

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	救命救急セ	集中治療室	5階GCU病	5階NICU病										
急性期	5階東病	5階西病	6階東病	6階西病	7階東病	7階西病	8階東病	8階西病	9階東病	9階西病	10階東病	10階西病	11階東病	11階西病
回復期													1-5病	1-7病
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	救命救急セ	集中治療室	5階GCU病	5階NICU病										
急性期	5階東病	5階西病	6階東病	6階西病	7階東病	7階西病	8階東病	8階西病	9階東病	9階西病	10階東病	10階西病	11階東病	11階西病
回復期	1-5病													
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)

- ・病院の状況
- ・診療科
- ・入院基本料・特定入院料及び間出病床数
- ・DPC医療機関群の種類
- ・救命告示病院、二次救急医療施設の告示、認定の有無
- ・在宅複数支援病院、在宅療養後方支援病院の届出状況
- ・職員数の状況
- ・退院指導部門の設置状況
- ・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
- ・救命医療の実施状況
- ・急性期後の支援、在宅復帰の支援の状況
- ・全身体理の状況
- ・リハビリテーションの実施状況
- ・長期療養患者の受け入れ状況
- ・重度の障害患者の受け入れ状況

(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「*」で隠している項目があります。

◆基本情報（職員配置、周辺の状況など）

病床の状況

			(項目の解説)																				
			施設全体	救命救急センター	集中治療室	5階GCU病床	5階NICU病床	5階東病棟	5階西病棟	6階東病棟	6階西病棟	7階東病棟	7階西病棟	8階東病棟	8階西病棟	9階東病棟	9階西病棟	10階東病棟	10階西病棟	11階東病棟	11階西病棟	1-5病棟	1-7病棟
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います。	763床	30床	4床	21床	9床	39床	25床	43床	47床	49床	53床	47床	47床	50床	48床	45床	48床	42床	49床	20床
	稼働病床			763床	30床	4床	21床	9床	39床	25床	43床	47床	49床	53床	47床	47床	50床	48床	45床	48床	42床	49床	20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	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床
	うち医療療養病床			0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床
	稼働病床			0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床
	うち医療療養病床			0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床
上記のうち医療法上の経過措置に該当する病床数			病室のなされは患者一人あたり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。個は患者一人あたり6.4平方メートル未満の病床の数です。	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床	0床

診療科

			(項目の解説)																				
			施設全体	救命救急センター	集中治療室	5階GCU病床	5階NICU病床	5階東病棟	5階西病棟	6階東病棟	6階西病棟	7階東病棟	7階西病棟	8階東病棟	8階西病棟	9階東病棟	9階西病棟	10階東病棟	10階西病棟	11階東病棟	11階西病棟	1-5病棟	1-7病棟
主とする診療科				救急科	救命救急センター	集中治療室	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期
	複数ある場合、上位3つ			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

