

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	2階療養病 棟 3階療養病 棟
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	2階療養病 棟 3階療養病 棟
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、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)

・責任の状況
・診療科
・入院基本料・特定入院料及び届出病床数
・算定する入院料本用・特需入院料別の状況
・DPC医療機関別の種類
・救命告示看板、二次救急医療指針、三次救急医療指針の表示・認定の有無
・診療報酬の届出の有無
・医療費の交付の割合
・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・見直しがあった場

・手術の状況
・入院患者の状況(年齢)
・入院患者の状況(日間／入院前後の場所：退院生の場所の状況)
・退院後に在宅医療を必要とする患者の状況
・重複入院を行った患者数
・重複治療の実施状況
・急性期後の支援、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
・最初療養医者の受け入れ状況
・最後の療養医者の受け入れ状況
・医療報酬の支拂状況

◆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	2階衛生病棟 慢性期	3階衛生病棟 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、過去に申請し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。	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て開院した病院では、この基準を満たさ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介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。	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	医療法上の経過措置に該当する病床として扱われます。	82床	34床	48床
	稼働病床	うち医療療養病床 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療養病床と呼んでいます。	82床	34床	48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。	0床	0床	0床
				51床	23床	28床
				51床	23床	28床
				0床	0床	0床

診療科

			(項目の解説)	施設全体	2階衛生病棟 慢性期	3階衛生病棟 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。	-	-	-
				神経内科	神経内科	神経内科
				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		
届出病床数		2階床要病床様 傷性期		
病室単位の特定入院料		療養病棟入院基本料1		
届出病床数		3階床要病床様 傷性期		
病室単位の特定入院料		34床		
届出病床数		48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		

算定する入院基本料・特定入院料等の状況

		(項目の解説)		
一般病棟1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、一定の複数の費用が別途算定される場合があります。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ます。様々な区分があります。		
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、届出するか(届出病床数)を示す項目です。		
一般病棟13対1入院基本料		0件		
一般病棟15対1入院基本料		0件		
一般病棟18対1入院基本料		0件		
一般病棟21対1入院基本料		0件		
一般病棟24対1入院基本料		0件		
一般病棟27対1入院基本料		0件		
一般病棟30対1入院基本料		0件		
病瘡病棟特別1入院基本料		0件		
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		0件		
特定機器病院一般病棟7対1入院基本料		0件		
特定機器病院一般病棟10対1入院基本料		0件		
専門病院7対1入院基本料		0件		
専門病院10対1入院基本料		0件		
専門病院13対1入院基本料		0件		
専門病院15対1入院基本料		0件		
専門病院18対1入院基本料		0件		
専門病院21対1入院基本料		0件		
専門病院24対1入院基本料		0件		
専門病院27対1入院基本料		0件		
専門病院30対1入院基本料		0件		
障害者施設等13対1入院基本料		0件		
障害者施設等15対1入院基本料		0件		
障害者施設等特定期間入院基本料		0件		
救命救急入院料1		0件		
救命救急入院料2		0件		
救命救急入院料3		0件		
救命救急入院料4		0件		
特定期間治療管理料1		0件		
特定期間治療管理料2		0件		
特定期間治療管理料3		0件		
特定期間治療管理料4		0件		
ハイカユニアート入院医療看護管理料1		0件		
ハイカユニアート入院医療看護管理料2		0件		
脳卒中アユニアート入院医療看護料		0件		
小児特定集中治療室看護料		0件		
小児特定集中治療室看護料1		0件		
新生児特定集中治療室看護料1		0件		
新生児特定集中治療室看護料2		0件		
聯合廣域期特定期間集中治療室看護料(母体・胎盤)		0件		
新生児回復期特定期間集中治療室看護料(新生兒)		0件		
特殊疾患入院医療看護料		0件		
小児入院医療看護料1		0件		
小児入院医療看護料2		0件		
小児入院医療看護料3		0件		
小児入院医療看護料4		0件		
小児入院医療看護料5		0件		
回復期ハイドリースキン病棟入院料1		0件		
回復期ハイドリースキン病棟入院料2		0件		
回復期ハイドリースキン病棟入院料3		0件		
地域包括ケア病棟入院料1		0件		
地域包括ケア病棟入院料2		0件		
地域包括ケア病棟入院医療看護料1		0件		
地域包括ケア病棟入院医療看護料2		0件		
特定期間治療入院料1		0件		
特定期間治療入院料2		0件		
被和ケニア病棟入院料		0件		
特定期間看護料1		0件		
特定一般病棟入院料1		0件		
特定一般病棟入院料2		0件		
特定一般病棟入院料3		0件		
特定一般病棟入院料4		0件		
短期滞在手術等基本料2		0件		
短期滞在手術等基本料3		0件		

