

保有する病種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	病種名			
高度急性期				
急性期				
回復期				
慢性期	医療疾患 病種(1)	医療疾患 病種(2)	医療疾患 病種(3)	介護疾患 病種
休様中、休様後の再開の予定なし、休様・廃止予定、無回答等				

保有する病種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	病種名			
高度急性期				
急性期				
回復期				
慢性期	医療疾患 病種(1)	医療疾患 病種(2)	医療疾患 病種(3)	介護疾患 病種
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、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種数

・算定する入院料本用・特定入院料別の状況

・DPC医療機関別の種類

・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年間の間に休様の有無・豆腐しがあった場

・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

・看護疾患者の輸入状況

・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	医療従事者 棟(1) 慢性期	医療従事者 棟(2) 慢性期	医療従事者 棟(3) 慢性期	介護従事者 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、過去に認定を受け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。	0床	0床	0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	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、この規定を守らなかった場合、その病室を稼働病床数として示しています。	0床	0床	0床	0床	0床
療養病床	稼働病床	また医療従事者では、病床のうち、主として長期にわたり看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。	120床	32床	28床	28床	32床
	うち医療従事者病床	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。前者は医療従事者病床、後者は介護従事者病床と呼んでいます。	88床	32床	28床	28床	0床
稼働病床	うち介護従事者病床	うち介護従事者病床	32床	0床	0床	0床	32床
	うち医療従事者病床	うち医療従事者病床	115床	32床	28床	28床	27床
	うち介護従事者病床	うち介護従事者病床	88床	32床	28床	28床	0床
			27床	0床	0床	0床	27床

## 診療科

		(項目の解説)	施設全体	医療従事者 棟(1) 慢性期	医療従事者 棟(2) 慢性期	医療従事者 棟(3) 慢性期	介護従事者 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、どのより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	内科	内科	内科
				-	-	-	-
				-	-	-	-
				-	-	-	-

## 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		施設全体	医療機関別 様(1) 慢性期	医療機関別 様(2) 慢性期	医療機関別 様(3) 慢性期	介護医療病 床 慢性期
	届出病床数		療養病棟入 院基本料1	療養病棟入 院基本料1	療養病棟入 院基本料1	療養病棟入 院基本料1
病室単位の特定入院料		32床	28床	28床	0床	
	届出病床数					
病室単位の特定入院料			0床	0床	0床	0床
	届出病床数					
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	32床

