

青梅市立総合病院

〒198-0042 東京都 青梅市東青梅4-16-5

[診療時間やアクセス方法等の情報はこちら](#)

病棟の建築時期と構造

建物情報\病棟名	新2病棟-1	新2病棟-2	新4病棟	新5病棟	西3病棟	西4病棟	西5病棟	東3病棟	東4病棟	東5病棟
建築時期	2000	2000	2000	2000	1979	1979	1979	1981	1981	1981
構造	鉄筋コンクリート造									

建物情報\病棟名	東5病棟									
建築時期	1981									
構造	鉄筋コンクリート造									

保有する病棟と機能区分の選択状況（2021（令和3）年7月1日時点の機能）

病床の機能区分	病棟名									
高度急性期	新2病棟-1	新2病棟-2	新4病棟	新5病棟		西4病棟				
急性期					西3病棟		西5病棟	東3病棟	東4病棟	東5病棟
回復期										
慢性期										
休棟中										
無回答等										

病床の機能区分	病棟名									
高度急性期										
急性期										
回復期										
慢性期										
休棟中	南2病棟									
無回答等										

保有する病棟と機能区分の選択状況（2025年7月1日時点における病床の機能の予定）

病床の機能区分	病棟名									
高度急性期										
急性期										
回復期										
慢性期										
休棟予定										
廃止予定	新2病棟-1	新2病棟-2	新4病棟	新5病棟	西3病棟	西4病棟	西5病棟	東3病棟	東4病棟	東5病棟
介護保険施設等へ移行予定										
無回答等										

病床の機能区分	病棟名									
高度急性期										

急性期										
回復期										
慢性期										
休棟予定	南2病棟									
廃止予定										
介護保険施設等へ移行予定										
無回答等										

2025年7月1日時点における病床の機能の予定において、介護保険施設等へ移行予定を選択した場合

病床の機能区分	病棟名									
介護医療院に移行予定										
介護老人保健施設に移行予定										
介護老人福祉施設に移行予定										
上記以外の介護サービスに移行予定										

「2025年7月1日時点の機能の実現」に向けて、それ以前に変更予定がある場合

病床の機能区分	病棟名									
高度急性期										
急性期										
回復期										
慢性期										
休棟予定										
廃止予定	新2病棟-1	新2病棟-2	新4病棟	新5病棟	西3病棟	西4病棟		東3病棟	東4病棟	東5病棟
介護保険施設等へ移行予定										
無回答等							西5病棟			
変更予定年月	2023年11月	2023年11月	2023年11月	2023年11月	2023年11月	2023年11月	-	2023年11月	2023年11月	2023年11月

病床の機能区分	病棟名									
高度急性期										
急性期										
回復期										
慢性期										
休棟予定										
廃止予定	南2病棟									
介護保険施設等へ移行予定										
無回答等										
変更予定年月	2023年11月									

(留意事項)

- 公表している項目の中には、診療報酬制度上で定められた診療行為の定義に従って集計した項目が多くありますが、その項目の解説については、医療関係者以外の方にも分かりやすい表現とする趣旨で記載しているため、診療報酬制度上の定義を詳細には記載していない場合があります。
- また、公表している項目の中には、個人情報保護の観点から、1以上10未満の値を「*」で秘匿している項目があります。
- 「未確認」とされている情報は、未報告や報告内容の不整合があったことから確認が必要な情報になります。
- 施設全体の欄では、内容に「*」「未確認」とされている情報が含まれている場合に「※」を記載しています。
- 「-」とされている情報は、任意の報告項目や報告が不要となる場合、留意すべき報告対象期間について特段の情報がない場合に記載されています。

分野ごとの情報

◆基本情報（職員配置、届出の状況など）

- ・設置主体
- ・病床の状況
- ・診療科
- ・入院基本料・特定入院料及び届出病床数
- ・DPC医療機関群の種類
- ・救急告示病院、二次救急医療施設、三次救急医療施設の告示・認定の有無
- ・承認の有無
- ・診療報酬の届出の有無
- ・職員数の状況
- ・退院調整部門の設置状況
- ・医療機器の台数
- ・令和2年4月1日～令和3年7月1日の間に病棟の再編・見直しがあった場合の報告対象期間

◆患者の入退院等の状況

- ・入院患者の状況（年間）
- ・入院患者の状況（年間／入棟前の場所・退棟先の場所の状況）
- ・退院後に在宅医療を必要とする患者の状況
- ・看取りを行った患者数

◆医療内容に関する情報（手術、リハビリテーションの実施状況など）

- ・算定する入院基本料・特定入院料等の状況
- ・手術の状況
- ・がん、脳卒中、心筋梗塞、分娩、精神医療への対応状況
- ・重症患者への対応状況
- ・救急医療の実施状況
- ・急性期後の支援、在宅復帰の支援の状況
- ・全身管理の状況
- ・リハビリテーションの実施状況
- ・長期療養患者の受け入れ状況
- ・重度の障害児等の受け入れ状況
- ・医科歯科の連携状況

◆基本情報（職員配置、届出の状況など）

設置主体（2021（令和3）年7月1日時点）

		(項目の解説)	施設全体
設置主体		医療機関の開設者を区別別に示しています。	市町村

病床の状況

(病棟名)	(項目の解説)								
	施設全体	新2病棟-1	新2病棟-2	新4病棟	新5病棟	西3病棟	西4病棟	西5病棟	東3病棟
	(機能区分)	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	急性期	高度急性期	急性期	急性期
一般病床	許可病床	475床	22床	8床	50床	50床	55床	51床	51床
	上記のうち医療法上の経過措置に該当する病床数	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床
	1年で使用した病床が最も多かった日の使用病床数	378床	17床	6床	48床	47床	38床	49床	45床
	2025年7月1日時点の予定病床数	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床
療養病床	許可病床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床
	うち医療療養病床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床
	うち介護療養病床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床
	1年で使用した病床が最も多かった日の使用病床数	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床
	うち医療療養病床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床
	うち介護療養病床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床
	2025年7月1日時点の予定病床数	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床
「1年で使用した病床が最も多かった日の使用病床数」の合計が0床である理由		-							

(病棟名)		東4病棟	東5病棟	南2病棟							
(機能区分)		急性期	急性期	休棟中（今後再開する予定）							
一般病床	許可病床	50床	50床	49床							
	上記のうち医療法上の経過措置に該当する病床数	0床	0床	0床							
	1年で使用した病床が最も多かった日の使用病床数	50床	46床	0床							
	2025年7月1日時点の予定病床数	0床	0床	0床							
療養病床	許可病床	0床	0床	0床							
	うち医療療養病床	0床	0床	0床							
	うち介護療養病床	0床	0床	0床							
	1年で使用した病床が最も多かった日の使用病床数	0床	0床	0床							
	うち医療療養病床	0床	0床	0床							
	うち介護療養病床	0床	0床	0床							
	2025年7月1日時点の予定病床数	0床	0床	0床							
	うち医療療養病床	0床	0床	0床							
	うち介護療養病床	0床	0床	0床							
「1年で使用した病床が最も多かった日の使用病床数」の合計が0床である理由		0床									

診療科

(項目の解説)		主とする診療科は、5割以上の患者を診療している診療科を示しています。5割を超える診療科がない場合は、上位3つの診療科を示しています。									
(病棟名)		新2病棟-1	新2病棟-2	新4病棟	新5病棟	西3病棟	西4病棟	西5病棟	東3病棟	東4病棟	東5病棟
(機能区分)		高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	急性期	高度急性期	急性期	急性期	急性期	急性期
主とする診療科		複数の診療科で活用	複数の診療科で活用	複数の診療科で活用	複数の診療科で活用	複数の診療科で活用	複数の診療科で活用	複数の診療科で活用	複数の診療科で活用	複数の診療科で活用	複数の診療科で活用
複数ある場合、上位3つ	消化器内科（胃腸内科）	外科	循環器内科	循環器内科	神経内科	神経内科	消化器内科（胃腸内科）	小児科	糖尿病内科（代謝内科）	呼吸器内科	
	血液内科	心臓血管外科	消化器内科（胃腸内科）	血液内科	耳鼻咽喉科	外科	循環器内科	泌尿器科	リウマチ科	神経内科	
	救急科	脳神経外科	リウマチ科	心臓血管外科	産婦人科	脳神経外科	リウマチ科	耳鼻咽喉科	整形外科	呼吸器外科	
(病棟名)		南2病棟									
(機能区分)		休棟中（今後再開する予定）									
主とする診療科		複数の診療科で活用									
複数ある場合、上位3つ	糖尿病内科（代謝内科）										
	整形外科										
	耳鼻咽喉科										

入院基本料・特定入院料及び届出病床数

		(項目の解説) 入院基本料・特定入院料とは、入院時の基本料金に該当する点数ですが、種類によっては基本料金だけでなく、一定の検査や薬の費用などが包括されている場合もあります。病床を利用する患者の状態や職員の配置状況に応じて入院 1 日あたりの点数が設定されていて、様々な区分があります。この項目は、医療機関において、どの入院基本料・特定入院料の病床がいくつ設定されているか（届出病床数）を示します。									
(病棟名)	(機能区分)	新2病棟-1	新2病棟-2	新4病棟	新5病棟	西3病棟	西4病棟	西5病棟	東3病棟	東4病棟	東5病棟
算定する入院基本料・特定入院料	救命救急入院料 1	特定集中治療室 管理料 3	急性期一般入院 料 1	急性期一般入院 料 1	急性期一般入院 料 1						
届出病床数		22床	8床	50床	50床	55床	51床	51床	39床	50床	50床
病室単位の特定入院料	-	-	-	-	-	-	-	-	小児入院医療管 理料 4	-	-
届出病床数		0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	16床	0床	0床
病室単位の特定入院料	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
届出病床数		0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床
介護療養病床において療養型介護療養施設サービス費等の届出あり	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床
(病棟名)	(機能区分)	南2病棟	休棟中（今後再開する予定）								
算定する入院基本料・特定入院料	-										
届出病床数		0床									
病室単位の特定入院料	-										
届出病床数		0床									
病室単位の特定入院料	-										
届出病床数		0床									
介護療養病床において療養型介護療養施設サービス費等の届出あり	0床										

DPC医療機関群の種類

		(項目の解説) DPC制度とは、急性期の入院医療を担う医療機関において、患者に対し、入院日数に応じた 1 日あたり定額の医療費を請求する制度です。この項目は、DPC制度の対象となる病院の特性を示すもので、特性や疾患等に応じて1日あたりの医療費の設定が異なります。I 群が大学病院本院、II 群が大学病院本院に準じる病院、III 群がそれ以外の病院であることを示します。	施設全体
DPC医療機関群の種類		D P C 標準病院群	

救急告示病院、二次救急医療施設、三次救急医療施設の告示・認定の有無

		(項目の解説) 救急告示病院とは、事故や急病等による救急患者を救急隊が緊急に搬送する医療機関として、都道府県知事が認めた病院です。また、救急患者のうち、入院医療が必要な重症な救急患者を休日や夜間に受け入れる医療機関を二次救急医療施設といいます。さらに、二次救急では対応できない重篤な救急患者を24時間体制で受け入れる医療機関を三次救急医療施設と呼びます。	施設全体
救急告示病院の告示の有無		有り	
二次救急医療施設の認定の有無		有り	
三次救急医療施設の認定の有無		有り	

