

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	一般病様
回復期	
慢性期	療養病様
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	一般病様
回復期	
慢性期	療養病様
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)

・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・特定入院料別の状況

・DPC医療機関別の種類

・報告告示義務、二次救急医療指針、三次救急医療指針の公示・認定の有無

・診療報酬の届出の有無

・診療報酬の交付の割合

・医療機関の登録状況

・医療機関の会員登録

・過去1年間の間の休業の有無・旦那しがあった場

・手術の状況

・がん・脳卒中・心疾患等・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

・急救対応の実施状況

・全般管理の状況

・リハビリテーションの実施状況

・看護師看護師の勤務状況

・重度の障害児等の受け入れ状況

・医療福利の実施状況

◆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	一般病棟 急性期	療養病棟 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経過措置病床として示しています。	42床	42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日以前に許可を受けた病床は、この基準を満たしていない場合があります。また医療法では、病床のうち、主として長期にわたり療養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。	42床	42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	医療法上の経過措置に該当する病床として扱われます。また医療法では、病床のうち、主として長期にわたり療養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。	60床	0床 60床	60床
	稼働病床	うち医療療養病床 うち介護療養病床	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。	60床	0床 60床	60床

診療科

			(項目の解説)	施設全体	一般病棟 急性期	療養病棟 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。	- 必尿器科 消化器内科 (精神内科) 内科	- 必尿器科 消化器内科 (精神内科) 内科	- 必尿器科 消化器内科 (精神内科) 内科

入院基本料・特定入院料及び届出病床数

		(項目の解説)	
		施設全体	一般病棟 急性期 療養病棟 慢性期
算定する入院基本料・特定入院料	届出病床数	人院基本料・特定入院料は、人院料の基本料に該当する料金です。併せて、その他の料金が付加される場合があります。一定の特徴や他の費用などが併記されている場合もあります。料金を利用する患者の状態や職員の配置状況に応じて入院一日あたりの料金が算定されています。	一般病棟15 床基盤 料 施設全 体
病室単位の特定入院料	届出病床数	この項目は、基盤料金と併せて、どの病室基本料・特定入院料の病床がいくつ設定され(届出病床数)、実際にどれだけの患者がその入院料が適用されているか(レセプト件数)を示します。	42床 60床
病室単位の特定入院料	届出病床数		0床 0床
介護収容病床において医療費型介護収容施設サービス費等の届出あり	届出病床数		0床 0床

