

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

## 福岡県 | 福岡・糸島医療圏

(医療圏コード：4001)

# 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。

# 福岡県 | 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%以上の場合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 <sup>2</sup> ）	人口密度（人/km <sup>2</sup> ）	可住地面積割合（%）
福岡・糸島	1,711,269	559.15	3,060.5	63%
粕屋	292,856	206.71	1,416.7	53%
宗像	164,128	172.70	950.4	63%
筑紫	439,695	233.32	1,884.5	48%
朝倉	81,763	365.78	223.5	45%
久留米	452,986	467.83	968.3	79%
八女・筑後	129,404	562.16	230.2	41%
有明	211,617	263.81	802.2	85%
飯塚	174,715	369.21	473.2	49%
直方・鞍手	104,741	251.63	416.3	52%
田川	117,958	363.73	324.3	40%
北九州	1,070,780	601.05	1,781.5	62%
京築	183,302	569.42	321.9	46%
福岡県 計	5,135,214	4,986.50	1,029.8	55%
全国	126,146,099	372,864.20	338.3	33%

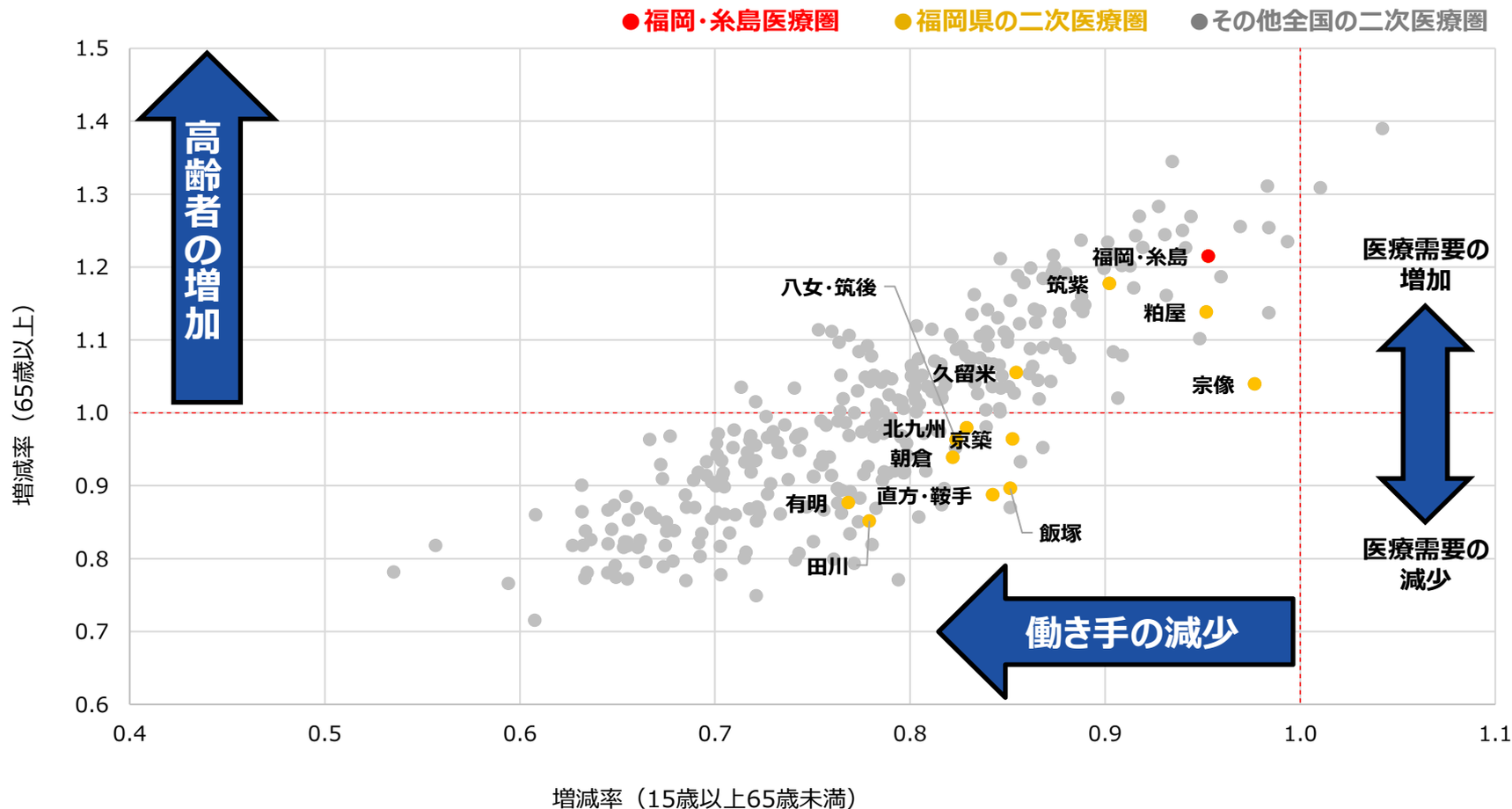
\* 可住地面積とは、総面積(北方地域および竹島を除く)から林野面積と主要湖沼面積を差し引いて算出したもの

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

# 福岡県 | 二次医療圏における人口変化率の推計（2025年～2050年）

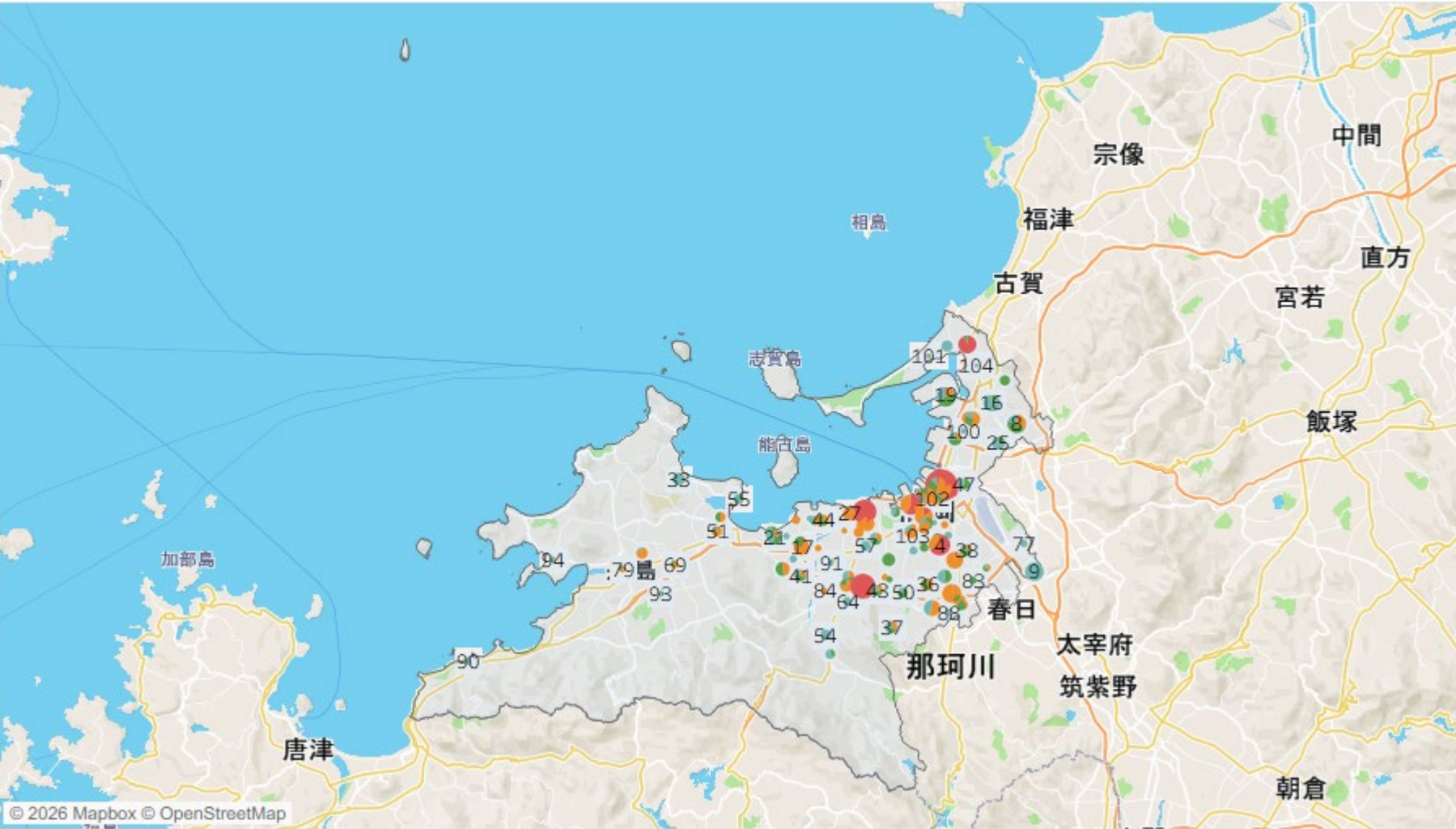
高齢者の増減割合と生産年齢人口の増減割合の2軸で、全国の二次医療圏における当該医療圏の立ち位置を示しています。需給の変化に対して医療提供体制を確保できるか、という観点で課題を整理する必要があります。



# 福岡・糸島医療圏 | 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。



※地図内の番号は、医療機関一覧のNoに対応しています

# 福岡・糸島医療圏 | 医療機関別の許可病床数

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	九州大学病院	福岡市東区	1,182					1,182
2	福岡大学病院	福岡市城南区	712				19	731
3	NHO九州医療センター	福岡市中央区	652					652
4	福岡赤十字病院	福岡市南区	347	162				509
5	KKR浜の町病院	福岡市中央区	271	197				468
6	福岡みらい病院	福岡市東区		80	193	145		418
7	NHO九州がんセンター	福岡市南区	6	405				411
8	原土井病院	福岡市東区		140	180	76		396
9	金隈病院	福岡市博多区				395		395
10	福岡和白病院	福岡市東区	343		26			369
11	福岡県済生会福岡総合病院	福岡市中央区	55	314				369
12	NHO福岡病院	福岡市南区		170		130	60	360
13	千鳥橋病院	福岡市博多区	13	174	118	45		350
14	九州中央病院	福岡市南区	24	306				330
15	原三信病院	福岡市博多区		274	50			324
16	香椎原病院	福岡市東区			45	269		314
17	白十字病院	福岡市西区	18	219	45			282
18	福岡輝栄会病院	福岡市東区	8	126	80	45		259
19	福岡市立こども病院	福岡市東区	239					239
20	福岡記念病院	福岡市早良区	24	215				239
21	西福岡病院	福岡市西区		45	85	105		235
22	福岡リハビリテーション病院	福岡市西区		108	120			228
23	恵光会 原病院	福岡市南区			103	117		220
24	福岡市民病院	福岡市博多区	115	85				200
25	たたらリハビリテーション病院	福岡市東区			48	151		199
26	貝塚病院	福岡市東区		53	90	56		199
27	福岡山王病院	福岡市早良区	12	187				199
28	桜十字福岡病院	福岡市中央区			100	99		199
29	福西会病院	福岡市早良区		148	50			198
30	博愛会病院	福岡市中央区			193			193

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
31	福岡中央病院	福岡市中央区		147		45		192
32	福岡和仁会病院	福岡市西区			48	144		192
33	シーサイド病院	福岡市西区				180		180
34	福岡鳥飼病院	福岡市城南区		57	60	60		177
35	KKR千早病院	福岡市東区		175				175
36	福岡整形外科病院	福岡市南区		125	50			175
37	夫婦石病院	福岡市南区		59	36	80		175
38	さく病院	福岡市博多区		44	88	40		172
39	牟田病院	福岡市早良区		45	43	75		163
40	那珂川病院	福岡市南区		116	46			162
41	村上華林堂病院	福岡市西区		51	75	34		160
42	白十字リハビリテーション病院	福岡市西区			160			160
43	さくら病院	福岡市城南区		43	66	43		152
44	福岡ハートネット病院	福岡市西区		50	100			150
45	糸島医師会病院	糸島市		136		14		150
46	東福岡和仁会病院	福岡市東区				145		145
47	新吉塚病院	福岡市博多区			99	44		143
48	佐田病院	福岡市中央区		130				130
49	八木病院	福岡市東区		60		67		127
50	長尾病院	福岡市城南区			101	22		123
51	昭和病院	福岡市西区		92	30			122
52	木村病院	福岡市博多区		48	54	19		121
53	香椎丘リハビリテーション病院	福岡市東区			120			120
54	廣橋病院	福岡市早良区				120		120
55	今津赤十字病院	福岡市西区			30	90		120
56	福岡豊栄会病院	福岡市西区		60	59			119
57	武田病院	福岡市城南区				118		118
58	南川整形外科病院	福岡市西区		60		57		117
59	福岡大学西新病院	福岡市早良区		117				117
60	福西会南病院	福岡市早良区			40	70		110

# 福岡・糸島医療圏 | 医療機関別の許可病床数

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
61	桜十字大手門病院	福岡市中央区			60	40		100
62	百年橋リハビリテーション病院	福岡市中央区			98			98
63	福岡脳神経外科病院	福岡市南区		60	32			92
64	油山病院	福岡市早良区				90		90
65	溝口外科整形外科病院	福岡市中央区		89				89
66	寺沢病院	福岡市南区			86			86
67	聖峰会マリン病院	福岡市西区		85				85
68	南福岡脳神経外科病院	福岡市南区			79			79
69	井上病院	糸島市		57	16			73
70	友田病院	福岡市博多区		30	26	16		72
71	平尾山病院	福岡市中央区				72		72
72	障がい児者医療生活支援ホーム 虹の家	福岡市博多区				68		68
73	大島眼科病院	福岡市博多区		65				65
74	小野病院	福岡市博多区				64		64
75	拾六町病院	福岡市西区				62		62
76	広瀬病院	福岡市中央区		49		13		62
77	永野病院	福岡市博多区				60		60
78	林眼科病院	福岡市博多区		60				60
79	渡辺整形外科病院	糸島市		37	22			59
80	吉村病院 (福岡市)	福岡市早良区		57				57
81	佐田整形外科病院	福岡市城南区		50				50
82	秋本病院	福岡市中央区		34		16		50
83	南折立病院	福岡市南区			50			50
84	福岡歯科大学医科歯科総合病院	福岡市早良区		50				50
85	松尾内科病院	福岡市西区				48		48
86	原口病院循環器科内科	福岡市早良区		48				48
87	福岡信和病院	福岡市南区			45			45
88	中村病院	福岡市南区				45		45
89	松永病院	福岡市城南区			44			44
90	福吉病院	糸島市				44		44

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
91	倉重病院	福岡市早良区				43		43
92	茂木病院	福岡市西区				42		42
93	原田病院	糸島市			18	23		41
94	小富士病院	糸島市				39		39
95	やました甲状腺病院	福岡市博多区		38				38
96	福田眼科病院	福岡市早良区		38				38
97	古森病院	福岡市博多区				37		37
98	及川病院	福岡市中央区		21		15		36
99	博腎会病院	福岡市博多区				35		35
100	河野名島病院	福岡市東区				33		33
101	雁の巣病院	福岡市東区				29		29
102	博多心臓血管病院	福岡市博多区		25				25
103	井槌病院	福岡市中央区		24				24
104	三善病院	福岡市東区				15		15
	総計		4,021	5,940	3,407	4,049	79	17,496

# 福岡・糸島医療圏 | 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	九州大学病院	1,252	大学		○	地域	総合	都道府県拠点	PSCコア	
2	福岡大学病院	771	大学		○	地域	総合	地域拠点	PSC	
3	NHO九州医療センター	702	特定	○	○	基幹	地域	地域拠点	PSCコア	
4	福岡赤十字病院	511	特定	○		地域		地域拠点(特例)	PSC	
5	KKR浜の町病院	468	標準	○		地域		地域拠点		
6	福岡みらい病院	418								在後病
7	NHO九州がんセンター	411	標準					都道府県拠点		
8	原土井病院	396	標準							在後病
9	金隈病院	395								在後病
10	福岡県済生会福岡総合病院	369	特定	○	○	地域		地域拠点	PSCコア	
11	福岡和白病院	369	特定	○		地域		地域拠点	PSCコア	
12	NHO福岡病院	360								
13	千鳥橋病院	350	標準						PSC	在後病
14	福岡保養院	334								
15	九州中央病院	330	標準	○				地域拠点	PSC	
16	原三信病院	324	標準					地域拠点(特例)	PSC	
17	若久病院	305								
18	川添記念病院	300								
19	雁の巣病院	293								
20	白十字病院	282	標準	○					PSCコア	在後病
21	油山病院	280								
22	福岡輝栄会病院	259	標準						PSC	在後病
23	可也病院	253								
24	疋田病院	246								
25	福岡市立こども病院	239	標準	○			地域			在後病

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）

# 福岡・糸島医療圏 | 医療機関の指定状況②

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
26	福岡記念病院	239	標準	○		地域				
27	西福岡病院	238	標準							
28	中村病院	230								
29	福岡リハビリテーション病院	228	標準							
30	恵光会 原病院	220								在後病
31	みなかぜ病院	205								
32	福岡市民病院	204	標準	○					PSCコア	
33	福岡山王病院	199								
34	貝塚病院	199	標準							支援病 2
35	桜十字福岡病院	199								支援病 3
36	東福岡和仁会病院	199								
37	たたりリハビリテーション病院	199								支援病 2
38	井口野間病院	198								
39	福西会病院	198	標準							支援病 1
40	福岡和仁会病院	192								
41	福岡中央病院	192	標準							
42	香椎原病院	192								
43	河野名島病院	188								
44	筥松病院	183								
45	シーサイド病院	180								
46	今津赤十字病院	180								
47	香椎療養所	180								
48	福岡烏飼病院	177								支援病 3
49	福岡整形外科病院	175								支援病 3
50	K K R 千早病院	175	標準							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）

# 福岡・糸島医療圏 | 医療機関の指定状況③

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
51	夫婦石病院	175								支援病3
52	さく病院	172								
53	牟田病院	163								支援病3
54	那珂川病院	162	標準							支援病2
55	村上華林堂病院	160								支援病1
56	白十字リハビリテーション病院	160								
57	さくら病院	152	標準							支援病2
58	西岡病院	150								
59	福岡ハートネット病院	150								支援病2
60	糸島医師会病院	150	標準	○						
61	晴明病院	148								
62	伊都の丘病院	148								
63	博愛会病院	145								支援病3
64	新吉塚病院	143								支援病3
65	今宿病院	140								支援病3
66	三善病院	135								
67	白翠園 春日病院	131								
68	佐田病院	130	標準							支援病3
69	倉光病院	130								
70	八木病院	127								
71	長尾病院	123								支援病3
72	昭和病院	122								支援病3
73	木村病院	121	標準							支援病2
74	香椎丘リハビリテーション病院	120								
75	廣橋病院	120								

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）

# 福岡・糸島医療圏 | 医療機関の指定状況④

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
76	福岡豊栄会病院	119								
77	武田病院	118								
78	南川整形外科病院	117								支援病 3
79	福岡大学西新病院	117	標準							
80	福西会南病院	110								
81	桜十字大手門病院	100								
82	百年橋リハビリテーション病院	98								支援病 3
83	古森病院	92								
84	福岡脳神経外科病院	92	標準						PSCコア	
85	溝口外科整形外科病院	89								
86	寺沢病院	86								支援病 3
87	聖峰会マリン病院	85								支援病 3
88	南福岡脳神経外科病院	79								
89	井上病院	73								支援病 1
90	平尾病院	72								
91	友田病院	72								支援病 3
92	障がい児者医療生活支援ホーム 虹の家	68								
93	大島眼科病院	65								
94	広瀬病院	62								
95	拾六町病院	62								支援病 2
96	福岡みつき病院	60								支援病 3
97	林眼科病院	60								
98	永野病院	60								
99	渡辺整形外科病院	59	標準							
100	石蔵病院	58								

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）

# 福岡・糸島医療圏 | 医療機関の指定状況⑤

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
101	吉村病院（福岡市）	57								支援病 1
102	福岡歯科大学医科歯科総合病院	50								
103	秋本病院	50								
104	南折立病院	50								支援病 3
105	松尾内科病院	48								支援病 3
106	原口病院循環器科内科	48								支援病 3
107	佐田整形外科病院	45								支援病 3
108	福岡信和病院	45								支援病 2
109	福吉病院	44								
110	松永病院	44								支援病 3
111	倉重病院	43								
112	茂木病院	42								支援病 3
113	原田病院	41								
114	小富士病院	39								
115	福田眼科病院	38								
116	やました甲状腺病院	38								
117	及川病院	36								
118	博腎会病院	35								
119	小野病院	32								
120	博多心臓血管病院	25								
121	井槌病院	24								

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

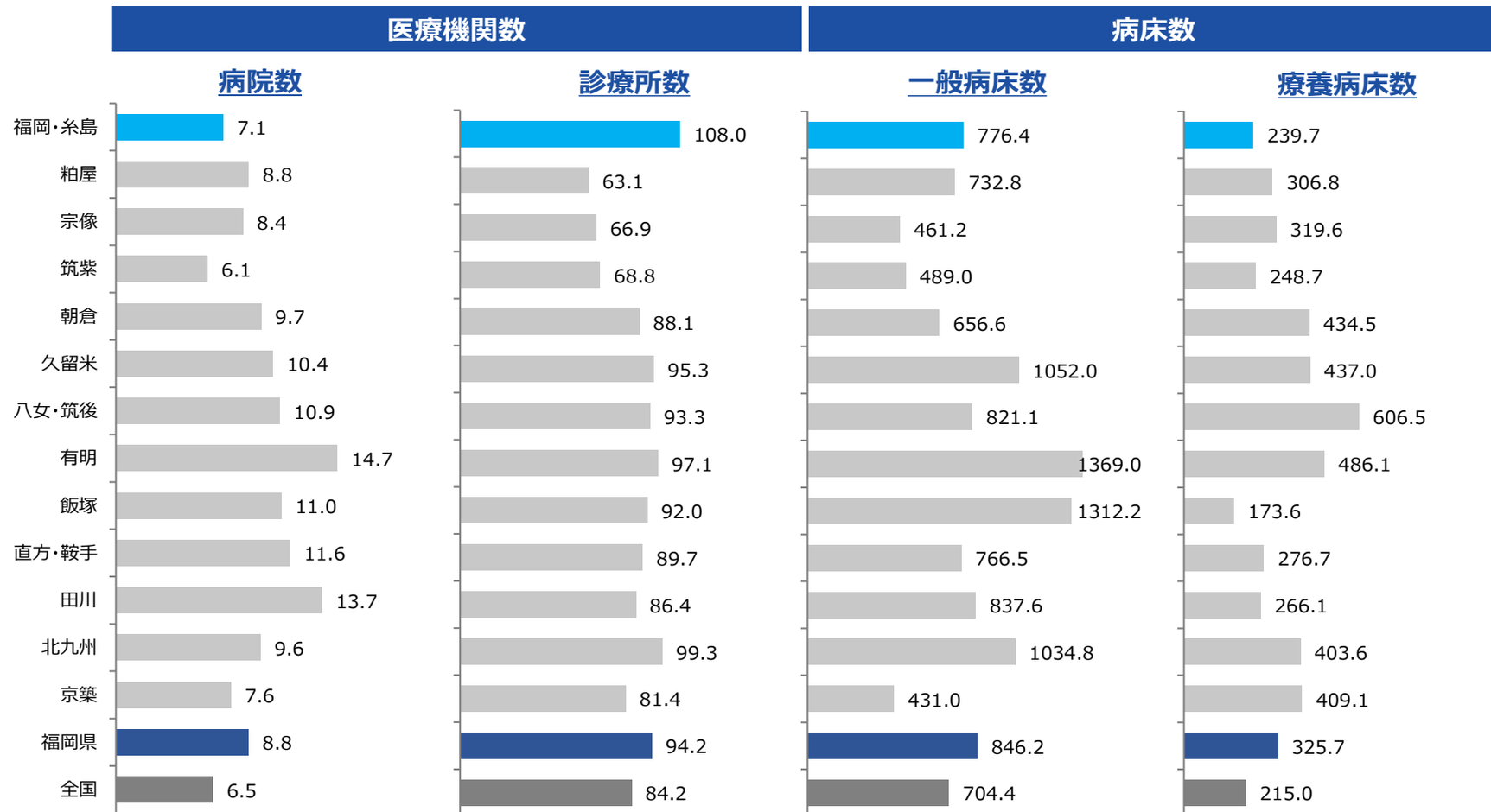
医師数

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。

# 福岡県 | 人口10万人あたり医療機関数・病床数

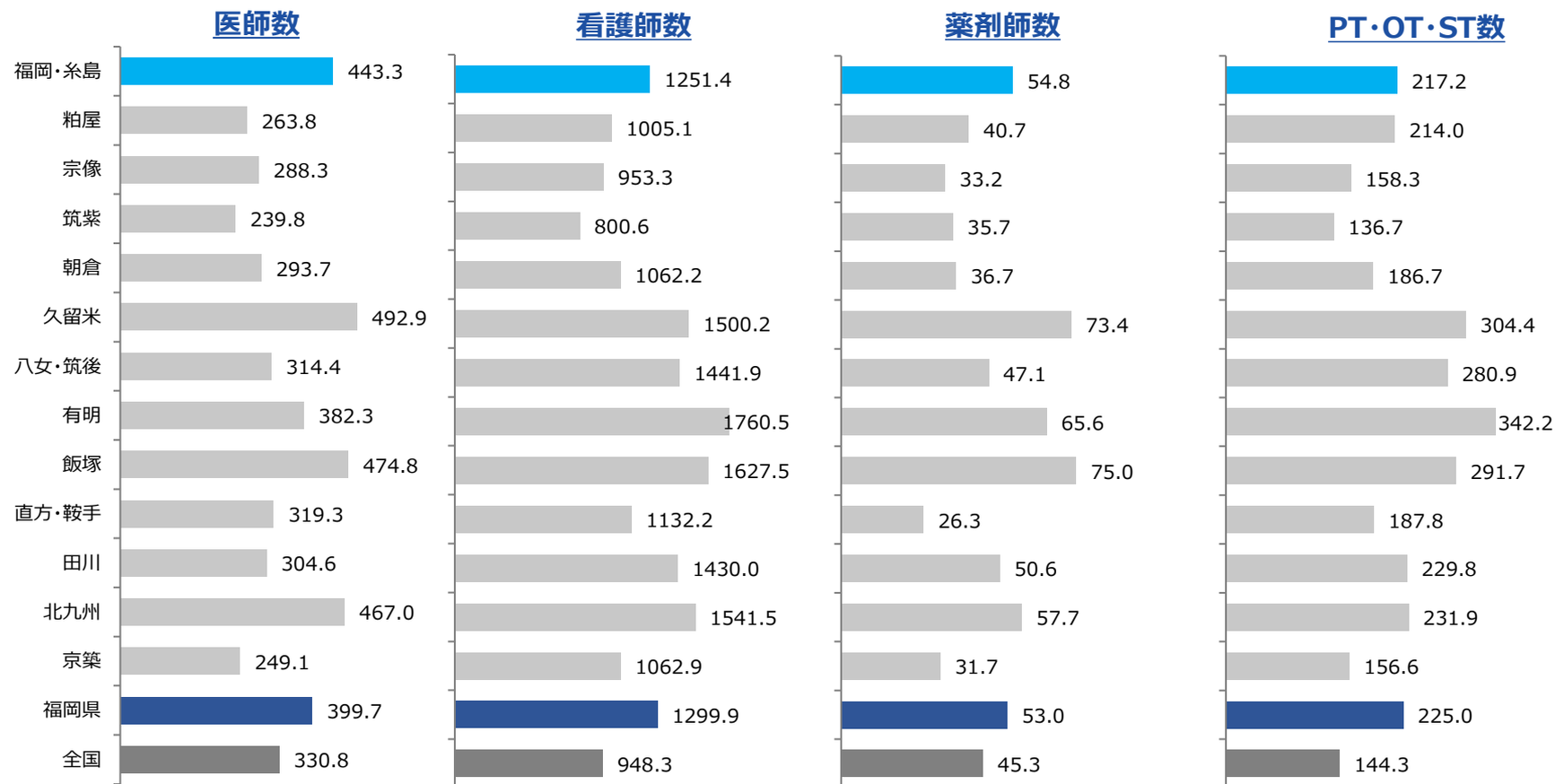
都道府県内二次医療圏の、人口10万人あたりの医療機関数と病床数を比較しています。  
 全国よりも病院数や病床数が多い場合には、医療資源が分散している可能性があります。  
 診療所が少ない場合は、かかりつけ医の確保が課題となっている可能性があります。



# 福岡県 | 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。

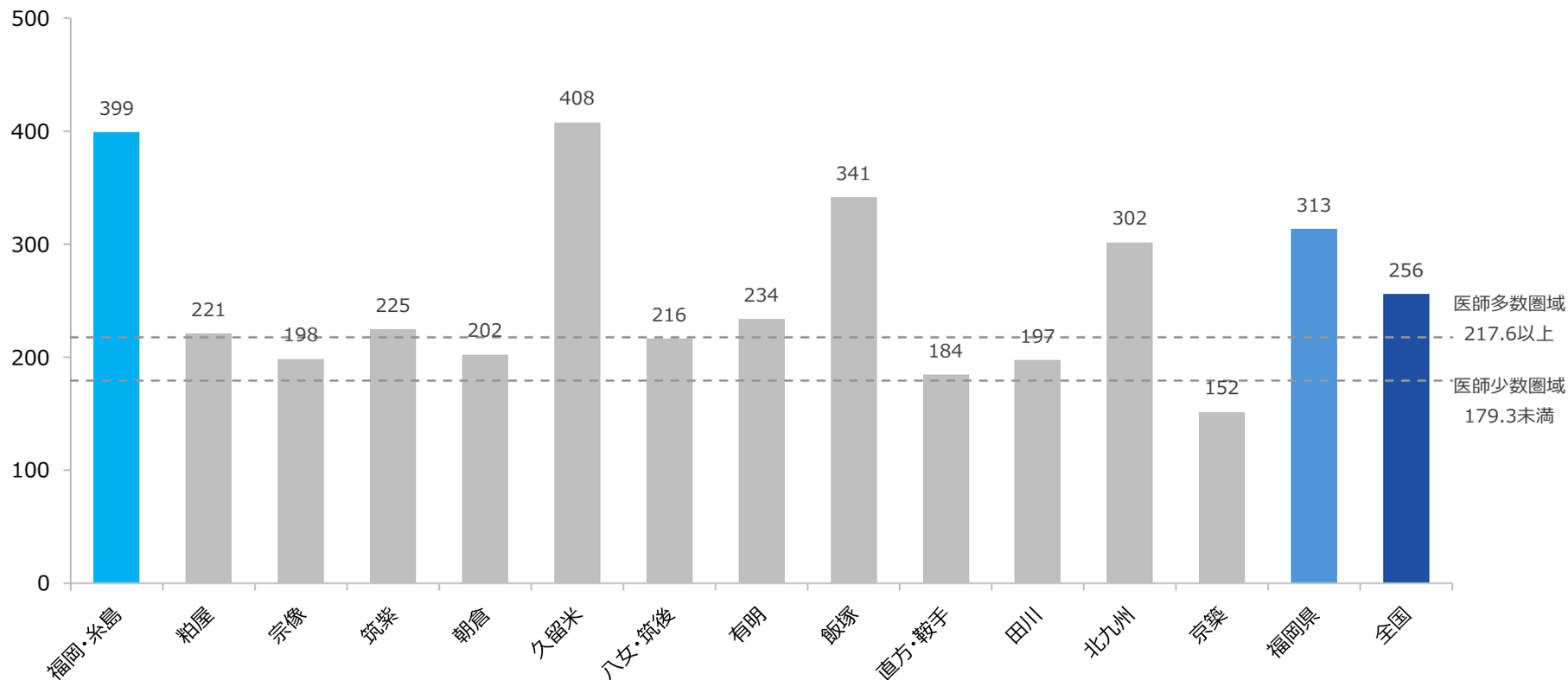
地域全体の医療従事者に不足がないかを確認し、医療従事者の確保が現状において困難となっていないか確認します。



