

東京慈恵会医科大学附属第三病院

〒201-8601 東京都狛江市和泉本町四丁目11番1号

[診療時間やアクセス方法等の情報はこちら](#)

保有する病棟と機能区分の選択状況（2019年（令和元年）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	1A	4B	ICU	4A						
急性期	6B	7A	7B	8A	8B	9A	9B	1C	3A	5B
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	2C									

病床の機能区分	病棟名									
高度急性期										
急性期	6A									
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										

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	1A	4B	ICU	4A						
急性期	6B	7A	7B	8A	8B	9A	9B	1C	3A	5B
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	2C									
介護保険施設等へ移行予定										

病床の機能区分	病棟名									
高度急性期										
急性期	6A									
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										
介護保険施設等へ移行予定										

(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。

分野ごとの情報

◆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
- ・算定する入院基本用・特定入院料等の状況
- ・DPC医療機関群の種類
- ・救急告示病院、二次救急医療施設、三次救急医療施設の告示・認定の有無
- ・承認の有無
- ・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・見直しがあった場合の報告対象期間

◆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（年間／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) 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。
 なお、病室の広さは患者一人あたり6.4平方メートル以上と定められていますが、平成13年3月1日以前に許可を受けた医療機関は、6.4平方メートル未満でも可とされており、医療法上の経過措置に該当する病床として扱われます。
 また医療法では、病床のうち、主として長期にわたり療養を必要とする患者が入院するための病床を療養病床と呼んで区分しています。
 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。（※）過去1年間に最も多く患者を収容した時点で使用した病床数と定義して算出。

		(病棟名)	施設全体	1A	6B	7A	4B	7B	8A	8B	9A
		(機能区分)		高度急性期機能	急性期機能	急性期機能	高度急性期機能	急性期機能	急性期機能	急性期機能	急性期機能
一般 病床	許可病床		534床	5床	40床	43床	44床	44床	39床	41床	51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
	稼働病床		534床	5床	40床	43床	44床	44床	39床	41床	51床
療養 病床	許可病床		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
	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
	稼働病床		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
	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

		(病棟名)	9B	1C	ICU	2C	4A	3A	5B	6A		
		(機能区分)	急性期機能	急性期機能	高度急性期機能	休棟中等	高度急性期機能	急性期機能	急性期機能	急性期機能		
一般 病床	許可病床		46床	28床	6床		46床	39床	44床	18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		
	稼働病床		46床	28床	6床	0床	46床	39床	44床	18床		
療養 病床	許可病床		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		
	うち介護療養病床		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		
	うち医療療養病床		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		

[TOPへ戻る](#)

診療科

(項目の解説) 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。

	(病棟名)									
	1A	6B	7A	4B	7B	8A	8B	9A	9B	1C
(機能区分)	高度急性期機能	急性期機能	急性期機能	高度急性期機能	急性期機能	急性期機能	急性期機能	急性期機能	急性期機能	急性期機能
主とする診療科	救急科	小児科	複数の診療科で活用	複数の診療科で活用	複数の診療科で活用	複数の診療科で活用	複数の診療科で活用	複数の診療科で活用	複数の診療科で活用	リハビリテーション科
複数ある場合、上位3つ	-	-	整形外科	外科	整形外科	循環器内科	血液内科	消化器内科（胃腸内科）	呼吸器外科	-
	-	-	脳神経外科	耳鼻咽喉科	内科	糖尿病内科（代謝内科）	消化器内科（胃腸内科）	外科	腎臓内科	-
	-	-	神経内科	眼科	呼吸器内科	血液内科	循環器内科	糖尿病内科（代謝内科）	神経内科	-

	(病棟名)									
	ICU	2C	4A	3A	5B	6A				
(機能区分)	高度急性期機能	休棟中等	高度急性期機能	急性期機能	急性期機能	急性期機能				
主とする診療科	複数の診療科で活用	-	複数の診療科で活用	複数の診療科で活用	複数の診療科で活用	産婦人科				
複数ある場合、上位3つ	外科	-	外科	腎臓内科	産婦人科	-				
	循環器内科	-	呼吸器内科	脳神経外科	泌尿器科	-				
	-	-	耳鼻咽喉科	泌尿器科	形成外科	-				

入院基本料・特定入院料及び届出病床数

(項目の解説) 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ているか（届出病床数）を示します。

	(病棟名)									
	1A	6B	7A	4B	7B	8A	8B	9A	9B	1C
(機能区分)	高度急性期機能	急性期機能	急性期機能	高度急性期機能	急性期機能	急性期機能	急性期機能	急性期機能	急性期機能	急性期機能
算定する入院基本料・特定入院料	急性期一般入院料1	小児入院医療管理料2	急性期一般入院料1	急性期一般入院料1	急性期一般入院料1	急性期一般入院料1	急性期一般入院料1	急性期一般入院料1	急性期一般入院料1	急性期一般入院料1
届出病床数	5床	40床	43床	44床	44床	39床	41床	51床	46床	28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
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
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

	(病棟名)									
	ICU	2C	4A	3A	5B	6A				
(機能区分)	高度急性期機能	休棟中等	高度急性期機能	急性期機能	急性期機能	急性期機能				
算定する入院基本料・特定入院料	特定集中治療室管理料3	-	急性期一般入院料1	急性期一般入院料1	急性期一般入院料1	急性期一般入院料1				
届出病床数	6床		46床	39床	44床	18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				
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				
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				

算定する入院基本料・特定入院料等の状況

(項目の解説) 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、実際にどれだけ患者に適用されているか（レセプト件数）を示します。

(病棟名)	施設全体		1A	6B	7A	4B	7B	8A	8B	9A
			高度急性期機能	急性期機能	急性期機能	高度急性期機能	急性期機能	急性期機能	急性期機能	急性期機能
(機能区分)										
急性期一般入院料1	1,369件	※	26件	*	90件	147件	96件	98件	88件	151件
急性期一般入院料2	0件									
急性期一般入院料3	0件									
急性期一般入院料4	0件									
急性期一般入院料5	0件									
急性期一般入院料6	0件									
急性期一般入院料7	0件									
地域一般入院料1	0件									
地域一般入院料2	0件									
地域一般入院料3	0件									
一般病棟特別入院基本料	0件									
一般病棟入院基本料（療養病棟入院料1の例により算定）	0件									
療養病棟入院料1	0件									
療養病棟入院料2	0件									
療養病棟特別入院基本料	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									
特定機能病院一般病棟7対1入院基本料	0件									
特定機能病院一般病棟10対1入院基本料	0件									
専門病院7対1入院基本料	0件									
専門病院10対1入院基本料	0件									
専門病院13対1入院基本料	0件									
障害者施設等7対1入院基本料	0件									
障害者施設等10対1入院基本料	0件									
障害者施設等13対1入院基本料	0件									
障害者施設等15対1入院基本料	0件									
障害者施設等特定入院基本料	0件									
救命救急入院料1	0件									
救命救急入院料2	0件									
救命救急入院料3	0件									
救命救急入院料4	0件									
ハイクアユニット入院医療管理料1	0件									
ハイクアユニット入院医療管理料2	0件									

