

職員数の状況

		(項目の解説)																														
		医療機関内の各部門に配置されている職員数です。																														
職種	勤務状況	施設全体	K棟9階病棟 高度急性期	救命救急センター E2 高度急性期	B2救命 高度急性期	A棟2階科 定集中治療 高度急性期	K棟6階HCU 高度急性期	K棟8階HCU 高度急性期	K棟11階HCU 高度急性期	周産期センターIMF1 高度急性期	新生児特定 集中治療室 高度急性期	K棟3-4階 病棟 急性期	K棟4階B 病棟 急性期	K棟5階病 棟 急性期	K棟6階病 棟 急性期	K棟7階病 棟 急性期	K棟8階病 棟 急性期	K棟10階 病棟 急性期	K棟11階 病棟 急性期	K棟12階 病棟 急性期	日棟2階病 棟 急性期	日棟5階病 棟 急性期	日棟7階病 棟 急性期	日棟8階病 棟 急性期	A棟3階病 棟 急性期	A棟4階病 棟 急性期	A棟5階病 棟 急性期	A棟6階病 棟 急性期	A棟7階病 棟 急性期	A棟8階病 棟 急性期	日棟3階小 児病棟 急性期	
		看護師	常勤	624人	26人	31人	14人	37人	14人	14人	0人	21人	0人	14人	17人	16人	17人	17人	17人	17人	18人	15人	15人	25人	26人	25人	23人	25人	25人	24人	25人	26人
	非常勤	35人	10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	
准看護師	常勤	13人	1人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	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	
	非常勤	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	
看護補助者	常勤	157人	2人	5人	2人	2人	1人	2人	1人	2人	0人	2人	2人	2人	4人	4人	5人	4人	2人	2人	5人	7人	8人	7人	6人							
	非常勤	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	
助産師	常勤	36人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	16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	0人	0人	0人	0人	
	非常勤	32人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	32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	
理学療法士	常勤	40人	1人	1人	0人	2人	0人	1人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	1人	1人	1人	0人	0人	0人	2人	2人	1人	2人	2人	10人	7人	1人	1人	4人	0人	
	非常勤	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	
作業療法士	常勤	4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	2人	1人	0人	0人	1人	0人	
	非常勤	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	
言語聴覚士	常勤	3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
	非常勤	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
薬剤師	常勤	54人	1人	1人	1人	1人	0人	0人	0人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人
	非常勤	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
臨床工学技士	常勤	49人	0人	0人	0人	1人	0人	0人	0人	0人	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	0人
	非常勤	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

		(項目の解説)																								
		病棟以外の部門																								
職種	勤務状況	施設全体	手術室		外来部門		その他																			
			常勤	非常勤	常勤	非常勤	常勤	非常勤																		
看護師	常勤	35人	31人	0人																						
	非常勤	0人	0人	0人																						
准看護師	常勤	5人	0人	0人																						
	非常勤	0人	0人	0人																						
看護補助者	常勤	22人	5人	0人																						
	非常勤	0人	0人	0人																						
助産師	常勤	0人	0人	0人																						
	非常勤	0人	0人	0人																						
理学療法士	常勤	0人	0人	0人																						
	非常勤	0人	0人	0人																						
作業療法士	常勤	0人	0人	0人																						
	非常勤	0人	0人	0人																						
言語聴覚士	常勤	0人	0人	0人																						
	非常勤	0人	0人	0人																						
薬剤師	常勤	0人	5人	23人																						
	非常勤	0人	0人	0人																						
臨床工学技士	常勤	7人	0人	40人																						
	非常勤	0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	K棟9階病棟	救命救急センター E2	B2救命	A棟2階特定集中治療室	K棟6階HC U	K棟8階HC U	K棟11階CU	周産期センターIMF1	新生児特定集中治療室	K棟3-4階病棟	K棟4階B病棟	K棟5階病棟	K棟6階病棟	K棟7階病棟	K棟8階病棟	K棟10階病棟	K棟11階病棟	K棟12階病棟	B棟2階病棟	B棟6階病棟	B棟7階病棟	B棟8階病棟	A棟3階病棟	A棟4階病棟	A棟5階病棟	A棟6階病棟	A棟7階病棟	A棟8階病棟	B棟3階小児病棟			
			高次急性期	高次急性期	高次急性期	高次急性期	高次急性期	高次急性期	高次急性期	高次急性期	高次急性期	高次急性期	高次急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期		
退院調整部門の有無			有	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有			
退院調整部門に勤務する人数	医師	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	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		
	看護師	専従	10人	10人	10人	10人	10人	10人	10人	10人	10人	10人	10人	10人	10人	10人	10人	10人	10人	10人	10人	10人	10人	10人	10人	10人	10人	10人	10人	10人	10人	10人	10人	10人	
	看護職員	専従	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	
	主任	専任	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	
	MSW	専従	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	
	MSW	専任	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人
	MSWのうち社会福祉士	専従	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	
	事務員	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	
	その他	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	
	その他	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	

