

保有する病棟と機能区分の選択状況(2014(平成26)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	A館3階	A館4階	A館5階	A館6階	A館7階	B館3階	B館4階	B館5階	B館6階	E館3階	E館4階	A館ICU(救命救急セ
急性期												
回復期												
慢性期												
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	A館3階	A館4階	A館5階	A館6階	A館7階	B館3階	B館4階	B館5階	B館6階	E館3階	E館4階	A館ICU(救命救急セ
急性期												
回復期												
慢性期												
無回答												

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
- ・DPO医療機関群の種類
- ・救急告示病院、二次救急医療施設の告示・認定の有無
- ・在宅療養支援病院、在宅療養後方支援病院の届出状況
- ・職員数の状況
- ・退院調整部門の設置状況
- ・医療機器の台数

◆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／入院前の場所・退院先の場所の状況)
- ・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

(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。

## ◆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	A館3階 高度 急性期	A館4階 高度 急性期	A館5階 高度 急性期	A館6階 高度 急性期	A館7階 高度 急性期	B館3階 高度 急性期	B館4階 高度 急性期	B館5階 高度 急性期	B館6階 高度 急性期	E館3階 高度 急性期	E館4階 高度 急性期	A館ICU(救 命救急セ... 高度 急性期)	A館ACU(救 命救急セ... 高度 急性期)	
一般 病床	許可病床	医療機関の病床(ベッド)は、法律(医療法)の許可を得た上で設置することとされており、許可を受けた病床のうち、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。	449床	28床	46床	40床	48床	49床	41床	30床	41床	41床	42床	20床	8床	7床
	稼働病床		449床	28床	46床	48床	48床	49床	41床	30床	41床	41床	42床	20床	8床	7床
療養 病床	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											
	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											
	稼働病床		0床	0床	0床											
	うち医療 療養病床		0床	0床	0床											
上記のうち医療法上の経過措置に該当する病床数		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います。値は患者一人あたり6.4平方メートル未満の病床の数です。	0床	0床	0床											

### 診療科

		(項目の解説)													
		施設全体	A館3階 高度 急性期	A館4階 高度 急性期	A館5階 高度 急性期	A館6階 高度 急性期	A館7階 高度 急性期	B館3階 高度 急性期	B館4階 高度 急性期	B館5階 高度 急性期	B館6階 高度 急性期	E館3階 高度 急性期	E館4階 高度 急性期	CU(救命救急... 高度 急性期)	CU(救命救急... 高度 急性期)
主とする診療科	5割以上の患者を診療している診療科を、主とする診療科として示しています。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。	-	循環器内科	外科	呼吸器内科	-	脳神経外科	産婦人科	整形外科	-	-	-	-	-	-
		循環器内科	-	-	-	小児科	-	-	-	泌尿器科	外科	呼吸器内科	循環器内科	脳神経外科	
	複数ある場合、上位3つ	消化器内科(胃腸)	-	-	-	器内科(胃腸)	-	-	-	耳鼻咽喉科	眼科	外科	麻酔科	循環器内科	
		脳神経外科	-	-	-	病内科(代謝)	-	-	-	循環器内科	形成外科	器内科(胃腸)	脳神経外科	麻酔科	

## 入院基本料・特定入院料及び届出病床数

		(項目の解説)												
算定する入院基本料・特定入院料		入院基本料・特定入院料とは、入院時の基本料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)を示す												
届出病床数		A館3階 尚及 急性期	A館4階 尚及 急性期	A館5階 尚及 急性期	A館6階 尚及 急性期	A館7階 尚及 急性期	B館3階 尚及 急性期	B館4階 尚及 急性期	B館5階 尚及 急性期	B館6階 尚及 急性期	E館3階 尚及 急性期	E館4階 尚及 急性期	A館ICU(救 命救急セ… 尚及 急性期)	A館ACU(救 命救急セ… 尚及 急性期)
28床	46床	48床	48床	49床	41床	30床	41床	41床	42床	20床	8床	7床		
-	-	-	-	-	入院医療管理	-	-	-	-	-	-	-		
					25床									

