

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	S3病棟	S4病棟	S5病棟	
回復期	K3病棟			
慢性期	K4病棟	K5病棟		
休棟中、休棟後の再開の予定なし、休棟・廃止予定、無回答等				

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	S4病棟	S5病棟		
回復期	S3病棟	K3病棟		
慢性期	K4病棟	K5病棟		
休棟中、休棟後の再開の予定なし、休棟・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、医療機関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「※」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、雇用の状況など)

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:特需入院料及び單出病床数
- 算定する入院基本料:特需入院料等の状況
- DCP医療器具料の算定
- 救急医療施設の告示
- 三次救急医療施設の告示・認定の有無
- 診療報酬の算出の有無
- 算定料の状況
- 退院基準割引の設置状況
- 医療機器の台数
- 過去1年間の間に病棟の両端・中道があつた場合

-入院患者の状況(年齢)

- 入院患者の状況(日間／入院前の場所・退院先の場所の状況)
- 退院後に在宅医療を必要とする患者の状況
- 看取りを行った患者数

-手術の状況

- がん: 脳梗塞中、小脳梗塞、分岐、精神疾患への対応状況
- 重複患者への対応状況
- 救急医療の実施状況
- 急性期病棟の実績、在宅復帰の支援の状況
- 通院者の実績
- リハビリテーションの実施状況
- 長期医療委託者の受け入れ状況
- 重度の障害児当事者の受け入れ状況
- 医療機器の実施状況

◆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)										
		S3病棟 急性期	S4病棟 急性期	S5病棟 急性期	K3病棟 回復期	K4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(べド)は、法律(医療法)の許可を得た上で設置することとされており、許可を受けた病床のうち、過去1年間に実際に入院した患者を受け入れた病床数を経過病床数と称しています。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医療機関は、6.4平方メートル未満でも可とされており、開院後もこのままの状態で運営している施設があります。	242床 0床	32床 0床	42床 0床	33床 0床	46床 0床	47床 0床		
	稼働病床	うち介護療養病床	0床	0床	42床 0床	42床 0床	33床 0床	46床 0床	47床 0床	
療養病床	許可病床 うち介護療養病床	うち介護療養病床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床
	稼働病床	うち介護療養病床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床
	うち介護療養病床	うち介護療養病床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床

診療科

(項目の解説)						
		S3病棟 急性期	S4病棟 急性期	S5病棟 急性期	K3病棟 回復期	K4病棟 慢性期
主とする診療科	主とする診療科は、5割以上の患者を診療している診療科を示しています。5割を超える診療科がない場合は、上位3つ	~	~	~	~	~
	複数ある場合、上位3つ	整形外科	整形外科	内科	整形外科	内科
		内科	小児科	循環器内科	内科	循環器内科
		産婦人科	外科	放射線科	循環器内科	整形外科

		(項目の解説)					
		S3病棟 急性期	S4病棟 急性期	S5病棟 急性期	K3病棟 回復期	K4病棟 慢性期	K5病棟 慢性期
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)					
		S3病棟 急性期	S4病棟 急性期	S5病棟 急性期	K3病棟 回復期	K4病棟 慢性期	K5病棟 慢性期
一般病棟7対1入院基本料							
一般病棟10対1入院基本料							
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18対1入院基本料							
専門病院7対1入院基本料							
専門病院10対1入院基本料							
専門病院13対1入院基本料							
専門病院7対1入院基本料							
専門病院10対1入院基本料							
専門病院15対1入院基本料							
障害者施設等7対1入院基本料							
障害者施設等10対1入院基本料							
障害者施設等15対1入院基本料							
障害者施設等特定入院基本料							
救命急込入院料1							
救命急込入院料2							
救命急込入院料3							
救命急込入院料4							
特定集中治療室管理料1							
特定集中治療室管理料2							
特定集中治療室管理料3							
ハイカーネット入院医療管理料1							
ハイカーネット入院医療管理料2							
ハイカーネット入院医療管理料							
小児特定集中治療室管理料							
新生児特定集中治療室管理料1							
新生児特定集中治療室管理料2							
総合産褥期特定集中治療室管理料(母体・胎兒)							
総合産褥期特定集中治療室管理料(新生児)							
新生児治療室集中治療室管理料							
特殊疾患入院医療管理料							
小児入院医療管理料1							
小児入院医療管理料2							
小児入院医療管理料3							
小児入院医療管理料4							
小児入院医療管理料5							
回復期リハビリテーション病棟入院料1							
回復期リハビリテーション病棟入院料2							
回復期リハビリテーション病棟入院料3							
地域包括ケア病棟入院料1							
地域包括ケア病棟入院料2							
地域包括ケア入院医療管理料1							
短期滞在手術等基本料1							
短期滞在手術等基本料2							
短期滞在手術等基本料3							