算定する入院基本料・特定入院料等の状況

(項目の解説)		
施設全体	一般病棟 急性期	療養病棟 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、入院料の基本料金に該当する料金を支払う場合に適用される料金です。他の料金と併用する場合や費用対応料などを併用している場合も該当します。日数を利用する患者の状態や職業の配慮状況に応じて入院料あたりの点数が設定されていて、様々な区分があります。	0件 0件 0件
一般病棟10対1入院基本料	0件 0件 0件	
一般病棟12対1入院基本料	0件 0件 0件	
一般病棟15対1入院基本料	0件 34件 0件	
一般病棟特別 入院基本料	0件 0件 0件	
一般病棟 徴候 入院基本料	* * 0件	
一般病棟 徴候 入院基本料	49件 0件 0件	
療養病棟 入院基本料	0件 0件 0件	
療養病棟 入院基本料2	0件 0件 0件	
療養病棟 特別 入院基本料	0件 0件 0件	
介護付医療病床における療養型介護療養施設サービス費等	0件 0件 0件	
特定 疗養病床等 対応 7対1 入院基本料	0件 0件 0件	
特定 疗養病床等 対応 10対1 入院基本料	0件 0件 0件	
専門病棟7対1 入院基本料	0件 0件 0件	
専門病棟10対1 入院基本料	0件 0件 0件	
専門病棟13対1 入院基本料	0件 0件 0件	
障害者施設等 対応 1入院基本料	0件 0件 0件	
障害者施設等 対応 1入院基本料	0件 0件 0件	
障害者施設等 対応 1入院基本料	0件 0件 0件	
障害者施設等 対応 1入院基本料	0件 0件 0件	
救命救急 入院料1	0件 0件 0件	
救命救急 入院料2	0件 0件 0件	
救命救急 入院料3	0件 0件 0件	
救命救急 入院料4	0件 0件 0件	
特定集中治療室管理料1	0件 0件 0件	
特定集中治療室管理料2	0件 0件 0件	
特定集中治療室管理料3	0件 0件 0件	
特定集中治療室管理料4	0件 0件 0件	
新規 入院料 対応 入院料・集中治療室管理料1	0件 0件 0件	
ハイブリッド 入院料・集中治療室管理料2	0件 0件 0件	
認知症アーニング 入院料・集中治療室管理料	0件 0件 0件	
小児発育集中治療室管理料	0件 0件 0件	
新生児対応集中治療室管理料1	0件 0件 0件	
新生児対応集中治療室管理料2	0件 0件 0件	
総合看護特例 集中治療室管理料(母体・胎児)	0件 0件 0件	
総合看護特例 集中治療室管理料(新生児)	0件 0件 0件	
地域包括ケアシステム 医療管理料	0件 0件 0件	
特殊疾患 入院基本料	0件 0件 0件	
小児 入院療養管理料1	0件 0件 0件	
小児 入院療養管理料2	0件 0件 0件	
小児 入院療養管理料3	0件 0件 0件	
小児 入院療養管理料4	0件 0件 0件	
小児 入院療養管理料5	0件 0件 0件	
回復期 ハイリテーション 施設 入院料1	0件 0件 0件	
回復期 ハイリテーション 施設 入院料2	0件 0件 0件	
回復期 ハイリテーション 施設 入院料3	0件 0件 0件	
回復期 介護老人ホーム 施設 入院料1	0件 0件 0件	
地域包括ケアシステム 施設 入院料2	0件 0件 0件	
地域包括ケアシステム 施設 入院料3	0件 0件 0件	
特殊疾患 入院料1	0件 0件 0件	
特殊疾患 入院料2	0件 0件 0件	
緩和ケア病棟 入院料	0件 0件 0件	
特定一般病棟 入院料1	0件 0件 0件	
特定一般病棟 入院料2	0件 0件 0件	
特定一般病棟 入院料3	0件 0件 0件	
特定一般病棟 入院料4	0件 0件 0件	
特定一般病棟 入院料5	0件 0件 0件	
特定一般病棟 入院料6	0件 0件 0件	
特定一般病棟 入院料7	0件 0件 0件	
特定一般病棟 入院料8	0件 0件 0件	
特定一般病棟 入院料9	0件 0件 0件	
特定一般病棟 入院料10	0件 0件 0件	
特定一般病棟 入院料11	0件 0件 0件	
特定一般病棟 入院料12	0件 0件 0件	
特定一般病棟 入院料13	0件 0件 0件	
特定一般病棟 入院料14	0件 0件 0件	
特定一般病棟 入院料15	0件 0件 0件	
短期単科 手術料 基本料3	0件 0件 0件	
短期単科 手術料 基本料3	0件 0件 0件	

DPC医療機関群の種類

	(項目の解説)	施設全体	一般病棟 急性期	療養病棟 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患者の特性を示すもので、特性や疾患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	一般病棟 急性期	療養病棟 慢性期
救急告示病院の告示の有無	救急告示病院とは、車椅子や電動車いすによる救急患者を救急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	一般病棟 急性期	療養病棟 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確保している病院のことです。	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、在宅療養後方支援病院との二つです。	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	一般病棟 急性期 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。
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。運動機能や筋肉・骨格筋能を用いた物理療法と、呼吸機能を用いた呼吸療法を行ったり、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を行っています。
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。
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。
理学療法士	常勤 非常勤	
作業療法士	常勤 非常勤	
言語聴覚士	常勤 非常勤	
薬剤師	常勤 非常勤	
臨床工学技士	常勤 非常勤	

