

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	一般病様
回復期	
慢性期	
休様中、休様後の再開の予定なし、休様・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	一般病様
回復期	
慢性期	
休様中、休様後の再開の予定なし、休様・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
・直すする入院料本用・特定入院料別の状況
・DPC医療機関別の種類
・報告告示看板・二次救急医療施設・三次救急医療施設の表示・認定の有無
・診療報酬の届出の有無
・直すする部門の割当状況
・直すする部門の勤務状況
・医療報酬の合算
・過去1年間の間に休様の有無・旦度しがあった場

・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
・重複申込を行った患者数

・手術の状況
・がん・脳卒中・心疾様審・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
・長期滞在患者の受け入れ状況
・重度の障害児等の受け入れ状況
・医療報酬の実施状況

◆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	一般病棟 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。	24床	24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る新規病院では、この基準を満たさない場合でも、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
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。	24床	24床
	稼働病床	うち医療療養病床 うち介護療養病床	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
				0床	0床
				0床	0床
				0床	0床

診療科

			(項目の解説)	施設全体	一般病棟 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意味します。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。	内科	
				-	
				-	
				-	

入院基本料・特定入院料及び届出病床数

		(項目の説明)	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・特定入院料には、入院時の基本料金に該当する点がありますが、種類によっては基本料金だけではなく、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。病床を保有する医療機関の場合は、その病状況に応じて入院料・日別料金が算定されますが、この算定料金が該当する点です。この項目は、算定されるべき入院料金を示す項目です。	一般病棟 対外性病棟 内科	一般病棟 対外性病棟 内科	
病室単位の特定入院料			24床	24床	
			0床	0床	
病室単位の特定入院料		届出病床数	0床	0床	
			0床	0床	
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					

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+特定期入院料には、入院期間の基本料金に該当する在院日数が記載されています。また、在院期間中の一定の期間の費用などが包括されている場合もあります。また、日をを利用する患者の状態や職員の配置状況に応じて入院日あたりの点数が設定されています。様々な区分があります。	0件 0件
一般病棟10対1入院基本料	0件 55件	
一般病棟11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1入院基本料	0件 0件	
一般病棟2種1入院基本料	0件 0件	
発症者病棟入院基本料	0件 0件	
発症者病棟入院基本料	0件 0件	
発症者病棟特別1入院基本料	0件 0件	
介護療養病床における療養型介護施設サービス費等	0件 0件	
特定期間病院1対1入院基本料	0件 0件	
特定期間病院2対1入院基本料	0件 0件	
特定期間病院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	
障害者病院等7対1入院基本料	0件 0件	
障害者病院等10対1入院基本料	0件 0件	
障害者病院等13対1入院基本料	0件 0件	
障害者病院等17対1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	
特定期中治療管理料1	0件 0件	
特定期中治療管理料2	0件 0件	
特定期中治療管理料3	0件 0件	
特定期中治療管理料4	0件 0件	
ハイカットアドミッション管理料1	0件 0件	
ハイカットアドミッション管理料2	0件 0件	
臥室中アシニット入院療養管理料	0件 0件	
小児特定期集中治療管理料	0件 0件	
新生児定期集中治療管理料	0件 0件	
新生児定期集中治療管理料1	0件 0件	
新生児定期集中治療管理料2	0件 0件	
総合臨床期特定期集中治療室管理料(母体・胎兒)	0件 0件	
総合臨床期特定期集中治療室管理料(新生児)	0件 0件	
総合臨床期特定期集中治療室管理料	0件 0件	
特殊疾患入院療養管理料	0件 0件	
小児入院療養管理料1	0件 0件	
小児入院療養管理料2	0件 0件	
小児入院療養管理料3	0件 0件	
小児入院療養管理料4	0件 0件	
回復期ハイリテーション病棟入院料1	0件 0件	
回復期ハイリテーション病棟入院料2	0件 0件	
回復期ハイ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	
地域包括ケア病棟入院料3	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	
緩和アドミッション料	0件 0件	
定期手術手術基本料1	0件 0件	
定期手術手術基本料2	0件 0件	
定期手術手術基本料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用を算定する制度です。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	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、車椅子や高齢者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篤な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	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	

