

保有する病様と機能区分の選択状況(2016(平成28)年7月1日時点の機能)

病床の機能区分	病様名	
高度急性期		
急性期	2階病棟	3階病棟
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		

保有する病様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	病様名	
高度急性期		
急性期	2階病棟	3階病棟
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「未」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)

[-責任の状況](#)
[-診療科](#)
[-入院基本料・特定入院料及び届出病床数](#)
[-電子カルテ・院内用・持参入院料別の状況](#)
[-DPC医療報酬割合の種類](#)
[-救命告示看板・二次救命医療指針・三次救命医療指針の表示・認定の有無](#)
[-診療報酬の届出の有無](#)
[-診療報酬の交付の状況](#)
[-退院時の部門の割当状況](#)
[-医療機器の台数](#)
[-過去1年間の間の休棟の回数・豆腐しがあった場](#)

[-入院患者の状況\(年齢\)](#)
[-入院患者の状況\(日間\)／日間／入院前の場所：退院後の場所の状況](#)
[-退院後に在宅医療を必要とする患者の状況](#)
[-転院を行った患者数](#)

[-手術の状況](#)
[-がん：既往中、心疾患等、分娩、精神疾患への対応状況](#)
[-重症患者への対応状況](#)
[-救急医療の実施状況](#)
[-急性対応の実施状況](#)
[-全般管理の状況](#)
[-リハビリテーションの実施状況](#)
[-長期医療看護者の受け入れ状況](#)
[-重度の障害児等の受け入れ状況](#)
[-医療福利の実施状況](#)

◆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	2階病棟 急性期	3階病棟 急性期
一般病床	許可病床	上記のうち医療法上の経過措置に該当する病床数	医療機関の病床(ベッド)は、法律(医療法)の許可を得た上で運営することとされており、許可を受けた病床のうち、過去に認定を受けた患者を受け入れた病床を稼働病床数として示しています。	72床	35床	37床
	稼働病床		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日以後に許可を受けた病床は、この基準を満たすものとされています。また、医療法上の経過措置に該当する病床として扱われます。	0床	0床	0床
療養病床	許可病床	うち医療療養病床 うち介護療養病床	また医療法では、病床のうち、主として長期にわたり介護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。	72床	35床	37床
	稼働病床	うち医療療養病床 うち介護療養病床		0床	0床	0床

診療科

			(項目の解説)	施設全体	2階病棟 急性期	3階病棟 急性期
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、どのより患者を診療している診療科を指します。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 耳鼻咽喉科 眼科 循環器内科 内科	

入院基本料・特定入院料及び届出病床数

施設全體	2階病棟	3階病棟
	急性期	急性期
算定する入院基本料・特定入院料		
届出病床数		
病室単位の特定入院料		
届出病床数		
病室単位の特定入院料		
届出病床数		
介護療養病床において医療費型介護療養施設サービス費等の届出あり		