DPC医療機関群の種類

	(項目の解説)	施設全体	2階徴差病様 慢性期	3階徴差病様 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	2階徴差病様 慢性期	3階徴差病様 慢性期
救急告示病院の告示の有無	救急告示病院とは、車椅子や電動車椅子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	2階徴差病様 慢性期	3階徴差病様 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		

(項目の解説)

			施設全 体	3階疾患病 棟 慢性期	3階疾患病 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。	34人	6人	5人
	非常勤		3.3人	0.8人	0.0人
准看護師	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。	18人	4人	5人
	非常勤		4.3人	0.0人	0.8人
看護補助者	常勤	(参考)言語聴覚士 話を動かす、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。	27人	7人	9人
	非常勤		0.5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		3人	0人	0人
	非常勤		0.0人	0.0人	0.0人
作業療法士	常勤		4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)言語聴覚士 話が出ていくなどのコミュニケーションや、食べ物を飲み込むなどの能力に問題が生じている場合に、その回復をサポートするリハビリテーションの専門職です。障害が起こっているメカニズムを明らかにし、対処法を探るため検査、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
	非常勤		0.0人	0.0人	0.0人
薬剤師	常勤		3人	0人	0人
	非常勤		0.0人	0.0人	0.0人
臨床工学技士	常勤		0人	0人	0人
	非常勤		0.0人	0.0人	0.0人

			(項目の解説)		
			施設全体	病棟以外の部門	
			手術室	外来部門	その他
看護師	常勤	職員数は、医療機関内の各部門に配置されている職員数です。	0人	3人	20人
	非常勤		0.0人	0.0人	2.5人
准看護師	常勤	(参考)理学療法士	0人	2人	7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	0.8人	2.7人
看護補助者	常勤		0人	0人	11人
	非常勤		0.0人	0.0人	0.5人
助産師	常勤		0人	0人	0人
	非常勤		0.0人	0.0人	0人
理学療法士	常勤	(参考)作業療法士	0人	0人	3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人
作業療法士	常勤		0人	0人	4人
	非常勤		0.0人	0.0人	0人
言語聴覚士	常勤		0人	0人	0人
	非常勤	(参考)看護師	0人	0人	0人
薬剤師	常勤	元々「健やか」者が出てくるくらいのコミュニケーションや、食生活を整える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人	0人	3人
	非常勤		0.0人	0.0人	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人

退院調整部門の設置状況

			施設全体	2階床医病 慢 慢性期	3階床医病 慢 慢性期	
退院調整部門の有無	医師	専従	(項目の解説) 退院調整部門とは、退院先の検討や、退院後に必要な訪問診療や訪問看護、介護サービスの紹介等を行う専門部署であります。また、訪問した部門の就職状況と、そこで勤務する職員の人気を示します。	無		
	専任	-		-		
	看護職員	専従		-		
	専任	-		-		
	MSW	専従		-		
	専任	-		-		
	MSWのうち社会福祉士	専従		-		
	専任	-		-		
	事務員	専従		-		
	専任	-				
その他		専従				
		専任				

