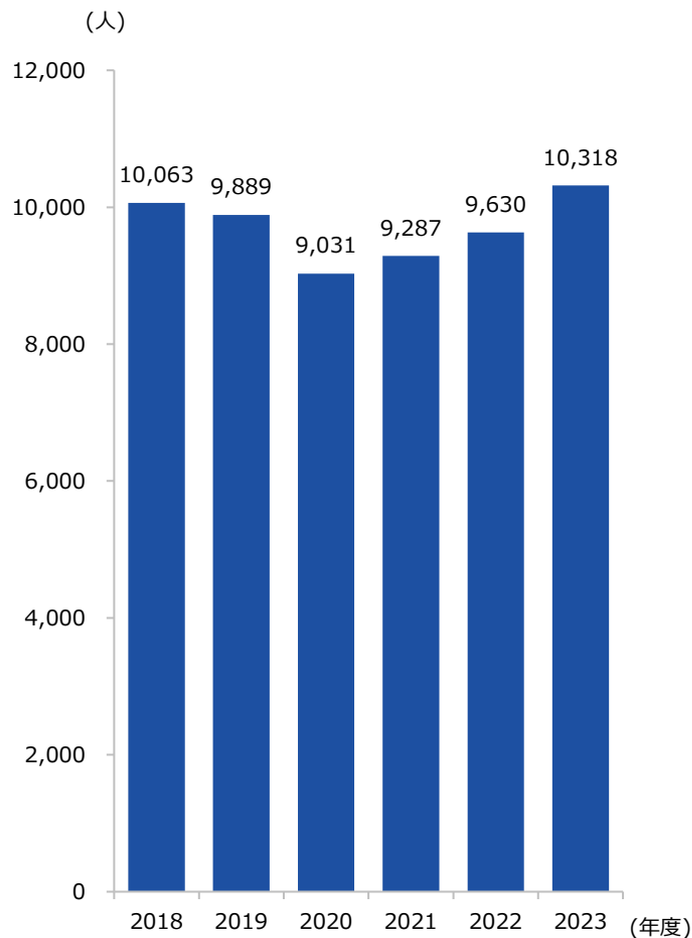
出典：「DPC導入の影響評価に係る調査「退院患者調査」(厚生労働省)

上小医療圏 | MDC別退院患者数の推移（DPC病院のみ）

左図は、当該医療圏のDPC対象病院における退院患者数の推移を示しています。

右表は、MDC別の退院患者数を示しています。

退院患者数：合計



退院患者数：MDC別

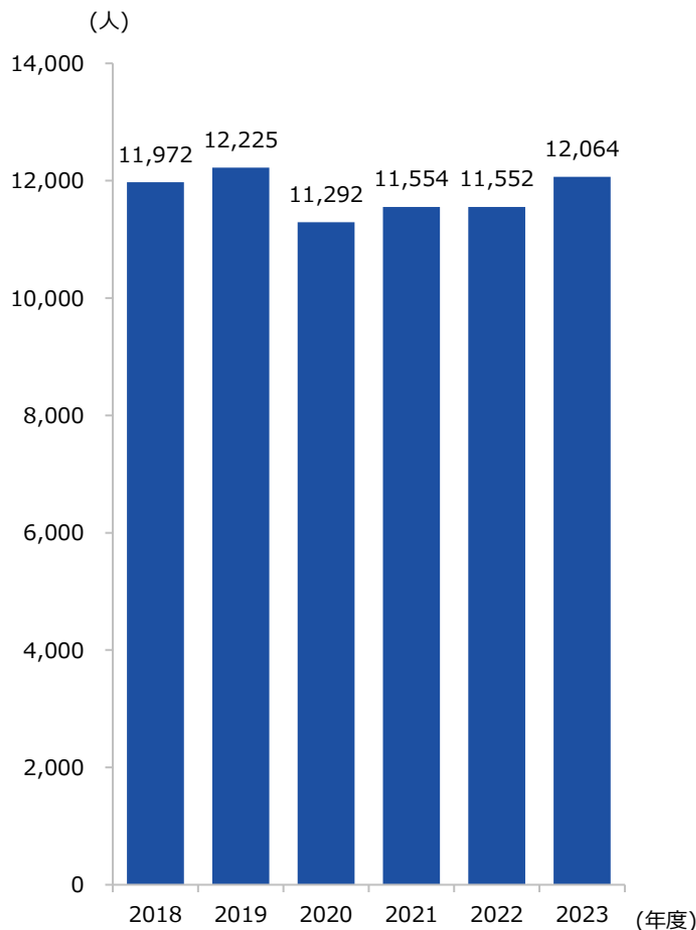
MDC名称	2018	2019	2020	2021	2022	2023	推移 2023- 2018	2023年 構成比
MDC01 神経系	636	536	559	539	471	552	▲13.2%	5.3%
MDC02 眼科系	44	52	30	38	38	34	▲22.7%	0.3%
MDC03 耳鼻咽喉科系	517	466	345	311	314	400	▲22.6%	3.9%
MDC04 呼吸器系	1,120	1,076	749	896	881	1,046	▲6.6%	10.1%
MDC05 循環器系	1,084	1,088	1,038	897	906	951	▲12.3%	9.2%
MDC06 消化器系, 肝臓・胆道・膵臓	2,600	2,604	2,293	2,447	2,626	2,791	7.3%	27.0%
MDC07 筋骨格系	701	735	758	707	682	730	4.1%	7.1%
MDC08 皮膚・皮下組織	100	83	71	69	81	96	▲4.0%	0.9%
MDC09 乳房	98	108	133	143	125	120	22.4%	1.2%
MDC10 内分泌・栄養・代謝	258	234	229	213	237	229	▲11.2%	2.2%
MDC11 腎・泌尿系及び男性生殖器系	992	1,028	862	915	991	1,086	9.5%	10.5%
MDC12 女性生殖器系及び産褥期・異常妊娠分娩	632	650	639	725	855	882	39.6%	8.5%
MDC13 血液・造血管器・免疫機構	116	103	92	108	107	88	▲24.1%	0.9%
MDC14 新生児、先天性奇形	219	229	286	314	301	301	37.4%	2.9%
MDC15 小児	35	27	26	37	30	38	8.6%	0.4%
MDC16 外傷・熱傷・中毒	782	742	783	762	833	849	8.6%	8.2%
MDC17 精神	21	31	18	20	22	23	9.5%	0.2%
MDC18 その他	108	97	120	146	130	102	▲5.6%	1.0%
総計	10,063	9,889	9,031	9,287	9,630	10,318	2.5%	100.0%

上小医療圏 | MDC別退院患者数の推移（出来高病院含む）

左図は、当該医療圏のDPC対象病院・出来高病院における退院患者数の推移を示しています。

右表は、MDC別の退院患者数を示しています。

退院患者数：合計



退院患者数：MDC別

MDC名称	2018	2019	2020	2021	2022	2023	推移 2023- 2018	2023年 構成比
MDC01 神経系	1,077	1,286	1,241	1,215	1,074	1,101	2.2%	9.1%
MDC02 眼科系	90	68	72	60	82	79	▲12.2%	0.7%
MDC03 耳鼻咽喉科系	634	584	415	414	391	488	▲23.0%	4.0%
MDC04 呼吸器系	1,364	1,327	967	1,075	1,037	1,209	▲11.4%	10.0%
MDC05 循環器系	1,145	1,154	1,108	999	990	1,026	▲10.4%	8.5%
MDC06 消化器系、肝臓・胆道・膵臓	3,040	3,032	2,606	2,768	2,954	3,033	▲0.2%	25.1%
MDC07 筋骨格系	750	802	816	756	728	780	4.0%	6.5%
MDC08 皮膚・皮下組織	128	122	93	97	94	117	▲8.6%	1.0%
MDC09 乳房	99	108	135	144	129	120	21.2%	1.0%
MDC10 内分泌・栄養・代謝	319	301	315	301	338	311	▲2.5%	2.6%
MDC11 腎・泌尿系及び男性生殖器系	1,067	1,107	943	1,009	1,075	1,159	8.6%	9.6%
MDC12 女性生殖器系及び産褥期・異常妊娠分娩	639	689	814	845	900	891	39.4%	7.4%
MDC13 血液・造血管器・免疫機構	129	118	108	126	116	100	▲22.5%	0.8%
MDC14 新生児、先天性奇形	219	246	385	431	324	301	37.4%	2.5%
MDC15 小児	37	27	26	37	31	38	2.7%	0.3%
MDC16 外傷・熱傷・中毒	1,080	1,107	1,095	1,086	1,118	1,172	8.5%	9.7%
MDC17 精神	42	45	31	42	36	32	▲23.8%	0.3%
MDC18 その他	113	102	122	149	135	107	▲5.3%	0.9%
総計	11,972	12,225	11,292	11,554	11,552	12,064	0.8%	100.0%

3/ 医療需要の将来推計

人口推計と受療率をもとに、将来の医療・介護需要を整理する。

疾患領域別の患者数推計

入院・外来・在宅の需要構造

2040年以降の需要変化

将来の患者数の増減や需要構造の変化を把握し、地域医療における課題を整理する。
需要の時間的な変化を踏まえ、機能転換や医療資源配分を検討するための基礎資料とする。

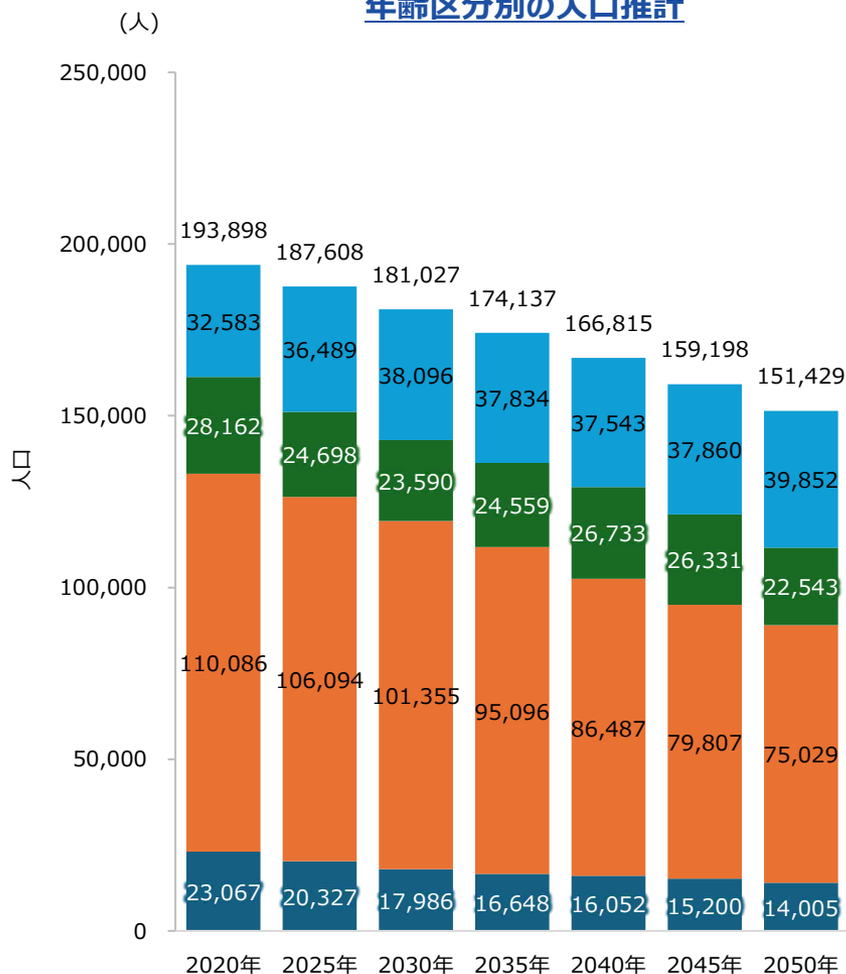
上小医療圏 | 人口推計

2050年までの人口の将来推計を示しています。

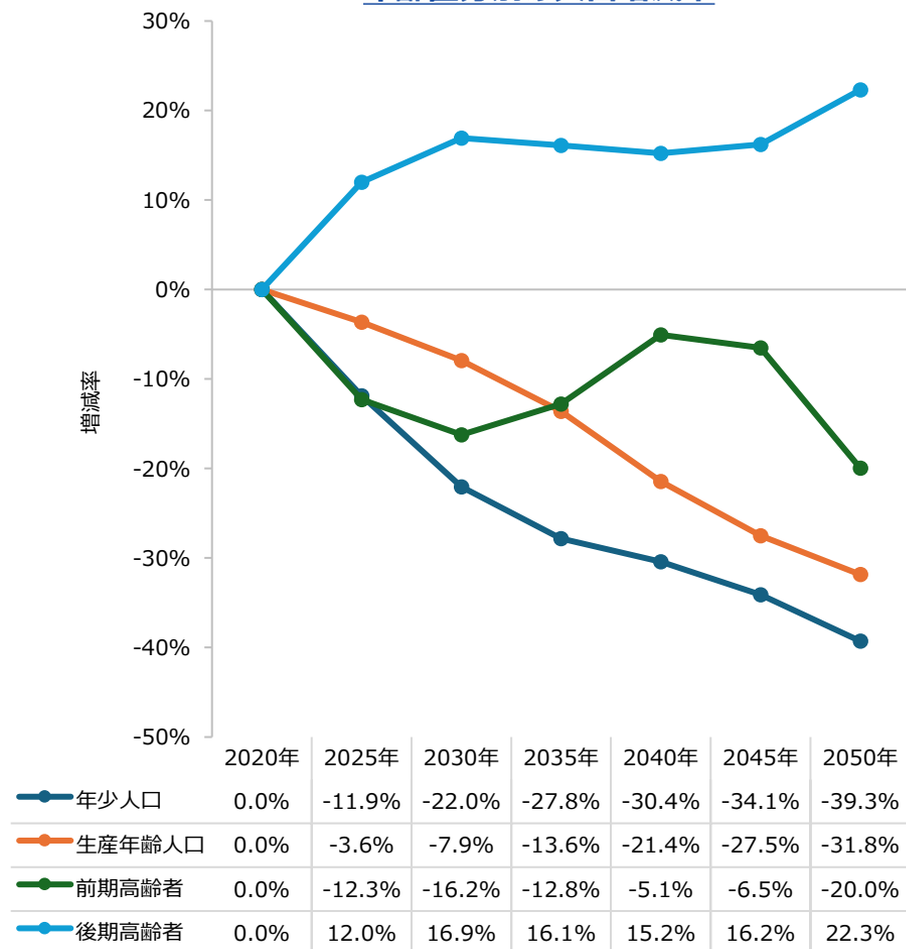
多くの地域において、総人口は減少しますが、高齢者人口は増加傾向にあります。

特に、医療介護の複合的なニーズを持つ後期高齢者の増加幅と、支え手となる生産年齢人口の減少幅について確認が必要です。

年齢区分別の人口推計



年齢区分別の人口増減率



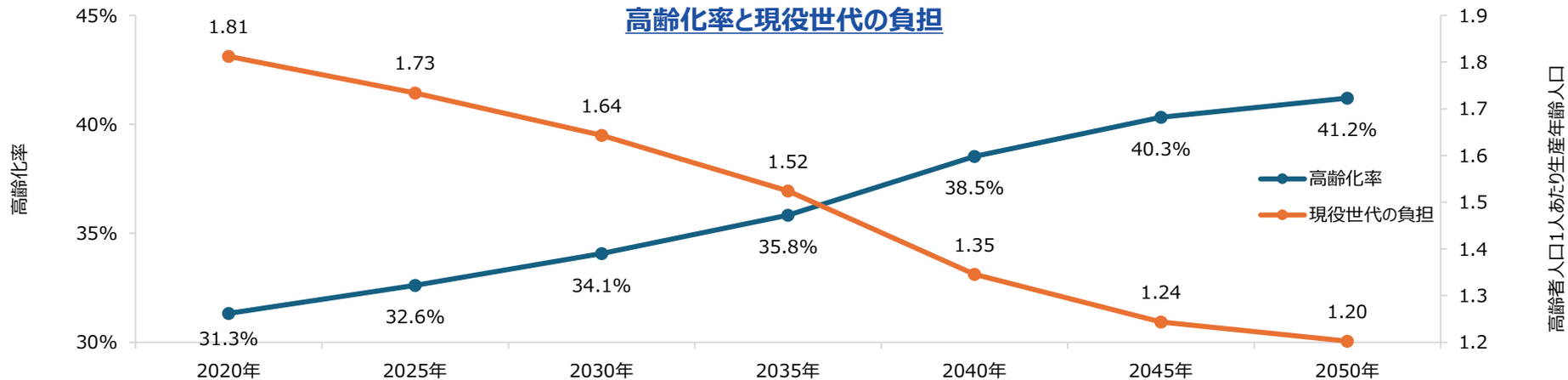
上小医療圏 | 高齢化の状況

高齢化率と現役世代の負担（高齢者1人あたり生産年齢人口）を示しています。
 全国の2020年時点の高齢化率は28.6%、現役世代の負担は2.1となっています。

生産年齢人口と高齢者の将来推計



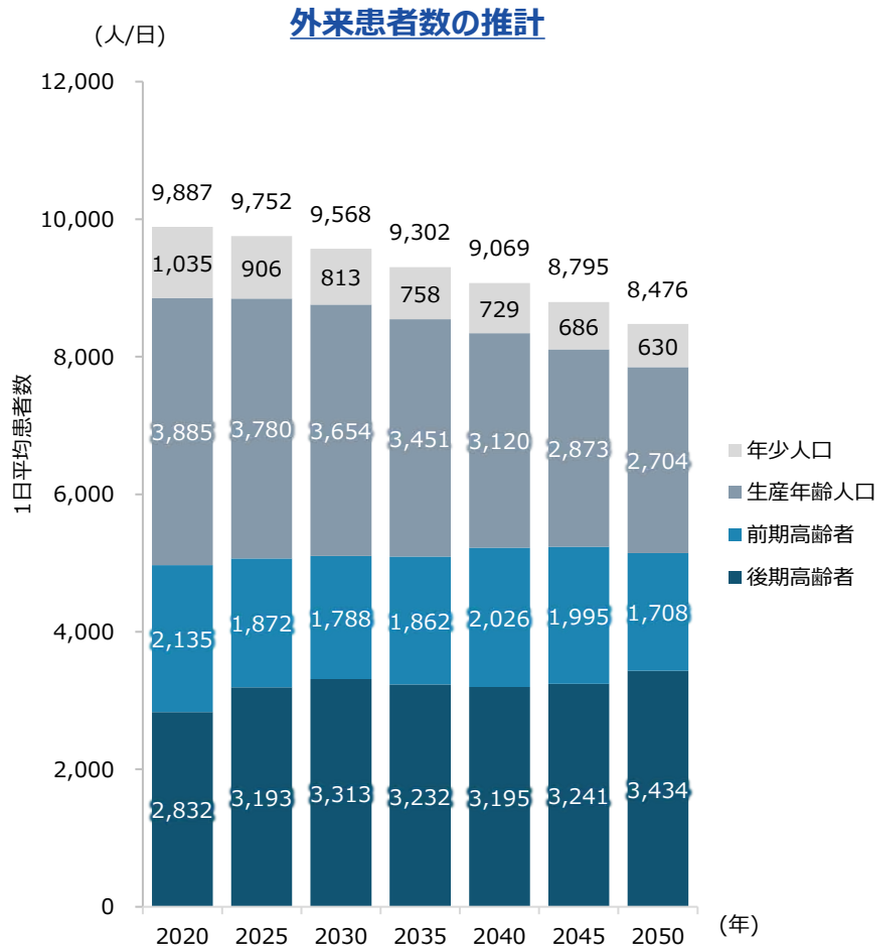
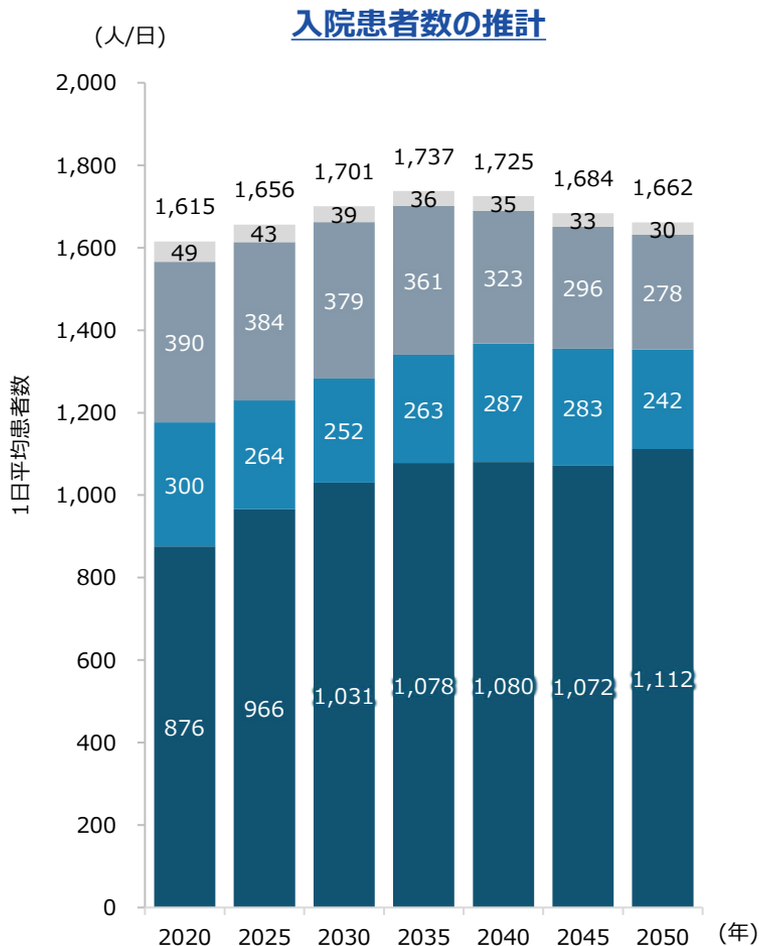
高齢化率と現役世代の負担