※入院基本料・特定入院料ごとのレセプト件数

一般病棟7 対1入院基 本料	未確認	特定機能病 院一般病棟 7対1入院 基本料	未確認	救命救急入 院料1	未確認	小児特定集 中治療室管 理料	未確認	地域包括ケ ア病棟入院 料1	未確認	特殊疾患入 院医療管理 料	未確認		
一般病棟10 対1入院基 本料	未確認	特定機能病 院一般病棟 10対1入院 基本料	未確認	救命救急入 院料2	未確認	新生児特定 集中治療室 管理料1	未確認	地域包括ケ ア病棟入院 料2	未確認	小児入院医 療管理料4	未確認		
一般病棟13 対1入院基 本料	未確認	特定機能病 院特定入院 基本料	未確認	救命救急入 院料3	未確認	新生児特定 集中治療室 管理料2	未確認	特殊疾患病 棟入院料1	未確認	亜急性期入 院医療管理 料1	未確認		
一般病棟15 対1入院基 本料	未確認	専門病院7 対1入院基 本料	未確認	救命救急入 院料4	未確認	総合周産期 特定集中治 療室管理料 (母体・胎 兒)	未確認	特殊疾患病 棟入院料2	未確認	亜急性期入 院医療管理 料2	未確認		
一般病棟特 別入院基 本料	未確認	専門病院10 対1入院基 本料	未確認	特定集中治 療室管理料 1	未確認	総合周産期 特定集中治 療室管理料 (新生児)	未確認	緩和ケア病 棟入院料	未確認	地域包括ケ ア入院医療 管理料1	未確認		
一般病棟特 定入院基 本料	未確認	専門病院13 対1入院基 本料	未確認	特定集中治 療室管理料 2	未確認	新生児治療 回復室入院 医療管理料	未確認	特定一般病 棟入院料1	未確認	地域包括ケ ア入院医療 管理料2	未確認		
一般病棟入 院基本料 (病棟病 入院基本料 1の例によ り算定)	未確認	専門病院特 定入院基本 料	未確認	特定集中治 療室管理料 3	未確認	小児入院医 療管理料1	未確認	特定一般病 棟入院料2	未確認				
療養病棟入 院基本料1	未確認	障害者施設 等7対1入 院基本料	未確認	特定集中治 療室管理料 4	未確認	小児入院医 療管理料2	未確認	特定一般病 棟入院料(地 域包括ケア入 院医療)	未確認				
療養病棟入 院基本料2	未確認	障害者施設 等10対1入 院基本料	未確認	ハイケアユ ニット入院医 療管理料1	未確認	小児入院医 療管理料3	未確認	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)	未確認				
療養病棟特 別入院基 本料	未確認	障害者施設 等13対1入 院基本料	未確認	ハイケアユ ニット入院医 療管理料2	未確認	回復期リハ ビリテーション 病棟入院 料1	未確認	短期滞在手 術等基本料 2	未確認				
		障害者施設 等15対1入 院基本料	未確認	脳卒中ケア ユニット入院 医療管理料	未確認	回復期リハ ビリテーション 病棟入院 料2	未確認	短期滞在手 術等基本料 3	未確認				
		障害者施設 等特定入 院基本料	未確認			回復期リハ ビリテーション 病棟入院 料3	未確認						

## DPC医療機関群の種類

		(項目の解説)													
		施設全体	A館3階 高度 急性期	A館4階 高度 急性期	A館5階 高度 急性期	A館6階 高度 急性期	A館7階 高度 急性期	B館3階 高度 急性期	B館4階 高度 急性期	B館5階 高度 急性期	B館6階 高度 急性期	E館3階 高度 急性期	E館4階 高度 急性期	A館ICU(救 命救急セ... 高度 急性期)	A館ACU(救 命救急セ... 高度 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、二次救急医療施設の告示・認定の有無

		(項目の解説)													
		施設全体	A館3階 高度 急救	A館4階 高度 急救	A館5階 高度 急救	A館6階 高度 急救	A館7階 高度 急救	B館3階 高度 急救	B館4階 高度 急救	B館5階 高度 急救	B館6階 高度 急救	E館3階 高度 急救	E館4階 高度 急救	A館ICU(救 命救急セ... 高度 急救)	A館ACU(救 命救急セ... 高度 急救)
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。	有													
二次救急医療施設の認定の有無		有													

