〒105-8471 港区西新橋 3 - 1 9 - 1 8

診療時間やアクセス方法等の情報はこちら

保有する病棟と機能区分の選択状況(2020年(令和2年)年7月1日時点の機能)

病床の機能区分		病棟名 CU GCU NICU 5E 7E 8E 9E 10E ICU RI·6H·7H											
高度急性期	PICU	GCU	NICU	5E	7E	8E	9E	10E	ICU	RI·6H·7H			
急性期	6E	9H	11H	12H	15H	16H	17H						
回復期													
慢性期													
休棟中、休棟後の再開の予定な し、休棟・廃止予定、無回答等													
病床の機能区分					病棟名								
高度急性期	CCU	10H	13H	14H	SCU	18H	19H	20H·21H	3N	4N			
急性期													
回復期													
慢性期													
休棟中、休棟後の再開の予定な し、休棟・廃止予定、無回答													
病床の機能区分					病棟名								
高度急性期	5N	MFICU											
急性期													

回復期					
慢性期					
休棟中、休棟後の再開の予定な し、休棟・廃止予定、無回答					

保有する病棟と機能区分の選択状況(6年が経過した日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	PICU	GCU	NICU	5E	7E	8E	9E	10E	ICU	RI·6H·7H
急性期	6E	9H	11H	12H	15H	16H	17H			
回復期										
慢性期										
休棟中、休棟後の再開の予定な し、休棟・廃止予定、無回答等										
介護保険施設等へ移行予定										
病床の機能区分					病棟名					
高度急性期	CCU	10H	13H	14H	SCU	18H	19H	20H•21H	3N	4N
急性期										
回復期										
慢性期										
休棟中、休棟後の再開の予定な し、休棟・廃止予定、無回答等										
介護保険施設等へ移行予定										
病床の機能区分					病棟名					
高度急性期	5N	MFICU								
急性期										
回復期										_

慢性期					
休棟中、休棟後の再開の予定な し、休棟・廃止予定、無回答等					
介護保険施設等へ移行予定					

(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)

- ・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
- ・過去1年間の間に病棟の再編・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

◆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)

・入院患者の状況 (年間)

・分娩

- ・入院患者の状況(月間・年間/入棟前の場所・退棟先の場所の状況・重症患者への対応状況
- ・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

・救急医療の実施状況

・リハビリテーションの実施状況

病床の状況

(項目の解説) 医療機関の病床(ベッド)は、法律(医療法)の許可を得た上で設置することとされており、許可を受けた病床のうち、過去1年間に実際に患者を受け入れた病床数(※)を 稼働病床数として示しています。

なお、病室の広さは患者一人あたり6.4平方メートル以上と定められていますが、平成13年3月1日以前に許可を受けた医療機関は、6.4平方メートル未満でも可とさ れており、医療法上の経過措置に該当する病床として扱われます。

また医療法では、病床のうち、主として長期にわたり療養を必要とする患者が入院するための病床を療養病床と呼んで区分しています。

療養病床の中には、医療保険を適用した医療サービスを提供するのではなく、介護保険を適用した介護サービスを提供する病床もあります。前者は医療療養病床、後者は介護療 養病床と呼んでいます。(※)過去1年間に最も多く患者を収容した時点で使用した病床数と定義して算出。

		(病 棟 名)	施設全体		PICU	GCU	NICU	5E	6E	7E	8E	9E
		(機能区分)			高度急性期機能	高度急性期機能	高度急性期機能	高度急性期機能	急性期機能	高度急性期機能	高度急性期機能	高度急性期機能
	許可犯	 病床	1,021床		8床	24床	12床	45床	23床	44床	46床	45床
一般 病床		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	0床
	稼働症	病床	1,021床		8床	24床	12床	45床	23床	44床	46床	45床
	許可和	 病床	0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	0床
療養		うち介護療養病床	0床		0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床
病床	稼働症	 病床	0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	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	0床
		(病 棟 名)	10E	ICU	RI·6H·7H	CCU	9H	10H	11H	12H	13H	14H
		(機能区分)	高度急性期機	宣庆名胜 期继统	宣帝	宣庆 名胜扣继纶	与州田坳 蚣	宣帝	与州	与州	宣帝	宣庆与州坝州

	(病 棟 名)	10E	ICU	RI·6H·7H	CCU	9H	10H	11H	12H	13H	14H
	(機能区分)	高度急性期機 能	高度急性期機能	高度急性期機能	高度急性期機能	急性期機能	高度急性期機能	急性期機能	急性期機能	高度急性期機能	高度急性期機能
	許可病床	45床	20床	56床	6床	46床	46床	46床	46床	46床	46床
一般病床	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	0床	0床

										<i>*</i>		4人子剂偶/
	稼働症	 病床	45床	20床	56床	6床	46床	46床	46床	46床	46床	46床
	許可症	病床	0床	0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	0床	0床
療養		うち介護療養病床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床
病床	稼働症	病床 -	0床	0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	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	0床	0床
		(病 棟 名)	15H	16H	SCU	17H	18H	19H	20H•21H	3N	4N	5N
		(機能区分)	急性期機能	急性期機能	高度急性期機能	急性期機能	高度急性期機能	高度急性期機能	高度急性期機能	高度急性期機能	高度急性期機能	高度急性期機能
	許可症	病床	46床	39床	6床	46床	46床	45床	44床	28床	20床	45床
一般 病床		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	0床	0床
	稼働症	 病床	46床	39床	6床	46床	46床	45床	44床	28床	20床	45床
	許可症	病床 -	0床	0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	0床	0床
療養		うち介護療養病床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床
病床	稼働症	 病床	0床	0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	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	0床	0床

		(病 棟 名)	MFICU					
		(機能区分)	高度急性期機 能					
	許可纲	 病床	6床					
一般病床		上記のうち医療法上の経過措置に該当する病床 数	0床					
	稼働組	 病床	6床					
	許可纲	病床	0床					
		うち医療療養病床	0床					
療養		うち介護療養病床	0床					
病床	稼働組	病床	0床					
		うち医療療養病床	0床					
		うち介護療養病床	0床					