## DPC医療機関群の種類

DPC医療機関群の種類	(項目の解説)					
	施設全体	S3病棟 急性期	S4病棟 急性期	S5病棟 急性期	K3病棟 回復期	K4病棟 慢性期
DPC医療機関群の種類	DPC制度とは、急性期の入院治療を扱う医療機関において、患者に対し、入院日数に応じた「1あたり定額の医療費を請求する制度」です。この項目における制度の対象となる施設の特徴として、①「救急告示病院」、②「二次救急医療施設」の認定が異なります。I群が大学病院本院、II群が大学病院本院・准病院、III群がそれ以外の病院であることを					

## 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	S3病棟 急性期	S4病棟 急性期	S5病棟 急性期	K3病棟 回復期	K4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、事故や急病等による救急患者を救急隊が緊急に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、専門医療が必要な重症な患者を救急病院と呼び、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救急患者を24時間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。					
二次救急医療施設の認定の有無						
三次救急医療施設の認定の有無						

## 診療報酬の届出の有無

	(項目の解説)					
	施設全体	S3病棟 急性期	S4病棟 急性期	S5病棟 急性期	K3病棟 回復期	K4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。					
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時間往診が可能な体制を確保する病院で、往診料による料金を時間単位で算定する病院のことです。					
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、在宅医療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。					

## 職員数の状況

		(項目の解説)	S3病棟 急性期	S4病棟 急性期	S5病棟 急性期	K3病棟 回復期	K4病棟 慢性期	K5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。	164人	14人	22人	24人	15人	22人
	非常勤		48人	0人	0人	0人	0人	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。筋力や筋膜可動域などの身体機能を改善する運動療法を行ったり、温熱、光熱、電気などを用いて、痛みや拘縮の改善を目的した療法治療を行ったりします。	12人	2人	2人	0人	1人	1人
看護補助者	常勤		18人	0人	0人	0人	0人	0人
	非常勤		41人	5人	4人	4人	6人	7人
助産師	常勤		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	非常勤		5人	5人	0人	0人	0人	0人
理学療法士	常勤	(参考)作業療法士 指導します。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。	9人	1人	0人	0人	1人	0人
	非常勤		0人	0人	0人	0人	0人	0人
作業療法士	常勤		7人	0人	0人	0人	0人	0人
	非常勤		0人	0人	0人	0人	0人	0人
言語聴覚士	常勤	(参考)言語聴覚士 上手く話せない、声が出に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、言葉を理解をサポートするリハビリテーションの専門職です。障害が残っている方へどのように対応法を教えるかについて検査、評価し、必要に応じて訓練やアドバイスを行います。	4人	0人	0人	0人	0人	0人
	非常勤		0人	0人	0人	0人	0人	0人
薬剤師	常勤		8人	0人	0人	0人	0人	0人
	非常勤		0人	0人	0人	0人	0人	0人
臨床工学技士	常勤		13人	0人	0人	0人	0人	0人
	非常勤		0人	0人	0人	0人	0人	0人

			(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。	4人	16人	26人
	非常勤		0.0人	1.4人	2.8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。筋力や間筋可動域などの身体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、痛みや循環の改善を助ける物理療法を行ったりします。	0人	1人	3人
	非常勤		0.0人	0.6人	0.4人
看護補助者	常勤		2人	1人	3人
	非常勤		0.0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	(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	7人
	非常勤		0.0人	0.0人	0.0人
作業療法士	常勤		0人	0人	7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 上手く話せない、声がに出に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。障害が残っているご本人を明らかにし、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。	0人	0人	4人
	非常勤		0.0人	0.0人	0.0人
薬剤師	常勤		0人	0人	8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	13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)					
退院調整部門の有無		施設全体 S3病棟 S4病棟 S5病棟 K3病棟 K4病棟 K5病棟					
退院調整部門に勤務する人数		急性期 急性期 急性期 回復期 急性期 回復期					
医師	専従	有	0人	0人	1人	0人	3人
看護職員	専従						
MSW	専従						
MSWのうち社会福祉士	専従						
事務員	専従						
その他	専従						

医療機器の台数

		(項目の解説)					
CT		施設全体 S3病棟 S4病棟 S5病棟 K3病棟 K4病棟 K5病棟					
MRI		急性期 急性期 急性期 回復期 急性期 回復期					
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。値は医療機関が保有する台数です。	1台	0台	0台	0台	0台
スライ	16列以上64列未満						
イ子	16列未満						
その他							
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(子)は、磁気の強さを表す単位で、値が大きいほど高画質の画像が得られます。値は医療機関が保有する台数です。	0台	1台	0台	0台	0台
1.5T以上3T未満							
1.5T未満							

