

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	ICU	HOU		
急性期	3F	4F	5F	
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	ICU	HOU		
急性期	3F	4F	5F	
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。

○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](#)
[・直前する入院料未用・特需入院料別の状況](#)
[・DPC医療機関固形の種類](#)
[・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](#)
[・診療報酬の交付の割合](#)
[・退院料の部門の割合状況](#)
[・医療報酬の合算](#)
[・過去1年間の間に休棟の有無・豆腐しがあった場](#)

[・手術の状況](#)
[・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](#)
[・重複手術の実施状況](#)
[・重複検査の実施状況](#)
[・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	ICU	HOU	3F	4F	5F
			高度急性期	高度急性期	急性期	急性期	急性期	急性期
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、過去に申請した患者を受け入れた病院を稼働病床数として示しています。	199床	4床	8床	63床	62床	62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	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院では、この基準を満たしていない場合があります。	199床	4床	8床	63床	62床	62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。	0床	0床	0床	0床	0床	0床
療養病床	うち介護療養病床	介護療養病床の中には、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
	うち医療療養病床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床
	うち介護療養病床	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	ICU	HOU	3F	4F	5F
			高度急性期	高度急性期	急性期	急性期	急性期	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	循環器内科	整形外科	-	内科
				-	-	-	内科	-
				-	-	-	外科	-
				-	-	-	泌尿器科	-

算定する入院基本料・特定入院料	届出病床数	入院基本料・特定期日と併用する他の基本料等（該当する場合は）	高齢者料	（項目の解説）		施設全体	ICU	HCU	3F	4F	5F	急性期 慢性期
				高齢急性期	急性期							
病室単位の特定入院料	届出病床数	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けられ（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（レセプト件数）を示します。	特定病室中治療室理科 3	ハイブリッド 医療管理科 1	一般病棟7 対人入院基本 料科	一般病棟7 対人入院基本 料科	4床	8床	60床	60床	60床	一般病棟7 対人入院基本 料科
病室単位の特定入院料	届出病床数						0床	0床	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							0床	0床	0床	0床	0床	0床

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

DPC医療機関群の種類	(項目の解説)	施設全体	ICU	HOU	3F	4F	5F
		高度急性期	高度急性期	急性期	急性期	急性期	急性期
	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。この制度では、病院の規模や診療科目など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	Ⅲ群					

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

救急告示病院の告示の有無	二次救急医療施設の認定の有無	三次救急医療施設の認定の有無	(項目の解説)	施設全体	ICU	HOU	3F	4F	5F
			高度急性期	高度急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期
有	有	無	救急告示病院とは、車椅子や担架による救急患者を救急搬送が緊急に搬送する医療施設として、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。						

診療報酬の届出の有無

総合入院体制加算の届出の有無	在宅看護支援病院の届出の有無	在宅看護後方支援病院の届出の有無	(項目の解説)	施設全体	ICU	HOU	3F	4F	5F
			高度急性期	高度急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期
届出なし	無	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指す総合的・技術的・病院の「ノウハウ」です。						

