

保有する病床と機能区分の選択状況(2018(平成30)年7月1日時点の備数)

病床の機能区分	病床名																
高度急性期	一般病床1号型5階	一般病床1号型7階	一般病床1号型8階	一般病床1号型9階	一般病床1号型10階	一般病床2号型2階	一般病床2号型4階	一般病床2号型5階	一般病床2号型6階	一般病床2号型7階	一般病床2号型8階	特定入院病床1号型1階	特定入院病床3号型2階	特定入院病床CU	特定入院病床SCU	特定入院病床NCU	特定入院病床GU
急性期																	
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、無回答等																	

保有する病床と機能区分の選択状況(6年が経過した日における病床の備数の予定)

病床の機能区分	病床名																
高度急性期	一般病床1号型5階	一般病床1号型7階	一般病床1号型8階	一般病床1号型9階	一般病床1号型10階	一般病床2号型2階	一般病床2号型4階	一般病床2号型5階	一般病床2号型6階	一般病床2号型7階	一般病床2号型8階	特定入院病床1号型1階	特定入院病床3号型2階	特定入院病床CU	特定入院病床SCU	特定入院病床NCU	特定入院病床GU
急性期																	
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、その項目の範囲については、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、層出の状況など)

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)

- [. 病棟の状況](#)
- [. 診療科](#)
- [. 入院患者数・特定入院患者数\(区分ごとの集計\)](#)
- [. 特定入院患者数\(特定入院患者等の状況\)](#)
- [. JACに医療機関の登録](#)
- [. 医療従事者数\(一般科・外来診療科・三次救急医療科の表示・認定の有無\)](#)
- [. 診療報酬の算出の概要](#)
- [. 職員数の状況](#)
- [. 診療報酬部門の設置状況](#)
- [. 医療機関の名称](#)
- [. 過去1年間の間に名称の変更・変更しがないこと](#)

- [. 入院患者の状況\(年齢\)](#)
- [. 入院患者の状況\(性別/入院前の場所/退院後の帰郷の状況\)](#)
- [. 入院後に生命医療を必要とする患者の状況](#)
- [. 退院後の帰郷先](#)

- [. 手術の状況](#)
- [. がん、脳卒中、心臓病、透析、精神医療への対応状況](#)
- [. 重症患者への対応状況](#)
- [. 急性期患者の状況](#)
- [. 急性期棟の整備、在宅療養の支援の状況](#)
- [. 在宅療養の状況](#)
- [. COVID-19への対応状況](#)
- [. 重症患者の搬入状況](#)
- [. 重症患者の退院状況](#)

◆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	一般病床1	一般病床1	一般病床1	一般病床1	一般病床1	一般病床1	一般病床2	一般病床2	一般病床2	一般病床2	一般病床2	一般病床2	特定入院病	特定入院病	特定入院病	特定入院病	特定入院病	特定入院病			
			号数/床 高度急性期	号数/床 高度急性期	号数/床 高度急性期	号数/床 高度急性期	号数/床 高度急性期	号数/床 高度急性期	号数/床 高度急性期	号数/床 高度急性期	号数/床 高度急性期	号数/床 高度急性期	号数/床 高度急性期	号数/床 高度急性期	号数/床 高度急性期	号数/床 高度急性期	号数/床 高度急性期	号数/床 高度急性期	号数/床 高度急性期	号数/床 高度急性期	号数/床 高度急性期	号数/床 高度急性期	
一般病床	許可病床	医療機関の病床（ベッド）は、法律（医療法）の許可を得た上で設置することとされており、許可を受けた病床のうち、法律7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。	612床	46床	47床	53床	54床	54床	44床	39床	41床	40床	40床	44床	46床	16床	22床	3床	12床	11床			
	稼働病床	なお、検査の広さは患者一人あたり0.4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、0.4平方メートル未満でも可容許であり、医療法上の経過措置に該当する病床として扱われます。また、医療法では、病床のうち、主として長期かつ治療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。	612床	46床	47床	53床	54床	54床	44床	39床	41床	40床	40床	44床	46床	16床	22床	3床	12床	11床			
療養病床	許可病床	療養病床の中には、医療保険を適用した医療サービスを提供するのではなく、介護保険を適用した介護サービスを提供する病床もあります。前者は医療療養病床、後者は介護療養病床と呼んでいます。	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床		
	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	
	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
	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

診療科

【項目の解説】		施設全体	一般病床1	一般病床1	一般病床1	一般病床1	一般病床1	一般病床1	一般病床2	一般病床2	一般病床2	一般病床2	一般病床2	一般病床2	特定入院病	特定入院病	特定入院病	特定入院病	特定入院病	特定入院病			
			号数/床 高度急性期	号数/床 高度急性期	号数/床 高度急性期	号数/床 高度急性期	号数/床 高度急性期	号数/床 高度急性期	号数/床 高度急性期	号数/床 高度急性期	号数/床 高度急性期	号数/床 高度急性期	号数/床 高度急性期	号数/床 高度急性期	号数/床 高度急性期	号数/床 高度急性期	号数/床 高度急性期	号数/床 高度急性期	号数/床 高度急性期	号数/床 高度急性期	号数/床 高度急性期	号数/床 高度急性期	
主とする診療科	稼働ある場合、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。	産婦人科	内科	耳鼻咽喉科	-	-	泌尿器科	皮膚科	脳神経科	内科	-	心臓血管外科	外科	整形外科	小児科	小児科	-	脳神経科	小児科	小児科		
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