## 算定する入院基本料・特定入院料等の状況

		施設全体	医療機関別 様(1) 慢性期	医療機関別 様(2) 慢性期	医療機関別 様(3) 慢性期	介護医療病 床 慢性期
一般病棟7対1入院基本料	入院基本料・特定入院料などは、入院時の基本料金に該当する点数ですが、種類によっては基本料金だけでなく、一定の複数の診療行為に対する料金が付加されることがあります。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。	未確認	※	0件	0件	未確認
一般病棟10対1入院基本料	この項目は、医療機関において、どの入院基本料・特定入院料が算定されるか(届出病床数)、実際どれだけの割合で算定されるか(届出病床数)を示します。	未確認	※	0件	0件	未確認
一般病棟13対1入院基本料		未確認	※	0件	0件	未確認
一般病棟15対1入院基本料		未確認	※	0件	0件	未確認
一般病棟15対1入院基本料		未確認	※	0件	0件	未確認
一般病棟16対1入院基本料		未確認	※	0件	0件	未確認
一般病棟18対1入院基本料		未確認	※	0件	0件	未確認
一般病棟21対1入院基本料		未確認	※	0件	0件	未確認
療養病棟入院基本料1		未確認	※	0件	0件	未確認
療養病棟入院基本料2		未確認	※	0件	0件	未確認
療養病棟特別入院基本料		未確認	※	0件	0件	未確認
介護療養病床における療養型介護療養施設サービス費等		未確認	※	0件	0件	未確認
特定機関病院・一般病棟7対1入院基本料		未確認	※	0件	0件	未確認
特定機関病院・一般病棟10対1入院基本料		未確認	※	0件	0件	未確認
専門病院7対1入院基本料		未確認	※	0件	0件	未確認
専門病院10対1入院基本料		未確認	※	0件	0件	未確認
専門病院13対1入院基本料		未確認	※	0件	0件	未確認
専門病院15対1入院基本料		未確認	※	0件	0件	未確認
専門病院18対1入院基本料		未確認	※	0件	0件	未確認
専門病院21対1入院基本料		未確認	※	0件	0件	未確認
救命救急入院料1		未確認	※	0件	0件	未確認
救命救急入院料2		未確認	※	0件	0件	未確認
救命救急入院料3		未確認	※	0件	0件	未確認
救命救急入院料4		未確認	※	0件	0件	未確認
特定集中治療室管理料1		未確認	※	0件	0件	未確認
特定集中治療室管理料2		未確認	※	0件	0件	未確認
特定集中治療室管理料3		未確認	※	0件	0件	未確認
特定集中治療室管理料4		未確認	※	0件	0件	未確認
特定集中治療室管理料5		未確認	※	0件	0件	未確認
特定集中治療室管理料6		未確認	※	0件	0件	未確認
特定集中治療室管理料7		未確認	※	0件	0件	未確認
特定集中治療室管理料8		未確認	※	0件	0件	未確認
新生児治疗回復室入院医療管理料(新生児)		未確認	※	0件	0件	未確認
新生児治疗回復室入院医療管理料		未確認	※	0件	0件	未確認
特殊疾患入院医療管理料		未確認	※	0件	0件	未確認
小児入院医療管理料1		未確認	※	0件	0件	未確認
小児入院医療管理料2		未確認	※	0件	0件	未確認
小児入院医療管理料3		未確認	※	0件	0件	未確認
小児入院医療管理料4		未確認	※	0件	0件	未確認
小児入院医療管理料5		未確認	※	0件	0件	未確認
回復期リハビリテーション病棟入院料1		未確認	※	0件	0件	未確認
回復期リハビリテーション病棟入院料2		未確認	※	0件	0件	未確認
回復期リハビリテーション病棟入院料3		未確認	※	0件	0件	未確認
地域包括ケア病棟入院料1		未確認	※	0件	0件	未確認
地域包括ケア病棟入院料2		未確認	※	0件	0件	未確認
地域包括ケア病棟入院医療管理料1		未確認	※	0件	0件	未確認
地域包括ケア病棟入院医療管理料2		未確認	※	0件	0件	未確認
精神疾患入院料1		未確認	※	0件	0件	未確認
精神疾患入院料2		未確認	※	0件	0件	未確認
精神疾患入院料3		未確認	※	0件	0件	未確認
精神疾患入院料4		未確認	※	0件	0件	未確認
精神疾患入院料5		未確認	※	0件	0件	未確認
精神疾患入院料6		未確認	※	0件	0件	未確認
精神疾患入院料7		未確認	※	0件	0件	未確認
精神疾患入院料8		未確認	※	0件	0件	未確認
精神疾患入院料9		未確認	※	0件	0件	未確認
精神疾患入院料10		未確認	※	0件	0件	未確認
精神疾患入院料11		未確認	※	0件	0件	未確認
特定一般看護料1		未確認	※	0件	0件	未確認
特定一般看護料2		未確認	※	0件	0件	未確認
特定一般看護料3		未確認	※	0件	0件	未確認
特定一般看護料4		未確認	※	0件	0件	未確認
特定一般看護料5		未確認	※	0件	0件	未確認
短期滞在手術等基本料2		未確認	※	0件	0件	未確認
短期滞在手術等基本料3		未確認	※	0件	0件	未確認

DPC医療機関群の種類

	(項目の解説)	施設全体	医療従事者様(1) 慢性期	医療従事者様(2) 慢性期	医療従事者様(3) 慢性期	介護従事者様 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用を算定する制度です。この制度は、各病院の特徴や医療費等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	医療従事者様(1) 慢性期	医療従事者様(2) 慢性期	医療従事者様(3) 慢性期	介護従事者様 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篤な患者を受け入れる医療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	医療従事者様(1) 慢性期	医療従事者様(2) 慢性期	医療従事者様(3) 慢性期	介護従事者様 慢性期
総合入院体制の届出の有無	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				