承認の有無

		(項目の解説) 特定機能病院とは、高度の医療の提供、高度の医療技術の開発及び高度の医療に関する研修を実施する能力を備えた病院として、厚生労働大臣が承認した病院をいいます。	施設全体
特定機能病院の承認の有無		無し	
地域医療支援病院の承認の有無		有り	

診療報酬の届出の有無

		(項目の解説) 総合入院体制加算とは、十分な人員配置および設備等を備え総合的かつ専門的な急性期医療を24時間提供できる体制等を確保している病院のことです。	施設全体
総合入院体制加算の届出の有無		総合入院体制加算 1 の届出有り	

在宅療養支援病院の届出の有無	在宅療養支援病院とは、24時間往診が可能な体制を確保し、また訪問看護ステーションとの連携により24時間訪問看護の提供が可能な体制を確保している病院のことです。	無し
在宅療養後方支援病院の届出の有無	在宅療養後方支援病院とは、在宅医療を受けている患者の急変時に備え、緊急入院を受け入れるための病床を確保している病院です。	無し

職員数の状況

(項目の解説)		職員数は、医療機関内の各部門に配置されている職員数です。								
		<p>(参考) 理学療法士 座る、立つ、歩くなどの基本動作ができるように、身体の基本的機能の回復をサポートするリハビリテーションの専門職です。筋力や関節可動域などの身体機能を改善する運動療法を行ったり、温熱、光線、電気などを用いて、痛みや循環の改善を図る物理療法を行ったりします。</p> <p>(参考) 作業療法士 指を動かす、食事をするなど日常生活を送る上で必要な諸機能の回復・維持をサポートするリハビリテーションの専門職です。作業療法の手段には、土木、陶芸、園芸、織物、料理、手芸、絵画、音楽などがあり、個人あるいは集団で行います。</p> <p>(参考) 言語聴覚士 上手く話せない、声が出にくいなどのコミュニケーションや、食べ物を飲み込むなどの能力に問題が生じている場合に、その回復をサポートするリハビリテーションの専門職です。障害が起こっているメカニズムを明らかにし、対処法を探るために検査、評価し、必要に応じて訓練やアドバイスを行います。</p>								
(病棟名)	(機能区分)	施設全体	新2病棟-1	新2病棟-2	新4病棟	新5病棟	西3病棟	西4病棟	西5病棟	東3病棟
			高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	急性期	高度急性期	急性期	急性期
医師	常勤	103人								
	非常勤	71.2人								
歯科医師	常勤	1人								
	非常勤	0.3人								
看護師	常勤	336人	39人	35人	36人	39人	9人	38人	35人	33人
	非常勤	8.6人	1.5人	0.0人	0.0人	1.6人	1.7人	1.0人	0.0人	1.5人
准看護師	常勤	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	非常勤	0.6人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.6人
看護補助者	常勤	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	非常勤	37.9人	1.0人	1.0人	1.0人	6.8人	2.9人	7.8人	4.9人	3.7人
助産師	常勤	32人	0人	0人	0人	0人	31人	0人	0人	0人
	非常勤	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人
理学療法士	常勤	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	非常勤	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人
作業療法士	常勤	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	非常勤	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人
言語聴覚士	常勤	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	非常勤	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人
薬剤師	常勤	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	非常勤	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人
診療放射線技師	常勤	24人								
	非常勤	2.7人								
臨床検査技師	常勤	30人								
	非常勤	7.2人								
臨床工学技士	常勤	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	非常勤	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人
管理栄養士	常勤	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	非常勤	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人
(病棟名)		東4病棟	東5病棟	南2病棟						
(機能区分)		急性期	急性期	休棟中(今後再開する予定)						
看護師	常勤	36人	36人	0人						
	非常勤	0.8人	0.5人	0.0人						
准看護師	常勤	0人	0人	0人						
	非常勤	0.0人	0.0人	0.0人						
看護補助者	常勤	0人	0人	0人						
	非常勤	4.9人	3.9人	0.0人						
助産師	常勤	0人	1人	0人						
	非常勤	0.0人	0.0人	0.0人						
理学療法士	常勤	0人	0人	0人						
	非常勤	0.0人	0.0人	0.0人						
作業療法士	常勤	0人	0人	0人						
	非常勤	0.0人	0.0人	0.0人						
言語聴覚士	常勤	0人	0人	0人						
	非常勤	0.0人	0.0人	0.0人						
薬剤師	常勤	0人	0人	0人						
	非常勤	0.0人	0.0人	0.0人						
臨床工学技士	常勤	0人	0人	0人						
	非常勤	0.0人	0.0人	0.0人						
管理栄養士	常勤	0人	0人	0人						
	非常勤	0.0人	0.0人	0.0人						
病棟以外の部門										
		手術室	外来部門	その他						
看護師	常勤	28人	26人	75人						
	非常勤	1.0人	16.8人	0.5人						
准看護師	常勤	0人	0人	1人						
	非常勤	0.0人	0.0人	0.0人						
看護補助者	常勤	0人	0人	0人						

職種	非常勤	1.9人	1.0人	4.9人
助産師	常勤	0人	1人	7人
	非常勤	0.0人	0.0人	0.0人
理学療法士	常勤	0人	0人	8人
	非常勤	0.0人	0.0人	0.0人
作業療法士	常勤	0人	0人	4人
	非常勤	0.0人	0.0人	0.0人
言語聴覚士	常勤	0人	0人	4人
	非常勤	0.0人	0.0人	0.0人
薬剤師	常勤	0人	0人	30人
	非常勤	0.0人	0.0人	0.5人
臨床工学技士	常勤	0人	0人	13人
	非常勤	0.0人	0.0人	0.8人
管理栄養士	常勤	0人	0人	7人
	非常勤	0.0人	0.0人	0.0人

退院調整部門の設置状況

(項目の解説)		退院調整部門とは、退院先の検討や、退院後に必要な訪問診療や訪問看護、介護サービスの紹介等を行う専門部署です。この項目は、そうした部門の設置状況と、そこで勤務する職員の人数を示します。							
		(参考) MSW (メディカルソーシャルワーカー) 患者・家族の心理的、社会的問題の解決、調整を支援し、社会復帰の促進を図る専門職です。							
		施設全体							
退院調整部門の有無		有り							
退院調整部門に勤務する人数	医師	専従	0人						
		専任	0.0人						
	看護職員	専従	1人						
		専任	2.0人						
	MSW	専従	0人						
		専任	8.0人						
	MSWのうち社会福祉士	専従	0人						
		専任	8.0人						
	事務員	専従	0人						
		専任	0.0人						
	その他	専従	0人						
		専任	0.0人						

医療機器の台数

		(項目の解説)	施設全体
CT	マルチスライス	64列以上	CTは、X線（放射線）を使って、身体の断面を撮影する装置です。列の数が多いほど、同じ範囲をより短時間、より細かく撮影することができます。値は医療機関が保有する台数です。
		16列以上64列未満	
		16列未満	
	その他		
MRI	3T以上	MRIは、主に磁気を利用して、身体の断面を撮影する装置です。T（テスラ）は、磁気の強さを表す単位で、値が大きいほど高画質の画像が得られます。値は医療機関が保有する台数です。	1台
	1.5T以上3T未満		1台
	1.5T未満		0台
その他	血管連続撮影装置	血管連続撮影装置は、X線では映らない、血管の状態を撮影するための装置です。値は医療機関が保有する台数です。	3台
	SPECT	SPECTは、特殊な薬剤を注射したあとに撮影することで、体のなかの血液の分布を調べる装置です。とくに、脳血管障害や心疾患の診断に用いられます。値は医療機関が保有する台数です。	1台
	PET		0台
	PETCT	PETCTは、診断の精度を向上させるためにPETとCTを組み合わせた装置です。値は医療機関が保有する台数です。	1台
	PETMRI	PETMRIは、診断の精度を向上させるためにPETとMRIを組み合わせた装置です。値は医療機関が保有する台数です。	0台
	ガンマナイフ	ガンマナイフは、脳に精密に放射線を集中照射する装置です。値は医療機関が保有する台数です。	0台
	サイバーナイフ	サイバーナイフは、腫瘍にロボットアームで集中的に放射線を照射する装置です。値は医療機関が保有する台数です。	0台
	強度変調放射線治療器	強度変調放射線治療器は、腫瘍に精確に放射線を照射する装置です。値は医療機関が保有する台数です。	1台
	遠隔操作式密封小線源治療装置	遠隔操作式密封小線源治療装置は、体の内側から放射線を照射する機能を持つ装置です。値は医療機関が保有する台数です。	1台
	内視鏡手術用支援機器（ダヴィンチ）	内視鏡手術用支援機器（ダヴィンチ）は、内視鏡カメラとロボットアームを操作して手術を行う手術支援ロボットです。値は医療機関が保有する台数です。	0台

[TOPへ戻る](#)

令和2年4月1日～令和3年7月1日の間に病棟の再編・見直しがあった場合の報告対象期間

(項目の解説)	病棟の再編・見直しがあった場合の報告対象期間は、令和2年4月1日～令和3年7月1日の期間内に病棟の再編・見直しを行ったことで、【令和2年4月1日～令和3年3月31日】の過去1年間分の状況を令和3年7月1日時点の病棟単位で報告することが困難な場合に、令和3年7月1日時点の病棟単位で「月単位」で報告が可能な過去の期間です。										
	(病棟名)	新2病棟-1	新2病棟-2	新4病棟	新5病棟	西3病棟	西4病棟	西5病棟	東3病棟	東4病棟	東5病棟
(機能区分)		高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	急性期	高度急性期	急性期	急性期	急性期	急性期
令和2年4月1日～令和3年7月1日の間に病棟の再編・見直しがあった場合の報告対象期間	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
(病棟名)	南2病棟										
	休棟中（今後再開する予定）										
令和2年4月1日～令和3年7月1日の間に病棟の再編・見直しがあった場合の報告対象期間	-										

◆患者の入退院等の状況

入院患者の状況（年間）

(項目の解説)	1年間の入院患者の状況は、令和2年4月から令和3年3月までに入院、退院した患者数を示す項目です。								
	(病棟名)	施設全体	新2病棟-1	新2病棟-2	新4病棟	新5病棟	西3病棟	西4病棟	西5病棟
(機能区分)		高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	急性期	高度急性期	急性期	急性期
新規入棟患者数（年間）	10,025人	1,597人	479人	1,027人	770人	1,673人	996人	935人	973人
うち予定入院の患者・院内の他病棟からの転棟患者	6,463人	46人	204人	757人	658人	1,295人	851人	713人	698人
うち予定外の救急医療入院以外の入院患者	1,005人	465人	273人	209人	102人	152人	132人	172人	146人
うち予定外の救急医療入院の患者	2,557人	1,086人	2人	61人	10人	226人	13人	50人	129人
在棟患者延べ数（年間）	88,991人	3,215人	1,476人	11,146人	12,097人	9,908人	13,218人	12,023人	982人
退棟患者数（年間）	9,895人	1,480人	474人	1,044人	780人	1,643人	1,005人	935人	982人
(病棟名)	東4病棟	東5病棟	南2病棟						
	急性期	急性期	休棟中（今後再開する予定）						
新規入棟患者数（年間）	853人	722人	0人						
うち予定入院の患者・院内の他病棟からの転棟患者	687人	554人	0人						
うち予定外の救急医療入院以外の入院患者	158人	127人	0人						
うち予定外の救急医療入院の患者	8人	41人	0人						
在棟患者延べ数（年間）	14,699人	10,227人	0人						
退棟患者数（年間）	847人	705人	0人						

