

保有する病床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	病床名				
高度急性期					
急性期					
回復期	3階	4階	5階	6階	
慢性期	2階東	2階西			
休棟中、休棟後の再開の予定なし、休棟・廃止予定、無回答等					

保有する病床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	病床名				
高度急性期					
急性期					
回復期	3階	4階	5階	6階	
慢性期	2階東	2階西			
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、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、内訳に「*」「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、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・特定入院料及び周出席料

・算定する入院料本用・特定入院料等の状況

・JCDC医療機関認定の種類

・救命告示看板、二次救急医療施設、三次救急医療施設の表示・認定の有無

・登録医の表示

・登録看護師の表示

・医療機関の台数

・過去1年間の間に休棟・見直しがあった場

・入院患者の状況(年齢)

・入院患者の状況(月間／月間／入院前の場所・退院先の場所の状況)

・退院時に在宅医療を必要とする患者の状況

・取り扱った患者数

・手術の状況

・がん、既往中、心筋梗塞、分娩、精神疾患への対応状況

・要介患者への対応状況

・救急医療の実施状況

・急性腎炎の実施状況

・全身骨盤の実施状況

・JCIによる評議会の実施状況

・長期通算患者の受け入れ状況

・長期通算患者の受け入れ状況

・要介の障害者施設の受け入れ状況

・医療委託の実施状況

・医療委託の実施状況

◆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階	4階	5階	6階	2階東	2階西
			回復期	回復期	回復期	回復期	回復期	慢性期	慢性期
一般病床	許可病床	医療機関の病床(べっとう)は、法律(医療法)の許可を得た上で設置することとされています。一般的な病院の病床は、通常1年間に実際に患者を受け入れた病床数を稼働病床数として示しています。	72床	0床	0床	0床	0床	38床	34床
	上記のうち医療法上の経過措置に該当する病床数	0床	0床	0床	0床	0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、4平方メートル以上であることが、平成16年3月1日以降に新規を開設する病院では、医療機関は、6~4平方メートル未満でも許可されます。	72床	0床	0床	0床	0床	38床	34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療養を必要とする患者が入院したための病床を療養病床と呼んで区分しています。	218床	60床	60床	60床	38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、医療保險を適用した医療サービスを提供するのではなく、介護保險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。	218床	60床	60床	60床	38床	0床	0床
	うち介護病床	218床	60床	60床	60床	38床	0床	0床	0床
療養病床	うち介護療養病床	うち介護病床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床
	うち介護病床								

診療科

		(項目の解説)	施設全体	3階	4階	5階	6階	2階東	2階西
			回復期	回復期	回復期	回復期	回復期	慢性期	慢性期
主とする診療科	複数ある場合、上位3つ	主とする診療科は、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。		/リハビリ テーション	/リハビリ テーション	/リハビリ テーション	/リハビリ テーション	-	-
				-	-	-	-	内科	内科

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	3階 回復期	4階 回復期	5階 回復期	6階 回復期	2階東 慢性期	2階西 慢性期
DPC医療機関群とは、急性期の入院医療を担う医療機関において、患者における入院期間の区分に基づいた割付の医療費を請求する制度です。この項目は、DPC制度の対象となる病院の特性を示すもので、特性や疾患等に応じて日々の医療費の設定が異なります。I群が大学病院本院、II群が大学病院支院に算入し得る病院、III群がそれ以外の病院で構成されています。	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

救急告示病院の告示の有無	(項目の解説)						
	施設全体	3階 回復期	4階 回復期	5階 回復期	6階 回復期	2階東 慢性期	2階西 慢性期
救急告示病院とは、事故や急病等による救急患者を救急接客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、入院医療が必要な重症な救急患者を一日以内に受け入れる医療機関を二次救急医療施設と呼びます。さらに、二次救急では刈り立て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。	無						
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

総合入院体制加算の届出の有無	(項目の解説)						
	施設全体	3階 回復期	4階 回復期	5階 回復期	6階 回復期	2階東 慢性期	2階西 慢性期
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実現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							
在宅食養後方支援病院の届出の有無							

