

保有する病様と機能区分の選択状況(2016(平成28)年7月1日時点の機能)

病床の機能区分	病様名		
高度急性期			
急性期			
回復期			
慢性期	医療療養 病様	介護療養 病様1	介護療養 病様2
休様中、休様後の再開の予定なし、休様・廃止予定、無回答等			

保有する病様と機能区分の選択状況(6年が経過した日における病床の機能の予定)

病床の機能区分	病様名		
高度急性期			
急性期			
回復期			
慢性期	医療療養 病様	介護療養 病様1	介護療養 病様2
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。

○公表している項目の中には、個人情報保護の観点から、1以上10未満の値を「*」で隠匿している項目があります。

○「未確認」とされている情報は、未報告や報告内容の不整合があったことから確認が必要な情報になります。

○施設全体の欄では、内容に「*」「未確認」とされている情報が含まれている場合に「未」を記載しています。

○「-」とされている情報は、任意の報告項目や報告が不要となる場合、留意すべき報告対象期間について特段の情報がない場合に記載されています。

基本情報(職員配置、届出の状況など)

患者の入退院等の状況

医療内容に関する情報(手術、リハビリテーションの実施状況など)

・直前の状況

・診療科

・入院基本料・特定入院料及び届出病床数

・直すぐ入院料未用・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

・診療報酬の提出の状況

・退院後門戸の放置状況

・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

・急性対応の支援・在宅復帰の支援の状況

・全般管理の状況

・リハビリテーションの実施状況

・長期療養医療の受け入れ状況

・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	医療病棟 慢性期	介護療養病 棟1 慢性期	介護療養病 棟2 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床を稼働病床数として示しています。	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日以後に許可を受ける新規病院では、この基準を満たす病床を新規病床と呼んでいます。	0床	0床	0床	0床
療養病床	許可病床	うち医療療養病床	医療法上の経過措置に該当する病床として扱われます。	131床	37床	49床	45床
	稼働病床	うち介護療養病床	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介護療養病床と呼んでいます。	37床	37床	0床	0床
療養病床	稼働病床	うち医療療養病床	療養病床の中には、医療保険を適用した医療サービスを提供するのではなく、介護保険を適用した介護サービスを提供する病床もあります。前者は医療療養病床、後者は介護療養病床と呼んでいます。	94床	0床	49床	45床
	稼働病床	うち介護療養病床		131床	37床	49床	45床
				37床	37床	0床	0床
				94床	0床	49床	45床

診療科

			(項目の解説)	施設全体	医療病棟 慢性期	介護療養病 棟1 慢性期	介護療養病 棟2 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	内科	内科

		(項目の解説)	施設全体	新疾患高齢慢性期	介護療養病棟1慢性期	介護療養病棟2慢性期
算定する入院基本料・特定入院料	届出病床数	入院基本料・特定入院料とは、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、一定の条件で費用が算定されることがあります。また、入院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。この項目は、医療機関において、どの人院基本料・特定入院料が算定され、届出されたか、どのくらいの割合で受けたかの患者にその入院料が適用されているか(セセナード数)を示します。	療養病棟入院基本料1	37床	0床	0床
病室単位の特定入院料	届出病床数					
病室単位の特定入院料	届出病床数			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	49床	45床

