

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	3病棟	4病棟	5病棟	6病棟	
回復期	2H病棟				
慢性期	2R病棟				
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	4病棟	5病棟	6病棟		
回復期	3病棟				
慢性期	2R病棟				
休棟中、休棟後の再開の予定なし、休棟・廃止予定、無回答等	2H病棟				

(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)

・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

・算定する入院料本用・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

・診療報酬の提出の割合

・退院時の部門の割合状況

・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

・入院患者の状況(年齢)

・入院患者の状況(日間／入院前後の場所：退院生の場所の状況)

・退院後に在宅医療を必要とする患者の状況

・重取扱を行った患者数

・手術の状況

・がん、脳溢血、心筋梗塞、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

・長期通収容者の受け入れ状況

・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）

専用の状況

		(項目の解説)																
		施設全体					3病棟 急性期		4病棟 急性期		5病棟 急性期		6病棟 急性期		2H病棟 回復期		2R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。																
	上記のうち医療法上の経過措置に該当する病床数	230床	60床	60床	60床	50床	0床	0床	0床	0床	0床							
療養病床	稼働病床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床							
	許可病床	201床	56床	53床	57床	35床	0床	0床	0床	0床	0床							
療養病床	うち医療療養病床	60床	0床	0床	0床	0床	20床	20床	40床	40床	40床							
	うち介護療養病床	60床	0床	0床	0床	0床	20床	20床	40床	40床	40床							
稼働病床	稼働病床	56床	0床	0床	0床	0床	20床	20床	36床	36床	36床							
	うち医療療養病床	56床	0床	0床	0床	0床	20床	20床	36床	36床	36床							
	うち介護療養病床	0床	0床	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					3病棟 急性期		4病棟 急性期		5病棟 急性期		6病棟 急性期		2H病棟 回復期		2R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。																
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
		外科	内科	内科	内科	内科	内科	内科	内科	内科	-							
		内科	泌尿器科	整形外科	小児科	外傷科	外傷科	外傷科	外傷科	外傷科	-							
		耳鼻咽喉科	眼科	泌尿器科	産科	産科	産科	産科	産科	産科	-							

DPC医療機関群の種類

	(項目の解説)	施設全 体	3病棟 急性期	4病棟 急性期	5病棟 急性期	6病棟 急性期	2H病棟 回復期	2R病棟 慢性期
		DPC制度とは、急性期に入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料金制度です。この制度では、各病院の特徴や医療等の特性を示すもので、特性や医療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					
DPC医療機関群の種類								

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	3病棟 急性期	4病棟 急性期	5病棟 急性期	6病棟 急性期	2H病棟 回復期	2R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、車椅子や担架による救急患者を救急搬送に適応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								
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	3病棟 急性期	4病棟 急性期	5病棟 急性期	6病棟 急性期	2H病棟 回復期	2R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指す総合的・技術的・病院の「ノウハウ」です。							
在宅看護支援病院の届出の有無	在宅看護支援病院とは、24時間住診が可能な体制を確保し、在宅看護の実践を通じて、より柔軟な医療連携看護の提供が可能な体制を確保している病院のことです。	無						
在宅看護後方支援病院の届出の有無	在宅看護後方支援病院とは、在宅医療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						

