

保有する病床と機能区分の選択状況(2016(平成28)年7月1日時点の備数)

病床の機能区分	病種名								
高度急性期	ICU								
急性期	3N	4N	5N	6N	5S	6S	7S		
回復期	4S								
慢性期									
休養中、休養後の再開の予定なし、休養・廃止予定、無回答等									

保有する病床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備数の予定)

病床の機能区分	病種名						
高度急性期	ICU	3N					
急性期	4N	5N	6N	5S	6S	7S	
回復期	4S						
慢性期							
休養中、休養後の再開の予定なし、休養・廃止予定、無回答等							

(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「\*」で隠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。

基本情報(職員配置、届出の状況など)

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)

- 病床の状況
- 診療科
- 入院基本料・特等入院料及び届出病床数
- 指定老人福祉基本料・特等入院料等の状況
- DPC医療機関等の届出
- 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・指定の有無
- 診療報酬の届出の有無
- 職員数の状況
- 遠隔診療部門の設置状況
- 医療機関の台数
- 過去1年間の間に病棟の再編・見直しがあった場合

- 入院患者の状況(年間)
- 入院患者の状況(月間) / 入退院の場所・退院先の場所の状況
- 入院時に付帯医療を必要とする患者の状況
- 重篤に行なった患者数

- 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
- 高齢者の状況
- リハビリテーションの実施状況
- 早期療育療養の受入状況
- 療養の療養世帯の受入状況
- 療養病床の運用状況

◆基本情報（職員配置、届出の状況など）  
病床の状況

			(項目の解説)										
			施設全体	ICU	3N	4N	5N	6N	5S	6S	7S	4S	
			高度急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	回復期	
一般病床	許可病床	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。	432床	6床	47床	55床	55床	55床	54床	60床	60床	40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	
療養病床	稼働病床	なら、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。	402床	6床	43床	52床	53床	53床	45床	54床	56床	40床	
	許可病床	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。	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	
		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。	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	
			0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	
			0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	
			0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	

診療科

			(項目の解説)										
			施設全体	ICU	3N	4N	5N	6N	5S	6S	7S	4S	
			高度急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	回復期	
主とする診療科	複数ある場合、上位3つ	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。	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			外科	外科	呼吸器外科	脳神経外科	内科	小児科	整形外科	消化器内科 (胃腸内科)	整形外科		
			呼吸器外科	循環器外科	外科	泌尿器科	呼吸器内科	内科	内科	内科			
			循環器内科	救急科		形成外科	循環器内科	耳鼻咽喉科		眼科	脳神経外科		

入院基本料・特定入院料及び届出病床数

		(項目の解説)									
		施設全体	ICU	3N	4N	5N	6N	5S	6S	7S	4S
		高度急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	回復期
算定する入院基本料・特定入院料	届出病床数	特定集中治療室管理料4	※	127床	84床	119床	140床	88床	125床	147床	0床
病院単位の特定入院料	届出病床数	一般病棟10対1入院基本料	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床
病院単位の特定入院料	届出病床数	一般病棟10対1入院基本料	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		一般病棟7対1入院基本料	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床

算定する入院基本料・特定入院料等の状況

		(項目の解説)									
		施設全体	ICU	3N	4N	5N	6N	5S	6S	7S	4S
		高度急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	回復期
一般病棟7対1入院基本料	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床
一般病棟10対1入院基本料	840床 ※	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床
一般病棟13対1入院基本料	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床
一般病棟15対1入院基本料	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床
一般病棟特別入院基本料	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床
一般病棟入院基本料	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床
療養病棟入院基本料1	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床
療養病棟入院基本料2	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床
療養病棟特別入院基本料	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床
介護療養病床における療養型介護療養施設サービス費等	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床
特定機能病院一般病棟7対1入院基本料	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床
特定機能病院一般病棟10対1入院基本料	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床
専門病院7対1入院基本料	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床
専門病院10対1入院基本料	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床
専門病院13対1入院基本料	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床
障害者施設等7対1入院基本料	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床
障害者施設等10対1入院基本料	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床
障害者施設等13対1入院基本料	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床
障害者施設等15対1入院基本料	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床
障害者施設等特定入院基本料	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床
救命救急入院料1	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床
救命救急入院料2	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床
救命救急入院料3	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床
救命救急入院料4	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床
特定集中治療室管理料1	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床
特定集中治療室管理料2	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床
特定集中治療室管理料3	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床
特定集中治療室管理料4	58床	58床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床
ハイケアユニット入院医療管理料1	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床
ハイケアユニット入院医療管理料2	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床
臨床中ケアユニット入院医療管理料	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床
小児特定集中治療室管理料	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床
新生児特定集中治療室管理料1	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床
新生児特定集中治療室管理料2	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床
総合産科特定集中治療室管理料(母体・胎児)	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床
総合産科特定集中治療室管理料(新生児)	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床
新生児治療回復室入院医療管理料	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床
特殊疾患入院医療管理料	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床
小児入院医療管理料1	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床
小児入院医療管理料2	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床
小児入院医療管理料3	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床
小児入院医療管理料4	28床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	28床	0床	0床	0床
小児入院医療管理料5	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床
回復期リハビリテーション病棟入院料1	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床
回復期リハビリテーション病棟入院料2	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床
回復期リハビリテーション病棟入院料3	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床
地域包括ケア病棟入院料1	79床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	79床
地域包括ケア病棟入院料2	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床
地域包括ケア入院医療管理料1	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床
地域包括ケア入院医療管理料2	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床
特殊疾患病棟入院料1	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床
特殊疾患病棟入院料2	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床
緩和ケア病棟入院料	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床
特定一般病棟入院料1	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床
特定一般病棟入院料(地域包括ケア入院医療管理1)	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床
特定一般病棟入院料2	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床
特定一般病棟入院料(地域包括ケア入院医療管理2)	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床
特定一般病棟入院料(療養病棟入院基本料1の例により算定)	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床
短期滞在手術等基本料2	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床
短期滞在手術等基本料3	21床 ※	0床	10床	0床	11床	0床	0床	0床	0床	0床	0床