## 職員数の状況

(項目の解説)

			施設全体	新規発生疾患 様(1) 慢性期	既発症疾患 様(2) 慢性期	既発症疾患 様(3) 慢性期	介護痴呆疾 様	介護痴呆疾 病慢性期
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。	9人	2人	2人	2人	2人	2人
	非常勤		1.5人	0.0人	0.5人	0.0人	1.0人	
准看護師	常勤	(参考)理学療法士	22人	6人	4人	5人	5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、運動機能などの身体機能を用いて、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。	1.5人	0.0人	0.5人	0.5人	0.5人	
看護補助者	常勤	(参考)作業療法士	27人	8人	6人	6人	7人	
	非常勤	手芸、絵画、音楽などがあり、個人あるいは集団で行います。(参考)言語聴覚士	0.5人	0.0人	0.5人	0.0人	0.0人	
助産師	常勤	指を動かす、食事をするなど日常生活を送る上で必要な諸機能の回復・維持をサポートするリハビリテーションの専門職です。作業療法の手段には、土木、陶芸、園芸、織物、料理、手芸、絵画、音楽などがあり、個人あるいは集団で行います。	0人	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	
理学療法士	常勤		1人	1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	
作業療法士	常勤		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	
言語聴覚士	常勤		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	
薬剤師	常勤		2人	1人	0人	0人	1人	
	非常勤		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	
	非常勤		0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	

			(項目の解説)		
			施設全体		
			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。	0人	1人	0人
	非常勤		0.0人	0.0人	0.0人
准看護師	常勤	(参考)理学療法士	0人	2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。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	0.0人	0.0人
看護補助者	常勤		0人	0人	0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	0.0人	0.0人
理学療法士	常勤	(参考)作業療法士	0人	0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	0.0人	0.0人
作業療法士	常勤		0人	0人	0人
	非常勤		0.0人	0.0人	0.0人
言語聴覚士	常勤	(参考)看護師	0人	0人	0人
	非常勤	元気でいる、人が出していくなどのコミュニケーションや、食事などをすくう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います。	0.0人	0.0人	0.0人
薬剤師	常勤		0人	0人	0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

		(項目の解説)				
退院調整部門の有無		施設全体	医療従事者(機(1) 慢性期)	医療従事者(機(2) 慢性期)	医療従事者(機(3) 慢性期)	介護従事者(機 慢性期)
退院調整部門に勤務する人数	医師	専従	無			
	医師	兼任	-			
	看護職員	専従	-			
	看護職員	兼任	-			
	MSW	専従	-			
	MSW	兼任	-			
	MSWのうち社会福祉士	専従	-			
	MSWのうち社会福祉士	兼任	-			
事務員		専従	-			
事務員		兼任	-			
その他		専従	-			
その他		兼任	-			

## 医療機器の台数

		(項目の解説)				
		施設全体	医療従事者(機(1) 慢性期)	医療従事者(機(2) 慢性期)	医療従事者(機(3) 慢性期)	介護従事者(機 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。		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で、体内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病変があるかを調べます。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、どちらか一方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、体の内側から放射線を照射する装置を持つ装置です。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

[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

		施設全体	医療機関報告様(1) 慢性期	医療機関報告様(2) 慢性期	医療機関報告様(3) 慢性期	介護施設報告様 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	(項目の解説)	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・見直しがあった場合、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。	-	-	-	-