職員数の状況

			(項目の解説)					
			施設全体	3階 回復期	4階 回復期	5階 回復期	6階 回復期	2階東 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。	108人	22人	21人	22人	8人	16人
	非常勤		8.8人	1.0人	1.3人	0.7人	1.7人	0.9人
准看護師	常勤	(参考)理学療法士	3人	0人	1人	0人	1人	0人
	非常勤	筋肉、立つ、歩くなどの基本動作ができるように、身体の基盤機能を回復・維持をサポートするリハビリーションの専門職です。筋力や関節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、痛みや骨理の改善を図る物理療法を行ったりします。	3.8人	0.8人	0.8人	1.2人	0.0人	1.0人
看護補助者	常勤		61人	17人	15人	13人	9人	3人
	非常勤		10.5人	0.0人	1.7人	3.6人	0.0人	1.6人
助産師	常勤		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	非常勤	(参考)作業療法士	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人
理学療法士	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、鍼灸、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。	76人	17人	17人	18人	14人	2人
	非常勤		1.3人	0.6人	0.0人	0.0人	0.7人	0.0人
作業療法士	常勤		48人	13人	12人	12人	5人	2人
	非常勤		2.5人	0.7人	0.7人	1.4人	0.0人	0.0人
言語聴覚士	常勤		28人	7人	9人	7人	8人	1人
	非常勤	(参考)言語聴覚士	1.3人	0.6人	0.0人	0.0人	0.7人	0.0人
柔剤師	常勤	1手で持れない、事が出にくいため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。	4人	0人	0人	0人	0人	0人
	非常勤		0.8人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人
臨床工学技士	常勤		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	非常勤		0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人

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 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。	0人 1人 1人 0.0人 3.2人 0.0人 0人 0人 0人 0.0人 0.0人 0.0人 0人 6人 6人 0.0人 0.0人 0.0人 0人 2人 0人 0.0人 0.7人 0.0人 0人 4人 0人 0.0人 0.0人 0.0人 0人 4人 0人 0.0人 0.8人 0.0人 0人 0人 0人 0.0人 0.0人 0.0人
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 本的機能を回復するリハビリテーションの専門職 です。筋力や筋肉の運動能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、痛みや拘離 の改善を図る物理療法を行ったりします。	
看護補助者	常勤 非常勤		
助産師	常勤 非常勤		
理学療法士	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。	
作業療法士	常勤 非常勤		
言語聴覚士	常勤 非常勤	(参考)言語聴覚士 主として話し声、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に問題が生じている場合に、 その回復をサポートするリハビリテーションの専門職です。障 害が起こっているメカニズムを明らかにし、対処法を探るために 検査、評価し、必要に応じて訓練やアドバイスを行います。	
薬剤師	常勤 非常勤		
臨床工学技士	常勤 非常勤		

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	3階		4階		5階		6階		2階東		2階西	
				回復期	回復期	回復期	回復期	回復期	回復期	回復期	回復期	慢性期	慢性期	慢性期	慢性期
退院調整部門に勤務する人数		(参考)MSW(メディカルソーシャルワーカー) 患者・家族の心理的、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。	有												
			医師	專従	0人										
			看護職員	專従	24人										
			MSW	專従	0人										
			事務員	専従	0.7人										
			その他の専従	専従	1人										
			MSWのうち社会福祉士	専従	6.0人										
			事務員	専従	0人										
			その他	専従	1.2人										
			その他	専従	0人										