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。僅は医療機関が保有する台数です。	1台
	SPECT	SPECTは、特殊な薬剤を注射したあとに撮影することで、体の内部の血液の分布を調べる装置で、多くの医療機関が保有する台数です。	0台
	PET	PETは、診断の精度を向上させるためにPETとCTを組み合わせた装置です。僅は医療機関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を組み合わせた装置です。僅は医療機関が保有する台数です。	0台
	PETMRI	PETMRIは、診断の精度を向上させるためにPETとMRIを組み合わせた装置です。僅は医療機関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。僅は医療機関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、腫瘍を照射する上で集中的に放射線を集中する装置です。僅は医療機関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。僅は医療機関が保有する台数です。	0台
	通常操作式密封小範囲治療装置	通常操作式密封小範囲治療装置は、体の内側から放射線を照射する装置です。僅は医療機関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。僅は医療機関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	S3病棟 急性期	S4病棟 急性期	S5病棟 急性期	K3病棟 回復期	K4病棟 慢性期	K5病棟 慢性期
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21年7月1日～平成26年6月30日の期間内に病棟の再編・見直しを行ったことで、過去1年間分の状況を報告することが困難な場合に、平成28年7月1日時点の病棟単位で報告が可能な場合です。	平成27年 12月 ～ 平成28年 6月	平成27年 12月 ～ 平成28年 6月	平成27年 12月 ～ 平成28年 6月	平成27年 12月 ～ 平成28年 6月	平成27年 12月 ～ 平成28年 6月	平成27年 12月 ～ 平成28年 6月

[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	新規入院患者数(年間)	(項目の解説)					
		S3病棟 急性期	S4病棟 急性期	S5病棟 急性期	K3病棟 回復期	K4病棟 慢性期	K5病棟 慢性期
	うち予定入院の患者・院内の他病棟からの転換患者	2,013人	469人	764人	147人	32人	20人
	うち救急医療入院の予定外入院の患者	777人	178人	197人	203人	32人	20人
	うち救急医療入院以外の予定外入院の患者	321人	55人	51人	215人	0人	0人
	在籍患者数(年間)	915人	236人	516人	163人	0人	0人
	退院患者数(年間)	39,679人	4,560人	4,704人	5,419人	9,636人	9,742人
		1,983人	456人	755人	567人	144人	34人
							27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	新規入院患者数(1ヶ月間)	(項目の解説)					
		S3病棟 急性期	S4病棟 急性期	S5病棟 急性期	K3病棟 回復期	K4病棟 慢性期	K5病棟 慢性期
	うち院内の他病棟からの転換	276人	68人	99人	22人	2人	1人
	うち家庭からの入院	21人	0人	0人	18人	2人	1人
	うち他の病院・診療所からの転院	234人	80人	97人	0人	0人	0人
	うち介護施設・福祉施設からの入院	7人	1人	1人	4人	0人	0人
	うち院内の出生	10人	3人	1人	6人	0人	0人
	その他	4人	4人	0人	0人	0人	0人
		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	退院患者数(1ヶ月間)	266人	81人	95人	78人	25人	6人
	うち院内の他病棟へ転院	2人	0人	0人	0人	0人	0人
	うち家庭へ退院	220人	47人	83人	22人	2人	1人
	うち他の病院・診療所へ転院	6人	2人	0人	1人	1人	0人
	うち介護老人保健施設に入所	4人	3人	0人	1人	0人	0人
	うち介護老人福祉施設に入所	2人	1人	0人	1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	0人	0人	0人
	うち終了(死亡・退院等)	13人	0人	2人	2人	1人	3人
	その他	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	退院患者数(1ヶ月間)	(項目の解説)					
		S3病棟 急性期	S4病棟 急性期	S5病棟 急性期	K3病棟 回復期	K4病棟 慢性期	K5病棟 慢性期
	退院後1か月以内に自宅で在宅医療を提供する予定の患者数	245人	53人	85人	70人	25人	6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	6人	2人	0人	1人	1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・退院含む)	4人	2人	0人	1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	235人	49人	85人	67人	23人	5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	S3病棟 急性期	S4病棟 急性期	S5病棟 急性期	K3病棟 回復期	K4病棟 慢性期	K5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最終に付きそうことしいます。値は、平成27年7月から平成28年6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	うち自宅での看取り数	-	-	-	-	-	-	-
うち自宅以外での看取り数	うち自宅以外での看取り数	-	-	-	-	-	-	-
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	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)					
		S3病棟 急性期	S4病棟 急性期	S5病棟 急性期	K3病棟 回復期	K4病棟 慢性期	K5病棟 慢性期
手術件数	皮膚・皮下組織	82件	※	31件	25件	0件	＊
	筋骨格系・四肢・体幹	*	※	0件	0件	0件	0件
	神経系・頭蓋	16件	※	16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
	頭頸・口腔・頸部	*	※	0件	0件	0件	0件
	胸郭	*	※	0件	0件	0件	0件
	心・血管	18件	※	＊	＊	16件	0件
	腹部	12件	※	＊	12件	＊	0件
	尿路系・副腎	*	※	0件	0件	0件	0件
	性器	*	※	＊	0件	0件	0件
	歯科	0件	0件	0件	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。	20件	※	＊	20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	*	※	＊	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
	頭頸・口腔・頸部	*	※	0件	0件	0件	0件
	胸郭	*	※	0件	0件	0件	0件
	心・血管	0件	0件	0件	0件	0件	0件
	腹部	*	※	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一時停止する装置を用いて行う手術です。値はこの手術を行った臓器数です。	0件	0件	0件	0件	0件	0件
胸腔鏡下手術	胸腔鏡下手術とは、胸部を切り開くことはせず、胸部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「きょくさきょうこうしゅじゅつけ」と読みます。値はこの手術を行った臓器数です。	*	※	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「ふくくうきょうこうしゅじゅつけ」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	S3病棟 急性期	S4病棟 急性期	S5病棟 急性期	K3病棟 回復期	K4病棟 慢性期	K5病棟 慢性期
悪性腫瘍手術	悪性腫瘍手術とは、がんを取るために手術です。腫瘍は手術を行った患者数です。	* 0件	*	*	0件	0件	0件
病理組織標本作製	病理組織標本作製は、患者の細胞から採取した細胞や組織標本を病理診断のための検査用に用いる手術です。病理診断の結果、治療効果の判定等にも役立ちます。腫瘍は病理診断に必要な標本(組織片等)を作成した件数です。	12件 0件	*	12件 0件	*	0件 0件	0件 0件
術中迅速病理組織標本作製	術中迅速診断とは、病理組織標本作製と並行して、手術中に腫瘍の性質や切除範囲を確認するための手術です。病理組織標本作製と並行して手術中に実施されるための手術です。	0件 0件	0件 0件	0件 0件	0件 0件	0件 0件	0件 0件
放射線治療	放射線治療とは、がんに放射線を当てる(照射する)ことで、がんを縮小させる治療を放射線治療といいます。腫瘍は放射線治療を行った患者数です。	0件 0件	0件 0件	0件 0件	0件 0件	0件 0件	0件 0件
化学療法	化学療法は、抗がん剤により腫瘍を殺したり、小さくしたりする治療法です。腫瘍は化学療法を行った患者数で、「ここでも抗がん剤には、経済大臣が定めた日本標準準拠区分類による区分」も示します。	*	*	0件 *	0件 *	0件 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、がんの患者が、診療結果や治療方針を理解し、納得のいく治療方針を選択できるよう、専門的な研修を受けた医師や看護師、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患者数です。	0件 0件	0件 0件	0件 0件	0件 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、がんの患者に対し、カテーテル(細い管状の医療器具)等を置いて動脈や静脈等に抗腫瘍剤を注入する治療方法です。腫瘍はカテーテル(細い管状の医療器具)等を用いて動脈や静脈等に抗腫瘍剤を注入する患者数です。	*	*	0件 *	0件 0件	0件 0件	0件 0件
肝動脈栓塞を伴う抗悪性腫瘍剤肝動脈内注入	肝動脈栓塞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をいいます。同時に、動脈血流を遮断する物質を注入することで、肝臓のがんが止血する(止血)手術です。	0件 0件	0件 0件	0件 0件	0件 0件	0件 0件	0件 0件