[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)				
		うち予定入院の患者・院内の他病棟からの転棟患者	うち救急医療入院の予定外入院の患者	うち救急医療入院以外の予定外入院の患者	在棟患者数(年間)	退棟患者数(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。				
		153人	46人	40人	41人	26人
		153人	46人	40人	41人	26人
		0人	0人	0人	0人	0人
		0人	0人	0人	0人	0人
		37,672人	10,000人	9,835人	9,633人	7,835人
		142人	42人	36人	36人	26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	医療機関別 慢性期	医療機関別 慢性期	医療機関別 慢性期	介護機関別 慢性期
		うち院内の他病棟からの転棟	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。	5人	3人	0人
		うち家庭からの入院	0人	0人	2人	0人
		うち他の施設・診療所からの転院	0人	0人	0人	0人
		うち介護施設・福祉施設からの入院	4人	2人	0人	2人
		うち院内の出生	1人	1人	0人	0人
		その他	0人	0人	0人	0人
		退棟患者数(1ヶ月間)	0人	0人	0人	0人
		うち院内の他病棟へ転棟	8人	2人	1人	1人
		うち家庭への入院	3人	0人	0人	3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	0人	0人	0人	0人
		うち介護老人福祉施設に入所	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	0人	0人	0人	0人
		うち終了(死亡・退院等)	4人	2人	1人	1人
		その他	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	医療機関別 慢性期	医療機関別 慢性期	医療機関別 慢性期	介護機関別 慢性期
		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。	5人	2人	1人	1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	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する患者(死亡・退院等)	0人	0人	0人	0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	5人	2人	1人	1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	医療従事者 様(1) 慢性期	医療従事者 様(2) 慢性期	医療従事者 様(3) 慢性期	介護従事者 様 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	看取り数	-	-	-	-	-	-
うち施設での看取り数	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)	看取り数	-	-	-	-	-	-
うち連携医療機関での看取り数	看取り数	-	-	-	-	-	-
うち連携医療機関以外での看取り数	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

手術回数		(項目の解説)					
臓器別の状況		施設全体					
全身表面の手術件数		医療機器を用いた手術			医療機器を用いた手術		
臓器別の状況		機種(1) 慢性期	機種(2) 慢性期	機種(3) 慢性期	機種(1) 慢性期	機種(2) 慢性期	機種(3) 慢性期
皮膚・皮下組織	未確認	※	0件	*	0件	0件	未確認
筋骨格系・四肢・体幹	未確認	※	0件	*	0件	0件	未確認
神経系・頭蓋	未確認	※	0件	*	0件	0件	未確認
眼	未確認	※	0件	*	0件	0件	未確認
耳鼻咽喉	未確認	※	0件	*	0件	0件	未確認
頭頸・口腔・頸部	未確認	※	0件	*	0件	0件	未確認
胸部	未確認	※	0件	*	0件	0件	未確認
心・肺管	未確認	※	0件	*	0件	0件	未確認
腹部	未確認	※	0件	*	0件	0件	未確認
尿路系・副腎	未確認	※	0件	*	0件	0件	未確認
性器	未確認	※	0件	*	0件	0件	未確認
歯科	未確認	※	0件	*	0件	0件	未確認
全身表面の手術の状況は、全身表面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	未確認	※	0件	*	0件	0件	未確認
筋骨格系・四肢・体幹	未確認	※	0件	*	0件	0件	未確認
神経系・頭蓋	未確認	※	0件	*	0件	0件	未確認
眼	未確認	※	0件	*	0件	0件	未確認
耳鼻咽喉	未確認	※	0件	*	0件	0件	未確認
頭頸・口腔・頸部	未確認	※	0件	*	0件	0件	未確認
胸部	未確認	※	0件	*	0件	0件	未確認
心・肺管	未確認	※	0件	*	0件	0件	未確認
腹部	未確認	※	0件	*	0件	0件	未確認
尿路系・副腎	未確認	※	0件	*	0件	0件	未確認
性器	未確認	※	0件	*	0件	0件	未確認
歯科	未確認	※	0件	*	0件	0件	未確認
人工心肺を用いた手術							
胸腔鏡下手術	未確認	※	0件	*	0件	0件	未確認
腹腔鏡下手術	未確認	※	0件	*	0件	0件	未確認
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「きょくきょうかくしゅつけ」と読みます。値はこの手術で「きょくきょうかくしゅつけ」を行った件数です。							
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で「ふくろうきょうかくしゅつけ」と読みます。値はこの手術							