			(項目の解説)					
			施設全体	ICU	HCU	3F	4F	5F
			高度急性期	高度急性期	急性期	急性期	急性期	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。	193人	11人	11人	34人	35人	38人
	非常勤		273人	0.9人	0.9人	6.9人	5.6人	1.7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。	1人	0人	0人	0人	0人	0人
	非常勤		0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人
看護補助者	常勤		35人	0人	1人	10人	11人	11人
	非常勤		24人	0.0人	0.6人	0.6人	0.0人	0.8人
助産師	常勤		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	非常勤		0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人
理学療法士	常勤		12人	0人	0人	0人	0人	0人
	非常勤		3.1人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人
作業療法士	常勤		7人	0人	0人	0人	0人	0人
	非常勤		0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人
言語聴覚士	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。	4人	0人	0人	0人	0人	0人
	非常勤		0.9人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人
薬剤師	常勤		14人	0人	0人	2人	2人	2人
	非常勤		1.7人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人
臨床工学技士	常勤		10人	0人	0人	0人	0人	0人
	非常勤		0.0人	0.0人	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、医療機関内の各部門に配置されている職員数です。	11人	31人	22人
	非常勤		0.0人	8.3人	30人
准看護師	常勤	(参考)理学療法士	0人	0人	1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、筋力・筋膜・柔軟性・骨格などを改善する運動療法治を行ったり、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治を行ったりします。	0.0人	0.0人	0.0人
看護補助者	常勤		1人	1人	6人
	非常勤		0.0人	0.0人	0.6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	12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	3.1人	0.0人
作業療法士	常勤		0人	7人	0人
	非常勤		0.0人	0.0人	0.0人
言語聴覚士	常勤		0人	4人	0人
	非常勤	(参考)看護師	0.0人	0.9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	8人	0人
	非常勤		0.0人	1.7人	0.0人
臨床工学技士	常勤		0人	0人	10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	ICU	HOU	3F	4F	5F
			高度急性期	高度急性期	急性期	急性期	急性期	急性期
退院調整部門に勤務する人数	医師	専従	有					
	医師	兼任	0人					
	看護職員	専従	10人					
	看護職員	兼任	2人					
	MSW	専従	0.0人					
	MSW	兼任	3人					
	MSWのうち社会福祉士	専従	0.0人					
	MSWのうち社会福祉士	兼任	3人					
	事務員	専従	0.0人					
	事務員	兼任	1人					
	その他	専従	0人					
	その他	兼任	0.0人					

医療機器の台数

		(項目の解説)	施設全 体	ICU	HOU	3F	4F	5F
			高度急性期	高度急性期	急性期	急性期	急性期	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			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。		1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。	1台
	SPECT	SPECTは、特殊な薬剤を注射したあとに撮影することで、体中の病変の分布を調べる装置で、どこの臓器や部位で癌や心筋梗塞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。	1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を組み合わせて、どこで何を撮影するかを同時に確認できる装置です。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的に治療時間を短縮できます。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
	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	ICU 高度急性期	HOU 高度急性期	3F 急性期	4F 急性期	5F 急性期
過去1年間に病棟の再編・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)

年 間	(項目の解説)	施設全 体	ICU		HOU		3F		4F		5F	
			高度急性期	急性期	高度急性期	急性期	高度急性期	急性期	高度急性期	急性期	高度急性期	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。	5,146人	232人	506人	1,217人	1,757人	1,434人	1,757人	1,217人	1,757人	1,434人	1,757人
	うち予定入院の患者・院内の他病棟からの転棟患者	2,658人	125人	272人	547人	990人	724人	990人	724人	990人	724人	990人
	うち救急医療入院の予定外入院の患者	2,296人	106人	223人	589人	860人	698人	860人	698人	860人	698人	860人
	うち救急医療入院以外の予定外入院の患者	192人	1人	112人	61人	87人	12人	87人	12人	87人	12人	87人
在棟患者数(年間)		63,593人	3,934人	10,422人	19,633人	14,389人	19,259人	14,389人	19,633人	14,389人	19,259人	14,389人
退棟患者数(年間)		5,142人	234人	507人	1,216人	1,751人	1,425人	1,751人	1,216人	1,751人	1,425人	1,751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	ICU		HOU		3F		4F		5F	
			高度急性期	急性期	高度急性期	急性期	高度急性期	急性期	高度急性期	急性期	高度急性期	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。	492人	21人	47人	101人	14人	11人	1人	101人	14人	11人	1人
入院前の場所	うち院内の他病棟からの転棟 うち家庭介助の入院 うち他の施設・診療所からの転院 うち介護施設・福祉施設からの入院 うち院内の出生 その他	116人	17人	28人	52人	29人	20人	1人	29人	20人	20人	1人
退棟患者数(1ヶ月間)		355人	10人	14人	100人	124人	107人	1人	100人	124人	107人	1人
退院先の場所	うち院内の他病棟へ転棟 うち家庭介助、診療所へ転院 うち他の施設・保健施設に入所 うち介護老人福祉施設に入所 うち社会福祉施設・有料老人ホーム等に入所 うち終了(死亡・退院等) その他	12人	0人	2人	3人	2人	5人	0人	3人	2人	5人	0人
	10人	0人	0人	0人	2人	6人	2人	0人	2人	6人	2人	0人
	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	484人	30人	44人	123人	155人	132人	1人	123人	155人	132人	1人	1人
	116人	28人	41人	14人	24人	9人	1人	14人	24人	9人	1人	1人
	276人	1人	2人	71人	107人	95人	1人	71人	107人	95人	1人	1人
	57人	1人	1人	35人	87人	14人	1人	35人	87人	14人	1人	1人
	3人	0人	0人	0人	1人	2人	0人	0人	1人	2人	0人	0人
	6人	0人	0人	0人	4人	2人	0人	0人	4人	2人	0人	0人
	4人	0人	0人	0人	2人	2人	0人	0人	2人	2人	0人	0人
	15人	0人	0人	0人	2人	7人	6人	0人	2人	7人	6人	0人
	7人	0人	0人	0人	1人	2人	4人	0人	1人	2人	4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	ICU		HOU		3F		4F		5F	
			高度急性期	急性期	高度急性期	急性期	高度急性期	急性期	高度急性期	急性期	高度急性期	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。	368人	2人	3人	109人	131人	123人	1人	109人	131人	123人	1人
	うち退院後1か月以内に自院が在宅医療を提供する予定の患者数	2人	0人	0人	0人	1人	1人	0人	0人	1人	1人	0人
	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	5人	0人	0人	1人	2人	2人	0人	1人	2人	2人	0人
	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)	361人	2人	3人	108人	128人	120人	0人	108人	128人	120人	0人
	うち退院後1か月以内に在宅医療の実態予定が不明の患者	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	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	ICU	HCU	3F	4F	5F
		高度急性期	高度急性期	急性期	急性期	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	-					
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