入院基本料・特定入院料及び届出病床数

※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人院基本 料	1,755件	特需機能病 院一般病棟 対1人院基 本料	0件	救命救急入 院料1	0件	小児特定集 中治療室管 理料	0件	地域包括ケ ア病棟入院 料1	0件	特殊疾患管 理料	0件
一般病棟10 対1人院基 本料	0件	特需機能病 院一般病棟 対1人院基 本料	0件	救命救急入 院料2	0件	新生児特定 集中治療室管 理料1	16件	地域包括ケ ア病棟入院 料2	0件	小児入院医 療管理料4件	0件
一般病棟13 対1人院基 本料	0件	専門病院兩 院別定入院 基本料	0件	救命救急入 院料3	150件	新生児特定 集中治療室管 理料2	0件	特殊疾患病 棟入院料1	0件	垂急性期入 院医療管理 料1	0件
一般病棟15 対1人院基 本料	0件	専門病院7 対1人院基 本料	0件	救命救急入 院料4	0件	総合医療産 業特定集中治 療室管理料 (専門・治 療室)	0件	特殊疾患病 棟入院料2	0件	垂急性期入 院医療管理 料2	0件
一般病棟特 別入院基本 料	0件	専門病院10 対1人院基 本料	0件	特定集中治 療室管料1	0件	総合医療産 業特定集中治 療室管理料 (専門・治 療室)	0件	緩和ケア病 棟入院料	36件	地域包括ケ ア入院医療 管理料1	0件
一般病棟特 別入院基本 料	0件	専門病院13 対1人院基 本料	0件	特定集中治 療室管料2	0件	新生児治癒 対復帰入院 医療管理料	22件	特定一般病 棟入院料1	0件	地域包括ケ ア入院医療 管理料2	0件
一般病棟 別定入院基 本料(疾 患別病棟 対応基 本料1の例 により算定)	0件	専門病院特 別定入院基 本料	0件	特定集中治 療室管料3	0件	小児入院医 療管理料1	0件	特定一般病 棟入院料2	0件		
疾患別病棟 入院基本料1	0件	障害者施設 等対1人 院基本料	0件	特定集中治 療室管料4	14件	小児入院医 療管理料2	90件	特定一般病 棟入院料2 (地域包括ケ ア入院医療 管理)	0件		
疾患別病棟 入院基本料2	0件	障害者施設 等対1人 院基本料	0件	ハイケアユ ニット入院 医療管理料1	0件	小児入院医 療管理料3	0件	特定一般病 棟入院料2 (疾患別病 棟入院基本 料1の例により 算定)	0件		
疾患別病棟 特別入院基 本料	0件	障害者施設 等対1人 院基本料	0件	ハイケアユ ニット入院 医療管理料2	0件	回復期ハイ ビリテーション 病棟入院 料1	0件	短期滞在手 術等基本料2	0件		
疾患別施設 等対1人 院基本料	0件	障害者施設 等対1人 院基本料	0件	脳卒中ア ユニット入 院医療管理 料	0件	回復期ハイ ビリテーション 病棟入院 料1	0件	短期滞在手 術等基本料3	138件		
障害者施設 等対1人 院基本料	0件	障害者施設 等対1人 院基本料	0件	回復期ハイ ビリテーション 病棟入院 料3	0件	回復期ハイ ビリテーション 病棟入院 料3	0件				

DPC医療機関群の種類

	(項目の解説)	施設全体	救命救急センター	集中治療室	5階GCU病棟	5階NICU病棟	5階東病棟	5階西病棟	6階東病棟	6階西病棟	7階東病棟	7階西病棟	8階東病棟	8階西病棟	9階東病棟	9階西病棟	10階東病棟	10階西病棟	11階東病棟	11階西病棟	11階東病棟	11階西病棟	1-5病棟	1-7病棟
			高圧酸素室	高圧酸素室	高圧酸素室	高圧酸素室	高圧酸素室	高圧酸素室	高圧酸素室	高圧酸素室	高圧酸素室	高圧酸素室	高圧酸素室	高圧酸素室	高圧酸素室	高圧酸素室	高圧酸素室	高圧酸素室	高圧酸素室	高圧酸素室	高圧酸素室	高圧酸素室	急性期	急性期
DPC医療機関群の種類	DPC制度とは、急性期の入院医療を担う医療機関において、患者に対し、入院日数に応じて1日あたり一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群が大学病院子院に準じる病院、III群がそれ以外の病院であることを示します。	III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	救命救急センター	集中治療室	5階GCU病棟	5階NICU病棟	5階東病棟	5階西病棟	6階東病棟	6階西病棟	7階東病棟	7階西病棟	8階東病棟	8階西病棟	9階東病棟	9階西病棟	10階東病棟	10階西病棟	11階東病棟	11階西病棟	11階東病棟	11階西病棟	1-5病棟	1-7病棟
			高圧酸素室	高圧酸素室	高圧酸素室	高圧酸素室	高圧酸素室	高圧酸素室	高圧酸素室	高圧酸素室	高圧酸素室	高圧酸素室	高圧酸素室	高圧酸素室	高圧酸素室	高圧酸素室	高圧酸素室	高圧酸素室	高圧酸素室	高圧酸素室	高圧酸素室	高圧酸素室	高圧酸素室	急性期
救急告示病院の告示の有無	救急告示病院とは、事故や急病等による救急患者を救急隊が緊急に搬送する医療機関として、都道府県知事が認めた病院です。また、救急患者のうち、入院医療が必要な重症な救急患者を休日や夜間に受け入れる医療機関を二次救急医療施設といいます。	有																						
二次救急医療施設の認定の有無		無																						

