

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	A-3病様
慢性期	A-2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	
回復期	A-3病様 A-2病様
慢性期	
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)

[-病状の状況](#)
[-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](#)
[-診療報酬の交付の状況](#)
[-退院時の部門の割当状況](#)
[-医療報酬の合算](#)
[-過去1年間の間に休様の有無・見直しがあった場合](#)

[-手術の状況](#)
[-入院患者の状況\(年齢\)](#)
[-入院患者の状況\(日間\)／日間／入院前の場所：退院後の場所の状況](#)
[-退院後に在宅医療を必要とする患者の状況](#)
[-重複手術を行った患者数](#)
[-救急医療の実施状況](#)
[-急救医療の支援、在宅医療の支援の状況](#)
[-全般管理の状況](#)
[-リハビリテーションの実施状況](#)
[-長期医療看護者の受け入れ状況](#)
[-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	A-3病棟 回復期	A-2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
	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た病院では、この基準を満たす病床として扱われます。	0床	0床	0床
療養病床	許可病床	うち医療療養病床	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。	120床	60床	60床
	稼働病床	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。	0床	0床	0床
療養病床	許可病床	うち医療療養病床	112床	60床	52床	
	稼働病床	うち介護療養病床	0床	0床	0床	

診療科

			(項目の解説)	施設全体	A-3病棟 回復期	A-2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。	/データーション 内科 - - -		

	施設全 体	A-3病棟 回復期	A-2病棟 回復期
		(項目の解説)	
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、入院料の基本料金に該当するものが、その他の費用として別途算定されるもので、宿泊費や食事の費用などが包締めされている場合もあります。病床を利用する患者の状態や機能の配置状況などに応じて入院1日あたりの料金が決まります。この料金が支払われる日は、原則として就労休止されている人のみですが、就労していない人の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に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。	
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		
介護療養病床において療養型介護療養施設サービス等の届出あり			

算定する入院基本料・特定入院料等の状況

施設会員	A-3病棟 回復期	A-2病棟 慢性期
(項目の解説)		
一般病棟7床×1人院基本料	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を算出し、併せてつけてある付加料を算出し、併せて該用の費用などが算入されている場合もあります。病床を利用する患者の状況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。	
一般病棟10床×1人院基本料	0件	0件
一般病棟11床×1人院基本料	0件	0件
一般病棟15床×1人院基本料	0件	0件
一般病棟特別人院基本料	0件	0件
一般病棟入院基本料	0件	0件
発熱症候群入院基本料1	0件	0件
発熱症候群入院基本料2	0件	0件
発熱症候群特別人院基本料	0件	0件
介護看護病棟における療養型介護医療施設サービス費等	0件	0件
特定定期訪問看護7床×1人院基本料	0件	0件
特定定期訪問看護1~5床×1人院基本料	0件	0件
専門病院7床×1人院基本料	0件	0件
専門病院10床×1人院基本料	0件	0件
専門病院13床×1人院基本料	0件	0件
障害者施設7床×1人院基本料	0件	0件
障害者施設10床×1人院基本料	0件	0件
障害者施設等×1人院基本料	0件	0件
障害者施設等×1人院基本料	0件	0件
救命急救入院料1	0件	0件
救命急救入院料2	0件	0件
救命急救入院料3	0件	0件
救命急救入院料4	0件	0件
特定定期中治療監査管理料1	0件	0件
特定定期中治療監査管理料2	0件	0件
特定定期中治療監査管理料3	0件	0件
特定定期中治療監査管理料4	0件	0件
ハイアユニット入院医療管理料1	0件	0件
ハイアユニット入院医療管理料2	0件	0件
脳卒中ケアユニット入院医療管理料	0件	0件
小児脳発育症治療監査管理料	0件	0件
新生児特定定期中治療監査管理料1	0件	0件
新生児特定定期中治療監査管理料2	0件	0件
総合産褥期定期監査中治療監査管理料(胎体・胎兒)	0件	0件
総合産褥期定期監査中治療監査管理料(新生児)	0件	0件
胚嚢定期監査中治療監査管理料	0件	0件
特殊な入院医療管理料	0件	0件
小児入院医療管理料1	0件	0件
小児入院医療管理料2	0件	0件
小児入院医療管理料3	0件	0件
小児入院医療管理料4	0件	0件
小児入院医療管理料5	0件	0件
回復期リハビリテーション病棟入院料1	0件	0件
回復期リハビリテーション病棟入院料2	0件	0件
回復期リハビリテーション病棟入院料3	0件	0件
地域包括ケア病棟入院料1	0件	0件
地域包括ケア病棟入院料2	0件	0件
地域包括ケア入院医療管理料1	0件	0件
地域包括ケア入院医療管理料2	0件	0件
特殊な患病種入院料1	0件	0件
特殊な患病種入院料2	0件	0件
緩和ケア病棟入院料	0件	0件
緩和ケア病棟入院料1	0件	0件
特定定期中治療監査管理料1	0件	0件
特定定期中治療監査管理料2	0件	0件
特定定期中治療監査管理料3	0件	0件
特定定期中治療監査管理料4	0件	0件
特定定期中治療監査管理料5	0件	0件
短期間在手術等基本料1	0件	0件
短期間在手術等基本料2	0件	0件