DPC医療機関群の種類

(項目の解説)		施設全体	ICU	3N	4N	5N	6N	5S	6S	7S	4S
			高度急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	回復期
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、入院日数に応じて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ています。	III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	ICU	3N	4N	5N	6N	5S	6S	7S	4S
			高度急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	回復期
救急告示病院の告示の有無	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症な救急患者を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。	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									

診療報酬の届出の有無

(項目の解説)		施設全体	ICU	3N	4N	5N	6N	5S	6S	7S	4S
			高度急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	回復期
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時間性診が可能体制を確保し、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病時に備え、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									

職員数の状況

			(項目の解説)											
			施設全体	ICU	3N	4N	5N	6N	SS	6S	7S	4S		
				高度急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	回復期	
看護師	常勤	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。	307人	17人	20人	26人	26人	26人	22人	26人	28人	28人	18人	
	非常勤		79人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	1.3人	0.0人	0.0人	0.0人	
准看護師	常勤	(参考)理学療法士 寝る、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、電氣などを用いて、痛みや循環の改善を図る物理療法を行ったります。	6人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	
	非常勤		12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	0.0人	0.0人
看護補助者	常勤	(参考)理学療法士 寝る、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、電氣などを用いて、痛みや循環の改善を図る物理療法を行ったります。	46人	0人	5人	5人	5人	5人	4人	7人	8人	7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	0.0人	
助産師	常勤	(参考)理学療法士 寝る、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、電氣などを用いて、痛みや循環の改善を図る物理療法を行ったります。	1人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	1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	0.0人	
理学療法士	常勤	(参考)理学療法士 寝る、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、電氣などを用いて、痛みや循環の改善を図る物理療法を行ったります。	16人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	1人	
	非常勤		0.1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	0.0人	
作業療法士	常勤	(参考)理学療法士 寝る、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、電氣などを用いて、痛みや循環の改善を図る物理療法を行ったります。	5人	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	0.0人	
言語聴覚士	常勤	(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、必要に応じて訓練やアドバイスを行います。	3人	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	0.0人	
薬剤師	常勤	(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、必要に応じて訓練やアドバイスを行います。	26人	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	0.0人	
臨床工学士	常勤	(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、必要に応じて訓練やアドバイスを行います。	6人	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	0.0人	

(項目の解説)			施設全体	病棟以外の部門		
				手術室	外来部門	その他
看護師	常勤	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。		19人	28人	53人
	非常勤			0.5人	2.8人	1.3人
准看護師	常勤	(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、電氣などを用いて、痛みや循環の改善を図る物理療法を行ったりします。		5人	1人	0人
	非常勤			0.0人	1.2人	0.0人
看護補助者	常勤	(参考)作業療法士 指名勤務や、食事をするなど日常生活を送る上で必要な機能の回復・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。		0人	0人	1人
	非常勤			0.0人	0.0人	0.0人
助産師	常勤	(参考)言語聴覚士 上手に話せない、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。聴覚が起きているメカニズムを明らかにし、対応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。		0人	0人	0人
	非常勤			0.0人	0.0人	0.0人
理学療法士	常勤	(参考)言語聴覚士 上手に話せない、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。聴覚が起きているメカニズムを明らかにし、対応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。		0人	0人	15人
	非常勤			0.0人	0.0人	0.1人
作業療法士	常勤	(参考)言語聴覚士 上手に話せない、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。聴覚が起きているメカニズムを明らかにし、対応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。		0人	0人	5人
	非常勤			0.0人	0.0人	0.0人
言語聴覚士	常勤	(参考)言語聴覚士 上手に話せない、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。聴覚が起きているメカニズムを明らかにし、対応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。		0人	0人	3人
	非常勤			0.0人	0.0人	0.0人
薬剤師	常勤	(参考)言語聴覚士 上手に話せない、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。聴覚が起きているメカニズムを明らかにし、対応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。		0人	26人	0人
	非常勤			0.0人	0.0人	0.0人
臨床工学技士	常勤	(参考)言語聴覚士 上手に話せない、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。聴覚が起きているメカニズムを明らかにし、対応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。		0人	0人	6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)	施設全体	ICU	3N	4N	5N	6N	5S	6S	7S	4S	
				高度急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	回復期	
退院調整部門の有無			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、介護サービスとの紹介等を行う専門職等です。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										
退院調整部門に勤務する人数	医師	専従	(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。	0人										
		専任		0.0人										
	看護職員	専従		4人										
		専任		0.0人										
	MSW	専従		1人										
		専任		1.0人										
	MSWのうち社会福祉士	専従		1人										
		専任		1.0人										
	事務員	専従		0人										
		専任		1.0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	ICU	3N	4N	5N	6N	5S	6S	7S	4S
				高度急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	回復期
CT	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。備は医療機関が保有する台数です。	1台										
	スライス16列以上64列未満		1台										
	スライス16列未満		0台										
	その他		0台										
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、備が大きいほど高画質の画像が得られます。備は医療機関が保有する台数です。	0台										
	1.5T以上3T未満		2台										
	1.5T未満		0台										

