

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	病床名
高度急性期	
急性期	一般病床
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	

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	病床名
高度急性期	
急性期	一般病床
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	

(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
- 指定老人福祉ホーム、特等入院料施設の状況
- DPC医療機関の届出
- 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
- 医薬品の状況
- 遠隔診療部門の設置状況
- 医療機関の名称
- 過去1年間の間に名称の変更・変更しがあった場合

- 入院患者の状況(年間)
- 入院患者の状況(月間)／入替前の場所・退院先の場所の状況
- 入院時に付帯検査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
- 販別薬剤の調達状況

◆基本情報（職員配置、届出の状況など）  
病床の状況

			施設全体	一般病棟 急性期
			(項目の解説)	
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。	50床	50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
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数われます。	50床	50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
	うち医療療養病床	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
	うち介護療養病床		0床	0床
	うち介護療養病床		0床	0床

診療科

			施設全体	一般病棟 急性期
			(項目の解説)	
主とする診療科		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。		脳神経外科
	複数ある場合、上位3つ			-
				-
				-

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	一般病棟	
				急性期	
算定する入院基本料・特定入院料		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(セット点数)を示します。		一般病棟10対1入院基本料	
	届出病床数			50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	

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	一般病棟
				急性期
一般病棟7対1入院基本料		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(セット点数)を示します。	0件	0件
一般病棟10対1入院基本料			89件	89件
一般病棟13対1入院基本料			0件	0件
一般病棟15対1入院基本料			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			0件	0件
療養病棟入院基本料1		0件	0件	
療養病棟入院基本料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	
留置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	
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	
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		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(地域包括ケア入院医療管理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(地域包括ケア入院医療管理2)		0件	0件	
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	

DPC医療機関群の種類

	(項目の解説)	施設全体	一般病棟
		急性期	
DPC医療機関群の種類	DPC制度とは、急性期の入院医療を行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、特性和疾患等に応じて1日あたりの医療費の設定が異なります。I類が大学病院本院、II類が大学病院本院に準じる病院、III類がそれ以外の病院であることを示しています。	DPCではない	

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	一般病棟
		急性期	
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。	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	一般病棟
		急性期	
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	一般病棟 急性期
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。	24人	19人
	非常勤		0.5人	0.5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、電気などを用いて、痛みや循環の改善を図る物理療法を行います。	5人	1人
	非常勤		2.5人	1.5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、電気などを用いて、痛みや循環の改善を図る物理療法を行います。	10人	10人
	非常勤		3.5人	3.5人
助産師	常勤	(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。作業療法の手法には、土木、陶芸、園芸、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
	非常勤		0.0人	0.0人
理学療法士	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。聴音が起き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。	6人	0人
	非常勤		0.0人	0.0人
作業療法士	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。聴音が起き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。	2人	0人
	非常勤		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。聴音が起き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。	1人	0人
	非常勤		0.3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。聴音が起き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。	1人	0人
	非常勤		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。聴音が起き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。	0人	0人
	非常勤		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。		0人	5人	0人
	非常勤			0.0人	0.0人	0.0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。		0人	3人	1人
	非常勤			0.0人	1.1人	0.0人
看護補助者	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。		0人	0人	0人
	非常勤			0.0人	0.0人	0.0人
助産師	常勤	(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	0人
	非常勤			0.0人	0.0人	0.0人
理学療法士	常勤	(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	0人
	非常勤			0.0人	0.0人	0.0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。障害が起き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。		0人	0人	2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。障害が起き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。		0人	0人	1人
	非常勤			0.0人	0.0人	0.3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。障害が起き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。		0人	0人	1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。障害が起き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。		0人	0人	0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	一般病棟 急性期
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人	
	看護職員	専従		1人	
		専任		1人	
	MSW	専従		0人	
		専任		1人	
	MSWのうち社会福祉士	専従		0人	
		専任		1人	
	事務員	専従		0人	
		専任		0人	
その他	専従	0人			
	専任	0人			

医療機器の台数

			(項目の解説)	施設全体	一般病棟 急性期
CT	スラスライイチ	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	
		16列以上64列未満		0台	
		16列未満		0台	
		その他		0台	
MRI	1.5T未満	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		1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。	0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。	0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	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
	PETMRI	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
	ガンマナイフ	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
	サイバーナイフ	強度変調放射線治療装置は、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
	強度変調放射線治療装置	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
	遠隔操作式密閉小線源治療装置	内視鏡手術用支援機器(ダウインチ)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
	内視鏡手術用支援機器(ダウインチ)		

[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	一般病棟 急性期
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年間分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)

			(項目の解説)	施設全体	一般病棟 急性期
年間	新規入院患者数(年間)		1年間の入院患者の状況は、平成27年7月から平成28年6月までに入院、退院した患者数を示す項目です。	814人	814人
		うち予定入院の患者・院内の他病棟からの転種患者		83人	83人
		うち救急医療入院の予定外入院の患者		524人	524人
		うち救急医療入院以外の予定外入院の患者		197人	197人
				814人	814人
	在種患者延べ数(年間)			824人	824人
	退種患者数(年間)			824人	824人