## 在宅療養支援病院、在宅療養後方支援病院の届出状況

		(項目の解説)													
		施設全体	A館3階 高度 急救	A館4階 高度 急救	A館5階 高度 急救	A館6階 高度 急救	A館7階 高度 急救	B館3階 高度 急救	B館4階 高度 急救	B館5階 高度 急救	B館6階 高度 急救	E館3階 高度 急救	E館4階 高度 急救	A館ICU(救 命救急セ... 高度 急救)	A館ACU(救 命救急セ... 高度 急救)
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	A館3階 尚及 急性期	A館4階 尚及 急性期	A館5階 尚及 急性期	A館6階 尚及 急性期	A館7階 尚及 急性期	B館3階 尚及 急性期	B館4階 尚及 急性期	B館5階 尚及 急性期	B館6階 尚及 急性期	E館3階 尚及 急性期	E館4階 尚及 急性期	A館ICU(救 命救急セ... 尚及 急性期	A館ACU(救 命救急セ... 尚及 急性期	
看護師	常勤	医療機関内の各部門に配置されている職員数です。	437人	31人	34人	30人	30人	33人	38人	7人	28人	29人	27人	19人	32人	16人
	非常勤	(参考)理学療法士 座る、立つ、歩くなどの基本動作ができるように、身体の基本的機能の回復をサポートするリハビリテーションの専門職です。筋力や関節可動域などの身体機能を改善する運動療法を行ったり、温熱、光線、電気などを用いて、痛みや循環の改善を図る物理療法を行ったりします。	29.4人	0.0人	0.0人	0.5人	0.0人	0.0人	0.0人	0.4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											
	非常勤		0.0人	0.0人	0.0人											
看護補助者	常勤		0人	0人	0人											
	非常勤		36.9人	2.7人	3.6人	2.7人	2.7人	2.7人	2.7人	2.7人	2.7人	1.8人	1.8人	0.9人	0.9人	0.0人
助産師	常勤		20人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	18人	0人	0人	0人	0人	2人	0人
	非常勤		1.8人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.9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		7人	0人	0人	0人										
	非常勤		3.6人	0.0人	0.0人	0.0人										
作業療法士	常勤		3人	0人	0人	0人										
	非常勤		0.9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										
	非常勤		1.8人	0.0人	0.0人	0.0人										
薬剤師	常勤		22人	1人	1人	0人										
	非常勤		4.2人	0.0人	0.0人	0.0人										
臨床工学技士	常勤		4人	0人	0人	0人										
	非常勤		0.0人	0.0人	0.0人											

		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		28人	28人	27人		
	非常勤		0.9人	27.6人	0.0人		
准看護師	常勤		0人	0人	0人		
	非常勤		0.0人	0.0人	0.0人		
看護補助者	常勤		0人	0人	0人		
	非常勤		2.7人	4.5人	0.0人		
助産師	常勤		0人	0人	0人		
	非常勤		0.0人	0.9人	0.0人		
理学療法士	常勤		0人	7人	0人		
	非常勤		0.0人	3.6人	0.0人		
作業療法士	常勤		0人	3人	0人		
	非常勤		0.0人	0.9人	0.0人		
言語聴覚士	常勤		0人	2人	0人		
	非常勤		0.0人	1.8人	0.0人		
薬剤師	常勤		0人	10人	1人		
	非常勤		0.0人	4.2人	0.0人		
臨床工学技士	常勤		0人	4人	0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)													
退院調整部門の有無			施設全体	A館3階 高度 急性期	A館4階 高度 急性期	A館5階 高度 急性期	A館6階 高度 急性期	A館7階 高度 急性期	B館3階 高度 急性期	B館4階 高度 急性期	B館5階 高度 急性期	B館6階 高度 急性期	E館3階 高度 急性期	E館4階 高度 急性期	A館ICU(救 命救急セ... 高度 急性期)	A館ACU(救 命救急セ... 高度 急性期)
退院調整部門に勤務する人数	医師	専従		有												
		専任		0人												
	看護職員	専従		1.0人												
		専任		2人												
	MSW	専従		0.0人												
		専任		3人												
	MSWのうち社会福祉士	専従		1.0人												
		専任		3人												
	事務員	専従		1人												
		専任		0.0人												
	その他	専従		0人												
	その他	専任		2.9人												

## 医療機器の台数

			(項目の解説)													
			施設全体	A館3階 高度 急性期	A館4階 高度 急性期	A館5階 高度 急性期	A館6階 高度 急性期	A館7階 高度 急性期	B館3階 高度 急性期	B館4階 高度 急性期	B館5階 高度 急性期	B館6階 高度 急性期	E館3階 高度 急性期	E館4階 高度 急性期	A館ICU(救 命救急セ... 高度 急性期)	A館ACU(救 命救急セ... 高度 急性期)
C T	スマ ラル 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。	2台											
		16列以上64列未満		0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。	4台											
	SPECT			SPECTは、特殊な薬剤を注射したあとに撮影することで、体のなかの血液の分布を調べる装置です。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											
	強度変調放射線治療器			強度変調放射線治療器は、腫瘍に精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											