手術総数	（項目の解説）	施設全体	ICU		HCU		3F		4F		5F	
			高度急性期	高度急性期	急性期							
	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。	149件	17件	24件	45件	24件	36件					
	皮膚・皮下組織	*	※	0件	*	*	0件	0件	0件	0件	0件	0件
	筋骨格系・四肢・体幹	43件	※	*	*	43件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
	神経系・頭蓋	*	※	*	*	0件						
	眼	*	※	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	*
	耳鼻咽喉	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
	頸椎・口腔・頸部	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
	胸部	*	※	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	*
	心・血管	30件	※	14件	*	0件	*	16件				
	腹部	56件	※	10件	13件	*	18件	15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	0件	0件	0件	0件	0件	0件
	歯科	46件	10件	17件	15件	0件						
	全身麻酔の手術件数	皮膚・皮下組織	*	※	0件							
		筋骨格系・四肢・体幹	18件	※	*	*	18件	0件	0件	0件	0件	0件
		神経系・頭蓋	*	※	*	0件						
		眼	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
		耳鼻咽喉	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
		頸椎・口腔・頸部	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
		胸部	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
		心・血管	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
		腹部	20件	10件	10件	0件						
		尿路系・副腎	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
		性器	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
		歯科	0件	0件	0件	0件	0件	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。値はこの手術で使用された機器台数です。	0件	0件	0件	0件	0件	0件	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あります。	0件	0件	0件	0件	0件	0件	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あります。	*	※	0件	*	0件	0件	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	ICU	HCU	3F 高度急性期	4F 急性期	5F 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。腫瘍は手術を行った回数です。	*	※	*	0件	0件	*
病理組織標本作製	病理組織標本作製とは、病院の病理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回数です。	12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、手術中に腫瘍や良性腫瘍を決めるため、手術中に病理診断を行うことをいいます。そのための病理組織標本作製は、手術中に行った患者数です。	0件	0件	0件	0件	0件	
放射線治療	放射線治療とは、がんに放射線を当てる照射を行うことで、がんを缩小させる治療法です。	0件	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。小さくしたりする抗がん剤と利点とは、絶対大伝子が定めた日本薬事高分子分類における「がん治療薬」に該当するがん治療薬のことを指す	18件	※	0件	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や情報提供を行った回数です。がん患者指導管理料1は、がんの患者が、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回数です。	*	※	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。腫瘍はこの治療を行った回数です。	15件	0件	0件	0件	15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。腫瘍はこの治療を行った回数です。	0件	0件	0件	0件	0件	

(脳卒中)

	(項目の解説)	施設全体	ICU	HCU	3F 高度急性期	4F 急性期	5F 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	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、頭蓋骨を切り開いて頭蓋骨手術せず、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回数です。	0件	0件	0件	0件	0件	0件

(心筋梗塞)