脳卒中ケアユニット入院医療管理料	0件								
小児特定集中治療室管理料	0件								
新生児特定集中治療室管理料 1	0件								
新生児特定集中治療室管理料 2	0件								
総合周産期特定集中治療室管理料 (母体・胎児)	0件								
総合周産期特定集中治療室管理料 (新生児)	0件								
新生児治療回復室入院医療管理料	0件								
特殊疾患入院医療管理料	0件								
小児入院医療管理料 1	0件								
小児入院医療管理料 2	81件			81件					
小児入院医療管理料 3	0件								
小児入院医療管理料 4	0件								
小児入院医療管理料 5	0件								
回復期リハビリテーション病棟入院料 1	0件								
回復期リハビリテーション病棟入院料 2	0件								
回復期リハビリテーション病棟入院料 3	0件								
回復期リハビリテーション病棟入院料 4	0件								
回復期リハビリテーション病棟入院料 5	0件								
回復期リハビリテーション病棟入院料 6	0件								
地域包括ケア病棟入院料 1	0件								
地域包括ケア病棟入院料 2	0件								
地域包括ケア病棟入院料 3	0件								
地域包括ケア病棟入院料 4	0件								
地域包括ケア入院医療管理料 1	0件								
地域包括ケア入院医療管理料 2	0件								
地域包括ケア入院医療管理料 3	0件								
地域包括ケア入院医療管理料 4	0件								
特殊疾患病棟入院料 1	0件								
特殊疾患病棟入院料 2	0件								
緩和ケア病棟入院料 1	0件								
緩和ケア病棟入院料 2	0件								
特定一般病棟入院料 1	0件								
特定一般病棟入院料 2	0件								
特定一般病棟入院料 (地域包括ケア 1)	0件								
特定一般病棟入院料 (地域包括ケア 2)	0件								
特定一般病棟入院料 (地域包括ケア 3)	0件								
特定一般病棟入院料 (地域包括ケア 4)	0件								
特定一般病棟入院料 (療養病棟入院料 1 の例により算定)	0件								
短期滞在手術等基本料 2	0件								
短期滞在手術等基本料 3	0件								

(病棟名)	9B	1C	ICU	2C	4A	3A	5B	6A		
(機能区分)	急性期機能	急性期機能	高度急性期機能	休棟中等	高度急性期機能	急性期機能	急性期機能	急性期機能		
急性期一般入院料 1	119件	76件	32件		135件	127件	141件	43件		
急性期一般入院料 2										
急性期一般入院料 3										
急性期一般入院料 4										
急性期一般入院料 5										
急性期一般入院料 6										
急性期一般入院料 7										
地域一般入院料 1										
地域一般入院料 2										
地域一般入院料 3										
一般病棟特別入院基本料										
一般病棟入院基本料 (療養病棟入院料 1 の例により算定)										
療養病棟入院料 1										
療養病棟入院料 2										
療養病棟特別入院基本料										
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										
特定機能病院一般病棟 7 対 1 入院基本料										
特定機能病院一般病棟 10 対 1 入院基本料										
専門病院 7 対 1 入院基本料										
専門病院 10 対 1 入院基本料										
専門病院 13 対 1 入院基本料										
障害者施設等 7 対 1 入院基本料										
障害者施設等 10 対 1 入院基本料										
障害者施設等 13 対 1 入院基本料										
障害者施設等 15 対 1 入院基本料										
障害者施設等特定入院基本料										
救命救急入院料 1										
救命救急入院料 2										
救命救急入院料 3										
救命救急入院料 4										
ハイケアユニット入院医療管理料 1										
ハイケアユニット入院医療管理料 2										
脳卒中ケアユニット入院医療管理料										
小児特定集中治療室管理料										
新生児特定集中治療室管理料 1										
新生児特定集中治療室管理料 2										
総合周産期特定集中治療室管理料 (母体・胎児)										
総合周産期特定集中治療室管理料 (新生児)										

新生児治療回復室入院医療管理料											
特殊疾患入院医療管理料											
小児入院医療管理料 1											
小児入院医療管理料 2											
小児入院医療管理料 3											
小児入院医療管理料 4											
小児入院医療管理料 5											
回復期リハビリテーション病棟入院料 1											
回復期リハビリテーション病棟入院料 2											
回復期リハビリテーション病棟入院料 3											
回復期リハビリテーション病棟入院料 4											
回復期リハビリテーション病棟入院料 5											
回復期リハビリテーション病棟入院料 6											
地域包括ケア病棟入院料 1											
地域包括ケア病棟入院料 2											
地域包括ケア病棟入院料 3											
地域包括ケア病棟入院料 4											
地域包括ケア入院医療管理料 1											
地域包括ケア入院医療管理料 2											
地域包括ケア入院医療管理料 3											
地域包括ケア入院医療管理料 4											
特殊疾患病棟入院料 1											
特殊疾患病棟入院料 2											
緩和ケア病棟入院料 1											
緩和ケア病棟入院料 2											
特定一般病棟入院料 1											
特定一般病棟入院料 2											
特定一般病棟入院料（地域包括ケア 1）											
特定一般病棟入院料（地域包括ケア 2）											
特定一般病棟入院料（地域包括ケア 3）											
特定一般病棟入院料（地域包括ケア 4）											
特定一般病棟入院料（療養病棟入院料 1 の例により算定）											
短期滞在手術等基本料 2											
短期滞在手術等基本料 3											

DPC医療機関群の種類

(項目の解説)		施設全体
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。	D P C 標準病院群

救急告示病院、二次救急医療施設、三次救急医療施設の告示・認定の有無

(項目の解説)		施設全体
救急告示病院の告示の有無	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。	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

承認の有無

(項目の解説)		施設全体
特定機能病院の承認の有無	特定機能病院とは、高度の医療の提供、高度の医療技術の開発及び高度の医療に関する研修を実施する能力を備えた病院として、厚生労働大臣が承認した病院をいいます。	無
地域医療支援病院の承認の有無	地域医療支援病院とは、紹介患者に対する医療提供、医療機器等の共同利用の実施等を通じて、第一線の地域医療を担うかかりつけ医、かかりつけ歯科医等を支援する能力を備え、地域医療の確保を図る病院として相応しい構造設備等を有する病院として、都道府県知事が承認した病院をいいます。	無

診療報酬の届出の有無

(項目の解説)		施設全体
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。	届出無し
在宅療養支援病院の届出の有無	在宅療養支援病院とは、24時間往診が可能な体制を確保し、また訪問看護ステーションとの連携により24時間訪問看護の提供が可能な体制を確保している病院のことです。	無
在宅療養後方支援病院の届出の有無	在宅療養後方支援病院とは、在宅医療を受けている患者の急変時に備え、緊急入院を受け入れるための病床を確保している病院です。	無

職員数の状況

(項目の解説) 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。

(診療放射線技師)

放射線を利用した病気の検査や治療を行う専門職です。検査や治療の種類は、胸の撮影、バリウムによる胃の撮影、CT検査、血管撮影、乳房撮影、放射性医薬品による検査や放射線治療などがあります。また、MRI検査や超音波検査等の放射線を利用しない検査も行います。

(臨床検査技師)

身体の状態を血液、尿などから調べる検体検査や心電図検査、脳波検査及び超音波検査など身体に直接触れて行う生理学的検査など、病気の診断や治療等に必要となる臨床検査を行う専門職です。検査に必要な採血や検体採取を行ったり、適正な検査結果が出るように精度管理を実施しています。

(病棟名)

(機能区分)

		施設全体	1A	6B	7A	4B	7B	8A	8B	9A
			高度急性期機能	急性期機能	急性期機能	高度急性期機能	急性期機能	急性期機能	急性期機能	急性期機能
医師	常勤	202人								
	非常勤	0.2人								
歯科医師	常勤	7人								
	非常勤	0.0人								
看護師	常勤	350人	13人	22人	23人	24人	24人	22人	23人	25人
	非常勤	0.5人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人
准看護師	常勤	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	非常勤	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人
看護補助者	常勤	26人	0人	0人	1人	2人	3人	3人	1人	3人
	非常勤	1.3人	0.9人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人
助産師	常勤	12人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	非常勤	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人

理学療法士	常勤	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	非常勤	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人
作業療法士	常勤	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	非常勤	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人
言語聴覚士	常勤	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	非常勤	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人
薬剤師	常勤	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	非常勤	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人
診療放射線技師	常勤	26人								
	非常勤	1.0人								
臨床検査技師	常勤	29人								
	非常勤	2.4人								
臨床工学技士	常勤	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	非常勤	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人
管理栄養士	常勤	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	非常勤	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人

		(病棟名)									
		9B	1C	ICU	2C	4A	3A	5B	6A		
		(機能区分)									
		急性期機能	急性期機能	高度急性期機能	休棟中等	高度急性期機能	急性期機能	急性期機能	急性期機能		
看護師	常勤	24人	21人	23人	15人	24人	23人	23人	21人		
	非常勤	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.5人		
准看護師	常勤	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人		
	非常勤	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人		
看護補助者	常勤	3人	1人	1人	0人	3人	2人	2人	1人		
	非常勤	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.4人		
助産師	常勤	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	12人		
	非常勤	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人			
理学療法士	常勤	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人		
	非常勤	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人		
作業療法士	常勤	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人		
	非常勤	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人		
言語聴覚士	常勤	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人		
	非常勤	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人		
薬剤師	常勤	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人		
	非常勤	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人		
臨床工学技士	常勤	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人		
	非常勤	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人		
管理栄養士	常勤	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人		
	非常勤	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人		

