

医療法人会 亀田総合病院
〒296-8602 千葉県鴨川市東町929
[医療法人会とアムスル法案の関係について](#)

保有する病棟と機能区分の選択状況(2015(平成27)年7月1日時点の機能)

病棟の機能区分	病棟名																											
高度急性期	K棟9階病棟(救命救急科)	B2救命	A棟2階特等	K棟6階+IC	K棟8階+IC	K棟11階+IC	周産期セナ	新生児特定集中治療室																				
急性期	K棟3・4階	K棟4階白皮	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	白棟5階病棟	白棟6階病棟	白棟7階病棟	白棟8階病棟	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	白棟3階小児病棟								
回復期																												
慢性期																												
休養中、休養後の再開の予定なし、休養・廃止予定、無回答																												

保有する病棟と機能区分の選択状況(8年が経過した日における病床の機能の予定)

病棟の機能区分	病棟名																											
高度急性期	K棟9階病棟(救命救急科)	B2救命	A棟2階特等	K棟6階+IC	K棟8階+IC	K棟11階+IC	周産期セナ	新生児特定集中治療室																				
急性期	K棟3・4階	K棟4階白皮	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	白棟5階病棟	白棟6階病棟	白棟7階病棟	白棟8階病棟	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	白棟3階小児病棟								
回復期																												
慢性期																												
休養中、休養後の再開の予定なし、休養・廃止予定、無回答																												

分野ごとの情報

- ◆基本情報
(職員配置、雇出の状況など)
- ・病床の状況
 - ・診療科
 - ・入院患者数・特定入院科及び雇出病床数
 - ・ICU重症療養病棟の稼働
 - ・救急科・救急科、二次救急医療施設、三次救急医療施設の指示・認定の有無
 - ・在宅医療支援病院、在宅医療療養支援病棟の雇出状況
 - ・職員数の状況
 - ・診療報酬部門の稼働状況
 - ・医療機能の状況

- (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基いて集計した項目がありますが、その項目の解釈については、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「*」で記載している項目があります。

- ◆患者の入院状況等の状況
- ・入院患者の状況(年齢)
 - ・入院患者の状況(性別・入院科の場所、退院後の場所の状況)
 - ・退院後の在宅復帰率と必要とする療養の状況
 - ・看取りを行った患者数
- ◆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
 - ・ICU、集中治療室、分科、精神医療への対応状況
 - ・手術患者への対応状況
 - ・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
 - ・在宅医療の状況
 - ・リハビリテーションの実施状況
 - ・高齢医療支援の導入状況
 - ・重症の療養等々の導入状況

◆基本情報（職員配置、届出の状況など）

病床の状況

(項目の解説)			施設全体	K棟0階病棟 高度 急性期	救命救急セ ンター E2 高度 急性期	B2救命 高度 急性期	A棟2階特 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11階HC U 高度 急性期	周産期セン ター 10階・1 高度 急性期	新生児特定 集中治療室 高度 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	B棟2階病 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	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3階小 児病棟 急性期
一般 病床	許可病床	医療機関の病床(ベッド)は、法(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	39床	36床	6床	12床	8床	8床	8床	6床	27床	20床	17床	31床	27床	31床	31床	33床	31床	24床	18床	50床	47床	47床	47床	47床	46床	47床	47床	48床	26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	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。	865床	39床	36床	6床	12床	8床	8床	8床	6床	27床	20床	17床	31床	27床	31床	31床	33床	31床	24床	18床	50床	47床	47床	47床	47床	46床	47床	47床	48床	26床
	許可病床	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居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	0床
	稼働病床	うち医療 療養病床 うち介護 療養病床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床
		うち医療 療養病床 うち介護 療養病床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床
		うち医療 療養病床 うち介護 療養病床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床
		うち医療 療養病床 うち介護 療養病床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床

診療科

(項目の解説)			施設全体																															
			K棟0階病 棟 高度 急性期	救命救急セ ンター E2 高度 急性期	B2救命 高度 急性期	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11階HC U 高度 急性期	センター 高度 急性期	児特定集中 治療室 高度 急性期	棟3・4階 高度 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	B棟2階病 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	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3階小 児病棟 急性期			
主とする診療科			内科	救急科	脳神経外科		外科	内科	循環器内科	産科	小児科		婦人科		泌尿器科	呼吸器外科		内科	内科		脳神経外科								整形外科	整形外科	整形外科	小児科		
			-	-	-	外科	-	-	-	-	-	-	-	産科	脳神経外科	呼吸器内科	循環器内科	循環器内科	循環器内科	呼吸器内科	呼吸器内科	呼吸器内科	呼吸器内科	呼吸器内科	呼吸器内科	呼吸器内科	呼吸器内科	呼吸器内科	呼吸器内科	呼吸器内科	呼吸器内科			
			-	-	-	外科	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	種数ある場合、上位3つ			-	-	-	外科	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

入院基本料・特定入院料及び届出病床数

(項目の解説)			施設全体	K棟0階病棟 救命救急センター E2	B2救命救急センター	A棟2階特定集中治療室 救命救急センター E2	K棟6階HCU 集中治療室	K棟8階HCU 集中治療室	K棟11階HCU 集中治療室	周産期センター(MF)～ 新生児特定集中治療室	K棟3・4階病棟 急性期	K棟4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11階病棟 急性期	K棟12階病棟 急性期	白棟2階病棟 急性期	白棟5階病棟 急性期	白棟7階病棟 急性期	白棟8階病棟 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	白棟3階小児病棟 急性期
算定する入院基本料・特定入院料			入院基本料・特定入院料とは、入院時の基本料率に該当する患者ですが、理由によっては基本料率からいくらか一定の減価や差額の適用などが包括されている場合もあります。病室を利用する患者の状況や病員の配置状況に応じて入院1日あたりの患者数が決定しており、様々な要因が及びます。この項目は、医療機関において、どの入院基本料・特定入院料の患者数にいく設定されている(届出患者数)を算定し、その患者にその入院料が適用されているか(レセプト患者)を示します。	高度急性期 救命救急入院料1 1人1日あたり 100円	高度急性期 救命救急入院料1 1人1日あたり 100円	高度急性期 救命救急入院料1 1人1日あたり 100円	高度急性期 救命救急入院料1 1人1日あたり 100円	高度急性期 救命救急入院料1 1人1日あたり 100円	高度急性期 救命救急入院料1 1人1日あたり 100円	高度急性期 救命救急入院料1 1人1日あたり 100円	高度急性期 救命救急入院料1 1人1日あたり 100円	急性期 急性																		