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	医療療養病棟(1) 慢性期	医療療養病棟(2) 慢性期	医療療養病棟(3) 慢性期	介護療養病棟 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箇所で数を数えます。	未確認	※	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。病気での早期発見や治療方針の選択、治療効果の判定にも立ち替わります。	未確認	※	0件	0件	未確認
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、病理組織検査の結果をもとに手術を進めるにあたり、手術中に病理診断をすることがあります。そのため、手術中に病理診断をすることになります。	未確認	※	0件	0件	0件
放射線治療	放射線治療とは、がん細胞を殺す放射線を当てる治療のことです。がん細胞は、正常な細胞よりも放射線に弱いです。腫瘍は行なった箇所で数を数えます。	未確認	※	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、大きくなるとまた大きくなります。そのため、抗がん剤の利点としては、絶対大伝令で定めた日本癌治療分類における「JGTC腫瘍用薬」に記載されている医薬品のことを指します。	未確認	※	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料です。がん患者指導管理料2は、がん患者指導管理料1に付帯する費用です。がん患者指導管理料は、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箇所で数えます。	未確認	※	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、発症後確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。	未確認	※	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、肝動脈塞栓を行なったがんを採り扱う治療方針を示す項目です。腫瘍は、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殺す方法です。腫瘍は、この治療を行った患者数です。	未確認	※	0件	0件	0件

(脳卒中)

	(項目の解説)	施設全体	医療療養病棟(1) 慢性期	医療療養病棟(2) 慢性期	医療療養病棟(3) 慢性期	介護療養病棟 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、発症後確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。	未確認	※	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、頭蓋骨を切り開く頭頸手術をせず、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。	未確認	※	0件	0件	0件

(心筋梗塞)

	(項目の解説)	施設全体	医療療養病棟(1) 慢性期	医療療養病棟(2) 慢性期	医療療養病棟(3) 慢性期	介護療養病棟 慢性期
經皮的冠動脈形成術	經皮的冠動脈形成術は、心臓や冠動脈等の血管等に対する手術です。腫瘍はこの手術を行った患者数です。	未確認	※	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)	(項目の解説)	施設全体	医療療養病棟(1) 慢性期	医療療養病棟(2) 慢性期	医療療養病棟(3) 慢性期	介護療養病棟 慢性期
分娩件数	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

(精神医療)

	(項目の解説)	施設全体	医療療養病棟(1) 慢性期	医療療養病棟(2) 慢性期	医療療養病棟(3) 慢性期	介護療養病棟 慢性期
入院精神療法(Ⅰ)	入院精神療法は、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。	未確認	※	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が担当し、多職種チームとして診査評議会を行なって治療方針を決定する治療です。腫瘍はこの治療を行った患者数です。	未確認	※	0件	0件	0件
認知症ケア加算1	認知症ケア加算は、身体機能の治療を必要とする認知症の患者に対し、病棟の看護師等や専門知識を有する多職種が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。	未確認	※	0件	0件	0件
認知症ケア加算2	認知症ケア加算は、身体機能の治療を必要とする認知症の患者に対し、病棟の看護師等や専門知識を有する多職種が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。	未確認	※	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施設の受け入れや、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なった患者数です。	未確認	※	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。	未確認	※	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	医療機関別 様(1) 慢性期	医療機関別 様(2) 慢性期	医療機関別 様(3) 慢性期	介護機関別 様	介護機関別 様(2) 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にわたる分娩管理を示すことで示す項目です。届け出は「3つ分娩管理を行った場合はあります」	未確認	※	0件	0件	0件	未確認
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付与する項目です。妊娠婦のリスク度合いによって、妊娠初期から妊娠末期まで、複数回にわたる分娩管理を行った場合はあります。届け出は「3つ分娩管理を行った場合はあります」	未確認	※	0件	0件	0件	未確認
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する料金です。搬送料と併せて算定されます。届け出は「3つ搬送を行った場合はあります」	未確認	※	0件	0件	0件	未確認
観血的肺動脈圧測定	観血的肺動脈圧測定は、急性心筋梗塞など心肺機能が低下した患者に対して、肺動脈内カテーテル(長い導管装置)を持続して肺動脈の血圧を測定する検査です。届け出は「3回以上検査を行った場合はあります」	未確認	※	0件	0件	0件	未確認
持続緩徐式血液透析	持続緩徐式血液透析は、急速に体内の毒素が除去され急性腎不全や尿毒症・老廈物を除去して体液調節を行う装置です。届け出は「3回以上透析を行った場合はあります」	未確認	※	0件	0件	0件	未確認
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)いわゆるカーテール(細い管状の導管器具)を中心にして大動脈に挿入し、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回以上実施を行った場合はあります」	未確認	※	0件	0件	0件	未確認
経皮的心肺補助法	経皮的心肺補助法は、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、外的(即ち胸部を切つけること)ではなく、カテーテル(細い管状の導管器具)を心臓に挿入して心臓の外側から心臓内部に酸素を供給する方法です。届け出は「3回以上実施を行った場合はあります」	未確認	※	0件	0件	0件	未確認
補助人工心臓・袖込型補助人工心臓	補助人工心臓は、重症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ながら他の臓器(主として肺)の活動を活性化させる袖子(カーテール)を心臓に挿入して、心臓の外側から心臓内部に酸素を供給する方法です。届け出は「3回以上実施を行った場合はあります」	未確認	※	0件	0件	0件	未確認
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、頭蓋骨内部に置くことで、脳圧の変化を測定する装置です。届け出は「3回以上実施を行った場合はあります」	未確認	※	0件	0件	0件	未確認
人工心肺	人工心肺は、肺や腎臓等の臓器を外へ搬出する際の心臓の代わりに、人工心肺装置で心臓の代用とした装置を用いて血液を循環させる方法です。届け出は「3回以上実施を行った場合はあります」	未確認	※	0件	0件	0件	未確認
血浆交換療法	血浆交換療法は、副腎炎・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分離して、別の血漿を行った血漿交換です。届け出は「3回以上実施を行った場合はあります」	未確認	※	0件	0件	0件	未確認
吸引式血液浄化法	吸引式血液浄化法は、副腎炎や肝不全等の患者に対し、血液を吸引槽に通すことで血液中に蓄積した老廃物や毒素を吸引槽で吸い取る方法です。届け出は「3回以上実施を行った場合はあります」	未確認	※	0件	0件	0件	未確認
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抗体を除去する治療法です。届け出は「3回以上実施を行った場合はあります」	未確認	※	0件	0件	0件	未確認

