

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	ICU	SCU	4階北	5階北	5階南	6階北	6階南	3階西						
急性期	4階南	7階北	7階南	3階東	4階東									
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	ICU	SCU	4階北	5階北	5階南	6階北	6階南	3階西						
急性期	4階南	7階北	7階南	3階東	4階東									
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)

- [・病床の状況](#)
- [・診療科](#)
- [・入院基本料・特定入院料及び届出病床数](#)
- [・算定する入院基本料・特定入院料等の状況](#)
- [・DPC医療機関群の種類](#)
- [・救急告示病院、二次救急医療施設、三次救急医療施設の告示・認定の有無](#)
- [・診療報酬の届出の有無](#)
- [・職員数の状況](#)
- [・退院調整部門の設置状況](#)
- [・医療機器の台数](#)
- [・過去1年間の間に病棟の再編・見直しがあった場](#)

患者の入退院等の状況

- [・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](#)

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

◆基本情報（職員配置、届出の状況など）

病床の状況

			(項目の解説)	施設全体	ICU	SCU	4階北	5階北	5階南	6階北	6階南	3階西	4階南	7階北	7階南	3階東	4階東
				高度急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期								
一般病床	許可病床	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。	608床	24床	26床	60床	56床	57床	60床	57床	41床	20床	57床	56床	34床	60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	
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。	608床	24床	26床	60床	56床	57床	60床	57床	41床	20床	57床	56床	34床	60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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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		

診療科

			(項目の解説)	施設全体	ICU	SCU	4階北	5階北	5階南	6階北	6階南	3階西	4階南	7階北	7階南	3階東	4階東
				高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	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
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	心臓血管外科	循環器内科	循環器内科	-	-	-	脳神経外科	-	-	-	-	内科
			心臓血管外科	-	-	-	-	外科	消化器内科(胃腸内科)	小児科	-	整形外科	脳神経外科	産婦人科	-		
			外科	-	-	-	-	歯科口腔外科	外科	眼科	-	形成外科	泌尿器科	小児科	-		
			循環器内科	-	-	-	-				-		内科		-		

入院基本料・特定入院料及び届出病床数

		施設全体	ICU	SCU	4階北	5階北	5階南	6階北	6階南	3階西	4階南	7階北	7階南	3階東	4階東
(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
算定する入院基本料・特定入院料	届出病床数	特定集中治療室管理料3	脳卒中ケアユニット入院医療管理料	一般病棟7対1入院基本料											
		24床	26床	60床	56床	57床	60床	57床	41床	20床	57床	56床	34床	60床	
病室単位の特定入院料	届出病床数	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
病室単位の特定入院料	届出病床数	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
介護療養病床において療養型介護療養施設サービス費等の届出あり		0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床

算定する入院基本料・特定入院料等の状況

		施設全体	ICU	SCU	4階北	5階北	5階南	6階北	6階南	3階西	4階南	7階北	7階南	3階東	4階東	
(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	
一般病棟7対1入院基本料	入院基本料・特定入院料とは、入院時の基本料金に該当する点数ですが、種類によっては基本料金だけでなく、一定の検査や薬の費用などが包括されている場合もあります。病床を利用する患者の状態や職員の配置状況に応じて入院1日あたりの点数が設定されていて、様々な区分があります。この項目は、医療機関において、どの入院基本料・特定入院料の病床がいくつ設定され(届出病床数)、実際にどれだけの患者にその入院料が適用されているか(レセプト件数)を示します。	1,824件 ※	11件	*	179件	327件	272件	146件	138件	116件	51件	125件	155件	153件	151件	
一般病棟10対1入院基本料		0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
一般病棟13対1入院基本料		0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
一般病棟15対1入院基本料		0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
一般病棟特別入院基本料		0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
一般病棟入院基本料		0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
療養病棟入院基本料1		0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
療養病棟入院基本料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
療養病棟特別入院基本料		0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
介護療養病床における療養型介護療養施設サービス費等		0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
特定機能病院一般病棟7対1入院基本料		0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
特定機能病院一般病棟10対1入院基本料		0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
専門病院7対1入院基本料		0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
専門病院10対1入院基本料		0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
専門病院13対1入院基本料		0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
障害者施設等7対1入院基本料		0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
障害者施設等10対1入院基本料		0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
障害者施設等13対1入院基本料		0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
障害者施設等15対1入院基本料		0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
障害者施設等特定入院基本料		0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
救命救急入院料1		0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
救命救急入院料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
救命救急入院料3		0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
救命救急入院料4		0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
特定集中治療室管理料1		0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
特定集中治療室管理料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
特定集中治療室管理料3		137件	137件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件						
特定集中治療室管理料4		0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
ハイケアユニット入院医療管理料1		0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
ハイケアユニット入院医療管理料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
脳卒中ケアユニット入院医療管理料		67件	0件	67件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
小児特定集中治療室管理料		0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
新生児特定集中治療室管理料1		0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
新生児特定集中治療室管理料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
総合周産期特定集中治療室管理料(母体・胎児)		0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
総合周産期特定集中治療室管理料(新生児)		0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
新生児治療回復室入院医療管理料		0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
特殊疾患入院医療管理料		0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
小児入院医療管理料1		0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
小児入院医療管理料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
小児入院医療管理料3		0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
小児入院医療管理料4		55件	0件	55件	0件	0件	0件	0件	0件							
小児入院医療管理料5		0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
回復期リハビリテーション病棟入院料1		0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
回復期リハビリテーション病棟入院料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
回復期リハビリテーション病棟入院料3		0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
地域包括ケア病棟入院料1		0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
地域包括ケア病棟入院料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
地域包括ケア入院医療管理料1		0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
地域包括ケア入院医療管理料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
特殊疾患病棟入院料1		0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
特殊疾患病棟入院料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