DPC医療機関別の種類

[項目の解説]	施設全体	一般病棟1	一般病棟1	一般病棟1	一般病棟1	一般病棟1	一般病棟2	一般病棟2	一般病棟2	一般病棟2	一般病棟2	一般病棟2	一般病棟2	特定入院病	特定入院病	特定入院病	特定入院病	特定入院病	特定入院病	
		号棟5階	号棟7階	号棟8階	号棟9階	号棟10階	号棟2階	号棟4階	号棟5階	号棟6階	号棟7階	号棟8階	号棟9階	号棟10階	棟1号棟6階	棟3号棟2階	棟3号棟1階	棟3号棟1階	棟3号棟1階	棟3号棟1階
DPC医療機関別の種類	1群	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	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	一般病棟1	一般病棟1	一般病棟1	一般病棟1	一般病棟2	一般病棟2	一般病棟2	一般病棟2	一般病棟2	一般病棟2	一般病棟2	一般病棟2	特定入院病	特定入院病	特定入院病	特定入院病	特定入院病	特定入院病	
		号棟5階	号棟7階	号棟8階	号棟9階	号棟10階	号棟2階	号棟4階	号棟5階	号棟6階	号棟7階	号棟8階	号棟9階	号棟10階	棟1号棟6階	棟3号棟2階	棟3号棟1階	棟3号棟1階	棟3号棟1階	棟3号棟1階
救急告示病院の告示の有無	無	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期
二次救急医療施設の認定の有無	無	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期
三次救急医療施設の認定の有無	有	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期

診療報酬の届出の有無

[項目の解説]	施設全体	一般病棟1	一般病棟1	一般病棟1	一般病棟1	一般病棟2	一般病棟2	一般病棟2	一般病棟2	一般病棟2	一般病棟2	一般病棟2	一般病棟2	特定入院病	特定入院病	特定入院病	特定入院病	特定入院病	特定入院病	
		号棟5階	号棟7階	号棟8階	号棟9階	号棟10階	号棟2階	号棟4階	号棟5階	号棟6階	号棟7階	号棟8階	号棟9階	号棟10階	棟1号棟6階	棟3号棟2階	棟3号棟1階	棟3号棟1階	棟3号棟1階	棟3号棟1階
総合入院体制加算の届出の有無	届出無し	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期
在宅療養支援病院の届出の有無	無	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期
在宅療養後方支援病院の届出の有無	無	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期

職員数の状況

(項目の解説)			施設全体	一般病棟1 号棟5階 高度急性期	一般病棟1 号棟7階 高度急性期	一般病棟1 号棟9階 高度急性期	一般病棟1 号棟10階 高度急性期	一般病棟2 号棟2階 高度急性期	一般病棟2 号棟4階 高度急性期	一般病棟2 号棟5階 高度急性期	一般病棟2 号棟6階 高度急性期	一般病棟2 号棟7階 高度急性期	一般病棟2 号棟8階 高度急性期	特定入院病 棟1号棟 高度急性期	特定入院病 棟2号棟 高度急性期	特定入院病 棟3号棟 高度急性期	特定入院病 棟4号棟 高度急性期	特定入院病 棟5号棟 高度急性期	特定入院病 棟6号棟 高度急性期
看護部	常勤	職員数は、原簿機関内の各部門に配置されている職員数です。	62人	21人	28人	30人	27人	31人	25人	23人	26人	30人	28人	27人	22人	19人	7人	30人	16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
理学療法士	常勤	(参考)理学療法士 「走る、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、姿勢、歩行、感覚などを助けて、痛みや痺りの改善を図る物理療法を行ったりします。	0人	0人	0人	0人	0人	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
作業療法士	常勤	(参考)作業療法士 「日常生活を送る上で必要な技能の回復・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、木工、陶芸、書画、裁縫、料理、音楽、絵画などがあり、個人あるいは集団で行います。	4人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	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
言語聴覚士	常勤	(参考)言語聴覚士 「耳・鼻・のど・舌が出ている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。健聴が保たれている聞こえを明らかにし、対応方法を家庭に伝え、詳細し、必要に応じて訓練やアドバイスを行います。	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	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
薬剤師	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
	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
臨床工学士	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
	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