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	救命救急センター	集中治療室	5階GCU病棟	5階NICU病棟	5階東病棟	5階西病棟	6階東病棟	6階西病棟	7階東病棟	7階西病棟	8階東病棟	8階西病棟	9階東病棟	9階西病棟	10階東病棟	10階西病棟	11階東病棟	11階西病棟	11階東病棟	11階西病棟	1-5病棟	1-7病棟
			高圧酸素室	高圧酸素室	高圧酸素室	高圧酸素室	高圧酸素室	高圧酸素室	高圧酸素室	高圧酸素室	高圧酸素室	高圧酸素室	高圧酸素室	高圧酸素室	高圧酸素室	高圧酸素室	高圧酸素室	高圧酸素室	高圧酸素室	高圧酸素室	高圧酸素室	高圧酸素室	高圧酸素室	急性期
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、在宅療養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			病棟以外の部門		
			手術室		外来部門	その他		
			常勤	非常勤				
看護師	常勤		37人	48人	124人	0.0人	1.3人	6.6人
	非常勤			0.0人	12人		1.2人	12人
准看護師	常勤		0.0人	2.6人	0.7人	0.0人	21人	28人
	非常勤			2人	0.0人		0.0人	34人
看護補助者	常勤		0.0人	3人	1人	0.0人	1.2人	0.0人
	非常勤			0人	0人		0人	51人
助産師	常勤		0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0人	0.0人
	非常勤			0人	0人		0人	22人
理学療法士	常勤		0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人
	非常勤			0人	0人		0人	0人
作業療法士	常勤		0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0人	0人
	非常勤			0人	0人		0人	0人
言語聴覚士	常勤		0.0人	0人	9人	0.0人	0人	0人
	非常勤			0人	0人		0人	0人
薬剤師	常勤		0.0人	0人	61人	0.0人	0人	0.7人
	非常勤			4人	0人		0人	29人
臨床工学科士	常勤		0.0人	0人	0人		0人	0人
	非常勤			0人	0人		0人	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	救命救急センター	集中治療室	5階GCU病棟	5階NICU病棟	5階東病棟	5階西病棟	6階東病棟	6階西病棟	7階東病棟	7階西病棟	8階東病棟	8階西病棟	9階東病棟	9階西病棟	10階東病棟	10階西病棟	11階東病棟	11階西病棟	1—5病棟	1—7病棟
退院調整部門に勤務する人数	医師	有	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人		
	看護職員	専従	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人		
	MSW	専従	(参考) MSW(メディカルソーシャルワーカー) 患者・家族の心理的、社会的問題の解決、調整を支援し、社会復帰の促進を図る専門職です。	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人		
	MSWのうち社会福祉士	専従	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人		
	事務員	専従	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人		
	その他	専従	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人		
		専任	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人		
			0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人		
			0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人		

医療機器の台数

			(項目の解説)																				
			施設全体	救命救急センター	集中治療室	5階GCU病棟	5階NICU病棟	5階東病棟	5階西病棟	6階東病棟	6階西病棟	7階東病棟	7階西病棟	8階東病棟	8階西病棟	9階東病棟	9階西病棟	10階東病棟	10階西病棟	11階東病棟	11階西病棟	1—5病棟	1—7病棟
C T	スマイルス	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	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台		
		16列以上64列未満		2台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台		
		16列未満		0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台		
M R I	その他			0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	
	3T以上		MRIは、主に磁気を利用して、身体の断面を撮影する装置です。T(テスラ)は、磁気の強さを表す単位で、値が大きいほど高画質の画像が得られます。値は医療機関が保有する台数です。	1台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	
	1.5T以上3T未満			2台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	
その他	1.5T未満			0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	
	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。	5台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	
	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。よく、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	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	
	PET			0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	
	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。	2台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	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	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	
	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。	1台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	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。	1台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	0台	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)

		(項目の解説)																				
年 間	新規入院患者数(年間)	平成26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	2,871人	184人	226人	191人	1,211人	1,115人	689人	2,074人	920人	1,761人	825人	796人	1,407人	1,304人	1,347人	1,380人	2,260人	817人	1,112人	195人	
	うち救急医療入院の予定外入院の患者	13,968人	99人	170人	172人	7人	1,022人	889人	336人	1,719人	609人	1,435人	401人	433人	1,091人	1,138人	981人	187人	1,922人	524人	672人	161人
	うち救急医療入院以外の予定外入院の患者	8,428人	2,758人	14人	54人	184人	140人	220人	348人	342人	305人	326人	409人	363人	306人	161人	358人	1,121人	305人	255人	436人	21人
	在棟患者延べ数(年間)	249,176人	7,799人	1,246人	4,581人	3,393人	10,418人	8,704人	14,501人	16,239人	16,871人	19,148人	15,638人	16,740人	17,125人	15,878人	17,186人	10,575人	15,453人	14,704人	16,364人	6,613人
	退棟患者数(年間)	22,667人	2,874人	184人	219人	191人	1,213人	1,108人	708人	2,070人	922人	1,756人	823人	797人	1,404人	1,308人	1,343人	1,391人	2,240人	816人	1,107人	192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)

