

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	ICU						
急性期	3N	4N	5N	6N	5S	6S	7S
回復期	4S						
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							

保有する病棟と機能区分の選択状況(8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	ICU	3N					
急性期	4N	5N	6N	5S	6S	7S	
回復期	4S						
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							

(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「*」で隠蔽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」とされていない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

・診療量
・診療科別・性別・年齢別・在院日数

・新規患者登録数・既往患者登録数

・新規登録料の実績

・新規登録料・二次負担医療施設・三次負担医療施設の告示・認定の有無

・診療報酬の算出の有無

・算員割の状況

・受診算算割門の設置状況

・医療機器の台数

・過去1年間の間に医療の再発・異常しがあった場合

・入院患者の状況(年間)

・入院患者の状況(月間)／入院前の場所・休棟先の場所の状況

・既往歴／既往疾患が必要とする患者の状況

・既往歴を行った患者数

・手術の状況

・がん、脳卒中、心筋梗塞、分娩、精神疾患への対応状況

・重複医療への対応状況

・既往疾患への対応状況

・既往疾患の大変化／既往疾患の支援の状況

・全員管理の状況

・リハビリテーションの実施状況

・看護師看護士の受け入れ状況

・重複の既往や既往の受け入れ状況

・既往疾患の処理状況

◆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	ICU	3N	4N	5N	6N	SS	6S	7S	4S	回復期
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年間に患者を受け入れた病床数を経過病床数と表示しています。 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法上の経過措置に該当する病床として扱われます。 また医療法では、病床のうち、主として長期にわたり療養が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区分しています。	432床 0床	6床 0床	47床 0床	55床 0床	55床 0床	54床 0床	60床 0床	40床 0床
療養病床	稼働病床 許可病床 うち医療療養病床 うち介護療養病床	402床 0床 0床 0床	6床 0床 0床 0床	43床 0床 0床 0床	52床 0床 0床 0床	53床 0床 0床 0床	53床 0床 0床 0床	45床 0床 0床 0床	54床 0床 0床 0床	56床 0床 0床
	稼働病床 うち医療療養病床 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 0床	0床 0床 0床	0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	ICU	3N	4N	5N	6N	SS	6S	7S	4S	回復期
主とする診療科	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、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つの診療科を示しています。	- - - - - - - - - - -							
			外科 呼吸器外科 心臓血管外科 循環器内科	外科 呼吸器外科 泌尿器科 救急科	呼吸器外科 泌尿器科 呼吸器内科 形成外科	脳神経外科 整形外科 内科 小児科	内科 内科 内科 小児科	整形外科 内科 内科 内科	消化器内科 内科 内科 耳鼻咽喉科	内科 整形外科 内科 耳鼻咽喉科

算定する入院基本料・特定入院料等の状況

DPC医療機関群の種類

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	ICU	3N	4N	5N	6N	5S	6S	7S	4S
	高急性期	急性期	回復期						
救急告示病院の告示の有無	救急告示病院とは、車故や心臓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、救急患者のうつ伏せの姿勢をとるための車椅子等も、毎日運営しているところがあります。これらは、救急患者を運ぶ際に用いられる医療機関を指すことがあります。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2~3時間体制で受け入れる医療機関を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						

