

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
休様中、休様後の再開の予定なし、休様・廃止予定、無回答等	介護療養 病様

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
休様中、休様後の再開の予定なし、休様・廃止予定、無回答等	介護療養 病様

(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)

[-病床の状況](#)
[-診療科](#)
[-入院基本料・特定入院料及び届出病床数](#)
[-医師基本料・特定入院料別の記述](#)
[-DPC医療報酬割合の種類](#)
[-医食共栄費、二次救急医療料、三次救急医療料の公示・認定の有無](#)
[-診療報酬の届出の有無](#)
[-医療機器の搬入の実績状況](#)
[-退院時の部門の実績状況](#)
[-医療報酬の合算](#)
[-過去1年間の間に休様の有無・旦寧しがあった場](#)

[-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：退様生の場所の状況](#)
[-退院後に在宅医療を必要とする患者の状況](#)
[-重複申込を行った患者数](#)

[-手術の状況](#)
[-がん：既往中、心疾様審・分娩、精神医療への対応状況](#)
[-重症患者への対応状況](#)
[-救急医療の実績状況](#)
[-急性対応の実績状況](#)
[-全般管理の状況](#)
[-リハビリテーションの実績状況](#)
[-看護療養医者の勤務状況](#)
[-重度の障害児等の受け入れ状況](#)
[-医療報酬の実績状況](#)

◆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。	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。	150床	75床	75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。	86床	43床	43床
	稼働病床	うち医療療養病床		64床	32床	32床
		うち介護療養病床		150床	75床	75床
				86床	43床	43床
				64床	32床	32床

診療科

			(項目の解説)	施設全体	医療病棟 慢性期	介護病棟 慢性期
主とする診療科			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。診療を担当す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。	-	-	-
	複数ある場合、上位3つ				内科	内科
					外科	外科
					整形外科	整形外科

入院基本料・特定入院料及び届出病床数

		施設全体	医療機関別 慢性期 慢性期
(項目の解説)			
算定する入院基本料・特定入院料	届出病床数	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。特徴としては、同一の診療行為に対して、同一の料金を支払う場合と、診療行為の費用部分が内訳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業の配置状況に応じて入院一日あたりの料金が決まります。	※要申請 ①医療機関別 ②慢性期 ③慢性期
病室単位の特定入院料	届出病床数	この項目は、医療機関別・慢性的・慢性期の区分で算定する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。	43床 32床
病室単位の特定入院料	届出病床数		0床 0床
介護医療病床において医療費型介護医療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

施設全体	(項目の解説)	
	医療機関単様	介護療養単様
入院基本料・特定 入院料等は、入院料の基本料金に該当する	慢性期	慢性期
一般病棟1人泊入院基本料	0件	0件
一般病棟10泊以上入院基本料	0件	0件
一般病棟1泊以上入院基本料	0件	0件
一般病棟15泊以上入院基本料	0件	0件
一般病棟特別入院基本料	0件	0件
一般看護入院基本料	0件	0件
看護病棟入院基本料	0件	0件
看護病棟特別入院基本料	0件	0件
看護病棟特別入院基本料	0件	0件
小規模医療病床における療養型介護療養施設サービス費等		
特定高齢者病床等1人泊入院基本料		
特定高齢者病床等1泊以上入院基本料		
専門病棟7泊以上入院基本料		
専門病棟10泊以上入院基本料		
専門病棟13泊以上入院基本料		
障害者施設等1人泊入院基本料		
障害者施設等1泊以上入院基本料		
障害者施設等3泊以上入院基本料		
障害者施設等5泊以上入院基本料		
障害者施設等7泊以上入院基本料		
救命救護入院料1	0件	0件
救命救護入院料2	0件	0件
救命救護入院料3	0件	0件
救命救護入院料4	0件	0件
特定集中治療管理料1	0件	0件
特定集中治療管理料2	0件	0件
特定集中治療管理料3	0件	0件
特定集中治療管理料4	0件	0件
ハイカーネット入院医療管理料1	0件	0件
ハイカーネット入院医療管理料2	0件	0件
綱卒中アーニート入院医療管理料	0件	0件
小児特定集中治療管理料	0件	0件
新生児特定集中治療管理料1	0件	0件
新生児特定集中治療管理料2	0件	0件
総合産科初期特需集中治療管理料(母体・胎児)	0件	0件
総合産科初期特需集中治療管理料(新生児)	0件	0件
総合産科初期特需集中治療管理料	0件	0件
特殊疾患入院医療管理料	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
地域包括ケア入院医療管理料	0件	0件
地域包括ケア入院医療管理料2	0件	0件
地域包括ケア入院医療管理料3	0件	0件
特殊疾患病棟入院料1	0件	0件
特殊疾患病棟入院料2	0件	0件
緩和ケア病棟入院料	0件	0件
特定手術手術料1	0件	0件
特定手術病棟入院料(地域包括ケア入院医療管理1)	0件	0件
特定手術病棟入院料2	0件	0件
特定一般病棟入院料(地域包括ケア入院医療管理2)	0件	0件
特定一般病棟入院料(療養病棟入院基本料1の例により算定)	0件	0件
短期集中手術手術料 基本料3	0件	0件
短期集中手術手術料 基本料3	0件	0件