医療機器の台数

(項目の解説)			施設全体	K棟9階病棟	救命救急センター E2	B2救命	A棟2階特定集中治療室	K棟6階HC U	K棟8階HC U	K棟11階CU	周産期センターIMF1	新生児特定集中治療室	K棟3-4階病棟	K棟4階B病棟	K棟5階病棟	K棟6階病棟	K棟7階病棟	K棟8階病棟	K棟10階病棟	K棟11階病棟	K棟12階病棟	B棟2階病棟	B棟6階病棟	B棟7階病棟	B棟8階病棟	A棟3階病棟	A棟4階病棟	A棟5階病棟	A棟6階病棟	A棟7階病棟	A棟8階病棟	B棟3階小児病棟			
			高次急性期	高次急性期	高次急性期	高次急性期	高次急性期	高次急性期	高次急性期	高次急性期	高次急性期	高次急性期	高次急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	
C T	スマスラライナ	54列以上	2台	2台	2台	2台	2台	2台	2台	2台	2台	2台	2台	2台	2台	2台	2台	2台	2台	2台	2台	2台	2台	2台	2台	2台	2台	2台	2台	2台	2台	2台	2台		
		16列以上54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	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	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	1台	1台	1台	1台	1台	1台	1台	1台	1台	1台	1台	1台	1台	1台	1台	1台	1台	1台	1台	1台	1台	1台	1台	1台	1台	1台	1台	1台	1台	1台	1台	1台		
	3T以上	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	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以上3T未満	1台	1台	1台	1台	1台	1台	1台	1台	1台	1台	1台	1台	1台	1台	1台	1台	1台	1台	1台	1台	1台	1台	1台	1台	1台	1台	1台	1台	1台	1台	1台	1台		
	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	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	
	血管造影装置	血管造影装置は、X線では検出しない血管の造影を撮影するための装置です。備は医療機関が保有する台数です。	5台	5台	5台	5台	5台	5台	5台	5台	5台	5台	5台	5台	5台	5台	5台	5台	5台	5台	5台	5台	5台	5台	5台	5台	5台	5台	5台	5台	5台	5台	5台	5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。備は医療機関が保有する台数です。	1台	1台	1台	1台	1台	1台	1台	1台	1台	1台	1台	1台	1台	1台	1台	1台	1台	1台	1台	1台	1台	1台	1台	1台	1台	1台	1台	1台	1台	1台	1台	1台	1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。備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	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。備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	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。備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	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装置	強度変調放射線治療装置は、腫瘍に正確に放射線を照射する装置です。備は医療機関が保有する台数です。	1台	1台	1台	1台	1台	1台	1台	1台	1台	1台	1台	1台	1台	1台	1台	1台	1台	1台	1台	1台	1台	1台	1台	1台	1台	1台	1台	1台	1台	1台	1台	1台	1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。備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	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	期	新規入籍患者数(年間)	うち予定入院の患者・院内の他病棟からの転移患者		平成26年7月から平成27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。	施設全体	K棟0階病棟	救命救急センター E2	B2救命	A棟2階特定集中治療室	K棟6階HC U	K棟8階HC U	K棟11階HC U	周産期センター(MF)+	新生児特定集中治療室	K棟3-4階病棟	K棟4階病棟	K棟5階病棟	K棟6階病棟	K棟7階病棟	K棟8階病棟	K棟10階病棟	K棟11階病棟	K棟12階病棟	B棟2階病棟	B棟6階病棟	B棟7階病棟	B棟8階病棟	A棟3階病棟	A棟4階病棟	A棟5階病棟	A棟6階病棟	A棟7階病棟	A棟8階病棟	B棟3階小児病棟	
			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	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期
			29,782人	538人	2,223人	384人	609人	1,222人	245人	558人	109人	290人	290人	290人	1,584人	823人	1,209人	1,252人	1,450人	1,000人	1,132人	1,055人	983人	516人	1,605人	1,548人	1,078人	1,616人	1,063人	1,200人	1,260人	1,095人	549人	871人		
			22,990人	401人	48人	99人	581人	1,128人	152人	392人	40人	234人	883人	773人	1,074人	1,210人	1,316人	846人	826人	846人	826人	846人	826人	846人	826人	846人	826人	846人	826人	846人	826人	846人	826人	846人	826人	
			4,823人	75人人	1,869人	273人	210人	85人	77人	185人	20人人	11人	29人	36人	67人	29人	85人	74人	199人	109人	102人	63人	89人	44人	152人	86人	79人	193人	60人	58人	29人	436人				
			2,346人	60人	307人	12人	14人	8人	18人	11人	44人	13人	552人	18人	49人	80人	105人	100人	55人	82人	82人	82人	82人	82人	82人	82人	82人	82人	82人	82人	82人	82人	82人	82人	82人	82人