上小医療圏 | 1日平均患者数

都道府県受療率に基づく、2050年までの入院患者数および外来患者数の需要予測を示しています。

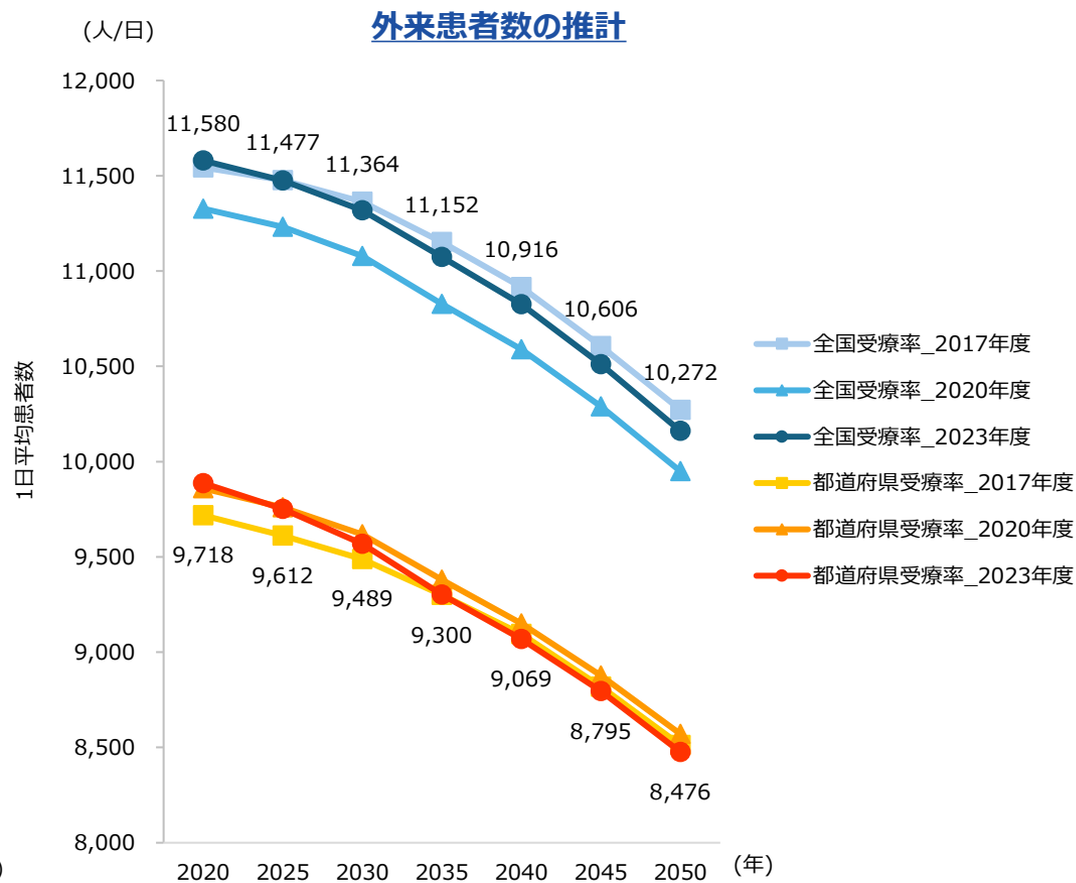
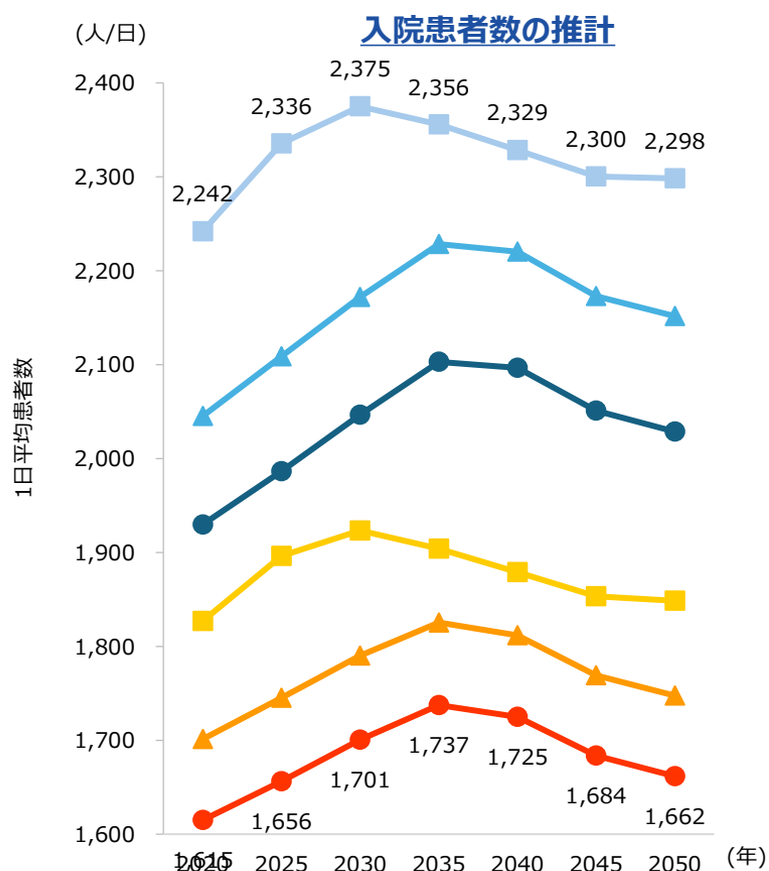
多くの地域では入院需要が増加、外来需要が減少傾向にあり、需要の変化に合わせた医療提供体制の構築が求められます。



上小医療圏 | 受療率の比較

3つの調査年（2017年、2020年、2023年）における、全国および都道府県の受療率を対象医療圏の人口に乗じて算出した患者数の将来推計を示しています。

全国の受療率よりも受療率が高い場合は、入院需要の縮小のリスクが想定されます。



上小医療圏 | ICD別の入院患者数推計

疾患別の入院患者数の将来推計を示しています。

ICD分類	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年
I 感染症及び寄生虫症	18	19	19	20	20	19	19
II 新生物<腫瘍>	173	178	180	180	179	176	174
III 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	6	6	7	7	7	7	6
IV 内分泌, 栄養及び代謝疾患	38	39	41	43	43	42	42
V 精神及び行動の障害	309	307	304	298	290	280	267
VI 神経系の疾患	150	152	153	153	151	147	144
VII 眼及び付属器の疾患	10	11	11	10	10	10	10
VIII 耳及び乳様突起の疾患	4	4	4	4	4	4	4
IX 循環器系の疾患	240	250	262	274	275	270	270
X 呼吸器系の疾患	127	134	143	152	153	150	151
X I 消化器系の疾患	88	92	95	97	96	93	93
X II 皮膚及び皮下組織の疾患	13	14	15	16	16	15	15
X III 筋骨格系及び結合組織の疾患	119	124	128	130	129	127	126
X IV 腎尿路生殖器系の疾患	71	74	78	81	82	80	80
X V 妊娠, 分娩及び産じょく	15	14	13	13	12	11	10
X VI 周産期に発生した病態	10	9	8	8	8	7	6
X VII 先天奇形, 変形及び染色体異常	11	10	9	9	8	8	7
X VIII 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	13	13	14	14	14	14	14
X IX 損傷, 中毒及びその他の外因の影響	172	180	189	199	199	194	194
X X I 健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用	7	7	7	7	7	7	6
X X II 特殊目的用コード	19	20	21	23	23	22	23
総数	1,615	1,656	1,700	1,737	1,725	1,683	1,662

上小医療圏 | ICD別の入院患者数増減率

疾患別の入院患者数の将来推計の増減率を示しています。

ICD分類	1日平均患者数 2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年
I 感染症及び寄生虫症	18	2.7%	5.7%	8.6%	8.5%	6.2%	5.3%
II 新生物<腫瘍>	173	2.7%	4.0%	3.7%	3.2%	1.8%	0.5%
III 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	6	1.4%	2.6%	3.9%	4.8%	3.4%	1.5%
IV 内分泌, 栄養及び代謝疾患	38	3.0%	7.8%	14.2%	14.2%	10.7%	9.7%
V 精神及び行動の障害	309	-0.8%	-1.5%	-3.4%	-6.2%	-9.5%	-13.5%
VI 神経系の疾患	150	1.2%	1.9%	1.7%	0.2%	-2.3%	-3.9%
VII 眼及び付属器の疾患	10	2.4%	3.2%	2.0%	2.1%	1.4%	0.0%
VIII 耳及び乳様突起の疾患	4	0.7%	1.7%	-0.7%	-4.5%	-7.7%	-10.4%
IX 循環器系の疾患	240	4.5%	9.3%	14.4%	14.9%	12.8%	12.5%
X 呼吸器系の疾患	127	5.6%	12.4%	19.6%	20.4%	17.8%	18.7%
X I 消化器系の疾患	88	3.7%	7.2%	9.8%	8.3%	5.5%	4.7%
X II 皮膚及び皮下組織の疾患	13	5.3%	10.8%	16.7%	17.1%	14.6%	15.1%
X III 筋骨格系及び結合組織の疾患	119	3.9%	7.0%	8.6%	8.2%	6.4%	5.9%
X IV 腎尿路生殖器系の疾患	71	4.4%	9.6%	14.9%	15.6%	13.3%	12.8%
X V 妊娠, 分娩及び産じょく	15	-6.9%	-9.6%	-14.8%	-19.1%	-26.0%	-34.2%
X VI 周産期に発生した病態	10	-15.1%	-17.9%	-20.3%	-24.4%	-30.9%	-38.3%
X VII 先天奇形, 変形及び染色体異常	11	-11.0%	-17.0%	-21.1%	-24.6%	-29.6%	-35.2%
X VIII 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	13	3.0%	8.0%	14.2%	15.2%	12.6%	11.8%
X IX 損傷, 中毒及びその他の外因の影響	172	4.5%	9.7%	15.7%	15.7%	12.9%	12.9%
X X I 健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用	7	2.2%	5.0%	2.4%	-1.9%	-6.1%	-9.4%
X X II 特殊目的用コード	19	5.3%	11.2%	17.9%	18.9%	16.6%	17.4%
総数	1,615	2.6%	5.3%	7.6%	6.8%	4.3%	2.9%

上小医療圏 | ICD別の外来患者数推計

疾患別の外来患者数の将来推計を示しています。

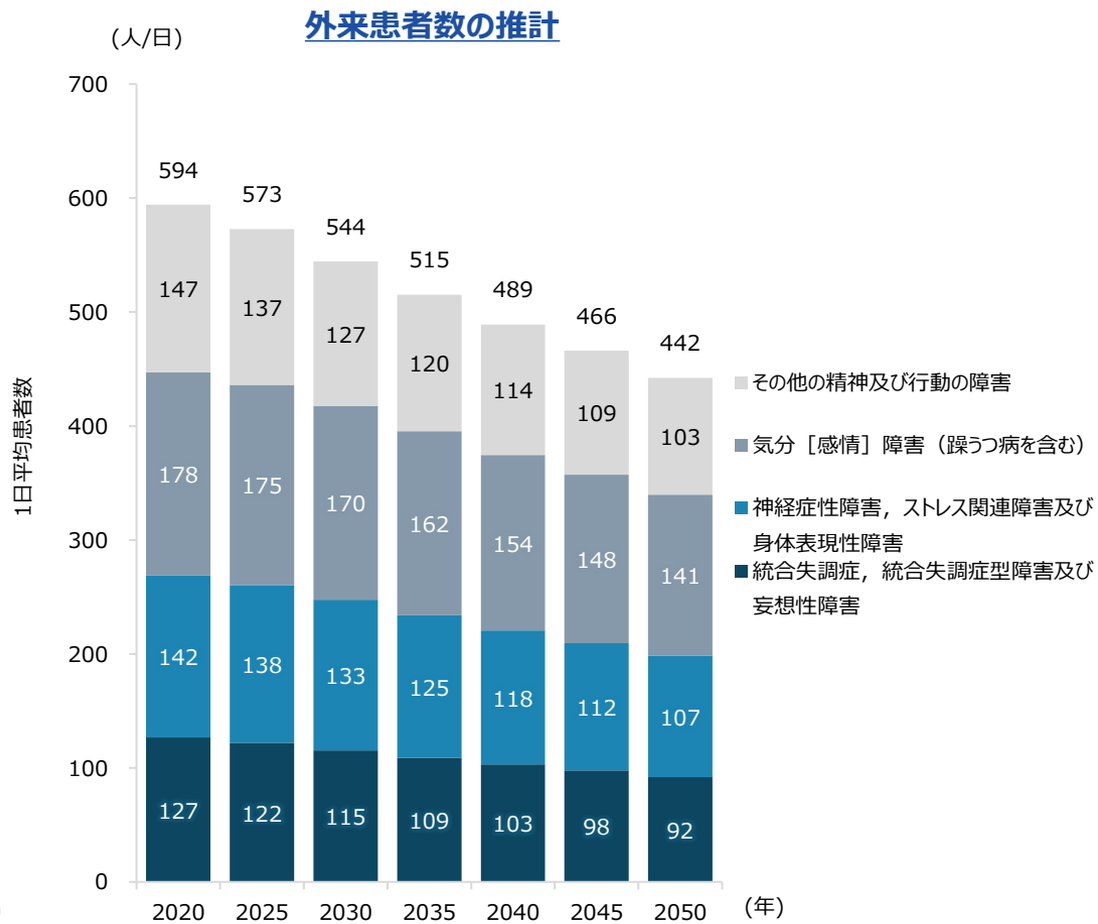
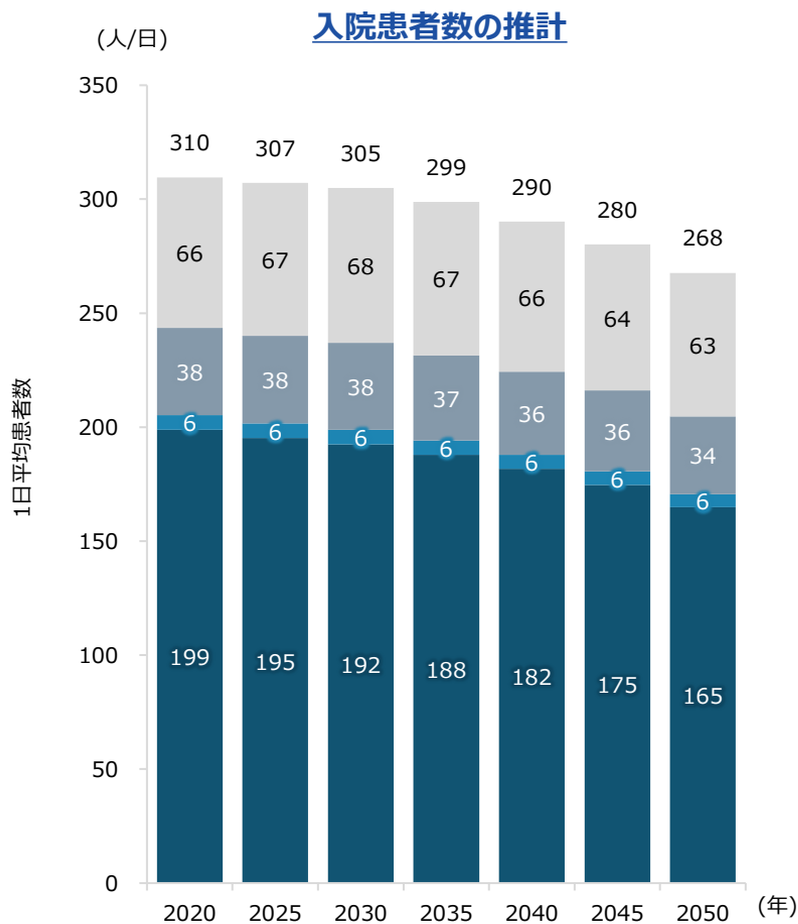
ICD分類	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年
I 感染症及び寄生虫症	161	155	151	148	144	138	130
II 新生物<腫瘍>	506	512	509	496	489	480	469
III 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	27	26	25	23	22	22	21
IV 内分泌, 栄養及び代謝疾患	623	619	614	604	596	581	557
V 精神及び行動の障害	594	573	544	515	489	466	442
VI 神経系の疾患	228	228	228	226	222	216	211
VII 眼及び付属器の疾患	323	319	312	304	299	292	282
VIII 耳及び乳様突起の疾患	177	174	168	162	158	155	151
IX 循環器系の疾患	1,190	1,222	1,244	1,247	1,238	1,217	1,196
X 呼吸器系の疾患	926	862	811	768	732	692	649
X I 消化器系の疾患	1,683	1,666	1,632	1,578	1,533	1,485	1,427
X II 皮膚及び皮下組織の疾患	290	278	267	255	244	233	221
X III 筋骨格系及び結合組織の疾患	878	888	886	865	848	830	808
X IV 腎尿路生殖器系の疾患	490	485	481	477	473	460	440
X V 妊娠, 分娩及び産じょく	20	19	18	17	16	15	13
X VI 周産期に発生した病態	9	8	8	7	7	6	6
X VII 先天奇形, 変形及び染色体異常	52	47	43	41	39	36	34
X VIII 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	150	148	146	140	135	130	126
X IX 損傷, 中毒及びその他の外因の影響	283	277	271	262	253	243	234
X X I 健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用	1,234	1,204	1,169	1,127	1,097	1,063	1,026
X X II 特殊目的用コード	43	42	41	39	36	34	33
総数	9,888	9,753	9,569	9,302	9,070	8,796	8,476

上小医療圏 | ICD別の外来患者数増減率

疾患別の外来患者数の将来推計の増減率を示しています。

ICD分類	1日平均患者数 2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年
I 感染症及び寄生虫症	161	-3.9%	-6.4%	-8.6%	-10.7%	-14.3%	-19.2%
II 新生物<腫瘍>	506	1.2%	0.6%	-1.9%	-3.4%	-5.0%	-7.2%
III 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	27	-2.3%	-7.4%	-12.9%	-16.6%	-19.3%	-21.7%
IV 内分泌, 栄養及び代謝疾患	623	-0.7%	-1.5%	-3.1%	-4.4%	-6.8%	-10.6%
V 精神及び行動の障害	594	-3.6%	-8.4%	-13.3%	-17.7%	-21.5%	-25.5%
VI 神経系の疾患	228	0.1%	-0.3%	-0.8%	-2.5%	-5.2%	-7.6%
VII 眼及び付属器の疾患	323	-1.4%	-3.6%	-6.0%	-7.5%	-9.7%	-12.8%
VIII 耳及び乳様突起の疾患	177	-1.6%	-4.8%	-8.6%	-10.4%	-12.4%	-14.9%
IX 循環器系の疾患	1,190	2.7%	4.6%	4.8%	4.0%	2.3%	0.5%
X 呼吸器系の疾患	926	-6.8%	-12.4%	-17.0%	-20.9%	-25.3%	-29.9%
X I 消化器系の疾患	1,683	-1.0%	-3.0%	-6.2%	-8.9%	-11.7%	-15.2%
X II 皮膚及び皮下組織の疾患	290	-4.3%	-8.0%	-12.1%	-15.9%	-19.8%	-23.9%
X III 筋骨格系及び結合組織の疾患	878	1.2%	1.0%	-1.4%	-3.4%	-5.4%	-7.9%
X IV 腎尿路生殖器系の疾患	490	-1.1%	-1.8%	-2.6%	-3.6%	-6.1%	-10.2%
X V 妊娠, 分娩及び産じょく	20	-6.2%	-8.2%	-13.9%	-19.1%	-26.1%	-34.6%
X VI 周産期に発生した病態	9	-13.6%	-19.4%	-23.3%	-26.8%	-32.1%	-38.6%
X VII 先天奇形, 変形及び染色体異常	52	-10.0%	-16.7%	-21.9%	-25.8%	-30.1%	-35.1%
X VIII 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	150	-0.9%	-2.7%	-6.4%	-10.0%	-13.2%	-16.1%
X IX 損傷, 中毒及びその他の外因の影響	283	-1.9%	-4.2%	-7.1%	-10.5%	-13.9%	-17.0%
X X I 健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用	1,234	-2.5%	-5.3%	-8.7%	-11.1%	-13.9%	-16.9%
X X II 特殊目的用コード	43	-1.8%	-5.6%	-11.0%	-16.5%	-20.7%	-23.3%
総数	9,888	-1.4%	-3.2%	-5.9%	-8.3%	-11.0%	-14.3%

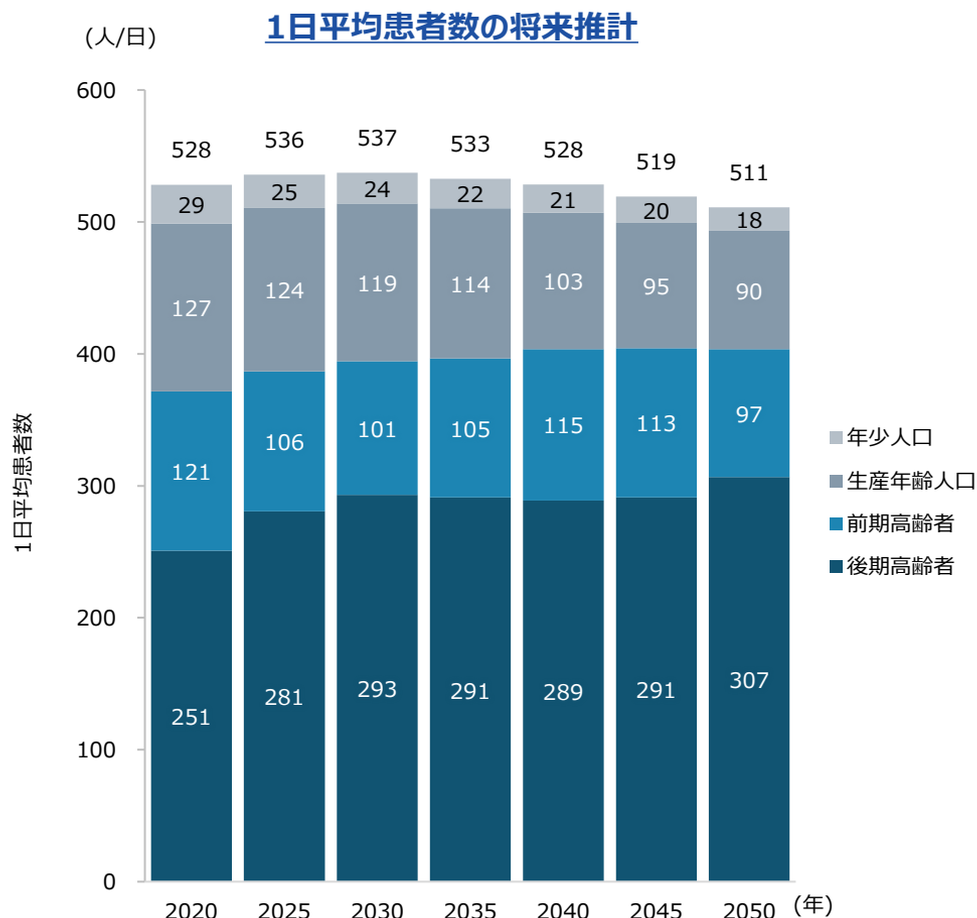
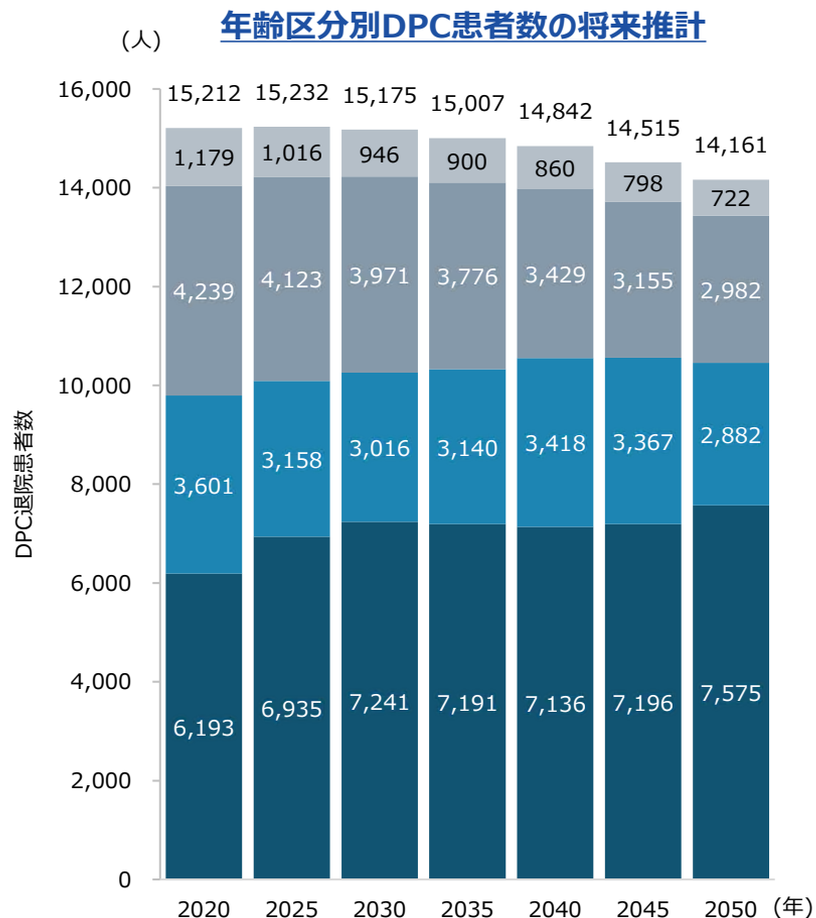
上小医療圏 | 精神病床の1日平均患者数



上小医療圏 | DPC患者数の推計

年齢層別のDPC患者数の将来推計を示しています。

多くの地域は後期高齢者のDPC患者数および1日平均患者数が増加傾向にあります。その他の人口において減少が見られ、従来の手術を中心とした急性期医療は減少する見込みです。