算定する入院基本料・特定入院料等の状況

施設会 体	(項目の解説)	
	2階病棟 急性期	3階病棟 急性期
一般病棟7対1入院基本料	入院基本料は、入院時の基本料金に該当する料金で、付帯料金を含む料金です。付帯料金とは、診療行為の内容によっては、診療行為そのもの費用などと併せて支払われる料金です。	0件 0件
一般病棟10対1入院基本料	一般病棟10対1入院基本料は、付帯料金を含む料金で、付帯料金を含む料金です。	69件 54件
一般病棟12対1入院基本料	一般病棟12対1入院基本料は、付帯料金を含む料金で、付帯料金を含む料金です。	0件 0件
一般病棟15対1入院基本料	一般病棟15対1入院基本料は、付帯料金を含む料金で、付帯料金を含む料金です。	0件 0件
一般病棟特別1入院基本料	一般病棟特別1入院基本料は、付帯料金を含む料金で、付帯料金を含む料金です。	0件 0件
一般看護入院基本料	一般看護入院基本料は、付帯料金を含む料金で、付帯料金を含む料金です。	0件 0件
看護病棟入院基本料	看護病棟入院基本料は、付帯料金を含む料金で、付帯料金を含む料金です。	0件 0件
看護病棟特別1入院基本料	看護病棟特別1入院基本料は、付帯料金を含む料金で、付帯料金を含む料金です。	0件 0件
介護医療病床(区)における標準型介護医療施設サービス費等	特定病棟特別10対1入院基本料	0件 0件
特定病棟特別10対1入院基本料	特定病棟特別10対1入院基本料	0件 0件
専門病棟7対1入院基本料	専門病棟7対1入院基本料	0件 0件
専門病棟10対1入院基本料	専門病棟10対1入院基本料	0件 0件
専門病棟13対1入院基本料	専門病棟13対1入院基本料	0件 0件
障害者施設等1対1入院基本料	障害者施設等1対1入院基本料	0件 0件
障害者施設等2対1入院基本料	障害者施設等2対1入院基本料	0件 0件
障害者施設等3対1入院基本料	障害者施設等3対1入院基本料	0件 0件
障害者施設等4対1入院基本料	障害者施設等4対1入院基本料	0件 0件
救命急救入院料1	救命急救入院料1	0件 0件
救命急救入院料2	救命急救入院料2	0件 0件
救命急救入院料3	救命急救入院料3	0件 0件
救命急救入院料4	救命急救入院料4	0件 0件
特定病棟中治療管理料1	特定病棟中治療管理料1	0件 0件
特定病棟中治療管理料2	特定病棟中治療管理料2	0件 0件
特定病棟中治療管理料3	特定病棟中治療管理料3	0件 0件
新生児特定病棟中治療管理料	新生児特定病棟中治療管理料	0件 0件
新生児特定病棟中治療管理料1	新生児特定病棟中治療管理料1	0件 0件
聯合臨床定期特需集中治療室会理料(母体・胎児)	聯合臨床定期特需集中治療室会理料(母体・胎児)	0件 0件
聯合臨床定期特需集中治療室会理料(新生児)	聯合臨床定期特需集中治療室会理料(新生児)	0件 0件
地域包括ケア入院医療管理料	地域包括ケア入院医療管理料	0件 0件
特殊疾患入院医療管理料	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	小児入院医療管理料1	0件 0件
小児入院医療管理料2	小児入院医療管理料2	0件 0件
小児入院医療管理料3	小児入院医療管理料3	0件 0件
小児入院医療管理料4	小児入院医療管理料4	0件 0件
小児入院医療管理料5	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	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	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	回復期リハビリテーション病棟入院料3	0件 0件
地域包括ケア入院医療管理料	地域包括ケア入院医療管理料	0件 0件
地域包括ケア入院医療管理料2	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	特殊疾患病棟入院料1	0件 0件
特殊疾患病棟入院料2	特殊疾患病棟入院料2	0件 0件
緩和ケア病棟入院料1	緩和ケア病棟入院料1	0件 0件
緩和ケア病棟入院料2	緩和ケア病棟入院料2	0件 0件
特定一定料金	特定一定料金	0件 0件
特定病棟入院料1(地域包括ケア入院医療管理料1)	特定病棟入院料1(地域包括ケア入院医療管理料1)	0件 0件
特定一般病棟入院料2	特定一般病棟入院料2	0件 0件
特定一般病棟入院料3(地域包括ケア入院医療管理料2)	特定一般病棟入院料3(地域包括ケア入院医療管理料2)	0件 0件
特定一般病棟入院料(医療病棟入院基本料1の例により算定)	特定一般病棟入院料(医療病棟入院基本料1の例により算定)	0件 0件
短期単手術手術基本料3	短期単手術手術基本料3	0件 0件
短期単手術手術基本料3	短期単手術手術基本料3	33件 *** 33件 *

DPC医療機関群の種類

	(項目の解説)	施設全体	2階病棟 急性期	3階病棟 急性期
DPC医療機関群の種類	DPC制度とは、急性期の人院医療を担う医療機関において、患者に対する入院日数に応じて1日あたり一定額の医療費を請求する制度です。この制度は、各病院の特徴や医療費等の特性を示すもので、特性や医療費等に応じて日本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	2階病棟 急性期	3階病棟 急性期
救急告示病院の告示の有無	救急告示病院とは、車椅子で急救車による救急患者を救急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受け入れる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。	無		
二次救急医療施設の認定の有無		無		
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	2階病棟 急性期	3階病棟 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的かつ専門的な急性期医療を24時間提供できる体制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時間住診が可能な体制を確保している病院のことです。また、24時間住診が可能な体制の構成が可能な体制を確保している病院のことです。	有		
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、在宅療養を受けていた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)		
施設全 体	2階病棟 3階病棟	急性期 慢性期		
看護師	常勤 非常勤	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。		
准看護師	常勤 非常勤	(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、身体の基 本的機能の回復をサポートする「ハイビリテーション」の専門職 です。作業療法士の役割は、身体の機能を回復・維持するための訓練 を行ったり、温熱、光線、電気などを使って、腰帯や活血化 の改善を図る理療法を行なっています。		
看護補助者	常勤 非常勤			
助産師	常勤 非常勤	(参考) 産業看護士 指で動かす、食事をするなどを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「ハイビリテーション」の専門職 です。作業療法士の役割は、木工、陶芸、園芸、織物、料 理、書道、絵画、音楽などがあり、個人あるいは集団で行い ます。		
理学療法士	常勤 非常勤			
作業療法士	常勤 非常勤			
言語聴覚士	常勤 非常勤	(参考) 言語聴覚士 声を出しになどのコミュニケーションや、 食べ物を飲み込むなどの機能が障害が出ている場合等で、 その回復をサポートする「ハイビリテーション」の専門職です。障 害者が起っているコミュニケーションを明確にし、対処法を探るま た検査、評価し、必要に応じて訓練やアドバイスを行います。		
薬剤師	常勤 非常勤			
臨床工学技士	常勤 非常勤			