DPC医療機関群の種類

	(項目の解説)	施設全体	A-3病棟 回復期	A-2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を算定する制度です。この制度は、各病院の特徴や医療等の特性を示すもので、特性や医療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	A-3病棟 回復期	A-2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、車椅子や担架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	A-3病棟 回復期	A-2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訪問看護の提供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	A-3病棟	A-2病棟
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。	42人	15人	14人
	非常勤		0.8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	5人	4人
	非常勤		2.7人	1.5人	0.7人
看護補助者	常勤		39人	7人	11人
	非常勤		0.7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		27人	4人	2人
	非常勤		0.8人	0.8人	0.0人
作業療法士	常勤		24人	4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 「音声」や「言葉」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。	5人	1人	0人
	非常勤		0.0人	0.0人	0.0人
薬剤師	常勤		2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		
			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	7人	6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	0人	9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。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	0.6人
看護補助者	常勤		0人	15人	6人
	非常勤		0.0人	0.0人	0.7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	2人	19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	3人	17人
	非常勤		0.0人	0.0人	0.0人
言語聴覚士	常勤		0人	0人	4人
	非常勤		0.0人	0.0人	0.0人
薬剤師	常勤	(参考)看護師	0人	0人	2人
	非常勤	介入しない、介人が出していくらどのコミュニケーションや、対話などを通じて、介人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
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)	施設全体	A-3病棟 回復期	A-2病棟 慢性期
退院調整部門の有無	医師	専従	有		
	医師	兼任	0人		
	看護職員	専従	0.0人		
	看護職員	兼任	0人		
	MSW	専従	0.5人		
	MSW	兼任	4人		
	MSWのうち社会福祉士	専従	0.0人		
	MSWのうち社会福祉士	兼任	4人		
	事務員	専従	0人		
	事務員	兼任	0.0人		
退院調整部門に勤務する人数	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	A-3病棟 回復期	A-2病棟 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	0台		
	イデ	16列未満	0台		
MRI	その他の		1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
	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
	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	A-3病様回復期	A-2病様併存期
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)

年 間	(項目の解説)	施設全 体		
		A-3病棟		A-2病棟
		回復期	慢性期	
		340人	218人	122人
		327人	218人	109人
		0人	0人	0人
	うち予定入院の患者・院内の他病棟からの転棟患者	13人	0人	13人
	うち救急医療入院の予定外入院の患者	38,403人	18,932人	13,211人
	うち救急医療入院以外の予定外入院の患者	347人	218人	129人
	在棟患者数(年間)			
	退棟患者数(年間)			

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		
		A-3病棟		A-2病棟
		回復期	慢性期	
		36人	24人	12人
		7人	7人	0人
		26人	22人	4人
	うち院内の他病棟からの転棟	7人	0人	7人
	うち家庭からの入院	1人	0人	1人
	うち他の施設・診療所からの転院	0人	0人	0人
	うち介護施設・福祉施設からの入院	0人	0人	0人
	うち院内の出生	0人	0人	0人
	その他	27人	14人	13人
	2人	0人	2人	
	13人	8人	5人	
	3人	1人	2人	
	2人	2人	0人	
	1人	0人	1人	
	2人	2人	0人	
	3人	0人	3人	
	1人	1人	0人	
	退棟患者数(1ヶ月間)			
	うち院内の他病棟へ転棟			
	うち家庭への入院			
	うち他の施設・診療所へ転院			
	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			

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		
		A-3病棟		A-2病棟
		回復期	慢性期	
		25人	14人	11人
		0人	0人	0人
		0人	0人	0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	25人	14人	11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)	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	0人	0人	0人
	退院患者数(1ヶ月間)			