		(項目の解説)																				
1ヶ月間	新規入院患者数(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	1,916人	230人	12人	24人	16人	111人	98人	45人	179人	76人	143人	76人	75人	132人	104人	114人	93人	198人	73人	100人	19人
	うち家庭からの入院	372人	8人	12人	16人	0人	3人	4人	16人	10人	15人	42人	23人	35人	47人	42人	32人	3人	11人	15人	26人	12人
	うち他の病院、診療所からの転院	1,462人	206人	0人	0人	0人	105人	92人	29人	162人	59人	100人	48人	36人	79人	60人	78人	90人	185人	56人	70人	7人
	うち介護施設、福祉施設からの入院	41人	7人	0人	2人	3人	3人	2人	0人	2人	0人	1人	3人	3人	5人	2人	3人	0人	2人	1人	2人	0人
	うち院内の出生	22人	9人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	3人	2人	0人	0人	1人	1人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	その他	19人	9人	0人	0人	6人	13人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	退棟患者数(1ヶ月間)	1,915人	233人	12人	21人	16人	105人	98人	49人	169人	81人	145人	84人	74人	124人	111人	113人	99人	188人	70人	105人	18人
	うち院内の他病棟へ転棟	381人	208人	12人	0人	16人	0人	10人	4人	16人	13人	10人	11人	2人	9人	21人	6人	5人	14人	8人	16人	0人
	うち家庭へ退院	1,338人	13人	0人	19人	0人	105人	83人	32人	141人	52人	120人	51人	44人	100人	85人	97人	92人	169人	54人	80人	1人
	うち他の病院、診療所へ転院	82人	0人	0人	2人	0人	0人	1人	7人	4人	8人	8人	15人	22人	1人	0人	4人	1人	2人	5人	0人	0人
	うち介護老人保健施設に入所	7人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	1人	0人	2人	2人	0人	0人	1人	0人	0人	0人	0人	0人	1人	0人
	うち介護老人福祉施設に入所	6人	1人	0人	0人	0人	0人	0人	2人	0人	1人	2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	13人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	4人	4人	4人	2人	0人	0人	1人	1人	1人	0人	0人	0人	0人
	うち死亡退院等	87人	11人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	3人	4人	1人	1人	1人	7人	6人	12人	4人	5人	0人	3人	17人
	その他	1人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人