医療機器の台数

			施設全体	2階床医病 慢 慢性期	3階床医病 慢 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。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		0台	
	イデ	16列未満		1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。	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か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、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治療時間を短縮します。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
	追跡操作式密封小線源治療装置	追跡操作式密封小線源治療装置は、体の内側から放射線を照射する装置です。当社は医療機器が保有する台数です。	0台
	内視鏡手術用支援機器(ダヴィンチ)	内視鏡手術用支援機器(ダヴィンチ)は、内視鏡カメラとドロボットアームを操作して手術を行う手術支援ロボットです。当社は医療機器が保有する台数です。	0台

[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	2階需要病様 慢性期	3階需要病様 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	2階床要病 棟		3階床要病 棟	
			慢性期	慢性期	慢性期	慢性期
新規入院患者数(年間)	うち予定入院の患者・院内の他病棟からの転棟患者	60人	35人	24人		
	うち救急医療入院の予定外入院の患者	41人	22人	19人		
	うち救急医療入院以外の予定外入院の患者	0人	0人	0人		
在棟患者数(年間)		19人	14人	5人		
退棟患者数(年間)		21,304人	9,037人	12,267人		
		57人	26人	31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	2階床要病 棟		3階床要病 棟	
			慢性期	慢性期	慢性期	慢性期
新規入院患者数(1ヶ月間)	うち院内の他病棟からの転棟	7人	5人	2人		
	うち家庭介助の入院	2人	1人	1人		
入院前の場所	うち他の施設・診療所からの転院	2人	2人	0人		
	うち介護施設・福祉施設からの入院	3人	2人	1人		
	うち院内の出生	0人	0人	0人		
	その他	0人	0人	0人		
退棟患者数(1ヶ月間)	うち院内の他病棟へ転棟	3人	2人	1人		
	うち家庭介助、診療所へ転院	0人	0人	0人		
退院先の場所	うち他の施設・保健施設に入所	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		
	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		
	うち終了(死亡・退院等)	3人	2人	1人		
	その他	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	2階床要病 棟		3階床要病 棟	
			慢性期	慢性期	慢性期	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。	3人	2人	1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		
	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		
	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)	3人	2人	1人		
	退院後1か月以内に在宅医療の実態予定が不明の患者	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)
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。	施設全体 2階床基病棟 3階療養病棟 慢性期 慢性期
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	2階衛生薬剤師	3階衛生薬剤師
			慢性期	慢性期	慢性期
手術件数	皮膚・皮下組織	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。	0件	0件	0件
	筋骨格系・四肢・体幹		0件	0件	0件
	神経系・頭蓋		0件	0件	0件
	眼		0件	0件	0件
	耳鼻咽喉		0件	0件	0件
	頭頸・口腔・頸部		0件	0件	0件
	胸部		0件	0件	0件
	心・肺管		0件	0件	0件
	腹部		0件	0件	0件
	尿路系・副腎		0件	0件	0件
	性器		0件	0件	0件
	歯科		0件	0件	0件
全身麻酔の手術件数	皮膚・皮下組織	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。	0件	0件	0件
	筋骨格系・四肢・体幹		0件	0件	0件
	神経系・頭蓋		0件	0件	0件
	眼		0件	0件	0件
	耳鼻咽喉		0件	0件	0件
	頭頸・口腔・頸部		0件	0件	0件
	胸部		0件	0件	0件
	心・肺管		0件	0件	0件
	腹部		0件	0件	0件
	尿路系・副腎		0件	0件	0件
	性器		0件	0件	0件
	歯科		0件	0件	0件
人工心肺を用いた手術	人工心肺を用いた手術とは、心臓手術などの際に心臓と肺の機能を代行する装置を用いて行う手術です。値はこの手術を受けた患者数です。	0件	0件	0件	
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「きょくこうきゅうかいしゅつけ」と読みます。値はこの手術を受けた患者数です。	0件	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、腹壁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「ふくろうきゅうかいしゅつけ」と読みます。値はこの手術	0件	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	2階床医病様 慢性期	3階床医病様 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。癌は手術を行ったときに癌細胞です。	0件	0件	0件
病理組織標本作製	病理組織標本作製とは、がんの組織から採取した細胞や組織等を観察し、病理の確定診断を行うといいます。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立ちます。	0件	0件	0件
術中迅速病理組織標本作製	術中迅速病理組織標本作製とは、病理組織標本作製のうち、手術中に速診結果に必要なもので、病理組織を採取する方法です。	0件	0件	0件
放射線治療	放射線治療とは、がん細胞を放射線で当てる治療のことです。がん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たり、小さくしたりする治療法です。副作用としては、食欲不振や吐き気などがあります。	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1及び2は、「がんの治療や治療方針についての情報交換」や「がんの治療や治療方針についての情報交換とがんの治療に対する意思表示」の2種類の料金です。	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算定項目です。	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、がんの患者に対し、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。	0件	0件	0件