緩和ケア病棟入院料		0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
特定一般病棟入院料1		0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
特定一般病棟入院料(地域包括ケア入院医療管理1)		0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
特定一般病棟入院料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
特定一般病棟入院料(地域包括ケア入院医療管理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
特定一般病棟入院料(療養病棟入院基本料1の例により算定)		0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
短期滞在手術等基本料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
短期滞在手術等基本料3		55件	※	0件	0件	0件	*	*	*	*	45件	0件	0件	10件	0件	*

DPC医療機関群の種類

		施設全体	ICU	SCU	4階北	5階北	5階南	6階北	6階南	3階西	4階南	7階北	7階南	3階東	4階東
(項目の解説)			高度急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期							
DPC医療機関群の種類	DPC制度とは、急性期の入院医療を担う医療機関において、患者に対し、入院日数に応じた1日あたり定額の医療費を請求する制度です。この項目は、DPC制度の対象となる病院の特性を示すもので、特性や疾患等に応じて1日あたりの医療費の設定が異なります。I群が大学病院本院、II群が大学病院本院に準じる病院、III群がそれ以外の病院であることを示します。	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

		施設全体	ICU	SCU	4階北	5階北	5階南	6階北	6階南	3階西	4階南	7階北	7階南	3階東	4階東
(項目の解説)			高度急性期	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		有													
三次救急医療施設の認定の有無		無													

診療報酬の届出の有無

		施設全体	ICU	SCU	4階北	5階北	5階南	6階北	6階南	3階西	4階南	7階北	7階南	3階東	4階東
(項目の解説)			高度急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期							
総合入院体制加算の届出の有無	総合入院体制加算とは、十分な人員配置および設備等を備え総合的かつ専門的な急性期医療を24時間提供できる体制等を確保している病院のことです。	届出有り													
在宅療養支援病院の届出の有無	在宅療養支援病院とは、24時間往診が可能な体制を確保し、また訪問看護ステーションとの連携により24時間訪問看護の提供が可能な体制を確保している病院のことです。	無													
在宅療養後方支援病院の届出の有無	在宅療養後方支援病院とは、在宅医療を受けている患者の急変時に備え、緊急入院を受け入れるための病床を確保している病院です。	無													

職員数の状況

(項目の解説)			施設全体	ICU	SCU	4階北	5階北	5階南	6階北	6階南	3階西	4階南	7階北	7階南	3階東	4階東
			高度急性期	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。 (参考)理学療法士 座る、立つ、歩くなどの基本動作ができるように、身体の基本的機能の回復をサポートするリハビリテーションの専門職です。筋力や関節可動域などの身体機能を改善する運動療法を行ったり、温熱、光線、電気などを用いて、痛みや循環の改善を図る物理療法を行ったりします。 (参考)作業療法士 指を動かす、食事をするなど日常生活を送る上で必要な諸機能の回復・維持をサポートするリハビリテーションの専門職です。作業療法的手段には、土木、陶芸、園芸、織物、料理、手芸、絵画、音楽などがあり、個人あるいは集団で行います。 (参考)言語聴覚士 上手く話せない、声が出にくいなどのコミュニケーションや、食べ物を飲み込むなどの能力に問題が生じている場合に、その回復をサポートするリハビリテーションの専門職です。障害が起こっているメカニズムを明らかにし、対処法を探るために検査、評価し、必要に応じて訓練やアドバイスを行います。	500人	56人	41人	32人	34人	29人	29人	31人	22人	12人	26人	27人	1人	27人
	非常勤		37.3人	1.6人	0.0人	2.6人	3.4人	0.0人	1.8人	3.1人	0.0人	0.0人	2.0人	2.1人	0.0人	1.8人
准看護師	常勤		16人	0人	0人	0人	2人	0人	0人	0人	2人	0人	3人	2人	0人	0人
	非常勤		5.2人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人									
看護補助者	常勤		49人	1人	0人	6人	5人	5人	3人	5人	3人	4人	3人	4人	2人	4人
	非常勤		5.5人	0.0人	0.0人	0.0人	0.7人	0.0人	0.8人	0.0人	1.0人	0.0人	0.6人	0.0人	0.6人	
助産師	常勤		25人	0人	0人	0人	25人	0人								
	非常勤		2.6人	0.0人	0.0人	0.0人	2.6人	0.0人								
理学療法士	常勤		26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									
作業療法士	常勤		10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									
言語聴覚士	常勤		7人	0人	0人	0人	0人	0人								
	非常勤		0.2人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人								
薬剤師	常勤		44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									
臨床工学技士	常勤	34人	0人	0人	0人	0人										
	非常勤	0.8人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人										