### (脳卒中)

	(項目の解説)						
	施設全体	S3病棟 急性期	S4病棟 急性期	S5病棟 急性期	K3病棟 回復期	K4病棟 慢性期	K5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 0件	0件 0件	0件 0件	0件 0件	0件 0件
脳血管内手術	脳血管内手術は、脳動脈等(細い管状の医療器具)を用いて脳の血管の内側から血管を治療する手術です。腫瘍はこの手術を行った患者数です。	0件 0件	0件 0件	0件 0件	0件 0件	0件 0件	0件 0件

### (心筋梗塞)

	(項目の解説)						
	施設全体	S3病棟 急性期	S4病棟 急性期	S5病棟 急性期	K3病棟 回復期	K4病棟 慢性期	K5病棟 慢性期
経皮的冠動脈形成術	経皮的冠動脈形成術は、狭窄症や心筋梗塞等の患者に対して、開創を一切なく開胸手術を省く手術です。腫瘍は経皮的冠動脈形成術を行った患者数です。	*	*	0件 0件	0件 *	0件 0件	0件 0件

### (分娩)

	(項目の解説)						
	施設全体	S3病棟 急性期	S4病棟 急性期	S5病棟 急性期	K3病棟 回復期	K4病棟 慢性期	K5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。	7件 7件	*	0件 0件	0件 0件	0件 0件	0件 0件