		病棟以外の部門		
		手術室	外来部門	その他
看護師	常勤	30人	58人	73人
	非常勤	2.3人	1.3人	0.8人
准看護師	常勤	0人	1人	0人
	非常勤	0.0人	0.0人	0.0人
看護補助者	常勤	2人	4人	0人
	非常勤	0.0人	0.0人	0.0人
助産師	常勤	0人	2人	2人
	非常勤	0.0人	0.0人	0.0人
理学療法士	常勤	0人	0人	10人
	非常勤	0.0人	0.0人	0.0人
作業療法士	常勤	0人	0人	6人
	非常勤	0.0人	0.0人	0.0人
言語聴覚士	常勤	0人	0人	2人
	非常勤	0.0人	0.0人	0.0人
薬剤師	常勤	0人	0人	37人
	非常勤	0.0人	0.0人	2.2人
臨床工学技士	常勤	0人	0人	7人
	非常勤	0.0人	0.0人	0.0人
管理栄養士	常勤	0人	0人	32人
	非常勤	0.0人	0.0人	0.0人

退院調整部門の設置状況

		(項目の解説)	施設全体
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	0人
		専任	0.0人
	看護職員	専従	0人
		専任	8.0人
	MSW	専従	1人
		専任	3.0人
	MSWのうち社会福祉士	専従	1人
		専任	3.0人
	事務員	専従	0人
		専任	0.0人
	その他	専従	0人
		専任	0.0人

医療機器の台数

			(項目の解説)	施設全体
C T	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。	1台
		16列以上64列未満		1台
		16列未満		1台
	その他	0台		
M R I	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。	0台	
	1.5T以上3T未満		2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。	1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	
	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)	病棟の再編・見直しがあった場合の報告対象期間は、平成30年7月1日～令和元年6月30日の期間内に病棟の再編・見直しを行ったことで、過去1年間分の状況を報告することが困難な場合に、令和元年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。									
(病棟名)	1A	6B	7A	4B	7B	8A	8B	9A	9B	1C
(機能区分)	高度急性期機能	急性期機能	急性期機能	高度急性期機能	急性期機能	急性期機能	急性期機能	急性期機能	急性期機能	急性期機能
過去1年間の間に病棟の再編・見直しがあった場合の報告対象期間	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(病棟名)	ICU	2C	4A	3A	5B	6A				
(機能区分)	高度急性期機能	休棟中等	高度急性期機能	急性期機能	急性期機能	急性期機能				
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	-	-	-	-	-	-				

◆患者の入退院等の状況

入院患者の状況（年間）

(項目の解説)		1年間の入院患者の状況は、平成30年7月から令和元年6月までに入院、退院した患者数を示す項目です。								
(病棟名)		施設全体	1A	6B	7A	4B	7B	8A	8B	9A
(機能区分)			高度急性期機能	急性期機能	急性期機能	高度急性期機能	急性期機能	急性期機能	急性期機能	急性期機能
新規入棟患者数（年間）		14,449人	338人	1,030人	782人	1,512人	763人	890人	673人	1,362人
	うち予定入院の患者・院内の他病棟からの転棟患者	8,887人	1人	423人	502人	1,070人	439人	503人	373人	867人
	うち救急医療入院の予定外入院の患者	4,267人	244人	544人	184人	344人	199人	316人	246人	365人
	うち救急医療入院以外の予定外入院の患者	1,295人	93人	63人	96人	98人	125人	71人	54人	130人
在棟患者延べ数（年間）		162,750人	396人	6,521人	13,996人	14,213人	14,886人	12,358人	14,131人	16,648人
退棟患者数（年間）		14,452人	339人	1,025人	784人	1,513人	763人	888人	670人	1,365人

(病棟名)		9B	1C	ICU	2C	4A	3A	5B	6A		
(機能区分)		急性期機能	急性期機能	高度急性期機能	休棟中等	高度急性期機能	急性期機能	急性期機能	急性期機能		
新規入棟患者数（年間）		989人	601人	440人	0人	1,403人	1,299人	1,643人	724人		
	うち予定入院の患者・院内の他病棟からの転棟患者	589人	521人	237人		959人	530人	1,327人	546人		
	うち救急医療入院の予定外入院の患者	372人	67人	197人		328人	575人	179人	107人		
	うち救急医療入院以外の予定外入院の患者	28人	13人	6人		116人	194人	137人	71人		
在棟患者延べ数（年間）		15,174人	8,387人	1,258人		15,428人	11,422人	13,220人	4,712人		
退棟患者数（年間）		992人	595人	440人		1,406人	1,296人	1,649人	727人		

入院患者の状況（年間／入棟前の場所・退棟先の場所の状況）

（項目の解説） 年間の入院患者の状況は、平成30年7月1日～令和元年6月30日の1年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。

		(病棟名)									
		施設全体	1A	6B	7A	4B	7B	8A	8B	9A	
		(機能区分)									
			高度急性期機能	急性期機能	急性期機能	高度急性期機能	急性期機能	急性期機能	急性期機能	急性期機能	
年間	新規入棟患者数（年間）	14,449人	338人	1,030人	782人	1,512人	763人	890人	673人	1,362人	
	入棟前の場所	うち院内の他病棟からの転棟	1,745人	0人	11人	113人	144人	101人	184人	120人	196人
		うち家庭からの入院	12,007人	305人	932人	614人	1,338人	603人	673人	519人	1,131人
		うち他の病院、診療所からの転院	339人	7人	25人	26人	17人	14人	23人	22人	19人
		うち介護施設、福祉施設からの入院	274人	25人	0人	29人	12人	45人	10人	12人	16人
		うち介護医療院からの入院	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		うち院内の出生	82人	0人	62人	0人	1人	0人	0人	0人	0人
		その他	2人	1人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	退棟患者数（年間）	14,455人	339人	1,025人	784人	1,513人	763人	888人	670人	1,365人	
	退棟先の場所	うち院内の他病棟へ転棟	1,747人	155人	45人	84人	111人	62人	55人	47人	45人
		うち家庭へ退院	11,626人	107人	949人	593人	1,340人	571人	731人	546人	1,200人
		うち他の病院、診療所へ転院	427人	11人	21人	83人	21人	70人	30人	22人	34人
		うち介護老人保健施設に入所	51人	1人	0人	6人	4人	6人	4人	3人	2人
		うち介護老人福祉施設に入所	16人	0人	0人	1人	0人	6人	1人	0人	4人
		うち介護医療院に入所	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		うち社会福祉施設・有料老人ホーム等に入所	66人	0人	0人	6人	6人	13人	12人	3人	4人
		うち終了（死亡退院等）	363人	53人	0人	8人	22人	33人	30人	34人	48人
その他	159人	12人	10人	3人	9人	2人	25人	15人	28人		

		(病棟名)								
		9B	1C	ICU	2C	4A	3A	5B	6A	
		(機能区分)								
		急性期機能	急性期機能	高度急性期機能	休棟中等	高度急性期機能	急性期機能	急性期機能	急性期機能	

年間	新規入棟患者数（年間）	989人	601人	440人	0人	1,403人	1,299人	1,643人	724人	
	うち院内の他病棟からの転棟	120人	80人	299人		181人	88人	61人	47人	

