

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	1病様		
回復期	3病様		
慢性期	2病様		
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	1病様		
回復期	3病様		
慢性期	2病様		
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)

[-病床の状況](#)
[-診療科](#)
[-入院基本料・特定入院料及び届出病床数](#)
[-支払する入院料本用・特定入院料別の状況](#)
[-DPC医療報酬割合の種類](#)
[-医会告示表題、二次救急医療指針、三次救急医療指針の公示・認定の有無](#)
[-診療報酬の届出の有無](#)
[-診療報酬の交付の届出状況](#)
[-退院時の部門の割当状況](#)
[-医療機関の会員登録](#)
[-過去1年間の間に休様の有無・旦寧しがあった場](#)

[-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：既往中、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	1病棟 急性期	3病棟 回復期	2病棟 慢性期
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、過去に認定基準を満たす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。	25床	25床	0床	0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	
療養病床	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日以前に許可を受けた病床は、この基準を満たさない場合があります。	25床	25床	0床	0床
	うち医療療養病床	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。	76床	0床	50床	26床
療養病床	うち介護療養病床	介護療養病床は、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介護療養病床と呼んでいます。	76床	0床	50床	26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。	76床	0床	50床	26床
	うち介護療養病床	0床	0床	0床	0床	

診療科

		(項目の解説)	施設全体	1病棟 急性期	3病棟 回復期	2病棟 慢性期
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。	-	-	-	-
			内科	「パレッジ」 内科	内科	内科
			外科	整形外科	外科	整形外科
			整形外科	内科	整形外科	整形外科

施設全体	1病棟	3病棟	2病棟	復帰性 慢性和疾患
	急性期	回復期	慢性期	
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				
介護療養医療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

DPC医療機関群の種類

	(項目の解説)	施設全体	1病棟 急性期	3病棟 回復期	2病棟 慢性期
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算定するもので、その特徴として、医療行為の特徴を示すもので、特性や疾患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	1病棟 急性期	3病棟 回復期	2病棟 慢性期
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。	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	1病棟 急性期	3病棟 回復期	2病棟 慢性期
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。	届出なし			
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、在宅療養支援病院の場合は、在宅療養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			

			(項目の解説)			
			施設全体	1病棟 急性期	3病棟 回復期	2病棟 慢性期
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。	53人	17人	18人	7人
	非常勤		5.1人	0.5人	2.1人	1.6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、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。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。	7人	1人	3人	3人
	非常勤		0.0人	0.0人	0.0人	0.0人
看護補助者	常勤		22人	3人	9人	9人
	非常勤		0.5人	0.0人	0.0人	0.0人
助産師	常勤		0人	0人	0人	0人
	非常勤		0.0人	0.0人	0.0人	0.0人
理学療法士	常勤		18人	0人	15人	0人
	非常勤		0.0人	0.0人	0.0人	0.0人
作業療法士	常勤		14人	0人	10人	0人
	非常勤		0.5人	0.0人	0.0人	0.0人
言語聴覚士	常勤		2人	0人	1人	0人
	非常勤	(参考)言語聴覚士 「音声」や「言葉」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。	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人
薬剤師	常勤		2人	0人	0人	0人
	非常勤		0.0人	0.0人	0.0人	0.0人
臨床工学技士	常勤		0人	0人	0人	0人
	非常勤		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、医療機関内に各部門に配置されている職員数です。	0人	10人	1人
	非常勤		0.0人	0.8人	0.0人
准看護師	常勤	(参考)理学療法士	0人	0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	0.0人	0.0人
看護補助者	常勤		0人	0人	1人
	非常勤		0.0人	0.0人	0.5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	3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	0.5人
言語聴覚士	常勤		0人	0人	1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	0.0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	1病棟		3病棟		2病棟	
				急性期	回復期	急性期	回復期	慢性期	
退院調整部門に勤務する人数	医師	専従	有	0人		0人		0人	
	医師	兼任		0.0人		0人		0人	
	看護職員	専従		0人		1.0人		0人	
	看護職員	兼任		0人		3人		0人	
	MSW	専従		0.5人		0人		0人	
	MSW	兼任		3人		0人		0人	
	MSWのうち社会福祉士	専従		0.5人		0人		0人	
	MSWのうち社会福祉士	兼任		0人		0人		0人	
	事務員	専従		0人		0人		0人	
	事務員	兼任		0人		0人		0人	
	その他	専従		0.0人		0人		0人	
	その他	兼任		0人		0人		0人	

