

医療の質指標

(クリニカルインディケーター)

基本理念

「おもいやり」

私たちは、市民とともに
市民中心の医療を提供し、
市民の健康を守ります。



加賀市医療センター

2020年度

医療の質とは

1990 Institute of Medicine

「個人および集団に対して行われる医療サービスが望ましい健康アウトカム（結果）を導く可能性を高める度合いであり、かつそれが最新の専門知識に矛盾しない度合い」

医療の質 - 3つの側面からの評価

Avedis Donabedian

構造 (Structure)

組織、職員の数・専門性など

プロセス (Process)

実際の診療・看護内容、職員の行動など

アウトカム (Outcome)

治癒、生存、QOL、満足度、コストなど

目 次

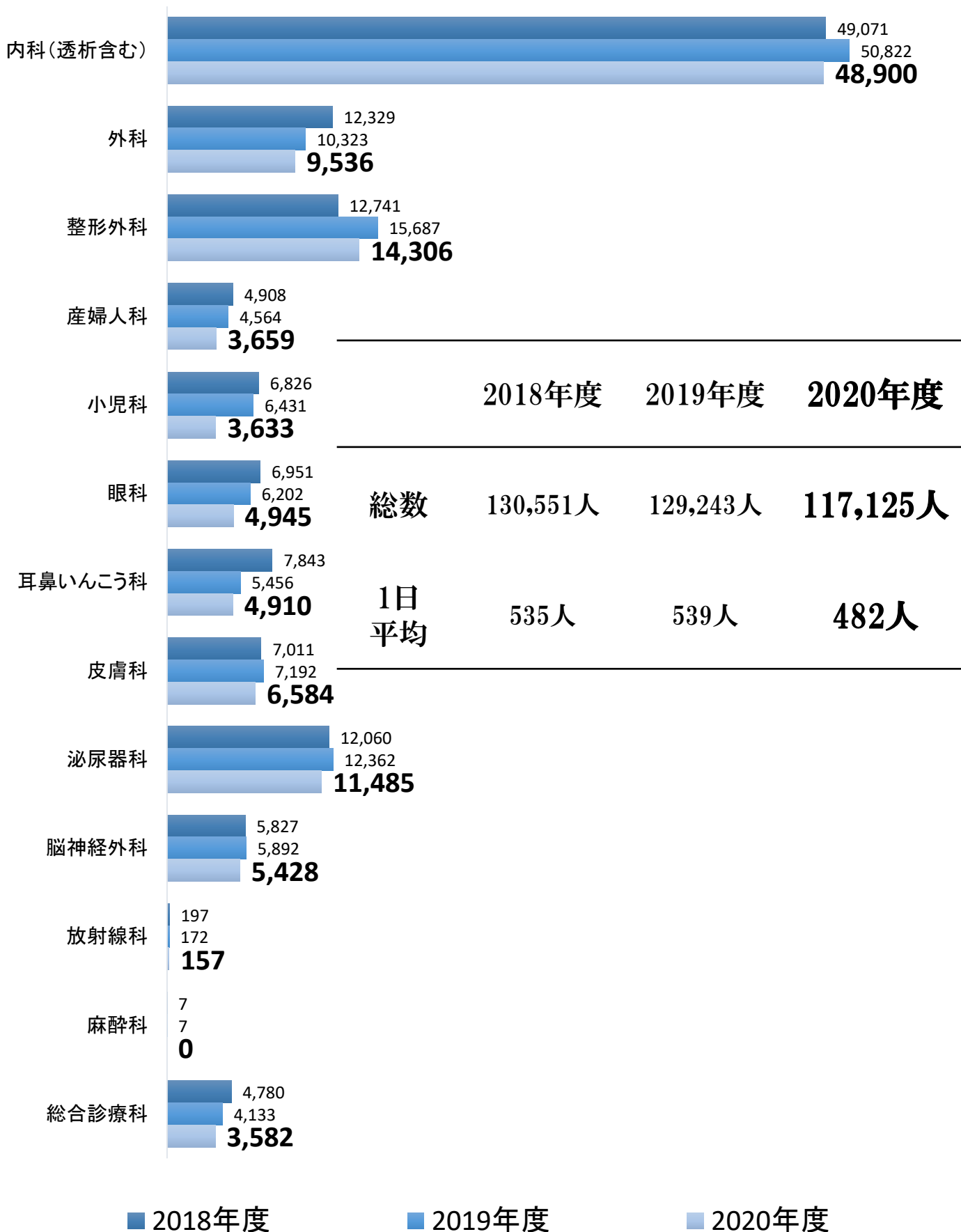
-
- No.1 外来患者数 推移 - 診療科別
 - No.2 入院患者数 推移 - 診療科別
 - No.3 救急患者応需率 推移
 - No.4 2020年度 救急患者 - 経過
 - No.5 入院患者 推移 - 病棟別
 - No.6 入院患者の推移 - 疾病別
 - No.7 死亡退院患者数 推移
 - No.8 在宅復帰率 推移 - 病棟別
 - No.9 平均在院日数 推移 - 病棟別
 - No.10 看護必要度 推移 - 病棟別
 - No.11 病床利用率・病床稼働率 推移
 - No.12 紹介率・逆紹介率 推移
 - No.13 医療圏別入院患者数 推移
 - No.14 2020年度 加賀市地区別入院患者数
 - No.15 2020年度 高齢者割合
 - No.16 手術件数 推移
 - No.17 2020年度 緊急手術 割合
 - No.18 2020年度 麻酔件数
 - No.19 分娩件数 推移
 - No.20 外来化学療法 推移
 - No.21 2020年度 急性心筋梗塞患者 - アスピリン投与割合
 - No.22 2020年度 急性心筋梗塞患者 - β ブロッカー投与割合
 - No.23 2020年度 急性心筋梗塞患者 - スタチン投与割合
 - No.24 2020年度 急性心筋梗塞患者 - ACE阻害剤 / アンギオテンシンII受容体阻害剤投与割合
 - No.25 2020年度 急性心筋梗塞患者 - 病院到着後90分以内の初回PCI実施割合
 - No.26 2020年度 脳卒中患者 - 入院2日目までの抗血小板療法 / 抗凝固療法
 - No.27 2020年度 脳卒中患者 - 抗血小板薬処方割合
 - No.28 2020年度 脳卒中患者 - スタチン処方割合
-

目 次

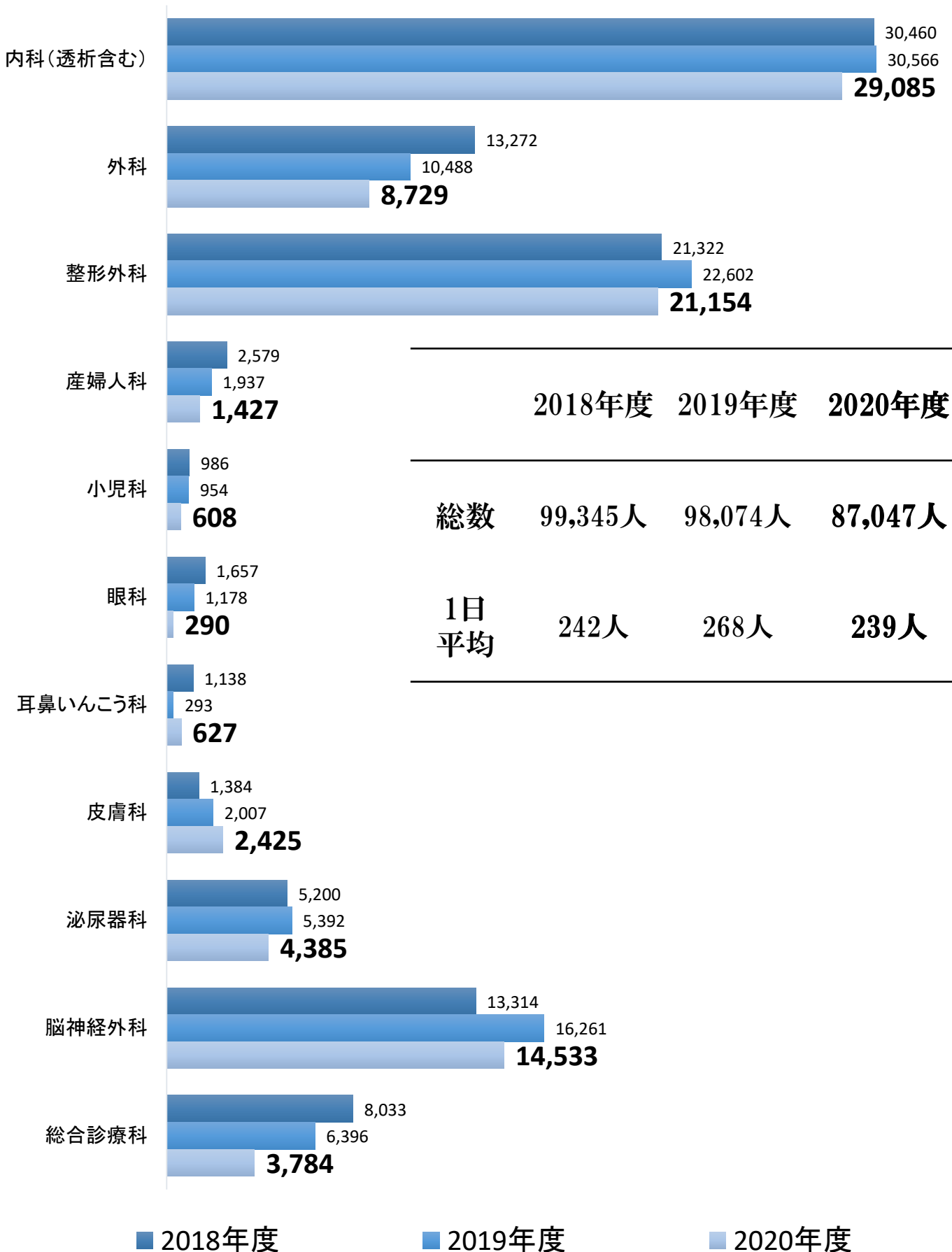
No.29	2020年度 心房細動を伴う脳卒中患者 - 抗凝固薬処方割合
No.30	2020年度 患者満足度 - 外来患者
No.31	2020年度 患者満足度 - 入院患者
No.32	2020年度 入院患者の転倒・転落
No.33	2020年度 感染対策 - 1
No.34	2020年度 感染対策 - 2
No.35	2020年度 感染対策 - 3
No.36	2020年度 抗菌薬の使用動向
No.37	2020年度 クリティカル・パス適用率
No.38	褥瘡発生率 推移
No.39	退院時要約完成率 推移 - 14日以内
No.40	2020年度 Ai・剖検・CPC件数
No.41	2020年度 DPC医療機関別係数
No.42	2020年度 機能評価係数Ⅱ
No.43	2020年度 医療・福祉相談 活動報告
No.44	病児・病後児保育室利用状況 推移
No.45	2020年度 診療報酬 届出施設基準 - 基本診療料
No.46	2020年度 診療報酬 届出施設基準 - 特掲診療料
No.47	2020年度 研修施設認定
No.48	2020年度 その他病院指定・施設認定

※ 集計対象期間：2020年4月1日～2021年3月31日

No.1 外来患者数 推移 - 診療科別

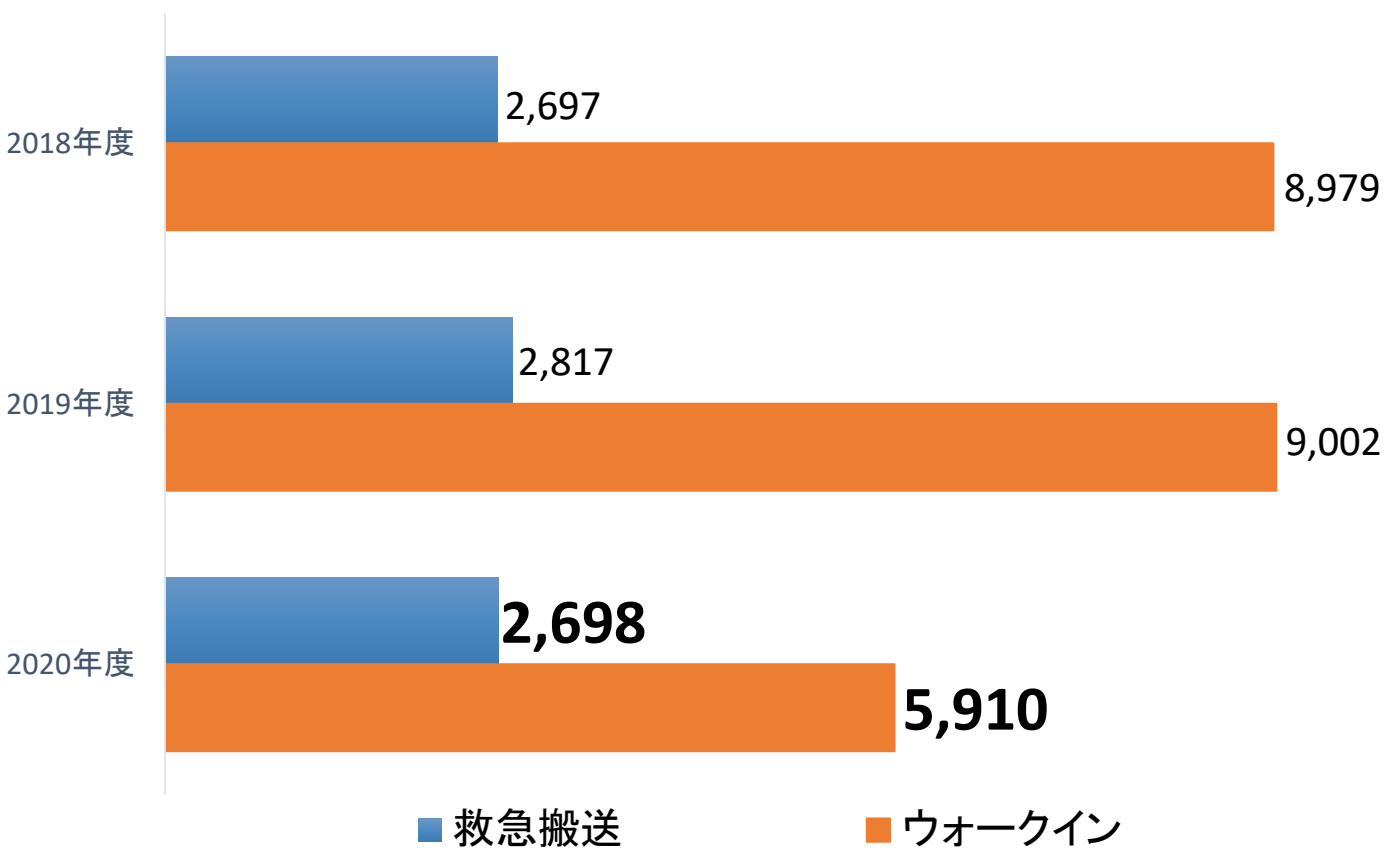


No.2 入院患者数 推移 - 診療科別



No.3 救急患者応需率 推移

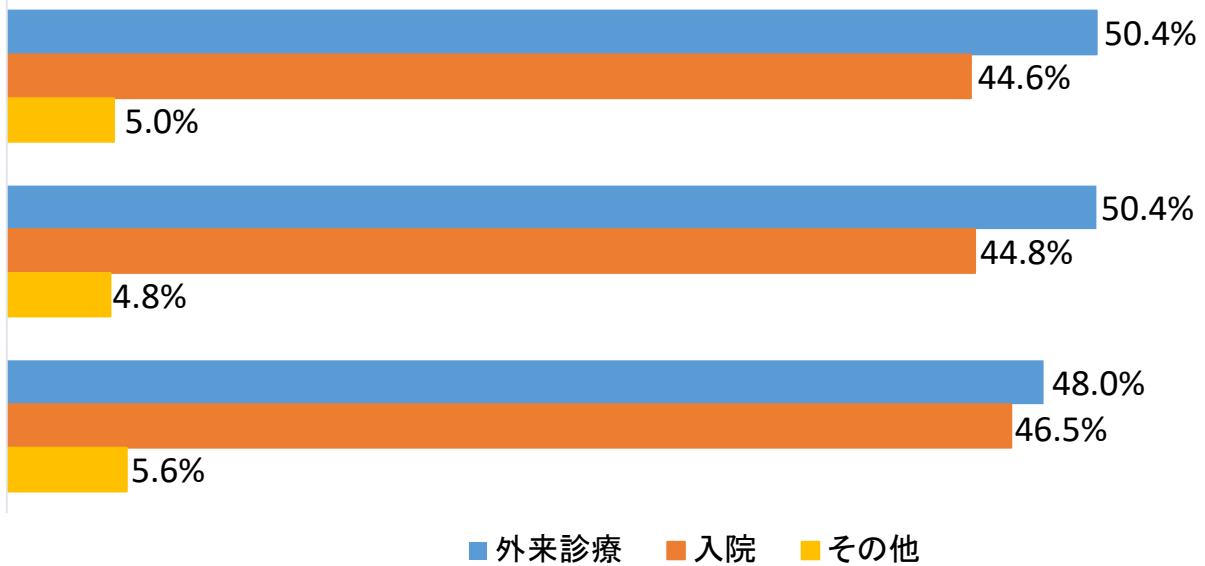
2020年度 受入人数 8,608人 応需率 99.6%



	2018年度		2019年度		2020年度	
	救急搬送	ウォークイン	救急搬送	ウォークイン	救急搬送	ウォークイン
応需率	98.5%	99.9%	99.2%	99.9%	99.2%	99.8%