職種	勤務状況	（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
			0人	14人	2人	0人	13人	0人
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	14人	2人	0人	13人	0人
	非常勤		0人	1人	0人	0人	0人	0人
准看護師	常勤		0人	2人	0人	0人	0人	0人
	非常勤		0人	0人	0人	0人	0人	0人
看護補助者	常勤		0人	3人	0人	0人	0人	0人
	非常勤		0人	0人	0人	0人	0人	0人
助産師	常勤		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	非常勤		0人	0人	0人	0人	0人	0人
理学療法士	常勤		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	非常勤		0人	0人	0人	0人	0人	0人
作業療法士	常勤		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	非常勤		0人	0人	0人	0人	0人	0人
言語聴覚士	常勤		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	非常勤		0人	0人	0人	0人	0人	0人
薬剤師	常勤		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	非常勤		0人	0人	0人	0人	0人	0人
臨床工学科技士	常勤		0人	11人	0人	0人	0人	0人
	非常勤		0人	0人	0人	0人	0人	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		一般病棟 急性期	療養病棟 慢性期
			一般病棟	療養病棟		
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人			
	看護職員	兼任	0人			
	MSW	専従	0人			
	MSW	兼任	0人			
	MSWのうち社会福祉士	専従	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人			
	その他	専従	0人			
	その他	兼任	0.0人			

医療機器の台数

		(項目の解説)	施設全体		一般病棟 急性期	療養病棟 慢性期
			一般病棟	療養病棟		
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			
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。	1台
	SPECT	SPECTは、特殊な薬剤を注射したあとに撮影することで、体中の病変の分布を調べる装置です。どくに、脳出血・腫瘍やむし虫症の診断に用いられます。当社は医療機器が保有する台数です。	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
	遠隔操作式密小線源治療装置	遠隔操作式密小線源治療装置は、体内の内側から放射線を照射する装置です。当社は医療機器が保有する台数です。	0台
	内視鏡手術用支援機器(ダヴィンチ)	内視鏡手術用支援機器(ダヴィンチ)は、内視鏡カメラとドロボットアームを操作して手術を行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	一般病棟 急性期	療養病棟 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で、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)

入院患者の状況(年間)

		(項目の解説)	
年間	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。	
		うち予定入院の患者・院内の他医療からの転居患者	うち救急医療入院の予定外入院の患者
	在籍患者数へ(年間)	236人	18人
	退院患者数(年間)	232人	18人
		4人	0人
		0人	0人
		31,644人	11,981人
		220人	201人
		19人	19人

入院患者の状況(月間／入棟前の場所・退棟先の場所の状況)

(項目の解説)		
	施設全体	一般病棟 急性期 慢性期
新規入院患者数(1ヶ月間)		
うち既往の入院患者の状況	1か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。	
うち既往の入院		
うち他の病院からの転院		
うち自家への入院		
うち他の病院・診療所からの転院		
うち介護施設・福祉施設からの入院		
うち既往の出生		
その他		
既往患者数(1ヶ月間)		
うち既往の入院患者の状況		
うち既往の入院		
うち他の病院からの転院		
うち自家への退院		
うち他の病院・診療所への転院		
うち介護老人保健施設に入所		
うち介護老人福祉施設に入所		
うち社会福祉施設・有料老人ホーム等に入所		
うち終了(死亡・退院等)		
その他		
入院前の場所		
うち既往の入院		
うち他の病院からの転院		
うち自家への入院		
うち他の病院・診療所からの転院		
うち介護施設・福祉施設からの入院		
うち既往の出生		
その他		
退院先の場所		
うち既往の入院		
うち他の病院からの転院		
うち自家への退院		
うち他の病院・診療所への転院		
うち介護老人保健施設に入所		
うち介護老人福祉施設に入所		
うち社会福祉施設・有料老人ホーム等に入所		
うち終了(死亡・退院等)		
その他		
1ヶ月間		