# 福岡県 | 都道府県内の医療圏の医師偏在指標

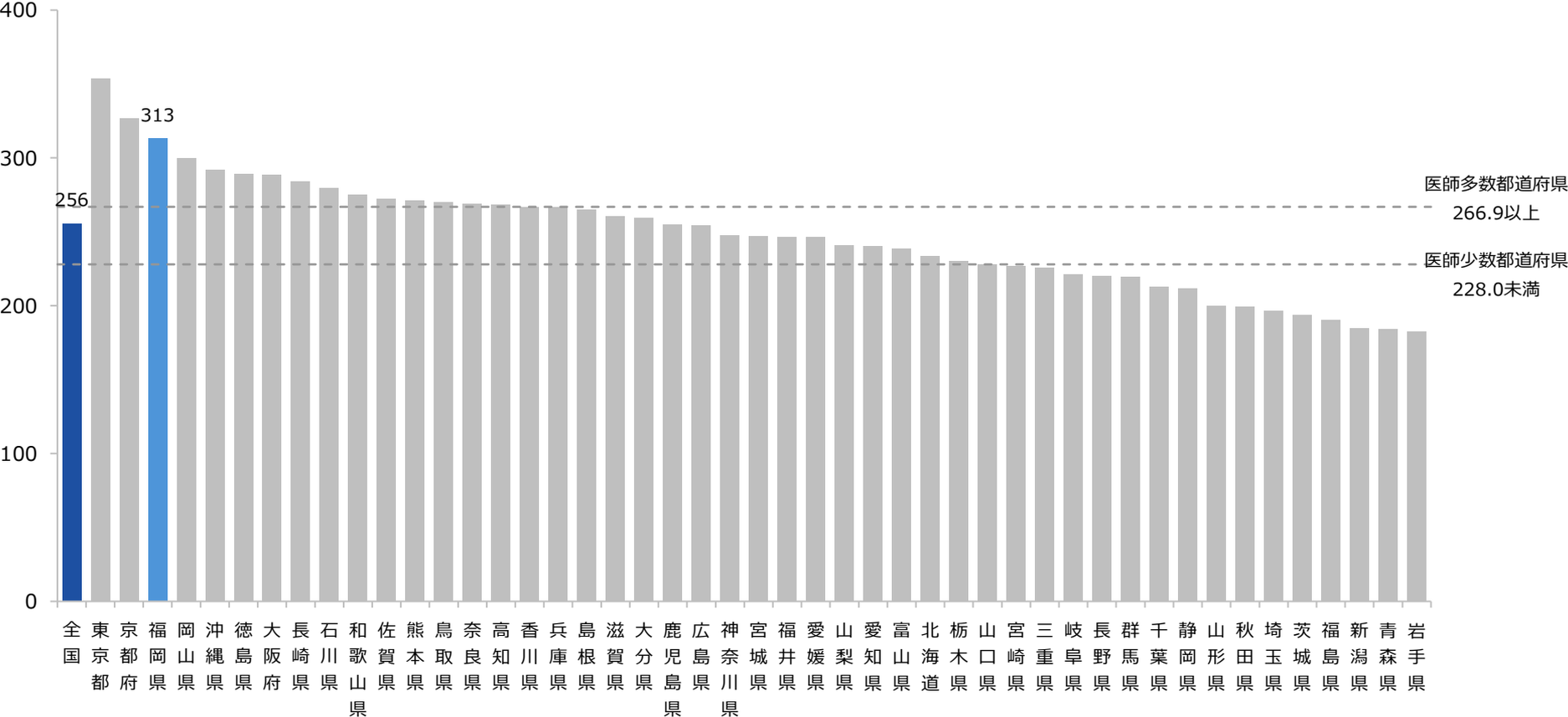
都道府県内の二次医療圏における、人口10万人あたりの医師数を比較しています。

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）

# 福岡・糸島医療圏 | 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		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
内科系	内科	265.4	86.5	178.9	+207%	小児・ 周産期	小児科	80.3	25.2	55.2	+219%
	呼吸器内科	36.6	9.9	26.7	+270%		小児外科	8.4	1.2	7.2	+600%
	循環器内科	92.5	19.1	73.5	+385%		産婦人科	47.5	16	31.4	+196%
	消化器内科(胃腸内科)	88.5	22.6	65.9	+292%		産科	5.7	0.7	5	+710%
	腎臓内科	33.1	8	25.1	+315%		婦人科	14.9	2.9	12	+412%
	脳神経内科	39.1	8.3	30.8	+373%	眼科・耳鼻・ 皮膚・美容	眼科	63.2	19.2	44	+230%
	糖尿病内科(代謝内科)	42.1	8.4	33.6	+398%		耳鼻いんこう科	44.2	13.3	31	+233%
	血液内科	21.7	4.2	17.5	+414%		皮膚科	49.1	14.2	34.9	+246%
	アレルギー科	2.2	0.3	1.9	+720%	美容外科	20.1	1.8	18.3	+1038%	
	リウマチ科	10.3	2.7	7.6	+278%	麻酔・ 集中治療系	麻酔科	64	14.6	49.4	+337%
	感染症内科	8.1	0.9	7.3	+836%		救急科	13	5.5	7.5	+135%
外科系	外科	68.7	18.1	50.6	+280%	集中治療科	4.1	1.3	2.8	+213%	
	呼吸器外科	11.9	3	8.9	+295%	放射線・ 検査系	放射線科	40.7	10.3	30.4	+295%
	心臓血管外科	17.6	4.6	13.1	+286%		病理診断科	11.1	3.2	8	+251%
	乳腺外科	16.3	3.3	13	+400%		臨床検査科	2.4	0.9	1.5	+165%
	気管食道外科	0	0.1	-0.1	-	リハビリ	リハビリテーション科	11.9	4.4	7.6	+174%
	消化器外科(胃腸外科)	31.5	8.2	23.3	+284%	精神	精神科	87.1	23.8	63.3	+266%
	泌尿器科	35	11.2	23.9	+214%		心療内科	12.8	1.2	11.5	+944%
	肛門外科	3.5	0.6	2.9	+458%	その他	その他	116.1	36.7	79.4	+216%
	脳神経外科	31.2	10.6	20.6	+193%	総計	総計	1701.5	463.3	1238.1	+267%
	整形外科	131.6	31.8	99.8	+313%						
	形成外科	17.6	4.5	13.1	+289%						

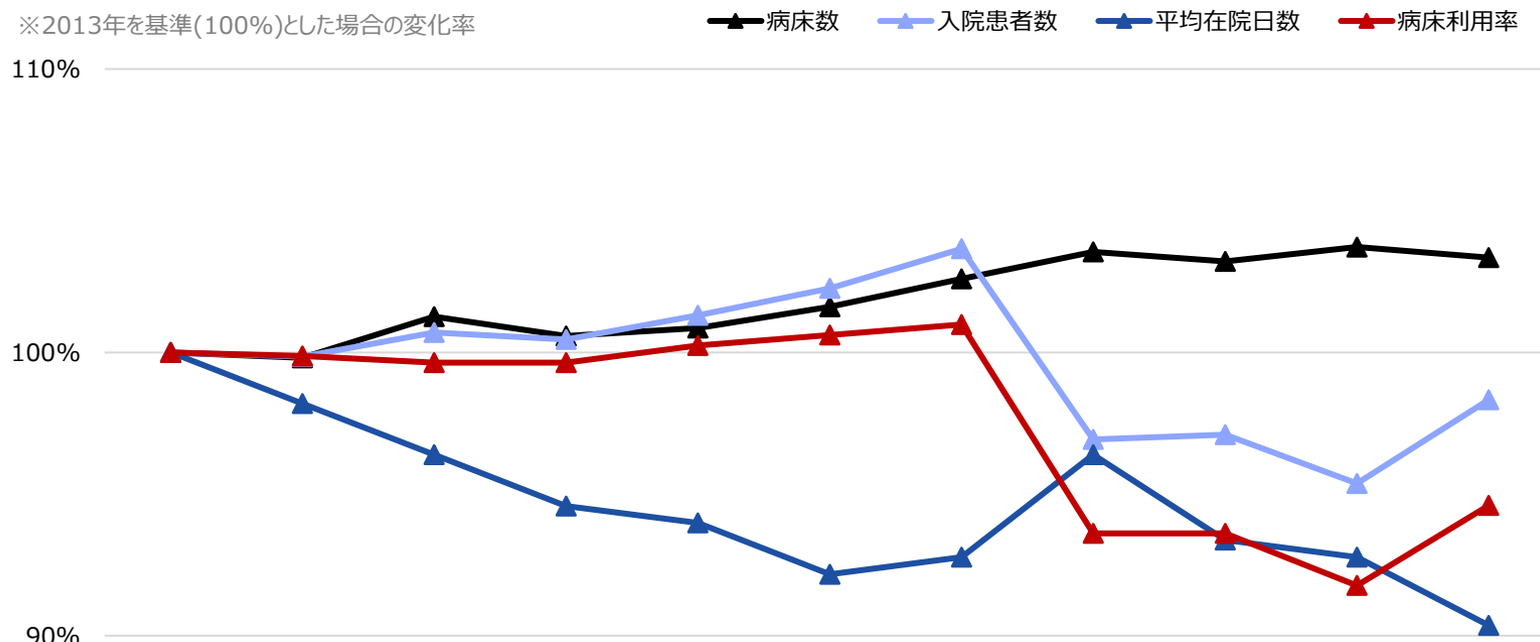
# 福岡・糸島医療圏 | 病床数及び診療実績の推移（一般病床）

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

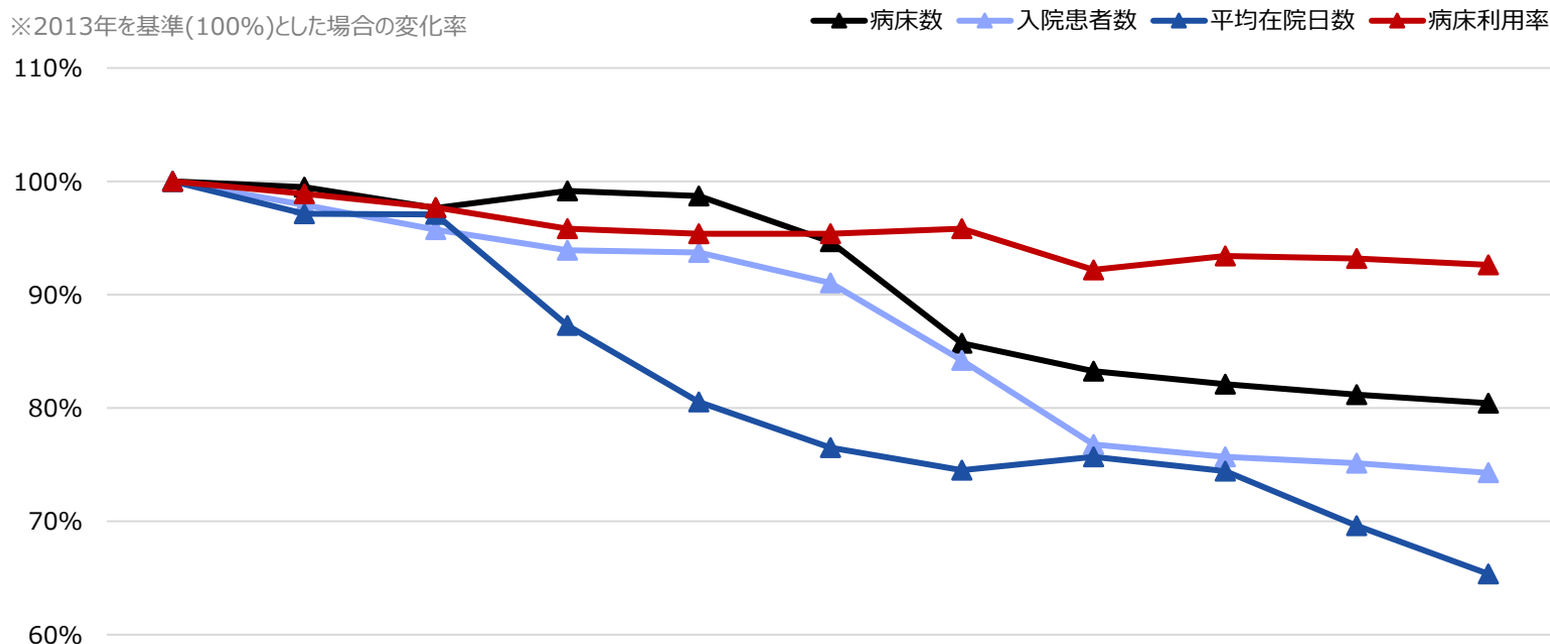


	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2013年比
病床数	13,044	13,019	13,208	13,120	13,156	13,254	13,382	13,507	13,463	13,529	13,480	+3.3%
入院患者数 (人/日)	10,591	10,575	10,665	10,639	10,729	10,830	10,978	10,266	10,283	10,101	10,414	▲1.7%
平均在院日数 (日)	16.6	16.3	16.0	15.7	15.6	15.3	15.4	16	15.5	15.4	15.0	▲9.6%
病床利用率 (%)	81.4	81.3	81.1	81.1	81.6	81.9	82.2	76.2	76.2	74.7	77.0	▲5.4%

# 福岡・糸島医療圏 | 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

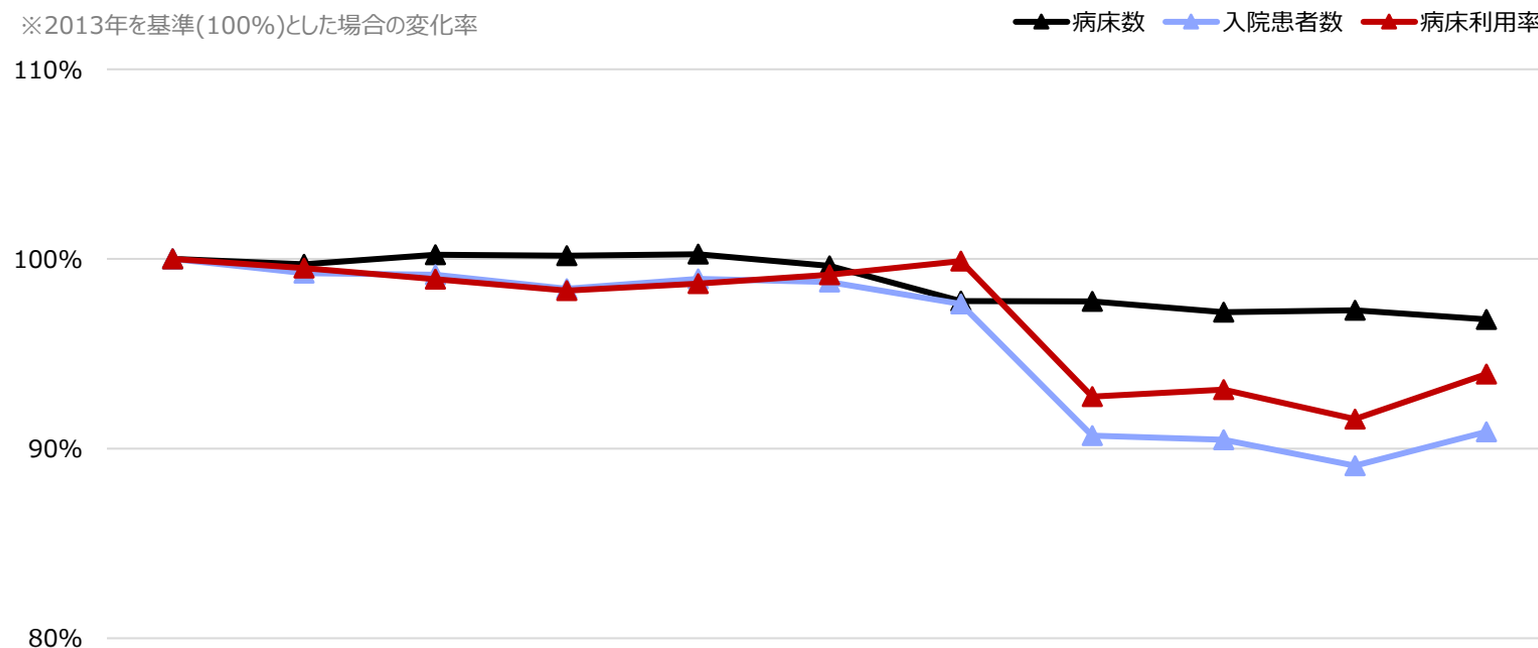


	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2013年比
病床数	5,196	5,169	5,073	5,152	5,129	4,920	4,454	4,326	4,266	4,218	4,179	▲19.6%
入院患者数 (人/日)	4,755	4,656	4,553	4,466	4,456	4,329	4,004	3,651	3,599	3,572	3,532	▲25.7%
平均在院日数 (日)	151.0	146.7	146.6	131.8	121.6	115.5	112.5	114.3	112.4	105.1	98.7	▲34.6%
病床利用率 (%)	91.0	90.0	88.9	87.2	86.8	86.8	87.2	83.9	85.0	84.8	84.3	▲7.4%

# 福岡・糸島医療圏 | 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	18,240	18,188	18,281	18,272	18,285	18,174	17,836	17,833	17,729	17,747	17,659	▲3.2%
入院患者数 (人/日)	15,346	15,231	15,218	15,105	15,185	15,159	14,982	13,917	13,882	13,673	13,946	▲9.1%
病床利用率 (%)	84.1	83.7	83.2	82.7	83.0	83.4	84.0	78.0	78.3	77.0	79.0	▲6.1%

# 福岡県 | 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%
福岡県	73,506	71,662	▲2.5%	65,002	▲11.6%	37.4	33.8	▲9.6%	31.7	▲15.2%
福岡・糸島	19,389	19,087	▲1.6%	17,691	▲8.8%	28.7	25.4	▲11.5%	23.7	▲17.4%
粕屋	4,044	3,926	▲2.9%	3,479	▲14.0%	59.7	50.3	▲15.7%	45.8	▲23.3%
宗像	2,162	2,095	▲3.1%	1,820	▲15.8%	75.4	61.6	▲18.3%	55.1	▲26.9%
筑紫	4,209	4,026	▲4.3%	3,716	▲11.7%	41.7	36.2	▲13.2%	32.1	▲23.0%
朝倉	1,223	1,105	▲9.6%	1,020	▲16.6%	53.5	50.4	▲5.8%	56.3	+5.2%
久留米	7,766	7,728	▲0.5%	6,904	▲11.1%	35.9	32.8	▲8.6%	31.0	▲13.6%
八女・筑後	2,061	2,018	▲2.1%	1,794	▲13.0%	44.2	42.3	▲4.3%	41.1	▲7.0%
有明	4,979	4,972	▲0.1%	4,438	▲10.9%	58.5	56.1	▲4.1%	54.1	▲7.5%
飯塚	3,148	3,148	+0.0%	2,649	▲15.9%	35.8	32.1	▲10.3%	29.7	▲17.0%
直方・鞍手	1,671	1,524	▲8.8%	1,414	▲15.4%	56.3	50.0	▲11.2%	48.0	▲14.7%
田川	2,785	2,566	▲7.9%	2,295	▲17.6%	68.8	62.0	▲9.9%	66.2	▲3.8%
北九州	17,634	17,184	▲2.6%	15,645	▲11.3%	33.6	31.9	▲5.1%	30.0	▲10.7%
京築	2,435	2,282	▲6.3%	2,137	▲12.2%	62.4	55.6	▲10.9%	55.0	▲11.9%

# 福岡・糸島医療圏 | 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	九州大学病院	689.0	685	1,305.4	87.5	39.0	87.0	2,620.3
2	福岡大学病院	493.2	486	875.5	63.8	32.8	66.7	1,698.4
3	NHO九州医療センター	281.9	280	717.6	22.3	16.8	34.0	1,180.8
4	福岡赤十字病院	188.6	180	575.0	63.9	21.0	33.0	982.9
5	KKR浜の町病院	151.9	147	489.4	54.9	16.0	27.0	822.1
6	福岡県済生会福岡総合病院	146.0	146	516.0	50.2	21.8	28.0	853.0
7	福岡市立こども病院	121.6	116	464.5	10.0	5.0	12.5	670.6
8	福岡和白病院	112.0	103	524.0	36.0	94.0	25.0	912.0
9	NHO九州がんセンター	106.3	91	413.7	28.0	7.0	27.0	646.9
10	九州中央病院	103.1	90	429.0	22.0	21.0	27.9	687.8
11	白十字病院	95.1	85	316.8	23.4	42.1	22.0	576.3
12	福岡山王病院	90.8	76	237.9	27.1	27.0	22.0	514.6
13	原三信病院	86.5	72	372.9	36.6	21.8	18.8	607.4
14	福岡市民病院	68.2	67	256.7	23.5	13.0	15.0	420.1
15	千鳥橋病院	69.9	60	281.1	22.7	80.2	16.0	535.6
16	福岡記念病院	61.5	57	300.4	31.0	37.0	20.0	514.7
17	福西会病院	55.9	42	244.3	42.8	42.0	11.0	436.6
18	福岡みらい病院	44.5	38	237.1	65.9	147.0	9.4	540.1
19	福岡輝栄会病院	43.7	36	205.3	45.2	46.6	7.8	371.6
20	KKR千早病院	30.0	30	135.9	5.7	13.0	9.0	219.9
21	福岡歯科大学医科歯科総合病院	30.7	29	56.8	0.8	6.0	3.0	384.0
22	原土井病院	32.5	28	189.6	52.7	84.0	10.5	395.7
23	貝塚病院	31.7	26	211.9	25.0	0	0	283.1
24	NHO福岡病院	29.7	25	208.9	39.1	7.5	8.0	314.8
25	福岡中央病院	31.2	24	124.2	18.4	21.0	15.8	236.0

# 福岡・糸島医療圏 | 医療機関別職員数②

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
26	林眼科病院	31.3	21	67.0	40.0	0	4.0	147.3
27	村上華林堂病院	25.4	20	164.0	32.1	52.2	6.4	298.4
28	雁の巣病院	20.0	19	159.0	33.0	15.0	3.0	235.0
29	西福岡病院	28.9	18	159.0	38.7	34.0	7.0	289.6
30	福岡大学西新病院	18.3	18	83.8	6.2	10.0	4.0	144.3
31	糸島医師会病院	20.6	18	116.5	21.5	25.0	5.6	205.0
32	桜十字福岡病院	23.8	18	111.6	37.2	93.3	3.8	295.6
33	佐田病院	28.3	18	124.0	28.1	13.0	6.6	218.8
34	さくら病院	22.6	17	114.4	24.3	23.0	5.7	201.0
35	那珂川病院	20.6	17	176.1	25.4	44.0	7.5	303.6
36	福岡ハートネット病院	21.6	15	114.2	22.0	68.1	6.0	245.9
37	油山病院	17.9	14	29.6	9.7	13.0	6.1	83.2
38	博愛会病院	19.8	14	91.0	28.9	77.5	6.0	232.0
39	牟田病院	16.8	13	81.7	20.3	29.0	4.8	158.6
40	恵光会 原病院	13.0	13	122.0	13.0	54.0	7.0	242.0
41	福岡豊栄会病院	14.5	12	67.0	4.2	50.0	2.0	145.7
42	やました甲状腺病院	12.2	12	22.4	3.0	0	1.0	51.9
43	白十字リハビリテーション病院	12.1	12	88.0	41.0	100.6	2.8	251.5
44	福岡リハビリテーション病院	20.3	12	162.2	55.5	158.1	3.8	423.0
45	さく病院	15.1	12	92.9	14.5	0	0	136.5
46	昭和病院	16.2	11	75.5	24.0	11.0	7.2	142.9
47	木村病院	12.2	11	108.0	18.0	23.0	3.7	182.5
48	福岡脳神経外科病院	11.9	11	72.0	11.0	25.0	4.8	150.5
49	聖峰会マリン病院	14.7	11	59.3	8.4	14.0	5.4	110.3
50	井上病院	14.7	10	78.3	14.5	32.0	2.7	151.7

# 福岡・糸島医療圏 | 医療機関別職員数③

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
51	長尾病院	14.8	10	113.8	15.8	59.0	4.0	220.4
52	福岡鳥飼病院	16.1	9	91.3	19.8	21.0	2.0	159.7
53	溝口外科整形外科病院	11.7	9	70.7	12.2	14.0	2.7	118.3
54	寺沢病院	10.7	8	50.5	14.0	31.3	3.6	118.1
55	大島眼科病院	11.2	8	59.0	9.0	0	2.0	83.2
56	南川整形外科病院	8.0	8	60.5	14.0	33.4	3.0	125.9
57	東福岡和仁会病院	11.7	7	98.0	66.3	46.5	6.9	238.6
58	金隈病院	16.9	7	168.3	64.9	21.0	8.3	295.1
59	新吉塚病院	9.1	7	62.4	28.1	44.4	5.0	154.6
60	中村病院	10.3	7	94.6	22.9	15.0	3.2	154.3
61	たたらリハビリテーション病院	7.8	7	98.9	32.0	0	0	142.7
62	夫婦石病院	7.0	7	71.8	28.4	36.3	4.0	155.9
63	シーサイト病院	8.5	7	53.1	43.9	3.0	0	112.5
64	南福岡脳神経外科病院	7.9	7	47.0	15.0	24.0	6.0	106.9
65	南折立病院	8.4	6	35.5	11.7	11.0	2.2	71.8
66	友田病院	24.0	6	56.6	9.0	1.0	0	90.6
67	八木病院	10.9	6	62.4	15.5	0	0	95.8
68	福岡和仁会病院	9.3	6	75.5	42.4	25.0	2.8	165.3
69	渡辺整形外科病院	8.4	6	59.0	17.5	17.8	2.6	110.3
70	河野名島病院	13.0	6	9.0	6.0	0	2.0	33.0
71	香椎原病院	7.9	6	113.0	36.0	47.0	4.0	214.9
72	桜十字大手門病院	6.9	5	43.8	16.7	29.0	0	98.4
73	吉村病院（福岡市）	18.3	5	43.6	11.3	17.0	2.7	100.6
74	香椎丘リハビリテーション病院	5.3	5	71.5	34.0	104.0	2.5	221.3
75	秋本病院	8.0	5	47.7	3.0	0	0	62.7

# 福岡・糸島医療圏 | 医療機関別職員数④

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
76	今津赤十字病院	8.6	5	87.6	19.8	18.0	3.0	144.0
77	百年橋リハビリテーション病院	5.6	5	64.8	21.9	61.5	2.8	160.7
78	福西会南病院	6.3	4	99.7	27.7	46.0	4.0	190.9
79	松永病院	5.2	4	21.3	0.6	11.0	1.3	40.4
80	佐田整形外科病院	8.2	4	30.4	3.4	16.0	1.0	60.0
81	小富士病院	4.7	4	10.0	9.4	2.0	1.0	28.3
82	福田眼科病院	6.8	4	33.0	9.2	0	0	49.0
83	井槌病院	4.4	3	38.9	0	0	1.0	46.3
84	拾六町病院	4.5	3	26.1	19.9	4.0	2.0	57.5
85	博多心臓血管病院	4.9	3	22.6	0	0	2.3	38.3
86	原口病院循環器科内科	5.2	3	22.5	4.1	5.0	1.0	39.8
87	福岡信和病院	5.8	3	29.9	9.4	12.0	1.0	60.1
88	平尾山病院	3.0	3	17.0	10.0	0	1.0	32.0
89	三善病院	5.6	3	64.0	12.6	5.4	3.3	95.9
90	永野病院	4.0	3	25.6	14.0	0	0	48.7
91	古森病院	3.8	2	13.4	4.2	2.0	2.2	29.2
92	倉重病院	2.1	2	19.6	7.5	2.0	1.0	34.2
93	原田病院	5.0	2	33.0	30.0	24.0	1.0	94.0
94	広瀬病院	5.7	2	52.9	5.6	3.0	4.0	82.3
95	福吉病院	3.7	2	22.0	10.5	6.0	1.0	43.6
96	茂木病院	3.5	2	19.2	9.4	4.0	1.0	38.1
97	廣橋病院	2.8	2	42.2	34.0	8.0	0	87.0
98	博賢会病院	3.4	2	23.0	2.0	2.0	2.0	47.4
99	武田病院	3.9	2	41.8	22.5	5.0	2.7	81.1
100	障がい児者医療生活支援ホーム 虹の家	4.8	1	65.2	3.2	54.0	2.0	133.2

# 福岡・糸島医療圏 | 医療機関別職員数⑤

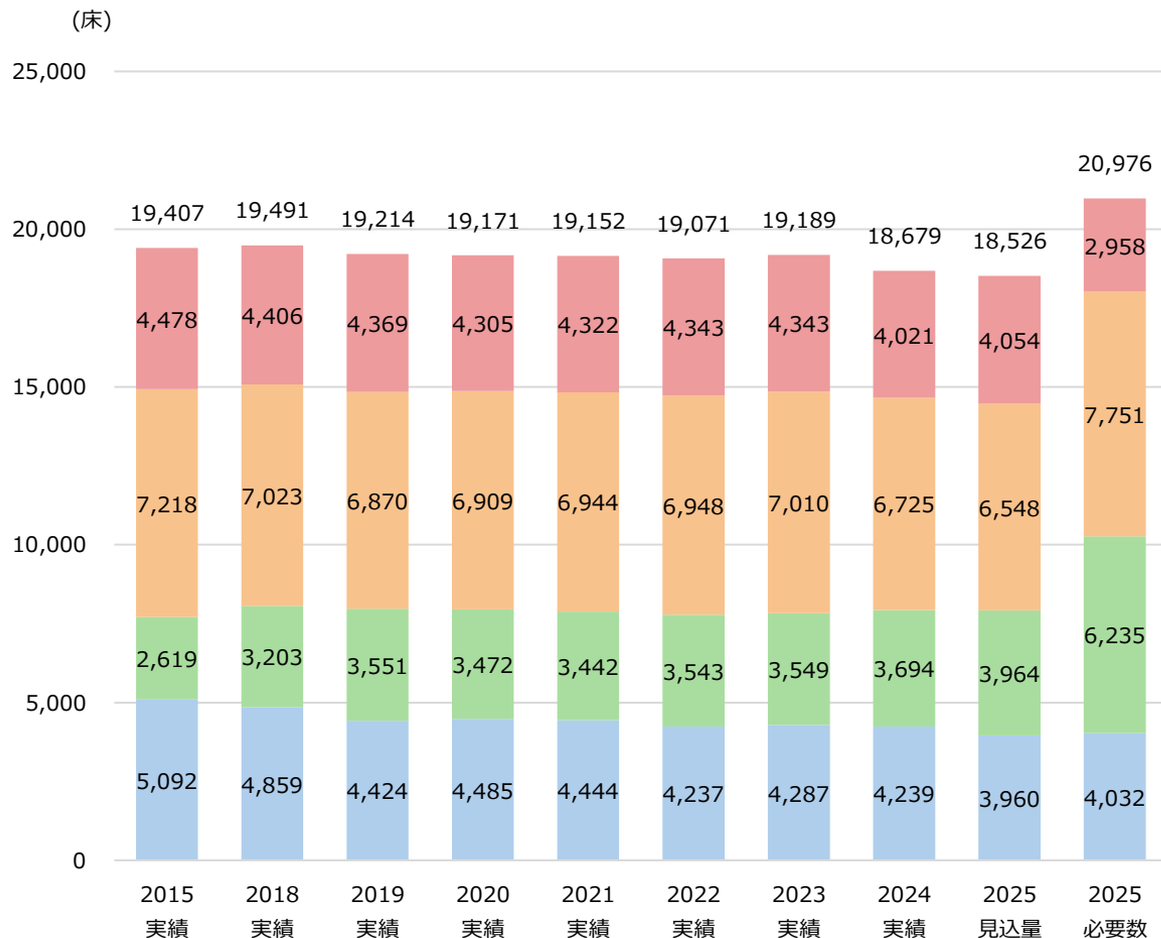
No.	医療機関名	医師	うち、常勤	看護職員	看護補助者	PT+OT+ST	薬剤師	全職員
101	松尾内科病院	3.5	1	20.9	12.1	3.5	1.4	43.2
102	及川病院	0	0	36.6	1.3	0	0	37.9
103	福岡整形外科病院	0	0	86.0	10.0	3.0	0	99.0
104	小野病院	0	0	14.8	7.2	0	1.0	24.0
	総計	4,065.4	3,630	15,070.9	2,383.9	2,725.5	786.8	27,889.1

# 福岡・糸島区域 | 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。

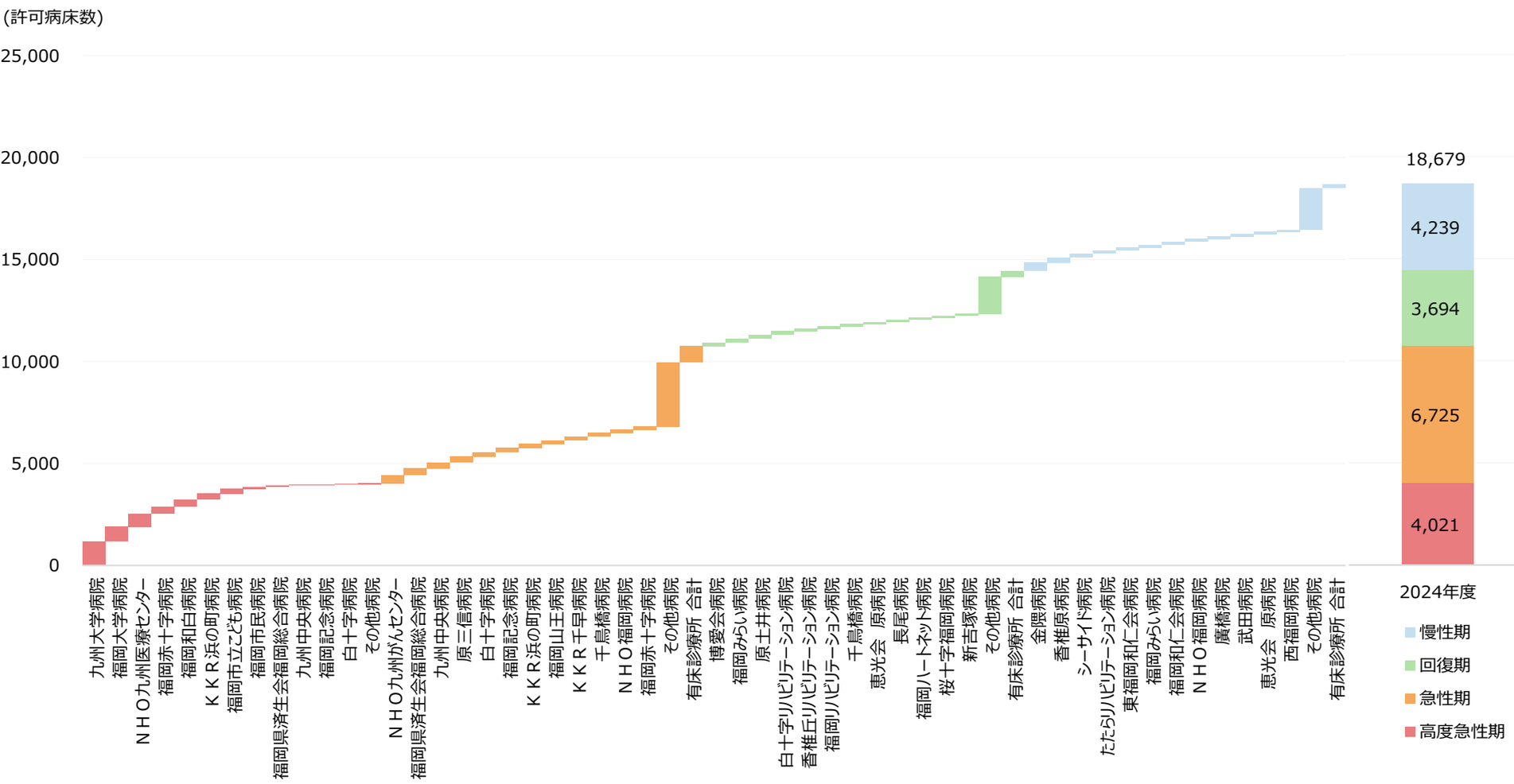
病床数全体の推移だけでなく、機能ごとの増減や、必要病床数との差を検証します。

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	4,021	2,958	+1,063
急性期	6,725	7,751	▲1,026
回復期	3,694	6,235	▲2,541
慢性期	4,239	4,032	+207
合計	18,679	20,976	▲2,297

