

保有する病棟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	病棟名
高度急性期	
急性期	
回復期	病棟I
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	

保有する病棟と機能区分の選択状況(6年が経過した日における病床の機能の予定)

病床の機能区分	病棟名
高度急性期	
急性期	
回復期	病棟I
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、以上10未満の箇を「*」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・特定入院料及び回出手術料

・算定する入院料本用・特定入院料等の状況

・JDC医療機関別の種類

・救急告示料、二次救急医療施設、三次救急医療施設の告示・認定の有無

・診療負担額の公示

・医療報酬部門の設置状況

・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

・入院患者の状況(年齢)

・入院患者の状況(月間)／入院前の場所・退院先の場所の状況

・退院時に在宅医療を必要とする患者の状況

・取り扱った患者数

・手術の状況

・がん、脳卒中、心筋梗塞、分娩、精神疾患への対応状況

・重複患者への対応状況

・救急医療の実施状況

・急性期後の支援、在宅医療の支援の状況

・全身管理の状況

・JDC医療機関別の全身管理の実施状況

・長期滞在患者の受け入れ状況

・重複の滞在患者の受け入れ状況

・医療実績の実施状況

◆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	病棟1 回復期
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（べつど）は、法律（医療法）の許可を得た上で設置することとされています。一般的な病院の病床は、医療法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。	30床	30床
	稼働病床		なお、病室の広さは患者一人あたり、4平方メートル以上であることが、平成14年3月1日以後に許可を受けるための医療機関は、6・4平方メートル未満でも可とされています。また医療法では、病床のうち、主として長期にわたり療養を目的とする病床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
療養病床	許可病床	うち医療療養病床	医療機関の病床（べつど）は、法律（医療法）の許可を得た上で設置することとされています。一般的な病院の病床は、医療法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。	30床	30床
	稼働病床	うち介護療養病床	なお、病室の広さは患者一人あたり、4平方メートル以上であることが、平成14年3月1日以後に許可を受けるための医療機関は、6・4平方メートル未満でも可とされています。また医療法では、病床のうち、主として長期にわたり療養を目的とする病床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	療養病院の中には、医療保險を適用した医療サービスを提供するのではなく、介護保險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

診療科

			(項目の解説)	施設全体	病棟1 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。	内科	-

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	病棟1 回復期
算定する入院基本料・特定入院料	届出病床数	入院基本料・特定入院料とは、入院料的基本料金に該当する料金ですが、施設の運営形態によっては、他の料金(検査や薬の費用など)が含まれている場合があります。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日あたりの件数が設定されています。様々な区分があります。		回復期(ハビリテーション病棟)入院料 料2
病室単位の特定入院料	届出病床数			30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	届出病床数			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	病棟1 回復期
-般病棟7対1入院基本料		入院基本料・特定入院料とは、入院料の基本料金に該当する料金ですが、施設の運営形態によっては、他の料金(検査や薬の費用など)が含まれている場合があります。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日あたりの件数が設定されています。様々な区分があります。	0件	0件
-般病棟1対1入院基本料			0件	0件
-般病棟13対1入院基本料			0件	0件
-般病棟13対1入院基本料			0件	0件
-般病棟別列入院基本料			0件	0件
-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療養施設サービス費等			0件	0件
特定期病院-般病棟7対1入院基本料			0件	0件
特定期病院-般病棟10対1入院基本料			0件	0件
専門病院-般病棟1入院基本料			0件	0件
専門病院-般病棟10対1入院基本料			0件	0件
専門病院-般病棟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15対1入院基本料			0件	0件
障害者施設等特定期入院基本料			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
特定期中治療室管理料1			0件	0件
特定期中治療室管理料2			0件	0件
特定期中治療室管理料3			0件	0件
特定期中治療室管理料4			0件	0件
新生児集中治療室管理料1			0件	0件
新生児集中治療室管理料2			0件	0件
聯合周産期定期集中治療室管理料(母体・胎兒)			0件	0件
新生児集中治療室管理料(新生兒)			0件	0件
新生児集中治療室管理料			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			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
回復期ハビリテーション病棟入院料1			50件	50件
回復期ハビリテーション病棟入院料2			0件	0件
回復期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
地域包括ケア病棟入院料3			0件	0件
地域包括ケア病棟入院料4			0件	0件
地域包括ケア病棟入院料5			0件	0件
特定一部病棟入院料1			0件	0件
特定一部病棟入院料(地域包括ケア入院医療管理1)			0件	0件
特定一部病棟入院料2			0件	0件
特定一部病棟入院料(地域包括ケア入院医療管理2)			0件	0件
特定一部病棟(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3			0件	0件