入院患者の状況（年間／入棟前の場所・退棟先の場所の状況）

(項目の解説)	年間の入院患者の状況は、令和2年4月1日～令和3年3月31日の1年間に入院を受け入れた患者の入院前の場所、退院した患者の退院先の場所を示す項目です。									
	(病棟名)	施設全体	新2病棟-1	新2病棟-2	新4病棟	新5病棟	西3病棟	西4病棟	西5病棟	東3病棟
(機能区分)		高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	急性期	高度急性期	急性期	急性期	
新規入棟患者数（年間）	10,025人	1,597人	479人	1,027人	770人	1,673人	996人	935人	973人	
入棟前の場所	うち院内の他病棟からの転棟	2,212人	43人	204人	354人	285人	118人	274人	332人	110人
	うち家庭からの入院	6,778人	1,343人	246人	625人	461人	968人	698人	557人	845人
	うち他の病院、診療所からの転院	239人	83人	20人	24人	16人	15人	14人	25人	10人
	うち介護施設、福祉施設からの入院	152人	60人	3人	24人	7人	6人	10人	20人	6人
	うち介護医療院からの入院	0人	0人	0人						
	うち院内の出生	565人	0人	0人	0人	0人	565人	0人	0人	0人
年間	その他	79人	68人	6人	0人	1人	1人	0人	1人	2人
	退棟患者数（年間）	9,895人	1,480人	474人	1,044人	780人	1,643人	1,005人	935人	982人
	うち院内の他病棟へ転棟	2,404人	1,250人	442人	194人	101人	28人	77人	100人	43人
	うち家庭へ退院	6,407人	149人	1人	694人	533人	1,570人	829人	688人	888人
	うち他の病院、診療所へ転院	660人	17人	3人	99人	99人	32人	62人	79人	32人
	うち介護老人保健施設に入所	35人	2人	0人	9人	6人	1人	5人	4人	3人
退棟先の	うち介護老人福祉施設に入所	50人	2人	0人	8人	2人	3人	8人	9人	3人

場所	うち介護医療院に入所	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	うち社会福祉施設・有料老人ホーム等に入所	31人	0人	0人	2人	5人	3人	6人	7人
	うち終了（死亡退院等）	303人	60人	28人	38人	34人	4人	18人	48人
	その他	5人	0人	0人	0人	2人	0人	0人	2人

(病棟名)	東4病棟	東5病棟	南2病棟							
	(機能区分)	急性期	急性期	休棟中（今後再開する予定）						
入棟前の場所	新規入棟患者数（年間）	853人	722人	0人						
	うち院内の他病棟からの転棟	238人	254人	0人						
	うち家庭からの入院	594人	441人	0人						
	うち他の病院、診療所からの転院	14人	18人	0人						
	うち介護施設、福祉施設からの入院	7人	9人	0人						
	うち介護医療院からの入院	0人	0人	0人						
	うち院内の出生	0人	0人	0人						
	その他	0人	0人	0人						
年間	退棟患者数（年間）	847人	705人	0人						
	うち院内の他病棟へ転棟	70人	99人	0人						
	うち家庭へ退院	593人	462人	0人						
	うち他の病院、診療所へ転院	157人	80人	0人						
	うち介護老人保健施設に入所	3人	2人	0人						
	うち介護老人福祉施設に入所	8人	7人	0人						
	うち介護医療院に入所	0人	0人	0人						
	うち社会福祉施設・有料老人ホーム等に入所	4人	4人	0人						
退棟先の場所	うち終了（死亡退院等）	12人	50人	0人						
	その他	0人	1人	0人						

退院後に在宅医療を必要とする患者の状況

(項目の解説)		退院後に在宅医療を必要とする患者の状況は、令和2年4月1日～令和3年3月31日の1年間に退院した患者に対する、在宅医療の提供の必要性に関する項目です。								
(病棟名)	(機能区分)	施設全体	新2病棟-1	新2病棟-2	新4病棟	新5病棟	西3病棟	西4病棟	西5病棟	東3病棟
		高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	急性期	高度急性期	急性期	急性期	急性期
退院患者数（年間）		7,491人	230人	32人	850人	679人	1,615人	928人	835人	939人
退院後1か月以内に在宅医療を必要としない患者（死亡退院含む）		6,855人	213人	30人	762人	602人	1,576人	802人	711人	868人
退院後1か月以内に自院が在宅医療を提供する予定の患者数		26人	0人	0人	0人	4人	1人	1人	10人	6人
退院後1か月以内に他施設が在宅医療を提供する予定の患者		422人	5人	0人	69人	49人	31人	59人	95人	31人
退院後1か月以内に在宅医療の実施予定が不明の患者		188人	12人	2人	19人	24人	7人	66人	19人	34人

(病棟名)	(機能区分)	東4病棟	東5病棟	南2病棟						
		急性期	急性期	休棟中（今後再開する予定）						
退院患者数（年間）		777人	606人	0人						
退院後1か月以内に在宅医療を必要としない患者（死亡退院含む）		729人	562人	0人						
退院後1か月以内に自院が在宅医療を提供する予定の患者数		0人	4人	0人						
退院後1か月以内に他施設が在宅医療を提供する予定の患者		43人	40人	0人						
退院後1か月以内に在宅医療の実施予定が不明の患者		5人	0人	0人						

看取りを行った患者数

※在宅療養支援病院の届出を行っている病院のみが報告する事項です。

(項目の解説)		看取りとは、患者の死期まで見守り臨終に付きそなうことをいいます。値は、令和2年4月から令和3年3月までの1年間に在宅療養を担当し、看取りまで支援した患者について、その看取りを行った場所や数を示しています。								
直近1年間で在宅療養を担当した患者のうち、医療機関以外での看取り数（年間）		施設全体								
うち自宅での看取り数		0人								
うち自宅以外での看取り数		0人								
直近1年間で在宅療養を担当した患者のうち、医療機関での看取り数（年間）		0人								
うち連携医療機関での看取り数		0人								
うち連携医療機関以外での看取り数		0人								

[TOPへ戻る](#)

◆医療内容に関する情報（手術、リハビリテーションの実施状況など）

算定する入院基本料・特定入院料等の状況

(項目の解説)	入院基本料・特定入院料とは、入院時の基本料金に該当する点数ですが、種類によっては基本料金だけでなく、一定の検査や薬の費用などが包括されている場合もあります。病床を利用する患者の状態や職員の配置状況に応じて入院 1 日あたりの点数が設定されていて、様々な区があります。この項目は、医療機関において、どの入院基本料・特定入院料の病床がいくつ設定され（届出病床数）、実際にどれだけの患者にその入院料が適用されているか（レセプト件数）を示します。									
	(病棟名)	施設全体	新2病棟-1	新2病棟-2	新4病棟	新5病棟	西3病棟	西4病棟	西5病棟	東3病棟
		(機能区分)	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	急性期	高度急性期	急性期	急性期
急性期一般入院料1	9,775件	※	875件	*	1,141件	891件	1,426件	1,334件	1,122件	1,033件
急性期一般入院料2	0件		0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
急性期一般入院料3	0件		0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
急性期一般入院料4	0件		0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
急性期一般入院料5	0件		0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
急性期一般入院料6	0件		0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
急性期一般入院料7	0件		0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
地域一般入院料1	0件		0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
地域一般入院料2	0件		0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
地域一般入院料3	0件		0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
一般病棟特別入院基本料	0件		0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
一般病棟入院基本料（療養病棟入院料1の例により算定）	0件		0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
療養病棟入院料1	0件		0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
療養病棟入院料2	0件		0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
療養病棟特別入院基本料	0件		0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
介護療養病床における療養型介護療養施設サービス費等	0件		0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
特定機能病院一般病棟7対1入院基本料	0件		0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
特定機能病院一般病棟10対1入院基本料	0件		0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
専門病院7対1入院基本料	0件		0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
専門病院10対1入院基本料	0件		0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
専門病院13対1入院基本料	0件		0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
障害者施設等7対1入院基本料	0件		0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
障害者施設等10対1入院基本料	0件		0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
障害者施設等13対1入院基本料	0件		0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
障害者施設等15対1入院基本料	0件		0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
障害者施設等特定入院基本料	0件		0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
救命救急入院料1	676件		676件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
救命救急入院料2	0件		0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
救命救急入院料3	0件		0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
救命救急入院料4	0件		0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
特定集中治療室管理料1	0件		0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
特定集中治療室管理料2	0件		0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
特定集中治療室管理料3	311件		0件	311件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
特定集中治療室管理料4	0件		0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
ハイケアユニット入院医療管理料1	0件		0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
ハイケアユニット入院医療管理料2	0件		0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
脳卒中ケアユニット入院医療管理料	0件		0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
小児特定集中治療室管理料	0件		0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
新生児特定集中治療室管理料1	0件		0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
新生児特定集中治療室管理料2	0件		0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
総合周産期特定集中治療室管理料（母体・胎児）	0件		0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
総合周産期特定集中治療室管理料（新生児）	0件		0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
新生児治疔回復室入院医療管理料	0件		0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
特殊疾患入院医療管理料	0件		0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
小児入院医療管理料1	0件		0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
小児入院医療管理料2	0件		0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
小児入院医療管理料3	0件		0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
小児入院医療管理料4	*	※	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	*
小児入院医療管理料5	0件		0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
回復期リハビリテーション病棟入院料1	0件		0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
回復期リハビリテーション病棟入院料2	0件		0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
回復期リハビリテーション病棟入院料3	0件		0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
回復期リハビリテーション病棟入院料4	0件		0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
回復期リハビリテーション病棟入院料5	0件		0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
回復期リハビリテーション病棟入院料6	0件		0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
地域包括ケア病棟入院料1	0件		0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
地域包括ケア病棟入院料2	0件		0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
地域包括ケア病棟入院料3	0件		0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
地域包括ケア病棟入院料4	0件		0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
地域包括ケア入院医療管理料1	0件		0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
地域包括ケア入院医療管理料2	0件		0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
地域包括ケア入院医療管理料3	0件		0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
地域包括ケア入院医療管理料4	0件		0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
特殊疾患病棟入院料1	0件		0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
特殊疾患病棟入院料2	0件		0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
緩和ケア病棟入院料1	0件		0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
緩和ケア病棟入院料2	0件		0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
特定一般病棟入院料1	0件		0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
特定一般病棟入院料2	0件		0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
特定一般病棟入院料（地域包括ケア1）	0件		0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
特定一般病棟入院料（地域包括ケア2）	0件		0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
特定一般病棟入院料（地域包括ケア3）	0件		0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
特定一般病棟入院料（地域包括ケア4）	0件		0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
特定一般病棟入院料（療養病棟入院料1の例により算定）	0件		0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
短期滞在手術等基本料2	0件		0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
短期滞在手術等基本料3	0件		0件	0件						