(項目の解説)			施設全体	病棟以外の部門		
				手術室	外来部門	その他
看護師	常勤	職員数は、医療機関内の各部門に配置されている職員数です。 (参考)理学療法士 座る、立つ、歩くなどの基本動作ができるように、身体の基本的機能の回復をサポートするリハビリテーションの専門職です。筋力や関節可動域などの身体機能を改善する運動療法を行ったり、温熱、光線、電気などを用いて、痛みや循環の改善を図る物理療法を行ったりします。 (参考)作業療法士 指を動かす、食事をするなど日常生活を送る上で必要な諸機能の回復・維持をサポートするリハビリテーションの専門職です。作業療法的手段には、土木、陶芸、園芸、織物、料理、手芸、絵画、音楽などがあり、個人あるいは集団で行います。 (参考)言語聴覚士 上手く話せない、声が出にくいなどのコミュニケーションや、食べ物を飲み込むなどの能力に問題が生じている場合に、その回復をサポートするリハビリテーションの専門職です。障害が起こっているメカニズムを明らかにし、対処法を探るために検査、評価し、必要に応じて訓練やアドバイスをを行います。		33人	36人	64人
	非常勤			0.0人	14.7人	4.1人
准看護師	常勤			1人	5人	1人
	非常勤			0.0人	4.4人	0.8人
看護補助者	常勤			2人	1人	1人
	非常勤			0.0人	1.8人	0.0人
助産師	常勤			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			0人	0人	26人
	非常勤			0.0人	0.0人	0.0人
作業療法士	常勤			0人	0人	10人
	非常勤			0.0人	0.0人	0.0人
言語聴覚士	常勤			0人	0人	7人
	非常勤			0.0人	0.0人	0.2人
薬剤師	常勤			0人	0人	44人
	非常勤			0.0人	0.0人	0.0人
臨床工学技士	常勤	0人	0人	34人		
	非常勤	0.0人	0.0人	0.8人		

退院調整部門の設置状況

			施設全体	ICU	SCU	4階北	5階北	5階南	6階北	6階南	3階西	4階南	7階北	7階南	3階東	4階東	
			(項目の解説)	高度急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	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													
退院調整部門に勤務する人数	医師	専従	(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		1人													
		専任		0.5人													
	MSW	専従		7人													
		専任		0.0人													
	MSWのうち社会福祉士	専従		7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

			施設全体	ICU	SCU	4階北	5階北	5階南	6階北	6階南	3階西	4階南	7階北	7階南	3階東	4階東
			(項目の解説)	高度急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期							
CT	マルチスライス	64列以上	CTは、X線(放射線)を使って、身体の断面を撮影する装置です。列の数が多いほど、同じ範囲をより短時間、より細かく撮影することができます。値は医療機関が保有する台数です。	3台												
		16列以上64列未満		0台												
		16列未満		0台												
	その他	0台														
MRI	3T以上	MRIは、主に磁気を利用して、身体の断面を撮影する装置です。T(テスラ)は、磁気の強さを表す単位で、値が大きいほど高画質の画像が得られます。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。	6台
	SPECT	SPECTは、特殊な薬剤を注射したあとに撮影することで、体のなかの血液の分布を調べる装置です。とくに、脳血管障害や心疾患の診断に用いられます。値は医療機関が保有する台数です。	2台
	PET	PETは、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
	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。	0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
	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	ICU	SCU	4階北	5階北	5階南	6階北	6階南	3階西	4階南	7階北	7階南	3階東	4階東
		高度急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	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		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