その他	血管造影撮影装置	血管造影撮影装置は、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。これは医療機関が保有する台数です。	2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。これは医療機関が保有する台数です。	1台
	PET	PET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。これは医療機関が保有する台数です。	0台
	PETCT	PETCT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。これは医療機関が保有する台数です。	0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。これ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。これ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。これ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、腫瘍に精密に放射線を照射する装置です。これは医療機関が保有する台数です。	0台
	遠隔操作式密閉小線源治療装置	遠隔操作式密閉小線源治療装置は、体の内側から放射線を照射する機能を持つ装置です。これは医療機関が保有する台数です。	0台
	内視鏡手術用支援機器(ダウリンチ)	内視鏡手術用支援機器(ダウリンチ)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。これは医療機関が保有する台数です。	0台

[TOPへ戻る](#)



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

	(項目の解説)	施設全体	ICU	3N	4N	5N	6N	5S	6S	7S	4S
			高度急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	回復期
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	病棟の再編・見直しがあった場合の報告対象期間は、平成27年7月1日～平成28年6月30日の期間内に病棟の再編・見直しを行ったことで、過去1年間の状況を報告することが困難な場合に、平成28年7月1日時点の病棟単位で報告が可能な過去の期間です。		-	-	-	-	-	-	-	-	-

[TOPへ戻る](#)

◆患者の入退院等の状況  
入院患者の状況(年間)

年 間	(項目の解説)	施設全体	ICU	3N	4N	5N	6N	5S	6S	7S	4S
		高度急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	回復期
新規入床患者数(年間)	うち予定入院の患者・院内の他病種からの転床患者	8,227人	535人	1,405人	588人	1,114人	1,114人	1,081人	1,083人	1,088人	502人
	うち救急医療入院の予定外入院の患者	4,286人	352人	465人	456人	709人	524人	283人	553人	491人	501人
	うち救急医療入院以外の予定外入院の患者	4,084人	152人	917人	373人	367人	461人	769人	447人	597人	1人
	うち救急医療入院以外の予定外入院の患者	245人	0人	21人	25人	38人	129人	28人	3人	0人	0人
在床患者延べ数(年間)		1,661人	12,067人	14,309人	14,472人	16,579人	13,962人	17,190人	18,266人	14,312人	
退床患者数(年間)		8,695人	535人	1,394人	883人	1,117人	1,107人	1,078人	992人	1,088人	503人

入院患者の状況(月間)／入床前の場所・退床先の場所の状況

1ヶ 月 間	(項目の解説)	施設全体	ICU	3N	4N	5N	6N	5S	6S	7S	4S
		高度急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	回復期
新規入床患者数(1ヶ月間)	うち院内の他病種からの転床	747人	53人	111人	77人	88人	101人	81人	91人	105人	40人
	うち家庭からの入院	174人	41人	12人	24人	14人	13人	3人	13人	14人	40人
	うち他の病院・診療所からの転院	517人	12人	86人	50人	65人	72人	76人	78人	85人	0人
	うち介護施設・福祉施設からの入院	28人	0人	7人	3人	7人	5人	2人	2人	3人	0人
退床患者数(1ヶ月間)	うち院内の出生	27人	0人	6人	0人	2人	11人	0人	3人	5人	0人
	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	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	うち院内の他病種へ転床	760人	91人	116人	81人	85人	99人	79人	87人	111人	46人
退床先の場所	うち家庭へ退院	174人	50人	28人	16人	13人	14人	5人	41人	6人	1人
	うち他の病院・診療所へ転院	496人	0人	77人	59人	68人	72人	68人	31人	85人	36人
	うち介護老人保健施設に入所	56人	1人	8人	3人	6人	3人	4人	13人	11人	5人
	うち介護老人保健施設に入所	3人	0人	0人	0人	0人	1人	0人	0人	1人	1人
	うち介護老人福祉施設に入所	5人	0人	2人	0人	0人	1人	0人	0人	0人	2人
	うち社会福祉施設・有料老人ホーム等に入所	11人	0人	1人	1人	2人	1人	0人	0人	3人	1人
	うち終了(死亡退院等)	21人	0人	2人	2人	4人	6人	0人	2人	5人	0人
	その他	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人