※入院基本料・特定入院料ごとのセット件数

一般病棟7 対1入院基本料	0件	特定機能病院一般病棟7対1入院基本料	0件	救命救急入院料1	137件	小児特定集中治療室管理料	0件	地域包括ケア病院入院料1	0件	特殊疾患入院医療管理料	0件
一般病棟10 対1入院基本料	2,075件	特定機能病院一般病棟10対1入院基本料	0件	救命救急入院料2	0件	新生児特定集中治療室管理料1	0件	地域包括ケア病院入院料2	0件	小児入院医療管理料4	0件
一般病棟13 対1入院基本料	0件	特定機能病院特定入院基本料	0件	救命救急入院料3	0件	新生児特定集中治療室管理料2	0件	特殊疾患病院入院料1	0件	地域包括ケア入院医療管理料2	0件
一般病棟15 対1入院基本料	0件	専門病院7対1入院基本料	0件	救命救急入院料4	0件	総合周産期特定集中治療室管理料(産科・胎児)	*	特殊疾患病院入院料2	0件		0件
一般病棟特 別入院基本料	0件	専門病院10対1入院基本料	0件	特定集中治療室管理料1	0件	総合周産期特定集中治療室管理料(産科・胎児)	*	緩和ケア病棟入院料	0件		
一般病棟特 定入院基本料	0件	専門病院13対1入院基本料	0件	特定集中治療室管理料	84件	新生児治療重症入院医療管理料	0件	特定一般病棟入院料1	0件		
一般病棟入 院基本料1	0件	専門病院特定入院基本料	0件	特定集中治療室管理料3	0件	小児入院医療管理料1	0件	特定一般病棟入院料2	0件		
療養病棟入 院基本料1	0件	療養病棟第7対1入院基本料	0件	特定集中治療室管理料4	0件	小児入院医療管理料2	71件	特定一般病棟入院料(地域包括ケア入院医療管理料)	0件		
療養病棟入 院基本料2	0件	療養病棟第10対1入院基本料	0件	ハイケアユニット入院医療管理料	108件	小児入院医療管理料3	0件	特定一般病棟入院料(療養病棟入院基本料1の別により算定)	0件		
療養病棟特 定入院基本料	0件	療養病棟第13対1入院基本料	0件	ハイケアユニット入院医療管理料	44件	回復期リハビリテーション病棟入院料1	0件	短期滞在手術等基本料2	0件		
		療養病棟第15対1入院基本料	0件	臨床上ケアユニット入院医療管理料	0件	回復期リハビリテーション病棟入院料2	0件	短期滞在手術等基本料3	154件		
		療養病棟等特定入院基本料	0件			回復期リハビリテーション病棟入院料3	0件				

DPC医療機関群の種類

(項目の解説)		施設全体		救命救急センター E2		B2救命室		A棟2階特定集中治療室		K棟6階HC U		K棟8階HC U		K棟11階HCU		周産期センター(MF)~		新生児特定集中治療室		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		B棟2階病棟		B棟6階病棟		B棟7階病棟		B棟8階病棟		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3階小児病棟																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		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	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期

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	K様0階病棟		救命救急センター E2		B2救命室		A様2階特定集中治療室		K様6階HC U		K様8階HC U		K様11階HCU		周産期センター(MF)~		新生児特定集中治療室		K様3~4階病棟		K様4階B病棟		K様5階病棟		K様6階病棟		K様7階病棟		K様8階病棟		K様10階病棟		K様11階病棟		K様12階病棟		B様2階病棟		B様6階病棟		B様7階病棟		B様8階病棟		A様3階病棟		A様4階病棟		A様5階病棟		A様6階病棟		A様7階病棟		A様8階病棟		B様3階小児病棟																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
			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	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期

在宅療養支援病院、在宅療養後方支援病院の届出状況

(項目の解説)		施設全体		救命救急センター E2		B2救命室		A2棟2階特定集中治療室		K棟6階HC U		K棟8階HC U		K棟11階HCU		周産期センター(MF)~		新生児特定集中治療室		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		B棟2階病棟		B棟6階病棟		B棟7階病棟		B棟8階病棟		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3階小児病棟																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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

職員数の状況

			(項目の解説)																																	
施設全体	K棟0階病 棟 救命救急セ ンター E2	B2救命 高度 急性期	A棟2階特 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11階H CU 高度 急性期	周産期セン ターIMF1 高度 急性期	新生児特定 集中治療 室 高度 急性期	B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	白棟2階病 棟 急性期	白棟4階病 棟 急性期	白棟7階病 棟 急性期	白棟8階病 棟 急性期	白棟9階病 棟 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	白棟3階小 児病棟 急性期							
																														高度 急性期	高度 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
看護師	常勤	医療機関内の各部門に配置されている職員数です。																																		
	非常勤	(参考)理学療法士																																		
		座も、立つ、歩くなどの基本動作ができるように、身体の基																																		
		本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ています。																																		
看護補助者	常勤	624人	26人	31人	14人	37人	14人	14人	14人	0人	21人	0人	14人	17人	16人	17人	17人	16人	15人	15人	25人	26人	25人	23人	25人	25人	24人	25人	26人	19人						
	非常勤	35人	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	0人	0人	0人	0人	0人						
理学療法士	常勤	13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	0人	1人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	1人	0人	1人	2人	0人	0人	1人	0人	0人					
	非常勤	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	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						
作業療法士	常勤	157人	2人	5人	2人	2人	1人	2人	1人	2人	6人	2人	3人	3人	4人	5人	4人	3人	5人	7人	7人	7人	7人	7人	7人	7人	8人	7人	6人	7人	6人					
	非常勤	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						
助産師	常勤	36人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	15人	8人	13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	32人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	32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						
理学療法士	常勤	40人	1人	1人	0人	2人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	1人	1人	1人	1人	0人	0人	0人	2人	2人	1人	2人	2人	10人	7人	1人	4人	0人					
	非常勤	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	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						
作業療法士	常勤	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	0人	0人	2人	1人	0人	1人	0人					
	非常勤	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	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						
言語聴覚士	常勤	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	0人	0人	0人	0人	0人	0人					
	非常勤	0人	0人	0人	0人	0人	0人	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					
薬剤師	常勤	54人	1人	1人	1人	1人	0人	0人	0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	1人					
	非常勤	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	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					
臨床工学士	常勤	49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	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					