[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	ICU 高度急性期	SCU 高度急性期	4階北 高度急性期	5階北 高度急性期	5階南 高度急性期	6階北 高度急性期	6階南 高度急性期	3階西 高度急性期	4階南 急性期	7階北 急性期	7階南 急性期	3階東 急性期	4階東 急性期
年間	新規入棟患者数(年間)	うち予定入院の患者・院内の他病棟からの転棟患者	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。	26,245人	1,867人	689人	2,641人	4,486人	3,269人	1,884人	1,686人	2,697人	531人	1,328人	1,812人	2,200人	1,155人
		うち救急医療入院の予定外入院の患者		15,903人	1,124人	250人	2,212人	3,620人	2,500人	994人	722人	1,355人	193人	668人	1,093人	596人	576人
		うち救急医療入院以外の予定外入院の患者		4,650人	656人	319人	269人	466人	388人	479人	358人	439人	245人	167人	243人	219人	402人
		在棟患者延べ数(年間)		5,692人	87人	120人	160人	400人	381人	411人	606人	903人	93人	493人	476人	1,385人	177人
		退棟患者数(年間)		#####	7,725人	9,225人	22,273人	22,368人	21,667人	22,189人	20,947人	14,354人	7,104人	21,289人	20,835人	16,934人	11,896人
				26,236人	1,868人	692人	2,649人	4,480人	3,265人	1,888人	1,692人	2,709人	533人	1,334人	1,807人	2,215人	1,104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	ICU 高度急性期	SCU 高度急性期	4階北 高度急性期	5階北 高度急性期	5階南 高度急性期	6階北 高度急性期	6階南 高度急性期	3階西 高度急性期	4階南 急性期	7階北 急性期	7階南 急性期	3階東 急性期	4階東 急性期	
1ヶ月間	新規入棟患者数(1ヶ月間)		1か月間の入院患者の状況は、平成28年6月に入院を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。	2,206人	148人	71人	179人	328人	273人	151人	145人	216人	51人	125人	165人	201人	153人	
	入棟前の場所	うち院内の他病棟からの転棟		377人	88人	19人	74人	25人	24人	12人	14人	12人	33人	7人	38人	0人	31人	
		うち家庭からの入院		1,659人	57人	45人	101人	298人	238人	126人	118人	200人	15人	108人	122人	129人	102人	
		うち他の病院、診療所からの転院		43人	3人	3人	2人	0人	8人	4人	6人	1人	1人	4人	3人	7人	1人	
		うち介護施設、福祉施設からの入院		62人	0人	4人	2人	5人	3人	9人	7人	3人	2人	6人	2人	0人	19人	
		うち院内の出生		65人	0人	0人	0人	0人	0人	65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
	退棟患者数(1ヶ月間)			2,229人	147人	70人	185人	326人	272人	153人	150人	225人	50人	124人	167人	206人	154人	
	退棟先の場所	うち院内の他病棟へ転棟		377人	146人	56人	49人	41人	14人	11人	5人	2人	9人	11人	18人	3人	12人	
		うち家庭へ退院		1,635人	0人	10人	125人	267人	117人	122人	207人	24人	87人	118人	202人	119人		
		うち他の病院、診療所へ転院		103人	0人	2人	7人	8人	7人	6人	6人	9人	14人	16人	22人	1人	5人	
		うち介護老人保健施設に入所		40人	0人	0人	2人	4人	4人	2人	6人	2人	2人	6人	5人	0人	7人	
		うち介護老人福祉施設に入所		31人	0人	0人	2人	3人	3人	8人	3人	2人	0人	3人	1人	0人	6人	
		うち社会福祉施設・有料老人ホーム等に入所		11人	0人	0人	0人	1人	1人	2人	1人	2人	1人	1人	0人	0人	2人	
		うち終了(死亡退院等)		32人	1人	2人	0人	2人	6人	7人	7人	1人	0人	0人	3人	0人	3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			

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	ICU 高度急性期	SCU 高度急性期	4階北 高度急性期	5階北 高度急性期	5階南 高度急性期	6階北 高度急性期	6階南 高度急性期	3階西 高度急性期	4階南 急性期	7階北 急性期	7階南 急性期	3階東 急性期	4階東 急性期
退院患者数(1ヶ月間)			退院後に在宅医療を必要とする患者の状況は、平成28年6月の1か月間に退院した患者に対する、在宅医療の提供の必要性に関する項目です。	1,852人	1人	14人	136人	285人	258人	142人	145人	223人	41人	113人	149人	203人	142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	6人		0人	0人	0人	0人	0人	0人	1人	0人	0人	1人	2人	1人	0人	1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	31人		0人	0人	3人	2人	2人	5人	6人	2人	2人	1人	3人	0人	5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)	1,713人		1人	12人	126人	275人	249人	130人	133人	212人	24人	94人	123人	203人	131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	102人		0人	2人	7人	8人	7人	6人	6人	9人	14人	16人	22人	0人	5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。

		施設全体	ICU	SCU	4階北	5階北	5階南	6階北	6階南	3階西	4階南	7階北	7階南	3階東	4階東
			高度急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期							
(項目の解説)															
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