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	A-3病棟 回復期	A-2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、昭和27年7月から昭和30年3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	A-3病棟 回復期	A-2病棟 慢性期
手術総数		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。	0件	0件	0件
	皮膚・皮下組織		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		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
	皮膚・皮下組織		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。値はこの手術で受けた手術件数です。	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はせず、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。値はこの手術で受けた手術件数です。	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	A-3病棟 回復期	A-2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。癌は手術を行ったときに癌です。	0件	0件	0件
病理組織標本作製	病理とは、おのこの身体から採取した細胞や組織等を観察し、病気の確定診断を行うといいます。病気の早期発見や治療方針の選択、治療効果の判定などにも立ちます。	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、手術中に採取した組織を即時に検査し、必須の結果を得るために手術を中断する方法です。直ちに速診結果に基づいて手術の内容や治療方針を決めます。	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、放射線に対して非常に敏感です。	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。小さくしていするがん細胞は、利点では、絶対大日本が定めた日本癌治療分類における「IA」(腫瘍直径に規定された大きさ)のことを指します。	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知識を学ぶための指導を行った場合に算出されます。	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、手の中にがん細胞を殺す薬を直接注入する方法です。腫瘍は相談や指導を行った場合は算出されます。	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与する治療方法です。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	A-3病棟 回復期	A-2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。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	A-3病棟 回復期	A-2病棟 慢性期
經皮の冠動脈形成術	經皮的冠動脈形成術は、心臓や心臓疾患等の患者に対し、肺部を切開して動脈や静脈等にカテーテル・細い管状の医療器具を用いて心臓の冠動脈を拡張する手術です。確はこの手術を行った患者数です。	0件	0件	0件

(分娩)

	(項目の解説)	施設全体	A-3病棟 回復期	A-2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	A-3病棟 回復期	A-2病棟 慢性期
入院精神疾療法(Ⅰ)	入院精神疾療法は、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。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なっていることを示す項目です。確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受け入れいや、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。確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なっていることを示す項目です。確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	A-3病棟 回復期	A-2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の算定区分を示す項目です。届け出られた分娩管理料を算定する項目です。届け出られた分娩管理料(Ⅰ)は、上記のような妊産婦にハイリスク分娩がある場合に算定されます。届け出られた分娩管理料(Ⅱ)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分娩管理を行った場合を算定します。	0件	0件	0件
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がある場合に算定されます。届け出られた分娩管理料(Ⅰ)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分娩管理を行った場合を算定します。	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表示する項目です。届け出られた分娩管理料(Ⅰ)は、このような搬送中の診療を行った場合を算定します。	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。届け出られた分娩管理料(Ⅰ)は、この検査を行った場合を算定します。	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、急速に腎臓の機能が低下した急性腎炎や腎盂腎炎、尿路梗阻、老廃物を除去して体液調節を行う装置です。届け出られた分娩管理料(Ⅰ)は、この装置から余分な水や毒素・老廃物を除去して体液調節を行った場合です。届け出られた分娩管理料(Ⅱ)は、この装置で治療を行った場合を算定します。	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の一つで、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。届け出られた分娩管理料(Ⅰ)は、この装置による心筋梗塞の治療を行った場合を算定します。	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、外科的に胸部を開きこじはせん手術(テクノロジー)による心臓手術の一種です。届け出られた分娩管理料(Ⅰ)は、この装置による心筋梗塞の治療を行った場合を算定します。	0件	0件	0件
補助人工心肺・袖込型補助人工心肺	補助人工心肺は、重症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(主に肝臓)の機能を維持するための装置です。届け出られた分娩管理料(Ⅰ)は、この装置による心筋梗塞の治療を行った場合を算定します。届け出られた分娩管理料(Ⅱ)は、この装置による心筋梗塞の治療を行った場合を算定します。	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圧迫の圧力を測定する装置です。届け出られた分娩管理料(Ⅰ)は、この装置による心筋梗塞の治療を行った場合を算定します。	0件	0件	0件
人工心肺	人工心肺は、頭蓋内圧持続測定(3時間を超えた場合)と同様に頭蓋骨内部に置くことで脳圧迫の圧力を測定する装置です。届け出された分娩管理料(Ⅰ)は、この装置による心筋梗塞の治療を行った場合を算定します。	0件	0件	0件
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。届け出られた分娩管理料(Ⅰ)は、この装置による心筋梗塞の治療を行った場合を算定します。	0件	0件	0件
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。届け出られた分娩管理料(Ⅰ)は、この装置による心筋梗塞の治療を行った場合を算定します。	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免疫を除去する治療法です。届け出られた分娩管理料(Ⅰ)は、この装置による心筋梗塞の治療を行った場合を算定します。	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		新項目
「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1」の届出を行っている場合における、		一般病棟用の重症度、医療・看護必要度の基準を満たす患者の割合は、医療・看護処置の必要性(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」の届出を行っている場合における、一般病棟用の重症度、医療・看護必要度の基準を満たす患者の割合		12.5% -
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」の届出を行っている場合における、一般病棟用の重症度、医療・看護必要度の基準を満たす患者の割合		12.5% -
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	A-3病棟 回復期	A-2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。值はトリアージを実行した患者数です。	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算入していることを示す項目です。値は、深夜、休日等に救急車や救急搬送の用意された車両を含めた患者数を示します。	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受入料です。値は、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(アルコール中毒は除く)・精神活性作用薬物による重症な状態の患者の受入料を受け入れていることを示す項目です。値は休日又は夜間に受診した患者数で、夜間搬送料と一緒に算出されます。	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料は、在宅での緊急の医療行為を受けた患者が必要とした場合に、その患者を担当した医療機関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。値は、他の医療機関の緊急の医療行為を受けた在宅患者の数を示します。	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。	9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。	1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。	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。僅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を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。僅は処置を行った患者数です。	0件	0件	0件
心臓穿刺	心臓穿刺は、心臓を壁で覆う心臓皮膚等を刺し、心臓に行つた液体を抜く手術です。僅は抜いた液体の量が多かった患者数です。	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	A-3病棟 回復期	A-2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ため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くなった患者を対象とするものであります。(ノンホスピタル化)のため、直は受け入れ人数です。	16件	0件	16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、福祉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られた患者数です。	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考慮して、在宅医療の実施方法等を示す項目です。直は、患者に指導や説明を行つてることを示す項目です。直は、患者が人院している医療機関の医師等が行つた。直は、介護支援共同指導料は、在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たことを示す項目です。直は、指導や説明を行つた患者数です。	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、退院時に在宅で療養する患者の機能、介護力を患者に、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、指導や説明を行つた患者数です。	* ※	0件	*
退院前訪問指導料	退院前訪問指導料は、退院前に在宅で療養する患者の機能、介護力を患者に、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、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、指導を行つた患者数です。	* ※	0件	*