			(項目の解説)		
			施設全体		
			手術室	外来部門	その他
看護師	常勤	職員数は、医療機関内に各部門に配置されている職員数です。	3人	13人	0人
	非常勤		0.0人	2.0人	0.0人
准看護師	常勤	(参考)理学療法士	0人	2人	0人
	非常勤	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。理学療法士は、筋肉や骨格の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、痛みや炎症の改善を図る物理療法を行ったりします。	0.0人	0.6人	0.0人
看護補助者	常勤		1人	0人	0人
	非常勤		0.0人	0.0人	0.0人
助産師	常勤		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	0人	2人	7人
	非常勤	持を持つかず、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。	0.0人	0.0人	0.0人
作業療法士	常勤		0人	0人	4人
	非常勤		0.0人	0.0人	0.0人
言語聴覚士	常勤		0人	2人	3人
	非常勤	(参考)看護師	0.0人	0.0人	0.0人
薬剤師	常勤	人手が足りない、薬が出にくいなどのコミュニケーションや、薬の効果を最大化するため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て、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っています。	0人	0人	2人
	非常勤		0.0人	0.0人	12人
臨床工学科技士	常勤		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

退院調整部門の有無		(項目の解説)	施設全 体	2階病棟 急性期	3階病棟 急性期
退院調整部門に勤務する人数	医師	専従	有		
		兼任	0人		
	看護職員	専従	10人		
		兼任	0人		
	MSW	専従	20人		
		兼任	1人		
	MSWのうち社会福祉士	専従	10人		
		兼任	0人		
	事務員	専従	0人		
		兼任	0人		
	その他	専従	0人		
		兼任	0.0人		

医療機器の台数

		(項目の解説)	施設全 体	2階病棟 急性期	3階病棟 急性期
CT	スマ	64列以上	CTは、X線(放射線)を用いて、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。確は医療機器が保有する台数です。	1台	
	スラル	16列以上64列未満		0台	
	イデ	16列未満		0台	
	その他			1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、値が大きいほど高品質の画像が得られます。確は医療機器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	血管連続撮影装置	血管連続撮影装置は、X線では映らない、血管の状態を撮影するための装置です。当社は医療機器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、体内の薬剤の分布を調べる装置で、どこの臓器や部位で薬剤が最も多くあるのかを測定します。当社は医療機器が保有する台数です。	0台
	PET	PETCTは、診断の精度を向上させるためにPETとCTを組み合った装置です。当社は医療機器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CTを組み合った装置です。当社は医療機器が保有する台数です。	0台
	PETMRI	PETMRIは、PETとMRIを組み合わせた装置で、どちらかでも組み合った装置です。当社は医療機器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。当社は医療機器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、脳に精密に放射線を集中照射する装置で集中照射する装置です。当社は医療機器が保有する台数です。	0台
	強度変調放射線治療器	強度変調放射線治療器は、腫瘍に精確に放射線を照射する装置です。当社は医療機器が保有する台数です。	0台
	追跡操作式密封小線源治療装置	追跡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装置です。当社は医療機器が保有する台数です。	0台
	内視鏡手術用支援機器(ダヴィンチ)	内視鏡手術用支援機器(ダヴィンチ)は、内視鏡カメラとドロップアームを操作して手術を行う手術支援ロボットです。当社は医療機器が保有する台数です。	0台
	内視鏡手術用支援機器(ダヴィンチ)	内視鏡手術用支援機器(ダヴィンチ)は、内視鏡カメラとドロップアームを操作して手術を行う手術支援ロボットです。当社は医療機器が保有する台数です。	0台

[TOPへ戻る](#)

過去1年間に病様の再編・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	2階病棟 急性期	3階病棟 急性期
過去1年間に病様の再編・見直しがあった場合の報告対象期間	病様の再編・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日の期間内に病様の再編・見直しが行われた場合、過去1年間分の状況を報告することが困難な場合で、平成28年7月1日時点の病様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	2階病棟		3階病棟	
			急性期	急性格	急性期	急性格
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。	1,728人	898人	830人	1,162人	678人
	うち予定入院の患者・院内の他病棟からの転換患者					484人
	うち救急医療入院の予定外入院の患者		15人	9人	6人	
	うち救急医療入院以外の予定外入院の患者		31,931人	211人	360人	
在院患者延べ数(年間)		20,425人	9,635人	10,790人	7,715人	893人
退院患者数(年間)						822人