No.4 2020年度 救急患者 - 経過

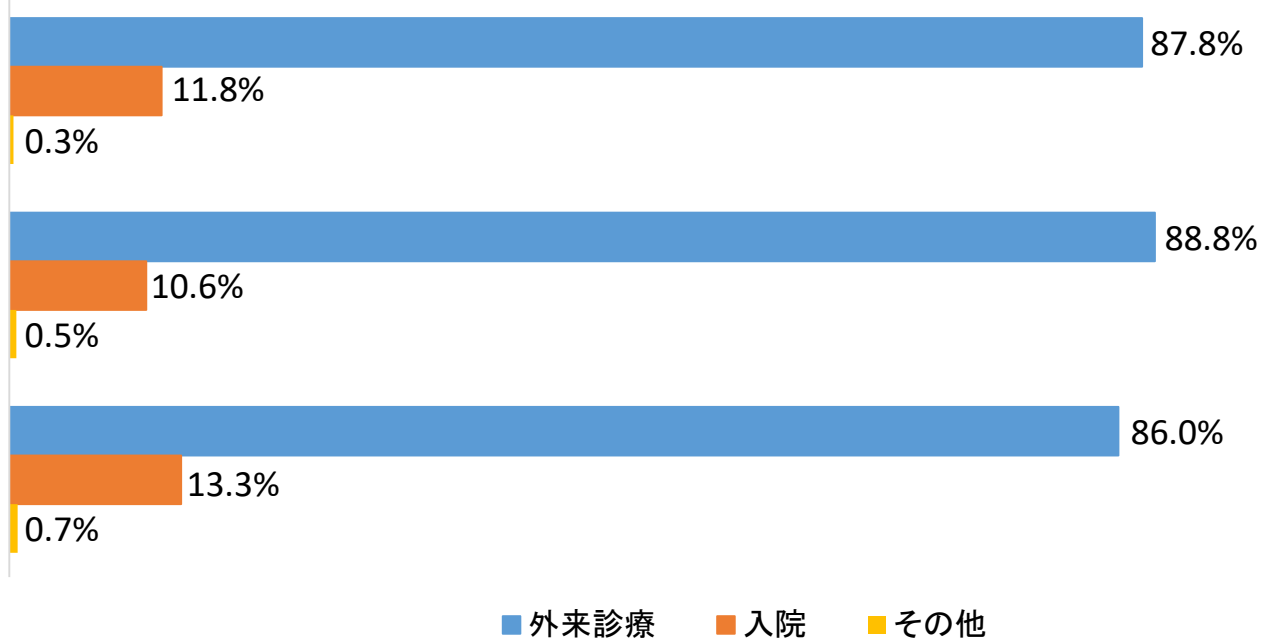
救急搬送患者



2020年計

2,698人

ウォークイン患者

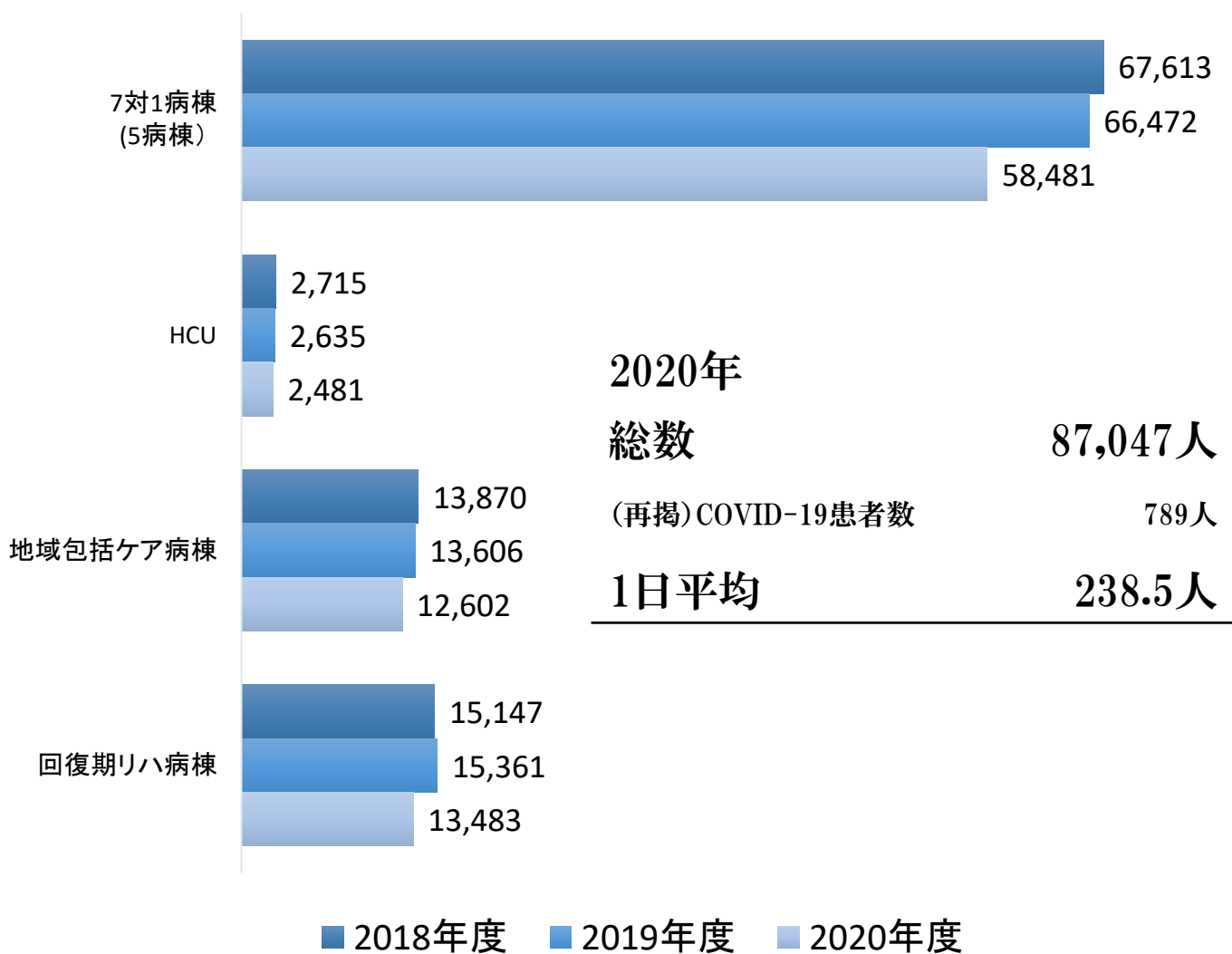


2020年計

5,910人

※ 「その他」には、外来死亡・他院への転院搬送を含む

No.5 入院患者 推移 - 病棟別



1日平均患者数				
	病床数	2018年度	2019年度	2020年度
計(8病棟)	300床	272.2人	268.0人	238.5人
7対1病棟 (5病棟)	204床	185.2人	181.6人	160.2人 (再掲) COVID-19患者 2.2人
HCU	10床	7.4人	7.2人	6.8人
地域包括ケア病棟	41床	38.0人	37.2人	34.5人
回復期リハ病棟	45床	41.5人	42.0人	36.9人

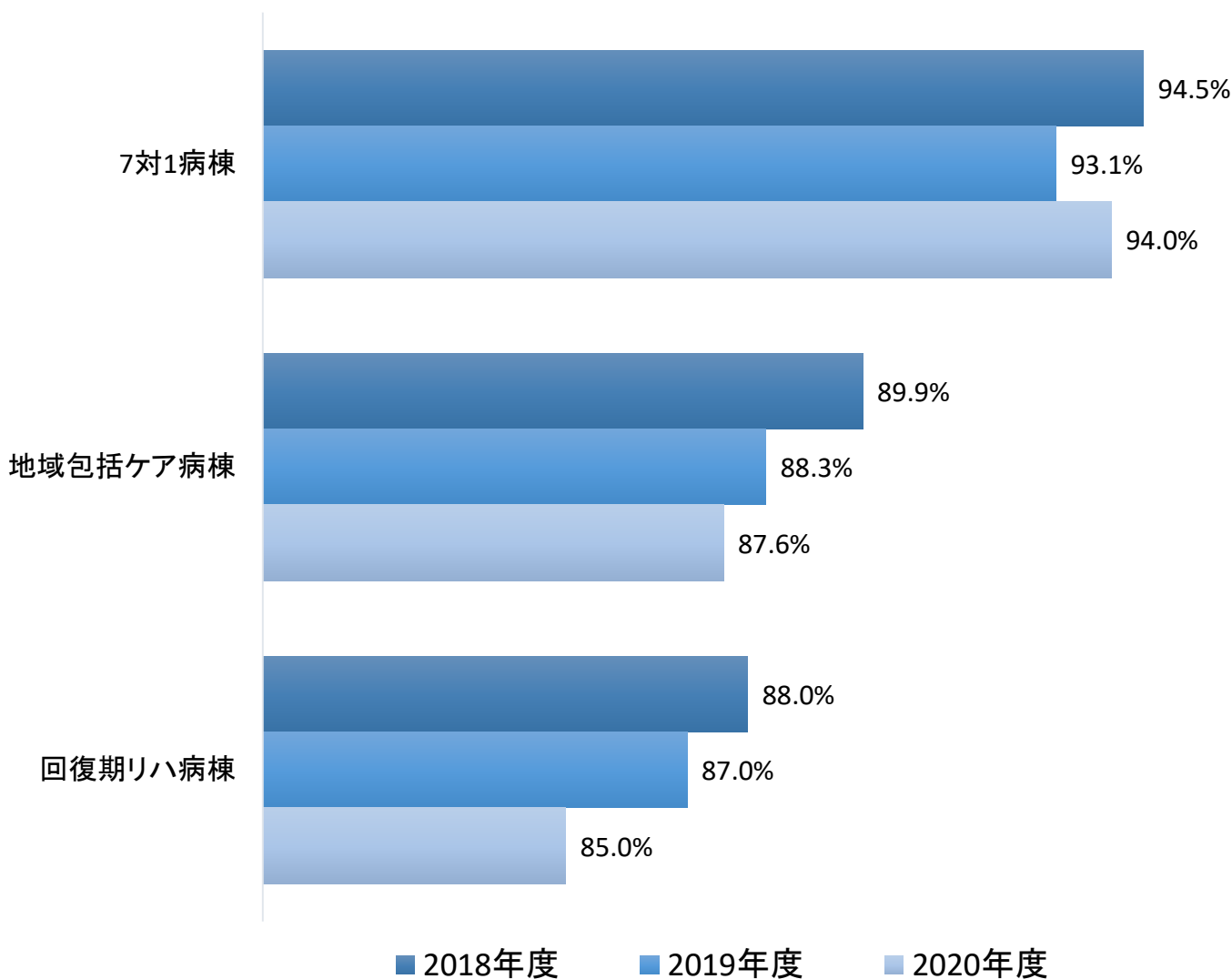
No.6 入院患者 推移 - 疾病別

分類名	総退院患者数	2018年度	2019年度	2020年度
		4,847人	4,776人	4,298人
I 感染症及び寄生虫症		157	160	164
II 新生物		480	475	455
III 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害		23	26	31
IV 内分泌, 栄養及び代謝疾患		157	177	131
V 精神及び行動の障害		20	26	14
VI 神経系の疾患		110	119	105
VII 眼及び付属器の疾患		167	156	87
VIII 耳及び乳様突起の疾患		117	67	56
IX 循環器系の疾患		663	636	593
X 呼吸器系の疾患		614	531	346
X I 消化器系の疾患		609	691	608
X II 皮膚及び皮下組織の疾患		82	85	88
X III 筋骨格系及び結合組織の疾患		107	184	170
X IV 腎尿路生殖器系の疾患		424	374	358
X V 妊娠, 分娩及び産褥		277	225	184
X VI 周産期に発生した病態		26	28	31
X VII 先天奇形, 変形及び染色体異常		4	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		50	41	48
X IX 損傷, 中毒及びその他の外因の影響		697	718	746
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		63	49	28
XX II 特殊目的用コード(COVID-19)				55

No.7 死亡退院患者数 推移

	2018年度	2019年度	2020年度
総退院患者数	4,847人	4,776人	4,298人
うち死亡退院患者数	253人	264人	227人
割合	5.2%	5.5%	5.3%

No.8 在宅復帰率 推移 - 病棟別



2020年度	病床数	在宅復帰率	施設基準
7対1病棟	204床	94.0%	80%以上
HCU	10床	-	基準なし
地域包括ケア病棟	41床	87.6%	70%以上
回復期リハ病棟	45床	85.0%	70%以上