			29,711人	533人	2,223人	381人	600人	1,219人	245人	558人	104人	286人	286人	286人	1,569人	825人	1,204人	1,252人	1,444人	989人	1,123人	1,063人	979人	516人	1,596人	1,563人	1,075人	1,615人	1,081人	1,201人	1,262人	1,096人	548人	874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	月	新規入籍患者数(1ヶ月間)	うち院内の他病棟からの転移		平成27年6月の1か月間に入院を受け入れた患者の入院前、退院した患者の退院先の場所を示す項目です。	施設全体	K棟0階病棟	救命救急センター E2	B2救命	A棟2階特定集中治療室	K棟6階HC U	K棟8階HC U	K棟11階HC U	周産期センター(MF)+	新生児特定集中治療室	K棟3-4階病棟	K棟4階病棟	K棟5階病棟	K棟6階病棟	K棟7階病棟	K棟8階病棟	K棟10階病棟	K棟11階病棟	K棟12階病棟	B棟2階病棟	B棟6階病棟	B棟7階病棟	B棟8階病棟	A棟3階病棟	A棟4階病棟	A棟5階病棟	A棟6階病棟	A棟7階病棟	A棟8階病棟	B棟3階小児病棟
			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	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期
			2,518人	59人	184人	27人	89人	115人	23人	57人	6人	19人	19人	19人	122人	66人	96人	101人	126人	79人	104人	88人	84人	39人	147人	167人	90人	126人	86人	126人	112人	91人	31人	64人	
			791人	11人	1人	7人	61人	106人	18人	39人	0人	0人	0人	0人	48人	2人	3人	27人	46人	14人	16人	8人	14人	21人	59人	19人	29人	35人	16人	32人	50人	17人	0人		
			1,674人	35人	155人	18人	33人	9人	3人	7人	3人	0人	0人	73人	66人	84人	73人	77人	65人	88人	80人	78人	14人	84人	105人	69人	84人	52人	106人	75人	41人	12人	63人		
			30人	2人	5人	1人	1人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	2人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	1人	3人	3人	1人	0人	3人	0人	4人	0人	2人	0人		
			50人	2人	22人	1人	1人	0人	2人	4人	0人	0人	0人	0人	0人	1人	1人	0人	0人	1人	1人	1人	1人	1人	2人	2人	0人	1人	4人	1人	0人	0人	0人		
			13人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	11人	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	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	
			2,485人	49人	183人	24人	82人	109人	22人	39人	4人	16人	122人	87人	96人	96人	127人	77人	87人	89人	87人	89人	39人	145人	175人	90人	126人	86人	126人	113人	92人	29人	65人		
			791人	21人	140人	22人	87人	106人	16人	39人	0人	0人	0人	0人	49人	3人	28人	41人	12人	11人	8人	14人	14人	25人	47人	5人	23人	3人	17人	5人	3人	0人			
			1,548人	20人	33人	0人	0人	0人	2人	0人	4人	15人	63人	59人	92人	73人	82人	84人	80人	74人	69人	14人	107人	126人	74人	97人	61人	91人	83人	70人	21人	64人			
			75人	0人	1人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	1人	0人	0人	1人	0人	2人	3人	1人	11人	7人	2人	4人	4人	4人	4人	15人	3人	5人	0人	0人		
			13人	2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	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	1人	0人	
			15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	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	
			9人	0人	2人	0人	0人	0人	1人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	1人	0人	0人	0人	0人	1人	0人	1人	0人	1人	0人	0人	0人		
			49人	5人	4人	1人	5人	1人	3人	2人	0人	0人	0人	0人	1人	0人	0人	2人	0人	1人	5人	0人	0人	2人	0人	4人	0人	2人	0人	6人	2人	3人	0人		
			25人	0人	1人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	3人	1人	0人	1人	1人	1人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	1人	5人	2人	1人	1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)																																
1ヶ月	月	退院患者数(1ヶ月間)	うち在宅医療を必要とする患者		平成27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。	施設全体	K棟0階病棟	救命救急センター E2	B2救命	A棟2階特定集中治療室	K棟6階HC U	K棟8階HC U	K棟11階HC U	周産期センター(MF)+	新生児特定集中治療室	K棟3-4階病棟	K棟4階病棟	K棟5階病棟	K棟6階病棟	K棟7階病棟	K棟8階病棟	K棟10階病棟	K棟11階病棟	K棟12階病棟	B棟2階病棟	B棟6階病棟	B棟7階病棟	B棟8階病棟	A棟3階病棟	A棟4階病棟	A棟5階病棟	A棟6階病棟	A棟7階病棟	A棟8階病棟	B棟3階小児病棟
			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	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期
			1,734人	28人	43人	1人	5人	1人	6人	2人	4人	16人	69人	63人	83人	73人	86人	65人	89人	83人	71人	25人	117人	129人	85人	102人	85人	111人	108人	87人	26人	65人			
			12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	
			13人	0人	0人	0人	0人	0人	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	0人	0人	0人	0人	0人	
			49人	5人	4人	1人	5人	1人	3人	2人	0人	0人	0人	0人	1人	0人	0人	2人	0人	1人	5人	0人	0人	2人	0人	4人	0人	2人	0人	6人	2人	3人	0人		
			1,660人	23人	39人	0人	0人	0人	2人	0人	4人	16人	69人	62人	83人	73人	83人	63人	83人	83人	75人	25人	113人	127人	86人	102人	79人	111人	100人	79人	22人	65人			