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1ヶ月間	退院患者数(1ヶ月間)	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	1,534人	25人	0人	21人	0人	105人	88人	45人	153人	68人	135人	72人	115人	90人	107人	94人	174人	62人	89人	18人	
	うち院後1か月以内に他施設が在宅医療を提供する予定の患者	4人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	1人	0人	1人	2人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	うち院後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)	11人	1人	0人	0人	0人	0人	0人	2人	0人	0人	2人	0人	1人	1人	2人	1人	0人	1人	0人	0人	0人
	うち院後1か月以内に在宅医療を実施予定が不明の患者	1,508人	24人	0人	21人	0人	105人	88人	43人	152人	68人	121人	73人	69人	114人	88人	106人	94人	174人	61人	89人	18人
	うち院後1か月以内に在宅医療の実施予定が不明の患者	11人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	11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、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	救命救急セ ンター 高床	集中治療室 尚床	5階GU病 棟 尚床	5階NICU病 棟 尚床	5階東病棟 急性期	5階西病棟 急性期	6階東病棟 急性期	6階西病棟 急性期	7階東病棟 急性期	7階西病棟 急性期	8階東病棟 急性期	8階西病棟 急性期	9階東病棟 急性期	9階西病棟 急性期	10階東病 棟 急性期	10階西病 棟 急性期	11階東病 棟 急性期	11階西病 棟 急性期	1-5病棟 急性期	1-7病棟 急性期
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)			患者の死期まで見守り最終に付きそつと看取りといいます。とは、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)																																								
手術総数 臓器別 別の 状況	皮膚・皮下組織 筋骨格系・四肢・体幹 神経系・頭蓋 眼 耳鼻咽喉 顔面・口腔・頭部 胸部 心・血管 腹部 尿路系・副腎 性器 歯科	施設全体	救命救急セ		集中治療室		5階GCU病		5階NICU病		5階東病棟		5階西病棟		6階東病棟		6階西病棟		7階東病棟		7階西病棟		8階東病棟		8階西病棟		9階東病棟		9階西病棟		10階東病		10階西病		11階東病		11階西病		1-5病棟		1-7病棟	
		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。	729件	79件	8件	8件	7件	8件	8件	8件	8件	8件	8件	8件	8件	8件	8件	8件	8件	8件	8件	8件	8件	8件	8件	8件	8件	8件	8件	8件	8件	8件	8件	8件								
			51件	5件	5件	5件	5件	5件	5件	5件	5件	5件	5件	5件	5件	5件	5件	5件	5件	5件	5件	5件	5件	5件	5件	5件	5件	5件	5件	5件	5件	5件	5件									
			76件	8件	8件	8件	8件	8件	8件	8件	8件	8件	8件	8件	8件	8件	8件	8件	8件	8件	8件	8件	8件	8件	8件	8件	8件	8件	8件	8件	8件	8件	8件	8件								
			34件	3件	3件	3件	3件	3件	3件	3件	3件	3件	3件	3件	3件	3件	3件	3件	3件	3件	3件	3件	3件	3件	3件	3件	3件	3件	3件	3件	3件	3件	3件	3件								
			56件	6件	6件	6件	6件	6件	6件	6件	6件	6件	6件	6件	6件	6件	6件	6件	6件	6件	6件	6件	6件	6件	6件	6件	6件	6件	6件	6件	6件	6件	6件	6件								
			40件	4件	4件	4件	4件	4件	4件	4件	4件	4件	4件	4件	4件	4件	4件	4件	4件	4件	4件	4件	4件	4件	4件	4件	4件	4件	4件	4件	4件	4件	4件	4件								
			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*							
			25件	3件	3件	3件	3件	3件	3件	3件	3件	3件	3件	3件	3件	3件	3件	3件	3件	3件	3件	3件	3件	3件	3件	3件	3件	3件	3件	3件	3件	3件	3件	3件								
			145件	15件	15件	15件	15件	15件	15件	15件	15件	15件	15件	15件	15件	15件	15件	15件	15件	15件	15件	15件	15件	15件	15件	15件	15件	15件	15件	15件	15件	15件	15件									
全身麻酔の手術件数 臓器別 別の 状況	皮膚・皮下組織 筋骨格系・四肢・体幹 神経系・頭蓋 眼 耳鼻咽喉 顔面・口腔・頭部 胸部 心・血管 腹部 尿路系・副腎 性器 歯科		210件	21件	21件	21件	21件	21件	21件	21件	21件	21件	21件	21件	21件	21件	21件	21件	21件	21件	21件	21件	21件	21件	21件	21件	21件	21件	21件	21件	21件	21件	21件									
			92件	9件	9件	9件	9件	9件	9件	9件	9件	9件	9件	9件	9件	9件	9件	9件	9件	9件	9件	9件	9件	9件	9件	9件	9件	9件	9件	9件	9件	9件	9件	9件	9件							
			153件	15件	15件	15件	15件	15件	15件	15件	15件	15件	15件	15件	15件	15件	15件	15件	15件	15件	15件	15件	15件	15件	15件	15件	15件	15件	15件	15件	15件	15件	15件	15件								
			12件	1件	1件	1件	1件	1件	1件	1件	1件	1件	1件	1件	1件	1件	1件	1件	1件	1件	1件	1件	1件	1件	1件	1件	1件	1件	1件	1件	1件	1件	1件	1件	1件							
			237件	23件	23件	23件	23件	23件	23件	23件	23件	23件	23件	23件	23件	23件	23件	23件	23件	23件	23件	23件	23件	23件	23件	23件	23件	23件	23件	23件	23件	23件	23件	23件								
			15件	1件	1件	1件	1件	1件	1件	1件	1件	1件	1件	1件	1件	1件	1件	1件	1件	1件	1件	1件	1件	1件	1件	1件	1件	1件	1件	1件	1件	1件	1件	1件	1件							
			35件	3件	3件	3件	3件	3件	3件	3件	3件	3件	3件	3件	3件	3件	3件	3件	3件	3件	3件	3件	3件	3件	3件	3件	3件	3件	3件	3件	3件	3件	3件	3件	3件	3件						
			19件	1件	1件	1件	1件	1件	1件	1件	1件	1件	1件	1件	1件	1件	1件	1件	1件	1件	1件	1件	1件	1件	1件	1件	1件	1件	1件	1件	1件	1件	1件	1件	1件	1件						
			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
			32件	3件	3件	3件	3件	3件	3件	3件	3件	3件	3件	3件	3件	3件	3件	3件	3件	3件	3件	3件	3件	3件	3件	3件	3件	3件	3件	3件	3件	3件	3件	3件	3件	3件						
胸腔鏡下手術			21件	2件	2件	2件	2件	2件	2件	2件	2件	2件	2件	2件	2件	2件	2件	2件	2件	2件	2件	2件	2件	2件	2件	2件	2件	2件	2件	2件	2件	2件	2件	2件	2件	2件						
			24件	2件	2件	2件	2件	2件	2件	2件	2件	2件	2件	2件	2件	2件	2件	2件	2件	2件	2件	2件	2件	2件	2件	2件	2件	2件	2件	2件	2件	2件	2件	2件	2件	2件						
			72件	7件	7件	7件	7件	7件	7件	7件	7件	7件	7件	7件	7件	7件	7件	7件	7件	7件	7件	7件	7件	7件	7件	7件	7件	7件	7件	7件	7件	7件	7件	7件	7件	7件						
腹腔鏡下手術			12件	1件	1件	1件	1件	1件	1件	1件	1件	1件	1件	1件	1件	1件	1件	1件	1件	1件	1件	1件	1件	1件	1件	1件	1件	1件	1件	1件	1件	1件	1件	1件	1件	1件						
			51件	5件	5件	5件	5件	5件	5件	5件	5件	5件	5件	5件	5件	5件	5件	5件	5件	5件	5件	5件	5件	5件	5件	5件	5件	5件	5件	5件	5件	5件	5件	5件	5件	5件						
内視鏡手術用支援機器加算			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
			31件	3件	3件	3件	3件	3件	3件	3件	3件	3件	3件	3件	3件	3件	3件	3件	3件	3件	3件	3件	3件	3件	3件	3件	3件	3件	3件	3件	3件	3件	3件	3件	3件	3件	3件					