			施設全体	ICU	SCU	4階北	5階北	5階南	6階北	6階南	3階西	4階南	7階北	7階南	3階東	4階東	
				高度急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期								
(項目の解説)																	
手術総数		手術の状況は、手術を受けた患者数と、手術の対象となった臓器別の患者数です。	763件 ※	178件	*	42件	87件	97件	51件	82件	49件	*	77件	42件	58件	0件	
臓器別の状況	皮膚・皮下組織		* ※	0件	0件	*	*	0件	0件	*	0件	0件	*	*	*	0件	
	筋骨格系・四肢・体幹		66件 ※	0件	0件	66件	0件	0件	0件								
	神経系・頭蓋		23件 ※	23件	*	0件	0件	0件	0件	0件	0件	*	0件	*	0件	0件	
	眼		45件 ※	0件	45件	0件	*	0件	0件								
	耳鼻咽喉		* ※	*	*	*	0件	0件	*	*	0件	0件	*	0件	0件	0件	
	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	
	胸部		* ※	0件	0件	0件	0件	0件	*	*	0件	0件	0件	0件	0件	0件	
	心・脈管		342件 ※	123件	0件	38件	84件	97件	*	*	0件	0件	0件	0件	0件	*	0件
	腹部		110件 ※	*	0件	*	0件	0件	36件	74件	*	0件	*	0件	0件	0件	0件
	尿路系・副腎		30件 ※	*	0件	0件	0件	0件	0件	0件	*	0件	0件	0件	30件	0件	0件
	性器		56件 ※	0件	0件	0件	0件	*	56件	0件							
	歯科		11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
全身麻酔の手術件数		全身麻酔の手術の状況は、全身麻酔を用いて手術を受けた患者数と、手術の対象となった臓器別の患者数です。	317件 ※	127件	0件	*	0件	0件	29件	37件	*	*	60件	32件	32件	0件	
臓器別の状況	皮膚・皮下組織		* ※	0件	0件	*	*	*	0件								
	筋骨格系・四肢・体幹		55件	0件	0件	55件	0件	0件	0件								
	神経系・頭蓋		17件 ※	17件	0件	*	0件	*	0件	0件							
	眼		* ※	0件	*	0件	*	0件	0件								
	耳鼻咽喉		* ※	0件	0件	0件	0件	0件	*	0件	0件	0件	*	0件	0件	0件	
	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	
	胸部		* ※	0件	0件	0件	0件	0件	*	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	
	心・脈管		81件 ※	81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		64件 ※	*	0件	0件	0件	0件	27件	37件	*	0件	0件	0件	0件	0件	
	尿路系・副腎		26件 ※	*	0件	0件	0件	0件	26件	0件							
	性器		32件 ※	0件	0件	0件	*	32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	
人工心肺を用いた手術		人工心肺を用いた手術とは、心臓手術などの際に心臓と肺の機能を代行する装置を用いて行う手術です。値はこの手術を行った患者数です。	18件	18件	0件	0件	0件	0件	0件	0件							
胸腔鏡下手術		胸腔鏡下手術とは、胸部を切り開くことはせず、胸部に開けた小さな穴から、胸部用の内視鏡などの器具を入れて行う手術で「きょうくきょうかしゅじゅつ」と読みます。値はこの手術を行った患者数です。	* ※	0件	0件	0件	0件	0件	*	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	
腹腔鏡下手術		腹腔鏡下手術とは、腹部を切り開くことはせず、腹部に開けた小さな穴から、腹部用の内視鏡などの器具を入れて行う手術で「ふくくきょうかしゅじゅつ」と読みます。値はこの手術を	43件 ※	0件	0件	0件	0件	0件	18件	25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	ICU	SCU	4階北	5階北	5階南	6階北	6階南	3階西	4階南	7階北	7階南	3階東	4階東	(項目の解説)
															高度急性期
悪性腫瘍手術	21件 ※	0件	0件	0件	0件	0件	*	21件	0件	0件	*	*	0件	0件	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。
病理組織標本作製	167件 ※	11件	0件	0件	*	0件	38件	45件	*	0件	12件	30件	31件	*	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。
術中迅速病理組織標本作製	* ※	*	0件	0件	0件	0件	*	*	0件	0件	*	0件	0件	0件	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。
放射線治療	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	放射線治療とは、がん放射線を当てる(照射すること)で、がんを小さくさせる治療を放射線治療とします。値は放射線治療を行った患者数です。
化学療法	22件	0件	0件	0件	0件	0件	10件	12件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	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。)
がん患者指導管理料1及び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	がん患者指導管理料は、がんの患者が、診断結果や治療方法を理解し、納得のいく治療方針を選択できるよう、専門的な研修を受けた医師や看護師が、文書での説明や相談、指導を行っていることを示す項目です。値は相談や指導を行った患者数です。
抗悪性腫瘍剤局所持続注入	0件	0件	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。
肝動脈塞栓を伴う抗悪性腫瘍剤肝動脈内注入	0件	0件	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。

(脳卒中)	施設全体	ICU	SCU	4階北	5階北	5階南	6階北	6階南	3階西	4階南	7階北	7階南	3階東	4階東	(項目の解説)
															高度急性期
超急性期脳卒中加算	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	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。
脳血管内手術	* ※	*	*	0件	脳血管内手術は、脳動脈瘤等の患者に対し、頭蓋骨を切り開く開頭手術をせず、カテーテル(細い管状の医療器具)を用いて脳の血管の内側から患部を治療する手術です。値はこの手術を行った患者数です。										

(心筋梗塞)	施設全体	ICU	SCU	4階北	5階北	5階南	6階北	6階南	3階西	4階南	7階北	7階南	3階東	4階東	(項目の解説)
															高度急性期
経皮的冠動脈形成術	174件	25件	0件	13件	73件	63件	0件	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。							

(分娩)	施設全体	ICU	SCU	4階北	5階北	5階南	6階北	6階南	3階西	4階南	7階北	7階南	3階東	4階東	(項目の解説)
															高度急性期
分娩件数(正常分娩、帝王切開を含む、死産を除く)	701件	0件	分娩件数は、分娩を行った患者数です。												

(精神医療)	施設全体	ICU	SCU	4階北	5階北	5階南	6階北	6階南	3階西	4階南	7階北	7階南	3階東	4階東	(項目の解説)
															高度急性期
入院精神療法(I)	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	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。
精神科リエゾンチーム加算	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	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。
認知症ケア加算1	0件	0件	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。
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	
精神疾患診療体制加算1及び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	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。

精神疾患診断治療初回加算(救命救急入院料)	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													
-----------------------	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