退院後に在宅医療を必要とする患者の状況

(項目の解説)			
施設全体	一般病棟	療養病棟	慢性期
退院患者数(1ヶ月間)			
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	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。	13人	10人 3人
退院後1か月以内に他の地域が在宅医療を提供する予定の患者		0人	0人 0人
退院後1か月以内に在宅医療が必要しない患者(死別退院)		6人	6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		7人	4人 3人
		0人	0人 0人

看取りを行った患者数

※在宅養護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	一般病棟 急性期
		療養病棟 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）

◆医療内
手術の世界

		(項目の解説)			
施設全体		一般病棟	療養病棟	慢性期	
手術件数	施設別の状況	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	0件	0件	
		筋骨格系・四肢・体幹	0件	0件	
		神経系・頭蓋	0件	0件	
		眼	0件	0件	
		耳鼻咽喉	0件	0件	
		顔面・口腔・頭部	0件	0件	
		胸膜	0件	0件	
		心・血管	0件	0件	
		肺	0件	0件	
		気管・食道・副腎	0件	0件	
		性器	0件	0件	
		歯科	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。	*	※	
全身麻酔の手術件数	施設別の状況	皮膚・皮下組織	0件	0件	
		筋骨格系・四肢・体幹	0件	0件	
		神経系・頭蓋	0件	0件	
		眼	0件	0件	
		耳鼻咽喉	0件	0件	
		顔面・口腔・頭部	0件	0件	
		胸膜	0件	0件	
		心・血管	0件	0件	
		肺	0件	0件	
		気管・食道・副腎	0件	0件	
		性器	0件	0件	
		歯科	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手術です。値はこの手術を行った患者数です。	0件	0件	
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、胸部に小さな穴から、腹部用の内視鏡などの器具を入れて行なう手術です。値はこの手術を行った患者数です。	0件	0件	
腹腔鏡下手術		腹腔鏡下手術とは、腹部を切り開くことはせず、腹部に小さな穴から、腹部用の内視鏡などの器具を入れて行なう手術です。値はこの手術を行った患者数です。	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	一般病棟 急性期	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。腫は手術を行った件数です。	0件	0件	0件
病理組織標本作製	病理とは、おのこ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。病気の早期発見や治療方針の選択、治療効果の判定に役立ちます。腫は病理検査に必要な組織標本の数を示す項目です。腫は病理組織標本作製を行った患者数です。	*	※	*
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。腫は術中迅速病理組織標本作製を行った患者数です。	0件	0件	0件
放射線治療	放射線治療とは、がんに放射線を当てる治療のことです。がんを缩小させる治療法です。	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を大きめにしたり、大きめのがんを小さくしたりする治療法です。腫は日本がん登録に定めた日本標準癌分類による「がんの治療用箇」に記載されている疾患の件数です。腫は相談や指導を行った患者数です。	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相談や指導を行った患者数です。腫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は、がんの患者にし、カテーテル(細い管状の医療器具)等を用いて動脈や静脈等に抗がん剤を持続的に注入する治療です。腫は、「の治療を行った患者数です。	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する治療方法です。腫は、「の治療を行った患者数です。	0件	0件	0件

(脳卒中)

	(項目の解説)	施設全体	一般病棟 急性期	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
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。腫は、「の手術を行った患者数です。	0件	0件	0件

(心筋梗塞)

	(項目の解説)	施設全体	一般病棟 急性期	療養病棟 慢性期
経皮的冠動脈形成術	経皮的冠動脈形成術は、心臓や心臓血管等の患者に対し、胸部を切らなくして手術をせざりカテーテル(細い管状の医療器具)を用いて心臓の冠動脈の狭窄部や閉塞部を打通する手術です。腫は、「の手術を行った患者数です。	0件	0件	0件

(分娩)

