

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	4病棟	5病棟			
慢性期	6病棟	7病棟	8病棟	9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					
回復期	4病棟	5病棟			
慢性期	6病棟	7病棟	8病棟	9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					

(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未満の値を「*」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・特定入院料及び周出席料

・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

・救急告示施設、二次救急医療施設、三次救急医療施設の告示・認定の有無

・登録医の状況

・登録看護師の状況

・医療機関の台数

・過去1年間の間に休棟・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／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、既往中、心筋梗塞、分娩、精神疾患への対応状況

・要介患者への対応状況

・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

・長期療養患者の受け入れ状況

・要介の療養患者の受け入れ状況

・重度の療養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)											
施設全體	回復期	4病棟		5病棟		6病棟		7病棟		8病棟		9病棟	
		慢性期	慢性期	回復期	慢性期	回復期	慢性期	回復期	慢性期	回復期	慢性期	回復期	慢性期
一般病床	許可病床 上記のうち医療法上の経過措置に該当する病床数	医療機関の責負(ペナル)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。一般的な病院の場合は、通常1年間に実際に患者を受け入れた病床数を移動病床数として示しています。	200床	0床	34床	41床	42床	42床	41床	0床	0床	0床	0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た医療機関は、6.4平方メートル未満でも可とされています。	200床	0床	34床	41床	42床	42床	41床	0床	0床	0床	0床
療養病床	許可病床 うち医療療養病床 うち介護療養病床	また、医療療養病床では、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。	34床	34床	0床	0床	0床	0床	0床	34床	0床	0床	0床
	稼働病床	療養病床の中には、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。	30床	30床	0床	0床	0床	0床	0床	30床	0床	0床	0床
	うち医療療養病床 うち介護療養病床	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。	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	複数ある場合、上位3つ												

診療科

		(項目の解説)											
施設全體	回復期	4病棟		5病棟		6病棟		7病棟		8病棟		9病棟	
		慢性期	慢性期	回復期	慢性期	回復期	慢性期	回復期	慢性期	回復期	慢性期	回復期	慢性期
主とする診療科		リハビリテーション	-	リウマチ科									
	複数ある場合、上位3つ												

入院基本料・特定入院料及び届出病床数

		(項目の解説)					
算定する入院基本料・特定入院料		入院基本料・特定期別入院料等は、入院料の基本料金に該当する点数ですが、施設区分によっては基点料金が異なる場合の換算や他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日あたりの点数が設定されていて、様々な区分があります。					
病室単位の特定入院料		この場合は、医療機関において、どの入院基本料・特定期別入院料を適用するかによって、異なる点数が算定されます。					
病室単位の特定入院料		この場合は、医療機関において、どの入院基本料・特定期別入院料を適用するかによって、異なる点数が算定されます。					
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		この場合は、医療機関において、どの入院基本料・特定期別入院料を適用するかによって、異なる点数が算定されます。					
届出病床数							
届出病床数							
届出病床数							
届出病床数							
届出病床数							
届出病床数							
届出病床数							
届出病床数							
届出病床数							
届出病床数							
届出病床数							
届出病床数							
届出病床数							
届出病床数							
届出病床数							
届出病床数							
届出病床数							
届出病床数							
届出病床数							
届出病床数							
届出病床数							
届出病床数							
届出病床数							
届出病床数							
届出病床数							
届出病床数							
届出病床数							
届出病床数							
届出病床数							
届出病床数							
届出病床数							
届出病床数							
届出病床数							
届出病床数							
届出病床数							
届出病床数							
届出病床数							
届出病床数							
届出病床数							
届出病床数							
届出病床数							
届出病床数							
届出病床数							
届出病床数							
届出病床数							
届出病床数							
届出病床数							
届出病床数							
届出病床数							
届出病床数							
届出病床数							
届出病床数							
届出病床数							
届出病床数							
届出病床数							
届出病床数							
届出病床数							
届出病床数							
届出病床数							
届出病床数							
届出病床数							
届出病床数							
届出病床数							
届出病床数							
届出病床数							
届出病床数							
届出病床数							
届出病床数							
届出病床数							
届出病床数							
届出病床数							
届出病床数							
届出病床数							
届出病床数							
届出病床数							
届出病床数							
届出病床数							
届出病床数							
届出病床数							
届出病床数							
届出病床数							
届出病床数							
届出病床数							
届出病床数							
届出病床数							
届出病床数							
届出病床数							
届出病床数							
届出病床数							
届出病床数							
届出病床数							
届出病床数							
届出病床数							
届出病床数							
届出病床数							
届出病床数							
届出病床数							
届出病床数							
届出病床数							
届出病床数							
届出病床数							
届出病床数							
届出病床数							
届出病床数							
届出病床数							
届出病床数							
届出病床数							
届出病床数							
届出病床数							
届出病床数							
届出病床数							
届出病床数							
届出病床数							
届出病床数							
届出病床数							
届出病床数							
届出病床数							