全身管理の状況

	(項目の解説)	施設全 体	A-3病棟 回復期	A-2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、遅い臓器にあらかじめ静脈(大動脈)から栄養液を注入する方法です。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、重複的な機能監視や呼吸機能監視をもつ患者に対し、その呼吸や心拍数の状況を持续的に監視する方法です。	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処置です。僅にこの処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検査です。僅にこの処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方法です。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処置です。僅にこれら小細胞を合へた患者数です。	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、呼吸困難や呼吸停止の患者で、機械を使つて呼吸の補助をよこない、通気に行なった二回に跨る人工呼吸の吸引込みを受ける処置です。僅に3時間以上継続的にこの処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(ふくまくかんりゅう)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方法です。腹膜(腹腔)を移動する処置です。僅にこの処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、直腸管を挿入する方法です。僅にこの処置を行った患者数です。	0件	0件	0件

リハビリテーションの実施状況

	(項目の解説)	施設全 体	A-3病棟 回復期	A-2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患者数です。	92件	59件	33件
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。種はリハビリテーション料です。	0件	0件	0件
脳血管疾患リハビリテーション料	脳血管疾患の患者に対し、脳梗塞、脳出血等の患者を図るために行うリハビリテーションです。種はこのリハビリテーション料です。	25件	※	25件
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、痴呆症候群の回復用意的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です。種はこのリハビリテーション料を行った患者数です。	33件	16件	17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(かんしゆくつこし)、筋肉の動きが制限された状態の患者に対して、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料です。種はこのリハビリテーション料です。	18件	※	18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、慢性等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料です。種はこのリハビリテーション料です。	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。種はこのリハビリテーション料を行った患者数です。	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です。種はこのリハビリテーション料を行った患者数です。	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。種はこのリハビリテーション料を行った患者数です。	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支給される料金です。種はこのリハビリテーション料です。	16件	※	16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支給される料金です。種はこのリハビリテーション料です。	*	※	*
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なうリハビリテーション料です。種はこのリハビリテーション料を行った患者数です。	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提供するための充実加算料です。種はこのリハビリテーション料を行った患者数です。	66件	66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い場合に支給される料金です。種はこのリハビリテーション料です。	0件	0件	0件
入院時訪問指導加算(リハビリテーション総合計画評価料)	入院時訪問指導加算は、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料金です。種はこのリハビリテーション料です。	*	※	*