(脳卒中)

	(項目の解説)	施設全体	2階床医病様 慢性期	3階床医病様 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算定項目です。	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、頭蓋骨を切り開いて脳の血管の狭窄部や動脈瘤等を手術する手術です。確はこ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	2階床医病様 慢性期	3階床医病様 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、神経を切らず手術を行って血管を塞ぐ手術です。確はこ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	2階床医病様 慢性期	3階床医病様 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	2階床医病様 慢性期	3階床医病様 慢性期
入院精神療法(Ⅰ)	入院精神療法(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。	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中心し、多職種チームとして診査・治療を行なう治療法です。確はこの治療を行った患者数です。	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算定項目です。確はこうした対応を行った患者数です。	0件	0件	0件
認知症ケア加算2	認知症ケア加算は、身体疾患の治療が必要とする認知症の患者に対し、精神の看護師等や専門知識を有する多職種が適切に対応を行っていることを示す算定項目です。確はこうした対応を行った患者数です。	0件	0件	0件
精神疾患療法治定制加算1及び2	精神疾患療法治定制加算は、身体合併症を有する精神疾患患者の緊急の受け入れや、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算定項目です。確はこうした診療を行った患者数です。	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、自殺企図がある重篤な患者に対し、精神疾患にかかる診断治療等を行っていることを示す算定項目です。確はこうした診療を行った患者数です。	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	2階便医病棟 慢性期	3階便医病棟 慢性期
ハイリスク分娩管理加算	ハイリスク分娩管理加算は、母体や胎児が分娩時に危険な状態に陥るリスクがある場合に付与。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項目です。備考は、「3ヶ月分の管理を行った場合は、0件」と表示されています。	0件	0件	0件
ハイリスク妊娠婦共同管理料(Ⅱ)	ハイリスク妊娠婦共同管理料(Ⅱ)は、上記のような妊娠婦にハイリスクがある場合に付与。備考は、「3ヶ月分の管理を行った場合は、0件」と表示されています。	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行なうことと示す項目です。備考は、「この中の搬送中の診療を行った場合は、0件」と表示されています。	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を挿入して心筋梗塞を押さえたり、肺動脈の血圧を測定する検査です。備考は、「検査を行った場合は、0件」と表示されています。	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、急速に心臓の機能が低下した急性腎炎や心筋梗塞などの疾患に対する治療法です。備考は、「余分な水や毒素、老廃物を除去して体液調節を行う装置です。備考は、「低濃度を行った場合は、0件」と表示されています。	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。備考は、「心臓の心筋梗塞等の患者に付与。バルーン(バルーン)のついたカーテール(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。備考は、「低濃度を行った場合は、0件」と表示されています。	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、外科的に胸郭を開き心臓を露出する手術による経皮的開胸式心肺補助法と、心臓外での心肺機能の回復を図る手術による経皮的開胸式心肺補助法があります。備考は、「低濃度を行った場合は、0件」と表示されています。	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他の臓器の活性を維持するための装置です。備考は、「袖子の付いた人工心臓(左心室補助装置)の低濃度を行った場合は、0件」と表示されています。	0件	0件	0件
頭蓋内圧持続測定(3時間を超えた場合)	頭蓋内圧持続測定(3時間を超えた場合)は、頭蓋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。備考は、「検査を行った場合は、0件」と表示されています。	0件	0件	0件
人工心肺	人工心肺は、人工肺や心臓手術などで心臓の機能が失った患者を蘇生するため、人工心肺装置を用いた蘇生法です。備考は、「低濃度を行った場合は、0件」と表示されています。	0件	0件	0件
血浆交換療法	血浆交換療法は、創症、肝炎、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引いて、別の血漿を行なう血漿交換です。備考は、「低濃度を行った場合は、0件」と表示されています。	0件	0件	0件