DPC医療機関群の種類

	(項目の解説)	施設全 体	回復期					
			4病棟	5病棟	6病棟	7病棟	8病棟	9病棟
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に対する一定額の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、特性や医療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	回復期					
			4病棟	5病棟	6病棟	7病棟	8病棟	9病棟
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	回復期					
			4病棟	5病棟	6病棟	7病棟	8病棟	9病棟
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、在宅で生活しながら診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時間体制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。	有						

職員数の状況

		(項目の解説)	施設全体	4病棟 回復期	5病棟 回復期	6病棟 慢性期	7病棟 慢性期	8病棟 慢性期	9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。	107人	10人	16人	19人	20人	16人	18人
	非常勤		52人	0.4人	0.0人	0.6人	0.7人	0.9人	1.0人
准看護師	常勤	(参考)理学療法士	9人	1人	3人	0人	0人	3人	2人
	非常勤	筋肉、立つ、歩くなどの基本動作ができるように、身体の基盤機能を回復・維持をサポートするリハビリ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。	0.4人	0.4人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人
看護補助者	常勤		37人	8人	8人	5人	4人	5人	4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		0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	非常勤	(参考)作業療法士	0.0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	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、物理、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。	28人	8人	6人	2人	4人	4人	3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
作業療法士	常勤		20人	8人	3人	2人	1人	2人	3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	3人	2人	0人	1人	0人	0人	0人
	非常勤	1手(片手)で話せない、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		5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		0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

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	4病棟 回復期	5病棟 回復期	6病棟 慢性期	7病棟 慢性期	8病棟 慢性期
退院調整部門に勤務する人数		医師	専従	無				
		専従	-					
		看護職員	専従	-				
		専従	-					
		MSW	専従	-				
		専従	-					
		MSWのうち社会福祉士	専従	-				
		専従	-					
		事務員	専従	-				
		専従	-					
その他		専従	-					
		専従	-					