算定する入院基本料・特定入院料等の状況

	施設全体	医療療養病棟1慢性期	介護療養病棟2慢性期
一般病棟1対1入院基本料	未確認 *** 0件	未確認	未確認
一般病棟10対1入院基本料	未確認 *** 0件	未確認	未確認
一般病棟13対1入院基本料	未確認 *** 0件	未確認	未確認
一般病棟15対1入院基本料	未確認 *** 0件	未確認	未確認
一般病棟18対1入院基本料	未確認 *** 0件	未確認	未確認
一般病棟21対1入院基本料	未確認 *** 0件	未確認	未確認
一般病棟24対1入院基本料	未確認 *** 0件	未確認	未確認
一般病棟27対1入院基本料	未確認 *** 0件	未確認	未確認
一般病棟30対1入院基本料	未確認 *** 0件	未確認	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	未確認	未確認
特定機器病院・一般病棟7対1入院基本料	未確認 *** 0件	未確認	未確認
特定機器病院・一般病棟10対1入院基本料	未確認 *** 0件	未確認	未確認
専門病院7対1入院基本料	未確認 *** 0件	未確認	未確認
専門病院10対1入院基本料	未確認 *** 0件	未確認	未確認
専門病院13対1入院基本料	未確認 *** 0件	未確認	未確認
専門病院16対1入院基本料	未確認 *** 0件	未確認	未確認
専門病院19対1入院基本料	未確認 *** 0件	未確認	未確認
専門病院22対1入院基本料	未確認 *** 0件	未確認	未確認
専門病院25対1入院基本料	未確認 *** 0件	未確認	未確認
専門病院28対1入院基本料	未確認 *** 0件	未確認	未確認
専門病院31対1入院基本料	未確認 *** 0件	未確認	未確認
専門病院34対1入院基本料	未確認 *** 0件	未確認	未確認
専門病院37対1入院基本料	未確認 *** 0件	未確認	未確認
専門病院40対1入院基本料	未確認 *** 0件	未確認	未確認
専門病院43対1入院基本料	未確認 *** 0件	未確認	未確認
特允集約治療管理料1	未確認 *** 0件	未確認	未確認
特允集約治療管理料2	未確認 *** 0件	未確認	未確認
特允集約治療管理料3	未確認 *** 0件	未確認	未確認
特允集約治療管理料4	未確認 *** 0件	未確認	未確認
特允集約治療管理料5	未確認 *** 0件	未確認	未確認
ハイカーネコット入院医療管理料1	未確認 *** 0件	未確認	未確認
ハイカーネコット入院医療管理料2	未確認 *** 0件	未確認	未確認
脳卒中アピコット入院医療管理料	未確認 *** 0件	未確認	未確認
小児特定集中治療室看護料	未確認 *** 0件	未確認	未確認
小児特定集中治療室看護料1	未確認 *** 0件	未確認	未確認
新生児特定集中治療室看護料1	未確認 *** 0件	未確認	未確認
新生児特定集中治療室看護料2	未確認 *** 0件	未確認	未確認
聯合廻り期特定期中治療室看護料(母体・胎盤)	未確認 *** 0件	未確認	未確認
新生児治療回復集中治療室看護料(新生兒)	未確認 *** 0件	未確認	未確認
特殊疾患入院医療看護料	未確認 *** 0件	未確認	未確認
小児入院医療看護料1	未確認 *** 0件	未確認	未確認
小児入院医療看護料2	未確認 *** 0件	未確認	未確認
小児入院医療看護料3	未確認 *** 0件	未確認	未確認
小児入院医療看護料4	未確認 *** 0件	未確認	未確認
小児入院医療看護料5	未確認 *** 0件	未確認	未確認
回復期ハビリテーション病棟入院料1	未確認 *** 0件	未確認	未確認
回復期ハビリテーション病棟入院料2	未確認 *** 0件	未確認	未確認
回復期ハビリテーション病棟入院料3	未確認 *** 0件	未確認	未確認
地域包括ケア病棟入院料1	未確認 *** 0件	未確認	未確認
地域包括ケア病棟入院料2	未確認 *** 0件	未確認	未確認
地域包括ケア病棟入院料3	未確認 *** 0件	未確認	未確認
地域包括ケア病棟入院料4	未確認 *** 0件	未確認	未確認
地域包括ケア病棟入院料5	未確認 *** 0件	未確認	未確認
特允集約治療入院料1	未確認 *** 0件	未確認	未確認
特允集約治療入院料2	未確認 *** 0件	未確認	未確認
特和ケニア病棟入院料1	未確認 *** 0件	未確認	未確認
特和ケニア病棟入院料2	未確認 *** 0件	未確認	未確認
特定一般看護入院料1	未確認 *** 0件	未確認	未確認
特定一般看護入院料2	未確認 *** 0件	未確認	未確認
特定一般看護入院料3	未確認 *** 0件	未確認	未確認
特定一般看護入院料4	未確認 *** 0件	未確認	未確認
特定一般看護入院料5	未確認 *** 0件	未確認	未確認
特定一般看護入院料6	未確認 *** 0件	未確認	未確認
特定期手術等基本料2	未確認 *** 0件	未確認	未確認
短期滞在手術等基本料3	未確認 *** 0件	未確認	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 慢性期	介護従事者 様1 慢性期	介護従事者 様2 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、各病院の診療特徴や医療資源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	介護従事者 様1 慢性期	介護従事者 様2 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。	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	介護従事者 様1 慢性期	介護従事者 様2 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指す総合的・技術的・病院の「ノウハウ」です。	届出無し			
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、在宅療養のための医療行為を実施する病院で、在宅療養者の搬送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	新規発表疾患 慢性期	介護療養病 棟1 慢性期	介護療養病 棟2 慢性期
看護師	常勤 非常勤	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。	24人 16人 17人 18人 38人 42人 0人 0人 4人 0.0人 2人 0.0人 0人	9人 0.8人 5人 0.0人 12人 1.6人 0人 0.0人 0人 0.0人 0人 0.0人 0人	6人 0.0人 6人 0.0人 12人 1.6人 0人 0.0人 0人 0.0人 0人 0.0人	8人 0.8人 4人 0.8人 12人 1.0人 0人 0.0人 0人 0.0人 0人 0.0人 0人
准看護師	常勤 非常勤	(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。	0人	0人	0人	0人
看護補助者	常勤 非常勤	(参考)作業療法士 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
助産師	常勤 非常勤	(参考)言語聴覚士 言葉を出し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人	0人	0人	0人
理学療法士	常勤 非常勤		0人	0人	0人	0人
作業療法士	常勤 非常勤		0人	0人	0人	0人
言語聴覚士	常勤 非常勤		0人	0人	0人	0人
薬剤師	常勤 非常勤		0人	0人	0人	0人
臨床工学技士	常勤 非常勤		0人	0人	0人	0人