DPC医療機関群の種類

	(項目の解説)	施設全体	病棟1 回復期
DPC医療機関群の種類	DPCの制度とは、急性期の入院医療を担う医療機関において、患者における入院期間の延長を防ぐため定期的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日々の医療費の設定が異なります。I群が大学病院本院、II群が大学病院分院に属する病院、III群がそれ以外の病院で構成されています。	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	病棟1 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接客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一日以内に受け入れる医療機関を二次救急医療施設と呼びます。さらに、二次救急では刈り立て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。	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	病棟1 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を実現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、在宅で治療が可能な体制を確保します。訪問看護サービスの連携により24時間訪問看護の提供が可能な体制を確立している病院のことです。	無	
在宅療養後方支援病院の届出の有無	在宅療養後方支援病院とは、在宅医療を受けている患者の急変時に備え、緊急入院を受け入れるために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 病棟1 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。
	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、身体の基礎機能を回復・維持をサポートするリハビリテーションの専門職です。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、痛みや骨理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	
助産師	常勤	
	非常勤	(参考)作業療法士
理学療法士	常勤	指を動かす、食事をするなど日常生活を送る上で必要な諸機能の回復・維持をサポートするリハビリテーションの専門職です。作業療法の手段には、土木、陶芸、園芸、鍼灸物、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。
	非常勤	
作業療法士	常勤	
	非常勤	(参考)言語聴覚士
言語聴覚士	常勤	手で話せない、声が出ていないなどのコミュニケーションや、食べ物を飲み込むなどの能力に問題が生じている場合に、その回復をサポートするリハビリテーションの専門職です。障害が起こっているメカニズムを明らかにし、対処法を探るために検査、評価し、必要に応じて訓練やアドバイスを行います。
	非常勤	
薬剤師	常勤	
	非常勤	
臨床工学技士	常勤	
	非常勤	

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 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。	0人 1人 1人 0人 12人 0人 0人 1人 0人 0人 0人 5人 0人 0人 0.5人 0人 0人 7人 0人 0人 0.4人 0人 0人 3人 0人 0人 0人 0人 0人 1人 0人 0人 0人 0人 0人 0人 0人 0人 0人
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になり、身体の基本的機能を回復させるリハビリテーションの専門職です。 筋力や筋肉活動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、痛みや拘離の改善を図る物理療法を行ったりします。	0人 1人 1人 0人 12人 0人 0人 1人 0人 0人 0人 5人 0人 0人 0.5人 0人 0人 7人 0人 0人 0.4人 0人 0人 3人 0人 0人 0人 0人 0人 1人 0人 0人 0人 0人 0人 0人 0人 0人 0人
看護補助者	常勤 非常勤	(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 1人 1人 0人 12人 0人 0人 1人 0人 0人 0人 5人 0人 0人 0.5人 0人 0人 7人 0人 0人 0.4人 0人 0人 3人 0人 0人 0人 0人 0人 1人 0人 0人 0人 0人 0人 0人 0人 0人 0人
助産師	常勤 非常勤	(参考)言語聴覚士 声をよく使えない、声が出ていくなどのコミュニケーションや、食べ物を飲み込むなどの能力に問題が生じている場合に、その回復をサポートするリハビリテーションの専門職です。障害が起こっているメカニズムを明らかにし、対処法を探るために検査、評価し、必要に応じて訓練やアドバイスを行います。	0人 1人 1人 0人 12人 0人 0人 1人 0人 0人 0人 5人 0人 0人 0.5人 0人 0人 7人 0人 0人 0.4人 0人 0人 3人 0人 0人 0人 0人 0人 1人 0人 0人 0人 0人 0人 0人 0人 0人 0人
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		
薬剤師	常勤 非常勤		
臨床工学技士	常勤 非常勤		