退院後に在宅医療を必要とする患者の状況

退院患者数(1ヶ月間)	(項目の解説)	施設全体	ICU	3N	4N	5N	6N	5S	6S	7S	4S
		高度急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	回復期
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か月以内に自院が在宅医療を提供する予定の患者数	592人	1人	80人	65人	82人	84人	74人	46人	105人	45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	2人	0人	1人	1人	0人	0人	0人	0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)	5人	0人	0人	0人	2人	1人	0人	0人	0人	2人
	退院後1か月以内に在宅医療を必要とする患者の状況は、平成28年6月の1か月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。	583人	1人	89人	64人	80人	83人	74人	46人	105人	41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	2人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	2人	

**看取りを行った患者数**

※在宅療養支援病棟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	ICU	3N	4N	5N	6N	5S	6S	7S	4S
			高度急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	回復期
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)		看取りとは、患者の死期まで延命治療に付きそうことをいいます。健は、平成27年7月から平成28年6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。	-									
うち自宅での看取り数			-									
うち自宅以外での看取り数			-									
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)			-									
うち連携医療機関での看取り数			-									
うち連携医療機関以外での看取り数			-									

[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）  
手術の状況

手術部数	臓器別の状況	(項目の解説)	施設全体	ICU	3N	4N	5N	6N	5S	6S	7S	4S	
			※	高度急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	回復期	
臓器別の状況	皮膚・皮下組織	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。	308件	51件	41件	21件	36件	24件	25件	49件	62件	※	
	筋骨格系・四肢・体幹		※	0件	※	※	※	※	※	※	※	※	
	神経系・頭蓋		※	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
	眼		27件	0件	0件	0件	14件	0件	0件	0件	0件	13件	0件
	耳鼻咽喉		※	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
	顔面・口腔・頸部		※	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
	胸部		※	※	※	※	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
	心・血管		21件	11件	※	※	0件	10件	※	0件	※	※	※
	腹部		113件	17件	34件	※	0件	12件	10件	0件	※	40件	0件
	泌尿系・副腎		16件	※	※	※	16件	※	0件	0件	0件	0件	0件
	性器		※	0件	0件	0件	0件	0件	0件	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	0件	0件
全身麻酔の手術件数	臓器別の状況	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。	95件	38件	18件	12件	※	0件	※	27件	0件	0件	
臓器別の状況	皮膚・皮下組織	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。	※	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	
	筋骨格系・四肢・体幹		29件	※	0件	0件	0件	0件	0件	0件	29件	0件	
	神経系・頭蓋		※	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	
	眼		0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	
	耳鼻咽喉		※	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	
	顔面・口腔・頸部		※	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	
	胸部		※	※	※	※	0件	0件	0件	0件	0件	0件	
	心・血管		※	※	※	※	0件	0件	0件	0件	0件	0件	
	腹部		31件	15件	16件	※	0件	0件	0件	0件	0件	0件	
	泌尿系・副腎		※	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	
	性器		0件	0件	0件	0件	0件	0件	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	0件	0件	
人工心臓を用いた手術		人工心臓を用いた手術とは、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。値はこの手術を行った患者数です。	※	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件		
胸腔鏡下手術		胸腔鏡下手術とは、胸部を切り開くこととはせず、胸腔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。値はこの手術を行った患者数です。	※	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件		
腹腔鏡下手術		腹腔鏡下手術とは、腹部を切り開くこととはせず、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	22件	※	22件	※	0件	0件	0件	0件	0件		

がん、脳卒中、心筋梗塞、分岐、精神医療への対応状況

(がん)