	(項目の解説)	施設全体	一般病棟 急性期	療養病棟 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

(精神医療)

	(項目の解説)	施設全体	一般病棟 急性期	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。腫は「この治療を行った患者数です。	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、多職種チームとして診療を行なうことを示す項目です。腫は、「の診療を行なった患者数です。	0件	0件	0件
認知症ケア加算1	認知症ケア加算は、身体疾患の治療を必要とする認知症の患者に対し、病棟の看護師等や専門知識を有する多職種が適応に対応を行なっていることを示す項目です。腫は「こうした対応を行なった患者数です。	0件	0件	0件
認知症ケア加算2		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、身体合併症を有する精神疾患患者の緊急時の受け入れや、救急搬送された精神疾患を行なう患者の診療を行なっていることを示す項目です。腫は「こうした診療を行なった患者数です。	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、自殺企図等による重篤な患者に対し、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。腫は「こうした診療を行なった患者数です。	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	一般病棟 急性期	療養病棟 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を考慮した分娩支援料(第Ⅱ類)との併用が推奨される分娩管理料(Ⅰ)と併用する項目です。従って、この2つの併用料を同時に請求することは示す項目です。従は、「3.1. 分娩管理料」に行つた「出産看護料」	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、上記のよう妊娠婦にリスクがある場合に、妊娠婦のリスクを考慮して料率を上乗する料です。従は、他院から患者の紹介を受け、総介元の医師と共同して自院で妊娠管理を行った料を表す料です。	0件	0件 0件
救急搬送診療料	救急搬送診療料は、患者を救急車等で医療機関に搬送する際に発生する料です。従は、搬送料と併用する料です。従は、「3.1. 搬送料」	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肺機能が低下した患者に対し、肺動脈内カテーテル(カテーテル)を挿入して心肺機能の血圧を測定する検査です。従は、「検査料」	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、急速に体内の毒素が除去され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す。従は、「透析料」	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治療法です。心臓の心筋梗塞等の部位にカーテール(細い管状の導管器具)を心臓に近い大動脈に挿入し、心臓の動きに合わせてバルーンを膨張・収縮させることで心臓の冠動脈への血流を増加させ、心筋梗塞等の部位に血流を供給する方法です。従は、「経皮的心肺蘇生法」	0件	0件 0件
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て、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(手)的胸骨を叩くことによってガバランチ効果をもたらす方法です。従は、「心肺蘇生法」	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して、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の心臓の活動性を維持する目的で、袖込型の心臓ポンプ装置を心臓外に置き、心臓の活動性を維持する方法です。従は、「心臓手術料」	0件	0件 0件
頭蓋内圧持続測定(3時間を超えた場合)	頭蓋内圧持続測定は、重篤な頭蓋外傷や脳挫創などの頭蓋内圧亢進に伴う頭蓋内圧の上昇を早期に検出するため、脳内圧の圧力計持続的(一定時間)で測定する検査です。従は、「検査料」	0件	0件 0件
人工心肺	人工心肺は、心臓手術等で心臓の活動性を失った患者の心臓を代用する装置です。従は、人工心肺装置を利用した血流交換式法は、副症、肝不全、膠原病等の患者に対して、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、純度の高い血清を注入して血漿に補充する治療法です。従は、「血漿交換式法」	0件	0件 0件
血漿交換療法	血漿交換法は、副症、肝不全、膠原病等の患者に対して、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、純度の高い血清を注入して血漿に補充する治療法です。従は、「血漿交換式法」	0件	0件 0件
吸着式血液浄化法	吸着式血液浄化法は、副症、肝不全等の患者に対し、血液を吸着槽に通すことで血液中に蓄積した老廈物や毒素を吸着する方法です。従は、「透析料」	0件	0件 0件
血球成分除去療法	血球成分除去療法は、溶血性疾患やワローネ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。従は、「血漿交換式法」	0件	0件 0件