入院患者の状況(月間／入院前の場所・退院先の場所の状況)

1ヶ月 間	(項目の解説)	施設全 体	2階病棟		3階病棟	
			急性期	急性格	急性期	急性格
新規入院患者数(1ヶ月間)	1ヶ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。	148人	81人	65人	1人	1人
入院前の場所	うち院内の他病棟からの転換	1人	0人	1人	0人	1人
	うち家庭からの入院	136人	75人	61人	0人	0人
	うち他の施設・診療所からの転院	10人	6人	4人	0人	0人
	うち介護施設・福祉施設からの入院	1人	0人	1人	0人	0人
	うち院内の出生	0人	0人	0人	0人	0人
	その他	0人	0人	0人	0人	0人
退院患者数(1ヶ月間)		149人	84人	65人	1人	1人
退院先の場所	うち院内の他病棟へ転換	1人	1人	0人	139人	75人
	うち家庭への退院・診療所へ転院	1人	1人	0人	71人	61人
	うち他の施設・診療所へ転院	1人	1人	0人	0人	0人
	うち介護老人保健施設に入所	0人	0人	0人	0人	0人
	うち介護老人福祉施設に入所	0人	0人	0人	0人	0人
	うち社会福祉施設・有料老人ホーム等に入所	1人	0人	1人	0人	0人
	うち終了(死亡・退院等)	0人	0人	0人	0人	0人
	その他	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

1ヶ月 間	(項目の解説)	施設全 体	2階病棟		3階病棟	
			急性期	急性格	急性期	急性格
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。	148人	83人	65人	1人	0人
	退院後1か月以内に自宅が在宅医療を提供する予定の患者数	1人	1人	0人	1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数	1人	0人	1人	0人	1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・退院等)	144人	81人	63人	2人	1人
	退院後1か月以内に在宅医療の実態予定が不明の患者					

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)	
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、患者の死期まで見守り臨終に付きそうことといいます。また、平成27年7月から8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		1人	
うち通院医療機関での看取り数		1人	
直近1年間で在宅療養を担当した患者のうち、医療機関での看取り数(年間)		0人	
うち通院医療機関での看取り数		0人	
うち通院医療機関以外での看取り数		1人	
		0人	

[TOPへ戻る](#)

◆医療内容に関する情報（手術、リハビリテーションの実施状況など）

手術の状況

		(項目の解説)		
		施設全体	2階病棟 急性期	3階病棟 急性期
手術件数	皮膚・皮下組織	65件	35件	30件
	筋骨格系・四肢・体幹	0件	0件	0件
	神経系・頭蓋	0件	0件	0件
	眼	0件	0件	0件
	耳鼻咽喉	35件	35件	0件
	頭頸・口腔・頸部	53件	53件	0件
	胸部	0件	0件	0件
	心・肺管	0件	0件	0件
	腹部	0件	0件	0件
	尿路系・副腎	0件	0件	0件
	性器	0件	0件	0件
	歯科	0件	0件	0件
全身麻酔の手術件数	皮膚・皮下組織	31件	10件	21件
	筋骨格系・四肢・体幹	0件	0件	0件
	神経系・頭蓋	0件	0件	0件
	眼	11件	11件	0件
	耳鼻咽喉	49件	0件	49件
	頭頸・口腔・頸部	0件	0件	0件
	胸部	0件	0件	0件
	心・肺管	0件	0件	0件
	腹部	0件	0件	0件
	尿路系・副腎	0件	0件	0件
	性器	0件	0件	0件
	歯科	0件	0件	0件
人工心肺を用いた手術	人工心肺を用いた手術とは、心臓手術などの際に心臓と肺の機能を代行する装置を用いて行う手術です。値はこの手術で使用された回数を示します。	0件	0件	0件
胸腔鏡下手術	胸腔鏡下手術とは、胸郭を切り開くことはせず、胸郭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「きょくうきょうかいかいじゅつ」と読みます。値はこの手術で使用された回数を示します。	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「ふくろうきょうかいかいじゅつ」と読みます。値はこの手術で使用された回数を示します。	0件	0件	0件

がん、脳卒中、心筋梗塞、分娩、精神医療への対応状況

(がん)