退院調整部門の設置状況

			(項目の解説)	施設全体	病棟1 回復期
退院調整部門の有無	退院調整部門に勤務する人数	医師	專従	有	
		主任	專従	0人	
		看護職員	專従	0人	
		MSW	専従	0人	
		事務員	専従	0人	
		その他	専従	0人	
			主任	0人	
				0人	
				0人	
				0人	

医療機器の台数

			(項目の解説)	施設全体	病棟1 回復期
CT	スマ	64列以上	CTは、X線(放射線)を使つて、身体の断面を撮影する装置です。列の数が多いほど、同じ範囲をより短時間、より細かく撮影することができます。値は医療機関が保有する台数です。	0台	
	スラル	16列以上64列未満		0台	
	イチ	16列未満		1台	
MRI	その他		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(スライス)は、磁気の強さを表す単位で、値が大きいほど高画質の画像が得られます。値は医療機関が保有する台数です。	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。確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、体の内部の機能や構造を調べる装置です。確は医療機関が保有する台数です。	0台	
	PET	PETは、心臓や脳などの機能を調べるために放射能を注入して撮影する装置です。確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CTを組み合った装置です。確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を組み合った装置です。確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。確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。確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、腫瘍部に正確に放射線を照射する装置です。確は医療機関が保有する台数です。	0台	
	遮隔操作式密封小線源治療装置	遮隔操作式密封小線源治療装置は、体の外側から放射線を照射する機器を袖手で操作します。確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(ダヴィンチ)	内視鏡手術用支援機器(ダヴィンチ)は、内視鏡カメラとロボットアームによって手術を行なう手術支援ロボットです。確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	病様1回復期
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28年7月1日～平成29年6月30日の期間で、病様の再編・見直しを行ったこと上で、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	病棟1 回復期
	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	244人	244人	244人
	うち救急医療入院の予定外入院の患者	0人	0人	0人
	うち救急医療入院以外の予定外入院の患者	0人	0人	0人
	在院患者延べ数(年間)	10,832人	10,832人	10,832人
	退院患者数(年間)	245人	245人	245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	病棟1 回復期
	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月に入院を専門とし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	24人	24人	24人
	うち家庭からの入院	0人	0人	0人
	うち他の病院、診療所からの転院	0人	0人	0人
	うち介護施設、福祉施設からの入院	24人	24人	24人
	うち院内の出生	0人	0人	0人
	その他	0人	0人	0人
	25人	25人	25人	25人
	うち院内の他病棟へ転院	0人	0人	0人
	うち家庭へ退院	29人	29人	29人
	うち他の病院、診療所へ転院	3人	3人	3人
	うち介護老人保健施設に入所	2人	2人	2人
	うち介護老人福祉施設に入所	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	0人	0人	0人
	うち終了(死亡・退院)	0人	0人	0人
	その他	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	病棟1 回復期
	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。		
	うち院内の他病棟へ転院	25人	25人	25人
	うち家庭へ退院	0人	0人	0人
	うち他の病院、診療所へ転院	0人	0人	0人
	うち介護老人保健施設に入所	25人	25人	25人
	うち介護老人福祉施設に入所	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	0人	0人	0人
	うち終了(死亡・退院)	0人	0人	0人
	その他	0人	0人	0人

看取りを行った患者数

※在宅療養支援病院の届出を行っている病院のみが報告する事項です。

		施設全 体	病棟: 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)	(項目の解説)	-	
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](#)

◆医療内対に属する情報（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	病棟1 回復期
手術回数		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。	0件	0件
	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。	0件	0件
	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り、心臓を休ませる装置を用いて行う手術です。種はこの手術を指す。直訳すると「心肺 bypass」とも言います。	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、胸部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を行ないます。直訳すると「keyhole surgery」か「hijifutu」と読みます。種はこの手術を行なう。直訳すると「keyhole surgery」か「hijifutu」と読みます。種はこの手術を行なう。	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を行ないます。直訳すると「keyhole surgery」か「hijifutu」と読みます。種はこの手術を行なう。	0件	0件