	(項目の解説)	施設全体	ICU	HCU	3F 高度急性期	4F 急性期	5F 急性期
經皮的冠動脈形成術	經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)を用いて心臓の冠動脈の狭窄を改善する手術です。腫瘍はこの手術を行った回数です。	13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	ICU	HCU	3F 高度急性期	4F 急性期	5F 急性期
		0件	0件	0件	0件	0件	0件

(精神医療)

	(項目の解説)	施設全体	ICU	HCU	3F 高度急性期	4F 急性期	5F 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。腫瘍はこの治療を行った回数です。	0件	0件	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中心し、多職種チームとして診査・治療を行なう治療法です。腫瘍はこの治療を行った回数です。	0件	0件	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応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	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応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	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は、身体疾患の治療を必要とする精神疾患の患者の受け入れや、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	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、身体疾患の治療を必要とする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	0件	0件

重症患者への対応状況

	(項目の解説)	施設全体	ICU	HCU	3F 急性期	4F 急性期	5F 急性期	
			高度急性期	高度急性期	急性期	急性期	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あるリスクを評価し、帝王切開などの緊急剖腹産は複数回行われた分娩管理を行ったことを示す項目です。届け出は「3つ分娩管理を行った場合はあります」	0件	0件	0件	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、産科医と婦人科医が連携して行うものです。届け出は「3つ共同管理を行った場合はあります」	0件	0件	0件	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発生した料金を示す項目です。届け出は「3つ搬送中の診療を行った場合はあります」	0件	0件	0件	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筋細胞が低下した患者に対して、肺動脈内カテーテルを用いて心筋細胞を押入して肺動脈の血圧を測定する検査です。届け出は「3つ検査を行った場合はあります」	0件	0件	0件	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などの患者に余分な水や毒素・老廃物を除去して体液調節を行う装置です。届け出は「3つ透析を行った場合はあります」	*	**	0件	*	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)風船のついたカーテール(細い管状の導管器具)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。届け出は「3つ灌流を行った場合はあります」	*	**	*	0件	0件	0件	*
経皮的心肺蘇生法	経皮的心肺蘇生法は、重症な心不全等の患者に対し、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、外科的に胸郭を切り取ることはせずに一方で心臓のポンプ機能を失った患者でも蘇生可能である。届け出は「3つ心肺蘇生を行った場合はあります」	0件	0件	0件	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、重篤な心不全症の患者に対する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できる装置で、従来の心臓手術による心臓置換術よりも手術侵襲を軽減する外因性心臓置換術です。届け出は「3つ心臓の圧迫を緩和する装置の持続使用を行った場合はあります」	0件	0件	0件	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(3時間を超えた場合)は、頭蓋内の圧力を測定する装置で、脳に接客を行った際の圧力の変化を測定するための圧力計を接客部位に置くことで、脳の圧力の変化を測定する。届け出は「3つ測定を行った場合はあります」	0件	0件	0件	0件	0件	0件	
人工心肺	人工心肺は、心臓手術等で心臓のポンプ機能が失った患者を蘇生するため、人工心肺装置で心臓のポンプ機能を代用した装置です。届け出は「3つ蘇生を行った場合はあります」	0件	0件	0件	0件	0件	0件	
血浆交換療法	血浆交換療法は、創症・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引いて、別の血漿を行った血漿交換です。届け出は「3つ血漿交換を行った場合はあります」	0件	0件	0件	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方法です。届け出は「3つ吸着を行った場合はあります」	0件	0件	0件	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、血液から自分の細胞を攻撃する自己免疫を除去する治療法です。届け出は「3つ処置を行った場合はあります」	0件	0件	0件	0件	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割1人院基本料」、「10割1人院基本料」、「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」の組合せ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・看護必要度の状況(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					
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					
「地域包括ケア入院料」「地域包括ケア入院医食管理料」の組合せ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」の組合せ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		ICU	HCU	3F	4F	5F
		高度急性期	高度急性期	高度急性期	急性期	急性期	急性期	急性期
院内トリアージ実施料	室内トリアージ実施料は、夜間や休日等に、深夜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	*	*	*	*
夜間休日救急搬送医学管理料	夜間に休日で受診された患者料は、夜間や休日の救急搬送料に算入していなかったことを示す項目です。僅は、深夜、休日等に救急車や救急搬送料未算入料へ(コマ)一基で搬送された場合を指します。	12件	※	*	*	*	*	12件
精神科疾患者等受入加算	精神科疾患者等受入加算料は、夜間や休日等に、救急搬送されたり、救急搬送されなかった場合に算入する料目です。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、急性薬物中毒者(アルコール中毒者は除外)が算入される料目です。用意料を算入する場合は、算入料と用意料を併せて算入する料目です。	*	※	0件	0件	0件	0件	*
救急医療管理加算1及び2	救急医療管理加算料は、夜間に休日で受診された患者のうち、他の医療機関で受け入れられることを示す項目です。僅は、休日夜又は夜間休日受入料と救急搬送料を行った患者です。	197件		0件	0件	59件	66件	72件
在宅患者緊急入院療養加算	在宅患者緊急入院療養料は、在宅での緊急入院料と、在宅での緊急療養料と、院外がん部と比較して、他の医療機関で受け入れられ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、他の医療機関との連携を行っていることを示す項目です。	*	※	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、そのうち診療後に新たに入院が必要となった患者数です。	3,995人						
うち診察後直ちに入院となった患者延べ数		283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、そのうち診療後に新たに入院が必要となった患者数です。	4,655人						
うち診察後直ちに入院となった患者延べ数		611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。	2,959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		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
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	心臓穿刺は、心臓を壁で覆う心臓皮膚等を刺す、心臓に行つた孔を封止する手術です。値は封止された孔の数です。	0件		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		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	ICU	HCU	3F	4F	5F
			高度急性期	高度急性期	急性期	急性期	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す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。	86件	0件	0件	30件	28件	28件
退院支援加算2		0件	0件	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）の場合は、受け入れた施設が	0件	0件	0件	0件	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、施設や介護施設等の事業者等に診療情報を文書等で提出する項目として示す項目です。直は、診療情報を文書等に記録した患者数です。	12件	※	0件	0件	12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指導料です。直は、在宅医療を受ける患者に指導や説明を行つてることを示す項目です。直は、患者が入院している医療機関、指導や説明を行つた医療機関又は指導料料は、原則として、在宅医療を受ける患者の主治医又は担当医であることを示す項目です。直は、担当医又は主治医が介護支援専門職（ケアマネージャー）にて、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ていたことを示す項目です。直は、在宅から担当医を行つた患者数	0件	0件	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する患者の機能、介護力を患者に示し、リハビリテーションの観点から指導や説明を行つていることを示す項目です。直は、指導や説明を行つてはいるが、指導料料は、原則として、在宅医療を受ける患者に担当される患者に対し、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	230件	※	0件	*	64件	85件
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、介護力を患者に示し、リハビリテーションの観点から指導や説明を行つてはいるが、指導料料は、原則として、在宅医療を受ける患者に担当される患者に対し、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	0件	0件	0件	0件	0件	0件

