

保有する病棟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	病棟名			
高度急性期				
急性期	3病棟			
回復期	1病棟			
慢性期				
休棟中、休棟後の再開の予定なし、休棟・廃止予定、無回答等	4病棟	5病棟	ICU	

保有する病棟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	病棟名			
高度急性期				
急性期	3病棟			
回復期	1病棟			
慢性期				
休棟中、休棟後の再開の予定なし、休棟・廃止予定、無回答等	4病棟	5病棟	ICU	

(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、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](#)
[・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](#)
[・退院料の交付の状況](#)
[・医療報酬の公示状況](#)
[・医療報酬の合算](#)
[・過去1年間の間に休棟の延長・見直しがあった場](#)

[・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](#)
[・重複入院を行った患者数](#)

[・手術の状況](#)
[・がん：既往中、心疾患、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](#)
[・長期滞在患者の受け入れ状況](#)
[・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	3病棟 急性期	1病棟 回復期	4病棟 休棟中等	5病棟 休棟中等	ICU
一般病床	許可病床	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院を稼働病床数として示しています。	185床	44床 50床	49床 49床	38床 38床	4床 4床
	上記のうち医療法上の経過措置に該当する病床数	86床	24床 44床	0床 50床	42床 0床	20床 0床	0床 0床
療養病床	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院では、申請時に許可を受けた病床数を稼働病床数として示しています。	94床	44床 50床	0床 0床	0床 0床	0床 0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。	0床	0床 0床	0床 0床	0床 0床	0床 0床
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。	0床	0床 0床	0床 0床	0床 0床	0床 0床
	うち医療療養病床	0床	0床 0床	0床 0床	0床 0床	0床 0床	0床 0床
療養病床	うち介護療養病床	0床	0床 0床	0床 0床	0床 0床	0床 0床	0床 0床

診療科

		(項目の解説)					
		施設全体	3病棟 急性期	1病棟 回復期	4病棟 休棟中等	5病棟 休棟中等	ICU
主とする診療科	主とする診療科は、どのなり患者を診療している診療科を示します。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	
	複数ある場合、上位3つ		内科	-	-	-	
			整形外科	整形外科	-	-	
			脳神経外科	脳神経外科	-	-	

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	3病 棟	1病 棟	4病 棟	5病 棟	ICU
算定する入院基本料・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							
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費等の届出あり							