【項目の解説】			施設全体	病棟以外の部門		
				手術室	外来部門	その他
看護師	常勤	職員数は、医療機関内の各部門に配置されている職員数です。	40人	40人	40人	
	非常勤		0.0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、痛みや腫れの改善を図る物理療法を行ったりします。	0人	0人	0人	
	非常勤		0.0人	0.0人	0.0人	
看護補助者	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、痛みや腫れの改善を図る物理療法を行ったりします。	0人	0人	0人	
	非常勤		0.0人	15.0人	4.0人	
診療師	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。作業療法の手柄には、土ま、陶芸、園芸、織物、料理、手芸、絵画、音楽などがあり、個人あるいは集団で行います。	0人	0人	0人	
	非常勤		0.0人	0.0人	0.0人	
理学療法士	常勤	【参考】言語聴覚士 上手く話せない、声が出にくいなどのコミュニケーションや、食べ物を飲み込むなどの能力に困難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。聴音が聞こえているメカニズムを明らかにし、対応策を探るために検査、診断し、必要に応じて訓練やアドバイスを行います。	0人	0人	9人	
	非常勤		0.0人	0.0人	0.0人	
作業療法士	常勤	【参考】言語聴覚士 上手く話せない、声が出にくいなどのコミュニケーションや、食べ物を飲み込むなどの能力に困難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。聴音が聞こえているメカニズムを明らかにし、対応策を探るために検査、診断し、必要に応じて訓練やアドバイスを行います。	0人	0人	4人	
	非常勤		0.0人	0.0人	0.0人	
言語聴覚士	常勤	【参考】言語聴覚士 上手く話せない、声が出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困難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。聴音が聞こえているメカニズムを明らかにし、対応策を探るために検査、診断し、必要に応じて訓練やアドバイスを行います。	0人	0人	2人	
	非常勤		0.0人	0.0人	0.0人	
薬剤師	常勤	【参考】言語聴覚士 上手く話せない、声が出にくいなどのコミュニケーションや、食べ物を飲み込むなどの能力に困難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。聴音が聞こえているメカニズムを明らかにし、対応策を探るために検査、診断し、必要に応じて訓練やアドバイスを行います。	0人	0人	46人	
	非常勤		0.0人	0.0人	0.0人	
臨床工学士	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困難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。聴音が聞こえているメカニズムを明らかにし、対応策を探るために検査、診断し、必要に応じて訓練やアドバイスを行います。	0人	0人	13人	
	非常勤		0.0人	0.0人	0.0人	

遠隔診療部門の設置状況

(項目の解説)			施設全体	一般病棟1	一般病棟1	一般病棟1	一般病棟1	一般病棟1	一般病棟2	一般病棟2	一般病棟2	一般病棟2	一般病棟2	一般病棟2	一般病棟2	特定入院病	特定入院病	特定入院病	特定入院病	特定入院病	特定入院病			
				号館5階	号館7階	号館8階	号館9階	号館10階	号館2階	号館4階	号館5階	号館6階	号館7階	号館8階	号館9階	号館6階	号館7階	号館8階	特定入院病棟1号館6階	特定入院病棟3号館2階	特定入院病棟CU	特定入院病棟CU	特定入院病棟NICU	特定入院病棟GCU
遠隔診療部門の有無	遠隔診療部門とは、遠隔先の検診や、遠隔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、その部署の設置状況と、そこで勤務する職員の数を示します。	有	有	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		
		医部	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	
		看護職員	専任	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	0人	0人	0人	0人	
		MSW	専任	0.5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	0人	0人	0人	0人	0人	0人	
		MSWのうち社会福祉士	専任	7人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	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	7人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	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	
			専任	0.5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	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
			専任	0.5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	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	一般病棟1	一般病棟1	一般病棟1	一般病棟1	一般病棟1	一般病棟2	一般病棟2	一般病棟2	一般病棟2	一般病棟2	一般病棟2	一般病棟2	特定入院病	特定入院病	特定入院病	特定入院病	特定入院病	特定入院病	
				号館7階	号館8階	号館9階	号館10階	号館2階	号館4階	号館5階	号館6階	号館7階	号館8階	号館9階	号館6階	号館7階	号館8階	特定入院病棟1号館6階	特定入院病棟3号館2階	特定入院病棟CU	特定入院病棟CU	特定入院病棟NICU
CT	スキャン	84台以上	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。水の量が深いほど、同じ断面をより短時間で、より細かく撮影することができます。現在は医療機関が保有する台数です。	5台	1台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台
	スキャン	16台以上84台未満		0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台
	スキャン	16台未満		0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台
	その他			0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台
MRI	スキャン	3T以上	MRIは、主に磁気を利用して、身体の断面を撮影する装置です。1.5Tスキャンは、磁場の強さを表す単位で、強が大きいほど画像質の向上が期待されます。現在は医療機関が保有する台数です。	1台	2台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台
	スキャン	1.5T以上3T未満		0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台
	スキャン	1.5T未満		0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台