陰瘻細菌の露出の有無

職員数の状況

			(項目の解説)									
			施設全体	ICU	3N	4N	5N	6N	SS	6S	7S	4S
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。	307人	17人	20人	26人	26人	26人	22人	26人	28人	18人
	非常勤		79人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	13人	0人	0人
准看護師	常勤	(参考)理学療法士	6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、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。筋力や筋量、柔軟性などの身体機能を改善させ、腰痛等を緩和する、温熱、光熱、電気などを使って、痛みや拘縮の改善を図る物理療法を行なっています。	12人	0人								
看護補助者	常勤		46人	0人	5人	5人	5人	6人	4人	7人	6人	7人
	非常勤		0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人
助産師	常勤		1人	0人	1人							
	非常勤		0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人
理学療法士	常勤	(参考)作業療法士	16人	0人	1人							
	非常勤	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ないます。	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人
作業療法士	常勤		5人	0人								
	非常勤		0人	0人	0人	0人	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	3人	0人								
	非常勤	上手く話せない、声がに出にくいなどのコミュニケーションや、食べ物を飲み込むなどの摂食嚥下機能が生じる場合に、そののりの改善をサポートするリハビリテーションの専門職です。嚥下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ないます。	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人
薬剤師	常勤		26人	0人								
	非常勤		0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人
臨床工学技士	常勤		6人	0人								
	非常勤		0人	0人	0人	0人	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。	19人	26人	53人	
	非常勤		0.5人	3.9人	13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。筋力や筋耐力を鍛えるため身体機能を改善する運動療法を主とし、温冷敷、電気治療器などを用いて、痛みや筋肉の改善を図る物理療法を行っています。	5人	1人	0人	
	非常勤		0.0人	1.2人	0.0人	
看護補助者	常勤		0人	0人	1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 日常生活を支え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。	0人	0人	15人	
	非常勤		0.0人	0.0人	0.1人	
作業療法士	常勤		0人	0人	5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問題が生じている場合に、言葉の発達を支援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。	0人	0人	3人	
	非常勤		0.0人	0.0人	0.0人	
薬剤師	常勤		0人	26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	6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	ICU 高度急性期	3N 急性期	4N 急性期	5N 急性期	6N 急性期	5S 急性期	6S 急性期	7S 急性期	4S 回復期
退院調整部門に勤務する人数	医師	専従	有	0人							
	看護職員	専従		4人							
	MSW	専従	(参考) MSW(マスウ)のソーシャルワーカー	0.0人	1人						
		専任	参考・要因の心理的、社会的問題の解決、調整を支援し、社会復帰の促進を図る専門職です。	1人							
	MSWのうち社会福祉士	専従		1人							
	事務員	専従		0人							
	その他	専従		1.0人							
		専任		0.0人							

医療機器の台数

		(項目の解説)										
		施設全体	ICU 高度急性期	3N 急性期	4N 急性期	5N 急性期	6N 急性期	5S 急性期	6S 急性期	7S 急性期	4S 回復期	
CT	スマ	64列以上	CTは、X線(放射線)を使って、身体の断面を撮影する装置です。列の数が多いほど、断面を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								
	スラル	16列以上64列未満		1台								
	イチ	16列未満		0台								
MRI	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:スラル)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								
		1.5T以上3T未満		2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。 値は医療機関が保有する台数です。	2台
	SPECT	SPECTは、特殊な薬剤を注射したあとに撮影することで、体の内部の機能や構造を調べる装置です。 値は医療機関が保有する台数です。	1台
	PET	PETは、特殊な薬剤を保有する台数です。	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、既に他の機器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。 値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。 値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、脳内に肿瘤がある場所へ集中的に放射線を照射する装置です。 値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。 値は医療機関が保有する台数です。	0台
	遙隔操作式密封小線源治療装置	遙隔操作式密封小線源治療装置は、内側から放射線を照射する装置です。 値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。 値は医療機関が保有する台数です。	0台

[TOPへ戻る](#)

過去1年間の間に病様の再編・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	ICU 高度急性期	3N 急性期	4N 急性期	5N 急性期	6N 急性期	5S 急性期	6S 急性期	7S 急性期	4S 回復期
過去1年間の間に病様の再編・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・見直しを行ったことの過去1年間分の状況を報告することが困難な場合は、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](#)

◆患者の入退院数の状況
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)									
		施設全体	ICU	3N	4N	5N	6N	SS	6S	7S	4S
	うち予定入院の患者・院内外の他病棟からの転換患者	8,727人	538人	1,403人	884人	1,114人	1,114人	1,081人	1,003人	1,088人	502人
	うち救急医療入院の予定外入院の患者	4,398人	388人	465人	480人	709人	524人	283人	553人	491人	501人
	うち救急医療入院以外の予定外入院の患者	4,084人	152人	917人	373人	367人	461人	769人	447人	597人	1人
	在籍患者数(年間)	245人	0人	21人	25人	38人	129人	29人	3人	0人	0人
	退院患者数(年間)	*****	1,861人	12,087人	14,309人	14,472人	16,579人	13,962人	17,180人	18,266人	14,312人
		6,895人	535人	1,394人	863人	1,117人	1,107人	1,076人	992人	1,088人	503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)