### (精神医療)

	(項目の解説)						
	施設全体	S3病棟 急性期	S4病棟 急性期	S5病棟 急性期	K3病棟 回復期	K4病棟 慢性期	K5病棟 慢性期
入院精神療法(I)	入院精神療法は、精神疾患の患者に対して、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患者数です。	0件 0件	0件 0件	0件 0件	0件 0件	0件 0件	0件 0件
精神科リエゾンチーム加算	精神科リエゾンチーム加算は、精神疾患の患者に対し、精神科医と連携して、多職種連携して治療を行うことを示す項目です。腫瘍はこうした治療を行った患者数です。	0件 0件	0件 0件	0件 0件	0件 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、身体疾患の治療に対する認知症の患者に対し、病棟の看護師等や専門知識を有する多職種が認知症対応を行っていることを示す項目です。腫瘍はこうした対応を行った患者数です。	0件 0件	0件 0件	0件 0件	0件 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、身体疾患の治療に対する認知症の患者に対し、病棟の看護師等や専門知識を有する多職種が認知症対応を行っていることを示す項目です。腫瘍はこうした対応を行った患者数です。	0件 0件	0件 0件	0件 0件	0件 0件	0件 0件	0件 0件
精神疾患診療体制加算1及び2	精神疾患診療体制加算は、身体合併症を有する精神疾患患者の転院の受け入れや、救急搬送された精神疾患を伴う患者の診療を行っていることを示す項目です。腫瘍はこうした診療を行った患者数です。	0件 0件	0件 0件	0件 0件	0件 0件	0件 0件	0件 0件
精神疾患診療体制初回加算(救命救急入院料)	精神疾患診療体制初回加算は、自己企団等による重篤な患者に対する精神疾患にかかる診断・治療等を行っていることを示す項目です。腫瘍はこうした診療を行った患者数です。	0件 0件	0件 0件	0件 0件	0件 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	S3病棟 急性期	S4病棟 急性期	S5病棟 急性期	K3病棟 回復期	K4病棟 慢性期	K5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料は、母体や胎児が分娩時に危険な状態になるリスクが高い妊産婦に対して、帝王切開などの緊急分娩を予防するための監視と管理を行った場合に支給される項目です。算定は「二点分娩管理料」と「点差料」です。	0件	0件	0件	0件	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、上記のようないくつかの妊産婦について、他院と共同で診療を行っていることを示す項目です。この項目は、他の患者情報を併せて、専門の医師と共同して自ら分娩監視を行う場合に支給されます。	0件	0件	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、診療上の必要性から、その救急車等に医師が同乗して診療を行った場合に支給される項目です。値はどのような搬送中の診療料よりも高くなります。	0件	0件	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機能が低下した患者に対し、肺動脈内にカテーテル(細い管の形の医療器具)を挿入して肺動脈の血圧を測定する検査です(以下は検査名)。	*　※	0件	*	0件	0件	0件	0件
持続緩徐式血液透過	持続緩徐式血液透過は、急速に腎臓の機能が低下した急性腎不全等の患者に対し、持続的に(時間をかけて)血液から余分な水や毒素、老廃物を除去して液体調製を行つて灌流する方法です。また、透析液を用いて注入する方法です。算定は手動を行つた場合は経皮的心肺補助法、自動等の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動を行つた場合は頭蓋内持続灌流式血液透過程で算定します。	0件	0件	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対し、バルーン(風船)のついたカテーテル(細い管の形の医療器具)を心臓近くの大動脈に挿入し、心臓の動きに合わせてバルーンを膨らませることで心臓のポンプ作用(心臓の動きを補助)、心臓の働きを助ける手術です。	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
経皮的心肺補助法	経皮的心肺補助法は、重篤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動を行つた場合は頭蓋内持続灌流式血液透過程で算定します。	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
補助人工心臓・袖型補助人工心臓	補助人工心臓は、重篤な心不全等の患者に対し、人工的に血液循環を行なう装置を装着することで、弱った心臓を休ませることで心臓の機能を回復させる手術です。算定は頭蓋内持続灌流式血液透過程で算定します。	0件	0件	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)	頭蓋内圧持続測定は、頭蓋部骨外傷やくも頭下出血等の患者に対し、特殊な測定機器を頭蓋骨内部に置くことで、脳周辺の圧力を連続的に測定する検査です。算定は経皮を行つて算定します。	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
人工心肺	人工心肺は、心臓手術などの手術で心臓の機能が失った際に行なう心臓代用装置です。人工肺装置を用いた血浆交換療法治は、劇症肝炎、肝不全、膠原病等の患者に対し、患者の血液から有毒の原因となる物質が含まれる血浆を分離して廃棄し、新しい血浆を患者の血液に補充する治療法です。	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
血浆交換療法	吸着式血浆浄化法は、劇症肝炎や肝不全等の患者に対し、血浆を吸着材を通して血液中に蓄積した老廃物や毒素を吸着して除去する方法です。算定は「吸着式血浆浄化法」と「吸着式血浆成分除去法」で算定します。	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
吸着式血液净化法	吸着式血液净化法は、劇症肝炎や肝不全等の患者に対し、血液を吸着材を通して血液中に蓄積した老廃物や毒素を吸着して除去する方法です。算定は「吸着式血浆浄化法」と「吸着式血浆成分除去法」で算定します。	0件	0件	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、血液から自分の細胞を攻撃する白血球を除すまでの療法です。算定はこの机制を行つて算定	0件	0件	0件	0件	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対1入院基本料」、「10対1入院基本料」、「看護必要度評価加算」、「一般病棟看護必要度評価加算」、「急性期看護補助体制加算」、「看護職員夜間配置加算」、「看護補助加算」の届出を行っている場合における、	
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	
「地域包括ケア病棟入院料」、「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	