重症患者への対応状況

(項目の解説)	施設全体		ICU	SCU	4階北	5階北	5階南	6階北	6階南	3階西	4階南	7階北	7階南	3階東	4階東
			高度急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期							
ハイリスク分娩管理加算	＊	※	0件	0件	0件	0件	＊	0件							
ハイリスク妊産婦共同管理料(Ⅱ)	0件		0件	0件	0件	0件	0件	0件							
救急搬送診療料	＊	※	＊	0件	0件	0件	0件	0件	0件						
観血的肺動脈圧測定	0件		0件	0件	0件	0件	0件	0件							
持続緩徐式血液濾過	＊	※	＊	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	＊	※	＊	0件	0件	0件	0件	0件	0件						
経皮的心肺補助法	0件		0件	0件	0件	0件	0件	0件							
補助人工心臓・植込型補助人工心臓	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)	0件		0件	0件	0件	0件	0件	0件							
人工心臓	14件		14件	0件	0件	0件	0件	0件	0件						
血漿交換療法	＊	※	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	＊	※	＊	0件	0件	0件	0件	0件	0件						
血球成分除去療法	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									
「7対1入院基本料」、「10対1入院基本料」、「看護必要度加算」、「一般病棟看護必要度評価加算」、「急性期看護補助体制加算」、「看護職員夜間配置加算」、「看護補助加算1」の届出を行っている場合における、		一般病棟用の重症度、医療・看護必要度の基準を満たす患者の割合は、医療・看護処置の必要性(A得点)や身体機能の状況(B得点)、手術等の医学的状況(C得点)を共通の評価票を用いて評価しています。割合が高いほど、必要な医療処置やケアの程度が高い患者が多いことを示します。														
A得点1点以上の患者割合			-	-	99.2%	97.7%	90.0%	66.1%	69.8%	82.1%	80.9%	62.0%	70.2%	0.0%	80.6%	
A得点2点以上の患者割合			-	-	30.9%	32.3%	31.5%	41.0%	39.7%	27.0%	22.7%	24.3%	32.1%	0.0%	35.8%	
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			-	-	9.1%	18.6%	19.3%	21.7%	22.3%	20.2%	20.4%	20.2%	24.5%	0.0%	26.4%	
A得点3点以上の患者割合			-	-	15.3%	10.1%	15.9%	16.9%	22.5%	3.7%	8.6%	7.2%	11.6%	0.0%	11.9%	
C得点1点以上の患者割合			-	-	12.5%	8.9%	8.4%	7.0%	11.8%	2.1%	1.0%	11.3%	8.8%	0.0%	0.1%	
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、A得点3点以上またはC得点1点以上の患者割合			-	-	29.0%	31.6%	31.8%	32.4%	33.4%	23.5%	22.1%	25.6%	30.6%	0.0%	31.1%	
「地域包括ケア病棟入院料」、「地域包括ケア入院医療管理料」の届出を行っている場合における、一般病棟用の重症度、医療・看護必要度の基準を満たす患者の割合																
A得点1点以上の患者割合		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A得点2点以上の患者割合		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
重症度、医療・看護必要度の評価において、A得点2点以上かつB得点3点以上の患者割合		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
A得点3点以上の患者割合		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
C得点1点以上の患者割合		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
重症度、医療・看護必要度の評価において、A得点2点以上かつB得点3点以上、A得点3点以上またはC得点1点以上の患者割合		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
「回復期リハビリテーション病棟入院料1」の届出を行っている場合における、一般病棟用の重症度、医療・看護必要度の基準を満たす患者の割合																
A得点1点以上の患者割合		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
A得点2点以上の患者割合		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
重症度、医療・看護必要度の評価において、A得点2点以上かつB得点3点以上の患者割合		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
A得点3点以上の患者割合		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
C得点1点以上の患者割合		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
重症度、医療・看護必要度の評価において、A得点2点以上かつB得点3点以上、A得点3点以上またはC得点1点以上の患者割合		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

「総合入院体制加算」の届出を行っている場合における、 一般病棟用の重症度、医療・看護必要度の基準を満たす患者の割合													
A得点1点以上の患者割合	-	-	99.2%	97.7%	90.0%	66.1%	69.8%	82.1%	80.9%	62.0%	70.2%	0.0%	80.6%
A得点2点以上の患者割合	-	-	30.9%	32.3%	31.5%	41.0%	39.7%	27.0%	22.7%	24.3%	32.1%	0.0%	35.8%
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	-	-	9.1%	18.6%	19.3%	21.7%	22.3%	20.2%	20.4%	20.2%	24.5%	0.0%	26.4%
A得点3点以上の患者割合	-	-	15.3%	10.1%	15.9%	16.9%	22.5%	3.7%	8.6%	7.2%	11.6%	0.0%	11.9%
C得点1点以上の患者割合	-	-	12.5%	8.9%	8.4%	7.0%	11.8%	2.1%	1.0%	11.3%	8.8%	0.0%	0.1%
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、A得点3点以上またはC得点1点以上の患者割合	-	-	29.0%	31.6%	31.8%	32.4%	33.4%	23.5%	22.1%	25.6%	30.6%	0.0%	31.1%