<u>TOPへ戻る</u>

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	る診療科がない場合	合は、上位3つの記	診療科を示してい	ます。	
(病 棟 名)										
(機能区分)	PICU	GCU	NICU	5E	6E	7E	8E	9E	10E	ICU
主とする診療科	小児科	小児科	小児科	婦人科	腎臓内科	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
	-	-	-	-	-	眼科	整形外科	整形外科	糖尿病内科(代 謝内科)	心臓血管外科
複数ある場合、上位3つ	-	-	-	-	-	腎臓内科	皮膚科	皮膚科	リウマチ科	脳神経外科
	-	-	-	-	-	感染症内科	眼科	-	腎臓内科	外科
(病 棟 名)										
(機能区分)	RI·6H·7H	CCU	9H	10H	11H	12H	13H	14H	15H	16H
主とする診療科	複数の診療科で		複数の診療科で	複数の診療科で	消化器外科(胃	複数の診療科で	消化器内科(胃	複数の診療科で	複数の診療科で	複数の診療科で
上C 9	活用	循環器内科	活用	活用	腸外科)	活用	腸内科)	活用	活用	活用
LC) 380/3417		- 循環器内科 								
複数ある場合、上位3つ	活用		活用	活用	腸外科)	活用 消化器外科(胃	腸内科)	活用	活用消化器内科(胃	活用
	循環器内科	-	外科	外科	腸外科) -	活用 消化器外科 (胃腸外科)	腸内科)	血液内科	活用 消化器内科(胃腸内科)	脳神経外科
	活用 循環器内科 血液内科	-	活用 外科 心臓血管外科	活用 外科 呼吸器外科	腸外科) - -	活用 消化器外科(胃 腸外科) 形成外科	腸内科)	活用 血液内科 形成外科	活用 消化器内科(胃 腸内科) 神経内科	活用 脳神経外科 神経内科 リハビリテーション
複数ある場合、上位3つ	活用 循環器内科 血液内科	-	活用 外科 心臓血管外科	活用 外科 呼吸器外科	腸外科) - -	活用 消化器外科(胃 腸外科) 形成外科	腸内科)	活用 血液内科 形成外科	活用 消化器内科(胃 腸内科) 神経内科	活用 脳神経外科 神経内科 リハビリテーション
複数ある場合、上位3つ (病棟名)	活用 循環器内科 血液内科		活用 外科 心臓血管外科 循環器内科	活用 外科 呼吸器外科 乳腺外科		活用 消化器外科(胃 腸外科) 形成外科 乳腺外科		活用 血液内科 形成外科 呼吸器内科	活用 消化器内科(胃 腸内科) 神経内科	活用 脳神経外科 神経内科 リハビリテーション
複数ある場合、上位3つ (病棟名) (機能区分)	活用 循環器内科 血液内科 - SCU 複数の診療科で	- - - 17H 複数の診療科で	活用 外科 心臓血管外科 循環器内科 18H 複数の診療科で	活用 外科 呼吸器外科 乳腺外科	陽外科) 20H・21H 複数の診療科で	活用 消化器外科(胃 腸外科) 形成外科 乳腺外科	腸内科) - - - 4N	活用 血液内科 形成外科 呼吸器内科	活用 消化器内科 (胃 腸内科) 神経内科 - - MFICU	活用 脳神経外科 神経内科 リハビリテーション

		-	呼吸器内科	感染症内科	-	消化器内科(胃 腸内科)	-	-	-	-		
--	--	---	-------	-------	---	-----------------	---	---	---	---	--	--

入院基本料・特定入院料及び届出病床数

		床を利用する患	定入院料とは、入 者の状態や職員の 寮機関において、ど	配置状況に応じて	て入院1日あたりの	D点数が設定され ⁻	ていて、様々な区分	分があります。	や薬の費用などが	包括されている場	合もあります。病
	(病 棟 名)	PICU	GCU	NICU	5E	6E	7E	8E	9E	10E	ICU
	(機能区分)	高度急性期機 能	高度急性期機能	高度急性期機能	高度急性期機能	急性期機能	高度急性期機能	高度急性期機能	高度急性期機能	高度急性期機能	高度急性期機能
算定す	「る入院基本料・特定入院料	特定集中治療 室管理料 3	新生児治療回復 室入院医療管理 料	新生児特定集中 治療室管理料1	特定機能病院一 般病棟7対1入 院基本料		般病棟7対1入		特定機能病院一 般病棟7対1入 院基本料	特定機能病院一 般病棟7対1入 院基本料	特定集中治療室 管理料 1
	届出病床数	8床	24床	12床	45床	23床	44床	46床	45床	45床	20床
病室島	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
病室島	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 届出む	療養病床において療養型介護療養施設サービス費等の り	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床
	(病 棟 名)	RI·6H·7H	CCU	9Н	10H	11H	12H	13H	14H	15H	16H
	(機能区分)	高度急性期機 能	高度急性期機能	急性期機能	高度急性期機能	急性期機能	急性期機能	高度急性期機能	高度急性期機能	急性期機能	急性期機能
算定す	「る入院基本料・特定入院料	特定機能病院 一般病棟7対 1入院基本料	特定集中治療室管理料3		特定機能病院一 般病棟7対1入 院基本料				特定機能病院一 般病棟7対1入 院基本料	特定機能病院一 般病棟 7 対 1 入 院基本料	特定機能病院一 般病棟7対1入 院基本料
	届出病床数	56床	6床	46床	46床	46床	46床	46床	46床	46床	39床
病室島	単位の特定入院料	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	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

病室草	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 届出あ	・ 療養病床において療養型介護療養施設サービス費等の あり	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床
	(病 棟 名)	SCU	17H	18H	19H	20H•21H	3N	4N	5N	MFICU	
	(機能区分)	高度急性期機 能	急性期機能	高度急性期機能	高度急性期機能	高度急性期機能	高度急性期機能	高度急性期機能	高度急性期機能	高度急性期機能	
算定す	する入院基本料・特定入院料	脳卒中ケアユニット 入院医療管理 料	特定機能病院一 般病棟7対1入 院基本料	特定機能病院一 般病棟7対1入 院基本料		特定機能病院一 般病棟7対1入 院基本料			小児入院医療管 理料 2	総合周産期特定 集中治療室管理 料(母体・胎 児)	
	届出病床数	6床	46床	46床	45床	44床	28床	20床	45床	6床	
病室草	単位の特定入院料	-	-	-	ı	-	-	-	-	-	
	届出病床数	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	
病室草	単位の特定入院料	-	-	-	ı	-	-	-	-	-	
	届出病床数	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	
介護療 届出あ	・ 療養病床において療養型介護療養施設サービス費等の あり	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	

TOPへ戻る

DPC医療機関群の種類

	(項目の解説)	施設全体
DPC医療機関群の種類	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。	大学病院本院群

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)	施設全体
救急告示病院の告示の有無	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、Ⅲ群がそれ以外の病院であることを示します。	有
二次救急医療施設の認定の有無		有
三次救急医療施設の認定の有無		無

承認の有無

	(項目の解説)	施設全体
特定機能病院の承認の有無	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。	有
地域医療支援病院の承認の有無	地域医療支援病院とは、紹介患者に対する医療提供、医療機器等の共同利用の実施等を通じて、第一線の地域医療を担うかかりつけ医、かかりつけ歯科医等を支援する能力を備え、地域医療の確保を図る病院として相応しい構造設備等を有する病院として、都道府県知事が承認した病院をいいます。	無

診療報酬の届出の有無

	(項目の解説)	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。	届出無し
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
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

(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。

(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。

(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。

(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。

(診療放射線技師)

放射線を利用した病気の検査や治療を行う専門職です。検査や治療の種類は、胸 の撮影、バリウムによる胃の撮影、CT検査、血管撮影、乳房撮影、放射性医薬品に よる検査や放射線治療などがあります。また、MRI検査や超音波検査等の放射線を 利用しない検査も行います。

(臨床検査技師)

身体の状態を血液、尿などから調べる検体検査や心電図検査、脳波検査及び超 音波検査など身体に直接触れて行う生理学的検査など、病気の診断や治療等に必 要な臨床検査を行う専門職です。検査に必要な採血や検体採取を行ったり、適正な 検査結果が出るように精度管理を実施しています。

	(病 棟 名)	施設全体	PICU	GCU	NICU	5E	6E	7E	8E	9E
	(機能区分)		高度急性期機能	高度急性期機能	高度急性期機能	高度急性期機能	急性期機能	高度急性期機能	高度急性期機能	高度急性期機能
医師	常勤	670人								
	非常勤	32.1人							高度急性期機能 26人 0.0人 0人 0人 0.0人 0人 0.0人 0人 0人 0人 0人 0人	
歯科医師	常勤	6人								
图行区即	非常勤	0.7人								
看護師	常勤	722人	16人	21人	30人	24人	0人	32人	26人	25人
有应的	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
准看護師	常勤	0人	人0	0人	0人	0人	0人	0人	0人	人0
准 有	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人 0.0人 3人 0.0人 0人 0.0人 0人 0.0人	0.0人
看護補助者	常勤	71人	0人	0人	0人	3人	0人	1人	3人	3人
有 透冊切石	非常勤	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	26人 0.0人 0人 0.0人 3人 0.0人 0人 0.0人 0人 0.0人	0.0人
助産師	常勤	45人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人
以)/生印	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
垤于 原 広 工	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	人0	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人
71-禾/京広工	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
≕話職労士	常勤	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人
言語聴覚士	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