	(項目の解説)	施設全体	2階病棟 急性期	3階病棟 急性期
悪性腫瘍手術	悪性腫瘍手術とは、がんを取ったための手術です。腫は手術を行った件数です。	0件	0件	0件
病理組織標本作製	病理とは、おのこの身体から採取した細胞や組織等を観察し、病気の確定診断を行うことです。病気の早期発見や治療方針の選択、治療効果の判定に役立ちます。腫は病理標本作製に必要な検査の件数です。	*	※	0件
術中迅速病理組織標本作製	術中迅速病理組織標本作製とは、手術中に採取した細胞や組織等を観察し、病気の確定診断を行うことです。そのための手術を行った件数です。	0件	0件	0件
放射線治療	放射線治療とは、がん細胞を殺す放射線を当てる治療のことです。がん細胞を殺す放射線の件数です。	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す手術です。小さくしてしまったがん細胞を大きめに成長させてしまうと、がん細胞が死んでしまうことがあります。利点としては、絶対大佐が定めた日本癌治療分類における「JGTC腫瘍用算」に記載されている疾患のことを由来しています。	*	※	*
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、診断結果や治療方針などを理解するための指導や相談を行った件数です。	0件	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、がんの患者が、診断結果や治療方針などを理解するための指導や相談を行った件数です。	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、肝動脈内に抗がん剤を投与する治療方法です。同時に、動脈の血流を遮断する物質を注入することで、肝臓のがんを殺す方法です。確は、この治療を行った患者数です。	0件	0件	0件

(脳卒中)

	(項目の解説)	施設全体	2階病棟 急性期	3階病棟 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。	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、頭蓋骨を切り開く頭頸手術をせず、カテーテル・細い管状の医療器具(細い管状の医療器具)を用いて脳の血管の内部から血管を治療する手術です。確はこの手術を行った患者数です。	0件	0件	0件

(心筋梗塞)

	(項目の解説)	施設全体	2階病棟 急性期	3階病棟 急性期
経皮的冠動脈形成術	経皮的冠動脈形成術は、心臓や心臓血管等の患者に対し、胸部を切らなくして冠動脈をセロテープ(細い管状の医療器具)を用いて心臓の冠動脈の狭窄部から心臓を治療する手術です。確はこの手術を行った患者数です。	0件	0件	0件

(分娩)

	(項目の解説)	施設全体	2階病棟 急性期	3階病棟 急性期
分娩件数(正常分娩、帝王切開を含む、死産を除く)	分娩件数は、分娩を行った患者数です。	0件	0件	0件

(精神医療)

	(項目の解説)	施設全体	2階病棟 急性期	3階病棟 急性期
入院精神療法(Ⅰ)	入院精神療法は、精神疾患の患者に対し、治療計画に基づいて患者の精神面に対して施す治療です。確はこの治療を行った患者数です。	0件	0件	0件
精神科リソーシンチーム加算	精神科リソーシンチーム加算は、精神疾患の患者に対し、精神科医や専門の看護師等が連携し、多職種チームとして診療を行なうことを示す項目です。確はこの診療を行った患者数です。	0件	0件	0件
認知症ケア加算1	認知症ケア加算は、身体疾患の治療が必要とする認知症の患者に対し、病棟の看護師等や専門知識を有する多職種が適応に対応を行っていることを示す項目です。確はこうした対応を行った患者数です。	0件	0件	0件
認知症ケア加算2	認知症ケア加算は、身体疾患の治療が必要とする認知症の患者に対し、病棟の看護師等や専門知識を有する多職種が適応に対応を行っていることを示す項目です。確はこうした対応を行った患者数です。	0件	0件	0件
精神疾患療法治体制加算1及び2	精神疾患療法治体制加算は、身体合併症を有する精神疾患患者の緊急の受け入れや、救急搬送された精神疾患を行なう患者の診療を行っていることを示す項目です。確はこうした診療を行った患者数です。	0件	0件	0件
精神疾患診断治療初回加算(救命救急入院料)	精神疾患診断治療初回加算は、精神疾患診断治療初回加算は、精神疾患にかかる診断治療等を行っていることを示す項目です。確はこうした診療を行った患者数です。	0件	0件	0件

