



◆基本情報（職員配置、届出の状況など）

		（届出の状況）																								
		医療全体	5階産科	6階産科	7階産科	7階西	8階産科	9階産科	9階西	10階産科	10階西	11階産科	11階西	12階産科	12階西	ICU	救命ICU	救命ICU	MFCU	NICU	5階小児	ICU	産科	産科ハイパー		
一般病床	許可病床	医療機関の病床（ベッド）は、通常（常備）の許可を概ね上回りますこととされており、許可範囲内確保のうち、過去1年間と増加した患者を受け入れた病床数を確保確保とされています。	434床	32床	42床	42床	44床	40床	50床	50床	50床	50床	50床	48床	50床	42床	44床	12床	10床	20床	30床	15床	30床	20床	21床	19床
	稼働病床	上記のうち医療法上の経過措置に該当する病床数は、0床です。	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	0床	0床	0床	0床
療養病床	許可病床	なお、病院の主な対象一人当たり4平方メートル以上の敷地面積は、4平方メートル未満で対応されている。療養病床の設置に際しては、設置する施設に十分な患者が必要とする患者が入院するための病床を確保確保とされています。	824床	32床	42床	42床	44床	40床	50床	50床	50床	50床	48床	50床	42床	44床	12床	10床	20床	30床	15床	30床	20床	21床	19床	
	5階療養療養病床		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	0床	0床	0床	
	7階療養療養病床		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	0床	0床	0床	
	9階療養療養病床		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	0床	0床	0床	
12階療養療養病床		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	0床	0床	0床	0床	
15階療養療養病床		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	0床	0床	0床	0床	
18階療養療養病床		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	0床	0床	0床	0床	

診療科

		（届出の状況）																							
		医療全体	5階産科	6階産科	7階産科	7階西	8階産科	9階産科	9階西	10階産科	10階西	11階産科	11階西	12階産科	12階西	ICU	救命ICU	救命ICU	MFCU	NICU	5階小児	ICU	産科	産科ハイパー	
主とする診療科		主とする診療科は、5階以上の患者を診療している診療科を指し、5階以下に主とする診療科がない場合は、上述3つの診療科を指しています。	救急科	救急科	救急科	救急科	救急科	救急科	救急科	救急科	救急科	救急科	救急科	救急科	救急科	救急科	救急科	救急科	救急科	救急科	救急科	救急科	救急科	救急科	救急科
	複数ある場合、上位3つ		救急科	救急科	救急科	救急科	救急科	救急科	救急科	救急科	救急科	救急科	救急科	救急科	救急科	救急科	救急科	救急科	救急科	救急科	救急科	救急科	救急科	救急科	救急科





職員の状況

職別	職名	職責	(現任者)																								
			5年度末	6年度末	6年度末	7年度末	7年度末	8年度末	8年度末	9年度末	9年度末	10年度末	10年度末	11年度末	11年度末	12年度末	12年度末	KU	徳島ICU	徳島HCU	APICU	NCU	5階小児	ICU	6年度末	6年度末	
管理職	常勤	職員数は、診療科目の各部門に配置されている職員数です。	80人	80人	80人	80人	80人	80人	80人	80人	80人	80人	80人	80人	80人	80人	80人	80人	80人	80人	80人	80人	80人	80人	80人	80人	80人
	非常勤		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
看護職	常勤	(参) 理学療法士 専ら、患者の基本動作ができるように、身体機能の回復を促すためのリハビリテーションの専門的な指導や患者の自立を促すための身体機能改善や日常生活動作の指導、訓練、運動療法などを行っています。専ら、患者の自立を促すための身体機能改善や日常生活動作の指導、訓練、運動療法などを行っています。	21人	21人	21人	21人	21人	21人	21人	21人	21人	21人	21人	21人	21人	21人	21人	21人	21人	21人	21人	21人	21人	21人	21人	21人	21人
	非常勤		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
理学療法士	常勤	(参) 理学療法士 専ら、患者の自立を促すための身体機能改善や日常生活動作の指導、訓練、運動療法などを行っています。専ら、患者の自立を促すための身体機能改善や日常生活動作の指導、訓練、運動療法などを行っています。	21人	21人	21人	21人	21人	21人	21人	21人	21人	21人	21人	21人	21人	21人	21人	21人	21人	21人	21人	21人	21人	21人	21人	21人	21人
	非常勤		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
作業療法士	常勤	(参) 理学療法士 専ら、患者の自立を促すための身体機能改善や日常生活動作の指導、訓練、運動療法などを行っています。専ら、患者の自立を促すための身体機能改善や日常生活動作の指導、訓練、運動療法などを行っています。	21人	21人	21人	21人	21人	21人	21人	21人	21人	21人	21人	21人	21人	21人	21人	21人	21人	21人	21人	21人	21人	21人	21人	21人	21人
	非常勤		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
医師	常勤	(参) 理学療法士 専ら、患者の自立を促すための身体機能改善や日常生活動作の指導、訓練、運動療法などを行っています。専ら、患者の自立を促すための身体機能改善や日常生活動作の指導、訓練、運動療法などを行っています。	21人	21人	21人	21人	21人	21人	21人	21人	21人	21人	21人	21人	21人	21人	21人	21人	21人	21人	21人	21人	21人	21人	21人	21人	21人
	非常勤		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
臨床工学士	常勤	(参) 理学療法士 専ら、患者の自立を促すための身体機能改善や日常生活動作の指導、訓練、運動療法などを行っています。専ら、患者の自立を促すための身体機能改善や日常生活動作の指導、訓練、運動療法などを行っています。	21人	21人	21人	21人	21人	21人	21人	21人	21人	21人	21人	21人	21人	21人	21人	21人	21人	21人	21人	21人	21人	21人	21人	21人	21人
	非常勤		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

