

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	A棟2階特定集中治療室	B2救命	救命救急センター(E2)	周産期センター(MF1…	新生児特定集中治療室	K棟6階HCU	K棟8階HCU	K棟9階病棟	K棟11階HCU																			
急性期	A棟3階病棟	A棟4階病棟	A棟5階病棟	A棟6階病棟	A棟7階病棟	A棟8階病棟	B棟2階病棟	B棟3階小児病棟	B棟6階病棟	B棟7階病棟	B棟8階病棟	K棟3・4階病棟	K棟4階b病棟	K棟5階病棟	K棟6階病棟	K棟7階病棟	K棟8階病棟	K棟10階病棟	K棟11階病棟	K棟12階病棟								
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	A棟2階特定集中治療室	B2救命	救命救急センター(E2)	周産期センター(MF1…	新生児特定集中治療室	K棟6階HCU	K棟8階HCU	K棟9階病棟	K棟11階HCU											
急性期	A棟3階病棟	A棟4階病棟	A棟5階病棟	A棟6階病棟	A棟7階病棟	A棟8階病棟	B棟2階病棟	B棟3階小児病棟	B棟6階病棟	B棟7階病棟	B棟8階病棟	K棟3・4階病棟	K棟4階b病棟	K棟5階病棟	K棟6階病棟	K棟7階病棟	K棟8階病棟	K棟10階病棟	K棟11階病棟	K棟12階病棟
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
- ・算定する入院基本用・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、分枝、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
- ・重症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、雇出の状況など）

病床の状況

			施設全体	A棟2階特 定集中治療 室	B2救命 高度急性期	救命救急セ ンター(E2)	周産期セ ンター(MF1…)	新生児特定 集中治療室	K棟6階HC U	K棟8階HC U	K棟2階病 棟	K棟11階H CU	A棟3階病 棟	A棟4階病 棟	A棟5階病 棟	A棟6階病 棟	A棟7階病 棟	A棟8階病 棟	B棟2階病 棟	B棟3階小 児病棟	B棟6階病 棟	B棟7階病 棟	B棟8階病 棟	K棟3・4階 病棟	K棟4階b病 棟	K棟5階病 棟	K棟6階病 棟	K棟7階病 棟	K棟8階病 棟	K棟10階病 棟	K棟11階病 棟	K棟12階病 棟	
(項目の解説)				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	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	
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(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。	865床	14床	6床	36床	6床	27床	8床	8床	39床	8床	47床	47床	46床	47床	47床	48床	18床	26床	50床	47床	47床	18床	19床	31床	27床	31床	31床	31床	24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取られます。	865床	14床	6床	36床	6床	27床	8床	8床	39床	8床	47床	47床	46床	47床	47床	48床	18床	26床	50床	47床	47床	18床	19床	31床	27床	31床	31床	31床	24床	
療養病床	許可病床	うち医療療養病床 うち介護療養病床	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するための病床を療養病床と呼んで区分しています。	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	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	
	うち医療療養病床		療養病床の中には、医療保険を適用した医療サービスを提供するのではなく、介護保険を適用した介護サービスを提供する病床もあります。前者は医療療養病床、後者は介護療養病床と呼んでいます。	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	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	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	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	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	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	A棟2階特 定集中治療 高度急性期	B2救命 高度急性期	救命救急セン ター(E2)	周産期セン ター(MF1-…)	新生児特定 集中治療室	K棟6階HC U	K棟8階HC U	K棟9階病 棟	K棟11階H CU	A棟3階病 棟	A棟4階病 棟	A棟5階病 棟	A棟6階病 棟	A棟7階病 棟	A棟8階病 棟	B棟2階病 棟	B棟3階小 児病棟	B棟6階病 棟	B棟7階病 棟	B棟8階病 棟	K棟3・4階 病棟	K棟4階b病 棟	K棟5階病 棟	K棟6階病 棟	K棟7階病 棟	K棟8階病 棟	K棟10階病 棟	K棟11階病 棟	K棟12階病 棟
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。		-	脳神経外科	救急科	産科	小児科	外科	内科	内科	循環器内科	-	-	整形外科	-	-	内科	脳神経外科	小児科	-	-	-	産科	婦人科	-	-	-	-	-	-	-
				内科	-	-	-	-	-	-	-	-	脳神経外科	内科	-	消化器内科 (胃腸内科)	内科	-	-	-	呼吸器内科	呼吸器外科	内科	-	-	外科	泌尿器科	呼吸器外科	内科	内科	内科	内科
				外科	-	-	-	-	-	-	-	-	形成外科	神経内科	-	皮膚科	呼吸器内科	-	-	-	循環器内科	消化器外科 (胃腸外科)	泌尿器科	-	-	産科	脳神経外科	消化器外科 (胃腸外科)	呼吸器内科	循環器内科	消化器内科 (胃腸内科)	心臓血管外 科
					-	-	-	-	-	-	-	-	耳鼻咽喉科		-	外科		-	-	-	心臓血管外 科	泌尿器科		-	-		耳鼻咽喉科		神経内科		神経内科	

DPC医療機関群の種類

(項目の解説)		施設全体	A棟2階特定集中治療室 高度急性期	B2救命	救命救急センター(E2)	周産期センター(MF1…)	新生児特定集中治療室	K棟6階HC-U	K棟8階HC-U	K棟9階病棟	K棟11階H-CU	A棟3階病棟	A棟4階病棟	A棟5階病棟	A棟6階病棟	A棟7階病棟	A棟8階病棟	B棟2階病棟	B棟3階小児病棟	B棟6階病棟	B棟7階病棟	B棟8階病棟	K棟3・4階病棟	K棟4階b病棟	K棟5階病棟	K棟6階病棟	K棟7階病棟	K棟8階病棟	K棟10階病棟	K棟11階病棟	K棟12階病棟
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。	Ⅱ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	A棟2階特定集中治療室	B2救命	救命救急センター(E2)	周産期センター(MF1…)	新生児特定集中治療室	K棟6階HC-U	K棟8階HC-U	K棟9階病棟	K棟11階H-CU	A棟3階病棟	A棟4階病棟	A棟5階病棟	A棟6階病棟	A棟7階病棟	A棟8階病棟	B棟2階病棟	B棟3階小児病棟	B棟6階病棟	B棟7階病棟	B棟8階病棟	K棟3・4階病棟	K棟4階b病棟	K棟5階病棟	K棟6階病棟	K棟7階病棟	K棟8階病棟	K棟10階病棟	K棟11階病棟	K棟12階病棟
			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	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	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		無																													
三次救急医療施設の認定の有無		有																													