医療機器の台数

		(項目の解説)	施設全体	1病棟		3病棟		2病棟	
				急性期	回復期	急性期	回復期	慢性期	
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			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、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			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、体中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、どちらかでも検査ができます。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
	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ボット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	1病棟 急性期	3病棟 回復期	2病棟 慢性期
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や、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	1病棟		3病棟		2病棟	
			急性期	回復期	急性期	回復期	慢性期	
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。	676人	411人	230人	35人			
	うち予定入院の患者・院内の他病棟からの転換患者	378人	135人	216人	27人			
	うち救急医療入院の予定外入院の患者	22人	22人	0人	0人			
	うち救急医療入院以外の予定外入院の患者	276人	254人	14人	8人			
在籍患者数(年間)		34,029人	7,104人	17,880人	9,245人			
退院患者数(年間)		976人	411人	228人	31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	1病棟		3病棟		2病棟	
			急性期	回復期	急性期	回復期	慢性期	
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。	43人	29人	14人	2人			
入院前の場所	うち院内の他病棟からの転換	9人	7人	6人	2人			
	うち家庭からの入院	11人	10人	0人	1人			
	うち他の施設・診療所からの転院	11人	4人	7人	0人			
	うち介護施設・福祉施設からの入院	0人	0人	0人	0人			
	うち院内の出生	1人	0人	1人	0人			
	その他	41人	25人	14人	2人			
退院患者数(1ヶ月間)		9人	8人	1人	0人			
退院先の場所	うち院内の他病棟へ転換	16人	6人	10人	0人			
	うち家庭へ	3人	2人	1人	0人			
	うち他の施設・診療所へ転院	0人	0人	0人	0人			
	うち介護老人保健施設に入所	8人	7人	1人	0人			
	うち介護老人福祉施設に入所	1人	0人	1人	0人			
	うち社会福祉施設・有料老人ホーム等に入所	4人	2人	0人	2人			
	うち終了(死亡・退院等)	0人	0人	0人	0人			
	その他							

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	1病棟		3病棟		2病棟	
			急性期	回復期	急性期	回復期	慢性期	
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。	32人	17人	13人	2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	6人	6人	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数	2人	1人	1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・退院等)	24人	10人	12人	2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	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。

		(項目の解説)			
		施設全体	1病棟 急性期	3病棟 回復期	2病棟 慢性期
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)	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		-	-	-	-
うち訪問看護での看取り数		-	-	-	-
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

		(項目の解説)	施設全体	1病棟 急性期	3病棟 回復期	2病棟 慢性期
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。	*	*	0件	0件
	皮膚・皮下組織	0件	0件	0件	0件	0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	0件	0件
	眼	0件	0件	0件	0件	0件
	耳鼻咽喉	0件	0件	0件	0件	0件
	頭頸・口腔・頸部	*	*	0件	0件	0件
	胸部	0件	0件	0件	0件	0件
	心・脈管	*	*	0件	0件	0件
	腹部	0件	0件	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	0件	0件
	歯科	0件	0件	0件	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	0件	0件	0件
	筋骨格系・四肢・体幹	0件	0件	0件	0件	0件
	神経系・頭蓋	0件	0件	0件	0件	0件
	眼	0件	0件	0件	0件	0件
	耳鼻咽喉	0件	0件	0件	0件	0件
	頭頸・口腔・頸部	0件	0件	0件	0件	0件
	胸部	0件	0件	0件	0件	0件
	心・脈管	0件	0件	0件	0件	0件
	腹部	0件	0件	0件	0件	0件
	尿路系・副腎	0件	0件	0件	0件	0件
	性器	0件	0件	0件	0件	0件
	歯科	0件	0件	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。値はこの手術で受けた手術件数です。	0件	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手術件数です。	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はせず、腹壁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。値はこの手術で受けた手術件数です。	0件	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	1病棟 急性期	3病棟 回復期	2病棟 慢性期
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。腫瘍は手術を行った件数です。	0件	0件	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、病気の確定診断を行うことをいいます。病気の早期発見や治療方針の選択、治療効果の判定などにも立ちます。腫瘍は病理組織標本作製の件数です。	0件	0件	0件	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、がんの細胞や組織等を観察し、そのための病理組織標本作製手術に伴う患者数です。	0件	0件	0件	0件
放射線治療	放射線治療とは、がん細胞を放射線で当てる治療のことです。がんを治療するための放射線治療を行った件数です。	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ます。小さくしてしまったがん細胞の件数です。抗がん剤とは、絶対用量が定めた日本薬事高分子類における(1/2)2種用薬に規定された医薬品のことを指すがん患者指導管理は、がんの患者が、診断結果や治療方針、治療法など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	0件	0件
がん患者指導管理1及び2	がん患者指導管理は、がんの患者が、診断結果や治療方針、治療法など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	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、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	0件
脛動脈塞栓を伴う抗悪性腫瘍剤肝動脈内注入	脛動脈塞栓を伴う抗悪性腫瘍剤肝動脈内注入は、脛動脈塞栓と併用して脇動脈内に抗がん剤を投する治療方法をいいます。同時に、動脈の血流を遮断する物質を注入することで、肝臓のがんを殺す方法です。腫瘍はこの治療を行った患者数です。	0件	0件	0件	0件