(病棟名)	東4病棟	東5病棟								
(機能区分)	急性期	急性期								
急性期一般入院料1	1,103件	850件								
急性期一般入院料2	0件	0件								
急性期一般入院料3	0件	0件								
急性期一般入院料4	0件	0件								
急性期一般入院料5	0件	0件								
急性期一般入院料6	0件	0件								
急性期一般入院料7	0件	0件								
地域一般入院料1	0件	0件								
地域一般入院料2	0件	0件								
地域一般入院料3	0件	0件								
一般病棟特別入院基本料	0件	0件								
一般病棟入院基本料（療養病棟入院料1の例により算定）	0件	0件								
療養病棟入院料1	0件	0件								
療養病棟入院料2	0件	0件								
療養病棟特別入院基本料	0件	0件								
介護療養病床における療養型介護療養施設サービス費等	0件	0件								
特定機能病院一般病棟7対1入院基本料	0件	0件								
特定機能病院一般病棟10対1入院基本料	0件	0件								
専門病院7対1入院基本料	0件	0件								
専門病院10対1入院基本料	0件	0件								
専門病院13対1入院基本料	0件	0件								
障害者施設等7対1入院基本料	0件	0件								
障害者施設等10対1入院基本料	0件	0件								
障害者施設等13対1入院基本料	0件	0件								
障害者施設等15対1入院基本料	0件	0件								
障害者施設等特定入院基本料	0件	0件								
救命救急入院料1	0件	0件								
救命救急入院料2	0件	0件								
救命救急入院料3	0件	0件								
救命救急入院料4	0件	0件								
特定集中治療室管理料1	0件	0件								
特定集中治療室管理料2	0件	0件								
特定集中治療室管理料3	0件	0件								
特定集中治療室管理料4	0件	0件								
ハイケアユニット入院医療管理料1	0件	0件								
ハイケアユニット入院医療管理料2	0件	0件								
脳卒中ケアユニット入院医療管理料	0件	0件								
小児特定集中治療室管理料	0件	0件								
新生児特定集中治療室管理料1	0件	0件								
新生児特定集中治療室管理料2	0件	0件								
総合周産期特定集中治療室管理料（母体・胎児）	0件	0件								
総合周産期特定集中治療室管理料（新生児）	0件	0件								
新生児治療回復室入院医療管理料	0件	0件								
特殊疾患入院医療管理料	0件	0件								
小児入院医療管理料1	0件	0件								
小児入院医療管理料2	0件	0件								
小児入院医療管理料3	0件	0件								
小児入院医療管理料4	0件	0件								
小児入院医療管理料5	0件	0件								
回復期リハビリテーション病棟入院料1	0件	0件								
回復期リハビリテーション病棟入院料2	0件	0件								
回復期リハビリテーション病棟入院料3	0件	0件								
回復期リハビリテーション病棟入院料4	0件	0件								
回復期リハビリテーション病棟入院料5	0件	0件								
回復期リハビリテーション病棟入院料6	0件	0件								
地域包括ケア病棟入院料1	0件	0件								
地域包括ケア病棟入院料2	0件	0件								
地域包括ケア病棟入院料3	0件	0件								
地域包括ケア病棟入院料4	0件	0件								
地域包括ケア入院医療管理料1	0件	0件								
地域包括ケア入院医療管理料2	0件	0件								
地域包括ケア入院医療管理料3	0件	0件								
地域包括ケア入院医療管理料4	0件	0件								
特殊疾患病棟入院料1	0件	0件								
特殊疾患病棟入院料2	0件	0件								
緩和ケア病棟入院料1	0件	0件								
緩和ケア病棟入院料2	0件	0件								
特定一般病棟入院料1	0件	0件								
特定一般病棟入院料2	0件	0件								
特定一般病棟入院料（地域包括ケア1）	0件	0件								
特定一般病棟入院料（地域包括ケア2）	0件	0件								
特定一般病棟入院料（地域包括ケア3）	0件	0件								
特定一般病棟入院料（地域包括ケア4）	0件	0件								
特定一般病棟入院料（療養病棟入院料1の例により算定）	0件	0件								
短期滞在手術等基本料2	0件	0件								
短期滞在手術等基本料3	0件	0件								

手術の状況

(項目の解説)

手術の状況は、手術を受けた患者数と、手術の対象となった臓器別の患者数です。

(病棟名)	施設全体	新2病棟-1	新2病棟-2	新4病棟	新5病棟	西3病棟	西4病棟	西5病棟	東3病棟
(機能区分)		高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	急性期	高度急性期	急性期	急性期
手術総数	1,677件	※	*	331件	*	*	432件	534件	*
臓器別の状況	皮膚・皮下組織	*	※	*	*	*	*	*	*
	筋骨格系・四肢・体幹	*	※	*	0件	*	*	0件	*
	神経系・頭蓋	*	※	*	*	*	0件	*	0件
	眼	*	※	0件	0件	0件	*	0件	*
	耳鼻咽喉	*	※	*	*	0件	*	0件	*
	顔面・口腔・頸部	*	※	0件	0件	*	0件	*	*
	胸部	*	※	*	*	*	*	*	0件
	心・脈管	293件	※	*	293件	*	*	*	*
	腹部	*	※	*	*	*	*	*	*
	尿路系・副腎	*	※	*	0件	0件	*	*	*
性器	455件	※	*	0件	0件	0件	455件	*	0件
歯科	0件		0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件

(病棟名)	東4病棟	東5病棟							
(機能区分)	急性期	急性期							
手術総数	*	*							
臓器別の状況	皮膚・皮下組織	*	*						
	筋骨格系・四肢・体幹	*	*						
	神経系・頭蓋	*	0件						
	眼	0件	0件						
	耳鼻咽喉	0件	0件						
	顔面・口腔・頸部	*	0件						
	胸部	0件	*						
	心・脈管	*	*						
	腹部	*	*						
	尿路系・副腎	*	0件						
性器	*	0件							
歯科	0件	0件							

(項目の解説)	全身麻酔の手術の状況は、全身麻酔を用いて手術を受けた患者数と、手術の対象となった臓器別の患者数です。								
(病棟名)	施設全体	新2病棟-1	新2病棟-2	新4病棟	新5病棟	西3病棟	西4病棟	西5病棟	東3病棟
(機能区分)		高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	急性期	高度急性期	急性期	急性期
全身麻酔の手術件数	*	※	*	*	*	*	*	*	*
臓器別の状況	皮膚・皮下組織	*	※	0件	*	0件	*	0件	0件
	筋骨格系・四肢・体幹	*	※	*	0件	*	*	0件	*
	神経系・頭蓋	*	※	0件	*	*	*	0件	*
	眼	*	※	0件	0件	0件	*	0件	*
	耳鼻咽喉	*	※	*	*	0件	*	*	*
	顔面・口腔・頸部	*	※	0件	0件	*	0件	*	*
	胸部	*	※	0件	*	*	*	*	0件
	心・脈管	*	※	*	*	*	0件	*	*
	腹部	*	※	*	*	0件	*	*	*
	尿路系・副腎	*	※	0件	*	0件	*	0件	*
性器	*	※	*	0件	0件	0件	*	0件	*
歯科	0件		0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件

(病棟名)	東4病棟	東5病棟								
(機能区分)	急性期	急性期								
全身麻酔の手術件数	*	*								
臓器別の状況	皮膚・皮下組織	*	0件							
	筋骨格系・四肢・体幹	*	*							
	神経系・頭蓋	*	0件							
	眼	0件	0件							
	耳鼻咽喉	0件	0件							
	顔面・口腔・頸部	*	0件							
	胸部	0件	*							
	心・脈管	*	0件							
	腹部	*	*							
	尿路系・副腎	0件	0件							
	性器	*	0件							
	歯科	0件	0件							

(項目の解説)		人工心肺を用いた手術とは、心臓手術などの際に心臓と肺の機能を代行する装置を用いて行う手術です。 胸腔鏡下手術とは、胸部を切り開くことはせず、胸部に開けた小さな穴から、胸部用の内視鏡などの器具を入れて行う手術で「きょうくうきょうかしゅじゅつ」と読みます。 腹腔鏡下手術とは、腹部を切り開くことはせず、腹部に開けた小さな穴から、腹部用の内視鏡などの器具を入れて行う手術で「ふくくうきょう かしゅじゅつ」と読みます。 値はこの手術を行った患者数です。								
(病棟名)		施設全体	新2病棟-1	新2病棟-2	新4病棟	新5病棟	西3病棟	西4病棟	西5病棟	東3病棟
(機能区分)			高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	急性期	高度急性期	急性期	急性期
人工心肺を用いた手術		*	※	0件	*	0件	0件	*	0件	0件
胸腔鏡下手術		*	※	0件	*	0件	0件	*	0件	0件
腹腔鏡下手術		*	※	*	*	*	0件	*	*	*
(病棟名)		東4病棟	東5病棟							
(機能区分)		急性期	急性期							
人工心肺を用いた手術		0件	0件							
胸腔鏡下手術		0件	*							
腹腔鏡下手術		*	*							

がん、脳卒中、心筋梗塞、分娩、精神医療への対応状況

(がん)	(項目の解説)	施設全体
悪性腫瘍手術	悪性腫瘍手術とは、がんを取るための手術です。値は手術を行った患者数です。	* ※
病理組織標本作製	病理診断とは、患者の身体から採取した細胞や組織等を観察し、病気の確定診断をすることをいいます。病気の早期発見や治療方針の選択、治療効果の判定等にも役立ちます。値は病理診断に必要な標本（細胞の組織片等）を作成した患者数です。	510件 ※
術中迅速病理組織標本作製	術中迅速診断とは、病気の良性・悪性の判断や切除範囲を決めるため、手術中に病理診断をすることをいいます。そのための病理組織標本作製を、手術中に行った患者数です。	* ※
放射線治療	放射線治療とは、がんに放射線を当てる（照射する）ことで、がんを縮小させる治療を放射線治療といいます。値は放射線治療を行った患者数です。	* ※
化学療法	化学療法は、抗がん剤によりがんを殺したり、小さくしたりする治療法です。値は化学療法を行った患者数です。（ここでいう抗がん剤とは、総務大臣が定める日本標準商品分類における「8742腫瘍用薬」に指定されている医薬品のことを指します。）	* ※
がん患者指導管理料イ及びロ	がん患者指導管理料は、がんの患者が、診断結果や治疗方法を理解し、納得のいく治療方針を選択できるよう、専門的な研修を受けた医師や看護師が、文書での説明や相談、指導を行っていることを示す項目です。値は相談や指導を行った患者数です。	* ※
抗悪性腫瘍剤局所持続注入	抗悪性腫瘍剤局所持続注入は、がんの患者に対し、カテーテル（細い管状の医療器具）等を用いて動脈や静脈等に抗がん剤を持続的に注入する治療です。値はこの治療を行った患者数です。	* ※
肝動脈塞栓を伴う抗悪性腫瘍剤肝動脈内注入	肝動脈塞栓を伴う抗悪性腫瘍剤肝動脈内注入は、肝臓がんの患者に対し、カテーテル（細い管状の医療器具）を用いて肝動脈内に抗がん剤を投入する治療方法をいいます。同時に、動脈の血流を遮断する物質を注入することで、肝臓のがんを殺す治療です。値はこの治療を行った患者数です。	0件

