

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	にし棟4階	ICU/CCU	にし棟5階	にし棟6階	にし棟7階	にし棟8階	にし棟9階	にし棟10階	にし棟11階	ひがし棟2階	ひがし棟3階	ひがし棟5階	ひがし棟6階	ひがし棟7階	ひがし棟8階	ひがし棟9階	NICU	GCU	みなみ棟3階	みなみ棟2階	
急性期	ひがし棟10階																				
回復期																					
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(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	にし棟4階	ICU/CCU	にし棟5階	にし棟6階	にし棟7階	にし棟8階	にし棟9階	にし棟10階	にし棟11階	ひがし棟2階	ひがし棟3階	ひがし棟5階	ひがし棟6階	ひがし棟7階	ひがし棟8階	ひがし棟9階	NICU	GCU	みなみ棟3階	みなみ棟2階	
急性期	ひがし棟10階																				
回復期																					
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「*」で秘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「※」を記載しています。
- 「-」とされている情報は、任意の報告項目や報告が不要となる場合、留意すべき報告対象期間について特段の情報がない場合に記載されています。

基本情報(職員配置、届出の状況など)

患者の入退院等の状況

医療内容に関する情報(手術、リハビリテーションの実施状況など)

- ・病床の状況
- ・診療科
- ・入院基本料・特定入院料及び届出病床数
- ・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
- ・診療報酬の届出の有無
- ・職員数の状況
- ・退院調整部門の設置状況
- ・医療機器の台数
- ・過去1年間の間に病棟の再編・見直しがあった場

- ・入院患者の状況(年間)
- ・入院患者の状況(月間/入棟前の場所・退棟先の場所の状況)
- ・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、脳卒中、心筋梗塞、分娩、精神医療への対応状況
- ・重症患者への対応状況
- ・救急医療の実施状況
- ・急性期後の支援、在宅復帰の支援の状況
- ・全身管理の状況
- ・リハビリテーションの実施状況
- ・長期療養患者の受入状況
- ・重度の障害児等の受入状況
- ・医科歯科の連携状況

◆基本情報（職員配置、層出の状況など）

病床の状況

			施設全体	にし棟4階 高度急性期	ICU/CCU 高度急性期	にし棟5階 高度急性期	にし棟6階 高度急性期	にし棟7階 高度急性期	にし棟8階 高度急性期	にし棟9階 高度急性期	にし棟10階 高度急性期	にし棟11階 高度急性期	ひがし棟2階 高度急性期	ひがし棟3階 高度急性期	ひがし棟5階 高度急性期	ひがし棟6階 高度急性期	ひがし棟7階 高度急性期	ひがし棟8階 高度急性期	ひがし棟9階 高度急性期	NICU 高度急性期	GCU 高度急性期	みなみ棟3階 高度急性期	みなみ棟2階 高度急性期	ひがし棟10階 急性期	
			(項目の解説)																						
一般病床	許可病床	医療機関の病床(ベッド)は、法律(医療法)の許可を得た上で設置することされており、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。	800床	18床	22床	46床	46床	46床	48床	45床	45床	46床	45床	41床	46床	46床	42床	46床	46床	9床	18床	50床	24床	25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	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	
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医療機関は、6.4平方メートル未満でも可とされており、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区分しています。	800床	18床	22床	46床	46床	46床	48床	45床	45床	46床	45床	41床	46床	46床	42床	46床	46床	9床	18床	50床	24床	25床	
	許可病床	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	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	
	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	0床	0床	0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		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	
	稼働病床		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	

診療科

			施設全体	にし棟4階 高度急性期	ICU/CCU 高度急性期	にし棟5階 高度急性期	にし棟6階 高度急性期	にし棟7階 高度急性期	にし棟8階 高度急性期	にし棟9階 高度急性期	にし棟10階 高度急性期	にし棟11階 高度急性期	ひがし棟2階 高度急性期	ひがし棟3階 高度急性期	ひがし棟5階 高度急性期	ひがし棟6階 高度急性期	ひがし棟7階 高度急性期	ひがし棟8階 高度急性期	ひがし棟9階 高度急性期	NICU 高度急性期	GCU 高度急性期	みなみ棟3階 高度急性期	みなみ棟2階 高度急性期	ひがし棟10階 急性期	
			(項目の解説)																						
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つの診療科を示しています。	消化器外科(胃腸外科)	救急科	消化器外科(胃腸外科)	-	外科	-	-	-	整形外科	-	-	-	-	-	-	消化器内科(胃腸内科)	-	-	-	-	産婦人科	麻酔科	
	複数ある場合、上位3つ		-	-	-	循環器内科	-	泌尿器科	脳神経外科	耳鼻咽喉科	-	婦人科	眼科	神経内科	呼吸器外科	血液内科	-	アレルギー科	小児科	小児科	小児科	-	-		
			-	-	-	心臓血管外科	-	消化器外科(胃腸外科)	歯科	救急科	-	乳腺外科	糖尿病内科(代謝内科)	呼吸器内科	呼吸器内科	消化器内科(胃腸内科)	-	皮膚科	小児外科	小児外科	小児外科	-	-		
			-	-	-	-	-	救急科	救急科	-	眼科	循環器内科	-	-	-	-	-	形成外科	-	-	-	-	-		

DPC医療機関群の種類

(項目の解説)		施設全体	にし棟4階 高度急性期	ICU/CCU 高度急性期	にし棟5階 高度急性期	にし棟6階 高度急性期	にし棟7階 高度急性期	にし棟8階 高度急性期	にし棟9階 高度急性期	にし棟10階 高度急性期	にし棟11階 高度急性期	ひがし棟2階 高度急性期	ひがし棟3階 高度急性期	ひがし棟5階 高度急性期	ひがし棟6階 高度急性期	ひがし棟7階 高度急性期	ひがし棟8階 高度急性期	ひがし棟9階 高度急性期	NICU 高度急性期	GCU 高度急性期	みなみ棟3階 高度急性期	みなみ棟2階 高度急性期	ひがし棟10階 急性期	
DPC医療機関群の種類	DPC制度とは、急性期の入院医療を担う医療機関において、患者に対し、入院日数に応じた1日あたり定額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1日あたり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示します。	I群																						