看取りを行った患者数

※在宅療養支援病院の届出を行っている病院のみが報告する事項です。

		施設全体		K様0階病棟		救命救急センター		B2救命		A様2階特等集中治療室		K様6階+ICU		K様8階+ICU		K様11階HCU		周産期センター(MF)		新生児特定集中治療室		K様3-4階病棟		K様4階B病棟		K様5階病棟		K様6階病棟		K様7階病棟		K様8階病棟		K様10階病棟		K様11階病棟		K様12階病棟		B様2階病棟		B様6階病棟		B様7階病棟		B様8階病棟		A様3階病棟		A様4階病棟		A様5階病棟		A様6階病棟		A様7階病棟		A様8階病棟		B様3階小児病棟	
		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	高度急性期	高度急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期										
最近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)	患者の死期まで看取り継続に付きまとうことを看取りといいますが、これは、平成26年7月から平成27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																																																											
最近1年間で在宅療養を担当した患者のうち、医療機関での看取り数(年間)																																																													
うち連携医療機関での看取り数																																																													
うち連携医療機関以外での看取り数																																																													

[TOPへ戻る](#)

◆医療内容に関する情報（手術、リハビリテーションの実施状況など）

手術の状況

(項目の解説)			施設全体	K種0階病 高度 急性期	救命救急セ ンターE2 高度 急性期	B2救命 高度 急性期	A棟2階特 定集中治療 室 高度 急性期	K棟6階HC U 高度 急性期	K棟8階HC U 高度 急性期	K棟11階H CU 高度 急性期	周産期セン ター16階 高度 急性期	新生児特定 集中治療室 高度 急性期	K棟3-4階 急性 期	K棟4階B 急性 期	K棟5階病 棟 急性 期	K棟6階病 棟 急性 期	K棟7階病 棟 急性 期	K棟8階病 棟 急性 期	K棟10階 病棟 急性 期	K棟11階 病棟 急性 期	K棟12階 病棟 急性 期	B棟2階病 棟 急性 期	B棟6階病 棟 急性 期	B棟7階病 棟 急性 期	B棟8階病 棟 急性 期	A棟3階病 棟 急性 期	A棟4階病 棟 急性 期	A棟5階病 棟 急性 期	A棟6階病 棟 急性 期	A棟7階病 棟 急性 期	A棟8階病 棟 急性 期	B棟3階小 児病棟 急性 期				
手術総数		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。	956件																																	
臓器別の状況	皮膚・皮下組織		80件																																	
	筋骨格系・四肢・体幹		138件																																	
	神経系・感覚		26件																																	
	眼		49件																																	
	耳鼻咽喉		33件																																	
	顔面・口腔・咽部		11件																																	
	胸部		84件																																	
	心・血管		144件																																	
	腹部		327件																																	
	泌尿系・副腎		86件																																	
性器		109件																																		
産科		40件																																		
全身麻酔の手術件数		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。	999件																																	
臓器別の状況	皮膚・皮下組織		35件																																	
	筋骨格系・四肢・体幹		86件																																	
	神経系・感覚		17件																																	
	眼		49件																																	
	耳鼻咽喉		30件																																	
	顔面・口腔・咽部		11件																																	
	胸部		83件																																	
	心・血管		44件																																	
	腹部		297件																																	
	泌尿系・副腎		27件																																	
性器		48件																																		
産科		4件																																		
胸腔鏡下手術		胸腔を切り開くことせず、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「きょうきょうかじゅじゅつ」と読みます。値はこの手術を行った患者数です。	14件																																	
腹腔鏡下手術		腹部を切り開くことせず、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「ふくくきょうかじゅじゅつ」と読みます。値はこの手術を行った患者数です。	72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、分岐、精神医療への対応状況