医療機器の台数

		(項目の解説)	施設全体	3階		4階		5階		6階		2階東		2階西	
				回復期	慢性期	慢性期	慢性期	慢性期							
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、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。確は医療機関が保有する台数です。	0台											
	スラル	16列以上64列未満		0台											
	イチ	16列未満		1台											
MRI	その他			0台											
	3T以上		MRIは、主に磁気を利用して、身体の断面を撮影する装置です。T(テスラ)は、磁気の強さを表す単位で、値が大きいほど高画質の画像が得られます。確は医療機関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。確は医療機関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で、体の内部の機能や病変を診断する装置です。確は医療機関が保有する台数です。	0台
	PET	PETは、心疾患の診断に用いられます。確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を組み合った装置です。確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を組み合った装置です。確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。確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、腫瘍にロボットアームで集中的に放射線を照射する装置です。確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、腫瘍部に放射線を照射する装置です。確は医療機関が保有する台数です。	0台
	遮隔操作式密封小線源治療装置	遮隔操作式密封小線源治療装置は、体の外側から放射線を照射する機器を袖手で操作します。確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によって手術を行なう手術支援ロボットです。確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	3階 回復期	4階 回復期	5階 回復期	6階 回復期	2階東 慢性期	2階西 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28年7月1日～平成29年6月30日の期間で、病様の再編・見直しを行ったこと上で、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	3階		4階		5階		6階		2階東		2階西	
			回復期	回復期	回復期	回復期	回復期	回復期	回復期	回復期	回復期	回復期	回復期	回復期
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。	1,031人	214人	219人	231人	141人	124人	102人	11人	17人	12人	6人	12人	7人
	うち予定入院の患者・院内の他病棟からの転換患者	939人	214人	219人	231人	141人	124人	102人	11人	17人	12人	6人	12人	7人
	うち救急医療入院の予定外入院の患者	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
	うち救急医療入院以外の予定外入院の患者	92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
在院患者延べ数(年間)		90,069人	19,925人	19,992人	19,693人	9,783人	11,198人	9,880人	11人	17人	12人	6人	12人	7人
退院患者数(年間)		1,112人	227人	233人	240人	142人	148人	122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階		4階		5階		6階		2階東		2階西	
			回復期											
新規入院患者数(1ヶ月間)	1か月間の入院患者の状況は、平成28年6月に入院を向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。	95人	15人	22人	24人	16人	12人	6人	11人	7人	12人	6人	12人	7人
入院前の場所	うち院内の他病棟からの転換	5人	1人	1人	0人	0人	3人	0人	0人	0人	3人	0人	0人	0人
	うち家庭から入院	6人	0人	1人	0人	0人	3人	0人	0人	0人	2人	0人	0人	0人
	うち他の病院・診療所からの転院	85人	14人	20人	24人	14人	6人	7人	11人	7人	12人	6人	12人	7人
	うち介護施設・福祉施設からの入院	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
	うち院内の出生	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
	その他	100人	20人	24人	23人	19人	11人	7人	11人	7人	12人	6人	12人	7人
退院患者数(1ヶ月間)	1か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。	5人	0人	2人	0人	1人								
退院先の場所	うち院内の他病棟へ転換	59人	14人	10人	14人	10人	5人	4人	4人	4人	5人	4人	4人	4人
	うち家庭へ退院	16人	3人	5人	5人	1人	2人	1人	1人	1人	2人	1人	1人	1人
	うち他の病院・診療所へ転院	7人	3人	1人										
	うち介護老人保健施設に入所	1人	0人	0人	0人	1人	0人	0人	1人	0人	0人	0人	0人	0人
	うち介護老人福祉施設に入所	9人	0人	6人	2人	1人	0人	0人	1人	0人	0人	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	3人	0人	0人	0人	0人	2人	1人						
	うち終了(死亡・退院等)	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
	その他													

退院後に在宅医療を必要とする患者の状況

1ヶ月間	(項目の解説)	施設全体	3階		4階		5階		6階		2階東		2階西	
			回復期											
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。	95人	20人	22人	23人	14人	10人	6人	11人	7人	12人	6人	12人	7人
	退院後1ヶ月以内に自院が在宅医療を提供する予定の患者数	3人	0人	0人	0人	2人	1人							
	退院後1ヶ月以内に他施設が在宅医療を提供する予定の患者数	89人	20人	22人	23人	14人	6人	4人	11人	7人	12人	6人	12人	7人
	退院後1ヶ月以内に在宅医療を必要としない患者(死亡・退院等)	3人	0人	0人	0人	0人	2人	1人						
	退院後1ヶ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	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階	4階	5階	6階	2階東	2階西
			回復期	回復期	回復期	回復期	慢性期	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)	(項目の解説)	-						
うち自宅での看取り数	看取りとは、患者の死前看護を受けた期間に付きそうことをいいます。これは、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		-						