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	にし棟4階 高度急性期	ICU/CCU 高度急性期	にし棟5階 高度急性期	にし棟6階 高度急性期	にし棟7階 高度急性期	にし棟8階 高度急性期	にし棟9階 高度急性期	にし棟10階 高度急性期	にし棟11階 高度急性期	ひがし棟2階 高度急性期	ひがし棟3階 高度急性期	ひがし棟5階 高度急性期	ひがし棟6階 高度急性期	ひがし棟7階 高度急性期	ひがし棟8階 高度急性期	ひがし棟9階 高度急性期	NICU 高度急性期	GCU 高度急性期	みなみ棟3階 高度急性期	みなみ棟2階 高度急性期	ひがし棟10階 急性期	
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、入院医療が必要な重症な救急患者を休日や夜間に受け入れる医療機関を二次救急医療施設といいます。さらに、二次救急では対応できない重篤な救急患者を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。	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	にし棟4階 高度急性期	ICU/CCU 高度急性期	にし棟5階 高度急性期	にし棟6階 高度急性期	にし棟7階 高度急性期	にし棟8階 高度急性期	にし棟9階 高度急性期	にし棟10階 高度急性期	にし棟11階 高度急性期	ひがし棟2階 高度急性期	ひがし棟3階 高度急性期	ひがし棟5階 高度急性期	ひがし棟6階 高度急性期	ひがし棟7階 高度急性期	ひがし棟8階 高度急性期	ひがし棟9階 高度急性期	NICU 高度急性期	GCU 高度急性期	みなみ棟3階 高度急性期	みなみ棟2階 高度急性期	ひがし棟10階 急性期	
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かつ専門的な急性期医療を24時間提供できる体制等を確保している病院のことです。	届出無し																						
在宅療養支援病院の届出の有無	在宅療養支援病院とは、24時間往診が可能な体制を確保し、また訪問看護ステーションとの連携により24時間訪問看護の提供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。	無																						

職員数の状況

(項目の解説)			施設全体	にし棟4階	ICU/CCU	にし棟5階	にし棟6階	にし棟7階	にし棟8階	にし棟9階	にし棟10階	にし棟11階	ひがし棟2階	ひがし棟3階	ひがし棟5階	ひがし棟6階	ひがし棟7階	ひがし棟8階	ひがし棟9階	NICU	GCU	みなみ棟3階	みなみ棟2階	ひがし棟10階	
			高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期
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。	973人	21人	81人	35人	35人	35人	34人	33人	34人	29人	31人	33人	34人	33人	35人	33人	33人	43人	0人	41人	0人	22人	
	非常勤		17.6人	0.0人	0.0人	0.6人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.9人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.6人	0.5人	0.0人	0.0人	1.6人	0.0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、痛みや循環の改善を図る物理療法を行ったりします。	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	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	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人
看護補助者	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。	89人	1人	2人	4人	5人	4人	4人	5人	4人	3人	5人	3人	7人	4人	3人	3人	4人	1人	0人	3人	2人	2人	
	非常勤		2.4人	0.0人	0.6人	0.0人	0.0人	0.2人	0.0人	0.3人	0.0人	0.5人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人						
助産師	常勤	(参考)言語聴覚士 上手く話せない、声が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を行います。	45人	0人	1人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	3人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	2人	0人	0人	0人	34人	0人
	非常勤		0.6人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	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	(参考)言語聴覚士 上手く話せない、声が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を行います。	25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
	非常勤		0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人
作業療法士	常勤	(参考)言語聴覚士 上手く話せない、声が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を行います。	10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
	非常勤		0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	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を行います。	4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
	非常勤		0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人
薬剤師	常勤	(参考)言語聴覚士 上手く話せない、声が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を行います。	68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
	非常勤		2.6人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人
臨床工学技士	常勤	(参考)言語聴覚士 上手く話せない、声が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を行います。	16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
	非常勤		0.8人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0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。 (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、痛みや循環の改善を図る物理療法を行ったりします。 (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。作業療法的手段には、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。 (参考)言語聴覚士 上手く話せない、声が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を行います。	69人	77人	152人	
	非常勤		0.6人	6.1人	6.7人	
准看護師	常勤		2人	1人	0人	
	非常勤		0.0人	0.0人	0.0人	
看護補助者	常勤		1人	14人	5人	
	非常勤		0.0人	0.0人	0.8人	
助産師	常勤		0人	3人	2人	
	非常勤		0.0人	0.6人	0.0人	
理学療法士	常勤		0人	0人	25人	
	非常勤		0.0人	0.0人	0.0人	
作業療法士	常勤		0人	0人	10人	
	非常勤		0.0人	0.0人	0.0人	
言語聴覚士	常勤		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	68人	
	非常勤		0.0人	0.0人	2.6人	
臨床工学技士	常勤	0人	0人	16人		
	非常勤	0.0人	0.0人	0.8人		

退院調整部門の設置状況

(項目の解説)			施設全体	にし棟4階	ICU/CCU	にし棟5階	にし棟6階	にし棟7階	にし棟8階	にし棟9階	にし棟10階	にし棟11階	ひがし棟2階	ひがし棟3階	ひがし棟5階	ひがし棟6階	ひがし棟7階	ひがし棟8階	ひがし棟9階	NICU	GCU	みなみ棟3階	みなみ棟2階	ひがし棟10階		
				高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期
退院調整部門の有無			有																							
退院調整部門に勤務する人数	医師	専従	1人																							
		専任	0.0人																							
	看護職員	専従	13人																							
		専任	0.0人																							
	MSW	専従	11人																							
		専任	0.0人																							
	MSWのうち社会福祉士	専従	11人																							
		専任	0.0人																							
	事務員	専従	1人																							
		専任	0.0人																							
その他	専従	0人																								
	専任	0.0人																								