医療機器の台数

			(項目の解説)					
			施設全体	4病棟 回復期	5病棟 回復期	6病棟 慢性期	7病棟 慢性期	8病棟 慢性期
CT		スマ	64列以上	CTは、X線(放射線)を使って、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		1台			
		イチ	16列未満		0台			
MRI		その他			0台			
		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				
		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。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、体の内部の機能や病変を診断する装置です。確は医療機関が保有する台数です。	0台
	PET	PETは、心臓疾患の診断に用いられます。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被覆します。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	4病様 回復期	5病様 回復期	6病様 慢性期	7病様 慢性期	8病様 慢性期	9病様 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28年7月1日～平成29年6月30日の期間で、該当する病様の再編・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	4病棟		5病棟		6病棟		7病棟		8病棟		9病棟	
			回復期	慢性期	回復期	慢性期	回復期	慢性期	回復期	慢性期	回復期	慢性期	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。	1,045人	136人	277人	123人	147人	204人	158人	129人	265人	165人	129人	182人	126人
	うち予定入院の患者・院内の他病棟からの転院患者	926人			102人		129人		104人		182人		129人	
	うち救急医療入院の予定外入院の患者	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
	うち救急医療入院以外の予定外入院の患者	117人	1人	22人	18人	22人	22人	30人	18人	39人	22人	30人	22人	30人
在院患者延べ数(年間)		76,349人	9,780人	11,169人	13,687人	14,029人	13,825人	13,878人	13,687人	14,029人	13,825人	13,878人	13,687人	14,029人
退院患者数(年間)		1,035人	134人	273人	122人	146人	205人	155人	134人	273人	122人	146人	205人	155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	4病棟		5病棟		6病棟		7病棟		8病棟		9病棟	
			回復期	慢性期										
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月に入院を向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。	94人	15人	28人	14人	12人	18人	7人	15人	28人	14人	12人	18人	7人
入院前の場所	うち院内の他病棟からの転換	5人	1人	4人	0人	0人	0人	0人	1人	4人	0人	0人	0人	0人
	うち家庭から入院	38人	3人	4人	9人	5人	9人	6人	11人	20人	5人	7人	9人	1人
	うち他の病院・診療所からの転院	53人	11人	20人	5人	7人	9人	1人	0人	0人	0人	0人	0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	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	うち院内の出生	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
	その他	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
退院患者数(1ヶ月間)		98人	15人	27人	14人	13人	22人	8人	15人	27人	14人	13人	22人	8人
退院先の場所	うち院内の他病棟へ転換	6人	1人	0人	1人	1人	3人	0人	1人	0人	1人	1人	3人	0人
	うち家庭へ退院	61人	5人	20人	8人	14人	14人	1人	5人	20人	8人	14人	14人	1人
	うち他の病院・診療所へ転院	16人	4人	0人	5人	3人	3人	1人	1人	0人	0人	0人	0人	0人
	うち介護老人保健施設に入所	4人	0人	3人	0人	1人	0人	0人	1人	0人	0人	0人	0人	0人
	うち介護老人福祉施設に入所	1人	1人	0人	0人	0人	0人	0人	1人	0人	0人	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	8人	2人	4人	0人	0人	2人	0人	2人	4人	0人	0人	2人	0人
	うち終了(死亡・退院等)	2人	0人	0人	2人	0人	0人	0人	2人	0人	0人	0人	0人	0人
	その他	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

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	4病棟		5病棟		6病棟		7病棟		8病棟		9病棟	
			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。	92人	12人	27人	13人	12人	19人	9人	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	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	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
	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	4人	0人	1人	0人	3人	0人	0人	1人	0人	0人	0人	0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)	84人	0人	26人	19人	9人	19人	8人	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	退院後1か月以内に在宅医療の実態が不明の患者	4人	3人	0人	1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	4病棟	5病棟	6病棟	7病棟	8病棟	9病棟
	回復期	回復期	慢性期	慢性期	慢性期	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)	-	-	-	-	-	-
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](#)

◆医療施設に属する情報（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)					
手術認数		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。					
臓器別の状況							
皮膚・皮下組織		* ※ 0件 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 0件					
神経系・頭蓋		* ※ 0件 0件 0件 0件 0件 0件					
眼		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					
頭頸・口腔・頸部		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					
心・血管		0件 0件 0件 0件 0件 0件					
腹部		0件 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 0件					
性器		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					
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。					
臓器別の状況							
皮膚・皮下組織		* ※ 0件 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 0件					
神経系・頭蓋		0件 0件 0件 0件 0件 0件					
眼		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					
頭頸・口腔・頸部		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					
心・血管		0件 0件 0件 0件 0件 0件					
腹部		0件 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 0件					
性器		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					
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、血流を運ぶ装置を用いて行う手術です。値はこの手術を計上する場合の件数です。					
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っています。値はこの手術を行なった件数です。					
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っています。値はこの手術を行なった件数です。					