									/ /	尔 悉 云 区	1 1 2 4 3 11371-37
薬剤師	常勤	0人		0人	0人	人0	0人	0人	0人	0人	人0
采用岬	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	75人									
507年从又为748年又日中	非常勤	0.0人									
吃	常勤	91人									
臨床検査技師	非常勤	6.5人									
臨床工学技士	常勤	2人		0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人
師外工子汉工	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	1人		0人	0人	人0	0人	0人	0人	0人	0人
台连木食工	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) 10E	ICU	RI·6H·7H	CCU	9H	10H	11H	12H	13H	14H
	(機能区	分) 高度急性期機 能	高度急性期機能	高度急性期機能	高度急性期機能	急性期機能	高度急性期機能	急性期機能	急性期機能	高度急性期機能	高度急性期機能
看護師	常勤	25人	56人	37人	19人	26人	24人	23人	23人	25人	24人
自 礎師	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	0.0人
准看護師	常勤	0人	0人	0人	0人	人0	0人	0人	0人	0人	0人
准 1 遺別	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	0.0人
看護補助者	常勤	5人	1人	4人	0人	4人	3人	3人	3人	3人	3人
有 遗 州 助 有	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	0.0人
助産師	常勤	0人	0人	0人	0人	人0	0人	0人	0人	0人	0人
刘连帥	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	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	0人
江 于凉丛工	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	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	0人
下来冰丛工	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	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	0人
白阳视光工	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	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	0人
жлич	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	0.0人
臨床工学技士	常勤	0人	2人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人
###//T 1 1X T	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	0.0人
管理栄養士	常勤	0人	1人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人
官埋栄養士	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	0.0人

	(病 棟 名)	15H	16H	SCU	17H	18H	19H	20H•21H	3N	4N	5N
	(機能区分)	急性期機能	急性期機能	高度急性期機能	急性期機能	高度急性期機能	高度急性期機能	高度急性期機能	高度急性期機能	高度急性期機能	高度急性期機能
看護師	常勤	24人	22人	15人	24人	23人	23人	35人	36人	20人	28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	0.0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	0人
/正 目 ISUP	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	0.0人
看護補助者	常勤	3人	4人	0人	4人	4人	3人	5人	3人	3人	3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	0.0人
助産師	常勤	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	30人	0人	0人
937 <u></u> 117	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	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	0人
-13/22	非常勤	0.0人	0.0人	人0.0	人0.0	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	0人
	非常勤	0.0人	0.0人	人0.0	人0.0	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	0人
	非常勤	0.0人	0.0人	人0.0	人0.0	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	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	0.0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	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	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	0人
	非常勤	人0.0	0.0人	0.0人	0.0人	人0.0	0.0人	人0.0	0.0人	0.0人	0.0人
	(病 棟 名)	MFICU									
	(機能区分)	高度急性期機 能									
看護師	常勤	16人									
有成型	非常勤	0.0人									
准看護師	常勤	0人									
准备受叩	非常勤	0.0人									
看護補助者	常勤	0人									
日成川山	非常勤	0.0人									
助産師	常勤	15人									
<i>과기</i> 主마	非常勤	0.0人									
理学療法士	常勤	0人									
·王丁/水/山上	非常勤	0.0人									

作業療法士	常勤	0人					
TF未尔広上	非常勤	0.0人					
言語聴覚士	常勤	0人					
吕阳恥兒工	非常勤	0.0人					
	常勤	0人					
光ןיונית	非常勤	0.0人					
臨床工学技士	常勤	0人					
四/木工于1人工	非常勤	0.0人					
管理栄養士	常勤	0人					
占 任不良工	非常勤	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	81人	173人	58人
自 竞	非常勤	2.2人	0.0人	0.0人
准看護師	常勤	人0	人0	0人
准有透明	非常勤	0.0人	0.0人	0.0人
看護補助者	常勤	4人	7人	1人
有 遗 州 助 有	非常勤	0.0人	0.0人	0.0人
助産師	常勤	人0	3人	1人
划连帥	非常勤	0.0人	0.0人	0.0人
理学療法士	常勤	人0	人0	19人
垤于 原丛上	非常勤	0.0人	0.0人	0.2人
作業療法士	常勤	人0	0人	8人
TF来凉丛上	非常勤	0.0人	0.0人	0.0人
言語聴覚士	常勤	人0	0人	2人
吕阳秘免工	非常勤	0.0人	0.0人	0.0人
薬剤師	常勤	人0	0人	68人
采用即	非常勤	0.0人	0.0人	0.7人
臨床工学技士	常勤	7人	8人	7人
m/木工于1又工	非常勤	0.0人	0.0人	0.0人
管理栄養士	常勤	人0	15人	1人
占任木食上	非常勤	0.0人	1.0人	0.0人

退院調整部門の設置状況

	(項目の解説)									
退院	周整部門の有無		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。	有						
	E Ó.T.			0人						
	医師	専任	(参考)MSW(メディカルソーシャルワーカー)	0.0人						
退院	看護職員	専従		1人						
調		専任		9.0人						
整部	MSW	専従		1人						
門に		専任		3.0人						
勤	MSWのうち社会福祉士	専従		1人						
務す	MSWのプラ社芸価性工	専任		3.0人						
る・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	事務員	専従		0人						
人数	学 勿兵	専任		0.0人						
	7.0./lb	専従		0人						
	その他・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			0.0人						

医療機器の台数

			(項目の解説)	施設全体
		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。	6台
С	マルチスライス	16列以上64列未満		0台
Т		16列未満		0台
	その他			0台
М			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。	4台
R				1台
1	1.5T未満			0台
	血管連続撮影装置	<u> </u>	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。	8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。	3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
ح	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
の他	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
	強度変調放射線流	台療器	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。	3台
	遠隔操作式密封小	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
	内視鏡手術用支持	受機器(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。	1台

TOPへ戻る

(項目の解説)		直しがあった場合の 、令和2年7月1日				30日の期間内に	病棟の再編・見直	しを行ったことで、迫	過去1年間分の状	況を報告すること
(病 棟 名)	PICU	GCU	NICU	5E	6E	7E	8E	9E	10E	ICU
(機能区分)	高度急性期機 能	高度急性期機能	高度急性期機能	高度急性期機能	急性期機能	高度急性期機能	高度急性期機能	高度急性期機能	高度急性期機能	高度急性期機能
過去1年間の間に病棟の再編・見直しがあった場合の報告対 象期間	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(病 棟 名)	RI·6H·7H	CCU	9Н	10H	11H	12H	13H	14H	15H	16H
(機能区分)	高度急性期機 能	高度急性期機能	急性期機能	高度急性期機能	急性期機能	急性期機能	高度急性期機能	高度急性期機能	急性期機能	急性期機能
過去1年間の間に病棟の再編・見直しがあった場合の報告対 象期間	ı	ı	ı	ı	-	-	ı	ı	ı	-
(病 棟 名)	SCU	17H	18H	19H	20H•21H	3N	4N	5N	MFICU	
(機能区分)	高度急性期機 能	急性期機能	高度急性期機能	高度急性期機能	高度急性期機能	高度急性期機能	高度急性期機能	高度急性期機能	高度急性期機能	
過去1年間の間に病棟の再編・見直しがあった場合の報告対 象期間	1	-	-	-	-	平成2020年1月 ~平成2020年6 月		平成2020年1月 ~平成2020年6 月		