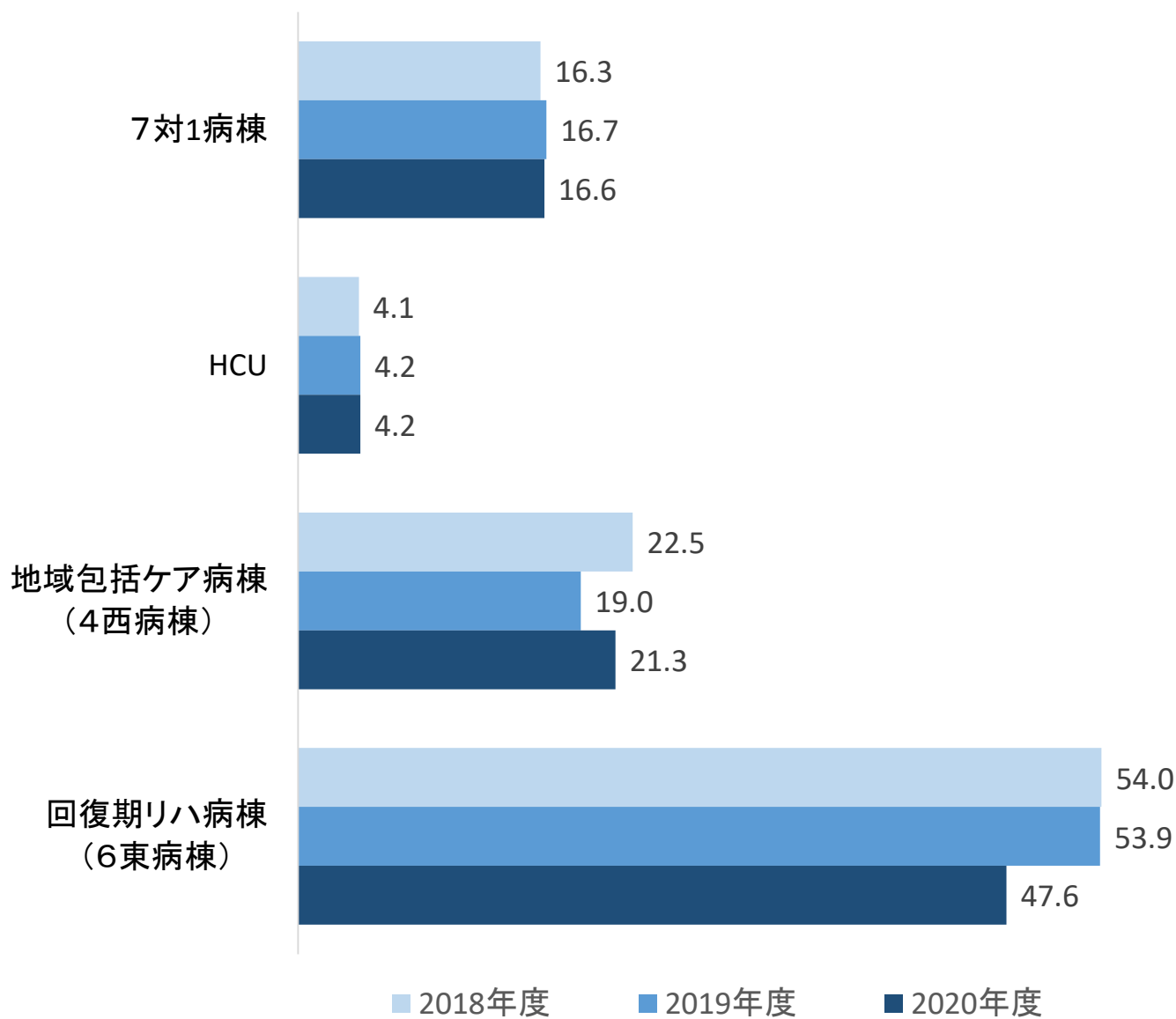
自宅、居住系介護施設等、地域包括ケア病棟、回復期リハビリテーション病棟、療養病棟、有床診療所、介護老人保健施設への退院患者数

※ 在宅復帰率

×100 (%)

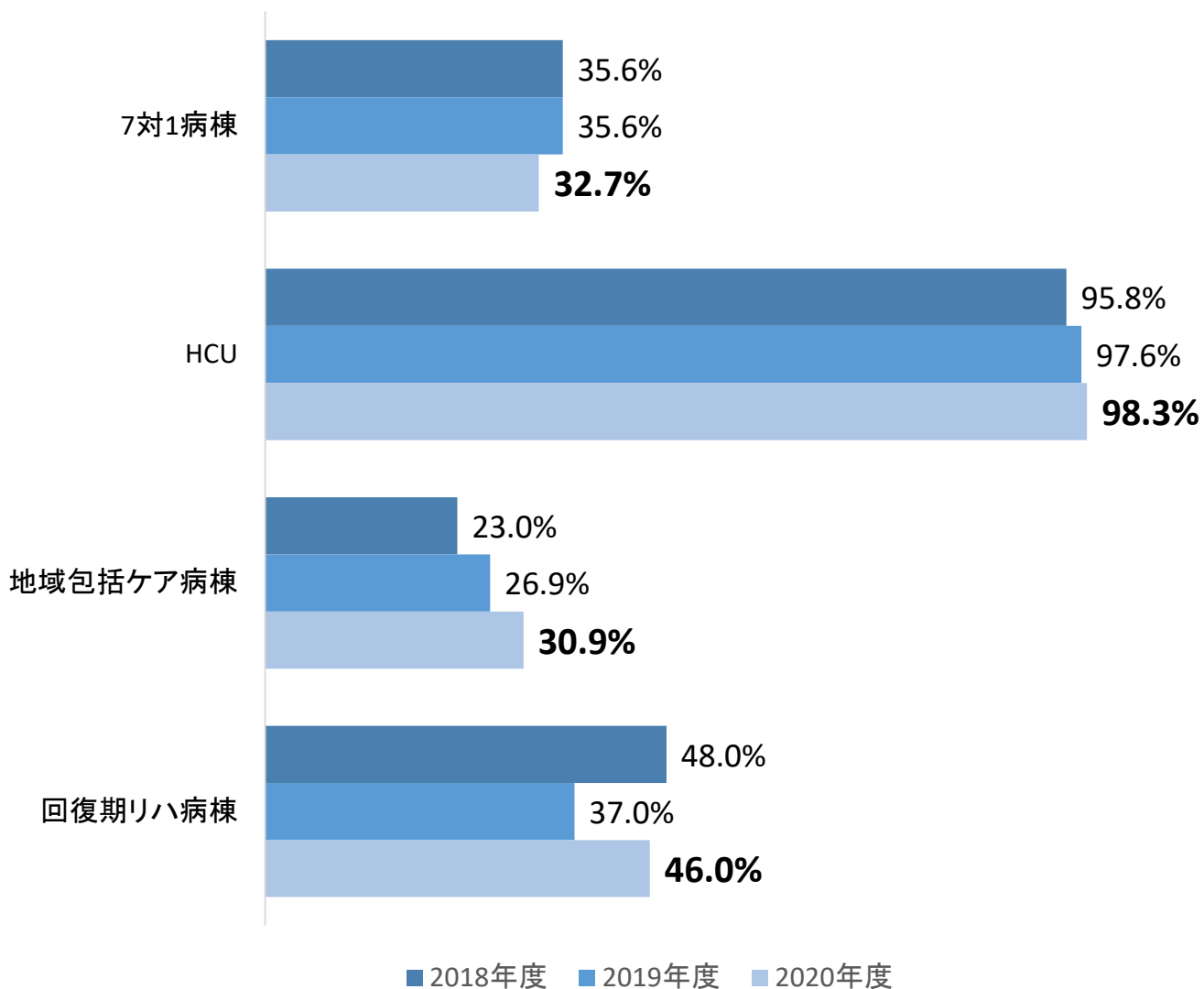
退院患者総数

No.9 平均在院日数 推移 - 病棟別



2020年度	病床数	平均在院日数	施設基準
7対1病棟	204床	16.6日	18日以内
HCU	10床	4.2日	基準なし
地域包括ケア病棟	41床	21.3日	基準なし
回復期リハ病棟	45床	47.6日	基準なし

No.10 看護必要度 推移 - 病棟別

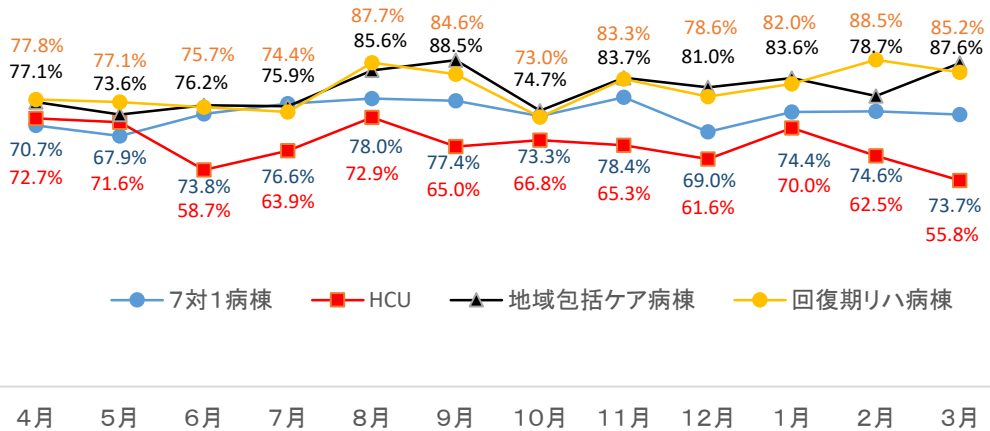


2020年度	病床数	看護必要度	施設基準
7対1病棟	204床	35.6%	31%以上
集中管理病棟	10床	97.6%	80%以上
地域包括ケア病棟	41床	26.9%	14%以上
回復期リハ病棟	45床	37.0% [※]	基準なし

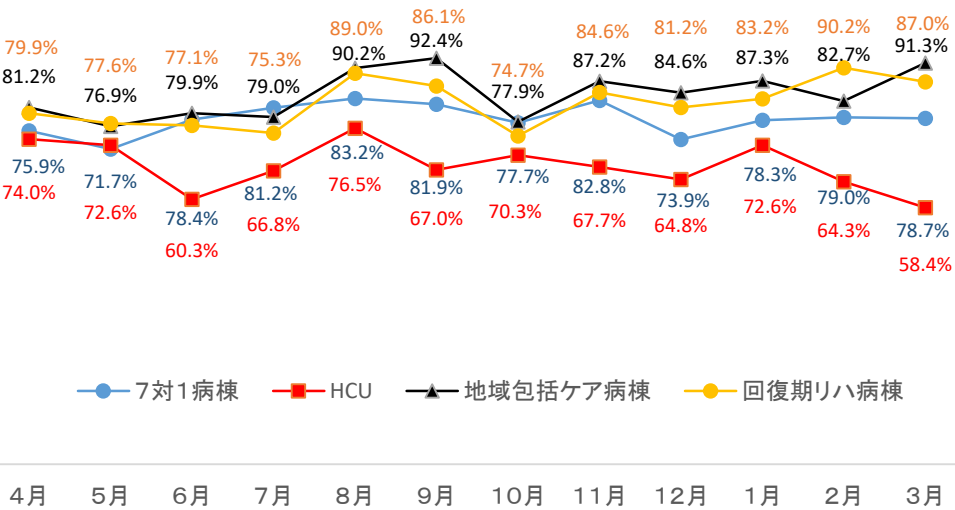
※日常生活機能評価

No.11 病床利用率・病床稼働率 推移

2020年度 利用率



2020年度 稼働率



		2018年度	2019年度	2020年度
計	利用率	86.3%	85.0%	75.6%
	稼働率	90.7%	89.3%	79.5%
7対1病棟	利用率	85.5%	84.0%	74.0%
	稼働率	90.8%	89.0%	78.5%
HCU	利用率	71.6%	69.3%	65.6%
	稼働率	74.4%	72.0%	68.0%
地域包括ケア病棟	利用率	88.8%	86.3%	80.5%
	稼働率	92.7%	90.7%	84.2%
回復期リハ病棟	利用率	90.7%	91.8%	80.6%
	稼働率	92.2%	93.3%	82.1%

24時現在に在院していた患者延数

24時現在に在院していた患者延数+退院患者数

※ 病床利用率 $\frac{\text{24時現在に在院していた患者延数}}{\text{病床数} \times \text{日数}} \times 100 (\%)$

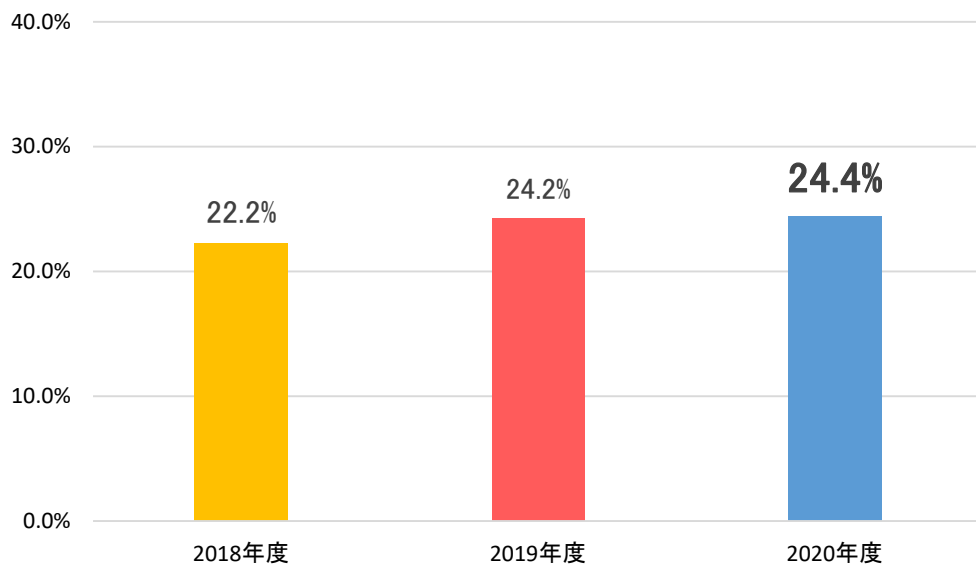
※ 病床稼働率 $\frac{\text{24時現在に在院していた患者延数} + \text{退院患者数}}{\text{病床数} \times \text{日数}} \times 100 (\%)$

病床数×日数

病床数×日数

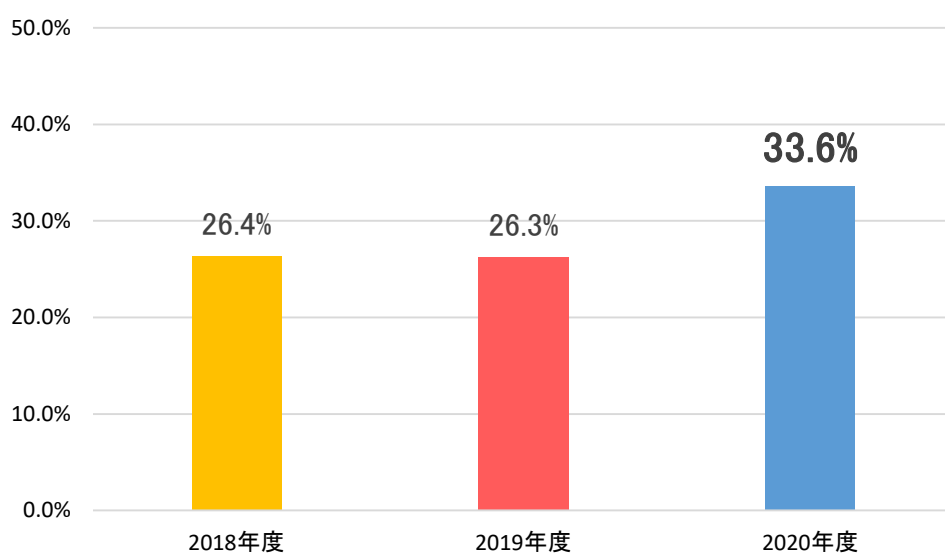
No.12 紹介率・逆紹介率 推移

紹介率



	2018年度	2019年度	2020年度
紹介率	22.2%	24.2%	24.4%
紹介患者数	2,086人	2,987人	2,501人

逆紹介率



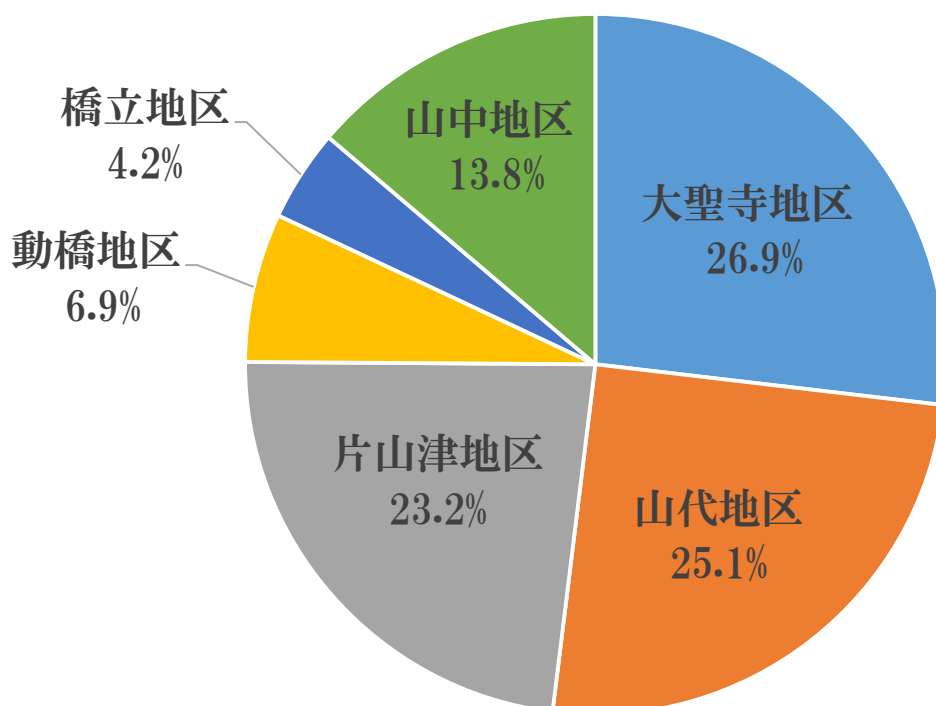
	2018年度	2019年度	2020年度
逆紹介率	26.4%	26.3%	33.6%
逆紹介患者数	3,340人	3,249人	3,445人