重症患者への対応状況

「総合入院料割加算」の提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

	(項目の説明)	施設全 体	2階病棟 急性期	3階病棟 急性期
院内トリアージ実施料	室内トリアージ実施料には、通常午休日は、深夜に受診した救急患者に対し、その緊急性に応じて、診療の優先順位付け(院内トリアージ)を行っていることを示す項目です。僅はトリアージを行った患者数です。	0件	0件	0件
夜間休日急救搬送医学管理料	夜間に休日で受診された患者の場合は、夜間や休日の急诊搬送料に該当していることを示す項目です。僅は、深夜、休日等に救命命乗車や搬送医療機関へ(コマ)一整日搬送された場合を示す。	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料は、夜間や休日等に急救搬送された患者の場合は、夜間休日急救搬送医学管理料に該当する項目です。僅は、夜間や休日等に搬送された患者のうち、過去6ヶ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外)・精神疾患など、用意した重要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。僅は休日又は夜間に緊急入院した患者搬送を行った患者数です。	0件	0件	0件
在宅患者緊急入院療養加算	在宅患者緊急入院療養加算料は、在宅での緊急入院を受けた患者のうち、院外がん部と比較して、他の医療機関で受けた緊急入院を受けた場合に、その他の医療機関で受けた緊急入院を受けた医療機関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。僅は、他の医療機関の緊急入院を受けた場合に、自家回復困難な状態の在宅患者に緊急入院を受けた患者数です。	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(日曜日、祝日、年末年始)に受診した患者数と、そのうち診療後後にたちに入院が必要となつた患者数です。	19人		
うち診察後直ちに入院となった患者延べ数		10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、そのうち診療後後にたちに入院が必要となつた患者数です。	34人		
うち診察後直ちに入院となった患者延べ数		18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。	45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。他の救命措置として気管内挿管を行った患者数です。	* ※	*	0件
体表面ペーシング法又は食道ペーシング法	体表面・食道ペーシング法は、胸部または食道内に電極をおき、電極を介して心臓を電気刺激する処置です。値は処置を行った患者数です。	0件	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、胸部または胸骨を伴わない、一般的な心臓マッサージを行う処置です。値は処置を行った患者数です。	0件	0件	0件
カウンターショック	カウンターショックは、心停止した患者に対し、AEDや専門の医療機器等を用いて、心臓に電気ショックを与え、正常な状態に戻す処置です。値は処置を行った患者数です。	0件	0件	0件
心臓穿刺	心臓穿刺・心臓を覆う皮膚等を刺す、心臓に貯まつた血液を抜く手術です。値は処置を行った患者数です。	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對し圧迫止血の目的でチューブを挿入する処置です。値は処置を行った患者数です。	0件	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	2階病棟 急性期	3階病棟 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、施設間の連携を構造化うて退院支援を実施していることを示す項目です。直は退院支援を行った患者数です。	*　※	*	*
退院支援加算2		0件	0件	0件
救急・在宅等支援(療養)病床初期加算及び有床診療所一般病床初期加算	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、状態があら程度安定した患者や、自宅・介護施設等での療養中に突然などにより入院が必要なくなった患者を対象とするものであります。(ノンホスピタル)の言葉でいえば、自宅で受け入れられるが地域連携診療計画加算(退院支援加算1)	38件	0件	38件
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つ際の、施院や介護、福祉事業者等に診療情報を文書で提出する項目と表示される項目です。直は、診療情報を文書に記入せられた患者数です。		0件	0件	0件
退院時共同指導料2	退院時共同指導料2は、退院時に在宅で療養する患者について、人院している医療機関の医師等が退院後の在宅医療を指導するための料金です。直は、在宅医療を受ける上で患者に指導や説明を行つてることを示す項目です。直は、患者が人院している医療機関で指導や説明を行つた直後介護支援指導料は、人院中の介護支援料と併せて、介護支援料のうち、人院中の医療機関と介護支援専門員(ケアマネージャー)が連携し、共同で指導や説明を行つた料金です。直は、指導や説明を行つた患者数	0件	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、退院時に在宅で療養する患者の機能、介護力を患者に評価し、リハビリテーションの観点から指導や説明を行つてることを示す項目です。直は、指導や説明を行つた患者数であるが、この料金は、直後介護支援料と併せて、人院中の医療機関と介護支援専門員(ケアマネージャー)が連携し、共同で指導や説明を行つた料金です。直は、指導や説明を行つた患者数	*　※	*	*
退院前訪問指導料	退院前訪問指導料は、退院前に在宅で療養する患者の機能、介護力を患者に評価し、その病状や退院後に生活する家庭の構造、介護力を考慮し、在宅での療養に必要な指導を行つてることを示す項目です。直は、指導を行つた患者数	*　※	0件	*