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	3病 棟	1病 棟	4病 棟	5病 棟	ICU
一般病棟1対1入院基本料		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、一定の複数の費用が別途課され、合計で支払われる料金です。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て、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・特定入院料の点数が算定されるか(届出病床数)を示す項目です。この欄に記載された点数が、その他の項目における入院料が適用されているか(セセブト数)を示します。					
一般病棟13対1入院基本料							
一般病棟15対1入院基本料							
一般病棟16対1入院基本料							
一般病棟18対1入院基本料							
一般病棟21対1入院基本料							
一般病棟24対1入院基本料							
一般病棟27対1入院基本料							
一般病棟30対1入院基本料							
一般病棟33対1入院基本料							
一般病棟36対1入院基本料							
一般病棟39対1入院基本料							
一般病棟42対1入院基本料							
一般病棟45対1入院基本料							
一般病棟48対1入院基本料							
一般病棟51対1入院基本料							
一般病棟54対1入院基本料							
一般病棟57対1入院基本料							
一般病棟60対1入院基本料							
一般病棟63対1入院基本料							
一般病棟66対1入院基本料							
一般病棟69対1入院基本料							
一般病棟72対1入院基本料							
一般病棟75対1入院基本料							
一般病棟78対1入院基本料							
一般病棟81対1入院基本料							
一般病棟84対1入院基本料							
一般病棟87対1入院基本料							
一般病棟90対1入院基本料							
一般病棟93対1入院基本料							
一般病棟96対1入院基本料							
一般病棟99対1入院基本料							
一般病棟102対1入院基本料							
一般病棟105対1入院基本料							
一般病棟108対1入院基本料							
一般病棟111対1入院基本料							
一般病棟114対1入院基本料							
一般病棟117対1入院基本料							
一般病棟120対1入院基本料							
一般病棟123対1入院基本料							
一般病棟126対1入院基本料							
一般病棟129対1入院基本料							
一般病棟132対1入院基本料							
一般病棟135対1入院基本料							
一般病棟138対1入院基本料							
一般病棟141対1入院基本料							
一般病棟144対1入院基本料							
一般病棟147対1入院基本料							
一般病棟150対1入院基本料							
一般病棟153対1入院基本料							
一般病棟156対1入院基本料							
一般病棟159対1入院基本料							
一般病棟162対1入院基本料							
一般病棟165対1入院基本料							
一般病棟168対1入院基本料							
一般病棟171対1入院基本料							
一般病棟174対1入院基本料							
一般病棟177対1入院基本料							
一般病棟180対1入院基本料							
一般病棟183対1入院基本料							
一般病棟186対1入院基本料							
一般病棟189対1入院基本料							
一般病棟192対1入院基本料							
一般病棟195対1入院基本料							
一般病棟198対1入院基本料							
一般病棟201対1入院基本料							
一般病棟204対1入院基本料							
一般病棟207対1入院基本料							
一般病棟210対1入院基本料							
一般病棟213対1入院基本料							
一般病棟216対1入院基本料							
一般病棟219対1入院基本料							
一般病棟222対1入院基本料							
一般病棟225対1入院基本料							
一般病棟228対1入院基本料							
一般病棟231対1入院基本料							
一般病棟234対1入院基本料							
一般病棟237対1入院基本料							
一般病棟240対1入院基本料							
一般病棟243対1入院基本料							
一般病棟246対1入院基本料							
一般病棟249対1入院基本料							
一般病棟252対1入院基本料							
一般病棟255対1入院基本料							
一般病棟258対1入院基本料							