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	元年7月1日から	令和2年6月30日	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		PICU	GCU	NICU	5E	6E	7E	8E	9E
	(機能区分)			高度急性期機能	高度急性期機能	高度急性期機能	高度急性期機能	急性期機能	高度急性期機能	高度急性期機能	高度急性期機能
新規.	入棟患者数(年間)	21,121人		31人	20人	133人	1,589人	463人	1,400人	750人	727人
	うち予定入院の患者・院内の他病棟からの転棟患者	16,234人		10人	1人	9人	1,373人	353人	1,116人	601人	602人
	うち救急医療入院の予定外入院の患者	1,970人		13人	15人	103人	92人	33人	111人	56人	36人
	うち救急医療入院以外の予定外入院の患者	2,917人		8人	4人	21人	124人	77人	173人	93人	89人
在棟	患者延べ数(年間)	248,605人		998人	3,944人	3,627人	10,684人	5,508人	9,404人	11,777人	11,772人
退棟	患者数(年間)	20,718人		8人	113人	16人	1,594人	482人	1,396人	712人	701人
	(病 棟 名)	10E	ICU	RI·6H·7H	CCU	9Н	10H	11H	12H	13H	14H
	(機能区分)	高度急性期機 能	高度急性期機能	高度急性期機能	高度急性期機能	急性期機能	高度急性期機能	急性期機能	急性期機能	高度急性期機能	高度急性期機能
新規	入棟患者数(年間)		高度急性期機能	高度急性期機能	高度急性期機能	急性期機能 822人	高度急性期機能	急性期機能 1,146人	急性期機能 1,128人	高度急性期機能	高度急性期機能 723人
新規		能									
新規	入棟患者数(年間)	能 1,100人	230人	1,074人	188人	822人	1,246人	1,146人	1,128人	1,181人	723人
新規	入棟患者数(年間) うち予定入院の患者・院内の他病棟からの転棟患者	能 1,100人 870人	230人 12人	1,074人 854人	188人 16人	822人 601人	1,246人 1,007人	1,146人 945人	1,128人	1,181人 874人	723人 582人
	入棟患者数(年間) うち予定入院の患者・院内の他病棟からの転棟患者 うち救急医療入院の予定外入院の患者	能 1,100人 870人 70人	230人 12人 156人	1,074人 854人 148人	188人 16人 133人	822人 601人 116人	1,246人 1,007人 70人	1,146人 945人 55人	1,128人 920人 75人	1,181人 874人 89人	723人 582人 62人
在棟兒	入棟患者数(年間) うち予定入院の患者・院内の他病棟からの転棟患者 うち救急医療入院の予定外入院の患者 うち救急医療入院以外の予定外入院の患者	能 1,100人 870人 70人 160人	230人 12人 156人 62人	1,074人 854人 148人 72人	188人 16人 133人 39人	822人 601人 116人 105人	1,246人 1,007人 70人 169人	1,146人 945人 55人 146人	1,128人 920人 75人 133人	1,181人 874人 89人 218人	723人 582人 62人 79人
在棟兒	入棟患者数(年間) うち予定入院の患者・院内の他病棟からの転棟患者 うち救急医療入院の予定外入院の患者 うち救急医療入院以外の予定外入院の患者 患者延べ数(年間)	能 1,100人 870人 70人 160人 12,581人	230人 12人 156人 62人 3,946人	1,074人 854人 148人 72人 13,366人	188人 16人 133人 39人 918人	822人 601人 116人 105人 11,692人	1,246人 1,007人 70人 169人 12,215人	1,146人 945人 55人 146人 12,330人	1,128人 920人 75人 133人 12,406人	1,181人 874人 89人 218人 13,047人	723人 582人 62人 79人 14,074人
在棟兒	入棟患者数(年間) うち予定入院の患者・院内の他病棟からの転棟患者 うち救急医療入院の予定外入院の患者 うち救急医療入院以外の予定外入院の患者 患者延べ数(年間) 患者数(年間)	能 1,100人 870人 70人 160人 12,581人 701人	230人 12人 156人 62人 3,946人 61人	1,074人 854人 148人 72人 13,366人 1,128人	188人 16人 133人 39人 918人 17人	822人 601人 116人 105人 11,692人 911人	1,246人 1,007人 70人 169人 12,215人 1,223人	1,146人 945人 55人 146人 12,330人 1,161人	1,128人 920人 75人 133人 12,406人 1,160人	1,181人 874人 89人 218人 13,047人 1,241人	723人 582人 62人 79人 14,074人 789人
在棟無	入棟患者数(年間) うち予定入院の患者・院内の他病棟からの転棟患者 うち救急医療入院の予定外入院の患者 うち救急医療入院以外の予定外入院の患者 患者延べ数(年間) 患者数(年間) (病 棟 名)	能 1,100人 870人 70人 160人 12,581人 701人	230人 12人 156人 62人 3,946人 61人	1,074人 854人 148人 72人 13,366人 1,128人	188人 16人 133人 39人 918人 17人	822人 601人 116人 105人 11,692人 911人	1,246人 1,007人 70人 169人 12,215人 1,223人	1,146人 945人 55人 146人 12,330人 1,161人	1,128人 920人 75人 133人 12,406人 1,160人	1,181人 874人 89人 218人 13,047人 1,241人	723人 582人 62人 79人 14,074人 789人

うち救急医療入院の予定外入院の患者	72人	82人	107人	68人	49人	52人	60人	28人	5人	7人
うち救急医療入院以外の予定外入院の患者	151人	100人	64人	153人	135人	125人	178人	92人	23人	67人
在棟患者延べ数(年間)	13,322人	10,755人	1,700人	13,235人	12,396人	12,998人	9,875人	3,835人	1,832人	3,778人
退棟患者数(年間)	1,082人	780人	19人	1,261人	1,263人	953人	959人	539人	133人	309人
(病 棟 名)	MFICU									
(機能区分)	高度急性期機 能									
新規入棟患者数(年間)	64人									
うち予定入院の患者・院内の他病棟からの転棟患者	0人									
うち救急医療入院の予定外入院の患者	7人									
うち救急医療入院以外の予定外入院の患者	57人									
在棟患者延べ数(年間)	590人									
退棟患者数(年間)	6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	前の状況は、令和元	元年7月1日~令和	112年6月30日の	1年間に入院を受	け入れた患者の入	院前の場所、退	完した患者の退院:	先の場所を示す項	目です。
		(病 棟 名)	施設全体		PICU	GCU	NICU	5E	6E	7E	8E	9E
		(機能区分)			高度急性期機能	高度急性期機能	高度急性期機能	高度急性期機能	急性期機能	高度急性期機能	高度急性期機能	高度急性期機能
	新規。	入棟患者数(年間)	21,116人		30人	20人	133人	1,589人	463人	1,400人	750人	727人
		うち院内の他病棟からの転棟	0人		0人	0人	人0	0人	人0	0人	0人	0人
	入	うち家庭からの入院	20,622人		13人	2人	0人	1,577人	455人	1,386人	742人	725人
	棟	うち他の病院、診療所からの転院	351人		17人	0人	43人	11人	8人	11人	7人	2人
	前 の	うち介護施設、福祉施設からの入院	21人		0人	0人	人0	1人	人0	2人	1人	0人
	場	うち介護医療院からの入院	0人		0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	所	うち院内の出生	118人		0人	18人	90人	0人	0人	0人	0人	0人
		その他	4人		0人	0人	0人	0人	人0	1人	0人	0人
年	退棟	患者数(年間)	21,193人		9人	113人	16人	1,594人	482人	1,396人	712人	701人
間		うち院内の他病棟へ転棟	0人		0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		うち家庭へ退院	20,412人		5人	111人	6人	1,564人	475人	1,378人	679人	669人
	退	うち他の病院、診療所へ転院	403人		2人	2人	5人	14人	5人	6人	30人	25人
	棟	うち介護老人保健施設に入所	8人		0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	先 の	うち介護老人福祉施設に入所	12人		0人	0人	0人	0人	1人	1人	0人	0人
	場	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	0人
	所	うち社会福祉施設・有料老人ホーム等に入所	26人		0人	0人	0人	1人	0人	2人	1人	0人
		うち終了(死亡退院等)	323人		2人	0人	5人	15人	1人	7人	2人	7人
		その他	9人		人0	0人	0人	0人	0人	2人	0人	0人
		(病 棟 名)	10E	ICU	RI·6H·7H	CCU	9H	10H	11H	12H	13H	14H
		(機能区分)	高度急性期機 能	高度急性期機能	高度急性期機能	高度急性期機能	急性期機能	高度急性期機能	急性期機能	急性期機能	高度急性期機能	高度急性期機能
	新規	入棟患者数(年間)	1,100人	230人	1,074人	188人	822人	1,244人	1,146人	1,128人	1,181人	723人
		うち院内の他病棟からの転棟	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	人0	0人	0人