No.13 医療圏別入院患者数 推移

	2018年度		2019年度		2020年度	
	患者数	割合	患者数	割合	患者数	割合
総計	4,847人	100.0%	4,776人	100.0%	4,298人	100.0%
南加賀医療圏 計	4,614人	95.2%	4,596人	96.3%	4,174人	97.0%
加賀市	4,473人	92.3%	4,449人	93.2%	3,969人	92.3%
小松市	126人	2.6%	130人	2.7%	186人	4.3%
能美市	15人	0.3%	17人	0.4%	19人	0.4%
他医療圏 計	233人	4.8%	180人	3.7%	124人	2.1%
県内他 市町村	58人	1.2%	59人	1.2%	31人	0.7%
福井県	49人	1.0%	39人	0.8%	28人	0.7%
他県外	126人	2.6%	82人	1.7%	65人	0.7%

No.14 2020年度 加賀市地区別入院患者数

地区別割合

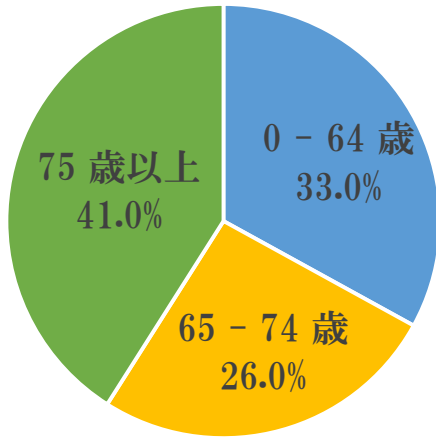


入院患者数

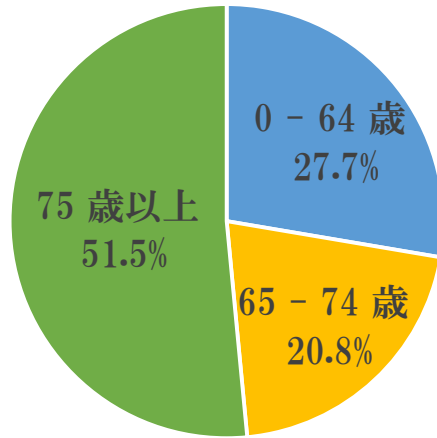
計	3,969人
大聖寺地区	1,066人
山代地区	996人
片山津地区	919人
動橋地区	273人
橋立地区	168人
山中地区	547人

No.15 2020年度 高齢者割合

外来患者



入院患者



高齢者
(65歳以上)
67.0%

高齢者
(65歳以上)
72.3%

	外来患者	入院患者	加賀市人口構成
0 - 64歳	33.0% (38,297人)	27.7% (1,189人)	64.9%
高齢者 (65歳以上)	67.0% (78,828人)	72.3% (3,109人)	35.1%
前期高齢者 (65 - 74歳)	26.0% (30,350人)	20.8% (895人)	17.1%
後期高齢者 (75歳以上)	41.0% (48,478人)	51.5% (2,214人)	18.0%

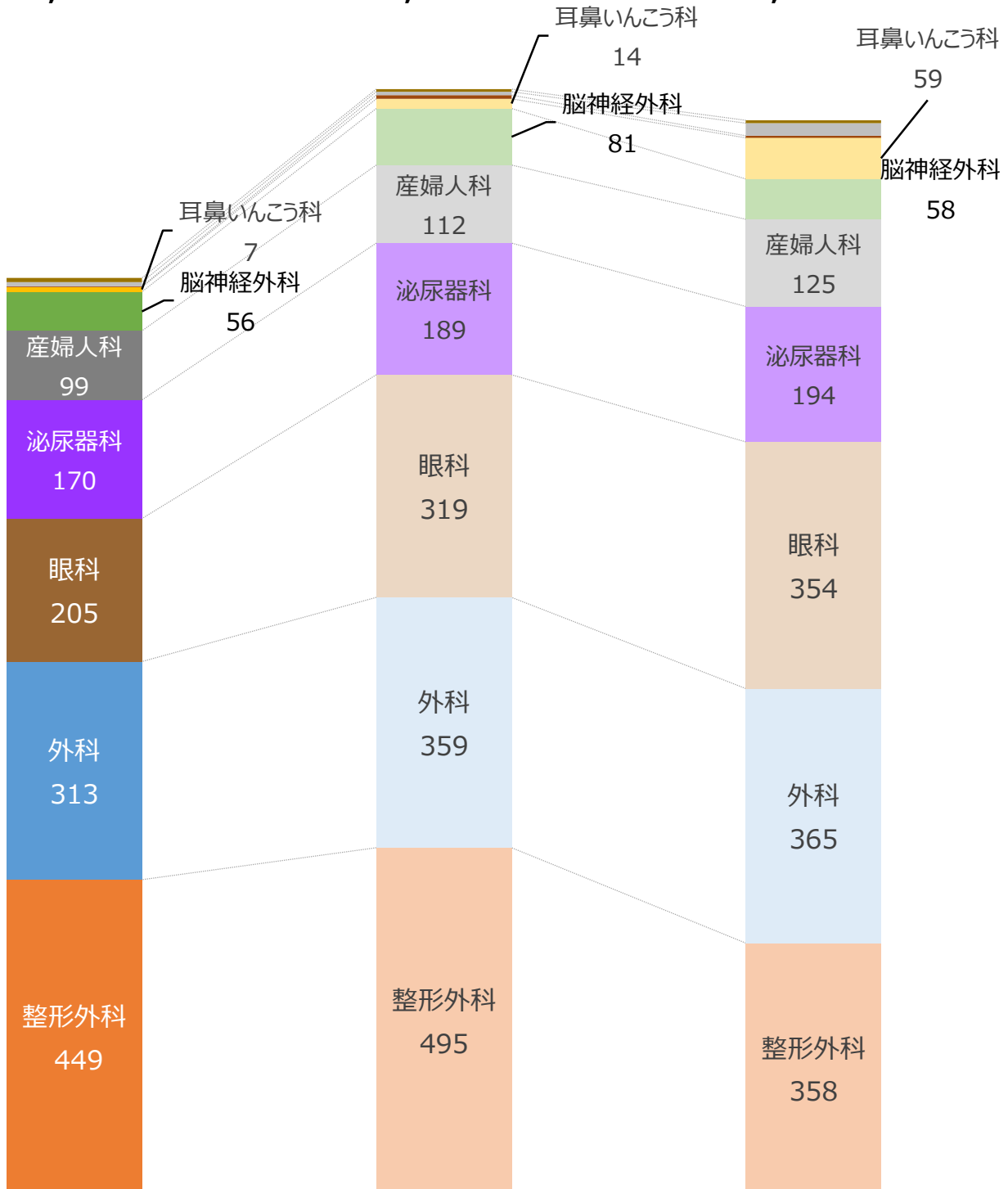
No.16 手術件数 推移

単位：件

計 1,312人

1,583人

1,538人



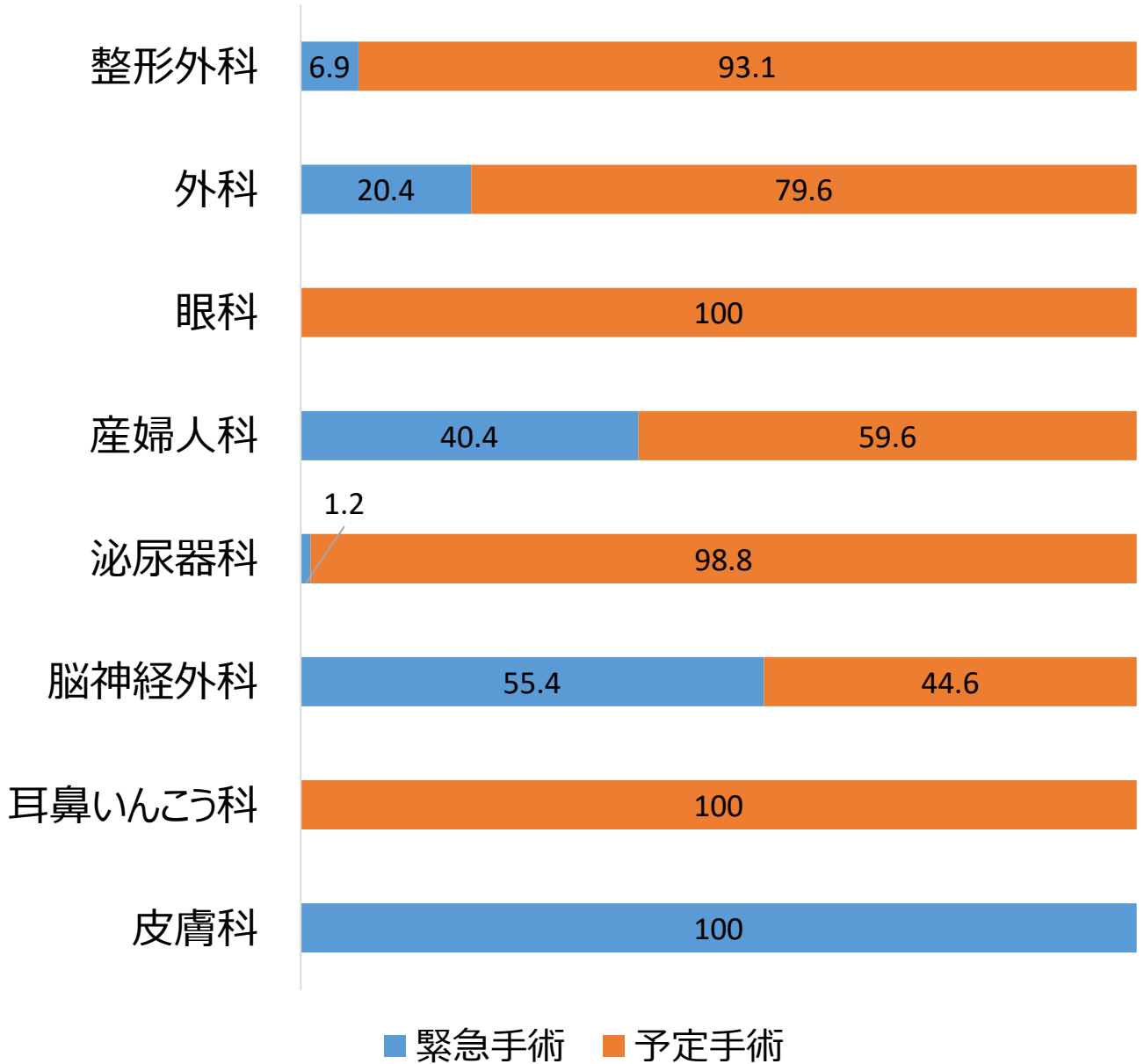
2020年度

2019年度

2018年度

No.17 2020年度 緊急手術 割合

単位：%



2020年度 緊急/予定手術件数

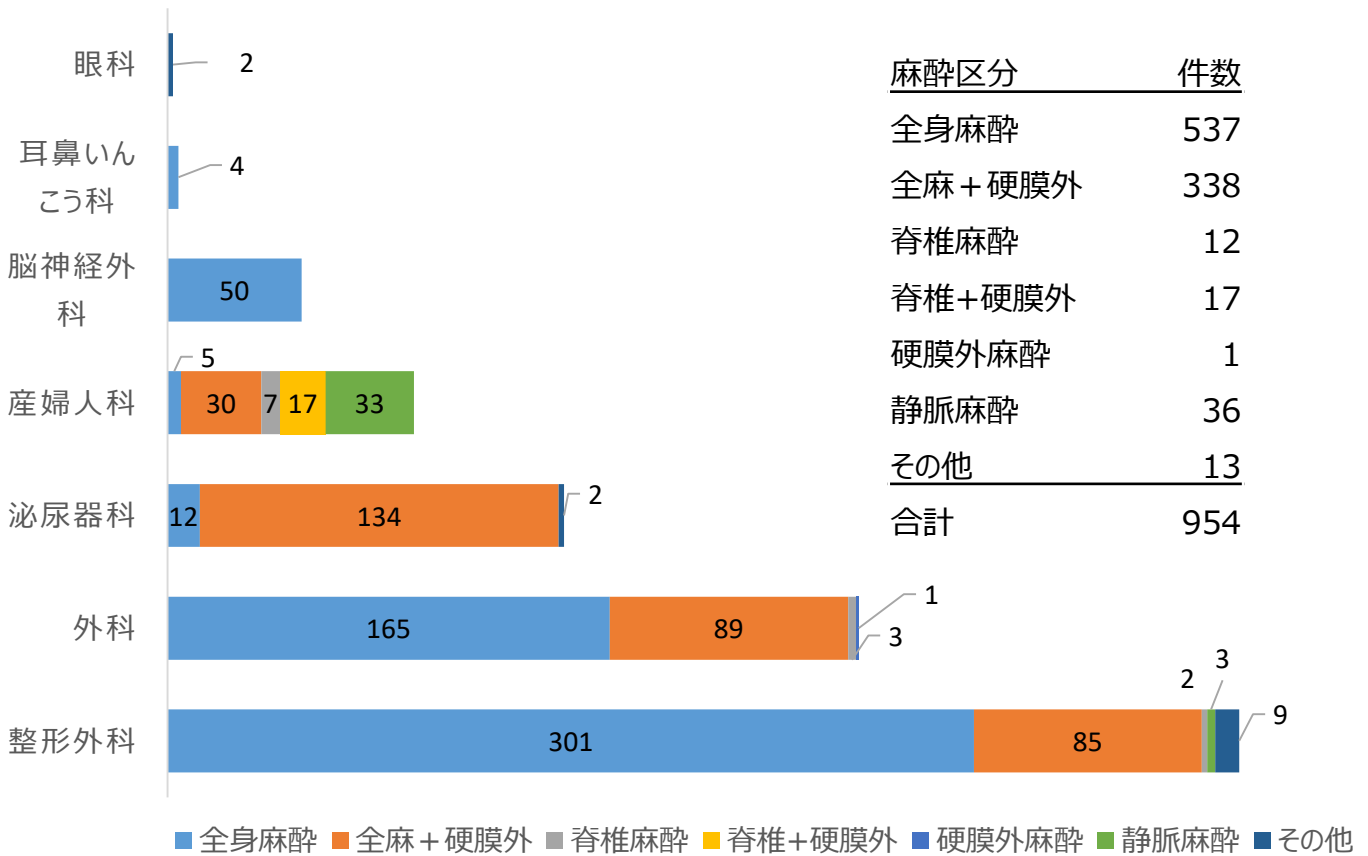
単位：件

	整形外科	外科	眼科	産婦人科	泌尿器科	脳神経外科	耳鼻いんこう科	皮膚科
緊急手術	31	64	0	40	2	31	0	1
予定手術	418	249	205	59	168	25	7	0
合計	449	313	205	99	170	56	7	1