その他	血管連続撮影装置	血管連続撮影装置は、X線では解らない、血管の状態を撮影するための装置です。癌は血管腫瘍が盛りますためです。	4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ことができます。主に、脳血管障害や心疾患の診断に用いられます。癌は悪化機関が保つるは数です。	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。癌は悪化機関が保つるは数です。	1台
	PETMRI	PETMRIは、診断の精度を向上させるためにPETとMRIを組み合わせた装置です。癌は悪化機関が保つるは数です。	0台
	ガンマナイフ	ガンマナイフは、脳に腫瘍に放射線を集中照射する装置です。癌は悪化機関が保つるは数です。	0台
	サイバーナイフ	サイバーナイフは、腫瘍に放射線を集中的に放射線照射する装置です。癌は悪化機関が保つるは数です。	0台
	強度変調放射線治療器	強度変調放射線治療器は、腫瘍に腫瘍に放射線を照射する装置です。癌は悪化機関が保つるは数です。	2台
	遠隔操作式密封小線源治療装置	遠隔操作式密封小線源治療装置は、体の内側から放射線を照射する腫瘍治療装置です。癌は悪化機関が保つるは数です。	1台
	内視鏡手術支援機器(ダウリンチ)	内視鏡手術支援機器(ダウリンチ)は、内視鏡カメラとロボットアームを駆使して手術を行う手術支援ロボットです。癌は悪化機関が保つるは数です。	1台

[TOPへ戻る](#)

過去1年間の間に病棟の再編・見直しがあった場合の報告対象期間

(項目の解説)	施設全体	一般病棟1 号館2階	一般病棟1 号館7階	一般病棟1 号館8階	一般病棟1 号館9階	一般病棟1 号館10階	一般病棟2 号館2階	一般病棟2 号館4階	一般病棟2 号館5階	一般病棟2 号館6階	一般病棟2 号館7階	一般病棟2 号館8階	特定入院病 棟1号館6 階	特定入院病 棟2号館2 階	特定入院病 棟3CU	特定入院病 棟NICU	特定入院病 棟GCU
		高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期
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		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

102へ戻る

◆星野の入退院等の状況
入退院者の状況(4年別)

		[項目の解説]																									
年 間	新規入棟患者数(年間)	1年間の入院患者の状況は、平成27年7月から平成28年6月までに入院、退院した患者数を示す項目です。	一般病棟1号館7階		一般病棟1号館8階		一般病棟1号館9階		一般病棟1号館10階		一般病棟2号館2階		一般病棟2号館4階		一般病棟2号館5階		一般病棟2号館7階		一般病棟2号館8階		特定入退院棟1号館6階	特定入退院棟3号館2階	特定入退院棟NICU	特定入退院棟NICU	特定入退院棟NICU	特定入退院棟NICU	
			高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期
	14,445人	1,685人	609人	1,140人	1,049人	1,078人	1,311人	742人	1,310人	1,113人	894人	810人	302人	258人	1,314人	1,031人	1,377人	1,391人									
	12,145人	1,280人	545人	1,061人	936人	1,267人	1,144人	685人	1,205人	1,084人	729人	685人	254人	222人	1,294人	1,024人	1,314人	1,324人									
	1,165人	189人	62人	47人	89人	91人	49人	54人	76人	47人	23人	31人	21人	29人	42人	121人	24人	121人									
	532人	296人	6人	22人	27人	20人	19人	5人	29人	7人	18人	6人	22人	2人	22人	2人	22人	2人									
	15,980人	15,980人	15,167人	18,088人	18,398人	18,398人	14,874人	12,072人	14,227人	12,844人	11,597人	14,318人	6,790人	4,014人	5,101人	4,924人	5,101人	5,101人									
	16,717人	1,935人	715人	1,352人	1,286人	1,376人	1,662人	971人	1,611人	1,388人	1,174人	1,098人	411人	462人	433人	71人	195人	154人									

入退院者の状況(月間/入棟前の場所・退院先の場所の状況)