(病棟名) (機能区分)	新2病棟-1	新2病棟-2	新4病棟	新5病棟	西3病棟	西4病棟	西5病棟	東3病棟	東4病棟	東5病棟
	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	急性期	高度急性期	急性期	急性期	急性期	急性期
悪性腫瘍手術	0件	*	*	*	*	*	*	*	*	*
病理組織標本作製	*	*	*	*	234件	*	*	276件	*	*
術中迅速病理組織標本作製	0件	*	*	*	*	*	0件	*	*	*
放射線治療	0件	0件	*	*	*	*	*	*	*	*
化学療法	*	0件	*	*	*	*	*	*	*	*
がん患者指導管理料イ及びロ	*	0件	*	*	*	*	*	*	*	*
抗悪性腫瘍剤局所持続注入	0件	0件	*	*	*	*	*	*	*	*
肝動脈塞栓を伴う抗悪性腫瘍剤肝動脈内注入	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件

(項目の解説)		施設全体									
(脳卒中)											
超急性期脳卒中加算	超急性期脳卒中加算は、脳梗塞の患者に対し、発症後速やかに薬剤を投与して血栓を溶かす治療を行ったことを示す項目です。値はこの治療を行った患者数です。	* ※									
t - PA投与	t-PA投与は発症から4.5時間以内で、CTやMRI検査で脳梗塞の変化がごく僅かである場合に、tPAという薬剤を点滴（静脈内投与）するものです。値は脳梗塞の患者に対して投与した患者数です。	* ※									
脳血管内手術	脳血管内手術は、脳動脈瘤等の患者に対し、頭蓋骨を切り開く開頭手術をせず、カテーテル（細い管状の医療器具）を用いて脳の血管の内側から患部を治療する手術です。値はこの手術を行った患者数です。	* ※									
(病棟名)	新2病棟-1	新2病棟-2	新4病棟	新5病棟	西3病棟	西4病棟	西5病棟	東3病棟	東4病棟	東5病棟	
(機能区分)	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	急性期	高度急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	
超急性期脳卒中加算	*	*	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	
t - PA投与	*	*	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	
脳血管内手術	0件	*	0件	*	0件	0件	0件	0件	0件	0件	

(心筋梗塞)

(項目の解説)		経皮的冠動脈形成術は、狭心症や心筋梗塞等の患者に対し、胸部を切り開く開胸手術をせず、カテーテル（細い管状の医療器具）を用いて心臓の冠動脈を血管の内側から治療する手術です。値はこの手術を行った患者数です。							
(病棟名)	施設全体	新2病棟-1	新2病棟-2	新4病棟	新5病棟	西3病棟	西4病棟	西5病棟	東3病棟
(機能区分)		高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	急性期	高度急性期	急性期	急性期
経皮的冠動脈形成術	*	※	*	*	*	*	*	0件	*

(分娩)

(項目の解説)		分娩件数は、分娩を行った患者数です。							
(病棟名)	施設全体	新2病棟-1	新2病棟-2	新4病棟	新5病棟	西3病棟	西4病棟	西5病棟	東3病棟
(機能区分)		高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	急性期	高度急性期	急性期	急性期
分娩件数 (正常分娩、帝王切開を含む、死産を除く)	512件	0件	0件	0件	0件	512件	0件	0件	0件
(病棟名)	東4病棟	東5病棟	南2病棟						
(機能区分)	急性期	急性期	休棟中（今後再開する予定）						
分娩件数 (正常分娩、帝王切開を含む、死産を除く)	0件	0件	0件						

(精神医療)	(項目の解説)	施設全体								
入院精神療法（I）	入院精神療法は、精神疾患の患者に対し、治療計画に基づいて患者の精神面に対して施す治療です。値はこの治療を行った患者数です。	* ※								
精神科リエゾンチーム加算	精神科リエゾンチーム加算は、精神疾患の患者に対し、精神科医や専門の看護師等が共同し、多職種チームとして診療を行っていることを示す項目です。値はこうした診療を行った患者数です。	* ※								
認知症ケア加算1	認知症ケア加算は、身体疾患の治療を必要とする認知症の患者に対し、病棟の看護師等や専門知識を有する多職種が適切に対応を行つていることを示す項目です。値はこうした対応を行った患者数です。	* ※								
認知症ケア加算2		0件								
認知症ケア加算3		0件								
精神疾患診療体制加算1及び2	精神疾患診療体制加算は、身体合併症を有する精神疾患患者の転院の受け入れや、救急搬送された精神症状を伴う患者の診療を行つていることを示す項目です。値はこうした診療を行った患者数です。	* ※								
精神疾患診断治療初回加算（救命救急入院料）	精神疾患診断治療初回加算は、自殺企図等による重篤な患者に対し、精神疾患にかかる診断治療等を行つていることを示す項目です。値はこうした診療を行った患者数です。	* ※								
(病棟名)	新2病棟-1	新2病棟-2	新4病棟	新5病棟	西3病棟	西4病棟	西5病棟	東3病棟	東4病棟	東5病棟
(機能区分)	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	急性期	高度急性期	急性期	急性期	急性期	急性期
入院精神療法（I）	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
精神科リエゾンチーム加算	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
認知症ケア加算1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
認知症ケア加算2	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
認知症ケア加算3	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
精神疾患診療体制加算1及び2	*	0件	0件	*	0件	0件	*	0件	0件	*
精神疾患診断治療初回加算（救命救急入院料）	*	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件

重症患者への対応状況

(項目の解説)	施設全体
ハイリスク分娩管理加算	* ※
ハイリスク妊娠共同管理料（II）	0件
救急搬送診療料	0件
観血的肺動脈圧測定	* ※
持続緩徐式血液濾過	* ※
大動脈バルーンパンピング法	* ※
経皮的心肺補助法	* ※
補助人工心臓・植込型補助人工心臓	0件
頭蓋内圧持続測定（3時間を超えた場合）	* ※
人工心肺	* ※
血漿交換療法	* ※
吸着式血液浄化法	* ※
血球成分除去療法	0件

(病棟名)	新2病棟-1	新2病棟-2	新4病棟	新5病棟	西3病棟	西4病棟	西5病棟	東3病棟	東4病棟	東5病棟
(機能区分)	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	急性期	高度急性期	急性期	急性期	急性期	急性期
ハイリスク分娩管理加算	0件	0件	0件	0件	*	0件	0件	0件	0件	0件
ハイリスク妊産婦共同管理料（Ⅱ）	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
救急搬送診療料	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
観血的肺動脈圧測定	0件	*	*	*	0件	*	0件	0件	0件	0件
持続緩徐式血液濾過	0件	*	*	*	0件	*	*	0件	*	*
大動脈バルーンパンピング法	0件	*	*	*	0件	0件	0件	0件	0件	0件
経皮的心肺補助法	0件	*	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
補助人工心臓・植込型補助人工心臓	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
頭蓋内圧持続測定（3時間を超えた場合）	*	*	0件	*	0件	0件	0件	0件	0件	0件
人工心肺	0件	*	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
血漿交換療法	0件	*	*	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
吸着式血液浄化法	0件	*	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
血球成分除去療法	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件

(項目の解説)	一般病棟用の重症度、医療・看護必要度を測定することが算定の要件となっている入院基本料（注加算含む）・特定入院料・入院基本料等加算の届出を行っている場合、項目ごとに令和2年4月1日～令和3年3月31日の1年間の在棟患者延べ数について「一般病棟用の重症度、医療・看護必要度に係る評価票Ⅰ」、「一般病棟用の重症度、医療・看護必要度に係る評価票Ⅱ」を用いて評価を行います。									
(病棟名)	新2病棟-1	新2病棟-2	新4病棟	新5病棟	西3病棟	西4病棟	西5病棟	東3病棟	東4病棟	東5病棟
(機能区分)	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	急性期	高度急性期	急性期	急性期	急性期	急性期
当該病棟において届出を行っている一般病棟用の重症度、医療・看護必要度の評価方法	-	-	一般病棟用の重症度、医療・看護必要度Ⅱ							

(項目の解説)		一般病棟用の重症度、医療・看護必要度の基準を満たす患者の割合は、医療・看護処置の必要性（A得点）や身体機能の状況（B得点）、手術等の医学的状況（C得点）を共通の評価票を用いて評価しています。割合が高いほど、必要な医療処置やケアの程度が高い患者が多いことを示します。									
(病棟名)		新2病棟-1	新2病棟-2	新4病棟	新5病棟	西3病棟	西4病棟	西5病棟	東3病棟	東4病棟	東5病棟
(機能区分)		高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	急性期	高度急性期	急性期	急性期	急性期	急性期
「急性期一般入院基本料」、「地域一般入院料1」、「専門病院入院基本料」、「特定機能病院入院基本料」、「脳卒中ケアユニット入院医療管理料」、「特定一般病棟入院料（注7以外）」、「看護必要度加算」、「一般病棟看護必要度評価加算」、「急性期看護補助体制加算」、「看護職員夜間配置加算」、「看護補助加算1」の届出を行っている場合における、一般病棟用の重症度、医療・看護必要度の基準を満たす患者の割合											
A得点1点以上の患者割合		0.0%	0.0%	61.8%	59.6%	57.7%	52.1%	47.8%	48.0%	35.6%	50.0%
A得点2点以上の患者割合		0.0%	0.0%	38.8%	39.4%	32.9%	36.5%	33.0%	31.5%	18.3%	35.8%
A得点2点以上かつB得点3点以上の患者割合		0.0%	0.0%	23.2%	15.8%	11.2%	16.5%	15.6%	12.3%	13.8%	17.1%
A得点3点以上の患者割合		0.0%	0.0%	19.1%	23.3%	14.2%	19.7%	12.5%	10.2%	8.2%	15.4%
C得点1点以上の患者割合		0.0%	0.0%	16.6%	9.0%	32.2%	20.0%	12.0%	24.1%	20.6%	3.2%
A得点が2点以上かつB得点が3点以上またはA得点が3点以上またはC得点が1点以上の患者割合		0.0%	0.0%	40.5%	37.5%	41.7%	33.8%	29.7%	35.8%	30.0%	24.6%
「地域包括ケア病棟入院料」、「地域包括ケア入院医療管理料」、「特定一般病棟入院料の注7」の届出を行っている場合における、一般病棟用の重症度、医療・看護必要度の基準を満たす患者の割合											
A得点1点以上の患者割合		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
A得点2点以上の患者割合		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
A得点2点以上かつB得点3点以上の患者割合		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
A得点3点以上の患者割合		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
C得点1点以上の患者割合		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
A得点が2点以上かつB得点が3点以上またはA得点が3点以上またはC得点が1点以上の患者割合		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
「総合入院体制加算」の届出を行っている場合における、一般病棟用の重症度、医療・看護必要度の基準を満たす患者の割合											
A得点1点以上の患者割合		0.0%	0.0%	61.8%	59.6%	57.7%	52.1%	47.8%	48.0%	35.6%	50.0%
A得点2点以上の患者割合		0.0%	0.0%	38.8%	39.4%	32.9%	36.5%	33.0%	31.5%	18.3%	35.8%
A得点2点以上かつB得点3点以上の患者割合		0.0%	0.0%	23.2%	15.8%	11.2%	16.5%	15.6%	12.3%	13.8%	17.1%
A得点3点以上の患者割合		0.0%	0.0%	19.4%	23.3%	14.2%	19.7%	12.5%	10.2%	8.2%	15.4%
C得点1点以上の患者割合		0.0%	0.0%	16.6%	9.0%	32.2%	20.0%	12.0%	24.1%	20.6%	3.2%
A得点が2点以上かつB得点が3点以上またはA得点が3点以上またはC得点が1点以上の患者割合		0.0%	0.0%	40.5%	37.5%	41.7%	33.8%	29.7%	35.8%	30.0%	24.6%