新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目
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。					
-	41.7%	53.3%	-	-	-
-	30.2%	35.0%	-	-	-
-	26.9%	27.3%	-	-	-
-	12.3%	18.6%	-	-	-
-	12.1%	4.3%	-	-	-
-	33.3%	32.9%	-	-	-
34.1% - - 10.3% - -					
-	18.0%	-	-	6.9%	-
-	16.8%	-	-	4.5%	-
-	3.0%	-	-	3.1%	-
-	10.7%	-	-	0.8%	-
-	22.4%	-	-	7.4%	-
- - - - - -					
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

「総合入院体制割算」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

-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

## 救急医療の実施状況

	(項目の解説)	施設全体	S3病棟 急性期	S4病棟 急性期	S5病棟 急性期	K3病棟 回復期	K4病棟 慢性期	K5病棟 慢性期
院内トリアージ実施料	院内トリアージ実施料は、夜間や休日、深夜に受診した救急患者に対する緊急度に応じて、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。值はトリアージ実施件数です。	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
夜間休日救急搬送医学管理料	夜間休日救急搬送医学管理料は、夜間や休日等の救急搬送に対応していることを示す項目です。値は、深夜、休日等に搬送された患者の件数です。	* ※	*	*	*	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は、夜間や休日等に救急搬送される急性薬物中毒の患者に対応していることを示す項目です。値は、夜間や休日等に搬送された患者のうち、過去6ヶ月以内に急性薬物中毒の既往がある患者の件数です。(アコニト中毒は数え上に除外された患者数です。)	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
救急医療管理加算1及び2	救急医療管理加算は、重複障害、各種等の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。値は在宅患者緊急入院診療加算は、在宅での療養中に症状が悪化し、入院が必要となった場合に、患者の意向を踏まえた医療が引き継ぎ提供されるよう、他の医療機関と連携する取組として、受け入れた表示された患者の件数です。医療機関の都合による受け入れは受け入れられた患者数です。	25件	* ※	*	*	25件	0件	0件
在宅患者緊急入院診療加算	在宅患者緊急入院診療加算は、在宅での療養中に症状が悪化し、入院が必要となった場合に、患者の意向を踏まえた医療が引き継ぎ提供されるよう、他の医療機関と連携する取組として、受け入れた表示された患者の件数です。医療機関の都合による受け入れは受け入れられた患者数です。	0件	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、祝日、年末年始)に受診した患者数と、そのうち診療後にただちに入院が必要となった患者数です。	1,736人						
うち診察後直ちに入院となった患者延べ数		228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(医療機関の診療時間以外の時間(休日を除く))に受診した患者数と、そのうち診療後にただちに入院が必要となった患者数です。	1,696人						
うち診察後直ちに入院となった患者延べ数		334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。	1,066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。値は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	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	体表面ベーシング法又は食道ベーシング法は、食道内に電極をお いて電極を介しての脈を電気刺激する処置です。値は处置を 行った患者数です。	0件	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、胸部を開く等の手術を行わない、 一般的な心臓マッサージを行った患者です。値は处置を行った 患者数です。	0件	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や要門の 除細動装置等で行なう心臓の除細動等を含む、通常な状 態に戻す処置です。値は处置を行った患者数です。	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
心臓穿刺	心臓穿刺は、心臓を覆う膜に針等を刺し、心臓に貯まつた 水を排出する処置です。値は处置を行った患者数です。	* 没	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、食道静脈瘤からの出血に 针对し圧迫止血の目的でチューブを挿入する処置です。値は 处置を行った患者数です。	0件	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	S3病棟 急性期	S4病棟 急性期	S5病棟 急性期	K3病棟 回復期	K4病棟 慢性期	K5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、施設間の連携を推進したうえで退院支援を実施することを示す項目です。値は退院支援を行った患者数です。	* ※	*	*	*	*	0件	0件
退院支援加算2		0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
救急・在宅等支援(療養・有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・有床初期加算及び有床診療所一般病床初期加算)は、在宅等の治療を終え、状態がある程度安定した患者や、自宅へ介護施設等での療養中に軽快などにより、入院が必要なくなった患者を受け入れる取組を行っていることを示す項目です。値は「(うち)在宅等を受け入れた数」です。	29件	0件	0件	0件	29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1と同様に、地域連携診療計画に基づき、在宅等の療養者等に診療情報を又書面により提供していることを示す項目です。値は、診療情報全文書面により提出した患者数です。	0件	0件	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、在宅で療養する患者について、入院している間医療機関の医師等が退院後の在宅医療を担当する医師や訪問看護事業所等の看護師等と連携し、共同で患者に指導や説明を行っていることを示す項目です。値は、(うち)共同で指導や説明を行った患者数です。	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
介護支援連携指導料	介護支援連携指導料は、入院後に導入することが望ましい介護サービス等について、入院中の医療機関と介護支援専員(ケアマネージャー)が連携し、共同で指導や説明を行っていることを示す項目です。値は指導や説明を行った患者数です。	* ※	*	0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、在宅で療養する患者に対し、病状や退院後に生活する家庭の構造、介護力を考慮し、リハビリテーションの観点から指導や説明を行っていることを示す項目です。値は指導や説明を行った患者数です。	43件	※	13件	14件	16件	0件	* 0件
退院前訪問指導料	退院前訪問指導料は、在宅で療養する患者に、退院する患者に対し、円滑に退院できるよう、患者の家に訪問した上で、その病状や退院後も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っていることを示す項目です。値は指導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	S3病棟 急性期	S4病棟 急性期	S5病棟 急性期	K3病棟 回復期	K4病棟 慢性期	K5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、血液量が多い流れ込む心臓近くにある大い静脈(上腔靜脈・下腔靜脈)に直接導管を挿入して点滴注入する方法です。重症な心臓疾患や呼吸器疾患を持つ患者に対し、その投薬や心拍数の状況を持続的に監視する検査です。誰はこの検査を行った患者数ですか。	*　※	0件	*	*	0件	*	*
呼吸心拍監視	呼吸心拍監視は、重症な心臓疾患や呼吸器疾患を持つ患者に対し、その投薬や心拍数の状況を持続的に監視する検査です。誰はこの検査を行った患者数ですか。	85件	※	17件	29件	39件	0件	*
酸素吸入	酸素吸入は、呼吸器疾患等で酸素が欠乏した状態の患者に酸素を吸入する方法です。誰はこの検査を行った患者数ですか。	23件	※	*	*	23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、重症患者の血圧監察のために、動脈に管を挿入し、持続的に血圧を測定する検査です。誰はこの検査を行った患者数ですか。	*　※	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、腹膜や腫瘍部等に管を入れ、体内に溜まった消化液、膿、血液や浸出液などを体外に排出する処置です。胸腔・腹腔穿刺は、脇部・腹部に針を刺して、液体を吸引したり液体を注入する処置です。誰はこれらの検査を行った患者数ですか。	*　※	*	*	*	0件	*	*
人工呼吸(5時間を超えた場合)	人工呼吸は、呼吸の力が弱くなった患者に対して、機器を使って呼吸の補助をおこない、過剰にこなった二酸化炭素を排出しないように吸引する検査です。値は3時間以上継続的の呼吸の力を保つことができるまでです。	*　※	0件	0件	*	0件	*	*
人工腎臓、腹膜灌流	人工腎臓、腹膜灌流のうち、人工腎臓は、透析機器(人工腎)を通しておこなう、過剰にこなった二酸化炭素を排出する機能を活性化させるもので、灌流液を多く入れるかわりに、患者の尿量(前回の灌流を差し引いた)を介して、その水分の水分や老廃物が透析液側に移動する処置です。誰はこれらの検査を行った患者数ですか。	*　※	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、かゆの栄養管を挿入し、既存の栄養管を抜き、別の栄養管を挿入する検査です。誰はこの検査を行っている患者について、そのカテーテルを交換する患者数	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件