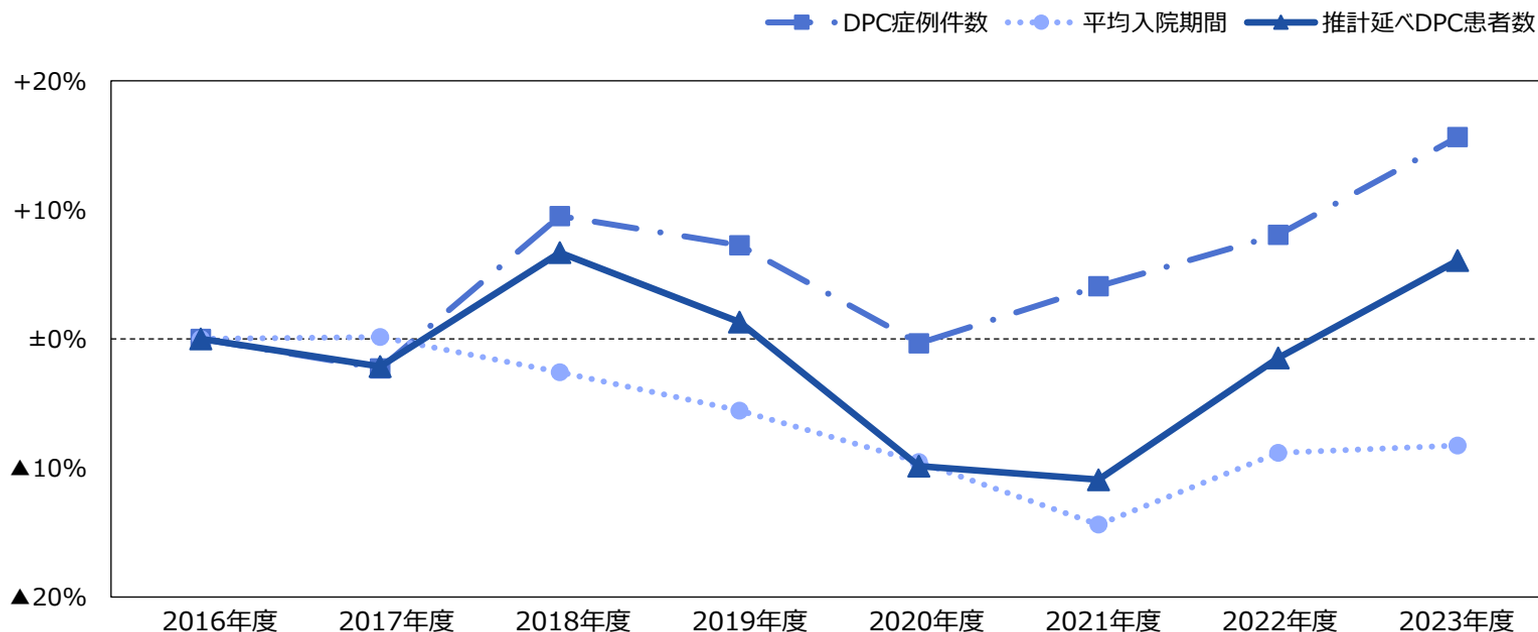
出典：「人口推計（2023年10月1日現在）」（総務省統計局）および「令和5年度DPC導入の影響評価に係る調査「退院患者調査」」（厚生労働省）を用いてDPCコード、年齢別の発生率を計算。その発生率と「日本の地域別将来推計人口（令和5年推計）」（国立社会保障・人口問題研究所）を用いて推計。1日平均患者数は各DPCコードのDPC別平均入院日数をかけた後に365日で除して試算。

参考：上小医療圏 | DPC症例数と平均入院期間の推移

(2016～2023年度にDPCに参加した病院)

当該医療圏内のDPC参加病院におけるDPC症例数と入院期間の推移を示しています。

DPCの延べ患者数の減少が症例数の減少によるものか、平均入院期間の短縮によるものか確認をします。



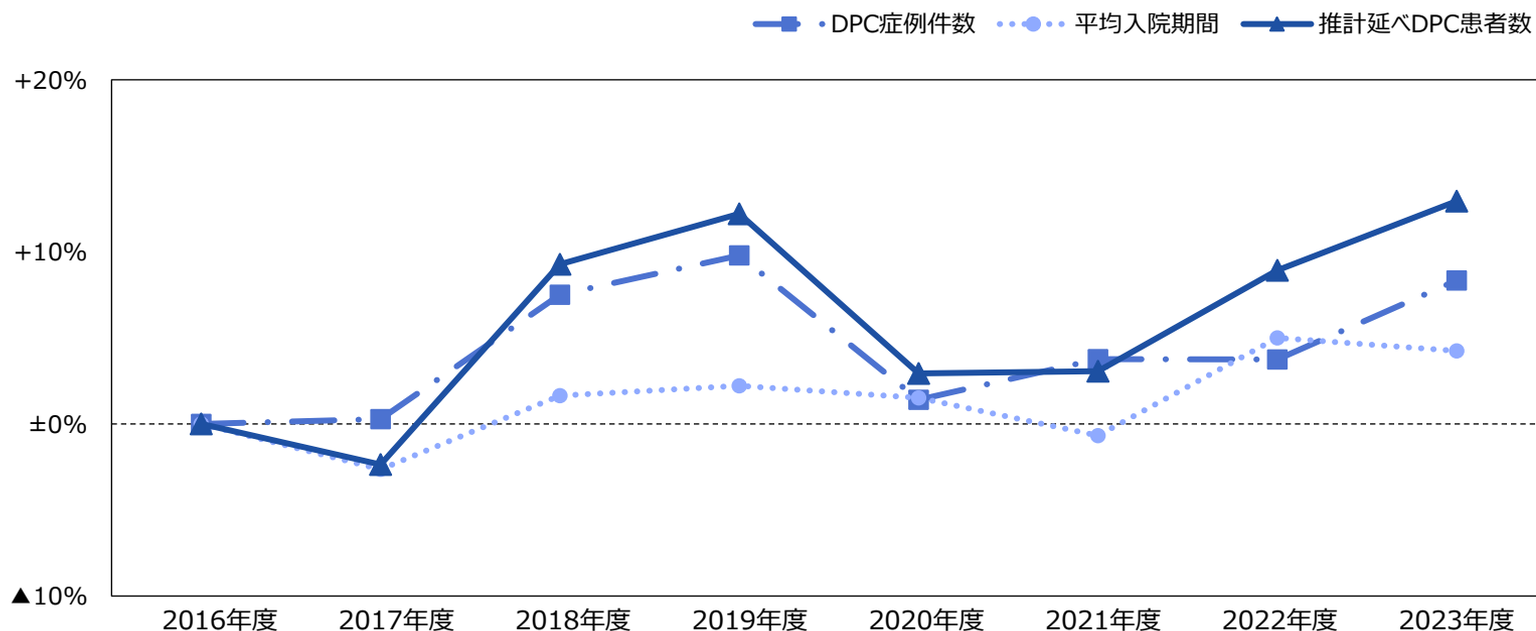
	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度
対象病院数	2	2	2	2	2	2	2	2
DPC症例件数	7,657	7,482	8,385	8,212	7,631	7,969	8,274	8,854
(2016年比)	-	▲2.3%	+9.5%	+7.2%	▲0.3%	+4.1%	+8.1%	+15.6%
平均入院期間	13.2	13.3	12.9	12.5	12.0	11.3	12.1	12.1
(2016年比)	-	+0.1%	▲2.6%	▲5.6%	▲9.5%	▲14.4%	▲8.8%	▲8.3%
推計延べDPC患者数	101,388	99,215	108,162	102,701	91,405	90,332	99,898	107,547
(2016年比)	-	▲2.1%	+6.7%	+1.3%	▲9.8%	▲10.9%	▲1.5%	+6.1%

参考：上小医療圏 | DPC症例数と平均入院期間の推移

(全病院：出来高病院を含む)

出来高病院を含むDPC症例数と入院期間の推移を示しています。

DPCの延べ患者数の減少が症例数の減少によるものか、平均入院期間の短縮によるものか確認をします。



	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度
対象病院数	7	8	11	12	12	13	14	13
DPC症例件数	11,135	11,167	11,972	12,225	11,292	11,554	11,552	12,064
(2016年比)	-	+0.3%	+7.5%	+9.8%	+1.4%	+3.8%	+3.7%	+8.3%
平均入院期間	12.4	12.1	12.6	12.7	12.6	12.3	13.0	12.9
(2016年比)	-	▲2.6%	+1.6%	+2.2%	+1.5%	▲0.7%	+5.0%	+4.3%
推計延べDPC患者数	138,314	135,049	151,149	155,214	142,384	142,554	150,673	156,224
(2016年比)	-	▲2.4%	+9.3%	+12.2%	+2.9%	+3.1%	+8.9%	+12.9%

参考：都道府県別DPC参加病院の平均入院日数の推移（2016～2023年度）

全国および都道府県の平均入院日数の推移を示しています。

全ての都道府県で在院日数が短縮されており、今後も政策効果等の影響で短縮していくことが見込まれます。

No.	都道府県	2016年度	2018年度	2023年度	変化率		No.	都道府県	2016年度	2018年度	2023年度	変化率	
					2018対2016	2023対2016						2018対2016	2023対2016
-	全国計	12.43	12.05	11.72	▲3.0%	▲5.7%	24	三重県	12.58	12.10	11.78	▲3.8%	▲6.3%
1	北海道	12.49	12.10	11.67	▲3.1%	▲6.5%	25	滋賀県	12.51	12.01	11.53	▲4.0%	▲7.8%
2	青森県	13.82	13.23	13.26	▲4.3%	▲4.0%	26	京都府	12.16	11.71	11.22	▲3.7%	▲7.8%
3	岩手県	12.87	12.48	12.25	▲3.0%	▲4.8%	27	大阪府	12.22	11.77	11.41	▲3.7%	▲6.7%
4	宮城県	12.42	11.72	11.41	▲5.6%	▲8.2%	28	兵庫県	11.95	11.54	11.47	▲3.4%	▲4.0%
5	秋田県	12.89	12.53	12.15	▲2.8%	▲5.7%	29	奈良県	12.50	12.36	11.99	▲1.1%	▲4.1%
6	山形県	13.03	12.84	12.74	▲1.5%	▲2.2%	30	和歌山県	13.33	12.60	12.53	▲5.5%	▲6.0%
7	福島県	13.40	13.13	12.53	▲2.0%	▲6.5%	31	鳥取県	13.01	12.35	12.29	▲5.1%	▲5.5%
8	茨城県	12.45	12.21	11.78	▲2.0%	▲5.4%	32	島根県	12.67	12.00	11.66	▲5.3%	▲8.0%
9	栃木県	12.90	12.79	12.48	▲0.9%	▲3.3%	33	岡山県	12.15	12.03	11.50	▲1.0%	▲5.3%
10	群馬県	12.16	11.69	11.68	▲3.9%	▲3.9%	34	広島県	12.36	12.15	11.36	▲1.7%	▲8.1%
11	埼玉県	12.49	12.19	11.98	▲2.4%	▲4.1%	35	山口県	13.50	12.99	12.73	▲3.8%	▲5.7%
12	千葉県	12.19	12.01	12.07	▲1.5%	▲1.0%	36	徳島県	12.08	11.76	11.77	▲2.6%	▲2.6%
13	東京都	11.94	11.58	11.16	▲3.0%	▲6.5%	37	香川県	12.79	12.41	12.06	▲2.9%	▲5.7%
14	神奈川県	11.70	11.25	11.25	▲3.8%	▲3.9%	38	愛媛県	13.01	12.69	12.03	▲2.5%	▲7.6%
15	新潟県	13.08	12.83	12.45	▲1.9%	▲4.8%	39	高知県	13.38	13.17	11.99	▲1.6%	▲10.4%
16	富山県	12.31	12.03	11.70	▲2.3%	▲4.9%	40	福岡県	12.79	12.52	12.13	▲2.1%	▲5.2%
17	石川県	12.91	12.50	11.65	▲3.2%	▲9.8%	41	佐賀県	13.61	13.12	12.71	▲3.6%	▲6.6%
18	福井県	12.43	11.82	11.53	▲4.9%	▲7.2%	42	長崎県	13.19	12.47	12.07	▲5.5%	▲8.5%
19	山梨県	11.88	11.61	11.76	▲2.3%	▲1.0%	43	熊本県	12.82	12.33	12.05	▲3.8%	▲6.0%
20	長野県	12.22	11.97	11.67	▲2.1%	▲4.5%	44	大分県	13.58	13.00	12.12	▲4.2%	▲10.7%
21	岐阜県	12.25	12.09	11.74	▲1.3%	▲4.2%	45	宮崎県	13.43	12.74	11.93	▲5.1%	▲11.2%
22	静岡県	12.58	12.32	11.96	▲2.0%	▲4.9%	46	鹿児島県	13.17	12.92	12.13	▲1.8%	▲7.9%
23	愛知県	12.21	11.74	11.39	▲3.8%	▲6.7%	47	沖縄県	12.35	12.07	11.90	▲2.3%	▲3.6%

参考：上小医療圏 | DPC参加病院の平均入院日数の推移

当該医療圏のMDC別の平均入院期間の推移を示しています。

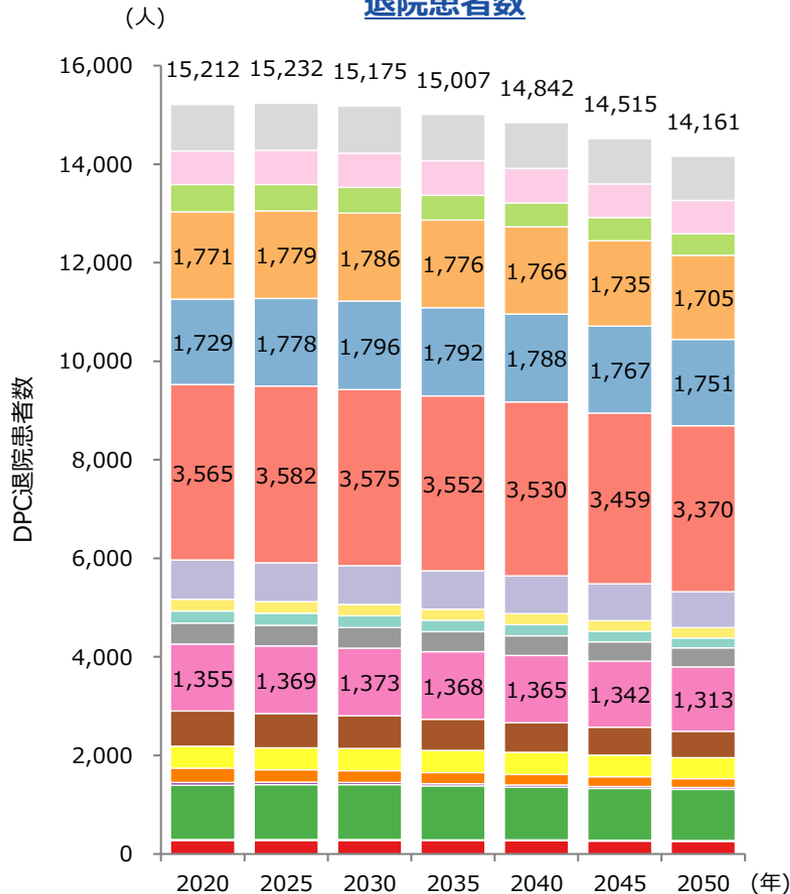
MDC名称	2016年度	2018年度	2023年度	変化率	
				2018対2016	2023対2016
01_神経系	18.99	20.51	21.20	8.0%	11.6%
02_眼科系	3.33	2.85	3.32	▲14.5%	▲0.4%
03_耳鼻咽喉系	7.76	6.65	6.43	▲14.3%	▲17.1%
04_呼吸器系	17.09	19.00	17.14	11.2%	0.3%
05_循環器系	11.77	10.75	11.83	▲8.7%	0.5%
06_消化器系	14.06	11.31	11.86	▲19.5%	▲15.6%
07_筋骨格系	11.96	13.24	11.67	10.7%	▲2.4%
08_皮膚・皮下組織	12.53	8.86	12.85	▲29.3%	2.5%
09_乳房	7.78	7.45	9.65	▲4.2%	24.0%
10_内分泌・栄養・代謝	15.13	12.27	15.00	▲18.9%	▲0.9%
11_腎・尿路系	11.70	10.57	10.80	▲9.7%	▲7.7%
12_女性疾患	7.87	7.05	5.40	▲10.3%	▲31.4%
13_血液系	18.86	17.13	13.77	▲9.2%	▲27.0%
14_新生児	9.08	8.29	7.63	▲8.7%	▲16.0%
15_小児疾患	6.14	7.57	7.61	23.3%	23.8%
16_外傷・熱傷・中毒	17.13	16.59	16.29	▲3.2%	▲4.9%
17_精神疾患	4.06	4.10	5.71	1.0%	40.8%
18_その他	15.40	14.46	10.35	▲6.1%	▲32.8%
全体	13.25	12.60	12.26	▲4.9%	▲7.5%

上小医療圏 | MDC別DPCの退院患者数の推計

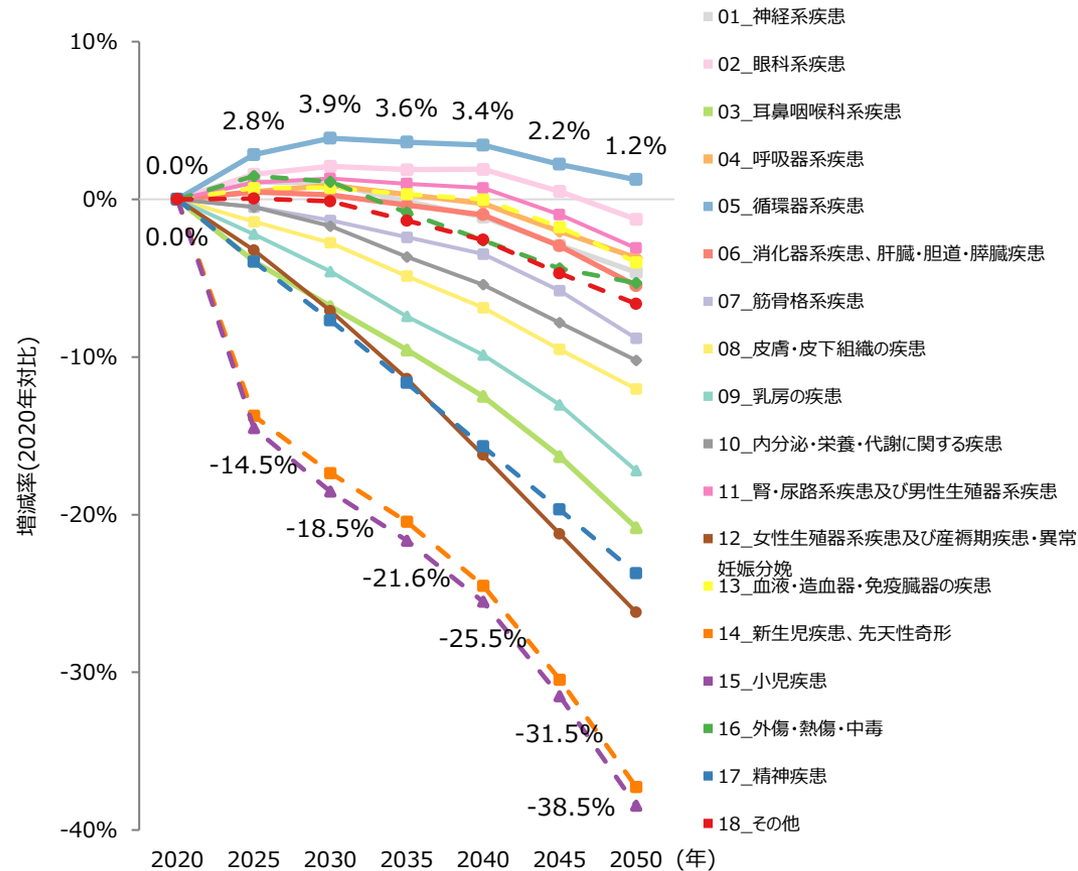
疾患別のDPC退院患者数の将来推計を示しています。

多くの地域では高齢者に多い疾患は増加傾向にあり、女性疾患や小児周産期にかかる疾患は大幅に減少する傾向にあります。

退院患者数



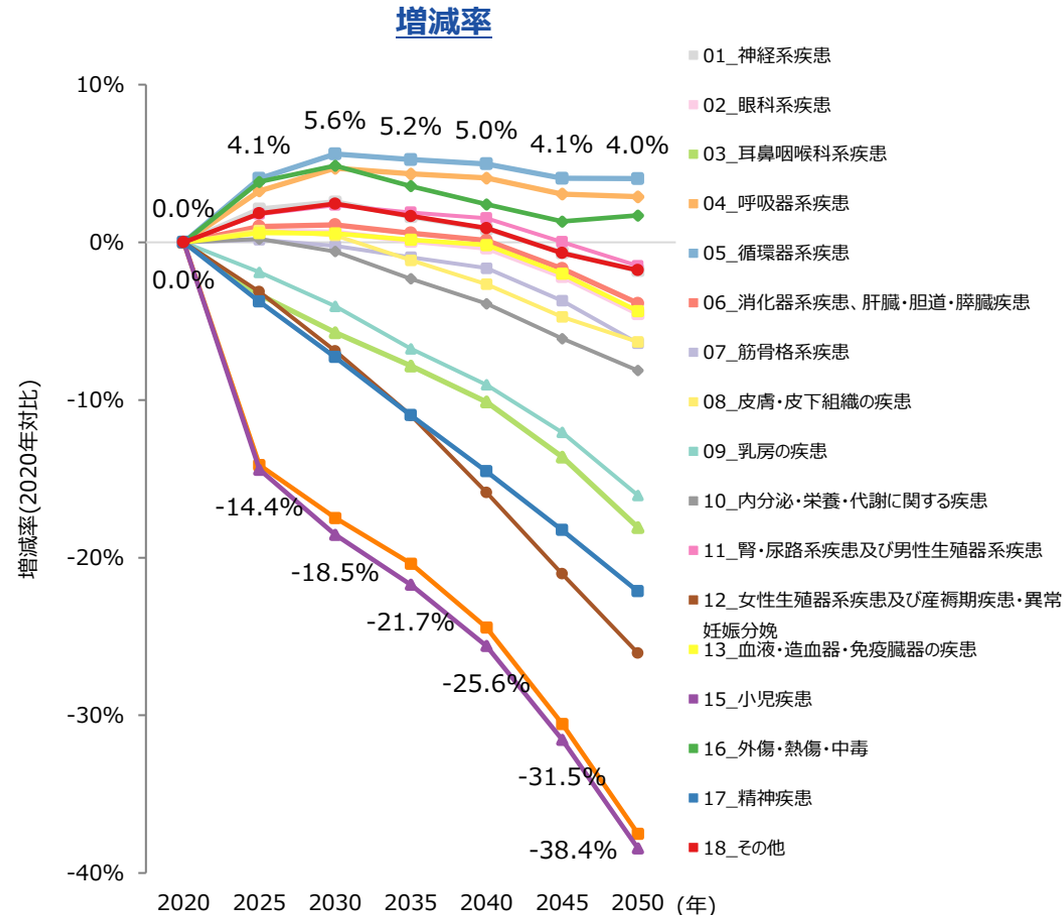
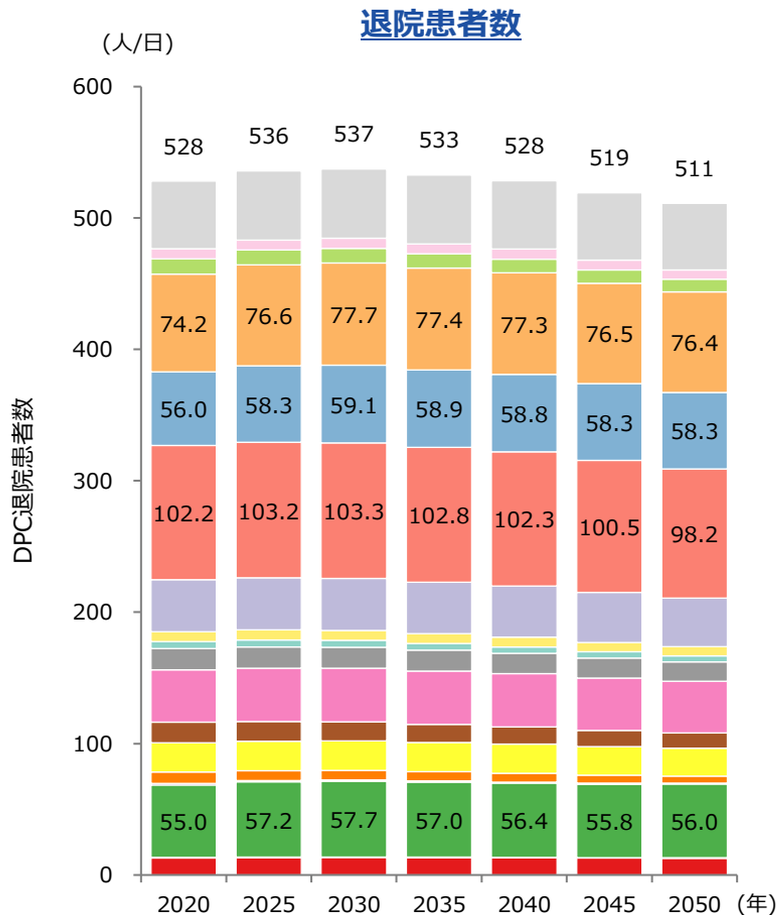
増減率