職員数の状況

			(項目の説明)						
			施設全体	3病棟 急性期	4病棟 急性期	5病棟 急性期	6病棟 急性期	21病棟 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。	180人	34人	33人	31人	17人	13人	5人
	非常勤		152人	0.0人	0.0人	0.8人	0.0人	0.0人	0.6人
准看護師	常勤	(参考)理学療法士	18人	0人	1人	1人	0人	3人	4人
	非常勤	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。理学療法士は、運動機能を中心に身体機能を用いて、理学療法を行ったり、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治を行ったりします。	13人	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		30人	3人	5人	5人	2人	5人	8人
	非常勤		0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人
助産師	常勤		3人	0人	0人	0人	3人	0人	0人
	非常勤		0.1人	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	(参考)作業療法士	14人	0人	0人	0人	0人	1人	0人
	非常勤	指を動かす、做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。	0.0人	0.0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	0人
	非常勤		0.0人	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	2人	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	非常勤	発声や音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。	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人
薬剤師	常勤		8人	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	0.0人
臨床工学技士	常勤		8人	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	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。	9人	16人	22人
	非常勤		0.0人	9.8人	32人
准看護師	常勤	(参考)理学療法士	1人	7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	1.3人	0.0人
看護補助者	常勤		0人	1人	1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	0.1人	0.0人
理学療法士	常勤	(参考)作業療法士	0人	0人	19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	7人
	非常勤		0.0人	0.0人	0.0人
言語聴覚士	常勤		0人	0人	2人
	非常勤		0.0人	0.0人	0.0人
薬剤師	常勤	(参考)看護師	0人	0人	8人
	非常勤	人手が足らない、薬が出にくいくらいのコミニケーションや、覚醒を取るために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。	0.0人	0.0人	0.0人
臨床工学科技士	常勤		2人	0人	7人
	非常勤		0.0人	0.0人	0.0人

退院調整部門の設置状況

		(項目の解説)						
退院調整部門の有無		施設全体	3病棟 急性期	4病棟 急性期	5病棟 急性期	6病棟 急性期	2H病棟 回復期	2R病棟 慢性期
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	0.0人					
	看護職員	兼任	1人					
	MSW	専従	2.0人					
	MSW	兼任	0人					
	MSWのうち社会福祉士	専従	2.0人					
	MSWのうち社会福祉士	兼任	0人					
	事務員	専従	0人					
	事務員	兼任	0.0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	3病棟 急性期	4病棟 急性期	5病棟 急性期	6病棟 急性期	2H病棟 回復期	2R病棟 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。	0台				
	スラル	16列以上64列未満		1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		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。	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、体内の病変の分布を調べる装置で、どこの臓器も検査可能で、また癌細胞の活動の部位を用いています。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を組み合わせて、どこでもどこ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的に治療時間は数分程度で集中的に治療時間は数分程度です。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ボット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	3病棟 急性期	4病棟 急性期	5病棟 急性期	6病棟 急性期	2R病棟 回復期	2R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、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。		-	-	-	-	平成27年9月～平成28年6月	-