	入	うち家庭からの入院	1,089人	180人	1,060人	172人	795人	1,233人	1,140人	1,115人	1,174人	712人
	棟	うち他の病院、診療所からの転院	11人	44人	12人	16人	26人	11人	6人	12人	7人	11人
	前の	うち介護施設、福祉施設からの入院	0人	6人	1人	0人	1人	0人	0人	1人	0人	0人
	場	うち介護医療院からの入院	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	所	うち院内の出生	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		その他	0人	0人	1人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人
年	退棟兒	患者数(年間)	1,177人	61人	1,128人	17人	911人	1,223人	1,161人	1,160人	1,241人	789人
間		うち院内の他病棟へ転棟	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		うち家庭へ退院	1,151人	15人	1,108人	11人	869人	1,186人	1,127人	1,135人	1,189人	735人
	退	うち他の病院、診療所へ転院	14人	2人	14人	1人	28人	14人	14人	7人	21人	15人
	棟	うち介護老人保健施設に入所	1人	0人	1人	0人	0人	1人	0人	0人	0人	2人
	先の	うち介護老人福祉施設に入所	3人	0人	0人	0人	1人	1人	1人	0人	0人	0人
	場で	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	0人	0人
	所	うち社会福祉施設・有料老人ホーム等に入所	1人	0人	1人	0人	1人	1人	1人	3人	2人	0人
		うち終了(死亡退院等)	7人	44人	4人	5人	12人	20人	18人	15人	28人	36人
		その他	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	1人	1人
		(病 棟 名)	15H	16H	SCU	17H	18H	19H	20H•21H	3N	4N	5N
		(機能区分)	急性期機能	A 10 HB 100 A								
	新規之			急性期機能	高度急性期機能	急性期機能	高度急性期機能	高度急性期機能	高度急性期機能	高度急性期機能	高度急性期機能	高度急性期機能
		入棟患者数(年間)	977人	急性期機能 654人	高度急性期機能 177人	急性期機能 1,175人	高度急性期機能 1,226人	高度急性期機能 969人	高度急性期機能 1,002人	高度急性期機能 481人	高度急性期機能 131人	高度急性期機能 312人
		入棟患者数(年間) うち院内の他病棟からの転棟	977人 0人									
	入			654人	177人	1,175人	1,226人	969人	1,002人	481人	131人	312人
	棟	うち院内の他病棟からの転棟	0人	654人 0人	177人	1,175人	1,226人	969人	1,002人 0人	481人	131人	312人
		うち院内の他病棟からの転棟うち家庭からの入院	0人 963人	654人 0人 641人	177人 0人 177人	1,175人 0人 1,163人	1,226人 0人 1,216人	969人 0人 962人	1,002人 0人 985人	481人 0人 460人	131人 0人 126人	312人 0人 308人
	棟前の場	うち院内の他病棟からの転棟 うち家庭からの入院 うち他の病院、診療所からの転院	0人 963人 12人	654人 0人 641人 13人	177人 0人 177人 0人	1,175人 0人 1,163人 12人	1,226人 0人 1,216人 8人	969人 0人 962人 6人	1,002人 0人 985人 12人	481人 0人 460人 13人	131人 0人 126人 3人	312人 0人 308人 4人
	棟前の場所	うち院内の他病棟からの転棟 うち家庭からの入院 うち他の病院、診療所からの転院 うち介護施設、福祉施設からの入院	0人 963人 12人 2人	654人 0人 641人 13人	177人 0人 177人 0人 0人	1,175人 0人 1,163人 12人 0人	1,226人 0人 1,216人 8人 0人	969人 0人 962人 6人 1人	1,002人 0人 985人 12人 5人	481人 0人 460人 13人 0人	131人 0人 126人 3人 0人	312人 0人 308人 4人 0人
	棟前の場所	うち院内の他病棟からの転棟 うち家庭からの入院 うち他の病院、診療所からの転院 うち介護施設、福祉施設からの入院 うち介護医療院からの入院	0人 963人 12人 2人 0人	654人 0人 641人 13人 0人	177人 0人 177人 0人 0人	1,175人 0人 1,163人 12人 0人	1,226人 0人 1,216人 8人 0人	969人 0人 962人 6人 1人 0人	1,002人 0人 985人 12人 5人	481人 0人 460人 13人 0人	131人 0人 126人 3人 0人	312人 0人 308人 4人 0人
	棟前の場所	うち院内の他病棟からの転棟 うち家庭からの入院 うち他の病院、診療所からの転院 うち介護施設、福祉施設からの入院 うち介護医療院からの入院 うち庁隣内の出生	0人 963人 12人 2人 0人	654人 0人 641人 13人 0人 0人	177人 0人 177人 0人 0人 0人	1,175人 0人 1,163人 12人 0人 0人	1,226人 0人 1,216人 8人 0人 0人	969人 0人 962人 6人 1人 0人	1,002人 0人 985人 12人 5人 0人	481人 0人 460人 13人 0人 0人	131人 0人 126人 3人 0人 0人	312人 0人 308人 4人 0人 0人
年間	棟前の場所	うち院内の他病棟からの転棟 うち家庭からの入院 うち他の病院、診療所からの転院 うち介護施設、福祉施設からの入院 うち介護医療院からの入院 うち院内の出生 その他	0人 963人 12人 2人 0人 0人	654人 0人 641人 13人 0人 0人 0人	177人 0人 177人 0人 0人 0人 0人	1,175人 0人 1,163人 12人 0人 0人 0人	1,226人 0人 1,216人 8人 0人 0人 0人	969人 0人 962人 6人 1人 0人 0人	1,002人 0人 985人 12人 5人 0人 0人	481人 0人 460人 13人 0人 0人 8人	131人 0人 126人 3人 0人 0人 2人	312人 0人 308人 4人 0人 0人 0人