一般病棟261対1入院基本料							
一般病棟264対1入院基本料							
一般病棟267対1入院基本料							
一般病棟270対1入院基本料							
一般病棟273対1入院基本料							
一般病棟276対1入院基本料							
一般病棟279対1入院基本料							
一般病棟282対1入院基本料							
一般病棟285対1入院基本料							
一般病棟288対1入院基本料							
一般病棟291対1入院基本料							
一般病棟294対1入院基本料							
一般病棟297対1入院基本料							
一般病棟300対1入院基本料							
一般病棟303対1入院基本料							
一般病棟306対1入院基本料							
一般病棟309対1入院基本料							
一般病棟312対1入院基本料							
一般病棟315対1入院基本料							
一般病棟318対1入院基本料							
一般病棟321対1入院基本料							
一般病棟324対1入院基本料							
一般病棟327対1入院基本料							
一般病棟330対1入院基本料							
一般病棟333対1入院基本料							
一般病棟336対1入院基本料							
一般病棟339対1入院基本料							
一般病棟342対1入院基本料							
一般病棟345対1入院基本料							
一般病棟348対1入院基本料							
一般病棟351対1入院基本料							
一般病棟354対1入院基本料							
一般病棟357対1入院基本料							
一般病棟360対1入院基本料							
一般病棟363対1入院基本料							
一般病棟366対1入院基本料							
一般病棟369対1入院基本料							
一般病棟372対1入院基本料							
一般病棟375対1入院基本料							
一般病棟378対1入院基本料							
一般病棟381対1入院基本料							
一般病棟384対1入院基本料							
一般病棟387対1入院基本料							
一般病棟390対1入院基本料							
一般病棟393対1入院基本料							
一般病棟396対1入院基本料							
一般病棟399対1入院基本料							
一般病棟402対1入院基本料							
一般病棟405対1入院基本料							
一般病棟408対1入院基本料							
一般病棟411対1入院基本料							
一般病棟414対1入院基本料							
一般病棟417対1入院基本料							
一般病棟420対1入院基本料							
一般病棟423対1入院基本料							
一般病棟426対1入院基本料							
一般病棟429対1入院基本料							
一般病棟432対1入院基本料							
一般病棟435対1入院基本料							
一般病棟438対1入院基本料							
一般病棟441対1入院基本料							
一般病棟444対1入院基本料							
一般病棟447対1入院基本料							
一般病棟450対1入院基本料							
一般病棟453対1入院基本料							
一般病棟456対1入院基本料							
一般病棟459対1入院基本料							
一般病棟462対1入院基本料							
一般病棟465対1入院基本料							
一般病棟468対1入院基本料							
一般病棟471対1入院基本料							
一般病棟474対1入院基本料							
一般病棟477対1入院基本料							
一般病棟480対1入院基本料							
一般病棟483対1入院基本料							
一般病棟486対1入院基本料							
一般病棟489対1入院基本料							
一般病棟492対1入院基本料							
一般病棟495対1入院基本料							
一般病棟498対1入院基本料							
一般病棟501対1入院基本料							
一般病棟504対1入院基本料							
一般病棟507対1入院基本料							
一般病棟510対1入院基本料							
一般病棟513対1入院基本料							
一般病棟516対1入院基本料							
一般病棟519対1入院基本料							
一般病棟522対1入院基本料							
一般病棟525対1入院基本料							
一般病棟528対1入院基本料							
一般病棟531対1入院基本料							
一般病棟534対1入院基本料							
一般病棟537対1入院基本料							
一般病棟540対1入院基本料							
一般病棟543対1入院基本料							
一般病棟546対1入院基本料							
一般病棟549対1入院基本料							
一般病棟552対1入院基本料							
一般病棟555対1入院基本料							