(脳卒中)

	(項目の解説)	施設全体	1病棟 急性期	3病棟 回復期	2病棟 慢性期
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	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部から血管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

(心筋梗塞)

	(項目の解説)	施設全体	1病棟 急性期	3病棟 回復期	2病棟 慢性期
經皮の冠動脈形成術	經皮的冠動脈形成術は、心臓や心臓疾患等の患者に対し、胸部を切らず手術をせず、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狭窄部を拡張する手術です。腫瘍はこの手術を行った患者数です。	0件	0件	0件	0件

(分娩)

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。	施設全体	1病棟 急性期	3病棟 回復期	2病棟 慢性期
		0件	0件	0件	0件

(精神医療)

	(項目の解説)	施設全体	1病棟 急性期	3病棟 回復期	2病棟 慢性期
入院精神疾療法(Ⅰ)	入院精神疾療法は、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。腫瘍はこの治療を行った患者数です。	0件	0件	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・治療を行なう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
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、精神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なっていることを示す項目です。腫瘍はこうした対応を行なった患者数です。	0件	0件	0件	0件
認知症ケア加算2		0件	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受け入れいや、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。腫瘍はこうした診療を行なった患者数です。	0件	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、自殺企図等による重篤な患者に対し、精神疾患にかかる診断治療等を行なっていることを示す項目です。腫瘍はこうした診療を行なった患者数です。	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	1病棟 急性期	3病棟 回復期	2病棟 慢性期
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陥るリスクがある場合に付与。帝王切開などの緊急剖腹産は複数回にわたる分娩管理を必要とする場合などを示す項目です。備考は「3ヶ月分の管理を行った場合はあります」	0件	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、上記のような妊娠婦にハイリスクがある場合に付与。備考は「3ヶ月分の管理を行った場合はあります」	0件	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に行なうことと示す項目です。備考は「このような搬送中の診療を行った場合はあります」	0件	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、肺動脈内カテーテル(長い管状の医療器具)を持入して肺動脈の血圧を測定する検査です。備考は「検査を行った場合はあります」	0件	0件	0件
持続緩徐式血液透析	持続緩徐式血液透析は、急速に腎臓の機能が低下した急性腎炎や腎盂腎炎、老廃物を除去して体液調節を行う装置で余分な水や毒素・老廃物を除去する装置です。備考は「装置を行った場合はあります」	0件	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する(バルーン(風船)の)介助(カーテル(細い管状の医療器具)を心臓にない大動脈に挿入し、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。備考は「装置を行った場合はあります」	0件	0件	0件
経皮的心肺補助法	経皮的心肺補助法は、重要な心不全等の患者に対して、人工心肺装置で血液循環を維持しながら、心肺機能の回復を図る手段であり、外科的に胸腔を開けなければ手術が可能である。備考は「装置を行った場合はあります」	0件	0件	0件
補助人工心臓・袖込型補助人工心臓	補助人工心臓は、重篤な心不全等の患者に対して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ることの目的の装置(主として、催眠の状態で心臓の血流量の増加を維持する)です。備考は「装置を行った場合はあります」	0件	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、重篤な脳外傷や脳腫瘍等の頭蓋内圧亢進に伴う頭蓋内圧の上昇を監視するため、脳の表面に圧迫センサ(圧力計)を装着する装置です。備考は「装置を行った場合はあります」	0件	0件	0件
人工心肺	人工心肺は、心臓手術等で心臓の機能が一時的に停止する場合を予防するため、人工心肺装置で心臓の機能を代用する装置です。備考は「装置を行った場合はあります」	0件	0件	0件
血浆交換療法	血浆交換療法は、創症・肝炎・肝不全・膠原病等の患者に対して、患者の血液から病気の原因となる物質が含まれる血浆を引いて、別の血浆を注入する治療法です。備考は「装置を行った場合はあります」	0件	0件	0件
吸着式血液浄化法	吸着式血液浄化法は、創症・肝炎・肝不全等の患者に対し、血液を吸着槽に通すことで血液中に蓄積した老廃物や毒素を吸着する装置です。備考は「装置を行った場合はあります」	0件	0件	0件
血球成分除去療法	血球成分除去療法は、溶血性疾患やワルー病等の自己免疫疾患の患者に対して、血液から自分の細胞を攻撃する自己血球を除去する治療法です。備考は「装置を行った場合はあります」	0件	0件	0件