	(項目の解説)	施設全体	ICU	3N	4N	5N	6N	5S	6S	7S	4S
		高度急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	回復期
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。腫瘍を手術で取り除く手術です。	* ※	*	*	0件	*	*	0件	0件	0件	0件
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応用されます。腫瘍は病理診断に必要で標本(細胞の組織固定)を作成した。	79件 ※	0件	16件	14件	11件	10件	10件	*	18件	0件
術中迅速病理組織標本作製	術中迅速診断とは、病気の良悪・悪性の判断や切除範囲を定めるため、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。	* ※	*	*	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
放射線治療	放射線治療とは、がんを放射線を当てて(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が、腫瘍は放射線治療を行った患者数です。	* ※	0件	*	*	*	0件	0件	0件	*	0件
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です。腫瘍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「がんがん治療薬」に指定されている医薬品のことを指し、がん患者指導管理料は、がんの患者が、放射線治療や化学療法を理解し、納得のい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士が、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。腫瘍は放射線治療を行った患者数です。	40件 ※	0件	13件	17件	0件	*	0件	0件	10件	0件
がん患者指導管理料1及び2	がん患者指導管理料は、がんの患者が、放射線治療や化学療法を理解し、納得のい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士が、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。腫瘍は放射線治療を行った患者数です。	* ※	0件	*	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
抗悪性腫瘍剤持続注入	抗悪性腫瘍剤持続注入は、がんの患者に対し、カテーテル(細い管状の医療器具)を用いて腫瘍やリンパ管に抗がん剤を持続的に注入する治療です。腫瘍はこの治療を行った患者数です。	12件 ※	0件	*	12件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
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注入する治療方法です。同時に、動脈の血流を遮断する物質を注入することで、肝臓のがんを小さく治療します。腫瘍はこの治療を行った患者数です。	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件

(脳卒中)

	(項目の解説)	施設全体	ICU	3N	4N	5N	6N	5S	6S	7S	4S
		高度急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	回復期
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。腫瘍はこの治療を行った患者数です。	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
脳血管内手術	脳血管内手術は、脳動脈瘤等の患者に対し、顕微鏡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。腫瘍はこの手術を行った患者数です。	0件	0件	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)	施設全体	ICU	3N	4N	5N	6N	5S	6S	7S	4S
		高度急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	回復期
経皮的冠動脈形成術	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、胸部を切り開かず(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の内部から治療する手術です。腫瘍はこの手術を行った患者数です。	* ※	*	0件	0件	0件	*	0件	0件	0件	0件

(分岐)

	(項目の解説)	施設全体	ICU	3N	4N	5N	6N	5S	6S	7S	4S
		高度急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	回復期
分岐件数(正常分岐、帝王切開を含む、死産を除く)	分岐件数は、分岐を行った患者数です。	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件

(精神医療)

	(項目の解説)	施設全体	ICU	3N	4N	5N	6N	5S	6S	7S	4S
		高度急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	回復期
入院精神療法(1)	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行う治療です。腫瘍はこの治療を行った患者数です。	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
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士等が共同し、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。腫瘍はこうした診療を行った患者数です。	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、病棟の看護士や専門知識を有する多職種が適切に対応を行っていることを示す項目です。腫瘍はこうした対応を行った患者数です。	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2	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の診察を行っていることを示す項目です。腫瘍はこの診療を行った患者数です。	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	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処置の専門的知識や、救急搬送された精神症状を有する患者の診察を行っていることを示す項目です。腫瘍はこの診療を行った患者数です。	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
精神疾患診療初回加算(救命救急入院科)	精神疾患診療初回加算は、自殺企図等による重篤な患者に対し、精神疾患にかかわる診断治療等を行っていることを示す項目です。腫瘍はこうした診療を行った患者数です。	0件	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										
		ICU 高度急性期	3N 急性期	4N 急性期	5N 急性期	6N 急性期	6S 急性期	6S 急性期	7S 急性期	4S 回復期		
ハイリスク分娩管理加算	ハイリスク分娩管理加算は、母体や胎児が分娩時に危険な状態になるリスクが高い妊産婦に対し、帝王切開などの緊急処置を視野に入れた分娩管理を行っていることを示す項目です。 産はこのような管理を行った患者数です。	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ハイリスク妊産婦共同管理料(Ⅱ)	ハイリスク妊産婦共同管理料(Ⅱ)は、上記のような妊産婦について、他院と共同で診療を行っていることを示す項目です。 産は、他院から患者の紹介を受け、紹介元の医師と共同して自院で分娩管理を行った患者数です。	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
救急搬送診療料	救急搬送診療料は、患者を救急車等で医療機関に搬送する際、診療上の必要から、その救急車等に医師が同乗して診療を行ったことを示す項目です。 産はこのような搬送中の診療を行った患者数です。	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
経血的肺動脈圧測定	経血的肺動脈圧測定は、急性心筋梗塞など心機能が低下した患者に対し、肺動脈内にカテーテル(細い管状の医療器具)を挿入して肺動脈の血圧を測定する検査です。 産は検査を行った患者数です。	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
持続経絡式血液濾過	持続経絡式血液濾過は、急速に腎臓の機能が低下した急性腎不全等の患者に対し、持続的に(時間をかけて)血液から余分な水や毒素・老廃物を除去して体液調整を行う処置です。 産は処置を行った患者数です。	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大動脈バルーンポンピング法	大動脈バルーンポンピング法は、急性心筋梗塞等の患者に対し、バルーン(風船)のついたカテーテル(細い管状の医療器具)を心臓に近い大動脈に挿入し、心臓の動きに合わせてバルーンを拡張・収縮させることで心臓の冠動脈への血流を維持し、心臓の機能を助ける手術です。 産は手術を行った患者数です。	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
経皮的心筋補助法	経皮的心筋補助法は、重篤な心不全等の患者に対し、人工心筋装置で血液循環を維持しながら、心筋機能の回復を図る手術であり、外科的に胸壁を切り開くことはせず、カテーテル(細い管状の医療器具)を用いて行うものです。 産は手術を行った患者数です。	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
補助人工心臓・植込型補助人工心臓	補助人工心臓は、重篤な心不全等の患者に対し、人工的に血液循環を行う装置を装着することで、弱った心臓を休ませ、その回復を促す手術です。 産はこの手術を行った患者数です。	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
頭蓋内圧持続測定(3時間を超えた場合)	頭蓋内圧持続測定は、重症な頭部外傷や脳出血等の患者に対し、持続的な測定機器を頭蓋骨内部に置くことで、脳周囲の圧力を持続的に測定する検査です。 産は検査を行った患者数です。	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
人工心臓	人工心臓は、心臓手術などの際に、一時的に心臓と肺の機能を代替する装置です。 産は人工心臓装置を使用した患者数です。	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
血漿交換療法	血漿交換療法は、劇症肝炎、肝不全、膠原病等の患者に対し、患者の血液から病気の原因となる物質が含まれる血漿を分離し、新鮮な血漿を患者の血漿に補充する治療法です。 産は処置を行った患者数です。	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
吸着式血液浄化法	吸着式血液浄化法は、劇症肝炎や肝不全等の患者に対し、血液を吸着剤に送ることで血液中に蓄積した老廃物や毒素等を除去する治療法です。 産はこの処置を行った患者数です。	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
血球成分除去療法	血球成分除去療法は、重症性大腸炎やクローン病等の自己免疫疾患の患者に対し、血液から自分の組織を攻撃する白血球を除去する治療法です。 産はこの処置を行った患者数です。	* ※	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