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。	
	非常勤		
准看護師	常勤	(参考)理学療法士	
	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。理学療法士が行う治療は、筋肉の強化や柔軟性を改善する運動療法を行ったり、温熱、光線、電気などを利用して、痛みや拘縮の改善を図る物理療法を行ったりします。	
看護補助者	常勤		
	非常勤		
常勤			
助産師	常勤	(参考)作業療法士	
	非常勤	手指活動から、食事をするなどの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、木工、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。	
理学療法士	常勤		
	非常勤		
常勤			
作業療法士	常勤		
	非常勤		
言語聴覚士	常勤	(参考)看護助手	
	非常勤	声を出しにくくなるミニマニッシュや、食べ物を嚥下するまでの力が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。障害者が記しているカクシスを明らかにし、方法を探るための検査、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		
常勤			
臨床工学技士	常勤		
	非常勤		

			(項目の解説)		
			施設全体	病棟以外の部門	その他
			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	1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	0人	1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。筋力・筋膜・筋肉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		0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	0人	0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	0人
	非常勤		0.0人	0.0人	0.0人
言語聴覚士	常勤	(参考)看護師	0人	0人	0人
	非常勤	元気でいる、人が出していくなどのコミュニケーションや、食事などをすくう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	1人	0人
薬剤師	常勤		0.0人	0.0人	0.0人
	非常勤		0人	0人	0人
臨床工学科技士	常勤		0.0人	0.0人	0.0人
	非常勤				

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	一般病棟 急性期
退院調整部門に勤務する人数	医師	専従	(参考)MSW(マザーカレッジャリワーカー) MSWのうち社会福祉士 その他の職員の心理的、社会的問題の解決、調整を支援し、社会資源の派遣を図る専門職です。	無	
	医師	兼任		-	
	看護職員	専従		-	
	看護職員	兼任		-	
	MSW	専従		-	
	MSW	兼任		-	
	事務員	専従		-	
	事務員	兼任		-	
	その他	専従		-	

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。	0台	
	スラル	16列以上64列未満		1台	
	イデ	16列未満		0台	
MRI	その他の機器		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。T1(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	
	3T以上			0台	
	1.5T以上3T未満			0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で、体中の薬剤の分布を調べる装置です。どこの臓器で薬剤が最も多くあるかの診断に用いられます。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、強度調節放射線治療器で集中的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	
	強度調節放射線治療器	強度調節放射線治療器は、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	
	遠隔操作式密封小線源治療装置	遠隔操作式密封小線源治療装置は、体内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つ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	一般病様 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	一般病棟 急性期
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。		
うち予定入院の患者・院内の他病棟からの転換患者		357人	357人	
うち救急医療入院の予定外入院の患者		69人	69人	
うち救急医療入院以外の予定外入院の患者		15人	15人	
在籍患者数(年間)		273人	273人	
退院患者数(年間)		8,676人	8,676人	
		363人	363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	一般病棟 急性期
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。		
うち院内の他病棟からの転換		35人	35人	
うち家庭からの入院		0人	0人	
うち他の施設・診療所からの転院		19人	19人	
うち介護施設・福祉施設からの入院		1人	1人	
うち院内の出生		9人	9人	
その他		0人	0人	
退院患者数(1ヶ月間)		0人	0人	
うち院内の他病棟へ転換		36人	36人	
うち家庭への退院		6人	6人	
うち他の施設・診療所へ転院		19人	19人	
うち介護老人保健施設に入所		3人	3人	
うち介護老人福祉施設に入所		1人	1人	
うち社会福祉施設・有料老人ホーム等に入所		0人	0人	
うち終了(死亡・退院等)		0人	0人	
その他		1人	1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	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。		
うち退院後1か月以内に自宅が在宅医療を提供する予定の患者数		未確認	※	未確認
うち退院後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		未確認	※	未確認
うち退院後1か月以内に在宅医療を必要としない患者(死亡・退院等)		未確認	※	未確認
うち退院後1か月以内に在宅医療の実施予定が不明の患者		未確認	※	未確認

看取りを行った患者数

※在宅養護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	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)	3人			
うち自宅での看取り数	1人			
うち施設での看取り数	2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)	14人			
うち連携医療機関での看取り数	0人			
うち連携医療機関以外での看取り数				

