

保有する病床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	病床名			
高度急性期	ハイアコニット治療			
急性期	3病棟	4病棟	5病棟	
回復期	回復期リハビリテーション			
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機能の予定)

病床の機能区分	病床名			
高度急性期	ハイアコニット治療			
急性期	3病棟	4病棟	5病棟	
回復期	回復期リハビリテーション			
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、以上10未満の値を「\*」で隠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、内訳に「\*」「未確認」とされている情報が含まれている場合に「※」を記載しています。

○「-」とされている情報は、任意の報告項目や報告が不要となる場合、留意すべき報告対象期間について特段の情報がない場合に記載されています。

基本情報(職員配置、届出の状況など)

患者の入退院等の状況

医療内容に関する情報(手術、リハビリテーションの実施状況など)

・病床の状況

・診療科

・入院基本料・特定入院料及び回出手術料

・算定する入院料本用・特定入院料等の状況

・DCP(医療機関別の種類)

・救急告示料、二次救急医療施設、三次救急医療施設の告示・認定の有無

・登録医の社名

・登録看護師の社名

・医療機関の台数

・過去1年間の間に病棟の再編・見直しがあった場

・入院患者の状況(年齢)

・入院患者の状況(月齢／月齢別・入院前の場所・退院先の場所の状況)

・退院時に在宅医療を必要とする患者の状況

・取り扱った患者数

・手術の状況

・がん、既往中、心筋梗塞、分娩、精神疾患への対応状況

・重複患者への対応状況

・救急医療の実施状況

・急性期後の支援、在宅医療の支援の状況

・全身管理の状況

・DCP(医療機関別の状況)

・長期滞在患者の入院状況

・長期滞在患者の入院状況

・重複の滞在状況の入院状況

・医療糞便の処理状況

◆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	ハイケアユニット治療 高度急性期	3病棟 急性期	4病棟 急性期	5病棟 急性期	回復期リハビリテーション 回復期
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います。一般的な病院の病床は、医療法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。	150床	4床 41床	40床 41床	41床 41床	24床 24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
療養病床	稼働病床	なお、病室の広さは患者一人あたり、4平方メートル以上であることが、平成16年3月1日以後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います。	150床	4床 41床	40床 41床	41床 41床	24床 24床
	うち医療療養病床	また医療法では、病床のうち、主として長期にわたり療養を目的とする病床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
療養病床	うち介護療養病床	療養病床の中には、医療保險を適用した医療サービスを提供するのではなく、介護保險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
	うち介護病床	0床 0床	0床 0床	0床 0床	0床 0床	0床 0床	0床 0床

診療科

		（項目の解説）					
		施設全体	ハイケアユニット治療 高度急性期	3病棟 急性期	4病棟 急性期	5病棟 急性期	回復期リハビリテーション ... 回復期
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。		外科 整形外科	外科 内科	-	-
			-	-	-	整形外科	-
			-	-	-	内科	-
			-	-	-	脳神経外科	-

### 入院基本料・特定入院料及び届出病床数

		(項目の解説)				
		施設全体	ハヤケマ 二六治療 高齢急性期	3病棟 急性期	4病棟 急性期	5病棟 急性期
算定する入院料基本料・特定入院料	届出病床数	入院料基本料・特定入院料は、入院時の基本料金に相当する点ですが、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。病床を割り当てる患者の年齢や性別によって、入院料日々手当の額が決まります。併せて、年齢による区分割り当り料金が算定されます。	ハヤケマ 二六治療 高齢急性期	一般病棟7 対1入院基本料 本科	一般病棟7 対1入院基本料 本科	一般病棟7 対1入院基本料 本科
病室単位の特定入院料	届出病床数	この項目は、医療機関において、どの人の入院料基本料・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。	4床	41床 40床	41床 40床	41床 24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
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
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