全身管理の状況

	(項目の解説)	施設全体	ICU	HCU	3F	4F	5F
			高度急性期	高度急性期	急性期	急性期	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、速い附近にあらかじめ静脈(上腕静脈、鎖骨下静脈等)を穿刺して、点滴器等で注入する方法です。呼吸心拍監視	25件	※	*	0件	*	10件 15件
呼吸心拍監視	呼吸心拍監視は、重複なしの機械換気や呼吸機換気をもつ患者に対し、その呼吸・心拍動の状況を持続的に監視する方法です。	158件	※	0件	*	58件 44件	56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。僅にこの処置を行った患者数です。	118件	※	0件	*	29件 50件	39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、重症患者の血压監測のために、動脈に穿刺し、持続的に血压を測定する検査です。僅にこの処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、脇膜や腹膜等に腫瘍細胞等が残った場合に、ドレーンを胸腔や腹腔内に挿入する位置です。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検査です。僅にこれら小切開を行った患者数です。	48件	※	*	*	17件 31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、通気に行なった患者数です。	*	※	*	*	0件	*
人工腎臓、腹膜灌流	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。僅にこれらの処置を行った患者数です。	*	※	*	*	*	*
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、胃や食道にかかる場合、細い状態の栄養器具(カテーテル)を挿入して、直接栄養を注入する方法です。僅に3時間以上連続的にこの処置を行った患者数です。	0件		0件	0件	0件	0件