医療機器の台数

(項目の解説)			施設全体	にし棟4階	ICU/CCU	にし棟5階	にし棟6階	にし棟7階	にし棟8階	にし棟9階	にし棟10階	にし棟11階	ひがし棟2階	ひがし棟3階	ひがし棟5階	ひがし棟6階	ひがし棟7階	ひがし棟8階	ひがし棟9階	NICU	GCU	みなみ棟3階	みなみ棟2階	ひがし棟10階		
				高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期
CT	マルチスライス	64列以上	4台																							
		16列以上64列未満	2台																							
		16列未満	0台																							
	その他		0台																							
MRI	3T以上	1.5T以上3T未満	2台																							
		1.5T未満	3台																							
			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。	3台
	SPECT	SPECTは、特殊な薬剤を注射したあとに撮影することで、体のなかの血液の分布を調べる装置です。とくに、脳血管障害や心疾患の診断に用いられます。値は医療機関が保有する台数です。	2台
	PET	PETは、特殊な薬剤を注射したあとに撮影することで、体のなかの血液の分布を調べる装置です。とくに、脳血管障害や心疾患の診断に用いられます。値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。値は医療機関が保有する台数です。	1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、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。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、腫瘍に正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。	2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機能を持つ装置です。値は医療機関が保有する台数です。	1台
	内視鏡手術用支援機器(ダウインチ)	内視鏡手術用支援機器(ダウインチ)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。	1台

[TOPへ戻る](#)

過去1年間の間に病棟の再編・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	にし棟4階 高度急性期	ICU/CCU 高度急性期	にし棟5階 高度急性期	にし棟6階 高度急性期	にし棟7階 高度急性期	にし棟8階 高度急性期	にし棟9階 高度急性期	にし棟10階 高度急性期	にし棟11階 高度急性期	ひがし棟2階 高度急性期	ひがし棟3階 高度急性期	ひがし棟5階 高度急性期	ひがし棟6階 高度急性期	ひがし棟7階 高度急性期	ひがし棟8階 高度急性期	ひがし棟9階 高度急性期	NICU 高度急性期	GCU 高度急性期	みなみ棟3階 高度急性期	みなみ棟2階 高度急性期	ひがし棟10階 急性期
過去1年間の間に病棟の再編・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)

			(項目の解説)																					
			施設全体	にし棟4階 高度急性期	ICU/CCU 高度急性期	にし棟5階 高度急性期	にし棟6階 高度急性期	にし棟7階 高度急性期	にし棟8階 高度急性期	にし棟9階 高度急性期	にし棟10階 高度急性期	にし棟11階 高度急性期	ひがし棟2階 高度急性期	ひがし棟3階 高度急性期	ひがし棟5階 高度急性期	ひがし棟6階 高度急性期	ひがし棟7階 高度急性期	ひがし棟8階 高度急性期	ひがし棟9階 高度急性期	NICU 高度急性期	GCU 高度急性期	みなみ棟3階 高度急性期	みなみ棟2階 高度急性期	ひがし棟10階 急性期
年間	新規入棟患者数(年間)	うち予定入院の患者・院内の他病棟からの転棟患者	16,217人	317人	1,484人	591人	1,145人	531人	1,117人	707人	615人	784人	1,154人	1,883人	870人	852人	503人	1,088人	867人	61人	55人	611人	601人	381人
		うち救急医療入院の予定外入院の患者	12,782人	266人	861人	454人	1,042人	450人	962人	592人	471人	706人	981人	1,668人	667人	690人	405人	896人	730人	43人	50人	314人	275人	239人
		うち救急医療入院以外の予定外入院の患者	2,933人	46人	598人	119人	80人	77人	142人	97人	136人	48人	111人	191人	190人	151人	80人	152人	126人	18人	5人	260人	181人	125人
			522人	5人	25人	18人	23人	4人	13人	18人	8人	30人	62人	24人	13人	11人	18人	40人	11人	0人	0人	37人	145人	17人
			#####	6,296人	7,771人	15,756人	16,205人	15,831人	14,491人	15,292人	13,274人	14,807人	14,383人	14,529人	14,840人	14,870人	12,868人	15,165人	14,629人	636人	657人	10,891人	6,157人	5,449人
	在棟患者延べ数(年間)		16,819人	331人	1,500人	626人	1,184人	578人	1,170人	747人	635人	811人	1,216人	1,924人	893人	904人	535人	1,136人	899人	53人	45人	639人	596人	397人
	退棟患者数(年間)																							

入院患者の状況(月間/入棟前の場所・退棟先の場所の状況)