年間	入 棟 前 の 場 所	うち家庭からの入院	812人	490人	116人		1,192人	1,101人	1,552人	629人		
		うち他の病院、診療所からの転院	25人	22人	23人		17人	50人	19人	30人		
		うち介護施設、福祉施設からの入院	32人	9人	2人		13人	58人	11人	0人		
		うち介護医療院からの入院	0人	0人	0人		0人	0人	0人	0人		
		うち院内の出生	0人	0人	0人		0人	1人	0人	18人		
		その他	0人	0人	0人		0人	1人	0人	0人		
	退棟患者数（年間）		994人	595人	440人	0人	1,407人	1,296人	1,649人	727人		
	退 棟 先 の 場 所	うち院内の他病棟へ転棟	35人	18人	418人		93人	506人	65人	8人		
		うち家庭へ退院	838人	545人	1人		1,238人	716人	1,543人	708人		
		うち他の病院、診療所へ転院	39人	20人	9人		25人	35人	5人	2人		
		うち介護老人保健施設に入所	13人	4人	0人		1人	7人	0人	0人		
		うち介護老人福祉施設に入所	0人	0人	0人		0人	4人	0人	0人		
		うち介護医療院に入所	0人	0人	0人		0人	0人	0人	0人		
		うち社会福祉施設・有料老人ホーム等に入所	9人	3人	0人		5人	3人	2人	0人		
		うち終了（死亡退院等）	51人	2人	12人		36人	17人	17人	0人		
その他	9人	3人	0人		9人	8人	17人	9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) 退院後に在宅医療を必要とする患者の状況は、平成30年7月1日～令和元年6月30日の1年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。

(病棟名)	施設全体	1A	6B	7A	4B	7B	8A	8B	9A
	(機能区分)	高度急性期機能	急性期機能	急性期機能	高度急性期機能	急性期機能	急性期機能	急性期機能	急性期機能
退院患者数(年間)	12,708人	184人	980人	700人	1,402人	701人	833人	623人	1,320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	64人	1人	1人	7人	4人	2人	5人	6人	4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	377人	2人	1人	18人	26人	37人	34人	26人	60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)	12,223人	178人	974人	673人	1,365人	662人	791人	590人	1,254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	44人	3人	4人	2人	7人	0人	3人	1人	2人

(病棟名)	9B	1C	ICU	2C	4A	3A	5B	6A		
	(機能区分)	急性期機能	急性期機能	高度急性期機能	休棟中等	高度急性期機能	急性期機能	急性期機能	急性期機能	
退院患者数(年間)	959人	577人	22人	0人	1,314人	790人	1,584人	719人		
退院後1か月以内に自院が在宅医療を提供する予定の患者数	5人	3人	0人		6人	1人	12人	7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	40人	16人	0人		39人	40人	36人	2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)	913人	557人	22人		1,261人	746人	1,527人	710人		
退院後1か月以内に在宅医療の実施予定が不明の患者	1人	1人	0人		8人	3人	9人	0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
直近1年間で在宅療養を担当した患者のうち、医療機関以外での看取り数(年間)		看取りとは、患者の死期まで見守り臨終に付きそつことをいいます。値は、平成30年7月から令和元年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。	0人
うち自宅での看取り数			0人
うち自宅以外での看取り数			0人
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)			0人
うち連携医療機関での看取り数			0人
うち連携医療機関以外での看取り数			0人

[TOPへ戻る](#)

◆医療内容に関する情報（手術、リハビリテーションの実施状況など）

手術の状況

(項目の解説) 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。

		(病棟名)	施設全体	1A	6B	7A	4B	7B	8A	8B	9A
		(機能区分)		高度急性期機能	急性期機能	急性期機能	高度急性期機能	急性期機能	急性期機能	急性期機能	急性期機能
手術総数			472件 ※		15件	31件	80件	31件	16件	*	64件
臓器別の状況	皮膚・皮下組織		15件 ※		*	*	*	*	0件	0件	*
	筋骨格系・四肢・体幹		61件 ※		*	22件	*	29件	0件	0件	0件
	神経系・頭蓋		* ※		0件	*	*	0件	0件	*	0件
	眼		38件 ※		0件	0件	24件	0件	*	0件	*
	耳鼻咽喉		39件 ※		*	0件	26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
	胸部		13件 ※		0件	0件	*	0件	0件	0件	0件
	心・脈管		10件		0件	*	*	*	*	*	*
	腹部		134件 ※		0件	*	32件	*	0件	*	61件
	尿路系・副腎		23件 ※		0件	0件	*	*	0件	0件	0件
	性器		46件 ※		0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
歯科		14件 ※		0件	0件	*	0件	14件	0件	0件	

		(病棟名)	9B	1C	ICU	2C	4A	3A	5B	6A		
		(機能区分)	急性期機能	急性期機能	高度急性期機能	休棟中等	高度急性期機能	急性期機能	急性期機能	急性期機能		
手術総数			15件	24件	27件		48件	31件	67件	23件		
臓器別の状況	皮膚・皮下組織		0件	0件	0件		*	*	15件	0件		
	筋骨格系・四肢・体幹		0件	0件	*		*	*	10件	0件		
	神経系・頭蓋		0件	0件	*		0件	*	0件	0件		
	眼		*	14件	0件		0件	*	*	0件		

臓器別の状況	耳鼻咽喉	0件	0件	*		13件	0件	*	0件		
	顔面・口腔・頸部	0件	0件	*		*	0件	*	0件		
	胸部	0件	0件	*		13件	0件	0件	0件		
	心・脈管	0件	0件	10件		*	*	*	0件		
	腹部	*	11件	11件		19件	*	*	*		
	尿路系・副腎	0件	0件	*		*	*	23件	0件		
	性器	0件	0件	0件		0件	*	23件	23件		
	歯科	0件	0件	0件		*	0件	0件	0件		

(項目の解説) 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。

(病棟名)										
		施設全体	1A	6B	7A	4B	7B	8A	8B	9A
(機能区分)			高度急性期機能	急性期機能	急性期機能	高度急性期機能	急性期機能	急性期機能	急性期機能	急性期機能
全身麻酔の手術件数		182件 ※		12件	15件	37件	13件			20件
臓器別の状況	皮膚・皮下組織	* ※		0件	0件	*	0件			0件
	筋骨格系・四肢・体幹	25件 ※		*	12件	0件	13件			0件
	神経系・頭蓋	* ※		0件	0件	0件	0件			0件
	眼	* ※		0件	0件	*	0件			0件
	耳鼻咽喉	38件 ※		*	0件	26件	0件			0件
	顔面・口腔・頸部	* ※		0件	0件	*	0件			0件
	胸部	12件 ※		0件	0件	*	0件			0件
	心・脈管	* ※		0件	0件	0件	0件			0件
	腹部	50件 ※		0件	0件	17件	0件			20件
	尿路系・副腎	11件 ※		0件	0件	0件	0件			0件
	性器	14件 ※		0件	0件	0件	0件			0件
	歯科	0件		0件	0件	0件	0件			0件

(病棟名)										
		9B	1C	ICU	2C	4A	3A	5B	6A	
(機能区分)		急性期機能	急性期機能	高度急性期機能	休棟中等	高度急性期機能	急性期機能	急性期機能	急性期機能	
全身麻酔の手術件数		*		21件		36件	*	28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	0件		*		0件	0件	*	0件	
	神経系・頭蓋	0件		*		0件	0件	0件	0件	
	眼	0件		0件		0件	0件	0件	0件	
	耳鼻咽喉	0件		*		12件	0件	*	0件	
	顔面・口腔・頸部	0件		*		*	0件	*	0件	

加 状況	胸部	0件		*		12件	0件	0件	0件		
	心・脈管	0件		*		0件	0件	0件	0件		
	腹部	*		*		13件	*	*	*		
	尿路系・副腎	0件		*		0件	0件	11件	0件		
	性器	0件		0件		0件	*	14件	*		
	歯科	0件		0件		0件	0件	0件	0件		

(項目の解説) 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。
 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。
 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。値はこの手術を行った患者数です。

	(病棟名)	施設全体	1A	6B	7A	4B	7B	8A	8B	9A
	(機能区分)		高度急性期機能	急性期機能	急性期機能	高度急性期機能	急性期機能	急性期機能	急性期機能	急性期機能
人工心肺を用いた手術		0件								
胸腔鏡下手術		* ※								
腹腔鏡下手術		23件 ※				10件				13件