診療報酬の届出の有無

		(項目の解説)																	施設全体	A棟2階特 定集中治 療室	B2救命	救命救急 センター(E2)	周産期セ ンター(MF1…)	新生児特 定集中治 療室	K棟6階HC U	K棟8階HC U	K棟9階病 棟	K棟11階 CU	A棟3階病 棟	A棟4階病 棟	A棟5階病 棟	A棟6階病 棟	A棟7階病 棟	A棟8階病 棟	B棟2階病 棟	B棟3階小 児病棟	B棟6階病 棟	B棟7階病 棟	B棟8階病 棟	K棟3・4階 病棟	K棟4階b 病棟	K棟5階病 棟	K棟6階病 棟	K棟7階病 棟	K棟8階病 棟	K棟10階 病棟	K棟11階 病棟	K棟12階 病棟																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
																			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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性

職員数の状況

			(項目の解説)																														
			施設全体	A棟2階特 定集中治 療室	B2救命	救命救急セ ンター(E2)	周産期セン ター(MF1-…)	新生児特定 集中治癒室	K棟6階HC U	K棟8階HC U	K棟9階病 棟	K棟11階H CU	A棟3階病 棟	A棟4階病 棟	A棟5階病 棟	A棟6階病 棟	A棟7階病 棟	A棟8階病 棟	B棟2階病 棟	B棟3階小 児病棟	B棟6階病 棟	B棟7階病 棟	B棟8階病 棟	K棟3・4階 病棟	K棟4階b病 棟	K棟5階病 棟	K棟6階病 棟	K棟7階病 棟	K棟8階病 棟	K棟10階病 棟	K棟11階病 棟	K棟12階病 棟	
			施設全体	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	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	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。	694人	41人	11人	29人	1人	24人	14人	14人	32人	15人	27人	26人	26人	26人	26人	26人	17人	17人	25人	25人	27人	2人	11人	16人	15人	18人	18人	17人	18人	18人	
	非常勤		9.8人	1.0人	0.0人	1.9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	0.6人	0.6人	0.0人	0.6人	0.0人	0.0人	0.6人	0.8人	0.7人	0.0人	1.2人	0.0人	0.0人	0.6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。	17人	0人	0人	5人	0人	0人	0人	0人	1人	0人	0人	1人	0人	1人	0人	0人	0人	0人	0人	1人	1人	2人	0人	1人	0人	1人	0人	0人	0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	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		155人	2人	2人	8人	3人	6人	2人	2人	3人	2人	6人	6人	7人	7人	5人	6人	4人	6人	6人	6人	7人	1人	2人	3人	3人	4人	5人	2人	4人	2人	
	非常勤		4.7人	0.0人	0.0人	1.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	1.0人	1.0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	0.7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	
助産師	常勤		38人	0人	0人	0人	14人	6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	13人	2人	2人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	
	非常勤		2.4人	0.0人	0.0人	0.0人	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	1.6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	
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・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、科 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。	56人	1人	0人	1人	0人	0人	1人	0人	3人	1人	2人	9人	7人	2人	6人	3人	4人	0人	3人	3人	4人	0人	0人	0人	1人	1人	1人	2人	0人	1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	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		8人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	1人	0人	1人	2人	1人	0人	0人	1人	2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	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行いま す。	6人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	3人	0人	0人	0人	1人	0人	2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	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		61人	1人	1人	1人	1人	1人	0人	0人	1人	0人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1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	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	
臨床工学士	常勤		43人	2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	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	0.0人	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		
(項目の解説)				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、身体的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。 (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、食べ物や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。	37人	63人	12人	
	非常勤		0.0人	1.2人	0.0人	
准看護師	常勤		0人	3人	0人	
	非常勤		0.0人	0.6人	0.0人	
看護補助者	常勤		23人	7人	3人	
	非常勤		0.0人	0.0人	0.0人	
助産師	常勤		0人	0人	1人	
	非常勤		0.0人	0.0人	0.0人	
理学療法士	常勤		0人	0人	0人	
	非常勤		0.0人	0.0人	0.0人	
作業療法士	常勤		0人	0人	0人	
	非常勤		0.0人	0.0人	0.0人	
言語聴覚士	常勤		0人	0人	0人	
	非常勤		0.0人	0.0人	0.0人	
薬剤師	常勤		0人	5人	30人	
	非常勤		0.0人	0.0人	0.0人	
臨床工学技士	常勤		8人	17人	15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)				施設全体	A棟2階特 定集中治療 室	B2救命	救命救急セ ンター(E2)	周産期セ ンター(MF1…)	新生児特定 集中治療室	K棟6階HC U	K棟8階HC U	K棟9階病 棟	K棟11階H CU	A棟3階病 棟	A棟4階病 棟	A棟5階病 棟	A棟6階病 棟	A棟7階病 棟	A棟8階病 棟	B棟2階病 棟	B棟3階小 児病棟	B棟6階病 棟	B棟7階病 棟	B棟8階病 棟	K棟3・4階 病棟	K棟4階b病 棟	K棟5階病 棟	K棟6階病 棟	K棟7階病 棟	K棟8階病 棟	K棟10階病 棟	K棟11階病 棟	K棟12階病 棟	
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	退院調整部門とは、退院先の検討や、退院後に必要な訪問 診療や訪問看護、介護サービスの紹介等を行う専門部署で す。この項目は、そうした部門の設置状況と、そこで勤務する 職員の人数を示します。 (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。	0人																														
		専任		0.0人																														
	看護職員	専従		3人																														
		専任		0.0人																														
	MSW	専従		13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		0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	A棟2階特 定集中治療 室	B2救命	救命救急セ ンター(E2)	周産期セ ンター(MF1…)	新生児特定 集中治療室	K棟6階HC U	K棟8階HC U	K棟9階病 棟	K棟11階H CU	A棟3階病 棟	A棟4階病 棟	A棟5階病 棟	A棟6階病 棟	A棟7階病 棟	A棟8階病 棟	B棟2階病 棟	B棟3階小 児病棟	B棟6階病 棟	B棟7階病 棟	B棟8階病 棟	K棟3・4階 病棟	K棟4階b病 棟	K棟5階病 棟	K棟6階病 棟	K棟7階病 棟	K棟8階病 棟	K棟10階病 棟	K棟11階病 棟	K棟12階病 棟	
CT	ラ イ チ ス	64列以上	CTは、X線(放射線)を使って、身体の前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。	2台		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	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期
		16列以上64列未満	0台																															
		16列未満	0台																															
		その他	1台																															
MRI	3T以上	MRIは、主に磁気を利用して、身体の前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。値は医療機関が保有する台数 です。	0台		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	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	
	1.5T以上3T未満	1台																																
	1.5T未満	0台																																