### 算定する入院基本料・特定入院料等の状況

(項目の解説)						
施設全科	ハイカウント ニトロゲン	3病棟 急性期	4病棟 急性期	5病棟 急性期	回復期リハビリテーション	回復期リハビリテーション
一般病棟7床1人院基本料	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でどちらも一律料金によっては基本料金だけではなく、一定の付加料金が付加される場合もある。	83件	80件	109件	0件	回復期リハビリテーション
一般病棟10床1人院基本料	0件	0件	0件	0件	0件	0件
一般病棟13床1人院基本料	0件	0件	0件	0件	0件	0件
一般病棟16床1人院基本料	0件	0件	0件	0件	0件	0件
一般病棟20床1人院基本料	0件	0件	0件	0件	0件	0件
一般病棟25床1人院基本料	0件	0件	0件	0件	0件	0件
一般病棟30床1人院基本料	0件	0件	0件	0件	0件	0件
一般病棟35床1人院基本料	0件	0件	0件	0件	0件	0件
一般病棟40床1人院基本料	0件	0件	0件	0件	0件	0件
一般病棟45床1人院基本料	0件	0件	0件	0件	0件	0件
一般病棟50床1人院基本料	0件	0件	0件	0件	0件	0件
一般病棟55床1人院基本料	0件	0件	0件	0件	0件	0件
一般病棟60床1人院基本料	0件	0件	0件	0件	0件	0件
一般病棟65床1人院基本料	0件	0件	0件	0件	0件	0件
一般病棟70床1人院基本料	0件	0件	0件	0件	0件	0件
一般病棟75床1人院基本料	0件	0件	0件	0件	0件	0件
一般病棟80床1人院基本料	0件	0件	0件	0件	0件	0件
一般病棟85床1人院基本料	0件	0件	0件	0件	0件	0件
一般病棟90床1人院基本料	0件	0件	0件	0件	0件	0件
一般病棟95床1人院基本料	0件	0件	0件	0件	0件	0件
一般病棟100床1人院基本料	0件	0件	0件	0件	0件	0件
介護療養病床7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
特定緩和ケア病院・一般病棟7対1人院基本料	0件	0件	0件	0件	0件	0件
特定緩和ケア病院・一般病棟10対1人院基本料	0件	0件	0件	0件	0件	0件
特定緩和ケア病院・一般病棟13対1人院基本料	0件	0件	0件	0件	0件	0件
専門病院10対1人院基本料	0件	0件	0件	0件	0件	0件
専門病院13対1人院基本料	0件	0件	0件	0件	0件	0件
障害者施設等7対1人院基本料	0件	0件	0件	0件	0件	0件
障害者施設等10対1人院基本料	0件	0件	0件	0件	0件	0件
障害者施設等13対1人院基本料	0件	0件	0件	0件	0件	0件
障害者施設等15対1人院基本料	0件	0件	0件	0件	0件	0件
障害者施設等17対1人院基本料	0件	0件	0件	0件	0件	0件
障害者施設等20対1人院基本料	0件	0件	0件	0件	0件	0件
障害者施設等25対1人院基本料	0件	0件	0件	0件	0件	0件
障害者施設等30対1人院基本料	0件	0件	0件	0件	0件	0件
障害者施設等35対1人院基本料	0件	0件	0件	0件	0件	0件
障害者施設等40対1人院基本料	0件	0件	0件	0件	0件	0件
障害者施設等45対1人院基本料	0件	0件	0件	0件	0件	0件
障害者施設等50対1人院基本料	0件	0件	0件	0件	0件	0件
障害者施設等55対1人院基本料	0件	0件	0件	0件	0件	0件
障害者施設等60対1人院基本料	0件	0件	0件	0件	0件	0件
障害者施設等65対1人院基本料	0件	0件	0件	0件	0件	0件
障害者施設等70対1人院基本料	0件	0件	0件	0件	0件	0件
障害者施設等75対1人院基本料	0件	0件	0件	0件	0件	0件
障害者施設等80対1人院基本料	0件	0件	0件	0件	0件	0件
障害者施設等85対1人院基本料	0件	0件	0件	0件	0件	0件
障害者施設等90対1人院基本料	0件	0件	0件	0件	0件	0件
障害者施設等95対1人院基本料	0件	0件	0件	0件	0件	0件
障害者施設等100対1人院基本料	0件	0件	0件	0件	0件	0件
特定疾患中治療管理料1	0件	0件	0件	0件	0件	0件
特定疾患中治療管理料2	0件	0件	0件	0件	0件	0件
特定疾患中治療管理料3	0件	0件	0件	0件	0件	0件
特定疾患中治療管理料4	0件	0件	0件	0件	0件	0件
特定疾患中治療管理料5	0件	0件	0件	0件	0件	0件
特定疾患中治療管理料6	0件	0件	0件	0件	0件	0件
特定疾患中治療管理料7	0件	0件	0件	0件	0件	0件
ハイカウント入院基本料	44件	44件	0件	0件	0件	0件
ハイカウント入院基本料1	0件	0件	0件	0件	0件	0件
ハイカウント入院基本料2	0件	0件	0件	0件	0件	0件
ハイカウントアドミッション管理料	0件	0件	0件	0件	0件	0件
小児特需集中治療管理料	0件	0件	0件	0件	0件	0件
新生児特定集中治療管理料1	0件	0件	0件	0件	0件	0件
新生児特定集中治療管理料2	0件	0件	0件	0件	0件	0件
結合腎症期特需集中治療室管理料(母体・胎兒)	0件	0件	0件	0件	0件	0件
結合腎症期特需集中治療室管理料(新生兒)	0件	0件	0件	0件	0件	0件
新生児治療回廊集中治療室管理料	0件	0件	0件	0件	0件	0件
小児特定集中治療管理料	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
小児入院医療管理料2	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
小児入院医療管理料4	0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
小児入院医療管理料6	0件	0件	0件	0件	0件	0件
小児入院医療管理料7	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
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
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
回復期リハビリテーション病棟入院料4	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
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
特殊疾患病棟入院料1	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
緩和アドミッション料	0件	0件	0件	0件	0件	0件
特定期待入院料1	0件	0件	0件	0件	0件	0件
特定期待入院料2	0件	0件	0件	0件	0件	0件
特定期待入院料3	0件	0件	0件	0件	0件	0件
特定期待入院料4	0件	0件	0件	0件	0件	0件
特定期待入院料5	0件	0件	0件	0件	0件	0件
特定期待入院料6	0件	0件	0件	0件	0件	0件
特定期待入院料7	0件	0件	0件	0件	0件	0件
特定期待入院料8	0件	0件	0件	0件	0件	0件
特定期待入院料9	0件	0件	0件	0件	0件	0件
特定期待入院料10	0件	0件	0件	0件	0件	0件
特定期待入院料11	0件	0件	0件	0件	0件	0件
特定期待入院料12	0件	0件	0件	0件	0件	0件
特定期待入院料13	0件	0件	0件	0件	0件	0件
特定期待入院料14	0件	0件	0件	0件	0件	0件
特定期待入院料15	0件	0件	0件	0件	0件	0件
特定期待入院料16	0件	0件	0件	0件	0件	0件
特定期待入院料17	0件	0件	0件	0件	0件	0件
特定期待入院料18	0件	0件	0件	0件	0件	0件
特定期待入院料19	0件	0件	0件	0件	0件	0件
特定期待入院料20	0件	0件	0件	0件	0件	0件
特定期待入院料21	0件	0件	0件	0件	0件	0件
特定期待入院料22	0件	0件	0件	0件	0件	0件
特定期待入院料23	0件	0件	0件	0件	0件	0件
特定期待入院料24	0件	0件	0件	0件	0件	0件
特定期待入院料25	0件	0件	0件	0件	0件	0件
特定期待入院料26	0件	0件	0件	0件	0件	0件
特定期待入院料27	0件	0件	0件	0件	0件	0件
回復期リハビリ手術基本料1	27件	*	27件	*	*	*
回復期リハビリ手術基本料2	0件	0件	0件	0件	0件	0件
回復期リハビリ手術基本料3	0件	0件	0件	0件	0件	0件

## DPC医療機関群の種類

DPC医療機関群の種類	(項目の解説)	施設全体	ハイケアユニット治療室		3病棟		4病棟		5病棟		回復期リハビリテーション	
			高度急性期	急性期	高度急性期	急性期	高度急性期	急性期	高度急性期	急性期	高度急性期	回復期
	DPCの制度とは、急性期の入院医療を担う医療機関において、患者における入院期間の区分に基づいた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、特性や医療等に応じて日々の医療費の設定が異なります。I群が大学病院本院、II群が大学病院支院に属します。III群がそれ以外の病院で構成されています。	Ⅲ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