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	4病棟 回復期	5病棟 回復期	6病棟 慢性期	7病棟 慢性期	8病棟 慢性期	9病棟 慢性期
悪性腫瘍手術	悪性腫瘍手術とは、がんを取るために手術です。値は手術を受けた患者数です。	0件	0件	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、患者の身体から採取した細胞や組織等を観察し、病気の確定診断をすることをいいます。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製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、病理学的に正確な診断をすることをいいます。そのため正確な治療方針を立てることができます。値は病理組織標本作製を行った患者数です。	0件	0件	0件	0件	0件	0件
放射線治療	放射線治療は、がんに放射線治療をするときに用いることで、がんを縮小させる治療です。値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て、小さくしたりする治療です。値は抗がん剤を行った患者数で、「ここでいうがん剤」とは、経済大臣が定めた日本薬事標準区分類における「14種類用薬」が記載されている医薬品のことを利用した患者指導を行った患者数が、がんの治療薬を用いた治療方法を示す統計です。値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
がん患者指導管理料1及び2	がん患者指導管理料1及び2とは、がん患者に対する医療診断を決めるため、手術中に病理診断をすることをいいます。そのため正確な治療方針を立てることができます。値は病理診断を行った患者数です。	0件	0件	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、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直接注入する治療法です。値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
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法です。肝動脈の血流を遮断する物質を注入することで、肝臓のがんを缩小する治療です。値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	4病棟 回復期	5病棟 回復期	6病棟 慢性期	7病棟 慢性期	8病棟 慢性期	9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、発症後速やかに治療を担当して血管内溶栓を行った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	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)を利用して頭蓋骨内に抗がん剤を投与する治療法です。値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	4病棟 回復期	5病棟 回復期	6病棟 慢性期	7病棟 慢性期	8病棟 慢性期	9病棟 慢性期
經皮的冠動脈形成術	經皮的冠動脈形成術は、体の左心や右心の狭窄等の患者に対し、胸部大切に切開して動脈をせきす、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	0件	0件	0件	0件

(分娩)

	(項目の解説)						
	施設全体	4病棟 回復期	5病棟 回復期	6病棟 慢性期	7病棟 慢性期	8病棟 慢性期	9病棟 慢性期
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。	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	4病棟 回復期	5病棟 回復期	6病棟 慢性期	7病棟 慢性期	8病棟 慢性期	9病棟 慢性期
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患者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	0件	0件	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、精神科専門医と連携して診療を行うためのチームとして実行していることを示す項目です。値はこうした診療を行っている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、身体疾患の治療を必要とする認知症の患者に對し、病棟の看護師等や専門知識を有する多職種が連携して診療を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	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對し、病棟の看護師等や専門知識を有する多職種が連携して診療を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	0件	0件	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は、身体併存疾患有する精神疾患患者の診察のみならず、救急搬送された精神疾患有する患者の診察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ていることを示す項目です。	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)	精神疾患診断治療初回加算(救命救急入院)は、精神疾患有する患者に對し、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	0件	0件	0件	0件

(項目の解説)	施設全体	4病棟 回復期	5病棟 回復期	6病棟 慢性期	7病棟 慢性期	8病棟 慢性期	9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なるリスクが高い妊産期に対する早期切迫などの緊急分娩に対する対応を評価するための支給額です。また、分娩予定日を記載する「分娩予定期間」もこの支給額です。 【付帯】分娩管理料の支給額です。	0件	0件	0件	0件	0件	0件
ハイリスク妊娠・産婦共同管理料(Ⅱ)	ハイリスク妊娠・産婦共同管理料(Ⅱ)は、上記のうな妊娠産婦について、他院と共同で治療を行っていることを示す項目です。他の病院と共同で治療を行った場合は、他の病院と共同で入院した被保険者を行った場合です。	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、患者が救急搬送等で医療機関に搬送される際、診療上の必要があるその他の急患車両等が医師が同乗して搬送された場合に支給する項目です。但し、他の病院と共同で入院した被保険者を行った場合は除外です。	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臓機能が低下した症例で、心臓内カテーテル(新しい世代の医療機器)を挿入して肺動脈の血圧を測定する検査です。信頼性は検査を行った医療機関で算出されます。	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、急速に腎臓機能が低下した急性腎不全等の患者に対して、持続的(時間を行って)血清から尿素やクレアチニンなどを除いて透析液を循行する透析です。 【付帯】透析を行った医療機関です。	0件	0件	0件	0件	0件	0件
大動脈バルーンハンピング法	大動脈バルーンハンピング法は、急性心筋梗塞等の患者に対する心臓外膜の血栓溶解のため、管状の医療器具(大動脈内に挿入し、心臓外膜の血栓を溶解する)を挿入してバルーンを膨張・収縮させることで心臓の血管網への血流を維持する。この動脈網は主に冠動脈と側枝動脈を行つて走る。	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、重症心筋梗塞の患者の心臓機能の回復を図る手術です。外科的に胸部切開することではなく、カテーテル(細い針の先端部)を穿刺して心臓の内部に血栓溶解を行なう装置を装着する全く新しい手術です。胸壁を打つけ、その回復を因る手術です。	0件	0件	0件	0件	0件	0件
補助人工心肺・補助型心肺人工心肺	頭蓋内圧持続測定(3時間を超えた場合) 人工心肺は、心臓や肺などの機能を補助する手術です。心臓や肺の機能が正常に機能しない場合に、心臓や肺の機能を補助する手術です。心臓や肺の機能が正常に機能しない場合に、心臓や肺の機能を補助する手術です。	0件	0件	0件	0件	0件	0件
人工心肺	人工心肺は、心臓や肺などの機能を補助する手術です。心臓や肺の機能が正常に機能しない場合に、心臓や肺の機能を補助する手術です。	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、重篤な疾患による血漿中の物質を分離して廃棄し、新しい血漿や他の液体を補充する治療法です。【付帯】血漿交換を行った医療機関です。	0件	0件	0件	0件	0件	0件
吸着式血液浄化法	血浆吸引着材(エキス)を通して血液に蓄積した有害物質を吸着する治療法です。清掃式大腸吸出やカーボン療法等の吸着式血液浄化法です。	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、清掃式大腸吸出やカーボン療法等の吸着式血液浄化法です。清掃式大腸吸出やカーボン療法等の吸着式血液浄化法です。	0件	0件	0件	0件	0件	0件