[TOPへ戻る](#)

◆医療施設に属する情報（手術、リハビリテーションの実施状況など）

手術の状況

手術認数		(項目の解説)						
手術認数		施設全体	3階 回復期	4階 回復期	5階 回復期	6階 回復期	2階東 慢性期	2階西 慢性期
* 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	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	0件	0件	0件	0件
耳鼻咽喉		0件	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	0件
胸部		0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
心・血管		0件	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	0件
尿路系・副腎		0件	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	0件
歯科		0件	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。						
* 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	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	0件	0件	0件	0件
耳鼻咽喉		0件	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	0件
胸部		0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
心・血管		0件	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	0件
尿路系・副腎		0件	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	0件
歯科		0件	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り、全身の血流を用いて行う手術です。値はこの手術を計上する症例数です。						
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す。値はこの手術を行った症例数です。						
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す。値はこの手術を行った症例数です。						

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階 回復期	4階 回復期	5階 回復期	6階 回復期	2階東 慢性期	2階西 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。腫瘍は手術によって取り除かれます。	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
病理組織標本作製	病理組織標本作製とは、患者の身体から採取した細胞や組織等を観察し、病気の確定診断をすることがあります。病気の早期発見や治療方針の選択、治療効果の判定などに役立ちます。	0件	0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、病理的良悪性の判断や診断範囲を決めるため、手術中に病理診断をすることをいいます。そのため正確な診断結果を早く得るために、病理組織標本を作ります。	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
放射線治療	放射線治療は、がんに放射線治療をすることがあります。腫瘍は直接小さくする薬物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
化学療法	化学療法は、抗がん剤によりがんを殺すことで、小さながんを大きくなるのを防ぎます。腫瘍はこの治療で大きくなってしまったがんの件数です。	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
がん患者指導管理1及び2	がん患者指導管理1及び2とは、がん患者に対する指導や相談を行つた患者数です。	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)等を用いて動脈や静脈等に抗がん剤を直接投与する方法です。腫瘍はこの治療を行つた患者数です。	0件	0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、肝動脈内に抗がん剤を投与する治療方法です。腫瘍はこの治療を行つた患者数です。	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	3階 回復期	4階 回復期	5階 回復期	6階 回復期	2階東 慢性期	2階西 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、発症後速やかに薬物を投与して血栓を溶かすことを示す項目です。腫瘍はこの治療を行つた患者数です。	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)等で開口部(血管)にカテーテル(細い管状の医療器具)を用いて、血管内部に抗がん剤を投与する治療方法です。腫瘍はこの手術を行つた患者数です。	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	3階 回復期	4階 回復期	5階 回復期	6階 回復期	2階東 慢性期	2階西 慢性期
経皮的冠動脈形成術	経皮的冠動脈形成術は、心臓や心筋梗塞等の患者に対し、胸部を大切に保険料を支払う患者等にカテーテル(細い管状の医療器具)等を用いて心臓の冠動脈を血管の内側から治療する手術です。腫瘍はこの手術を行つた患者数です。	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	3階 回復期	4階 回復期	5階 回復期	6階 回復期	2階東 慢性期	2階西 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、分娩を行つた患者数です。	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	3階 回復期	4階 回復期	5階 回復期	6階 回復期	2階東 慢性期	2階西 慢性期