[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)													
	新規入棟患者数(年間)		平成25年7月から平成26年6月までの1年間に入院、退院した患者の状況を示す項目です。											
	うち予定入院の患者・院内の他病棟からの転棟患者	1,373人	1,544人	824人	1,349人	1,998人	810人	1,223人	748人	1,473人	1,520人	232人	809人	628人
	うち救急医療入院の予定外入院の患者	355人	1,443人	617人	1,155人	888人	720人	861人	655人	1,228人	1,284人	120人	362人	187人
	うち救急医療入院以外の予定外入院の患者	1,008人	99人	206人	194人	932人	88人	182人	93人	241人	235人	0人	447人	441人
	在棟患者延べ数(年間)	10人	2人	1人	0人	178人	2人	180人	0人	4人	1人	112人	0人	0人
	退棟患者数(年間)	4227人	13,458人	14,235人	14,041人	11,925人	12,312人	7,928人	12,591人	12,409人	11,418人	3,886人	2,224人	1,146人
		1,380人	1,541人	819人	1,345人	1,996人	804人	1,101人	749人	1,477人	1,507人	230人	808人	631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)														
	新規入棟患者数(1ヶ月間)		平成26年6月の1か月間に入院を受け入れた患者の入院前の場所、退院した患者の退院先の場所を示す項目です。												
	うち院内の他病棟からの転棟	1,355人	181人	131人	76人	108人	167人	68人	124人	73人	105人	141人	17人	70人	94人
	うち家庭からの入院	356人	53人	58人	19人	22人	24人	51人	8人	17人	16人	25人	3人	25人	35人
	うち他の病院・診療所からの転院	959人	125人	72人	56人	83人	138人	16人	99人	55人	89人	116人	14人	44人	52人
	うち介護施設・福祉施設からの入院	10人	1人	1人	1人	2人	0人	1人	1人	0人	0人	0人	0人	1人	2人
	うち院内の出生	9人	2人	0人	0人	1人	0人	0人	0人	1人	0人	0人	0人	0人	5人
	その他	21人	0人	0人	0人	5人	0人	16人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	退棟患者数(1ヶ月間)	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	うち院内の他病棟へ転棟	1,333人	181人	126人	73人	105人	167人	72人	116人	73人	107人	130人	19人	69人	95人
	うち家庭へ退院	356人	154人	18人	2人	1人	11人	6人	1人	3人	1人	3人	1人	67人	88人
	うち他の病院・診療所へ転院	874人	14人	107人	67人	94人	150人	38人	111人	61人	102人	121人	4人	0人	5人
	うち介護老人保健施設に入所	56人	8人	0人	3人	4人	2人	21人	3人	9人	3人	2人	0人	0人	1人
	うち介護老人福祉施設に入所	0人	0人	0人	0人	0人	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	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	うち死亡退院等	46人	5人	1人	1人	6人	4人	7人	1人	0人	1人	3人	14人	2人	1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

退院患者数(1ヶ月間)	(項目の解説)														
	平成26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。														
	うち院内に自院が在宅医療を提供する予定の患者数	977人	27人	108人	71人	104人	156人	66人	115人	70人	106人	127人	18人	2人	7人
	うち院内に他施設が在宅医療を提供する予定の患者	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	うち院内に在宅医療を必要としない患者(死亡退院含む)	11人	1人	0人	0人	2人	3人	0人	1人	2人	2人	0人	0人	0人	0人
	うち院内に在宅医療を必要とする患者(死亡退院含む)	948人	22人	108人	71人	102人	152人	63人	114人	62人	101人	127人	17人	2人	7人
	うち院内に在宅医療の実施予定が不明の患者	18人	4人	0人	0人	0人	1人	3人	0人	6人	3人	0人	1人	0人	0人