(がん)		施設全体	K様9階病棟 高度 急性期	救命救急センター E2 高度 急性期	B2救命 高度 急性期	A棟2階特定集中治療室 高度 急性期	K様6階HCU 高度 急性期	K様8階HCU 高度 急性期	K様11階HCU 高度 急性期	周産期センター(MF)集中治療室 高度 急性期	新生児特定集中治療室 高度 急性期	K様3-4階病棟 急性期	K様4階B病棟 急性期	K様5階病棟 急性期	K様6階病棟 急性期	K様7階病棟 急性期	K様8階病棟 急性期	K様10階病棟 急性期	K様11階病棟 急性期	K様12階病棟 急性期	B棟2階病棟 急性期	B棟6階病棟 急性期	B棟7階病棟 急性期	B棟8階病棟 急性期	A棟3階病棟 急性期	A棟4階病棟 急性期	A棟5階病棟 急性期	A棟6階病棟 急性期	A棟7階病棟 急性期	A棟8階病棟 急性期	B棟3階小児病棟 急性期	
(項目の解説)																																
悪性腫瘍手術	がんを取るための手術です。腫は手術を行った患者数です。	140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、病気の特定診断をすることや病期診断を行います。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。腫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。	463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。	78件																														
放射線治療	がん放射線治療は、腫に放射線を当てて(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が、腫は放射線治療を行った患者数です。	67件																														
化学療法	化学療法は、腫ががん細胞よりがんを殺したり、小さくしたりする治療法です。腫は化学療法を行った患者数です。(ここでいう腫ががん病とは、総務大臣が定める日本標準商品分類における「がん 腫瘍用薬」に指定されている医薬品のことを指します。)	254件																														
がん患者指導管理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に、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。腫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	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注入する治療法を、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。腫はこの治療を行った患者数です。	0件																														

(脳卒中)		施設全体	K様9階病棟 高度 急性期	救命救急センター E2 高度 急性期	B2救命 高度 急性期	A棟2階特定集中治療室 高度 急性期	K様6階HCU 高度 急性期	K様8階HCU 高度 急性期	K様11階HCU 高度 急性期	周産期センター(MF)集中治療室 高度 急性期	新生児特定集中治療室 高度 急性期	K様3-4階病棟 急性期	K様4階B病棟 急性期	K様5階病棟 急性期	K様6階病棟 急性期	K様7階病棟 急性期	K様8階病棟 急性期	K様10階病棟 急性期	K様11階病棟 急性期	K様12階病棟 急性期	B棟2階病棟 急性期	B棟6階病棟 急性期	B棟7階病棟 急性期	B棟8階病棟 急性期	A棟3階病棟 急性期	A棟4階病棟 急性期	A棟5階病棟 急性期	A棟6階病棟 急性期	A棟7階病棟 急性期	A棟8階病棟 急性期	B棟3階小児病棟 急性期	
(項目の解説)																																
超急性期脳卒中加算	脳梗塞の患者に対し、発症直後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。腫はこの治療を行った患者数です。	0件																														
脳血管内手術	脳血管内手術は、脳動脈瘤等の患者に対し、顕微鏡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)を用いて脳血管の内側から患部を治療する手術です。腫はこの手術を行った患者数です。	+																														

(心筋梗塞)		施設全体	K様9階病棟 高度 急性期	救命救急センター E2 高度 急性期	B2救命 高度 急性期	A棟2階特定集中治療室 高度 急性期	K様6階HCU 高度 急性期	K様8階HCU 高度 急性期	K様11階HCU 高度 急性期	周産期センター(MF)集中治療室 高度 急性期	新生児特定集中治療室 高度 急性期	K様3-4階病棟 急性期	K様4階B病棟 急性期	K様5階病棟 急性期	K様6階病棟 急性期	K様7階病棟 急性期	K様8階病棟 急性期	K様10階病棟 急性期	K様11階病棟 急性期	K様12階病棟 急性期	B棟2階病棟 急性期	B棟6階病棟 急性期	B棟7階病棟 急性期	B棟8階病棟 急性期	A棟3階病棟 急性期	A棟4階病棟 急性期	A棟5階病棟 急性期	A棟6階病棟 急性期	A棟7階病棟 急性期	A棟8階病棟 急性期	B棟3階小児病棟 急性期	
(項目の解説)																																
経皮的冠動脈形成術	冠動脈冠動脈形成術は、狭心症や心筋梗塞等の患者に対し、顕微鏡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。腫はこの手術を行った患者数です。	27件																														