	職種	常勤 非常勤	(項目の解説)		
			施設全体	病棟以外の部門	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。		手術室 0人	外来部門 1人
	非常勤	(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に、身体の基本的機能の回復をサポートするリハビリテーションの専門職です。筋力・筋膜・筋肉の機能を改善する運動療法を行ったり、温熱・光線・電気などを用いて、痛みや炎症の改善を図る物理療法を行ったりします。		0.0人	0.0人
	常勤	(参考)作業療法士 手を動かす、食事をするなど日常生活を送る上で必要な機能の回復・補助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	2人
	非常勤	(参考)言語聴覚士 人との健常な会話が出来ない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っています。		0.0人	0.8人
	常勤	(参考)薬剤師 常勤		0.0人	0.0人
	非常勤	(参考)臨床工科学技士 常勤		0.0人	0.0人
	常勤	(参考)看護補助者 常勤		0.0人	0.0人
	非常勤	(参考)助産師 常勤		0.0人	0.0人
	非常勤	(参考)准看護師 常勤		0.0人	0.0人
	常勤	(参考)看護師 常勤		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	医療疾患病 理1 慢性期	介護疾患病 理1 慢性期	介護疾患病 理2 慢性期
			無	-	-	-
退院調整部門に勤務する人数	医師	専従	-	-	-	-
	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	医療疾患病 理1 慢性期	介護疾患病 理1 慢性期	介護疾患病 理2 慢性期	
			0台	0台	1台	0台	
CT	スマ スラ イル イデ	64列以上 16列以上64列未満 16列未満	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	0台	1台	0台
	その他						
	MRI	3T以上 1.5T以上3T未満 1.5T未満	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	0台	0台	0台

その他	血管連続撮影装置	血管連続撮影装置は、X線では映らない、血管の状態を撮影するための装置です。当社は医療機器が保有する台数です。	0台
	SPECT	SPECTは、特殊な薬剤を注射したあとに撮影すること、体内の薬剤の分布を調べる装置で、どこの臓器や部位で薬剤が最も多くあるのかを測定します。当社は医療機器が保有する台数です。	0台
	PET	PETCTは、診断の精度を向上させるためにPETとCTを組み合った装置です。当社は医療機器が保有する台数です。	0台
	PETCT	PETCTは、診断の精度を向上させるためにPETとCTを組み合った装置です。当社は医療機器が保有する台数です。	0台
	PETMRI	PETMRIは、PETとMRIを組み合わせた装置で、どちらかでも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です。当社は医療機器が保有する台数です。	0台
	内視鏡手術用支援機器(ダヴィンチ)	内視鏡手術用支援機器(ダヴィンチ)は、内視鏡カメラとドロボットアームを操作して手術を行つ手術支援ロボットです。当社は医療機器が保有する台数です。	0台