		[項目の解説]																								
1ヶ月間	新規入棟患者数(1ヶ月間)	1ヶ月間の入院患者の状況は、平成28年6月に入院を付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。	一般病棟1号館7階		一般病棟1号館8階		一般病棟1号館9階		一般病棟1号館10階		一般病棟2号館2階		一般病棟2号館4階		一般病棟2号館5階		一般病棟2号館7階		一般病棟2号館8階		特定入退院棟1号館6階	特定入退院棟3号館2階	特定入退院棟NICU	特定入退院棟NICU	特定入退院棟NICU	特定入退院棟NICU
			高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期
	1,282人	141人	51人	80人	97人	142人	164人	80人	126人	77人	73人	78人	30人	42人	121人	3人	20人	10人								
	1,068人	1人	5人	2人	7人	2人	3人	12人	2人	5人	7人	2人	3人	1人	8人	2人	0人	0人								
	1,085人	130人	46人	91人	84人	141人	107人	56人	134人	66人	66人	76人	27人	41人	22人	3人	11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	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人								
	21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	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人								
	1,207人	1,222人	57人	92人	92人	136人	137人	92人	124人	82人	67人	29人	29人	29人	29人	29人	29人	29人								
	134人	5人	4人	3人	4人	4人	12人	6人	28人	14人	6人	6人	2人	2人	2人	2人	2人	2人								
	884人	109人	41人	80人	70人	126人	80人	47人	103人	31人	65人	25人	8人	41人	2人	0人	0人	10人								
	110人	6人	4人	2人	2人	6人	11人	6人	10人	4人	34人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人								
	2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	0人	0人	0人	0人	0人								
	3人	0人	0人	0人	0人	1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								
	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人								
	14人	1人	2人	1人	1人	0人	0人	0人	0人	3人	0人	1人	0人	1人	0人	0人	1人	0人								
	60人	1人	1人	2人	1人	2人	4人	9人	14人	1人	0人	2人	18人	5人	6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]															
退院患者数(1ヶ月間)	退院後1か月以内に自宅に自給が在宅医療を必要とする患者の患者数 退院後1か月以内に施設で在宅医療を必要とする患者の患者数 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) 退院後1か月以内に在宅医療の必要性が不明の患者	退院後に在宅医療を必要とする患者の状況は、平成28年6月の1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。															
		一般病棟1号館7階	一般病棟1号館8階	一般病棟1号館9階	一般病棟1号館10階	一般病棟2号館2階	一般病棟2号館4階	一般病棟2号館5階	一般病棟2号館7階	一般病棟2号館8階	特定入退院棟1号館6階	特定入退院棟3号館2階	特定入退院棟NICU	特定入退院棟NICU	特定入退院棟NICU	特定入退院棟NICU	
1,053人	117人	53人	87人	77人	132人	100人	68人	128人	64人	71人	61人	28人	47人	8人	1人	1人	10人
82人	6人	15人	8人	6人	9人	4人	15人	6人	3人	2人	2人	5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
796人	106人	37人	66人	63人	120人	79人	43人	91人	47人	62人	23人	7人	26人	4人	0人	1人	10人
175人	7人	10人	6人	6人	6人	14人	21人	22人	13人	5人	36人	19人	6人	3人	1人	0人	0人

看取りを行った患者数

※在宅療養支援病棟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																		
		一般病棟1 年数7床 高度急性期	一般病棟1 年数7床 高度急性期	一般病棟1 年数80床 高度急性期	一般病棟1 年数100床 高度急性期	一般病棟1 年数100床 高度急性期	一般病棟2 年数200床 高度急性期	一般病棟2 年数400床 高度急性期	一般病棟2 年数600床 高度急性期	一般病棟2 年数700床 高度急性期	一般病棟2 年数800床 高度急性期	一般病棟2 年数900床 高度急性期	一般病棟2 年数1000床 高度急性期	特定入院病 棟1号館6 高度急性期	特定入院病 棟3号館2 高度急性期	特定入院病 棟11 高度急性期	特定入院病 棟21 高度急性期	特定入院病 棟301 高度急性期	特定入院病 棟501 高度急性期	
直近1年間で在宅療養を退院した患者のうち、医療機関以外での看取り数(年数)	看取りとは、患者の死後まで見守り継続に行き届くことをいいます。直は、平成27年7月から平成28年6月までの1年間に在宅療養を退院し、看取りまで支援した患者に基づいて、その看取りを行った床数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年間で在宅療養を退院した患者のうち、医療機関での看取り数(年数)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
うち療養介護病棟での看取り数		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
うち連携医療機関以外での看取り数		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

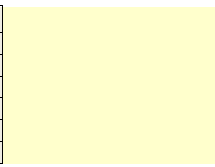
[TOPへ戻る](#)

◆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

手術回数	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。	（項目の解説）																						
			施設全体	一般病棟1 号院室 高度急性期	一般病棟1 号院室 高度急性期	一般病棟1 号院室 高度急性期	一般病棟1 号院室 高度急性期	一般病棟1 号院室 高度急性期	一般病棟2 号院室 高度急性期	一般病棟2 号院室 高度急性期	一般病棟2 号院室 高度急性期	一般病棟2 号院室 高度急性期	一般病棟2 号院室 高度急性期	一般病棟2 号院室 高度急性期	一般病棟2 号院室 高度急性期	一般病棟2 号院室 高度急性期	一般病棟2 号院室 高度急性期	一般病棟2 号院室 高度急性期	特定入院病 棟1号院室 高度急性期	特定入院病 棟2号院室 高度急性期	特定入院病 棟3号院室 高度急性期	特定入院病 棟4号院室 高度急性期	特定入院病 棟5号院室 高度急性期	特定入院病 棟6号院室 高度急性期	
388件	38	60件	*	47件	40件	100件	45件	16件	38件	38件	32件	72件	*	23件	78件	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
29件	38	0件		0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
84件	38	0件	*	0件	0件	0件	0件	0件	10件	0件	*	0件	74件	0件	*	0件	0件	*	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
11件	38	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
100件	38	0件	0件	0件	*	100件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
37件	38	0件	*	0件	37件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
18件	38	0件	0件	0件	18件	0件	*	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
22件	38	0件	*	0件	0件	0件	0件	0件	0件	12件	*	0件	*	10件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
121件	38	*	*	13件	0件	*	0件	37件	29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
107件	38	11件	*	43件	0件	0件	0件	*	*	24件	0件	0件	*	29件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
32件	38	*	0件	0件	0件	0件	20件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	12件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
31件	38	31件	0件	0件	0件	0件	0件	*	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
33件	38	0件	0件	0件	0件	0件	0件	53件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
300件	38	42件	0件	0件	37件	13件	*	12件	*	18件	23件	63件	0件	22件	70件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
148件	38	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	0件	0件	0件	0件	0件	0件
78件	38	0件	0件	0件	0件	0件	*	0件	10件	0件	*	0件	63件	0件	*	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
10件	38	0件	0件	0件	*	0件	0件	*	0件	0件	0件	0件	0件	10件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
*	38	0件	0件	0件	*	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
344件	38	0件	0件	0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
18件	38	0件	0件	0件	18件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
21件	38	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	11件	*	0件	0件	0件	10件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
31件	38	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	*	0件	0件	0件	*	31件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
55件	38	11件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	29件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
128件	38	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	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
73件	38	73件	0件	0件	0件	0件	0件	*	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
0件	38	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
* 38	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	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			*	38	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	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			46件	38	17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