	(病棟名)	9B	1C	ICU	2C	4A	3A	5B	6A		
	(機能区分)	急性期機能	急性期機能	高度急性期機能	休棟中等	高度急性期機能	急性期機能	急性期機能	急性期機能		
人工心肺を用いた手術											
胸腔鏡下手術				*		*					
腹腔鏡下手術				*		*	*	*	*		

[TOPへ戻る](#)

がん、脳卒中、心筋梗塞、分娩、精神医療への対応状況

(がん)	(項目の解説)	施設全体
悪性腫瘍手術	悪性腫瘍手術とは、がんを取るための手術です。値は手術を行った患者数です。	39件
病理組織標本作製	病理診断とは、患者の身体から採取した細胞や組織等を観察し、病気の確定診断をすることをいいます。病気の早期発見や治療方針の選択、治療効果の判定等にも役立ちます。値は病理診断に必要な標本（細胞の組織片等）を作成した患者数です。	261件
術中迅速病理組織標本作製	術中迅速診断とは、病気の良性・悪性の判断や切除範囲を決めるため、手術中に病理診断をすることをいいます。そのための病理組織標本作製を、手術中に行った患者数です。	*
放射線治療	放射線治療とは、がん放射線を当てる（照射する）ことで、がんを縮小させる治療を放射線治療といいます。値は放射線治療を行った患者数です。	*
化学療法	化学療法は、抗がん剤によりがんを殺したり、小さくしたりする治療法です。値は化学療法を行った患者数です。（ここでいう抗がん剤とは、総務大臣が定める日本標準商品分類における「8742腫瘍用薬」に指定されている医薬品のことを指します。）	106件
がん患者指導管理料イ及びロ	がん患者指導管理料は、がんの患者が、診断結果や治療方法を理解し、納得のいく治療方針を選択できるよう、専門的な研修を受けた医師や看護師が、文書での説明や相談、指導を行っていることを示す項目です。値は相談や指導を行った患者数です。	0件
抗悪性腫瘍剤局所持続注入	抗悪性腫瘍剤局所持続注入は、がんの患者に対し、カテーテル（細い管状の医療器具）等を用いて動脈や静脈等に抗がん剤を持続的に注入する治療です。値はこの治療を行った患者数です。	*
肝動脈塞栓を伴う抗悪性腫瘍剤肝動脈内注入	肝動脈塞栓を伴う抗悪性腫瘍剤肝動脈内注入は、肝臓がんの患者に対し、カテーテル（細い管状の医療器具）を用いて肝動脈内に抗がん剤を投入する治療方法をいいます。同時に、動脈の血流を遮断する物質を注入することで、肝臓のがんを殺す治療です。値はこの治療を行った患者数です。	0件

(病棟名)	1A	6B	7A	4B	7B	8A	8B	9A	9B	1C
	高度急性期機能	急性期機能	急性期機能	高度急性期機能	急性期機能	急性期機能	急性期機能	急性期機能	急性期機能	急性期機能
悪性腫瘍手術				*				10件		
病理組織標本作製		*	*	44件	*	*	12件	42件	21件	13件
術中迅速病理組織標本作製				*						
放射線治療				*			*	*	*	
化学療法			*	12件		13件	27件	17件	*	*
がん患者指導管理料イ及びロ										
抗悪性腫瘍剤局所持続注入				*				*		
肝動脈塞栓を伴う抗悪性腫瘍剤肝動脈内注入										

(病棟名)	ICU	2C	4A	3A	5B	6A				
	高度急性期機能	休棟中等	高度急性期機能	急性期機能	急性期機能	急性期機能				
悪性腫瘍手術	*		14件	*	15件	*				
病理組織標本作製	15件		34件	16件	49件	15件				
術中迅速病理組織標本作製	*		*		*	*				
放射線治療			*	*	*					
化学療法	*		11件	*	26件	*				

がん患者指導管理料イ及びロ										
抗悪性腫瘍剤局所持続注入					*	*				
肝動脈塞栓を伴う抗悪性腫瘍剤肝動脈内注入										

(脳卒中)	(項目の解説)	施設全体
超急性期脳卒中加算	超急性期脳卒中加算は、脳梗塞の患者に対し、発症後速やかに薬剤を投与して血栓を溶かす治療を行ったことを示す項目です。値はこの治療を行った患者数です。	0件
t-PA投与	t-PA投与は発症から4.5時間以内で、CTやMRI検査で脳梗塞の変化がごく僅かである場合に、tPAという薬剤を点滴（静脈内投与）するものです。値は脳梗塞の患者に対して投与した患者数です。	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をせず、カテーテル（細い管状の医療器具）を用いて脳の血管の内側から患部を治療する手術です。値はこの手術を行った患者数です。	0件

(病棟名)	1A	6B	7A	4B	7B	8A	8B	9A	9B	1C
(機能区分)	高度急性期機能	急性期機能	急性期機能	高度急性期機能	急性期機能	急性期機能	急性期機能	急性期機能	急性期機能	急性期機能
超急性期脳卒中加算										
t-PA投与										
脳血管内手術										

(病棟名)	ICU	2C	4A	3A	5B	6A				
(機能区分)	高度急性期機能	休棟中等	高度急性期機能	急性期機能	急性期機能	急性期機能				
超急性期脳卒中加算										
t-PA投与										
脳血管内手術										

(心筋梗塞)

(項目の解説) 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。

(病棟名)	施設全体	1A	6B	7A	4B	7B	8A	8B	9A
(機能区分)		高度急性期機能	急性期機能	急性期機能	高度急性期機能	急性期機能	急性期機能	急性期機能	急性期機能
経皮的冠動脈形成術	* ※						*	*	*

(病棟名)	9B	1C	ICU	2C	4A	3A	5B	6A		
(機能区分)	急性期機能	急性期機能	高度急性期機能	休棟中等	高度急性期機能	急性期機能	急性期機能	急性期機能		
経皮的冠動脈形成術			*							

(分娩)

(項目の解説)	分娩件数は、分娩を行った患者数です。								
(病棟名)	施設全体	1A	6B	7A	4B	7B	8A	8B	9A
(機能区分)		高度急性期機能	急性期機能	急性期機能	高度急性期機能	急性期機能	急性期機能	急性期機能	急性期機能
分娩件数 (正常分娩、帝王切開を含む、死産を除く)	25件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
(病棟名)	9B	1C	ICU	2C	4A	3A	5B	6A	
(機能区分)	急性期機能	急性期機能	高度急性期機能	休棟中等	高度急性期機能	急性期機能	急性期機能	急性期機能	
分娩件数 (正常分娩、帝王切開を含む、死産を除く)	0件	0件	0件		0件	0件	0件	25件	

(精神医療)	(項目の解説)	施設全体
入院精神療法 (I)	入院精神療法は、精神疾患の患者に対し、治療計画に基づいて患者の精神面に対して施す治療です。値はこの治療を行った患者数です。	*
精神科リエゾンチーム加算	精神科リエゾンチーム加算は、精神疾患の患者に対し、精神科医や専門の看護師等が共同し、多職種チームとして診療を行っていることを示す項目です。値はこうした診療を行った患者数です。	0件
認知症ケア加算 1	認知症ケア加算は、身体疾患の治療を必要とする認知症の患者に対し、病棟の看護師等や専門知識を有する多職種が適切に対応を行っていることを示す項目です。値はこうした対応を行った患者数です。	*
認知症ケア加算 2		0件
精神疾患診療体制加算 1 及び 2	精神疾患診療体制加算は、身体合併症を有する精神疾患患者の転院の受け入れや、救急搬送された精神症状を伴う患者の診療を行っていることを示す項目です。値はこうした診療を行った患者数です。	0件
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

(病棟名)	1A	6B	7A	4B	7B	8A	8B	9A	9B	1C
(機能区分)	高度急性期機能	急性期機能	急性期機能	高度急性期機能	急性期機能	急性期機能	急性期機能	急性期機能	急性期機能	急性期機能
入院精神療法（I）			*	*	*	*	*	*		*
精神科リエゾンチーム加算										
認知症ケア加算 1			*	*	*	*	*	*		
認知症ケア加算 2										
精神疾患診療体制加算 1 及び 2										
精神疾患診断治療初回加算（救命救急入院料）										