DPC医療機関群の種類

	(項目の解説)	施設全体	3病棟	1病棟	4病棟	5病棟	ICU
			急性期	回復期	休棟中等	休棟中等	休棟中等
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。この制度では、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	3病棟	1病棟	4病棟	5病棟	ICU
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に適応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。	有					
二次救急医療施設の認定の有無		有					
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	3病棟	1病棟	4病棟	5病棟	ICU
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。	届出なし					
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					

職員数の状況

			(項目の解説)					
			施設全体	3病棟 急性期	1病棟 回復期	4病棟 休棟中等	5病棟 休棟中等	ICU
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。	57人	22人 0.9人	20人 0.8人	0人 0.0人	0人 0.0人	0人
准看護師	常勤	(参考)理学療法士	59人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人
	非常勤	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。理学療法士は、運動機能などの身体機能を用いて、筋肉や関節の改善を行ったり、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治を行っています。	7人	2人 0.0人	4人 1.4人	0人 0.0人	0人 0.0人	0人
看護補助者	常勤	(参考)作業療法士	28人	0.0人	0.0人	0人	0人	0人
	非常勤	手芸、絵画、音楽などがあり、個人あるいは集団で行います。(参考)言語聴覚士	21人	7人 0.0人	11人 0.0人	0人 0.0人	0人 0.0人	0人
助産師	常勤	非常勤	13人	0.0人 0.0人	0.0人 0.0人	0人 0.0人	0人 0.0人	0人
理学療法士	常勤	非常勤	0人	0人 0.0人	0人 0.0人	0人 0.0人	0人 0.0人	0人
	非常勤	非常勤	0人	0人 0.0人	0人 0.0人	0人 0.0人	0人 0.0人	0人
作業療法士	常勤	非常勤	0人	0人 0.0人	0人 0.0人	0人 0.0人	0人 0.0人	0人
	非常勤	非常勤	0人	0人 0.0人	0人 0.0人	0人 0.0人	0人 0.0人	0人
言語聴覚士	常勤	(参考)言語聴覚士	0人	0人 0.0人	0人 0.0人	0人 0.0人	0人 0.0人	0人
	非常勤	非常勤	0人	0人 0.0人	0人 0.0人	0人 0.0人	0人 0.0人	0人
薬剤師	常勤	常勤	4人	0人 0.0人	1人 0.0人	0人 0.0人	0人 0.0人	0人
	非常勤	非常勤	0人	0人 0.0人	0人 0.0人	0人 0.0人	0人 0.0人	0人
臨床工学技士	常勤	常勤	0人	0人 0.0人	0人 0.0人	0人 0.0人	0人 0.0人	0人
	非常勤	非常勤	0人	0人 0.0人	0人 0.0人	0人 0.0人	0人 0.0人	0人