平成28年6月の1か月間の評価に用いた評価票の種類	
「7割1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」、「看護職員夜間配当加算」、「看護補助加算1」の組合を行っている場合における、地域包括ケア入院医療管理料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	-
「地域包括ケア入院料」「地域包括ケア入院医療管理料」の基準を満たす患者の割合	
A得点1点以上の患者割合	-
A得点2点以上の患者割合	-
重症度、医療・看護必要度の評価において、A得点2点以上かつB得点3点以上の患者割合	-
A得点3点以上の患者割合	-
C得点1点以上の患者割合	-
重症度、医療・看護必要度の評価において、A得点2点以上かつB得点3点以上、A得点3点以上またはC得点1点以上の患者割合	-
「回復期リハビリテーション病棟入院料1」の基準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	一般病棟 急性期	療養病 慢性期
院内トriage実施料	院内トライアージ実施料は、夜間や休日、夜間に受診した救急患者に対し、その緊急性度に応じて、診療の優先順位付ける(院内トライアージ)を行っていることを示す項目です。院内トライアージの実施料	0件	0件	0件
夜間休日救急搬送医学管理料	夜間休日救急搬送医学管理料は、夜間や休日等の救急搬送に對応していることを示す項目です。僅は、夜間、休日等に救急搬送や救急搬送を受けた場合に適用されます。	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は、精神科疾患の患者が院内に受け入れられる可能性を考慮中の患者に対する対応していることを示す項目です。僅は、夜間や休日等に受けられた患者のうち、急性精神病・毒物中毒等の精神科疾患の受入がある患者を指します。	0件	0件	0件
救急医療管理加算1及び2	救急医療管理加算は、意識障害、各種疾患の重症な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、毎日(リ)夜間(リ)の1人。	0件	0件	0件
在宅患者緊急入院療査加算	在宅患者緊急入院療査加算は、在宅患者の緊急入院の際に、所定の基準を満たす人が対象となる場合に、その患者の在宅を考慮した緊急治療が引き続き実施されるよう、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、他の医療機関側の対応に依らず、当該医療機関は自らも通常診療で	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、年間、年次、年始に受診した患者数です。そのうち診療後ににただに入院が必要となつた患者数です。	0人	0人	0人
	うち診療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	夜間・時間外に受診した患者延べ数は、夜間・時間外(医療機関で表示する診療時間以外の時間(休日を含む))に受診した患者数です。そのうち診療後後ににただに入院が必要となつた患者数です。	0人	0人	0人
	うち診療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。	4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
体表面ベーシング法又は食道ベーシング法	体表面・食道ベーシング法は、胸部または食道内に電極をおき、電極を介して心臓を電気刺激する処置です。値は処置を行った患者数です。	0件	0件	0件
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。	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。値は処置を行った患者数です。	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。値は抜いた液体量です。	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。値は処置を行った患者数です。	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	一般病棟 急性期	療養病 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、施設側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。退は退院支援を行った患者数です。	0件	0件 0件
退院支援加算2		0件	0件 0件
救急・在宅等支援（療養）病床初期加算及び有床診療所一般病床初期加算	救急・在宅等支援（療養）病床初期加算及び有床診療所一般病床初期加算は、急性期の治療を終え、状態がある程度安定した患者（在宅・介護施設等）での療養を希望などにより、入院が必要なくなった患者を対象とした取組を行っていることを示す項目です。在は在宅等支援を行った患者数です。	22件	22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う際に、他院へ介護サービス事業者等に医療情報を文書で提出する行為を示す項目です。医は医療情報文書を提出した患者数です。	0件	0件 0件
退院時共同指導料2	退院時共同指導料2は退院後に在宅で療養する患者についてして、入院している医療機関の医師等が退院室にて、患者の状態や治療法等の説明を行うことを示す項目です。患は患者が医師等に説明を受けた患者数です。	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、入院中の医療機関との連携指導員（ケアマネージャー）が連携し、共通で指導や説明を行っていいることを示す項目です。連は連携指導を行った患者数です。	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、退院後もがんの治療と併せて、日常生活に必要な機能の回復を目的として、医師の指示に基づいて、理学療法士等の専門職によるリハビリテーション指導を行っていることを示す項目です。理は理学療法士等によるリハビリテーション指導を行った患者数です。	0件	0件 0件
退院前訪問指導料	退院前指導料は、入院期間がかかる場合などと見込まれる患者に対し、内済に在院できるよう、患者の意向に訪問した上で、その病状・在院期間等に生活する家の構造・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。訪は訪問指導を行った患者数です。	0件	0件 0件