平成28年6月の1か月間の評価票の種類		新項目					
「7割1入院基本料」、「10割1入院基本料」、「看護必要度加算」、「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、		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(得点)によって、A得点1点以上かつB得点3点以上またはC得点1点以上の患者割合を用いて評価しています。割合が高いほど、必要な医療看護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		-	-	-	-	-	-
「地域包括ケア病棟入院料」、「地域包括ケア病棟看護料」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		-	19.9%	-	-	-	-
A得点2点以上の患者割合		-	10.9%	-	-	-	-
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		-	-	-	-	-	-
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		-	-	-	-	-	-
「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

施設全休 回復期	4病棟 回復期	5病棟 回復期	6病棟 回復性期	7病棟 回復性期	8病棟 回復性期	9病棟 回復性期
院内トriage実施料						
夜間休日救急搬送医学管理料						
精神科疾患患者等受入加算						
救急医療管理加算1及び2						
在宅患者緊急入院診療加算						
休日に受診した患者延べ数						
うち診察後直ちに入院となった患者延べ数						
夜間・時間外に受診した患者延べ数						
うち診察後直ちに入院となった患者延べ数						

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。	9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喉の奥へ挿入する手術です。偏は乳幼児に対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、電極を通して心臓を電気刺激する処置です。偏は効置を(?)と記載されています。	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。偏は効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る、正常な状態に蘇生する必要です。偏は効置を行った患者数です。	0件		0件	0件	0件	0件
心膜穿刺	心膜穿刺は、心臓の心膜腔に穿刺孔を作り、心臓から心臓を包む心膜腔に貯留している血液を抜く手術です。偏は効置を行った患者数です。	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。偏は効置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	4病棟 回復期	5病棟 回復期	6病棟 慢性期	7病棟 慢性期	8病棟 慢性期	9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	0件	0件	0件	0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、状態があらかじめ安定した患者や、自宅・介護施設等で療養中も突然などにいよいよ入院が必要な場合に受け入れられる場合に支給される料金です。(届けられた患者を受け入れた教科書)	28件	0件	28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った場合に付与される料金です。退院支援を行った場合に付与される料金を示す項目です。値は、診療情報を文書化して提出した患者数です。	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、退院者に在宅で療養する患者について、医師や看護師が在宅で療養する患者の状態を把握するための訪問や訪問看護事業所等の看護師等と連携し、共同で患者に指導や説明を行って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にて行われた患者の数	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、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ってことを見込める患者に対する料金です。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ってことを見込める患者に対する料金	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、退院の際に患者に対し、病状や退院後に行われる家庭の構造、介護力等を考慮し、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、患者が入院する月より見込まれる患者に対し、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	*	*	*	*
退院前訪問指導料		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	4病棟 回復期	5病棟 回復期	6病棟 慢性期	7病棟 慢性期	8病棟 慢性期	9病棟 慢性期
中心静脈注射	中心静脈注射は、栄養や医薬を点滴で、安定的に供給する目的で行なわれる。通常点滴器を用いて、胸鎖乳突筋(中心静脈)に注射する。注入の部位を示す。	*　※	0件	0件	0件	0件	0件	*