(病棟名)	ICU	2C	4A	3A	5B	6A				
(機能区分)	高度急性期機能	休棟中等	高度急性期機能	急性期機能	急性期機能	急性期機能				
入院精神療法（I）	*		*	*	*	*				
精神科リエゾンチーム加算										
認知症ケア加算 1	*		*	*	*					
認知症ケア加算 2										
精神疾患診療体制加算 1 及び 2										
精神疾患診断治療初回加算（救命救急入院料）										

重症患者への対応状況

(項目の解説)		施設全体
ハイリスク分娩管理加算	ハイリスク分娩管理加算は、母体や胎児が分娩時に危険な状態になるリスクが高い妊産婦に対し、帝王切開などの緊急処置を視野に入れた分娩管理を行っていることを示す項目です。値はこうした分娩管理を行った患者数です。	*
ハイリスク妊産婦共同管理料（Ⅱ）	ハイリスク妊産婦共同管理料（Ⅱ）は、上記のような妊産婦について、他院と共同で診療を行っていることを示す項目です。値は、他院から患者の紹介を受け、紹介元の医師と共同して自院で分娩管理を行った患者数です。	0件
救急搬送診療料	救急搬送診療料は、患者を救急車等で医療機関に搬送する際、診療上の必要性から、その救急車等に医師が同乗して診療を行ったことを示す項目です。値はこのような搬送中の診療を行った患者数です。	0件
観血的肺動脈圧測定	観血的肺動脈圧測定は、急性心筋梗塞など心機能が低下した患者に対し、肺動脈内にカテーテル（細い管状の医療器具）を挿入して肺動脈の血圧を測定する検査です。値は検査を行った患者数です。	*
持続緩徐式血液濾過	持続緩徐式血液濾過は、急速に腎臓の機能が低下した急性腎不全等の患者に対し、持続的に（時間をかけて）血液から余分な水や毒素・老廃物を除去して体液調整を行う処置です。値は処置を行った患者数です。	*
大動脈バルーンパンピング法	大動脈バルーンパンピング法は、急性心筋梗塞等の患者に対し、バルーン（風船）のついたカテーテル（細い管状の医療器具）を心臓に近い大動脈に挿入し、心臓の動きに合わせてバルーンを拡張・収縮させることで心臓の冠動脈への血流を維持し、心臓の働きを助ける手術です。値は手術を行った患者数です。	0件
経皮的心肺補助法	経皮的な心肺補助法は、重篤な心不全等の患者に対し、人工心肺装置で血液循環を維持しながら、心肺機能の回復を図る手術であり、外科的に胸部を切り開くことはせず、カテーテル（細い管状の医療器具）を用いて行うものです。値は手術を行った患者数です。	0件
補助人工心臓・植込型補助人工心臓	補助人工心臓は、重篤な心不全等の患者に対し、人工的に血液循環を行う装置を装着することで、弱った心臓を休ませ、その回復を図る手術です。値はこの手術を行った患者数です。	0件
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
人工心肺	人工心肺は、心臓手術などの際に、一時的に心臓と肺の機能を代行する装置です。値は人工心肺装置を使用した患者数です。	0件
血漿交換療法	血漿交換療法は、劇症肝炎、肝不全、膠原病等の患者に対し、患者の血液から病気の原因となる物質が含まれる血漿を分離して廃棄し、新しい血漿を患者の血液に補充する治療法です。値は処置を行った患者数です。	0件
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、潰瘍性大腸炎やクローン病等の自己免疫疾患の患者に対し、血液から自分の組織を攻撃する白血球を除去する治療法です。値はこの処置を行った患者数です。	0件

(病棟名)	1A	6B	7A	4B	7B	8A	8B	9A	9B	1C
(機能区分)	高度急性期機能	急性期機能	急性期機能	高度急性期機能	急性期機能	急性期機能	急性期機能	急性期機能	急性期機能	急性期機能
ハイリスク分娩管理加算										
ハイリスク妊産婦共同管理料（Ⅱ）										
救急搬送診療料										
観血的肺動脈圧測定										
持続緩徐式血液濾過										
大動脈バルーンパンピング法										
経皮的心肺補助法										
補助人工心臓・植込型補助人工心臓										
頭蓋内圧持続測定（3時間を超えた場合）										
人工心肺										
血漿交換療法										
吸着式血液浄化法										
血球成分除去療法										

(病棟名)	ICU	2C	4A	3A	5B	6A				
(機能区分)	高度急性期機能	休棟中等	高度急性期機能	急性期機能	急性期機能	急性期機能				
ハイリスク分娩管理加算						*				
ハイリスク妊産婦共同管理料（Ⅱ）										
救急搬送診療料										
観血的肺動脈圧測定	*									
持続緩徐式血液濾過	*									
大動脈バルーンパンピング法										
経皮的心肺補助法										
補助人工心臓・植込型補助人工心臓										
頭蓋内圧持続測定（3時間を超えた場合）										
人工心肺										
血漿交換療法										
吸着式血液浄化法										
血球成分除去療法										

(項目の解説) 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。

(病棟名)

(機能区分)

1A	6B	7A	4B	7B	8A	8B	9A	9B	1C
高度急性期機能	急性期機能	急性期機能	高度急性期機能	急性期機能	急性期機能	急性期機能	急性期機能	急性期機能	急性期機能

「急性期一般入院基本料」、「地域一般入院料1」、「専門病院入院基本料」、「特定機能病院入院基本料」、「脳卒中ケアユニット入院医療管理料」、「特定一般病棟入院料（注7以外）」、「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

A得点1点以上の患者割合	85.7%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A得点2点以上の患者割合	76.2%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A得点2点以上かつB得点3点以上の患者割合	38.1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A得点3点以上の患者割合	57.1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C得点1点以上の患者割合	0.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
「B14」又は「B15」に該当する患者であって、A得点1点以上かつB得点3点以上の患者割合	23.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
「A得点2点以上かつB得点3点以上」または「A得点3点以上」または「C得点1点以上」または「B14」又は「B15」に該当する患者であって、A得点1点以上かつB得点3点以上の患者割合	66.7%	-	-	-	-	-	-	-	-	-

「地域包括ケア病棟入院料」、「地域包括ケア入院医療管理料」、「特定一般病棟入院料の注7」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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
「B14」又は「B15」に該当する患者であって、A得点1点以上かつB得点3点以上の患者割合	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

「A 得点 2 点以上かつ B 得点 3 点以上」または「A 得点 3 点以上」または「C 得点 1 点以上」または「B14」又は「B15」に該当する患者であって、A 得点 1 点以上かつ B 得点 3 点以上」の患者割合	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

「総合入院体制加算」の届出を行っている場合における、一般病棟用の重症度、医療・看護必要度の基準を満たす患者の割合

A 得点 1 点以上の患者割合	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 得点 2 点以上の患者割合	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
「B14」又は「B15」に該当する患者であって、A 得点 1 点以上かつ B 得点 3 点以上の患者割合	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
「A 得点 2 点以上かつ B 得点 3 点以上」または「A 得点 3 点以上」または「C 得点 1 点以上」または「B14」又は「B15」に該当する患者であって、A 得点 1 点以上かつ B 得点 3 点以上」の患者割合	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(病棟名)	ICU	2C	4A	3A	5B	6A							
(機能区分)	高度急性期機能	休棟中等	高度急性期機能	急性期機能	急性期機能	急性期機能							

「急性期一般入院基本料」、「地域一般入院料 1」、「専門病院入院基本料」、「特定機能病院入院基本料」、「脳卒中ケアユニット入院医療管理料」、「特定一般病棟入院料（注 7 以外）」、「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

A 得点 1 点以上の患者割合	-	-	-	-	-	26.7%							
A 得点 2 点以上の患者割合	-	-	-	-	-	24.7%							
A 得点 2 点以上かつ B 得点 3 点以上の患者割合	-	-	-	-	-	6.7%							
A 得点 3 点以上の患者割合	-	-	-	-	-	14.0%							
C 得点 1 点以上の患者割合	-	-	-	-	-	21.3%							
「B14」又は「B15」に該当する患者であって、A 得点 1 点以上かつ B 得点 3 点以上の患者割合	-	-	-	-	-	3.3%							