## 看取りを行った患者数

※在宅療養支援病院、在宅療養支援後方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	A館3階 高度 看取り数	A館4階 高度 看取り数	A館5階 高度 看取り数	A館6階 高度 看取り数	A館7階 高度 看取り数	B館3階 高度 看取り数	B館4階 高度 看取り数	B館5階 高度 看取り数	B館6階 高度 看取り数	E館3階 高度 看取り数	E館4階 高度 看取り数	A館ICU(救 命救急セ... 高度 看取り数	A館ACU(救 命救急セ... 高度 看取り数
直近1年間で在宅療養を担当した患者のうち、医療機関以外での看取り数(年間)		患者の死期まで見守り臨終に付きそることを看取りといいます。値は、平成25年7月から平成26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)	施設全体	A館3階 高度 急性期	A館4階 高度 急性期	A館5階 高度 急性期	A館6階 高度 急性期	A館7階 高度 急性期	B館3階 高度 急性期	B館4階 高度 急性期	B館5階 高度 急性期	B館6階 高度 急性期	E館3階 高度 急性期	E館4階 高度 急性期	A館ICU(救 命救急セ... 高度 急性期	A館ACU(救 命救急セ... 高度 急性期
手術総数	皮膚・皮下組織	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。	373件													
	筋骨格系・四肢・体幹		34件													
	神経系・頭蓋		64件													
	眼		15件													
	耳鼻咽喉		*													
	顔面・口腔・頸部		15件													
	胸部		*													
	心・肺管		29件													
	腹部		94件													
	尿路系・副腎		109件													
全身麻酔の手術件数	性器		21件													
	歯科		70件													
	皮膚・皮下組織	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。	183件													
	筋骨格系・四肢・体幹		*													
	神経系・頭蓋		43件													
	眼		12件													
	耳鼻咽喉		0件													
	顔面・口腔・頸部		13件													
	胸部		*													
	心・肺管		25件													
胸腔鏡下手術	腹部		33件													
	尿路系・副腎		64件													
	性器		*													
	歯科		38件													
	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「きょうくう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「ふくくう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。	16件														
	内視鏡手術用支援機器加算	内視鏡手術ロボットを用いて前立腺がん手術を行った患者数です。	0件													

がん、脳卒中、心筋梗塞、分娩、精神医療への対応状況

(がん)	(項目の解説)	施設全体	A館3階 高度 急性期	A館4階 高度 急性期	A館5階 高度 急性期	A館6階 高度 急性期	A館7階 高度 急性期	B館3階 高度 急性期	B館4階 高度 急性期	B館5階 高度 急性期	B館6階 高度 急性期	E館3階 高度 急性期	E館4階 高度 急性期	A館ICU(救 命救急セ... 高度 急性期)	A館ACU(救 命救急セ... 高度 急性期)
悪性腫瘍手術	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。	76件													
病理組織標本作製	患者の身体から採取した細胞や組織等を観察し、病気の確定診断をすることを病理診断といいます。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。	184件													
術中迅速病理組織標本作製	病気の良性・悪性の判断や切除範囲を決めるため、手術中に病理診断をすることを術中迅速診断といいます。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。	17件													
放射線治療	がんに放射線を当てる(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。	未確認													
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。)	117件													
がん患者指導管理料1及び2	がんの患者が、診断結果や治療方法を理解し、納得のいく治療方針を選択できるよう、専門的な研修を受けた医師や看護師が、文書での説明や相談、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	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	肝臓がんの患者に対し、カテーテル(細い管状の医療器具)を用いて肝動脈内に抗がん剤を投入する治療方法を 抗悪性腫瘍剤肝動脈内注入といいます。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													

(脳卒中)	(項目の解説)	施設全体	A館3階 高度 急性期	A館4階 高度 急性期	A館5階 高度 急性期	A館6階 高度 急性期	A館7階 高度 急性期	B館3階 高度 急性期	B館4階 高度 急性期	B館5階 高度 急性期	B館6階 高度 急性期	E館3階 高度 急性期	E館4階 高度 急性期	A館ICU(救 命救急セ... 高度 急性期)	A館ACU(救 命救急セ... 高度 急性期)
超急性期脳卒中加算	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	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)	(項目の解説)	施設全体	A館3階 高度 急性期	A館4階 高度 急性期	A館5階 高度 急性期	A館6階 高度 急性期	A館7階 高度 急性期	B館3階 高度 急性期	B館4階 高度 急性期	B館5階 高度 急性期	B館6階 高度 急性期	E館3階 高度 急性期	E館4階 高度 急性期	A館ICU(救 命救急セ... 高度 急性期)	A館ACU(救 命救急セ... 高度 急性期)
経皮的冠動脈形成術	経皮的冠動脈形成術は、狭心症や心筋梗塞等の患者に対し、胸部を切り開く開胸手術をせず、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。	31件													

(分娩)	(項目の解説)	施設全体	A館3階 高度 急性期	A館4階 高度 急性期	A館5階 高度 急性期	A館6階 高度 急性期	A館7階 高度 急性期	B館3階 高度 急性期	B館4階 高度 急性期	B館5階 高度 急性期	B館6階 高度 急性期	E館3階 高度 急性期	E館4階 高度 急性期	A館ICU(救 命救急セ... 高度 急性期)	A館ACU(救 命救急セ... 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)	分娩を行った患者数です。	20件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	20件	0件	0件	0件	0件	0件	0件