がん、脳卒中、心筋梗塞、分娩、精神医療への対応状況

(がん)		施設全体	救命救急センター	集中治療室	5階GCU病棟	5階NICU病棟	5階東病棟	5階西病棟	6階東病棟	6階西病棟	7階東病棟	7階西病棟	8階東病棟	8階西病棟	9階東病棟	9階西病棟	10階東病棟	10階西病棟	11階東病棟	11階西病棟	1-5病棟	1-7病棟
(項目の解説)			高圧 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。	102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。	331件																				
術中迅速病理組織標本作製	病気の良性・悪性的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。	32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、絶務大臣が定める日本標準商品分類における「B742 腫瘍用薬」に指定されている医薬品のことを目指します。)	142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・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)		施設全体	救命救急センター	集中治療室	5階GCU病棟	5階NICU病棟	5階東病棟	5階西病棟	6階東病棟	6階西病棟	7階東病棟	7階西病棟	8階東病棟	8階西病棟	9階東病棟	9階西病棟	10階東病棟	10階西病棟	11階東病棟	11階西病棟	1-5病棟	1-7病棟
(項目の解説)			高圧 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。	0件																				
脳血管内手術	脳血管内の手術は、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。	0件																				
(心筋梗塞)		施設全体	救命救急センター	集中治療室	5階GCU病棟	5階NICU病棟	5階東病棟	5階西病棟	6階東病棟	6階西病棟	7階東病棟	7階西病棟	8階東病棟	8階西病棟	9階東病棟	9階西病棟	10階東病棟	10階西病棟	11階東病棟	11階西病棟	1-5病棟	1-7病棟
(項目の解説)			高圧 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。	46件																				
(分娩)		施設全体	救命救急センター	集中治療室	5階GCU病棟	5階NICU病棟	5階東病棟	5階西病棟	6階東病棟	6階西病棟	7階東病棟	7階西病棟	8階東病棟	8階西病棟	9階東病棟	9階西病棟	10階東病棟	10階西病棟	11階東病棟	11階西病棟	1-5病棟	1-7病棟
(項目の解説)			高圧 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。	95件	0件	0件	0件	0件	0件	95件	0件	0件												
(精神医療)		施設全体	救命救急センター	集中治療室	5階GCU病棟	5階NICU病棟	5階東病棟	5階西病棟	6階東病棟	6階西病棟	7階東病棟	7階西病棟	8階東病棟	8階西病棟	9階東病棟	9階西病棟	10階東病棟	10階西病棟	11階東病棟	11階西病棟	1-5病棟	1-7病棟
(項目の解説)			高圧 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。	*																				
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て、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。	16件																				