その他	血管連続撮影装置	血管連続撮影装置は、X線では映らない、血管の状態を撮影するための装置です。値は医療機関が保有する台数です。	5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		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。	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、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、腫瘍に精密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。	1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	A棟2階特 定集中治療 室 高度急性期	B2救命 高度急性期	救命救急セン ター(E2) 高度急性期	周産期セン ター(MF1)… 高度急性期	新生児特定 集中治療室 高度急性期	K棟6階HC U 高度急性期	K棟8階HC U 高度急性期	K棟9階病 棟 高度急性期	K棟11階H CU 高度急性期	A棟3階病 棟 急性期	A棟4階病 棟 急性期	A棟5階病 棟 急性期	A棟6階病 棟 急性期	A棟7階病 棟 急性期	A棟8階病 棟 急性期	B棟2階病 棟 急性期	B棟3階小 児病棟 急性期	B棟6階病 棟 急性期	B棟7階病 棟 急性期	B棟8階病 棟 急性期	K棟3・4階 病棟 急性期	K棟4階b病 棟 急性期	K棟5階病 棟 急性期	K棟6階病 棟 急性期	K棟7階病 棟 急性期	K棟8階病 棟 急性期	K棟10階病 棟 急性期	K棟11階病 棟 急性期	K棟12階病 棟 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)			(項目の解説)																															
年 間			施設全体	A棟2階特 定集中治療 室	B2救命 救急病棟	救命救急セ ンター(CU)	周産期セ ンター(MF1)	新生児特定 集中治療 室	K棟6階HC U	K棟8階HC U	K棟9階病 棟	K棟11階H CU	A棟3階病 棟	A棟4階病 棟	A棟5階病 棟	A棟6階病 棟	A棟7階病 棟	A棟8階病 棟	B棟2階病 棟	B棟3階小 児病棟	B棟6階病 棟	B棟7階病 棟	B棟8階病 棟	K棟3・4階 病棟	K棟4階b病 棟	K棟5階病 棟	K棟6階病 棟	K棟7階病 棟	K棟8階病 棟	K棟10階病 棟	K棟11階病 棟	K棟12階病 棟		
	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	30,411人	1,263人	382人	2,048人	94人	253人	1,380人	275人	504人	500人	1,541人	1,083人	1,220人	1,395人	1,129人	440人	511人	889人	1,675人	2,092人	1,181人	1,565人	821人	1,239人	1,240人	1,496人	967人	1,227人	978人	1,023人		
		うち救急医療入院の予定外入院の患者	23,167人	745人	93人	48人	16人	232人	1,256人	180人	383人	373人	1,371人	922人	925人	1,212人	1,006人	399人	368人	362人	1,476人	1,962人	927人	1,055人	745人	1,112人	1,194人	1,370人	837人	897人	832人	869人		
		うち救急医療入院以外の予定外入院の患者	4,704人	487人	289人	1,646人	32人	11人	112人	66人	84人	112人	86人	87人	156人	65人	54人	16人	90人	438人	120人	59人	133人	28人	46人	51人	16人	48人	44人	186人	63人	79人		
	在棟患者延べ数(年間)	退棟患者数(年間)	2,540人	31人	0人	354人	46人	10人	12人	29人	37人	15人	84人	74人	139人	118人	69人	25人	53人	89人	79人	71人	121人	482人	30人	76人	30人	78人	86人	144人	83人	75人		
			#####	3,474人	1,808人	7,344人	812人	5,832人	1,968人	2,773人	13,202人	2,760人	14,882人	16,249人	15,708人	15,636人	16,135人	16,398人	5,676人	4,459人	15,690人	14,304人	15,913人	5,750人	4,941人	8,488人	8,416人	9,039人	10,024人	8,009人	10,231人	5,795人		
			30,431人	1,264人	384人	2,055人	92人	252人	1,380人	275人	508人	498人	1,537人	1,085人	1,220人	1,394人	1,129人	440人	513人	886人	1,676人	2,092人	1,184人	1,569人	819人	1,234人	1,241人	1,501人	968人	1,233人	976人	1,026人		