(項目の解説)			施設全体	病棟以外の部門		
看護師	常勤 非常勤			手術室	外来部門	その他
				35人	31人	0人
准看護師	常勤 非常勤			0人	0人	0人
看護補助者	常勤 非常勤			5人	0人	0人
助産師	常勤 非常勤			0人	0人	0人
理学療法士	常勤 非常勤			22人	5人	0人
作業療法士	常勤 非常勤			0人	0人	0人
言語聴覚士	常勤 非常勤			0人	0人	0人
薬剤師	常勤 非常勤			0人	5人	23人
臨床工学士	常勤 非常勤			0人	0人	0人
				7人	0人	40人
				0人	0人	0人

退院調整部門の設置状況

			(項目の解説)	施設全体	K棟9階病棟 高度急性期	救命救急センター E2 高度急性期	B2救命 高度急性期	A棟2階特定 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11階HCU 高度急性期	周産期センター(IMF)～ 新生児特定 集中治療室 高度急性期	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	B2棟2階病棟 急性期	B2棟6階病棟 急性期	B2棟7階病棟 急性期	B2棟8階病棟 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	B2棟3階小児病棟 急性期
退院調整部門の有無				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、介護サービス等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。	有	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
退院調整部門に勤務する人数	医師	専任	(参考)MSW(マニピュレーションワーカー) 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。	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	0人	0人	0人	
		専任		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	0人	0人	0人	
		専任		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	0人	0人	0人	
		専任		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	0人	0人	0人	0人
		専任		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	0人	0人	0人	0人
		専任		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	0人	0人	0人	0人
		専任		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	0人	0人	0人	0人
		専任		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	0人	0人	0人	0人
		専任		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	0人	0人	0人	0人
MSW	専任	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	0人	0人	0人	0人	0人	
	専任	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	0人	0人	0人	0人	0人	
	専任	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	0人	0人	0人	0人	0人	
MSWのうち社会福祉士	専任	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	0人	0人	0人	0人	0人	
	専任	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	0人	0人	0人	0人	0人	
	専任	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	0人	0人	0人	0人	0人	
事務員	専任	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	
	専任	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	
	専任	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	
その他	専任	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	
	専任	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	
	専任	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	

医療機器の台数

			(項目の解説)	施設全体	K棟9階病棟 高度急性期	救命救急センター E2 高度急性期	B2救命 高度急性期	A棟2階特定集中治療室 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11階HCU 高度急性期	周産期センター(MF)～ 高度急性期	新生児特定集中治療室 高度急性期	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	B2棟2階病棟 急性期	B2棟6階病棟 急性期	B2棟7階病棟 急性期	B2棟8階病棟 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	B2棟3階小児病棟 急性期	
C T	スマ スラ イ ナ	54列以上	CTは、X線(放射線)を使って、身体の断面を撮影する装置です。列の数が多いほど、同じ断面をより短時間、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																													
		16列以上64列未満		0台																													
		16列未満		0台																													
M R I	その他	3T以上	MRIは、主に磁気を利用して、身体の内面を撮影する装置です。T1(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。	1台																													
		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	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。	1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																													
		強度変調放射線治療装置	強度変調放射線治療装置は、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。	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。	0台																													

[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			K棟0階病棟	救命救急センター E2	B2救命室	A棟2階特定集中治療室	K棟6階+HC U	K棟8階+HC U	K棟11階+CU	周産期センター(MFT)	新生児特定集中治療室	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	B棟2階病棟	B棟6階病棟	B棟7階病棟	B棟8階病棟	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3階小児病棟
			患者数	高度急性期患者数	高度急性期患者数	患者数	患者数	患者数	患者数	患者数	患者数	患者数	患者数	患者数	急性期患者数	急性期患者数	急性期患者数	急性期患者数	急性期患者数	急性期患者数	急性期患者数	急性期患者数	急性期患者数	急性期患者数	急性期患者数	急性期患者数	急性期患者数	急性期患者数	急性期患者数	急性期患者数	急性期患者数	急性期患者数	急性期患者数	急性期患者数
年間	新規入院患者数(年間)		29,782人	538人	2,224人	384人	895人	1,222人	245人	558人	104人	260人	1,584人	828人	1,209人	1,252人	1,450人	1,000人	1,132人	1,055人	983人	516人	1,405人	1,078人	1,618人	1,200人	1,399人	1,095人	549人	871人				
	うち予定入院の患者・院内他病棟からの転居患者		22,593人	401人	48人	99人	581人	1,128人	152人	362人	40人	234人	983人	773人	1,074人	1,210人	1,318人	848人	828人	848人	828人	518人	1,450人	1,377人	822人	1,453人	827人	887人	1,248人	989人	479人	521人		
	うち救急医療入院の予定外入院の患者		4,823人	75人	1,889人	273人	210人	85人	77人	185人	20人	11人	29人	36人	67人	29人	85人	74人	199人	109人	102人	63人	88人	44人	152人	88人	79人	193人	80人	58人	23人	438人		
	うち救急医療入院以外の予定外入院の患者		2,346人	60人	307人	12人	14人	8人	18人	16人	11人	8人	552人	18人	48人	13人	49人	80人	105人	100人	55人	88人	22人	41人	75人	77人	120人	84人	68人	41人	114人			
年間	重複患者数(年間)		253,717人	1,024人	7,272人	1,772人	2,327人	1,948人	2,464人	2,409人	975人	6,816人	6,094人	4,915人	6,019人	6,291人	6,859人	6,588人	7,177人	9,784人	4,912人	5,522人	14,571人	14,215人	15,366人	14,273人	16,019人	15,127人	16,214人	16,105人	16,181人	4,284人		
	重複患者数(年間)		29,711人	533人	2,222人	381人	800人	1,219人	245人	559人	104人	269人	1,585人	825人	1,204人	1,252人	1,444人	989人	1,123人	1,053人	973人	518人	1,596人	1,953人	1,075人	1,615人	1,081人	1,202人	1,392人	1,096人	548人	874人		

入院患者の状況(月間／入院前の場所・退院先の場所の状況)