職種	勤務状況	備考	(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。	2人	5人	8人
	非常勤		0.0人	4.3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人	1人	0人
	非常勤		0.0人	1.4人	0.0人
看護補助者	常勤		0人	3人	0人
	非常勤		0.0人	1.3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人
理学療法士	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	3人
	非常勤		0.0人	0.0人	0人
作業療法士	常勤		0人	0人	2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		0.0人	0.0人	0人
薬剤師	常勤	(参考)看護師 人手が足らない、人が出にくいくらいのコミニケーションや、対応力を要す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、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	4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

		(項目の解説)					
退院調整部門の有無		施設全体					
退院調整部門に勤務する人数	医師	専従	3病棟 急性期	1病棟 回復期	4病棟 休棟中等	5病棟 休棟中等	ICU
	専任	0人					
	看護職員	専従	0.0人				
	専任	1人					
	MSW	専従	2.0人				
	専任	1人					
	MSWのうち社会福祉士	専従	1.0人				
	専任	0人					
事務員		専従	0.0人				
専任		0人					
その他		専従	0.0人				
		専任	0.0人				

医療機器の台数

		(項目の解説)						
		施設全体						
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				
	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			1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、どこに、脳出血や腫瘍や心筋梗塞の部位に用いられます。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、どちらかとも言ってMRIが主な装置です。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を持つ装置です。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年間に病棟の再編・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	3病棟 急性期	1病棟 回復期	4病棟 休棟中等	5病棟 休棟中等	ICU
過去1年間に病棟の再編・見直しがあった場合の報告対象期間		病棟の再編・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日の期間内に病棟の再編・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日時点の病棟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	3病棟		4病棟		5病棟		ICU	
			急性期	回復期	休棟中等	休棟中等	休棟中等	休棟中等	休棟中等	休棟中等
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。	1,551人	887人	664人	0人	0人	0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	463人	98人	365人	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	うち救急医療入院の予定外入院の患者	470人	424人	46人	0人	0人	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	616人	365人	253人	0人	0人	0人	0人	0人	0人
在棟患者数(年間)		29,839人	13,338人	16,501人	0人	0人	0人	0人	0人	0人
退棟患者数(年間)		1,558人	884人	854人	0人	0人	0人	0人	0人	0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	3病棟		4病棟		5病棟		ICU	
			急性期	回復期	休棟中等	休棟中等	休棟中等	休棟中等	休棟中等	休棟中等
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。	100人	99人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人
入院前の場所	うち院内の他病棟からの転棟 うち家庭からの入院 うち他の施設・診療所からの転院 うち介護施設・福祉施設からの入院 うち院内の出生 その他	49人	7人	46人	0人	0人	0人	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 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	102人	81人	21人	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	5人	5人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	11人	11人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	162人	98人	66人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	48人	48人	2人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	95人	41人	54人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	7人	4人	2人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	1人	0人	1人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	6人	2人	4人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	5人	2人	3人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	0人	0人	0人	0人	0人	0人	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	3病棟		4病棟		5病棟		ICU	
			急性期	回復期	休棟中等	休棟中等	休棟中等	休棟中等	休棟中等	休棟中等
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。	114人	50人	64人	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	うち1か月以内に自院が在宅医療を提供する予定の患者数	3人	1人	2人	0人	0人	0人	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	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0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)	111人	49人	62人	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	うち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	0人	0人	0人	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)					
		施設全 体	3病棟 急性期	1病棟 回復期	4病棟 休棟中等	5病棟 休棟中等	ICU
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いことをいいます。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)						
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。						
	皮膚・皮下組織	26件	※	26件	*	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	0件	0件	0件
	頭頸・口腔・頸部	0件		0件	0件	0件	0件	0件
	胸部	0件		0件	0件	0件	0件	0件
	心・脈管	0件		0件	0件	0件	0件	0件
	腹部	0件		0件	0件	0件	0件	0件
	尿路系・副腎	0件		0件	0件	0件	0件	0件
	性器	0件		0件	0件	0件	0件	0件
	歯科	15件	※	15件	*	0件	0件	0件
	全身麻酔の手術件数	*	※	*	*	0件	0件	0件
	皮膚・皮下組織	0件		0件	0件	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	0件	0件	0件
	眼	0件		0件	0件	0件	0件	0件
	耳鼻咽喉	0件		0件	0件	0件	0件	0件
	頭頸・口腔・頸部	0件		0件	0件	0件	0件	0件
	胸部	0件		0件	0件	0件	0件	0件
	心・脈管	0件		0件	0件	0件	0件	0件
	腹部	0件		0件	0件	0件	0件	0件
	尿路系・副腎	0件		0件	0件	0件	0件	0件
	性器	0件		0件	0件	0件	0件	0件
	歯科	0件		0件	0件	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患者数です。	0件		0件	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「きょくきょうかいかじゅつ」と読みます。値はこの手術で受けた患者数です。	0件		0件	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じゅつ」と読みます。値はこの手術	0件		0件	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	3病棟 急性期	1病棟 回復期	4病棟 休業中等	5病棟 休業中等	ICU
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回数です。	0件	0件	0件	0件	0件
病理組織標本作製	病理組織標本の採取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、治療効果の判定にも立ちます。	*　※	*	0件	0件	0件
術中迅速病理組織標本作製	病理組織標本の採取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。病理組織標本の採取と同時に病理組織標本作製を行った回数です。	0件	0件	0件	0件	0件
放射線治療	放射線治療は、がん細胞を殺す放射線を当てる照射を行うことで、がん細胞を死滅させる方法です。	0件	0件	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す手術で、小さくしたりする手術です。抗がん剤とは、細胞分裂が定められた日本薬事品分類における「抗がん薬」を用いています。	*　※	*	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や情報、がんに対する心の問題などを理解するための知識や情報を、文書での説明や相談、指導を行っていることを示す項目です。腫瘍は相談や指導を行った回数です。	0件	0件	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、がんの患者にしわく、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。腫瘍はこの治療を行った回数です。	*　※	*	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、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。腫瘍はこの治療を行った回数です。	0件	0件	0件	0件	0件