No.18 2020年度 麻酔件数

診療科別麻酔区分別件数

単位：件



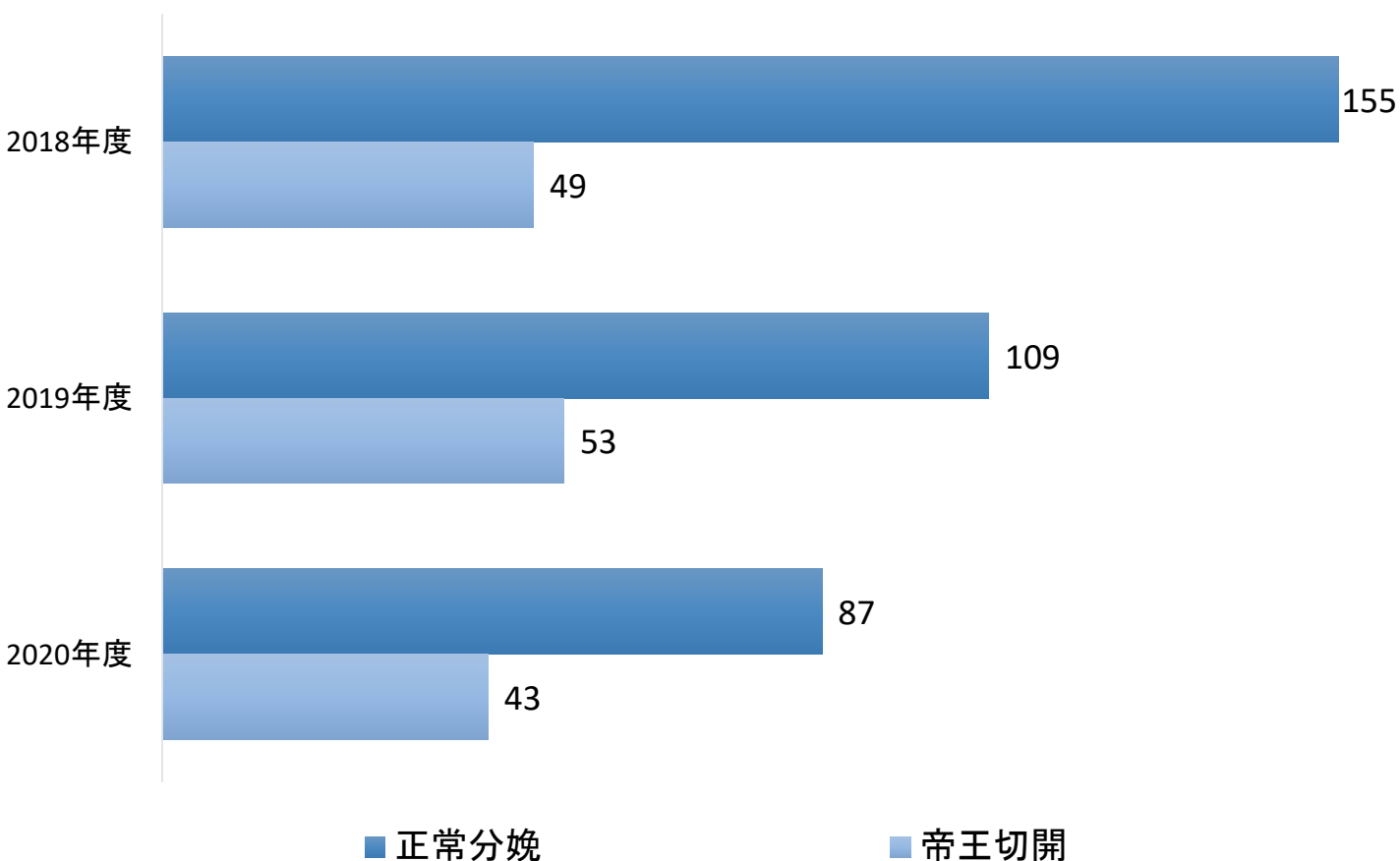
診療科別麻酔区分の割合

単位：%

診療科	全身麻酔	全麻+硬膜外	脊椎麻酔	脊椎+硬膜外	硬膜外麻酔	静脈麻酔	その他
眼科	0	0	0	0	0	0	100
耳鼻いんこう科	100	0	0	0	0	0	0
脳神経外科	100	0	0	0	0	0	0
産婦人科	5.4	32.6	7.6	18.5	0	35.9	0
泌尿器科	8.1	90.5	0	0	0	0	1.4
外科	64	34.5	1.2	0	0.3	0	0
整形外科	75.3	21.3	0.5	0	0	0.7	2.2

麻酔区分は、2020年度「DPC導入の影響評価に係る調査」の様式1、A007010手術情報⑥麻酔の区分に準ずる。また、浸潤麻酔等、診療報酬点数表上手技料が0点の麻酔は統計に含まない。

No.19 分娩件数 推移

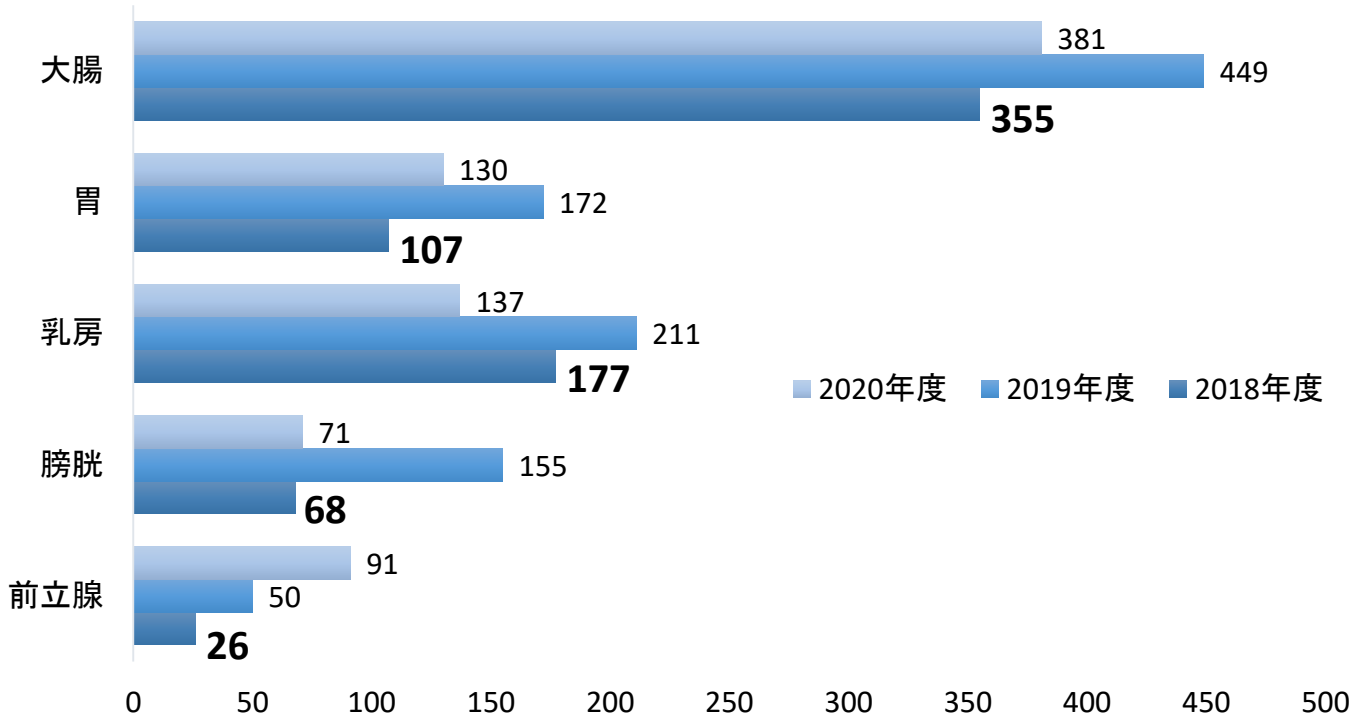


	2018年度	2019年度	2020年度
総件数	204件	162件	130件
うち里帰り出産	55件	27件	41件
帝王切開率	24.0%	32.7%	33.1%

No.20 外来化学療法 推移

外来化学療法施行のべ人数 (単位：人)

(グラフ：上位5位比較)



	2020年度	2019年度	2018年度
合計	1,258	1,413	1,120
大腸	381	449	355
胃	130	172	107
乳房	137	211	177
膀胱	71	155	68
前立腺	91	50	26
膵臓	55	30	9
卵巣	8	24	31
腎臓	22	26	13
尿管	6	16	21
胆嚢	22	0	22
肺	20	12	0
脳神経	10	2	8
食道	8	0	0
十二指腸	0	0	4
胆道	3	0	2
精巣	1	0	0
悪性腫瘍以外	293	266	277