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	A棟2階特 定集中治療 室 高度急性期	B2救命 高度急性期	救命救急セ ンター(E2) 高度急性期	周産期セ ンター(MF1… 高度急性期	新生児特定 集中治療室 高度急性期	K棟6階HC U 高度急性期	K棟8階HC U 高度急性期	K棟2階病 棟 高度急性期	K棟11階H CU 高度急性期	A棟3階病 棟 急性期	A棟4階病 棟 急性期	A棟5階病 棟 急性期	A棟6階病 棟 急性期	A棟7階病 棟 急性期	A棟8階病 棟 急性期	B棟2階病 棟 急性期	B棟3階小 児病棟 急性期	B棟6階病 棟 急性期	B棟7階病 棟 急性期	B棟8階病 棟 急性期	K棟3・4階 病棟 急性期	K棟10階 病棟 急性期	K棟5階病 棟 急性期	K棟6階病 棟 急性期	K棟7階病 棟 急性期	K棟8階病 棟 急性期	K棟10階病 棟 急性期	K棟12階病 棟 急性期			
1ヶ月間	新規入棟患者数(1ヶ月間)		2,650人	116人	29人	160人	6人	24人	120人	33人	46人	59人	128人	98人	75人	121人	114人	39人	45人	59人	147人	209人	91人	129人	76人	89人	105人	128人	98人	125人	101人	80人		
	入棟前の場所	うち院内の他病棟からの転棟	836人	78人	9人	3人	0人	5人	102人	21人	9人	47人	27人	37人	15人	25人	49人	14人	21人	2人	63人	59人	19人	51人	11人	2人	30人	51人	22人	29人	15人	20人		
		うち家庭からの入院	1,717人	34人	16人	132人	5人	3人	17人	9人	36人	7人	99人	58人	56人	94人	63人	22人	20人	56人	82人	147人	70人	75人	64人	87人	74人	76人	76人	95人	84人	60人		
		うち他の病院、診療所からの転院	49人	2人	2人	8人	1人	2人	1人	1人	0人	5人	1人	2人	4人	2人	3人	2人	0人	2人	3人	2人	0人	0人	0人	0人	0人	1人	0人	0人	1人	2人	0人	
		うち介護施設、福祉施設からの入院	30人	2人	2人	17人	0人	0人	0人	2人	1人	0人	1人	1人	0人	0人	0人	0人	2人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	1人	0人	0人	1人	0人	0人	0人	0人	
		うち院内の出生	18人	0人	0人	0人	0人	14人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	
		その他	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	
	退棟患者数(1ヶ月間)		2,655人	118人	30人	159人	6人	20人	119人	32人	49人	59人	125人	101人	81人	120人	112人	36人	49人	58人	152人	212人	96人	129人	69人	85人	101人	133人	96人	132人	96人	80人		
	1ヶ月間	退棟先の場所	うち院内の他病棟へ転棟	837人	110人	27人	130人	0人	0人	118人	26人	16人	51人	19人	3人	3人	6人	12人	7人	22人	1人	28人	37人	10人	61人	6人	9人	21人	48人	9人	27人	11人	19人	
			うち家庭へ退院	1,644人	1人	2人	21人	6人	19人	0人	3人	30人	3人	102人	79人	51人	105人	84人	25人	13人	57人	109人	173人	75人	68人	62人	75人	75人	85人	82人	98人	80人	61人	
うち他の病院、診療所へ転院			90人	0人	1人	3人	0人	1人	0人	0人	1人	3人	2人	10人	25人	0人	8人	1人	12人	0人	8人	1人	7人	0人	0人	0人	0人	2人	0人	0人	4人	1人	0人	
うち介護老人保健施設に入所			14人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	2人	6人	1人	3人	1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		
うち介護老人福祉施設に入所			7人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	3人	1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	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			9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	1人	4人	0人	1人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	1人	0人	0人	0人	
うち終了(死亡退院等)			51人	7人	0人	4人	0人	0人	0人	1人	3人	2人	2人	0人	0人	0人	0人	5人	1人	3人	1人	0人	5人	1人	4人	0人	0人	0人	1人	0人	4人	3人	4人	0人
その他			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	0人	3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