(脳卒中)

	(項目の解説)					
	施設全体	3病棟 急性期	1病棟 回復期	4病棟 休業中等	5病棟 休業中等	ICU
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	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頭蓋骨手術せず、カテーテル(細い管状の医療器具)等を用いて脳の血管の内部から血管を治療する手術です。腫瘍はこの手術を行った回数です。	0件	0件	0件	0件	0件

(心筋梗塞)

	(項目の解説)					
	施設全体	3病棟 急性期	1病棟 回復期	4病棟 休業中等	5病棟 休業中等	ICU
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、胸部を切らず胸骨をせき、カテーテル(細い管状の医療器具)等を用いて心臓の冠動脈の狭窄部を拡張する手術です。腫瘍はこの手術を行った回数です。	0件	0件	0件	0件	0件

(分娩)

	(項目の解説)					
	施設全体	3病棟 急性期	1病棟 回復期	4病棟 休業中等	5病棟 休業中等	ICU
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	0件

(精神医療)

	(項目の解説)					
	施設全体	3病棟 急性期	1病棟 回復期	4病棟 休業中等	5病棟 休業中等	ICU
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。腫瘍はこの治療を行った回数です。	0件	0件	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が中心し、多職種チームとして診査・治療を行なうことを示す項目です。腫瘍はこの治療を行った回数です。	0件	0件	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応に対応を行なっていることを示す項目です。腫瘍はこうした対応を行なった患者数です。	0件	0件	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応に対応を行なっていることを示す項目です。腫瘍はこうした対応を行なった患者数です。	0件	0件	0件	0件	0件
精神疾患治療体制加算1及び2	精神疾患治療体制加算は、身体合併症を有する精神疾患患者の在院の受け入れや、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。腫瘍はこうした診療を行なった患者数です。	0件	0件	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、身体合併症を有す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なっていることを示す項目です。腫瘍はこうした診療を行なった患者数です。	0件	0件	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	3病棟 急性期	1病棟 回復期	4病棟 休棟中等	5病棟 休棟中等	ICU
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。妊婦の年齢などの気温・湿度は複数のため分娩管理料を算出する項目です。届け出は「ハイリスク分娩管理料(Ⅰ)」と「ハイリスク分娩管理料(Ⅱ)」があります。	0件	0件	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妊娠婦共同管理料(Ⅰ)とは別に付与されます。届け出は「ハイリスク妊娠婦共同管理料(Ⅱ)」と「ハイリスク妊娠婦共同管理料(Ⅰ)」があります。	0件	0件	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。届け出は「救急搬送診療料」と「搬送診療料」があります。	0件	0件	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筋細胞が低下した患者に対して肺動脈内カテーテル(カテーテル)を挿入して持続して肺動脈の血圧を測定する検査です。届け出は「観血的肺動脈圧測定」。	0件	0件	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、急性心筋梗塞等の患者に対する透析で、余分な水や毒素・老廃物を除去して体液調節を行なう装置です。届け出は「持続緩徐式透析」。	0件	0件	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對する(パルソノ(風船))のいわゆるカーテール(風船状の落成器)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。届け出は「大動脈バルーンパンピング法」。	0件	0件	0件	0件	0件
経皮的心肺蘇生法	経皮的心肺蘇生法は、重要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、外科的に胸郭を切開することはせずに一方で心臓の機能を維持する方法です。届け出は「経皮的心肺蘇生法」。	0件	0件	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對し、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動を正常化する方法です。届け出は「袖込型の心臓手術装置」。届け出は「袖込型の心臓手術装置」。	0件	0件	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、頭蓋骨内部に置かれたセンサーにより頭蓋内圧を測定する装置です。届け出は「頭蓋内圧の圧力計持続的測定装置」。	0件	0件	0件	0件	0件
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對し、人工心肺装置を用いた血流を維持する方法です。届け出は「人工心肺装置」。	0件	0件	0件	0件	0件
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、別の血漿を行なう血漿交換です。届け出は「血漿交換療法」。	0件	0件	0件	0件	0件
吸着式血液浄化法	吸着式血液浄化法は、副腎・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。届け出は「吸着式血液浄化法」。	0件	0件	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。届け出は「自己免疫を行なう患者数	0件	0件	0件	0件	0件

	旧項目	旧項目		
A得点1点以上の患者割合	42.3%	-	-	-
A得点2点以上の患者割合	21.1%	-	-	-
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	20.3%	-	-	-
A得点3点以上の患者割合	9.5%	-	-	-
C得点1点以上の患者割合	0.0%	-	-	-
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	29.8%	-	-	-
「地域包括ケア入院料」「地域包括ケア入院医食管理料」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	-	18.1%	-	-
A得点1点以上の患者割合	-	6.8%	-	-
A得点2点以上の患者割合	-	4.8%	-	-
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	-	0.0%	-	-
A得点3点以上の患者割合	-	0.0%	-	-
C得点1点以上の患者割合	-	4.6%	-	-
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	-	-	-	-