(精神医療)	(項目の解説)	施設全体	A館3階 高度 急性期	A館4階 高度 急性期	A館5階 高度 急性期	A館6階 高度 急性期	A館7階 高度 急性期	B館3階 高度 急性期	B館4階 高度 急性期	B館5階 高度 急性期	B館6階 高度 急性期	E館3階 高度 急性期	E館4階 高度 急性期	A館ICU(救 命救急セ... 高度 急性期)	A館ACU(救 命救急セ... 高度 急性期)
--------	---------	------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	----------------------------------	----------------------------------

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。	17件	
精神科リエゾンチーム加算	精神疾患の患者に対し、精神科医や専門の看護師等が共同し、多職種チームとして診療を行っていることを示す項目です。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	A館3階 高度 専科病	A館4階 高度 専科病	A館5階 高度 専科病	A館6階 高度 専科病	A館7階 高度 専科病	B館3階 高度 専科病	B館4階 高度 専科病	B館5階 高度 専科病	B館6階 高度 専科病	E館3階 高度 専科病	E館4階 高度 専科病	A館ICU(救 命救急セ... 高度 専科病	A館ACU(救 命救急セ... 高度 専科病
ハイリスク分娩管理加算	母体や胎児が分娩時に危険な状態になるリスクが高い妊産婦に対し、帝王切開などの緊急処置を視野に入れた分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)	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	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。	25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。	12件												
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。	10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hn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												
一般病棟用の重症度、医療・看護必要度の評価に用いた評価票の種類	医療・看護处置の必要性(A得点)や身体機能の状況(B得点)を共通の評価票を用いて評価しています。平成26年4月1日に評価票を改訂しており、改訂前(旧項目)、改訂後(新項目)のどちらの評価票を用いているかを示す項目です。		新項目											
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		28.4%	17.9%	21.1%	19.1%	11.0%	10.2%	26.5%	17.8%	14.4%	13.2%			
A得点2点以上の患者割合		43.4%	34.0%	57.4%	47.9%	23.4%	11.4%	42.0%	20.2%	47.1%	35.9%			
B得点3点以上の患者割合		77.1%	32.0%	27.2%	32.1%	29.1%	73.8%	64.8%	57.0%	24.0%	22.8%			

## 救急医療の実施状況

(項目の解説)		施設全体	A館3階 高度 危険期	A館4階 高度 危険期	A館5階 高度 危険期	A館6階 高度 危険期	A館7階 高度 危険期	B館3階 高度 危険期	B館4階 高度 危険期	B館5階 高度 危険期	B館6階 高度 危険期	E館3階 高度 危険期	E館4階 高度 危険期	A館ICU(救 命救急セ... 高度 危険期)	A館ACU(救 命救急セ... 高度 危険期)
院内トリアージ実施料	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。	0件													
精神科疾患患者等受入加算	夜間や休日等に救急搬送される急性薬毒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、急性薬毒物中毒(アルコール中毒は除く)と診断された患者数です。	0件													
救急医療管理加算1及び2	意識障害、昏睡等の重篤な状態の患者の緊急入院を受け入れていることを示す項目です。値は休日又は夜間に緊急入院し、救急医療を行った患者数です。	342件													
在宅患者緊急入院診療加算	在宅での療養中に病状が急変し、入院が必要となった場合に、患者の意向を踏まえた医療が引き続き提供されるよう、他の医療機関と連携する取組を行っていることを示す項目です。値は、他の医療機関の求めに応じて緊急入院を受け入れた患者数です。	0件													
救急搬送患者地域連携紹介加算	医療機関間の連携により、救急医療機関の負担を軽減し、緊急入院を円滑に受け入れるための取組を行っていることを示す項目です。値は、緊急入院で受け入れた患者を、連携先の医療機関に転院させた人数です。【関連:救急搬送患者地域連携受入加算】	0件													
休日に受診した患者延べ数	休日(日曜、祝日、年末年始)に受診した患者数と、そのうち診療後にただちに入院が必要となった患者数です。	3,902人													
うち診察後直ちに入院となった患者延べ数		785人													
夜間に受診した患者延べ数	夜間(午後6時から午前8時までの間(土曜日の場合は、正午から午前8時までの間))に受診した患者数と、そのうち診療後にただちに入院が必要となった患者数です。	8,297人													
うち診察後直ちに入院となった患者延べ数		2,066人													