重症患者への対応状況

(項目の解説)		施設全体	救命救急センター 高床	集中治療室 高床	5階CCU病 棟 高床	5階NICU病 棟 高床	5階東病棟 急性期	5階西病棟 急性期	6階東病棟 急性期	6階西病棟 急性期	7階東病棟 急性期	7階西病棟 急性期	8階東病棟 急性期	8階西病棟 急性期	9階東病棟 急性期	9階西病棟 急性期	10階東病 棟 急性期	10階西病 棟 急性期	11階東病 棟 急性期	11階西病 棟 急性期	1-5病 棟 急性期	1-7病 棟 急性期
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複数に入れたり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。	18件																				
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、他の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乗じ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。	10件																				
持続緩徐式血液透過	持続緩徐式血液透過程は、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。	*																				
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、人工肺(心臓)と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、外的に胸部を切り取ることはせず、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																				
補助人工心肺・植込型補助人工心肺	補助人工心肺は、重篤な心不全等の患者に対し、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、その後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側に置くことで、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。	*																				
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、患者の血漿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。	*																				
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。	*																				
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・看護処置の必要性(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。 割合が高いほど、必要な医療処置やケアの程度が高い患者が多いことを示します。	A得点2点以上の患者割合					新項目	新項目	新項目	新項目												
A得点2点以上の患者割合							0.0%	20.2%	30.7%	19.6%	14.9%	23.9%	21.1%	18.9%	21.8%	39.0%	17.6%	7.2%	11.5%	12.8%		
B得点3点以上の患者割合							0.0%	36.1%	37.7%	38.9%	17.2%	41.8%	24.1%	23.1%	40.5%	65.1%	37.5%		18.3%	29.0%	22.0%	
							3.3%	36.2%	59.8%	41.7%	58.0%	37.5%	69.0%	75.5%	38.5%	43.6%	35.2%		25.6%	22.7%	42.2%	

救急医療の実施状況

(項目の解説)		施設全体	救命救急センター 高級 専門医	集中治療室 高級 専門医	5階GU病 棟 高級 専門医	5階NICU病 棟 高級 専門医	5階東病棟 急性期	5階西病棟 急性期	6階東病棟 急性期	6階西病棟 急性期	7階東病棟 急性期	7階西病棟 急性期	8階東病棟 急性期	8階西病棟 急性期	9階東病棟 急性期	9階西病棟 急性期	10階東病 棟 急性期	10階西病 棟 急性期	11階東病 棟 急性期	11階西病 棟 急性期	1-5病棟 急性期	1-7病棟 急性期
院内トリアージ実施料	夜間や休日、翌日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。値はトリアージを行った患者数です。	21件																				
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。	608件																				
在宅患者緊急入院療加算	在宅での発症中に症状が変化し、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】	*																				
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、そのうち診察後にたちに入院が必要となった患者数です。	8,462人																				
うち診察後直ちに入院となった患者延べ数		823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、そのうち診察後にたちに入院が必要となった患者数です。	26,881人																				
うち診察後直ちに入院となった患者延べ数		2,999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。	6,139件
救命のための気管内挿管	気管内挿管は、気道確保を行った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。	29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。	*
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。	19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、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。	*
心臓穿刺	心臓穿刺は、心臓を覆う心臓に針等を刺し、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。	*
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、食道動脈瘤からの出血に対して圧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	大腿骨頭部骨折や脳卒中の患者について、転院・退院後の治療を担当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、診療計画のものと、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）】	18件