「A 得点 2 点以上かつ B 得点 3 点以上」または「A 得点 3 点以上」または「C 得点 1 点以上」または「B14」又は「B15」に該当する患者であって、A 得点 1 点以上かつ B 得点 3 点以上」の患者割合	-	-	-	-	-	-	36.0%						
「地域包括ケア病棟入院料」、「地域包括ケア入院医療管理料」、「特定一般病棟入院料の注 7」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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
「B14」又は「B15」に該当する患者であって、A 得点 1 点以上かつ B 得点 3 点以上の患者割合	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
「A 得点 2 点以上かつ B 得点 3 点以上」または「A 得点 3 点以上」または「C 得点 1 点以上」または「B14」又は「B15」に該当する患者であって、A 得点 1 点以上かつ B 得点 3 点以上」の患者割合	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
「総合入院体制加算」の届出を行っている場合における、一般病棟用の重症度、医療・看護必要度の基準を満たす患者の割合													
A 得点 1 点以上の患者割合	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 得点 2 点以上の患者割合	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
「B14」又は「B15」に該当する患者であって、A 得点 1 点以上かつ B 得点 3 点以上の患者割合	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
「A 得点 2 点以上かつ B 得点 3 点以上」または「A 得点 3 点以上」または「C 得点 1 点以上」または「B14」又は「B15」に該当する患者であって、A 得点 1 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

		(項目の解説)	施設全体
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。	*
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。	*
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
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。	290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。	*
休日に受診した患者延べ数		休日に受診した患者延べ数は、休日（日曜、祝日、年末年始）に受診した患者数と、そのうち診療後にただちに入院が必要となった患者数です。	4,883人
	うち診察後直ちに入院となった患者延べ数		507人
夜間・時間外に受診した患者延べ数		夜間・時間外に受診した患者延べ数は、夜間・時間外（医療機関が表示する診療時間以外の時間（休日を除く））に受診した患者数と、そのうち診療後にただちに入院が必要となった患者数です。	7,889人
	うち診察後直ちに入院となった患者延べ数		1,167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。	3,890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
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。	*
カウンターショック		カウンターショックは、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

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
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

(病棟名)	1A	6B	7A	4B	7B	8A	8B	9A	9B	1C
(機能区分)	高度急性期機能	急性期機能	急性期機能	高度急性期機能	急性期機能	急性期機能	急性期機能	急性期機能	急性期機能	急性期機能
院内トリアージ実施料	*	*	*	*		*		*		
夜間休日救急搬送医学管理料	*			*		*				
精神科疾患患者等受入加算										
救急医療管理加算 1 及び 2	21件	*	17件	30件	20件	26件	20件	33件	22件	
在宅患者緊急入院診療加算								*		
休日に受診した患者延べ数										
うち診察後直ちに入院となった患者延べ数										
夜間・時間外に受診した患者延べ数										
うち診察後直ちに入院となった患者延べ数										
救急車の受入件数										
救命のための気管内挿管				*						
体表面ペーシング法又は食道ペーシング法										
非開胸的心マッサージ	*			*						
カウンターショック										

心膜穿刺										
食道圧迫止血チューブ挿入法										

	(病棟名)	ICU	2C	4A	3A	5B	6A				
	(機能区分)	高度急性期機能	休棟中等	高度急性期機能	急性期機能	急性期機能	急性期機能				
院内トリアージ実施料				*	*	*	*				
夜間休日救急搬送医学管理料		*			*	*	*				
精神科疾患患者等受入加算											
救急医療管理加算 1 及び 2				32件	52件	17件	*				
在宅患者緊急入院診療加算											
休日に受診した患者延べ数											
うち診察後直ちに入院となった患者延べ数											
夜間・時間外に受診した患者延べ数											
うち診察後直ちに入院となった患者延べ数											
救急車の受入件数											
救命のための気管内挿管		*									
体表面ペーシング法又は食道ペーシング法											

非開胸的心マッサージ	*									
カウンターショック										
心膜穿刺										
食道圧迫止血チューブ挿入法										

[TOPへ戻る](#)

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
入退院支援加算 1	入退院支援加算は、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支援を実施していることを示す項目です。値は入退院支援を行った患者数です。	47件
入退院支援加算 2		0件
小児加算（入退院支援加算 1・2の算定患者が15歳未満の場合）		*
入院時支援加算	入院時支援加算は、入院中に行われる治療の説明、入院生活に関するオリエンテーション等を、入院前の外来において実施し、支援を行っていることを示す項目です。値は入院時支援を行った患者数です。	*
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
急性期患者支援（療養）病床初期加算及び在宅患者支援（療養）病床初期加算	急性期患者支援（療養）病床初期加算及び在宅患者支援（療養）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
地域連携診療計画加算（入退院支援加算）	地域連携診療計画加算は、入院時支援加算又は退院支援加算 1・2における入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
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。	*
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。	*
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。	26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。	*

(病棟名)	1A	6B	7A	4B	7B	8A	8B	9A	9B	1C
(機能区分)	高度急性期機能	急性期機能	急性期機能	高度急性期機能	急性期機能	急性期機能	急性期機能	急性期機能	急性期機能	急性期機能
入退院支援加算 1		*	*	*	*	16件	*	14件	17件	*
入退院支援加算 2										
小児加算（入退院支援加算 1・2 の算定患者が15歳未満の場合）		*								
入院時支援加算			*	*	*			*	*	
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										
急性期患者支援（療養）病床初期加算及び在宅患者支援（療養）病床初期加算										
地域連携診療計画加算（入退院支援加算）										
退院時共同指導料 2			*	*	*	*		*	*	
介護支援連携指導料			*		*			*	*	*
退院時リハビリテーション指導料		*	14件		12件	*		*	*	*
退院前訪問指導料										*

(病棟名)	ICU	2C	4A	3A	5B	6A				
(機能区分)	高度急性期機能	休棟中等	高度急性期機能	急性期機能	急性期機能	急性期機能				
入退院支援加算 1			*	*	*	*				
入退院支援加算 2										

小児加算（入退院支援加算 1・2 の算定患者が15歳未満の場合）										
入院時支援加算				*	*					
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										
急性期患者支援（療養）病床初期加算及び在宅患者支援（療養）病床初期加算										
地域連携診療計画加算（入退院支援加算）										
退院時共同指導料 2				*	*	*				
介護支援連携指導料					*					
退院時リハビリテーション指導料			*	*	*					
退院前訪問指導料										

全身管理の状況

(項目の解説)		施設全体
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。	*
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持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。	446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。	240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。	40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、脇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、脇腹、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。	104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。	*
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（ふくまくかりゅう）は、患者の腹膜（腹部の臓器を覆う膜）を介して血液中の余分な水分や老廃物が透析液側に移動する処置です。値はこれらの処置を行った患者数です。	24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

(病棟名)	1A	6B	7A	4B	7B	8A	8B	9A	9B	1C
	高度急性期機能	急性期機能	急性期機能	高度急性期機能	急性期機能	急性期機能	急性期機能	急性期機能	急性期機能	急性期機能
中心静脈注射			*	*	*	*	*	*	*	
呼吸心拍監視	17件	38件	19件	37件	16件	57件	49件	26件	42件	*
酸素吸入	*	17件	*	19件	16件	29件	19件	39件	32件	*
観血的動脈圧測定（1時間を越えた場合）			*	*	*	*	*	*	*	
ドレーン法、胸腔若しくは腹腔洗浄		*	11件	24件	*		*	12件	*	
人工呼吸（5時間を越えた場合）					*		*			
人工腎臓、腹膜灌流				*	*	*	*	*	12件	
経管栄養カテーテル交換法										

(病棟名)	ICU	2C	4A	3A	5B	6A				
	高度急性期機能	休棟中等	高度急性期機能	急性期機能	急性期機能	急性期機能				
中心静脈注射	*		*	*	*	*				
呼吸心拍監視	16件		33件	57件	26件	13件				
酸素吸入	14件		20件	25件	10件	*				
観血的動脈圧測定（1時間を越えた場合）	28件		12件	*	*	*				
ドレーン法、胸腔若しくは腹腔洗浄	*		37件	*	20件	*				