出典：「人口推計（2023年10月1日現在）」（総務省統計局）および「令和5年度DPC導入の影響評価に係る調査「退院患者調査」（厚生労働省）を用いてDPCコード、年齢別の発生率を計算。その発生率と「日本の地域別将来推計人口 令和5(2023)年推計」（国立社会保障・人口問題研究所）を用いて推計。

上小医療圏 | MDC別DPCの1日平均患者数の推計

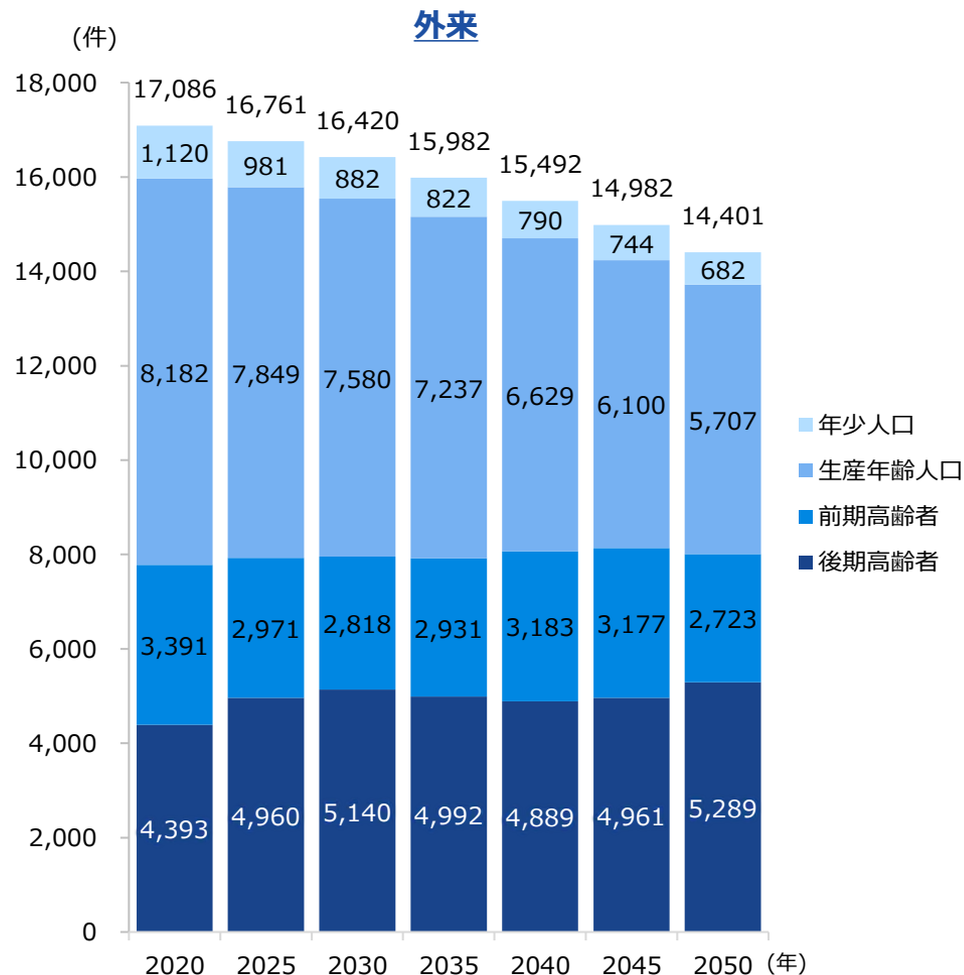
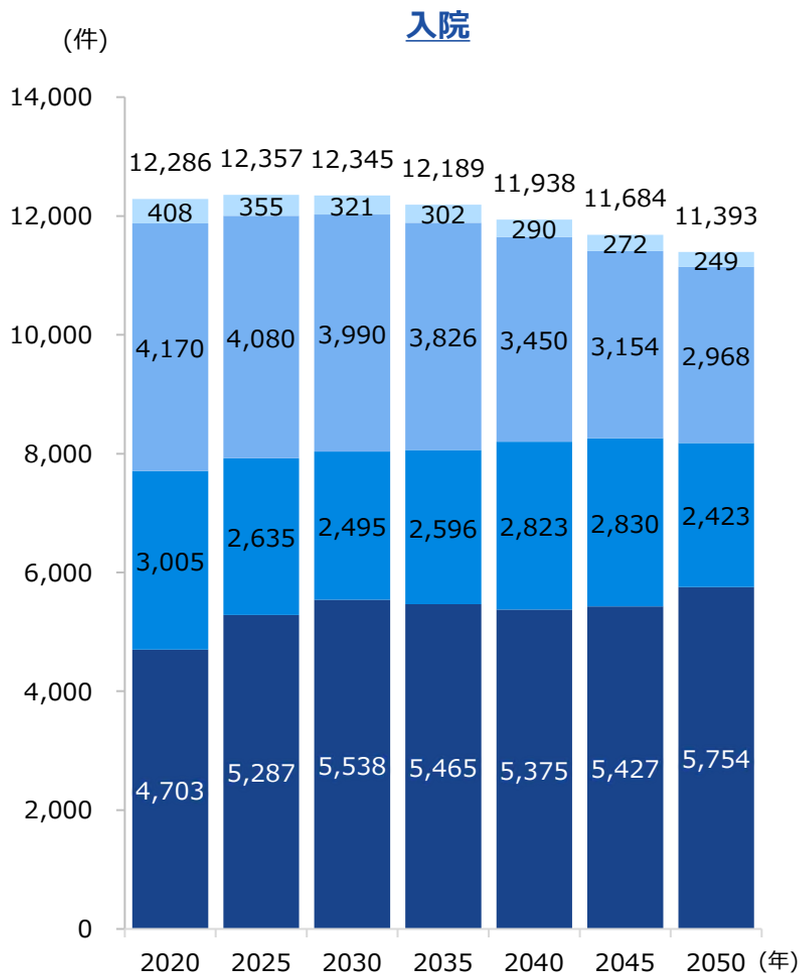
疾患別のDPCの1日平均患者数の将来推計を示しています。



出典：「人口推計（2023年10月1日現在）」（総務省統計局）および「令和5年度DPC導入の影響評価に係る調査「退院患者調査」」（厚生労働省）を用いてDPCコード、年齢別の発生率を計算。その発生率と「日本の地域別将来推計人口 令和5(2023)年推計」（国立社会保障・人口問題研究所）を用いて推計。1日平均患者数は各DPCコードのDPC別平均入院日数をかけた後に365日で除して試算。

上小医療圏 | 手術件数の推計

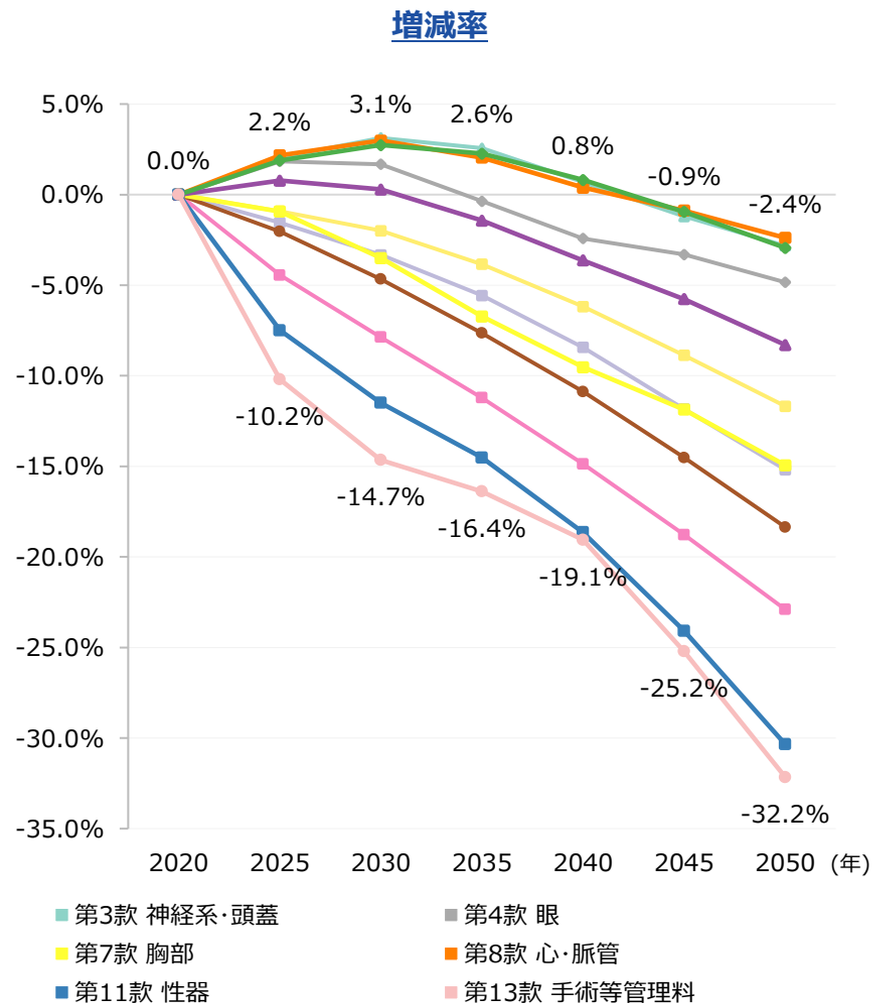
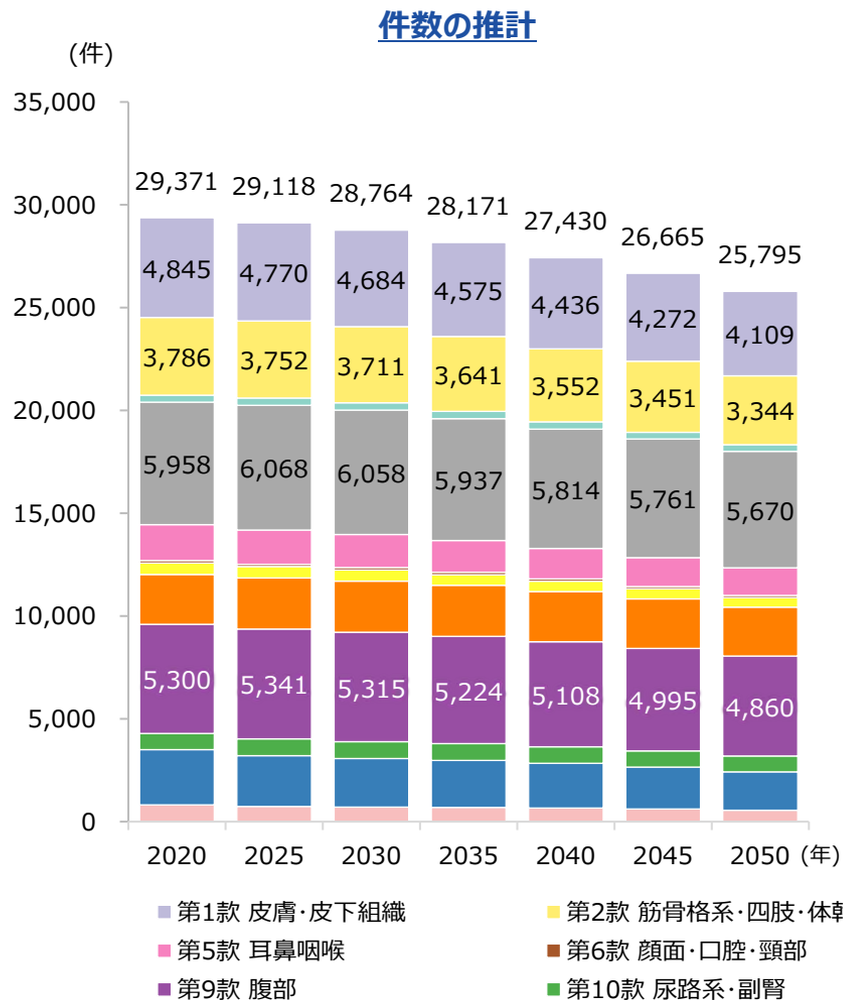
年齢区分別の入院・外来の手術件数の将来推計を示しています。



出典：「人口推計（2023年10月1日現在）」（総務省統計局）および第10回NDBオープンデータ（厚生労働省）
 ：2023年4月～2024年3月診療分のレセプトデータを用いて全国の性年齢別の発生率を計算。
 その発生率と「日本の地域別将来推計人口 令和5(2023)年推計」（国立社会保障・人口問題研究所）を用いて推計

上小医療圏 | 部位別の手術件数

部位別の手術件数の将来推計を示しています。

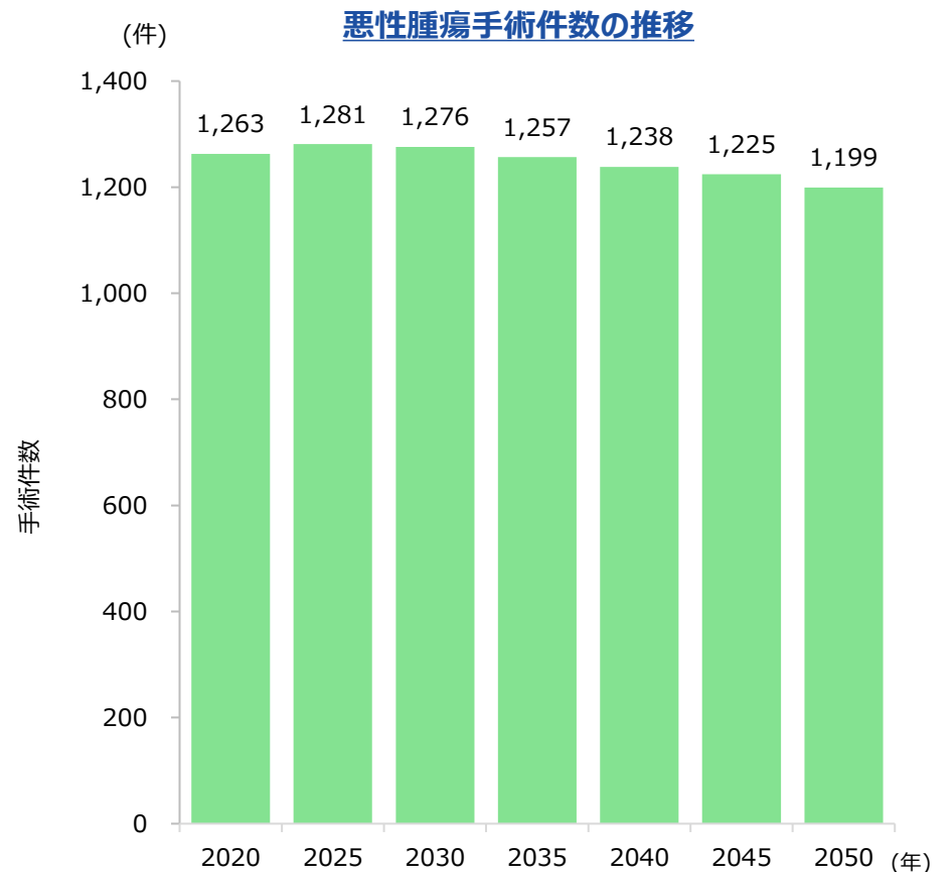


出典：「人口推計（2023年10月1日現在）」（総務省統計局）および第10回NDBオープンデータ（厚生労働省）
 ：2023年4月～2024年3月診療分のレセプトデータを用いて全国の性年齢別の発生率を計算。
 その発生率と「日本の地域別将来推計人口 令和5(2023)年推計」（国立社会保障・人口問題研究所）を用いて推計

上小医療圏 | 疾患別患者数の推計：悪性腫瘍

悪性腫瘍の1日平均患者数、DPCの1日平均患者数および手術件数の将来推計を示しています。

悪性腫瘍は手術療法中心の医療から放射線療法・化学療法を含めた集学的治療へシフトしていることや、低侵襲治療の発展から、推計よりも減少する可能性があります。



出典：「日本の地域別将来推計人口 令和5(2023)年推計」(国立社会保障・人口問題研究所)と以下の発生率を用いて推計

1日平均患者数：「令和5年患者調査」(厚生労働省)

DPC1日平均患者数：「人口推計(2023年10月1日現在)」(総務省統計局)および「令和5年度DPC導入の影響評価に係る調査「退院患者調査」」(厚生労働省)

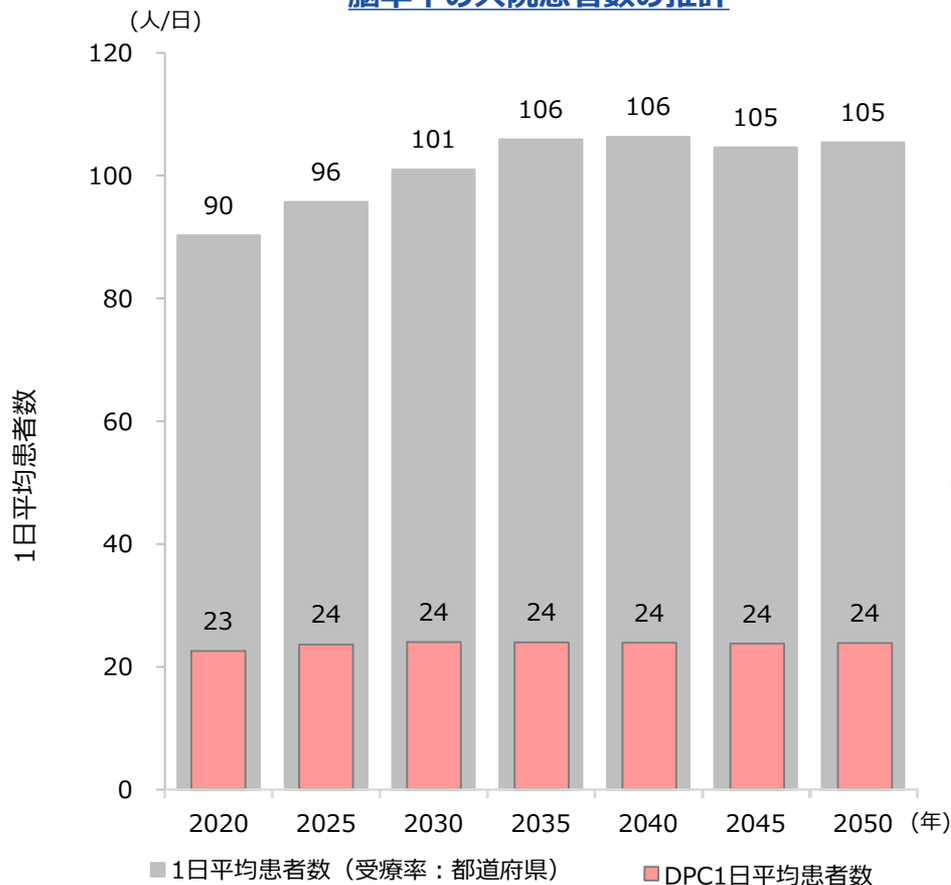
手術件数：「人口推計(2023年10月1日現在)」(総務省統計局)および第10回NDBオープンデータ(厚生労働省)

上小医療圏 | 疾患別患者数の推計：脳卒中

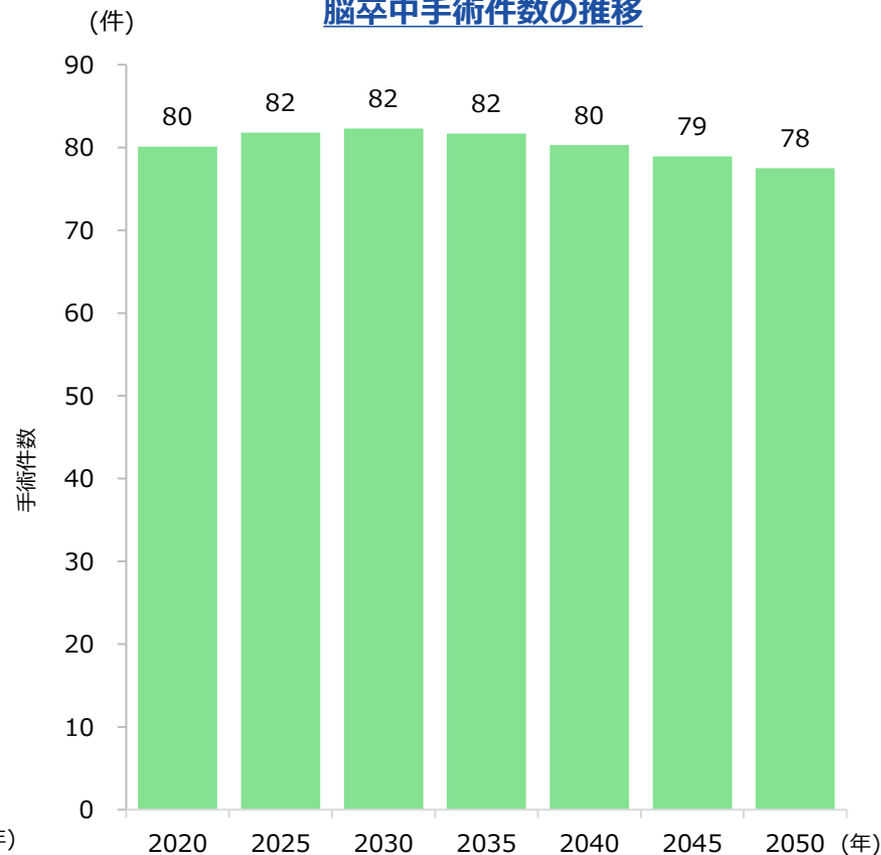
脳卒中の1日平均患者数、DPCの1日平均患者数および手術件数の将来推計を示しています。

脳卒中は急性期を脱した回復期および慢性期の患者が多く、多くの地域では患者数が増加傾向にありますが、DPC1日平均患者数および手術件数の伸びは限定的となっています。

脳卒中の入院患者数の推計



脳卒中手術件数の推移



出典：「日本の地域別将来推計人口 令和5(2023)年推計」(国立社会保障・人口問題研究所) と以下の発生率を用いて推計

1日平均患者数：「令和5年患者調査」(厚生労働省)

DPC1日平均患者数：「人口推計(2023年10月1日現在)」(総務省統計局) および「令和5年度DPC導入の影響評価に係る調査「退院患者調査」」(厚生労働省)