リハビリテーションの実施状況

疾患別リハビリテーション料	(項目の解説)	施設全 体	ICU	HCU	3F 急性期	4F 急性期	5F 急性期	
			高度急性期					
心大血管疾患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数です。 心大血管疾患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を行った箇数です。	32件	※	*	12件	125件	93件 92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、言語理解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を行った箇数です。	33件	※	*	*	0件	*	33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、痴呆症の患者に対する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を行った箇数です。	43件	※	*	*	32件	11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、痴呆症の患者に対する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を行った箇数です。	28件	※	*	*	*	17件	11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(かんせつくびしゆく)、筋肉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を行った箇数です。	151件	※	*	*	91件	36件	24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、肺疾患等の呼吸器疾患の患者に対して、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を行った箇数です。	37件	※	*	*	0件	16件	21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・知能的等の機能に障害がある児童等の患者に対する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を行った箇数です。	0件		0件	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を行った箇数です。	11件	※	0件	0件	0件	11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を行った箇数です。	0件		0件	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付与する加算料です。	214件	※	*	*	109件	41件	64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日前)から(14日前)までにリハビリテーションを行っている場合に付与する加算料です。値はこのリハビリテーション料を行った箇数です。	184件	※	*	*	96件	36件	52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を行った箇数です。	24件	※	*	*	*	12件	12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加算料です。値はこのリハビリテーション入院料で支払われる料金です。	0件		0件	0件	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される休日を休む場合に付与する加算料です。	0件		0件	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、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を行った箇数です。	0件		0件	0件	0件	0件	0件

	(項目の解説)	施設全体	ICU 高度急性期	HCU 高度急性期	3F 急性期	4F 急性期	5F 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床入院料)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、各加算を複数回提出する形となります。						
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、疾患や状態に応じて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床入院料1の場合には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、実績指標【平成28年1月1日～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		ICU	HCU	3F	4F	5F
		高度急性期	高度急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	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、長期にわたり医療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よいよ医療を必要とする患者を示す項目です。値はそのうちの病棟に入院していよいよ医療を必要とする患者を示す項目です。	0件	0件	0件	0件	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項目です。褥瘡(はづれ)は、寝たきり状態などによるもので、長期入院患者が最も多くかかる疾患です。また、褥瘡は、皮膚や粘膜等が壊死する症候です。値はそのような状況に対する対応を示す項目です。値はそのうちの病棟に入院していよいよ医療を必要とする患者を示す項目です。	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
重度褥瘡処置	重度褥瘡処置は、重度の褥瘡を軽減するための対応を行っていることを示す項目です。皮膚は、皮膚組織等が壊死する症候です。値はそのような状況に対する対応を示す項目です。値はそのうちの病棟に入院していよいよ医療を必要とする患者を示す項目です。	0件	0件	0件	0件	0件	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、重度皮膚清掃管理をして計画的、継続的なケアを行っていることを示します。皮膚清掃は、皮膚や粘膜等が壊死する症候です。値はそのような状況に対する対応を示す項目です。値はそのうちの病棟に入院していよいよ医療を必要とする患者を示す項目です。	0件	0件	0件	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		ICU	HCU	3F	4F	5F
		高度急性期	高度急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	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など示す項目です。値はそのうちの患者数	*	*	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など示す項目です。(全入院患者の約7割を示す項目です。値はそのうちの患者数です。)	0件	0件	0件	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、出生から小児期までに生じた障害によって診療を受けた場合に示す項目です。値はこの「リビング」または「死後」の状態を示す項目です。値はそのうちの患者数です。	*	*	0件	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「リビング」または「死後」の状態を示す項目です。値はそのうちの患者数です。	0件	0件	0件	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、他人行為など、危険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。値はそのうちの患者数です。	0件	0件	0件	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		ICU	HCU	3F	4F	5F
		高度急性期	高度急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	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。値はそのうちの患者数です。	0件	0件	0件	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。値はそのうちの患者数です。	0件	0件	0件	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、手術等の手術を実施する約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なう手術等の手術を示す項目です。値はそのうちの患者数です。	0件	0件	0件	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、手術等の手術を示す項目です。値はそのうちの患者数です。	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件

[TOPへ戻る](#)