月間	新規入院患者数(ヶ月間)	(項目の解説)									
		施設全体	ICU	3N	4N	5N	6N	SS	6S	7S	4S
	うち院内外の他病棟からの転換	747人	53人	111人	77人	88人	101人	81人	91人	105人	40人
	うち家庭からの入院	174人	41人	122人	24人	14人	13人	3人	13人	14人	40人
	うち他の病院、診療所からの転院	517人	12人	88人	50人	65人	72人	78人	73人	83人	0人
	入院前の場所	29人	0人	7人	3人	7人	5人	2人	2人	3人	0人
	うち介護施設、福祉施設からの入院	27人	0人	4人	0人	2人	1人	0人	3人	5人	0人
	うち訪問看護の出生	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	その他	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(ヶ月間)	766人	51人	118人	81人	95人	98人	79人	87人	111人	46人
	うち院内外の他病棟への転換	174人	50人	28人	16人	13人	14人	5人	41人	8人	1人
	うち家庭へ退院	496人	0人	77人	59人	68人	72人	68人	31人	85人	36人
	うち他の病院、診療所への転院	56人	1人	8人	3人	8人	3人	4人	13人	11人	5人
	うち介護老人保健施設に入所	3人	0人	0人	0人	0人	1人	0人	0人	1人	1人
	うち介護老人福祉施設に入所	5人	0人	2人	0人	0人	0人	0人	1人	0人	2人
	うち社会福祉施設・有料老人ホーム等に入所	11人	0人	1人	1人	2人	2人	1人	0人	3人	1人
	うち終了(死亡退院等)	21人	0人	2人	2人	4人	6人	0人	2人	5人	0人
	その他	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

月間	退院患者数(ヶ月間)	(項目の解説)									
		施設全体	ICU	3N	4N	5N	6N	SS	6S	7S	4S
	うち院内外の他病棟への転換	592人	1人	90人	65人	82人	84人	74人	46人	105人	45人
	うち家庭へ退院	2人	0人	1人	1人	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	うち他の病院、診療所への転院	5人	0人	0人	0人	2人	1人	0人	0人	0人	2人
	うち介護老人保健施設に入所	583人	1人	88人	64人	80人	83人	74人	46人	105人	41人
	うち介護老人福祉施設に入所	2人	0人	2人							
	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										

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	ICU	3N	4N	5N	6N	5S	6S	7S	4S
		高度急性期	急性期	回復期						
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監視に付きそうことらしいです。これは、毎月1月から6月までの1年前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。	-	-	-	-	-	-	-	-	-
うち自家での看取り数		-	-	-	-	-	-	-	-	-
うち施設外での看取り数		-	-	-	-	-	-	-	-	-
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		-	-	-	-	-	-	-	-	-