救急車の受入件数	救急車や救急医療用ヘリコプター等により搬送され受け入れた患者数です。	4,266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。	13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
非開胸的的心マッサージ	非開胸的的心マッサージは、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。	*
心膜穿刺	心膜穿刺は、心臓を覆う心膜に針等を刺し、心臓に貯まつ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
地域連携診療計画管理料	大腿骨頸部骨折や脳卒中の患者について、転院・退院後の治療を担う地域の医療機関や介護施設が治療計画を共有し、連携して診療・ケアに取り組んでいることを示す項目です。値は、診療計画のもと、他の医療機関や介護サービス事業所に転院・退院させた患者数です。【関連：地域連携診療計画退院時指導料（I）】	*

## 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	A館3階 尚及 急性期	A館4階 尚及 急性期	A館5階 尚及 急性期	A館6階 尚及 急性期	A館7階 尚及 急性期	B館3階 尚及 急性期	B館4階 尚及 急性期	B館5階 尚及 急性期	B館6階 尚及 急性期	E館3階 尚及 急性期	E館4階 尚及 急性期	A館ICU(救 命救急セ... 尚及 急性期	A館ACU(救 命救急セ... 尚及 急性期
救急・在宅等支援(療養)病床初期加算及び有床診療所一般病床初期加算	急性期の治療を終え、状態がある程度安定した患者や、自宅・介護施設等での療養中に発熱などにより、入院が必要となつた患者を受け入れる取組を行っていることを示す項目です。値はこうした患者を受け入れた数です。		0件													
救急搬送患者地域連携受入加算	医療機関間の連携により、救急医療機関の負担を軽減し、緊急入院を円滑に受け入れるための取組を行っていることを示す項目です。値は、他の救急医療機関に緊急入院した患者の転院を受け入れた人数です。【関連:救急搬送患者地域連携紹介加算】		0件													
地域連携診療計画退院時指導料(Ⅰ)	大腿骨頸部骨折や脳卒中の患者について、転院・退院後の治療を担う地域の医療機関や介護施設が診療計画を共有し、連携して診療・ケアに取り組んでいることを示す項目です。値は、診療計画のもと、連携先の医療機関から患者を受け入れ診療を行った人数です。【関連:地域連携診療計画管理料】		0件													
退院調整加算1(一般病棟入院基本料等)	退院後に十分な介護を提供できる体制がない等、退院が困難な状況にある患者に対して、社会福祉士等が退院に向けた計画を策定し、必要な支援をしていることを示す項目です。値は退院支援を行った患者数です。		221件													
退院調整加算2(療養病棟入院基本料等)	退院後に在宅で療養する患者について、入院している医療機関の医師等が退院後の在宅医療を担う医師や訪問看護事業所等の看護師等と連携し、共同で患者に指導や説明を行っていることを示す項目です。値は、患者が入院している医療機関が、指導や説明を行った患者数です。		0件													
退院時共同指導料2	退院後に在宅で療養する患者について、入院している医療機関の医師等が退院後の在宅医療を担う医師や訪問看護事業所等の看護師等と連携し、共同で患者に指導や説明を行っていることを示す項目です。値は、患者が入院している医療機関が、指導や説明を行った患者数です。		*													
介護支援連携指導料	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。		*													
退院時リハビリテーション指導料	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。		81件													
退院前訪問指導料	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													

## 全身管理の状況

(項目の解説)		施設全体	A館3階 尚及 急性期	A館4階 尚及 急性期	A館5階 尚及 急性期	A館6階 尚及 急性期	A館7階 尚及 急性期	B館3階 尚及 急性期	B館4階 尚及 急性期	B館5階 尚及 急性期	B館6階 尚及 急性期	E館3階 尚及 急性期	E館4階 尚及 急性期	A館ICU(救 命救急セ... 尚及 急性期	A館ACU(救 命救急セ... 尚及 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で、血流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。	84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。	未確認													
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。	313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。	116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。	192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、機器を使って呼吸の補助をおこない、過剰にたまつ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。	21件													
人工腎臓、腹膜灌流	人工腎臓は、透析機器(人工膜)を通して、血液中の老廃物や余分な水分を取り除き血液を淨化する処置です。腹膜灌流(ふくまくかんりゅう)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。	*													
経管栄養カテーテル交換法	経管栄養カテーテル交換法は、口からの栄養摂取が難しく、胃や食道にカテーテル(細い管状の医療器具)を挿入し、直接栄養を送り込む処置を行っている患者について、そのカテーテルを交換する処置です。値はこの処置を行った患者数です。	0件													