			(項目の解説)																						
			施設全体	にし棟4階 高度急性期	ICU/CCU 高度急性期	にし棟5階 高度急性期	にし棟6階 高度急性期	にし棟7階 高度急性期	にし棟8階 高度急性期	にし棟9階 高度急性期	にし棟10階 高度急性期	にし棟11階 高度急性期	ひがし棟2階 高度急性期	ひがし棟3階 高度急性期	ひがし棟5階 高度急性期	ひがし棟6階 高度急性期	ひがし棟7階 高度急性期	ひがし棟8階 高度急性期	ひがし棟9階 高度急性期	NICU 高度急性期	GCU 高度急性期	みなみ棟3階 高度急性期	みなみ棟2階 高度急性期	ひがし棟10階 急性期	
1ヶ月間	新規入棟患者数(1ヶ月間)		1,727人	29人	152人	80人	145人	63人	93人	81人	60人	84人	129人	159人	63人	93人	96人	35人	60人	80人	22人	19人	97人	77人	37人
	入棟前の場所	うち院内の他病棟からの転棟	242人	4人	99人	12人	31人	3人	6人	6人	11人	6人	5人	5人	4人	2人	2人	3人	6人	0人	16人	4人	13人	4人	4人
		うち家庭からの入院	1,396人	25人	43人	65人	111人	58人	84人	69人	46人	72人	123人	152人	74人	88人	33人	98人	74人	0人	0人	87人	63人	31人	
		うち他の病院、診療所からの転院	52人	0人	5人	2人	3人	2人	1人	5人	1人	4人	1人	0人	5人	6人	0人	4人	0人	4人	1人	6人	1人	1人	
		うち介護施設、福祉施設からの入院	3人	0人	1人	0人	0人	0人	1人	1人	0人	0人	0人	0人	0人	0人									
		うち院内の出生	20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	18人	2人	0人	0人	0人
		その他	14人	0人	4人	1人	0人	0人	1人	0人	2人	2人	0人	2人	0人	0人	0人	1人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	1人
	退棟患者数(1ヶ月間)		1,809人	29人	156人	75人	149人	82人	102人	103人	66人	90人	132人	153人	82人	106人	41人	116人	78人	21人	16人	102人	78人	37人	
	退棟先の場所	うち院内の他病棟へ転棟	395人	10人	145人	14人	27人	20人	5人	54人	9人	6人	3人	9人	6人	7人	5人	3人	4人	16人	1人	10人	37人	4人	
		うち家庭へ退院	1,279人	18人	4人	59人	91人	58人	94人	34人	52人	80人	125人	139人	62人	90人	31人	107人	71人	2人	11人	90人	38人	23人	
		うち他の病院、診療所へ転院	58人	0人	2人	0人	4人	1人	3人	10人	5人	3人	2人	0人	7人	4人	2人	3人	2人	3人	1人	7人	3人	3人	
		うち介護老人保健施設に入所	1人	0人	0人	0人	0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	
		うち介護老人福祉施設に入所	1人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	1人	0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	0人	1人	0人	1人	0人	0人	0人	0人	1人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	
		うち終了(死亡退院等)	27人	0人	5人	1人	1人	2人	0人	0人	0人	0人	2人	0人	1人	2人	3人	2人	1人	0人	0人	0人	0人	7人	
その他		45人	1人	0人	1人	26人	1人	0人	2人	0人	0人	0人	0人	5人	1人	2人	0人	1人	0人	0人	3人	2人	0人		