(分岐)		施設全体	K様9階病棟 高度 急性期	救命救急センター E2 高度 急性期	B2救命 高度 急性期	A棟2階特定集中治療室 高度 急性期	K様6階HCU 高度 急性期	K様8階HCU 高度 急性期	K様11階HCU 高度 急性期	周産期センター(MF)集中治療室 高度 急性期	新生児特定集中治療室 高度 急性期	K様3-4階病棟 急性期	K様4階B病棟 急性期	K様5階病棟 急性期	K様6階病棟 急性期	K様7階病棟 急性期	K様8階病棟 急性期	K様10階病棟 急性期	K様11階病棟 急性期	K様12階病棟 急性期	B棟2階病棟 急性期	B棟6階病棟 急性期	B棟7階病棟 急性期	B棟8階病棟 急性期	A棟3階病棟 急性期	A棟4階病棟 急性期	A棟5階病棟 急性期	A棟6階病棟 急性期	A棟7階病棟 急性期	A棟8階病棟 急性期	B棟3階小児病棟 急性期	
(項目の解説)																																
分岐件数(正常分岐、帝王切開を含む、死産を除く)	分岐を行った患者数です。	755件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	755件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件

(精神医療)		施設全体	K様9階病棟 高度 急性期	救命救急センター E2 高度 急性期	B2救命 高度 急性期	A棟2階特定集中治療室 高度 急性期	K様6階HCU 高度 急性期	K様8階HCU 高度 急性期	K様11階HCU 高度 急性期	周産期センター(MF)集中治療室 高度 急性期	新生児特定集中治療室 高度 急性期	K様3-4階病棟 急性期	K様4階B病棟 急性期	K様5階病棟 急性期	K様6階病棟 急性期	K様7階病棟 急性期	K様8階病棟 急性期	K様10階病棟 急性期	K様11階病棟 急性期	K様12階病棟 急性期	B棟2階病棟 急性期	B棟6階病棟 急性期	B棟7階病棟 急性期	B棟8階病棟 急性期	A棟3階病棟 急性期	A棟4階病棟 急性期	A棟5階病棟 急性期	A棟6階病棟 急性期	A棟7階病棟 急性期	A棟8階病棟 急性期	B棟3階小児病棟 急性期	
(項目の解説)																																
入院精神療法(1)	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治療を行います。腫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、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。腫はこの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	K様9階病 高度 急性期	救命救急セ ンター・ICU 高度 急性期	B2救命 高度 急性期	A棟2階特 定集中治療 室 高度 急性期	K様6階H CU 高度 急性期	K様8階H CU 高度 急性期	K様11階 ICU 高度 急性期	周産期セン ター(6F)・ 新生児特定 集中治療室 高度 急性期	K様3・4階 病棟 急性期	K様4階B 病棟 急性期	K様5階病 棟 急性期	K様6階病 棟 急性期	K様7階病 棟 急性期	K様8階病 棟 急性期	K様10階 病棟 急性期	K様11階 病棟 急性期	K様12階 病棟 急性期	B棟2階病 棟 急性期	B棟6階病 棟 急性期	B棟7階病 棟 急性期	B棟8階病 棟 急性期	A棟3階病 棟 急性期	A棟4階病 棟 急性期	A棟5階病 棟 急性期	A棟6階病 棟 急性期	A棟7階病 棟 急性期	A棟8階病 棟 急性期	B棟3階小 児病棟 急性期	
																														(項目の解説)
ハイリスク分娩管理加算	+	母体や胎児が分娩時に急激な状態になり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)	0件	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。																												
救急搬送診療科	+	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。																												
経血的肺動脈圧測定	0件	経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)を導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。																												
持続経絡式血液濾過	+	持続経絡式血液濾過は、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分や毒質・有害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)を心臓に送り、大動脈に導入し、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。																												
経皮的心臓補助法	+	経皮的心臓補助法は、重症心不全等の患者に対し、人工心臓装置で血液循環を維持しながら、心臓機能の回復を促す手術であり、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。																												
補助人工心臓・経心臓補助人工心臓	0件	補助人工心臓は、重症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、その回復を促す手術です。値はこの手術を行った患者数です。																												
頭蓋内圧持続測定(3時間を超えた場合)	0件	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、特製の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。																												
人工心臓	+	人工心臓は、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。値は人工心臓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、新しい健康な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	0件	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質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	0件	血球成分除去療法は、流産性大動脈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。																												
「1対1入院基本料」、「10対1入院基本料」、「看護必要度加算」、「一般診療看護必要度評価加算」、「急性期看護補助料加算」、「看護職員夜間配置加算」、「看護補助加算」の算出を行っている場合における、		41.4%								0.0%	18.7%	43.1%	35.2%	36.2%	41.3%	19.3%	40.0%	30.9%	11.0%	26.0%	26.6%	31.4%	13.2%	26.3%	15.1%	44.1%	23.1%	43.6%		
A得点2点以上の患者割合																														
B得点3点以上の患者割合										0.0%	25.8%	17.1%	20.8%	22.4%	10.5%	23.4%	14.6%	21.3%	78.8%	28.4%	31.3%	45.8%	36.0%	58.2%	45.6%	37.4%	46.2%	16.1%		
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点以上の患者割合										0.0%	5.5%	9.9%	14.9%	13.6%	2.4%	6.9%	13.3%	8.1%	11.0%	14.7%	11.0%	16.7%	5.5%	11.4%	11.9%	14.4%	10.4%	8.8%		
「地域包括ケア病院入院料」、「地域包括ケア入院医療管理料」の算出を行っている場合における、一般診療用の重症度、医療・看護必要度の基準を満たす患者の割合																														
A得点2点以上の患者割合																														
B得点3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																														
「回復期(レビテーション)病棟入院料」の算出を行っている場合における、一般診療用の重症度、医療・看護必要度の基準を満たす患者の割合																														
A得点2点以上の患者割合																														
B得点3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																														