(病棟名)	南2病棟								
(機能区分)	休棟中（今後再開する予定）								
A得点1点以上の患者割合	0.0%								
A得点2点以上の患者割合	0.0%								
A得点2点以上かつB得点3点以上の患者割合	0.0%								
A得点3点以上の患者割合	0.0%								
C得点1点以上の患者割合	0.0%								
A得点が2点以上かつB得点が3点以上またはA得点が3点以上またはC得点が1点以上の患者割合	0.0%								
A得点1点以上の患者割合	0.0%								
A得点2点以上の患者割合	0.0%								
A得点2点以上かつB得点3点以上の患者割合	0.0%								
A得点3点以上の患者割合	0.0%								
C得点1点以上の患者割合	0.0%								
A得点が2点以上かつB得点が3点以上またはA得点が3点以上またはC得点が1点以上の患者割合	0.0%								
A得点1点以上の患者割合	0.0%								
A得点2点以上の患者割合	0.0%								
A得点2点以上かつB得点3点以上の患者割合	0.0%								
A得点3点以上の患者割合	0.0%								
C得点1点以上の患者割合	0.0%								
A得点が2点以上かつB得点が3点以上またはA得点が3点以上またはC得点が1点以上の患者割合	0.0%								

救急医療の実施状況

		(項目の解説)	施設全体
院内トリアージ実施料	院内トリアージ実施料は、夜間や休日、深夜に受診した救急患者に対し、その緊急度に応じて、診療の優先順位付け（院内トリアージ）を行っていることを示す項目です。値はトリアージを行った患者数です。	* ※	
夜間休日救急搬送医学管理料	夜間休日救急搬送医学管理料は、夜間や休日等の救急搬送に対応していることを示す項目です。値は、深夜、休日等に救急車や救急医療用ヘリコプター等で搬送され、診療を行った患者数です。	0件	
精神科疾患患者等受入加算	精神科疾患患者等受入加算は、夜間や休日等に救急搬送される急性薬毒物中毒の患者に対応していることを示す項目です。値は、夜間や休日等に搬送された患者のうち、過去6月以内に精神科の受診歴がある患者や、急性薬毒物中毒（アルコール中毒は除く）と診断された患者数です。	0件	
救急医療管理加算1及び2	救急医療管理加算は、意識障害、昏睡等の重篤な状態の患者の緊急入院を受け入れていることを示す項目です。値は休日又は夜間に緊急入院し、救急医療を行った患者数です。	552件 ※	
在宅患者緊急入院診療加算	在宅患者緊急入院診療加算は、在宅での療養中に病状が急変し、入院が必要となった場合に、患者の意向を踏まえた医療が引き続き提供されるよう、他の医療機関と連携する取組を行っていることを示す項目です。値は、他の医療機関の求めに応じて緊急入院を受け入れた患者数です。	0件	
休日に受診した患者延べ数	休日に受診した患者延べ数は、休日（日曜、祝日、年末年始）に受診した患者数と、そのうち診療後にただちに入院が必要となった患者数です。	5,090人	
うち診察後直ちに入院となった患者延べ数		529人	
夜間・時間外に受診した患者延べ数	夜間・時間外に受診した患者延べ数は、夜間・時間外（医療機関が表示する診療時間以外の時間（休日を除く））に受診した患者数と、そのうち診療後にただちに入院が必要となった患者数です。	4,143人	
うち診察後直ちに入院となった患者延べ数		382人	
救急車の受入件数	救急車の受入件数は、救急車や救急医療用ヘリコプター等により搬送され受け入れた患者数です。	3,296件	
救命のための気管内挿管	気管内挿管は、気道確保を行うためのチューブ等を口や鼻から挿入する処置です。値は救命措置として気管内挿管を行った患者数です。	* ※	
体表面ペーシング法又は食道ペーシング法	体表面・食道ペーシングは、胸部または食道内に電極をおき、電極を介して心臓を電気刺激する処置です。値は処置を行った患者数です。	0件	
非開胸的心マッサージ	非開胸的心マッサージは、胸部を開く等の手術を伴わない、一般的な心臓マッサージを行う処置です。値は処置を行った患者数です。	* ※	
カウンターショック	カウンターショックは、心停止した患者に対し、AEDや専門の医療機器等を用いて、心臓に電気ショックを与え、正常な状態に戻す処置です。値は処置を行った患者数です。	* ※	
心膜穿刺	心膜穿刺は、心臓を覆う心膜に針等を刺し、心臓に貯まった水を排出する処置です。値は処置を行った患者数です。	* ※	
食道圧迫止血チューブ挿入法	食道圧迫止血チューブ挿入法は、食道静脈瘤からの出血に対し圧迫止血の目的でチューブを挿入する処置です。値は処置を行った患者数です。	0件	

(病棟名)	新2病棟-1	新2病棟-2	新4病棟	新5病棟	西3病棟	西4病棟	西5病棟	東3病棟	東4病棟	東5病棟
(機能区分)	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	急性期	高度急性期	急性期	急性期	急性期	急性期
院内トリアージ実施料	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
夜間休日救急搬送医学管理料	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
精神科疾患患者等受入加算	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
救急医療管理加算1及び2	*	*	552件	*	*	*	*	*	*	*
在宅患者緊急入院診療加算	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
休日に受診した患者延べ数										
うち診察後直ちに入院となった患者延べ数										
夜間・時間外に受診した患者延べ数										
うち診察後直ちに入院となった患者延べ数										
救急車の受入件数										
救命のための気管内挿管	*	*	*	*	*	*	*	0件	*	*
体表面ペーシング法又は食道ペーシング法	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
非開胸的心マッサージ	*	*	*	*	*	*	0件	*	*	*
カウンターショック	*	*	*	*	*	*	0件	*	0件	0件
心膜穿刺	*	*	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	*
食道圧迫止血チューブ挿入法	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件

急性期後の支援、在宅復帰の支援の状況

(項目の解説)										施設全体
入退院支援加算 1	退院支援加算は、患者が安心・納得して退院し、早期に住み慣れた地域で療養や生活を継続できるように、施設間の連携を推進したうえで退院支援を実施していることを示す項目です。値は退院支援を行った患者数です。									
入退院支援加算 2										
小児加算（入退院支援加算 1・2 の算定患者が15歳未満の場合）										
入院時支援加算1	入院時支援加算は、入院中に行われる治療の説明、入院生活に関するオリエンテーション等を、入院前の外来において実施し、支援を行っていることを示す項目です。値は入院時支援を行った患者数です。									
入院時支援加算2										
救急・在宅等支援（療養）病床初期加算及び有床診療所一般病床初期加算	救急・在宅等支援（療養）病床初期加算及び有床診療所一般病床初期加算は、急性期の治療を終え、状態がある程度安定した患者や、自宅・介護施設等での療養中に発熱などにより、入院が必要となった患者を受け入れる取組を行っていることを示す項目です。値はこうした患者を受け入れた数です。									
急性期患者支援（療養）病床初期加算及び在宅患者支援（療養）病床初期加算	急性期患者支援（療養）病床初期加算及び在宅患者支援（療養）病床初期加算は、急性期の治療を終え、状態がある程度安定した患者や、自宅・介護施設等での療養中に発熱などにより、入院が必要となった患者を受け入れる取組を行っていることを示す項目です。値はこうした患者を受け入れた数です。									
地域連携診療計画加算（入退院支援加算）	地域連携診療計画加算は、入院時支援加算又は退院支援加算1・2における入退院支援を行う際に、他院や介護サービス事業者等に診療情報を文書により提供していることを示す項目です。値は、診療情報を文書により提供した患者数です。									
退院時共同指導料 2	退院時共同指導料 2 は、退院後に在宅で療養する患者について、入院している医療機関の医師等が退院後の在宅医療を担う医師や訪問看護事業所等の看護師等と連携し、共同で患者に指導や説明を行っていることを示す項目です。値は、患者が入院している医療機関が、指導や説明を行った患者数です。									
介護支援連携指導料	介護支援連携指導料は、退院後に導入することが望ましい介護サービス等について、入院中の医療機関と介護支援専門員（ケアマネージャー）が連携し、共同で指導や説明を行っていることを示す項目です。値は指導や説明を行った患者数です。									
退院時リハビリテーション指導料	退院時リハビリテーション指導料は、退院の際に患者に対し、病状や退院後に生活する家屋の構造、介護力等を考慮し、リハビリテーションの観点から指導や説明を行っていることを示す項目です。値は指導や説明を行った患者数です。									
退院前訪問指導料	退院前訪問指導料は、入院期間が1か月を超えると見込まれる患者に対し、円滑に退院できるよう、患者の家に訪問した上で、その病状や退院後に生活する家屋の構造、介護力等を考慮し、在宅での療養に必要な指導を行っていることを示す項目です。値は指導を行った患者数です。									

(病棟名) (機能区分)	新2病棟-1	新2病棟-2	新4病棟	新5病棟	西3病棟	西4病棟	西5病棟	東3病棟	東4病棟	東5病棟
	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	急性期	高度急性期	急性期	急性期	急性期	急性期
入退院支援加算 1	*	0件	*	*	*	*	*	*	*	*
入退院支援加算 2	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
小児加算（入退院支援加算 1・2 の算定患者が15歳未満の場合）	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
入院時支援加算1	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
入院時支援加算2	0件	0件	*	*	0件	*	*	*	*	*
救急・在宅等支援（療養）病床初期加算及び有床診療所一般病床初期加算	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
急性期患者支援（療養）病床初期加算及び在宅患者支援（療養）病床初期加算	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
地域連携診療計画加算（入退院支援加算）	*	0件	*	*	*	0件	0件	0件	*	*
退院時共同指導料 2	*	0件	*	*	*	*	*	*	*	*
介護支援連携指導料	*	0件	*	*	*	*	*	*	*	*
退院時リハビリテーション指導料	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
退院前訪問指導料	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件