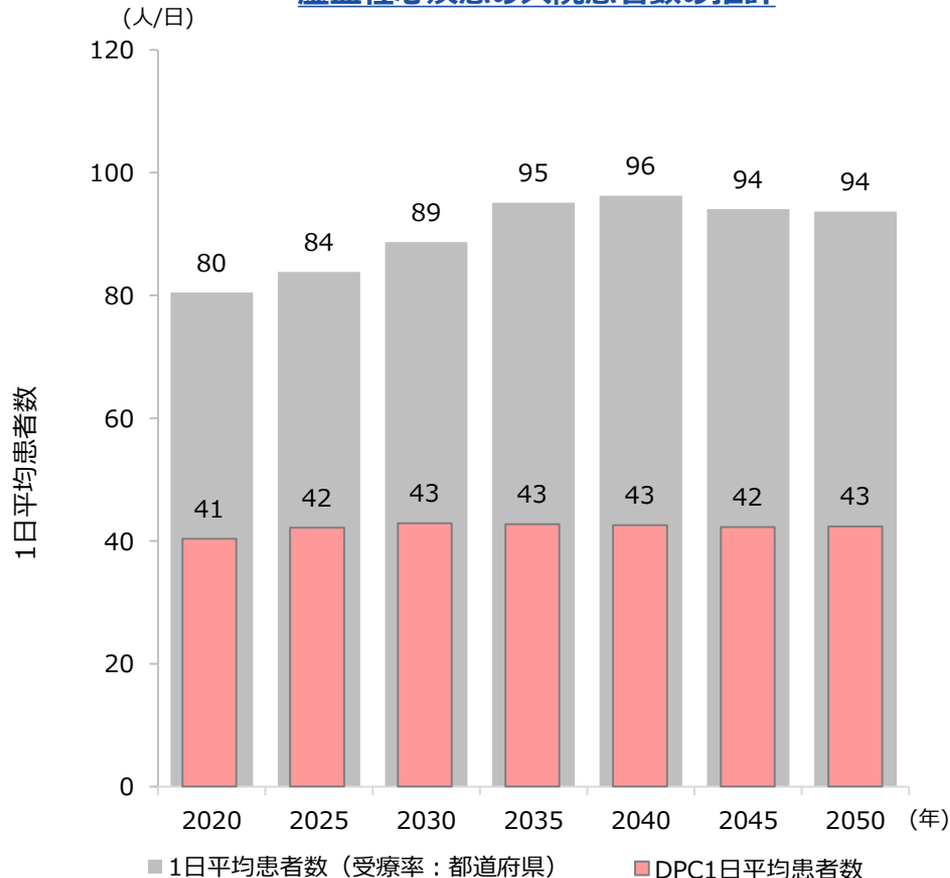
手術件数：「人口推計(2023年10月1日現在)」(総務省統計局) および第10回NDBオープンデータ(厚生労働省)

上小医療圏 | 疾患別患者数の推計：虚血性心疾患等

虚血性心疾患の1日平均患者数、DPCの1日平均患者数および手術件数の将来推計を示しています。

虚血性心疾患は急性期を脱した回復期および慢性期の患者が多く、多くの地域では患者数が増加傾向にありますが、DPC1日平均患者数および手術件数の伸びは限定的となっています。

虚血性心疾患の入院患者数の推計



心臓カテーテル手術等の手術件数の推移



出典：「日本の地域別将来推計人口 令和5(2023)年推計」(国立社会保障・人口問題研究所) と以下の発生率を用いて推計

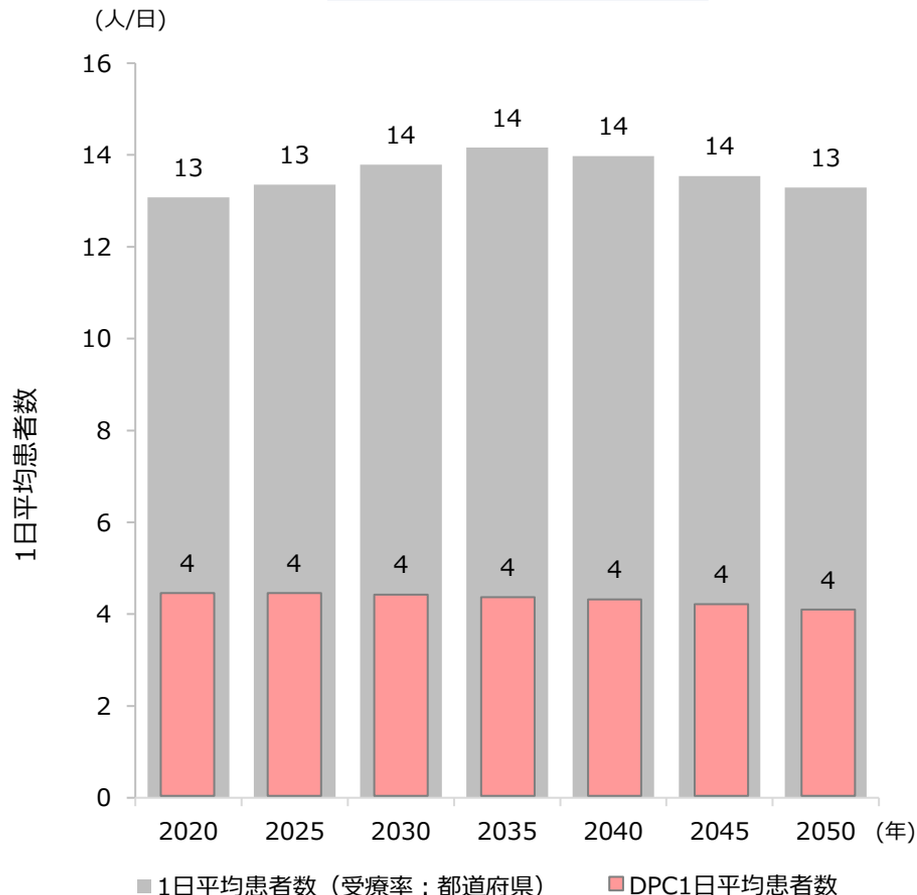
1日平均患者数：「令和5年患者調査」(厚生労働省)

DPC1日平均患者数：「人口推計(2023年10月1日現在)」(総務省統計局) および「令和5年度DPC導入の影響評価に係る調査「退院患者調査」」(厚生労働省)

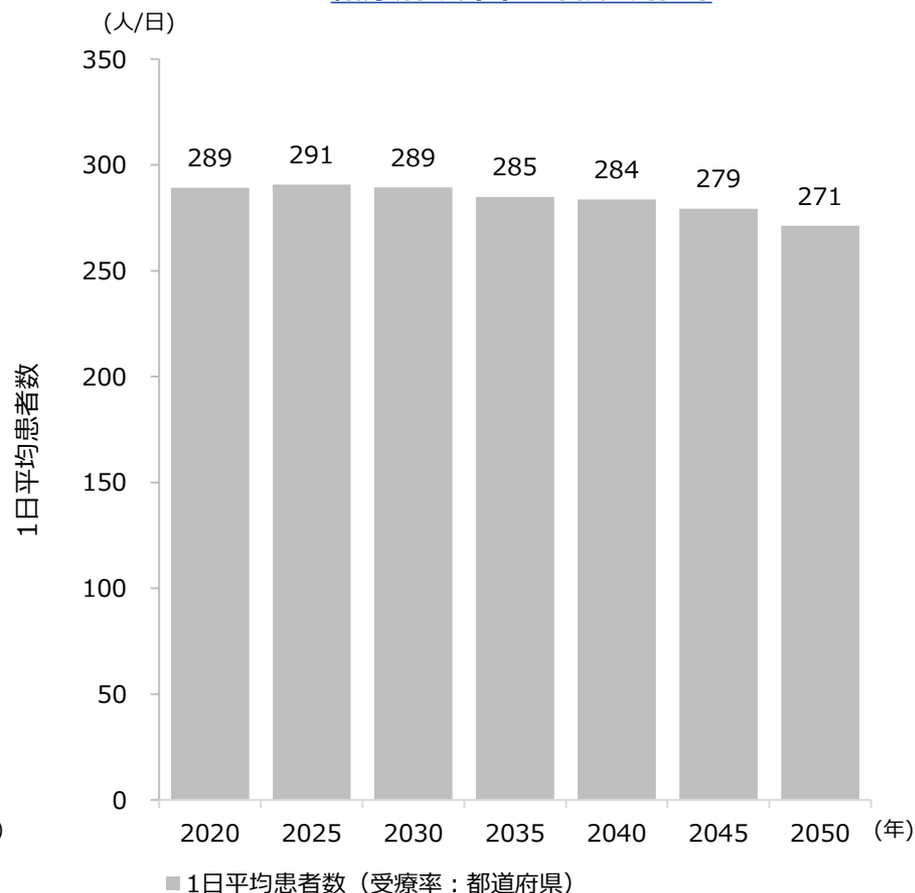
手術件数：「人口推計(2023年10月1日現在)」(総務省統計局) および第10回NDBオープンデータ(厚生労働省)

上小医療圏 | 疾患別患者数の推計：糖尿病

糖尿病の入院患者数の推計



糖尿病の外来患者数の推計



出典：「日本の地域別将来推計人口 令和5(2023)年推計」(国立社会保障・人口問題研究所) と以下の発生率を用いて推計

1日平均患者数：「令和5年患者調査」(厚生労働省)

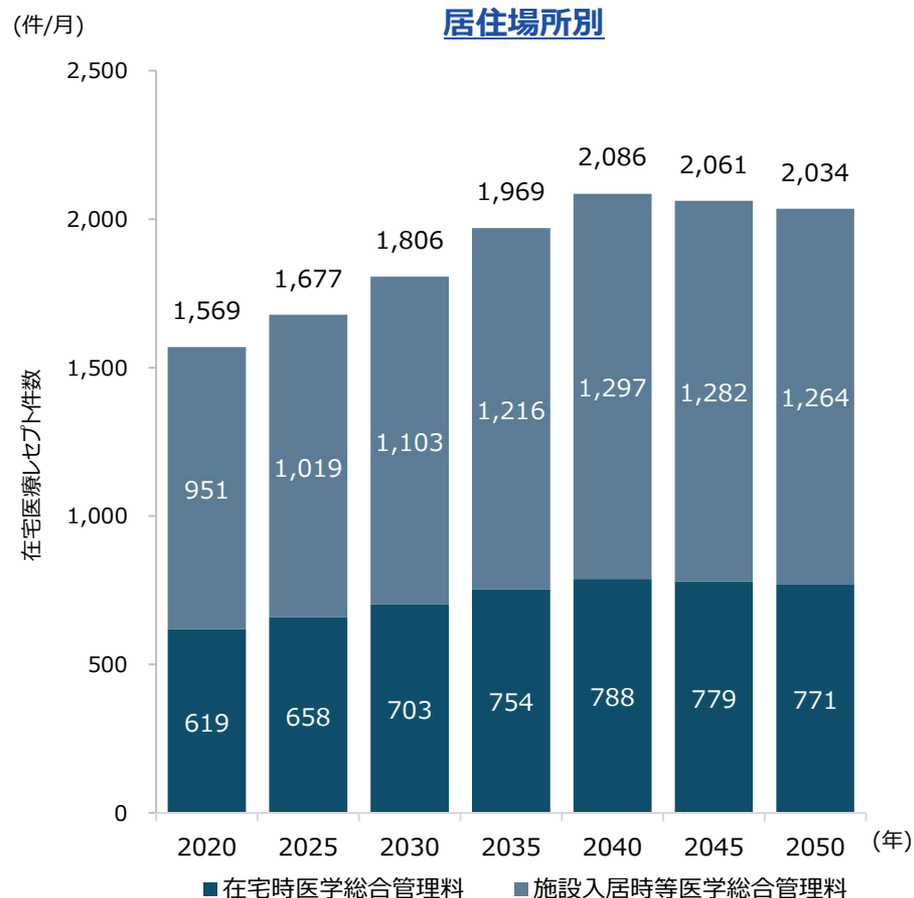
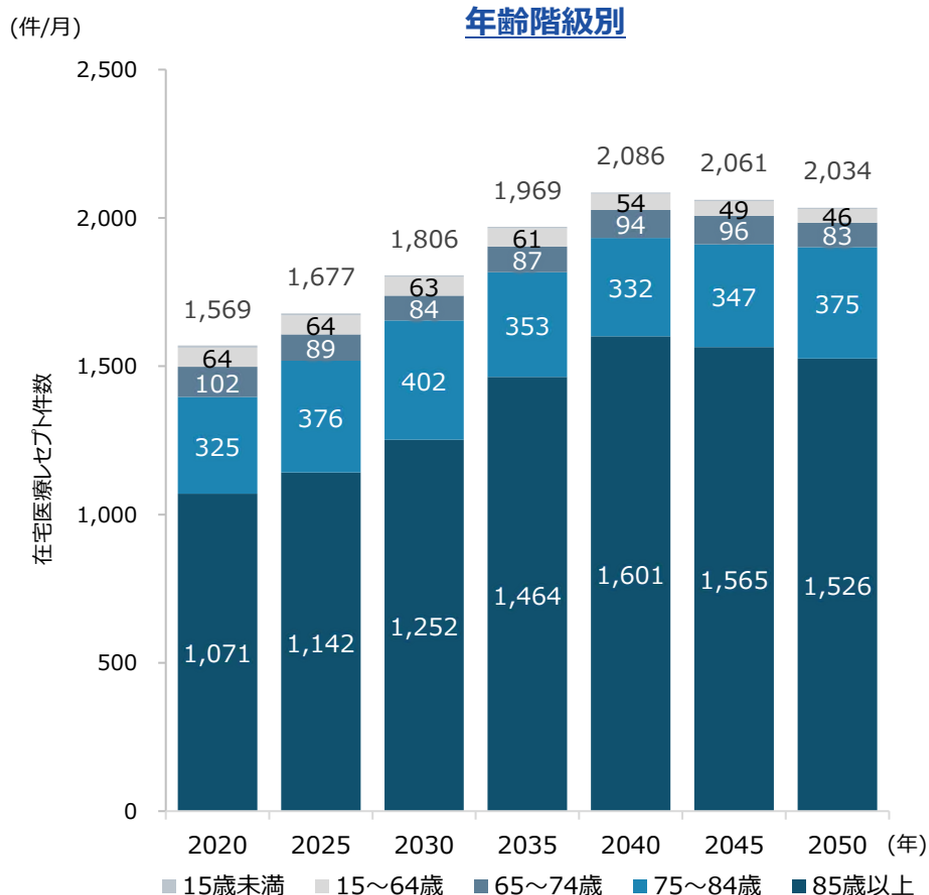
DPC1日平均患者数：「人口推計 (2023年10月1日現在)」(総務省統計局) および「令和5年度DPC導入の影響評価に係る調査「退院患者調査」」(厚生労働省)

2026 © NIHONKEIEI Co.,Ltd.

上小医療圏 | 在宅医療患者数の推計

全国の在宅時医学総合管理料および施設入居時医学総合管理料の発生率を用いた将来推計を示しています。

月に1回算定可能な管理料であり、月当たりの患者数の増減傾向が確認できます。



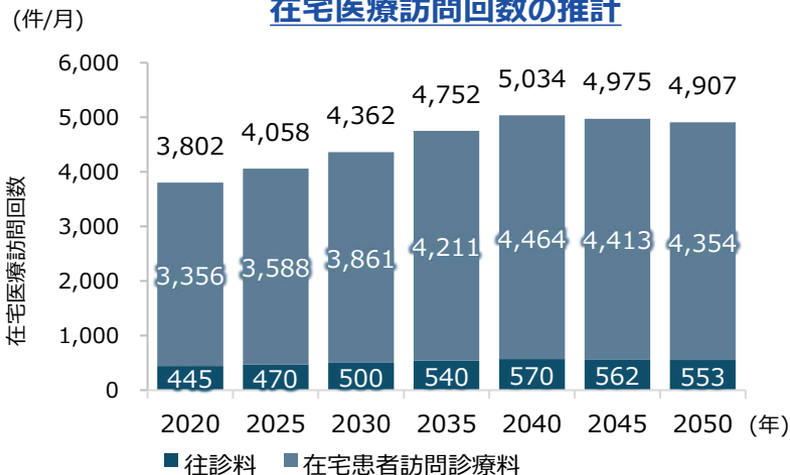
出典：「人口推計（2023年10月1日現在）」（総務省統計局）および第10回NDBオープンデータ（厚生労働省）
 ：2023年4月～2024年3月診療分のレセプトデータを用いて全国の性年齢別の発生率を計算。
 その発生率と「日本の地域別将来推計人口 令和5(2023)年推計」（国立社会保障・人口問題研究所）を用いて推計

上小医療圏 | 在宅医療訪問回数および増減率

全国の発生率を用いた在宅医療の主な診療行為の算定回数の将来推計を示しています。

多くの地域では2040年以降まで大幅な増加が見込まれており、在宅医療の体制整備が求められます。

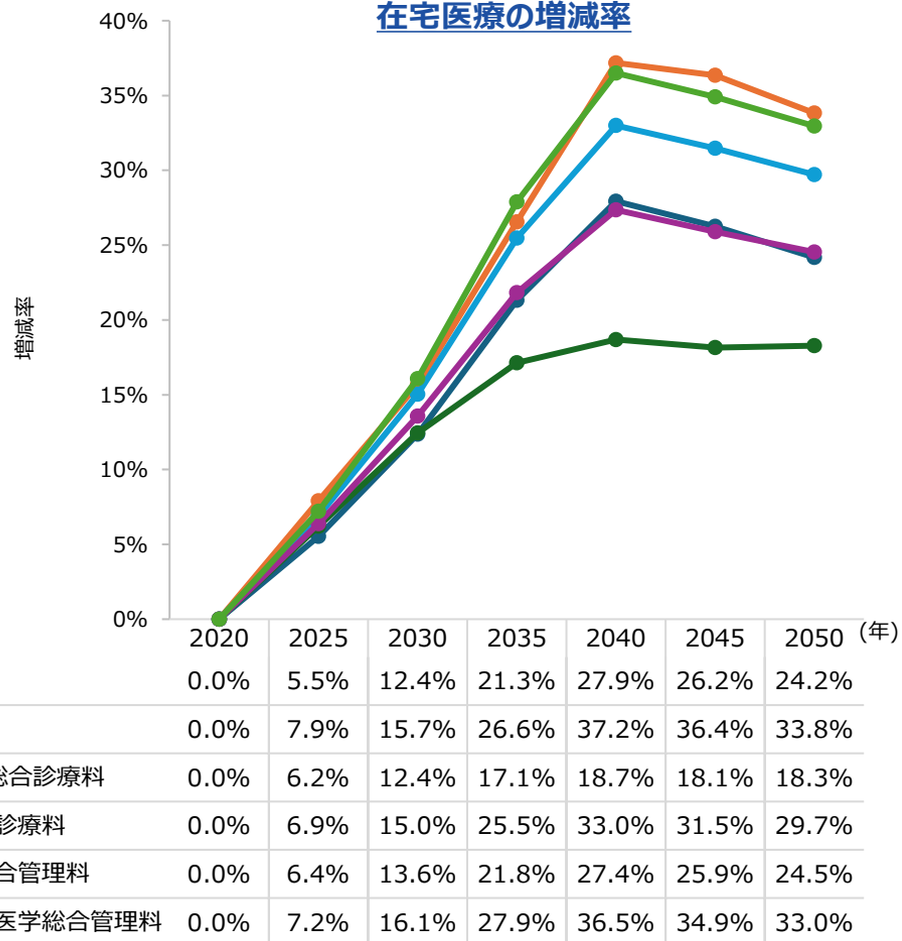
在宅医療訪問回数の推計



看取り件数の推計



在宅医療の増減率

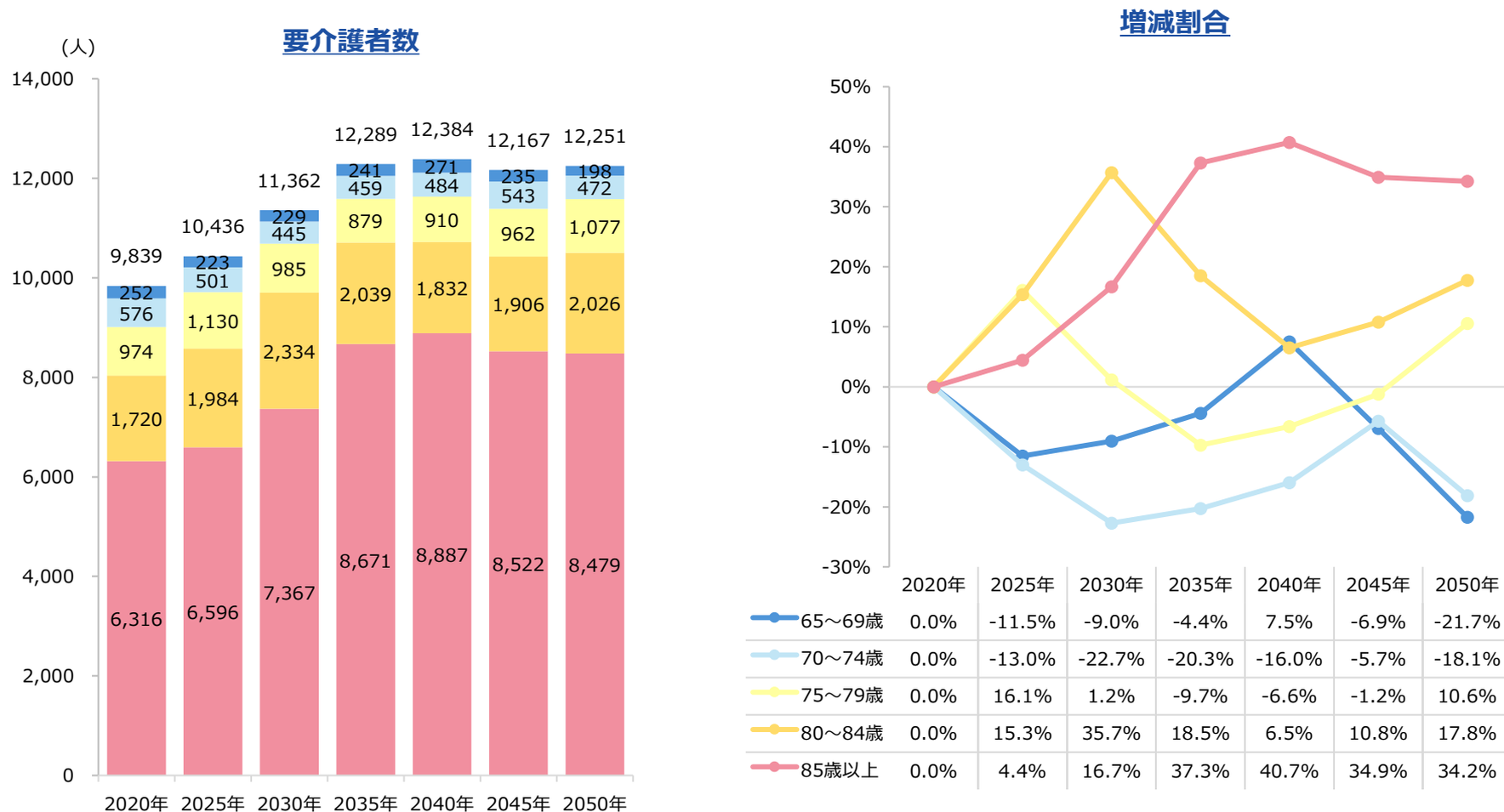


出典：「人口推計（2023年10月1日現在）」（総務省統計局）および第10回NDBオープンデータ（厚生労働省）
 ：2023年4月～2024年3月診療分のレセプトデータを用いて全国の性年齢別の発生率を計算。
 その発生率と「日本の地域別将来推計人口 令和5(2023)年推計」（国立社会保障・人口問題研究所）を用いて推計

上小医療圏 | 年齢別の要介護者の推計

都道府県の発生率を用いた要介護認定者数の将来推計を示しています。(介護保険事業計画の推計とは計算方法が異なります)