評価対象6月の1か月間の評価に用いた評価項目の概要 ①「1人当り基本料」、「1人当り入居基本料」、「看護必要度加算」、「一般病棟看護必要度評価加算」、「急性期看護補助体制加算」、「看護職員夜間配置加算」、「看護補助加算1」の届出を行っている場合における。	一般病棟用の重症度、医療・看護必要度の基準を満たす患者の割合は、医療・看護必要度の必要性(A得点)や身体機能の状況(B得点)、手術等の医学的状況(C得点)を共通の評価基準を用いて評価しています。割合が高いほど、必要な医療制度やケアの程度が高い患者が多いことを示します。	新項目															
		新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目	新項目				
A得点1点以上の患者割合		54.2%	61.8%	49.2%	54.8%	44.2%	49.1%	36.2%	69.1%	67.2%	58.5%	42.6%	-	-	-	-	-
A得点2点以上の患者割合		48.8%	54.4%	39.1%	47.8%	27.1%	41.8%	25.9%	35.0%	41.0%	54.9%	26.0%	-	-	-	-	-
重症度、医療・看護必要度の評価において、A得点2点以上かつB得点3点以上の患者割合		11.2%	33.3%	11.1%	20.7%	25.6%	15.3%	17.7%	20.5%	23.3%	21.2%	22.8%	-	-	-	-	-
A得点3点以上の患者割合		13.9%	23.0%	12.9%	14.0%	10.6%	14.0%	6.2%	16.3%	31.1%	18.2%	18.6%	-	-	-	-	-
C得点1点以上の患者割合		20.6%	0.0%	4.1%	6.3%	2.6%	10.3%	11.2%	5.4%	15.2%	10.4%	23.6%	-	-	-	-	-
重症度、医療・看護必要度の評価において、A得点2点以上かつB得点3点以上、A得点3点以上またはC得点1点以上の患者割合		31.8%	38.4%	20.9%	27.8%	28.0%	22.3%	25.4%	30.2%	36.6%	30.6%	34.6%	-	-	-	-	-
②「地域包括ケア医療人財」、「地域包括ケア入院医療管理料」の届出を行っている場合における。 一般病棟用の重症度、医療・看護必要度の基準を満たす患者の割合		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A得点1点以上の患者割合		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A得点2点以上の患者割合		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
重症度、医療・看護必要度の評価において、A得点2点以上かつB得点3点以上の患者割合		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A得点3点以上の患者割合		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C得点1点以上の患者割合		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
重症度、医療・看護必要度の評価において、A得点2点以上かつB得点3点以上、A得点3点以上またはC得点1点以上の患者割合		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
③「長期期（パブリック）病棟入居料」の届出を行っている場合における。 一般病棟用の重症度、医療・看護必要度の基準を満たす患者の割合		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A得点1点以上の患者割合		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A得点2点以上の患者割合		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
重症度、医療・看護必要度の評価において、A得点2点以上かつB得点3点以上の患者割合		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A得点3点以上の患者割合		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C得点1点以上の患者割合		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
重症度、医療・看護必要度の評価において、A得点2点以上かつB得点3点以上、A得点3点以上またはC得点1点以上の患者割合		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

「総合入院体制加算」の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1点以上の患者割合
A得点2点以上の患者割合
重症度、医療・看護必要度の評価において、A得点2点以上かつB得点3点以上の患者割合
A得点3点以上の患者割合
C得点1点以上の患者割合
重症度、医療・看護必要度の評価において、A得点2点以上かつB得点3点以上、A得点3点以上または C得点1点以上の患者割合