退院後に在宅医療を必要とする患者の状況

			(項目の解説)																					
			施設全体	にし棟4階 高度急性期	ICU/CCU 高度急性期	にし棟5階 高度急性期	にし棟6階 高度急性期	にし棟7階 高度急性期	にし棟8階 高度急性期	にし棟9階 高度急性期	にし棟10階 高度急性期	にし棟11階 高度急性期	ひがし棟2階 高度急性期	ひがし棟3階 高度急性期	ひがし棟5階 高度急性期	ひがし棟6階 高度急性期	ひがし棟7階 高度急性期	ひがし棟8階 高度急性期	ひがし棟9階 高度急性期	NICU 高度急性期	GCU 高度急性期	みなみ棟3階 高度急性期	みなみ棟2階 高度急性期	ひがし棟10階 急性期
退院患者数(1ヶ月間)	退院後1か月以内に自院が在宅医療を提供する予定の患者数	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。	1,414人	19人	11人	61人	122人	62人	97人	49人	57人	84人	129人	144人	71人	99人	36人	113人	74人	5人	15人	92人	41人	33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		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
	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)		9人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	4人	0人	0人	1人	1人	0人	1人	0人	1人	0人	0人	0人	0人	0人	1人
		1,250人	17人	11人	61人	92人	23人	94人	43人	56人	58人	113人	139人	68人	95人	36人	111人	61人	5人	15人	84人	40人	28人	
		155人	2人	0人	0人	30人	39人	3人	2人	1人	26人	15人	4人	3人	3人	0人	1人	13人	0人	0人	8人	1人	4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	にし棟4階	ICU/CCU	にし棟5階	にし棟6階	にし棟7階	にし棟8階	にし棟9階	にし棟10階	にし棟11階	ひがし棟2階	ひがし棟3階	ひがし棟5階	ひがし棟6階	ひがし棟7階	ひがし棟8階	ひがし棟9階	NICU	GCU	みなみ棟3階	みなみ棟2階	ひがし棟10階	
		高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	急性期
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臨終に付きそつことをい	-																						
	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	-																						
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)	取りを行った場所や数を示しています。	-																						
	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	にし棟4階	ICU/CCU	にし棟5階	にし棟6階	にし棟7階	にし棟8階	にし棟9階	にし棟10階	にし棟11階	ひがし棟2階	ひがし棟3階	ひがし棟5階	ひがし棟6階	ひがし棟7階	ひがし棟8階	ひがし棟9階	NICU	GCU	みなみ棟3階	みなみ棟2階	ひがし棟10階	
			高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	急性期	
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。	756件 ※	20件	72件	34件	54件	30件	39件	25件	38件	49件	79件	88件	*	27件	15件	72件	44件	0件	0件	27件	30件	13件	
臓器別の状況	皮膚・皮下組織		59件 ※	0件	*	0件	0件	0件	*	*	12件	0件	*	0件	0件	0件	0件	0件	0件	47件	0件	0件	*	0件	
	筋骨格系・四肢・体幹		72件 ※	0件	*	0件	0件	0件	0件	0件	0件	72件	0件	*	0件	0件	0件	0件							
	神経系・頭蓋		16件 ※	0件	16件	0件	0件	0件	0件	*	*	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件							
	眼		143件 ※	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	18件	125件	0件	0件	0件	0件	0件	*	0件	0件	0件	0件	*
	耳鼻咽喉		15件 ※	0件	*	0件	0件	0件	0件	*	15件	0件	*	0件	0件	0件	0件	0件							
	顔面・口腔・頭部		17件 ※	0件	*	0件	0件	0件	0件	0件	17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
	胸部		47件 ※	*	*	*	0件	*	0件	0件	*	0件	19件	0件	*	28件	0件	*	*	0件	0件	*	0件	*	0件
	心・脈管		118件 ※	*	50件	*	54件	*	*	*	*	0件	*	0件	0件	0件	*	*	14件	*	0件	0件	*	0件	*
	腹部		197件 ※	16件	26件	31件	*	37件	*	0件	*	0件	*	0件	0件	*	*	67件	0件	0件	0件	20件	0件	0件	*
	泌尿系・副腎		26件 ※	0件	*	*	0件	0件	26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
	性器		71件 ※	0件	0件	0件	0件	0件	*	0件	0件	0件	39件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	*	32件	*
	歯科		28件 ※	0件	15件	0件	*	0件	0件	13件	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。	282件 ※	12件	49件	23件	*	14件	29件	*	26件	35件	39件	*	0件	24件	0件	0件	15件	0件	0件	16件	*	*
臓器別の状況	皮膚・皮下組織		15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	15件	0件	0件	*	0件	
	筋骨格系・四肢・体幹		55件 ※	0件	*	0件	0件	0件	0件	0件	55件	0件	*	0件	0件	0件	0件	0件							
	神経系・頭蓋		15件 ※	0件	15件	0件	0件	0件	0件	*	*	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	0件	0件	*	0件	0件	0件	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	*	0件	0件	0件	0件	0件								
	顔面・口腔・頭部		17件 ※	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	17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
	胸部		44件 ※	*	*	0件	0件	0件	0件	0件	0件	18件	0件	0件	26件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	*	0件	*
	心・脈管		35件 ※	0件	35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
	腹部		89件 ※	10件	26件	24件	0件	18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	11件	0件	*
	泌尿系・副腎		18件 ※	0件	*	0件	0件	0件	18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
	性器		21件 ※	0件	0件	0件	0件	0件	*	0件	0件	0件	21件	0件	0件	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	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
	人工心臓を用いた手術		人工心臓を用いた手術とは、心臓手術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	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「きょうくきょうかしゅじゅつ」と読みます。値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	0件	0件	0件	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「ふくくきょうかしゅじゅつ」と読みます。値はこの手術	24件 ※	*	*	10件	0件	*	14件	0件	0件	0件	*	0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)		施設全体	にし棟4階 高度急性期	ICU/CCU 高度急性期	にし棟5階 高度急性期	にし棟6階 高度急性期	にし棟7階 高度急性期	にし棟8階 高度急性期	にし棟9階 高度急性期	にし棟10階 高度急性期	にし棟11階 高度急性期	ひがし棟2階 高度急性期	ひがし棟3階 高度急性期	ひがし棟5階 高度急性期	ひがし棟6階 高度急性期	ひがし棟7階 高度急性期	ひがし棟8階 高度急性期	ひがし棟9階 高度急性期	NICU 高度急性期	GCU 高度急性期	みなみ棟3階 高度急性期	みなみ棟2階 高度急性期	ひがし棟10階 急性期	
(項目の解説)																								
悪性腫瘍手術	悪性腫瘍手術とは、がんを取るための手術です。値は手術を行った患者数です。	137件 ※	11件	13件	17件	0件	0件	19件	0件	*	*	28件	0件	0件	17件	*	16件	16件	0件	0件	0件	0件	*	*
病理組織標本作製	病理診断とは、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、治療効果の判定等にも役立ちます。値は病理診断に必要な標本(細胞の組織片等)を作成した患者数です。	324件 ※	13件	0件	26件	*	17件	30件	13件	25件	*	53件	*	24件	39件	16件	33件	21件	0件	0件	0件	14件	*	*
術中迅速病理組織標本作製	術中迅速診断とは、病気の良性・悪性の判断や切除範囲を決めるため、手術中に病理診断をすることをいいます。そのための病理組織標本作製を、手術中に行った患者数です。	23件 ※	*	*	*	0件	*	0件	*	12件	0件	11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、がんを放射線を当てる(照射)ことで、がんを小さくさせる治療を放射線治療といっています。値は放射線治療を行った患者数です。	12件 ※	*	0件	12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、抗がん剤によりがんを殺したり、小さくしたりする治療法です。値は化学療法を行った患者数です。(ここでいう抗がん剤とは、総務大臣が定める日本標準商品分類における「8742腫瘍用薬」に指定されている医薬品のことを指します。)	166件 ※	*	*	23件	*	*	20件	*	10件	0件	24件	18件	*	26件	30件	15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は、がんの患者が、診断結果や治療方法を理解し、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が、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。値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	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。値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	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入する治療法をいいます。同時に、動脈の血流を遮断する物質を注入することで、肝臓のがんを殺す治療です。値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	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)		施設全体	にし棟4階 高度急性期	ICU/CCU 高度急性期	にし棟5階 高度急性期	にし棟6階 高度急性期	にし棟7階 高度急性期	にし棟8階 高度急性期	にし棟9階 高度急性期	にし棟10階 高度急性期	にし棟11階 高度急性期	ひがし棟2階 高度急性期	ひがし棟3階 高度急性期	ひがし棟5階 高度急性期	ひがし棟6階 高度急性期	ひがし棟7階 高度急性期	ひがし棟8階 高度急性期	ひがし棟9階 高度急性期	NICU 高度急性期	GCU 高度急性期	みなみ棟3階 高度急性期	みなみ棟2階 高度急性期	ひがし棟10階 急性期	
(項目の解説)																								
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。値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	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患部を治療する手術です。値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	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件

(心筋梗塞)		施設全体	にし棟4階 高度急性期	ICU/CCU 高度急性期	にし棟5階 高度急性期	にし棟6階 高度急性期	にし棟7階 高度急性期	にし棟8階 高度急性期	にし棟9階 高度急性期	にし棟10階 高度急性期	にし棟11階 高度急性期	ひがし棟2階 高度急性期	ひがし棟3階 高度急性期	ひがし棟5階 高度急性期	ひがし棟6階 高度急性期	ひがし棟7階 高度急性期	ひがし棟8階 高度急性期	ひがし棟9階 高度急性期	NICU 高度急性期	GCU 高度急性期	みなみ棟3階 高度急性期	みなみ棟2階 高度急性期	ひがし棟10階 急性期	
(項目の解説)																								
経皮的冠動脈形成術	経皮的冠動脈形成術は、狭心症や心筋梗塞等の患者に対し、胸部を切り開く開胸手術をせず、カテーテル(細い管状の医療器具)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。値はこの手術を行った患者数です。	18件 ※	0件	*	0件	18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	0件	0件