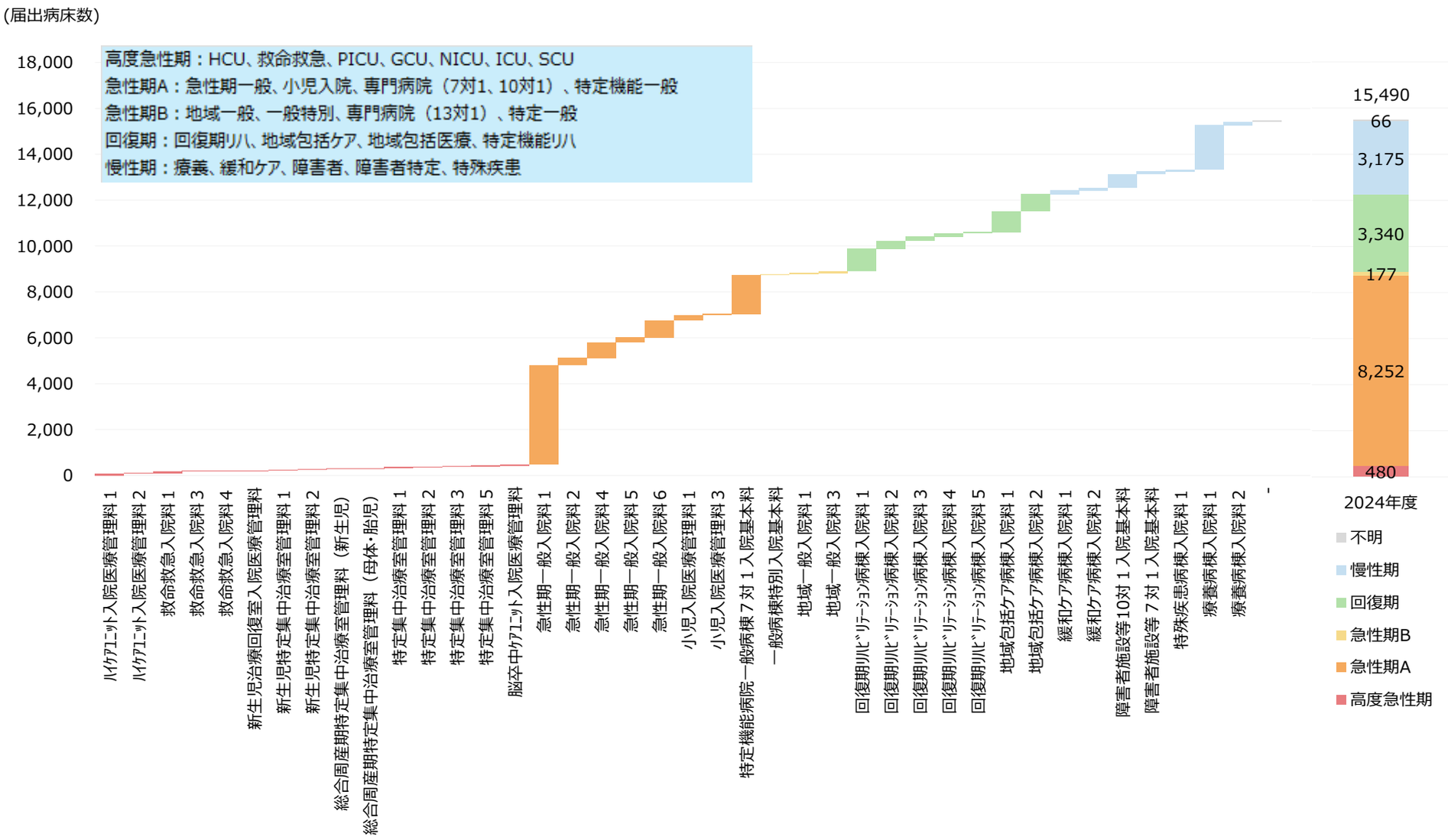
# 福岡・糸島医療圏 | 病床機能別・医療機関別の許可病床数



出典：「令和6年度病床機能報告」（厚生労働省）

# 福岡・糸島医療圏 | 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。

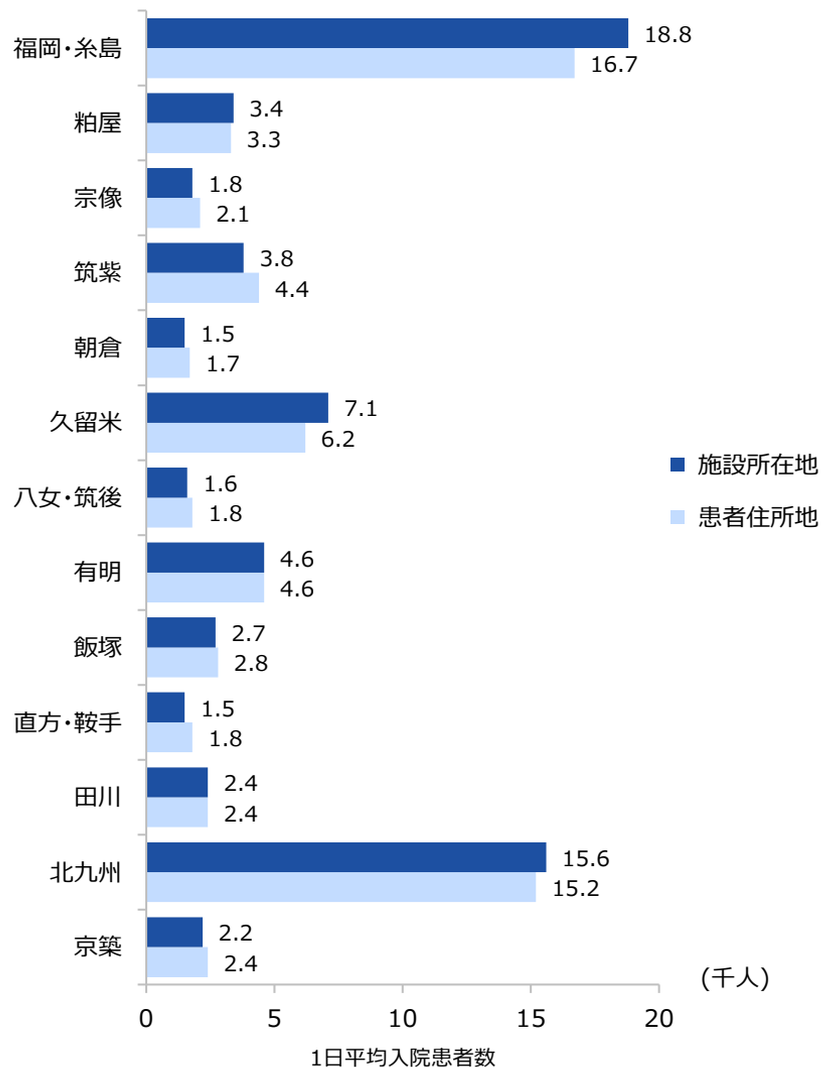


出典：「令和6年度病床機能報告」(厚生労働省)

# 福岡県 | 二次医療圏別の1日平均入院患者数

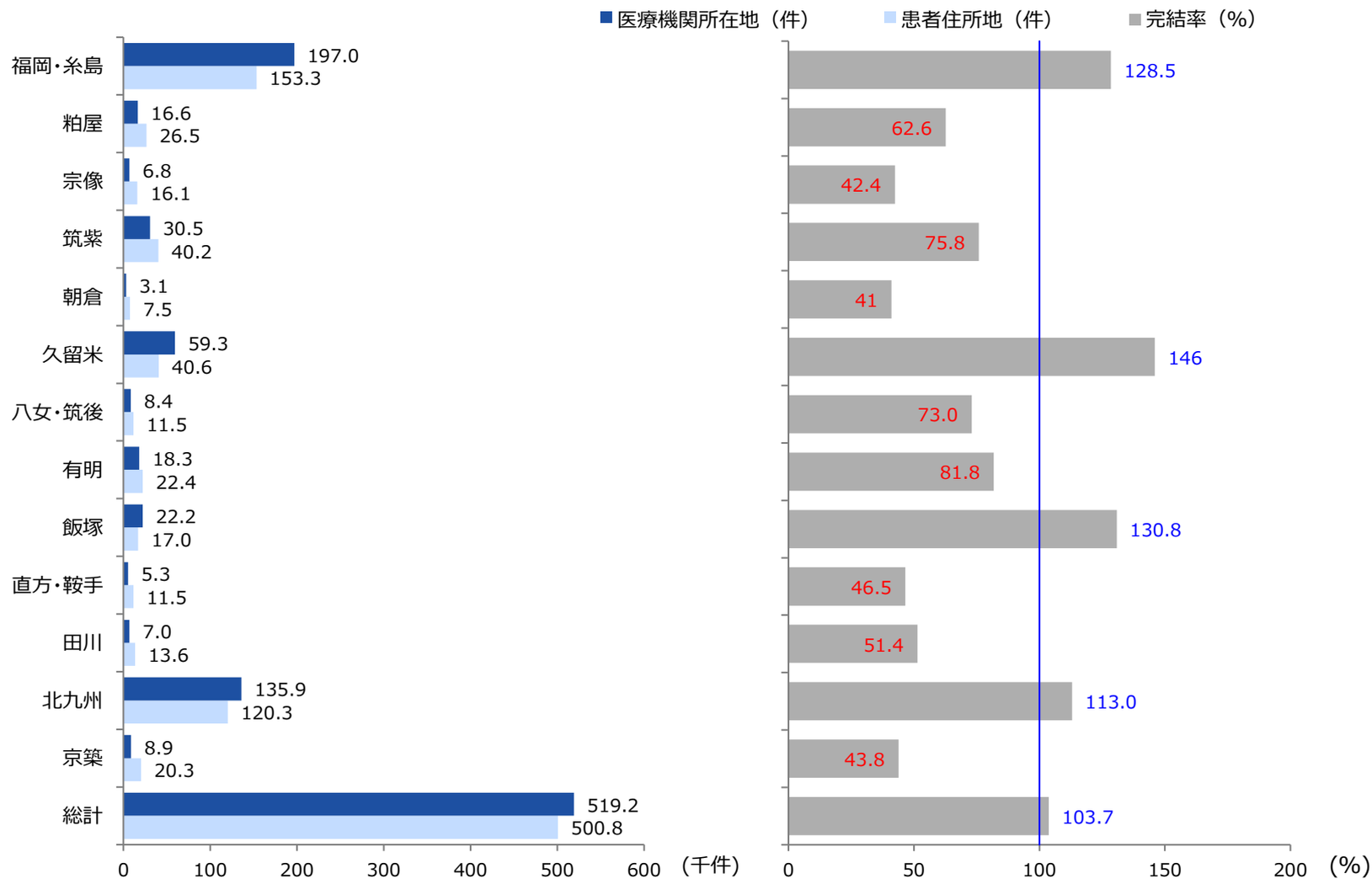
左図は、都道府県内の二次医療圏における1日平均入院患者数の流出入の状況を示しています。

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。



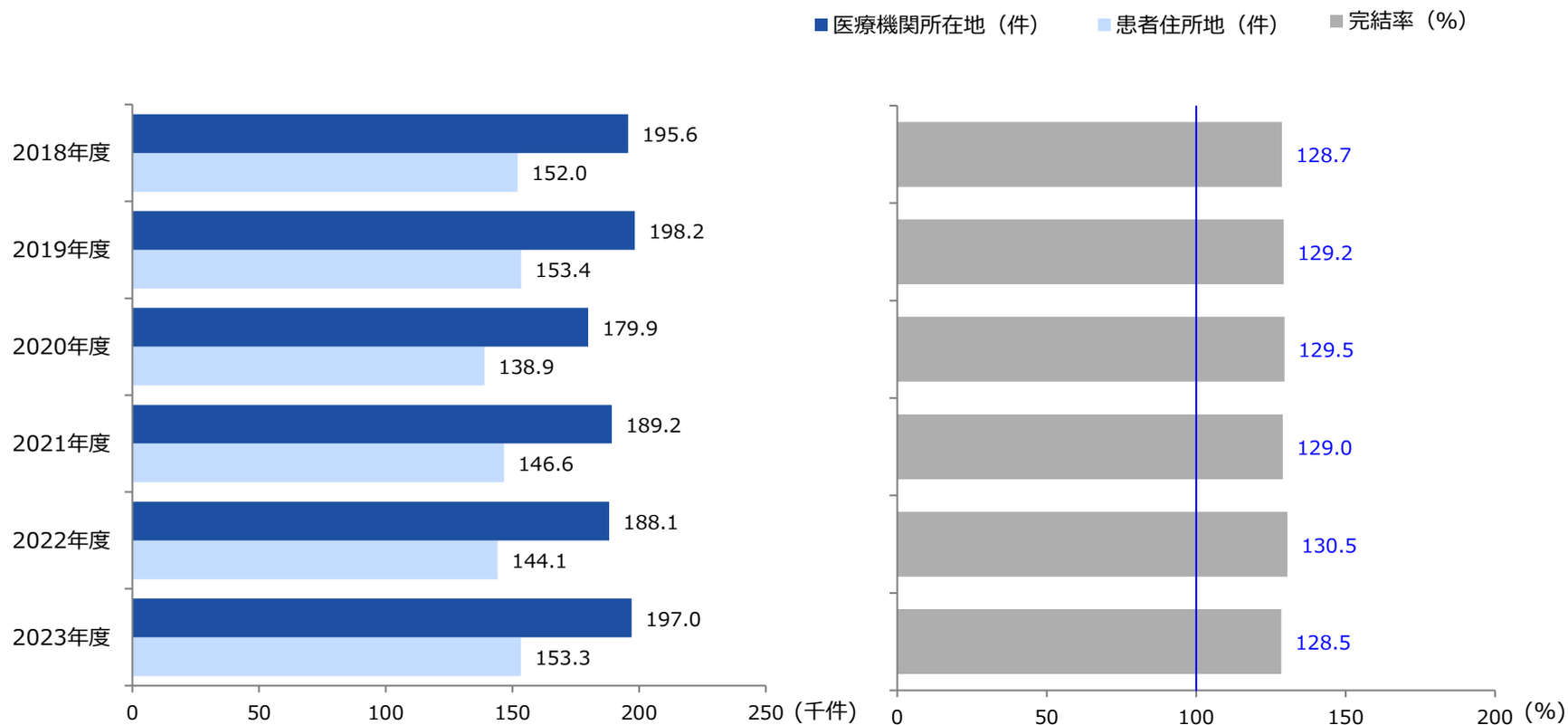
傷病分類	入院患者数(単位：千人/日)		流出入
	施設所在地	患者住所地	
I 感染症	0.2	0.2	0
II 新生物	2.0	1.5	0.5
III 血液	0.1	0.1	0
IV 内分泌	0.4	0.4	0
V 精神	3.3	3.1	0.2
VI 神経系	2.1	2.1	0
VII 眼	0.3	0.2	0.1
VIII 耳	0	0	0
IX 循環器	3.1	2.6	0.5
X 呼吸器	1.1	1.1	0
X I 消化器	0.8	0.7	0.1
X II 皮膚	0.2	0.2	0
X III 筋骨格	1.3	1.1	0.2
X IV 腎尿路	0.7	0.5	0.2
X V 妊娠, 分娩	0.1	0.1	0
X VI 周産期	0.1	0.1	0
X VII 先天奇形	0.1	0	0.1
X VIII 症状, 徴候	0.2	0.2	0
X IX 損傷, 中毒	2.3	2.1	0.2
X X I 保健サービス	0.2	0.2	0
X X II 特殊目的用	0.3	0.3	0
総数	<b>18.9</b>	<b>16.8</b>	<b>2.1</b>

# 福岡県 | 二次医療圏別の流出入状況（DPC症例数）



# 福岡・糸島医療圏 | 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。

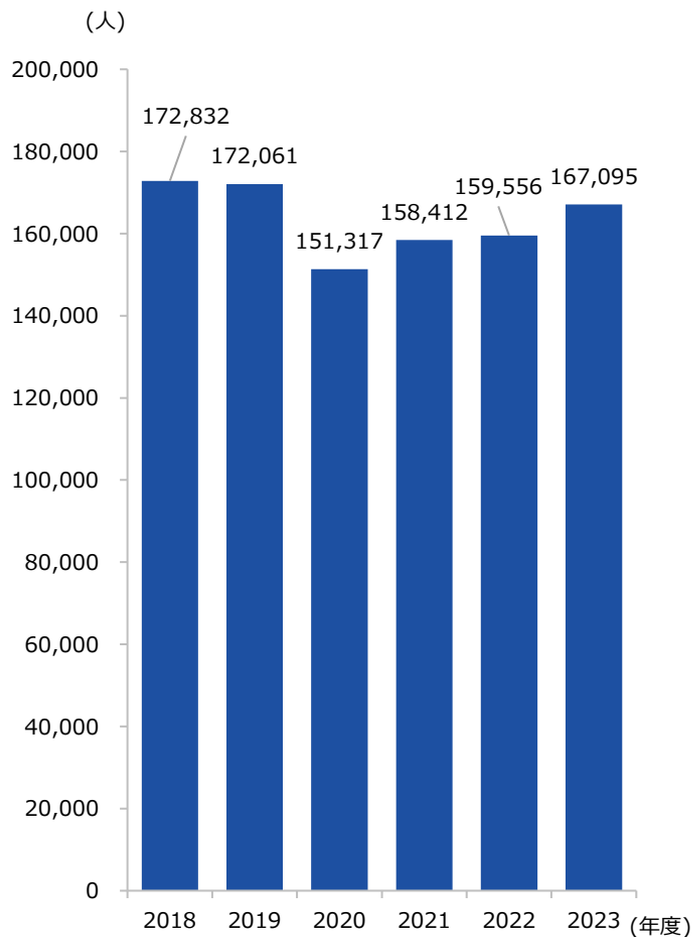


# 福岡・糸島医療圏 | MDC別退院患者数の推移 (DPC病院のみ)

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

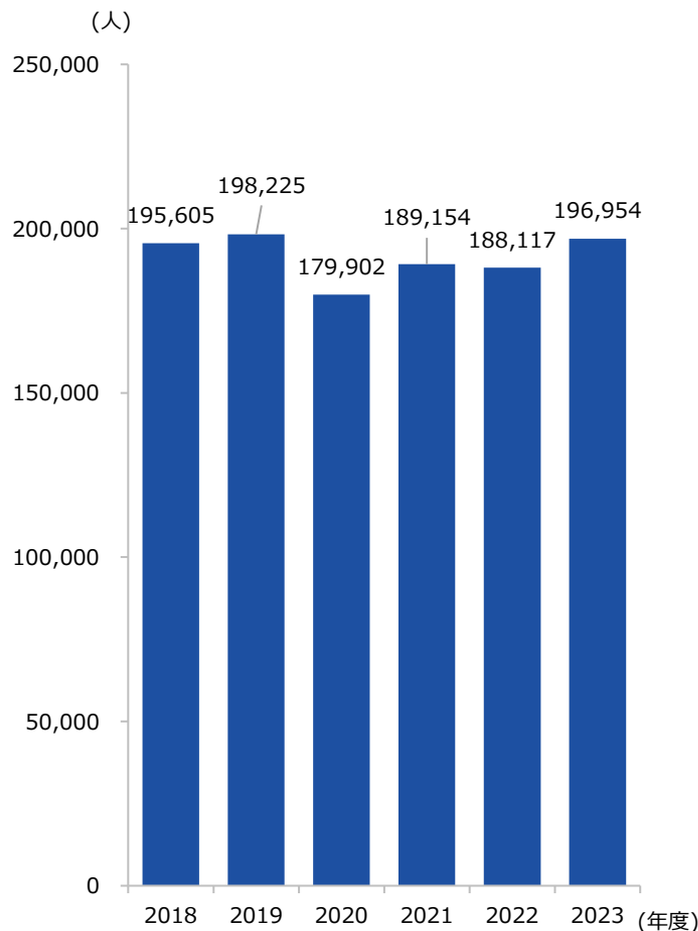
MDC名称	2018	2019	2020	2021	2022	2023	推移 2023- 2018	2023年 構成比
MDC01 神経系	11,222	11,067	10,062	10,554	11,402	11,692	4.2%	7.0%
MDC02 眼科系	5,689	5,809	4,943	5,077	5,398	5,794	1.8%	3.5%
MDC03 耳鼻咽喉科系	6,924	7,072	5,794	5,984	5,707	6,755	▲2.4%	4.0%
MDC04 呼吸器系	19,471	19,235	13,919	14,873	15,267	17,725	▲9.0%	10.6%
MDC05 循環器系	18,871	18,755	16,299	16,736	16,625	16,744	▲11.3%	10.0%
MDC06 消化器系, 肝臓・胆道・膵臓	40,157	39,493	35,843	37,395	37,184	36,933	▲8.0%	22.1%
MDC07 筋骨格系	10,290	10,361	9,006	9,116	9,046	9,748	▲5.3%	5.8%
MDC08 皮膚・皮下組織	2,963	3,159	2,851	3,026	2,943	3,330	12.4%	2.0%
MDC09 乳房	3,847	4,232	4,097	4,614	4,507	4,869	26.6%	2.9%
MDC10 内分泌・栄養・代謝	5,830	5,783	5,061	4,979	4,980	5,170	▲11.3%	3.1%
MDC11 腎・泌尿系及び男性生殖器系	13,259	13,375	12,560	13,423	13,287	13,579	2.4%	8.1%
MDC12 女性生殖器系及び産褥期・異常妊娠分娩	11,744	11,553	10,605	11,170	11,061	11,349	▲3.4%	6.8%
MDC13 血液・造血管・免疫機構	5,098	5,169	4,982	5,221	5,193	5,444	6.8%	3.3%
MDC14 新生児・先天性奇形	3,949	3,483	3,329	3,485	3,580	3,446	▲12.7%	2.1%
MDC15 小児	594	613	303	469	566	649	9.3%	0.4%
MDC16 外傷・熱傷・中毒	9,807	9,687	8,645	9,069	9,640	10,386	5.9%	6.2%
MDC17 精神	506	428	374	383	369	504	▲0.4%	0.3%
MDC18 その他	2,611	2,787	2,644	2,838	2,801	2,978	14.1%	1.8%
総計	172,832	172,061	151,317	158,412	159,556	167,095	▲3.3%	100.0%

# 福岡・糸島医療圏 | 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	13,120	13,060	12,012	12,717	12,177	12,538	▲4.4%	6.4%
MDC02 眼科系	6,478	8,893	12,604	13,343	13,999	14,900	130.0%	7.6%
MDC03 耳鼻咽喉科系	8,146	8,666	6,966	7,047	6,793	7,682	▲5.7%	3.9%
MDC04 呼吸器系	22,845	22,100	15,608	16,713	17,331	20,402	▲10.7%	10.4%
MDC05 循環器系	20,968	20,818	18,276	18,814	18,588	18,774	▲10.5%	9.5%
MDC06 消化器系、肝臓・胆道・膵臓	43,629	42,861	39,155	40,734	40,369	40,257	▲7.7%	20.4%
MDC07 筋骨格系	12,203	12,489	11,204	11,622	11,049	11,637	▲4.6%	5.9%
MDC08 皮膚・皮下組織	3,664	3,776	3,292	3,534	3,449	3,804	3.8%	1.9%
MDC09 乳房	4,753	5,261	4,970	5,507	5,384	5,707	20.1%	2.9%
MDC10 内分泌・栄養・代謝	6,614	7,254	6,274	6,314	6,263	6,565	▲0.7%	3.3%
MDC11 腎・泌尿系及び男性生殖器系	13,737	13,879	12,977	13,875	13,744	14,104	2.7%	7.2%
MDC12 女性生殖器系及び産褥期・異常妊娠分娩	13,153	13,029	12,128	12,766	12,491	12,848	▲2.3%	6.5%
MDC13 血液・造血管器・免疫機構	5,304	5,360	5,181	5,442	5,420	5,652	6.6%	2.9%
MDC14 新生児、先天性奇形	4,164	3,743	3,633	3,841	3,921	3,820	▲8.3%	1.9%
MDC15 小児	638	644	341	500	633	720	12.9%	0.4%
MDC16 外傷・熱傷・中毒	12,622	12,722	11,895	12,696	12,818	13,586	7.6%	6.9%
MDC17 精神	699	610	530	551	599	775	10.9%	0.4%
MDC18 その他	2,868	3,060	2,856	3,138	3,089	3,183	11.0%	1.6%
総計	195,605	198,225	179,902	189,154	188,117	196,954	0.7%	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。

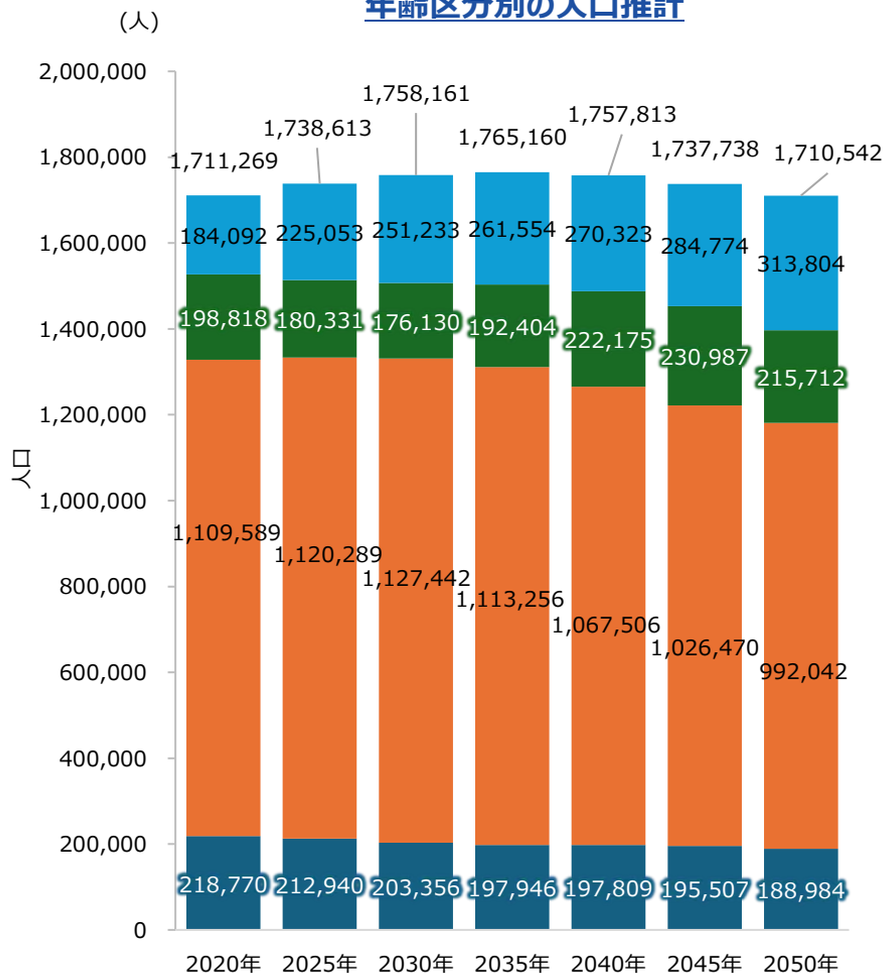
# 福岡・糸島医療圏 | 人口推計

2050年までの人口の将来推計を示しています。

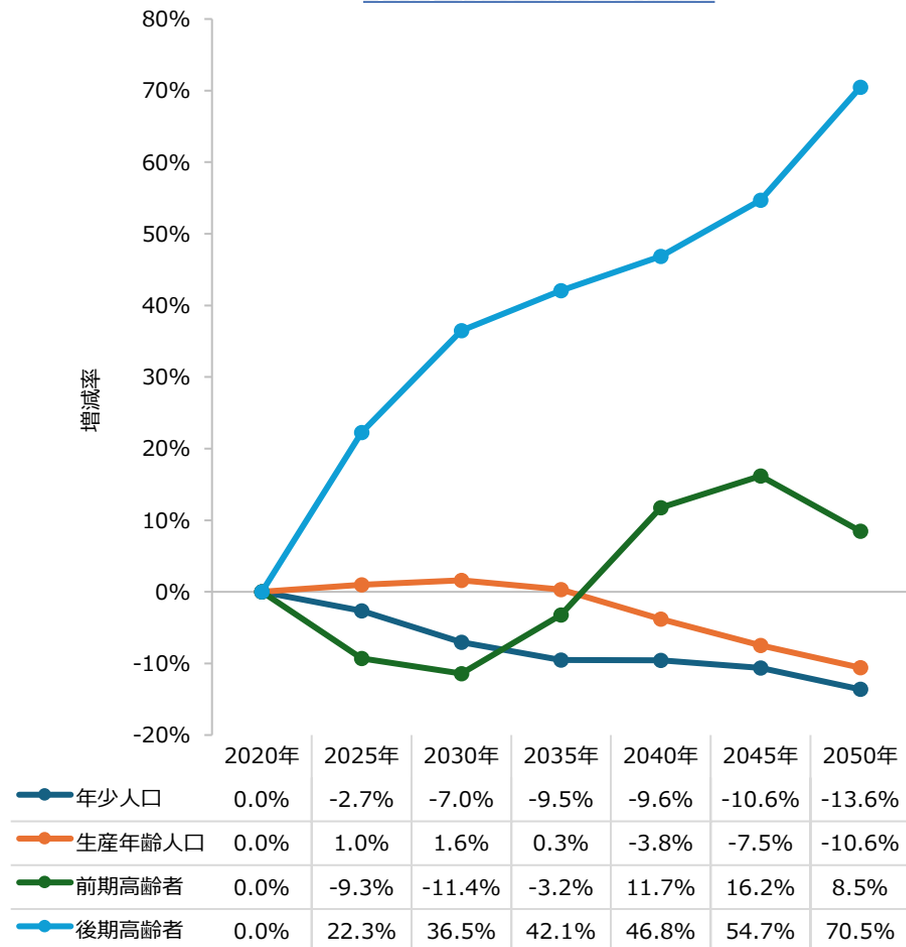
多くの地域において、総人口は減少しますが、高齢者人口は増加傾向にあります。

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



# 福岡・糸島医療圏 | 高齢化の状況

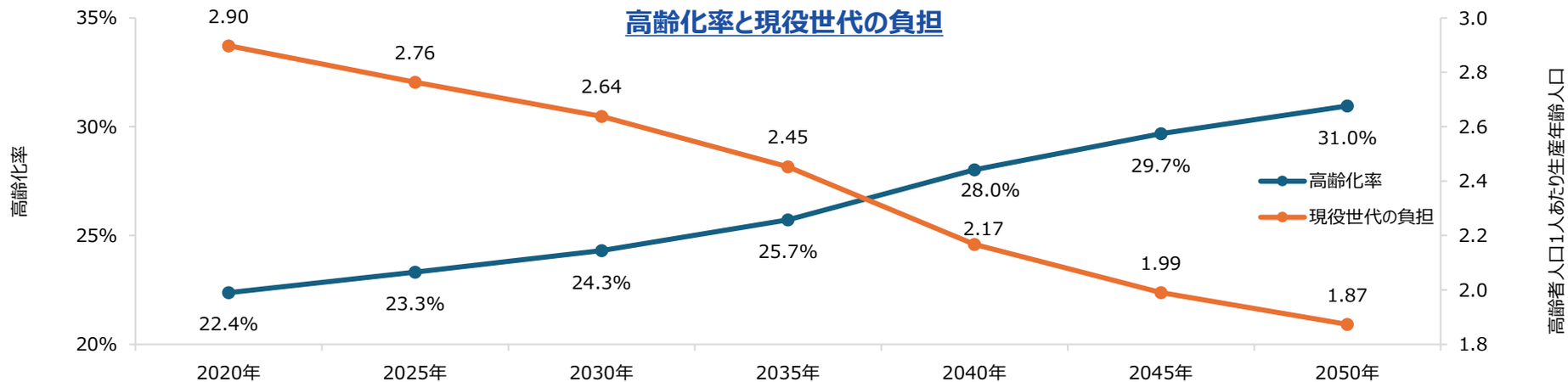
高齢化率と現役世代の負担（高齢者1人あたり生産年齢人口）を示しています。

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



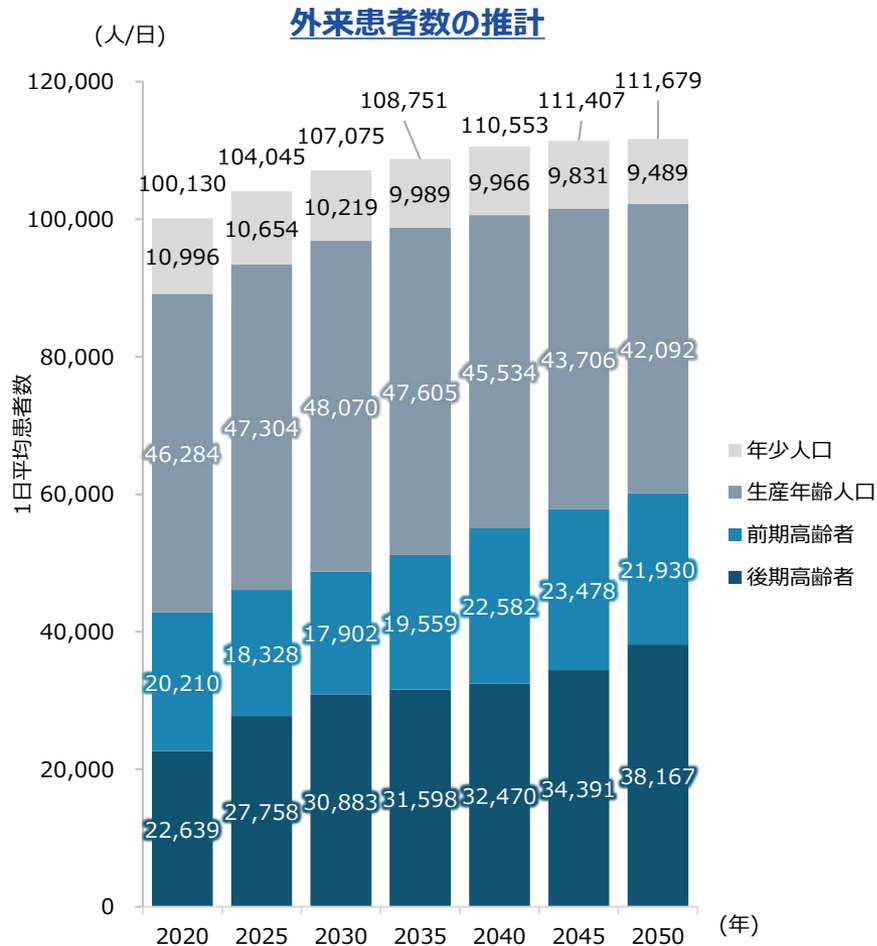
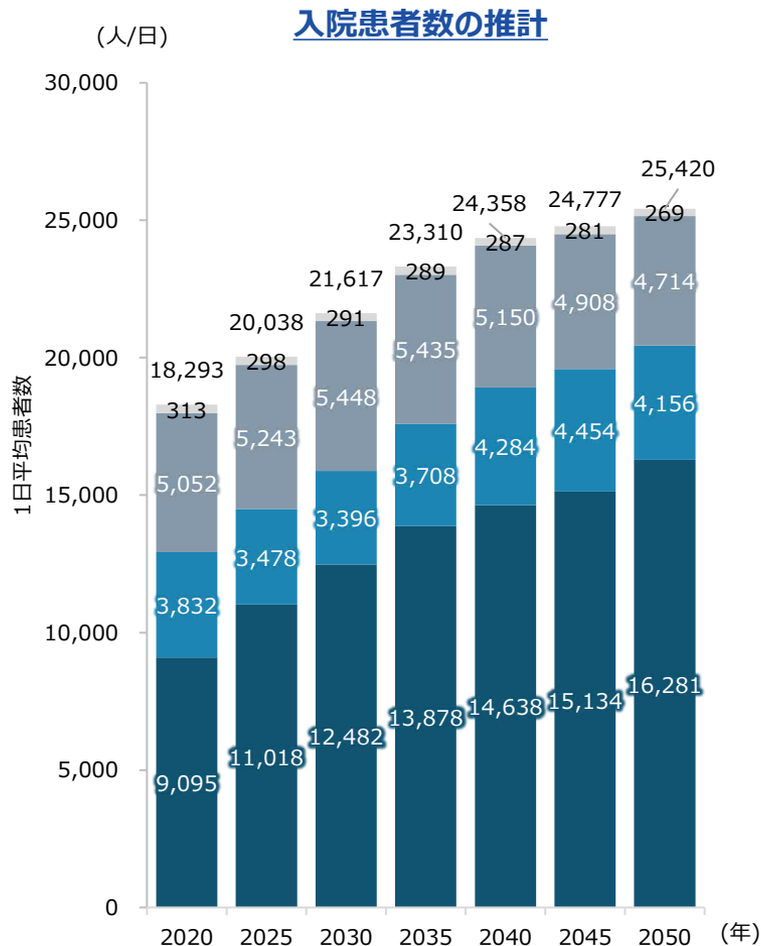
### 高齢化率と現役世代の負担