全身管理の状況

		(項目の解説)	施設全体
中心静脈注射		中心静脈注射は、薬剤や栄養を長時間、安定的に供給する目的等で、血液量が多く流れも速い心臓近くにある太い静脈（中心静脈）に注射する行為です。値はこの注射を行った患者数です。	* ※
呼吸心拍監視		呼吸心拍監視は、重篤な心機能障害や呼吸機能障害をもつ患者に対し、その呼吸や心拍数の状況を持続的に監視する検査です。値はこの検査を行った患者数です。	4,080件 ※
酸素吸入		酸素吸入は、呼吸器疾患等で酸素が欠乏した状態の患者に対し、高濃度の酸素を吸入させる処置です。値はこの処置を行った患者数です。	492件 ※
観血的動脈圧測定（1時間を越えた場合）		観血的動脈圧測定は、重症患者の血圧観察のために、動脈に管を挿入し、持続的に血圧を測定する検査です。値はこの検査を行った患者数です。	* ※
ドレーン法、胸腔若しくは腹腔洗浄		ドレーン法は、手術後等の患者に対して、脇腹や腹部等に管を入れ、体内に溜まった消化液、膿、血液や浸出液などを体外に排出する処置です。胸腔・腹腔穿刺は、脇腹、腹部に針を刺し、洗浄、注入および排液をする処置です。値はこれらの処置を行った患者数です。	398件 ※
人工呼吸（5時間を超えた場合）		人工呼吸は、呼吸の力が弱くなった患者に対し、機器を使って呼吸の補助をおこない、過剰にたまつ二酸化炭素を排出し、酸素の取り込みを促す処置です。値は5時間以上継続的にこの処置を行った患者数です。	* ※
人工腎臓、腹膜灌流		人工腎臓、腹膜灌流のうち、人工腎臓は、透析機器（人工膜）を通すことによって、血液中の老廃物や余分な水分を取り除き血液を浄化する処置です。腹膜灌流（ふくまくかんりゅう）は、患者の腹膜（腹部の臓器を覆う膜）を介して血液中の余分な水分や老廃物が透析液側に移動する処置です。値はこれらの処置を行った患者数です。	* ※
経管栄養カテーテル交換法		経管栄養カテーテル交換法は、口からの栄養摂取が難しく、胃や食道にカテーテル（細い管状の医療器具）を挿入し、直接栄養を送り込む処置を行っている患者について、そのカテーテルを交換する処置です。値はこの処置を行った患者数です。	* ※

(病棟名)	新2病棟-1	新2病棟-2	新4病棟	新5病棟	西3病棟	西4病棟	西5病棟	東3病棟	東4病棟	東5病棟
	(機能区分)	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	急性期	高度急性期	急性期	急性期	急性期
中心静脈注射	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
呼吸心拍監視	624件	*	1,222件	1,040件	*	*	639件	*	*	555件
酸素吸入	*	*	492件	*	*	*	*	*	*	*
観血的動脈圧測定（1時間を越えた場合）	0件	*	0件	0件	0件	*	0件	0件	0件	0件
ドレーン法、胸腔若しくは腹腔洗浄	*	*	*	*	*	398件	*	*	*	*
人工呼吸（5時間を超えた場合）	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
人工腎臓、腹膜灌流	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
経管栄養カテーテル交換法	0件	0件	0件	0件	0件	0件	*	*	0件	0件

リハビリテーションの実施状況

(項目の解説)		施設全体
疾患別リハビリテーション料	疾患別リハビリテーション料は、患者の疾患や状態に応じたリハビリテーションを行った患者数です。	626件 ※
心大血管疾患リハビリテーション料	心大血管疾患リハビリテーション料は、心筋梗塞、狭心症、慢性心不全等の患者に対し、必要な心機能の回復、疾患の再発予防等を図るために行うリハビリテーションです。値はリハビリテーションを行った患者数です。	* ※
脳血管疾患等リハビリテーション料	脳血管疾患等リハビリテーション料は、脳梗塞、脳出血等の患者に対し、必要な基本動作能力、言語聴覚能力等の回復を図るために行うリハビリテーションです。値はこのリハビリテーションを行った患者数です。	* ※
廃用症候群リハビリテーション料	廃用症候群リハビリテーション料は、基本動作能力の回復、実用的な日常生活における諸活動の自立を図るために行うリハビリテーションです。値はこのリハビリテーションを行った患者数です。	333件 ※
運動器リハビリテーション料	運動器リハビリテーション料は、脊椎損傷による四肢麻痺、関節拘縮（かんせつこうしゅく：関節の動きが制限された状態）等の患者に対して、必要な基本的動作能力等の回復を図るために行うリハビリテーションです。値はこのリハビリテーションを行った患者数です。	457件 ※
呼吸器リハビリテーション料	呼吸器リハビリテーション料は、肺炎、肺腫瘍、慢性の呼吸器疾患等の患者に対し、症状に応じて必要な呼吸訓練等を行うリハビリテーションです。値はこのリハビリテーションを行った患者数です。	* ※
障害児（者）リハビリテーション料	障害児（者）リハビリテーション料は、脳性麻痺、発達障害等の患者に対し、状態に応じて行うリハビリテーションです。値はこのリハビリテーションを行った患者数です。	0件
がん患者リハビリテーション料	がん患者リハビリテーション料は、がんの患者に対し、治療の過程で生じた筋力低下、障害等の改善を目的として行うリハビリテーションです。値はこのリハビリテーションを行った患者数です。	* ※
認知症患者リハビリテーション料	認知症患者リハビリテーション料は、重度の認知症患者に対し、必要な認知機能や社会生活機能の回復を図るために行うリハビリテーションです。値はこのリハビリテーションを行った患者数です。	0件
早期リハビリテーション加算（リハビリテーション料）	早期リハビリテーション加算は、治療開始後の早期段階（治療開始日から30日以内）からリハビリテーションを行っていることを示す項目です。値は早期段階のリハビリテーションを行った患者数です。	528件 ※
早期離床・リハビリテーション加算（特定集中治療室管理料）	早期離床・リハビリテーション加算（特定集中治療室管理料）は、入院後早期から離床に向けた取組を行っていることを示す項目です。値は早期離床段階のリハビリテーションを行った患者数です。	* ※
初期加算（リハビリテーション料）	初期加算は、治療開始後の初期段階（治療開始日から14日以内）からリハビリテーションを行っていることを示す項目です。値は初期段階からリハビリテーションを行った患者数です。	350件 ※
摂食機能療法	摂食機能療法は、食べる機能（摂食機能）が落ちている患者に対し、症状に応じて行うリハビリテーションです。値はこのリハビリテーションを行った患者数です。	* ※
休日リハビリテーション提供体制加算（回復期リハビリテーション病棟入院料）	休日リハビリテーション提供体制加算は、休日にも平日同様にリハビリテーションを提供できるような職員配置がなされていることを示す項目です。値はこうした病棟に入院している患者数です。	0件
入院時訪問指導加算（リハビリテーション総合計画評価料）	入院時訪問指導加算は、医師、看護師等が、患者が退院後に生活する自宅や施設等を訪問し、その住環境や家族の状況等を踏まえたリハビリテーション実施計画を策定していることを示す項目です。値はこのようにして計画が策定された患者数です。	0件

(病棟名)	新2病棟-1	新2病棟-2	新4病棟	新5病棟	西3病棟	西4病棟	西5病棟	東3病棟	東4病棟	東5病棟
(機能区分)	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	急性期	高度急性期	急性期	急性期	急性期	急性期
疾患別リハビリテーション料	*	*	*	*	*	*	*	*	626件	*
心大血管疾患リハビリテーション料	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
脳血管疾患等リハビリテーション料	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
廃用症候群リハビリテーション料	*	*	*	*	*	333件	*	*	*	*
運動器リハビリテーション料	*	0件	*	*	*	*	*	*	457件	*
呼吸器リハビリテーション料	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	*	*
障害児（者）リハビリテーション料	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
がん患者リハビリテーション料	0件	0件	*	*	0件	*	*	0件	*	*
認知症患者リハビリテーション料	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
早期リハビリテーション加算（リハビリテーション料）	*	*	*	*	*	*	*	*	528件	*
早期離床・リハビリテーション加算（特定集中治療室管理料）	0件	*	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
初期加算（リハビリテーション料）	*	*	350件	*	*	*	*	*	*	*
摂食機能療法	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	*	0件
休日リハビリテーション提供体制加算（回復期リハビリテーション病棟入院料）	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
入院時訪問指導加算（リハビリテーション総合計画評価料）	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件

		(項目の解説)	施設全体
体制強化加算 1 又は 2 (回復期リハビリテーション病棟入院料) の届出の有無		体制強化加算は、患者の早期の機能回復や退院を促進するために、専門の医師や社会福祉士を配置していることを示す項目です。値はこうした病棟に入院している患者数です。	
リハビリテーションを実施した患者の割合		リハビリテーションを実施した患者の割合は、入院患者のうち、疾患や状態に応じたリハビリテーションが実施された患者の割合です。	
平均リハビリテーション単位数 (1 患者 1 日当たり)		平均リハビリテーション単位数は、上記の患者に対し行ったリハビリテーションの平均的な量を示す値です。20分実施した場合を 1 単位とみなします。	
過去 1 年間の総退院患者数		過去 1 年間の総退院患者数等は、令和 2 年 4 月から令和 3 年 3 月までの 1 年間に、退院した患者の数と、日常生活機能評価に応じた患者の数です。	
うち入院時の日常生活機能評価が 10 点以上又は機能的自立度評価法 (FIM) 得点で 55 点以下であった患者数		日常生活機能評価とは、寝返り、起き上がりなど日常生活で行う基本的な動作について、「自分でできる」「できない」を評価する指標です。自力での動作が難しいほど、点数が高くなります。	
うち機能的自立度評価法 (FIM) 得点で 55 点以下の患者数			
うち入院時に比較して退院時 (転院時を含む) の日常生活機能評価が 3 点以上 (回復期リハビリテーション病棟入院料 1 又は 2 の場合には 4 点以上) 又は FIM 総得点で 12 点以上 (回復期リハビリテーション病棟入院料 1 又は 2 の場合には 16 点以上) 改善していた患者数 ※回復期リハビリテーション病棟入院料 1 又は 2 の場合は 4 点以上			
うちFIM 総得点で 12 点以上 (回復期リハビリテーション病棟入院料 1 又は 2 の場合には 16 点以上) 改善していた患者数			
前月までの 6 か月間に回復期リハビリテーション病棟を退棟した回復期リハビリテーションを要する状態の患者数 令和 2 年 4 月		前月までの 6 か月間に回復期リハビリテーション病棟を退棲した回復期リハビリテーションを要する状態の患者数、実績指數等は、令和 2 年 4 月、令和 2 年 7 月、令和 2 年 10 月、令和 3 年 1 月に退棲した回復期リハビリテーションを要する状態の患者数と、回復期リハビリテーションの実績指數です。	
うちリハビリテーション実績指數の計算対象とした患者数 令和 2 年 4 月			
前月までの 6 か月間に回復期リハビリテーション病棟を退棲した回復期リハビリテーションを要する状態の患者数 令和 2 年 7 月			
うちリハビリテーション実績指數の計算対象とした患者数 令和 2 年 7 月			
前月までの 6 か月間に回復期リハビリテーション病棟を退棲した回復期リハビリテーションを要する状態の患者数 令和 2 年 10 月			
うちリハビリテーション実績指數の計算対象とした患者数 令和 2 年 10 月			
前月までの 6 か月間に回復期リハビリテーション病棟を退棲した回復期リハビリテーションを要する状態の患者数 令和 3 年 1 月			
うちリハビリテーション実績指數の計算対象とした患者数 令和 3 年 1 月			
リハビリテーション実績指數 令和 2 年 4 月		実績指數とは、回復期リハビリテーション病棟におけるリハビリテーションの提供実績を評価する指標で、提供実績を有するほど、数値が高くなります。	
リハビリテーション実績指數 令和 2 年 7 月		実績指數とは、回復期リハビリテーション病棟におけるリハビリテーションの提供実績を評価する指標で、提供実績を有するほど、数値が高くなります。	
リハビリテーション実績指數 令和 2 年 10 月		実績指數とは、回復期リハビリテーション病棟におけるリハビリテーションの提供実績を評価する指標で、提供実績を有するほど、数値が高くなります。	
リハビリテーション実績指數 令和 3 年 1 月		実績指數とは、回復期リハビリテーション病棟におけるリハビリテーションの提供実績を評価する指標で、提供実績を有するほど、数値が高くなります。	