## リハビリテーションの実施状況

(項目の解説)		施設全体	A館3階 尚及 急性期	A館4階 尚及 急性期	A館5階 尚及 急性期	A館6階 尚及 急性期	A館7階 尚及 急性期	B館3階 尚及 急性期	B館4階 尚及 急性期	B館5階 尚及 急性期	B館6階 尚及 急性期	E館3階 尚及 急性期	E館4階 尚及 急性期	A館ICU(救 命救急セ... 尚及 急性期	A館ACU(救 命救急セ... 尚及 急性期
疾患別リハビリテーション料	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。	245件													
心大血管疾患リハビリテーション料	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。	65件													
脳血管疾患等リハビリテーション料	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。	100件													
運動器リハビリテーション料	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。	69件													
呼吸器リハビリテーション料	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。	22件													
難病患者リハビリテーション料	バーキンソン病関連疾患、多発性硬化症等の難病患者に対して、必要な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。														
障害児(者)リハビリテーション料	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。	*													
認知症患者リハビリテーション料	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)	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。	237件													
初期加算(リハビリテーション料)	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。	202件													
摂食機能療法	食べる機能(摂食機能)が落ちている患者に対し、症状に応じて行うリハビリテーションです。値はこのリハビリテーションを行った患者数です。	11件													
リハビリテーション充実加算(回復期リハビリテーション病棟入院料)	より多くのリハビリテーションを集中的に提供できる病棟であることを示す項目です。値はこうした病棟に入院している患者数です。	0件													
体制強化加算(回復期リハビリテーション病棟入院料)	患者の早期の機能回復や退院を促進するために、専門の医師や社会福祉士を配置していることを示す項目です。値はこうした病棟に入院している患者数です。	0件													
休日リハビリテーション提供体制加算(回復期リハビリテーション病棟入院料)	休日にも平日同様にリハビリテーションを提供できるような職員配置がなされていることを示す項目です。値はこうした病棟に入院している患者数です。	0件													
入院時訪問指導加算(リハビリテーション総合計画評価料)	医師、看護師等が、患者が退院後に生活する自宅や施設等を訪問し、その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。	140件													

(項目の解説)		施設全体	A館3階 高及 高級	A館4階 高及 高級	A館5階 高及 高級	A館6階 高及 高級	A館7階 高及 高級	B館3階 高及 高級	B館4階 高及 高級	B館5階 高及 高級	B館6階 高及 高級	E館3階 高及 高級	E館4階 高及 高級	A館ICU(救 命救急セ... 高及 高級)	A館ACU(救 命救急セ... 高及 高級)
リハビリテーションを要する状態にある患者割合	入院患者のうち、リハビリテーションが必要な状態の患者の割合です。														
平均リハビリテーション単位数(1患者1日当たり)	上記の患者に対し行つ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単位とみします。														
過去1年間の総退棟患者数	平成25年7月から平成26年6月までの1年間に、病棟から退棟した患者の数と、日常生活機能評価に応じた患者の数です。	0人													
うち入院時の日常生活機能評価10点以上の患者数	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。	0人													
うち退棟時の日常生活機能評価が、入院時に比較して4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2または3の場合は3点以		0人													

## 長期療養患者の受入状況

(項目の解説)		施設全体	A館3階 高度 危険期	A館4階 高度 危険期	A館5階 高度 危険期	A館6階 高度 危険期	A館7階 高度 危険期	B館3階 高度 危険期	B館4階 高度 危険期	B館5階 高度 危険期	B館6階 高度 危険期	E館3階 高度 危険期	E館4階 高度 危険期	A館ICU(救 命救急セ... 高度 危険期)	A館ACU(救 命救急セ... 高度 危険期)
療養病棟入院基本料1.2(A~I)															
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)		0件													
重度褥瘡処置		*													
重症皮膚潰瘍管理加算		0件													

## 重度の障害児等の受入状況

(項目の解説)		施設全体	A館3階 高度 危険期	A館4階 高度 危険期	A館5階 高度 危険期	A館6階 高度 危険期	A館7階 高度 危険期	B館3階 高度 危険期	B館4階 高度 危険期	B館5階 高度 危険期	B館6階 高度 危険期	E館3階 高度 危険期	E館4階 高度 危険期	A館ICU(救 命救急セ... 高度 危険期)	A館ACU(救 命救急セ... 高度 危険期)
難病等特別入院診療加算		0件													
特殊疾患入院施設管理加算		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		0件													
難病患者リハ、障害児(者)リハ(再掲)		0件													
強度行動障害入院医療管理加算		0件													

[TOPへ戻る](#)