[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	一般病棟 急性期
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。	*	*
	皮膚・皮下組織	0件	0件	
	筋骨格系・四肢・体幹	0件	0件	
	神経系・頭蓋	0件	0件	
	眼	0件	0件	
	耳鼻咽喉	0件	0件	
	頭頸・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	
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。	*	*
	皮膚・皮下組織	0件	0件	
	筋骨格系・四肢・体幹	0件	0件	
	神経系・頭蓋	0件	0件	
	眼	0件	0件	
	耳鼻咽喉	0件	0件	
	頭頸・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。値はこの手術で受けた患者数です。	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。値はこの手術で受けた患者数です。	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、腹郭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	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	一般病棟 急性期
悪性腫瘍手術	悪性腫瘍手術とは、がんを取ったための手術です。腫は手術を行った患者数です。	0件	0件
病理組織標本作製	病理組織標本作製とは、がんの細胞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ための手術です。病気の早期発見や治療方針の選択、治療効果の判定などに立ちます。腫は病理組織標本作製を行った患者数です。	*	*
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、がんの細胞や組織等を観察し、病気の確定診断をするための手術です。腫は術中迅速病理組織標本作製を行った患者数です。	0件	0件
放射線治療	放射線治療とは、がん細胞を殺す放射線を当てる治療のことです。がんを治す治療法の一つです。腫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目立たなくしたり、がん細胞を殺す薬です。腫は日本癌学会が定めた「がんの治療用薬」に記載されている薬の数です。	0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、診断結果や治療方針などを理解するための指導を行った患者数です。腫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)等を用いて動脈や静脈等に抗がん剤を持続的に注入する治療です。腫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、肝動脈内に抗がん剤を投する治療方法です。腫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。	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せず、カテーテル(細い管状の医療器具)等を用いて脳の血管の内部から血管を治療する手術です。腫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、心臓や心臓血管等の患者に対し、神経を切らず手術を行ないます。カテーテル(細い管状の医療器具)等を用いて心臓の冠動脈を塞ぐ手術をセグメント化して行なう手術です。腫はこの手術を行った患者数です。	0件	0件

(分娩)

分娩件数(正常分娩、帝王切開を含む、死産を除く)	(項目の解説)	施設全体	一般病棟 急性期
分娩件数	分娩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
入院精神疾療法(Ⅰ)	入院精神疾療法(Ⅰ)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。腫はこの治療を行った患者数です。	0件	0件
精神利エゾンチーム加算	精神利エゾンチーム加算は、精神疾患の患者に対し、精神科医や専門の看護師等が連携し、多職種チームとして診査・治療を行う治療法です。腫はこの治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切に対応を行っていることを示す項目です。腫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切に対応を行っていることを示す項目です。腫はこうした対応を行った患者数です。	0件	0件
精神疾患療法治程加算1及び2	精神疾患療法治程加算1及び2は、身体疾患の治療が必要とする精神疾患の患者に対する精神疾患の治療を行っていることを示す項目です。腫はこうした診療を行った患者数です。	0件	0件
精神疾患診断治療初回加算(救命救急入院)	精神疾患診断治療初回加算(救命救急入院)は、精神疾患の患者に対し、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。腫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

平成28年6月の1か月間の評価票の種類		新項目
「7割1入院基本料」、「10割1入院基本料」、「看護必要度加算割」、「一般病棟看護必要度評価加算」、「急性期看護補助体制加算」、「看護職員夜間配当加算」、「看護補助加算1」の組合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。	53.2%
A得点1点以上の患者割合		22.0%
A得点2点以上の患者割合		22.0%
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点以上の患者割合		7.9%
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		
「地域包括ケア入院医療管理料」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		-
「回復期リハビリテーション病棟入院料1」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		-