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

救急医療の実施状況

(項目の解説)		施設全体	一般病棟1	一般病棟1	一般病棟1	一般病棟1	一般病棟1	一般病棟2	一般病棟2	一般病棟2	一般病棟2	一般病棟2	一般病棟2	一般病棟2	特設入院病棟	特設入院病棟	特設入院病棟	特設入院病棟	特設入院病棟	特設入院病棟
			号館5階	号館7階	号館8階	号館9階	号館10階	号館2階	号館4階	号館5階	号館6階	号館7階	号館8階	号館9階	号館10階	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期
院内トリアージ実施料	院内トリアージ実施料は、夜間や休日、深夜に受診した救急患者に対し、その緊急度に応じて、診療の優先順位付け(院内トリアージ)を行っていることを示す項目です。単位はトリアージを行った患者数です。	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
夜間休日救急搬送医学管理料	夜間休日救急搬送医学管理料は、夜間や休日等の救急搬送に対応していることを示す項目です。単位は、深夜、休日等に搬送された患者数(搬送回)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
精神科疾患患者等受入加算	精神科疾患患者等受入加算は、夜間や休日等に救急搬送される急性薬物中毒の患者に対応していることを示す項目です。単位は、夜間や休日等に搬送された患者のうち、過去6ヶ月以内に精神科の受診歴がある患者や、急性薬物中毒(アークロニウム)の患者は救急搬送された患者数です。	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
救急医療管理加算1及び2	救急医療管理加算は、急病棟等、急病等の重症な状態の患者の緊急入院を要していることを示す項目です。単位は、夜間・休日・夜間・緊急1階、緊急病棟に搬送された患者数です。	29件	※	*	*	10件	*	*	*	*	15件	*	*	*	0件	0件	0件	0件	0件	0件
在宅患者緊急入院診療加算	在宅患者緊急入院診療加算は、在宅での療養中に病状が急変し、入院が必要となった場合に、患者の意向を踏まえた診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。単位は、他の医療機関の受診に回す患者と緊急搬送された患者数です。	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
休日に受診した患者延べ数		286人																		
	うち診察後直ちに入院となった患者延べ数	76人																		
夜間・時間外に受診した患者延べ数		620人																		
	うち診察後直ちに入院となった患者延べ数	189人																		

急性期後の支援、在宅復帰の支援の状況

項目の解説)	施設全体	一般病棟1	一般病棟1	一般病棟1	一般病棟1	一般病棟1	一般病棟2	一般病棟2	一般病棟2	一般病棟2	一般病棟2	一般病棟2	一般病棟2	一般病棟2	特定入院病	特定入院病	特定入院病	特定入院病	特定入院病	特定入院病
		号館7階 高度急性期	号館7階 高度急性期	号館8階 高度急性期	号館9階 高度急性期	号館10階 高度急性期	号館2階 高度急性期	号館4階 高度急性期	号館5階 高度急性期	号館6階 高度急性期	号館7階 高度急性期	号館8階 高度急性期	号館9階 高度急性期	号館10階 高度急性期	号館11階 高度急性期	号館12階 高度急性期	号館13階 高度急性期	号館14階 高度急性期	号館15階 高度急性期	号館16階 高度急性期
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、退院前の準備を徹底しながら退院支援を実施していることを示す項目です。退院支援を行った患者数です。	63件 ※	*	*	*	12件	*	12件	14件	*	11件	*	32件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
退院支援加算2		0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	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、急性期の診療を担い、重症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ます。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。退院支援加算を行った患者数を示します。	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
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。退院支援加算を行った患者数を示します。	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
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療養を担う医師や訪問看護事業所等の看護職員と連携し、共同で指導や説明を行っていることを示す項目です。退院支援加算1の1/2に算入されます。退院支援加算1を行った患者数を示します。	* ※	*	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
介護支援連携指導料	介護支援連携指導料は、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療養を担う医師や訪問看護事業所等の看護職員と連携し、共同で指導や説明を行っていることを示す項目です。退院支援加算1の1/2に算入されます。退院支援加算1を行った患者数を示します。	* ※	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
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。退院支援加算1の1/2に算入されます。退院支援加算1を行った患者数を示します。	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
退院前訪問指導料	退院前訪問指導料は、入院期間が1か月を超える見込まれる患者に対し、入院中に退院できるような患者の家庭、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。退院支援加算1の1/2に算入されます。退院支援加算1を行った患者数を示します。	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