									果.	只怒思会医7	科大学 附属·
退	うち他の病院、診療所へ転院	34人	74人	1人	31人	16人	9人	17人	0人	0人	1人
棟	うち介護老人保健施設に入所	0人	1人	0人	1人	0人	0人	1人	0人	0人	0人
先の	うち介護老人福祉施設に入所	2人	1人	0人	0人	1人	0人	0人	0人	0人	0人
場	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	0人	0人
所	うち社会福祉施設・有料老人ホーム等に入所	2人	2人	0人	4人	2人	1人	1人	0人	0人	0人
	うち終了(死亡退院等)	16人	3人	0人	18人	21人	13人	23人	0人	1人	0人
	その他	1人	0人	0人	0人	3人	1人	0人	0人	0人	0人
	(病 棟 名)	MFICU									
	(機能区分)	高度急性期機 能									
新規	入棟患者数(年間)	64人									
	うち院内の他病棟からの転棟	0人									
入	うち家庭からの入院	51人									
棟	うち他の病院、診療所からの転院	13人									
前の	うち介護施設、福祉施設からの入院	0人									
場	うち介護医療院からの入院	0人									
所	うち院内の出生	0人									
	その他	0人									
退棟	患者数(年間)	6人									
	うち院内の他病棟へ転棟	0人									
	うち家庭へ退院	5人									
退	うち他の病院、診療所へ転院	1人									
棟	うち介護老人保健施設に入所	0人									
先の	うち介護老人福祉施設に入所	0人									
場	うち介護医療院に入所	0人									
所	うち社会福祉施設・有料老人ホーム等に入所	0人									
	うち終了(死亡退院等)	0人									
	その他	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)	退院後に在宅図	療を必要とする患	着の状況は、令和	□元年7月1日~숙	分和2年6月30日	の1年間に退院し	た患者に対する、マ	主宅医療の提供の	必要性に関する項	[目です。
	(病 棟 名)	施設全体		PICU	GCU	NICU	5E	6E	7E	8E	9E
	(機能区分)			高度急性期機能	高度急性期機能	高度急性期機能	高度急性期機能	急性期機能	高度急性期機能	高度急性期機能	高度急性期機能
退院	患者数(年間)	21,193人		9人	113人	16人	1,594人	482人	1,396人	712人	701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	282人		1人	6人	1人	7人	20人	17人	2人	3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	65人		1人	0人	0人	1人	4人	8人	0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)	20,839人		7人	107人	15人	1,586人	458人	1,369人	709人	698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	7人		0人	0人	0人	0人	0人	2人	1人	0人
	(点はカ)										
	(病 棟 名)	10E	ICU	RI·6H·7H	CCU	9H	10H	11H	12H	13H	14H
	(機能区分)	高度急性期機 能	高度急性期機能	高度急性期機能	高度急性期機能	急性期機能	高度急性期機能	急性期機能	急性期機能	高度急性期機能	高度急性期機能
退院	患者数(年間)	1,177人	61人	1,128人	17人	911人	1,223人	1,161人	1,160人	1,241人	789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										
	選院で後1か月以内に目院が仕七医療を提供するアルの思 者数	112人	1人	8人	0人	7人	9人	9人	7人	6人	12人
		112人 5人	1人 0人	8人 2人	0人 0人	7人 12人	9人 3人	9人 3人	7人 1人	6人	12人 2人
	者数 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										
	者数 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 退院後1か月以内に在宅医療を必要としない患者(死亡	5人	0人	2人 1,118人	0人	12人	3人	3人	1人	8人	2人
	者数 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 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)	5人 1,059人	0人 60人	2人 1,118人	0人 17人	12人 892人	3人	3人 1,149人	1人 1,152人	8人	2人 775人
	者数 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 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) 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 1,059人 1人	0人 60人 0人	2人 1,118人 0人	0人 17人 0人	12人 892人 0人 18H	3人 1,210人 1人	3人 1,149人 0人 20H·21H	1人 1,152人 0人 3N	8人 1,227人 0人 4N	2人 775人 0人 5N
退院	者数 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 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) 退院後1か月以内に在宅医療の実施予定が不明の患者 (病 棟 名) (機能区分)	5人 1,059人 1人 15H	0人 60人 0人 16H	2人 1,118人 0人 SCU 高度急性期機能	0人 17人 0人 17H	12人 892人 0人 18H	3人 1,210人 1人 19H	3人 1,149人 0人 20H·21H	1人 1,152人 0人 3N	8人 1,227人 0人 4N	2人 775人 0人 5N
退院	者数 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 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) 退院後1か月以内に在宅医療の実施予定が不明の患者 (病 棟 名) (機能区分) 患者数 (年間) 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	5人 1,059人 1人 15H 急性期機能	0人 60人 0人 16H 急性期機能	2人 1,118人 0人 SCU 高度急性期機能	0人 17人 0人 17H 急性期機能	12人 892人 0人 18H 高度急性期機能	3人 1,210人 1人 19H 高度急性期機能	3人 1,149人 0人 20H·21H 高度急性期機能	1人 1,152人 0人 3N 高度急性期機能	8人 1,227人 0人 4N 高度急性期機能	2人 775人 0人 5N 高度急性期機能
退院	者数 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 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) 退院後1か月以内に在宅医療の実施予定が不明の患者 (病 棟 名) (機能区分) 患者数 (年間)	5人 1,059人 1人 15H 急性期機能 1,082人	0人 60人 0人 16H 急性期機能 780人	2人 1,118人 0人 SCU 高度急性期機能 19人 0人	0人 17人 0人 17H 急性期機能 1,261人	12人 892人 0人 18H 高度急性期機能 1,263人	3人 1,210人 1人 19H 高度急性期機能 953人	3人 1,149人 0人 20H·21H 高度急性期機能 957人	1人 1,152人 0人 3N 高度急性期機能 539人	8人 1,227人 0人 4N 高度急性期機能 133人	2人 775人 0人 5N 高度急性期機能 309人
退院	者数 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 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) 退院後1か月以内に在宅医療の実施予定が不明の患者 (病 棟 名) (機能区分) 患者数 (年間) 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 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	5人 1,059人 1人 15H 急性期機能 1,082人 12人	0人 60人 0人 16H 急性期機能 780人 2人	2人 1,118人 0人 SCU 高度急性期機能 19人 0人	0人 17人 0人 17H 急性期機能 1,261人 3人	12人 892人 0人 18H 高度急性期機能 1,263人 5人	3人 1,210人 1人 19H 高度急性期機能 953人 6人	3人 1,149人 0人 20H·21H 高度急性期機能 957人 14人	1人 1,152人 0人 3N 高度急性期機能 539人 0人	8人 1,227人 0人 4N 高度急性期機能 133人 8人	2人 775人 0人 5N 高度急性期機能 309人 4人

(病 棟 名)	MFICU					
(機能区分)	高度急性期機 能					
退院患者数(年間)	6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					
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	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)	6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	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)	施設全体
直近1年間で在宅療養を担 看取り数(年間)		看取りとは、患者の死期まで見守り臨終に付きそうことをいいます。値は、令和元年7月1日から令和2年6月30日までの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。	0人
うち自宅での看取り			0人
うち自宅以外での看			0人
直近1年間で在宅療養を担り数(年間)	当した患者のうち、医療機関での看取		0人
うち連携医療機関で	での看取り数		0人
うち連携医療機関リ	以外での看取り数		0人