「総合入院体制加算」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	一般病棟 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、夜間に受診した救急患者に対し、その緊急度に応じて、診療の優先順位付け(院内トリアージ)を行っていることを示す項目です。僅はトリアージを行った患者です。	0件	0件
夜間休日急救搬送医学管理料	夜間に休日急救搬送医学管理料は、夜間や休日の夜急搬送に付随して行われる各種手術項目です。例は、深夜、休日等に救命命を救急車や救急搬送車へ(コマタ-等)搬送された患者を	0件	0件
精神科疾患者等受入加算	精神科疾患者等受入加算は、夜間や休日等に救急搬送されたり、夜間に休日に搬送された患者のことを示す項目です。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く)や精神活性剤による精神状態の悪化等の精神疾患による急激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受診した患者が受けた急诊搬送を行った患者数で	0件	0件
在宅患者緊急入院療加算	在宅患者緊急入院療加算は、在宅での緊急入院を受けた患者の急诊搬送料と併用される場合に、その患者を運送し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搬送料と併用される場合に、その患者を運送した医療機関の休日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。	0件	0件
休日に受診した患者延べ数		67人	
うち診察後直ちに入院となった患者延べ数		26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。	20人	
うち診察後直ちに入院となった患者延べ数		16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。	15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	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。僅は处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、胸部を叩く等の手術操作を行わない、一般的な心臓マッサージを行う処置です。僅は处置を行った患者数です。	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る、正常な状態に復す処置です。僅は处置を行った患者数です。	0件	0件
心臓穿刺	心臓穿刺は、心臓を壁で覆う心臓皮膚等を刺す、心臓に貯まつた液体を抜き出す方法です。僅は处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對し圧迫止血の目的でチューブを挿入する処置です。僅は处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、施設間の連携を強化するうえで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。	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突然などにより入院が必要なくなった患者を対象としたものであります。(ノンホスピタル化)したときに受け入れる数です。	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つ際の、施院や介護、福祉事業者等に診療情報を文書化して提出するものと表示する項目です。直は、診療情報を文書化に従事した患者数です。	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者が退院後の在宅医療を指導するための指導料です。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患者の件数です。	0件	0件
介護支援連携指導料	介護支援連携指導料は、在院中の在宅医療と介護支援部門員(ケアマネージャー)が連携し、同一の患者に対して、人院中の在宅医療と介護支援部門員(ケアマネージャー)が連携し、共同で指導や説明を行つたことを示す項目です。直は、在院から出院を行つた患者数です。	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、在院中の在宅医療と介護支援部門員(ケアマネージャー)が連携し、同一の患者に対して、在院中の在宅医療と介護支援部門員(ケアマネージャー)が連携し、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、在院から出院を行つた患者数です。	0件	0件
退院前訪問指導料	退院前訪問指導料は、在院中の在宅医療と介護支援部門員(ケアマネージャー)が連携し、同一の患者に対して、在院中の在宅医療と介護支援部門員(ケアマネージャー)が連携し、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つてることを示す項目です。直は、指導を行つた患者数です。	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で、血液が多く流れ、速い貯留にある大いに静脈（上腕静脈、鎖骨下静脈など）を用いて行われます。呼吸心拍監視：重複なし。機能監視や呼吸吸痰装置をもつ患者に対し、その呼吸・心拍数の状況を持続的に監視する装置です。	15件	15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装置です。僅にこの装置を行った患者数です。	10件	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、重症患者の血圧監測のために、動脈に穿刺し、持続的に血圧を測定する装置です。僅にこの装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、手術後等の患者に対して、腹膜や腹腔部等に腫瘍細胞や膿瘍等を吸引する方法です。胸腔・腹腔穿刺は、胸膜、腹膜に針を刺し、洗浄、注入および排液をする装置です。僅にこれら小切開を行った患者数です。	0件	0件
人工呼吸(5時間を超えた場合)	人工呼吸：呼吸停止した患者に人工呼吸を施す方法です。呼吸停止した患者に人工呼吸を施す場合は、機械を使つて呼吸の補助をねこない、通気にはまつた二回に空気を排出し、肺の取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。	0件	0件
人工腎臓、腹膜灌流	人工腎臓：腎臓が機能しない患者には、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装置です。腹膜灌流（ふくまくかんりゅう）は、患者の腹膜（腹腔の臍蓋を覆う膜）を介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、腹膜に针を刺して、その中の液体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、胃や食道にかかる負担が大きい場合（嘔吐の発生原因）、挿管部位を変えるなどの理由で、カテーテルを抜去する方法です。そのカテーテルを交換する装置です。僅にこの装置を行った患者数	* *	*