多くの地域では85歳以上の人口増加に伴い、要介護者数の増加が見込まれています。



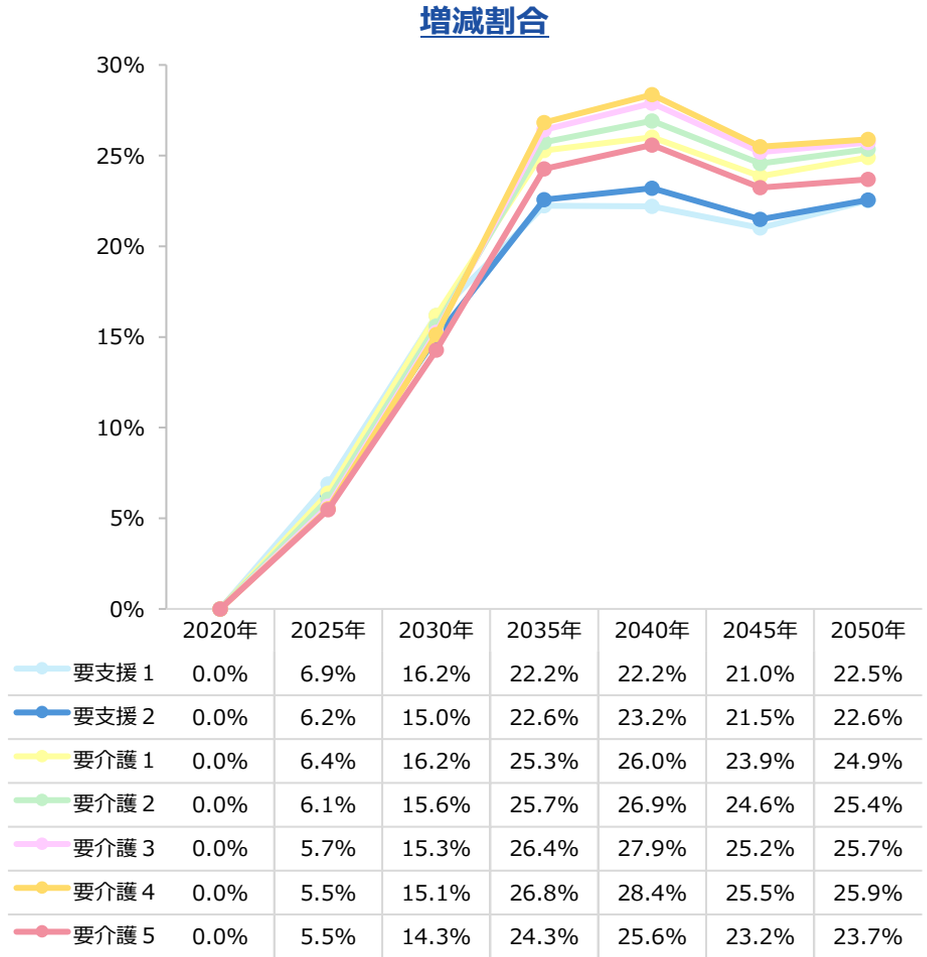
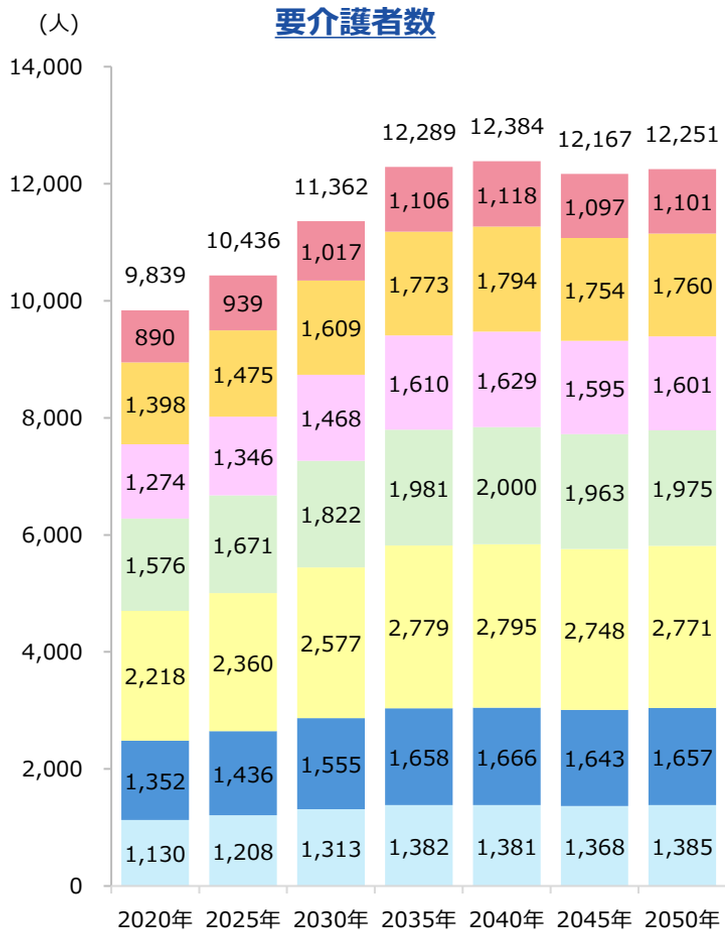
出典：「人口推計（2023年10月1日現在）」（総務省統計局）および

「令和5年度介護保険事業状況報告（年報）表04-1<都道府県別>要介護（要支援）認定者数」（厚労省）を用いて発生率を計算。

その発生率と「日本の地域別将来推計人口 令和5(2023)年推計」（国立社会保障・人口問題研究所）を用いて推計

上小医療圏 | 要介護度別の要介護者の推計

都道府県の発生率を用いた要介護度別の要介護認定者数の将来推計を示しています。(介護保険事業計画の推計とは計算方法が異なります)
 要介護度3以上の増加は、介護者および介護事業所の従業員への負担や人材確保の難化を招く可能性があります。



出典：「人口推計（2023年10月1日現在）」（総務省統計局）および「令和5年度介護保険事業状況報告（年報）表04-1<都道府県別>要介護（要支援）認定者数」（厚労省）を用いて発生率を計算。その発生率と「日本の地域別将来推計人口 令和5(2023)年推計」（国立社会保障・人口問題研究所）を用いて推計

4/ 医療機関のパフォーマンスおよび連携状況

診療実績と役割分担の状況から、地域の医療機関のポジショニングを整理する。

救急車受入数

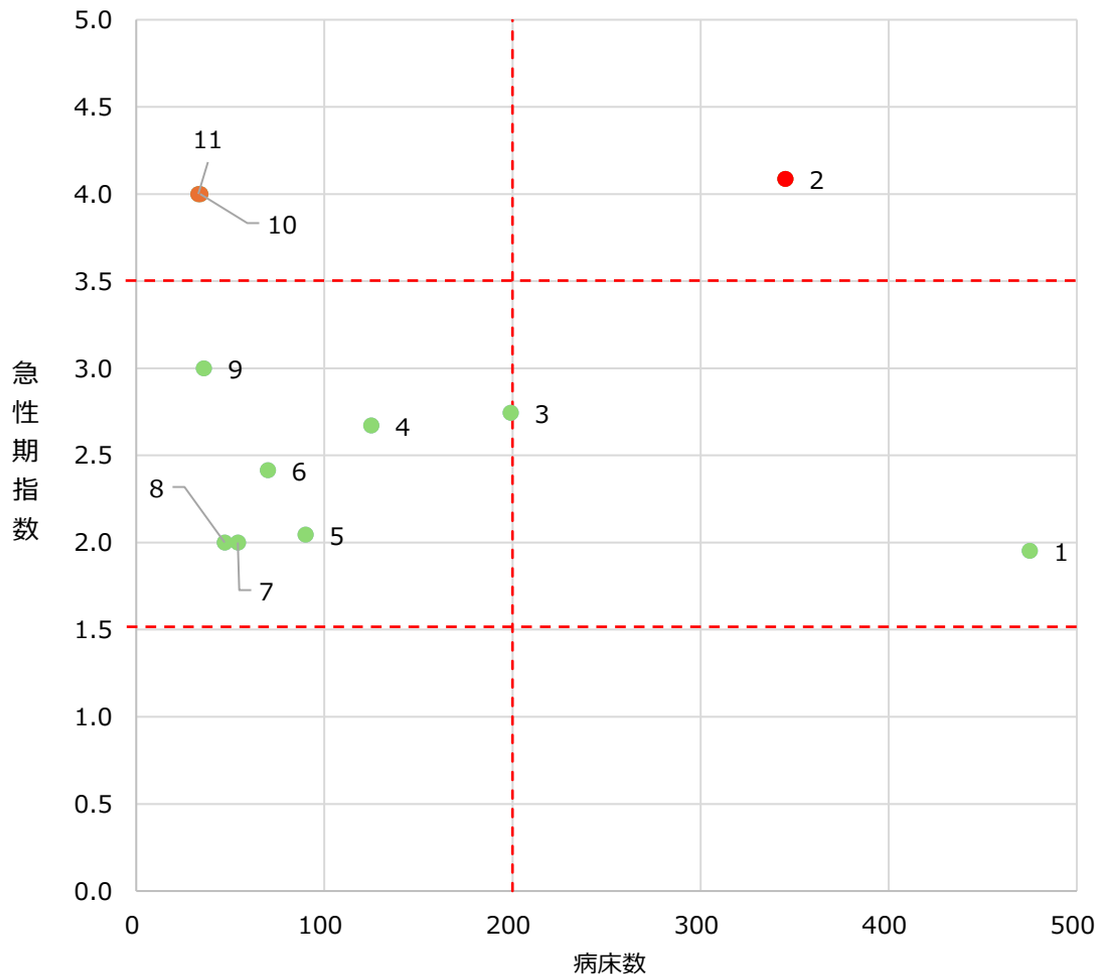
手術件数

DPC症例数

各医療機関の診療実績をもとに、地域の医療機能がどこに集中しているかを把握する。
機能分化や医療機関間の連携状況を可視化し、地域全体で質の高い医療を提供するための課題を整理する。

上小医療圏 | ポジショニングマップ

下図は各病院の稼働病床数と急性期指数をプロットし、類型を行っています。（新たな地域医療構想における医療機関機能とは異なります）
 地域内の急性期病院の競争状況を踏まえて、各医療機関の役割を検討する必要があります。



No.	医療機関略称	稼働病床数	急性期指数
1	厚生連 鹿教湯病院	475	2.0
2	NHO信州上田医療センター	345	4.1
3	丸子中央病院	199	2.7
4	国民健康保険 依田窪病院	125	2.7
5	安藤病院	90	2.0
6	上田病院	70	2.4
7	東御市民病院	54	2.0
8	塩田病院	47	2.0
9	整形外科上田花園病院	36	3.0
10	小林脳神経外科・神経内科病院	34	4.0
11	柳澤病院	33	4.0

急性期指数による分類	
0~1.4	● 慢性期病院
1.5~3.4	● ケアミックス病院
3.5以上	● 小規模急性期または単科専門病院
	● 高度急性期病院

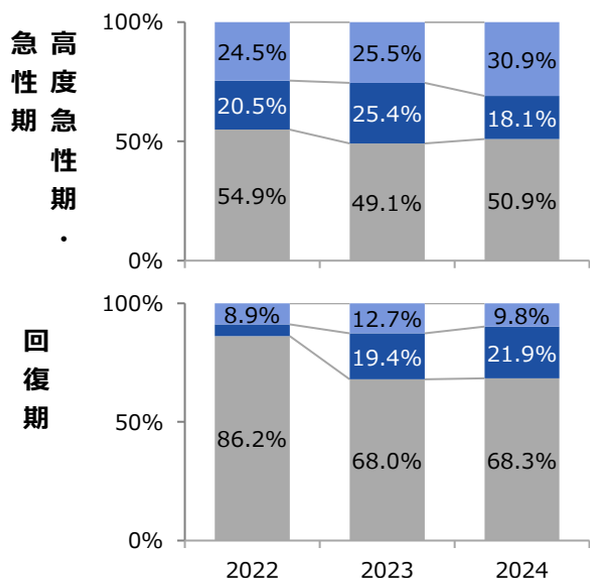
※休棟中等を除く
 ※図表中の数字は、医療機関一覧表のNo.と対応しています

上小医療圏 | 入退棟経路の傾向

当該医療圏の機能別の入院経路と退棟先の構成割合を示しています。

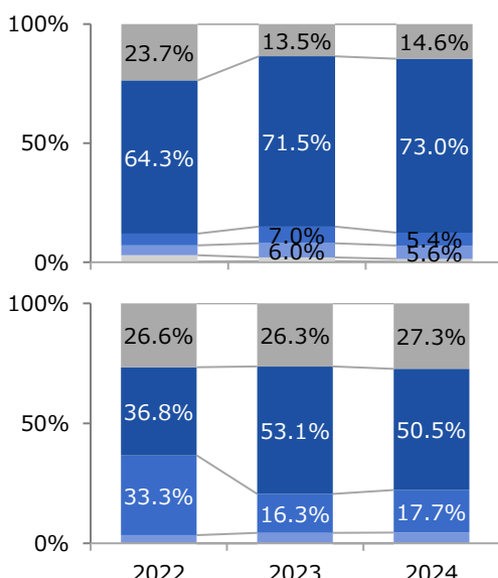
「他の病院、診療所へ転院」の割合等から、地域の機能分化の状況を確認できます。

入棟時の状況の変化



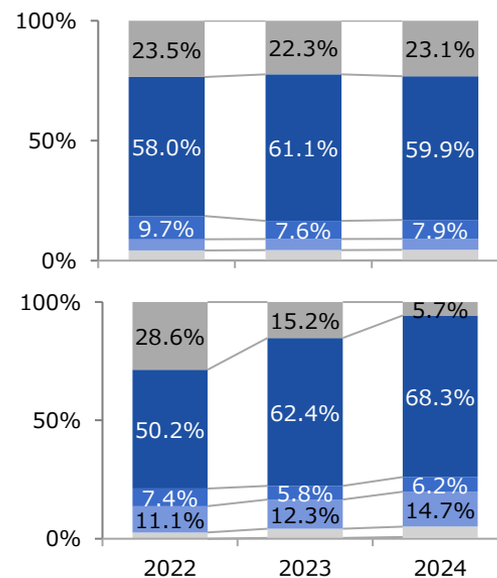
- 救急医療入院の予定外入院患者
- 救急医療入院以外の予定外入院患者
- 予定入院の患者・院内の他病棟からの転棟患者

入棟経路の変化



- 院内の他病棟からの転棟
- 家庭からの入院
- 他の病院、診療所からの転院
- 介護・福祉施設、介護医療院からの入院
- 院内の出生
- その他入院経路

退棟先の変化



- 院内の他病棟へ転棟
- 家庭へ退院
- 他の病院、診療所へ転院
- 介護老人保健・福祉施設、介護医療院、有料老人ホーム等へ入所
- 終了（死亡退院等）
- その他

上小医療圏 | 救急車受入を行う病院の概要①

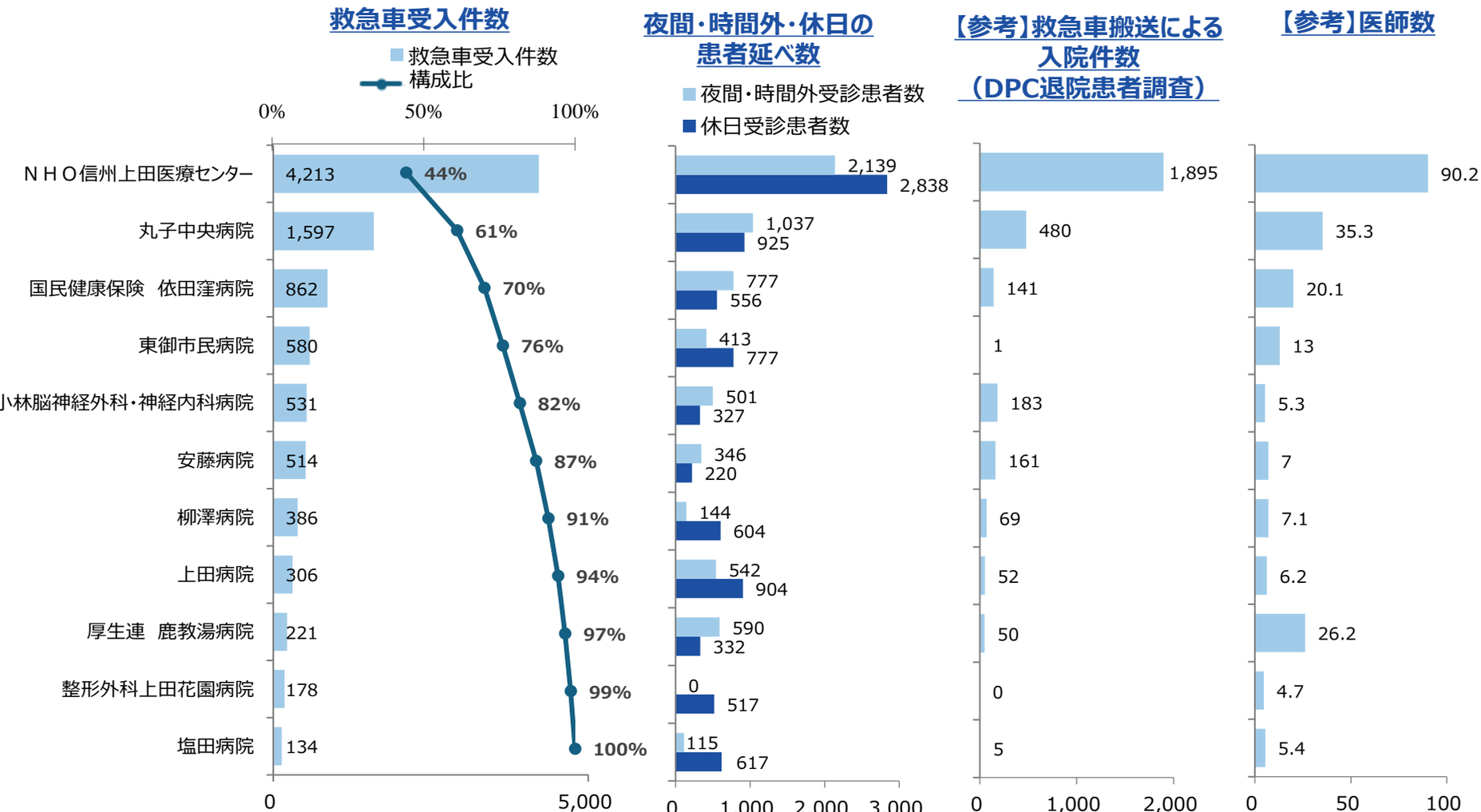
救急を受け入れる病院の指定状況や職員数、医療機器の台数の比較を示しています。

救急搬送に対応できる職員数（特に医師・看護師）を確保できているか確認する必要があります。

No.	医療機関名	市区町村	設置主体	救急種別	医師・看護師数				医療機器の台数		
					医師数	うち、常勤	常勤割合	看護師数	CT	MRI	その他
1	NHO信州上田医療センター	上田市	国立病院	二次救急	90.2	77	85.4%	358.1	2	1	3
2	丸子中央病院	上田市	医療法人	二次救急	35.3	27	76.5%	272.0	1	1	0
3	厚生連 鹿教湯病院	上田市	公的医療機関	二次救急	26.2	22	84.0%	257.1	1	1	0
4	国民健康保険 依田窪病院	長和町	公的医療機関	二次救急	20.1	15	74.6%	117.5	1	1	2
5	東御市民病院	東御市	公的医療機関	二次救急	13.0	9	69.2%	63.8	1	1	1
6	柳澤病院	上田市	医療法人	二次救急	7.1	2	28.2%	50.1	1	0	0
7	安藤病院	上田市	医療法人	二次救急	7.0	7	100.0%	43.7	1	1	0
8	上田病院	上田市	医療法人	二次救急	6.2	5	80.6%	54.8	1	0	0
9	塩田病院	上田市	医療法人	二次救急	5.4	1	18.5%	28.3	1	0	0
10	小林脳神経外科・神経内科病院	上田市	医療法人	二次救急	5.3	3	56.6%	31.8	1	2	1
11	整形外科上田花園病院	上田市	医療法人	二次救急	4.7	3	63.8%	24.6	0	0	0

病院別の救急車受入件数および夜間・時間外・休日の患者延べ数

当該医療圏内における医療機関の救急車受入件数等の指標の比較を示しています。
 医師不足や過度な負担となっていないか、持続可能性の観点で確認する必要があります。



出典：「令和6年度病床機能報告」(厚生労働省)
 「令和5年度DPC導入の影響評価に係る調査「退院患者調査」」(厚生労働省)

上小区域と類似区域における救急医療の提供状況

人口、地域区分、大学病院の有無を条件とした類似区域を3つ抽出し、主要な指標を比較しています。

他区域と比較して、救急車受入の病院が分散していないか、また、職員1人あたりの患者数が大きくないか確認し、効率的、かつ、持続可能な救急医療が行えているか確認します。

区域名	区域の基礎情報				救急車受入を行う病院						主な診療実績 (区域合計)			一般病床 流出入率			
	人口 (人)	面積 (km ²)	地域区分	大学 病院	病院数	救急車 件数	時間外 患者数	職員数		医師あたり		看護職員あたり			手術 総数	全麻 手術 件数	分娩 件数
長野県 上小	193,898	905	地方都市B	無	11	9,522	15,221	221	1,302	43.2	69.0	7.3	11.7	6,286	2,516	639	▲21.8%
愛媛県 今治	158,181	450	地方都市B	無	7	6,349	30,441	250	1,242	25.4	121.9	5.1	24.5	5,186	1,727	650	▲20.7%
福岡県 飯塚	174,715	369	地方都市B	無	8	11,532	20,196	534	1,873	21.6	37.8	6.2	10.8	10,990	4,871	646	10.9%
宮崎県 都城北諸県	186,231	763	地方都市B	無	8	6,370	8,150	253	1,555	25.2	32.2	4.1	5.2	13,432	3,670	561	▲2.0%

地域区分は人口と人口密度を用いた石川ベンジャミン光一氏の分類方法により作成
<https://public.tableau.com/app/profile/kbishikawa/viz/MeshBKH2022acuteNmd/map>

出典：「令和6年度病床機能報告」(厚生労働省)
 「地域医療構想 地域別の病床機能等の見える化(令和6年度)」(厚生労働省)
 「令和5年度DPC導入の影響評価に係る調査「退院患者調査」」(厚生労働省)
 「厚生労働省 令和7年告示第166号」
 「令和2年国勢調査」(総務省統計局)
 「都道府県・市区町村のすがた(社会・人口統計体系)」(総務省統計局) 2020年度

地域区分類型

大都市型：人口が100万人以上(又は)人口密度が2,000人/km²以上
 地方都市A型：人口が20万人以上
 地方都市B型：人口が10~20万人(かつ)人口密度が200人/km²以上
 過疎地域A型：人口が10~20万人(かつ)人口密度が200人/km²未満
 過疎地域B型：人口が5~10万人
 過疎地域C型：人口が5万人未満