入院当日投与割合	61.1%
----------	-------

入院当日にアスピリン投与した患者数	11人
-------------------	-----

急性心筋梗塞で入院した患者数	18人
----------------	-----

入院中投与割合	88.9%
---------	-------

アスピリン/クロピドグレルが投与された患者数	16人
------------------------	-----

急性心筋梗塞で入院した患者数	18人
----------------	-----

No.22 2020年度 急性心筋梗塞患者
- β ブロッカー投与割合

β ブロッカー投与割合 33.3%

β ブロッカーが投与された患者数 6人

急性心筋梗塞で入院した患者数 18人

No.23 2020年度 急性心筋梗塞患者
- スタチン投与割合

スタチン投与割合 50.0%

スタチンが投与された患者数 9人

急性心筋梗塞で入院した患者数 18人

No.24

2020年度 急性心筋梗塞患者 - ACE阻害剤/
アンギオテンシンⅡ受容体阻害剤投与割合

ACE阻害剤/アンギオテンシンⅡ
受容体阻害剤投与割合 **61.1%**

退院時ACE阻害剤/アンギオテンシンⅡ
受容体阻害剤が投与された患者数 11人

急性心筋梗塞で入院した患者数 18人

No.25

2020年度 急性心筋梗塞患者 - 来院後90分
以内の初回PCI実施割合

実施割合 **25.0%**

来院後90分以内に手技を受けた
患者数 1人

18歳以上の急性心筋梗塞でPCI
を受けた患者数 4人

No.26 2020年度 脳卒中患者 - 入院2日目までの
抗血小板療法/抗凝固療法

施行割合 46.5%

入院2日目までの抗血栓療法を
施行された患者数 60人

脳梗塞/TIAと診断された18歳以
上の入院患者数 129人

No.27 2020年度 脳卒中患者 - 抗血小板薬処方割合

処方割合 71.9%

抗血小板薬を処方された
患者数 69人

在院日数が120日以下で、脳梗
塞/TIAと診断された18歳以上
の入院患者数 96人

No.28 2020年度 脳卒中患者 - スタチン処方割合

処方割合	30.0%
------	-------

スタチンが投与された患者数	42人
---------------	-----

脳梗塞と診断され、かつ退院日 が入院後3日目以降である入院 患者数	140人
---	------

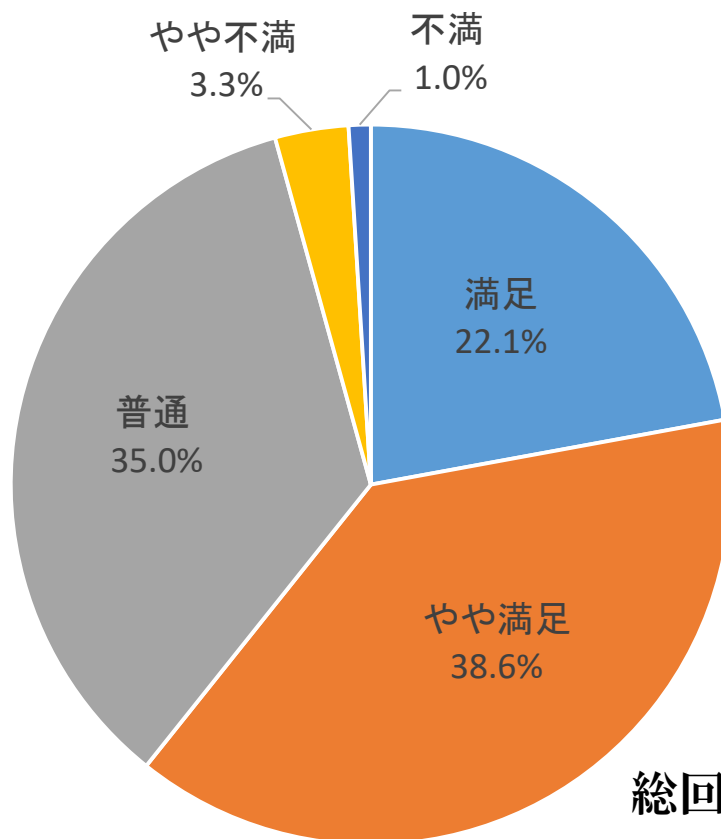
No.29 2020年度 心房細動を伴う脳卒中患者 - 抗凝固薬処方割合

処方割合	47.4%
------	-------

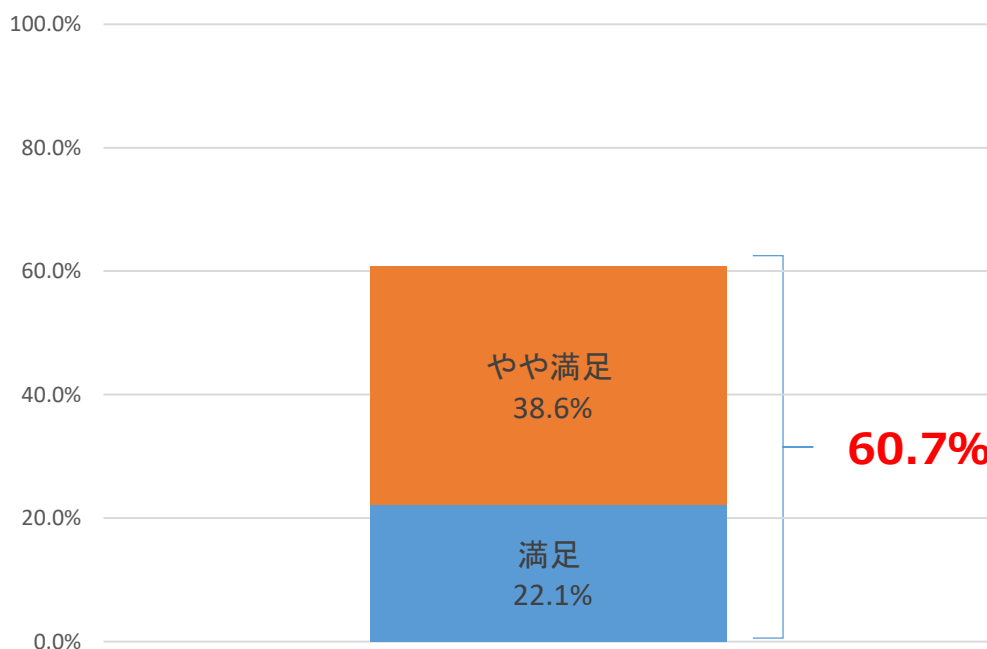
抗凝固薬を処方された患者数	18人
---------------	-----

脳梗塞/TIAと診断され、かつ心 房細動と診断された18歳以上の 入院患者数	38人
--	-----

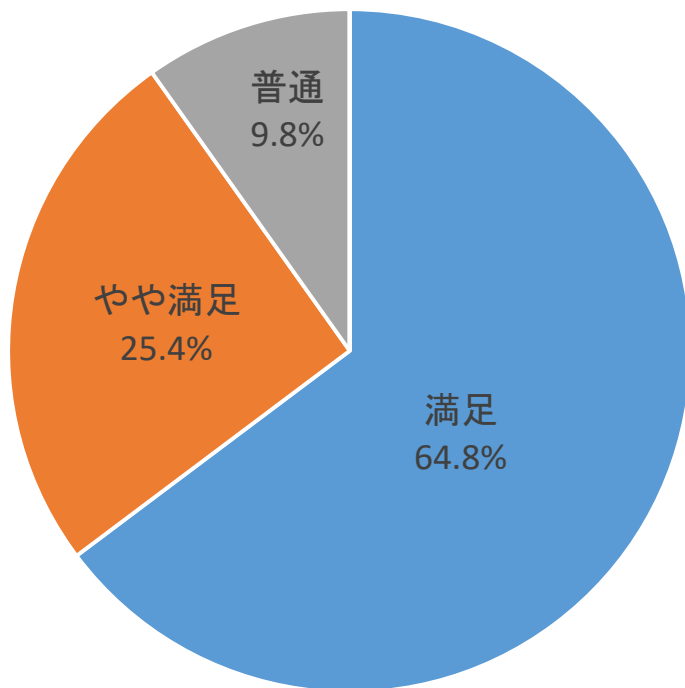
No.30 2020年度 患者満足度 - 外来患者



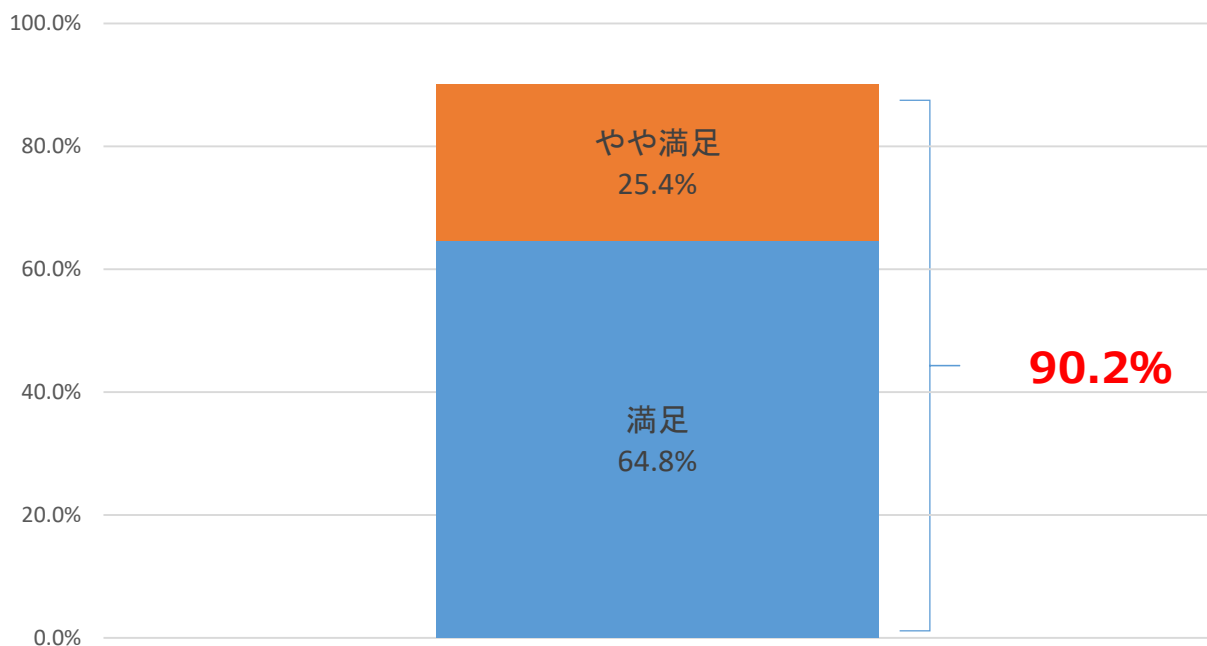
総回答数 303



No.31 2020年度 患者満足度 - 入院患者

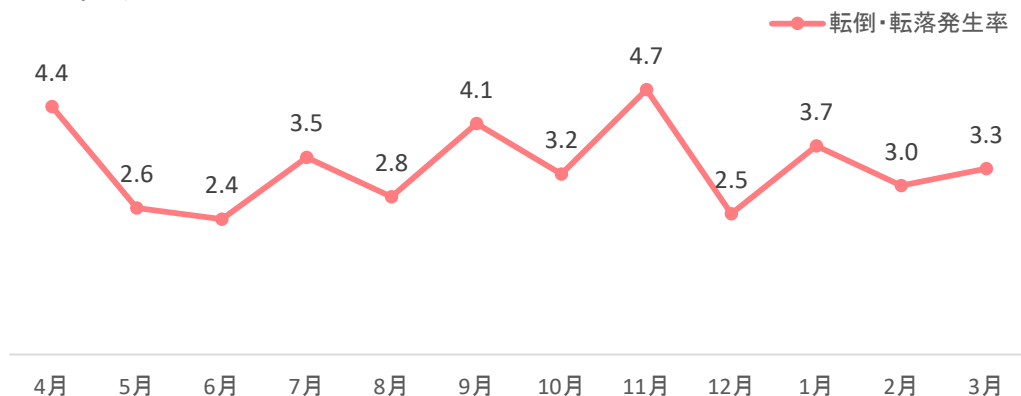


総回答数 244



No.32 2020年度 入院患者の転倒・転落

転倒・転落発生率



転倒・転落発生率

3.35%

転倒・転落発生件数

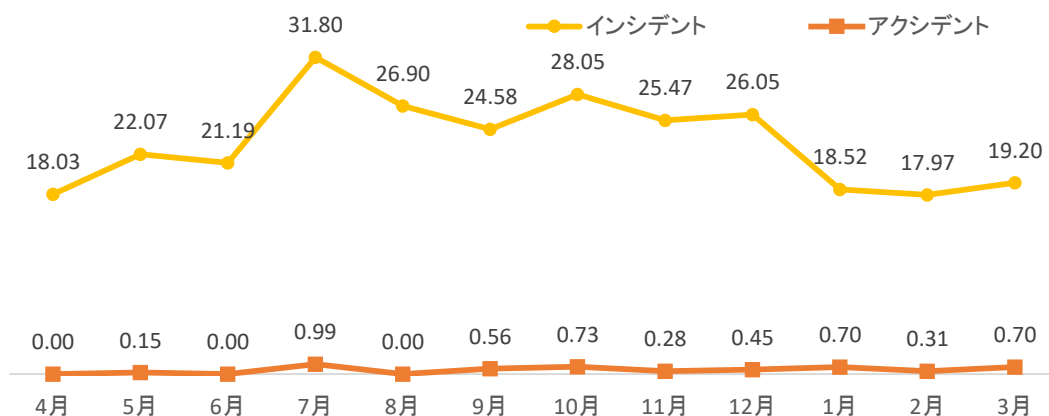
419件

インシデント・アクシデント報告数

1,969件

※ % (パーセント)・・・1/1000を1とする単位

インシデント・アクシデント発生率



インシデント

アクシデント

損傷発生率

2.34%

0.04%

損傷発生件数

1,936件

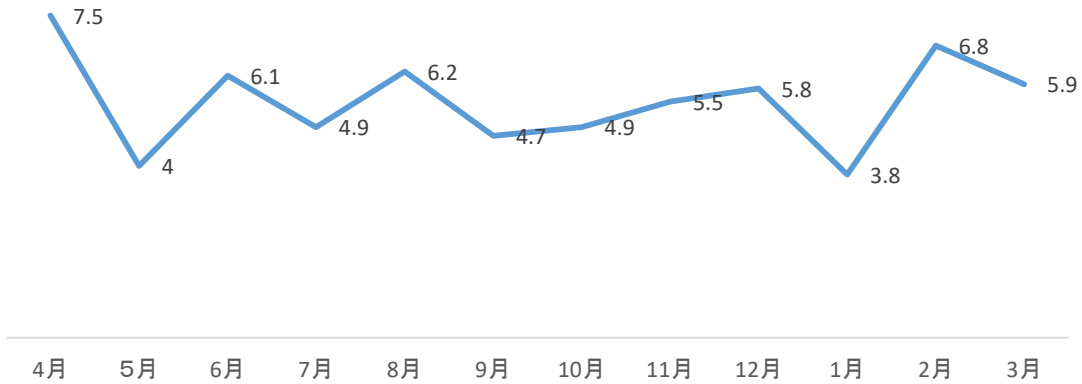
33件

※ % (パーセント)・・・1/1000を1とする単位

No.33 2020年度 感染対策 - 1

手指消毒回数

1日の患者1名あたりの擦式アルコール手指消毒実施回数



手指消毒回数

5.5回

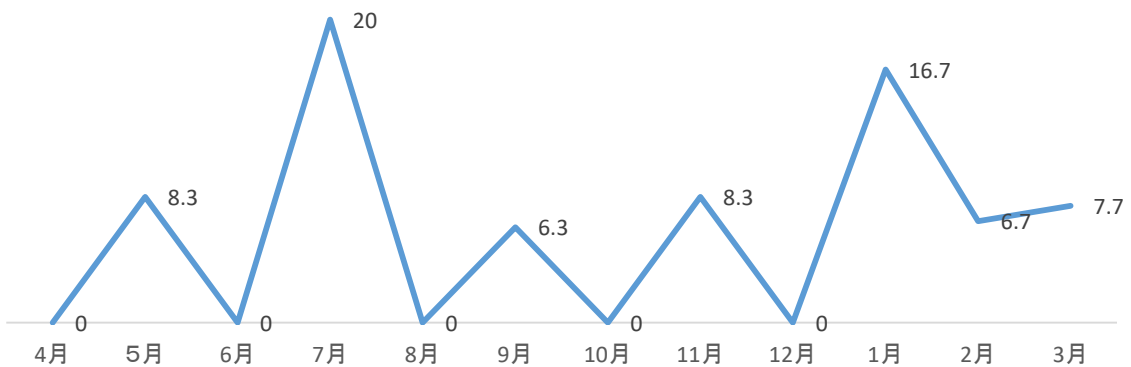
使用量

452,000ml

総入院患者数

82,334人

手術部位感染



※対象 上部・下部消化管手術

手術部位感染率

5.5%