がん、脳卒中、心筋梗塞、分離、精神医療への対応状況

(がん)	(項目の解説)	施設全体	病棟1 回復期
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。値は手術を受けた患者数です。	0件	0件
病理組織標本作製	病理組織標本作製とは、患者の身から採取した細胞や組織等を観察し、病理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役立ちます。値は病理組織標本作成を行った患者数です。	0件	0件
術中迅速病理組織標本作製	術中迅速診断とは、病理の良悪性・悪性の判断や切除範囲を決めるため、術中に病理診断をすることをいいます。そのための迅速な組織検査もしくは病理組織検査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、がんを治療する最も古い方法の一つです。がんを縮小させる治療法です。	0件	0件
化学療法	化学療法とは、抗がん剤によりがんを殺す、小さくしたりする方法です。腫瘍の大きさや性質によっては、(ここでいうがん剤とは、経済大臣が定めた日本標準商品分類における「第4種医薬品」に記載されている医薬品のこと)がん患者指導医ががんの性質や状態に合わせて最適な治療方針を立て、専門の医師や看護師が、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。値は相談や指導を行った患者数です。	0件	0件
がん患者指導管理1及び2	がん患者指導管理1及び2とは、がん患者に対する医療行為を実施する医療機関が、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。値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・繩・管状の医療器具等を用いて動脈や静脈等に抗がん剤を直接注入して血流を通じて全身に届けることを示す項目です。値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、がんの患者に対し、カテーテル・繩・管状の医療器具等を用いて肝動脈内に抗がん剤を投与する治療法を示す項目です。同時に、動脈の血流を遮断する物質を注入することで、肝臓のがんを含む血流を止めた治療法です。値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	病棟1 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、発症後速やかに治療を担当して血栓溶解薬を投与したことを行う項目です。値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、頭蓋骨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等を用いて脳動脈瘤等の血管狭窄部を治療する手術です。値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	病棟1 回復期
經皮的冠動脈形成術	經皮的冠動脈形成術は、歩く位や日常活動等の患者に対し、胸部を切開なく胸腔を開けさせず、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血管の内側から治療する手術です。値はこの手術を行った患者数です。	0件	0件

(分離)	(項目の解説)	施設全体	病棟1 回復期
分離件数(正常分娩、帝王切開を含む、死産を除く)	分離件数は、分離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	病棟1 回復期
入院精神療法(1)	入院精神療法は、精神疾患の患者に對し、治療計画に基づいて個別の精神面に對して施す治療です。値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て、精神科の専門知識を持つ他の医療機関の専門家と連携して治療を行っていくことを示す項目です。値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1は、身体機能の治療を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連携して行っていることを示す項目です。値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、身体機能を有する精神疾患患者の看護の受け入れや、救急搬送された精神疾患を行う患者の診療を行っていることを示す項目です。値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1及び2は、身体合併症を有する精神疾患患者の看護の受け入れや、救急搬送された精神疾患を行う患者の診療を行っていることを示す項目です。値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、自己企図等による重要な患者に対し、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。値はこうした診療を行った患者数です。	0件	0件