救急告示病院の告示の有無	(項目の解説)	施設全体	ハイケアユニット治療室		3病棟		4病棟		5病棟		回復期リハビリテーション	
			高度急性期	急性期	高度急性期	急性期	高度急性期	急性期	高度急性期	急性期	高度急性期	回復期
救急告示病院の告示の有無	救急告示病院とは、事状や急告等による救急患者を救急接诊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・夜間に受け入れる医療機関を二次救急医療施設と呼びます。さらに、二次救急では刈りでは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												
三次救急医療施設の認定の有無												

## 診療報酬の届出の有無

総合入院体制加算の届出の有無	(項目の解説)	施設全体	ハイケアユニット治療室		3病棟		4病棟		5病棟		回復期リハビリテーション	
			高度急性期	急性期	高度急性期	急性期	高度急性期	急性期	高度急性期	急性期	高度急性期	回復期
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を実現している病院のことです。											
在宅療養支援病院の届出の有無	在宅療養支援病院とは、在宅で診療が可能な体制を確保し、また訪問看護サービスの連携により24時間体制で訪問看護の提供が可能な体制を確立している病院のことです。											
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に病床を確保している病院です。											

## 職員数の状況

			(項目の解説)					
			施設全体	ハイアマニツア治療	3病棟 高度急性期	4病棟 急性期	5病棟 急性期	回復期リハビリテーション
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。	129人	10人 高度急性期	24人	23人	26人	5人
	非常勤		3.5人	0.0人	0.4人	0.8人	0.0人	0.0人
准看護師	常勤	(参考)理学療法士	11人	0人	1人	1人	0人	2人
	非常勤	筋肉、立つ、歩くなどの基本動作ができるように、身体の基盤機能を回復・維持をサポートするリハビリ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、痛みや骨理の改善を図る物理療法を行ったりします。	0.5人	0.0人	0.0人	0.5人	0.0人	0.0人
看護補助者	常勤		26人	1人	2人	3人	2人	6人
	非常勤		2.1人	0.0人	0.0人	0.5人	0.5人	0.0人
助産師	常勤		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	非常勤	(参考)作業療法士	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	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ーションの専門職です。作業療法の手段には、土木、陶芸、園芸、鍼灸、物理、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。	12人	0人	0人	0人	0人	4人
	非常勤		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		6人	0人	0人	0人	0人	2人
	非常勤		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		2人	0人	0人	0人	0人	1人
	非常勤	(参考)言語聴覚士	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人
柔剤師	常勤	手を使えない、声が出にく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。	13人	0人	0人	1人	1人	0人
	非常勤		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		6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

		(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 非常勤	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。	6人 6人	20人 15人	その他 0人
准看護師	常勤 非常勤	歩行・理学療法士 座る、立つ、歩くなどの基本動作ができるように、身体的基本的機能の回復をサポートするリハビリテーションの専門職です。筋肉・筋膜・骨格などと身体機能を改善するための治療技術により、坐位・歩行・排泄・食事・嚥下・咳喀や循環の改善を図る理学療法を行っています。	0人 0人	7人 0人	0人
看護補助者	常勤 非常勤		0人 0人	11人 0人	0人
助産師	常勤 非常勤	准看護師	0人 0人	0人 0人	0人
理学療法士	常勤 非常勤	歩行・作業療法士 指筋活動から食事までをなるべく日常生活を送る上に必要な諸機能の回復・維持とサポートするリハビリテーションの専門職です。作業療法の専門性には、土工・陶芸・園芸・植物・料理・書道・裁縫・音楽などがあり、個人あるいは集団で行います。	0人 0人	8人 0人	0人
作業療法士	常勤 非常勤		0人 0人	0人 0人	0人
言語聴覚士	常勤 非常勤	(参考)言語聴覚士 「手言葉」がないと「声」に出にくいためコミュニケーションや、食べ物を咀嚼するなどの能力が発達している場合に、これら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。障害が起つている場合はコミュニケーションを取るために検査・評価し、必要に応じて訓練やアドバイスを行います。	0人 0人	1人 0人	0人
薬剤師	常勤 非常勤		0人 0人	0人 0人	0人
臨床工学技士	常勤 非常勤		0人 0人	6人 0人	0人

## 退院調整部門の設置状況

			(項目の解説)					
			施設全体	ハイテクユニット治療 高度急性期	3病棟 急性期	4病棟 急性期	5病棟 急性期	回復期リハビリテーション
退院調整部門の有無	退院調整部門に勤務する人數	医師	専従	退院調整部門では、退院先の候補や、退院後に必要な訪問診療などの問題解決、介護サービスの紹介等を行う専門部署です。この項目は、同じく部門の設置状況と、そこで勤務する職員の人数を示します。	0人			
		看護職員	専従		0人			
		MSW	専従	(参考) MSW(マ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、社会資源の促進を図る専門職です。	10人			
		MSWのうち社会福祉士	専従		1人			
		事務員	専従		10人			
		その他	専従		0人			
			専任		0人			

## 医療機器の台数

			(項目の解説)					
			施設全体	ハイテクユニット治療 高度急性期	3病棟 急性期	4病棟 急性期	5病棟 急性期	回復期リハビリテーション
CT		スマ	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。確は医療機関が保有する台数です。	1台			
		スラル	16列以上64列未満		0台			
		イチ	16列未満		0台			
MRI		その他			0台			
		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。T1(スライス)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。確は医療機関が保有する台数です。	0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。確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、体の内部の機能や構造を調べる装置です。確は医療機関が保有する台数です。	1台
	PET	PETは、心臓や脳などの機能を調べるために放射能を注入して撮影する装置です。確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を組み合った装置です。確は医療機関が保有する台数です。	1台
	PETMRI	PETMRIは、診断の精度を向上させるためにPETとMRIを組み合った装置です。確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。確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。確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、腫瘍部に放射線を照射する装置です。確は医療機関が保有する台数です。	0台
	遮隔操作式密封小線源治療装置	遮隔操作式密封小線源治療装置は、体の外側から放射線を照射する機器を袖手で操作します。確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によって手術を行なう手術支援ロボットです。確は医療機関が保有する台数です。	0台