	旧項目	旧項目
A得点1点以上の患者割合	29.3%	-
A得点2点以上の患者割合	12.9%	-
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	12.7%	-
A得点3点以上の患者割合	4.8%	-
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%	-
「地域包括ケア入院料」「地域包括ケア入院医食管理料」の算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」の算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	-	7.7%
A得点2点以上の患者割合	-	7.7%
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	-	7.7%
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	-	-
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

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。	96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	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	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。値は処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、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	0件
心臓穿刺	心臓穿刺・心臓を覆う膜に針等を刺す・心臓に貯まつた液体を抜く手術です。値は穿刺を行った患者数です。	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。値は気管を行った患者数です。	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)			
		施設全休	1病棟急性期	3病棟回復期	2病棟慢性期
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維持できるように、施設側の連携を進めたうえで、医療機関支援を行なっていることを示す項目です。退は退院支援を行った患者数です。	0件	0件	0件	0件
退院支援加算2		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絞り病床初期加算は、急患時の対応をえらび、心臓血管の状態を安定した患者や、自己介護能力等での療養に発愁などに心配のない患者を受け入れられる取組を行なっていることを示す項目です。救急は救急搬送加算です。	*	*	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ううえに、他院や介護サービス事業者等との連携情報を収集し、利用する取組を行なったことを示す項目です。地連は地域連携加算です。	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2は、退院後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と医療機関の在宅医療担当者が連携して、患者の状態を確認するための連絡や、患者の自由に指導や説明を行なうことを示す項目です。確は、医療機関(院内)で在籍する医師が、担当医の認証をもつて、在宅医療担当者が連携して、患者の状態を確認するための連絡や、患者の自由に指導や説明を行なうことを示す項目です。確は、医療機関(院内)で在籍する医師が、担当医の認証をもつて、在宅医療担当者が連携して、患者の状態を確認するための連絡や、患者の自由に指導や説明を行なうことを示す項目です。	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、介護支援専門員による介護支援サービスについて、介入中の医療機関との連携支援部門(ケアマネージャー)が連携し、共で指導や説明を行なうことを示す項目です。連は、連携する専門員が、介護支援専門員による介護支援サービスについて、介入中の医療機関との連携支援部門(ケアマネージャー)が連携し、共で指導や説明を行なうことを示す項目です。	0件	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し、術後や退院後に生活する家庭の構成、介護力等を考慮して、在宅での療養に必要なリハビリテーション指導を行なうことを示す項目です。リハは、リハビリテーション指導を行なうことを示す項目です。	0件	0件	0件	0件
退院前訪問指導料	退院前訪問指導料は、人院中の患者に対する終末期医療の対応、円滑な退院であるよう、患者の状態に訪問した上で、その現状や退院後で生活する家庭の構成、介護力等を考慮して、在宅での療養に必要なリハビリテーション指導を行なうことを示す項目です。訪は、訪問指導を行なうことを示す項目です。	0件	0件	0件	0件