入院精神療法(1)	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応じて施す治療です。腫瘍はこの治療を行つた患者数です。	0件	0件	0件	0件	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、精神科専門医による精神疾患の診断と治療を行つてもらひことを示す項目です。腫瘍はこうした診療を行つた患者数です。	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、身体疾患の治療を必要と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連携して診断と治療を行つてもらひことを示す項目です。腫瘍はこうした対応を行つた患者数です。	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、精神疾患体制加算は、身体併存疾患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状を伴う患者の診療を行つてもらひことを示す項目です。腫瘍はこうした診療を行つた患者数です。	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及び2は、精神疾患にかかる診療等を行つてもらひことを示す項目です。腫瘍はこうした診療を行つた患者数です。	0件	0件	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)	精神疾患診断治療初回加算(救命救急入院)は、精神疾患にかかる診断治療等を行つてもらひことを示す項目です。腫瘍はこうした診療を行つた患者数です。	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)	施設全休		3階回復期		4階回復期		5階回復期		6階回復期		2階東慢性期		2階西慢性期	
		回復期	回復期	回復期	回復期	回復期	回復期	回復期	回復期	回復期	回復期	回復期	回復期	回復期	回復期
ハイリスク分娩管理加算	ハイリスク分娩管理加算は、母体の状態が分娩時に危険な状態になるとリスクが高くなる。特に、帝王切開などの緊急処置を複数に入れた分娩が行われることを示す項目です。備は「 <u>3.1.分娩管理を行った患者数</u> 」	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、上記の分娩管理料に付帯料と並んで診療料として算定される項目です。備は「 <u>3.1.分娩管理を行った患者数</u> 」	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、患者が自宅や他の施設で搬送する際、診療上の必要な検査等、その検査結果に依頼して診療を行うことを示す項目です。備は「 <u>このような搬送中の診療を行った患者数</u> 」	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、心臓血管検査など心肺機能が低下した患者に対して、肺動脈内カテーテル(細い心肺機能の検査器具)を持ち込んで肺動脈の血圧を測定する検査です。備は「 <u>心肺機能検査を行った患者数</u> 」	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
持続緩徐式血液灌漑	持続緩徐式血液灌漑は、急速に腎臓の機能が低下した急性腎不全症の患者に対し、持続的に(時間かけず)灌漑から余分な水や毒素、老廃物を除去して体内液調整を行う装置です。備は「 <u>灌漑装置を用いた患者数</u> 」	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)のついたカーテール(細い管状の医療器具)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。備は「 <u>心筋梗塞の患者に対する心臓経皮的肺動脈圧測定</u> 」	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、重篤な心不全等の患者に対して、人工心肺装置での血液循環を補助しながら、心肺機能の回復を図る方法です。備は「 <u>心筋梗塞の患者に対する心臓経皮的肺動脈圧測定</u> 」	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
補助人工心肺・袖込型補助人工心肺	補助人工心肺は、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によって心臓を休ませることで心臓の回復を図る方法です。備は「 <u>心筋梗塞の患者に対する心臓経皮的肺動脈圧測定</u> 」	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、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、脳血圧の力覚的経過を観察して頭蓋内圧変化を監視する方法です。備は「 <u>頭蓋内圧持続測定を行った患者数</u> 」	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、重篤な心不全等の患者に対して、人工的に心臓のポンプ作用を代行する装置です。備は「 <u>人工心肺装置を使用した患者数</u> 」	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
血便交換療法	血便交換療法は、副腎肝炎・肝不全・膠原病等の患者に対して、患者の血液から病気の原因となる物質が含まれる血便を分別して取り除き、正常な血便を注入する方法です。備は「 <u>血便交換を行った患者数</u> 」	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、副腎肝炎や肝不全等の患者に対し、血液を吸着槽に通すことで、肝中毒や老廃物の除去を目的とした治療法です。備は「 <u>吸着式血液浄化を行った患者数</u> 」	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、溶血性疾患やワルン病等の自己免疫疾患の患者に対して、血液から自分の細胞を攻撃する自己免疫球蛋白を除去する方法です。備は「 <u>自己免疫疾患の患者数</u> 」	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

平成28年6月の1か月間の評価票の種類	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目
「7割1入院基本料」、「10割1入院基本料」、「看護必要度加算」、「一般病棟看護必要度評価加算」、「急性期看護補助体制加算」、「看護員夜間配当加算」、「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