(分娩)		施設全体	にし棟4階 高度急性期	ICU/CCU 高度急性期	にし棟5階 高度急性期	にし棟6階 高度急性期	にし棟7階 高度急性期	にし棟8階 高度急性期	にし棟9階 高度急性期	にし棟10階 高度急性期	にし棟11階 高度急性期	ひがし棟2階 高度急性期	ひがし棟3階 高度急性期	ひがし棟5階 高度急性期	ひがし棟6階 高度急性期	ひがし棟7階 高度急性期	ひがし棟8階 高度急性期	ひがし棟9階 高度急性期	NICU 高度急性期	GCU 高度急性期	みなみ棟3階 高度急性期	みなみ棟2階 高度急性期	ひがし棟10階 急性期	
(項目の解説)																								
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。	46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	0件	0件	0件	0件	46件	0件

(精神医療)		施設全体	にし棟4階 高度急性期	ICU/CCU 高度急性期	にし棟5階 高度急性期	にし棟6階 高度急性期	にし棟7階 高度急性期	にし棟8階 高度急性期	にし棟9階 高度急性期	にし棟10階 高度急性期	にし棟11階 高度急性期	ひがし棟2階 高度急性期	ひがし棟3階 高度急性期	ひがし棟5階 高度急性期	ひがし棟6階 高度急性期	ひがし棟7階 高度急性期	ひがし棟8階 高度急性期	ひがし棟9階 高度急性期	NICU 高度急性期	GCU 高度急性期	みなみ棟3階 高度急性期	みなみ棟2階 高度急性期	ひがし棟10階 急性期	
(項目の解説)																								
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。値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、精神科医や専門の看護師等が共同し、多職種チームとして診療を行っていることを示す項目です。値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	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適切に対応を行っていることを示す項目です。値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	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		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	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症状を伴う患者の診療を行っていることを示す項目です。値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	0件	0件	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(救命救急入院科)	精神疾患診断治療初回加算は、自殺企図等による重篤な患者に対し、精神疾患にかかわる診断治療等を行っていることを示す項目です。値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	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	にし棟4階	ICU/GCU	にし棟5階	にし棟6階	にし棟7階	にし棟8階	にし棟9階	にし棟10階	にし棟11階	ひがし棟2階	ひがし棟3階	ひがし棟5階	ひがし棟6階	ひがし棟7階	ひがし棟8階	ひがし棟9階	NICU	GCU	みなみ棟3階	みなみ棟2階	ひがし棟10階	
		高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	急性期
ハイリスク分娩管理加算	ハイリスク分娩管理加算は、母体や胎児が分娩時に危険な状態になるリスクが高い妊産婦に対し、帝王切開などの緊急処置を視野に入れた分娩管理を行っていることを示す項目です。値はこうした分娩管理を行った患者数です。	14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	0件	0件	0件	14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、他院から患者の紹介を受け、紹介元の医師と共同して自院で分娩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	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ことを示す項目です。値はこのような搬送中の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	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
親血的肺動脈圧測定	親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	0件	0件	0件	0件	0件
持続緩徐式血液濾過	持続緩徐式血液濾過は、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・老廃物を除去して体液調整を行う処置です。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	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、バルーン(風船)のついたカテーテル(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拡張・収縮させることで心臓の冠動脈への血流を維持し、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	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術であり、外科的に胸部を切り開くことはせず、カテーテル(細い管状の医療器具)を用いて行います。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	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、その回復を図る手術です。値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	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、重症な頭部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、脳周辺の圧力を持続的に測定する検査です。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	0件	0件	0件	0件	0件
人工心肺	人工心肺は、心臓手術などの際に、一時的に心臓と肺の機能を代行する装置です。値は人工心肺装置を使用した患者数です。	* ※	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	0件	0件	0件
血漿交換療法	血漿交換療法は、劇症肝炎、肝不全、膠原病等の患者に対し、患者の血液から病気の原因となる物質が含まれる血漿を分離して廃棄し、新しい血漿を患者の血液に補充する治療法です。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	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、劇症肝炎や肝不全等の患者に対し、血液を吸着材に通すことで血液中に蓄積した老廃物や毒素等を除去する治療法です。値はこの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	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、潰瘍性大腸炎やクローン病等の自己免疫疾患の患者に対し、血液から自分の組織を攻撃する白血球を除去する治療法です。値はこの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	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か月間の評価に用いた評価票の種類		旧項目	旧項目	旧項目	旧項目	旧項目	旧項目	旧項目	旧項目	旧項目	旧項目	旧項目	旧項目	旧項目	旧項目	旧項目	旧項目	旧項目	旧項目	旧項目	旧項目	旧項目	
「7対1入院基本料」、「10対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」、「看護職員夜間配置加算」、「看護補助加算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。	63.8%	-	63.0%	92.2%	69.9%	54.0%	37.1%	83.9%	39.3%	62.9%	10.7%	51.0%	76.5%	65.3%	42.5%	80.5%	-	-	-	-	63.4%	
A得点1点以上の患者割合		56.2%	-	50.3%	50.2%	62.5%	38.8%	17.6%	44.1%	25.3%	55.3%	2.6%	30.3%	52.1%	52.4%	31.5%	53.5%	-	-	-	-	46.4%	
A得点2点以上の患者割合		23.3%	-	21.4%	28.7%	18.7%	12.1%	13.8%	19.5%	22.6%	23.0%	0.3%	16.4%	22.1%	22.5%	11.3%	27.6%	-	-	-	-	16.7%	
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		30.8%	-	29.7%	22.7%	32.1%	12.3%	6.5%	26.1%	15.2%	31.9%	1.0%	13.5%	30.5%	30.8%	8.9%	26.9%	-	-	-	-	21.0%	
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																							
「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1」の届出を行っている場合における、一般病棟用の重症度、医療・看護必要度の基準を満たす患者の割合																							
A得点1点以上の患者割合	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A得点2点以上の患者割合	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
重症度、医療・看護必要度の評価において、A得点2点以上かつB得点3点以上の患者割合	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A得点3点以上の患者割合	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
C得点1点以上の患者割合	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
重症度、医療・看護必要度の評価において、A得点2点以上かつB得点3点以上、A得点3点以上またはC得点1点以上の患者割合	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