DPC医療機関群の種類

	(項目の解説)	施設全体	医療療養病棟 慢性期	介護療養病棟 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、各病院の特徴や診療内容など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	医療療養病棟 慢性期	介護療養病棟 慢性期
救急告示病院の告示の有無	救急告示病院とは、車椅子で急救車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篤な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	医療療養病棟 慢性期	介護療養病棟 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は、在宅療養を受けていた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		
在宅療養後方支援病院の届出の有無		無		

職員数の状況

(項目の解説)		
	施設全体	新規発表疾患 慢 性 症
	介護療養病 院 慢 性 症	慢 性 症
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。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。
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	

			(項目の解説)		
			施設全体	病棟以外の部門	その他
			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	0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。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	1.1人	0.0人
看護補助者	常勤		0人	0人	3人
	非常勤		0.0人	0.0人	1.5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	4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	1人
	非常勤		0.0人	0.0人	0.0人
言語聴覚士	常勤		0人	0人	0人
	非常勤	(参考)看護師	0.0人	0.0人	0.0人
薬剤師	常勤	人手が足りない、薬が出にくいなどのコミュニケーションや、薬の効果を最大化するため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	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

退院調整部門の有無		(項目の解説)	施設全 体	医療機器病 理 慢性期	介護機器病 理 慢性期
			無	慢性期	慢性期
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	医療機器病 理 慢性期	介護機器病 理 慢性期
			無	慢性期	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	
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、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ップ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ップ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	疾患発生病様 慢性期	介護発生病様 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	(項目の解説)	施設全 体			医療機関病 棟 慢性期			介護療養病 棟 慢性期		
		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。			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	154人	75人	78人			うち予定入院の患者・院内の他病棟からの転棟患者	111人	33人
		うち救急医療入院の予定外入院の患者	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	43人	43人
		在棟患者数(年間)	23,748人	14,641人	9,108人			在棟患者数(年間)	181人	101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			医療機関病 棟 慢性期			介護療養病 棟 慢性期		
		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。			新規入院患者数(1ヶ月間)		
		うち院内の他病棟からの転棟	13人	8人	5人			うち院内の他病棟からの転棟	5人	3人
		うち家庭からの入院	5人	3人	2人			うち家庭からの入院	7人	5人
		うち他の施設・診療所からの転院	1人	0人	1人			うち他の施設・診療所からの転院	0人	0人
		うち介護施設・福祉施設からの入院	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
		うち院内の出生	0人	0人	0人			うち院内の出生	0人	0人
		その他	13人	8人	5人			その他	5人	3人
		退院患者数(1ヶ月間)			1ヶ月間の退院患者の状況は、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。			退院患者数(1ヶ月間)		
		うち院内の他病棟へ転棟	7人	5人	2人			うち院内の他病棟へ転棟	1人	0人
		うち家庭への退院	1人	1人	0人			うち家庭への退院	0人	0人
		うち他の施設・診療所へ転院	0人	0人	0人			うち他の施設・診療所へ転院	0人	0人
		うち介護老人保健施設に入所	0人	0人	0人			うち介護老人保健施設に入所	0人	0人
		うち介護老人福祉施設に入所	0人	0人	0人			うち介護老人福祉施設に入所	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			うち社会福祉施設・有料老人ホーム等に入所	0人	0人
		うち終了(死亡・退院等)	0人	0人	0人			うち終了(死亡・退院等)	0人	0人
		その他	2人	0人	2人			その他	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			医療機関病 棟 慢性期			介護療養病 棟 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。			退院患者数(1ヶ月間)		
		うち院内に自宅で在宅医療を提供する予定の患者数	8人	6人	2人			うち院内に自宅で在宅医療を提供する予定の患者数	1人	0人
		うち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			うち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	5人	0人
		うち1か月以内に在宅医療を必要としない患者(死亡・退院等)	5人	5人	0人			うち1か月以内に在宅医療を必要としない患者(死亡・退院等)	2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	医療機関接種慢性期 介護療養接種慢性期
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、患者の死前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	医療機器搬入搬出頻度	介護用具搬入搬出頻度
			慢性期	慢性期	慢性期
手術件数		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「きょくこうきょうかいかいじゅつけ」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「ふくろうきょうかいかいじゅつけ」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