		(項目の解説)							
		施設全体	S3病棟 急性期	S4病棟 急性期	S5病棟 急性期	K3病棟 回復期	K4病棟 慢性期	K5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日数を算定する。	142件	※	24件	18件	36件	*	32件	33件
心大血管疾患リハビリテーション料	心大血管疾患リハビリテーション料は、心筋梗塞、心不全、心臓弁膜症等の心疾患に対する運動機能の回復、患者の再発予防等の目的に応じた運動機能の回復、患者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(の)リハビリテーションを行った日数を算定する。	0件		0件	0件	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、脳出血等の脳血管疾患等に対する運動機能の回復、患者の回復を図るために行うリハビリテーションです。値は(の)リハビリテーションを行った日数を算定する。	11件	※	*	0件	*	0件	*	11件
糖尿病群リハビリテーション料	糖尿病群リハビリテーション料は、基本動作能力の回復、糖尿病等の疾患における運動活動の改善等が目的のリハビリテーションです。値は(の)リハビリテーションを行った日数を算定する。	81件	※	*	13件	32件	*	17件	19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、脊椎頸部による回旋麻痺、腰椎間盤ヘルニアによる腰痛等の骨筋肉の機能が回復される等の患者に対して、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(の)リハビリテーションを行った日数を算定する。	20件	※	20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、肺炎、肺腫瘍、慢性の呼吸器疾患等の患者に対する、症状に応じて行うリハビリテーション等を算定する。値は(の)リハビリテーションを行った日数を算定する。	*	※	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、脳性麻痺、発達障害等の障害児(者)に対する、状態に応じて行うリハビリテーション等。値は(の)リハビリテーションを行った日数を算定する。	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、治療の過程で生じた筋力低下、障害等の改善を目的として行うリハビリテーション等。値は(の)リハビリテーションを行った日数を算定する。	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、認知機能が著しくある患者に対し、症状に応じて行うリハビリテーションです。値は(の)リハビリテーションを行った日数を算定する。	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14日前以降から)のリハビリテーションを行っている場合に算定する。値は(の)リハビリテーションを行った日数を算定する。	72件	※	22件	17件	33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日前以内からリハビリテーションを行っている場合)に算定する。値は(の)リハビリテーションを行った日数を算定する。	61件	※	19件	13件	29件	0件	*	0件
摂食機能療法	摂食機能療法は、食べられる機能(咀嚼機能等)が著しくある患者に対し、症状に応じて行うリハビリテーションです。値は(の)リハビリテーションを行った日数を算定する。	*	※	*	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の中でも、より効率的なリハビリテーションを実施する算定する項目です。値は(の)リハビリテーションを行った日数を算定する。	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、休日にも平日同様の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かったり、休日も休むことのできない場合に算定する。値は(の)リハビリテーションを行った日数を算定する。	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実施計画策定料)	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り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(の)リハビリテーションを行った日数を算定する。	0件		0件	0件	0件	0件	0件	