人工呼吸（5時間を超えた場合）	*			*						
人工腎臓、腹膜灌流	*		*	12件	*					
経管栄養カテーテル交換法										

[TOPへ戻る](#)

リハビリテーションの実施状況

		(項目の解説)	施設全体
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。	310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。	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。	64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。	53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。	63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。	*
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
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。	10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
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。	197件
早期離床・リハビリテーション加算（特定集中治療室管理料）		早期離床・リハビリテーション加算（特定集中治療室管理料）は、入院後早期から離床に向けた取組を行っていることを示す項目です。値は早期離床段階のリハビリテーションを行った患者数です。	0件
初期加算（リハビリテーション料）		初期加算は、治療開始後の初期段階（治療開始日から14日以内）からリハビリテーションを行っていることを示す項目です。値は初期段階からリハビリテーションを行った患者数です。	163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。	*
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
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

(病棟名) (機能区分)	高度急性期機能	急性期機能	急性期機能	高度急性期機能	急性期機能	急性期機能	急性期機能	急性期機能	急性期機能	急性期機能
疾患別リハビリテーション料		*	53件	12件	56件	23件	20件	17件	29件	38件
心大血管疾患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			20件	*	*	*	*	*	*	25件
廃用症候群リハビリテーション料			*	*	18件	14件	11件	10件	*	*
運動器リハビリテーション料		*	30件	*	33件	*	*	*	*	*
呼吸器リハビリテーション料					*	*	*		*	
障害児（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				*		*	*	*	*	*
認知症患者リハビリテーション料										
早期リハビリテーション加算（リハビリテーション料）		*	46件	*	45件	16件	11件	13件	24件	10件
早期離床・リハビリテーション加算（特定集中治療室管理料）										
初期加算（リハビリテーション料）		*	39件	*	43件	14件	10件	12件	18件	*
摂食機能療法										*
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）										
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）										

(病棟名) (機能区分)	高度急性期機能	休棟中等	高度急性期機能	急性期機能	急性期機能	急性期機能				
疾患別リハビリテーション料	*		28件	24件	10件					
心大血管疾患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				19件						
廃用症候群リハビリテーション料	*		*	*	*					
運動器リハビリテーション料			*		*					
呼吸器リハビリテーション料			*							
障害児（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	*		10件		*					
認知症患者リハビリテーション料										
早期リハビリテーション加算（リハビリテーション料）	*		13件	19件	*					
早期離床・リハビリテーション加算（特定集中治療室管理料）										
初期加算（リハビリテーション料）	*		11件	16件	*					
摂食機能療法										
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）										
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）										

(項目の解説)		施設全体
体制強化加算 1 又は 2 (回復期リハビリテーション病棟入院料) の届出の有無	体制強化加算は、患者の早期の機能回復や退院を促進するために、専門の医師や社会福祉士を配置していることを示す項目です。値はこうした病棟に入院している患者数です。	/
リハビリテーションを実施した患者の割合	リハビリテーションを実施した患者の割合は、入院患者のうち、疾患や状態に応じたリハビリテーションが実施された患者の割合です。	/
平均リハビリテーション単位数 (1 患者 1 日当たり)	平均リハビリテーション単位数は、上記の患者に対し行ったリハビリテーションの平均的な量を示す値です。20分実施した場合を 1 単位とみなします。	/
過去 1 年間の総退院患者数	過去 1 年間の総退院患者数等は、平成30年7月から令和元年6月までの1年間に、退院した患者の数と、日常生活機能評価に応じた患者の数です。	/
うち入院時の日常生活機能評価10点以上の患者数	日常生活機能評価とは、寝返り、起き上がりなど日常生活で行う基本的な動作について、「自分でできる」「できない」を評価する指標です。自力での動作が難しいほど、点数が高くなります。	/
うち退院時の日常生活機能評価が、入院時に比較して3点以上(※)改善していた患者数 ※回復期リハビリテーション病床入院料 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31年1月1日～令和元年6月30日の6か月間】	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、実績指数等は、平成31年1月から令和元年6月までの6か月間に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と、回復期リハビリテーションの実績指数です。	/
うちリハビリテーション実績指数の計算対象とした患者数【平成31年1月1日～令和元年6月30日の6か月間】		/
リハビリテーション実績指数【平成31年1月1日～令和元年6月30日の6か月間】	実績指数とは、回復期リハビリテーション病棟におけるリハビリテーションの提供実績を評価する指標で、提供実績を有するほど、数値が高くなります。	/

	(病棟名)									
	1A	6B	7A	4B	7B	8A	8B	9A	9B	1C
(機能区分)	高度急性期機能	急性期機能	急性期機能	高度急性期機能	急性期機能	急性期機能	急性期機能	急性期機能	急性期機能	急性期機能
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

リハビリテーション実績指数【平成30年1月1日～6月30日の6か月間】	-	-	-	-	-	-				
-------------------------------------	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--

[TOPへ戻る](#)

長期療養患者の受入状況

		(項目の解説)	施設全体
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)		褥瘡対策加算 (療養病棟入院基本料、有床診療所療養病床入院基本料) 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
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。	*
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

	(病棟名)	1A	6B	7A	4B	7B	8A	8B	9A	9B	1C
	(機能区分)	高度急性期機能	急性期機能	急性期機能	高度急性期機能	急性期機能	急性期機能	急性期機能	急性期機能	急性期機能	急性期機能
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)											
重度褥瘡処置											
重症皮膚潰瘍管理加算											

	(病棟名)	ICU	2C	4A	3A	5B	6A			
	(機能区分)	高度急性期機能	休棟中等	高度急性期機能	急性期機能	急性期機能	急性期機能			
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)										
重度褥瘡処置					*					
重症皮膚潰瘍管理加算										

重度の障害児等の受入状況

	(項目の解説)	施設全体
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。	*
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
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
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
強度行動障害入院医療管理加算	強度行動障害入院医療管理加算は、知的障害や自閉症等であって、自傷、他害行為など、危険を伴う行動を繰り返し行う特徴のある患者の入院医療を行っていることを示す項目です。値はその患者数です。	0件

	(病棟名)	1A	6B	7A	4B	7B	8A	8B	9A	9B	1C
	(機能区分)	高度急性期機能	急性期機能	急性期機能	高度急性期機能	急性期機能	急性期機能	急性期機能	急性期機能	急性期機能	急性期機能
難病等特別入院診療加算				*						*	
特殊疾患入院施設管理加算											
超重症児（者）入院診療加算・準超重症児（者）入院診療加算											
障害児（者）リハ（再掲）											
強度行動障害入院医療管理加算											

	(病棟名)	ICU	2C	4A	3A	5B	6A			
	(機能区分)	高度急性期機能	休棟中等	高度急性期機能	急性期機能	急性期機能	急性期機能			
難病等特別入院診療加算										

特殊疾患入院施設管理加算										
超重症児（者）入院診療加算・準超重症児（者）入院診療加算										
障害児（者）リハ（再掲）										
強度行動障害入院医療管理加算										

医科歯科の連携状況

(項目の解説)		施設全体
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
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
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
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

	(病棟名)	1A	6B	7A	4B	7B	8A	8B	9A	9B	1C
	(機能区分)	高度急性期機能	急性期機能	急性期機能	高度急性期機能	急性期機能	急性期機能	急性期機能	急性期機能	急性期機能	急性期機能
歯科医師連携加算（栄養サポートチーム加算）											
周術期口腔機能管理後手術加算											
周術期口腔機能管理料（Ⅱ）											
周術期口腔機能管理料（Ⅲ）											

	(病棟名)	ICU	2C	4A	3A	5B	6A				
	(機能区分)	高度急性期機能	休棟中等	高度急性期機能	急性期機能	急性期機能	急性期機能				
歯科医師連携加算（栄養サポートチーム加算）											
周術期口腔機能管理後手術加算											
周術期口腔機能管理料（Ⅱ）											

周術期口腔機能管理料（Ⅲ）										
---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

[TOPへ戻る](#)