	(項目の解説)	施設全 体	病棟: 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、母体の状態が分娩時に危険な状態になるリスクが高い状態に分類され、帝王切開などの紧急処置を複数回入れた分娩管理を行っていることを示す項目です。届け出元は「分娩管理を行った施設」です。	0件	0件
ハイリスク妊娠婦共同管理料(Ⅱ)	ハイリスク妊娠婦共同管理料(Ⅱ)は、上記の分娩管理料に加えて、妊婦と同時に分娩を行ってることを示す項目です。届け出元は「他院から患者の紹介を受けた施設」です。	0件	0件
救急搬送診療料	救急搬送診療料は、患者が他の施設で搬送時に搬送する際、診療上の必要な検査やその他の治療等に医師が従事して診療を行うことを示す項目です。届け出元は「このような搬送中の診療を行った施設」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肺機能が低下した患者に対して、肺動脈内に挿入した導管の装置を用いて持続的に肺動脈の血圧を測定する検査です。届け出元は「この検査を行った施設」です。	0件	0件
持続緩徐式血液灌漑	持続緩徐式血液灌漑は、余分な水や毒素、老廃物を除去し、液体調製を行ふ処置です。届け出元は「この灌漑を行った施設」です。	0件	0件
大動脈バルーンパンピング法	大動脈バルーンパンピング法は、急性心筋梗塞等の患者に対し、バルーン（風船）のついたカーテール（細い管状の医療器具）を心臓に近い大動脈に挿入し、心筋の動きに合わせてバルーンを膨張・収縮させることで心筋の冠動脈への血流を増加させる方法です。届け出元は「この操作を行った施設」です。	0件	0件
経皮的心肺蘇生法	経皮的心肺蘇生法は、重篤な心不全等の患者に対し、人工心肺装置での液体循環を維持しながら、心肺機能の回復を図る目的で、心臓停止の際に心肺蘇生法として使用される方法です。届け出元は「この操作を行った施設」です。届け出元は「心肺蘇生装置を使用した施設」です。	0件	0件
補助人工心肺・袖込型補助人工心肺	補助人工心肺は、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、心臓を休ませることで心臓停止の際に心肺蘇生法として使用される方法です。届け出元は「心肺蘇生装置を使用した施設」です。	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、重合性頭蓋外傷やくも膜下出血等の患者に対し、特殊な測定機器を頭蓋骨内部に置くことで、脳血流量の変化を経て頭蓋内圧を測定する方法です。届け出元は「この測定を行った施設」です。	0件	0件
人工心肺	人工心肺は、心臓停止の際に心肺蘇生法として心肺機能の蘇生を行ふ装置です。届け出元は「人工心肺装置を使用した施設」です。	0件	0件
血液交換療法	血液交換療法は、副腎肝炎・肝不全、膠原病等の患者に対し、患者の血漿から病気の原因となる物質が含まれる血漿を分離して、代わりに正常な血漿を注入する方法です。届け出元は「血漿交換を行った施設」です。	0件	0件
吸着式血液浄化法	吸着式血液浄化法は、副腎肝炎や肝不全等の患者に対し、血液を吸着槽に通すことで、肝中間代謝物、老廃物、有害素質を吸着して除去する方法です。届け出元は「吸着式血液浄化装置を使用した施設」です。	0件	0件
血球成分除去療法	血球成分除去療法は、溶血性大細胞疾患やクローラン病等の自己免疫疾患の患者に対し、血液から自分の細胞を攻撃する自己免疫抗体を含む血漿を除去する方法です。届け出元は「この処置を行った施設」です。	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		
「7対1入院基本料」、「10対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」、「看護員夜間配当加算」、「看護補助加算」の届出を行っている場合における、	A得点1点以上の患者割合	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・看護必要度の必要性(A得点)や身体機能の低下度によって、A得点1点以上の患者割合が最も多く、B得点2点以上の患者割合が最も少い。このように、評価票を用いて評価しています。割合が高いほど、必要な医療必要度やケアの程度が高い患者が多いことを示します。
	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	-
「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」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