平成28年6月の1か月間の評価に用いた評価票の種類										
「17別1入院基本料」、「10別1入院基本料」、「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。		新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	
A得点1点以上の患者割合		-	53.4%	53.1%	41.3%	52.0%	38.4%	30.0%	39.0%	-
A得点2点以上の患者割合		-	39.5%	35.1%	25.7%	25.9%	17.1%	16.9%	27.9%	-
重症度、医療・看護必要度の評価において、A得点2点以上かつB得点3点以上の患者割合		-	20.1%	17.1%	19.8%	18.3%	14.3%	13.2%	16.2%	-
A得点3点以上の患者割合		-	17.3%	17.6%	5.7%	13.5%	7.4%	4.7%	14.8%	-
C得点1点以上の患者割合		-	9.3%	6.9%	3.7%	2.3%	2.2%	9.5%	3.5%	-
重症度、医療・看護必要度の評価において、A得点2点以上かつB得点3点以上、A得点3点以上またはC得点1点以上の患者割合		-	30.6%	27.1%	23.2%	23.2%	0.4%	22.0%	25.5%	-
「地域包括ケア病棟入院料」、「地域包括ケア入院医療管理料」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		-	-	-	-	-	-	-	-	12.6%
A得点1点以上の患者割合		-	-	-	-	-	-	-	-	1.9%
A得点2点以上の患者割合		-	-	-	-	-	-	-	-	1.9%
重症度、医療・看護必要度の評価において、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%
重症度、医療・看護必要度の評価において、A得点2点以上かつB得点3点以上、A得点3点以上またはC得点1点以上の患者割合		-	-	-	-	-	-	-	-	0.0%
「回復期リハビリテーション病棟入院料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		-	-	-	-	-	-	-	-	-
A得点2点以上の患者割合		-	-	-	-	-	-	-	-	-
重症度、医療・看護必要度の評価において、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		-	-	-	-	-	-	-	-	-
重症度、医療・看護必要度の評価において、A得点2点以上かつB得点3点以上、A得点3点以上またはC得点1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
A得点2点以上の患者割合
重症度、医療・看護必要度の評価において、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
重症度、医療・看護必要度の評価において、A得点2点以上かつB得点3点以上、A得点3点以上または C得点1点以上の患者割合