吸着式血液浄化法	吸着式血液浄化法は、創症肝炎や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廃物や毒素を吸着する方法です。備考は、「低濃度を行った場合は、0件」と表示されています。	0件	0件	0件
血球成分除去療法	血球成分除去療法は、溶血性疾患やワロニー病等の自己免疫疾患の患者に対して、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。備考は、「低濃度を行った場合は、0件」と表示されています。	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	2階療養病棟 慢性期	3階療養病棟 慢性期
院内トリアージ実施料	室内トリアージ実施料は、通常午休日は、深夜に受診した救急患者に対し、その緊急性に応じて、診療の優先順位付け(院内トリアージ)を行っていることを示す項目です。僅はトリアージを行った患者数です。	0件	0件	0件
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の場合は、夜間や休日の救急搬送料に該当していることを示す項目です。僅は、深夜、休日等に救急車や救急搬送の用意をされた場合を示す項目です。	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料は、夜間や休日等に救急搬送された患者の場合は、夜間や休日の救急搬送料に該当する項目です。僅は、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)を新規または既往の重篤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。僅は休日又は夜間に受診した患者のうち、救急搬送を行った患者数です。	0件	0件	0件
在宅患者緊急入院療加算	在宅患者緊急入院療加算は、在宅での緊急入院を受けた患者のうち、院外が必須となる場合に、他の医療機関で受けた検査結果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入院を受けた患者のうち、院外が必須となる場合に、休日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。	0件	0件	0件
休日に受診した患者延べ数		66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。	7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。	3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。僅は处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伴わない、一般的な心臓マッサージを行う処置です。僅は处置を行った患者数です。	0件	0件	0件
カウンターショック	カウンターショックは、心停止した患者に対し、AEDや専門の医療機器等を用いて、心臓に電気ショックを与え、正常な状態に戻す処置です。僅は处置を行った患者数です。	0件	0件	0件
心臓穿刺	心臓穿刺・心臓を覆う膜に針等を刺す・心臓に貯まつた液体を抜く等の手術を伴う心臓穿刺を行った患者数です。	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。僅は处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	3階疾患病 棟慢 性期	3階疾患病 棟慢 性期
退院支援加算1		退院支援加算は、患者が安心・納得して退院し、早期に住み慣れた地域で療養や生活を継続できるように、施設間の連携を強化するうえで退院支援を実施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。	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になった患者を対象とするものであります。(ノンステップ型)と呼ばれる入院人数が	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つ際の、施院や介護、セラピスト事業者等に診療情報を文書で提出する項目として示す項目です。直は、診療情報を文書に記入せしめた患者数です。	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、退院後で在宅で療養する患者について、人院している医療機関の医師等が退院後の在宅医療を指導するための料金です。直は、在宅で療養する場合で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指導や説明を行つた直義	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、在院中の介護保険料と介護支援門員(ケアマネージャー)が連携し、共同で指導や説明を行つていたりを示す項目です。直は、在院から出院を行つた直義	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、在院中のリハビリテーション、病状や退院後に生ずる状態の確認、介護力を患者探し、リハビリテーションの観点から指導や説明を行つていることを示す項目です。直は、指導や説明を行つた直義	0件	0件	0件
退院前訪問指導料		退院前訪問指導料は、在院中の患者の状態や退院する患者に対する対応、円滑な退院をめざすための対応などを含むされる患者に対し、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、介護力等を考慮し、在宅での療養に必要な指導を行つてることを示す項目です。直は、指導を行つた直義	0件	0件	0件