# 福岡・糸島医療圏 | 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。

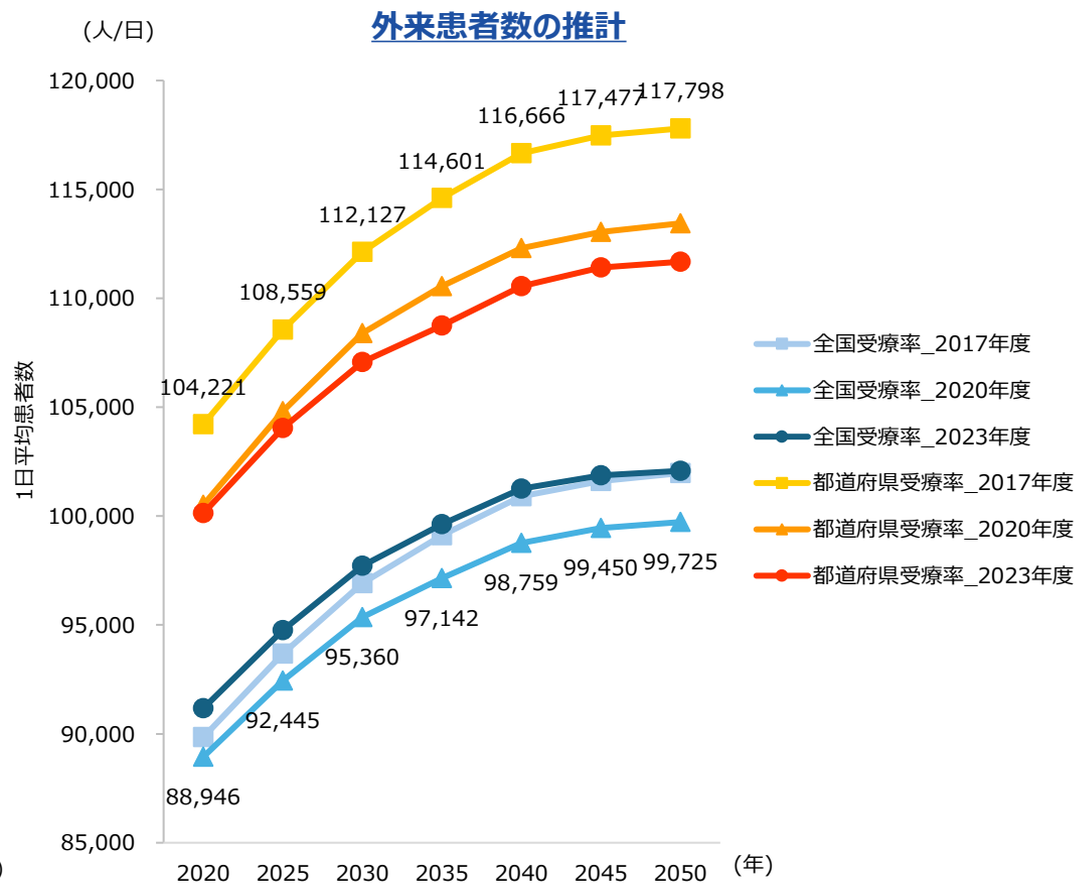
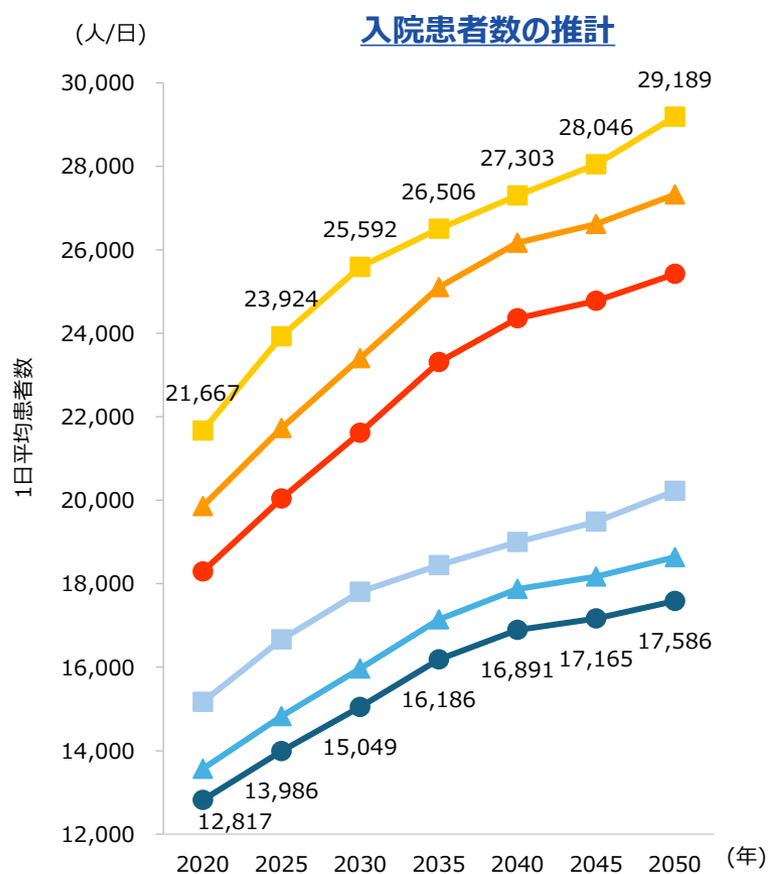
多くの地域では入院需要が増加、外来需要が減少傾向にあり、需要の変化に合わせた医療提供体制の構築が求められます。



# 福岡・糸島医療圏 | 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。



# 福岡・糸島医療圏 | 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	214	239	260	284	297	301	312
II 新生物<腫瘍>	1,523	1,641	1,745	1,824	1,899	1,944	1,988
III 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	81	87	94	104	110	112	114
IV 内分泌, 栄養及び代謝疾患	380	425	463	501	525	536	556
V 精神及び行動の障害	4,108	4,338	4,561	4,729	4,855	4,905	4,930
VI 神経系の疾患	2,182	2,434	2,648	2,875	3,012	3,075	3,188
VII 眼及び付属器の疾患	128	138	146	152	158	162	166
VIII 耳及び乳様突起の疾患	24	25	26	28	29	30	30
IX 循環器系の疾患	2,606	2,914	3,195	3,535	3,740	3,817	3,946
X 呼吸器系の疾患	1,128	1,281	1,423	1,612	1,714	1,746	1,817
X I 消化器系の疾患	860	936	996	1,043	1,070	1,085	1,110
X II 皮膚及び皮下組織の疾患	200	223	245	275	291	295	304
X III 筋骨格系及び結合組織の疾患	1,140	1,260	1,368	1,483	1,559	1,592	1,642
X IV 腎尿路生殖器系の疾患	682	754	817	888	933	953	985
X V 妊娠, 分娩及び産じょく	190	190	187	186	184	178	167
X VI 周産期に発生した病態	80	74	75	76	74	72	69
X VII 先天奇形, 変形及び染色体異常	81	80	81	81	80	78	76
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	176	199	219	241	254	261	273
X IX 損傷, 中毒及びその他の外因の影響	2,193	2,446	2,674	2,954	3,109	3,160	3,258
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	105	113	120	130	135	137	139
X X II 特殊目的用コード	210	241	270	308	329	336	350
総数	18,291	20,037	21,616	23,309	24,357	24,775	25,419

# 福岡・糸島医療圏 | 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	214	11.4%	21.5%	32.5%	38.3%	40.5%	45.3%
II 新生物<腫瘍>	1,523	7.8%	14.6%	19.8%	24.7%	27.6%	30.6%
III 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	81	8.0%	16.8%	28.6%	36.0%	38.3%	41.4%
IV 内分泌, 栄養及び代謝疾患	380	11.8%	21.8%	31.9%	38.1%	41.1%	46.3%
V 精神及び行動の障害	4,108	5.6%	11.0%	15.1%	18.2%	19.4%	20.0%
VI 神経系の疾患	2,182	11.5%	21.4%	31.7%	38.0%	40.9%	46.1%
VII 眼及び付属器の疾患	128	7.6%	14.0%	18.4%	23.2%	26.5%	29.3%
VIII 耳及び乳様突起の疾患	24	5.7%	10.3%	16.2%	22.3%	25.0%	25.9%
IX 循環器系の疾患	2,606	11.8%	22.6%	35.7%	43.5%	46.5%	51.4%
X 呼吸器系の疾患	1,128	13.6%	26.2%	42.9%	52.0%	54.9%	61.2%
X I 消化器系の疾患	860	8.7%	15.8%	21.2%	24.3%	26.1%	29.0%
X II 皮膚及び皮下組織の疾患	200	11.4%	22.7%	37.5%	45.6%	47.7%	51.9%
X III 筋骨格系及び結合組織の疾患	1,140	10.5%	20.0%	30.1%	36.7%	39.7%	44.0%
X IV 腎尿路生殖器系の疾患	682	10.6%	19.9%	30.2%	36.9%	39.8%	44.5%
X V 妊娠, 分娩及び産じょく	190	-0.4%	-1.8%	-2.6%	-3.3%	-6.7%	-12.0%
X VI 周産期に発生した病態	80	-7.2%	-6.9%	-5.3%	-7.0%	-10.1%	-14.4%
X VII 先天奇形, 変形及び染色体異常	81	-0.7%	0.2%	0.6%	-0.9%	-3.1%	-6.0%
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	176	13.0%	24.2%	36.7%	44.5%	48.3%	54.9%
X IX 損傷, 中毒及びその他の外因の影響	2,193	11.5%	21.9%	34.7%	41.8%	44.1%	48.5%
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	105	7.6%	14.8%	23.8%	29.1%	30.5%	32.7%
X X II 特殊目的用コード	210	14.7%	28.4%	46.6%	56.7%	59.9%	66.5%
総数	18,291	9.5%	18.2%	27.4%	33.2%	35.5%	39.0%

# 福岡・糸島医療圏 | 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。

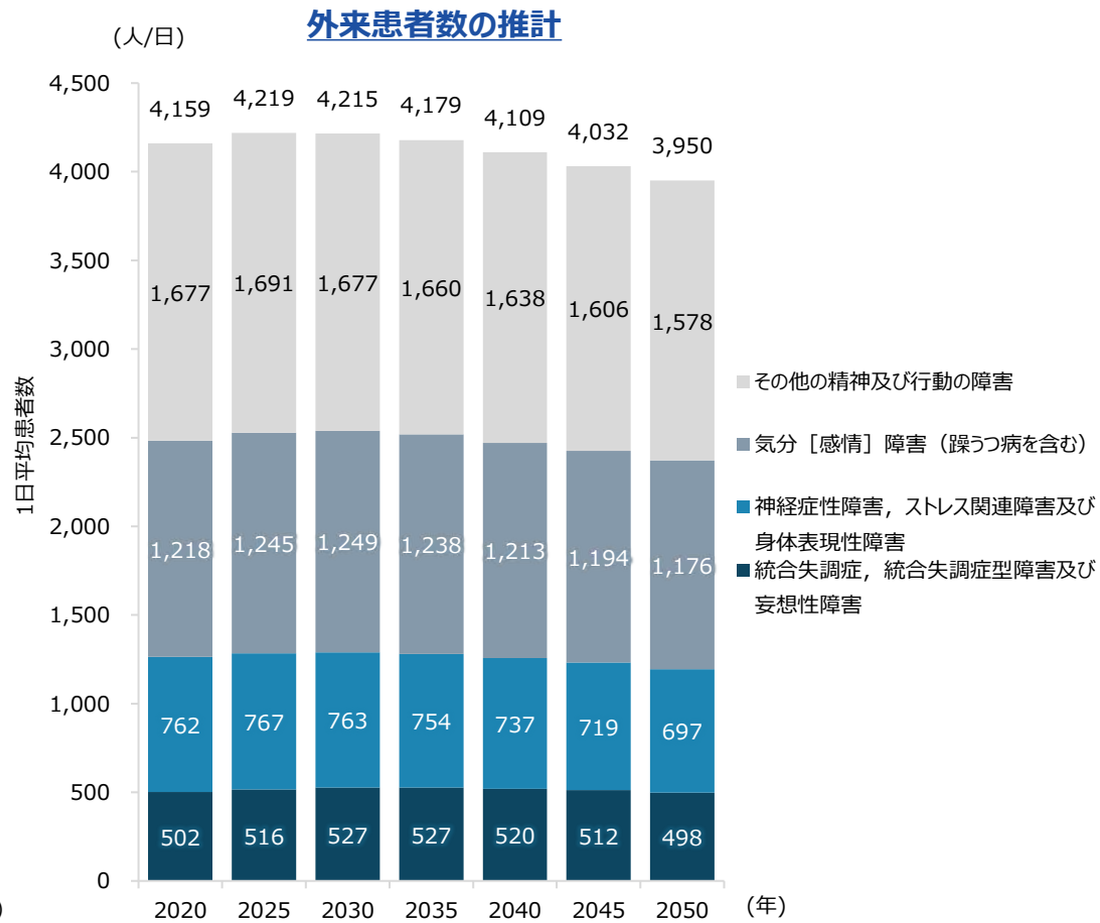
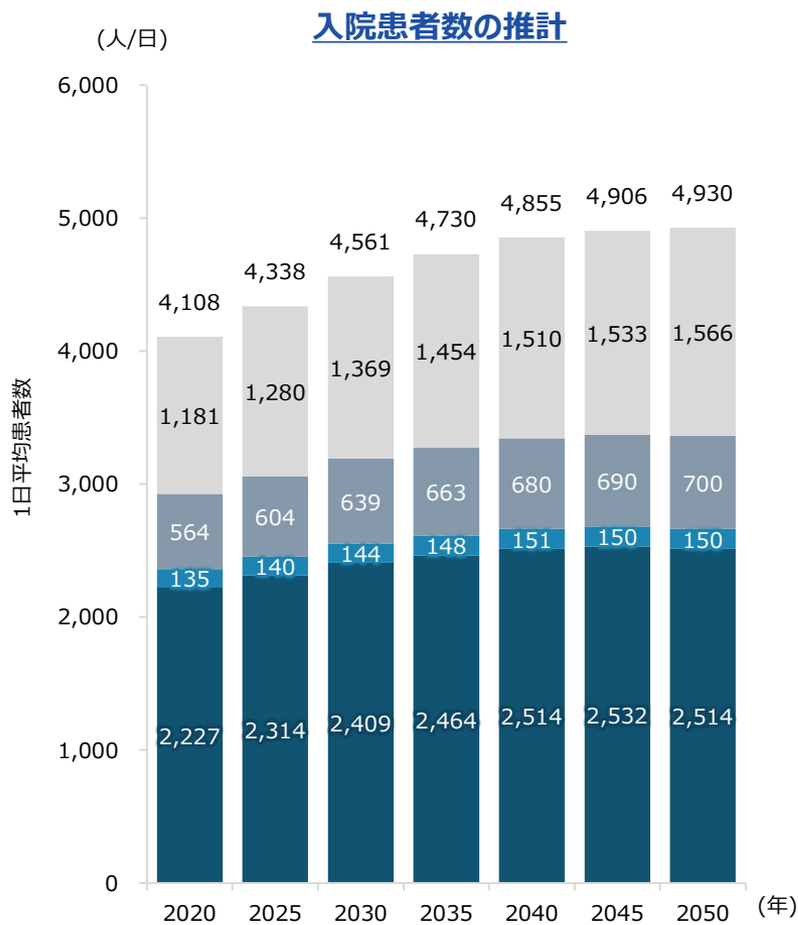
ICD分類	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年
I 感染症及び寄生虫症	1,985	2,019	2,046	2,070	2,087	2,080	2,064
II 新生物<腫瘍>	3,171	3,332	3,463	3,541	3,654	3,730	3,768
III 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	292	294	295	298	298	295	291
IV 内分泌, 栄養及び代謝疾患	5,706	6,036	6,316	6,481	6,682	6,814	6,892
V 精神及び行動の障害	4,156	4,216	4,212	4,176	4,106	4,029	3,947
VI 神経系の疾患	2,248	2,376	2,462	2,530	2,558	2,567	2,595
VII 眼及び付属器の疾患	5,724	5,992	6,218	6,378	6,565	6,670	6,729
VIII 耳及び乳様突起の疾患	789	835	864	876	888	902	926
IX 循環器系の疾患	10,934	11,820	12,569	13,034	13,527	13,888	14,247
X 呼吸器系の疾患	8,754	8,689	8,674	8,645	8,576	8,434	8,233
X I 消化器系の疾患	19,291	19,783	20,053	20,166	20,385	20,423	20,219
X II 皮膚及び皮下組織の疾患	3,717	3,751	3,793	3,809	3,811	3,777	3,720
X III 筋骨格系及び結合組織の疾患	9,435	10,152	10,713	10,994	11,367	11,683	11,994
X IV 腎尿路生殖器系の疾患	4,078	4,249	4,370	4,423	4,460	4,470	4,469
X V 妊娠, 分娩及び産じょく	160	161	159	157	155	149	140
X VI 周産期に発生した病態	50	47	47	47	46	45	43
X VII 先天奇形, 変形及び染色体異常	272	269	269	265	261	256	250
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	1,110	1,152	1,188	1,208	1,218	1,217	1,211
X IX 損傷, 中毒及びその他の外因の影響	5,140	5,253	5,347	5,381	5,385	5,364	5,341
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	12,829	13,325	13,716	13,962	14,218	14,315	14,307
X X II 特殊目的用コード	289	293	301	310	307	298	290
総数	100,130	104,045	107,076	108,752	110,554	111,408	111,679

# 福岡・糸島医療圏 | 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	1,985	1.7%	3.1%	4.3%	5.1%	4.8%	4.0%
II 新生物<腫瘍>	3,171	5.1%	9.2%	11.7%	15.3%	17.6%	18.9%
III 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	292	0.8%	1.0%	1.9%	1.9%	1.0%	-0.2%
IV 内分泌, 栄養及び代謝疾患	5,706	5.8%	10.7%	13.6%	17.1%	19.4%	20.8%
V 精神及び行動の障害	4,156	1.4%	1.3%	0.5%	-1.2%	-3.1%	-5.0%
VI 神経系の疾患	2,248	5.7%	9.5%	12.6%	13.8%	14.2%	15.5%
VII 眼及び付属器の疾患	5,724	4.7%	8.6%	11.4%	14.7%	16.5%	17.6%
VIII 耳及び乳様突起の疾患	789	5.9%	9.6%	11.1%	12.5%	14.3%	17.3%
IX 循環器系の疾患	10,934	8.1%	15.0%	19.2%	23.7%	27.0%	30.3%
X 呼吸器系の疾患	8,754	-0.7%	-0.9%	-1.2%	-2.0%	-3.7%	-6.0%
X I 消化器系の疾患	19,291	2.5%	4.0%	4.5%	5.7%	5.9%	4.8%
X II 皮膚及び皮下組織の疾患	3,717	0.9%	2.0%	2.5%	2.5%	1.6%	0.1%
X III 筋骨格系及び結合組織の疾患	9,435	7.6%	13.5%	16.5%	20.5%	23.8%	27.1%
X IV 腎尿路生殖器系の疾患	4,078	4.2%	7.2%	8.5%	9.4%	9.6%	9.6%
X V 妊娠, 分娩及び産じょく	160	0.5%	-0.7%	-2.1%	-3.2%	-6.7%	-12.2%
X VI 周産期に発生した病態	50	-6.1%	-7.1%	-6.5%	-7.7%	-10.2%	-14.2%
X VII 先天奇形, 変形及び染色体異常	272	-1.1%	-1.3%	-2.6%	-4.1%	-5.8%	-8.0%
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	1,110	3.8%	7.0%	8.8%	9.7%	9.6%	9.1%
X IX 損傷, 中毒及びその他の外因の影響	5,140	2.2%	4.0%	4.7%	4.8%	4.4%	3.9%
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	12,829	3.9%	6.9%	8.8%	10.8%	11.6%	11.5%
X X II 特殊目的用コード	289	1.2%	4.0%	7.1%	6.2%	3.1%	0.3%
総数	100,130	3.9%	6.9%	8.6%	10.4%	11.3%	11.5%

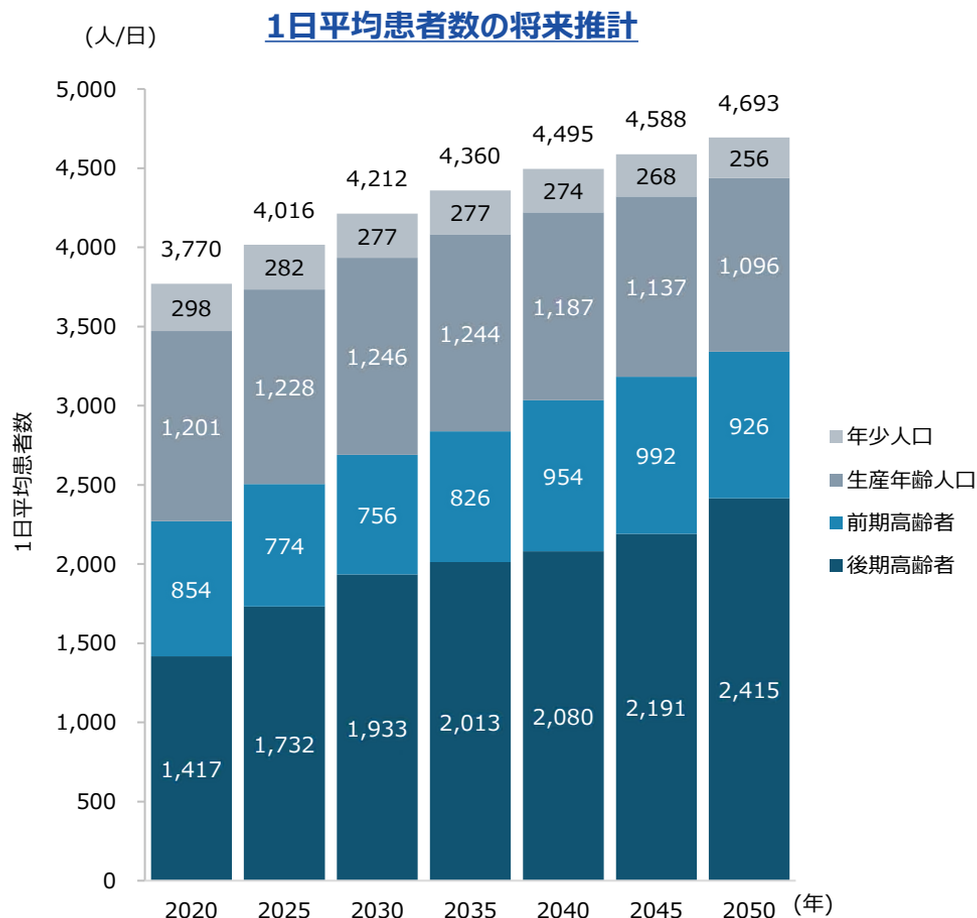
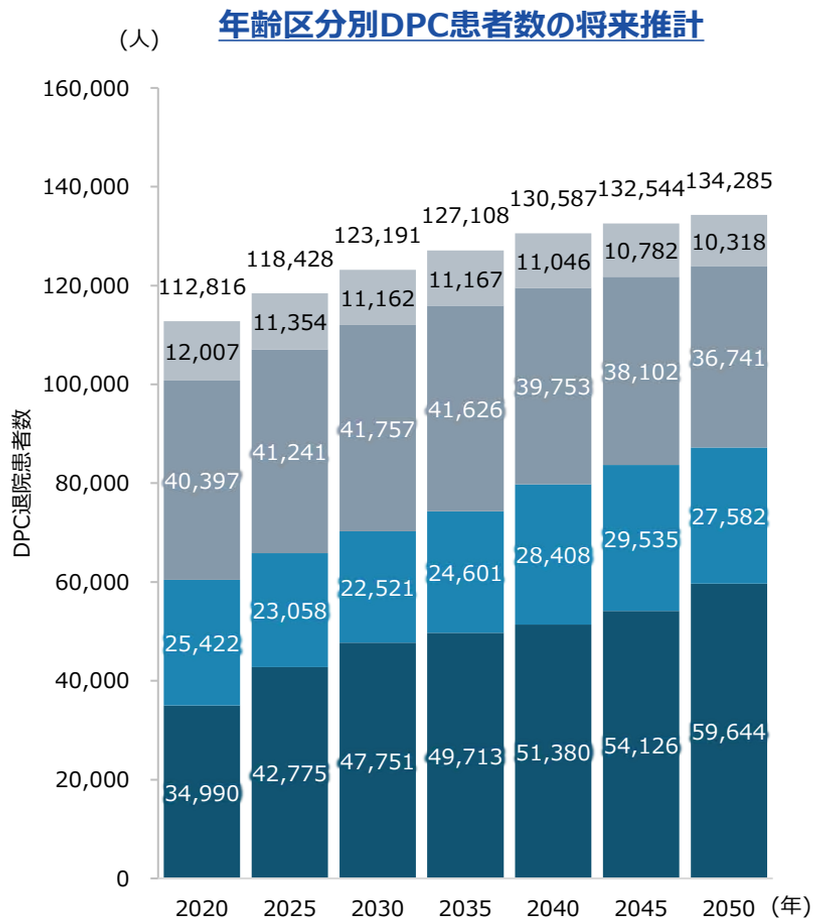
# 福岡・糸島医療圏 | 精神病床の1日平均患者数



# 福岡・糸島医療圏 | 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。

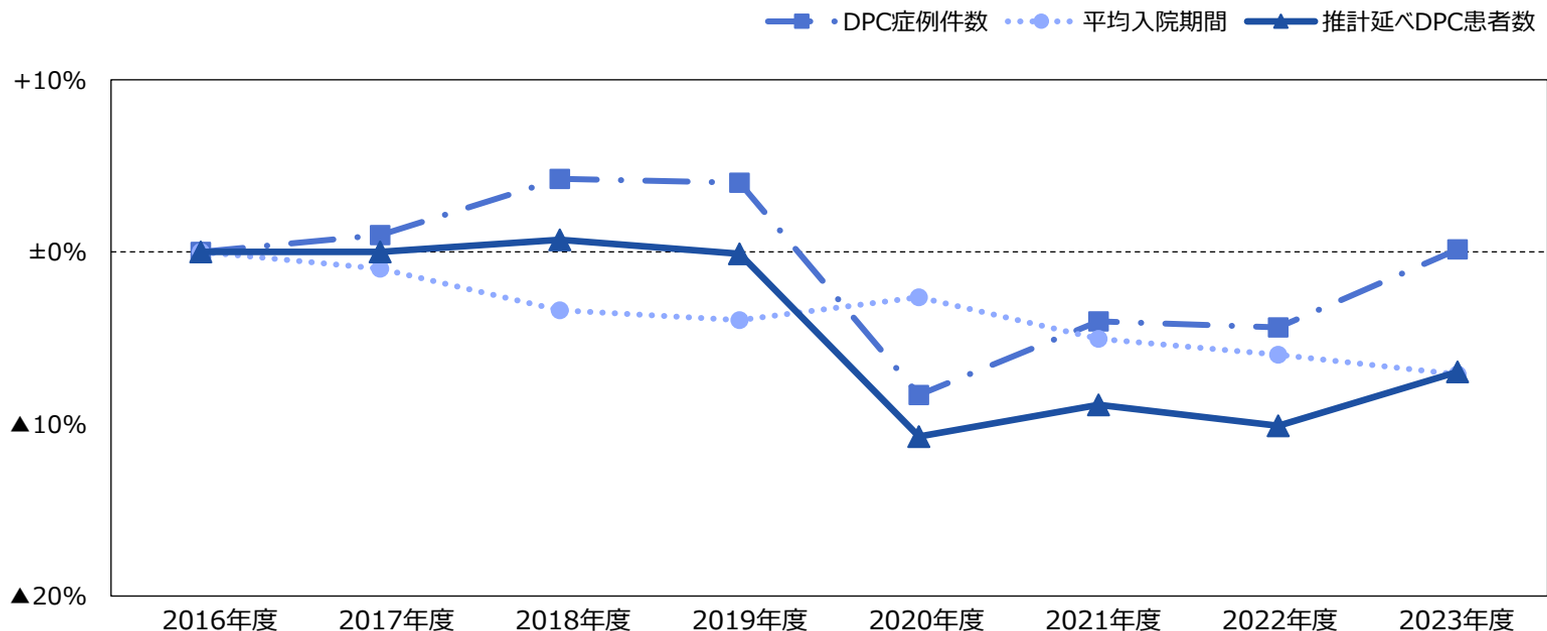


出典：「人口推計（2023年10月1日現在）」（総務省統計局）および「令和5年度DPC導入の影響評価に係る調査「退院患者調査」」（厚生労働省）を用いてDPCコード、年齢別の発生率を計算。その発生率と「日本の地域別将来推計人口（令和5年推計）」（国立社会保障・人口問題研究所）を用いて推計。1日平均患者数は各DPCコードのDPC別平均入院日数をかけた後に365日で除して試算。

# 参考：福岡・糸島医療圏 | 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。



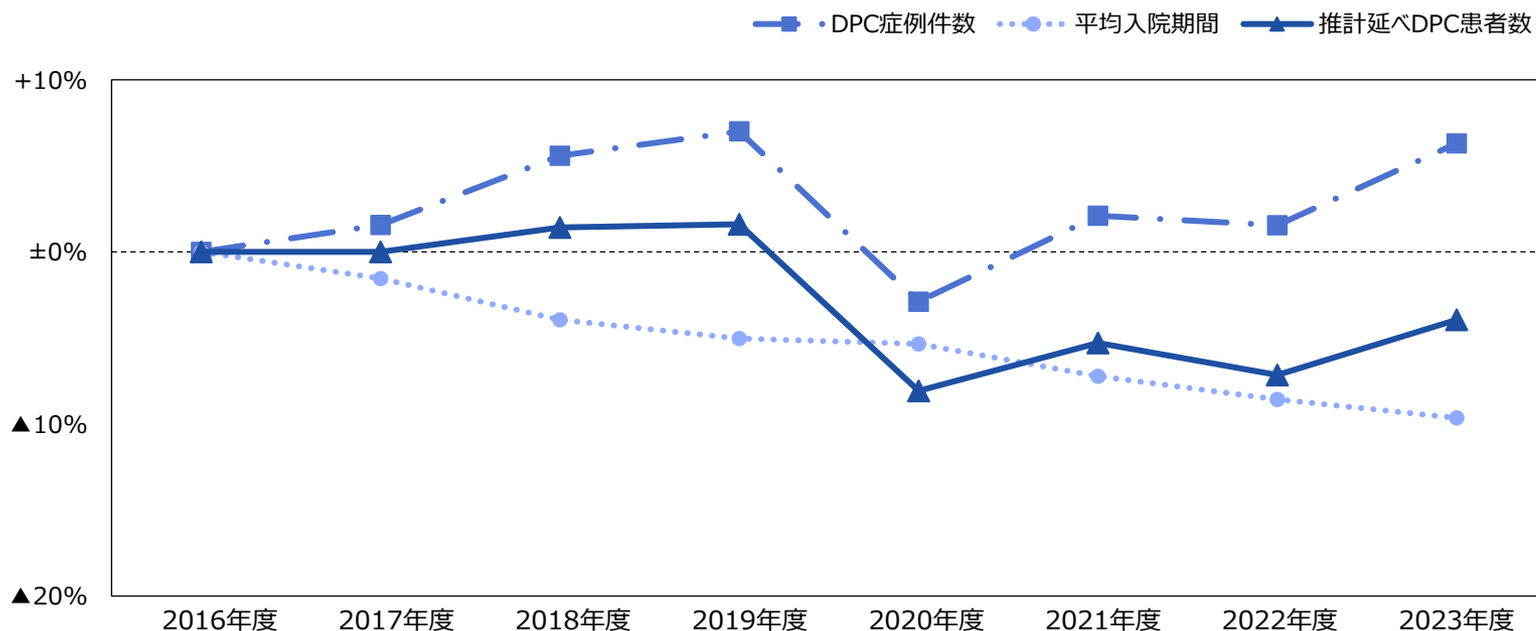
	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度
対象病院数	28	28	28	28	28	28	28	28
DPC症例件数	162,997	164,594	169,915	169,549	149,449	156,402	155,834	163,244
(2016年比)	-	+1.0%	+4.2%	+4.0%	▲8.3%	▲4.0%	▲4.4%	+0.2%
平均入院期間	12.5	12.3	12.0	12.0	12.1	11.8	11.7	11.6
(2016年比)	-	▲1.0%	▲3.4%	▲4.0%	▲2.6%	▲5.1%	▲6.0%	▲7.1%
推計延べDPC患者数	2,030,259	2,030,165	2,044,521	2,028,138	1,812,417	1,849,674	1,825,223	1,888,581
(2016年比)	-	±0.0%	+0.7%	▲0.1%	▲10.7%	▲8.9%	▲10.1%	▲7.0%