呼吸心拍監視	呼吸心拍監視は、重症などの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续的に監視する装置です。	*　※	0件	0件	*	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。種はこの位置を行なった患者数です。	*　※	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。種はこの検査を行なった患者数です。	0件	0件	0件	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、胸腔若しくは腹腔洗浄は、胸腔内に挿入したドレーン等で胸水や腹水などを体外に排出する処置です。胸腔、腹腔穿刺は、腹部に針を刺し、洗浄、注入および排液をする検査です。種はこれらの方の検査を行なった患者数です。	*　※	0件	0件	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、通気につなげた二酸化炭素を排出し、酸素の取り込みを出す処置です。種は5時間以上継続的に人工呼吸を行なった患者数です。	*　※	0件	0件	*	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(とうかん)を留め、腹膜(はらめい)の余分な水分や老廃物が透析液(すいせきえき)に移動する処置です。種はこれらの処置を行なった患者数です。	0件	0件	0件	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、胃腸管(おとへうわん)の狭窄(せきnarrowing)や流入管(りゅうりゅうかん)の閉塞(ひそくobstruction)等の原因で、栄養を送り込む如処置を行っている患者について、そのカテーテルを交換する処置です。種はこの処置を行なった患者数	0件	0件	0件	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	4病棟 回復期		5病棟 回復期		6病棟 慢性期		7病棟 慢性期		8病棟 慢性期		9病棟 慢性期	
			回復期	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なう料金です。心大血管疾患等リハビリテーション料	215件	36件	0件	45件	46件	46件	42件	0件	0件	0件	0件	0件	*
	心大血管疾患等リハビリテーション料は、心筋梗塞、高血圧、慢性的な不全心の患者に対し、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。脳血管疾患等リハビリテーション料		*	*	0件	0件	*	0件	0件	*	0件	0件	*	*
	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、必要な基礎動作能力、言語聴覚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。併用症候群リハビリテーション料	13件	*	*	13件	0件	*	*	*	*	*	*	*	*
	併用症候群リハビリテーション料は、脊椎損傷等による四肢麻痺、関節拘縮、かんしゃつこくしゆく、関節の動きが制限された状態の患者に対する、必要な基礎動作能力の回復を行なうリハビリテーションです。併用症候群リハビリテーション料		*	*	0件	0件	*	0件	0件	0件	0件	0件	*	*
	運動器リハビリテーション料は、脊椎損傷等による四肢麻痺、関節拘縮、かんしゃつこくしゆく、関節の動きが制限された状態の患者に対する、必要な基礎動作能力の回復を行なうリハビリテーションです。併用症候群リハビリテーション料	187件	23件	0件	38件	44件	44件	38件	0件	0件	0件	0件	0件	*
	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。併用症候群リハビリテーション料		0件	0件	0件	*								
	障害児(者)リハビリテーション料は、脳性麻痺、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。併用症候群リハビリテーション料	0件	0件	0件	0件	0件	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は、がん患者に対する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。併用症候群リハビリテーション料	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	*
	認知症患者リハビリテーション料は、高齢者の認知機能障害をもつ患者に対するリハビリテーションです。併用症候群リハビリテーション料		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料は、治療開始後の早期段階(治療開始日から14日前まで)内にかかる費用を算定する料金です。初期加算(リハビリテーション料)	35件	*	*	12件	0件	*	10件	13件	*	0件	0件	0件	*
	初期加算は、治療開始後の初期期間(治療開始日から14日前から14日前まで)内にかかる費用を算定するリハビリテーション料です。初期加算(リハビリテーション料)		*	*	0件	*	*	*	*	*	*	*	*	*
摂食機能療法	摂食機能療法は、食べられる機能(摂食機能)が落ちている患者に対し、症状に応じて行なうリハビリテーションです。併用症候群リハビリテーション料		*	*	0件	0件	*	0件	0件	0件	0件	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は、多くのリハビリテーションを集中的に提供できる病棟であることを示す項目です。併用症候群リハビリテーション料	37件	37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、休日でも平日同様にリハビリテーションを行なうことができる病棟であることを示す項目です。併用症候群リハビリテーション料	37件	37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による料金です。併用症候群リハビリテーション料		*	*	0件	0件	*	0件	0件	0件	0件	0件	0件	*