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」、「看護職員夜間配当加算」、「看護補助加算」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・看護処置の必要性(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		-	-	-	-
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

	(項目の説明)	施設全体	医療機関(1) 慢性期	医療機関(2) 慢性期	医療機関(3) 慢性期	介護機関 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。場合はトリアージを行った患者です。	未確認	※	0件	0件	0件
夜間休日救急搬送医学管理料	夜間に休日救急搬送医学管理料は、夜間や休日の救急搬送に際していざなふ等の項目です。これは、深夜、休日等に救急搬送にかかる医療や救急医療の費用負担を減らすための措置をとります。	未確認	※	0件	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場合に、精神科の受診歴がある患者の場合は、この項目です。これは、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く)が該当する場合に該当する状態の患者の緊急入院を受け入れていることを示す項目です。とは言え休日又は夜間に緊急入院した場合は搬送料と一緒に請求です。	未確認	※	0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料は、在宅での緊急入院料の算定料金で、院外が主導となる場合に、他の医療機関を受診した患者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くことを示す項目です。とは、他の医療機関の緊急入院料の算定料金を算定する場合に該当する。	未確認	※	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。	6人				
うち診察後直ちに入院となった患者延べ数		0人				
夜間・時間外に受診した患者延べ数	夜間・時間外に受診した患者延べ数は、夜間・時間外(医療機関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。	33人				
うち診察後直ちに入院となった患者延べ数		0人				