全身管理の状況

	(項目の解説)	施設全 体	一般病棟 急性期	療養病棟 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、速い貯留にある大いに静脈（上腕静脈、鎖骨下静脈など）を用いて行われます。呼吸心拍監視	0件	0件	0件
呼吸心拍監視	呼吸心拍監視は、重複的な心機能監視や呼吸機能監視をもつて患者に対し、その呼吸や心拍動の状況を持続的に監視する装置です。	* *	*	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。	* *	*	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、動脈に穿刺をし、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。	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含む液体を吸引する方法です。胸腔洗浄装置は、胸腔内に挿入する装置です。胸腔・腹腔穿刺は、腹膜、腹腔内に針を刺し、洗浄、注入および排液をする装置です。僅にこれら小装置を行った患者数です。	* *	*	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、呼吸停止された患者に人工呼吸の援助を及ぼさない、通気に行なった二回に跨る人工呼吸を出し、酸素の取り込みを促す装置です。僅に3時間以上持続的にこの装置を行った患者数です。	* *	*	0件
人工腎臓、腹膜灌流	人工腎臓は、腎臓の代わりに尿素などをろ過する人工腎臓は、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(ふくまくわんりゅう)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吸収する方法です。腹膜灌流は、腹膜を移動する装置です。僅にこの装置を行った患者数です。	45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場合(嘔吐の発生原因)を挙げ、直腸管を挿入して栄養を投与する方法です。僅にこの装置を行った患者数です。	* *	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	一般病棟 急性期	療養病棟 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。 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、心筋梗塞、慢性的不全心の患者に対して必要な機能の回復、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料です。値はこのリハビリテーション料を算定する場合の参考料金です。	55件	14件	41件
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、脳出血等の疾患に対し必要な基礎動作能力、言語理解能力の回復を図るために行うリハビリテーション料です。値はこのリハビリテーション料を算定する場合の参考料金です。	0件	0件	0件
疾用症候群リハビリテーション料	疾用症候群リハビリテーション料は、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図るために行うリハビリテーション料です。値はこのリハビリテーション料を行った場合の参考料金です。	* ※	* *	*
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、脊椎損傷等による四肢麻痺、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、必要な基礎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料です。値はこのリハビリテーション料を算定する場合の参考料金です。	47件	10件	37件
呼吸器リハビリテーション料	呼吸器リハビリテーション料は、肺疾患等の患者に対する呼吸器等の患者に対し、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料です。値はこのリハビリテーション料を行った場合の参考料金です。	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、身体機能の回復等の患者に対して、状態に応じて行うリハビリテーション料です。値はこのリハビリテーション料を行った場合の参考料金です。	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、治療のための筋力低下等の問題を改善する目的で行なうリハビリテーション料です。値はこのリハビリテーション料を行った場合の参考料金です。	0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料です。値はこのリハビリテーション料を行った場合の参考料金です。	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算定する料金です。値はこのリハビリテーション料を行った場合の参考料金です。	* ※	* *	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算定する料金です。値はこのリハビリテーション料を行った場合の参考料金です。	* ※	* *	0件
摂食機能療法	摂食機能療法は、摂食機能の回復等の患者に対するリハビリテーション料です。値はこのリハビリテーション料を行った場合の参考料金です。	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、より多くのリハビリテーションを実施するための充実料です。値はこのリハビリテーションを算定する場合の参考料金です。	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かった場合に算定する料金です。値はこのリハビリテーションを算定する場合の参考料金です。	0件	0件	0件
入院時訪問指導加算(リハビリテーション充実計画評価料)	入院時訪問指導加算は、患者や看護師等が、患者が退院後に生活する自宅や施設等を訪問し、その住環境や家族の状況等を踏まえたリハビリテーション充実計画を策定していることを示す料金です。値はこのリハビリテーションを算定する場合の参考料金です。	0件	0件	0件