<u>TOPへ戻る</u>

(項目の解説)	分娩件数は、分	娩を行った患者数	ा ट इं.							
(病 棟 名)	施設全体		PICU	GCU	NICU	5E	6E	7E	8E	9E
(機能区分)			高度急性期機能	高度急性期機能	高度急性期機能	高度急性期機能	急性期機能	高度急性期機能	高度急性期機能	高度急性期機能
分娩件数(正常分娩、帝王切開を含む、死産を除く)	206	206		0	0	0	0	0	0	0
(病 棟 名)	10E	ICU	RI·6H·7H	CCU	9H	10H	11H	12H	13H	14H
(機能区分)	高度急性期機 能	高度急性期機能	高度急性期機能	高度急性期機能	急性期機能	高度急性期機能	急性期機能	急性期機能	高度急性期機能	高度急性期機能
過去1年間の間に病棟の再編・見直しがあった場合の報告対象期間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(病 棟 名)	15H	16H	SCU	17H	18H	19H	20H•21H	3N	4N	5N
(機能区分)	急性期機能	急性期機能	高度急性期機能	急性期機能	高度急性期機能	高度急性期機能	高度急性期機能	高度急性期機能	高度急性期機能	高度急性期機能
過去1年間の間に病棟の再編・見直しがあった場合の報告対象期間	0	0	0	0	0	0	0	206	0	0
(病 棟 名)	MFICU									
(機能区分)	高度急性期機 能									
過去1年間の間に病棟の再編・見直しがあった場合の報告対象期間	0									

重症患者への対応状況

(病 棟 名)	PICU	GCU	NICU	5E	6E	7E	8E	9E	10E	ICU
(機能区分)	高度急性期機 能	高度急性期機能	高度急性期機能	高度急性期機能	急性期機能	高度急性期機能	高度急性期機能	高度急性期機能	高度急性期機能	高度急性期機能
(項目の解説)						置の必要性(A系の程度が高い患者			、手術等の医学	的状況(C得
「急性期一般入院基本料」、「地域一般入院料 1 」、「専門病院 度評価加算」、「急性期看護補助体制加算」、「看護職員夜間			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						要度加算」、「一般	病棟看護必要
A得点 1 点以上の患者割合	0.0%	0.0%	0.0%	64.6%	0.0%	36.9%	51.3%	64.4%	26.8%	0.0%
A得点 2 点以上の患者割合	0.0%	0.0%	0.0%	56.4%	0.0%	31.2%	30.2%	38.4%	12.1%	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%	9.6%	0.0%	31.2%	18.5%	23.2%	6.2%	0.0%
A得点 3 点以上の患者割合	0.0%	0.0%	0.0%	21.2%	0.0%	9.9%	16.4%	22.0%	5.8%	0.0%
C得点1点以上の患者割合	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	5.8%	5.6%	1.7%	0.0%
「B14」又は「B15」に該当する患者であって、A 得点 1 点以 上かつB得点 3 点以上の患者割合	0.0%	0.0%	0.0%	1.3%	0.0%	21.3%	14.8%	5.6%	4.5%	0.0%
「A得点2点以上かつB得点3点以上」または「A得点3点以上」または「C得点1点以上」または「FB14」又は「B15」に該当する患者であって、A得点1点以上かつB得点3点以上」の患者割合	0.0%	0.0%	0.0%	32.4%	0.0%	31.2%	33.3%	35.6%	12.3%	0.0%
「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・看護心	ぶ要度の基準を満 が要度の基準を満ります。	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%

_		p		p				p	/\/		コンて 」 「11/四/
	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%
	「B14」又は「B15」に該当する患者であって、A 得点 1 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2点以上かつB得点3点以上」または「A得点3 点以上」または「C得点1点以上」または「「B14」又は 「B15」に該当する患者であって、A得点1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%
「総合	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	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%
	「B14」又は「B15」に該当する患者であって、A 得点 1 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2点以上かつB得点3点以上」または「A得点3 点以上」または「C得点1点以上」または「「B14」又は 「B15」に該当する患者であって、A得点1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%
	(病 棟 名)	RI·6H·7H	CCU	9H	10H	11H	12H	13H	14H	15H	16H
	(機能区分)	高度急性期機 能	高度急性期機能	急性期機能	高度急性期機能	急性期機能	急性期機能	高度急性期機能	高度急性期機能	急性期機能	急性期機能
-	生期一般入院基本料」、「地域一般入院料 1 」、「専門病院 価加算」、「急性期看護補助体制加算」、「看護職員夜間	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · ·						更度加算」、「一般	病棟看護必要
	A得点1点以上の患者割合	87.0%	100.0%	60.4%	57.1%	61.1%	32.6%	51.8%	68.6%	50.8%	43.9%
	A得点2点以上の患者割合	62.1%	100.0%	29.1%	51.5%	51.1%	22.4%	40.0%	52.5%	38.9%	15.6%
	A得点 2 点以上かつB得点 3 点以上の患者割合	10.3%	0.0%	21.6%	14.3%	18.5%	8.4%	15.4%	22.7%	18.1%	7.4%
	A得点 3 点以上の患者割合	53.6%	100.0%	16.4%	19.3%	24.3%	7.7%	13.7%	26.1%	14.4%	5.5%

								-1	,	17 < 3 113/12/1
C得点1点以上の患者割合	10.7%	100.0%	27.7%	32.0%	22.6%	36.6%	13.1%	0.9%	8.3%	34.8%
「B14」又は「B15」に該当する患者であって、A 得点 1 点以 上かつB得点 3 点以上の患者割合	5.3%	0.0%	15.3%	1.2%	2.9%	2.1%	1.1%	10.3%	8.9%	6.1%
「A得点2点以上かつB得点3点以上」または「A得点3 点以上」または「C得点1点以上」または「「B14」又は 「B15」に該当する患者であって、A得点1点以上かつB得 点3点以上」の患者割合	64.3%	100.0%	48.7%	45.8%	46.8%	43.0%	34.1%	38.8%	33.8%	43.7%
「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	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%
「B14」又は「B15」に該当する患者であって、A 得点 1 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2点以上かつB得点3点以上」または「A得点3 点以上」または「C得点1点以上」または「「B14」又は 「B15」に該当する患者であって、A得点1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%
「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	変の基準を満たす 意	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%
「B14」又は「B15」に該当する患者であって、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点以上かつB得点3点以上」または「A得点3 点以上」または「C得点1点以上」または「「B14」又は 「B15」に該当する患者であって、A得点1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%
(病 棟 名)	SCU	17H	18H	19H	20H•21H	3N	4N	5N	MFICU	
(機能区分)	高度急性期機 能	急性期機能	高度急性期機能	高度急性期機能	高度急性期機能	高度急性期機能	高度急性期機能	高度急性期機能	高度急性期機能	
「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	100.0%	56.4%	54.3%	64.2%	39.0%	0.0%	86.7%	32.3%	0.0%	
A得点 2 点以上の患者割合	52.6%	48.1%	42.5%	55.4%	21.9%	0.0%	0.0%	1.5%	0.0%	
A得点 2 点以上かつB得点 3 点以上の患者割合	34.2%	18.8%	9.8%	7.1%	11.6%	0.0%	0.0%	1.5%	0.0%	
A得点 3 点以上の患者割合	48.2%	17.7%	14.7%	17.0%	7.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
C得点 1 点以上の患者割合	21.9%	17.5%	0.9%	24.2%	21.0%	0.0%	0.0%	6.2%	0.0%	
「B14」又は「B15」に該当する患者であって、A 得点 1 点以上かつB得点 3 点以上の患者割合	17.5%	4.9%	5.3%	0.1%	8.0%	0.0%	86.7%	32.3%	0.0%	
「A 得点 2 点以上かつ B 得点 3 点以上」または「A 得点 3 点以上」または「C 得点 1 点以上」または「FB14」又は 「B15」に該当する患者であって、A 得点 1 点以上かつB得点 3 点以上」の患者割合	56.1%	37.1%	23.5%	36.3%	34.7%	0.0%	86.7%	36.9%	0.0%	
「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	E度、医療・看護 <i>心</i>	必要度の基準を満ん	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%	
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%	
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%	
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%	
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%	
「B14」又は「B15」に該当する患者であって、A 得点 1 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%	