全身管理の状況

	(項目の解説)	施設全 体	3階疾患 様 慢性期	3階疾患 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、速い鍼近くにある大いき静脈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、重複的な心拍監視装置や呼吸機能監視をもつ患者に対し、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
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	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等を吸引する装置です。胸腔、腹腔穿刺は、腹膜、腹腔に針を刺し、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	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)は、呼吸困難な患者に呼吸器の補助をもたらす装置です。通常に人工呼吸装置で呼吸を助ける装置です。僅にこの装置を行った患者数です。	0件	0件	0件
人工腎臓、腹膜灌流	人工腎臓は、腎臓を代用する装置で、透析機器(人工腎臓)を導入することによって、血液中の老廃物や余分な水分を取り除き血液を浄化する装置です。腹膜灌流(ふくまくかんりゅう)は、患者の腹膜(腹腔の臍蓋を覆う膜)を介して腹腔中の余分な水分を吸収する装置です。僅にこの装置を行った患者数です。	0件	0件	0件
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、直接栄養を注入する方法です。僅にこの装置を行った患者数です。	*	※	*

リハビリテーションの実施状況

	(項目の解説)	施設全 体	3階疾患病 棟 慢性期	3階疾患病 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箇数です。	* ※	*	*
心大血管疾患リハビリテーション料	心大血管疾患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を行った日数で算出します。	0件	0件	0件
脳血管疾患等リハビリテーション料	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本動作能力、言語聽覚能力の回復を図るために行うリハビリテーションです。値はこのリハビリテーションを行った日数で算出します。	* ※	*	*
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日数で算出します。	0件	0件	0件
運動器リハビリテーション料	運動器リハビリテーション料は、脊椎損傷による四肢麻痺、関節拘縮(かんしゆくつこく)、筋肉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を行った日数で算出します。	* ※	0件	*
呼吸器リハビリテーション料	呼吸器リハビリテーション料は、肺炎、肺腫瘍、慢性の呼吸器疾患等の患者に対し、症状に応じて必要な呼吸訓練等を行なうリハビリテーションです。値はこのリハビリテーションを行った日数で算出します。	0件	0件	0件
障害児(者)リハビリテーション料	障害児(者)リハビリテーション料は、身体的・精神的・学習的等の患者に対し、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日数で算出します。	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・体力・心肺機能の回復等を目的とし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日数で算出します。	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日数で算出します。	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出します。値はこのリハビリテーションを行った日数で算出します。	0件	0件	0件
初期加算(リハビリテーション料)	初期加算は、治療開始後の初期段階(治療開始日から14日以内)からリハビリテーションを行っている場合に算出します。値はこのリハビリテーションを行った日数で算出します。	0件	0件	0件
摂食機能療法	摂食機能療法は、嚥下機能の回復を目的とした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日数で算出します。	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提供するための充実化を図った項目です。値はこのリハビリテーション入院している患者数で算出します。	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職員配置がなされていないと算出されません。	0件	0件	0件
入院時訪問指導加算(リハビリテーション総合計画評価料)	入院時訪問指導加算は、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項目です。値はこのリハビリテーション評価料を算出します。	0件	0件	0件