(項目の解説)			施設全体		K棟0階病棟	救命救急センター E2	B2救命室	A棟2階特定集中治療室	K棟6階+HC U	K棟8階+HC U	K棟11階+CU	周産期センター(MFT)	新生児特定集中治療室	K棟3-4階病棟	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	B棟2階病棟	B棟6階病棟	B棟7階病棟	B棟8階病棟	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3階小児病棟
			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	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ヶ月間	新規入院患者数(1ヶ月間)	平成27年6月の1か月間に入院を受け入れた患者の入院前の場所、退院した患者の退院先の場所を示す項目です。	2,518人	59人	184人	27人	89人	115人	23人	27人	3人	19人	122人	68人	96人	101人	126人	79人	104人	89人	84人	39人	147人	187人	90人	128人	88人	128人	112人	91人	31人	64人
	入院前の場所	うち院内の他病棟からの転院	751人	11人	1人	7人	61人	106人	18人	28人	0人	6人	48人	2人	3人	27人	46n	14人	16人	8人	14人	21人	59人	59人	19人	29人	35人	16人	32人	50人	17人	0人
		うち家賃からの入院	1,874人	35人	155人	18人	33人	9人	3人	7人	3人	0人	73人	66人	84人	73人	77人	65n	88n	80n	78n	14n	84n	105n	69n	84n	108n	75n	41n	12n	63n	
		うち他の病院、診療所からの転院	30人	2人	5人	1人	1人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	2人	0人	0人	1人	3人	0人	3人	0人	0人	0人	0人	4人	0人	2人	0n
		うち介護施設、福祉施設からの入院	50人	2人	23人	1人	1人	0人	2人	4人	0人	0人	0人	0人	1人	1人	1人	0人	0人	0人	1人	1人	1人	2人	2人	0人	1人	4人	1人	0n	0n	
		うち院内の出生	13人	0人	0人	0n	0n	0n	0n	0n	0n	0n	0n	0n	0n	0n	0n	0n	0n	0n	0n	0n	0n	0n	0n	0n	0n	0n	0n	0n	0n	0n
	その他	0人	0n	0n	0n	0n	0n	0n	0n	0n	0n	0n	0n	0n	0n	0n	0n	0n	0n	0n	0n	0n	0n	0n	0n	0n	0n	0n	0n	0n	0n	0n
	退院先の場所	うち院内の他病棟へ転院	2,465人	49人	183人	24n	92n	109n	22n	38n	6n	16n	122n	87n	96n	99n	127n	77n	97n	89n	87n	32n	145n	175n	90n	125n	88n	126n	113n	92n	29n	85n
		うち家賃へ退院	751人	21n	140n	23n	87n	106n	16n	54n	0n	0n	53n	4n	3n	28n	41n	12n	11n	6n	16n	16n	39n	47n	5n	23n	3n	17n	5n	3n	3n	0n
		うち他の病院、診療所へ転院	1,548n	20n	33n	0n	0n	0n	2n	0n	4n	15n	63n	59n	92n	73n	82n	64n	80n	74n	69n	14n	107n	126n	74n	97n	61n	91n	93n	70n	21n	64n
うち介護老人保健施設へ入所		75n	0n	1n	0n	0n	0n	0n	0n	0n	0n	0n	0n	0n	0n	0n	0n	0n	0n	0n	0n	1n	7n	2n	4n	4n	15n	15n	3n	5n	0n	0n
うち介護老人保健施設へ入院		13n	2n	0n	0n	0n	0n	0n	0n	0n	0n	0n	0n	0n	0n	0n	0n	0n	0n	0n	0n	1n	0n	0n	1n	1n	4n	0n	1n	1n	0n	0n
うち社会福祉施設・有料老人ホーム等へ入院		15n	1n	2n	0n	0n	0n	0n	0n	0n	0n	0n	0n	0n	0n	0n	0n	0n	0n	0n	0n	0n	0n	0n	1n	0n	2n	4n	0n	4n	0n	0n
その他		49n	5n	4n	1n	5n	1n	3n	2n	0n	0n	0n	0n	0n	1n	0n	0n	2n	0n	1n	5n	0n	2n	0n	4n	0n	2n	0n	6n	2n	3n	0n

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		K棟0階病棟	救命救急センター E2	B2救命室	A棟2階特定集中治療室	K棟6階+HC U	K棟8階+HC U	K棟11階+CU	周産期センター(MFT)	新生児特定集中治療室	B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	B棟2階病棟	B棟6階病棟	B棟7階病棟	B棟8階病棟	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3階小児病棟
			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	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
退院患者数(1ヶ月間)	平成27年6月の1ヶ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。		1,734人	28人	42人	1人	5人	1人	6人	2人	4人	16人	69人	63人	93人	72人	86人	65人	88人	83人	71人	25人	117人	129人	85人	102人	85人	111人	108人	87人	28人	65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		12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	1人	2人	0人	1人	0人	1人	1人	0人	2人	0人	0人	3人	0人	0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		13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	1人	1人	0人	0人	1人	0人	1人	0人	0人	2人	0人	2人	3人	1人	0人
	退院後1か月以内に在宅医療を必要とした患者(死亡退院含)		49人	5人	4人	1人	5人	1人	3人	2人	0人	0人	0人	1人	0人	0人	2人	0人	1人	5人	0人	0人	2人	0人	4人	0人	2人	0人	6人	2人	3人	0人	0人
	退院後1か月以内に在宅医療の実施予定が不明の患者数		1,660人	23人	39人	0人	0人	0人	3人	0人	2人	0人	4人	16人	69人	62人	83人	73人	83人	83人	78人	69人	25人	113人	127人	80人	102人	79人	111人	100人	79人	22人	65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														
		高度急性期	高度急性期	高度急性期	A様2階特定集中治療室	K様6階ICU	K様8階ICU	K様11階ICU	周産期センター(MF1)	新生児特定集中治療室	K様3・4階病棟	K様4階B病棟	K様5階病棟	K様6階病棟	K様7階病棟	K様8階病棟	K様10階病棟	K様11階病棟	K様12階病棟	B様2階病棟	B様6階病棟	B様7階病棟	B様8階病棟	A様3階病棟	A様4階病棟	A様5階病棟	A様6階病棟	A様7階病棟	A様8階病棟	B様3階小児病棟	
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)	患者の死期まで要中り臨終に付きまうことを看取りといいますが、 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)	0人																													
	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、医療機関以外での看取り数(年間)	患者の死期まで要中り臨終に付きまうことを看取りといいますが、 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)	0人																													
	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