# 参考：福岡・糸島医療圏 | 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	64	67	78	83	87	90	93	95
DPC症例件数	185,259	188,159	195,605	198,225	179,902	189,154	188,117	196,954
(2016年比)	-	+1.6%	+5.6%	+7.0%	▲2.9%	+2.1%	+1.5%	+6.3%
平均入院期間	12.4	12.2	11.9	11.8	11.7	11.5	11.3	11.2
(2016年比)	-	▲1.5%	▲3.9%	▲5.0%	▲5.3%	▲7.2%	▲8.6%	▲9.7%
推計延べDPC患者数	2,298,965	2,298,869	2,331,591	2,335,862	2,113,271	2,177,468	2,134,267	2,208,220
(2016年比)	-	±0.0%	+1.4%	+1.6%	▲8.1%	▲5.3%	▲7.2%	▲3.9%

# 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：福岡・糸島医療圏 | 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。

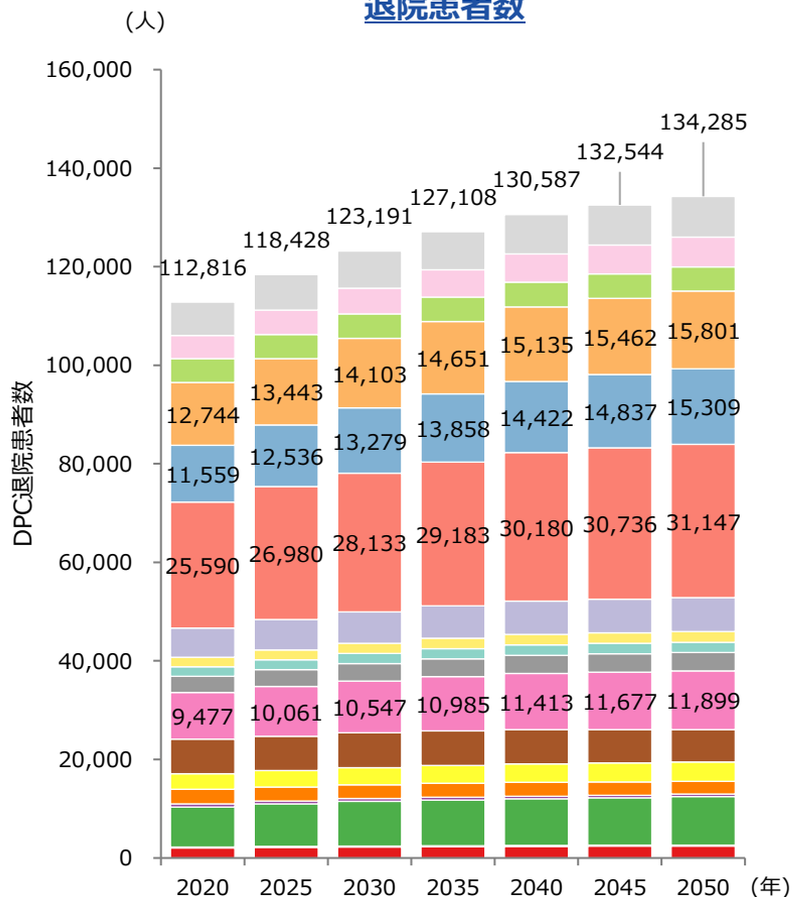
MDC名称	2016年度	2018年度	2023年度	変化率	
				2018対2016	2023対2016
01_神経系	15.18	15.57	14.04	2.6%	▲7.5%
02_眼科系	7.24	6.30	5.68	▲13.0%	▲21.5%
03_耳鼻咽喉系	9.69	9.30	8.90	▲4.0%	▲8.1%
04_呼吸器系	13.92	13.60	13.42	▲2.3%	▲3.6%
05_循環器系	11.34	10.96	11.55	▲3.4%	1.8%
06_消化器系	11.29	10.66	10.16	▲5.6%	▲10.1%
07_筋骨格系	17.03	16.08	15.94	▲5.6%	▲6.4%
08_皮膚・皮下組織	10.22	9.69	8.29	▲5.3%	▲18.9%
09_乳房	8.09	8.49	7.25	5.0%	▲10.4%
10_内分泌・栄養・代謝	13.38	12.83	11.97	▲4.1%	▲10.6%
11_腎・尿路系	11.50	11.36	10.82	▲1.2%	▲5.9%
12_女性疾患	8.99	8.51	7.63	▲5.3%	▲15.1%
13_血液系	20.65	19.80	19.21	▲4.1%	▲7.0%
14_新生児	16.27	15.33	14.81	▲5.8%	▲8.9%
15_小児疾患	7.16	8.11	6.79	13.2%	▲5.2%
16_外傷・熱傷・中毒	14.06	13.37	13.47	▲4.9%	▲4.2%
17_精神疾患	14.43	13.15	13.64	▲8.9%	▲5.5%
18_その他	15.60	15.72	14.31	0.7%	▲8.2%
全体	12.46	11.99	11.53	▲3.8%	▲7.5%

# 福岡・糸島医療圏 | MDC別DPCの退院患者数の推計

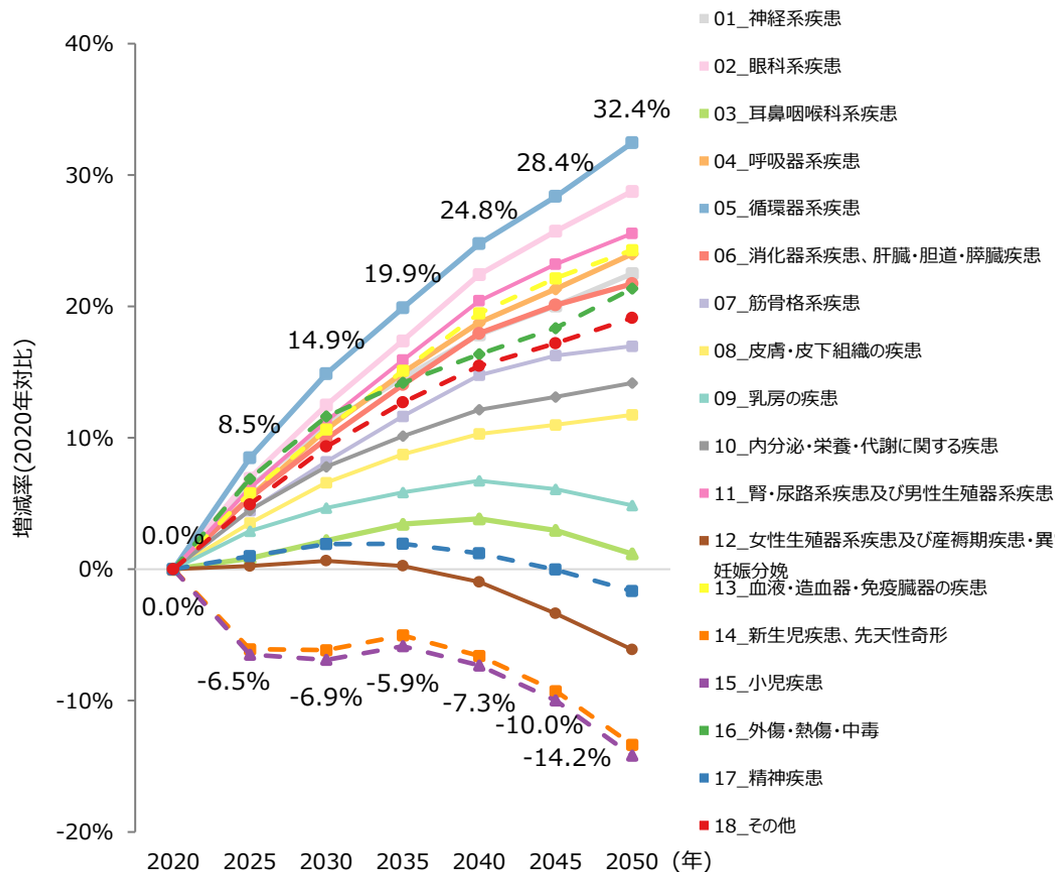
疾患別のDPC退院患者数の将来推計を示しています。

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

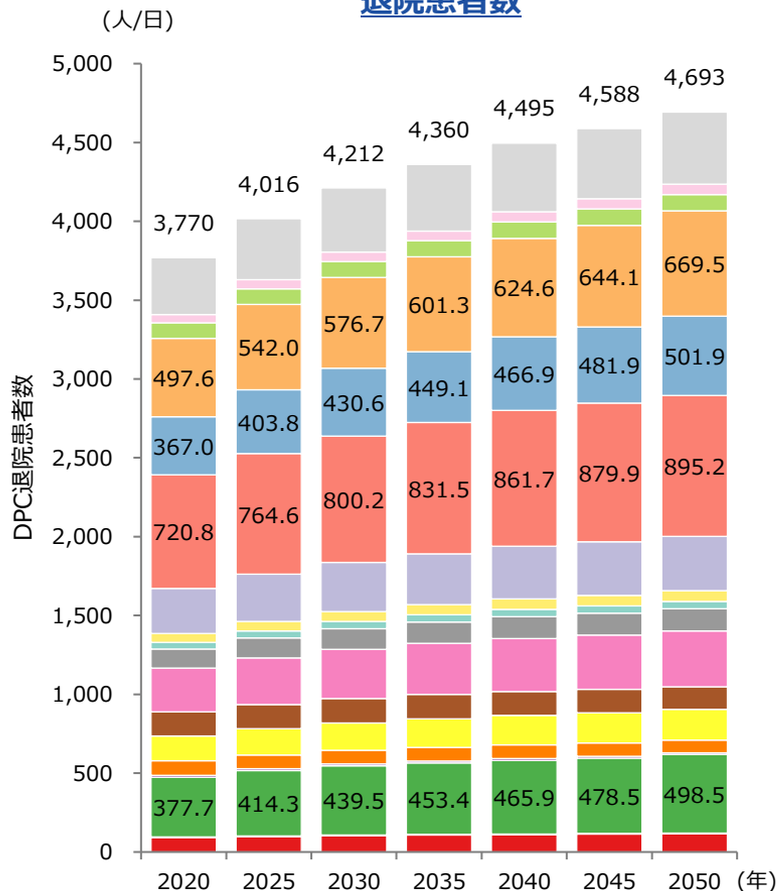


出典：「人口推計（2023年10月1日現在）」（総務省統計局）および「令和5年度DPC導入の影響評価に係る調査「退院患者調査」（厚生労働省）を用いてDPCコード、年齢別の発生率を計算。その発生率と「日本の地域別将来推計人口 令和5(2023)年推計」（国立社会保障・人口問題研究所）を用いて推計。

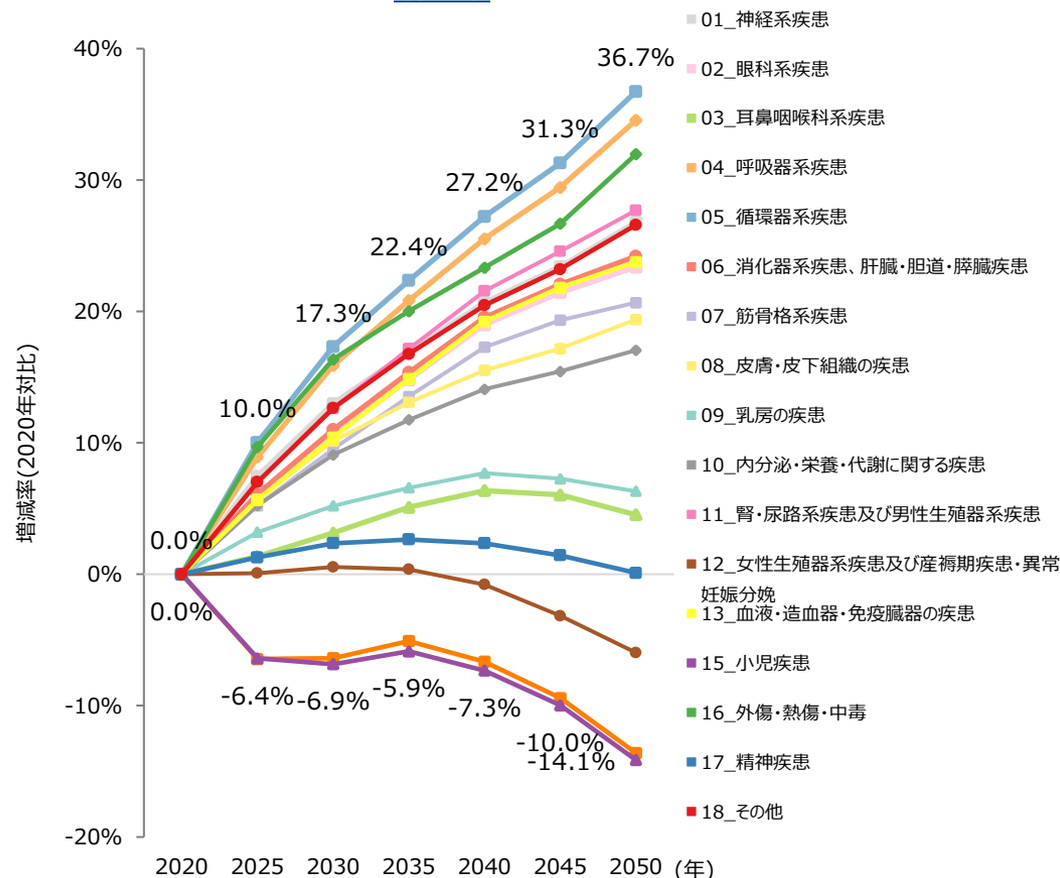
# 福岡・糸島医療圏 | MDC別DPCの1日平均患者数の推計

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。

### 退院患者数



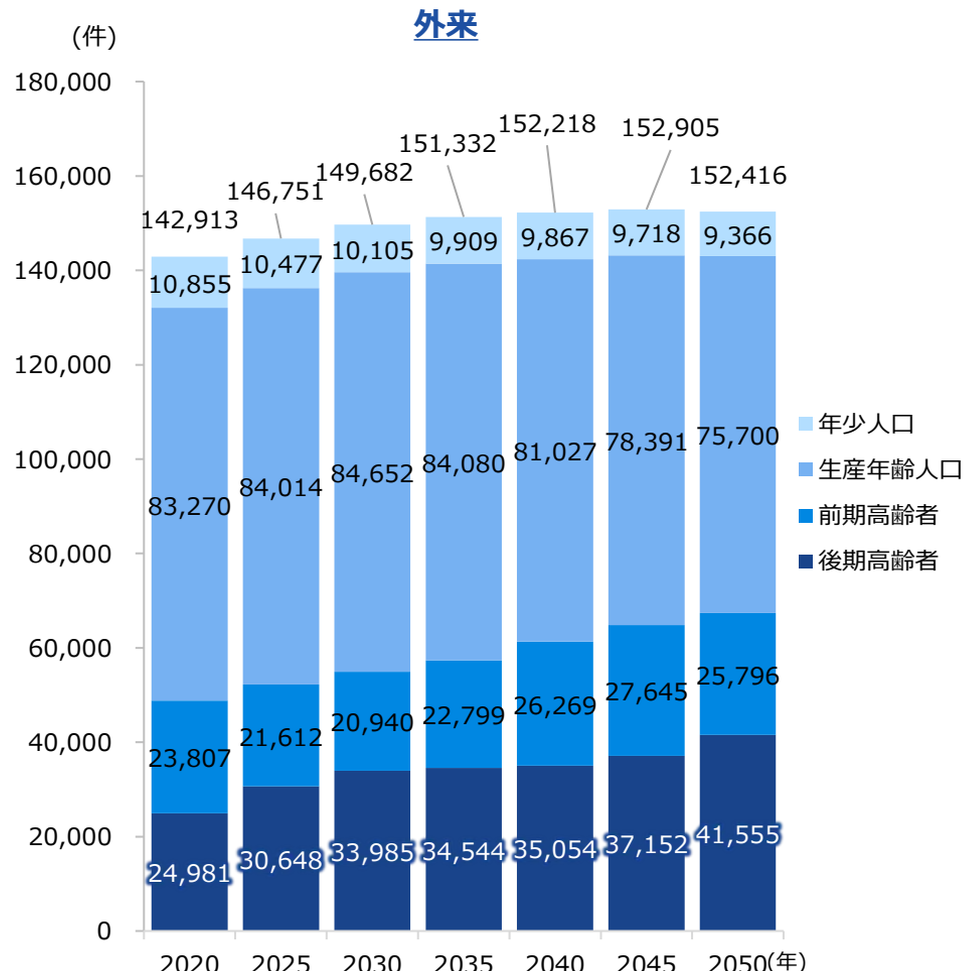
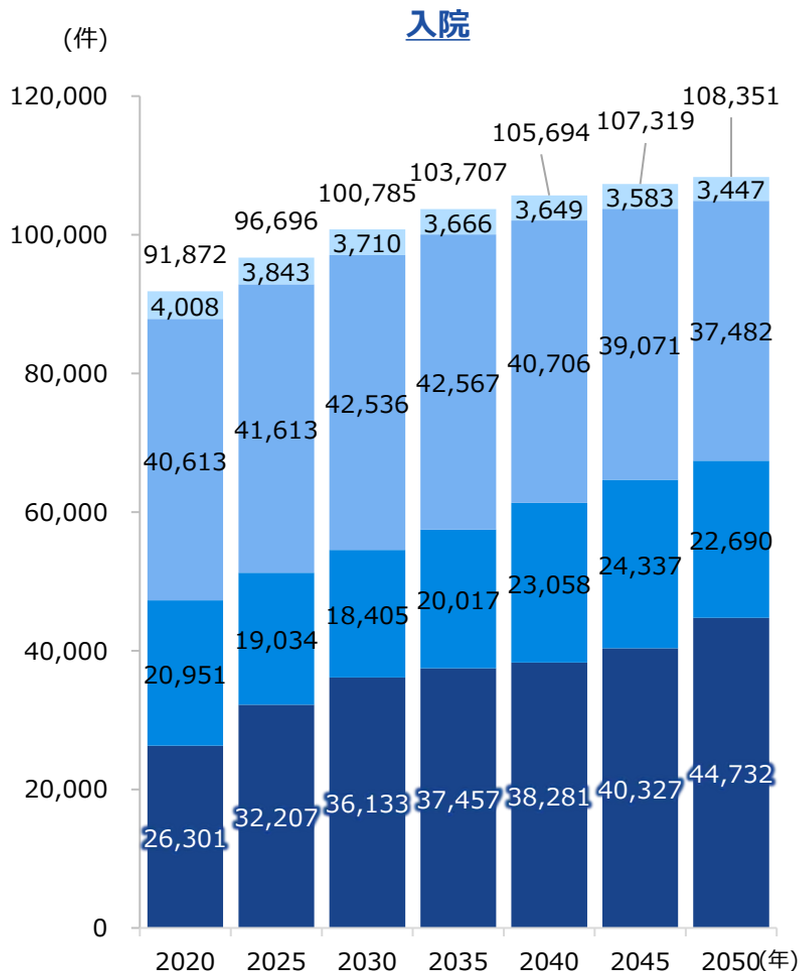
### 増減率



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。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。

# 福岡・糸島医療圏 | 手術件数の推計

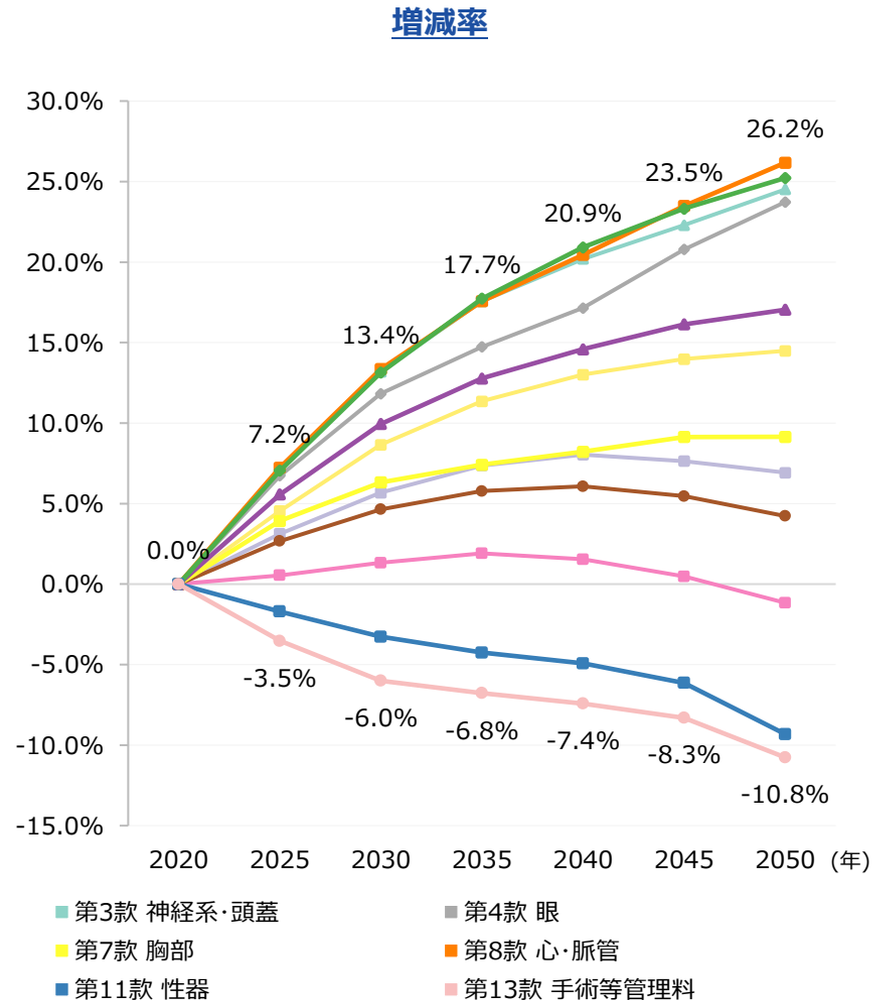
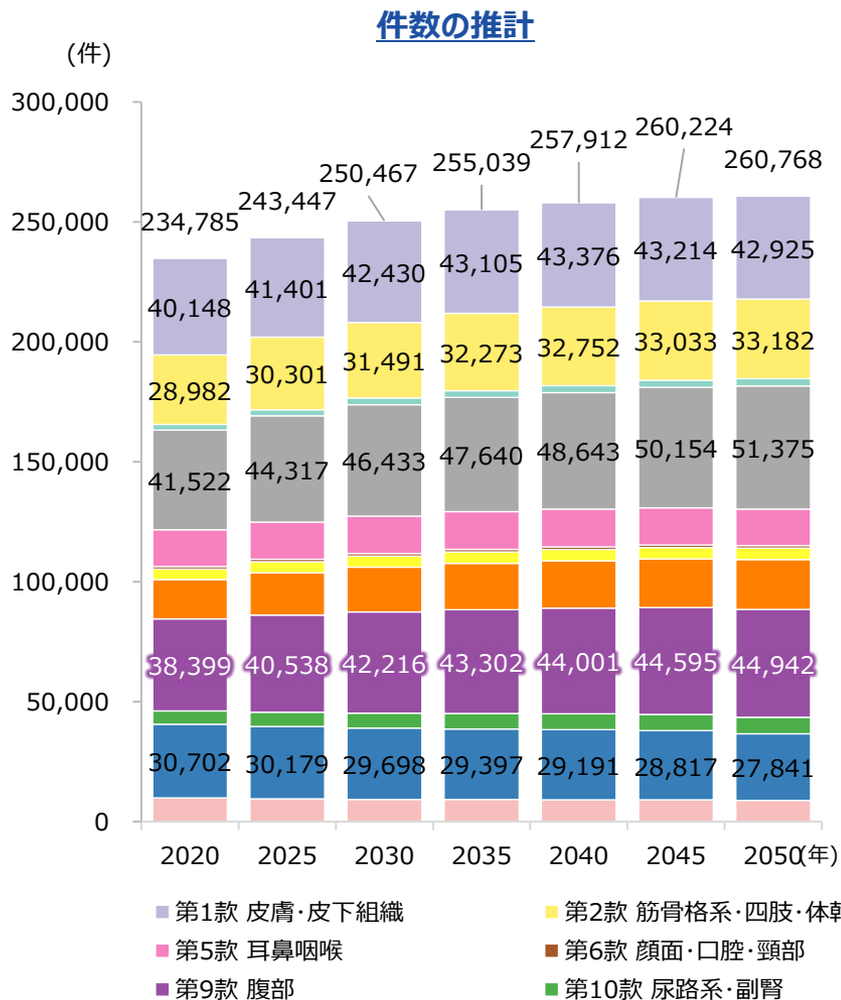
年齢区分別の入院・外来の手術件数の将来推計を示しています。



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

# 福岡・糸島医療圏 | 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。



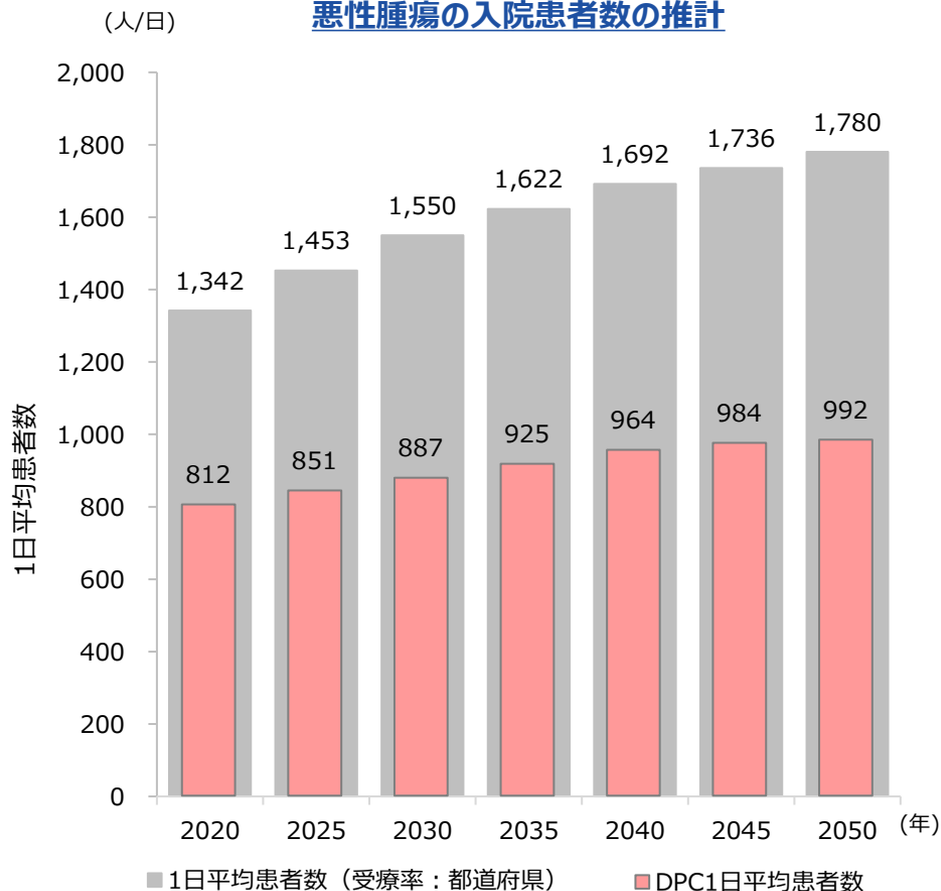
出典：「人口推計（2023年10月1日現在）」（総務省統計局）および第10回NDBオープンデータ（厚生労働省）  
 ；2023年4月～2024年3月診療分のレセプトデータを用いて全国の性年齢別の発生率を計算。  
 その発生率と「日本の地域別将来推計人口 令和5(2023)年推計」（国立社会保障・人口問題研究所）を用いて推計

# 福岡・糸島医療圏 | 疾患別患者数の推計：悪性腫瘍

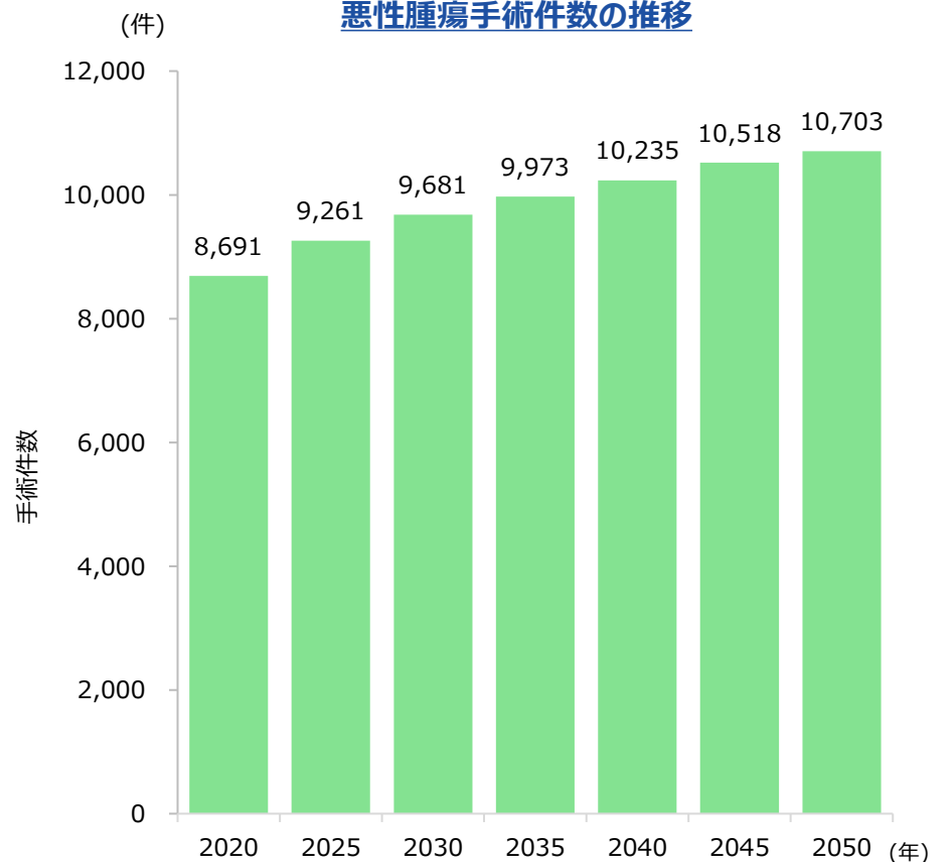
悪性腫瘍の1日平均患者数、DPCの1日平均患者数および手術件数の将来推計を示しています。

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。

悪性腫瘍の入院患者数の推計



悪性腫瘍手術件数の推移



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)

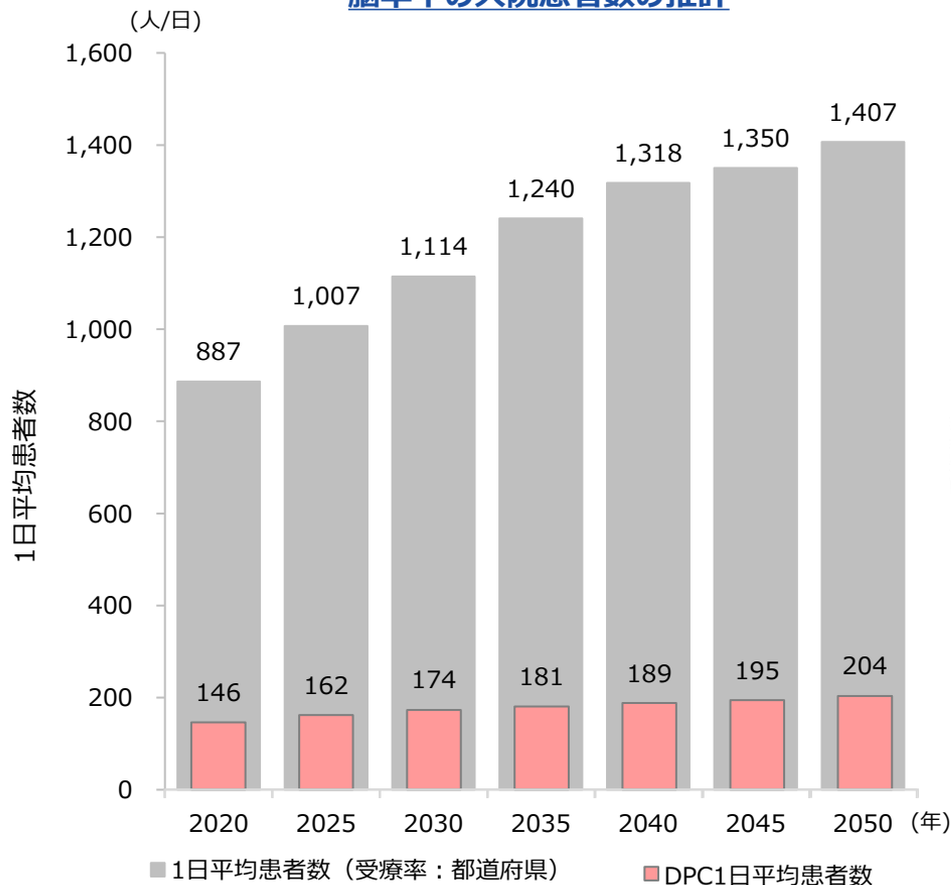
手術件数：「人口推計(2023年10月1日現在)」(総務省統計局) および第10回NDBオープンデータ(厚生労働省)

# 福岡・糸島医療圏 | 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)

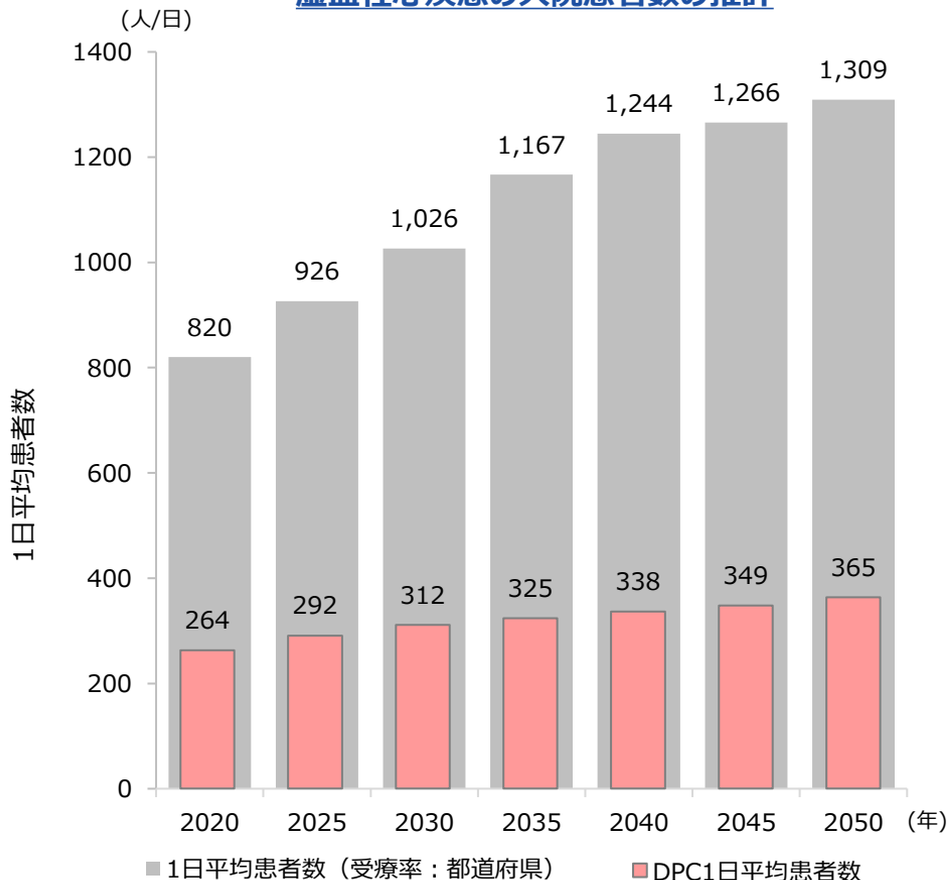
2026 © NIHONKEIEI Co.,Ltd.