[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	ICU	3N	4N	5N	6N	SS	6S	7S	4S
		高度急性期	急性期	回復期							
手術件数	手術の状況は、手術を受けた患者数と、手術の対象となつた機器別の患者数です。	306件	※	51件	41件	21件	36件	24件	25件	48件	62件
	皮膚・皮下組織	*	0件	*	*	*	0件	*	*	*	*
	筋骨格系・四肢・体幹	*	0件	0件	*	*	0件	0件	0件	0件	0件
	神経系・頭蓋	*	0件	0件	*	*	0件	0件	0件	0件	0件
	眼	*	0件	0件	0件	14件	0件	0件	0件	13件	0件
	耳鼻咽喉	*	0件								
	頭部・口腔・頸部	*	0件								
	胸部	*	0件								
	心・血管	*	0件								
	腹部	*	0件								
	尿路系・副腎	*	0件								
	性器	*	0件								
	歯科	*	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、手術の対象となつた機器別の患者数です。	95件	※	38件	18件	12件	*	0件	*	27件	0件
	皮膚・皮下組織	*	0件	0件	0件	0件	0件	*	*	0件	0件
	筋骨格系・四肢・体幹	*	0件								
	神経系・頭蓋	*	0件								
	眼	*	0件								
	耳鼻咽喉	*	0件								
	頭部・口腔・頸部	*	0件								
	胸部	*	0件								
	心・血管	*	0件								
	腹部	*	0件								
	尿路系・副腎	*	0件								
	性器	*	0件								
	歯科	*	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行なう装置を用いて行う手術です。値はこの手術を行った患者数です。	*	※	*	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、腹部用の内視鏡などの器具を入れて行う手術を行った患者数です。	*	※	*	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を行った患者数です。	22件	※	*	22件	*	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	ICU	3N	4N	5N	6N	5S	6S	7S	4S
		高度急性期	急性期	回復期							
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で、患者の身体から採取した細胞や組織等を観察し、病気の確定診断をとることです。病気の早期発見や治療方針の選択、治療効果の判定等にも役立ちます。	*	*	*	*	0件	*	*	0件	0件	*
病理組織標本作製	病理組織標本作製とは、病理診断のための組織片を採取して病理診断室に提出する手続です。病理診断室では、病理検査によって組織の性質を確認します。	79件	*	0件	16件	14件	11件	10件	10件	*	18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、手術中に病理検査をする手続です。そのための病理検査手続は、病理検査室で行います。	*	*	*	*	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、がんを小さくする治療や放射線治療といいます。腫瘍は放射線治療を行なうと大きくなることがあります。	*	*	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で、「ここでいう抗がん剤」には、通常大量で投与される薬剤と少量で定期的に投与される薬剤があります。	40件	*	0件	13件	17件	0件	*	0件	0件	10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を理解し、得たくべき治療方針を選択できるよう、専門的な研究者や医師や看護師等、文書での説明や相談、指導を行なうことを示す項目です。腫瘍は相談や指導を行なう患者数です。	*	*	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)等を用いて動脈や肝動脈等に抗悪性腫瘍剤を直接注入する手術です。	12件	*	0件	*	12件	0件	0件	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、肝臓がんの患者に対し、カテーテル(細い管状の医療器具)を用いて肝動脈内に抗がん剤を投与する治療方法をいいます。同時に肝動脈塞栓を行なうことで、腫瘍の血供を遮断する手術が行われます。腫瘍はこの治療を行った患者数です。	0件		0件							
(脳卒中)	(項目の解説)	施設全体	ICU	3N	4N	5N	6N	5S	6S	7S	4S
		高度急性期	急性期	回復期							
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、発症後速やかに薬物を投与して血管を狭めたり詰まらせたりすることを示す項目です。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
脳血管内手術	脳血管内手術は、脳動脈瘤等の患者に対し、頭蓋骨を切り開く開頭手術をせず、カテーテル(細い管状の医療器具)を用いて脳の血管の内側から脳部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
(心筋梗塞)	(項目の解説)	施設全体	ICU	3N	4N	5N	6N	5S	6S	7S	4S
		高度急性期	急性期	回復期							
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する治療法です。狭窄症は、冠動脈の内腔が狭くなってしまった状態を示す病状です。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
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	0件	0件	0件	0件	0件
(精神医療)	(項目の解説)	施設全体	ICU	3N	4N	5N	6N	5S	6S	7S	4S
		高度急性期	急性期	回復期							
入院精神療法(I)	入院精神療法は、精神疾患の患者に対し、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なった患者数です。	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
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、精神科医や専門の看護師が共同で、多職種チームとして診療を行なっていく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	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1は、身体機能の治療を必要とする認知症の患者に対し、身体機能の改善のための看護師や専門知識を有する多職種が連携して対応を行なう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	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2は、身体機能を有する認知症の患者に対し、身体機能の改善のための看護師や専門知識を有する多職種が連携して対応を行なう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	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1は、身体合併症を有する精神疾患患者の転院を受けられや、救急搬送された精神疾患を有する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	0件	0件	0件	0件	0件
精神疾患診療初回加算(救命救急入院料)	精神疾患診療初回加算は、自家企団等による重要な患者に対し、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。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	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	ICU		3N		4N		5N		6N		5S		6S		7S		4S	
		高度急性期	急性期	高度急性期	急性期	高度急性期	急性期	高度急性期	急性期	高度急性期	急性期	高度急性期	急性期	高度急性期	急性期	高度急性期	急性期	回復期	
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で危険な状態に陥りながら妊娠を続ければ、その危険性を考慮した緊急剖腹産を複数回実行していることを示す項目です。(値は「×」、「△」分神経管理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	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。(値は「×」、「△」分神経管理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	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、その救急搬送時に医師が判断して搬送料を請求する項目です。(値は「×」分神経管理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	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(細い管状の医療器具)を挿入して、肺動脈内の血圧を測定する検査です。(値は検査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	0件	0件	0件	0件	0件	
持続徐徐式血液透過	持続徐徐式血液透過は、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(時間かけ)血液から水分や不要物質を除去する透析装置で、透析液との混合液を行なう透析装置で透析を行なう患者数です。	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	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て、バルーン(風船)のついたカーテル(細い管状の医療器具)を心臓の冠動脈を挿入して、心臓の搏動を停止させてから、バルーンを扩张・収縮させて心臓の冠動脈への血流を維持・心臓の働きを助ける手術です。(値は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	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、意識の不全等の患者に対し、人工呼吸装置で血液循環を維持しながら心機能の回復を図るために、心臓の外側(心窩部)に穿刺孔を開け、心窩部(心臓周囲)に挿入した心肺補助装置を用いて行なうものです。(値は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	0件	0件	0件	0件	0件	
補助人工心臓・植込型補助人工心臓	補助人工心臓は、重篤な心不全等の患者に対し、人工的に心臓の動作を助けることで、正常な心臓の休止を止める。その回復を待たずして、心臓の代わりに心臓を代用する装置である。頭蓋内持続測定では、重篤な頭蓋外傷やくも膜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、脳の血流の力を測定的・非侵襲的に監視する方法です。(値は手術を行なう患者数です)(値は「×」人工心臓装置を使用した患者数)	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	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、頭蓋内圧を定期的に測定する方法です。(値は「×」頭蓋内圧持続測定を行なった患者数)	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	
人工心肺	人工心肺は、創腔剥炎、肝不全、膠原病等の患者に対する患者の血管から肺血管に沿うる物質が含まれる血浆を分離する装置です。この装置の出力の血浆を回路の血浆に補充する治療法です。(値は治療を行なった患者数)	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	
血浆交換療法	血浆交換療法は、創腔剥炎や肝不全等の患者に対し、患者の血管から肺血管に沿うる物質が含まれる血浆を分離する装置です。この装置の出力の血浆を回路の血浆に補充する治療法です。(値は治療を行なった患者数)	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	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、創腔剥炎や肝不全等の患者に対し、患者の血管から肺血管に沿うる物質が含まれる血浆を分離する装置です。この装置の出力の血浆を回路の血浆に補充する治療法です。(値は治療を行なった患者数)	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	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、溶血性疾患やウロジン病等の自己免疫疾患の患者に対し、自身から自らの組織を攻撃する白血球を除去する治療法です。(値は「×」の如きを行なった患者数)	* ※	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	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	
「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」、「看護報員夜間配置加算」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。	-	53.4%	53.1%	41.3%	52.0%	38.4%	30.0%	39.0%
A得点1点以上の患者割合	-	39.5%	35.1%	25.7%	25.9%	17.1%	16.9%	27.9%
A得点2点以上の患者割合	-	20.1%	17.1%	19.8%	18.3%	14.3%	13.2%	16.2%
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	-	17.3%	17.6%	5.7%	13.5%	7.4%	4.7%	14.8%
A得点3点以上の患者割合	-	9.3%	6.9%	3.7%	2.3%	2.2%	9.5%	3.5%
C得点1点以上の患者割合	-	30.6%	27.1%	23.2%	23.2%	0.4%	22.0%	25.5%
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	-	-	-	-	-	-	-	12.6%
「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	-	-	-	-	-	-	-	1.9%
A得点1点以上の患者割合	-	-	-	-	-	-	-	1.9%
A得点2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点以上の患者割合	-	-	-	-	-	-	-	0.0%
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」、「地域包括ケア病棟入院料」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J」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		ICU	3N	4N	5N	6N	5S	6S	7S	4S
		高度急性期	急性期	回復期								
院内トリアージ実施料	院内トリアージ実施料は、夜間休日等に、深夜に受診した救急患者に対して、その緊急度に応じて、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。値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	夜間休日救急搬送医学管理料は、夜間や休日の救急搬送料で、いわゆる「夜間搬送料」です。この料金は、夜間休日等に救急車で救急搬送用ヘリコプター等で搬送された患者を対象としています。	20件	*	*	20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は、精神科疾患の重篤な状態の患者に対する急性薬物中毒の患者に対する対応していることを示す項目です。この料金は、過去6ヶ月以内に精神科の受診履歴がある患者や、急性薬物中毒(アルコール中毒は除く)と診断された患者数です。	*	*	0件	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、医療障害や看護の重篤な状態の患者に対する対応していることを示す項目です。この料金は、休日又は夜間に緊急入院して、救急搬送を行った患者数です。	32件	0件	62件	26件	32件	65件	62件	36件	43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、在宅での療養中に病状が急変し、入院が必要となりた場合に、患者の意向を踏まえた医療計画を提供されるよう、医療機関が運営する取扱を行っている場合です。当社は、他の医療機関の求めに応じて緊急入院を受け入れた患者数です。	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
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、そのうち診療後につだちに入院が必要となった患者数です。	4,699人										
うち診察後直ちに入院となった患者延べ数		422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だちに入院が必要となった患者数です。	5,592人										
うち診察後直ちに入院となった患者延べ数		827人										