「A 得点 2 点以上かつ B 得点 3 点以上」または「A 得点 3 点以上」または「C 得点 1 点以上」または「FB14」又は 「B15」に該当する患者であって、A 得点 1 点以上かつB得 点 3 点以上」の患者割合 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	0.0%	0.0%	0.0%		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12 () [[] [] []		
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%			
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%			
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%			
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%			
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%			
「B14」又は「B15」に該当する患者であって、A 得点 1 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%			
「A 得点 2 点以上かつ B 得点 3 点以上」または「A 得点 3 点以上」または「C 得点 1 点以上」または「「B14」又は 「B15」に該当する患者であって、A 得点 1 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%			
(病 棟 名)												
(機能区分)												
急性期一般入院基本料」、「地域一般入院料1」、「専門病院 食評価加算」、「急性期看護補助体制加算」、「看護職員夜間									要度加算」、「一般	病棟看護必要		
A得点 1 点以上の患者割合												
A得点2点以上の患者割合												
A得点2点以上かつB得点3点以上の患者割合												
A得点3点以上の患者割合												
C得点1点以上の患者割合												
「B14」又は「B15」に該当する患者であって、A 得点 1 点以上かつB得点 3 点以上の患者割合												

「A得点2点以上かつB得点3点以上」または「A得点3										
点以上」または「C得点1点以上」または「「B14」又は										
「B15」に該当する患者であって、A 得点 1 点以上かつB得										
点3点以上」の患者割合										
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	主度、医療・看護心	が要度の基準を満	たす患者の割合		
4.但上 1.上 1.以上 4.史字則스										
A得点1点以上の患者割合										
A得点 2 点以上の患者割合										
A得点 2 点以上かつB得点 3 点以上の患者割合										
A侍点 2 点以上かりB侍点 3 点以上の忠有制合										
A得点3点以上の患者割合										
C得点1点以上の患者割合										
「ロ4」又は「ロ4」とはないまでは、これのでは、これのでは、これには、これには、これには、これには、これには、これには、これには、これに										
「B14」又は「B15」に該当する患者であって、A 得点 1 点以 上かつB得点 3 点以上の患者割合										
「A得点2点以上かつB得点3点以上」または「A得点3										
点以上Jまたは「C得点1点以上Jまたは「「B14」又は										
「B15」に該当する患者であって、A 得点1点以上かつB得点3点以上」の患者割合										
点 3 点以上] 0 忠有制占										
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	神田の重症度	医蝽•看罐必要度	の其淮を満たする	事者の割合						
1977年 1970日 (1-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10	が同の主定及い	区冰 自成心交及	の至中で同たが	P. C. O. C. C.						
A得点1点以上の患者割合										
A得点 2 点以上の患者割合										
A特点と点以上の志有割白										
A得点2点以上かつB得点3点以上の患者割合										
A 得占3占以上の患者割合										
大付票 3 点攻工の必日副日 1										
C得点1点以上の患者割合										
「B14」又は「B15」に該当する患者であって、A 得点 1 点以										
上かつB得点3点以上の患者割合										
「A得点2点以上かつB得点3点以上」または「A得点3										
点以上」または「C得点1点以上」または「「B14」又は										
「B15」に該当する患者であって、A 得点 1 点以上かつB得										
点3点以上」の患者割合				1		1			1	
上かつB得点3点以上の患者割合 「A得点2点以上かつB得点3点以上」または「A得点3										

救急医療の実施状況

		(項目の解説)	施設全体
休日	に受診した患者延べ数(年間)	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。	2,234人
	うち診察後直ちに入院となった患者延べ数		276人
夜間	•時间外心支衫心后思有亚八数(年间)	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。	5,601人
	うち診察後直ちに入院となった患者延べ数		556人
救急	車の受入件数(年間)	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。	5,218件

リハビリテーションの実施状況

	(項目の解説)	施設全体
14	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。	
T150001800 5 5 300180 (c.m.tr. c.m.tr. c.m.tr.	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等は、令和元年7月1日~令和2年6月30日までの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。	
こと 7 応吐の口労生活機化・元/年40 ヒハ ヒの中本粉	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		
うち退院時の日常生活機能評価が、入院時に 比較して3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 バ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1月1日~6月30日の6か月間】	認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、実績指数等は、令和2年1月から6月までの6か月間に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と、回復期リハビリテーションの実績指数です。	
うちリハビリテーション実績指数の計算対象とした患者数 【令和2年1月1日~6月30日の6か月間】		
リハしリナーンコノ夫禎拍数【市和2年1月1日~0月30日ののか】	実績指数とは、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)	PICU	GCU	NICU	5E	6E	7E	8E	9E	10E	ICU
(機能区分)	高度急性期機 能	高度急性期機能	高度急性期機能	高度急性期機能	急性期機能	高度急性期機能	高度急性期機能	高度急性期機能	高度急性期機能	高度急性期機能
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件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
平均リハビリテーション単位数(1患者1日当たり)	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
過去1年間の総退院患者数	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
うち入院時の日常生活機能評価10点以上の患者数	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
うち、機能的自立度評価法 (FIM) 得点で55 点以下の患者数	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
うち退院時の日常生活機能評価が、入院時に 比較して3点以上(※)改善していた患者数 ※回復期リバリテーション病棟入院料1又は2の	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
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件	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1月1日~6月30日の6か月間】	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
うちリハビリテーション実績指数の計算対象とした患者数 【令和2年1月1日~6月30日の6か月間】	0件	0件	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実績指数【令和2年1月1日〜6月30日の6か 月間】	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
(病 棟 名)	RI·6H·/H	CCU	9Н	10H	11H	12H	13H	14H	15H	16H
(機能区分)	高度急性期機 能	高度急性期機能	急性期機能	高度急性期機能	急性期機能	急性期機能	高度急性期機能	高度急性期機能	急性期機能	急性期機能
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件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件

平均リ	ハビリテーション単位数(1患者1日当たり)	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
過去1	年間の総退院患者数	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
	うち入院時の日常生活機能評価10点以上の患者数	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
	うち、機能的自立度評価法(FIM)得点で55 点以下の患者数	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
	うち退院時の日常生活機能評価が、入院時に 比較して3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	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
	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件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
	引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 る状態の患者数【令和2年1月1日〜6月30日の6か月	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
	うちリハビリテーション実績指数の計算対象とした患者数 【令和2年1月1日~6月30日の6か月間】	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0作	0件	0件	0件
リハビリ 月間】	テーション実績指数【令和2年1月1日〜6月30日の6か	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
	(病 棟 名)	SCU	17H	18H	19H	20H•21H	3N	4N	5N	MFICU	
	(機能区分)	高度急性期機 能	急性期機能	高度急性期機能							
	能化加算1又は2(回復期リハビリテーション病棟入院 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件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	
平均リ	ハビリテーション単位数(1患者1日当たり)	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	
過去1	年間の総退院患者数	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	
	うち入院時の日常生活機能評価10点以上の患者数	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	
	うち、機能的自立度評価法 (FIM) 得点で55 点以下の患者数	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	

| | うち退院時の日常生活機能評価が、入院時に
比較して3点以上(※)改善していた患者数
※回復期リバリテーション病棟入院料1又は2の | 0件 | |
|------|--|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|
| | うち、FIM総得点で12点以上(回復期リ
バ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件 | |
| | 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
る状態の患者数【令和2年1月1日~6月30日の6か月 | 0件 | |
| | うちリハビリテーション実績指数の計算対象とした患者数
【令和2年1月1日~6月30日の6か月間】 | 0件 | |
| リハビリ | テーション実績指数【令和2年1月1日~6月30日の6か | 0件 | |

TOPへ戻る