がん、脳卒中、心筋梗塞、分娩、精神医療への対応状況

(断卒中)

(項目の説明)		慢性期	慢性期
		慢性期	慢性期
超急性期脳卒中加算	超急性期脳卒中の患者に、脳梗塞の発症から、発症後速やかに薬物を投与して血栓溶解が治癒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	脳血管狭窄手術は、脳動脈狭窄の患部に対し、狭窄部を切り取る手術です。狭窄部をせきり、カテーテル・管状の支架装置を用いて狭窄部を拡張する手術です。血管はそのまま保つ手術です。	0件	0件 0件

(心筋梗塞)

(項目)の解説		..	慢性期	慢性期
経皮的冠動脈形成術	(術式の解説)	梗死の既往歴高齢者等の患者に対し、腹部を切り開き手術を行はず、カテーテル(導管)の医療器具を通して心臓の冠動脈系の血流の改善を図る治療法。	0件	0件

(全篇)

(項目の解説) 体 横 横 慢性期 慢性期

1881-1882

項目	(問題の説明)		
	体	接	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する、治療計画に基づいて医療精神科に対して施す医療です。これはこの治療を実施する医療機関の名称です。	0件	0件 0件
精神科リソースセンター加算	精神科リソースセンター加算は、精神疾患の患者に対して、精神科医や専門の看護師等が共同で、多職種チームとして診療を行う場合に支給される加算です。	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て、病棟の看護師等が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。届け出はこうした対応を行った患者です。	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、各会員団体を有する精神疾患患者の診療の充実へと向けて、精神疾患診療体制をうながすための診療を行っていることを示す項目です。届け出にこうした診療を行った「医療施設」です。	0件	0件 0件
精神疾患診療治療初回加算(救命急救入院料)	精神疾患診療治療初回加算は、自己保健による重要な治療にて、精神疾患にかかる新たな治療等を行っていくことを示す項目です。届け出にこうした診療を行った医療施設です。	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	医療機器搬入 慢性期	介護療養共 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た分娩管理料を示す項目です。値は「3」または「4」を示す項目です。	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リスクがある場合に、妊娠婦と夫婦の双方のリスクを考慮して算出する料目です。値は「3」または「4」を示す項目です。	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目です。値は「1」または「2」を示す項目です。	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(導管)を挿入して心筋負担を抑入して肺動脈の血圧を測定する検査です。値は「1」または「2」を示す項目です。	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、尿路梗阻等の疾患に対する治療として、余分な水や毒素・老廃物を除去して体液調節を行つ位置です。値は「1」または「2」を示す項目です。	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、心臓の心筋を休ませるために心臓をポンプするバルーン(バルーン(風船))のひじカーテル(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る方法です。値は「1」または「2」を示す項目です。	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、外科的に胸郭を切り取ることはせずに、一方で心臓のポンプ機能を失った心不全の患者に対する治療法です。	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治療法で、直近の日本の臨床では、袖込型補助人工心臓が開発され、重篤な心不全の患者で、心臓のポンプ機能を失った患者に対し、特徴的な測定機器を頭蓋骨内部に置くことで、脳周囲の圧力を持续的に測定する検査です。頭部接着を行つて人間の頭部を心臓手術の手術部位に接続して、心臓のポンプ機能をもとめます。値は「1」または「2」を示す項目です。患者が受けた費用は、人工心臓装置の費用とした患者が受けた費用を行つた差額です。	0件	0件
吸着式血液浄化法	吸着式血液浄化法は、劇症肝炎や肝不全等の患者に対し、血液を吸引着材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。値は「1」または「2」を示す項目です。	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、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。値は「1」または「2」を示す項目です。	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」の届出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	
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	
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 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	夜間に休日して受診する患者料は、夜間や休日の救急搬送に際して行なう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患者数を示す項目です。	0件	0件	0件