全身管理の状況

	(項目の解説)	施設全 体	2階病棟 急性期	3階病棟 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で、血液が多く流れ、速い脈圧にある人が中心静脈(大動脈)に直接針を刺して点滴する方法です。	0件	0件	0件
呼吸心拍監視	呼吸心拍監視は、重複的な心拍監視や呼吸監視装置をもつ患者に対し、その呼吸・心拍数の状況を持续的に監視する方法です。	25件	15件	10件
酸素吸入	酸素吸入は、呼吸器疾患など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。僅にこの位置を行った患者数です。	10件	※	*
観血的動脈圧測定(1時間を超えた場合)	観血的動脈圧測定は、重症患者の心臓駆動のために、動脈に管を挿入し、持続的に血圧を測定する検査です。僅にこの位置を行った患者数です。	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、手術後等の患者に対して、腹膜や腹腔等に腫瘍細胞や膿瘍等を含む液体を吸引する方法です。胸腔洗浄は、胸腔内に挿入する位置です。胸腔・腹腔穿刺は、腹膜、腹腔内に針を刺し、洗浄、注入および排液をする処置です。僅にこれら小細胞を合へた患者数です。	*	※	0件
人工呼吸(5時間を超えた場合)	人工呼吸(5時間を超えた場合)は、呼吸停止した患者に人工呼吸の援助を及ぼさない、通気に行なった二回に介助者を挿出し、酸素の取り込みを促す処置です。僅に3時間以上継続的にこの処置を行った患者数です。	*	※	*
人工腎臓、腹膜灌流	人工腎臓は、腎臓の機能を失った患者に人工腎臓は、透析機器(人工腎臓)を導入することによって、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(ふくまくわんりゅう)は、患者の腹膜(腹腔の腹膜を覆う膜)を利用して腹腔中の余分な水分を吸収する方法です。腹膜灌流は、腹膜に孔を開けたものを用いた方法です。	0件	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、胃や食道にかかる負担が大きい場合(嘔吐の発生原因)を挙げ、直腸を介して栄養を注入する方法です。僅にこの位置を行った患者数です。	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	2階病棟 急性期	3階病棟 急性期
疾患別リハビリテーション料	疾患別リハビリテーション料は、患者の疾患や状態に応じたリハビリテーションを行った場合のみ算定できます。 心大血管疾患リハビリテーション料 心大血管疾患リハビリテーション料は、心筋梗塞、心筋症、慢性的不全心の患者に対する必要な機能の回復、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。併はリハビリテーション料と併用算定可能です。	52件	35件	17件
脳血管疾患リハビリテーション料	脳血管疾患リハビリテーション料は、脳梗塞、脳出血等の患者に対し、必要な基本動作能力、言語聽取能力の回復を図るために行うリハビリテーションです。併はこのリハビリテーション料と併用算定可能です。	21件	※	21件
疾用症候群リハビリテーション料	疾用症候群リハビリテーション料は、基本動作能力の回復、実用的な日常生活における諸活動の自己を図るために行うリハビリテーションです。併はこのリハビリテーションを行った場合は、リハビリテーション料と併用算定可能です。	10件	※	10件
運動器リハビリテーション料	運動器リハビリテーション料は、脊椎損傷による四肢麻痺、関節拘縮(かんしゆくごしゅく)、関節の動きが制限された状態)等の患者に対して、必要な基本的動作能力等の回復を図るために行うリハビリテーションです。併はこのリハビリテーション料と併用算定可能です。	※	※	*
呼吸器リハビリテーション料	呼吸器リハビリテーション料は、肺炎、肺腫瘍、慢性の呼吸器疾患等の患者に対し、症状に応じて必要な呼吸訓練等を行なうリハビリテーションです。併はこのリハビリテーション料と併用算定可能ですが、呼吸器疾患の患者は、呼吸訓練等の回復のための呼吸訓練等を行なうリハビリテーション料と併用算定できません。	0件	0件	0件
障害児(者)リハビリテーション料	障害児(者)リハビリテーション料は、身体的・精神的・学習的等の患者に対し、状態に応じて行うリハビリテーションです。併はこのリハビリテーション料と併用算定可能ですが、障害児(者)の患者は、身体的・精神的・学習的等の患者に対するリハビリテーション料と併用算定できません。	0件	0件	0件
がん患者リハビリテーション料	がん患者リハビリテーション料は、がんの患者に対して、治療のための筋力低下等の問題を改善する目的で行なうリハビリテーションです。併はこのリハビリテーションを行った直認知能患者リハビリテーション料は、重要な認知能患者に対し、必要な認知機能や社会生活機能の回復を図るために行なうリハビリテーションです。併はこのリハビリテーション料と併用算定可能ですが、認知能患者は、認知能の回復を図るために行なうリハビリテーション料と併用算定できません。	0件	0件	0件
認知症患者リハビリテーション料	認知症患者リハビリテーション料は、重要な認知能患者に対し、必要な認知機能や社会生活機能の回復を図るために行なうリハビリテーションです。併はこのリハビリテーション料と併用算定可能ですが、認知症患者は、認知能の回復を図るために行なうリハビリテーション料と併用算定できません。	0件	0件	0件
早期リハビリテーション加算(リハビリテーション料)	早期リハビリテーション加算は、治療開始後の早期段階(治療開始日から30日以内)からリハビリテーションを行っていることを示す項目です。	19件	※	19件
初期加算(リハビリテーション料)	初期加算は、治療開始後の初期段階(治療開始日から14日以内)からリハビリテーションを行っていることを示す項目です。併はこの初期段階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。	14件	※	14件
摂食機能療法	摂食機能療法は、摂食機能の回復を図るために行なうリハビリテーションです。併はこのリハビリテーション料と併用算定可能ですが、摂食機能の回復を図るために行なうリハビリテーション料と併用算定できません。	0件	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提供するための充実化を図るための項目です。併はこのリハビリテーション充実加算と併用算定可能ですが、リハビリテーション充実加算と併用算定できません。	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、休日にも同様にリハビリテーションを提供できるような勤員配置等になされていないと算定されません。	0件	0件	0件
入院時訪問指導加算(リハビリテーション充実計画評価料)	入院時訪問指導加算は、患者や看護師等が、患者が退院後に生活する自宅や施設等を訪問し、その住環境や家族の状況等を踏まえたリハビリテーション充実計画を策定していることを示す項目です。併はこのリハビリテーション充実計画評価料と併用算定可能ですが、リハビリテーション充実計画評価料と併用算定できません。	0件	0件	0件