(項目の解説)		施設全体	一般病棟1号館5階 高度急性期	一般病棟1号館7階 高度急性期	一般病棟1号館8階 高度急性期	一般病棟1号館9階 高度急性期	一般病棟1号館10階 高度急性期	一般病棟2号館2階 高度急性期	一般病棟2号館4階 高度急性期	一般病棟2号館5階 高度急性期	一般病棟2号館6階 高度急性期	一般病棟2号館7階 高度急性期	一般病棟2号館8階 高度急性期	特定入院病棟1号館6階 高度急性期	特定入院病棟2号館2階 高度急性期	特定入院病棟3号館1階 高度急性期	特定入院病棟4号館1階 高度急性期	特定入院病棟5号館1階 高度急性期	特定入院病棟6号館1階 高度急性期	特定入院病棟7号館1階 高度急性期	
中心静脈注射	中心静脈注射は、薬剤や栄養を長時間、安定的に供給する目的等で、血管壁が多く流れも速い大静脈(ある太い静脈)にカテーテルを挿入し、薬液や栄養を注入する。挿入した血管は中心静脈に注がれる。	15件 ※	0件	*	*	*	*	0件	*	0件	*	15件	*	*	*	*	*	0件	*	0件	
呼吸心拍監視	呼吸心拍監視は、重症の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態を継続的に監視する装置です。挿入したカテーテルは患者の胸部に押し、高速度の酸素を吸入させる仕組みです。挿入したカテーテルは、重症患者の胸部に押し、高速度の酸素を吸入させる仕組みです。挿入したカテーテルは、重症患者の胸部に押し、高速度の酸素を吸入させる仕組みです。	464件 ※	83件	18件	85件	*	23件	56件	36件	72件	63件	49件	*	0件	0件	*	*	*	0件	*	*
酸素吸入	酸素吸入は、呼吸機能障害や酸素が不足した状態の患者に対し、高速度の酸素を吸入させる仕組みです。挿入したカテーテルは、重症患者の胸部に押し、高速度の酸素を吸入させる仕組みです。挿入したカテーテルは、重症患者の胸部に押し、高速度の酸素を吸入させる仕組みです。	363件 ※	51件	*	13件	47件	17件	30件	24件	35件	44件	37件	65件	0件	0件	*	*	*	0件	*	*
観血的動脈圧測定(1時間を越えた場合)	観血的動脈圧測定は、重症患者の血圧観察のために、動脈に管を挿入し、持続的に血圧を測定する検査です。挿入したカテーテルは、重症患者の胸部に押し、高速度の酸素を吸入させる仕組みです。	37件 ※	0件	0件	0件	*	*	17件	*	0件	20件	*	*	0件	0件	*	0件	*	0件	*	0件
ドレーン法、膀胱若しくは腹腔洗浄	ドレーン法は、手術後の患者に対して、腹腔や胸腔等に管を挿入し、体内に溜まった消化液、膿、血液や尿などを体外に排出する処置です。膀胱、胸腔、腹腔に挿入し、洗浄、注入および吸引をする処置です。挿入したカテーテルは、重症患者の胸部に押し、高速度の酸素を吸入させる仕組みです。	292件 ※	21件	*	*	27件	11件	22件	14件	*	44件	28件	59件	0件	0件	66件	*	*	*	0件	*
人工呼吸(5時間を越えた場合)	人工呼吸は、呼吸の力が弱くなった患者に対し、機械を使って呼吸の補助を行います。挿入したカテーテルは、重症患者の胸部に押し、高速度の酸素を吸入させる仕組みです。挿入したカテーテルは、重症患者の胸部に押し、高速度の酸素を吸入させる仕組みです。	22件 ※	0件	0件	0件	*	0件	*	0件	*	*	0件	0件	*	0件	22件	*	*	*	0件	*
人工腎臓、腹膜透析	人工腎臓、腹膜透析のうち、人工腎臓は、透析装置(人工臓)を患者の体内に挿入し、血液をろ過して余分な水分を取り除き、血液を浄化する処置です。腹膜透析(ふくまひんじょう)は、患者の腹膜(腹部の臓器を覆う膜)を利用して血液中の余分な水分や老廃物を体外へ排出する処置です。挿入したカテーテルは、重症患者の胸部に押し、高速度の酸素を吸入させる仕組みです。	*	0件	0件	*	0件	*	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
経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。挿入したカテーテルは、重症患者の胸部に押し、高速度の酸素を吸入させる仕組みです。	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

	施設全体	(項目の解説)															
		一般病棟1 号棟5期 高度急性期	一般病棟1 号棟7期 高度急性期	一般病棟1 号棟8期 高度急性期	一般病棟1 号棟9期 高度急性期	一般病棟1 号棟10期 高度急性期	一般病棟2 号棟2期 高度急性期	一般病棟2 号棟4期 高度急性期	一般病棟2 号棟5期 高度急性期	一般病棟2 号棟6期 高度急性期	一般病棟2 号棟7期 高度急性期	一般病棟2 号棟8期 高度急性期	特に入院病 棟1号棟6 期 高度急性期	特に入院病 棟3号棟2 期 高度急性期	特に入院病 棟6CU 高度急性期	特に入院病 棟NICU 高度急性期	特に入院病 棟GCU 高度急性期
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)の算出の有無		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
リハビリテーションを実施した患者の割合		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
平均リハビリテーション単位数(1患者1日当たり)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
過去1年間の総入院患者数		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
うち入院時の日常生活機能評価10点以上の患者数		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
うち入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)の算出は4点		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
回復期リハビリテーション病棟を退棟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】		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