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。	4,481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。種は救命措置として気管内挿管を行った患者数です。	*
体表直・食道・気道ベーン法又は食道ベーン法	体表直・食道・気道ベーン法は、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。種は処置を行った患者数です。	0件
非閉鎖的心マッサージ	非閉鎖的心マッサージは、胸部を開く手術を伴わない、一般的な心臓マッサージを行う処置です。種は処置を行った患者数です。	*
カウターショック	カウターショックは、心停止した患者に対し、AEDや専門の医療機器等を用いて、心臓に電気ショックを与え、正常な状態に戻す処置です。種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、心臓に貯まった水を排出する処置です。種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。種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	大腸骨髄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。種は、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（1）】	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																											
		K様9階病棟 高度急性期	救命救急センター E2 高度急性期	B2救命 高度急性期	A様2階科 定集中治療室 高度急性期	K様6階HC U 高度急性期	K様8階HC U 高度急性期	K様11階H CU 高度急性期	周産期センターIMF1 高度急性期	新生児特定 集中治療室 高度急性期	K様3・4階 病棟 急性期	K様4階B 病棟 急性期	K様5階病 棟 急性期	K様6階病 棟 急性期	K様7階病 棟 急性期	K様8階病 棟 急性期	K様10階 病棟 急性期	K様11階 病棟 急性期	K様12階 病棟 急性期	日棟2階病 棟 急性期	日棟6階病 棟 急性期	日棟7階病 棟 急性期	日棟8階病 棟 急性期	A様3階病 棟 急性期	A様4階病 棟 急性期	A様5階病 棟 急性期	A様6階病 棟 急性期	A様7階病 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	0件																											
救急搬送患者地域連携受入加算	0件																											
地域連携診療計画退院時指導料(1)	0件																											
退院調整加算1(一般病棟入院基本料等)	135件																											
退院調整加算2(療養病棟入院基本料等)	0件																											
退院時共同指導料2	0件																											
介護支援連携指導料	91件																											
退院時リハビリテーション指導料	215件																											
退院前訪問指導料	0件																											

全身管理の状況

(項目の解説)	施設全体	K様9階病棟	救命救急センター E2	B2救命	A様2階科定集中治療室	K様6階HC U	K様8階HC U	K様11階HC U	周産期センター(NFPI)	新生児特定集中治療室	K様3-4階病棟	K様4階B病棟	K様5階病棟	K様6階病棟	K様7階病棟	K様8階病棟	K様10階病棟	K様11階病棟	K様12階病棟	日棟2階病棟	日棟5階病棟	日棟7階病棟	日棟8階病棟	A様3階病棟	A様4階病棟	A様5階病棟	A様6階病棟	A様7階病棟	A様8階病棟	日棟3階小児病棟	
		高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	高度急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期
中心静脈注射	中心静脈注射は、薬剤や栄養を長時間、安定的に供給する目的等で、血流量が多く流れも速い心臓近くにある大静脈(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。	52件																													
呼吸心拍監視	呼吸心拍監視は、重篤な心機能障害や呼吸機能障害をもつ患者に対し、その呼吸や心拍数の状況を継続的に監視する検査です。値はこの検査を行った患者数です。	663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。	445件																													
経血的動脈圧測定(1時間を越えた場合)	経血的動脈圧測定は、重症患者の血圧観測のために、動脈に管を挿入し、持続的に血圧を測定する検査です。値はこの検査を行った患者数です。	0																													
ドレーン法、膀胱若しくは腹腔洗浄	ドレーン法は、手術後の患者に対して、膀胱や腹腔等に管を入れ、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。膀胱・腹腔洗浄は、膀胱・腹腔に針を刺し、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。	300件																													
人工呼吸(5時間を越えた場合)	人工呼吸は、呼吸の方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。	64件																													
人工腎臓、腹膜濾過	人工腎臓は、透析機器(人工臓)を通すことにより、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。腹膜濾過(ふくまくらんりゅう)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。	75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																													