	(項目の解説)	施設全 体	病棟1 回復期
院内トリアージ実施料	院内トリアージ実施料には、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。値はトリアージ料と同一です。	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た患者を算入するための料金です。	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、精神科の受診歴がある患者がされる急病患者等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ヶ月以内に精神科の受診歴がある患者や、急性薬物中毒による意識障害等の患者を算入するための料金です。	0件	0件
救急医療管理料第1及び2	救急医療管理料第1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を受けた患者を算入するための料金です。	0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、在宅患者の緊急入院を受けた際に、院外が必須となる場合に、患者の意向を踏まえた医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、他の医療機関との連携によって実現する在宅緊急入院を受けた患者を算入するための料金です。	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、そのうち診療後すぐにたちに入院が必要となった患者数です。	3人	
うち診察後直ちに入院となった患者延べ数		0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(医療機関の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った患者数です。	0人	
うち診察後直ちに入院となった患者延べ数		0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手術です。個別におも指揮として気管内挿管を行った患者数です。	0件	0件
体表面ベーシング法又は食道ベーシング法	体表面・食道ベーシング法は、胸部または食道内に電極をおき、電極を通して心臓を電気刺激する処置です。個別におも指揮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、胸部を開ぐ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。個別におも指揮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。個別におも指揮を行った患者数です。	0件	0件
心膜穿刺	心膜穿刺は、心臓の外壁である心膜嚢に穿孔をつけて、心臓から不必要な水を排出する処置です。個別におも指揮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。個別におも指揮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	病棟1 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日常生活を送るために、施設間の連携を強化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、状態があらかじめ安定した患者や、自宅・介護施設等で入院中も突然などにいよいよ退院する患者等に付与されるべき料金を示す項目です。(届けられた患者を受け入れた料金)	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った際に小計として示す項目です。値は、診療情報をやりとり提供していくことを示す項目です。値は、診療情報を文書化して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2は、退院者に在宅で療養する患者について、医師の指導や看護師の看護指導等と連携し、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と共同で行なった患者の数	0件	0件
介護支援連携指導料	介護支援連携指導料は、医師の指導や看護師の看護指導等と連携し、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と共同で行なった患者の数	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、病状や退院後に行生活する家庭の構造、介護力量等を考慮し、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、患者が入院している医療機関の数	0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ヶ月を超えると見込まれる患者に対して、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、介護力量等を考慮し、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	病棟1 回復期
中心静脈注射	中心静脈注射は、栄養や栄養を点滴時、安定的に供給する目的で、点滴液を多く持つ時に、点滴液を多く持つ静脈(中心静脈)に注射する方法です。従ってこの注射を行った際	0件	0件
呼吸心拍監視	呼吸心拍監視は、重症な心機能障害や呼吸器障害をもつ患者に対し、その呼吸や心拍動の状況を持続的に監視する装置です。	0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。従はこの処置を行った場合は、酸素吸入です。	0件	0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。従はこの検査を行った場合は、動脈圧測定です。	0件	0件
ドレーン法、胸腔若くは腹腔洗浄	ドレーン法、胸腔若くは腹腔洗浄は、胸腔、腹腔等に液体を注入して胸腔内に詰まった消化液、膿、血液や汚い液体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。従はこれらが行われた場合は、胸腔穿刺、腹腔穿刺です。	0件	0件
人工呼吸(5時間を超えた場合)	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、通気につながった二酸化炭素を排出し、酸素の取り込みを出す処置です。従は5時間以上継続的に行われた場合は、機械的換気です。	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(人工膜)を通してこれによって、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(ふくまくかんりゅう)は、腹膜(はらめい)に導管(どうかん)を留め、腹膜(はらめい)の余分な水分や老廃物が透析液(すいかくえき)に移動する処置です。従は「ふくまくの処置を行った場合は」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、胃腸管(おとへうわん)の狭窄(せきnarrowing)や管内流入管(いりゆうかん)の閉塞(ひそくobstruction)等の原因で栄養摂取が困難な場合に、他のカテーテルを交換する処置です。従はこの知識を行った患者	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	病棟1 回復期
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なう料金です。心大血管疾患リハビリテーション料	53件	53件
	心大血管疾患リハビリテーション料は、心筋梗塞、高血圧症、慢性的心不全等の患者に対し、必要な機能の回復、疾患の再発予防等を図るために行なうリハビリテーションです。偏はり	0件	0件
脳血管疾患等リハビリテーション料	脳血管疾患等リハビリテーション料は、脱挫害、脳出血等の患者に対し、必要な基本動作能力、言語聴覚等功能の回復を図るために行なうリハビリテーションです。	26件	26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、脊椎損傷による四肢麻痺、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なうリハビリテーションです。偏はりのリハビリテーションを行った場合は、この料金が適用されます。	*	*
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、脊椎損傷による四肢麻痺、関節拘縮(かんせきつこしゅく)、筋肉の動きが制限された状態の患者に対する新しい、必要な基本動作能力の回復を図るために行なうリハビリテーションです。偏はりのリハビリテーションを行った場合は、この料金が適用されます。	26件	26件
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。	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、筋性麻痺、発達障害等の患者に対し、状態に応じて行なうリハビリテーションです。偏はりのリハビリテーションを行った場合は、この料金が適用されます。	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、治療の過程で生じた筋力低下、障害等の改善を目的として行なうリハビリテーションです。偏はりのリハビリテーションを行った場合は、この料金が適用されます。	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、日常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。偏はりのリハビリテーションを行った場合は、このリハビリテーション料金が適用されます。	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(回復期リハビリテーション病棟入院料)を基準に提供できる料金であるリハビリテーションを集中して提供できる場合であることを示す項目です。偏はりのリハビリテーション入院でない場合は適用されません。	50件	50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、休日でも平日同様にリハビリテーションを行なう場合に適用される料金です。(例:月曜日午後から火曜日午後までの間の休日でも、火曜日午後を元す場合です。偏はりのリハビリテーション入院でない場合は適用されません。)	50件	50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による料金です。偏はりのリハビリテーション入院に適用されません。	0件	0件