(病棟名)	新2病棟-1	新2病棟-2	新4病棟	新5病棟	西3病棟	西4病棟	西5病棟	東3病棟	東4病棟	東5病棟
(機能区分)	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	急性期	高度急性期	急性期	急性期	急性期	急性期
体制強化加算1又は2(回復期リハビリテーション病棟入院料)の届出の有無	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
リハビリテーションを実施した患者の割合	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平均リハビリテーション単位数(1患者1日当たり)	0.0単位	0.0単位	0.0単位	0.0単位	0.0単位	0.0単位	0.0単位	0.0単位	0.0単位	0.0単位
過去1年間の総退院患者数	230人	32人	850人	679人	1,615人	928人	835人	939人	777人	606人
うち入院時の日常生活機能評価が10点以上又は機能的自立度評価法(FIM)得点で55点以下であった患者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人
うち機能的自立度評価法(FIM)得点で55点以下の患者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人
うち入院時に比較して退院時(転院時を含む)の日常生活機能評価が3点以上(回復期リハビリテーション病棟入院料1又は2の場合には4点以上)又はFIM総得点で12点以上(回復期リハビリテーション病棟入院料1又は2の場合には16点以上)改善していた患者数 ※回復期リハビリテーション病棟入院料1又は2の場合は4点以上	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人
うちFIM総得点で12点以上(回復期リハビリテーション病棟入院料1又は2の場合には16点以上)改善していた患者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人
前月までの6か月間に回復期リハビリテーション病棟を退棟した回復期リハビリテーションを要する状態の患者数 令和2年4月	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人
うちリハビリテーション実績指標の計算対象とした患者数 令和2年4月	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人
前月までの6か月間に回復期リハビリテーション病棟を退棲した回復期リハビリテーションを要する状態の患者数 令和2年7月	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人
うちリハビリテーション実績指標の計算対象とした患者数 令和2年7月	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人
前月までの6か月間に回復期リハビリテーション病棟を退棲した回復期リハビリテーションを要する状態の患者数 令和2年10月	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人
うちリハビリテーション実績指標の計算対象とした患者数 令和2年10月	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人
前月までの6か月間に回復期リハビリテーション病棟を退棲した回復期リハビリテーションを要する状態の患者数 令和3年1月	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人
うちリハビリテーション実績指標の計算対象とした患者数 令和3年1月	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人
リハビリテーション実績指標 令和2年4月	0.0点	0.0点	0.0点	0.0点	0.0点	0.0点	0.0点	0.0点	0.0点	0.0点
リハビリテーション実績指標 令和2年7月	0.0点	0.0点	0.0点	0.0点	0.0点	0.0点	0.0点	0.0点	0.0点	0.0点
リハビリテーション実績指標 令和2年10月	0.0点	0.0点	0.0点	0.0点	0.0点	0.0点	0.0点	0.0点	0.0点	0.0点
リハビリテーション実績指標 令和3年1月	0.0点	0.0点	0.0点	0.0点	0.0点	0.0点	0.0点	0.0点	0.0点	0.0点

(病棟名)	南2病棟									
(機能区分)	休棟中（今後再開する予定）									
体制強化加算1又は2（回復期リハビリテーション病棟入院料）の届出の有無	-									
リハビリテーションを実施した患者の割合	0.0%									
平均リハビリテーション単位数（1患者1日当たり）	0.0単位									
過去1年間の総退院患者数	0人									
うち入院時の日常生活機能評価が10点以上又は機能的自立度評価法（FIM）得点で55点以下であった患者数	0人									
うち機能的自立度評価法（FIM）得点で55点以下の患者数	0人									
うち入院時に比較して退院時（転院時を含む）の日常生活機能評価が3点以上（回復期リハビリテーション病棟入院料1又は2の場合には4点以上）又はFIM総得点で12点以上（回復期リハビリテーション病棟入院料1又は2の場合には16点以上）改善していた患者数 ※回復期リハビリテーション病棟入院料1又は2の場合は4点以上	0人									
うちFIM総得点で12点以上（回復期リハビリテーション病棟入院料1又は2の場合には16点以上）改善していた患者数	0人									
前月までの6か月間に回復期リハビリテーション病棟を退棟した回復期リハビリテーションを要する状態の患者数 令和2年4月	0人									
うちリハビリテーション実績指標の計算対象とした患者数 令和2年4月	0人									
前月までの6か月間に回復期リハビリテーション病棟を退棲した回復期リハビリテーションを要する状態の患者数 令和2年7月	0人									
うちリハビリテーション実績指標の計算対象とした患者数 令和2年7月	0人									
前月までの6か月間に回復期リハビリテーション病棟を退棲した回復期リハビリテーションを要する状態の患者数 令和2年10月	0人									
うちリハビリテーション実績指標の計算対象とした患者数 令和2年10月	0人									
前月までの6か月間に回復期リハビリテーション病棟を退棲した回復期リハビリテーションを要する状態の患者数 令和3年1月	0人									
うちリハビリテーション実績指標の計算対象とした患者数 令和3年1月	0人									
リハビリテーション実績指標 令和2年4月	0.0点									
リハビリテーション実績指標 令和2年7月	0.0点									
リハビリテーション実績指標 令和2年10月	0.0点									
リハビリテーション実績指標 令和3年1月	0.0点									

長期療養患者の受入状況

(項目の解説)									施設全体
褥瘡対策加算（療養病棟入院基本料、有床診療所療養病床入院基本料）	褥瘡対策加算（療養病棟入院基本料、有床診療所療養病床入院基本料）は、褥瘡が特に生じやすい状態にある患者について、褥瘡の予防や処置の観点から必要な取組を行っていることを示します。褥瘡（床ずれ）は、寝たきりなどにより、身体の一部が長時間にわたりベッドと接触することで血行が悪くなり、皮膚組織等が壊死する症状です。値はそのような状態にある患者数です。								
重度褥瘡処置	重度褥瘡処置は重度化した褥瘡に対してケアを行っていることを示しています。値はこののようなケアを行った患者数です。								
重症皮膚潰瘍管理加算	重症皮膚潰瘍管理加算は、重度な皮膚潰瘍に対して計画的、継続的なケアを行っていることを示します。皮膚潰瘍は、皮膚や粘膜が傷ついた際に、糖尿病等の疾患による血行不全等のために傷が治らず、組織が壊死する症状です。値はケアを行った患者数です。								

(病棟名)	新2病棟-1	新2病棟-2	新4病棟	新5病棟	西3病棟	西4病棟	西5病棟	東3病棟	東4病棟	東5病棟
(機能区分)	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	急性期	高度急性期	急性期	急性期	急性期	急性期
褥瘡対策加算（療養病棟入院基本料、有床診療所療養病床入院基本料）	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
重度褥瘡処置	0件	*	0件	*	0件	*	*	0件	*	*
重症皮膚潰瘍管理加算	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件

重度の障害児等の受入状況

(項目の解説)									施設全体
難病等特別入院診療加算	難病等特別入院診療加算は、難病患者や感染症患者等の入院を受け入れていることを示す項目です。値はその患者数です。								
特殊疾患入院施設管理加算	特殊疾患入院施設管理加算は、重度の障害者、難病患者等の入院を多く受け入れている病棟であること（全入院患者の約7割）を示す項目です。値はその患者数です。								
超重症児（者）入院診療加算・準超重症児（者）入院診療加算	超重症児（者）入院診療加算・準超重症児（者）入院診療加算は、出生時から小児期までに生じた障害により、現在も非常に重症な状態が続く患者を受け入れていることを示す項目です。値はその患者数です。								
強度行動障害入院医療管理加算	強度行動障害入院医療管理加算は、知的障害や自閉症等であって、自傷、他害行為など、危険を伴う行動を繰り返し行う特徴のある患者の入院医療を行っていることを示す項目です。値はその患者数です。								

(病棟名)	新2病棟-1	新2病棟-2	新4病棟	新5病棟	西3病棟	西4病棟	西5病棟	東3病棟	東4病棟	東5病棟
(機能区分)	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	急性期	高度急性期	急性期	急性期	急性期	急性期
難病等特別入院診療加算	*	*	*	*	0件	*	*	0件	*	*
特殊疾患入院施設管理加算	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
超重症児（者）入院診療加算・準超重症児（者）入院診療加算	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	*	0件	0件
強度行動障害入院医療管理加算	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件

[TOPへ戻る](#)

医科歯科の連携状況

(項目の解説)									施設全体	
歯科医師連携加算（栄養サポートチーム加算）	歯科医師連携加算は、入院中の患者の栄養状態の改善を図るため、歯科医師が院内スタッフと共同で栄養サポートを行っていることを示す項目です。値はその患者数です。									
周術期口腔機能管理後手術加算	周術期口腔機能管理後手術加算は、悪性腫瘍手術等に先立ち、手術等を実施する1か月前の期間で歯科医師が周術期の口腔機能の管理を行っていることを示す項目です。値はその患者数です。									
周術期口腔機能管理料（Ⅱ）	周術期口腔機能管理料（Ⅱ）は、がん等の手術を実施する患者に対し、歯科医師が周術期の手術前後における口腔機能の管理を行い、管理内容を文書により提供していることを示す項目です。値はその患者数です。									
周術期口腔機能管理料（Ⅲ）	周術期口腔機能管理料（Ⅲ）は、がん等への放射線治療、化学療法、緩和ケアを実施する患者に対し、歯科医師が周術期の口腔機能の管理を行い、管理内容を文書により提供していることを示す項目です。値はその患者数です。									
(病棟名)	新2病棟-1	新2病棟-2	新4病棟	新5病棟	西3病棟	西4病棟	西5病棟	東3病棟	東4病棟	東5病棟
(機能区分)	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	急性期	高度急性期	急性期	急性期	急性期	急性期
歯科医師連携加算（栄養サポートチーム加算）	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
周術期口腔機能管理後手術加算	0件	*	0件	0件	0件	*	0件	0件	0件	0件
周術期口腔機能管理料（Ⅱ）	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
周術期口腔機能管理料（Ⅲ）	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件

[TOPへ戻る](#)