			(項目の解説)																																
			施設全体	A棟2階特定集中治療室 高度急性期	B2救命 高度急性期	救命救急センター(E2) 高度急性期	周産期センター(MF1)… 高度急性期	新生児特定集中治療室 高度急性期	K棟6階HC U 高度急性期	K棟8階HC U 高度急性期	K棟2階病棟 高度急性期	K棟11階HCU 高度急性期	A棟3階病棟 急性期	A棟4階病棟 急性期	A棟5階病棟 急性期	A棟6階病棟 急性期	A棟7階病棟 急性期	A棟8階病棟 急性期	B棟2階病棟 急性期	B棟3階小児病棟 急性期	B棟6階病棟 急性期	B棟7階病棟 急性期	B棟8階病棟 急性期	K棟3・4階病棟 急性期	K棟4階b病棟 急性期	K棟5階病棟 急性期	K棟6階病棟 急性期	K棟7階病棟 急性期	K棟8階病棟 急性期	K棟10階病棟 急性期	K棟11階病棟 急性期	K棟12階病棟 急性期			
退院患者数(1ヶ月間)			1,818人	8人	3人	29人	6人	20人	1人	6人	33人	8人	106人	98人	78人	114人	100人	29人	27人	57人	124人	175人	86人	68人	63人	76人	80人	85人	87人	105人	85人	61人			
	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		5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	1人	0人	0人	0人	0人	0人	2人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	1人	1人	0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		4人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0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	1人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	1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)		51人	7人	0人	4人	0人	0人	1人	3人	2人	2人	0人	0人	0人	5人	1人	3人	1人	0人	5人	1人	4人	0人	0人	1人	0人	0人	4人	3人	4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		1,758人	1人	3人	25人	6人	20人	0人	3人	30人	6人	106人	98人	78人	107人	99人	26人	26人	57人	119人	173人	80人	68人	63人	75人	80人	85人	82人	101人	80人	61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	A棟2階特 定集中治療 室	B2救命	救命救急セ ンター(E2)	周産期セ ンター(MF1-…)	新生児特定 集中治療室	K棟6階HC U	K棟8階HC U	K棟9階病 棟	K棟11階H CU	A棟3階病 棟	A棟4階病 棟	A棟5階病 棟	A棟6階病 棟	A棟7階病 棟	A棟8階病 棟	B棟2階病 棟	B棟3階小 児病棟	B棟6階病 棟	B棟7階病 棟	B棟8階病 棟	K棟3・4階 病棟	K棟4階b病 棟	K棟5階病 棟	K棟6階病 棟	K棟7階病 棟	K棟8階病 棟	K棟10階病 棟	K棟11階病 棟	K棟12階病 棟
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うことをい 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	A棟2階特 定集中治 療室 高度急性期	B2救命 高度急性期	救命救急セ ンター(E2) 高度急性期	周産期セ ンター(MF1)… 高度急性期	新生児特定 集中治療室 高度急性期	K棟6階HCU 高度急性期	K棟8階HCU 高度急性期	K棟9階病 棟 高度急性期	K棟11階HCU 高度急性期	A棟3階病 棟 急性期	A棟4階病 棟 急性期	A棟5階病 棟 急性期	A棟6階病 棟 急性期	A棟7階病 棟 急性期	A棟8階病 棟 急性期	B棟2階病 棟 急性期	B棟3階小 児病棟 急性期	B棟6階病 棟 急性期	B棟7階病 棟 急性期	B棟8階病 棟 急性期	K棟3・4階 病棟 急性期	K棟4階b病 棟 急性期	K棟5階病 棟 急性期	K棟6階病 棟 急性期	K棟7階病 棟 急性期	K棟8階病 棟 急性期	K棟10階病 棟 急性期	K棟11階病 棟 急性期	K棟12階病 棟 急性期					
手術総数	臓器別の状況	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。	1,014件	※	65件	18件	23件	19件	※	91件	※	11件	22件	64件	30件	70件	70件	20件	*	*	17件	16件	97件	33件	*	57件	67件	54件	34件	24件	38件	46件	28件				
		皮膚・皮下組織	28件	※	*	0件	*	0件	0件	*	0件	*	0件	15件	0件	13件	*	0件	0件	*	*	*	0件	*	0件	0件	*	*	*	*	*	0件	*	0件	*		
		筋骨格系・四肢・体幹	122件	※	*	0件	*	0件	*	0件	22件	0件	0件	0件	*	0件	76件	0件	0件	0件	0件	*	*	0件	*	0件	*	*	14件	*	0件	0件	0件	10件			
		神経系・頭蓋	15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	0件	*	0件	*	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	*			
		眼	44件	※	0件	0件	0件	*	0件	0件	0件	*	0件	30件	14件	0件	*	*	0件	0件	0件	0件	*	0件	0件	*	0件	*	*	*	0件	*	*	*	*		
		耳鼻咽喉	11件	※	*	0件	0件	0件	0件	0件	*	0件	0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	0件	*	*	0件	*	0件	0件	0件	0件		
		顔面・口腔・頸部	*	※	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	*	0件	0件	0件	0件	0件	0件	*	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	80件	※	20件	0件	0件	0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	43件	0件	*	0件	0件	0件	0件	0件	0件	
		心・脈管	136件	※	56件	*	0件	0件	0件	0件	0件	0件	*	22件	*	*	0件	*	*	*	*	0件	12件	*	18件	0件	0件	*	*	*	*	28件	*	*	0件	*	
		腹部	261件	※	*	0件	14件	*	0件	43件	*	*	0件	*	21件	*	49件	13件	*	0件	*	*	*	32件	10件	0件	0件	*	*	21件	17件	*	41件	*	*		
		尿路系・副腎	66件	※	*	0件	*	0件	0件	0件	*	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	*	0件	*	35件	*	0件	12件	*	19件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	*	
		性器	104件	※	0件	0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	0件	0件	0件	0件	0件	*	48件	11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	0件	0件	*	0件	*	0件	*	0件	0件	0件	
全身麻酔の手術件数	臓器別の状況	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。	367件	※	47件	*	*	0件	0件	85件	0件	0件	15件	0件	37件	11件	0件	*	0件	0件	*	14件	*	31件	*	0件	32件	54件	17件	11件	0件	*	0件	13件			
		皮膚・皮下組織	*	※	*	0件	*	0件	0件	0件	*	0件	0件	0件	*	0件	42件	0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	*		
		筋骨格系・四肢・体幹	76件	※	*	0件	0件	0件	0件	22件	0件	0件	0件	0件	0件	42件	0件	0件	0件	0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	*	
		神経系・頭蓋	*	※	*	*	0件	0件	0件	0件	*	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0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	0件	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	11件	※	*	0件	0件	0件	0件	0件	*	0件	0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	0件	0件	*	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	
		顔面・口腔・頸部	*	※	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	*	0件	0件	0件	0件	0件	0件	*	0件	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	73件	※	20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	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	42件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	
		心・脈管	36件	※	36件	*	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	*	0件	0件	0件	0件	0件	0件	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	54件	※	*	0件	0件	0件	0件	0件	41件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	*	0件	13件	*	0件	0件	0件	*	0件	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	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	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	58件	※	0件	0件	0件	0件	0件	0件	*	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	32件	11件	0件	*	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
			0件	※	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	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			14件		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	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件			
胸腔鏡下手術			*	※	*	0件	0件	0件	0件	*	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	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			61件	※	*	0件	0件	0件	0件	25件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	*	0件	21件	0件	0件	15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	A棟2階特定集中治療室	B2救命	救命救急センター(E2)	周産期センター(MF1…	新生児特定集中治療室	K棟6階HCU	K棟8階HCU	K棟9階病棟	K棟11階HCU	A棟3階病棟	A棟4階病棟	A棟5階病棟	A棟6階病棟	A棟7階病棟	A棟8階病棟	B棟2階病棟	B棟3階小児病棟	B棟6階病棟	B棟7階病棟	B棟8階病棟	K棟3・4階病棟	K棟4階b病棟	K棟5階病棟	K棟6階病棟	K棟7階病棟	K棟8階病棟	K棟10階病棟	K棟11階病棟	K棟12階病棟	
	(項目の解説)		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	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期
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。	126件 ※	14件	0件	0件	0件	0件	29件	0件	0件	0件	*	0件	0件	23件	*	0件	0件	0件	*	11件	0件	0件	*	39件	10件	0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。	358件 ※	*	*	*	*	0件	*	0件	18件	0件	20件	*	*	40件	20件	22件	*	0件	14件	55件	11件	*	40件	51件	24件	13件	14件	*	16件	*	
術中迅速診断	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。	58件 ※	12件	*	0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	0件	*	0件	0件	*	35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。値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。)	200件 ※	0件	0件	0件	0件	0件	0件	*	28件	0件	*	10件	0件	29件	13件	50件	*	0件	18件	11件	*	0件	*	*	*	*	21件	*	20件	*	
がん患者指導管理科1及び2	がん患者指導管理科は、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	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	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	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	A棟2階特定集中治療室	B2救命	救命救急センター(E2)	周産期センター(MF1…	新生児特定集中治療室	K棟6階HCU	K棟8階HCU	K棟9階病棟	K棟11階HCU	A棟3階病棟	A棟4階病棟	A棟5階病棟	A棟6階病棟	A棟7階病棟	A棟8階病棟	B棟2階病棟	B棟3階小児病棟	B棟6階病棟	B棟7階病棟	B棟8階病棟	K棟3・4階病棟	K棟4階b病棟	K棟5階病棟	K棟6階病棟	K棟7階病棟	K棟8階病棟	K棟10階病棟	K棟11階病棟	K棟12階病棟
			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	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期
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。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	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)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	0件	0件	0件	0件	0件

(心筋梗塞)	(項目の解説)	施設全体	A棟2階特定集中治療室	B2救命	救命救急センター(E2)	周産期センター(MF1…	新生児特定集中治療室	K棟6階HCU	K棟8階HCU	K棟9階病棟	K棟11階HCU	A棟3階病棟	A棟4階病棟	A棟5階病棟	A棟6階病棟	A棟7階病棟	A棟8階病棟	B棟2階病棟	B棟3階小児病棟	B棟6階病棟	B棟7階病棟	B棟8階病棟	K棟3・4階病棟	K棟4階b病棟	K棟5階病棟	K棟6階病棟	K棟7階病棟	K棟8階病棟	K棟10階病棟	K棟11階病棟	K棟12階病棟
			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	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期
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。	23件 ※	11件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	*	0件	*	0件	0件	0件	0件	0件	0件	*	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	12件	0件	0件