[TOPへ戻る](#)

過去1年間に病様の再編・見直しがあった場合の報告対象期間

		(項目の解説)	施設全体	疾患発生病様 慢性期	介護患者病様 第1慢性期	介護患者病様 第2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。		-	-	-

[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	医療機関別		介護療養病棟	
			慢性期	慢性期	様1	様2
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。	162人	98人	36人	28人	
	うち予定入院の患者・院内の他病棟からの転換患者	91人	35人	30人	26人	
	うち救急医療入院の予定外入院の患者	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	71人	63人	6人	2人	
在院患者延べ数(年間)		46,899人	12,887人	11,200人	18,292人	
退院患者数(年間)		162人	98人	37人	21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	医療機関別		介護療養病棟	
			慢性期	慢性期	様1	様2
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人院前の場所、退院した患者の退院先の場所を示す項目です。	20人	10人	5人		
入院前の場所	うち院内の他病棟からの転換	4人	2人	2人	0人	
	うち家庭からの入院	3人	2人	1人	0人	
	うち他の施設・診療所からの転院	10人	6人	2人	2人	
	うち介護施設・福祉施設からの入院	3人	3人	0人	0人	
	うち院内の出生	0人	0人	0人	0人	
	その他	0人	0人	0人	0人	
退院患者数(1ヶ月間)		15人	9人	4人	2人	
退院先の場所	うち院内の他病棟へ転換	4人	2人	2人	0人	
	うち家庭への退院	4人	2人	1人	1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	2人	1人	1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	1人	1人	0人	0人	
	うち終了(死亡・退院等)	4人	3人	0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	(項目の解説)	施設全体	医療機関別		介護療養病棟	
			慢性期	慢性期	様1	様2
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。	11人	7人	2人	2人	
	退院後1か月以内に自宅が在宅医療を提供する予定の患者数	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	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)	9人	5人	2人	2人	
	退院後1か月以内に在宅医療の実施予定が不明の患者	2人	2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	医療機関外 慢性期	介護療養病 棟1 慢性期	介護療養病 棟2 慢性期
直近1年間で在宅療養を担当した患者のうち、医療機関以外での看取り数(年間)	看取りとは、患者の死期まで見守り臨終に付きそうことといいます。また、平成27年7月から8月までの1年間に在宅療養を担当し、看取りまで支援した患者について、その看取りを行った場所や数を示しています。	-	-	-	-
うち自宅での看取り数		-	-	-	-
うち施設での看取り数		-	-	-	-
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)	施設全体	医療機器利用 慢性期	介護療養病 棟1	介護療養病 棟2	
				慢性期	慢性期	慢性期	
手術回数		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。	未確認 ※	0件	未確認	未確認	
	皮膚・皮下組織	未確認 ※	0件	未確認	未確認	未確認	
	筋骨格系・四肢・体幹	未確認 ※	0件	未確認	未確認	未確認	
	神経系・頭蓋	未確認 ※	0件	未確認	未確認	未確認	
	眼	未確認 ※	0件	未確認	未確認	未確認	
	耳鼻咽喉	未確認 ※	0件	未確認	未確認	未確認	
	頭頸・口腔・頸部	未確認 ※	0件	未確認	未確認	未確認	
	胸部	未確認 ※	0件	未確認	未確認	未確認	
	心・血管	未確認 ※	0件	未確認	未確認	未確認	
	腹部	未確認 ※	0件	未確認	未確認	未確認	
	尿路系・副腎	未確認 ※	0件	未確認	未確認	未確認	
	性器	未確認 ※	0件	未確認	未確認	未確認	
	歯科	未確認 ※	0件	未確認	未確認	未確認	
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。	未確認 ※	0件	未確認	未確認	
	皮膚・皮下組織	未確認 ※	0件	未確認	未確認	未確認	
	筋骨格系・四肢・体幹	未確認 ※	0件	未確認	未確認	未確認	
	神経系・頭蓋	未確認 ※	0件	未確認	未確認	未確認	
	眼	未確認 ※	0件	未確認	未確認	未確認	
	耳鼻咽喉	未確認 ※	0件	未確認	未確認	未確認	
	頭頸・口腔・頸部	未確認 ※	0件	未確認	未確認	未確認	
	胸部	未確認 ※	0件	未確認	未確認	未確認	
	心・血管	未確認 ※	0件	未確認	未確認	未確認	
	腹部	未確認 ※	0件	未確認	未確認	未確認	
	尿路系・副腎	未確認 ※	0件	未確認	未確認	未確認	
	性器	未確認 ※	0件	未確認	未確認	未確認	
	歯科	未確認 ※	0件	未確認	未確認	未確認	
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。値はこの手術の実施件数です。	未確認	※	0件	未確認	未確認
胸腔鏡下手術		胸腔鏡下手術とは、胸郭を切り開くことせず、胸郭に開けた小さな穴から、胸部用の内視鏡などの器具を入れて行う手術で「きょくきょうかくしゅつけ」と読みます。値はこの手術の実施件数です。	未確認	※	0件	未確認	未確認
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「ふくうきょうかくしゅつけ」と読みます。値はこの手術	未確認	※	0件	未確認	未確認