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

救急医療の実施状況

	(項目の説明)	施設全体	3階 回復期	4階 回復期	5階 回復期	6階 回復期	2階東 慢性期	2階西 慢性期
院内トリアージ実施料	院内トリアージ実施料には、夜間や休日、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。値はトリアージ料と同一です。	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、休日等に救急車や救急医療用ヘリコプター等で搬送された急患を対象とした夜間・休日搬送料と同様に算定されます。	0件	0件	0件	0件	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には、精神科の受入料と同様に算定される精神科の患者等に対する受入料を示す項目です。値は、夜間や休日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、急性薬物中毒による意識障害等の患者等を示す項目です。	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
救急医療管理料第1及び2	救急医療管理料第1及び2は、意識障害、昏睡等の重篤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、休日又は夜間に緊急入院して、救急医療を行った患者数です。	0件	0件	0件	0件	0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には、在宅患者の緊急入院を受け入れる場合に、患者の意向を踏まえた医療が院外がかかる場合に、患者の意向を踏まえた医療が引き続き提供されるよう、他の医療機関と連携する取組を行っていることを示す項目です。値は、他の医療機関との連携によって実現された在宅患者の緊急入院数です。	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、そのうち診療後直ちに入院が必要となった患者数です。	32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(医療機関の通常開院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、そのうち診療後直ちに入院が必要となった患者数です。	6人						
うち診察後直ちに入院となった患者延べ数		0人						