救急医療の実施状況

		施設全体	ICU 高度急性期	SCU 高度急性期	4階北 高度急性期	5階北 高度急性期	5階南 高度急性期	6階北 高度急性期	6階南 高度急性期	3階西 高度急性期	4階南 急性期	7階北 急性期	7階南 急性期	3階東 急性期	4階東 急性期
(項目の解説)															
院内トリアージ実施料	院内トリアージ実施料は、夜間や休日、深夜に受診した救急患者に対し、その緊急度に応じて、診療の優先順位付け(院内トリアージ)を行っていることを示す項目です。値はトリアージを行った患者数です。	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
夜間休日救急搬送医学管理料	夜間休日救急搬送医学管理料は、夜間や休日等の救急搬送に対応していることを示す項目です。値は、深夜、休日等に救急車や救急医療用ヘリコプター等で搬送され、診療を行った患者数です。	91件 ※	14件	13件	*	*	*	14件	10件	*	*	15件	*	*	25件
精神科疾患患者等受入加算	精神科疾患患者等受入加算は、夜間や休日等に救急搬送される急性薬物中毒の患者に対応していることを示す項目です。値は、夜間や休日等に搬送された患者のうち、過去6月以内に精神科の受診歴がある患者や、急性薬物中毒(アルコール中毒は除く)と診断された患者数です。	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
救急医療管理加算1及び2	救急医療管理加算は、意識障害、昏睡等の重篤な状態の患者の緊急入院を受け入れていることを示す項目です。値は休日又は夜間に緊急入院し、救急医療を行った患者数です。	545件	0件	0件	26件	56件	46件	83件	77件	0件	15件	67件	50件	24件	101件
在宅患者緊急入院診療加算	在宅患者緊急入院診療加算は、在宅での療養中に病状が急変し、入院が必要となった場合に、患者の意向を踏まえた医療が引き続き提供されるよう、他の医療機関と連携する取組を行っていることを示す項目です。値は、他の医療機関の求めに応じて緊急入院を受け入れた患者数です。	* ※	0件	0件	0件	0件	*	*	*	0件	0件	0件	0件	0件	*
休日に受診した患者延べ数		12,128人													
	うち診察後直ちに入院となった患者延べ数	1,686人													
夜間・時間外に受診した患者延べ数		31,651人													
	うち診察後直ちに入院となった患者延べ数	3,794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。	8,589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。	* ※	*	0件	0件	0件	*	*	0件							
体表面ペースティング法又は食道ペースティング法	体表面・食道ペースティングは、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	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
非開胸的心マッサージ	非開胸的心マッサージは、胸部を開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。	* ※	0件	*	0件	*	*	*	0件							
カウターショック	カウターショックは、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。	* ※	*	0件	0件	*	*	*	0件							
心膜穿刺	心膜穿刺は、心臓を覆う心膜に針等を刺し、心臓に貯まった水を排出する処置です。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
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	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件

急性期後の支援、在宅復帰の支援の状況

	(項目の解説)	施設全体	ICU	SCU	4階北	5階北	5階南	6階北	6階南	3階西	4階南	7階北	7階南	3階東	4階東
			高度急性期	急性期	急性期	急性期	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。	210件 ※	0件	15件	23件	23件	17件	26件	19件	*	17件	26件	24件	0件	20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
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
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
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
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。	23件 ※	*	*	*	*	*	*	*	*	*	23件	*	0件	*
退院時リハビリテーション指導料	退院時リハビリテーション指導料は、退院の際に患者に対し、病状や退院後に生活する家屋の構造、介護力等を考慮し、リハビリテーションの観点から指導や説明を行っていることを示す項目です。値は指導や説明を行った患者数です。	31件 ※	0件	*	*	0件	*	*	12件	*	*	19件	*	0件	*
退院前訪問指導料	退院前訪問指導料は、入院期間が1か月を超えると見込まれる患者に対し、円滑に退院できるよう、患者の家に訪問した上で、その病状や退院後に生活する家屋の構造、介護力等を考慮し、在宅での療養に必要な指導を行っていることを示す項目です。値は指導を行った患者数です。	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件

全身管理の状況

		施設全体	ICU	SCU	4階北	5階北	5階南	6階北	6階南	3階西	4階南	7階北	7階南	3階東	4階東
(項目の解説)			高度急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	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。	38件 ※	20件	0件	*	*	*	18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。	298件 ※	0件	0件	42件	70件	70件	*	31件	*	*	14件	29件	0件	42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。	224件 ※	0件	0件	*	70件	25件	39件	*	37件	*	*	12件	0件	41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
ドレーン法、胸腔若しくは腹腔洗浄	ドレーン法は、手術後等の患者に対して、脳腹や腹部等に管を入れ、体内に溜まった消化液、膿、血液や浸出液などを体外に排出する処置です。胸腔・腹腔穿刺は、脳腹、腹部に針を刺し、洗浄、注入および排液をする処置です。値はこれらの処置を行った患者数です。	21件 ※	*	0件	*	*	*	21件	*	*	*	0件	*	*	0件
人工呼吸(5時間を越えた場合)	人工呼吸は、呼吸の力が弱くなった患者に対し、機器を使って呼吸の補助をおこない、過剰にたまった二酸化炭素を排出し、酸素の取り込みを促す処置です。値は5時間以上継続的にこの処置を行った患者数です。	70件 ※	36件	*	*	*	*	*	*	34件	*	0件	*	0件	0件
人工腎臓、腹膜灌流	人工腎臓、腹膜灌流のうち、人工腎臓は、透析機器(人工膜)を通すことによって、血液中の老廃物や余分な水分を取り除き血液を浄化する処置です。腹膜灌流(ふくまくかんりゆう)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。	51件 ※	15件	*	*	13件	23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						