-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



救急医療の実施状況

		(項目の解説)	施設全体	ICU	3N	4N	5N	6N	5S	6S	7S	4S
				高度急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	回復期
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、診療の後先順位付け(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。	* ※	*	*	*	0件	0件	*	*	*	0件
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	20件 ※	*	20件	*	*	0件	*	*	0件	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	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		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、在宅患者緊急入院診療加算は、在宅での最悪中に病状が急変し、入院が必要となった場合に、患者の意向を踏まえた診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受入を行った患者数です。	326件	0件	62件	26件	32件	65件	62件	36件	43件	0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、在宅での最悪中に病状が急変し、入院が必要となった場合に、患者の意向を踏まえた診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受入を行った患者数です。	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		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。	4,699人									
	うち診療後直ちに入院となった患者延べ数		422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(医療機関が提供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。	5,592人									
	うち診療後直ちに入院となった患者延べ数		827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。	3,256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。傷は救命措置として気管内挿管を行った患者数です。	* ※	*	0件	*	0件	*	0件	*	0件	*	0件	0件
体表面ベーンシング法又は食道ベーンシング法	体表面・食道ベーンシングは、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。傷は処置を行った患者数です。	0件	0件	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	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。傷は処置を行った患者数です。	* ※	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	*	0件	0件
カウターショック	カウターショックは、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。傷は処置を行った患者数です。	* ※	*	0件	0件	0件	0件	*	0件	0件	*	0件	0件
心臓穿刺	心臓穿刺は、心臓を覆う心膜に針等を刺し、心臓に貯まった血液を排出する処置です。傷は処置を行った患者数です。	* ※	0件	0件	0件	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	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。傷は処置を行った患者数です。	0件	0件	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	ICU	3N	4N	5N	6N	SS	6S	7S	4S
			高度急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	回復期
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始めるように、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。	121件 ※	0件	12件	12件	21件	24件	*	16件	21件	15件
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
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。値はコロナ患者を受け入れた数	57件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	57件
地域連携診療計画加算(退院支援加算1)	地域連携診療計画加算は、退院支援加算における退院支援を行う際に、施設や介護サービス事業者等に診療情報文書により提供していることを示す項目です。値は、診療情報文書により提供した患者数です。	* ※	0件	0件	0件	*	0件	0件	*	*	0件
退院時共同指導料2	退院時共同指導料は、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	* ※	0件	0件	*	*	0件	0件	0件	0件	0件
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	* ※	0件	*	*	*	*	*	*	*	0件
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庭の構造、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。	106件 ※	0件	13件	15件	17件	34件	*	14件	13件	0件
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庭の構造、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。	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	ICU	3N	4N	5N	6N	SS	6S	7S	4S
			高度急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	回復期
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、血液量が多流れも近い心臓近くにある大静脈(中心静脈)に注射する行為です。腫瘍への注射を行った患者呼吸心拍監視は、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継続的に監視する検査です。腫瘍への検査を行った患者数です。	31件 ※	0件	*	21件	*	*	*	*	10件	0件
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継続的に監視する検査です。腫瘍への検査を行った患者数です。	300件	62件	63件	28件	27件	48件	18件	32件	22件	0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。腫瘍への検査を行った患者数です。	309件	53件	53件	41件	25件	53件	22件	32件	30件	0件
経血的動脈圧測定(1時間を越えた場合)	経血的動脈圧測定は、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。腫瘍への検査を行った患者数です。	0件	0件	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	ドレーン法は、手術後の患者に対して、胸腔や腹腔等に管を挿入し、体内に溜まった消化液、膿、血漿や尿など液体を体外に排出する処置です。胸腔・腹腔穿刺は、胸腔、腹腔に針を刺し、洗浄、注入および排液をする処置です。腫瘍への検査を行った患者数です。	22件 ※	*	*	22件	*	*	*	0件	*	0件
人工呼吸(5時間を越えた場合)	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、過剰にたまった二酸化炭素を排出し、酸素の取り込みを促す処置です。腫瘍への検査を行った患者数です。	12件 ※	12件	*	*	0件	*	0件	0件	0件	0件
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(人工臓)を透過することによって、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。腫瘍への検査を行った患者数です。	12件 ※	0件	0件	0件	0件	0件	12件	*	*	0件
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(細い管状の導管)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。腫瘍への検査を行った患者数	* ※	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	ICU	3N	4N	5N	6N	SS	6S	7S	4S
			高度急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	回復期
疾患別リハビリテーション科	疾患別リハビリテーション科は、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を示す。	377件	20件	33件	46件	53件	67件	26件	93件	39件	0件
心大血管疾患等リハビリテーション科	心大血管疾患等リハビリテーション科は、心筋梗塞、狭心症、慢性心不全等の患者に対し、必要な機能的回復、疾患の再発予防等を行うリハビリテーションです。直はこのリハビリテーションを行った患者数を示す。	27件	※	*	0件	0件	27件	0件	0件	0件	0件
脳血管疾患等リハビリテーション科	脳血管疾患等リハビリテーション科は、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。直はこのリハビリテーションを行った患者数を示す。	49件	※	*	*	38件	*	*	11件	*	0件
廃用症候群リハビリテーション科	廃用症候群リハビリテーション科は、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。直はこのリハビリテーションを行った患者数を示す。	48件	※	*	10件	10件	*	13件	*	*	15件
運動器リハビリテーション科	運動器リハビリテーション科は、骨格損傷による四肢麻痺、関節拘縮(かたせつこうしやく)関節の動きが制限された状態の患者に対して、必要な機能的回復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。直はこのリハビリテーションを行った患者数を示す。	88件	※	0件	*	*	12件	*	*	76件	*
呼吸器リハビリテーション科	呼吸器リハビリテーション科は、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。直はこのリハビリテーションを行った患者数を示す。	48件	※	*	11件	19件	0件	18件	*	*	0件
障害児(者)リハビリテーション科	障害児(者)リハビリテーション科は、脳性麻痺、発達障害等の患者に対し、状態に応じて行われるリハビリテーションです。直はこのリハビリテーションを行った患者数を示す。	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科	がん患者リハビリテーション科は、がんの患者に対し、治療の過程で生じた低気圧下、疲労等の改善を目的として行うリハビリテーションです。直はこのリハビリテーションを行った患者数を示す。	10件	※	0件	*	10件	*	0件	*	0件	0件
認知症患者リハビリテーション科	認知症患者リハビリテーション科は、重症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。直はこのリハビリテーションを行った患者数を示す。	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科)	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。直は早期段階のリハビリテーションを行った患者数を示す。	309件	19件	27件	28件	45件	62件	14件	87件	27件	0件
初期加算(リハビリテーション科)	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。直は初期段階からリハビリテーションを行った患者数を示す。	254件	16件	23件	23件	33件	55件	12件	72件	20件	0件
摂食機能療法	摂食機能療法は、食べも機能(摂食機能)が落ちている患者に対し、症状に応じて行われるリハビリテーションです。直はこのリハビリテーションを行った患者数を示す。	*	※	0件	*	0件	*	*	*	*	*
リハビリテーション充実加算(回復期リハビリテーション病棟入院料)	リハビリテーション充実加算は、より多くのリハビリテーションを集中的に提供できる病棟であることを示す項目です。直はこの病棟に入院している患者数を示す。	0件	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)	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。直はこの病棟に入院している患者数を示す。	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評価加算)	入院時訪問指導加算は、医師、看護師等が、患者が退院後に生ずる自宅や施設等を利用し、その住環境や退院後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。直はこのようにして計画が策定された患者数を示す。	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	ICU	3N	4N	5N	6N	5S	6S	7S	4S
			高度急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	回復期
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	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。単位は「1名-1名棟」に入れた患者数です。										
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、半単位は0.5とします。	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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、平成27年7月から平成28年6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を示します。	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
うち入院時の日常生活機能評価10点以上の患者数	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。	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
うち退院時の日常生活機能評価が、入院時と比較して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の場合は4点以上です。	回復期リハビリテーション病棟を退院した回復期リハビリテーションを要する状態の患者数【平成28年1月1日～6月30日の6か月間】	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
うち実績指数の計算対象とした患者数【平成28年1月1日～6月30日の6か月間】	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。	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