感染発生件数

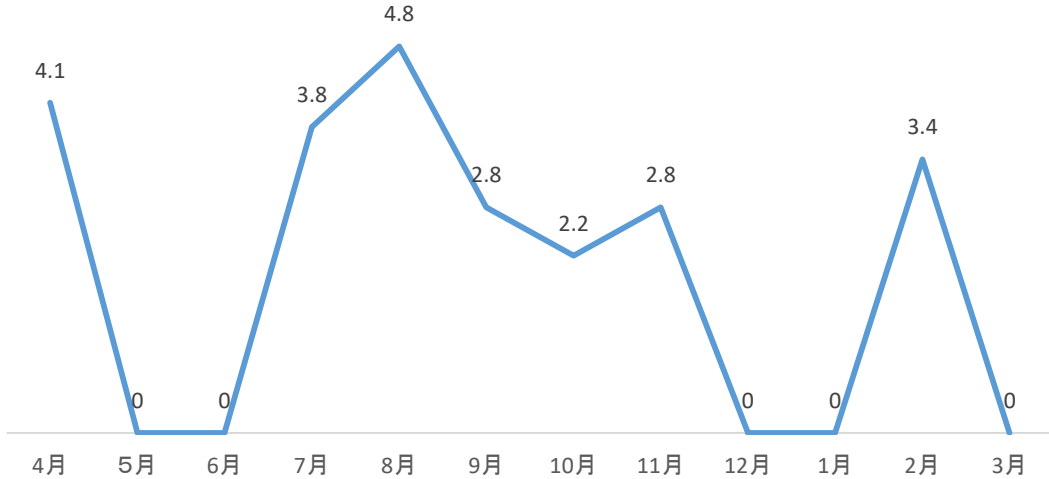
9件

手術件数

164件

No.34 2020年度 感染対策 - 2

中心静脈カテーテル関連血流感染



血流感染率

2.4/1,000device-days

感染発生件数

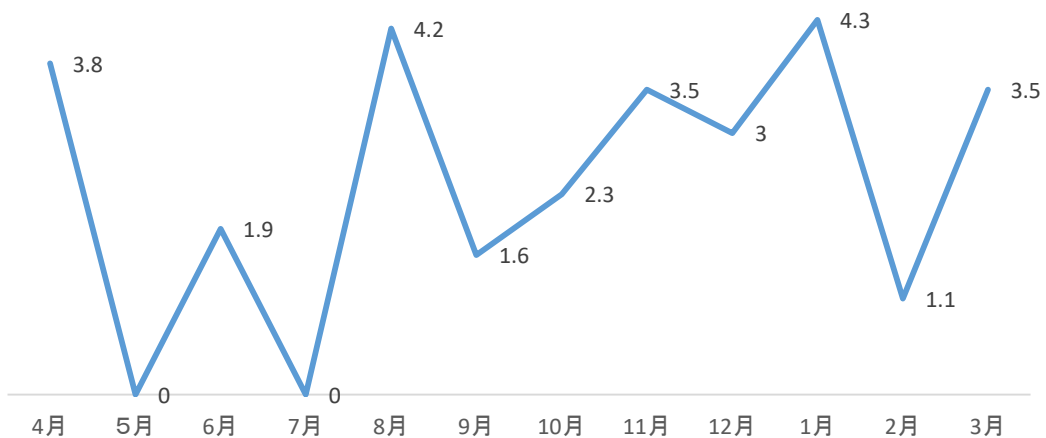
8件

カテーテル使用日数

3,310日

※ 1,000device-days・・・対象の医療器具を1,000日使用したら△件の感染が発生することを表す

尿道留置カテーテル関連尿路感染



尿路感染率

2.4/1,000device-days

感染発生件数

31件

カテーテル使用日数

12,834日

※ 1,000device-days・・・対象の医療器具を1,000日使用したら△件の感染が発生することを表す

No.35 2020年度 感染対策 - 3

MRSA感染症新規発生率



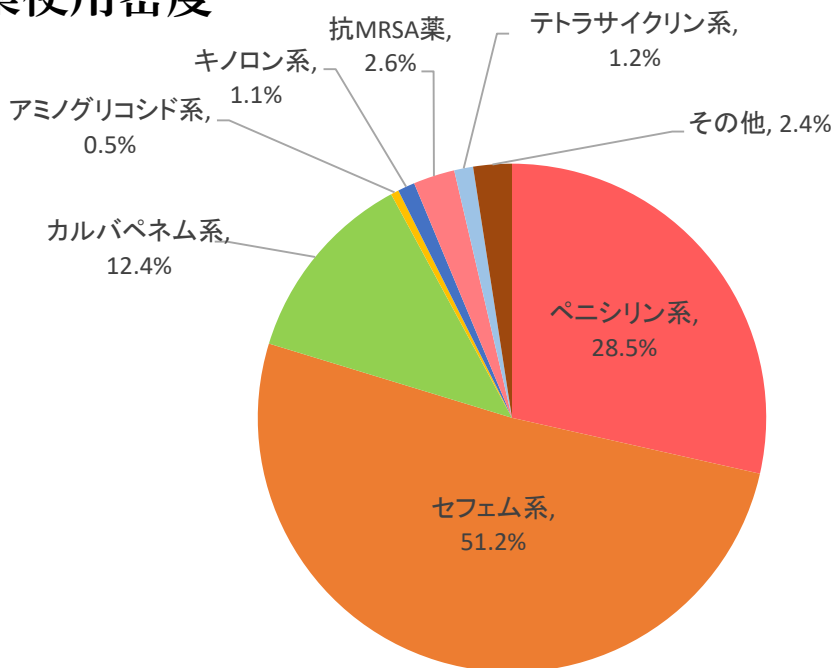
感染症新規発生数 **0.40%**

新規検出者数 17人

新入院患者数 4,253人

No.36 2020年度 抗菌薬の使用動向

抗菌薬使用密度



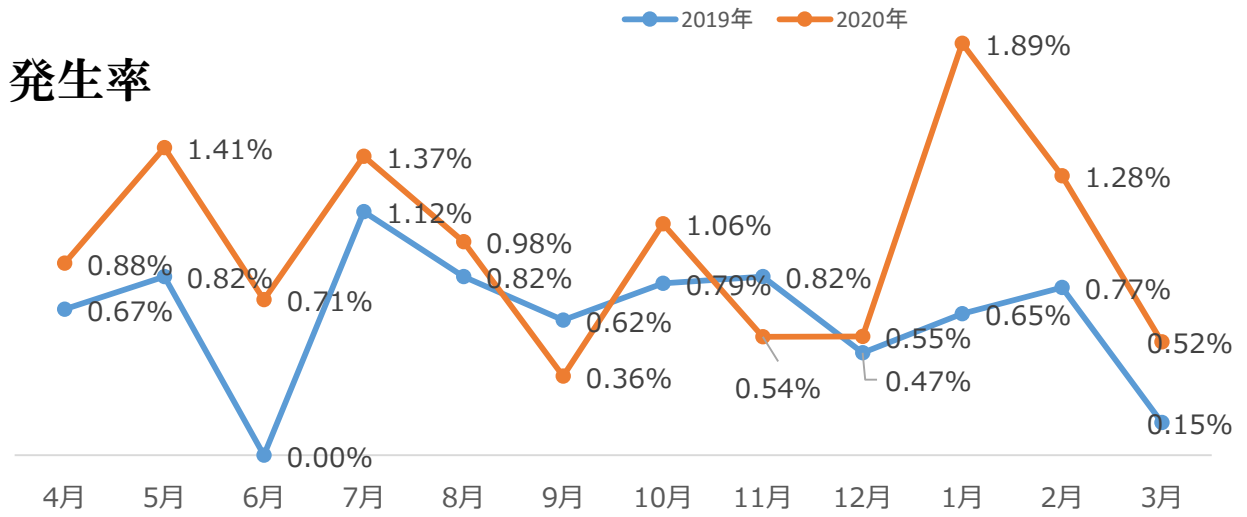
抗菌薬系列	抗菌薬使用 密度 (AUD)	
ペニシリン系	43.1	28.5%
セフェム系	77.3	51.2%
カルバペネム系	18.7	12.4%
アミノグリコシド系	0.8	0.5%
キノロン系	1.6	1.1%
抗MRSA薬	4.0	2.6%
テトラサイクリン系	1.8	1.2%
その他	3.7	2.4%
合計	151.0	100.0%

※ AUD (Antimicrobial Use Density)・・・1,000入院患者あたりの抗菌薬の使用密度

クリティカルパス・適用率 20.7%

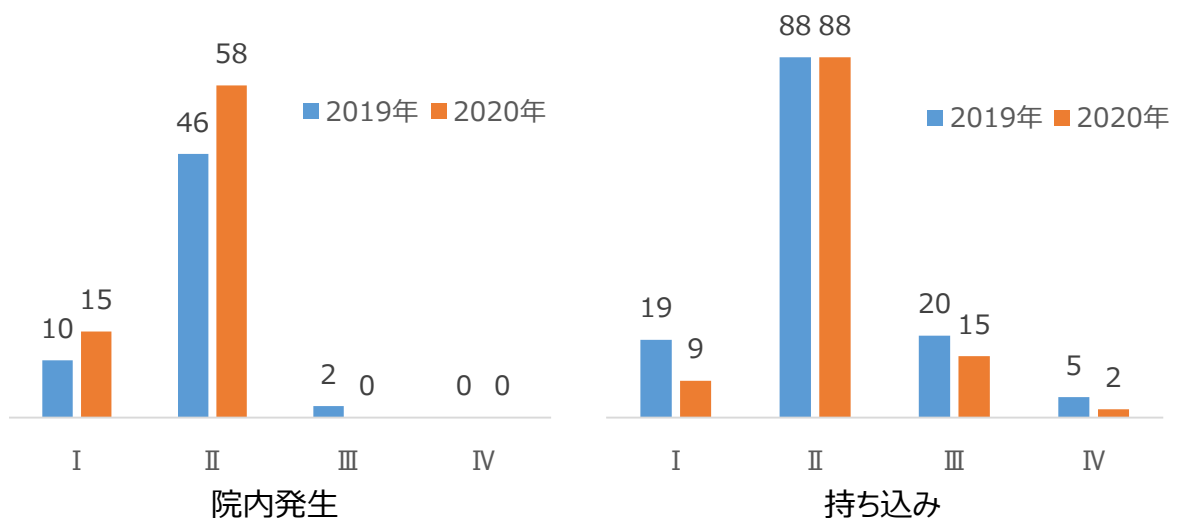
	パス適用患者数	入院患者数	適用率
全診療料	879	4253	20.7%
内科	71	1433	5.0%
外科	215	582	36.9%
整形外科	46	604	7.6%
産婦人科	128	213	60.1%
小児科	1	123	0.8%
眼科	88	88	100.0%
耳鼻いんこう科	67	88	76.1%
皮膚科	0	143	0%
泌尿器科	221	342	64.6%
脳神経外科	32	356	9.0%
総合診療科	10	281	3.6%

No.38 褥瘡発生率 推移



	2019年度	2020年度
院内褥瘡発生率	0.64%	0.96%
d2以上の褥瘡の院内新規発生患者数	48人	64人
入院患者数	7,554人	6,683人

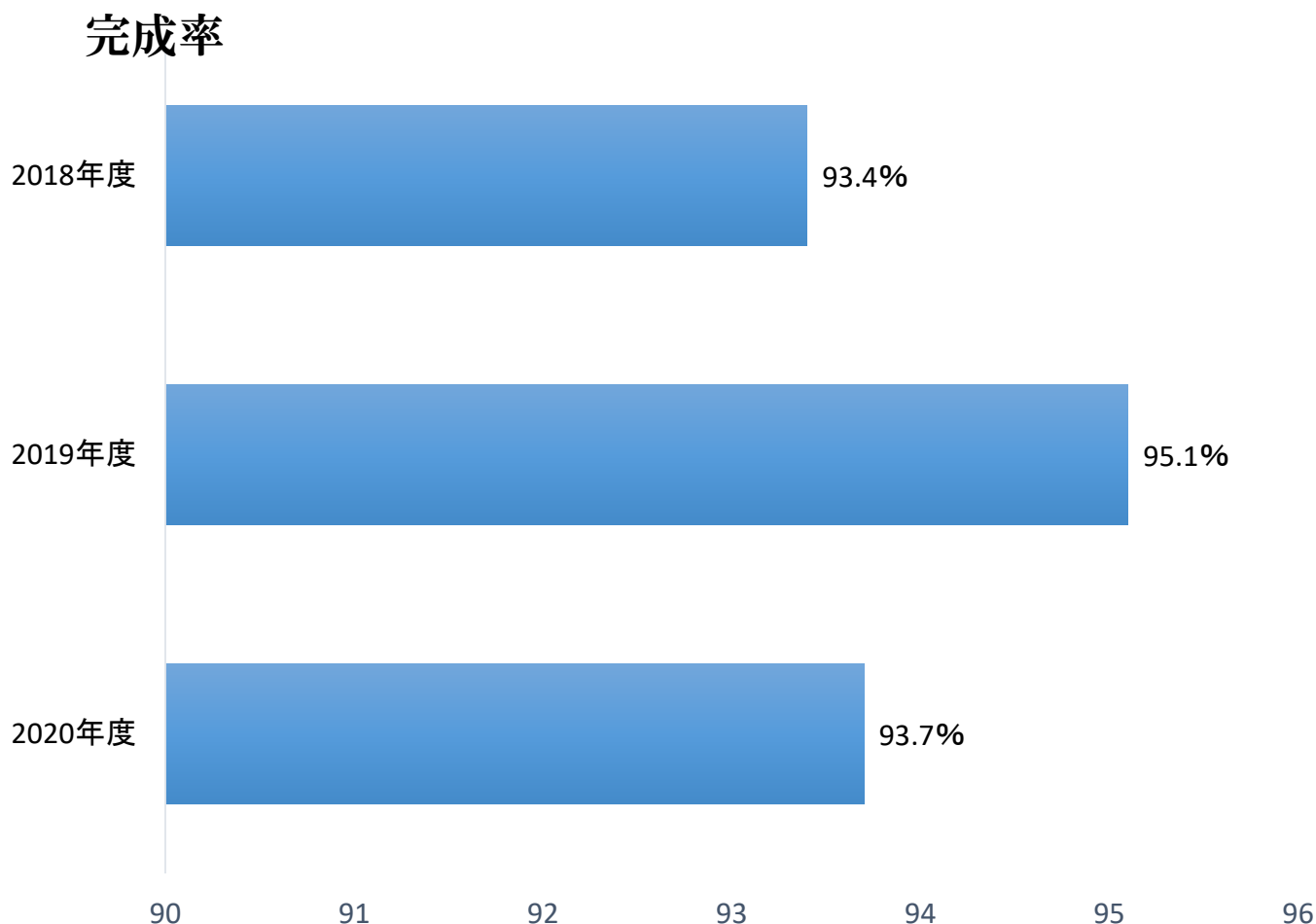
深達度別 発生件数



- 深達度 (NPUAPステージ分類)
- I 消退しない発赤
 - II 部分欠損
 - III 全層皮膚欠損
 - IV 全層組織欠損

※多発発生の場合は、それぞれを1件とした。

No.39 退院時要約完成率 推移 - 14日以内



年度	2018年度	2019年度	2020年度
----	--------	--------	--------

完成率	93.4%	95.1%	93.7%
-----	-------	-------	-------

総数	5,067	4,986	4,493
----	-------	-------	-------

完成数	4,734	4,743	4,212
-----	-------	-------	-------

診療録管理体制加算要件

前月に退院した患者のうち、退院日の翌日から起算して14日以内に退院時要約が作成されて中央病歴管理室に提出された者の割合が毎月9割以上である。

No.40 2020年度 Ai・剖検・CPC件数

Ai件数

11件

Aiとは

警察が検視を実施した死体のうち、死体の外表所見では明確な痕跡が認められないが、犯罪性の有無を判断する上で、より慎重を期するために、頭蓋内や頸部、胸腹部内等の損傷の有無を確認する必要がある死体に対して、死亡時画像診断を実施することである。

剖検数

剖検数

3例

CPC症例数

CPC症例数

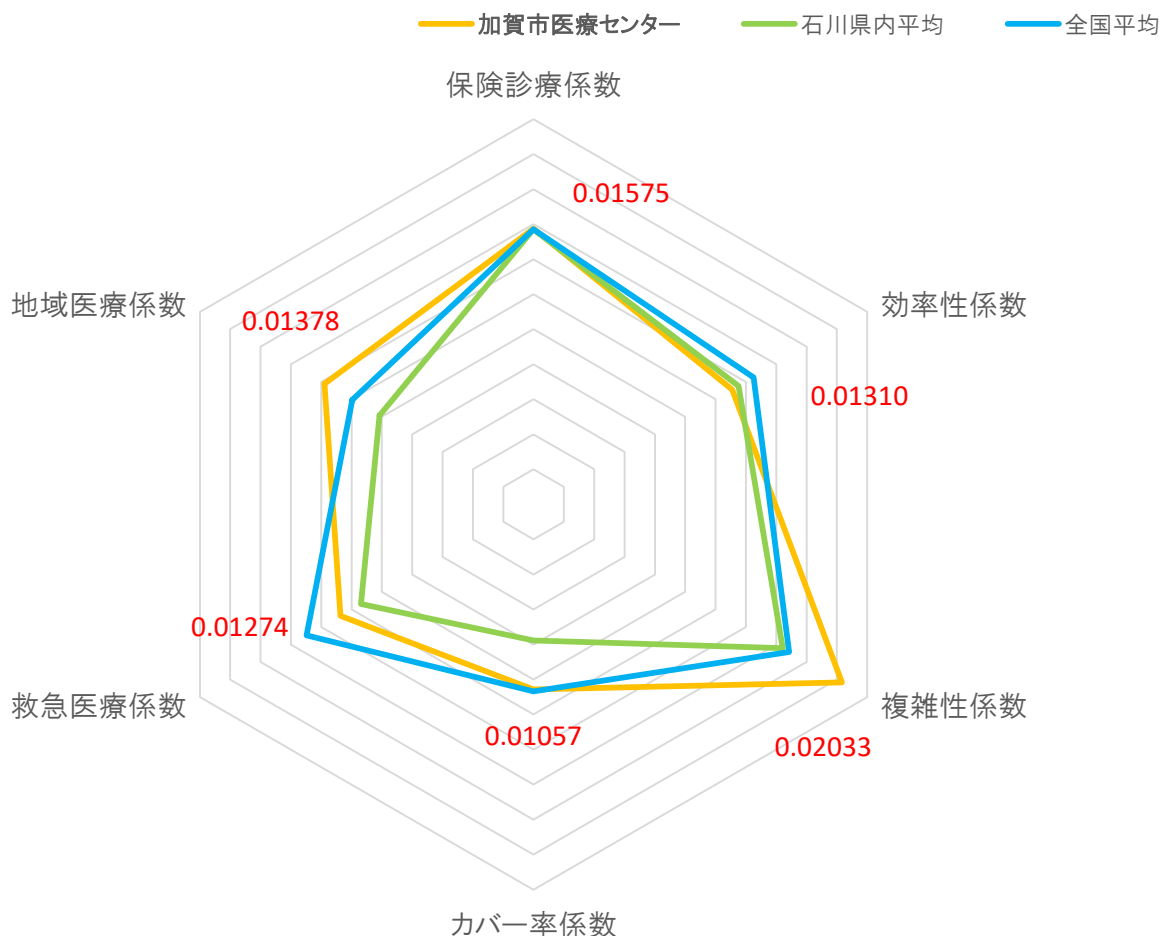
2例

CPCとは

臨床-病理検討会(Clinico- Pathological Conference)と言い、患者の診療に当たっている臨床医と、病理診断を行う病理医が集まり、症例検討を行うことである。