リハビリテーションの実施状況

		施設全体	ICU	SCU	4階北	5階北	5階南	6階北	6階南	3階西	4階南	7階北	7階南	3階東	4階東
(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
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。	696件 ※	30件	62件	77件	46件	37件	61件	64件	*	45件	117件	63件	*	94件
	心大血管疾患リハビリテーション料 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。	159件 ※	26件	0件	67件	39件	27件	*	*	0件	*	*	*	0件	*
	脳血管疾患等リハビリテーション料 脳血管疾患等リハビリテーション料は、脳梗塞、脳出血等の患者に対し、必要な基本動作能力、言語聴覚能力等の回復を図るために行うリハビリテーションです。値はこのリハビリテーションを行った患者数です。	170件 ※	*	62件	*	*	*	*	*	*	42件	*	37件	0件	29件
	廃用症候群リハビリテーション料 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。	129件 ※	0件	0件	*	*	*	36件	31件	*	*	*	15件	0件	47件
	運動器リハビリテーション料 運動器リハビリテーション料は、脊椎損傷による四肢麻痺、関節拘縮(かんせつこうしゆく:関節の動きが制限された状態)等の患者に対して、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。	102件 ※	0件	0件	*	*	*	*	*	*	0件	102件	*	*	*
	呼吸器リハビリテーション料 呼吸器リハビリテーション料は、肺炎、肺腫瘍、慢性の呼吸器疾患等の患者に対し、症状に応じて必要な呼吸訓練等を行うリハビリテーションです。値はこのリハビリテーションを行った患者数です。	25件 ※	*	0件	0件	*	*	*	14件	*	*	*	*	0件	11件
	障害児(者)リハビリテーション料 障害児(者)リハビリテーション料は、脳性麻痺、発達障害等の患者に対し、状態に応じて行うリハビリテーションです。値はこのリハビリテーションを行った患者数です。	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
	がん患者リハビリテーション料 がん患者リハビリテーション料は、がんの患者に対し、治療の過程で生じた筋力低下、障害等の改善を目的として行うリハビリテーションです。値はこのリハビリテーションを行った患者数です。	16件 ※	0件	0件	0件	0件	0件	*	16件	0件	0件	0件	0件	0件	*
	認知症患者リハビリテーション料 認知症患者リハビリテーション料は、重度の認知症患者に対し、必要な認知機能や社会生活機能の回復を図るために行うリハビリテーションです。値はこのリハビリテーションを行った患者数です。	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
早期リハビリテーション加算(リハビリテーション料)	早期リハビリテーション加算は、治療開始後の早期段階(治療開始日から30日以内)からリハビリテーションを行っていることを示す項目です。値は早期段階のリハビリテーションを行った患者数です。	542件 ※	30件	60件	63件	43件	34件	42件	37件	*	42件	77件	58件	*	56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。	479件 ※	30件	60件	63件	41件	30件	38件	34件	*	41件	53件	37件	0件	52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。	21件 ※	*	0件	*	*	*	*	*	11件	0件	*	*	0件	10件
リハビリテーション充実加算(回復期 リハビリテーション病棟入院料)	リハビリテーション充実加算は、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
休日リハビリテーション提供体制加算(回復期 リハビリテーション病棟入院料)	休日リハビリテーション提供体制加算は、休日にも平日同様にリハビリテーションを提供できるような職員配置がなされていることを示す項目です。値はこうした病棟に入院している患者数です。	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
入院時訪問指導加算(リハビリテーション総合計画評価料)	入院時訪問指導加算は、医師、看護師等が、患者が退院後に生活する自宅や施設等を訪問し、その住環境や家族の状況等を踏まえたリハビリテーション実施計画を策定していることを示す項目です。値はこ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

(項目の解説)		施設全体	ICU	SCU	4階北	5階北	5階南	6階北	6階南	3階西	4階南	7階北	7階南	3階東	4階東
		高度急性期	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															
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年間の総退院患者数		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	うち入院時の日常生活機能評価10点以上の患者数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	うち退院時の日常生活機能評価が、入院時と比較して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点以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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】		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

長期療養患者の受入状況

	(項目の解説)	施設全体	ICU	SCU	4階北	5階北	5階南	6階北	6階南	3階西	4階南	7階北	7階南	3階東	4階東
			高度急性期	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	0件	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りベッドと接触することで血行が悪くなり、皮膚組織等が壊死する症状です。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
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
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

重度の障害児等の受入状況

	(項目の解説)	施設全体	ICU	SCU	4階北	5階北	5階南	6階北	6階南	3階西	4階南	7階北	7階南	3階東	4階東
			高度急性期	急性期	急性期	急性期	急性期								
難病等特別入院診療加算	難病等特別入院診療加算は、難病患者や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	*
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
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
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
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す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

医科歯科の連携状況

	(項目の解説)	施設全体	ICU	SCU	4階北	5階北	5階南	6階北	6階南	3階西	4階南	7階北	7階南	3階東	4階東
			高度急性期	急性期	急性期	急性期	急性期								
歯科医師連携加算(栄養サポートチーム加算)	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
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
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
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

[TOPへ戻る](#)