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 慢性期	介護療養病棟 様1 慢性期	介護療養病棟 様2 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す。	未確認	※	0件	未確認 未確認
病理組織標本作製	病理組織標本作製とは、病理診断のための細胞から採取した細胞や組織等を観察し、病気や疾患を診断することです。病気や治療方針の選択、治療効果の判定にも立ちます。	未確認	※	0件	未確認 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、病理診断のための細胞や組織等を用いて、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、手術中に二つある患者数です。	未確認	※	0件	未確認 未確認
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、放射線に対して非常に敏感なものです。	未確認	※	0件	未確認 未確認
化学療法	化学療法は、抗がん剤によりがんを殺す手術で、小さくしたりする手術です。がん細胞を殺す薬を体内に注入する治療です。がん細胞には、日本癌学会が定めた日本癌治療分類において、「I期」「II期」「III期」「IV期」という4段階で評価されます。	未確認	※	0件	未確認 未確認
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情報提供や、がんの知識を学ぶための研修を受けた患者や看護師が、文書での説明や相談、指導を行った患者数です。	未確認	※	0件	未確認 未確認
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。	未確認	※	0件	未確認 未確認
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、肝動脈に抗悪性腫瘍剤を注入する治療方法をいいます。同時に、動脈の血流を遮断する物質を注入することで、肝臓のがんを殺す方法です。確は、この治療を行った患者数です。	未確認	※	0件	未確認 未確認

(脳卒中)

	(項目の解説)	施設全体	医療療養病棟 慢性期	介護療養病棟 様1 慢性期	介護療養病棟 様2 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。	未確認	※	0件	未確認 未確認
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蓋骨手術をせず、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。確は、この手術を行った患者数です。	未確認	※	0件	未確認 未確認

(心筋梗塞)

	(項目の解説)	施設全体	医療療養病棟 慢性期	介護療養病棟 様1 慢性期	介護療養病棟 様2 慢性期
経皮的冠動脈形成術	経皮的冠動脈形成術は、心臓や心臓血管等の患者に対し、胸部を切開し胸骨をせき、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心臓を治療する手術です。確は、この手術を行った患者数です。	未確認	※	0件	未確認 未確認

(分娩)

	(項目の解説)	施設全体	医療療養病棟 慢性期	介護療養病棟 様1 慢性期	介護療養病棟 様2 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

(精神医療)

	(項目の解説)	施設全体	医療療養病棟 慢性期	介護療養病棟 様1 慢性期	介護療養病棟 様2 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して施す治療です。確はこの治療を行った患者数です。	未確認	※	0件	未確認 未確認
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中心し、多職種チームとして診査・治療を行っていることを示す項目です。確は、この治療を行った患者数です。	未確認	※	0件	未確認 未確認
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。確はこうした対応を行った患者数です。	未確認	※	0件	未確認 未確認
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。確はこうした対応を行った患者数です。	未確認	※	0件	未確認 未確認
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、身体合併症がある精神疾患患者の取扱い入院や、救急搬送された精神疾患を行っている患者の診療を行っていることを示す項目です。確はこうした診療を行った患者数です。	未確認	※	0件	未確認 未確認
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、身体合併症がある精神疾患患者に対し、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。確はこうした診療を行った患者数です。	未確認	※	0件	未確認 未確認