長期療養患者の受入状況

	(項目の解説)	施設全体	ICU	3N	4N	5N	6N	5S	6S	7S	4S
			高度急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	回復期
療養病棟入院基本料1、2(A~I)	療養病棟は、主として、長期にわたり療養を必要とする患者を入院させるための病棟です。自らこうした病棟に入院している患者数です。	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
褥瘡評価施設加算(療養病棟入院基本料、有床診療所療養病棟入院基本料)	褥瘡評価施設加算は、褥瘡が特に重症化する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。褥はそのよぶぶた状態にある患者数です。	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
重症褥瘡処置	重症褥瘡処置は重症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。褥はこのよぶぶたケアを行います。重症皮膚潰瘍管理加算は、重症皮膚潰瘍に對して計画的、継続的なケアを行っていることを示します。皮膚潰瘍は、皮膚や組織が傷ついた時に、褥病等との患者による進行不全薬のために傷が治らず、組織が壊死する症状です。褥は	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
重症皮膚潰瘍管理加算	重症皮膚潰瘍管理加算は、重症皮膚潰瘍に對して計画的、継続的なケアを行っていることを示します。皮膚潰瘍は、皮膚や組織が傷ついた時に、褥病等との患者による進行不全薬のために傷が治らず、組織が壊死する症状です。褥は	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件

重症の障害児等の受入状況

	(項目の解説)	施設全体	ICU	3N	4N	5N	6N	5S	6S	7S	4S
			高度急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	回復期
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られていることを示す項目です。褥はその患者数	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
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、重症の難病患者、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を(全入院患者の約7割)を示す項目です。褥はその患者数です。	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	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。褥はその患者数です。	* ※	0件	*	*	*	*	*	0件	0件	0件
障害児(者)リハ(再掲)	障害児(者)リハは、脳性麻痺、発達障害等の患者に對して、状態に即して行うリハビリテーションです。褥はこのリハビリテーションを行っている患者数です。	0件	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	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。褥はその患者数です。	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件

歯科歯科の連携状況

	(項目の解説)	施設全体	ICU	3N	4N	5N	6N	5S	6S	7S	4S
			高度急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	回復期
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チームとして活動していることを示す項目です。褥はその患者数です。	* ※	0件	*	*	0件	0件	*	*	0件	0件
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たことを示す項目です。褥はその患者数です。	* ※	*	*	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)	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對し、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。褥はその患者数です。	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)	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對し、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。褥はその患者数です。	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件

[TOPへ戻る](#)