	(項目の解説)	施設全体	2階病棟 急性期	3階病棟 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、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。同一の患者が複数の体制強化加算を受けた場合は、各加算を合算して記載してください。			
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(患者1日当たり)	平均リハビリテーション単位数は、上記の患者に対して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年間の終退院患者数	過去1年間の終退院患者数等は、平成27年1月から平成28年6月までの6か月間に実施した患者の数です。日本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	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(※)改善した患者数		-	-
【うち実績指標の計算対象とした患者数【平成28年1月～6月30日の6か月間】	【うち実績指標の計算対象とした患者数【平成28年1月～6月30日の6か月間】		-	-
実績指數【平成28年1月1日～6月30日の6か月間】	実績指數とは、回復期リハビリテーション病棟におけるリハビリテーションの提供実績を評価する指標で、提供実績を有するほど、数値が高くなります。		-	-

長期療養患者の受け入れ状況

	(項目の解説)	施設全体	2階病棟 急性期	3階病棟 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。値はその他の病棟に入院してしまった場合の算定用です。	0件	0件	0件
褥瘡評価実施加算(療養病棟入院基本料、有床診療所療養病床入院基本料)	褥瘡評価実施加算は、褥瘡が特に生じやすい状態にある患者において、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す加算です。褥瘡(はづれ)は、寝たきり状態になると、身体の血流が悪くなることで、皮膚の表面で血液をもぐらかすことがあります。皮膚組織等が壊死する症状です。値はそのまま表示されています。	0件	0件	0件
重度褥瘡処置	重度褥瘡処置は、褥瘡評価実施加算と同様に、褥瘡に対するケアを行っていることを示す加算です。値はその他の病棟に入院してしまった場合の算定用です。	0件	0件	0件
重症皮膚清浄管理加算	重症皮膚清浄管理加算は、重度皮膚清浄を行っており、皮膚清潔は、皮膚の表面を洗浄する行為が最も多く、皮膚が汚れていたときに、皮膚が清潔になると示す加算です。値はそのまま表示されています。	0件	0件	0件

重度の障害児等の受け入れ状況

	(項目の解説)	施設全体	2階病棟 急性期	3階病棟 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、難病患者や透析症患者等の入院を受けていることを示す項目です。値はその他の病棟に入院してしまった場合の算定用です。	* ※	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、重度の障害者、難病患者等の入院を受けていることを示す加算です。値はそのまま表示されています。	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って現在も非活動的である児童の入院を受けていることを示す項目です。値はそのまま表示されています。	0件	0件	0件
障害児(者)リハ(再掲)	障害児(者)リハ(再掲)は、脳性麻痺、発達障害等の患者に対して、状態に応じて行うリハビリーションです。値はこのリハビリの実施頻度によって算出されます。	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、知的障害や精神障害等であって、自傷、他人行為などで、危険を伴う行動を繰り返している患者の入院医療を行っていることを示す項目です。値はそのまま表示されています。	0件	0件	0件

医科歯科の連携状況

	(項目の解説)	施設全体	2階病棟 急性期	3階病棟 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、歯科医師が室内スタッフと共に栄養サポートを行っていることを示す項目です。値はそのまま表示されています。	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、手術直前に歯科医師等に立ち、手術等を実施する約1ヶ月前の期間で歯科医師が周術期の口腔機能の管理を行っていることを示す項目です。値はそのまま表示されています。	0件	0件	0件
周術期口腔機能管理料(Ⅰ)	周術期口腔機能管理料(Ⅰ)は、がんの手術を実施する患者等で、術前術後における口腔機能の回復を目的とした口腔機能の管理を行い、管理内容文書により提供していることを示す項目です。値はそのまま表示されています。	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、がんの手術を実施する患者等で、術前術後における口腔機能の回復を目的とした口腔機能の管理を行い、管理内容文書により提供していることを示す項目です。値はそのまま表示されています。	0件	0件	0件

[TOPへ戻る](#)