[TOPへ戻る](#)

過去1年間に間に病棟の再編・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	ハイテクユ ニット治療 高度急性期	3病棟 急性期	4病棟 急性期	5病棟 急性期	回復期リハ ビリテーション ... 回復期
過去1年間に間に病棟の再編・見直しがあった場合の報告対象期間		病棟の再編・見直しがあった場合の報告対象期間は、平成28年7月1日～平成29年6月30日までの期間で、この期間の見直しを行ったこと上で、過去1年間分の状況を報告することが困難な場合に、平成28年7月1日時点の病棟単位で報告が可能な過去の期間です。		-	-	-	-	-

[TOPへ戻る](#)

◆患者の入退院等の状況

入院患者の状況(年間)

年間	(項目の解説)	施設全体	ハイケアユニット治療		3病棟		4病棟		5病棟		回復期リハビリテーション	
			高度急性期	急性期	高度急性期	急性期	高度急性期	急性期	高度急性期	回復期	高度急性期	回復期
新規入院患者数(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。	3,340人	464人	983人	768人	981人	180人	981人	180人	180人	981人	180人
	うち予定入院の患者・院内の他病棟からの転換患者	1,945人	294人	514人	514人	463人	160人	463人	160人	160人	463人	160人
	うち救急医療入院の予定外入院の患者	1,349人	171人	295人	171人	301人	54人	301人	54人	54人	301人	54人
	うち救急医療入院以外の予定外入院の患者	324人	0人	173人	78人	72人	0人	72人	0人	0人	72人	0人
在院患者延べ数(年間)		46,594人	897人	10,845人	13,870人	14,127人	6,855人	14,127人	6,855人	6,855人	14,127人	6,855人
退院患者数(年間)		3,336人	465人	988人	764人	981人	158人	981人	158人	158人	981人	158人

入院患者の状況(月間)／入院前の場所・退院先の場所の状況

1ヶ月間	(項目の解説)	施設全体	ハイケアユニット治療		3病棟		4病棟		5病棟		回復期リハビリテーション	
			高度急性期	急性期	高度急性期	急性期	高度急性期	急性期	高度急性期	回復期	高度急性期	回復期
新規入院患者数(1ヶ月間)	1か月間の入院患者の状況は、平成28年6月に入院を向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。	309人	35人	105人	55人	82人	10人	82人	10人	10人	82人	10人
入院前の場所	うち院内の他病棟からの転換	59人	27人	5人	4人	5人	1人	5人	1人	1人	5人	1人
	うち家庭から入院	239人	12人	95人	60人	72人	0人	72人	0人	0人	72人	0人
	うち他の病院・診療所からの転院	7人	0人	2人	2人	3人	0人	3人	0人	0人	3人	0人
	うち介護施設・福祉施設からの入院	3人	0人	0人	0人	3人	0人	3人	0人	0人	3人	0人
	うち院内の出生	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	その他	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人
退院患者数(1ヶ月間)		317人	37人	98人	73人	99人	10人	99人	10人	10人	99人	10人
退院先の場所	うち院内の他病棟へ転換	79人	35人	20人	12人	11人	1人	11人	1人	1人	11人	1人
	うち家庭へ退院	200人	1人	71人	51人	74人	1人	74人	1人	1人	74人	1人
	うち他の病院・診療所へ転院	10人	0人	4人	1人	3人	1人	3人	1人	1人	3人	1人
	うち介護老人保健施設に入所	3人	0人	2人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	うち介護老人福祉施設に入所	4人	0人	0人	0人	4人	0人	4人	0人	0人	4人	0人
	うち社会福祉施設・有料老人ホーム等に入所	3人	0人	0人	1人	2人	0人	2人	0人	0人	2人	0人
	うち終了(死亡・退院)	12人	1人	1人	5人	5人	0人	5人	0人	0人	5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

退院後に在宅医療を必要とする患者の状況

1ヶ月間	(項目の解説)	施設全体	ハイケアユニット治療		3病棟		4病棟		5病棟		回復期リハビリテーション	
			高度急性期	急性期	高度急性期	急性期	高度急性期	急性期	高度急性期	回復期	高度急性期	回復期
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。	238人	2人	78人	61人	88人	9人	88人	9人	9人	88人	9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	1人	0人	0人	0人	1人	0人	1人	0人	0人	1人	0人
	退院後1か月以内に他施設が在宅医療を提供する予定の患者数	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1か月以内に在宅医療を必要としない患者(死亡・退院)	237人	2人	78人	61人	87人	9人	87人	9人	9人	87人	9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	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0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	ハイケアユニット治療		3病棟 急性期	4病棟 急性期	5病棟 急性期	回復期/ハイリテンドウ	
			高度急性期	急性期				回復期	
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、患者の死前苦痛を尽可能緩和・緩和死に付き合うことをいいます。僕は、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](#)

◆医療内窓に関する情報（手術、リハビリテーションの実施状況など）

手術の状況

手術認数		(項目の解説)					
手術認数		施設全体	ハイテクアユ ニット治療 高度急性期	3病棟 急性期	4病棟 急性期	5病棟 急性期	回復期リハ ビリテーショ ン
	皮膚・皮下組織	120件	34件	49件	15件	19件	0件
	筋骨格系・四肢・体幹	*	※	0件	*	*	0件
	神経系・頭蓋	27件	10件	17件	0件	0件	0件
	眼	*	※	1件	0件	0件	0件
	耳鼻咽喉	29件	※	0件	28件	*	0件
	顎面・口腔・頸部	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
	心・血管	*	※	*	0件	0件	0件
	腹部	36件	※	15件	*	11件	10件
	尿路系・副腎	*	※	0件	0件	*	0件
	性器	0件	0件	0件	0件	0件	0件
	歯科	28件	※	28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。					
	皮膚・皮下組織	0件	0件	0件	0件	0件	0件
	筋骨格系・四肢・体幹	10件	※	10件	*	0件	0件
	神経系・頭蓋	0件	0件	0件	0件	0件	0件
	眼	0件	0件	0件	0件	0件	0件
	耳鼻咽喉	0件	0件	0件	0件	0件	0件
	顎面・口腔・頸部	0件	0件	0件	0件	0件	0件
	胸部	*	※	1件	*	0件	0件
	心・血管	0件	0件	0件	0件	0件	0件
	腹部	15件	※	15件	*	*	0件
	尿路系・副腎	0件	0件	0件	0件	0件	0件
	性器	0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
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り、心臓の蘇生装置を用いて行う手術です。値はこの手術を計上する場合の件数です。					
	胸腔鏡下手術	0件	0件	0件	0件	0件	0件
	腹腔鏡下手術	0件	0件	0件	0件	0件	0件