入院患者の状況(月間)／入種前の場所・退種先の場所の状況

			(項目の解説)	施設全体	一般病棟 急性期	
1ヶ月間	新規入院患者数(1ヶ月間)		1か月間の入院患者の状況は、平成28年6月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。	64人	64人	
	入種前の場所			うち院内の他病棟からの転種	0人	0人
				うち家庭からの入院	57人	57人
				うち他の病院、診療所からの転院	2人	2人
				うち介護施設、福祉施設からの入院	5人	5人
				うち院内の出生	0人	0人
		その他		0人	0人	
	退種患者数(1ヶ月間)				72人	72人
	退種先の場所			うち院内の他病棟へ転種	0人	0人
				うち家庭へ退院	50人	50人
				うち他の病院、診療所へ転院	13人	13人
				うち介護老人保健施設に入院	0人	0人
				うち介護老人福祉施設に入院	4人	4人
				うち社会福祉施設・有料老人ホーム等に入院	2人	2人
				うち終了(死亡退院等)	3人	3人
	その他	0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)	施設全体	一般病棟 急性期
退院患者数(1ヶ月間)			退院後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。	72人	72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	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			3人	3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)			69人	69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	0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	一般病棟 急性期
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)	うち自宅での看取り数	看取りとは、患者の死期まで延命処置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

			施設全体	一般病棟 急性期
（項目の解説）				
手術総数		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。	14件	14件
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		※	※
	眼		0件	0件
	耳鼻咽喉		0件	0件
	顔面・口腔・頸部		0件	0件
	胸部		0件	0件
	心・血管		0件	0件
	腹部		※	※
	尿路系・副腎		0件	0件
性器	0件	0件		
歯科	0件	0件		
全身麻酔の手術件数		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。	10件	10件
臓器別の状況	皮膚・皮下組織		0件	0件
	筋骨格系・四肢・体幹		※	※
	神経系・頭蓋		※	※
	眼		0件	0件
	耳鼻咽喉		0件	0件
	顔面・口腔・頸部		0件	0件
	胸部		0件	0件
	心・血管		0件	0件
	腹部		0件	0件
	尿路系・副腎		0件	0件
性器	0件	0件		
歯科	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。僅はこの手術を行った患者数です。	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はせず、胸壁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。僅はこの手術を行った患者数です。	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「ふくくわいじゅつ」と読みます。僅はこの手術	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	一般病棟 急性期
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。腫瘍は手術を行った患者数です。	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行います。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。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。	※	※
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行います。そのため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
放射線治療	放射線治療とは、がんを放射線を当て(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。腫瘍は放射線治療を行った患者数です。	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法です。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)腫瘍薬」に指定されている医薬品のことを指します。	0件	0件
がん患者指導管理1及び2	がん患者指導管理とは、がんの患者が、診断結果や治療法を理解し、納得のいく治療方針を選択できるように、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。腫瘍は相談や指導を行った患者数です。	0件	0件
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)等を用いて腫瘍や腫瘍周囲に抗がん剤を持続的に注入する治療法です。腫瘍はこの治療を行った患者数です。	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法です。腫瘍はこの治療を行った患者数です。	0件	0件

(脳卒中)

(項目の解説)		施設全体	一般病棟 急性期
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
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

(心筋梗塞)

(項目の解説)		施設全体	一般病棟 急性期
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、患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。腫瘍はこの手術を行った患者数です。	0件	0件

(分岐)

(項目の解説)		施設全体	一般病棟 急性期
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

(精神医療)

(項目の解説)		施設全体	一般病棟 急性期
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對して行う治療です。腫瘍はこの治療を行った患者数です。	0件	0件
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職員が共同し、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
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、病棟の看護職員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
認知症ケア加算2	認知症ケア加算2は、身体疾患の治療を必要とする認知症の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
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
精神疾患診療初回加算(救命救急入院)	精神疾患診療初回加算は、自殺企図等による重症な患者に対し、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

重症患者への対応状況

(項目の解説)		施設全体	一般病棟 急性期
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。 産婦は、十分な管理を受け、安全に産むことができます。	0件	0件
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、施設と共同で診療を行っていることを示す項目です。 産婦は、施設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件	0件
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、診療上の必要性から、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。 産婦はこのような搬送中の診療を行った患者数です。	0件	0件
観血的肺動脈圧測定	観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。 産婦は検査を行った患者数です。	0件	0件
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。 産婦は処置を行った患者数です。	0件	0件
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、心臓の働きを助ける手術です。 産婦は手術を行った患者数です。	0件	0件
経皮的心臓補助法	経皮的心臓補助法は、重篤な心不全等の患者に対し、人工心臓装置で血液循環を維持しながら、心臓機能の回復を図る手術であり、外科的に胸を開くこととはせず、カテーテル(細い管状の医療器具)を用いて行われます。 産婦は手術補助人工心臓・挿入型補助人工心臓	0件	0件
補助人工心臓・挿入型補助人工心臓	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。 産婦はこの手術を行った患者数	0件	0件
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、重症な頭部外傷やくも膜下出血等の患者に対し、持続的に頭蓋内圧を測定し、脳圧を一定に保つための圧力を持続的に測定する検査です。 産婦は検査を行った患者数	0件	0件
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行する装置です。 産婦は人工心臓装置を使用した患者数	0件	0件
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。 産婦は処置を行った患者数です。	0件	0件
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。 産婦はこの処置を行った患者数	0件	0件
血球成分除去療法	血球成分除去療法は、重症性大動脈炎やクローン病等の自己免疫疾患の患者に対し、血液中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。 産婦はこの処置を行った患者数	0件	0件