(分娩)	(項目の解説)	施設全体	A棟2階特定集中治療室	B2救命	救命救急センター(E2)	周産期センター(MF1…	新生児特定集中治療室	K棟6階HCU	K棟8階HCU	K棟9階病棟	K棟11階HCU	A棟3階病棟	A棟4階病棟	A棟5階病棟	A棟6階病棟	A棟7階病棟	A棟8階病棟	B棟2階病棟	B棟3階小児病棟	B棟6階病棟	B棟7階病棟	B棟8階病棟	K棟3・4階病棟	K棟4階b病棟	K棟5階病棟	K棟6階病棟	K棟7階病棟	K棟8階病棟	K棟10階病棟	K棟11階病棟	K棟12階病棟
			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	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期
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。	66件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件

(精神医療)	(項目の解説)	施設全体	A棟2階特定集中治療室	B2救命	救命救急センター(E2)	周産期センター(MF1…	新生児特定集中治療室	K棟6階HCU	K棟8階HCU	K棟9階病棟	K棟11階HCU	A棟3階病棟	A棟4階病棟	A棟5階病棟	A棟6階病棟	A棟7階病棟	A棟8階病棟	B棟2階病棟	B棟3階小児病棟	B棟6階病棟	B棟7階病棟	B棟8階病棟	K棟3・4階病棟	K棟4階b病棟	K棟5階病棟	K棟6階病棟	K棟7階病棟	K棟8階病棟	K棟10階病棟	K棟11階病棟	K棟12階病棟
			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	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期
入院精神療法(Ⅰ)	入院精神療法は、精神疾患の患者に対し、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	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	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	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	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	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	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	A棟2階特 定集中治 療室 高度急性期	B2救命 高度急性期	救命救急セ ンター(E2) 高度急性期	周産期セ ンター(MF1… 高度急性期	新生児特定 集中治療 室 高度急性期	K棟6階HC U 高度急性期	K棟8階HC U 高度急性期	K棟9階病 棟 高度急性期	K棟11階H CU 高度急性期	A棟3階病 棟 急性期	A棟4階病 棟 急性期	A棟5階病 棟 急性期	A棟6階病 棟 急性期	A棟7階病 棟 急性期	A棟8階病 棟 急性期	B棟2階病 棟 急性期	B棟3階小 児病棟 急性期	B棟6階病 棟 急性期	B棟7階病 棟 急性期	B棟8階病 棟 急性期	K棟3・4階 病棟 急性期	K棟4階b病 棟 急性期	K棟5階病 棟 急性期	K棟6階病 棟 急性期	K棟7階病 棟 急性期	K棟8階病 棟 急性期	K棟10階病 棟 急性期	K棟11階病 棟 急性期	K棟12階病 棟 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。	* ※	0件	0件	0件	*	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	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、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	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	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	0件	0件	0件	0件	*	0件	*
持続経絡式血液濾過	持続経絡式血液濾過は、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	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	0件	0件	0件	0件	0件	0件
経皮的肺補助法	経皮的肺補助法は、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	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・補助型補助人工心臓	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	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、脳周囲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	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。	12件	12件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	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	0件	0件	0件	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	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	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												新項目					新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目
---------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

「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																															
		-	-	-	-	-	-	-	-	70.1%	-	26.3%	34.6%	42.1%	41.9%	42.6%	48.1%	22.9%	-	64.0%	35.6%	65.9%	-	34.3%	45.2%	34.3%	56.3%	42.1%	71.6%	51.6%	44.8%
		-	-	-	-	-	-	-	-	57.2%	-	13.4%	11.3%	21.3%	34.5%	21.8%	38.2%	8.8%	-	33.4%	24.7%	36.7%	-	23.6%	41.5%	26.1%	39.2%	30.8%	29.8%	45.5%	31.6%
		-	-	-	-	-	-	-	-	12.9%	-	7.1%	9.5%	18.9%	12.2%	14.0%	10.8%	8.3%	-	19.5%	8.6%	18.2%	-	5.7%	10.7%	11.9%	15.3%	6.3%	16.8%	5.0%	13.0%
		-	-	-	-	-	-	-	-	28.6%	-	2.3%	3.1%	10.2%	5.7%	8.0%	10.8%	2.2%	-	9.0%	10.6%	14.7%	-	5.2%	8.5%	9.0%	27.9%	10.2%	12.5%	12.1%	12.1%
		-	-	-	-	-	-	-	-	0.4%	-	9.7%	0.4%	18.6%	8.0%	0.9%	0.2%	3.6%	-	3.1%	28.0%	1.4%	-	35.0%	19.3%	24.3%	22.2%	1.4%	12.5%	5.3%	20.9%
		-	-	-	-	-	-	-	-	32.2%	-	15.4%	10.1%	31.9%	18.8%	15.2%	17.5%	11.7%	-	25.4%	34.8%	24.0%	-	42.1%	22.5%	26.7%	39.6%	12.0%	34.8%	19.2%	30.9%