			施設全体			K様0期病棟 高度急性期	救命救命センター E2 高度急性期	B2救命 高度急性期	A様2期特定集中治療室 高度急性期	K様6期+ICU 高度急性期	K様8期+ICU 高度急性期	K様11期HCU 高度急性期	周産期センター（IMF） 高度急性期	新生児特定集中治療室 高度急性期	K様3・4期病棟 急性期	K様4期B病棟 急性期	K様5期病棟 急性期	K様6期病棟 急性期	K様7期病棟 急性期	K様8期病棟 急性期	K様10期病棟 急性期	K様11期病棟 急性期	K様12期病棟 急性期	B様2期病棟 急性期	B様6期病棟 急性期	B様7期病棟 急性期	B様8期病棟 急性期	A様3期病棟 急性期	A様4期病棟 急性期	A様5期病棟 急性期	A様6期病棟 急性期	A様7期病棟 急性期	A様8期病棟 急性期	B様3期小児病棟 急性期
（項目の解説）			施設全体	K様0期病棟 高度急性期	救命救命センター E2 高度急性期	B2救命 高度急性期	A様2期特定集中治療室 高度急性期	K様6期+ICU 高度急性期	K様8期+ICU 高度急性期	K様11期HCU 高度急性期	周産期センター（IMF） 高度急性期	新生児特定集中治療室 高度急性期	K様3・4期病棟 急性期	K様4期B病棟 急性期	K様5期病棟 急性期	K様6期病棟 急性期	K様7期病棟 急性期	K様8期病棟 急性期	K様10期病棟 急性期	K様11期病棟 急性期	K様12期病棟 急性期	B様2期病棟 急性期	B様6期病棟 急性期	B様7期病棟 急性期	B様8期病棟 急性期	A様3期病棟 急性期	A様4期病棟 急性期	A様5期病棟 急性期	A様6期病棟 急性期	A様7期病棟 急性期	A様8期病棟 急性期	B様3期小児病棟 急性期		
手術総数	臓器別の状況	皮膚・皮下組織	956件																															
		筋骨格系・四肢・体幹	80件																															
		神経系・感覚	138件																															
		眼	26件																															
		耳鼻咽喉	49件																															
		顔面・口腔・咽部	33件																															
		胸部	11件																															
		心・血管	64件																															
		腹部	144件																															
		泌尿系・副腎	327件																															
		生殖器	86件																															
		歯科	109件																															
		全身麻酔の手術件数	臓器別の状況	皮膚・皮下組織	40件																													
筋骨格系・四肢・体幹	399件																																	
神経系・感覚	35件																																	
眼	86件																																	
耳鼻咽喉	17件																																	
顔面・口腔・咽部	＊																																	
胸部	30件																																	
心・血管	11件																																	
腹部	83件																																	
泌尿系・副腎	44件																																	
生殖器	99件																																	
歯科	27件																																	
胸腔鏡下手術				＊																														
内視鏡手術用支援機器加算	胸部を切り開くことはせず、胸部に開けた小さな穴から、胸部用の内視鏡などの器具を入れて行う手術で「きょ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。	14件																																
	腹部を切り開くことはせず、腹部に開けた小さな穴から、腹部用の内視鏡などの器具を入れて行う手術で「ふくく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。	72件																																
		内視鏡手術ロボットを用いて前立腺がん手術を行った患者数です。	0件																															

がん、脳卒中、心筋梗塞、分岐、精神医療への対応状況

(がん)		(項目の解説)	施設全体	K種0期病 様 高度 急性期	救命救急セ ンター E2 高度 急性期	B2救命 高度 急性期	A種2期特 定集中治療 室 高度 急性期	K種0期+HC U 高度 急性期	K種8期+HC U 高度 急性期	K種11期+ CU 高度 急性期	周産期セン ター(MF).. 高度 急性期	新生児特定 集中治療室 高度 急性期	K種3-4期 病棟 急性期	K種4期B 病棟 急性期	K種5期病 棟 急性期	K種6期病 棟 急性期	K種7期病 棟 急性期	K種8期病 棟 急性期	K種10期 病棟 急性期	K種11期 病棟 急性期	K種12期 病棟 急性期	B種2期病 棟 急性期	B種6期病 棟 急性期	B種7期病 棟 急性期	B種8期病 棟 急性期	A種3期病 棟 急性期	A種4期病 棟 急性期	A種5期病 棟 急性期	A種6期病 棟 急性期	A種7期病 棟 急性期	A種8期病 棟 急性期	B種3期小 児病棟 急性期	
悪性腫瘍手術		がんを取るための手術です。腫は手術を行った患者数です。	140件																														
病理組織標準本作製		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も病理診断といします。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。腫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。	463件																														
術中迅速病理組織標準本作製		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術中迅速診断といします。そのための病理組織標準本作製を、手術中に行った患者数です。	78件																														
放射線治療		がん放射線を当てて(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します。腫は放射線治療を行った患者数です。	67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。腫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「D142 腫瘍用薬」に指定されている医薬品のことを指します。)	254件																														
がん患者指導管理料1及び2		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、文章での説明や相談、指導を行っていることを示す項目です。腫は相談や指導を行った患者数です。	0件																														
抗悪性腫瘍剤局所持続注入		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に抗がん剤を持続的に注入する治療です。腫はこの治療を行った患者数です。	*																														
肝動脈塞栓を伴う抗悪性腫瘍剤肝動脈内注入		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方法を、抗悪性腫瘍剤肝動脈内注入といします。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。腫はこの治療を行った患者数です。	0件																														

(脳卒中)		(項目の解説)	施設全体	K種0期病 様 高度 急性期	救命救急セ ンター E2 高度 急性期	B2救命 高度 急性期	A種2期特 定集中治療 室 高度 急性期	K種0期+HC U 高度 急性期	K種8期+HC U 高度 急性期	K種11期+ CU 高度 急性期	周産期セン ター(MF).. 高度 急性期	新生児特定 集中治療室 高度 急性期	K種3-4期 病棟 急性期	K種4期B 病棟 急性期	K種5期病 棟 急性期	K種6期病 棟 急性期	K種7期病 棟 急性期	K種8期病 棟 急性期	K種10期 病棟 急性期	K種11期 病棟 急性期	K種12期 病棟 急性期	B種2期病 棟 急性期	B種6期病 棟 急性期	B種7期病 棟 急性期	B種8期病 棟 急性期	A種3期病 棟 急性期	A種4期病 棟 急性期	A種5期病 棟 急性期	A種6期病 棟 急性期	A種7期病 棟 急性期	A種8期病 棟 急性期	B種3期小 児病棟 急性期	
超急性期脳卒中加算		脳梗塞の患者に対し、発症直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。腫はこの治療を行った患者数です。	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。腫はこの手術を行った患者数です。	*																														