救急車の受入件数	救急車の受入件数は、救急車や救急医療用ヘリコプター等により搬送され受け入れた患者数です。	3,256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等に挿入する操作です。個人救急師など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。僅は効率を高める目的で行われます。	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なう処置です。僅は効率を行った患者数です。	*	※	0件	0件	0件	0件	0件	*	0件	0件
カウンターシック	カウンターシックは、心停止した患者に対し、AEDや電門の除細動器等を用いて、心臓に電気ショックを与え、正常な状態に戻す処置です。個人は処置を行った患者数です。	*	※	*	0件	0件	0件	*	0件	*	0件
心膜穿刺	心膜穿刺は、心膜を覆う心膜に針等を刺し、心臓に貯まつた液体を吸引する処置です。個人は処置を行った患者数です。	*	※	0件	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、食道静脈瘤からの出血に對し止血の目的でチューブを挿入する処置です。僅は効率を行った患者数です。	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		ICU	3N	4N	SN	BN	SS	6S	7S	4S
		高急性期	急性期	回復期								
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。個は退院支援を行った患者数です。	121件	※	0件	12件	12件	21件	24件	*	16件	21件	15件
退院支援加算2		0件		0件	0件	0件	0件	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、状態が落ち着く程度安定した患者や、自宅・介護施設等での療養中も突然などにより、入院が必要となった患者を受け入れる取組を行って下さい。個は、該診療所で該加算を行った患者数です。	57件		0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	57件
地域連携診療計画(退院支援加算1)	地域連携診療計画は、退院支援加算における退院支援を行う際に、他院や介護サービス事業者等に診療情報を文書により提供していることを示す項目です。個は、診療情報提出件数です。	*	※	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、退院後において療養する患者について、入院している医療機関の担当者が退院後の在宅医療を担当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。個は、該診療所で該加算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、退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門員(ケアマネジャー)が連携し、共同で指導・説明を行って下さい。個は、該診療所で該加算を行った患者数です。	*	※	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、退院の際に患者に対して、病状や退院後に生活する家庭の構造、介護力を等を考慮し、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。個は、該診療所で該加算を行った患者数です。	106件	※	0件	13件	15件	17件	34件	*	14件	13件	0件
退院前訪問指導料	退院前訪問指導料は、入院期間が1ヶ月を超えること見込まれる患者に対し、円滑に退院できるよう、患者の家に訪問した上で、その病状や退院後に生活する家庭の構造、介護力を考慮し、在宅での療養に必要な指導を行正在することを示す項目です。個は該診療所で該加算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