救急医療の実施状況

		施設全体	A棟2階特定集中治療室	B2救命	救命救急センター(E2)	周産期センター(MF1-1)	新生児特定集中治療室	K棟6階HCU	K棟8階HCU	K棟9階病棟	K棟11階HCU	A棟3階病棟	A棟4階病棟	A棟5階病棟	A棟6階病棟	A棟7階病棟	A棟8階病棟	B棟2階病棟	B棟3階小児病棟	B棟6階病棟	B棟7階病棟	B棟8階病棟	K棟3・4階病棟	K棟4階b病棟	K棟5階病棟	K棟6階病棟	K棟7階病棟	K棟8階病棟	K棟10階病棟	K棟11階病棟	K棟12階病棟
(項目の解説)			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	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期
院内トリアージ実施科		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	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	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		0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	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		292件 ※	10件	21件	29件	*	0件	*	*	12件	15件	*	24件	*	11件	33件	*	24件	0件	31件	17件	32件	0件	*	*	*	*	11件	22件	*	*
在宅患者緊急入院診療加算		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	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		7,784人																													
	うち診察後直ちに入院となった患者延べ数	1,133人																													
夜間・時間外に受診した患者延べ数		9,786人																													
	うち診察後直ちに入院となった患者延べ数	2,016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。		4,457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	A棟2階特 定集中治療 室 高度急性期	B2救命 救急センター(E2)	救命救急セ ンター(MF1…)	周産期セ ンター(MF1…)	新生児特 定集中治療 室 高度急性期	K棟6階H CU 高度急性期	K棟8階H CU 高度急性期	K棟9階病 棟 高度急性期	K棟11階 HCU 高度急性期	A棟3階病 棟 急性期	A棟4階病 棟 急性期	A棟5階病 棟 急性期	A棟6階病 棟 急性期	A棟7階病 棟 急性期	A棟8階病 棟 急性期	B棟2階病 棟 急性期	B棟3階小 児病棟 急性期	B棟6階病 棟 急性期	B棟7階病 棟 急性期	B棟8階病 棟 急性期	K棟3・4階 病棟 急性期	K棟4階b病 棟 急性期	K棟5階病 棟 急性期	K棟6階病 棟 急性期	K棟7階病 棟 急性期	K棟8階病 棟 急性期	K棟10階病 棟 急性期	K棟11階病 棟 急性期	K棟12階病 棟 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。	73件 ※	0件	0件	*	0件	0件	0件	0件	*	0件	*	19件	13件	*	14件	*	13件	0件	14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	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	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・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	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	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、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	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。	14件 ※	0件	0件	*	0件	0件	*	*	*	*	*	*	*	*	14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。値は指導や説明を行った患者数です。	255件 ※	0件	*	*	0件	*	0件	*	11件	*	18件	20件	28件	13件	*	11件	*	*	20件	25件	10件	0件	0件	31件	10件	27件	*	16件	*	15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に、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	0件	0件	0件	0件	

全身管理の状況

(項目の解説)		施設全体	A棟2階特 定集中治 療室 高度急性期	B2救命 高度急性期	救命救急セ ンター(E2) 高度急性期	周産期セ ンター(MF1)高度急性期	新生児特定 集中治療室 高度急性期	K棟6階HC U 高度急性期	K棟8階HC U 高度急性期	K棟9階病 棟 高度急性期	K棟11階H CU 高度急性期	A棟3階病 棟 急性期	A棟4階病 棟 急性期	A棟5階病 棟 急性期	A棟6階病 棟 急性期	A棟7階病 棟 急性期	A棟8階病 棟 急性期	B棟2階病 棟 急性期	B棟3階小 児病棟 急性期	B棟6階病 棟 急性期	B棟7階病 棟 急性期	B棟8階病 棟 急性期	K棟3・4階 病棟 急性期	K棟4階b病 棟 急性期	K棟5階病 棟 急性期	K棟6階病 棟 急性期	K棟7階病 棟 急性期	K棟8階病 棟 急性期	K棟10階病 棟 急性期	K棟11階病 棟 急性期	K棟12階病 棟 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。	27件 ※	*	0件	0件	0件	0件	0件	*	16件	*	0件	*	0件	0件	0件	11件	0件	0件	*	*	*	0件	*	0件	0件	*	*	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。	697件 ※	10件	27件	20件	*	10件	*	18件	13件	25件	25件	33件	10件	12件	36件	*	22件	0件	82件	93件	51件	0件	12件	*	39件	43件	18件	71件	13件	14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。	479件 ※	*	16件	14件	*	*	*	*	18件	19件	16件	22件	19件	14件	32件	*	18件	0件	48件	56件	23件	16件	22件	*	13件	17件	29件	25件	22件	20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。	* ※	*	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	*	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0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、胸腔や腹部等に管 を入れ、体内に溜まった消化液、膿、血液や滲出液などを 体外に排出する処置です。胸腔・腹腔穿刺は、胸腔、腹部に針 を刺し、洗浄、注入および排液をする処置です。値はこれら の処置を行った患者数です。	293件 ※	21件	13件	27件	0件	0件	12件	0件	*	*	21件	*	25件	17件	*	*	*	0件	10件	41件	*	0件	*	38件	19件	33件	*	*	*	16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。	36件 ※	36件	0件	*	0件	*	*	*	*	0件	*	*	0件	*	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。	63件 ※	13件	*	*	0件	0件	*	*	*	*	*	0件	*	*	*	0件	0件	0件	12件	*	38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	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	A棟2階特 定集中治療 室 高度急性期	B2救命 高度急性期	救命救急セ ンター(E2) 高度急性期	周産期セ ンター(MF1… 高度急性期	新生児特定 集中治療室 高度急性期	K棟4階HC U 高度急性期	K棟8階HC U 高度急性期	K棟9階病 棟 高度急性期	K棟11階H CU 高度急性期	A棟3階病 棟 急性期	A棟4階病 棟 急性期	A棟5階病 棟 急性期	A棟6階病 棟 急性期	A棟7階病 棟 急性期	A棟8階病 棟 急性期	B棟2階病 棟 急性期	B棟3階小 児病棟 急性期	B棟6階病 棟 急性期	B棟7階病 棟 急性期	B棟8階病 棟 急性期	K棟3・4階 病棟 急性期	K棟4階b病 棟 急性期	K棟5階病 棟 急性期	K棟6階病 棟 急性期	K棟7階病 棟 急性期	K棟8階病 棟 急性期	K棟10階病 棟 急性期	K棟11階病 棟 急性期	K棟12階病 棟 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。	1,082件	※	36件	20件	64件	0件	*	15件	26件	36件	31件	47件	72件	97件	38件	66件	42件	54件	*	88件	56件	57件	0件	*	40件	22件	50件	31件	38件	17件	39件	
	心大血管疾患リハビ	心大血管疾患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。値はリハビリテーションを行った患者数です。	140件	※	17件	0件	*	0件	0件	0件	*	*	23件	0件	0件	0件	0件	*	0件	0件	0件	50件	0件	*	0件	0件	0件	0件	0件	0件	29件	0件	21件	
	脳血管疾患等リハビ	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。	141件	※	*	20件	16件	0件	*	*	*	0件	*	10件	57件	0件	*	*	*	38件	*	*	0件	*	0件	0件	0件	*	0件	*	*	*	*	
	廃用症候群リハビ	廃用症候群リハビリテーション料は、基本動作能力の回復、実用的な日常生活における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。	56件	※	*	0件	13件	0件	0件	*	*	*	*	0件	*	0件	13件	19件	*	*	0件	*	*	11件	0件	*	*	0件	*	*	*	*	0件	
	運動器リハビ	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(かんせつこうしゅく：関節の動きが制限された状態)等の患者に対して、必要な基本的動作能力等の回復を図るために行うリハビテーションです。値はこのリハビテーションを行った患者数です。	288件	※	*	0件	20件	0件	0件	*	*	*	0件	34件	*	97件	17件	20件	*	*	*	*	13件	22件	0件	0件	30件	19件	*	*	*	*	16件	
	呼吸器リハビ	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。	134件	※	*	0件	15件	0件	0件	*	*	*	*	0件	*	0件	*	18件	*	*	*	27件	24件	14件	0件	0件	*	0件	25件	11件	*	*	0件	
	障害児(者)リハビ	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	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	
	がん患者リハビ	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。	82件	※	*	0件	0件	0件	0件	*	0件	29件	0件	*	*	0件	*	*	32件	*	0件	0件	10件	*	0件	*	*	*	11件	*	*	*	*	
認知症患者リハビ	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	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件		
早期リハビテーション加算(リハビテーション料)			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。	807件	※	31件	19件	61件	0件	0件	10件	19件	*	27件	35件	58件	84件	31件	53件	*	33件	*	74件	43件	42件	0件	*	28件	20件	37件	23件	34件	12件	33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。	724件	※	28件	18件	61件	0件	0件	10件	17件	*	27件	30件	42件	71件	25件	45件	*	30件	*	68件	39件	34件	0件	*	27件	19件	37件	20件	31件	12件	33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。	65件	※	*	0件	20件	0件	0件	*	*	*	*	*	*	*	25件	*	*	0件	10件	*	*	0件	0件	0件	0件	*	*	*	*	0件	
リハビテーション充実加算(回復期 リハビ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	0件	0件	0件	0件	0件	0件	
休日リハビテーション提供体制加算(回復期 リハビ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	0件	0件	0件	0件	0件	0件	
入院時訪問指導加算(リハビ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。値はこのように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	0件	0件	0件	0件	0件	0件	