[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	新規入院患者数(年間)	(項目の解説)						
		施設全体	3病棟 急性期	4病棟 急性期	5病棟 急性期	6病棟 急性期	2H病棟 回復期	2R病棟 慢性期
	うち予定入院の患者・院内の他病棟からの転換患者	3,473人	957人	1,003人	694人	623人	155人	42人
	うち救急医療入院の予定外入院の患者	1,385人	456人	320人	227人	185人	155人	42人
	うち救急医療入院以外の予定外入院の患者	1,863人	473人	647人	456人	407人	0人	0人
	在籍患者延べ数(年間)	105人	76人	39人	11人	31人	0人	0人
	退院患者数(年間)	70,284人	13,644人	15,194人	17,570人	8,325人	5,141人	10,327人
		3,433人	970人	994人	692人	610人	139人	28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	新規入院患者数(1ヶ月間)	(項目の解説)						
		施設全体	3病棟 急性期	4病棟 急性期	5病棟 急性期	6病棟 急性期	2H病棟 回復期	2R病棟 慢性期
	うち院内の他病棟からの転換	320人	11人	65人	56人	51人	1人	0人
	うち家庭からの入院	45人	15人	3人	24人	5人	21人	1人
	うち他の施設・診療所からの転院	219人	50人	73人	44人	51人	0人	0人
	うち介護施設・福祉施設からの入院	7人	2人	0人	5人	0人	0人	0人
	うち院内の出生	56人	6人	20人	12人	18人	0人	0人
	その他	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	322人	83人	91人	58人	68人	22人	0人	
	うち院内の他病棟へ転換	45人	13人	7人	15人	7人	3人	0人
	うち家庭への退院	194人	53人	62人	24人	40人	15人	0人
	うち他の施設・診療所へ転院	10人	2人	1人	5人	2人	0人	0人
	うち介護老人保健施設に入所	19人	6人	2人	4人	3人	2人	0人
	うち介護老人福祉施設に入所	34人	7人	9人	5人	11人	2人	0人
	うち社会福祉施設・有料老人ホーム等に入所	12人	3人	4人	3人	2人	0人	0人
	うち終了(死亡・退院等)	15人	4人	6人	2人	3人	0人	0人
	その他	2人	1人	0人	0人	1人	0人	0人
	91人	0人	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	退院患者数(1ヶ月間)	(項目の解説)							
		施設全体	3病棟 急性期	4病棟 急性期	5病棟 急性期	6病棟 急性期	2H病棟 回復期	2R病棟 慢性期	
	うち院内の他病棟へ転院	277人	70人	84人	43人	61人	19人	0人	
	うち家庭への退院	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	
	うち他の施設・診療所へ転院	5人	2人	2人	1人	0人	0人	0人	
	うち介護老人保健施設に入所	271人	68人	81人	42人	61人	19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	0人	0人	
	うち終了(死亡・退院等)	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	
	271人	0人	0人	0人	0人	0人	0人		
	うち院内に在宅医療が必要とする予定の患者数	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	277人	70人	84人	43人	61人	19人	0人
	うち院内に在宅医療を提供する予定の患者数	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	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	うち院内に在宅医療を必要としない患者(死亡・退院等)	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)	5人	2人	2人	1人	0人	0人	0人
	うち院内に在宅医療の実態予定が不明の患者	退院後1か月以内に在宅医療の実態予定が不明の患者	1人	0人	1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	3病棟 急性期	4病棟 急性期	5病棟 急性期	6病棟 急性期	2H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)	看取りとは、患者の死前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1月から2016年12月までの1年間に在宅療養を担当し、看取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		-					
うち施設での看取り数		-					
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)					
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	88件	※	31件	31件	26件	*
	筋骨格系・四肢・体幹	*	※	*	0件	0件	0件
	神経系・頭蓋	23件		0件	0件	23件	0件
	眼	0件		0件	0件	0件	0件
	耳鼻咽喉	*	※	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
	心・肺管	*	※	*	0件	0件	0件
	腹部	27件	※	27件	*	*	0件
	尿路系・副腎	11件	※	*	11件	*	0件
	性器	*	※	*	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。					
	皮膚・皮下組織	13件	※	13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
	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
	心・肺管	*	※	*	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
	性器	*	※	*	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患者数です。					
	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。					
	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	3病棟 急性期	4病棟 急性期	5病棟 急性期	6病棟 急性期	2H病棟 回復期	2R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
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、治療効果の判定にも立ちます。腫瘍は病理組織標本作製を行った件数です。	31件	※	15件	16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、手術中に腫瘍を採取して即時に病理組織検査を行うことです。そのための手術時間は、病理組織標本作製手術中にかかる患者数です。	0件	0件	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。がん細胞は、放射線に対して非常に弱いです。腫瘍は放射線治療を行った患者数です。	0件	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。小さくしてしまったがん細胞は、大きくなることがあります。そのための手術時間は、がんの患者が、診断結果や治療方針について理解するための時間を示す項目です。腫瘍は相談や指導を行った患者数です。	10件	※	*	10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について理解するための時間を示す項目です。腫瘍は相談や指導を行った患者数です。	*	※	*	0件	0件	0件
抗悪性腫瘍剤局所持続注入	抗悪性腫瘍剤局所持続注入とは、がんの患者が、癌細胞を溶かす治療を行ったときにかかる患者数です。	*	※	*	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とは、肝動脈内に抗がん剤を投与する治療方法をいいます。腫瘍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	0件	0件

(脳卒中)

	(項目の解説)						
	施設全体	3病棟 急性期	4病棟 急性期	5病棟 急性期	6病棟 急性期	2H病棟 回復期	2R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	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)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	0件	0件