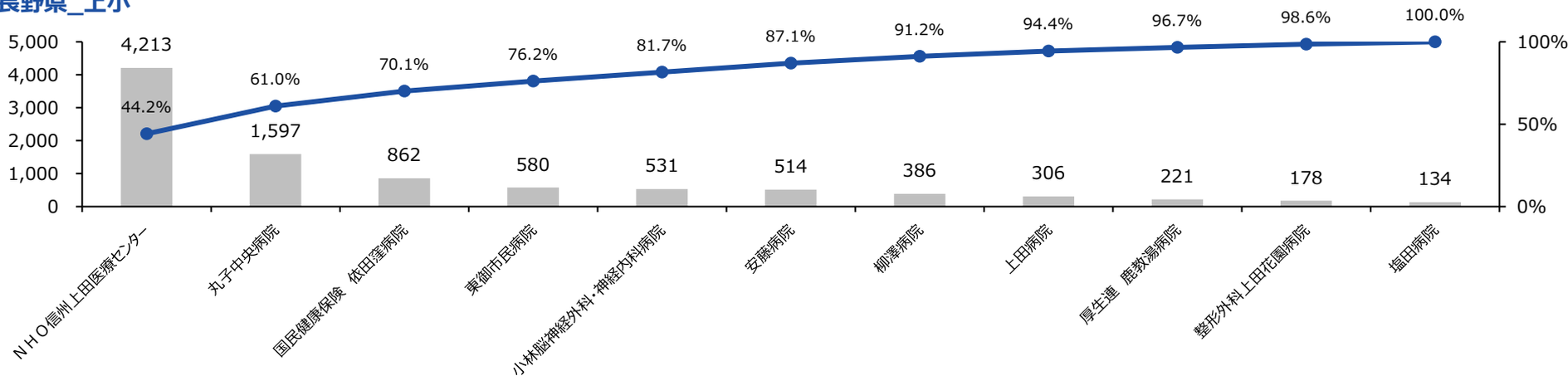
救急医療の提供状況の類似区域との比較【救急車受入件数①】

医療機関別の救急車受入件数の累積構成比を他の区域と比較しています。

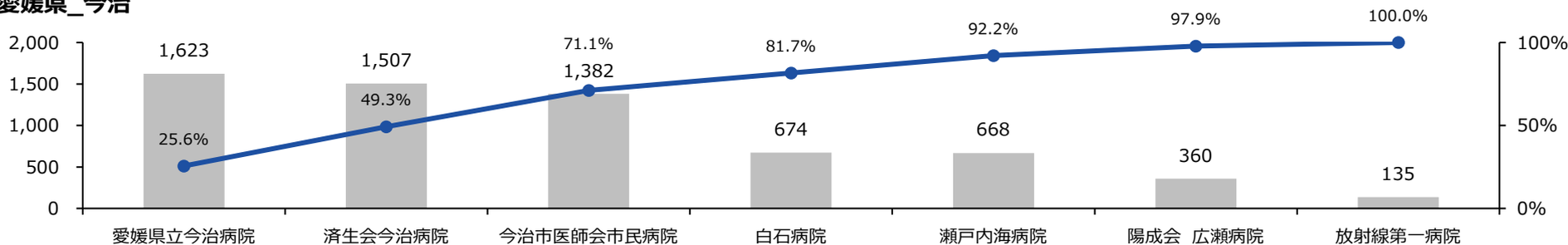
最も受入の多い医療機関の受入件数や、受入件数のバラつきを確認し、地域の特徴を把握します。

■ 救急車受入件数 ● 累積構成比

長野県_上小

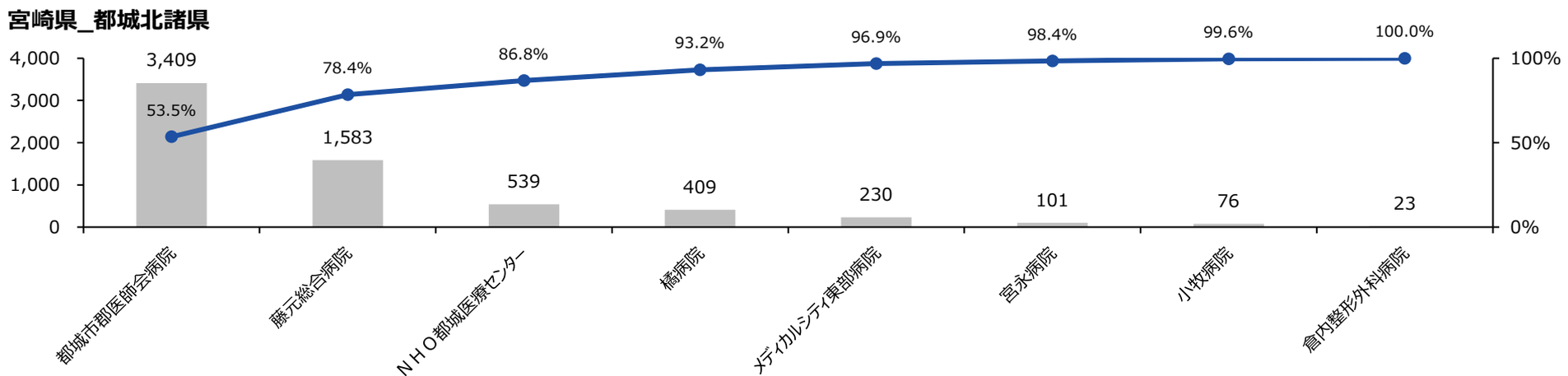
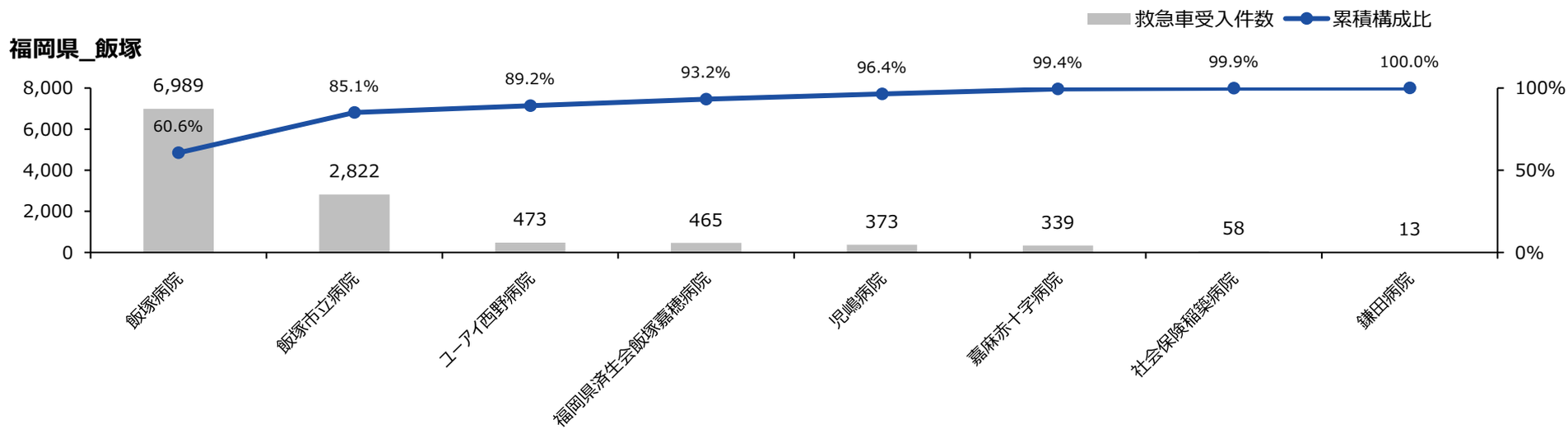


愛媛県_今治



救急医療の提供状況の類似区域との比較【救急車受入件数②】

医療機関別の救急車受入件数の累積構成比を他の区域と比較しています。



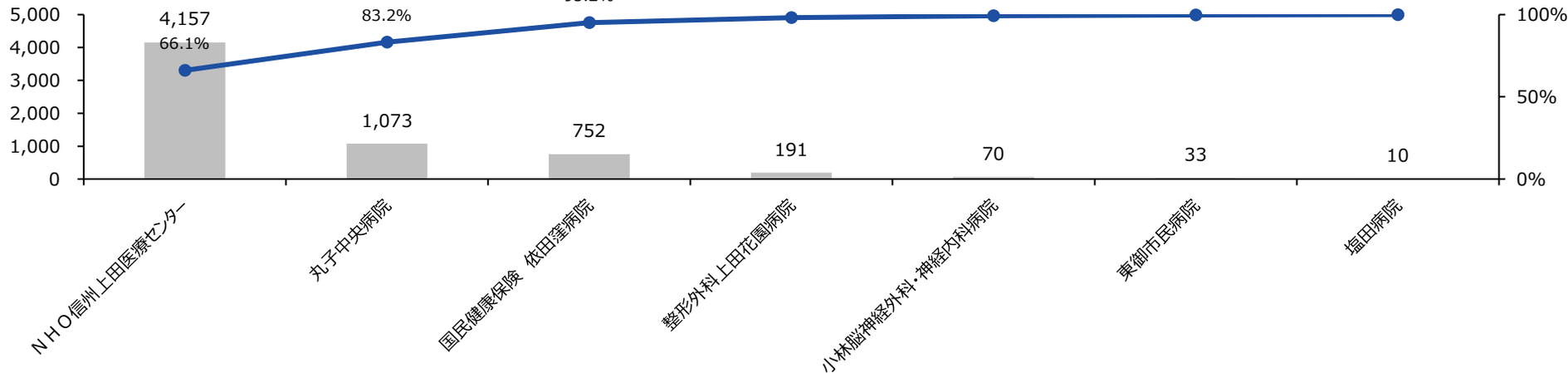
救急医療の提供状況の類似区域との比較【手術件数①】

医療機関別の手術件数の累積構成比を他の区域と比較しています。

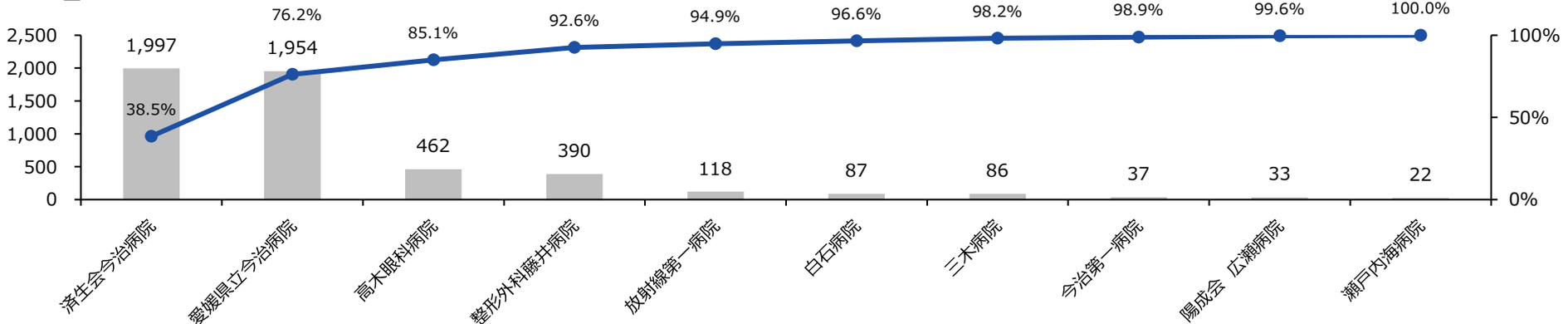
急性期医療が集約されているかを確認できます。

■ 手術件数 ● 累積構成比

長野県_上小

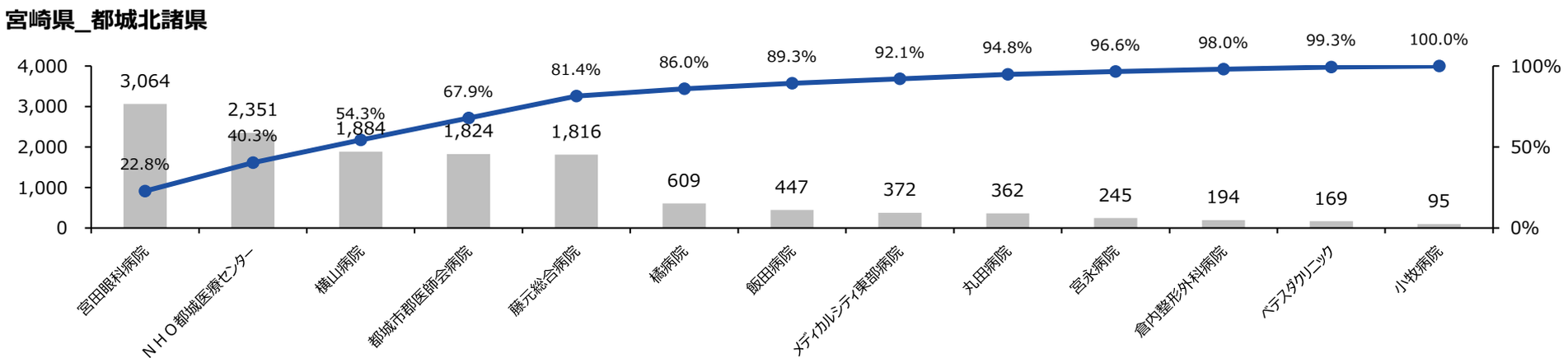
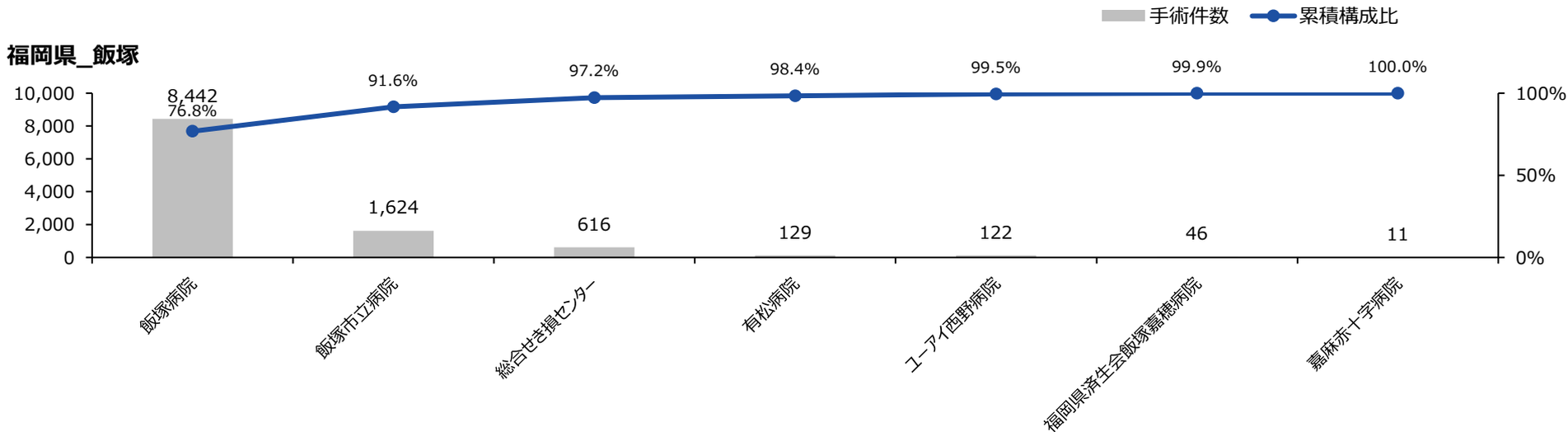


愛媛県_今治



救急医療の提供状況の類似区域との比較【手術件数②】

医療機関別の手術件数の累積構成比を他の区域と比較しています。



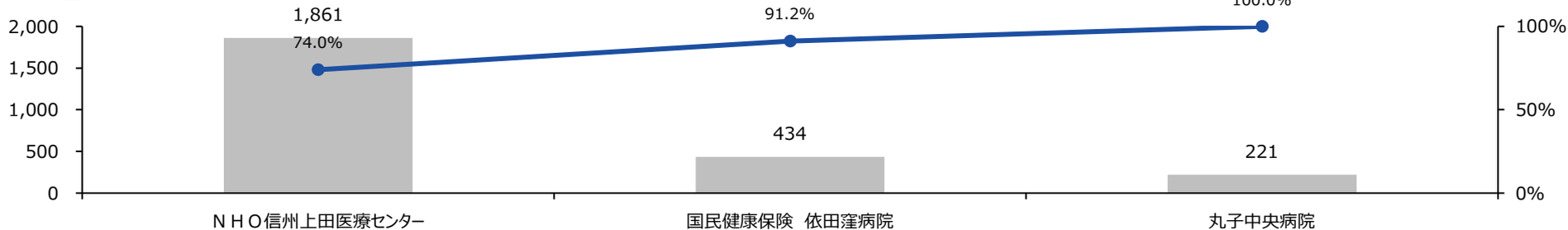
救急医療の提供状況の類似区域との比較【全身麻酔手術件数①】

医療機関別の全身麻酔手術件数の累積構成比を他の区域と比較しています。

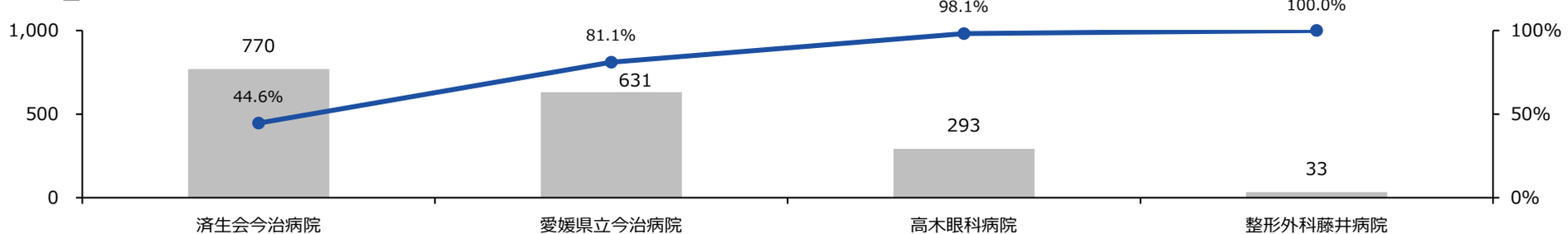
急性期医療が集約されているかを確認できます。

■ 全身麻酔手術件数 ● 累積構成比

長野県_上小

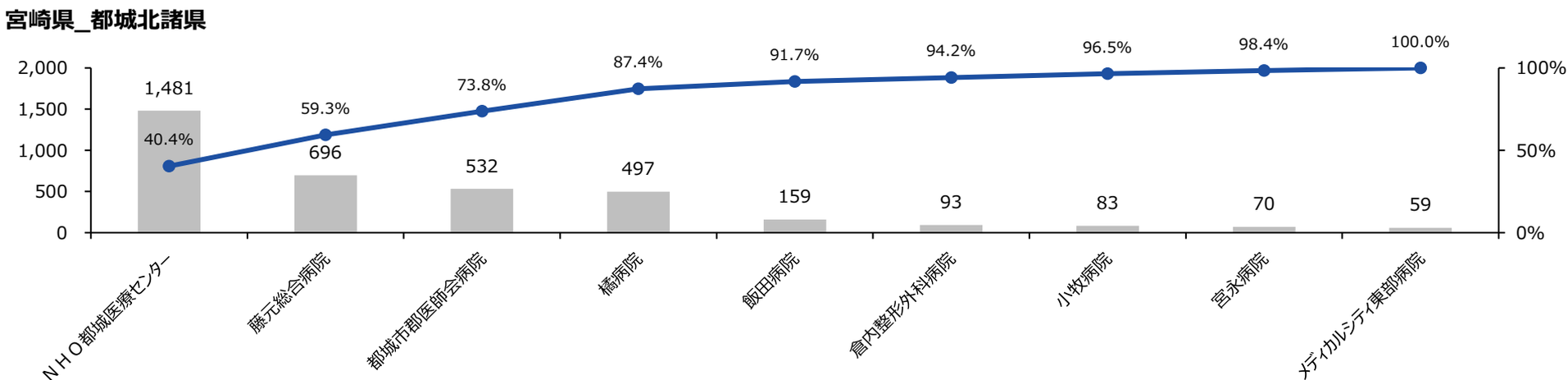
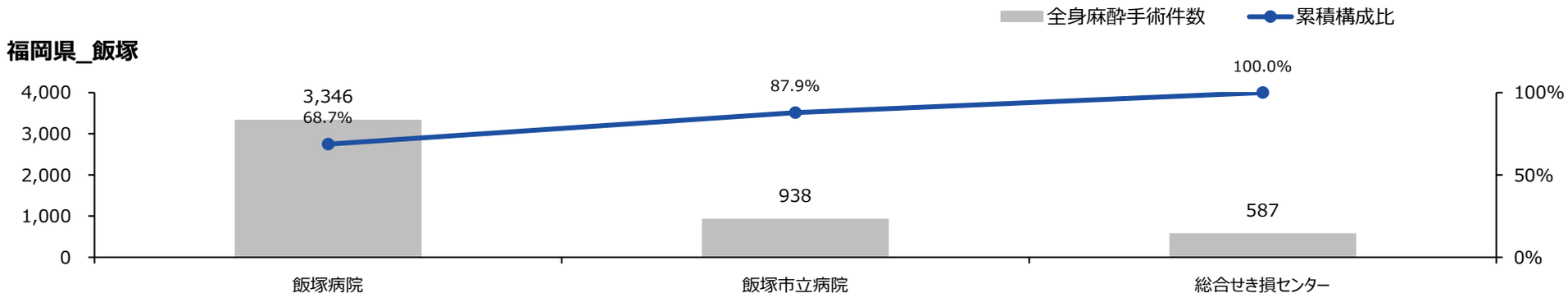


愛媛県_今治



救急医療の提供状況の類似区域との比較【全身麻酔手術件数②】

医療機関別の全身麻酔手術件数の累積構成比を他の区域と比較しています。



長野県 | DPC対象病院における平均在院日数（DPC患者数の多い順）①

都道府県内のDPC病院における在院日数の比較を示しています。

全国の平均在院日数は11.72日であり、「全国の疾患構成に補正した場合」の日数が長い医療機関は非効率な運用となっている可能性があります。

No.	医療機関名	医療圏	医療機関群	入院基本料	DPC算定 病床数	DPC算定 病床割合	DPC患者数	平均在院日数 (日)	全国の疾患構成に 補正した場合 (日)
1	信州大学医学部附属病院	松本	大学	特定7対1	579	95%	14,412	10.3	10.0
2	長野赤十字病院	長野	特定	急性期1	635	93%	13,711	12.1	11.1
3	厚生連 佐久総合病院 佐久医療センター	佐久	特定	急性期1	434	100%	11,733	11.0	10.1
4	厚生連 南長野医療センター篠ノ井総合病院	長野	標準	急性期1	425	100%	10,384	11.3	11.7
5	諏訪赤十字病院	諏訪	特定	急性期1	425	93%	10,127	11.5	11.1
6	相澤病院	松本	標準	急性期1	418	91%	10,066	11.8	10.7
7	長野市民病院	長野	特定	急性期1	344	86%	8,446	10.9	11.0
8	NHO信州上田医療センター	上小	標準	急性期1	339	100%	8,178	12.5	13.0
9	飯田市立病院	飯伊	標準	急性期1	348	88%	7,541	11.5	11.4
10	伊那中央病院	上伊那	標準	急性期1	358	91%	7,109	12.6	11.8
11	厚生連 北信総合病院	北信	標準	急性期1	297	71%	5,168	12.5	11.8
12	厚生連 長野松代総合病院	長野	標準	急性期1	299	89%	4,667	13.9	14.2
13	NHOまつもと医療センター	松本	標準	急性期1	237	52%	4,258	11.9	11.9
14	長野中央病院	長野	標準	急性期1	217	67%	4,175	10.6	11.0
15	組合立諏訪中央病院	諏訪	標準	急性期1	190	53%	4,174	9.2	9.0
16	長野県立信州医療センター	長野	標準	急性期2	227	90%	3,798	14.0	12.6
17	安曇野赤十字病院	松本	標準	急性期1	188	68%	3,481	10.5	10.0
18	長野県立こども病院	松本	標準	急性期1	163	100%	3,476	10.1	10.1
19	浅間総合病院	佐久	標準	急性期1	183	77%	3,125	10.8	11.4
20	厚生連 浅間南麓こもろ医療センター	佐久	標準	急性期1	168	68%	2,974	12.7	13.0
21	厚生連 北アルプス医療センターあづみ病院	大北	標準	急性期1	152	51%	2,800	11.4	12.0
22	昭和伊南総合病院	上伊那	標準	急性期1	146	61%	2,632	12.7	12.2
23	松本協立病院	松本	標準	急性期1	140	70%	2,618	10.9	11.3
24	岡谷市民病院	諏訪	標準	急性期1	164	56%	2,402	11.9	12.7
25	飯田病院	飯伊	標準	急性期1	160	36%	2,189	15.5	12.9