(心筋梗塞)		(項目の解説)	施設全体	K種0期病 様 高度 急性期	救命救急セ ンター E2 高度 急性期	B2救命 高度 急性期	A種2期特 定集中治療 室 高度 急性期	K種0期+HC U 高度 急性期	K種8期+HC U 高度 急性期	K種11期+ CU 高度 急性期	周産期セン ター(MF).. 高度 急性期	新生児特定 集中治療室 高度 急性期	K種3-4期 病棟 急性期	K種4期B 病棟 急性期	K種5期病 棟 急性期	K種6期病 棟 急性期	K種7期病 棟 急性期	K種8期病 棟 急性期	K種10期 病棟 急性期	K種11期 病棟 急性期	K種12期 病棟 急性期	B種2期病 棟 急性期	B種6期病 棟 急性期	B種7期病 棟 急性期	B種8期病 棟 急性期	A種3期病 棟 急性期	A種4期病 棟 急性期	A種5期病 棟 急性期	A種6期病 棟 急性期	A種7期病 棟 急性期	A種8期病 棟 急性期	B種3期小 児病棟 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)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。腫はこの手術を行った患者数です。	27件																														

(分岐)		(項目の解説)	施設全体	K種0期病 様 高度 急性期	救命救急セ ンター E2 高度 急性期	B2救命 高度 急性期	A種2期特 定集中治療 室 高度 急性期	K種0期+HC U 高度 急性期	K種8期+HC U 高度 急性期	K種11期+ CU 高度 急性期	周産期セン ター(MF).. 高度 急性期	新生児特定 集中治療室 高度 急性期	K種3-4期 病棟 急性期	K種4期B 病棟 急性期	K種5期病 棟 急性期	K種6期病 棟 急性期	K種7期病 棟 急性期	K種8期病 棟 急性期	K種10期 病棟 急性期	K種11期 病棟 急性期	K種12期 病棟 急性期	B種2期病 棟 急性期	B種6期病 棟 急性期	B種7期病 棟 急性期	B種8期病 棟 急性期	A種3期病 棟 急性期	A種4期病 棟 急性期	A種5期病 棟 急性期	A種6期病 棟 急性期	A種7期病 棟 急性期	A種8期病 棟 急性期	B種3期小 児病棟 急性期	
分枝件数(正常分岐、帝王切開を含む、死産を除く)		分岐を行った患者数です。	755件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	755件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	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	K種0期病 様 高度 急性期	救命救急セ ンター E2 高度 急性期	B2救命 高度 急性期	A種2期特 定集中治療 室 高度 急性期	K種0期+HC U 高度 急性期	K種8期+HC U 高度 急性期	K種11期+ CU 高度 急性期	周産期セン ター(MF).. 高度 急性期	新生児特定 集中治療室 高度 急性期	K種3-4期 病棟 急性期	K種4期B 病棟 急性期	K種5期病 棟 急性期	K種6期病 棟 急性期	K種7期病 棟 急性期	K種8期病 棟 急性期	K種10期 病棟 急性期	K種11期 病棟 急性期	K種12期 病棟 急性期	B種2期病 棟 急性期	B種6期病 棟 急性期	B種7期病 棟 急性期	B種8期病 棟 急性期	A種3期病 棟 急性期	A種4期病 棟 急性期	A種5期病 棟 急性期	A種6期病 棟 急性期	A種7期病 棟 急性期	A種8期病 棟 急性期	B種3期小 児病棟 急性期	
入院精神療法(1)		入院精神療法は、精神疾患の患者に対し、治療計画に基づいて患者の精神面に対して臨み治療です。腫はこの治療を行った患者数です。	*																														
精神科リエンチーム加算		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。腫はこうした診療を行った患者数です。	0件																														

重症患者への対応状況

(項目の解説)		施設全体	K1棟0階病棟	救命救急センター E2	B2救命室	A棟2階特定集中治療室	K1棟0階HC U	K1棟8階HC U	K1棟11階CU	周産期センター(MF1)	新生児特定集中治療室	K1棟3-4階病棟	K1棟4階B病棟	K1棟5階病棟	K1棟6階病棟	K1棟7階病棟	K1棟8階病棟	K1棟10階病棟	K1棟11階病棟	K1棟12階病棟	B1棟2階病棟	B1棟6階病棟	B1棟7階病棟	B1棟8階病棟	A1棟3階病棟	A1棟4階病棟	A1棟5階病棟	A1棟6階病棟	A1棟7階病棟	A1棟8階病棟	B1棟3階小児病棟
			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	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
ハザリスク分岐管理加算	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岐管理を行っていることを示す項目です。値はこうした分岐管理を行った患者数です。	*																													
ハザリスク妊産婦共同管理料（Ⅱ）	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岐管理を行った患者数です。	0件																													
救急搬送診療科	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。値はこのように搬送中の診療を行った患者数です。	*																													
軽血的肺動脈圧測定	軽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																													
持続経皮式血液濾過	持続経皮式血液濾過は、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）血液から余分な水分や毒素・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。	*																													
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）を心臓に送り大動脈に挿入し、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、心臓の動きを助ける手術です。値は手術を行った患者数です。	*																													
経皮的心臓補助法	経皮的心臓補助法は、重症な心不全等の患者に対し、人工心臓装置で血液循環を維持しながら、心臓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）を用いて行うものです。値は手術を行った患者数です。	*																													
補助人工心臓・経込型補助人工心臓	補助人工心臓は、重症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																													
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																													
人工心臓	人工心臓は、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。値は人工心臓装置を使用した患者数です。	*																													
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。	*																													
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																													
血球成分除去療法	血球成分除去療法は、溶血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																													
「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」、「看護職員配置調整加算」、「看護補助加算」の算出を行っている場合における																															
A得点2点以上の患者割合			41.4%								0.0%	18.7%	43.1%	35.2%	36.2%	41.3%	19.3%	40.0%	30.9%	11.0%	26.0%	26.6%	31.4%	13.2%	26.3%	15.1%	44.1%	23.1%	43.6%		
B得点3点以上の患者割合			24.7%								0.0%	25.8%	17.1%	20.8%	22.4%	10.5%	23.4%	14.6%	21.3%	78.8%	28.4%	31.3%	45.6%	36.0%	58.2%	45.6%	37.4%	46.3%	16.1%		
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			15.5%								0.0%	5.5%	9.9%	14.9%	13.6%	2.4%	6.9%	13.3%	8.1%	11.0%	14.7%	11.0%	16.7%	5.5%	11.4%	11.9%	14.4%	10.4%	8.8%		
「地域包括ケア病院入院料」、「地域包括ケア入院医療管理料」の算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2点以上の患者割合																															
B得点3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																															
「回復期（A）/ベリテーション病院入院料1」の算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2点以上の患者割合																															
B得点3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																															