(心筋梗塞)

	(項目の解説)						
	施設全体	3病棟 急性期	4病棟 急性期	5病棟 急性期	6病棟 急性期	2H病棟 回復期	2R病棟 慢性期
経皮的冠動脈形成術	経皮的冠動脈形成術は、心臓や血管の狭窄等の患者に対し、胸部を切らず胸骨をせき、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から血栓を溶解する手術です。腫瘍はこの手術を行った患者数です。	0件	0件	0件	0件	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	3病棟 急性期	4病棟 急性期	5病棟 急性期	6病棟 急性期	2H病棟 回復期	2R病棟 慢性期
	1件	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	3病棟 急性期	4病棟 急性期	5病棟 急性期	6病棟 急性期	2H病棟 回復期	2R病棟 慢性期
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する施措を指す治療です。腫瘍はこの治療を行った患者数です。	0件	0件	0件	0件	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て診査・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
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、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っていることを示す項目です。腫瘍はこうした対応を行った患者数です。	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、身体疾患の治療が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っていることを示す項目です。腫瘍はこうした対応を行った患者数です。	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就寝の受け入れや、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。腫瘍はこうした診療を行った患者数です。	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、救命救急入院料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。腫瘍はこうした診療を行った患者数です。	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	3病棟 急性期	4病棟 急性期	5病棟 急性期	6病棟 急性期	2H病棟 回復期	2R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される。帝王切開などの緊急剖腹産は複数回された分娩管理を示す項目です。値は「3」または「4」を分類管理を行った場合は0件	0件	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妊娠婦共同管理料(Ⅰ)とは、上記のような妊娠婦に付与される料金です。値は「3」または「4」を分類管理を行った場合は0件	0件	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行なうことと表示する項目です。値はこのような搬送中の診療を行った場合は0件	0件	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挿入し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。値は検査を行った場合は0件	0件	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、急速に体内の細胞が低下した急性腎炎や尿毒症、老廈物を除去して体液調節を行う装置で余分な水や毒素、老廈物を除去します。値はこのような透析を行った場合は0件	0件	0件	0件	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(パルソノ(風船))のいわゆるカーテール(風船状の導管器具)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。値はこのように操作を行った場合は0件	0件	0件	0件	0件	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、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、外科的に胸郭を開けなければ手術が可能である。値はこのように操作を行った場合は0件	0件	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、重篤な心不全等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、従来の心臓移植よりも手術費用が低価格で実現可能で、重篤な心臓外因性心不全の患者等に適用される。値はこのように操作を行った場合は0件	0件	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、頭蓋内圧の測定を行なう機器で、頭蓋骨内部に置くことで、脳周辺の圧力を測定する。値はこのように操作を行った場合は0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
人工心肺	人工心肺は、人工的に心臓手術等で心臓の機能を代用する装置で、心臓を休ませることで心臓の回復を図る。値はこのように操作を行なった場合は0件	0件	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、副腎・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引いて、別の血漿を行なう血漿交換です。値はこのように操作を行なった場合は0件	0件	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、副腎・肝不全等の患者に対し、血液を吸着材に通すことで血液中に蓄積した老廈物や毒素を吸着する方法です。値はこのように操作を行なった場合は0件	0件	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。値はこのように操作を行なった場合は0件	0件	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		新項目	新項目	新項目	新項目	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」、「看護職員夜間配置加算」、「看護補助加算」の組合せを行っている場合における、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1点以上の患者割合		57.6%	57.9%	30.7%	29.5%	-
A得点2点以上の患者割合		28.2%	24.4%	13.6%	18.6%	-
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		16.8%	17.3%	11.8%	16.3%	-
A得点3点以上の患者割合		9.2%	10.3%	6.5%	9.2%	-
C得点1点以上の患者割合		4.2%	1.5%	5.8%	1.4%	-
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		20.1%	21.1%	15.7%	17.3%	-
「地域包括ケア入院医療管理料」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		-	-	-	29.2%	-
A得点2点以上の患者割合		-	-	-	4.2%	-
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		-	-	-	4.2%	-
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		-	-	-	4.2%	-
「回復期リハビリテーション病棟入院料」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		-	-	-	-	-