	(項目の解説)	施設全体	2階需要病棟 慢性期	3階需要病棟 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、各加算の実績を合算して記載してください。			
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割合は、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。		-	-
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	日常生活機能評価とは、歩行り、起き上がりなど日常生活で必要な動作について、「自分でできる」「自分でできない」という評価する指標です。自分でこの動作が難しいほど、点数が低くなります。	-	-
【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)】	【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)】	回復期リハビリテーション病棟を実施した回復期リハビリテーションを実施する状態の患者数と、実績指数等は、平成28年1月から6月までの6か月間に実施した回復期リハビリテーションの実績を算出する指標です。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。	-	-
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、数値が高くなります。	-	-

長期療養患者の受け入れ状況

	(項目の解説)	施設全体	2階床医病様 傷性期	3階床医病様 傷性期
療養病棟入院基本料1.2(A~I)	療養病棟は、主として、長期にわたり医療を必要とする患者を入院させるための病棟です。値はそのような病棟に入院してしまった場合に算出される料金です。	54件	24件	30件
褥瘡評価実施加算(療養病棟入院基本料、有床診療所療養病床入院基本料)	褥瘡評価実施加算は、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加算です。褥瘡(はづれ)は、寝たきりなどによるもので、長い間同じ位置を長時間押さえていたり、血液による皮膚組織等が壊死する症状です。値はそのような状況に対する対応を示すものです。	41件	22件	19件
重度褥瘡処置	重度褥瘡処置は、重度の皮膚疾患を有する患者が褥瘡(はづれ)を発症したときに、褥瘡の治療等を行う際に、通常の褥瘡処置等が効かない場合に算出される料金です。値はそのような状況に対する対応を示すものです。	0件	0件	0件
重症皮膚清掃管理加算	重症皮膚清掃管理加算は、重度の皮膚疾患を有する患者が褥瘡(はづれ)を発症したときに、褥瘡の治療等を行う際に、通常の褥瘡処置等が効かない場合に算出される料金です。値はそのような状況に対する対応を示すものです。	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	2階床医病様 傷性期	3階床医病様 傷性期
難病等特別入院診療加算	難病等特別入院診療加算は、難病患者や透析症患者等の入院を受けている人の料金を示す項目です。値はその患者数	0件	0件	0件
特殊疾患入院施設管理加算	特殊疾患入院施設管理加算は、重度の障害者、難病患者等の入院を受けている人の料金を示す項目です。(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)	0件	0件	0件
超重症児(者)入院診療加算・準超重症児(者)入院診療加算	超重症児(者)入院診療加算・準超重症児(者)入院診療加算は、出生時から小児期までに生じた障害によって現在も非活動的である児童の入院を受けていることを示す項目です。値はその患者数です。	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、状態に応じて行うリハビリーションです。値はそのリハビリの料金を示すものです。	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、他人行為などで、危険を伴う行動を繰り返している患者の人の入院医療を行っていることを示す項目です。値はその患者数です。	0件	0件	0件

医科歯科の連携状況

	(項目の解説)	施設全体	2階床医病様 傷性期	3階床医病様 傷性期
歯科医師連携加算(栄養サポートチーム加算)	歯科医師連携加算は、入院中の患者の栄養状態の改善を図るため、歯科医師が室内スタッフと共に栄養サポートを行っていけることを示す項目です。値はその患者数	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、手術直前に歯科医師等に立ち、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けることを示す項目です。値はその患者数です。	0件	0件	0件
周術期口腔機能管理料(Ⅰ)	周術期口腔機能管理料(Ⅰ)は、がんの手術を実施する患者の術前検査等の口腔機能の評価と術後口腔機能の管理を行ない、管理内容文書により提供していることを示す項目です。値はその患者数です。	0件	0件	0件
周術期口腔機能管理料(Ⅲ)	周術期口腔機能管理料(Ⅲ)は、がんの手術を実施する患者の術前検査等の口腔機能の評価と術後口腔機能の管理を行ない、管理内容文書により提供していることを示す項目です。値はその患者数です。	0件	0件	0件

[TOPへ戻る](#)