救急医療の実施状況

		施設全体		K棟9階病棟 高度 急性期		救命救急セ ンター E2 高度 急性期	B2救命 高度 急性期	A棟2階特 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11階H CU 高度 急性期	産生特定 集中(MF) 高度 急性期	新生児特定 集中治療 高度 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	B棟2階病 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	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3階小 児病棟 急性期		
(項目の解説)																																			
院内トリアージ実施科		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																															
夜間休日救急搬送医学管理料		夜間や休日の救急搬送に対応していることを示す項目です。値は、深夜、休日等に救急車や救急医療用ヘリコプター等で搬送され、診療を行った患者数です。		0件																															
精神科疾患患者等受入加算		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																															
救急医療管理加算1及び2		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。		340件																															
在宅患者緊急入院診療加算		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																															
救急搬送患者地域連携紹介加算		医療機関間の連携により、救急医療機関の負担を軽減し、緊急入院を円滑に受け入れるための取組を行っていることを示す項目です。値は、緊急入院で受け入れた患者を、連携先の医療機関に転院させた人数です。【関連：救急搬送患者地域連携受入加算】		0件																															
休日に受診した患者延べ数		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。		8,231人																															
うち診療後直ちに入院となった患者延べ数				1,205人																															
夜間・時間外に受診した患者延べ数		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。		9,721人																															
うち診療後直ちに入院となった患者延べ数				2,108人																															

救急車の受入件数	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。	4,481件
救命のための気管内挿管	気管内挿管は、気道確保を行うためのチューブ等を口や鼻から挿入する処置です。値は救命措置として気管内挿管を行った患者数です。	*
体表温ベレーシング法又は食道ベレーシング法	体表温・食道ベレーシングは、胸部または食道内に電極をおき、電極を介して心臓を電気刺激する処置です。値は処置を行った患者数です。	0件
非開胸的心マッサージ	非開胸的心マッサージは、胸部を開く等の手術を伴わない、一般的な心臓マッサージを行う処置です。値は処置を行った患者数です。	*
カウンスターショック	カウンスターショックは、心停止した患者に対し、AEDや専門の医療機器等を用いて、心臓に電気ショックを与え、正常な状態に戻す処置です。値は処置を行った患者数です。	*
心臓穿刺	心臓穿刺は、心臓を刺す心臓に針等を刺し、心臓に貯まっていた水を排出する処置です。値は処置を行った患者数です。	*
食道圧迫止血チューブ挿入法	食道圧迫止血チューブ挿入法は、食道静脈瘤からの出血に対し圧迫止血の目的でチューブを挿入する処置です。値は処置を行った患者数です。	0件
地域連携診療計画管理料	大腸骨髄部骨折や脳卒中の患者について、転院・退院後の治療を行う地域の医療機関や介護施設が治療計画を共有し、連携して診療・ケアに取り組んでいることを示す項目です。値は、診療計画のもと、他の医療機関や介護サービス事業所に転院・退院させた患者数です。【関連：地域連携診療計画退院時指導料（1）】	0件

急性期後の支援、在宅復帰の支援の状況

(項目の解説)		施設全体	K様9階病棟 高度急性期	救命救急センター E2 高度急性期	B2救命 高度急性期	A様2階特定集中治療室 高度急性期	K様6階HC U 高度急性期	K様8階HC U 高度急性期	K様11階HC U 高度急性期	周産期センター(MF)・・・ 高度急性期	新生児特定集中治療室 高度急性期	K様3・4階病棟 急性期	K様4階B病棟 急性期	K様5階病棟 急性期	K様6階病棟 急性期	K様7階病棟 急性期	K様8階病棟 急性期	K様10階病棟 急性期	K様11階病棟 急性期	K様12階病棟 急性期	白棟2階病棟 急性期	白棟6階病棟 急性期	白棟7階病棟 急性期	白棟8階病棟 急性期	A様3階病棟 急性期	A様4階病棟 急性期	A様5階病棟 急性期	A様6階病棟 急性期	A様7階病棟 急性期	A様8階病棟 急性期	白棟3階小児病棟 急性期	
			高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	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・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	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症などにより、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																														
救急搬送患者地域連携受入加算	医療機関間の連携により、救急医療機関の負担を軽減し、緊急入院を円滑に受け入れるための取組を行っていることを示す項目です。値は、他の救急医療機関に緊急入院した患者の転院を受け入れた人数です。【関連:救急搬送患者地域連携紹介加算】	0件																														
地域連携診療計画退院時指導科(1)	大腸骨髄骨骨折や脳卒中の患者について、転院・退院後の治療を担う地域の医療機関や介護施設が診療計画を共有し、連携して診療・ケアに取り組んでいることを示す項目です。値は、診療計画のもと、連携先の医療機関から患者を受け入れ診療を行った人数です。【関連:地域連携診療計画管理科】	0件																														
退院調整加算1(一般病棟入院基本料等)	退院後に十分な介護を提供できる体制がない等、退院が困難な状況にある患者に対して、社会福祉士等が退院に向けた計画を策定し、必要な支援を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。	135件																														
退院調整加算2(療養病棟入院基本料等)	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																														
退院時共同指導科2	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																														
介護支援連携指導科	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。	91件																														
退院時リハビリテーション指導科	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。	215件																														
退院前訪問指導科	入院期間が1か月を超えると見込まれる患者に対し、円滑に退院できるよう、患者の家に訪問した上で、その病状や退院後に生活する家庭の構造、介護力等を考慮し、在宅での療養に必要な指導を行っていることを示す項目です。値は指導を行った患者数です。	+																														