救急車の受入件数	救急車の受入件数は、救急車や救急医療用ヘリコプター等により搬送され受け入れた患者数です。	16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。	未確認	※	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。値は処置を行った患者数です。	未確認	※	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。	未確認	※	*	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。	未確認	※	0件	0件	0件
心膜穿刺	心膜穿刺は、心臓を覆う膜に針等を刺し、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。	未確認	※	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。	未確認	※	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	医療機関 様(1) 慢性期	医療機関 様(2) 慢性期	医療機関 様(3) 慢性期	介護施設 様 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上で退院支援を実施してい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。	未確認	※	0件	0件	0件	未確認
退院支援加算2		未確認	※	0件	0件	0件	未確認
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ようになった患者を対象とするものであります。直は救急・在宅等支援を行った患者数です。	未確認	※	*	0件	0件	未確認
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する項目です。直は、診療情報を文書等に記入せられた患者数です。	未確認	※	0件	0件	0件	未確認
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療養を指導するための共同指導料です。直は、在宅で療養す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で共同指導料を支給する場合に該当する場合です。直は、在宅で療養する患者に介護支援共同指導料は、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ることを示す項目です。直は、在宅で療養する患者に該当する場合です。	未確認	※	0件	0件	0件	未確認
介護支援連携指導料	介護支援連携指導料は、在宅で療養する患者に介護支援専門員(ケアマネージャー)が連携し、共同で指導や説明を行つてることを示す項目です。直は、在宅で療養する患者に該当する場合です。	未確認	※	0件	0件	0件	未確認
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、在宅で療養する患者に、病状や退院後に生ずる状態の構造、介護力を患者にし、リハビリテーションの観点から指導や説明を行つてることを示す項目です。直は、在宅で療養する患者に該当する場合です。	未確認	※	0件	0件	0件	未確認
退院前訪問指導料	退院前訪問指導料は、在宅で療養する患者に、退院される患者に対し、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、在宅で療養する患者に該当する場合です。	未確認	※	0件	0件	0件	未確認

## 全身管理の状況

	(項目の解説)	施設全体	医療機関様(1) 慢性期	医療機関様(2) 慢性期	医療機関様(3) 慢性期	介護施設様 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、速い隣近にあらかじめ静脈(上腕静脈)を穿刺して、薬剤や栄養液を注入する方法です。呼吸心拍監視：重篤な心機能障害や呼吸障害をもつ患者に対し、その呼吸・心拍動の状況を持続的に監視する装置です。	未確認	※	0件	0件	0件
呼吸心拍監視	呼吸心拍監視：重篤な心機能障害や呼吸障害をもつ患者に対し、その呼吸・心拍動の状況を持続的に監視する装置です。	未確認	※	0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し、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。	未確認	※	0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。	未確認	※	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、脛膜や腹膜等に腫瘍細胞が残ったときに、腫瘍細胞を吸出する装置です。胸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装置です。僅にこれら小細胞癌などの患者数です。	未確認	※	*	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)：呼吸困難でなくとも、機械をつけて呼吸の補助をねこない、通気にはまつこ二所に、空気を排出し、酸素の取り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。	未確認	※	0件	0件	0件
人工腎臓、腹膜灌流	人工腎臓：腎臓が機能しない患者に人工腎臓(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(ふくまくはんりゅう)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装置です。腹膜(腹腔)を移動する装置です。僅にこれらの装置を行った患者数です。	未確認	※	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)を挿入する際、それを抜き、別の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	未確認	※	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)	施設全休	新病床基準		既病床基準		既往歴病床基準	
			様(1) 慢性期	様(2) 慢性期	様(3) 慢性期	様(4) 慢性期	様(5) 慢性期	様(6) 慢性期
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場合であります。心筋梗塞、心筋症、慢性心不全等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。値はリハビリテーション料と同一です。	未確認	※	*	0件	0件	未確認	
脳血管疾患等リハビリテーション料	疾患別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、言語聽覚能力等を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。	未確認	※	0件	0件	0件	未確認	
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、痴呆症候群の患者に対して、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場合と同一です。	未確認	※	0件	0件	0件	未確認	
運動器リハビリテーション料	疾患別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(かんじゆくこしゆく)、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と同一です。	未確認	※	0件	0件	0件	未確認	
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、慢性気管支炎等の患者に対し、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。	未確認	※	0件	0件	0件	未確認	
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、身体機能の障害の患者に対し、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料を行った場合と同一です。	未確認	※	0件	0件	0件	未確認	
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、治療のための筋力・体力の回復等の目的で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場合と同一です。	未確認	※	0件	0件	0件	未確認	
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。	未確認	※	0件	0件	0件	未確認	
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加算です。	未確認	※	0件	0件	0件	未確認	
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ます。値はこのリハビリテーション料と同一です。	未確認	※	0件	0件	0件	未確認	
摂食機能療法	摂食機能療法は、嚥下機能の障害が原因となる患者に対し、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。	未確認	※	0件	0件	0件	未確認	
小児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必要とする小児患者に対する料金加算です。値はこのリハビリテーション料と同一です。	未確認	※	0件	0件	0件	未確認	
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がなされた上で、休日の休業料を算定する場合に付与される料金加算です。	未確認	※	0件	0件	0件	未確認	
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追加料です。値はこのリハビリテーション料と同一です。	未確認	※	0件	0件	0件	未確認	