	(項目の解説)	施設全体		ICU		3N		4N		SN		BN		SS		6S		7S		4S		回復期
		高度急性期	急性期																			
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、血液量が多く流れても迷い心臓近くにある大いな静脈に直接薬剤を注入する方法です。呼吸器監視は、重篤な心機能障害や呼吸機能障害を持つ患者に対し、その呼吸や心拍数の状況を持続的に監視する装置です。注：この用語数です。	31件	※	0件	*	21件	*	*	*	*	*	*	*	*	*	10件	0件					
呼吸器拍監視	呼吸器拍監視は、重篤な心機能障害や呼吸機能障害を持つ患者に対し、その呼吸や心拍数の状況を持続的に監視する装置です。注：この用語数です。	300件		62件	63件	28件	27件	48件	18件	32件	22件											0件
酸素吸入	酸素吸入の呼吸器装置は、高濃度の酸素を吸入させる装置の患者に対する呼吸器装置です。注：この用語を行った用語数です。	309件		53件	53件	41件	25件	53件	22件	32件	30件											0件
観血的動脈圧測定(1時間を越えた場合)	観血的動脈圧測定は、重症患者の血圧監察のために、動脈穿刺を挿入し、持続的血圧を測定する検査です。注：この用語を行った用語数です。	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、脇部や腹部等に管を入れ、体内に溜まった消化液、膿、血液や浸出液などを体外へ排出する方法です。胸腔穿刺は、脇部、腹部に針を刺して胸水や腹水等を吸引・抽出する方法です。注：この用語を行った用語数です。	22件	※		*	*	22件	*	*	*	0件	*					*					0件
人工呼吸(5時間を越えた場合)	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機能を起こさせる、通気によって二酸化炭素を排出しない呼吸装置のことを指します。注：この用語を行った用語数です。	12件	※		12件	*	*	*	0件	*	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、血液中の老廃物や余分な水分を取除く機能をもつ器具です。腹膜灌流は、腹膜(腹膜を覆う膜)には、患者の腎臓(腎臓を覆う膜)を介して血液中の余分な水分や老廃物が透析液側に移動する処置です。注：この用語を行った用語数です。	12件	※		0件	0件	0件	0件	0件	12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、胃や食道にカテーテル(細い管の)医療器具を挿入し、直接栄養を送り込む処置を行っている患者について、そのカテーテルを交換する処置です。注：この用語を行った用語数です。	*	※		0件	*	*	0件	0件													