重症患者への対応状況

(項目の解説)	施設全体	医療機器搬送機械	介護度差別化基準	
			慢性期 様1	慢性期 様2
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必要とするものとされています。 【補注】3つ分の管理を行った場合は、3つあるので3つです。	未確認	※ 0件	未確認 未確認
ハイリスク妊産婦共同管理料(Ⅱ)	ハイリスク妊産婦共同管理料(Ⅱ)は、上記のような妊産婦にハイリスク分娩管理料(Ⅰ)とは別に付与される。ただし、この料金は、他の分娩管理料(Ⅰ)と一緒に併用する形で付与される。	未確認	※ 0件	未確認 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ある。搬送料(1回)と搬送料(2回)との料金を合算して支払うことを示す料金です。個人はこのような搬送中の診療を行った場合は、未確認です。	未確認	※ 0件	未確認 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筋細胞が低下した患者に対し、肺動脈内カテーテル(導入された心筋細胞)を挿入して肺動脈の血圧を測定する検査です。個人は検査を行った場合は、未確認です。	未確認	※ 0件	未確認 未確認
持続緩徐式血液透析	持続緩徐式血液透析は、急速に腎臓の機能が低下した急性腎炎や腎不全、老廃物を除去して体液調節を行ひ置換です。個人は血液を除いた場合は、未確認です。	未確認	※ 0件	未確認 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心室細動(心室 fibrillation)のないカーテール(細い管状の導管器具)を心臓にない大動脈に挿入し、心筋の動きに合わせてバルーンを膨張・収縮させることで心筋の冠動脈への血流を増加させる方法です。個人はこのように心筋梗塞を行なった場合は、未確認です。	未確認	※ 0件	未確認 未確認
経皮的心肺蘇生法	経皮的心肺蘇生法は、重篤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(胸骨を叩く)ことではなく、一方で手術室での治療法(心臓手術)である。個人はこのように心筋梗塞を行なった場合は、未確認です。	未確認	※ 0件	未確認 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、重篤な心不全等の患者に対して人工的に血液循环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で心筋の回復を図る方法である。個人はこのように心筋梗塞を行なった場合は、未確認です。	未確認	※ 0件	未確認 未確認
頭蓋内圧持続測定(3時間を超えた場合)	頭蓋内圧持続測定は、重篤な頭蓋外傷や脳卒中等の患者に対し、特徴的な測定機器を頭蓋骨内部に置くことで、脳周辺の圧力を持続的に測定する検査です。個人は検査を行った場合は、未確認です。	未確認	※ 0件	未確認 未確認
人工心肺	人工心肺は、心臓手術等で心臓の機能が止まってしまった患者に対し、人工心肺装置で心臓の機能を代用する装置を用いて血液を循環させる方法である。個人は、人工心肺装置で心臓の機能を代用する場合は、未確認です。	未確認	※ 0件	未確認 未確認
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(通常は健康人の血漿)に替わる治療法です。個人は血漿を行なった場合は、未確認です。	未確認	※ 0件	未確認 未確認
吸引式血液浄化法	吸引式血液浄化法は、副腎・肝・不全等の患者に対し、血液を吸引着中に通すことで血液中に蓄積した老廃物や毒素を吸引する方法である。個人はこのように血液浄化を行なった場合は、未確認です。	未確認	※ 0件	未確認 未確認
血球成分除去療法	血球成分除去法は、溶血性疾患やワローナ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。個人はこの処置を行なった場合は、未確認です。	未確認	※ 0件	未確認 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」、「看護必要度追加算」、「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、		
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	医療機関病棟 慢性期	介護療養病棟1 慢性期	介護療養病棟2 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です。	未確認	※	0件	未確認
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と管理料は、夜間や休日の救急搬送に付随していふことを示す項目です。僅は、深夜、休日等に救急搬送や救急車や救急搬送の用意等で搬送を	未確認	※	0件	未確認
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患者のうち、精神科の受診歴がある患者のうち、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(アルコール中毒は除く)の既往がある患者が対象とな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。僅は休日又は夜間に緊急入院した患者を運んでいた患者数です。	未確認	※	0件	未確認
在宅患者緊急入院療加算	在宅患者緊急入院療加算は、在宅での緊急の医療行為を受けた患者が少しこうの場合に、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ることを示す項目です。僅は、他の医療機関の緊急の医療行為を受けた患者数です。	未確認	※	0件	未確認
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。	19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。	6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。	0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	未確認
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。	未確認	※	0件	未確認
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行わない、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	※	*	未確認
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、正常な状態に復す処置です。値は処置を行った患者数です。	未確認	※	0件	未確認
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	未確認
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、食道粘膜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	未確認