	(項目の解説)	施設全 体	A-3病棟 回復期	A-2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グループが実施された患者の割合です。	体制強化加算1の届出 あり		
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グループが実施された患者の割合です。	100.0%	—	
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の単位数は、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。	6.2単位	—	
過去1年間の総退院患者数	過去1年間の総退院患者数等は、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。※回復期リハビリテーション病床入院料1の場合には4点評価になります。	218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	83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床入院料1の場合には4点評価になります。	33人	—	
回復期リハビリテーションを実施した回復期リハビリテーション対象とした患者数【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、実施指掌等は、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対象とした患者数とした。※実績指掌とは、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。	—	—	
うち実績指掌の割合対象とした患者数【平成28年1月～6月30日の6か月間】	うち実績指掌の割合対象とした患者数【平成28年1月～6月30日の6か月間】	—	—	
実績指掌【平成28年1月1日～6月30日の6か月間】	実績指掌とは、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

	(項目の解説)	施設全体	A-3病棟 回復期	A-2病棟 慢性期
療養病棟入院基本料1.2(A-1)	療養病棟では、主として、長期にわたる療養を必要とする患者を対象とするもの。病棟は、はつらつとした病状に入院して休養を目的とする。	50件	0件	50件
療養評価実施加算(疗養病棟入院基本料、有床診療所疗養病床入院基本料)	療養評価実施加算は、福祉度「生じやすい程度」にある患者について、福祉度の予防や促進の観点から必要な取組を評価するもの。評価項目は、身体機能、精神機能、社会的機能により、身体的一部のが長時間にわたり不快と接触すること由が悪くなり、皮膚組織等が死滅する重症症状。僅はそのよ	0件	0件	0件
重度褥瘡	重度褥瘡専用算定料は、褥瘡に対してケアを行っていることを示しています。(既にこのようにケアを行った場合は算定料は不要です)。	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、重度の皮膚疾患に対して皮膚表面を洗浄するケアを行っていることを示します。皮膚清掃は、洗浄や吸引等の手順を複数段階で行う場合に適用され、必ず専用料との併用が認められています。	*	※	0件
重症皮膚清掃管理加算	重症皮膚清掃管理加算は、重度の皮膚疾患に対して皮膚表面を洗浄するケアを行っていることを示します。皮膚清掃は、洗浄や吸引等の手順を複数段階で行う場合に適用され、必ず専用料との併用が認められています。	*	※	0件

重度の障害児等の受入状況

	(項目の説明)	施設全体	A-3病棟	A-2病棟	回復性
難病等特別入院診療加算	難病等特別入院診療加算は、難病患者や感染症患者等の入院を計画していることを指すです。信者のその数を算出	0件	0件	0件	
特殊疾患入院診療管理加算	特殊疾患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入れている病院であることに(全入院患者のうち)該する割合を算出	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、出生から2歳未満でなくとも、障害により、現在も在宅生活を送り、医療的介護を受け入れていることを項目としています。障害の重複数を算出	0件	0件	0件	
障害児(者)リハ(再掲)	障害児(者)リハは、脳性麻痺、発達障害等の患者に対して、状態を改善して行くハザレーションです。個室のリハ(リハビリテーション)を算出	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、自立、他者への暴力、危険行為を行なう行動特徴のある患者へ入院医療を行なっていることを示す項目です	0件	0件	0件	

医科専科の通撲状況

(項目の解説)				
施設全体	A-3病棟 回復期	A-2病棟 回復期		
歯科医師連携算(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、歯科医師が院内スタッフと共に栄養サポートを行っており、それを示す項目です。通常は歯科医師が主導して実施するが、歯科医師が不在の場合は、歯科衛生士等に先立ち、手術等を実施する1か月前の期間で歯科医師が周術期の口腔機能の管理を行ったことを示す項目です。歯科	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(Ⅰ)は、がん等の手術を実施する患者を受け、歯科医師が周術期手術前からおける口腔機能等の評価と予防的・治療的対応を提供していることを示す項目です。後手術はその患者数です。	0件	0件	0件
周術期口腔機能管理料(Ⅱ)	周術期口腔機能管理(Ⅱ)は、がん等の放射線治療、化学療法等の治療を実施する患者を受け、歯科医師が周術期の口腔機能の管理を行ったことを示す項目です。通常は歯科	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、がん等の手術を実施する患者を受け、歯科医師が周術期手術前からおける口腔機能等の評価と予防的・治療的対応を提供していることを示す項目です。後手術はその患者数です。	0件	0件	0件

[TOPへ戻る](#)