(項目の解説)		施設全体	S3病棟 急性期	S4病棟 急性期	S5病棟 急性期	K3病棟 回復期	K4病棟 慢性期	K5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に、専門の医師や社会福祉士を配置していくことを示す項目で、既に「回復期リハビリテーション病棟」にて添付表数値で示されています。また、患者の割合が、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。							
リハビリテーションを実施した患者の割合		-	-	-	-	-	-	-
平均リハビリテーション単位数(1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総量を示す値です。20分実施した場合を1単位とみています。	-	-	-	-	-	-	-
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7月から平成28年6月までの1年前に、退院した患者の数と、日常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	日常生活機能評価とは、複数回、起き上がりなど日常生活で行う基本的な動作について、「自分でできる」「できないを評価する指標です。自力での動作が難しいほど、点数が高くなる傾向です。	-	-	-	-	-	-	-
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棟入院料1の場合は4点	-	-	-	-	-	-	-
回復期リハビリテーション病棟を退院した回復期リハビリテーションを要する状態の患者数【平成28年1月1日～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を算出した患者数です。	-	-	-	-	-	-	-
うち実績指数の計算対象とした患者数【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、提供実績を有する回復期リハビリテーション病棟が運営している場合	-	-	-	-	-	-	-
実績指数【平成28年1月1日～6月30日の6か月間】		-	-	-	-	-	-	-

## 長期療養患者の受入状況

(項目の解説)							
	施設全体	S3病棟 急性期	S4病棟 急性期	S5病棟 急性期	K3病棟 回復期	K4病棟 慢性期	K5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。値はこうした病棟に入院していふ患者数で算出します。	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医療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します。褥瘡(床ずれ)は、寝たきりなどにより、身体の一部が長時間にわたってベッドと接触することで血流が止まり、皮膚が壊死する症状です。値はそのような状態にあらゆる患者数です。	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、褥瘡が特に生じやすい医療における患者について、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します。褥瘡(床ずれ)は、寝たきりなどにより、身体の一部が長時間にわたってベッドと接触することで血流が止まり、皮膚が壊死する症状です。値はそのような状態にあらゆる患者数です。	*	*	0件	*	0件	*
重症皮膚潰瘍管理加算	重症皮膚潰瘍管理加算は、皮膚や粘膜が傷ついていることを示します。皮膚潰瘍は、皮膚や粘膜が傷ついている間に、糖尿病などの疾患による感染不全症のために発がちます。組織が壊死する症状です。値は	0件	0件	0件	0件	0件	0件

## 重度の障害児等の受入状況

(項目の解説)							
	施設全体	S3病棟 急性期	S4病棟 急性期	S5病棟 急性期	K3病棟 回復期	K4病棟 慢性期	K5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、難病患者や感染症患者等の患者に対するものと示す項目です。値はその患者数で算出します。	0件	0件	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、難病患者や感染症患者等の患者等の入院を多く受け入れている病棟であることを示す項目です。値はその患者数です。	95件	0件	0件	0件	48件	47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り、脱臼も非脱臼も、また、骨筋肉系疾患等を含む複数の疾患を受け入れ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)リハは、脳性麻痺、発達障害等の患者に対して、状態改善を行なうものです。値はその患者数です。	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、知的障害や自閉症等であって、自傷、物害行為など、危険な伴う行動を繰り返し行なう特徴のある患者の入院医療を行な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	0件	0件	0件

## 医科専科の連携状況

(項目の解説)							
	施設全体	S3病棟 急性期	S4病棟 急性期	S5病棟 急性期	K3病棟 回復期	K4病棟 慢性期	K5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な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	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、悪性腫瘍手術等に先立ち、手術等を実施する約1か月前の期間で周術期口腔機能管理を行なうことを示す項目です。値は	*	*	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に対し、歯科医師が周術期の手術前後ににおける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。	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、がん等への放射線治療、化粧療法、緩和ケアを実施する患者に対し、歯科医師が周術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。値はその患者数です。	0件	0件	0件	0件	0件	0件

[TOPへ戻る](#)