(項目の解説)		施設全体	K様0期病 様 高度 急性期	救命救急セ ンター E2 高度 急性期	B2救命 高度 急性期	A様2期特 定集中治療 室 高度 急性期	K様6期H C U 高度 急性期	K様8期H C U 高度 急性期	K様11期H C U 高度 急性期	臨床研セン ター(MF).. 高度 急性期	新生児特定 集中治療室 高度 急性期	K様3-4期 病 様 急性期	K様4期心 病 様 急性期	K様5期病 様 急性期	K様6期病 様 急性期	K様7期病 様 急性期	K様8期病 様 急性期	K様10期 病 様 急性期	K様11期 病 様 急性期	K様12期 病 様 急性期	B様2期病 様 急性期	B様6期病 様 急性期	B様7期病 様 急性期	B様8期病 様 急性期	A様3期病 様 急性期	A様4期病 様 急性期	A様5期病 様 急性期	A様6期病 様 急性期	A様7期病 様 急性期	A様8期病 様 急性期	B様3期小 児病 様 急性期		
リハビリテーションを実施した患者の割合	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)	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年間の経過院患者数	平成26年7月から平成27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。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3点以上(※)改善していた患者数 ※回復期やリハビリ病棟入院科1の場合は4点	0人																															

長期療養患者の受入状況

(項目の解説)	施設全体	K様9階病棟	救命救急センター E2	B2救命	A様2階特定集中治療室	K様6階HCU	K様8階HCU	K様11階HCU	周産期センターIMF1	新生児特定集中治療室	K様3-4階病棟	K様4階B	K様5階病棟	K様6階病棟	K様7階病棟	K様8階病棟	K様10階病棟	K様11階病棟	K様12階病棟	B1棟2階病棟	B1棟6階病棟	B1棟7階病棟	B1棟8階病棟	A様3階病棟	A様4階病棟	A様5階病棟	A様6階病棟	A様7階病棟	A様8階病棟	B1棟3階小児病棟
		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	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期
療養病棟入院基本料1. 2(A~I)	療養病棟は、主として、長期にわたり療養を必要とする患者を受容するための病棟です。値はこうした病棟に入院している患者数です。	0件																												
褥瘡評価実施加算(療養病棟入院基本料、有床診療所療養病棟入院基本料)	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リ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。この項目は、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。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	この項目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	皮膚潰瘍は、皮膚や粘膜が傷ついた際に、腫瘍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。この項目は、重症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。値はケアを行った患者数です。	0件																												

重症の障害児等の受入状況

(項目の解説)	施設全体	K様9階病棟	救命救急センター E2	B2救命	A様2階特定集中治療室	K様6階HCU	K様8階HCU	K様11階HCU	周産期センターIMF1	新生児特定集中治療室	K様3-4階病棟	K様4階B	K様5階病棟	K様6階病棟	K様7階病棟	K様8階病棟	K様10階病棟	K様11階病棟	K様12階病棟	B1棟2階病棟	B1棟6階病棟	B1棟7階病棟	B1棟8階病棟	A様3階病棟	A様4階病棟	A様5階病棟	A様6階病棟	A様7階病棟	A様8階病棟	B1棟3階小児病棟
		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	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期	急性期
障害等特別入院診療加算	障害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。	18件																												
特殊疾患入院施設管理加算	重症の障害者、腎臓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・単超重症児(者)入院診療加算	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長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。	+																												
障害児(者)リハ(再発)	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	知的障害や自閉症等であって、自傷、他害行為など、危険を伴う行動を繰り返す行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																												

[TOPへ戻る](#)

◆過去1年間の間に病棟の再編・見直しがあった場合の報告対象期間

(項目の解説)		施設全体	K棟0階病棟 高度急性期	救命救急センターE2 高度急性期	B2救命 高度急性期	A棟2階特定集中治療室 高度急性期	K棟6階HCU 高度急性期	K棟8階HCU 高度急性期	K棟11階HCU 高度急性期	周産期センターIMF1 高度急性期	新生児特定集中治療室 高度急性期	K棟3-4階病棟 急性期	K棟4階B病棟 急性期	K棟5階病棟 急性期	K棟6階病棟 急性期	K棟7階病棟 急性期	K棟8階病棟 急性期	K棟10階病棟 急性期	K棟11階病棟 急性期	K棟12階病棟 急性期	B棟2階病棟 急性期	B棟6階病棟 急性期	B棟7階病棟 急性期	B棟8階病棟 急性期	A棟3階病棟 急性期	A棟4階病棟 急性期	A棟5階病棟 急性期	A棟6階病棟 急性期	A棟7階病棟 急性期	A棟8階病棟 急性期	B棟3階小児病棟 急性期	
過去1年間の間に病棟の再編・見直しがあった場合の報告対象期間	平成26年7月1日～平成27年6月30日の期間内に病棟の再編・見直しを行ったこと、過去1年間の状況を報告することが困難な場合に、平成27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](#)