	施設全体	4病棟 回復期	5病棟 回復期	6病棟 慢性期	7病棟 慢性期	8病棟 慢性期	9病棟 慢性期
体制強化算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	（項目の解説）	届出無し					
リハビリテーションを実施した患者の割合	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、専門的医療や社会福祉士を配置していることを示す項目です。この項目に「○」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算1又は2の算式で計算される算です。	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単位とみなし計算します。	7.1単位	-	-	-	-	-
過去1年間の終院患者数	過去1年間の終院患者数は、平成21年1月から平成22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。	134人	-	-	-	-	-
うち入院時の日常生活機能評価10点以上の患者数	うち入院時の日常生活機能評価が、入院時に比較して3点以上(※)改善していた患者数	44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(※)改善していた患者数	※退院時にヒヤード病床入院料の場合は4点	22人	-	-	-	-	-
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による指標です。自力での動作が難しいほど、高齢が高くなります。	-	-	-	-	-	-
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】	うち実績指数の割合対象とした患者数は、平成28年1月1日～6月30日の6か月間で、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病棟における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による指標です。自力での動作が難しいほど、高齢が高くなります。	-	-	-	-	-	-
実績指数【平成28年1月1日～6月30日の6か月間】	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	4病棟 回復期	5病棟 回復期	6病棟 慢性期	7病棟 慢性期	8病棟 慢性期	9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に入院させるための病棟です。従はそのような病棟に入院している患者数です。	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部位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。従はそのような病棟に入院する患者により、身体の一部分が長時間にわたりベッドと接触することで進行が大きく、皮膚組織等が破壊死する症状です。従はそのようないかであります。	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
重度褥瘡放置	重度褥瘡放置は、褥瘡が特に生じやすい部位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ないことを示す項目です。従はそのような病棟に入院する患者により、身体の一部分が長時間にわたりベッドと接触することで進行が大きく、皮膚組織等が破壊死する症状です。従はそのようないかであります。	0件	0件	0件	0件	0件	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、重症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、皮膚の組織が壊死した際に発生する病変によるもので行なう治療がかかるため、重症皮膚潰瘍に対する治療を行なう病棟に入院する患者数です。	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	4病棟 回復期	5病棟 回復期	6病棟 慢性期	7病棟 慢性期	8病棟 慢性期	9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、難病患者や療養症患者等の入院を受け入れていることを示す項目です。従はその患者数	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
特殊疾入院施設管理加算	特殊疾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。従はその患者数	185件	0件	0件	46件	49件	48件	42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、重症皮膚潰瘍に対して計画的、系統的なケアを行なう病棟に入院する患者数です。従はその患者数です。	*	※	0件	0件	0件	0件	*
障害児(者)リハ(再掲)	障害児(者)リハ(再掲)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なうことを示す項目です。従はその患者数です。	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、知的障害や精神障害等であって、自傷、他人行為など、危険な条件行動により深刻な問題を呈する患者に対する医療管理を行なうことを示す項目です。従はその患者数です。	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件

医科書科の連携状況

	(項目の解説)	施設全体	4病棟 回復期	5病棟 回復期	6病棟 慢性期	7病棟 慢性期	8病棟 慢性期	9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、歯科医師が内科スタッフと共に栄養サポートを行なうことを示す項目です。従はその患者数	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、患者麻酔手術等に先立ち、手術等を実施する3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っていることを示す項目です。従はその患者数です。	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、周術期の口腔機能の管理に對し、歯科医師が周術期の手術前後における口腔機能の管理を行い、管理内容を文書により提供していることを示す項目です。従はその患者数です。	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、乳幼児等への放射線治療、化學療法、種々の治療を実施する患者に対し、歯科医師が患者の口腔機能の管理を行い、管理内容を文書により提供していることを示す項目です。従はその患者数です。	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件

[TOPへ戻る](#)