「総合入院体制加算」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

0.0%	-	-	-	-
0.0%	-	-	-	-
-	-	-	-	-
0.0%	-	-	-	-
0.0%	-	-	-	-
-	-	-	-	-

救急医療の実施状況

	(項目の説明)	施設全体	3病棟 急性期	1病棟 回復期	4病棟 休棟中等	5病棟 休棟中等	ICU
院内トリアージ実施料	院内トリアージ実施料には、通常平日と、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 connaîtた患者数です。	0件	0件	0件	0件	0件	0件
夜間休日急救搬送医学管理料	夜間に休日急救搬送医学管理料は、夜間や休日の急救搬送に際して行なわれる手術料目です。僅は、深夜、休日等に救命命垂れや救急搬送料(トライアージ料)を除いた患者数を示す項目です。	*　※	*	0件	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、夜間や休日等に急救搬送されたり、院内トリアージ料が適用される場合に算定する項目です。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外)の既往がある患者を算定する項目です。	*　※	*	0件	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、夜間に休日急救搬送料に算定される重要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緊急入院した患者数で算定されます。	52件	52件	0件	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加算は、在宅での緊急入院を受けた患者の緊急入院料と併用料(併用料は、併用料の算定を終え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つ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料と併用料を算定する場合に算定する項目です)を算定する項目です。	0件	0件	0件	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、そのうち診療後につなげて入院が必要となつた患者数です。	273人					
うち診察後直ちに入院となった患者延べ数		34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、そのうち診療後につなげて入院が必要となつた患者数です。	691人					
うち診察後直ちに入院となった患者延べ数		150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。	845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	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。値は処置を行った患者数です。	0件	0件	0件	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、胸部または胸骨の手術操作を行わない、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	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	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	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。	0件	0件	0件	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病棟 急性期	I病棟 回復期	4病棟 休棟中等	5病棟 休棟中等	ICU	
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て退院支援を実施す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。	24件	※	*	24件	0件	0件	0件
退院支援加算2			0件		0件	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したものであります。(ノンホスピタル化)した患者を受け入れる数です。	80件		0件	80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、施設や介護、福祉事業者等に診療情報を文書等で提出する項目と表示できます。直は、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	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指導するための指導料です。直は、在宅医療を受ける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患者介護支援共同指導料は、人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		0件	0件	0件	0件	
介護支援連携指導料			18件		18件	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。	23件		23件	0件	0件	0件	
退院前訪問指導料		退院前訪問指導料は、退院前に在宅する患者の機能、介護力を患者に、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		0件	0件	0件	0件	

全身管理の状況

	(項目の解説)	施設全体	3病棟 急性期	1病棟 回復期	4病棟 休棟中等	5病棟 休棟中等	ICU
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、血液が多く流れ込む心臓近くにある大いな静脈（上腕靜脈）や鎖骨下静脈などに針を刺して点滴注入します。呼吸心拍監視	*　※	*	0件	0件	0件	0件
呼吸心拍監視	呼吸心拍監視は、重複する心拍動計数や呼吸機能監視をもつ患者に対し、その呼吸・心拍動の状況を持続的に監視する装置です。	26件	26件	0件	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する、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。	24件	24件	0件	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、動脈に管を挿入し、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	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、脇腹や腹部等に腫瘍や膿瘍等がある場合、その部位から細い管（ドレーン）を挿入する装置です。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	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、重複する患者の血圧監測のために、動脈に管を挿入し、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	0件
人工腎臓、腹膜灌流	人工腎臓は、透析機器は、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(腹腔の臍蓋を覆う膜)を用いた透析です。	0件	0件	0件	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(嘔吐の発生頻度)を挙げ、直腸を介して栄養を摂取する方法です。また、そのカテーテルを交換する装置です。僅にこの装置を行った患者数です。	0件	0件	0件	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)	施設全休	3病棟 急性期	1病棟 回復期	4病棟 休業中等	5病棟 休業中等	ICU
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。	23件	23件	0件	0件	0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、心筋症、慢性不全心臓症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を行った患者数です。	0件	0件	0件	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、言語聴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料を行った患者数です。	*　※	*	0件	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活動の自己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患者数です。	*　※	*	0件	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を行った患者数です。	17件	17件	0件	0件	0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料は、肺疾患等の呼吸器疾患等の患者に対し、状態に応じて必要な呼吸訓練等を行った患者数です。値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	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、身体機能や心身機能の障害等の患者に対し、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料を行った患者数です。	0件	0件	0件	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・体力の回復等の目的で毎日1回以上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患者数です。	0件	0件	0件	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患者数です。	0件	0件	0件	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料金です。	19件	19件	0件	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付与する料金です。値はこのリハビリテーションを行った患者数です。	17件	17件	0件	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患者数です。	*　※	*	0件	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化を図った項目です。値はこのリハビリテーション充実加算を行った患者数です。	0件	0件	0件	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とされる休日を休む場合に付与する料金です。	0件	0件	0件	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を行った患者数です。	0件	0件	0件	0件	0件	0件