# 福岡・糸島医療圏 | 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。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



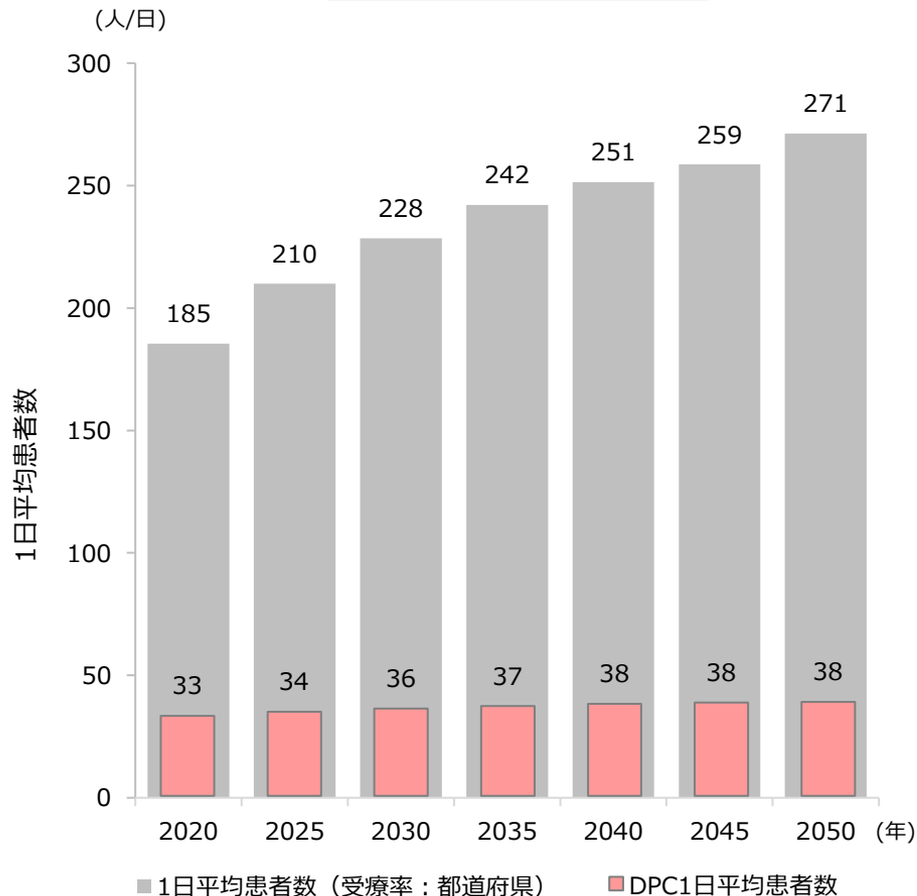
出典：「日本の地域別将来推計人口 令和5(2023)年推計」(国立社会保障・人口問題研究所) と以下の発生率を用いて推計

1日平均患者数：「令和5年患者調査」(厚生労働省)

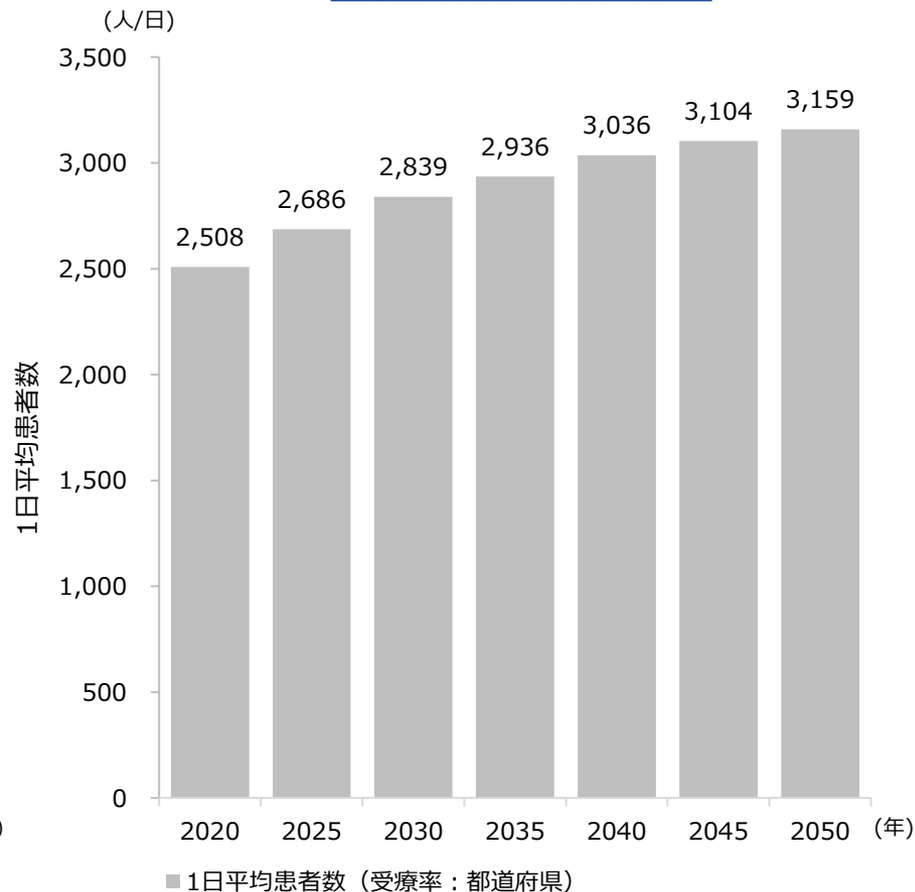
DPC1日平均患者数：「人口推計(2023年10月1日現在)」(総務省統計局) および「令和5年度DPC導入の影響評価に係る調査「退院患者調査」」(厚生労働省)

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)

## 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

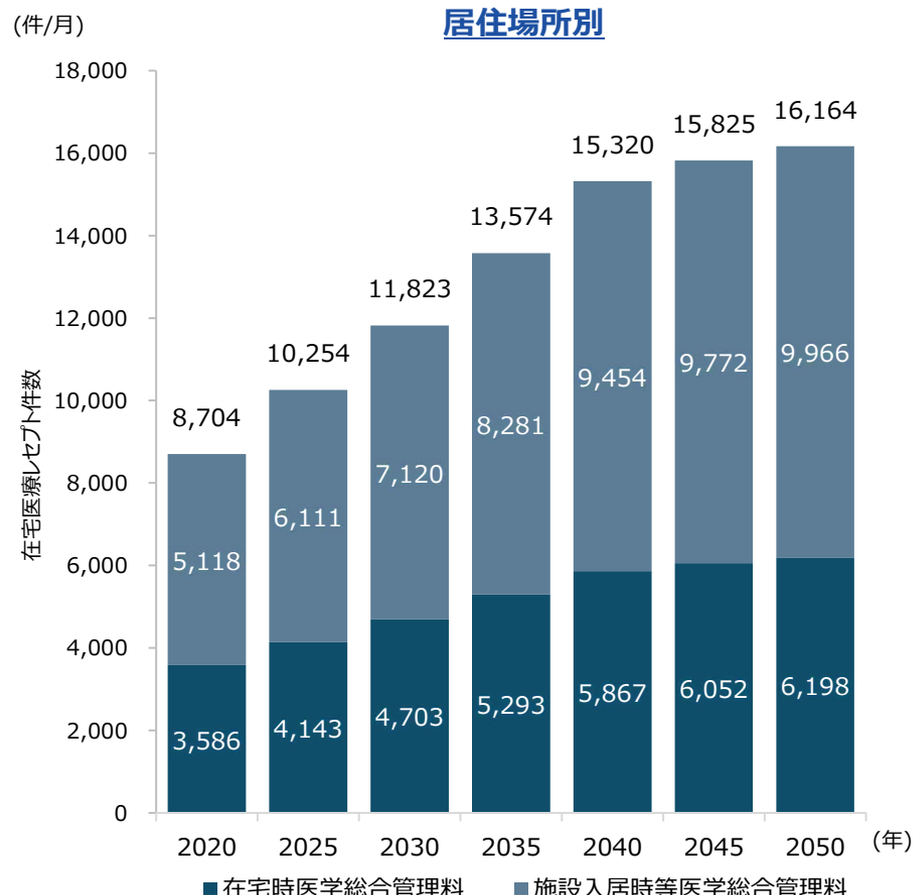
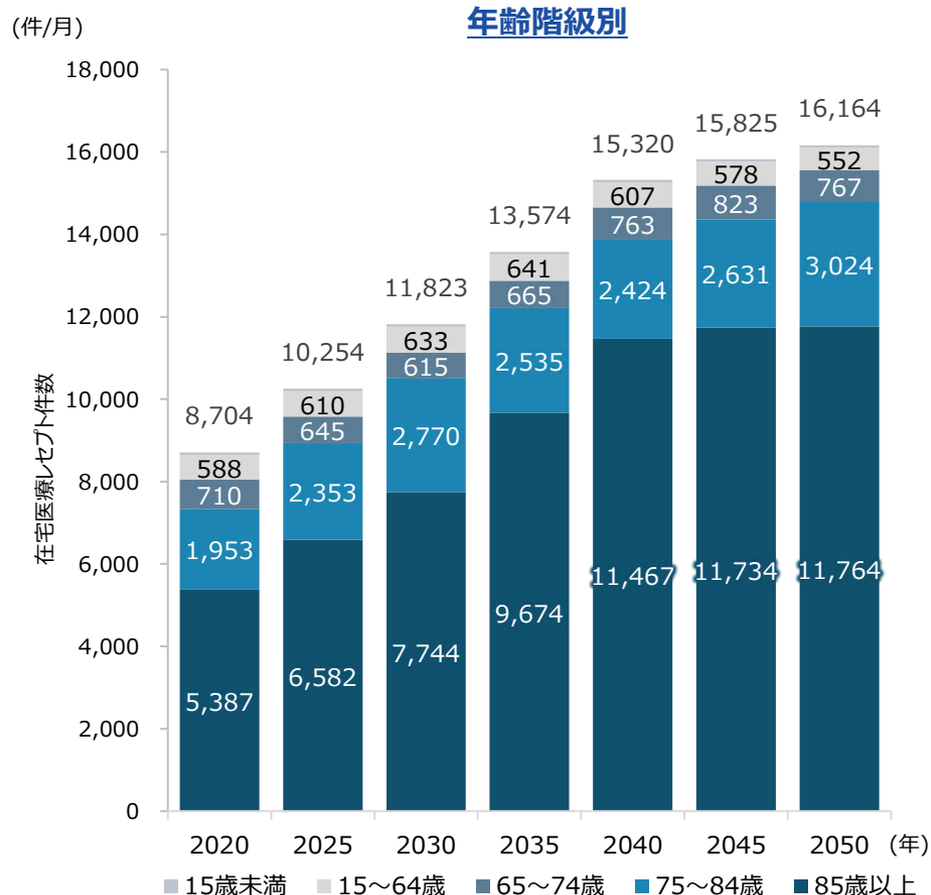
1日平均患者数：「令和5年患者調査」(厚生労働省)

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)

# 福岡・糸島医療圏 | 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

# 福岡・糸島医療圏 | 在宅医療訪問回数および増減率

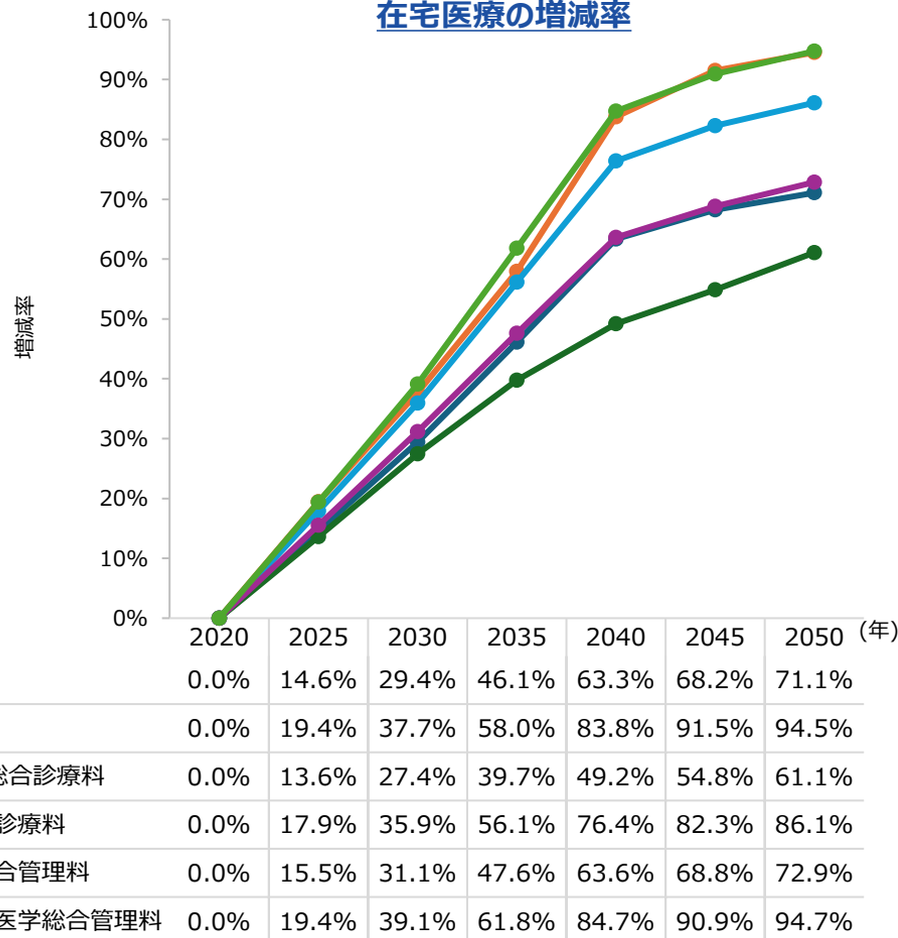
全国の発生率を用いた在宅医療の主な診療行為の算定回数の将来推計を示しています。

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



### 在宅医療の増減率



### 看取り件数の推計

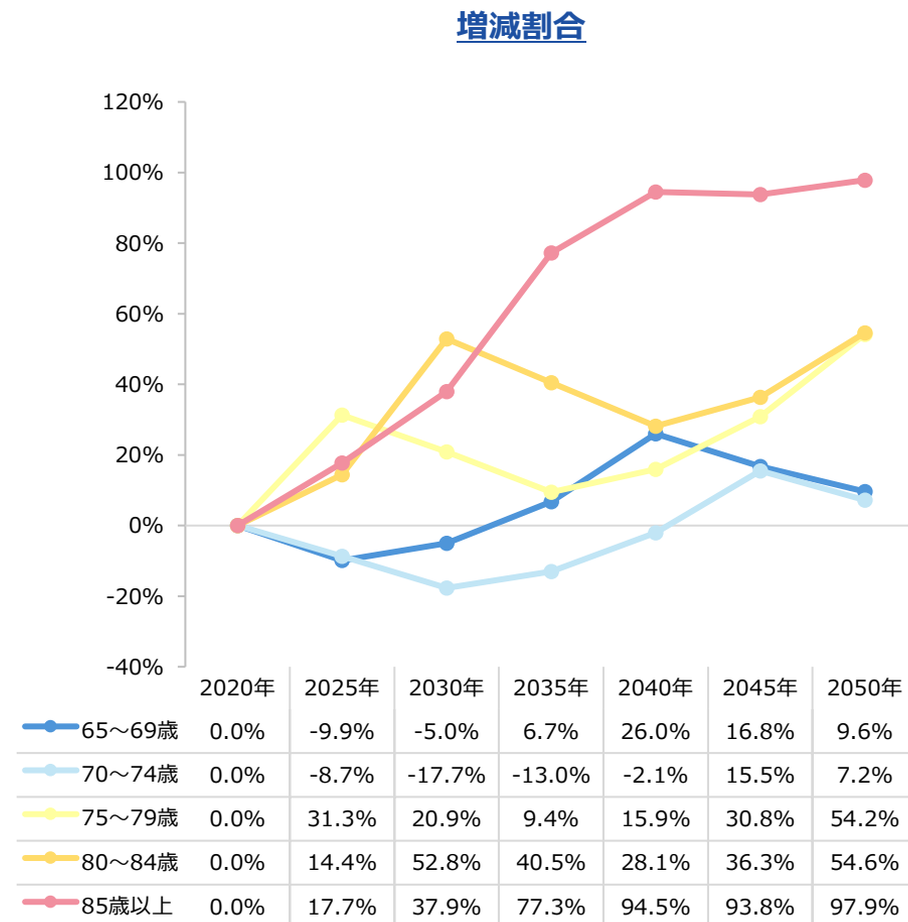
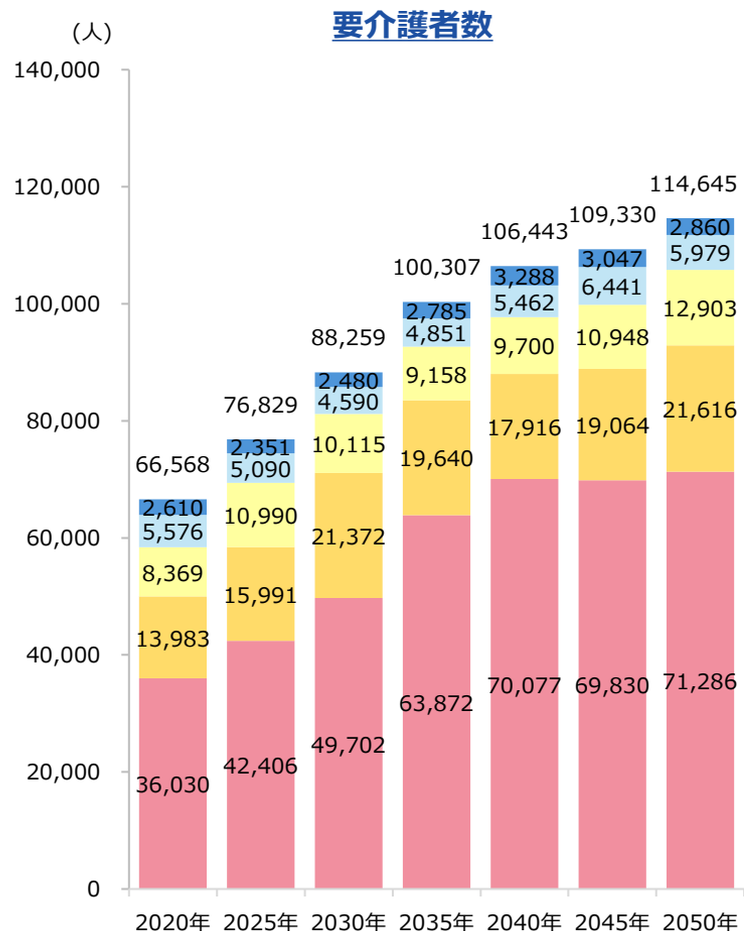


出典：「人口推計（2023年10月1日現在）」（総務省統計局）および第10回NDBオープンデータ（厚生労働省）  
 : 2023年4月～2024年3月診療分のレセプトデータを用いて全国の性年齢別の発生率を計算。  
 その発生率と「日本の地域別将来推計人口 令和5(2023)年推計」（国立社会保障・人口問題研究所）を用いて推計

# 福岡・糸島医療圏 | 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。

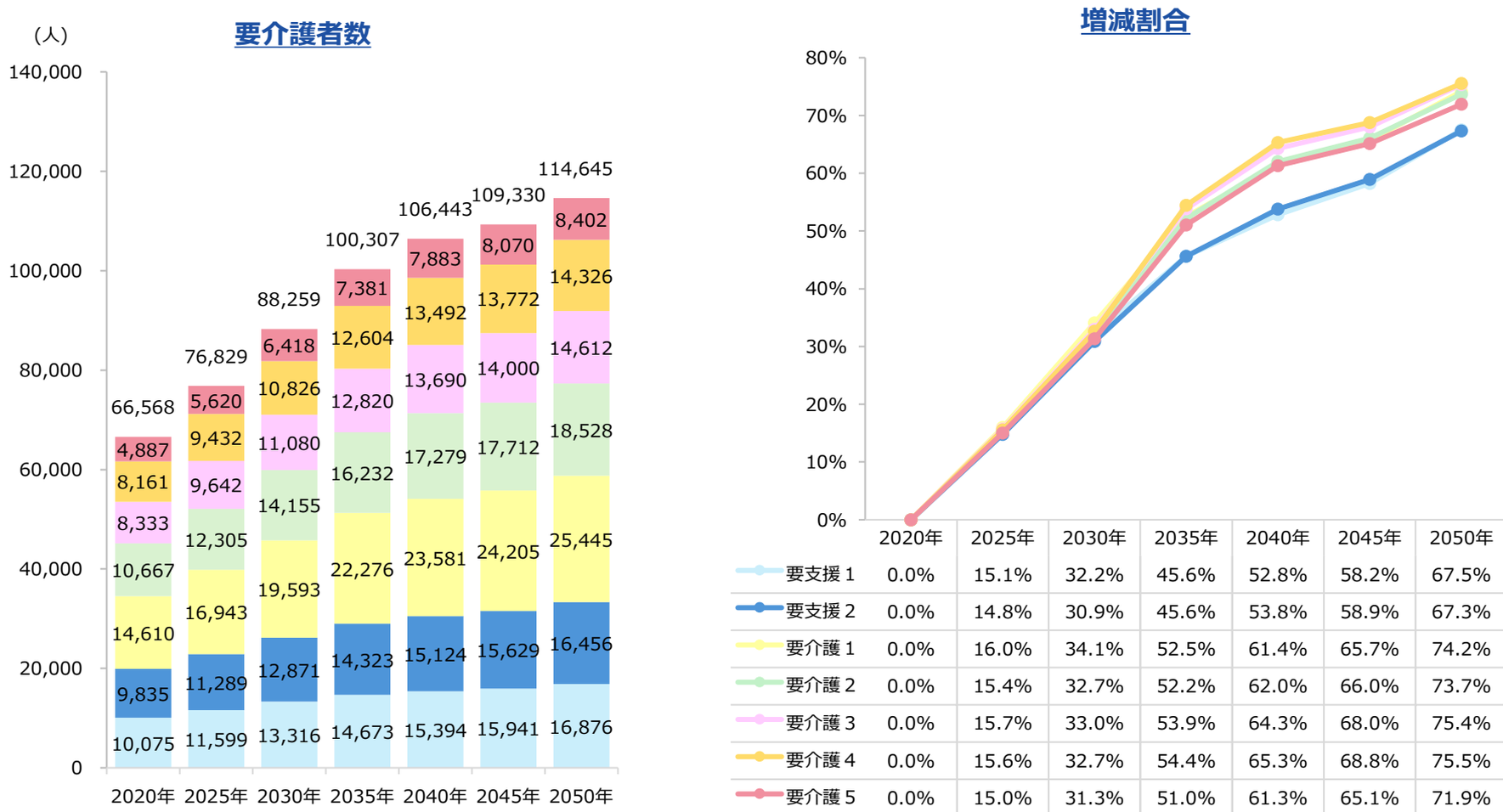


出典：「人口推計（2023年10月1日現在）」（総務省統計局）および「令和5年度介護保険事業状況報告（年報）表04-1<都道府県別>要介護（要支援）認定者数」（厚労省）を用いて発生率を計算。その発生率と「日本の地域別将来推計人口 令和5(2023)年推計」（国立社会保障・人口問題研究所）を用いて推計

# 福岡・糸島医療圏 | 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

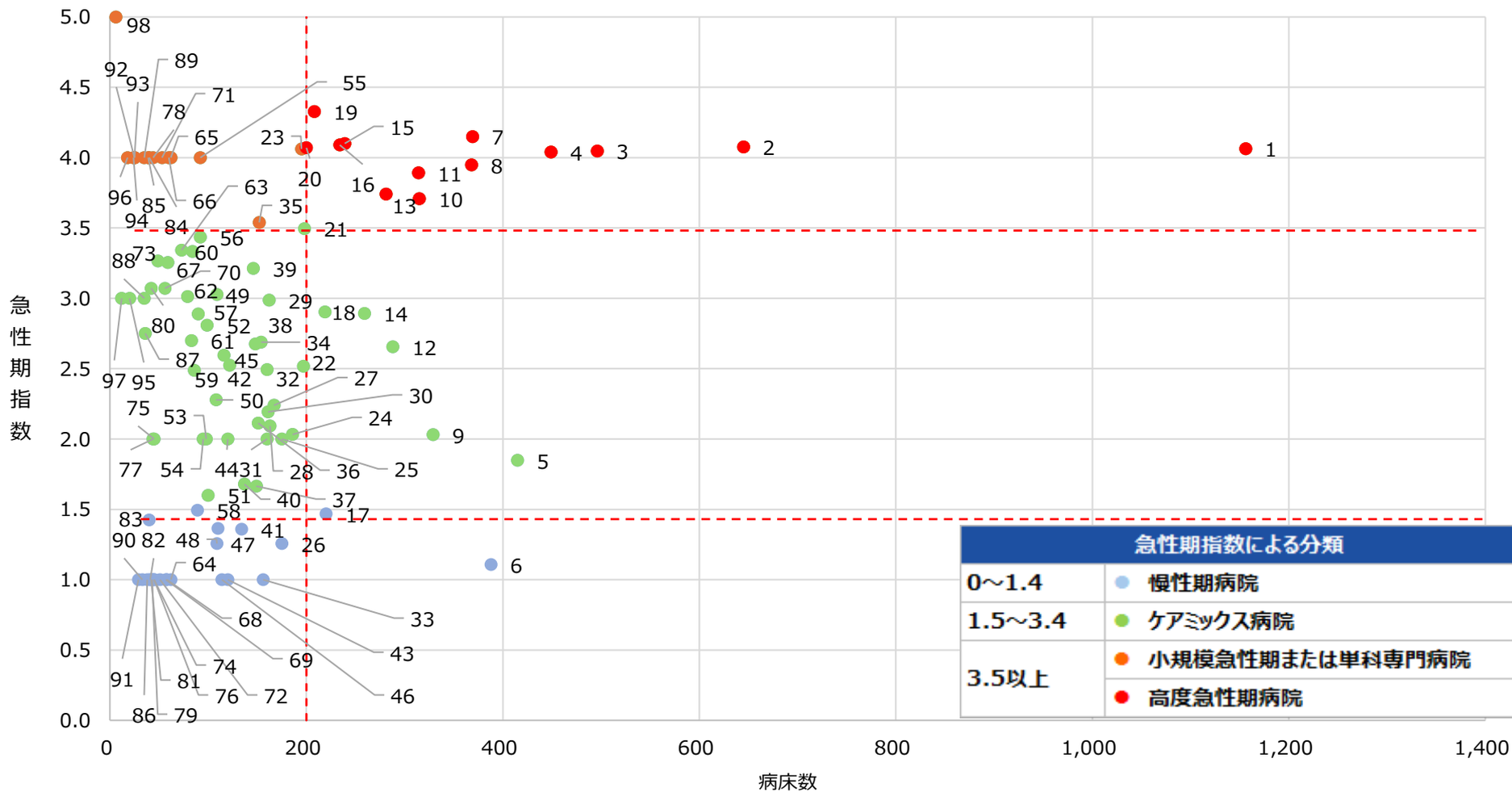
手術件数

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。

# 福岡・糸島医療圏 | 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。



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

# 福岡・糸島医療圏 | ポジショニングマップ

No.	医療機関略称	稼働 病床数	急性期 指数
1	九州大学病院	1,156	4.1
2	NHO九州医療センター	645	4.1
3	福岡赤十字病院	496	4.0
4	KKR浜の町病院	449	4.0
5	福岡みらい病院	415	1.8
6	金隈病院	388	1.1
7	福岡県済生会福岡総合病院	369	4.1
8	福岡和白病院	368	3.9
9	原土井病院	329	2.0
10	原三信病院	315	3.7
11	九州中央病院	314	3.9
12	NHO福岡病院	288	2.7
13	白十字病院	281	3.7
14	福岡輝栄会病院	259	2.9
15	福岡記念病院	239	4.1
16	福岡市立こども病院	234	4.1
17	恵光会 原病院	220	1.5
18	福岡リハビリテーション病院	219	2.9
19	福岡大学病院	208	4.3
20	福岡市民病院	200	4.1
21	福西会病院	198	3.5
22	貝塚病院	197	2.5
23	福岡山王病院	195	4.1
24	西福岡病院	186	2.0
25	福岡整形外科病院	175	2.0

No.	医療機関略称	稼働 病床数	急性期 指数
26	福岡和仁会病院	175	1.3
27	さく病院	167	2.2
28	牟田病院	163	2.1
29	那珂川病院	162	3.0
30	福岡鳥飼病院	161	2.2
31	白十字リハビリテーション病院	160	2.0
32	村上華林堂病院	160	2.5
33	シーサイド病院	156	1.0
34	福岡中央病院	154	2.7
35	KKR千早病院	152	3.5
36	さくら病院	151	2.1
37	桜十字福岡病院	149	1.7
38	福岡ハートネット病院	148	2.7
39	糸島医師会病院	146	3.2
40	新吉塚病院	137	1.7
41	たたらリハビリテーション病院	134	1.4
42	昭和病院	122	2.5
43	廣橋病院	120	1.0
44	香椎丘リハビリテーション病院	120	2.0
45	木村病院	116	2.6
46	武田病院	114	1.0
47	福西会南病院	110	1.4
48	今津赤十字病院	109	1.3
49	福岡豊栄会病院	109	3.0
50	八木病院	108	2.3

# 福岡・糸島医療圏 | ポジショニングマップ

No.	医療機関略称	稼働 病床数	急性期 指数
51	桜十字大手門病院	100	1.6
52	長尾病院	99	2.8
53	百年橋リハビリテーション病院	98	2.0
54	博愛会病院	95	2.0
55	福岡大学西新病院	92	4.0
56	福岡脳神経外科病院	92	3.4
57	佐田病院	90	2.9
58	香椎原病院	89	1.5
59	寺沢病院	86	2.5
60	聖峰会マリン病院	84	3.3
61	南川整形外科病院	83	2.7
62	南福岡脳神経外科病院	79	3.0
63	井上病院	73	3.3
64	拾六町病院	62	1.0
65	大島眼科病院	62	4.0
66	林眼科病院	60	4.0
67	渡辺整形外科病院	59	3.3
68	小野病院	58	1.0
69	平尾山病院	57	1.0
70	友田病院	56	3.1
71	吉村病院（福岡市）	53	4.0
72	障がい児者医療生活支援ホーム 虹の家	51	1.0
73	広瀬病院	49	3.3
74	中村病院	45	1.0
75	福岡信和病院	45	2.0

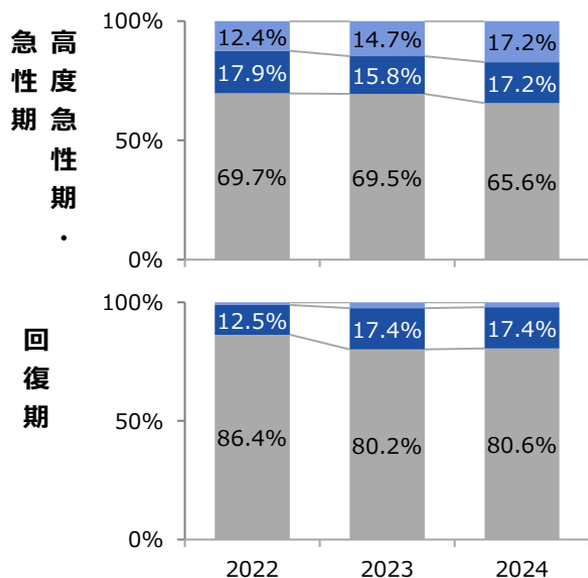
No.	医療機関略称	稼働 病床数	急性期 指数
76	油山病院	45	1.0
77	松永病院	44	2.0
78	福岡歯科大学医科歯科総合病院	44	4.0
79	松尾内科病院	43	1.0
80	秋本病院	42	3.1
81	茂木病院	42	1.0
82	倉重病院	41	1.0
83	原田病院	40	1.4
84	佐田整形外科病院	40	4.0
85	原口病院循環器科内科	39	4.0
86	小富士病院	38	1.0
87	及川病院	36	2.8
88	博腎会病院	35	3.0
89	溝口外科整形外科病院	35	4.0
90	河野名島病院	33	1.0
91	古森病院	29	1.0
92	やました甲状腺病院	25	4.0
93	博多心臓血管病院	25	4.0
94	井槌病院	24	4.0
95	雁の巣病院	20	3.0
96	福田眼科病院	18	4.0
97	三善病院	12	3.0
98	NHO九州がんセンター	6	5.0