平成28年6月の1か月間の評価に用いた評価票の種類		新項目	
「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。	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。		
A得点1点以上の患者割合		28.8%	
A得点2点以上の患者割合		16.7%	
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		13.7%	
A得点3点以上の患者割合		5.0%	
C得点1点以上の患者割合		2.5%	
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		21.2%	
「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			
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	-		
「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

		施設全体	一般病棟 急性期
(項目の解説)			
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、その緊急性に応じて、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。	* ※	*
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	14件	14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
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、他の医療機関の支援に応じて緊急入院患者は入れた患者数です。	29件	29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、他の医療機関の支援に応じて緊急入院患者は入れた患者数です。	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。	765人	
うち診療後直ちに入院となった患者延べ数		124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。	1,276人	
うち診療後直ちに入院となった患者延べ数		197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。	1,105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。	• ※	•
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
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。	• ※	•
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
心臓穿刺	心臓穿刺は、心臓を覆う心膜に針等を刺し、心臓に貯まった液体を抽出する処置です。傷は処置を行った患者数です。	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

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	一般病棟
			急性期
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。	0件	0件
退院支援加算2		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。値はこれら患者を受け入れた数	0件	0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
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
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	11件	11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。	26件	26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に、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

全身管理の状況

	(項目の解説)	施設全体	一般病棟
			急性期
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、血液量が多量流れる大静脈(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	0件	0件
呼吸心拍監視	呼吸心拍監視は、重篤な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	19件	19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。腫瘍への処置を行った患者数です	16件	16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。腫瘍への処置を行った患者数です	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、血漿や流出液など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。腫瘍への処置を行った患者数です	* ※	*
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、機器を併用し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(ふくまくかりゅう)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。腫瘍への処置を行った患者数です	0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(細い管状のチューブ)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。腫瘍への処置を行った患者数	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	一般病棟 急性期
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。	65件	65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。ここではリハビリテーションを行った患者数を示す。	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。ここではこのリハビリテーションを行った患者数を示す。	30件	30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。ここではこのリハビリテーションを行った患者数を示す。	* ※	*
	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。ここではこのリハビリテーションを行った患者数を示す。	25件	25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。ここではこのリハビリテーションを行った患者数を示す。	* ※	*
	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、状態に応じて行うリハビリテーションです。ここで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
	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疲労感、腫瘍等の改善を目的として行うリハビリテーションです。ここで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
	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。ここで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
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。ここで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。	54件	54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。ここで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。	49件	49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、症状に応じて行うリハビリテーションです。ここではこのリハビリテーションを行った患者数を示す。	* ※	*
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。ここではこの病棟に入院している患者数を示す。	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。ここではこの病棟に入院している患者数を示す項目です。ここではこの病棟に入院している患者数を示す項目です。	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)		入院時訪問指導加算は、医師、看護士等が、患者が退院後に生活する自宅や施設等を訪れ、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。ここではこのようにして計画が策定された患者数を示す項目です。	0件	0件

(項目の解説)		施設全体	一般病棟 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	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。但し、「リハ」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、算出。		-
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です。		-
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、実績指数等は、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。		-
実績指数【平成28年1月1日～6月30日の6か月間】			-

長期療養患者の受入状況

	(項目の解説)	施設全体	一般病棟
		0件	急性期
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。現在はこうした病棟に入院している患者数はゼロです。	0件	0件
褥瘡評価実施加算(療養病棟入院基本料、有床診療所療養病棟入院基本料)	褥瘡評価実施加算は、褥瘡が特に重症な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。現在はこのような状態にある患者数はゼロです。	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。現在はこのようなケアを行わず、患者数はゼロです。	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、皮膚や組織が腐った時に、褥瘡等の患者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。現在は	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	一般病棟
		0件	急性期
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ていることを示す項目です。現在はその患者数はゼロです。	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。現在はその患者数はゼロです。	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。現在はその患者数はゼロです。	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対して、状態に応じたリハビリテーションです。現在はこのリハビリテーションを行っていない患者数はゼロです。	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。現在はその患者数はゼロです。	0件	0件

歯科歯科の連携状況

	(項目の解説)	施設全体	一般病棟
		0件	急性期
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。現在はその患者数はゼロです。	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。現在はその患者数はゼロです。	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。現在はその患者数はゼロです。	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。現在はその患者数はゼロです。	0件	0件

[TOPへ戻る](#)