がん、脳卒中、心筋梗塞、分娩、精神医療への対応状況

(がん)

	(項目の解説)	施設全体	ハイテクユニット治療※ 高度急性期	3病棟 急性期	4病棟 急性期	5病棟 急性期	回復期リハビリテーション 回復期
悪性腫瘍手術	悪性腫瘍手術とは、がんを取るために手術です。腫瘍は手術によって取り除かれてます。	*	※	*	0件	*	0件
病理組織標本作製	病理組織標本作製とは、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があります。病気の早期発見や治療方針の選択、治療効果の判定なども立ちます。	*	※	0件	*	*	*
術中迅速病理組織標本作製	術中迅速診断とは、病理学的に診断をすることをいいます。そのための迅速な組織検査を行ってから治療を始めます。	0件	0件	0件	0件	0件	0件
放射線治療	放射線治療とは、がんに放射線治療をすることがあります。腫瘍は放射線治療で小さくなる場合があります。	*	※	0件	0件	*	0件
化学療法	化学療法とは、抗がん剤により腫瘍を小さくしたりする方法です。腫瘍が大きくなりすぎたときに手術を行った患者などで、「ここでうがんがん剤」とは、経済大臣が定めた日本薬事標準商品分類における「14種類用薬」に記載されている医薬品のことを利用します。	15件	※	0件	0件	15件	*
がん患者指導管理料1及び2	がん患者指導管理料1及び2とは、がん患者の早期発見や治療方針の選択、治療効果の判定などを行うための迅速な病理検査を行ってから治療を始めます。	0件	0件	0件	0件	0件	0件
抗悪性腫瘍剤局所持続注入	抗悪性腫瘍剤局所持続注入は、がんの患者に対し、カテーテル(細い管状の医療器具)等を用いて動脈や静脈等に抗がん剤を持続的に注入する治療です。腫瘍はこの治療を行った患者に対する生存率が高くなることがあります。	*	※	0件	0件	*	*
肝動脈塞栓を伴う抗悪性腫瘍剤肝動脈内注入	肝動脈塞栓を伴う抗悪性腫瘍剤肝動脈内注入は、肝動脈内に抗がん剤を投与する治療方法です。腫瘍はこの治療を行った患者に対する生存率が高くなることがあります。	0件	0件	0件	0件	0件	0件

(脳卒中)

	(項目の解説)	施設全体	ハイテクユニット治療※ 高度急性期	3病棟 急性期	4病棟 急性期	5病棟 急性期	回復期リハビリテーション 回復期
超急性期脳卒中加算	超急性期脳卒中加算は、脳梗塞の患者に対し、発症後速やかに治療を担当して血栓溶解薬を注入したことを行う項目です。腫瘍はこの治療を行った患者数です。	0件	0件	0件	0件	0件	0件
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)を利用して頭蓋骨内に抗がん剤を投与する治療方法です。腫瘍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

(心筋梗塞)

	(項目の解説)	施設全体	ハイテクユニット治療※ 高度急性期	3病棟 急性期	4病棟 急性期	5病棟 急性期	回復期リハビリテーション 回復期
經皮の冠動脈形成術	經皮的冠動脈形成術は、心の左心室や大動脈等の血管に対する心臓手術で、胸郭を大切に切開して冠動脈をせきたり、カテーテル(細い管状の医療器具)等を用いて心臓の冠動脈を血管の内側から治療する手術です。腫瘍はこの手術を行った患者数です。	*	※	*	0件	0件	*

(分娩)

	(項目の解説)	施設全体	ハイテクユニット治療※ 高度急性期	3病棟 急性期	4病棟 急性期	5病棟 急性期	回復期リハビリテーション 回復期
分娩件数(正常分娩、帝王切開を含む、死産を除く)	分娩件数は、分娩を行った患者数です。	0件	0件	0件	0件	0件	0件

(精神医療)

	(項目の解説)	施設全体	ハイテクユニット治療※ 高度急性期	3病棟 急性期	4病棟 急性期	5病棟 急性期	回復期リハビリテーション 回復期
入院精神療法(1)	入院精神療法は、精神疾患の患者に對し、治療計画に基づいて患者の精神面に對して施す治療です。腫瘍はこの治療を行った患者数です。	0件	0件	0件	0件	0件	0件
精神科リソーシンチーム加算	精神科リソーシンチーム加算は、精神疾患の患者に対して、精神科の専門医と看護師が連携して治療を行っていくことを示す項目です。腫瘍はこうした診療を行った患者数です。	0件	0件	0件	0件	0件	0件
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對し、病棟の看護師等や専門知識を有する多職種が連携して診療を行っていることを示す項目です。腫瘍はこうした対応を行った患者数です。	0件	0件	0件	0件	0件	0件
認知症ケア加算2	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
精神疾患診療体制加算1及び2	精神疾患診療体制加算1及び2は、身体併存疾患有する精神疾患患者の診療を行っていることを示す項目です。腫瘍はこうした診療を行った患者数です。	0件	0件	0件	0件	0件	0件
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(救命救急入院料)は、精神疾患にかかる診断治療等を行っていることを示す項目です。腫瘍はこうした診療を行った患者数です。	0件	0件	0件	0件	0件	0件