「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

0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	-	-
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	-	-
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	-	-
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	-	-
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	-	-
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	-	-

救急医療の実施状況

		(項目の説明)							
		施設全体	3病棟 急性期	4病棟 急性期	5病棟 急性期	6病棟 急性期	2H病棟 回復期	2R病棟 慢性期	
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	0件	
夜間休日救急搬送医学管理料		夜間に休日で受診した患者を示す項目です。夜間や休日中の救急搬送に付随して行われる検査・治療等の費用を算入する項目です。僅は、深夜や休日等に搬送された患者のうち、精神科疾患や精神疾患の有無(ハコ内)に基づき搬送された患者を示す項目です。	*　※	*	*	*	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、夜間や休日等に救急搬送された患者のうち、精神科疾患や精神疾患の有無(ハコ内)に基づき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)とした場合に算入する項目です。	*　※	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1及び2は、夜間に休日で受診した患者のうち、緊急入院を受けていることを示す項目です。僅は、休日夜又は夜間休日で受診した患者のうち、緊急入院を受けた患者数です。	188件	33件	59件	48件	48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は、在宅で緊急入院を受けた患者のうち、院外が主とされる場合に、他の医療機関で受けた緊急入院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場合に算入する項目です。	*　※	*	*	0件	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	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、そのうち診療後に新たに入院が必要となった患者数です。	1,087人						
	うち診察後直ちに入院となった患者延べ数	うち診察後直ちに入院となった患者延べ数	202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	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。	1,643人						
	うち診察後直ちに入院となった患者延べ数	うち診察後直ちに入院となった患者延べ数	379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。	668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
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。値は处置を行った患者数です。	0件		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、胸部または胸骨の手術を行わない、一般的な心臓マッサージを行う処置です。値は处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。値は处置を行った患者数です。	0件		0件	0件	0件	0件	0件
心膜穿刺	心膜穿刺は、心臓を覆っている心臓嚢に針等を刺し、心臓に貯まつた液体を抜く手術です。値は处置を行った患者数です。	0件		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	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	3病棟 急性期	4病棟 急性期	5病棟 急性期	6病棟 急性期	ZH病棟 回復期	ZR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。面は退院支援を行った患者数です。	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
退院支援加算2			97件	25件	26件	24件	22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、状態があらかじめ安定した患者や、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)の実現を目指すため受け入れた数です。	28件	※	0件	0件	0件	28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表示されています。即は、診療情報を文書等に記入せられた患者数です。	0件	0件	0件	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項目です。即は、在宅医療の実現度で患者に指導や説明を行つてることを示す項目です。即は、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数です。	0件	0件	0件	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、人院中の高齢者等の介護支援門員(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。即は、介護支援門員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、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いることを示す項目です。即は、指導や説明を行つた患者数です。	14件	※	*	*	14件	*	0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に訪問し、その状況に応じて、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。即は、指導を行つた患者数です。	0件	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	3病棟 急性期	4病棟 急性期	5病棟 急性期	6病棟 急性期	ZH病棟 回復期	ZR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、速い最近にあらかじめ静脈（臍靜脈）を切開して、中心静脈カニューラを挿入する方法です。呼吸心拍監視：重複する心拍監視装置や呼吸機能監視をもつ患者に対し、その呼吸・心拍数の状況を持続的に監視する装置です。	*	※	*	*	0件	0件	0件
呼吸心拍監視	呼吸心拍監視：重複する心拍監視装置や呼吸機能監視をもつ患者に対し、その呼吸・心拍数の状況を持続的に監視する装置です。	65件	21件	22件	11件	11件	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。僅にこの位置を行った患者数です。	94件	24件	29件	22件	19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吸引する方法です。胸腔洗浄装置は、胸腔内に吸引吸引器を挿入する装置です。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装置です。僅にこれら小細胞を用いた患者数です。	12件	※	12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、呼吸の補助を助けるために、機械を用いて呼吸の取込みを促す装置です。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、腎臓代用装置で、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(腹腔の臍蓋を覆う膜)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、腹膜に針を刺し、腹液を吸引する装置です。	*	※	*	*	*	*	*
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、胃や食道にかかる負担が大きい場合(嘔吐の発生頻度)を挙げ、鼻胃管を挿入する方法です。また、鼻胃管の留置部位を定期的にカテーテルを交換する方法です。	*	※	*	*	*	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	3病棟 急性期	4病棟 急性期	5病棟 急性期	6病棟 急性期	2H病棟 回復期	2R病棟 慢性期
			35件	47件	65件	18件	0件	12件
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患者数です。	177件						
脳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とは、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。値はこのリハビリテーション料と同一です。	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
痴呆症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と同一です。	*	*	*	*	*	0件	*
痴呆症リハビリテーション料	痴呆症リハビリテーション料は、痴呆症者の自己を回復するための日常生活における諸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。	63件	*	13件	29件	11件	10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と同一です。	44件	*	*	0件	44件	*	0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。値はこのリハビリテーション料と同一です。	*	*	*	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・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	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なった患者数です。	10件	*	10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と同一です。	0件	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される料金です。値はこのリハビリテーション料と同一です。	99件	*	18件	30件	51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付与される料金です。値はこのリハビリテーション料と同一です。	58件	*	*	21件	37件	*	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、患者に対し、症状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です。	31件	*	*	12件	*	*	19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入院している患者数です。値はこのリハビリテーション料と同一です。	0件	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数を基に付与される料金です。	0件	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、現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です。	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件