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	新疾患高齢 慢 慢性期	介護療養病 棟1 慢性期	介護療養病 棟2 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することをす項目です。直は退院支援を行った患者です。	未確認 ※	0件	未確認	未確認
退院支援加算2		未確認 ※	0件	未確認	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です。	未確認 ※	*	未確認	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載した患者です。	未確認 ※	0件	未確認	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医療を担当する医療機関の医師等に、在宅医療の実施内容等で患者に指導や説明を行つてもらうことを示す項目です。直は、患者が入院している医療機関の医師等による指導を行つた患者です。	未確認 ※	0件	未確認	未確認
介護支援連携指導料	介護支援連携指導料は、在院中の在宅医療連携・介護支援部門員(ケアマネージャー)が連携し、共同で指導や説明を行つたことを示す項目です。直は、在院から出院を行つた患者です。	未確認 ※	0件	未確認	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、在院中の在宅医療連携・介護支援部門員(ケアマネージャー)が連携し、共同で指導や説明を行つたことを示す項目です。直は、在院から出院を行つた患者です。	未確認 ※	0件	未確認	未確認
退院前訪問指導料	退院前訪問指導料は、在院中の在宅医療連携・介護支援部門員(ケアマネージャー)が連携し、共同で指導や説明を行つたことを示す項目です。直は、在院から出院を行つた患者です。	未確認 ※	0件	未確認	未確認

	(項目の解説)	施設全体	新規発症疾患 慢性期	介護療養病 棟1 慢性期	介護療養病 棟2 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、速い心拍による大いに静脈(大動脈)を経て、心臓へ運ばれる。呼吸心拍監視は、重複する心拍監視や呼吸監視をもつ患者に対し、その呼吸や心拍数の状況を持続的に監視する。	未確認 ※	0件	未確認	未確認
呼吸心拍監視	呼吸心拍監視は、重複する心拍監視や呼吸監視をもつ患者に対し、その呼吸や心拍数の状況を持続的に監視する。	未確認 ※	0件	未確認	未確認
酸素吸入	酸素吸入は、呼吸器疾患などで酸素が乏しく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。僅にこの位置を行った。患者数では、	未確認 ※	0件	未確認	未確認
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、重症患者の心圧縮蘇生のために、動脈に管を挿入し、持続的に血圧を測定する検査です。僅にこの位置を行った。患者数では、	未確認 ※	0件	未確認	未確認
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、腹膜や腹部等に腫瘍細胞や膿瘍等を吸引する方法です。胸腔洗浄法は、胸膜、腹膜に針を刺し、洗浄、注入および排液をする処置です。僅にこれら小細胞を除く。患者数では、	未確認 ※	0件	未確認	未確認
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、呼吸困難でなくとも、機械を使って呼吸の補助をねこない、通気に行なった二回に跨る呼吸を挿出し、酸素の取り込みを促す処置です。僅に3時間以上継続的に行った。患者数では、	未確認 ※	0件	未確認	未確認
人工腎臓、腹膜灌流	人工腎臓は、腎臓代用として、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処置です。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)を利用して血液中の余分な水分を取り除く方法です。腹膜灌流は、腹膜に針を刺して、腹膜を介して、腹腔内の液体を吸出する方法です。	未確認 ※	0件	未確認	未確認
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(嘔吐の発生原因)を挙げ、直腸を介して栄養を注入する方法です。また、そのカテーテルを交換する際には、直腸を介して、栄養を注入する方法です。僅にこの細胞を行った。患者数	未確認 ※	*	未確認	未確認