	(項目の解説)	施設全体	3病棟 急性期	1病棟 回復期	4病棟 休床中等	5病棟 休床中等	ICU 休床中等
体制強化加算1又は2(回復期リハビリテーション病床入院料)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体制強化加算を受けた場合は、各加算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。						
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。		-	-	-	-	0.0%
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。		-	-	-	-	0.0単位
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。		-	-	-	-	0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		-	-	-	-	0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(※)改善していない患者数	※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		-	-	-	-	0人
回復期リハビリテーション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した回復期リハビリテーションを要する状態の患者の数と、実績指標等は、平成28年1月から6月までの6か月間に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です。自力での動作が難しいほど、実績が悪くなります。		-	-	-	-	-
うち実績指標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】	うち実績指標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】		-	-	-	-	-
実績指數【平成28年1月～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床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、実績指數が悪くなります。		-	-	-	-	-

長期療養患者の受け入れ状況

	(項目の解説)	施設全体	3病棟 急性期	1病棟 回復期	4病棟 休棟中等	5病棟 休棟中等	ICU
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。値はこうした病棟に入院していられる患者数で示します。	0件	0件	0件	0件	0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項目です。褥瘡(ほづく)は、寝たきり状態などによる、身体の皮膚表面を焼けたり、皮膚組織等が壊死する症状です。値はそのうなび評価(くみきほせう)で示します。	0件	0件	0件	0件	0件	0件
重度褥瘡処置	重度褥瘡処置は、重度の褥瘡を負傷した患者数で示す項目です。重度の褥瘡は、皮膚組織等が壊死する症状です。値はそのうなび評価(くみきほせう)で示します。	*　※	*	0件	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、重度皮膚清掃を行った患者数で示す項目です。重症皮膚清掃は、皮膚や粘膜が傷ついた際に、膿瘍(うとう)等が発生する症状です。値はそのうなび評価(くみきほせう)で示します。	0件	0件	0件	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	3病棟 急性期	1病棟 回復期	4病棟 休棟中等	5病棟 休棟中等	ICU
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表示する項目です。値はその患者数で示します。	*　※	*	0件	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表示する項目です。(全入院患者の約7割を示す項目です。値はその患者数で示します。)	0件	0件	0件	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診療を受けた場合に受け取れる項目です。値はこのうなび評価(くみきほせう)で示します。障害児(者)の患者数で示します。	0件	0件	0件	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。値はこのリハビリ(リハビリテーション)の患者数で示します。	0件	0件	0件	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行う特徴のある患者の入院医療を行っていることを示す項目です。値はこの患者数で示します。	0件	0件	0件	0件	0件	0件

医科歯科の連携状況

	(項目の解説)	施設全体	3病棟 急性期	1病棟 回復期	4病棟 休棟中等	5病棟 休棟中等	ICU
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ることを示す項目です。値はこの歯科連携(かみあわせ)で示します。	0件	0件	0件	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、手術等を実施する前に先立ち、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ていることを示す項目です。値はこの周術期口腔機能管理(Ⅰ)は、がん等の手術を実施する患者等で示します。周術期口腔機能管理(Ⅱ)は、がん等の手術を実施する患者等で示します。周術期口腔機能管理(Ⅲ)は、がん等の手術を実施する患者等で示します。	0件	0件	0件	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、がん等の手術を実施する患者等で示します。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等で示します。	0件	0件	0件	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等で示します。値はこの患者数で示します。	0件	0件	0件	0件	0件	0件

[TOPへ戻る](#)