## 重症患者への対応状況

	(項目の解説)	施設全 体	ハイアアル ニット治療 高度急性期	3病棟 急性期	4病棟 急性期	5病棟 急性期	回復期/ハイ アアルニット 回復期
ハイリスク分娩管理加算	ハイリスク分娩管理加算は、母体の状態が分娩時に危険な状態になるとリスクが高くなる。特に、帝王切開などの緊急処置を複数に入れた分娩管理を行っていることを示す項目です。届け出元は「 <u>分娩管理を行った施設</u> 」です。	0件	0件	0件	0件	0件	0件
ハイリスク妊産婦共同管理料(Ⅱ)	ハイリスク妊産婦共同管理料(Ⅱ)は、上記のハイリスク分娩に比べてより軽度の分娩を示すことを示す項目です。届け出元は「 <u>他院から患者の紹介元の医師と共同して自院で分娩管理を行った施設</u> 」です。	0件	0件	0件	0件	0件	0件
救急搬送診療料	救急搬送診療料は、患者の状態が搬送時に搬送する際、診療上の必要な措置をその状況等に依頼が不要して診療を行うことを示す項目です。届け出元は「 <u>搬送中の診療を行った施設</u> 」です。	0件	0件	0件	0件	0件	0件
観血的肺動脈圧測定	観血的肺動脈圧測定は、心性心筋梗塞など心肺機能が低下した患者に対して、肺動脈内にカテーテル(侵襲的装置)を挿入して肺動脈の圧力を測定する検査です。届け出元は「 <u>検査を行った施設</u> 」です。	0件	0件	0件	0件	0件	0件
持続緩徐式血液灌流	持続緩徐式血液灌流は、急速に腎臓の機能が低下した急性腎不全症の患者に対し、持続的に(時間無かけ)灌流から余分な水や毒素、老廃物を除去して液体調節を行った装置です。届け出元は「 <u>灌流を行った施設</u> 」です。	*　*	*	0件	0件	0件	0件
大動脈バルーンパンピング法	大動脈バルーンパンピング法は、急性心筋梗塞等の患者に対して、バルーン(風船)のついたカーテール(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膨張・収縮させて心臓の冠動脈への血流を維持する方法です。届け出元は「 <u>手術を行った施設</u> 」です。	*　*	*	0件	0件	0件	0件
経皮的心肺補助法	経皮的心肺補助法は、重篤な心不全等の患者に対して、人工心肺装置での血液循環を補助しながら、心肺機能の回復を図る方法です。届け出元は「 <u>手術を行った施設</u> 」です。	0件	0件	0件	0件	0件	0件
補助人工心肺・袖込型補助人工心肺	補助人工心肺は、重篤な心不全等の患者に対して、人工的に血液循環を行う装置を装着することで、心臓を休ませることで心臓の負担を軽減する方法です。届け出元は「 <u>手術を行った施設</u> 」です。	0件	0件	0件	0件	0件	0件
頭蓋内圧持続測定(3時間を超えた場合)	頭蓋内圧持続測定は、重篤な頭蓋外傷やくも膜下出血等の患者に対し、特種な測定機器を頭蓋骨内部に置くことで、脳血圧の変化を感知する装置です。届け出元は「 <u>手術を行った施設</u> 」です。	0件	0件	0件	0件	0件	0件
人工心肺	人工心肺は、重篤な心不全等の患者に対して、心臓を休ませることで心臓の負担を軽減する方法です。届け出元は「 <u>手術を行った施設</u> 」です。	0件	0件	0件	0件	0件	0件
血便交換療法	血便交換療法は、副腎肝炎・肝不全・膠原病等の患者に対して、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、他の血漿と交換する方法です。届け出元は「 <u>手術を行った施設</u> 」です。	0件	0件	0件	0件	0件	0件
吸引式血液浄化法	吸引式血液浄化法は、副腎肝炎や肝不全等の患者に対して、血液を吸引装置に通すことで、(中和・吸着・洗浄)して毒素を除去する方法です。届け出元は「 <u>手術を行った施設</u> 」です。	0件	0件	0件	0件	0件	0件
血球成分除去療法	血球成分除去療法は、溶血性疾患やワルン病等の自己免疫疾患の患者に対して、血液から自分の細胞を攻撃する自己免疫球蛋白を除去する方法です。届け出元は「 <u>手術を行った施設</u> 」です。	0件	0件	0件	0件	0件	0件

平成28年6月の1か月間の評価票の種類					
「7割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」、「急性期看護看護補助体制加算」、「看護員夜間配当加算」、「看護補助加算」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は、医療・看護必要度の必要性(A得点)や身体機能の低下度(B得点)によって、評価が異なります。この表では、A得点1点以上の患者割合を示しています。					
A得点1点以上の患者割合	-	33.9%	60.4%	53.4%	-
A得点2点以上の患者割合	-	13.9%	43.0%	39.9%	-
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	-	9.3%	28.6%	31.6%	-
A得点3点以上の患者割合	-	7.5%	16.5%	12.0%	-
C得点1点以上の患者割合	-	14.0%	6.5%	4.1%	-
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	-	23.7%	37.3%	38.0%	-
「地域包括ケア病棟入院料」、「地域包括ケア病棟看護料」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」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」の提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

	(項目の説明)	施設全体	ハイカチュニット治療 ■ 高度急性期	3病棟 急性期	4病棟 急性期	5病棟 急性期	回復期リハ ビリテーション … 回復期
院内トリアージ実施料	院内トリアージ実施料は、医師や看護師、深夜に受診した救急患者に対し、その緊急性に応じて、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。値はトリアージ料と同一です。	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た患者を算定します。	*　※	*	*	0件	*	0件
精神科疾患者等受入加算	精神科疾患者等受入加算は、精神科の受入料に対する加算料です。値は、夜間や休日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、急性薬物中毒による意識障害の患者等を算定します。	0件	0件	0件	0件	0件	0件
救急医療管理料第1及び2	救急医療管理料第1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「緊急入院料」を算定して、「救急医療料」を算定する場合に、該料金がかかる場合に算定されます。	101件	0件	32件	18件	51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、在宅患者の緊急入院を受け入れる場合に、患者の意向を踏まえた医療機関が必要な場合に算定される料金です。値は、該料金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、他の医療機関との連携によって算定される料金です。	0件	0件	0件	0件	0件	0件
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、そのうち診療後新たに入院が必要となった患者数です。	1,382人					
うち診察後直ちに入院となった患者延べ数		167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(医療機関の通常開院時間より診療時間以外の時間(休日を除く))に受診した患者数と、そのうち診療後新たに入院が必要となった患者数です。	1,438人					
うち診察後直ちに入院となった患者延べ数		284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。	970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喉の奥へ挿入する手術です。値は乳幼児として気管内挿管を行った患者数です。	*	※	*	0件	0件
体表面ペーシング法又は食道ペーシング法	体表面・食道ペーシング法は、胸部または食道内に電極をおき、電極を通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
非開胸的心マッサージ	非開胸的心マッサージは、胸部を開ぐ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	0件
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る、正常な状態に蘇生する処置です。値は蘇生を行った患者数です。	0件		0件	0件	0件
心臓穿刺	心臓穿刺は、心臓内部に空氣を注入して心臓内部の不適な状態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
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對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