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箇所を数で表す。	0件	0件
心大血管疾患リハビリテーション料	心大血管疾患リハビリテーション料は、心筋梗塞、心筋症、慢性心不全等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。値はこのリハビリテーション料と同一の算定基準で算出されます。	0件	0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の回復を図るために行うリハビリテーションです。値はこのリハビリテーション料と同一の算定基準で算出されます。	0件	0件
痴呆症候群リハビリテーション料	痴呆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。値はこのリハビリテーションを行った箇所を数で表す。	0件	0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)、関節が制限された状態等の患者に対して、必要な基本的動作能力等の回復を図るために行うリハビリテーションです。値はこのリハビリテーション料と同一の算定基準で算出されます。	0件	0件
呼吸器リハビリテーション料	呼吸器等の患者に対し、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。値はこのリハビリテーション料と同一の算定基準で算出されます。	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、身体機能の回復等の患者に対して、状態に応じて行うリハビリテーションです。値はこのリハビリテーション料と同一の算定基準で算出されます。	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、治療のための活動や日常生活等の回復を図るために行うリハビリテーションです。値はこのリハビリテーションを行った直認知症患者リハビリテーション料は、重篤の認知症患者に対して、必要な認知機能や社会生活機能の回復を図るために行うリハビリテーションです。値はこのリハビリテーション料と同一の算定基準で算出されます。	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、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場合に算出される料金です。値はこのリハビリテーション料と同一の算定基準で算出されます。	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場合に算出される料金です。値はこのリハビリテーション料と同一の算定基準で算出されます。	0件	0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場合に算出される料金です。値はこのリハビリテーション料と同一の算定基準で算出されます。	0件	0件
摂食機能療法	摂食機能療法は、嚥下機能の回復等の回復を図るために行うリハビリテーションです。値はこのリハビリテーション料と同一の算定基準で算出されます。	0件	0件
小児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)	小児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項目です。値はこのリハビリテーション料と同一の算定基準で算出されます。	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、休日にも同様にリハビリテーションを提供できるよう職員配置等になされており、休日も同様にリハビリテーションを行なう場合に算出される料金です。値はこのリハビリテーション料と同一の算定基準で算出されます。	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・看護師等が、患者が退院後に生活する自宅や施設等を訪問し、その住環境や家族の状況等を踏まえたリハビリテーション実施計画を策定していることを示す項目です。値はこのリハビリテーション料と同一の算定基準で算出されます。	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、専門の医師や看護師・士官を配置していることを示す項目です。同一の医療行為に複数の加算が適用される場合、リハビリテーションを実施した患者の場合は、入院患者のうち、疾患や状態に応じたリハビリチームが実施された患者の割合です。	届出無し	-
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場合は、入院患者のうち、疾患や状態に応じたリハビリチーム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の単位数は、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分実施した場合は20単位となります。	-	-
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	日本生活機能評価より、夜更り、起き上がりなど日常生活で困る事が多い患者について、「自分でできる」「自分でできない」という評価する指標です。自分でこの動作が難しいほど、点数が高くなります。	-
【うち実績指数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】】	【うち実績指数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】】	回復期リハビリテーション病棟を実施した回復期リハビリテーションを実施する状態の患者数と、実績指数等は、平成28年1月から6月までの6か月間に実施した回復期リハビリテーションの実績指数とは、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 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。値はそのうちの病棟に入院していなかった場合は、0件と表示されます。	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項目です。褥瘡(はづれ)は、寝たきり状態になると、身体の皮膚表面の組織が死んでしまうことで、血液による供給不足で皮膚組織等が壊死する症状です。値はそのまま表示されます。	0件	0件
重度褥瘡処置	重度褥瘡処置は、重度皮膚清掃を行った場合数です。	0件	0件
重症皮膚清掃管理加算	重症皮膚清掃管理加算は、重度皮膚清掃を実施して個別的、継続的なケアを行っていることを示します。皮膚清掃は、皮膚が乾燥が進み、皮膚病等の疾患による施行不能な場合にのみ実施する場合です。値はそのまま表示されます。	0件	0件

重度の障害児等の受入状況

	(項目の解説)	施設全体	一般病棟 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医師を受け入れていることを示す項目です。値はその患者数	* ※	*
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、難病患者等の医師を受け入れていることを示す項目です。(全入院患者の約7割)を示す項目です。値はその患者数です。	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常に重度の障害がある児童(者)を受け入れていることを示す項目です。値はその患者数です。	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	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、危険を伴う行動を繰り返している患者の人の入院医療を行っていることを示す項目です。値はその患者数です。	0件	0件

医科歯科の連携状況

	(項目の解説)	施設全体	一般病棟 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。値はその患者数です。	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、手術直前に歯科医師等に立ち、手術等を実施する1か月前の期間で歯科医師が周術期の口腔機能の管理を行っていることを示す項目です。値はそのまま表示されます。	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、手術直前に歯科医師等が口腔機能の管理を行っており、管理内容を文書により提供していることを示す項目です。値はその患者数です。	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、手術直前に歯科医師等が口腔機能の管理を行い、管理内容を文書により提供していることを示す項目です。値はそのまま表示されます。	0件	0件

[TOPへ戻る](#)