No.41 2020年度 DPC医療機関別係数

機能評価係数Ⅱ 全国・県内病院との比較 ※前年度の係数を据置



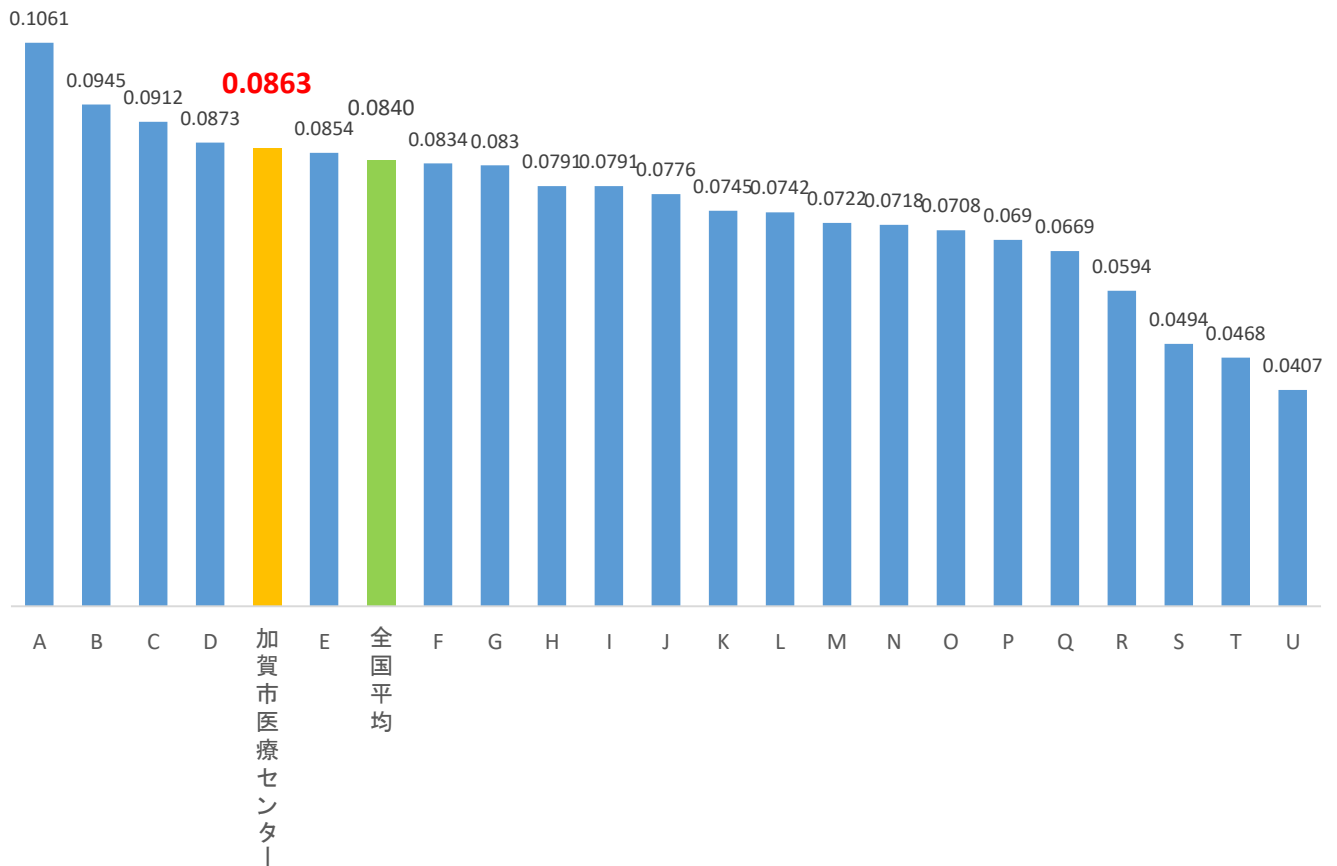
	保険診療 係数	効率性 係数	複雑性 係数	カバー率 係数	救急医療 係数	地域医療 係数
当院	0.01575	0.01310	0.02033	0.01057	0.01274	0.01378
県内病院平均	0.01572	0.01351	0.01642	0.00776	0.01139	0.01015
全国病院平均	0.01571	0.01451	0.01684	0.01067	0.01496	0.01195

機能評価係数Ⅱの評価項目

- 保険診療係数: 質が遵守されたDPCデータの提出を含めた適切な保険診療実施・取組を評価
- 効率性係数 : 在院日数短縮の努力への評価
- 複雑性係数 : 各医療機関における患者構成の差を1人入院あたり点数で評価
- カバー率係数 : 様々な疾患に対応できる総合的体制についての評価
- 救急医療係数: 救急入院初期の実際の診療と診断群分類表との乖離を評価
- 地域医療係数: 地域医療への貢献を評価

No.42 2020年度 機能評価係数Ⅱ

機能評価係数Ⅱ 県内各病院との比較 ※前年度の係数を据置



DPC医療機関別係数 当院はDPC標準病院群です。

機能評価係数Ⅰ 0.2551

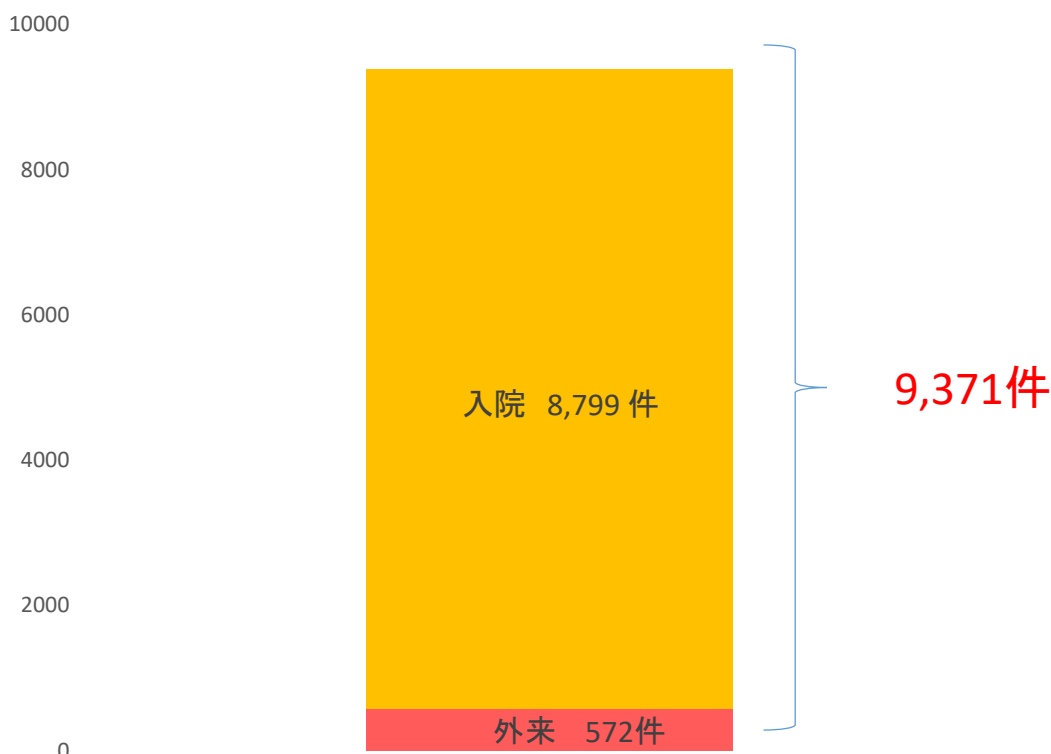
機能評価係数Ⅱ 0.0863

No.43 2020年度 医療・福祉相談 活動報告

相談内容別件数

	件数
計	9,371件
治療や療養生活への適応を図る援助	6,535件
社会復帰の援助	1,863件
医療費・生活費など経済面への援助	348件
家族との関係や家族生活への援助	254件
職業・住居など社会生活上の援助	153件
受診・受療に関する援助	80件
医療機関利用についての援助	43件
その他	95件

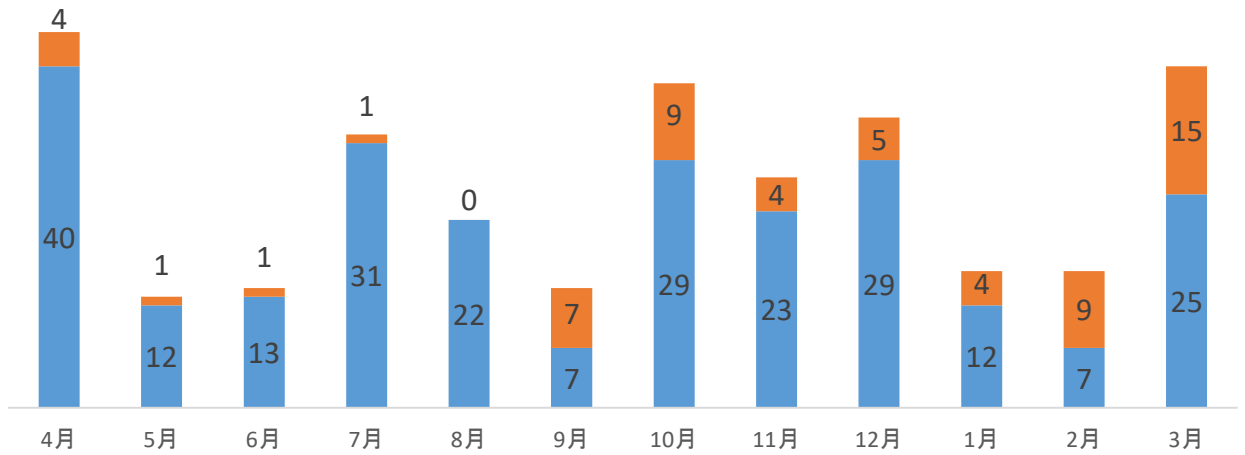
入院・外来別件数



No.44 病児・病後児保育室 利用状況 推移

利用者数

■ 一般利用者 ■ 職員



	2018年度	2019年度	2020年度
利用者数	1,467人	1,201人	310人
うち 職員利用割合	19.6%	20.5%	19.4%

代行受診数・お迎え数

	2018年度	2019年度	2020年度
代行受診数	374人	295人	16人
お迎え数	10人	9人	0人

夜間保育利用者数

	2018年度	2019年度	2020年度
夜間保育利用者数	25人	0人	0人

基本診療料の施設基準(27件)

(令和3年3月31日現在)

- 1 急性期一般入院料1
- 2 超急性期脳卒中加算
- 3 診療録管理体制加算1
- 4 医師事務作業補助体制加算1(20対1)
- 5 急性期看護補助体制加算(50対1)
- 6 療養環境加算
- 7 重症者等療養環境特別加算
- 8 栄養サポートチーム加算
- 9 医療安全対策加算1・医療安全対策地域連携加算1
- 10 感染防止対策加算1・感染防止地域連携加算・抗菌薬適正使用支援加算
- 11 ハイリスク妊娠管理加算
- 12 呼吸ケアチーム加算
- 13 病棟薬剤業務実施加算1
- 14 病棟薬剤業務実施加算2
- 15 データ提出加算2(イ)・4(イ)
- 16 入院支援加算1・入院時支援換算・地域連携診療計画加算
- 17 後発医薬品使用体制加算1
- 18 認知症ケア加算3
- 19 ハイケアユニット入院医療管理料1
- 20 回復期リハビリテーション病棟入院料1

No.45-2 2020年度 診療報酬 届出施設基準 - 基本診療料

基本診療料の施設基準(27件)

(令和3年3月31日現在)

- 21 地域包括ケア病棟入院料2・看護職員配置加算・看護補助者配置加算
- 22 小児入院医療管理料5
- 23 地域医療体制確保加算
- 24 排尿自立支援加算
- 25 せん妄ハイリスク患者ケア加算
- 26 救急医療管理加算
- 27 患者サポート体制充実加算

特掲診療料の施設基準(54件)

(令和3年3月31日現在)

- 1 糖尿病合併症管理料
- 2 がん性疼痛緩和指導管理料
- 3 がん患者指導管理料イ
- 4 がん患者指導管理料ロ
- 5 がん患者指導管理料ハ
- 6 糖尿病透析予防指導管理料
- 7 院内トリアージ実施料
- 8 ニコチン依存症管理料
- 9 がん治療連携指導料
- 10 薬剤管理指導料
- 11 検査・画像情報提供加算及び電子的診療情報評価料
- 12 医療機器安全管理料1
- 13 持続血糖測定加算及び皮下連続式グルコース測定
- 14 HPV核酸検出及びHPV核酸検出(簡易ジェノタイプ判定)
- 15 検体検査管理加算(IV)
- 16 夜間休日緊急搬送医学管理料の注3に規定する救急搬送看護体制加算
- 17 乳腺炎重症化予防・ケア指導料
- 18 人工腎臓
- 19 導入期加算2及び腎代替療法実績加算
- 20 ヘッドアップティルト試験
- 21 神経学的検査
- 22 ロービジョン検査判断料
- 23 コンタクトレンズ検査料1
- 24 小児食物アレルギー負荷検査

No.46-2 2020年度 診療報酬 届出施設基準 - 特掲診療料

特掲診療料の施設基準(54件)

(令和3年3月31日現在)

- 25 CT撮影及びMRI撮影
- 26 抗悪性腫瘍剤処方管理加算
- 27 外来化学療法加算1
- 28 無菌製剤処理料
- 29 脳血管疾患等リハビリテーション料(I)
- 30 運動器リハビリテーション料(I)
- 31 呼吸器リハビリテーション料(I)
- 32 がん患者リハビリテーション料
- 33 透析液水質確保加算及び慢性維持透析濾過加算
- 34 下肢末梢動脈疾患指導管理加算
- 35 乳がんセンチネルリンパ節加算1及びセンチネルリンパ節生検(併用)
- 36 乳がんセンチネルリンパ節加算2及びセンチネルリンパ節生検(単独)
- 37 食道縫合術(穿孔、損傷)(内視鏡によるもの)、内視鏡下胃・十二指腸・他
- 38 ペースメーカー移植術及びペースメーカー交換術
- 39 大動脈バルーンパンピング法(IABP法)
- 40 早期悪性腫瘍大腸粘膜下層剥離術
- 41 体外衝撃波腎・尿管結石破碎術
- 42 胃瘻造設術(経皮的内視鏡下胃瘻造設術、腹腔鏡下胃瘻造設術を含む。)
(医科点数表第2章第10部手術の通則16に掲げる手術)
- 43 緑内障手術(水晶体再建術併用眼内ドレーン挿入術)
- 44 輸血管理料II
- 45 輸血適正使用加算
- 46 人工肛門・人工膀胱造設術前処置加算
- 47 胃瘻造設時嚥下機能評価加算
- 48 麻酔管理料(I)

特掲診療料の施設基準(54件)

(令和3年3月31日現在)

- 49 婦人科特定疾患治療管理料
- 50 遠隔モニタリング加算
- 51 連携充実加算
- 52 外来栄養食事指導料の注2
- 53 小児運動器疾患指導管理料
- 54 時間内歩行試験及びシャトルウォーキングテスト

No.47 2020年度 研修施設認定

学会認定医制度による研修施設認定(22件)

(令和3年3月31日現在)

- 日本内科学会認定教育関連施設
- 日本リウマチ学会教育施設
- 日本循環器学会認定循環器専門医研修施設
- 日本消化器内視鏡学会指導施設
- 日本透析医学会教育関連施設
- 日本腎臓学会研修施設
- 日本心血管インターベンション治療学会研修関連施設
- 日本外科学会外科専門医制度関連施設
- 日本消化器外科学会専門医修練施設
- 日本整形外科学会専門医制度研修施設
- 日本産婦人科学会専門研修連携施設
- 日本眼科学会専門医制度研修施設
- 日本感染症学会連携研修施設
- 日本アレルギー学会アレルギー専門医教育研修施設
- 日本泌尿器科学会専門医教育施設
- 日本脳神経外科学会認定教育研修病院
- 日本脳ドック学会認定施設
- 日本認知症学会専門医教育施設
- 日本医学放射線学会放射線科専門医修練機関
- 総合診療専門研修基幹施設
- 地域包括医療・ケア認定施設
- 日本消化器病学会認定施設

No.48 2020年度 その他病院指定・施設認定

その他病院指定・施設認定(19件)

(令和3年3月31日現在)

保険医療機関

救急告示病院

基幹型臨床研修病院

労災保険指定医療機関

生活保護法指定医療機関

結核指定医療機関

指定自立支援医療機関(育成・更生医療:腎臓)

指定自立支援医療機関(精神通院医療)

被爆者一般疾病医療機関

被爆者認定疾病医療機関

難病指定医療機関

小児慢性特定疾病医療機関

特定疾患治療研究医療機関

マンモグラフィ併用乳がん検診の精密検査実施機関

母体保護法指定施設

母子保健法による指定養育医療機関

地域がん診療連携推進病院

一次脳卒中センター

肝がん・重度肝硬変治療研究促進事業指定医療機関