		(項目の解説)			
		施設全体	医療機器病棟(1) 慢性期	医療機器病棟(2) 慢性期	医療機器病棟(3) 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、専門の医師や看護師・士官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医療機器病棟で受けた場合は、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チームが実施された患者の割合です。	届出無し	届出無し	届出無し	届出無し
リハビリテーションを実施した患者の割合	リハビリテーションを実施した患者の場合は、入院患者のうち、疾患や状態に応じたリハビリチームが実施された患者の割合です。	-	0.0%	0.0%	-
平均リハビリテーション単位数(患者1日当たり)	平均リハビリテーション単位数は、上記の患者に対して行ったリハビリテーションの平均的な量を示す値です。20分実施した場合を1単位とみなします。	-	0.0単位	0.0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。日本生活機能評価に応じた患者の数です。	-	0人	0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	-	0人	0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4点	-	0人	0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数と、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。	-	-	-	-
うち実績指標の計算対象とした患者数【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。	-	-	-	-
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、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	医療療養病棟(1) 慢性和期	医療療養病棟(2) 慢性和期	医療療養病棟(3) 慢性和期	介護療養病棟 慢性和期	
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。値はその他の病棟に入院してしまった場合に算出されます。	89件	※	34件	26件	29件	未確認
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。備註(表示され)は、寝たきりなどによるもので、長期入院の場合は必ず記載されています。	63件	※	22件	21件	20件	未確認
重度褥瘡処置	重度褥瘡処置は、重度の褥瘡を改善するための褥瘡の処置を行っていることを示す項目です。備註(表示され)は、寝たきりなどによるもので、長期入院の場合は必ず記載されています。	未確認	※	0件	0件	0件	未確認
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場合に算出されます。値はその他の皮膚清掃を行った場合に算出されません。	未確認	※	0件	0件	0件	未確認

## 重度の障害児等の受け入れ状況

	(項目の解説)	施設全体	医療療養病棟(1) 慢性和期	医療療養病棟(2) 慢性和期	医療療養病棟(3) 慢性和期	介護療養病棟 慢性和期	
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ことを示す項目です。値はその他の患者数	未確認	※	0件	0件	0件	未確認
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ことを示す項目です。値はその他の患者数	未確認	※	0件	0件	0件	未確認
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日常生活に支障がある児童(者)を対象とした項目です。値はその他の患者数	未確認	※	0件	0件	0件	未確認
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。値はこのリハビリ	未確認	※	0件	0件	0件	未確認
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、他人傷行為など、危険な伴う行動を繰り返しめて特殊のための入院医療を行っていることを示す項目です。値はその他の患者数	未確認	※	0件	0件	0件	未確認

## 医科歯科の連携状況

	(項目の解説)	施設全体	医療療養病棟(1) 慢性和期	医療療養病棟(2) 慢性和期	医療療養病棟(3) 慢性和期	介護療養病棟 慢性和期	
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。値はその他の患者数	未確認	※	0件	0件	0件	未確認
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、手術直前に先立ち、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ます。値はその他の患者数	未確認	※	0件	0件	0件	未確認
周術期口腔機能管理料(Ⅰ)	周術期口腔機能管理料(Ⅰ)は、がんの手術を実施する患者等に、手術直前に先立ち、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ます。値はその他の患者数	未確認	※	0件	0件	0件	未確認
周術期口腔機能管理料(Ⅲ)	周術期口腔機能管理料(Ⅲ)は、がんの手術を実施する患者等に、手術直前に先立ち、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ます。値はその他の患者数	未確認	※	0件	0件	0件	未確認

[TOPへ戻る](#)