救急車の受入件数	救急車の受入件数は、救急車や救急医療用ヘリコプター等により搬送され受け入れた患者数です。	1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手術です。偏は乳幼児に対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
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、電極を通して心臓を電気刺激する処置です。偏は効置を(?)と記載されています。	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、胸部を開ぐ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。偏は効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る、正常な状態に復す処置です。偏は効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、心臓の心膜腔に穿刺孔を作り、心臓から心腔内に貯留している血液を抜く処置です。偏は効置を行った患者数です。	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。偏は効置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階 回復期	4階 回復期	5階 回復期	6階 回復期	2階東 慢性期	2階西 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日常生活を送るために、施設間の連携を強化したうえで退院支援を実施してい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	0件	0件	0件	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)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)病床初期加算は、急性期の治療を終え、状態があらかじめ安定した患者や、自宅・介護施設等で入院中に突然などに入院する患者に対するものであります。値は「2月以上」を示す項目です。(届けられた患者を受け入れた教員)	0件	0件	0件	0件	0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った場合に付与される項目です。値は、診療情報を文書化し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、退院時に在宅で療養する患者について、医師の指導と看護師の看護指導と連携し、共同で患者に指導や説明を行ってることを示す項目です。値は、看護師が入院している医療機関にて指導を行った患者数	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、在宅で療養する患者について、介護マネージャー等について、入院中の医療機関と介護支援専門員(ケアマネージャー)が連携し、共同で指導や説明を行ってることを示す項目です。値は、看護師が入院している医療機関にて指導を行った患者数	*	※	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、退院の際に患者に対し、病状や退院後に行われる家庭の構造、介護力等を考慮し、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。値は、看護師が入院している医療機関にて指導を行った患者数	*	※	0件	0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か月を超える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、介護力等を考慮し、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	*	※	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階 回復期	4階 回復期	5階 回復期	6階 回復期	2階東 慢性期	2階西 慢性期
中心静脈注射	中心静脈注射は、栄養や栄養を点滴投与で、安定的に供給する目的で、点滴袋を多く持つ、輸液管が長い静脈に導入され、(中心静脈)注入針を立てる。直にこの針を立てる直呼吸引監視	*　※	0件	0件	0件	0件	*	*
呼吸心拍監視	呼吸心拍監視は、重篤な心機能障害や呼吸器障害をもつ患者に対し、その呼吸や心拍動の状況を持続的に監視する装置です。	*　※	0件	0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対し、高濃度の酸素を吸入させる装置です。直はこの位置を行った患者です。	*　※	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、重症患者の血圧観察のために、動脈に管を挿入し、持続的に血圧を測定する装置です。直はこの装置を行った患者です。	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
ドレーン法、胸腔若くは腹腔洗浄	ドレーン法、胸腔若くは腹腔洗浄は、胸腔内に挿入された管を介して、胸腔や腹腔に液体を注入し、胸水、腹水や消化腺などを体外に排出する装置です。胸腔、腹腔穿刺は、腹腔、腹膜に針を刺し、洗浄、注入および排液をする装置です。直はこれらを行った患者です。	*　※	0件	0件	0件	0件	*	*
人工呼吸(5時間を超えた場合)	人工呼吸は、呼吸の力が弱くなった患者に対し、機器を使用して呼吸の補助をおこない、通気につながった二酸化炭素を排出し、酸素の取り込みを出す装置です。直は5時間以上継続的にこの装置を行った患者です。	*　※	0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(人工膜)を通してここによって、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、腹膜(はらめい)に導入された透析液(うとうせきえき)の余分な水分や老廃物が透析液側に移動する装置です。直はこの装置を行った患者です。	0件	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、胃瘻(ガリウム)や腸瘻(ショウリュウ)の栄養摂取が困難な患者を受け入れたり、栄養を送り込む如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装置です。直はこの装置を行った患者数	*　※	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)	施設全体	3階回復期		4階回復期		5階回復期		6階回復期		2階東慢性期		2階西慢性期	
			回復期	回復期	回復期	回復期	回復期	回復期	回復期	回復期	回復期	回復期	回復期	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なう料金です。心大血管疾患等リハビリテーション料	306件	70件	71件	72件	42件	28件	23件						
	心大血管疾患等リハビリテーション料は、心筋梗塞、高血圧、慢性的な不全心の患者に対し、必要な心機能の回復、疾患の再発予防等を図るために行なうリハビリテーションです。偏はり	0件	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	198件	※	54件	66件	57件	11件	10件	*					
	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、必要な基礎動作能力、言語聴覚能力の回復を図るために行なうリハビリテーションです。偏はり													
	痴呆症候群リハビリテーション料													
	痴呆症候群リハビリテーション料は、脊椎損傷による四肢麻痺、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なうリハビリテーションです。偏はり	*	※	0件	0件	0件	0件	0件	*	*				
	運動器リハビリテーション料	62件	※	16件	*	15件	31件	*	*	*				
	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(かんせきつこしゆく)、関節の動きが制限された状態の患者に対する、必要な基礎動作能力の回復を図るために行なうリハビリテーションです。偏はり													
	呼吸器リハビリテーション料	*	※	0件	0件	0件	0件	0件	*	*				
	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して、症状に応じて必要な呼吸訓練等を図るために行なうリハビリテーションです。偏はり													
	障害児(者)リハビリテーション料	0件	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は、脳性麻痺、発達障害等の患者に対して、状態に応じて行なうリハビリテーションです。偏はり													
	がん患者リハビリテーション料	*	※	0件	0件	0件	0件	0件	*	*				
	がん患者リハビリテーション料は、がん患者が癌細胞に対し、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なうリハビリテーションです。偏はり													
	認知症患者リハビリテーション料	0件	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は、認知症の患者に対して、必要な生活や社会機能の回復を図るために行なうリハビリテーションです。偏はり													
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料は、治療開始後の早期段階(治療開始日から内閣府が定めた日数まで)に行なう料金です。偏はり	59件	※	11件	17件	17件	14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ことを示す項目です。偏はり	*	※	*	*	0件	*	*	*	*				
摂食機能療法	摂食機能療法は、食べる機能(摂食機能)が落ちている患者に対して、症状に応じて行なうリハビリテーションです。偏はり	10件	※	*	*	10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、多くのリハビリテーションを集中的に提供できる病棟であることを示す項目です。偏はり	218件	71件	72件	75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、休日でも平日同様にリハビリテーションを行なうことを示す項目です。偏はり	41件	0件	0件	0件	41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等を評価する項目です。偏はり	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件						