全身管理の状況

	(項目の解説)	施設全 体	1病棟 急性期	3病棟 回復期	2病棟 慢性期
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、速い輸注に適する大いな静脈（上腕静脈や鎖骨下静脈）で行います。呼吸心拍監視 呼吸心拍監視は、重複的な機能監視や呼吸機能監視をもつ患者に対し、その呼吸や心拍数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、呼吸器疾患などで酸素が欠乏した状態の患者に対する、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。	11件	11件	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	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。胸腔洗浄装置は、胸腔内に挿入する装置です。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装置です。僅にこれら小装置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(5時間を超えた場合)は、呼吸の補助をとらない、通気に行なった二酸化炭素を排出する装置です。僅に3時間以上継続的にこの装置を行った患者数です。	*　※	*	0件	0件
人工腎臓、腹膜灌流	人工腎臓は、腎臓代用の装置で、人工腎臓は、透析機器(人工腎)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(腹腔の膜)を膜で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。僅にこの装置を行った患者数です。	0件	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状況の栄養器具(カテーテル)を挿入する方法です。僅にこの装置を行った患者数です。	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	1病棟 急性期	3病棟 回復期	2病棟 慢性期
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患者数です。	92件	12件	61件	19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、心筋梗塞、慢性的不全心臓の患者に対して必要な機能の回復、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に対する支給率です。	0件	0件	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、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に対する支給率です。	42件	※	*	32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活動の自己を回復す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患者数です。	*	※	*	*
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(かんしゆくごくしゅく)、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。値はこのリハビリテーション料に対する支給率です。	22件	※	*	22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、慢性の呼吸器官等の患者に対し、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に対する支給率です。	*	※	*	*
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・知能的等の患者に対し、状態に応じて行うリハビリテーションです。値はこのリハビリテーションを行った患者数です。	0件	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、治療のためのリハビリテーション等の支援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を行った患者数です。	*	※	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に対する支給率です。	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支給される料金です。値はこのリハビリテーション料に対する支給率です。	13件	※	*	13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支給される料金です。値はこのリハビリテーション料に対する支給率です。	*	※	*	0件
摂食機能療法	摂食機能療法は、嚥下機能の回復を図るために行なうリハビリテーション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に対する支給率です。	11件	※	*	11件
リハビリテーション充実料	リハビリテーション充実料は、より多くのリハビリテーションを実現するための充実料です。値はこのリハビリテーション充実料に対する支給率です。	62件	0件	62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かった場合に支給される料金です。値はこのリハビリテーション料に対する支給率です。	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料金です。値はこのリハビリテーション料に対する支給率です。	0件	0件	0件	0件

	(項目の解説)	施設全体	1病棟 急性期	3病棟 回復期	2病棟 慢性期
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。当院では、体制強化加算1を実施しています。			体制強化加算2の届出 あり	
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です。		-	100.0%	-
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。		-	6.6単位	-
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。平成生活機能評価に応じた患者の数です。		-	213人	-
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		-	80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(※)改善していない患者数	※回復期リハビリテーション病棟入院料1の場合には4点		-	44人	-
回復期リハビリテーション病棟を退職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～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職した回復期リハビリテーションを要する状態の患者の数と、実績指標等は、平成28年1月から6月までの6か月間に退職した回復期リハビリテーションを要する状態の患者と、回復期リハビリテーションの実績指標です。自力での動作が難しいほど、実績が悪くなります。		-	-	-
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】		-	-	-
実績指数【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、実績が悪くなります。		-	-	-

長期療養患者の受け入れ状況

	(項目の解説)	施設全体	1病棟 急性期	3病棟 回復期	2病棟 慢性期
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。催はその患者に入院していよいよ療養を開始するまでの期間を算定する場合に使用します。	26件	0件	0件	26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ものです。褥瘡(はづれ)は、寝たきりなどによるもので、長時間の臥位によって皮膚の血流が悪くなることによる皮膚組織等が壊死する症状です。催はそのような状況に対する対応を示すものです。	25件	0件	0件	25件
重度褥瘡処置	*　※	*	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、重度の皮膚疾患を有する患者の皮膚を徹底的に洗浄する行為です。催はその洗浄行為が非常に複雑かつ細かい手作業であることを示すものです。	0件	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	1病棟 急性期	3病棟 回復期	2病棟 慢性期
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人の示す項目です。催はその患者数	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、重度の障害者、難病患者等の入院を受けている人の示す項目です。(全入院患者の約7割を示す項目です。催はその患者数です。)	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って現在も非常に高度な介護が必要な状態を示すものです。催はその示す項目です。催はその患者数です。	*	※	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。催はこのリハビリ	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、知的障害や閉鎖症等であって、自傷、他人傷などを伴う行動を繰り返す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。催はその患者数です。	0件	0件	0件	0件

医科専科の連携状況

	(項目の解説)	施設全体	1病棟 急性期	3病棟 回復期	2病棟 慢性期
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けることを示す項目です。催はその患者数です。	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、手術等の治療行為等に先立ち、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けることを示す項目です。催はその患者数です。	0件	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、がん等の手術を実施する患者の口腔機能の評価と周術期の口腔機能の管理を行っていける管理を行ない、管理内容文書により提供していることを示す項目です。催はその患者数です。	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、がん等の手術を実施する患者の口腔機能の評価と周術期の口腔機能の管理を行ない、管理内容文書により提供していることを示す項目です。催はその患者数です。	0件	0件	0件	0件

[TOPへ戻る](#)