リハビリテーションの実施状況

	(項目の解説)	施設全 体	新規発表疾 患慢性期	介護療養病 棟1 慢性期	介護療養病 棟2 慢性期
疾患別リハビリテーション料	疾患別リハビリテーション料は、患者の疾患や状態に応じたリハビリテーションを行った場合であります。	17件	※	17件	未確認 未確認
心大血管疾患リハビリテーション料	心大血管疾患リハビリテーション料は、心筋梗塞、心筋症、慢性的な不全心臓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。	未確認	※	0件	未確認 未確認
脳血管疾患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、言語理解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	※	*	未確認 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、痴呆症の患者に対する必要な基本動作能力の回復、実用的な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場合であります。	未確認	※	0件	未確認 未確認
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(かんじゆくこしゅく)、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。	11件	※	11件	未確認 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、肺疾患等の呼吸器器官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った場合であります。値はこのリハビリテーション料と同一です。	未確認	※	0件	未確認 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場合であります。	未確認	※	0件	未確認 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場合であります。	未確認	※	0件	未確認 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	未確認 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であります。	未確認	※	*	未確認 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であります。値はこのリハビリテーション料と同一です。	未確認	※	0件	未確認 未確認
摂食機能療法	摂食機能療法は、摂食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と同一です。	未確認	※	0件	未確認 未確認
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実施するための充実加算です。値はこのリハビリテーションを実施する際に適用される料金であります。	未確認	※	0件	未確認 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であります。	未確認	※	0件	未確認 未確認
入院時訪問指導加算(リハビリテーション充合計面評価料)	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充合計面評価料を算定しているところを踏まえます。値はこのリハビリテーション料と同一です。	未確認	※	0件	未確認 未確認

	(項目の解説)	施設全体	医療機器搬送 慢性期	介護療養病 棟1 慢性期	介護療養病 棟2 慢性期
体制強化加算1又は2(回復期リハビリテーション病棟入院料)の届出の有無	体制強化加算は、患者の早期の機能回復や退院を促進するため、専門の医師や社会福祉士を配置していることを示す項目です。同一の患者が複数の加算を受ける場合は、各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、疾患や状態に応じて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	平均リハビリテーション単位数(患者1日当たり)		-	-	-
過去1年間の総退院患者数	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 ※回復期リハビリ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～6月30日の6か月間】	うち実績指数の計算対象とした患者数【平成28年1月～6月30日の6か月間】		-	-	-
実績指数【平成28年1月1日～6月30日の6か月間】			-	-	-

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 慢性期	介護療養病 棟1 慢性期	介護療養病 棟2 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。値はそのうちの病棟に入院していよいよ療養を必要とする患者を対象としたものです。	44件	※	44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検査を行ってることを示す項目です。褥瘡(ほづく)は、寝たきりなどによる、身体の表面組織を壊死する疾患です。値はそのうちの病棟に入院していよいよ療養を必要とする患者を対象としたものです。	20件	※	20件	未確認
重度褥瘡処置	重度褥瘡処置は、重度の皮膚潰瘍を有する患者の褥瘡(ほづく)の治療を行った場合に算出する項目です。値はそのうちの病棟に入院していよいよ療養を必要とする患者を対象としたものです。	未確認	※	0件	未確認
重症皮膚清浄管理加算	重症皮膚清浄管理加算は、重度の皮膚潰瘍を有する患者の褥瘡(ほづく)の治療を行っていることを示す項目です。皮膚潰瘍は、皮膚組織が壊死(うがいし)り、膿瘍(のうじやう)が生じる疾患です。値はそのうちの病棟に入院していよいよ療養を必要とする患者を対象としたものです。	未確認	※	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 慢性期	介護療養病 棟1 慢性期	介護療養病 棟2 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専門医を受け入れていることを示す項目です。値はその患者数	未確認	※	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、難病患者等の専門医を受け入れていることを示す項目です。(全入院患者の約7割)を示す項目です。値はその患者数です。	未確認	※	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)を示す項目です。値はこの「リビングアセスメント」で示す項目です。値はこの「患者数」です。	未確認	※	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、状態に応じて行なうリハビリーションです。値はこの「リハビリ」の「患者数」です。	未確認	※	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、知的の障害や閉鎖症等であって、自傷、他人傷行為など、危険を伴う行動を繰り返す者がいる患者の入院医療を行っていることを示す項目です。値はこの「患者数」です。	未確認	※	0件	未確認

医科専科の連携状況

	(項目の解説)	施設全体	医療療養病 棟 慢性期	介護療養病 棟1 慢性期	介護療養病 棟2 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に、歯科医師が室内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。値はその「患者数」です。	未確認	※	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なうことを示す項目です。値はこの「患者数」です。	未確認	※	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なうことを示す項目です。値はこの「患者数」です。	未確認	※	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なうことを示す項目です。値はこの「患者数」です。	未確認	※	0件	未確認

[TOPへ戻る](#)