	施設全体	3階 回復期	4階 回復期	5階 回復期	6階 回復期	2階東 慢性期	2階西 慢性期
(項目の解説)							
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が指導していることを示す項目です。この項目に「○」が記入された場合は、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、疾患や状態に応じてリハビリテーションが実施された患者の割合を示す項目です。	体制強化加算1の届出 各り	体制強化加算1の届出 各り	体制強化加算2の届出 各り	体制強化加算2の届出 各り		
リハビリテーションを実施した患者の割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	—	—	
平均リハビリテーション単位数(1患者1日当たり)	8.5単位	8.6単位	8.5単位	8.6単位	—	—	
過去1年間の終院患者数	227人	233人	240人	142人	—	—	
うち入院時の日常生活機能評価10点以上の患者数	72人	82人	83人	39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(※)改善した患者数	35人	35人	49人	28人	—	—	
※回復期リハビリテーション病床入院料の場合は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】	—	—	—	—	—	—	
うち実績指標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】	—	—	—	—	—	—	
実績指標【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入れ状況

		(項目の解説)	施設全 体	3階 回復期	4階 回復期	5階 回復期	6階 回復期	2階東 慢性期	2階西 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に入院させられる病棟です。催はそのような病棟に入院していいる患者数です。	*	※	*	*	*	*	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察が必要な取組を行っていることを示す項目です。催はそのように、身体の一部分が長時間にわたりベッドと接触することで血行が悪くなり、皮膚組織等が壞死する症状です。催はそのようないふりけです。	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
重度褥瘡放置	重度褥瘡放置は、重度の皮膚潰瘍に対してケアを行っていないことを示す項目です。重度の皮膚潰瘍は、皮膚と組織が離ついた状態で、感染等による進行不行きがかります。催はそのようなケアを行っていない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
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計画的、系統的なケアを行っていることを示します。皮膚潰瘍は、皮膚と組織が離ついた状態で、感染等による進行不行きがかります。催はそのようなケアを行っている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

重度の障害児等の受け入れ状況

		(項目の解説)	施設全 体	3階 回復期	4階 回復期	5階 回復期	6階 回復期	2階東 慢性期	2階西 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、難病患者や発達症患者等の入院を受け入れていることを示す項目です。催はその患者数です。	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
特殊疾入院施設管理加算	特殊疾入院施設管理加算は、難病患者等の入院を受け入れている病棟等の患者数です。難病患者等の入院を受け入れている病棟等の患者数は、難病患者等の入院を受け入れている病棟等の患者数です。催はその患者数です。	67件	0件	0件	0件	0件	36件	31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、重症の皮膚潰瘍(※)や呼吸器疾患等の患者を受け入れていることを示す項目です。重症の皮膚潰瘍(※)は、皮膚と組織が離ついた状態で、感染等による進行不行きがかります。催はその患者数です。	*	※	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、状態に応じてリハビリを行なうことを示す項目です。催はその患者数です。	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、知的障害や精神障害等であって、自傷、他人行為など、危険な条件行動により誤り誤行される可能性がある患者に対する管理を行なうことを示す項目です。催はその患者数です。	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件

医科書類の連携状況

		(項目の解説)	施設全 体	3階 回復期	4階 回復期	5階 回復期	6階 回復期	2階東 慢性期	2階西 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、入院中の患者の介護状態の改善を図るために、歯科医師が室内スタッフと共に栄養サポートを行なうことを示す項目です。催はその患者数です。	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後手術加算	周術期口腔機能管理後手術加算は、患者監視手術等に先立ち、手術等を実施する3ヶ月前の期間で歯科医師が周術期の口腔機能の管理を行なっていることを示す項目です。催はその患者数です。	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(Ⅱ)	周術期口腔機能管理料(Ⅱ)は、患者監視手術等に先立ち、手術等を実施する3ヶ月前の期間で歯科医師が周術期の口腔機能の管理を行なっていることを示す項目です。催はその患者数です。	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、患者監視手術等に先立ち、手術等を実施する3ヶ月前の期間で歯科医師が周術期の口腔機能の管理を行なっていることを示す項目です。催はその患者数です。	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件

TOPへ戻る