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る患者のうち、精神科疾患の患者がいる場合に支給する項目です。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(アルコール中毒は除く)や精神活性作用薬の服用歴を有する患者の数を示す項目です。	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1及び2は、夜間に休日して受診する患者の患者の緊急度を評価するための指標で、最も緊急度の高い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、休日夜又は夜間休日受入加算料と救急搬送料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、在宅での緊急度の高い患者の緊急度を評価するための指標で、最も緊急度の高い患者の緊急入院を受け入れている場合に、その患者を収容したと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くことを示す項目です。僅は、他の医療機関の緊急度を評価するための指標で、最も緊急度の高い患者の緊急度を評価するための指標です。	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。	34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。	27人		
うち診察後直ちに入院となった患者延べ数		3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。	6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。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、胸部を叩く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。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き出す方法です。僅は処置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	新疾患高齢様慢性期	介護疾患高齢様慢性期
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なくなった患者を対象とするものであります。この項目は、救急搬送を受けた患者数が1人以上ある場合にのみ算定されます。	*　※	*	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等で提出する項目として示す項目です。即は、診療情報を文書等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、退院後において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等を指導するための料金です。即は、在宅医療等の提供などで患者に指導や説明を行つてることを示す項目です。即は、患者が入院している医療機関の指導や担当を行つた医療機関が算定する料金です。即は、在宅医療等の提供を行う医療機関の料金です。即は、在宅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いたりを示す項目です。即は、在宅から担当を行つた医療機関が算定する料金です。	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、退院後において在宅で療養する患者の機能、介護力を患者に教示し、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。即は、指導や説明を行つて是れで算定される料金です。即は、在宅で療養する患者に担当される患者に対し、円滑に退院できるよう、患者の家に訪問した上で、その状況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。即は、指導を行つた患者数です。	*　※	*	0件
退院前訪問指導料		*　※	*	0件

全身管理の状況

	施設全 体	新規発表 様 慢性期	介護発表 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、速い心拍ある人が静脈（上腕静脈）や鎖骨下静脈等に針を刺して点滴器等で点滴注入します。呼吸心拍監視：重複的な心拍監視や呼吸監視装置をもつて患者に対し、その呼吸や心拍数の状況を持续的に監視する装置です。	0件	0件
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装置です。僅にこの装置を行った患者数です。	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、重症患者の心圧強制のために、動脈に穿孔を入り、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
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等を含む液体を吸引する方法です。胸腔洗浄装置は、胸腔、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
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、呼吸機能が弱くなった患者に人工呼吸装置で呼吸を助ける装置です。僅に3時間以上継続的にこの装置を行った患者数です。	* *	*
人工腎臓、腹膜灌流	人工腎臓は、腎臓代用装置で、人工腎臓は、透析機器(人工腎)を満たすことによって、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)を利用して腹腔中の余分な水分を吸収する方法です。腹膜灌流装置は、僅にこれらの装置を行った患者数です。	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は、細い管状の栄養器具(カテーテル)を口から鼻咽頭(おのひんとう)を挿入して、直腸や腸管を介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	* *	*