長野県 | DPC対象病院における平均在院日数（DPC患者数の多い順）②

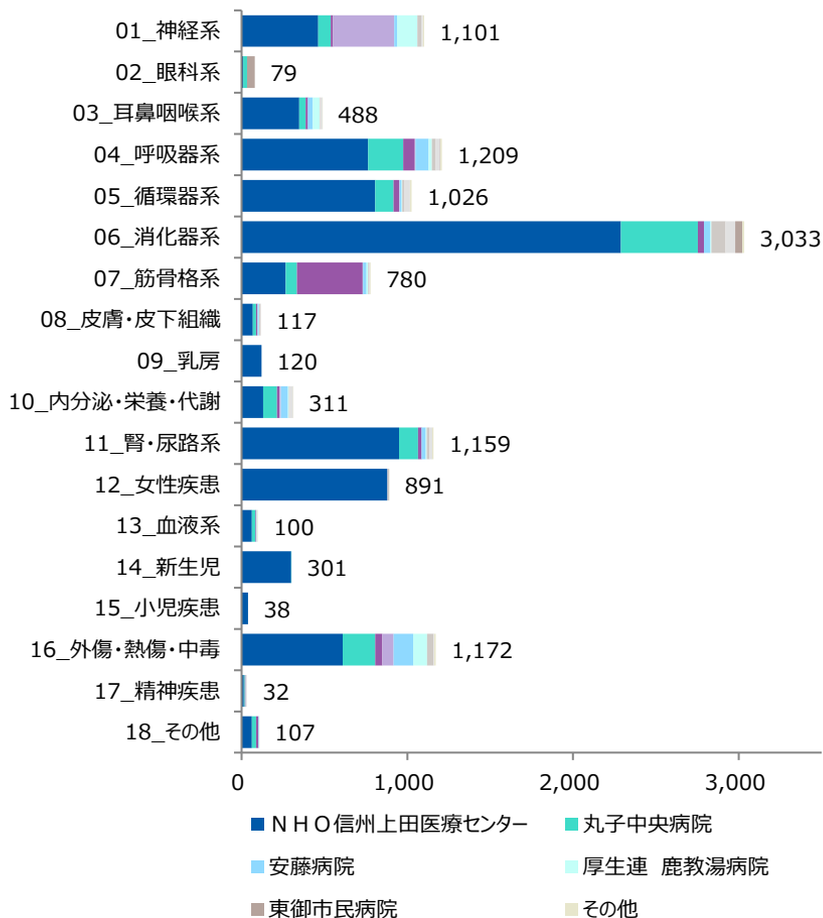
No.	医療機関名	医療圏	医療機関群	入院基本料	DPC算定 病床数	DPC算定 病床割合	DPC患者数	平均在院日数 (日)	全国の疾患構成に 補正した場合 (日)
26	丸の内病院	松本	標準	急性期1	130	65%	2,161	10.4	11.6
27	市立大町総合病院	大北	標準	急性期1	103	52%	1,901	9.1	9.7
28	松本市立病院	松本	標準	急性期1	113	57%	1,793	8.5	9.4
29	厚生連 佐久総合病院	佐久	標準	急性期4	126	44%	1,614	15.4	13.7
30	厚生連 富士見高原病院	諏訪	標準	急性期4	97	64%	1,503	12.9	11.5
31	丸子中央病院	上小	標準	急性期2	99	50%	1,464	12.8	12.2
32	穂高病院	松本	標準	急性期1	59	47%	1,346	8.8	11.2
33	長野県立木曽病院	木曽	標準	急性期4	82	55%	1,126	10.8	10.5
34	健和会病院	飯伊	標準	急性期1	64	34%	1,085	11.9	10.9
35	一之瀬脳神経外科病院	松本	標準	急性期1	47	61%	896	11.6	10.0
36	小林脳神経外科病院	長野	標準	急性期1	50	100%	883	10.7	9.6
37	飯山赤十字病院	北信	標準	急性期1	60	21%	791	8.1	7.8
38	藤森病院	松本	標準	急性期1	39	57%	709	8.9	11.0
39	国民健康保険 依田窪病院	上小	標準	急性期4	43	33%	676	8.2	9.1
40	厚生連 下伊那厚生病院	飯伊	標準	急性期1	37	51%	670	10.1	11.9
41	厚生連 佐久総合病院小海分院	佐久	標準	急性期4	42	42%	376	13.7	12.0
42	輝山会記念病院	飯伊	標準	急性期5	36	18%	317	15.9	15.1

上小医療圏 | MDC別退院患者数および医療機関シェア

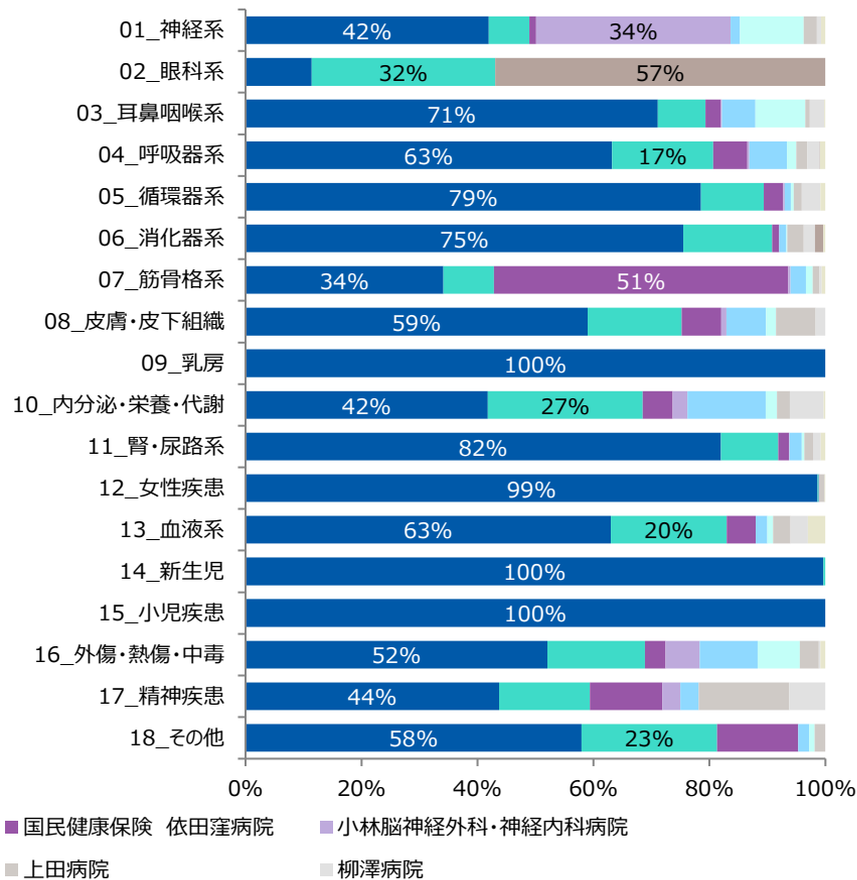
医療圏内の医療機関の疾患別推定シェアを示しています。

疾患ごとの役割分担の状況を確認できます。

MDC別退院患者数

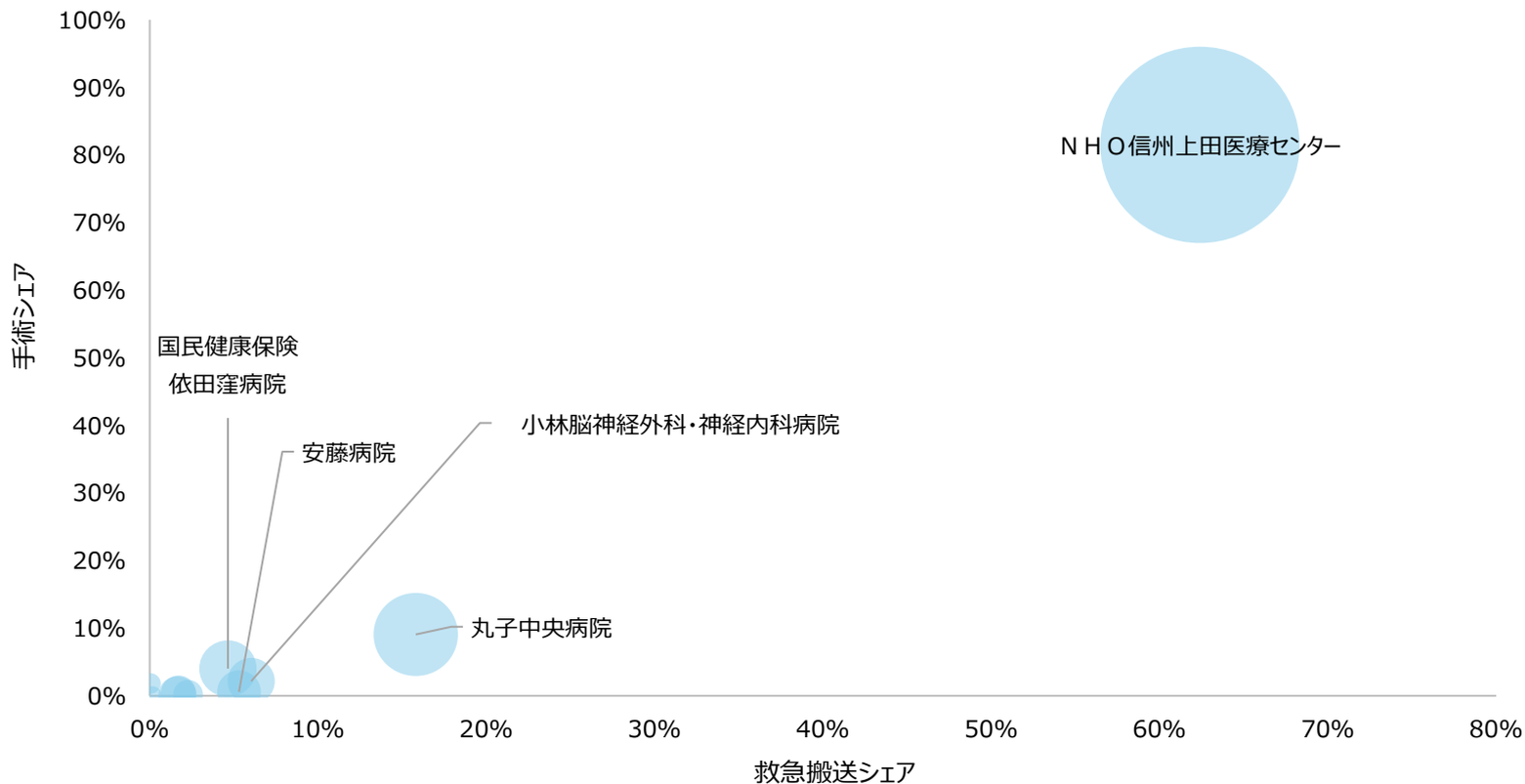


MDC別医療機関シェア



上小医療圏 | DPC退院患者の手術シェア×救急搬送シェア

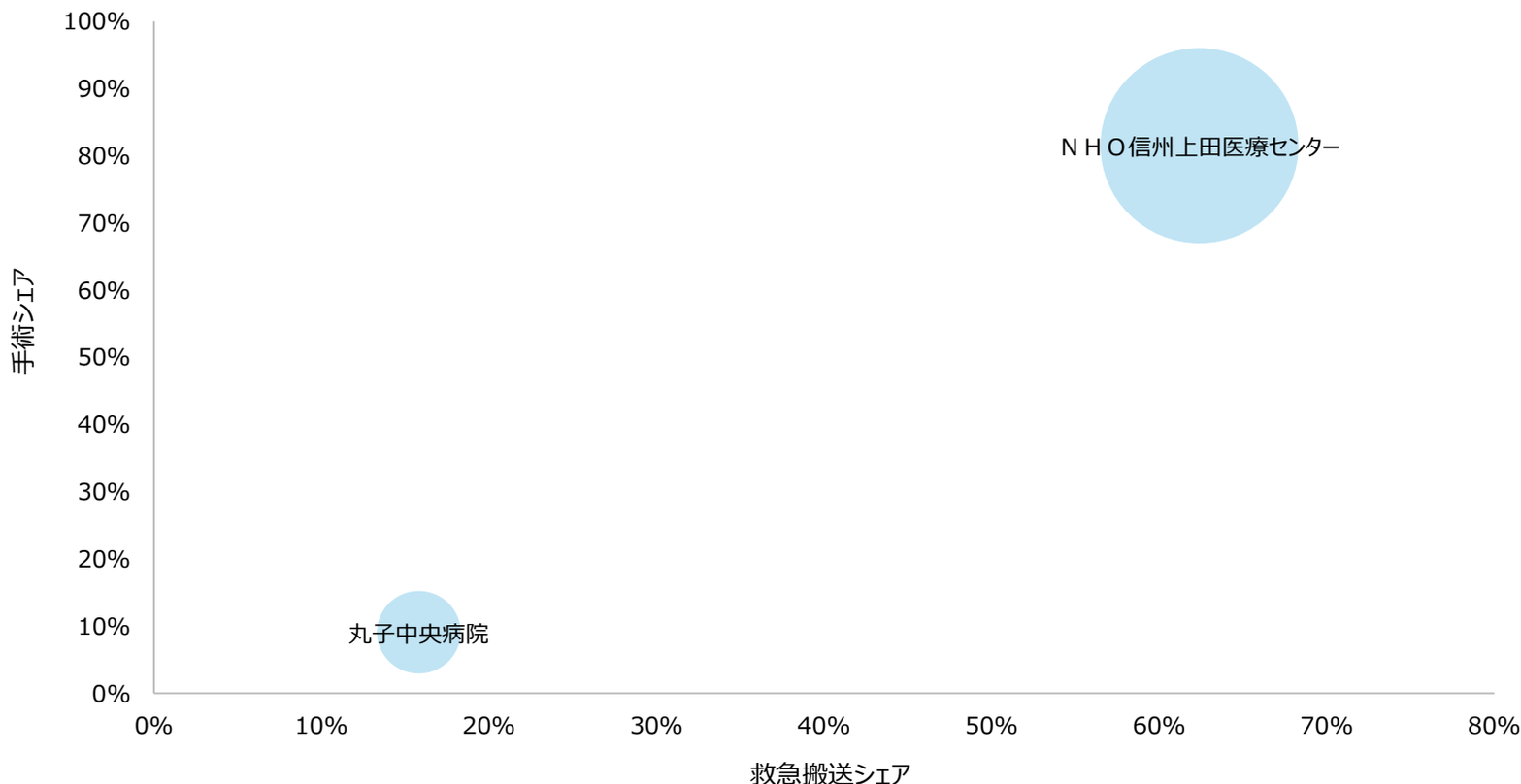
医療圏内の医療機関の救急搬送シェアと手術シェアをプロットしており、地域内の急性期病院としてのポジショニングを可視化しています。



救急搬送シェア	医療圏内の病院における各病院の患者受け入れ割合
手術シェア	医療圏内の病院における各病院の手術実施件数割合
バブルの大きさ	退院患者数

DPC退院患者の手術シェア×救急搬送シェア(退院患者数1000人以上の病院)

前項のグラフのうち、退院患者数が1,000人／年以上の病院のみを抜粋しています。

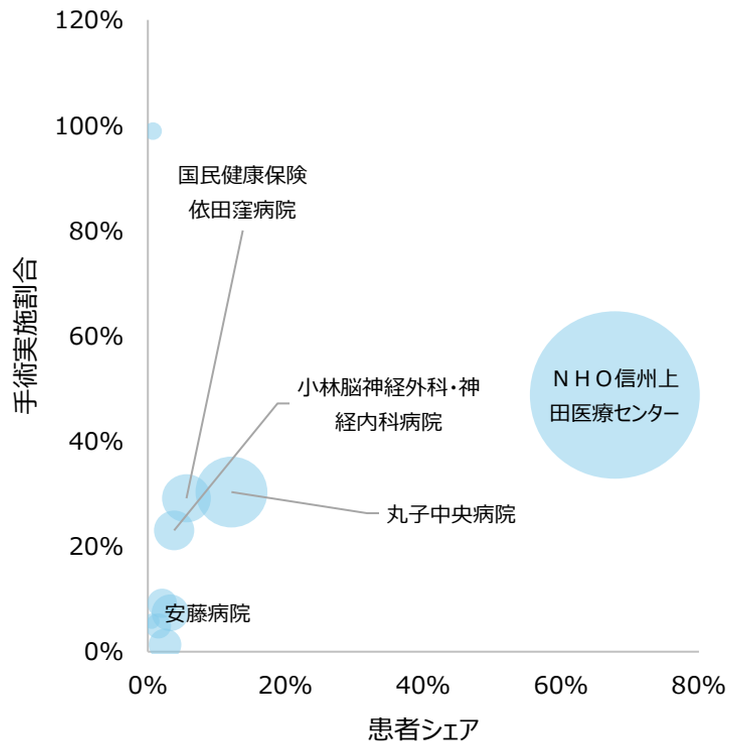


救急搬送シェア	医療圏内の病院における各病院の患者受け入れ割合
手術シェア	医療圏内の病院における各病院の手術実施件数割合
バブルの大きさ	退院患者数

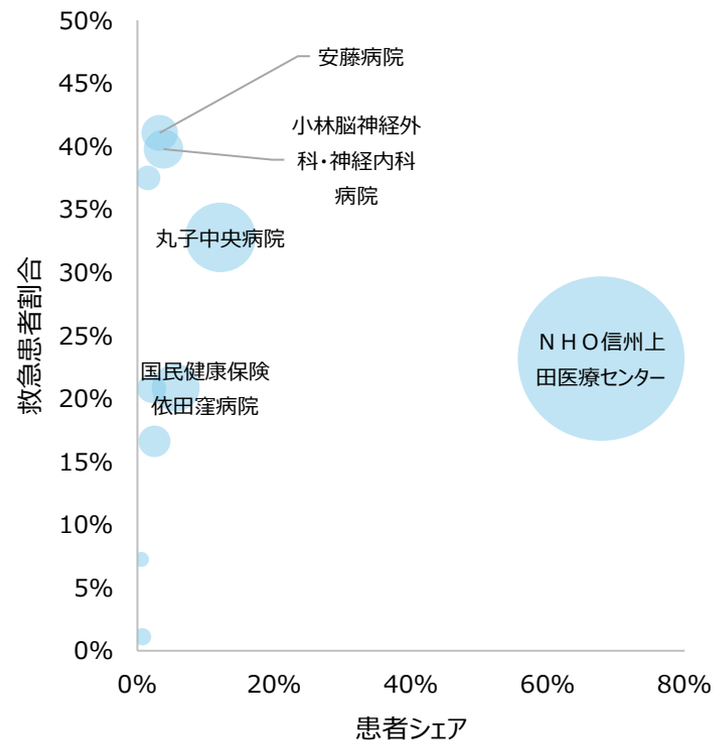
上小医療圏 | DPC退院患者の手術・救急患者割合×患者シェア

医療圏内の医療機関の手術実施割合と救急患者割合、地域内の患者シェアをプロットしています。

手術実施割合×患者シェア



救急患者割合×患者シェア

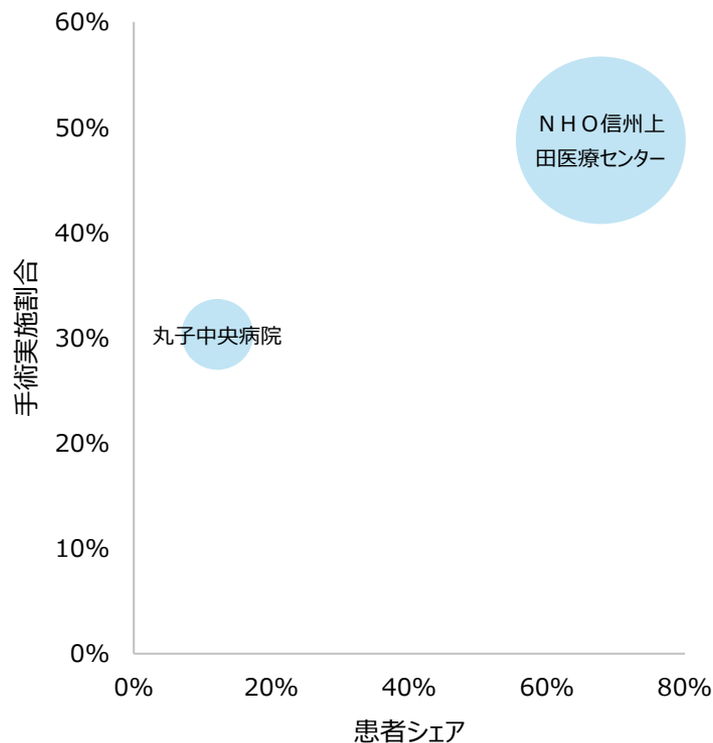


手術実施割合	院内の退院患者に占める手術の実施割合
救急患者割合	院内の退院患者に占める救急搬送患者の割合
患者シェア	医療圏内の病院における、各病院の退院患者数割合
バブルの大きさ	退院患者数

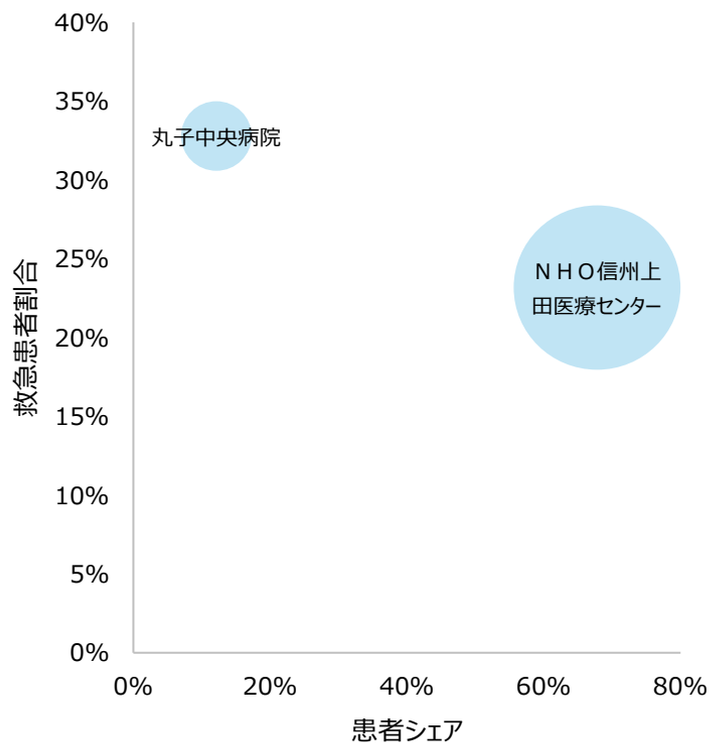
DPC退院患者の手術・救急患者割合×患者シェア（退院患者数1000人以上の病院）

前項のグラフのうち、退院患者数が1,000人／年以上の病院のみを抜粋しています。

手術実施割合×患者シェア



救急患者割合×患者シェア



手術実施割合	院内の退院患者に占める手術の実施割合
救急患者割合	院内の退院患者に占める救急搬送患者の割合
患者シェア	医療圏内の病院における、各病院の退院患者数割合
バブルの大きさ	退院患者数

— 二次医療圏でみる地域医療の構造 —

医療需給総覧

version

1.0

- 本資料は各ページ下部に記載している機関の公表データを用いて、株式会社日本経営が作成した資料です。
- 本資料に提供されている内容は万全を期しておりますが、入手し得る資料および情報に基づいて作成したものであり、その内容の正確性や安全性を保証するものではありません。
- 本資料の使用は自己判断で行っていただくものとし、万一、貴社・貴法人が損害等を被った場合において、弊社は一切の責任を負いかねます。
- 本資料は、行政・医療機関等における検討・意思決定の目的を含め、転載・引用・配布いただけます（事前連絡不要）。ただし、転載・引用・配布の際は、転載先に本資料名および株式会社日本経営を出典として必ずご明記ください。なお、有償・無償を問わず、本資料の全部または一部を頒布・提供する行為は禁止します。
記載例「出典元：医療需給総覧 ○○県△△医療圏（株式会社日本経営）」