## 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	ハイリスク 二ヶ月治療 高度急性期	3病棟 急性期	4病棟 急性期	5病棟 急性期	回復期リハ ビリテーション 回復期
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日常生活をもとめるよう、施設間の連携を強化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。	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
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)病床初期加算は、急性期の治療を終え、状態があらかじめ安定した患者や、自宅・介護施設等で療養中で突然などに(以下「突然」といいます)状態が悪化した場合に受け入れられる料金です。(届けられた患者を受け入れた料金)を示す項目です。	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った場合に受け入れるための診療計画を公表したり提供していくことを示す項目です。値は、診療情報を文書化して提出した医療機関数です。	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、退院者に在宅で療養する患者について、医師の指導や看護師の看護指導等と連携し、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間で指導や説明を行った医療機関数です。	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、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た医療機関数です。	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、病状や退院後に行われる家庭の構造、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。	67件	0件	24件	19件	24件
退院前訪問指導料	退院前訪問指導料は、入院期間が1ヶ月を超えると見込まれる患者に対し、円滑に退院できるよう、患者の家に訪問した上で、その病状や退院後に生活する家庭の構造、介護力等を考慮し、在宅での療養に必要な指導を行っていることを示す項目です。値は指導を行った医療機関数です。	0件	0件	0件	0件	0件

## 全身管理の状況

	(項目の解説)	施設全体	ハイアマニット治療		3病棟 高度急性期		4病棟 急性期		5病棟 急性期		回復期リハビリテーション	
			回復期	回復期	回復期	回復期	回復期	回復期	回復期	回復期	回復期	回復期
中心静脈注射	中心静脈注射は、栄養や栄養を点滴時、安定的に供給する目的で、点滴用多孔針、留置針、導管等による静脈(中心静脈)に注射する方法です。従ってこの部位を行った場合は、呼吸心拍監視	*	※	0件	0件	*	*	*	0件			
呼吸心拍監視	呼吸心拍監視は、重篤な心機能障害や呼吸器障害をもつ患者に対し、その呼吸や心拍の状況を持续的に監視する装置です。	120件		0件	40件	40件	40件	40件	0件			
酸素吸入	酸素吸入は、呼吸器疾患等で酸素が乏しく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。従ってこの部位を行った場合は、呼吸心拍監視	82件		0件	19件	25件	38件	0件				
観血的動脈圧測定(1時間を超えた場合)	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。従ってこの部位を行った場合は、呼吸心拍監視	0件		0件	0件	0件	0件	0件	0件			
ドレーン法、胸腔若くは腹腔洗浄	ドレーン法、胸腔若くは腹腔洗浄は、胸腔内や腹腔内の患者に対して、胸腔や腹腔等に管を挿入し、胸水や腹水などを体外に排出する処置です。胸腔、腹腔穿刺は、胸腔や腹腔に針を刺し、洗浄、注入および排液をする装置です。従ってこれらを行った場合は、呼吸心拍監視	17件	※	*	*	*	17件	*	0件			
人工呼吸(5時間を超えた場合)	人工呼吸は、呼吸の力が弱くなった患者に対して、機器を使って呼吸の補助をおこない、通気につながった二酸化炭素を排出し、酸素の取り込みを出す処置です。従って5時間以上継続的に行なわれる場合は、呼吸心拍監視	*	※	*	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)を通してこれによって、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装置です。腹膜灌流(ふくまくかんりゅう)は、腹膜(はらめい)に導管(どうかん)を挿入して、腹膜の余分な水分や老廃物が透析液(すいかくえき)に移動する処置です。従ってこの部位を行った場合は、呼吸心拍監視	11件	※	*	*	*	11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、胃瘻(ガリウム)等からの栄養摂取が困難な患者で、輸入栄養を送り込みる如き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。従ってこの部位を行った場合は、呼吸心拍監視	0件		0件	0件	0件	0件	0件	0件			

## リハビリテーションの実施状況

	(項目の解説)	施設全 体	ハイアメ ニット治療 高度急性期	急性期			回復期リハ ビリテーション	
				3病棟 急性期	4病棟 急性期	5病棟 急性期	31件	31件
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なう料金です。心大血管疾患リハビリテーション料	153件	※	*	55件	36件	31件	31件
	心大血管疾患リハビリテーション料は、心筋梗塞、胸膜症、慢性的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なうリハビリテーションです。値はリハビリテーション料の15%を加算します。	0件		0件	0件	0件	0件	0件
	脳血管疾患リハビリテーション料	24件	※	*	14件	*	*	10件
	脳血管疾患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、言語理解能力の回復を図るために行な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料の15%を加算します。							
	痴呆症候群リハビリテーション料	13件	※	0件	*	*	13件	0件
	痴呆症候群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、かんしゃつこくしゅく、関節の動きが制限された状態の患者に対する、必要な基本動作能力の回復を行な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料の15%を加算します。							
	運動器リハビリテーション料	65件	※	0件	44件	*	*	21件
	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、かんしゃつこくしゅく、関節の動きが制限された状態の患者に対する、必要な基本動作能力の回復を行な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料の15%を加算します。							
	呼吸器リハビリテーション料	*	※	0件	0件	*	*	0件
	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な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料の15%を加算します。							
	障害児(者)リハビリテーション料	0件		0件	0件	0件	0件	0件
	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、状態に応じて行な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料の15%を加算します。							
	がん患者リハビリテーション料	19件		0件	0件	19件	0件	0件
	がん患者リハビリテーション料は、がん患者に対し、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な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料の15%を加算します。							
	認知症患者リハビリテーション料	0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は、高齢者の認知機能障害を有する患者に対し、必要な基本動作能力の回復を行な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料の15%を加算します。							
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料は、治療開始後の早期段階(治療開始日から14日以内)に内臓機能の回復等を行なっている場合に算定する料金です。14日以上は初期加算料となります。	100件	※	*	56件	*	23件	21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なっている場合に算定する料金です。14日以上は中期加算料となります。	80件	※	*	48件	*	18件	14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、症状に応じて行な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料の15%を加算します。	*	※	0件	*	*	*	0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、多くのリハビリテーションを集中して提供できる病棟であることを示す項目です。値はこのリハビリテーション料の15%を加算します。	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、休日でも平日同様にリハビリテーションを行なうことができる体制を有する病棟に算定する料金です。値はこのリハビリテーション料の15%を加算します。	31件		0件	0件	0件	0件	31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、その住環境や状態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による料金です。値はこのリハビリテーション料の15%を加算します。	0件		0件	0件	0件	0件	0件