全身管理の状況

(項目の解説)		施設全体	K様9階病棟 高度急性期	救命救急センター E2 高度急性期	B2救命 高度急性期	A様2階科 定集中治療室 高度急性期	K様6階HCU 高度急性期	K様8階HCU 高度急性期	K様11階HCU 高度急性期	周産期センター(MF)～ 高度急性期	新生児特定 集中治療室 高度急性期	K様3・4階 病棟 急性期	K様4階B 病棟 急性期	K様5階病棟 急性期	K様6階病棟 急性期	K様7階病棟 急性期	K様8階病棟 急性期	K様10階 病棟 急性期	K様11階 病棟 急性期	K様12階 病棟 急性期	白棟2階病棟 急性期	白棟6階病棟 急性期	白棟7階病棟 急性期	白棟8階病棟 急性期	A様3階病棟 急性期	A様4階病棟 急性期	A様5階病棟 急性期	A様6階病棟 急性期	A様7階病棟 急性期	A様8階病棟 急性期	白棟3階小児病棟 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、血流量が多く流れも速い心臓近くにある大い静脈（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。	52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。	663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。	445件																													
経血的動脈圧測定（1時間を越えた 場合）	経血的動脈圧測定は、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。	▲																													
ドレーン法、胸腔若しくは腹腔洗浄	ドレーン法は、手術後の患者に対して、胸腔や腹腔等に管を入れ、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、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。	300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。	64件																													
人工腎臓、腹膜灌流	人工腎臓は、透析機器（人工臓）を通してこによって、血液中の老廃物や余分な水分を取り除き血液を浄化する処置です。腹膜灌流（ふくまくんりゅう）は、患者の腹部（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。	75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																													

リハビリテーションの実施状況

(項目の解説)		施設全体	K様9階病棟 高度急性期	救命救急センター E2 高度急性期	B2救命 高度急性期	A様2階科 定集中治療室 高度急性期	K様6階HCU 高度急性期	K様8階HCU 高度急性期	K様11階HCU 高度急性期	周産期センター(MF)～ 集中治療室 高度急性期	新生児特定 集中治療室 高度急性期	K様3・4階 病棟 急性期	K様4階B 病棟 急性期	K様5階病棟 急性期	K様6階病棟 急性期	K様7階病棟 急性期	K様8階病棟 急性期	K様10階 病棟 急性期	K様11階 病棟 急性期	K様12階 病棟 急性期	B1様2階病棟 急性期	B1様6階病棟 急性期	B1様7階病棟 急性期	B1様8階病棟 急性期	A様3階病棟 急性期	A様4階病棟 急性期	A様5階病棟 急性期	A様6階病棟 急性期	A様7階病棟 急性期	A様8階病棟 急性期	B1様3階小児病棟 急性期
疾患別リハビリテーション科		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。	885件																												
	心大血管疾患リハビリテーション科	心筋梗塞、狭心症、虚性心不全等の患者に対し、必要心の機能の回復、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。	83件																												
	脳血管疾患等リハビリテーション科	脳梗塞、脳出血等の患者に対し、必要な基本動作能力、言語機能等の回復を図るために行うリハビリテーションです。値はこのリハビリテーションを行った患者数です。	168件																												
	運動器リハビリテーション科	骨格損傷による四肢麻痺、関節拘縮(かんせつこうしやく)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。	307件																												
	呼吸器リハビリテーション科	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。	194件																												
	障害児(者)リハビリテーション科	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																												
	がん患者リハビリテーション科	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。	148件																												
認知症患者リハビリテーション科		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																												
早期リハビリテーション加算(リハビリテーション科)		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。	643件																												
初期加算(リハビリテーション科)		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。	561件																												
摂食機能療法		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。	96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)		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																												
体制強化加算(回復期 リハビリテーション病棟入院料)		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。	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																												
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)		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																												

(項目の解説)		施設全体	K様9階病棟 高度急性期	救命救急センター E2 高度急性期	B2救命 高度急性期	A棟2階特定集中治療室 高度急性期	K様6階HCU 高度急性期	K様9階HCU 高度急性期	K様11階HCU 高度急性期	指定ケアセンター(MF)― 高度急性期	新生児特定集中治療室 高度急性期	K様2-8階 病棟 急性期	K様4階心 病棟 急性期	K様5階病棟 急性期	K様6階病棟 急性期	K様7階病棟 急性期	K様8階病棟 急性期	K様10階 病棟 急性期	K様11階 病棟 急性期	K様12階 病棟 急性期	B棟2階病棟 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	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3階小児病棟 急性期
リハビリテーションを実施した患者の割合	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)	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	平成26年7月から平成27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。	0人																													
	うち入院時の日常生活機能評価10点以上の患者数	0人																													
	うち退院時の日常生活機能評価が、入院時に比較して3点以上(※)改善していた患者数 ※回復期リハビリテーション病棟入院料1の場合は4点	0人																													

長期療養患者の受入状況

(項目の解説)		施設全体	K棟9階病棟	救命救急センター E2	B2救命	A棟2階特定集中治療室	K棟6階HCU	K棟8階HCU	K棟11階HCU	周産期センター(MF1)	新生児特定集中治療室	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	B棟2階病棟	B棟6階病棟	B棟7階病棟	B棟8階病棟	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3階小児病棟
			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	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
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																													
褥瘡評価実施加算(療養病棟入院基本料、有床診療所療養病棟入院基本料)	褥瘡(床ずれ)は、寝たきりなどにより、身体の一部が長時間にわたってベッドと接触することで血行が悪くなり、皮膚組織等が壊死する症状です。この項目は、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。値はそのような状態にある患者数です。	0件																													
重度褥瘡処置	この項目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。	*																													
重症皮膚潰瘍管理加算	皮膚潰瘍は、皮膚や粘膜が傷ついた際に、壊死部等の表面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。この項目は、重症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。値はケアを行った患者数です。	0件																													

重症の障害児等の受入状況

(項目の解説)		施設全体	K棟9階病棟 高度 急性期	救命救急センター E2 高度 急性期	B2救命 高度 急性期	A棟2階特定集中治療室 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11階HCU 高度 急性期	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	B棟2階病棟 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	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3階小児病棟 急性期
難病等特別入院診療加算	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。	18件																												
特殊疾患入院施設管理加算	重症の障害者、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																												
超重症児(者)入院診療加算・準超重症児(者)入院診療加算	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。	*																												
障害児(者)リハ(再掲)	脳性麻痺、発達障害等の患者に対して、状態に応じてリハビリテーション等を行う特設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。値はこのリハビリテーションを行った患者数です。	0件																												
強度行動障害入院医療管理加算	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																												

[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	K棟9階病棟 高度急性期	救命救急センター 2F 高度急性期	B2救命 高度急性期	A棟2階特定集中治療室 高度急性期	K棟6階+4CU 高度急性期	K棟8階+4CU 高度急性期	K棟11階HCU 高度急性期	周産期センターIMF1 高度急性期	新生児特定集中治療室 高度急性期	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	B棟2階病棟 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	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3階小児病棟 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	平成26年7月1日～平成27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年間の状況を報告することが困難な場合に、平成27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](#)