	(項目の解説)	施設全体	一般病棟 急性期	療養病棟 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体制強化加算を受けた場合は、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棟入院料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】	回復期リハビリテーション病棟を退院する状態の患者数と、実績指標等は、平成28年1月～6月30日の6か月間】		-	-
うち実績指標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】	うち実績指標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】		-	-
実績指數【平成28年1月1日～6月30日の6か月間】	実績指數とは、回復期リハビリテーション病棟におけるリハビリテーションの提供実績を評価する指標で、提供実績を有するほど、数値が高くなります。		-	-

長期療養患者の受入状況

重度の障害児等の受入状況

	施設全体	一般病棟 急性期	療養病棟 慢性期
(項目の説明)			
難病等特別入院診療加算	難病患者や感染症患者等の入院を受け入れていることを証明する。床はその患者の数	0件	0件 0件
特殊疾患入院診療管理加算	特殊疾患の入院診療管理加算は、重篤の障害者、難病患者等の入院を多く受けていることを示す。各入院患者の診療記録に「○」印を付す。この印を複数つけることによる	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、出生時から早期発症により、障害に罹り、現在も自立して生活できない児童(者)を対象とする。准超重症児(者)は、その子供の数	0件	0件 0件
離苦児(者)(リハ(再掲))	離苦児(者)リハは、脳性麻痺、発達障害等の患者に対して、機能訓練やリハビリテーションを行う。他のリハビリ	0件	0件 0件
強度行動障害入院医療管理加算	強度行動障害入院医療管理加算は、知的障害や閉鎖症等であって、自傷、他害行為などで、危険をうなうべき状況で行動を制御するため、院内医療を行っていることを示す項目である。この項目の選択肢は、	0件	0件 0件

医科歯科の連携状況

(項目の解説)		施設全体	一般病棟 急性期	療養病棟 慢性期
歯科医師連携算入(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、歯科医師が院内スクリプト共同で栄養サポートを行った場合に算入する。	0件	0件	0件
術前術後口腔機能管理後手術加算	術前術後口腔機能管理後手術加算は、悪性腫瘍手術等に先立ち、手術等を実施する1か月前の期間で歯科医師が術前術後の口腔機能の管理を行ってから示す項目です。是非該当する場合は記入して下さい。	0件	0件	0件
術前術後口腔機能管理料(Ⅱ)	術前術後口腔機能管理料(Ⅱ)は、がん等の放射治療を受ける患者の口腔機能の回復を目的とした術前術後の口腔機能の管理を行い、管理内容と文書化により提供してることを示す項目です。是非該当する場合は記入して下さい。	0件	0件	0件
術前術後口腔機能管理料(Ⅲ)	術前術後口腔機能管理料(Ⅲ)は、がん等の放射治療・治療による口腔機能の回復を目的とした術前術後の口腔機能の口腔機能の管理を行い、管理内容と文書化により提供して下さい。是非該当する場合は記入して下さい。	0件	0件	0件
術前術後口腔機能管理料(Ⅳ)	術前術後口腔機能管理料(Ⅳ)は、がん等の放射治療・治療による口腔機能の回復を目的とした術前術後の口腔機能の口腔機能の管理を行い、管理内容と文書化により提供して下さい。是非該当する場合は記入して下さい。	0件	0件	0件

[TOPへ戻る](#)