	(項目の解説)	施設全体	病棟1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、専門の医師や看護師等を配置していることを示す項目です。この項目に「1」が記載された場合は、回復期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、疾患や状態に応じてリハビリテーションが実施された患者の割合を示す項目です。	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割合は、入院患者のうち、疾患や状態に応じてリハビリテーションが実施された患者の割合を示す項目です。	100.0%	
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単位とみます。	6.4単位	
過去1年間の終院退院患者数	過去1年間の終院退院患者数は、平成27年1月から平成28年5月までの1年間に、退院した患者の数です。日常生活機能評価に応じた患者の数です。	234人	
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な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。	61人	
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な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。	36人	
※退院時にヒヤード(病床入院料)の場合は4点			
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】	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と、回復期リハビリテーションを要する状態の患者数と、回復期リハビリテーションの実績指標等は、平成28年1月から6月までの6か月間に退院した回復期リハビリテーションの実績	－	
うち実績指数の割合対象とした患者数【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、評価が重くなりります。	－	
実績指数【平成28年1月1日～6月30日の6か月間】		－	

長期療養患者の受け入れ状況

	(項目の解説)	施設全体	病棟1 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。催はそのうちの病棟に入院している患者数です。	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ついて、褥瘡の予防や処置の観察が必要な取組を行っていることを示す項目です。催はそのうちの病棟に入り、より、身体の一部分が長時間にわたってベッドと接触することで皮膚や組織等が壊死する症状です。催はそのようないままでの経験数です。	0件	0件
重度褥瘡加算	重度褥瘡加算は、褥瘡が特に生じやすい状態にある患者について、褥瘡の予防や処置の観察が必要な取組を行っていることを示す項目です。催はそのうちの病棟に入り、より、身体の一部分が長時間にわたってベッドと接触することで皮膚や組織等が壊死する症状です。催はそのようないままでの経験数です。	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、重度皮膚潰瘍に対して計画的、系統的なケアを行っていることを示します。皮膚潰瘍は、皮膚や粘膜等が壊死した際に発生する病変による現行不行き届かない医療問題です。催はそのうちの病棟に入り、より、身体の一部分が長時間にわたってベッドと接触することで皮膚や組織等が壊死する症状です。催はそのようないままでの経験数です。	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	病棟1 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ていることを示す項目です。催はそのうちの患者数です。	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、難病患者等の入院を受け入れている病棟の患者数です。催はそのうちの患者数です。	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、重症児(者)の入院を受け入れている病棟の患者数です。催はそのうちの患者数です。	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、状態に応じてリハビリを行っています。催はこのリハビリを行った患者数です。	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、知的障害や精神障害等であって、自傷、他人行為など、危険な条件行動があり現行不行き届かない医療問題を行っていることを示す項目です。催はそのうちの患者数です。	0件	0件

医科書類の連携状況

	(項目の解説)	施設全体	病棟1 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、入院中の患者の方の状態の改善を図るために、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。催はそのうちの患者数です。	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、患者最後手術等に先立ち、手術等を実施する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。催はそのうちの患者数です。	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、周術期口腔機能の管理等に伴う費用を算定するための料金です。催はそのうちの患者数です。	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、周術期口腔機能の管理等に伴う費用を算定するための料金です。催はそのうちの患者数です。	0件	0件

[TOPへ戻る](#)