	(項目の解説)	施設全体		ICU		3N		4N		SN		8N		SS		6S		7S		4S	
		高急性期	急性期	回復期																	
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に支給する料金です。	377件		20件	31件	46件		53件		67件	26件	93件		39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、心筋梗塞後心不全等の心疾患に対し、必要な機能の回復、疾患の再発予防等を目的とした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割った料金です。	27件	※		*	*		0件		27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、脳溢血等の疾患に対し、必要な基本動作能力、精神機能等の回復を図るために行うリハビリテーションです。値はこのリハビリテーションを行った患者数で割った料金です。	49件	※		*	*		*		38件	*	*		11件		*		0件			
痙攣症候群リハビリテーション料	痙攣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割った料金です。	48件	※		*	10件		10件		*	13件	*	*		15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、脊椎骨盤に対する四肢疾患、關節拘縮(かんせつくしゅく)や軽い筋肉の拘縮が制限された状態等の患者に対し、必要な基本的動作能力等の回復を図るために行うリハビリテーションです。値はこのリハビリテーションを行った患者数で割った料金です。	88件	※		0件			*		12件	*	*		76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、呼吸困難等の改善を目的として行うリハビリテーションです。値はこのリハビリテーションを行った患者数で割った料金です。	48件	※		*	11件		19件		0件	18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、発達障害等の患者に対し、状態に応じて行うリハビリテーションです。値はこのリハビリテーションを行った患者数で割った料金です。	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、がんの患者に對し、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です。値はこのリハビリテーションを行った患者数で割った料金です。	10件	※		0件		*	10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、認知機能や社会機能の回復を目的とした行うリハビリテーションです。必要な認知機能や社会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割った料金です。	0件			0件			0件													
早期リハビリテーション加算(リハビリーション料)	早期リハビリテーション加算(リハビリーション料)は、治療開始前の早期段階(治療開始後30日以内)に、早期段階で行われるリハビリテーションを支給する項目です。値は早期段階のリハビリテーションを行った患者数で割った料金です。	309件		19件		27件		28件		45件		62件		14件		87件		27件		0件	
初期加算(リハビリテーション料)	初期加算は、治癒開始後の初期段階(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ことを目的とした料金です。値はこのリハビリテーションを行った患者数で割った料金です。	254件			16件		23件		23件		33件		55件		12件		72件		20件		0件
摂食機能療法	摂食機能療法は、食べる機能(咀嚼機能)が落ちている患者に対し、症状に応じて行うリハビリテーションです。値はこのリハビリテーションを行った患者数で割った料金です。	*	※		0件		*	0件		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
リハビリテーション充実加算(回復期リハビリーション病棟入院料)	リハビリテーション充実加算(回復期リハビリーション病棟入院料)を集中的に提供できる病棟であ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割った料金です。	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、休日にも平日同様にリハビリテーションを行なうことができる体制をもつていていますと示す項目です。値はこのリハビリテーションを行った患者数で割った料金です。	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、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。値はこのリハビリテーション総合計画評価料で示す料金です。	0件			0件			0件		0件											