# 福岡・糸島医療圏 | 入退棟経路の傾向

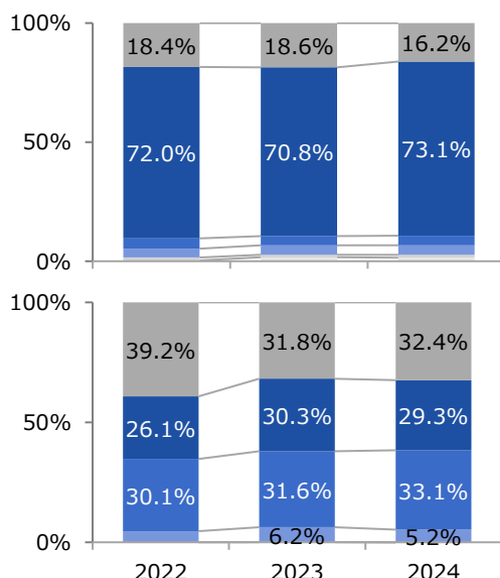
当該医療圏の機能別の入院経路と退棟先の構成割合を示しています。

「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。

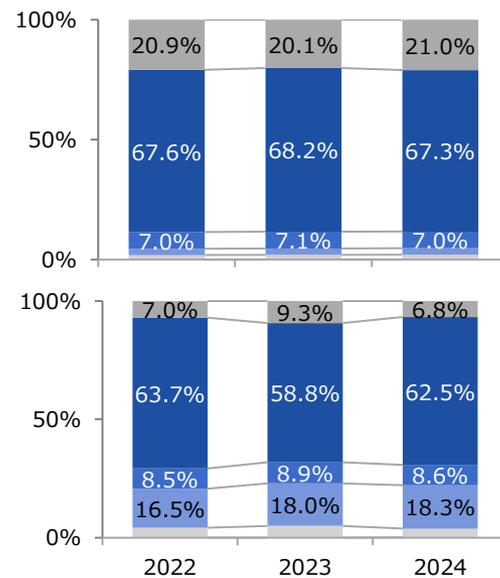
### 入棟時の状況の変化



### 入棟経路の変化



### 退棟先の変化



- 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

- 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

- 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

# 福岡・糸島医療圏 | 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	九州大学病院	福岡市東区	国立病院	三次救急	689.0	685	99.4%	1305.4	8	6	21
2	福岡大学病院	福岡市城南区	その他	三次救急	493.2	486	98.5%	875.5	5	3	17
3	NHO九州医療センター	福岡市中央区	国立病院	三次救急	281.9	280	99.3%	717.6	5	3	10
4	福岡赤十字病院	福岡市南区	公的医療機関	二次救急	188.6	180	95.4%	575.0	4	2	10
5	KKR浜の町病院	福岡市中央区	社会保険関係団体	二次救急	151.9	147	96.8%	489.4	3	2	7
6	福岡県済生会福岡総合病院	福岡市中央区	公的医療機関	三次救急	146.0	146	100.0%	516.0	3	2	9
7	福岡市立こども病院	福岡市東区	公的医療機関	二次救急	121.6	116	95.4%	464.5	1	1	3
8	福岡和白病院	福岡市東区	医療法人	二次救急	112.0	103	92.0%	524.0	3	3	9
9	九州中央病院	福岡市南区	社会保険関係団体	二次救急	103.1	90	87.3%	429.0	2	2	6
10	白十字病院	福岡市西区	医療法人	二次救急	95.1	85	89.4%	316.8	2	1	5
11	福岡山王病院	福岡市早良区	医療法人	二次救急	90.8	76	83.7%	237.9	5	2	6
12	原三信病院	福岡市博多区	医療法人	二次救急	86.5	72	83.2%	372.9	4	1	5
13	千鳥橋病院	福岡市博多区	その他	二次救急	69.9	60	85.8%	281.1	1	1	2
14	福岡市民病院	福岡市博多区	公的医療機関	二次救急	68.2	67	98.2%	256.7	1	1	2
15	福岡記念病院	福岡市早良区	その他	二次救急	61.5	57	92.7%	300.4	2	2	5
16	福西会病院	福岡市早良区	医療法人	二次救急	55.9	42	75.1%	244.3	1	1	1
17	福岡輝栄会病院	福岡市東区	医療法人	二次救急	43.7	36	82.4%	205.3	1	1	3
18	原土井病院	福岡市東区	医療法人	二次救急	32.5	28	86.2%	189.6	1	1	0
19	貝塚病院	福岡市東区	医療法人	二次救急	31.7	26	82.0%	211.9	1	1	3
20	福岡中央病院	福岡市中央区	医療法人	二次救急	31.2	24	76.9%	124.2	1	1	2
21	KKR千早病院	福岡市東区	社会保険関係団体	二次救急	30.0	30	100.0%	135.9	1	1	2
22	NHO福岡病院	福岡市南区	国立病院	二次救急	29.7	25	84.2%	208.9	1	0	1
23	西福岡病院	福岡市西区	医療法人	二次救急	28.9	18	62.3%	159.0	1	1	1
24	佐田病院	福岡市中央区	医療法人	二次救急	28.3	18	63.6%	124.0	1	1	0
25	村上華林堂病院	福岡市西区	医療法人	二次救急	25.4	20	78.7%	164.0	1	1	0

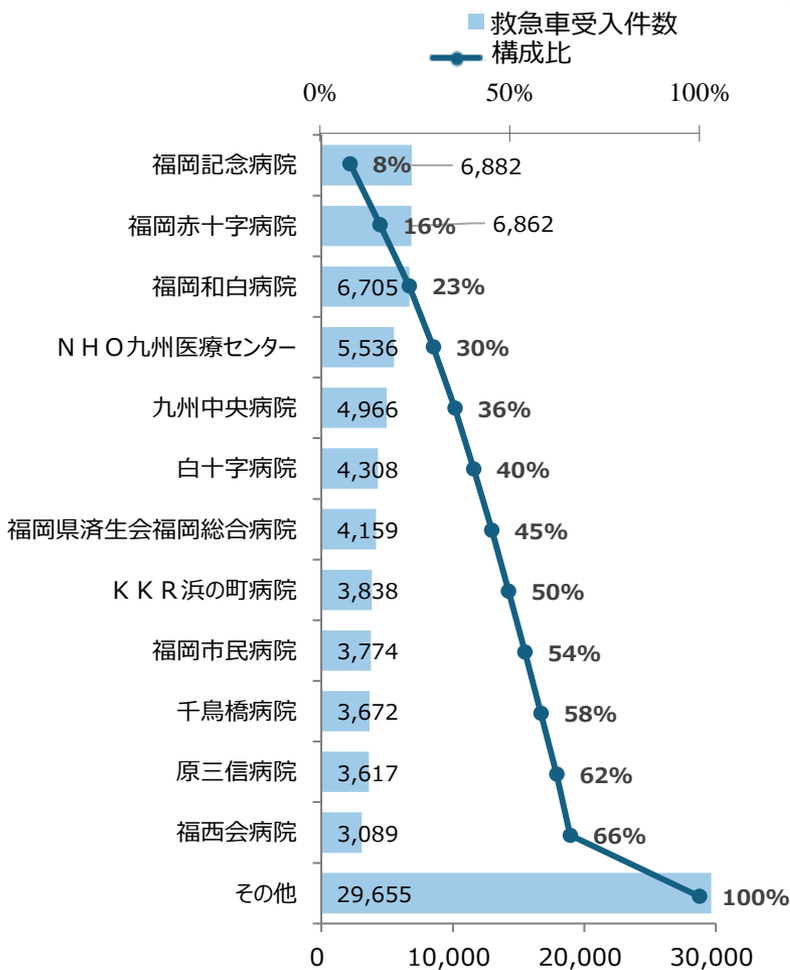
# 福岡・糸島医療圏 | 救急車受入を行う病院の概要②

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
26	友田病院	福岡市博多区	医療法人	二次救急	24.0	6	25.0%	56.6	1	1	0
27	さくら病院	福岡市城南区	医療法人	二次救急	22.6	17	75.2%	114.4	1	1	0
28	福岡ハートネット病院	福岡市西区	個人	二次救急	21.6	15	69.4%	114.2	1	1	0
29	糸島医師会病院	糸島市	その他	二次救急	20.6	18	87.4%	116.5	1	1	2
30	那珂川病院	福岡市南区	医療法人	二次救急	20.6	17	82.5%	176.1	1	1	1
31	福岡リハビリテーション病院	福岡市西区	医療法人	二次救急	20.3	12	59.1%	162.2	2	1	0
32	福岡大学西新病院	福岡市早良区	その他	二次救急	18.3	18	98.4%	83.8	1	1	2
33	吉村病院（福岡市）	福岡市早良区	医療法人	二次救急	18.3	5	27.3%	43.6	1	0	1
34	昭和病院	福岡市西区	医療法人	二次救急	16.2	11	67.9%	75.5	1	1	1
35	福岡烏飼病院	福岡市城南区	医療法人	二次救急	16.1	9	55.9%	91.3	1	1	1
36	さく病院	福岡市博多区	医療法人	二次救急	15.1	12	79.5%	92.9	1	1	0
37	聖峰会マリン病院	福岡市西区	医療法人	二次救急	14.7	11	74.8%	59.3	1	1	1
38	木村病院	福岡市博多区	医療法人	二次救急	12.2	11	90.2%	108.0	1	1	1
39	福岡脳神経外科病院	福岡市南区	医療法人	二次救急	11.9	11	92.4%	72.0	1	3	3
40	溝口外科整形外科病院	福岡市中央区	医療法人	二次救急	11.7	9	76.9%	70.7	1	1	0
41	八木病院	福岡市東区	医療法人	二次救急	10.9	6	55.0%	62.4	1	1	0
42	福岡和仁会病院	福岡市西区	医療法人	二次救急	9.3	6	64.5%	75.5	1	1	0
43	渡辺整形外科病院	糸島市	医療法人	二次救急	8.4	6	71.4%	59.0	1	1	0
44	秋本病院	福岡市中央区	医療法人	二次救急	8.0	5	62.5%	47.7	1	0	1
45	南川整形外科病院	福岡市西区	医療法人	二次救急	8.0	8	100.0%	60.5	1	1	0
46	南福岡脳神経外科病院	福岡市南区	医療法人	二次救急	7.9	7	88.6%	47.0	1	1	1
47	広瀬病院	福岡市中央区	医療法人	二次救急	5.7	2	35.1%	52.9	1	1	1
48	三善病院	福岡市東区	個人	二次救急	5.6	3	53.6%	64.0	0	0	0

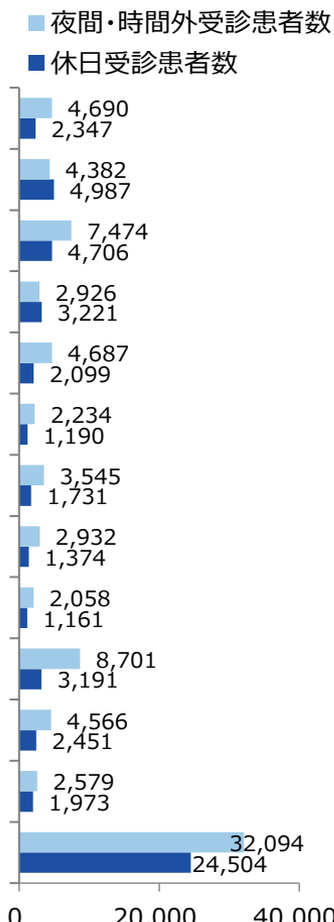
## 病院別の救急車受入件数および夜間・時間外・休日の患者延べ数

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。

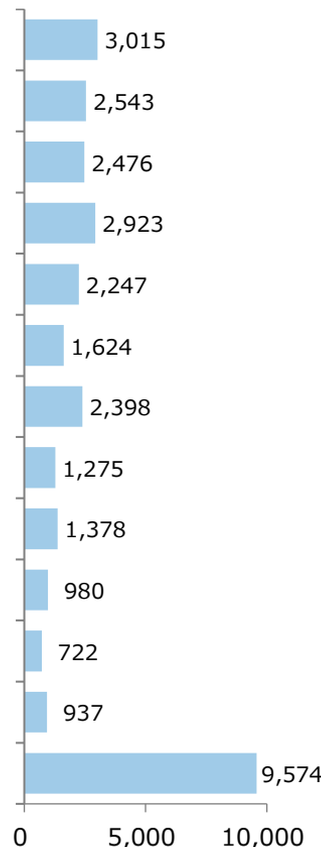
### 救急車受入件数



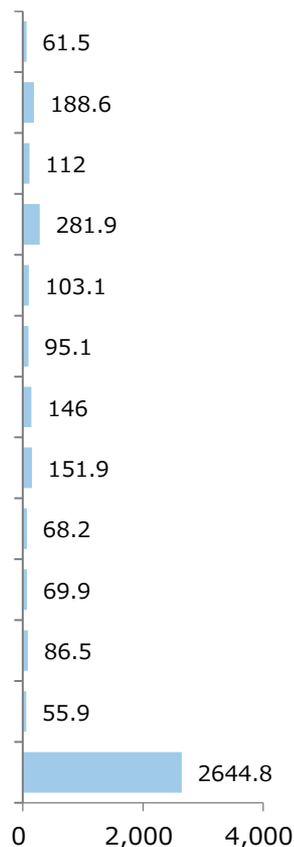
### 夜間・時間外・休日の患者延べ数



### 【参考】救急車搬送による入院件数 (DPC退院患者調査)



### 【参考】医師数



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)

# 福岡・糸島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 <sup>2</sup> )	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
福岡県 福岡・糸島	1,711,269	559	大都市型	有	46	87,063	137,803	4,065	15,071	21.4	33.9	5.8	9.1	109,140	54,060	4,293	12.3%
東京都 区西部	1,285,373	68	大都市型	有	23	89,257	122,494	4,189	9,147	21.3	29.2	9.8	13.4	80,332	37,190	5,843	15.1%
京都府 京都・乙訓	1,617,143	861	大都市型	有	50	90,656	176,007	4,553	13,640	19.9	38.7	6.6	12.9	96,768	43,285	6,301	6.2%
兵庫県 阪神	1,754,911	650	大都市型	有	42	98,580	128,246	3,234	11,481	30.5	39.7	8.6	11.2	83,902	37,702	2,948	0.8%

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/km<sup>2</sup>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/km<sup>2</sup>以上  
 過疎地域A型：人口が10～20万人（かつ）人口密度が200人/km<sup>2</sup>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

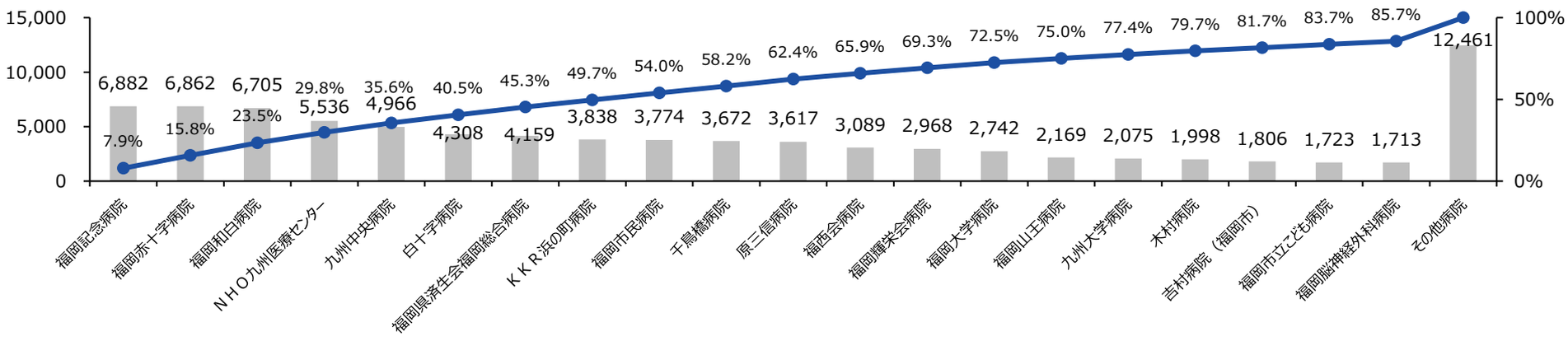
# 救急医療の提供状況の類似区域との比較【救急車受入件数①】

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。

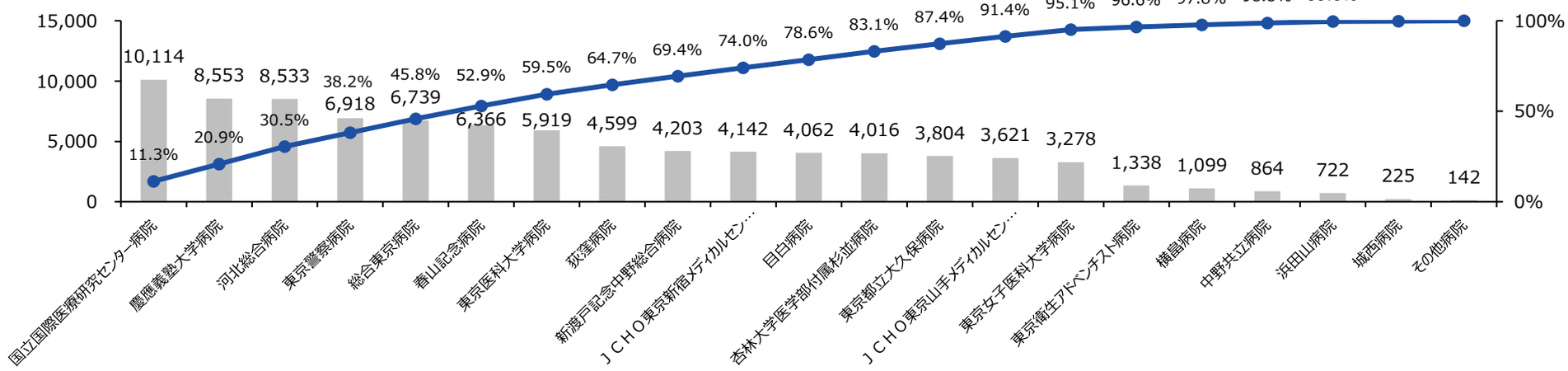
最も受入の多い医療機関の受入件数や、受入件数のバラつきを確認し、地域の特徴を把握します。

■ 救急車受入件数 ● 累積構成比

## 福岡県\_福岡・糸島



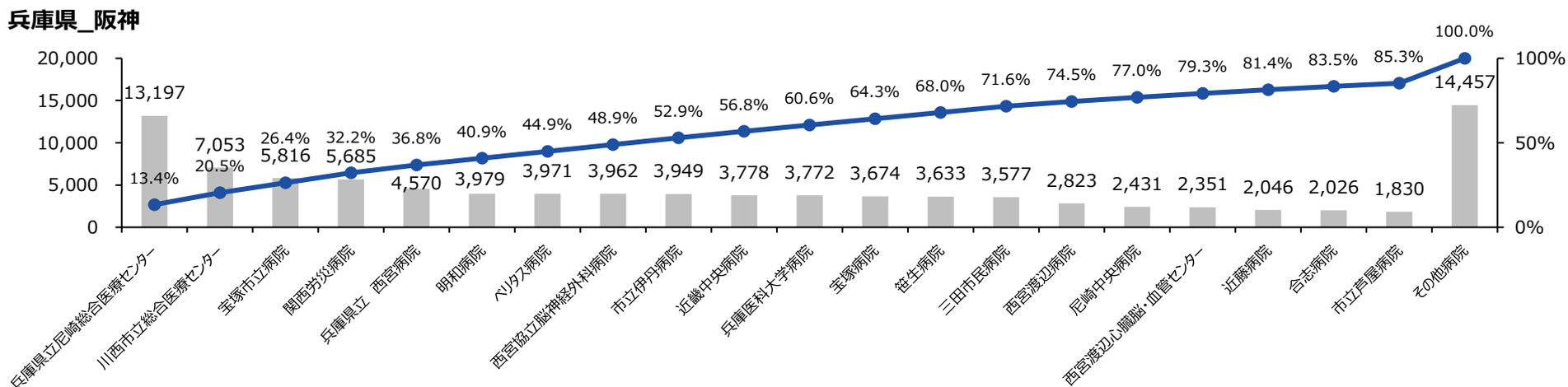
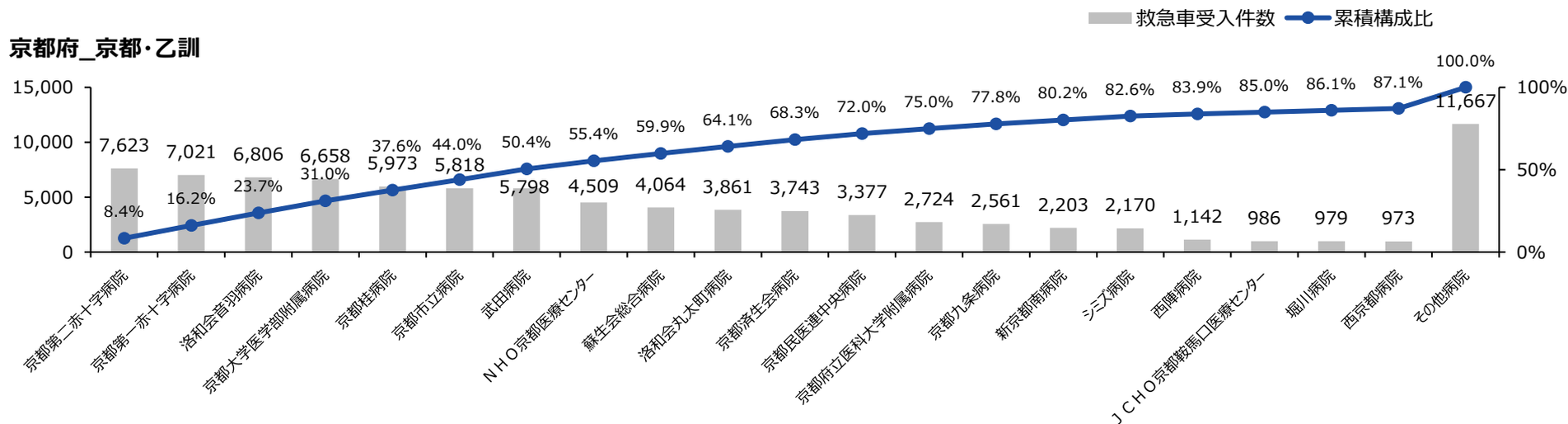
## 東京都\_区西部



出典：「令和6年度病床機能報告」（厚生労働省）

# 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。

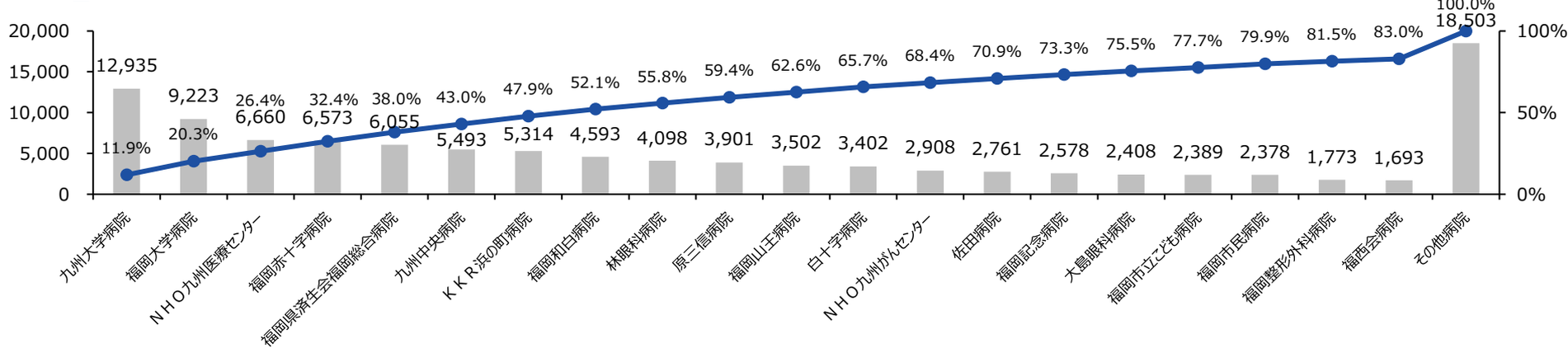


# 救急医療の提供状況の類似区域との比較【手術件数①】

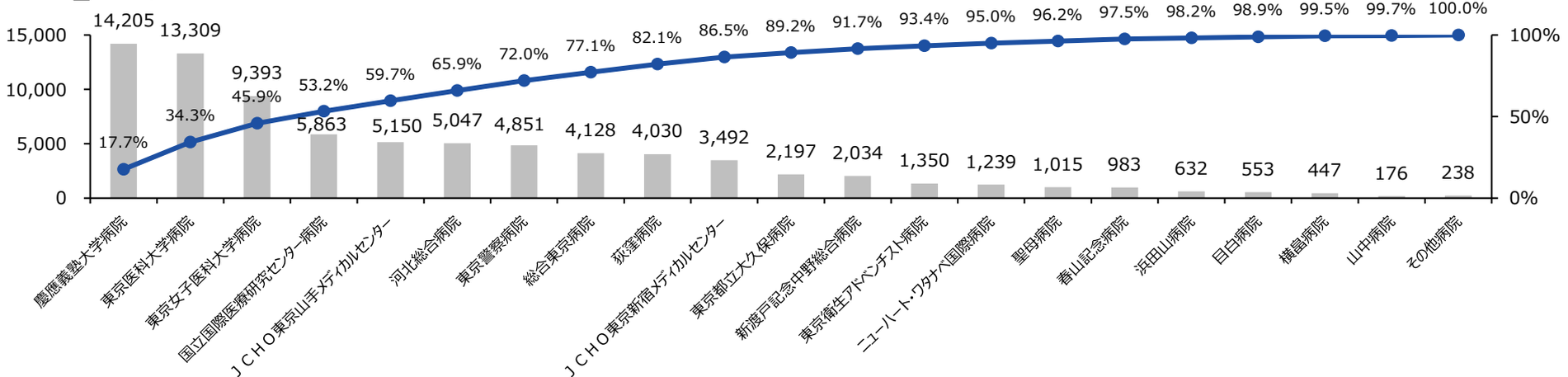
医療機関別の手術件数の累積構成比を他の区域と比較しています。  
急性期医療が集約されているかを確認できます。

■ 手術件数    ● 累積構成比

## 福岡県\_福岡・糸島



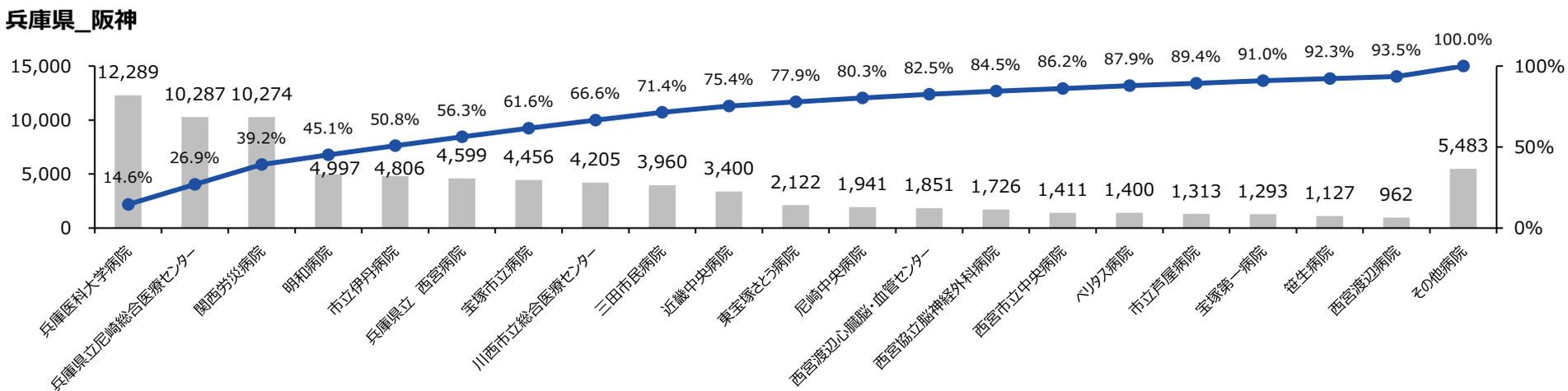
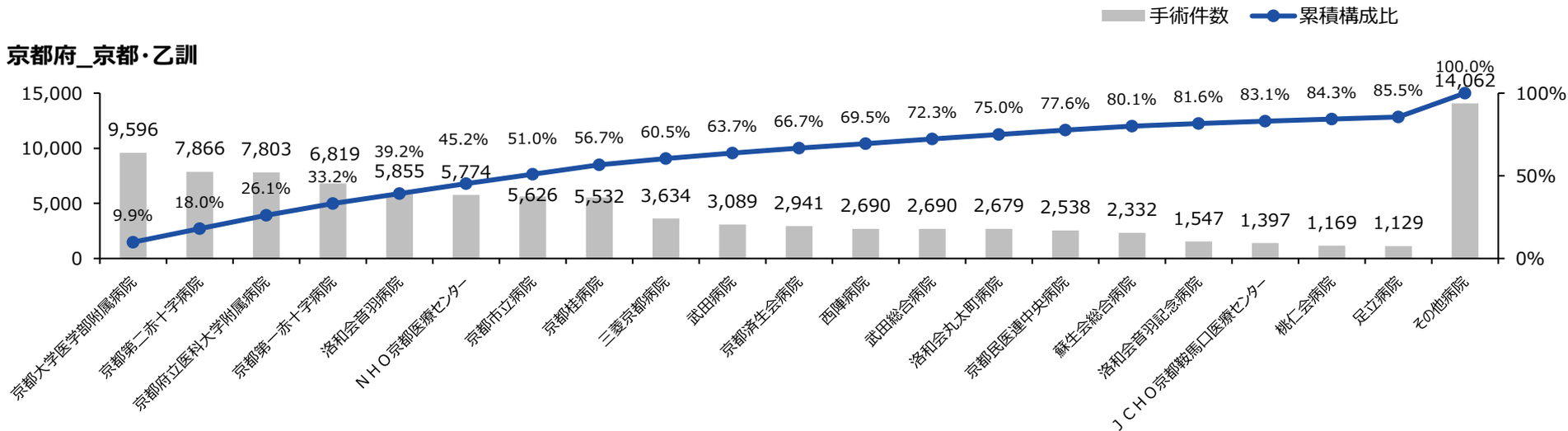
## 東京都\_区西部