「総合入院体制加算」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																				
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	にし様4階 高度急性期	ICU/CCU 高度急性期	にし様5階 高度急性期	にし様6階 高度急性期	にし様7階 高度急性期	にし様8階 高度急性期	にし様9階 高度急性期	にし様10階 高度急性期	にし様11階 高度急性期	ひがし様2階 高度急性期	ひがし様3階 高度急性期	ひがし様5階 高度急性期	ひがし様6階 高度急性期	ひがし様7階 高度急性期	ひがし様8階 高度急性期	ひがし様9階 高度急性期	NICU 高度急性期	GCU 高度急性期	みなみ様3階 高度急性期	みなみ様2階 高度急性期	ひがし様10階 急性期	
		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し、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	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	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、休日等に救急車や救急医療用ヘリコプター等で搬送され、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	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
精神科疾患患者等受入加算	精神科疾患患者等受入加算は、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月以内に精神科の受診歴がある患者や、急性薬物中毒(アルコール中毒は除く)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	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
救急医療管理加算1及び2	救急医療管理加算は、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、救急医療を行った患者数です。	232件 ※	*	0件	24件	34件	19件	*	11件	16件	*	15件	*	23件	16件	12件	17件	*	0件	0件	*	31件	14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、入院が必要となった場合に、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	0件	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、そのうち診療後にただちに入院が必要となった患者数です。	1,837人																						
うち診察後直ちに入院となった患者延べ数		630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、そのうち診療後にただちに入院が必要となった患者数です。	3,593人																						
うち診察後直ちに入院となった患者延べ数		1,435人																						

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	にし棟4階 高度急性期	ICU/CCU 高度急性期	にし棟5階 高度急性期	にし棟6階 高度急性期	にし棟7階 高度急性期	にし棟8階 高度急性期	にし棟9階 高度急性期	にし棟10階 高度急性期	にし棟11階 高度急性期	ひがし棟2階 高度急性期	ひがし棟3階 高度急性期	ひがし棟5階 高度急性期	ひがし棟6階 高度急性期	ひがし棟7階 高度急性期	ひがし棟8階 高度急性期	ひがし棟9階 高度急性期	NICU 高度急性期	GCU 高度急性期	みなみ棟3階 高度急性期	みなみ棟2階 高度急性期	ひがし棟10階 急性期
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	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
退院支援加算2		541件 ※	16件	*	56件	61件	50件	54件	14件	50件	17件	20件	*	17件	31件	24件	70件	44件	0件	0件	0件	0件	17件
救急・在宅等支援(療養)病床初期加算及び有床診療所一般病床初期加算	救急・在宅等支援(療養)病床初期加算及び有床診療所一般病床初期加算は、急性期の治療を終え、状態がある程度安定した患者や、自宅・介護施設等での療養中に発熱などにより、入院が必要となった患者を受け入れる取組を行っていることを示す項目です。値はこうした患者を受け入れた数です。	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	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。値は、診療情報を文書により提供した患者数です。	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	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、退院後に在宅で療養する患者について、入院している医療機関の医師等が退院後の在宅医療を担う医師や訪問看護事業所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、患者が入院している医療機関が、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	0件	0件	0件	*	0件	0件	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	0件	*	*	0件	0件	0件	*	*	0件	*	*	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、退院の際に患者に対し、病状や退院後に生活する家屋の構造、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。値は指導や説明を行った患者数です。	146件 ※	10件	0件	18件	*	32件	*	12件	14件	30件	*	0件	13件	17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屋の構造、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	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	にし棟4階	ICU/CCU	にし棟5階	にし棟6階	にし棟7階	にし棟8階	にし棟9階	にし棟10階	にし棟11階	ひがし棟2階	ひがし棟3階	ひがし棟5階	ひがし棟6階	ひがし棟7階	ひがし棟8階	ひがし棟9階	NICU	GCU	みなみ棟3階	みなみ棟2階	ひがし棟10階
			高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期
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等で、血液量が多く流れも速い心臓近くにある太い静脈(中心静脈)に注射する行為です。値はこの注射を行った患者数です。	141件 ※	14件	*	40件	11件	25件	*	*	*	*	13件	*	*	*	23件	*	*	0件	0件	15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機能障害をもつ患者に対し、その呼吸や心拍数の状況を継続的に監視する検査です。値はこの検査を行った患者数です。	259件 ※	14件	0件	27件	40件	12件	12件	29件	14件	*	10件	*	35件	53件	*	13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処置です。値はこの処置を行った患者数です。	336件 ※	14件	0件	26件	30件	30件	*	29件	36件	32件	*	*	35件	67件	*	24件	*	0件	0件	0件	0件	13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検査です。値はこの検査を行った患者数です。	66件 ※	*	*	*	15件	21件	*	20件	10件	*	0件	0件	*	*	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、脳腹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に排出する処置です。胸腔・腹腔穿刺は、脳腹、腹部に針を刺し、洗浄、注入および排液をずる処置です。値はこれらの処置を行った患者数です。	257件 ※	15件	25件	22件	14件	35件	16件	17件	25件	23件	24件	0件	*	31件	*	10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、機器を使って呼吸の補助をおこない、過剰にたまった二酸化炭素を排出し、酸素の取り込みを促す処置です。値は5時間以上継続的にこの処置を行った患者数です。	27件 ※	0件	27件	*	*	*	0件	*	*	*	0件	0件	*	*	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)を通すことによって、血液中の老廃物や余分な水分を取り除き血液を浄化する処置です。腹膜灌流(ふくまくかんりゅう)は、患者の腹膜(腹部の臓器を覆う膜)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。値はこれらの処置を行った患者数です。	16件 ※	*	*	0件	16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、胃や食道にカテーテル(細い管状の医療器具)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。値はこの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	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