項目の解説	施設全体	ハイケアユニット治療		3病棟 急性期	4病棟 急性期	5病棟 急性期	回復期リハビリテーション
		高度急性期	回復期				
体制強化加算1又は2(回復期リハビリテーション病棟入院料)の届出の有無	体制強化加算は、患者の早期の機能回復や退院を促進するため、専門的医療や社会福祉士を配置していることを示す項目です。この項目に「1」が記載された場合は、「回復期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、疾患や状態に応じてリハビリテーションが実施された患者の割合を示す値です。						届出無し
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、疾患や状態に応じてリハビリテーションが実施された患者の割合を示す値です。	~	~	~	~	~	96.6%
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、上記の患者に対して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単位とみます。	~	~	~	~	~	2.9単位
過去1年間の終院患者数	過去1年間の終院患者数は、平成22年1月から平成23年6月までの1年間に、退院した患者の数です。日常生活機能評価に応じた患者の数です。	~	~	~	~	~	158人
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	~	~	~	~	~	58人
うち退院時の日常生活機能評価が、入院時に比較して3点以上(※)改善していた患者数	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な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。	~	~	~	~	~	43人
※回復期リハビリテーション病床入院料の場合は4点							
回復期リハビリテーション病棟を退院した回復期リハビリテーションを要する状態の患者数【平成28年1月1日～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院した回復期リハビリテーションを要する状態の患者数と、回復期リハビリテーションの実績指標による指標を併記した患者数【平成28年1月1日～6月30日の6か月間】	~	~	~	~	~	~
うち実績指数の割合対象とした患者数【平成28年1月1日～6月30日の6か月間】	うち実績指数の割合対象とした患者数は、平成28年1月1日から6月までの6か月間に退院した回復期リハビリテーションを要する状態の患者数と、回復期リハビリテーションの実績指標による指標を併記した患者数【平成28年1月1日～6月30日の6か月間】	~	~	~	~	~	~
実績指数【平成28年1月1日～6月30日の6か月間】	実績指数とは、回復期リハビリテーション病棟におけるリハビリテーションの提供実績を評価する指標で、提供実績を有するほど、評価が悪くなります。	~	~	~	~	~	~

## 長期療養患者の受け入れ状況

	(項目の解説)	施設全体	ハイケアユニット治療 高度急性期	3病棟 急性期	4病棟 急性期	5病棟 急性期	回復期リハビリテーション 回復期
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に入院させるための病棟です。従はそのような病棟に入院していなる患者です。	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察が必要な取組を行っていることを示す項目です。従はそのような病棟に入り、身体の一部分が長時間にわたりベッドと接触することで発生が大きくなり、皮膚組織等が破壊する症状です。従はそのようないかであります。	0件	0件	0件	0件	0件	0件
重度褥瘡放置	重度褥瘡放置は、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察が必要な取組を行っていないことを示す項目です。従はそのような病棟に入り、身体の一部分が長時間にわたりベッドと接触することで発生が大きくなり、皮膚組織等が破壊する症状です。従はそのようないかであります。	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、重症皮膚潰瘍に対して計画的、系統的なケアを行っていることを示します。皮膚潰瘍は、皮膚の組織が死んでしまう病状で、この病状は治療によっては進行しないことがあります。	0件	0件	0件	0件	0件	0件

## 重度の障害児等の受け入れ状況

	(項目の解説)	施設全体	ハイケアユニット治療 高度急性期	3病棟 急性期	4病棟 急性期	5病棟 急性期	回復期リハビリテーション 回復期
難病等特別入院診療加算	難病等特別入院診療加算は、難病患者や療養症患者等の入院を受け入れていることを示す項目です。従はその患者数	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、難病患者等の患者、難病患者等の入院を受け入れている施設で、このことと入院患者の約7割を示す項目です。従はその患者数です。	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、重症児童症院(准超重症児)、入院診療加算は、重症児童症院(超重症児)で、出生後1歳未満の児童を対象とした施設で、このことと入院患者の約7割を示す項目です。従はその患者数です。	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(再掲)は、脳性麻痺、発達障害等の患者に対して、状態に応じてリハビリを行います。従はこのリハ(再掲)を行った患者数です。	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、知的障害や閉鎖症等であって、自傷、他人行為など、危険な条件行動により深刻化する行動障害の患者に対する医療管理を行っていることを示す項目です。従はその患者数です。	0件	0件	0件	0件	0件	0件

## 医科書類の連携状況

	(項目の解説)	施設全体	ハイケアユニット治療 高度急性期	3病棟 急性期	4病棟 急性期	5病棟 急性期	回復期リハビリテーション 回復期	
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、入院中の患者の口腔状態の改善を図るために、歯科医師が室内スタッフと共に栄養サポートを行っていることを示す項目です。	50件	※	0件	*	22件	28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、患者麻酔手術等に先立ち、手術等を実施する3ヶ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。従はその口腔機能の管理を行っていることを示す項目です。	*	※	*	0件	0件	0件	0件
周術期口腔機能管理料(Ⅰ)	周術期口腔機能管理料(Ⅰ)は、周術期口腔機能の管理を行なう歯科医師が、周術期の口腔機能の管理を行なう歯科医師に対する報酬に對し、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。従はその患者数です。	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、周術期口腔機能の管理を行なう歯科医師が、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。従はその患者数です。	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件

[TOPへ戻る](#)