(項目の解説)	施設全体	ICU 高度急性期	3N 急性期	4N 急性期	5N 急性期	6N 急性期	5S 急性期	6S 急性期	7S 急性期	4S 回復期
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ることを示すための加算です。回復期リハビリテーション病棟入院料1の場合は、回復期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。	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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年間に、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	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、実績指數等は、平成28年1月1日～6月30日の6か月間の期間で算出される。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數です。	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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】	実績指數とは、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、毎年が算出されます。	-	-	-	-	-	-	-	-	-
実績指数【平成28年1月1日～6月30日の6か月間】										

長期療養患者の受け状況

	(項目の解説)										
	施設全体	ICU	3N	4N	5N	6N	SS	6S	7S	4S	回復期
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たための費目です。催はこうした病棟に入院しておられる患者の受け入れを行っています。	0件	0件	0件	0件	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。褥瘡(ばずれ)は、寝たきりなどによって、皮膚の表面で皮下組織が死んでしまう病状です。進行が悪くなり、皮膚組織が壞死する症状です。催はそのような状態にあらゆる部位で行います。	0件	0件	0件	0件	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状態に対するケアを行っていることを示す項目です。褥瘡(ばずれ)は、寝たきりなどによって、皮膚の表面で皮下組織が死んでしまう病状です。進行が悪くなり、皮膚組織が壞死する症状です。催はそのような状態にあらゆる部位で行います。	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	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、重度の皮膚潰瘍に対して行われる、継続的なケアを行っていることを示します。皮膚潰瘍は、皮膚や粘膜が傷ついた際に、糖尿病などの疾患による循行不全症のために発がんでおり、組織が壊死する症状です。催は	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件

重度の障害児等の受け状況

	(項目の解説)										
	施設全体	ICU	3N	4N	5N	6N	SS	6S	7S	4S	回復期
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を受け入れていることを示す項目です。難病等特別入院診療加算は、重度の患者、難病患者等の入院を多く受け入れている病棟であること(全入院患者の約7割)を示す項目です。催はその用意数です。	0件	0件	0件	0件	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、重度の患者、難病患者等の入院を多く受け入れている病棟であること(全入院患者の約7割)を示す項目です。催はその用意数です。	0件	0件	0件	0件	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受けたした障害により、児童も非常に重症な状態が続く患者を受け入れていることを示す項目です。催はその用意数です。	*	*	0件	*	*	*	*	0件	0件	0件
障害児(者)児ハ(再掲)	障害児(者)児ハ(再掲)は、脳性麻痺、発達障害等の患者に対して、定期的に行われる医療行為などを示す項目です。催はその用意数です。	0件	0件	0件	0件	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、自衛行動や徘徊行為などを示す項目です。危険な伴行行動を制御し、行方不明の有る者の入院医療を行っていることを示す項目です。催はその用意数です。	0件	0件	0件	0件	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	ICU	3N	4N	5N	6N	SS	6S	7S	4S	回復期
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、院内中の患者の栄養状態の改善を図るために、歯科医師が室内スタッフと共同で栄養サポートを行っていふことを示す項目です。催はその用意数です。	*	*	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、手術前に歯科医師が口腔機能の改善を目的として、定期的に行われる口腔機能の訓練を実施する約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。催は	*	*	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に対し、歯科医師が周術期の手術前後における口腔機能の改善を目的として定期的に行われる口腔機能の管理を行っていることを示す項目です。催はその用意数です。	0件	0件	0件	0件	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、化學療法、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。催はその用意数です。	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件

[TOPへ戻る](#)