		施設全体	A棟2階特 定集中治療 棟	B2救命 救急救急セ ンター(E2)	救命救急セ ンター(E2)	周産期セン ター(MF1)	新生児特定 集中治療室	K棟6階HC U	K棟8階HC U	K棟9階病 棟	K棟11階H CU	A棟3階病 棟	A棟4階病 棟	A棟5階病 棟	A棟6階病 棟	A棟7階病 棟	A棟8階病 棟	B棟2階病 棟	B棟3階小 児病棟	B棟6階病 棟	B棟7階病 棟	B棟8階病 棟	K棟3・4階 病棟	K棟4階b病 棟	K棟5階病 棟	K棟6階病 棟	K棟7階病 棟	K棟8階病 棟	K棟10階病 棟	K棟11階病 棟	K棟12階病 棟
(項目の解説)			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	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期
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	A棟2階特定集中治療室 高度急性期	B2救命	救命救急センター(E2)	周産期センター(MF1)～	新生児特定集中治療室	K棟6階HCU	K棟8階HCU	K棟9階病棟	K棟11階HCU	A棟3階病棟	A棟4階病棟	A棟5階病棟	A棟6階病棟	A棟7階病棟	A棟8階病棟	B棟2階病棟	B棟3階小児病棟	B棟6階病棟	B棟7階病棟	B棟8階病棟	K棟3・4階病棟	K棟4階b病棟	K棟5階病棟	K棟6階病棟	K棟7階病棟	K棟8階病棟	K棟10階病棟	K棟11階病棟	K棟12階病棟
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	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リベッドと接触することによって血行が悪くなり、皮膚組織等が壊死する症状です。値はそのような状態にある患者数です。	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	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
重度褥瘡処置	重度褥瘡処置は重度化した褥瘡に対してケアを行っていることを示しています。値はこのようなケア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
重症皮膚潰瘍管理加算	重症皮膚潰瘍管理加算は、重度な皮膚潰瘍に対して計画的、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、糖尿病等の疾患による血行不全等のために傷が治らず、組織が壊死する症状です。値はケア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	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	A棟2階特定集中治療室 高度急性期	B2救命	救命救急センター(E2)	周産期センター(MF1)～	新生児特定集中治療室	K棟6階HCU	K棟8階HCU	K棟9階病棟	K棟11階HCU	A棟3階病棟	A棟4階病棟	A棟5階病棟	A棟6階病棟	A棟7階病棟	A棟8階病棟	B棟2階病棟	B棟3階小児病棟	B棟6階病棟	B棟7階病棟	B棟8階病棟	K棟3・4階病棟	K棟4階b病棟	K棟5階病棟	K棟6階病棟	K棟7階病棟	K棟8階病棟	K棟10階病棟	K棟11階病棟	K棟12階病棟
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入院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	0件	0件	0件	*	0件	0件	0件	*	0件	0件	*	0件	*	0件	0件	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、重度の障害者、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。値はその患者数です。	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	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生じた障害により、現在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。値はその患者数です。	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	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
障害児(者)リハ(再掲)	障害児(者)リハは、脳性麻痺、発達障害等の患者に対して、状態に応じて行うリハビリテーションです。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	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、自傷、他害行為など、危険を伴う行動を繰り返し行う特徴のある患者の入院医療を行っていることを示す項目です。値はその患者数です。	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	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	A棟2階特定集中治療室 高度急性期	B2救命	救命救急センター(E2)	周産期センター(MF1)～	新生児特定集中治療室	K棟6階HCU	K棟8階HCU	K棟9階病棟	K棟11階HCU	A棟3階病棟	A棟4階病棟	A棟5階病棟	A棟6階病棟	A棟7階病棟	A棟8階病棟	B棟2階病棟	B棟3階小児病棟	B棟6階病棟	B棟7階病棟	B棟8階病棟	K棟3・4階病棟	K棟4階b病棟	K棟5階病棟	K棟6階病棟	K棟7階病棟	K棟8階病棟	K棟10階病棟	K棟11階病棟	K棟12階病棟
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、歯科医師が院内スタッフと共同で栄養サポートを行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	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	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	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1か月前の期間で歯科医師が周術期の口腔機能の管理を行っていることを示す項目です。値はその患者数です。	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	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、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	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	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)	周術期口腔機能管理料(Ⅲ)は、がん等への放射線治療、化学療法、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	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	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](#)