	(項目の解説)	施設全体	3病棟 急性期	4病棟 急性期	5病棟 急性期	6病棟 急性期	2H病棟 回復期	2R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ーションが実施された患者の割合です。							
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場合は、入院患者のうち、疾患や状態に応じた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(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【平成28年1月1日～6月30日の6か月間】		-	-	-	-	-	-
うち実績指標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】	うち実績指標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】		-	-	-	-	-	-
実績指標【平成28年1月1日～6月30日の6か月間】	実績指標とは、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。		-	-	-	-	-	-

長期療養患者の受入状況

		(項目の解説)						
		施設全 体	3病棟 急性期	4病棟 急性期	5病棟 急性期	6病棟 急性期	2H病棟 回復期	2R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。催はそのような病棟に入してしまった場合に該する項目です。	30件	0件	0件	0件	0件	30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。催は(ます)は、設たせりなどにいふ。またのとく医療行為を受けていたりするときなどにあらかじめ、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項目です。	21件	0件	0件	0件	0件	21件
重度褥瘡処置		*　※	*	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、重度皮膚清掃を行った際に、細繕的なケアを行っていることを示します。皮膚清掃は、皮膚や粘膜が傷つけられた際に、糖尿病等の疾患による進行不全症やかゆみが原因で、細繕な対応をする項目です。催は	0件	0件	0件	0件	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	3病棟 急性期	4病棟 急性期	5病棟 急性期	6病棟 急性期	2H病棟 回復期	2R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など示す項目です。催はその患者数	*	※	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など示す項目です。(全入院患者の約7割)示す項目です。催はその患者数です。	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、日常生活動作を介助入助で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	*
障害児(者)リハ(再掲)	障害児(者)リハ(再掲)	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つて、自発、他者行為などで、危険を伴う行動を繰り返行する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	0件	0件	0件

医科歯科の連携状況

		(項目の解説)						
		施設全 体	3病棟 急性期	4病棟 急性期	5病棟 急性期	6病棟 急性期	2H病棟 回復期	2R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ふことを示す項目です。催はその患者数です。	11件	※	*	*	11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つていふことを示す項目です。催は	*	※	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管理を行つていふことを示す項目です。催は	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、がん等の手術を実施する患者の口腔機能の管理を行つていふ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	0件	0件	0件

[TOPへ戻る](#)