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 様	介護療養病 院
			慢性期	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。心筋梗塞、心疾患、慢性的不全肺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です。値はこのリハビリテーション料と同一です。	37件	37件	0件
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、心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。値はこのリハビリテーション料と同一です。	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、必要な基本的動作能力、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。	10件	10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回復の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。	* ※	*	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は、脊椎損傷による四肢麻痺、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。	21件	21件	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は、肺炎、肺腫瘍、慢性の呼吸器官等の患者に対し、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。	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・社会的等の患者に対して、状態に応じて行うリハビリテーションです。値はこのリハビリテーション料と同一です。	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、治療のための身体的・精神的・社会的等の問題を抱えた場合に、専門的な知識と技能をもつた医師等が、個々の患者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直後患者リハビリテーション料と同一です。	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て、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。	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付与する加算料です。値はこのリハビリテーション料と同一です。	* ※	*	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付与する加算料です。値はこのリハビリテーション料と同一です。	* ※	*	0件
摂食機能療法	摂食機能療法は、摂食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料と同一です。	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加算料です。値はこのリハビリテーション料と同一です。	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い場合に付与する加算料です。値はこのリハビリテーション料と同一です。	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踏まえます。値はこのリハビリテーション料と同一です。	0件	0件	0件

	(項目の解説)	施設全体	医療機器実績 慢性期	介護機器実績 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。	-	-	
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 ※回復期リハビリテーション病床入院料1の場合には4点	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 ※回復期リハビリテーション病床入院料1の場合には4点	日常生活機能評価より、歩振り、起き上がりなど日常生活でより多く活動する患者について、「自分でできる」と「自分でできない」の評価する指標です。自分でこの動作が難しいほど、点数が高くなります。	-
【支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と、回復期リハビリテーションの実績指標とは、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、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	医療療養病 棟 慢性期	介護療養病 棟 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。催はこの病棟に入院していられる患者数です。	46件	46件	0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ついて、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。催は(ます)は、設たきりなどにによるもの、また長期入院患者を対象としたものとします。	26件	26件	0件
重度褥瘡処置	重度褥瘡処置は、重度の皮膚清潔管理を行っていることを示す項目です。催は(ます)は、設たきりなどにによるもの、また長期入院患者を対象としたものとします。	0件	0件	0件
重症皮膚清潔管理加算	重症皮膚清潔管理加算は、重度皮膚清潔管理をしていて、皮膚が傷つけられ、皮膚組織等が壊死する症状です。催はそのような状況に陥るリスクがあることを示す項目です。催は(ます)は、設たきりなどにによるもの、また長期入院患者を対象としたものとします。	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	医療療養病 棟 慢性期	介護療養病 棟 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入院を受けている人の示す項目です。催はその患者数	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示す項目です。(全入院患者の約7割)を示す項目です。催は(ます)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常に重度の障害を有する人の示す項目です。催は(ます)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常に重度の障害を有する人の示す項目です。催は(ます)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。催は(の)リハ(リハビリ)は、リハビリテーションの略です。	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、知的障害や精神障害等であって、自傷、他人行為などで、危険な伴う行動を繰り返している人の示す項目です。催は(の)示す項目です。催は(ます)は、その患者数です。	0件	0件	0件

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 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、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。催は(ます)は、歯科医師が定期的に先立ち、手術等を実施する約1ヶ月前の期間で歯科医師が歯周病の口腔機能の管理を行っていけることを示す項目です。催は(ます)は、その患者数です。	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、周術期口腔機能管理料(Ⅰ)は、がんの手術を実施する患者に対する手術後早期の口腔機能の回復を目的とした手術後早期の口腔機能の管理を行い、管理内容を文書により提供していることを示す項目です。催は(の)示す項目です。	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料(Ⅱ)は、がんの手術を実施する患者に対する手術後早期の口腔機能の回復を目的とした手術後早期の口腔機能の管理を行い、管理内容を文書により提供していることを示す項目です。催は(の)示す項目です。	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に対する手術後早期の口腔機能の回復を目的とした手術後早期の口腔機能の管理を行い、管理内容を文書により提供していることを示す項目です。催は(の)示す項目です。催は(ます)は、その患者数です。	0件	0件	0件

[TOPへ戻る](#)