出典：「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）

# 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。



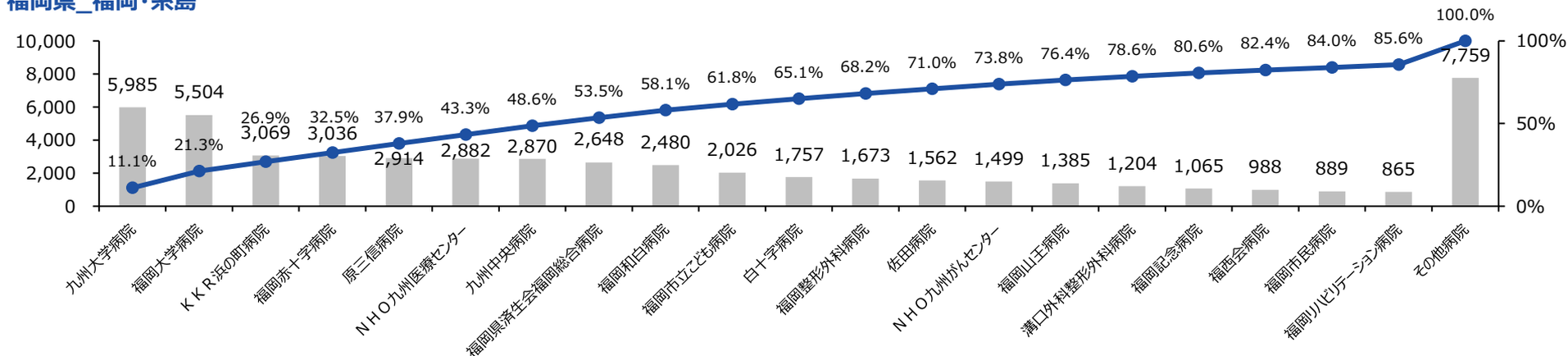
# 救急医療の提供状況の類似区域との比較【全身麻酔手術件数①】

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。

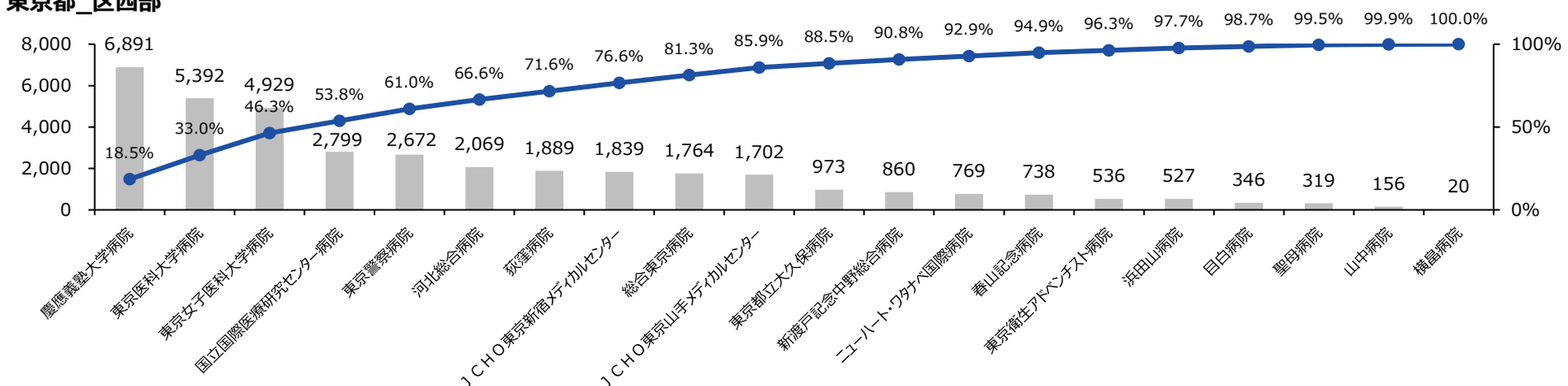
急性期医療が集約されているかを確認できます。

■ 全身麻酔手術件数    ● 累積構成比

## 福岡県\_福岡・糸島



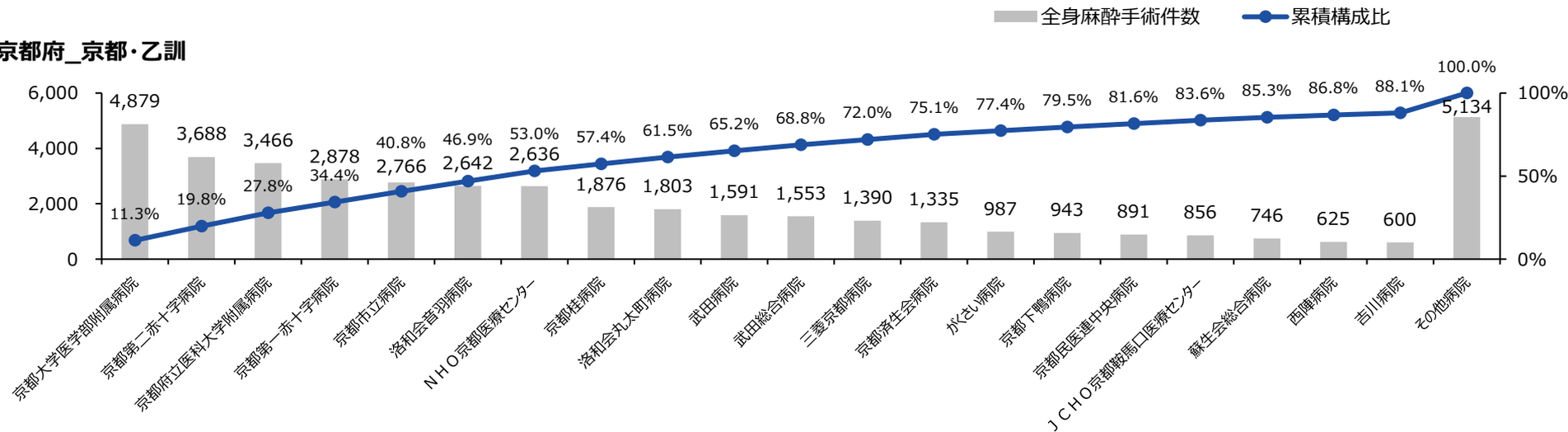
## 東京都\_区西部



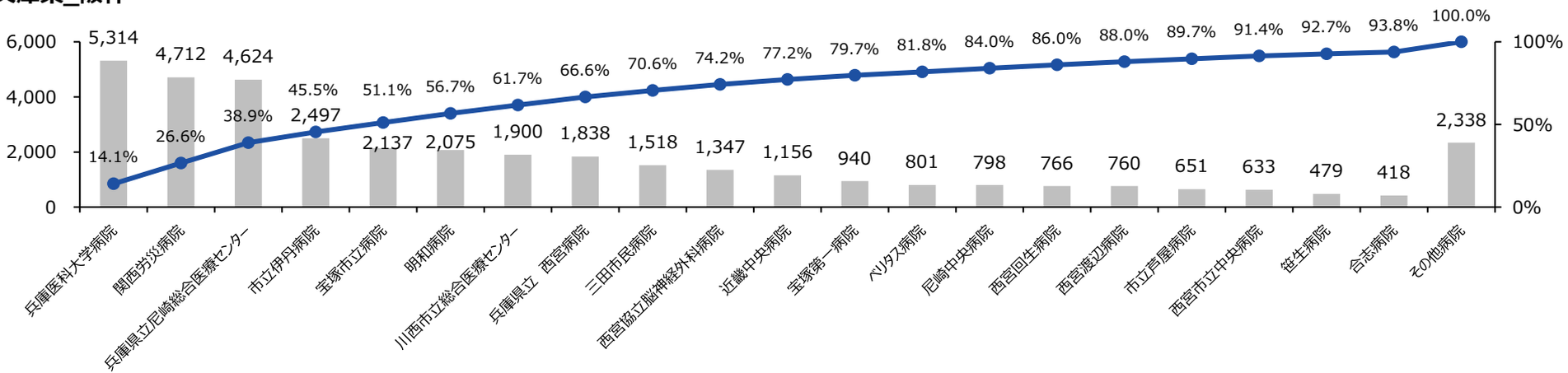
# 救急医療の提供状況の類似区域との比較【全身麻酔手術件数②】

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。

## 京都府\_京都・乙訓



## 兵庫県\_阪神



# 福岡県 | 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	九州大学病院	福岡・糸島	大学	特定7対1	1,215	97%	24,091	12.4	12.3
2	飯塚病院	飯塚	特定	急性期1	878	88%	17,909	13.1	12.5
3	久留米大学病院	久留米	大学	特定7対1	924	95%	16,452	14.0	13.6
4	NHO九州医療センター	福岡・糸島	特定	急性期1	652	93%	16,184	11.6	11.7
5	小倉記念病院	北九州	標準	急性期1	656	100%	16,076	10.9	11.5
6	産業医科大学病院	北九州	大学	特定7対1	638	94%	16,041	11.5	11.4
7	福岡大学病院	福岡・糸島	大学	特定7対1	756	93%	15,620	12.0	11.9
8	聖マリア病院	久留米	標準	急性期1	834	87%	15,606	12.5	12.1
9	福岡赤十字病院	福岡・糸島	特定	急性期1	511	100%	14,068	10.3	9.7
10	福岡徳洲会病院	筑紫	標準	急性期1	602	100%	13,553	13.2	12.5
11	JCHO九州病院	北九州	特定	急性期1	563	98%	12,094	11.8	11.4
12	KKR浜の町病院	福岡・糸島	標準	急性期1	468	100%	11,236	10.0	10.7
13	北九州総合病院	北九州	標準	急性期1	360	100%	10,752	11.1	11.3
14	北九州市立医療センター	北九州	標準	急性期1	494	96%	10,276	11.7	11.2
15	福岡県済生会福岡総合病院	福岡・糸島	特定	急性期1	369	100%	9,870	10.9	10.0
16	九州中央病院	福岡・糸島	標準	急性期1	316	96%	9,687	11.1	10.8
17	九州労災病院	北九州	標準	急性期1	450	100%	9,303	13.2	12.4
18	NHO福岡東医療センター	粕屋	標準	急性期1	391	71%	9,014	12.1	12.2
19	NHO九州がんセンター	福岡・糸島	標準	専門7対1	411	100%	8,502	13.4	12.8
20	福岡和白病院	福岡・糸島	特定	急性期1	343	93%	8,418	12.4	11.4
21	福岡大学筑紫病院	筑紫	標準	急性期1	310	100%	8,192	9.9	10.4
22	新古賀病院	久留米	特定	急性期1	260	100%	7,560	11.1	11.0
23	福岡市立こども病院	福岡・糸島	標準	急性期1	239	100%	7,257	8.2	9.2
24	北九州市立八幡病院	北九州	標準	急性期1	312	100%	6,723	10.4	12.4
25	NHO小倉医療センター	北九州	標準	急性期1	295	74%	6,438	9.3	10.9

# 福岡県 | 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	大牟田市立病院	有明	標準	急性期1	320	100%	6,434	11.8	12.9
27	大手町病院	北九州	標準	急性期1	341	76%	6,406	13.1	11.5
28	福岡県済生会二日市病院	筑紫	標準	急性期1	260	100%	5,989	12.5	11.9
29	福岡記念病院	福岡・糸島	標準	急性期1	239	100%	5,783	12.8	11.7
30	原三信病院	福岡・糸島	標準	急性期1	274	85%	5,578	12.0	12.8
31	白十字病院	福岡・糸島	標準	急性期1	237	84%	5,119	11.5	10.9
32	戸畑共立病院	北九州	標準	急性期1	218	100%	5,098	12.9	10.8
33	福岡新水巻病院	北九州	標準	急性期1	227	100%	5,019	14.4	12.8
34	製鉄記念八幡病院	北九州	標準	急性期1	280	80%	4,976	12.5	12.2
35	新行橋病院	京築	標準	急性期1	201	82%	4,894	12.1	11.4
36	新小文字病院	北九州	標準	急性期1	214	100%	4,884	14.0	11.4
37	高木病院	久留米	標準	急性期1	343	68%	4,717	14.3	13.0
38	宗像水光会総合病院	宗像	標準	急性期1	212	71%	4,214	12.3	12.9
39	福岡市民病院	福岡・糸島	標準	急性期1	204	100%	4,050	12.3	11.2
40	福岡青洲会病院	粕屋	標準	急性期1	167	78%	3,966	12.0	10.8
41	田川市立病院	田川	標準	急性期1	199	77%	3,247	11.8	12.1
42	公立八女総合病院	八女・筑後	標準	急性期1	257	86%	3,229	14.0	12.7
43	福岡県済生会八幡総合病院	北九州	標準	急性期1	228	67%	3,176	16.0	14.1
44	古賀病院 2 1	久留米	標準	急性期1	142	71%	3,103	13.7	15.1
45	千鳥橋病院	福岡・糸島	標準	急性期1	179	52%	3,084	10.2	10.6
46	社会保険田川病院	田川	標準	急性期2	215	64%	2,918	13.5	12.8
47	福西会病院	福岡・糸島	標準	急性期1	148	75%	2,831	13.9	12.3
48	JCHO久留米総合病院	久留米	標準	急性期1	146	95%	2,771	13.1	14.8
49	筑後市立病院	八女・筑後	標準	急性期2	176	76%	2,709	13.2	13.7
50	小波瀬病院	京築	標準	急性期1	166	62%	2,433	12.9	12.8

# 福岡県 | DPC対象病院における平均在院日数（DPC患者数の多い順）③

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)
51	嶋田病院	久留米	標準	急性期1	107	68%	2,417	11.1	9.2
52	九州労災病院 門司メディカルセンター	北九州	標準	急性期4	150	80%	2,384	13.0	14.0
53	飯塚市立病院	飯塚	標準	急性期1	150	60%	2,343	9.0	10.8
54	朝倉医師会病院	朝倉	標準	急性期2	152	68%	2,310	14.8	14.0
55	福岡輝栄会病院	福岡・糸島	標準	急性期1	134	52%	2,247	11.5	11.2
56	社会保険大牟田天領病院	有明	標準	急性期2	196	50%	2,160	14.7	14.0
57	佐田病院	福岡・糸島	標準	急性期1	80	62%	1,971	7.0	9.1
58	遠賀中間医師会おんが病院	北九州	標準	急性期1	100	100%	1,761	14.6	13.5
59	福岡脳神経外科病院	福岡・糸島	標準	急性期1	60	65%	1,729	9.1	7.2
60	K K R 千早病院	福岡・糸島	標準	急性期1	124	71%	1,698	10.0	12.6
61	米の山病院	有明	標準	急性期2	123	56%	1,607	15.4	13.2
62	宗像医師会病院	宗像	標準	急性期3	101	68%	1,592	9.5	11.6
63	糸島医師会病院	福岡・糸島	標準	急性期4	97	65%	1,553	13.2	14.8
64	福岡大学西新病院	福岡・糸島	標準	急性期2	100	86%	1,523	11.0	12.2
65	九州鉄道記念病院	北九州	標準	急性期4	99	42%	1,452	12.1	14.4
66	J C H O 福岡ゆたか中央病院	直方・鞍手	標準	急性期2	100	66%	1,449	12.5	13.4
67	門司掖済会病院	北九州	標準	急性期4	96	84%	1,365	13.6	16.9
68	K K R 新小倉病院	北九州	標準	急性期1	127	49%	1,303	9.7	10.1
69	田主丸中央病院	久留米	標準	急性期1	90	26%	1,117	13.7	12.0
70	くるめ病院	久留米	標準	急性期4	45	53%	982	6.4	6.4
71	ココクラ病院	有明	標準	急性期1	85	43%	931	12.3	11.7
72	社会保険直方病院	直方・鞍手	標準	急性期2	79	51%	912	14.6	14.8
73	福岡中央病院	福岡・糸島	標準	急性期1	87	45%	882	13.0	13.1
74	姫野病院	八女・筑後	標準	急性期1	70	50%	861	10.2	9.1
75	那珂川病院	福岡・糸島	標準	急性期1	59	36%	859	15.0	14.5

# 福岡県 | DPC対象病院における平均在院日数（DPC患者数の多い順）④

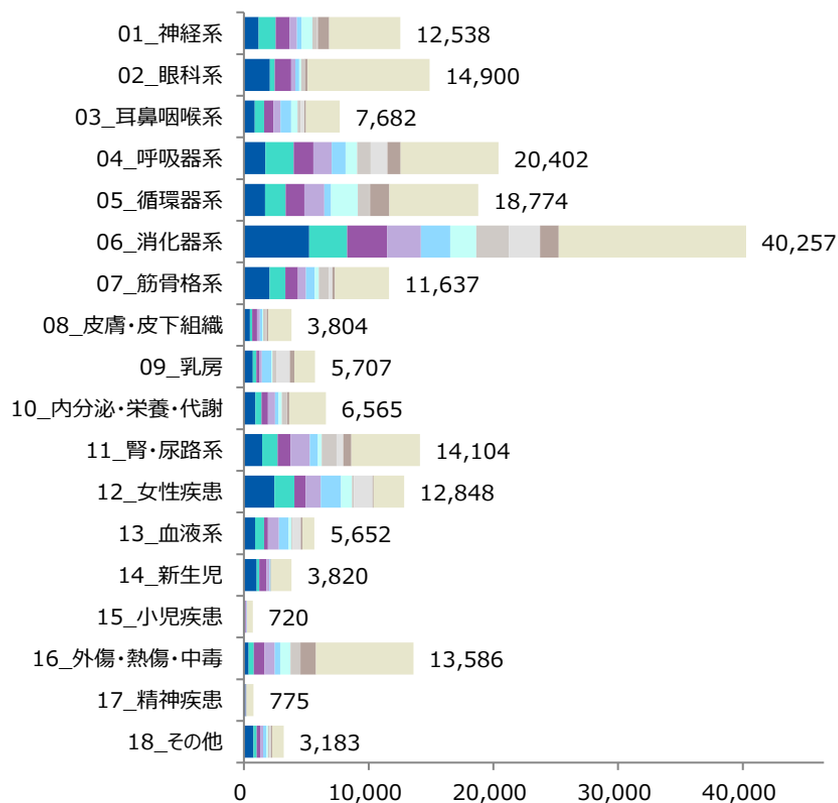
No.	医療機関名	医療圏	医療機関群	入院基本料	DPC算定 病床数	DPC算定 病床割合	DPC患者数	平均在院日数 (日)	全国の疾患構成に 補正した場合 (日)
76	長田病院	有明	標準	急性期4	76	42%	800	16.6	16.0
77	福岡リハビリテーション病院	福岡・糸島	標準	急性期2	106	47%	761	16.0	15.9
78	加野病院	粕屋	標準	急性期1	16	53%	746	7.3	10.6
79	木村病院	福岡・糸島	標準	急性期1	48	40%	720	12.9	13.6
80	川崎病院	八女・筑後	標準	急性期1	95	44%	647	12.8	15.4
81	内藤病院	久留米	標準	急性期2	41	46%	638	9.9	10.4
82	日晴会久恒病院	粕屋	標準	急性期6	33	70%	562	18.2	18.2
83	原土井病院	福岡・糸島	標準	急性期5	44	13%	463	15.7	18.3
84	貝塚病院	福岡・糸島	標準	急性期4	53	27%	424	11.2	9.9
85	杉循環器科内科病院	有明	標準	急性期4	48	59%	412	15.8	13.9
86	さくら病院	福岡・糸島	標準	急性期4	43	28%	391	13.7	12.2
87	うえの病院	粕屋	標準	急性期4	12	33%	328	11.1	12.8
88	西福岡病院	福岡・糸島	標準	急性期6	45	21%	259	20.7	20.4
89	渡辺整形外科病院	福岡・糸島	標準	急性期1	21	36%	237	10.2	15.1
90	福田病院	久留米	標準	急性期3	53	47%	207	13.5	11.2

# 福岡・糸島医療圏 | MDC別退院患者数および医療機関シェア

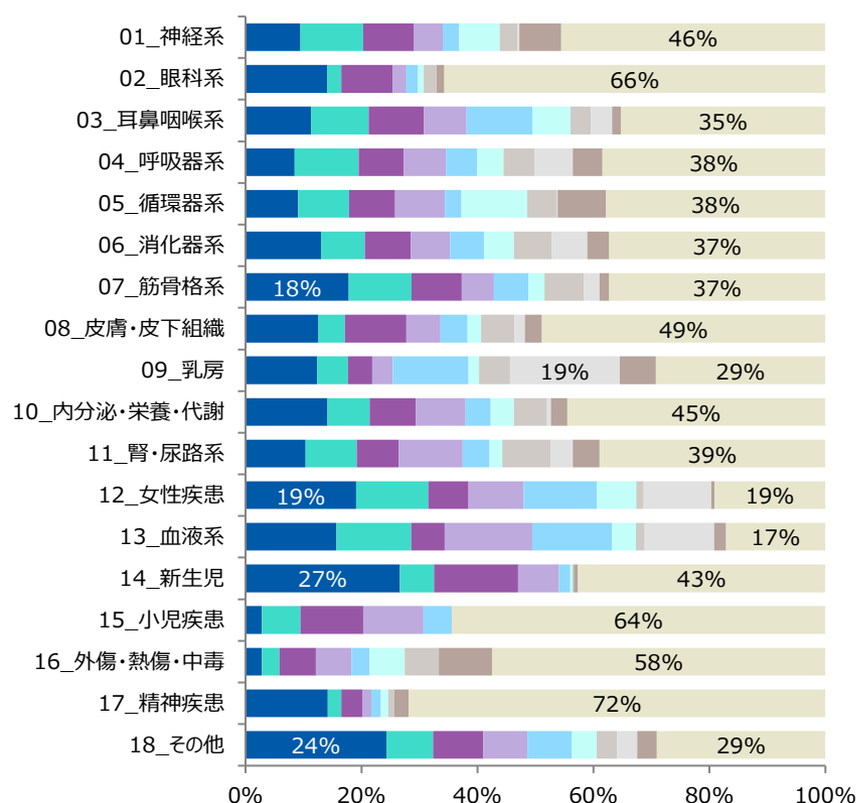
医療圏内の医療機関の疾患別推定シェアを示しています。

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



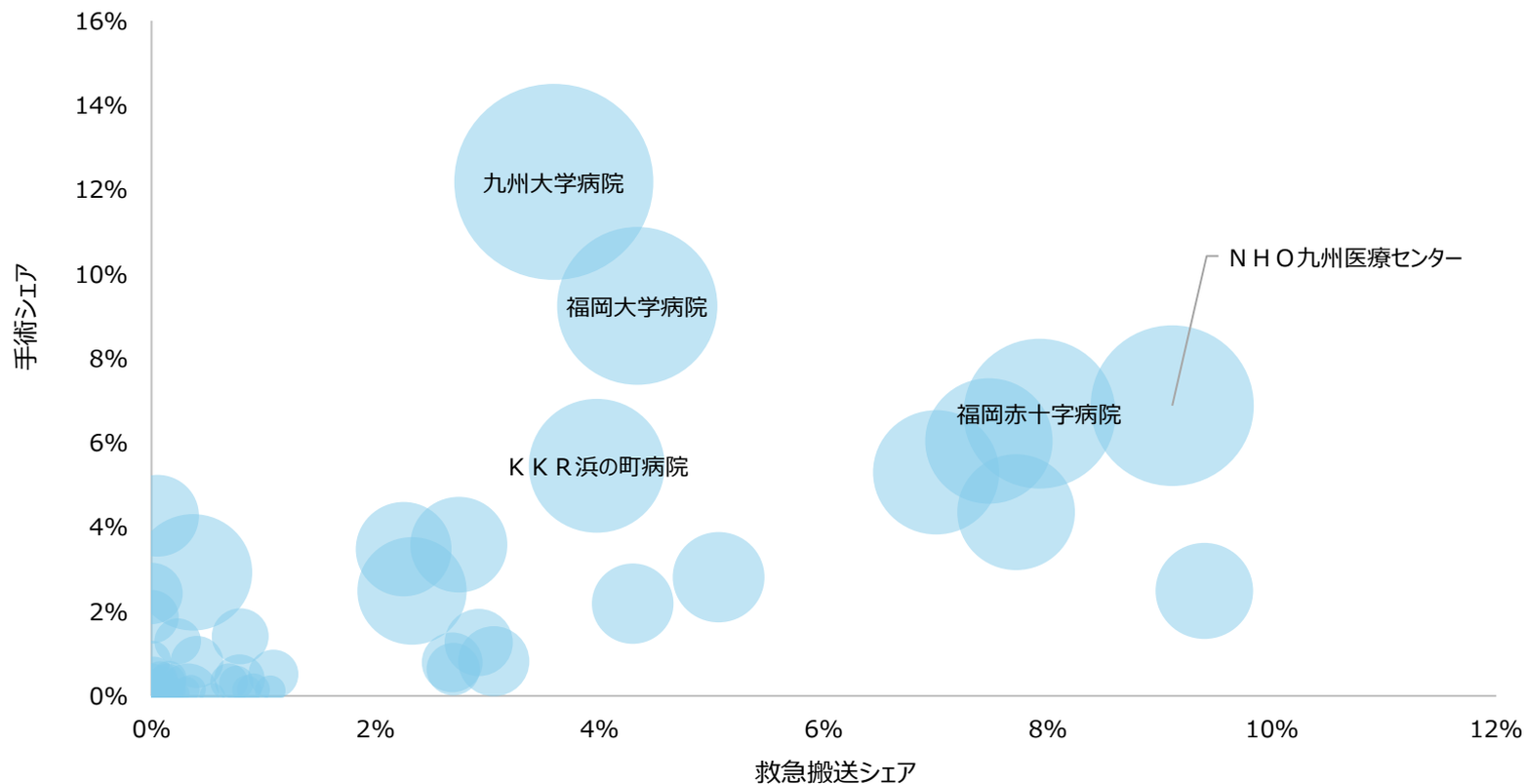
## MDC別医療機関シェア



九州大学病院    NHO九州医療センター    福岡大学病院    福岡赤十字病院    K K R 浜の町病院  
 福岡県済生会福岡総合病院    九州中央病院    NHO九州がんセンター    福岡和白病院    その他

# 福岡・糸島医療圏 | DPC退院患者の手術シェア×救急搬送シェア

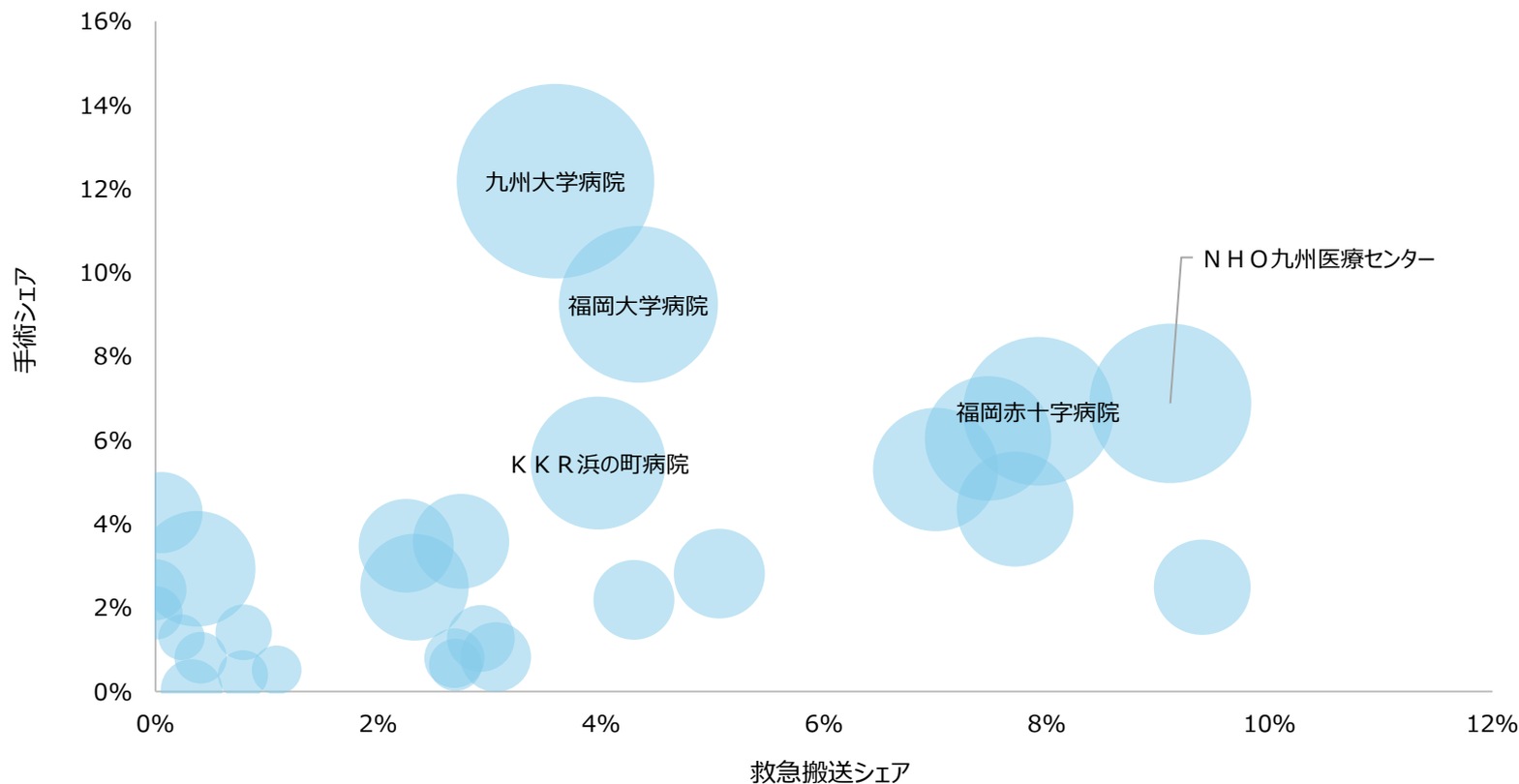
医療圏内の医療機関の救急搬送シェアと手術シェアをプロットしており、地域内の急性期病院としてのポジショニングを可視化しています。



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。

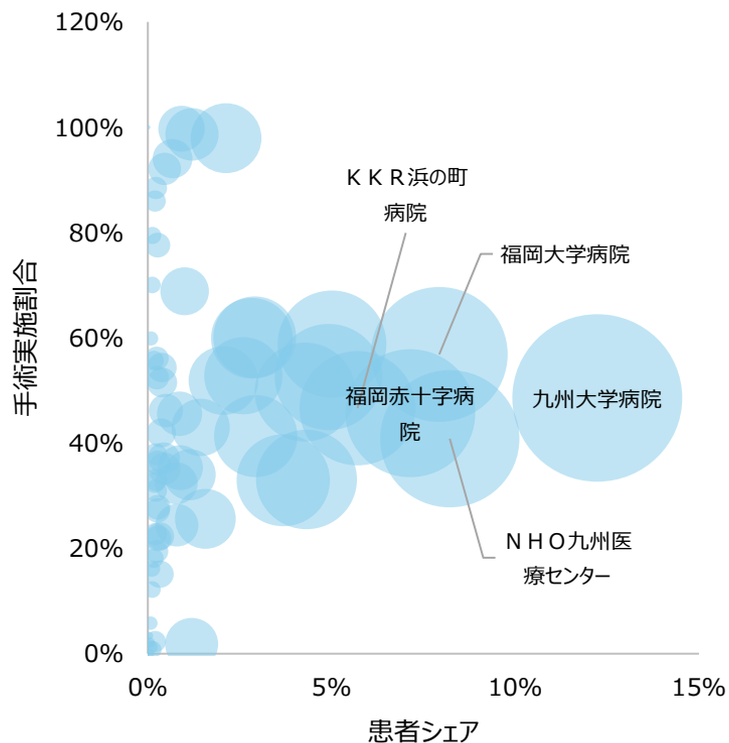


救急搬送シェア	医療圏内の病院における各病院の患者受け入れ割合
手術シェア	医療圏内の病院における各病院の手術実施件数割合
バブルの大きさ	退院患者数

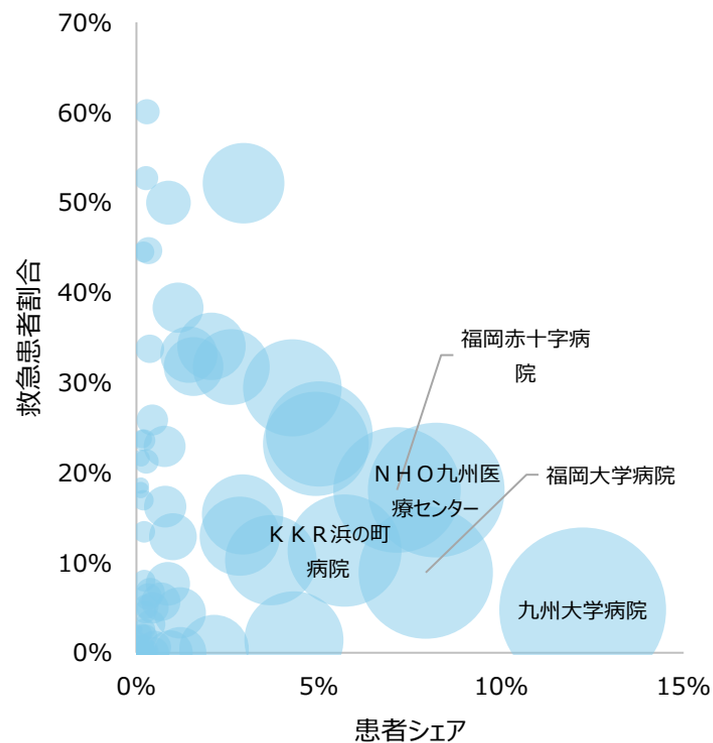
# 福岡・糸島医療圏 | DPC退院患者の手術・救急患者割合×患者シェア

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

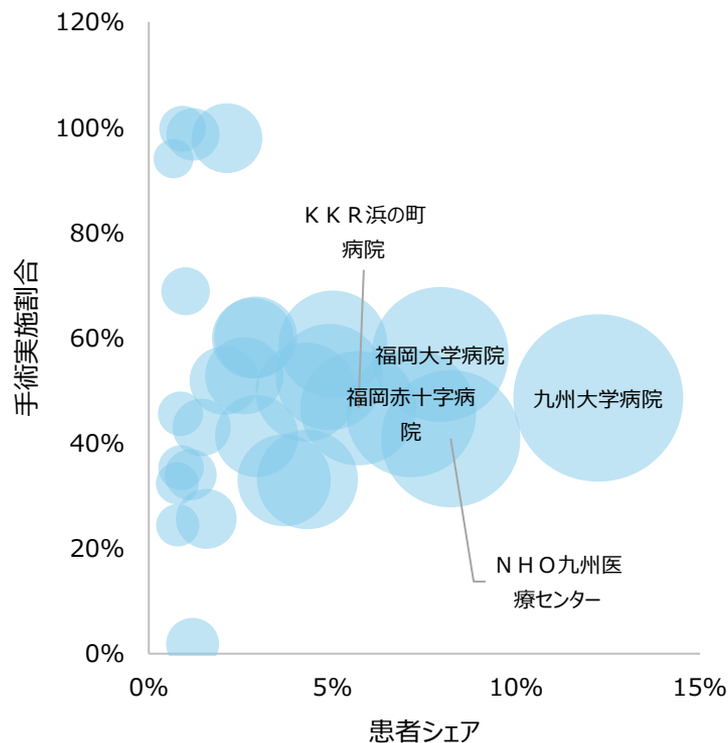


手術実施割合	院内の退院患者に占める手術の実施割合
救急患者割合	院内の退院患者に占める救急搬送患者の割合
患者シェア	医療圏内の病院における、各病院の退院患者数割合
バブルの大きさ	退院患者数

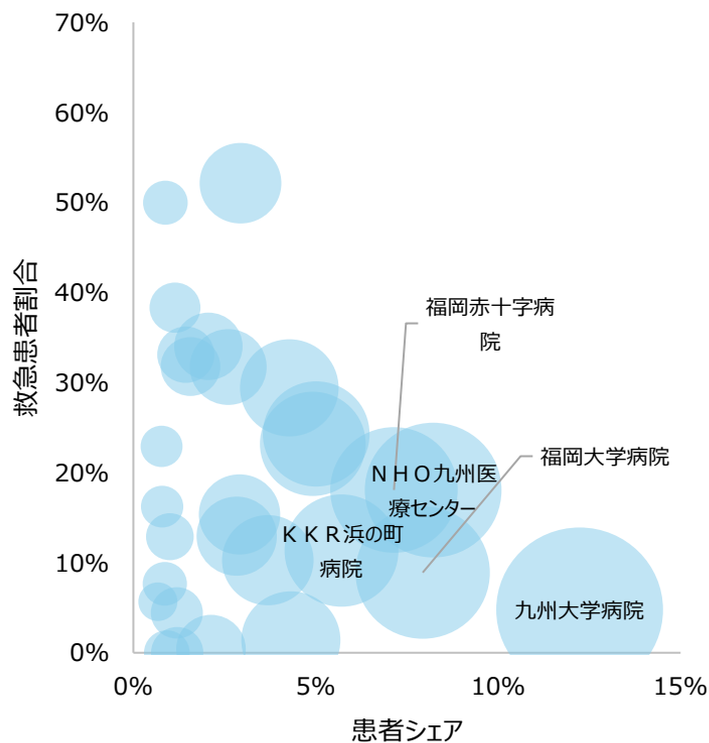
## DPC退院患者の手術・救急患者割合×患者シェア（退院患者数1000人以上の病院）

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）」