急性期後の支援、在宅復帰の支援の状況

	施設全体 (項目の解説)	救命救急センター 向後 施設	集中治療室 向後 施設	5階GU病 棟 向後 施設	5階NICU病 棟 向後 施設	5階東病棟 急性期	5階西病棟 急性期	6階東病棟 急性期	6階西病棟 急性期	7階東病棟 急性期	7階西病棟 急性期	8階東病棟 急性期	8階西病棟 急性期	9階東病棟 急性期	9階西病棟 急性期	10階東病 棟 急性期	10階西病 棟 急性期	11階東病 棟 急性期	11階西病 棟 急性期	1～5病 棟 急性期	1～7病 棟 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)	大腿骨頭部骨折や脳卒中の患者について、転院・退院後の治療を行う地域の医療機関や介護施設が診療計画を共有し、連携して診療アドバイスを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。	32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	退院後に購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。	46件																			
介護支援連携指導料	退院後に購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。	60件																			
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。値は指導や説明を行った患者数です。	*																			
退院前訪問指導料	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、患者の家人に訪問した上で、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。値は指導を行った患者数です。	*																			

全身管理の状況

		施設全体	救命救急センター	集中治療室	5階GCU病棟	5階NICU病棟	5階東病棟	5階西病棟	6階東病棟	6階西病棟	7階東病棟	7階西病棟	8階東病棟	8階西病棟	9階東病棟	9階西病棟	10階東病棟	10階西病棟	11階東病棟	11階西病棟	1-5病棟	1-7病棟
(項目の解説)																						
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、血流量が多く流れ多い臓器に於ける太い静脈(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。	70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持つ患者に対し、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。	48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。	427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、重症患者の血圧管理のために、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。	95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、胸腔や腹部等に管を入れ、体内に溜まった消化液、膿、血液や汚染液などを体外に排出する処置です。胸腔・腹腔穿刺は、胸腔、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。	281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。	61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浄化する処置です。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。	69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(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。	*																				

リハビリテーションの実施状況

(項目の解説)		施設全体	救命救急セ ンターセ ンター 向後 向後 向後 向後	集中治療室	5階GCU病 棟 向後 向後 向後	5階NICU病 棟 向後 向後 向後	5階東病棟 急性期	5階西病棟 急性期	6階東病棟 急性期	6階西病棟 急性期	7階東病棟 急性期	7階西病棟 急性期	8階東病棟 急性期	8階西病棟 急性期	9階東病棟 急性期	9階西病棟 急性期	10階東病 棟 急性期	10階西病 棟 急性期	11階東病 棟 急性期	11階西病 棟 急性期	1-5病棟 急性期	1-7病棟 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。	585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。	103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。	272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。	74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。	24件																				
難病患者リハビリテーション料	パ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。	112件																				
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。	403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。	325件																				
摂食能力療法	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。	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)	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。	0件																				

(項目の解説)		施設全体	救命救急センター 高床 専用病室	集中治療室 高床 専用病室	5階GCU病 棟 高床 専用病室	5階NICU病 棟 高床 専用病室	5階東病棟 急性期	5階西病棟 急性期	6階東病棟 急性期	6階西病棟 急性期	7階東病棟 急性期	7階西病棟 急性期	8階東病棟 急性期	8階西病棟 急性期	9階東病棟 急性期	9階西病棟 急性期	10階東病 棟 急性期	10階西病 棟 急性期	11階東病 棟 急性期	11階西病 棟 急性期	1-5病棟 急性期	1-7病棟 急性期
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	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	0人																				
うち退院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	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。自分で動作が難しいほど、点数が高くなります。 ※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	救命救急センター	集中治療室	5階GCU病棟	5階NICU病棟	5階東病棟	5階西病棟	6階東病棟	6階西病棟	7階東病棟	7階西病棟	8階東病棟	8階西病棟	9階東病棟	9階西病棟	10階東病棟	10階西病棟	11階東病棟	11階西病棟	1-5病棟	1-7病棟
療養病棟入院基本料1.2(A~I)	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)	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	救命救急センター	集中治療室	5階GCU病棟	5階NICU病棟	5階東病棟	5階西病棟	6階東病棟	6階西病棟	7階東病棟	7階西病棟	8階東病棟	8階西病棟	9階東病棟	9階西病棟	10階東病棟	10階西病棟	11階東病棟	11階西病棟	1-5病棟	1-7病棟
難病等特別入院診療加算	16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	*																				
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](#)