リハビリテーションの実施状況

(項目の解説)		施設全体	にし棟4階	ICU/CCU	にし棟5階	にし棟6階	にし棟7階	にし棟8階	にし棟9階	にし棟10階	にし棟11階	ひがし棟2階	ひがし棟3階	ひがし棟5階	ひがし棟6階	ひがし棟7階	ひがし棟8階	ひがし棟9階	NICU	GCU	みなみ棟3階	みなみ棟2階	ひがし棟10階	
		高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	急性期
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患者数です。	441件 ※	24件	19件	41件	28件	48件	15件	40件	28件	75件	13件	*	39件	28件	16件	*	16件	*	*	*	*	*	11件
心大血管疾患等リハビリテーション料	心大血管疾患等リハビリテーション料は、心筋梗塞、狭心症、慢性心不全等の患者に対し、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。	28件 ※	0件	*	0件	28件	0件	*	0件	*	*	0件	*	0件	*	0件	*	0件	0件	0件	0件	0件	0件	*
脳血管疾患等リハビリテーション料	脳血管疾患等リハビリテーション料は、脳梗塞、脳出血等の患者に対し、必要な基本動作能力、言語聴覚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す。	100件 ※	*	*	0件	0件	*	0件	37件	*	28件	*	0件	35件	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
廃用症候群等リハビリテーション料	廃用症候群等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立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	*	0件	0件	0件	*	*	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(かんせつこうしゆく)関節の動きが制限された状態)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す。	47件 ※	*	0件	*	0件	*	*	*	0件	47件	0件	0件	0件	0件	0件	*	*	0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、肺炎、肺腫瘍、慢性の呼吸器疾患等の患者に対し、症状に応じて必要な呼吸訓練等を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。	137件 ※	21件	*	28件	0件	45件	*	*	19件	0件	*	*	*	24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	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、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す。	12件 ※	0件	0件	*	0件	0件	*	*	*	0件	*	*	0件	0件	12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	認知症患者リハビリテーション料は、重度の認知症患者に対し、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	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
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ことを示す項目です。値は早期段階のリハビリテーションを行った患者数です。	265件 ※	15件	17件	21件	26件	44件	*	26件	19件	68件	*	*	10件	19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ことを示す項目です。値は初期段階からリハビリテーションを行った患者数です。	217件 ※	12件	15件	20件	24件	39件	*	20件	15件	56件	*	*	*	16件	*	*	*	0件	0件	*	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、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
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。値はこうした病棟に入院している患者数です。	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	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、休日にも平日同様にリハビリテーションを提供できるような職員配置がなされていることを示す項目です。値はこうした病棟に入院している患者数です。	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	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、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を示す項目です。値はこうして計画が策定された患者数です。	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件

		施設全体	にし棟4階 高度急性期	ICU/CCU 高度急性期	にし棟5階 高度急性期	にし棟6階 高度急性期	にし棟7階 高度急性期	にし棟8階 高度急性期	にし棟9階 高度急性期	にし棟10階 高度急性期	にし棟11階 高度急性期	ひがし棟2階 高度急性期	ひがし棟3階 高度急性期	ひがし棟5階 高度急性期	ひがし棟6階 高度急性期	ひがし棟7階 高度急性期	ひがし棟8階 高度急性期	ひがし棟9階 高度急性期	NICU 高度急性期	GCU 高度急性期	みなみ棟3階 高度急性期	みなみ棟2階 高度急性期	ひがし棟10階 急性期	
(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に、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。値はこうした病棟に入院している患者数です。																							
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割合は、入院患者のうち、疾患や状態に応じたリハビリテーションが実施された患者の割合です。		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
平均リハビリテーション単位数(1患者1日当たり)	平均リハビリテーション単位数は、上記の患者に対し行ったリハビリテーションの平均的な量を示す値です。20分実施した場合を1単位とみなします。		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
過去1年間の総退院患者数	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	日常生活機能評価とは、寝返り、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、点数が高くなります。		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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(※)改善していた患者数 ※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、実績指数等は、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数です。		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
回復期リハビリテーション病棟を退院した回復期リハビリテーションを要する状態の患者数【平成28年1月1日～6月30日の6か月間】	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【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、提供実績を有するほど、数値が高くなります。		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

長期療養患者の受入状況

(項目の解説)	施設全体	にし棟4階	ICU/CCU	にし棟5階	にし棟6階	にし棟7階	にし棟8階	にし棟9階	にし棟10階	にし棟11階	ひがし棟2階	ひがし棟3階	ひがし棟5階	ひがし棟6階	ひがし棟7階	ひがし棟8階	ひがし棟9階	NICU	GCU	みなみ棟3階	みなみ棟2階	ひがし棟10階	
		高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	急性期
療養病棟入院基本料1.2(A~I)	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	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)	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	0件	0件	0件	0件	0件	0件
重度褥瘡処置	* ※	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							
重症皮膚潰瘍管理加算	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	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	にし棟4階	ICU/CCU	にし棟5階	にし棟6階	にし棟7階	にし棟8階	にし棟9階	にし棟10階	にし棟11階	ひがし棟2階	ひがし棟3階	ひがし棟5階	ひがし棟6階	ひがし棟7階	ひがし棟8階	ひがし棟9階	NICU	GCU	みなみ棟3階	みなみ棟2階	ひがし棟10階	
		高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	急性期
難病等特別入院診療加算	10件 ※	0件	0件	0件	0件	0件	0件	*	0件	0件	0件	*	10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	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	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	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	0件	0件	0件	0件	0件	0件
障害児(者)リハ(再掲)	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	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	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	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	にし棟4階	ICU/CCU	にし棟5階	にし棟6階	にし棟7階	にし棟8階	にし棟9階	にし棟10階	にし棟11階	ひがし棟2階	ひがし棟3階	ひがし棟5階	ひがし棟6階	ひがし棟7階	ひがし棟8階	ひがし棟9階	NICU	GCU	みなみ棟3階	みなみ棟2階	ひがし棟10階	
		高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	急性期
歯科医師連携加算(栄養サポートチーム加算)	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	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	10件 ※	*	10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
周術期口腔機能管理料(Ⅱ)	* ※	0件	*	0件	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)	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	0件	0件	0件	0件	0件	0件

[TOPへ戻る](#)