職種	業務	(職種の概要)	職員数は、業務期間内の各部門に配置されている職員数です。	業務全体		
				手帳室	作業部門	その他
総務課	総務	職員数は、業務期間内の各部門に配置されている職員数です。	11人	10人	11人	
	総務		10人	10人		
	総務		10人	10人		
事務課	総務	(参考) 理学療法士 専任、定員、専任の基本勤務が1日12時間、勤務の集中が激しい職種であるため、1日12時間の勤務が困難な職種です。また、1日12時間の勤務が困難な職種であるため、1日12時間の勤務が困難な職種です。	10人	10人	10人	
	総務		10人	10人		
	総務		10人	10人		
看護補助者	看護	専任、定員、専任の基本勤務が1日12時間、勤務の集中が激しい職種であるため、1日12時間の勤務が困難な職種です。また、1日12時間の勤務が困難な職種であるため、1日12時間の勤務が困難な職種です。	10人	10人	10人	
	看護		10人	10人		
	看護		10人	10人		
検査課	検査	(参考) 作業療法士 専任、定員、専任の基本勤務が1日12時間、勤務の集中が激しい職種であるため、1日12時間の勤務が困難な職種です。また、1日12時間の勤務が困難な職種であるため、1日12時間の勤務が困難な職種です。	10人	10人	10人	
	検査		10人	10人		
	検査		10人	10人		
理学療法士	理学	専任、定員、専任の基本勤務が1日12時間、勤務の集中が激しい職種であるため、1日12時間の勤務が困難な職種です。また、1日12時間の勤務が困難な職種であるため、1日12時間の勤務が困難な職種です。	10人	10人	10人	
	理学		10人	10人		
	理学		10人	10人		
作業療法士	作業	専任、定員、専任の基本勤務が1日12時間、勤務の集中が激しい職種であるため、1日12時間の勤務が困難な職種です。また、1日12時間の勤務が困難な職種であるため、1日12時間の勤務が困難な職種です。	10人	10人	10人	
	作業		10人	10人		
	作業		10人	10人		
言語聴覚士	言語	(参考) 言語聴覚士 専任、定員、専任の基本勤務が1日12時間、勤務の集中が激しい職種であるため、1日12時間の勤務が困難な職種です。また、1日12時間の勤務が困難な職種であるため、1日12時間の勤務が困難な職種です。	10人	10人	10人	
	言語		10人	10人		
	言語		10人	10人		
薬剤師	薬剤	専任、定員、専任の基本勤務が1日12時間、勤務の集中が激しい職種であるため、1日12時間の勤務が困難な職種です。また、1日12時間の勤務が困難な職種であるため、1日12時間の勤務が困難な職種です。	10人	10人	10人	
	薬剤		10人	10人		
	薬剤		10人	10人		
臨床工学技士	臨床	専任、定員、専任の基本勤務が1日12時間、勤務の集中が激しい職種であるため、1日12時間の勤務が困難な職種です。また、1日12時間の勤務が困難な職種であるため、1日12時間の勤務が困難な職種です。	10人	10人	10人	
	臨床		10人	10人		
	臨床		10人	10人		



その他	血管造影撮影装置	血管造影撮影装置は、腫瘍を拡大し、血管の形態を顕微鏡的に観察する。腫瘍血管造影は腫瘍の血流を可視化する。	400
	EPICCT	EPICCTは、腫瘍血管造影の改良型で、腫瘍血管造影のなかの血管の分布を可視化する。また、腫瘍血管造影の血管の分布を可視化する。腫瘍血管造影の改良型。	200
	PET	PETは、腫瘍の機能を可視化する。PETは、腫瘍の機能を可視化する。	500
	PETCT	PETCTは、腫瘍の機能を可視化する。PETCTは、腫瘍の機能を可視化する。	200
	PETMRI	PETMRIは、腫瘍の機能を可視化する。PETMRIは、腫瘍の機能を可視化する。	500
	近赤外線	近赤外線は、腫瘍の機能を可視化する。近赤外線は、腫瘍の機能を可視化する。	100
	サイバーナイフ	サイバーナイフは、腫瘍に放射線を照射する。サイバーナイフは、腫瘍に放射線を照射する。	500
	強度変調放射線治療器	強度変調放射線治療器は、腫瘍に放射線を照射する。強度変調放射線治療器は、腫瘍に放射線を照射する。	200
	遠隔操作式放射線治療装置	遠隔操作式放射線治療装置は、腫瘍に放射線を照射する。遠隔操作式放射線治療装置は、腫瘍に放射線を照射する。	500
	内視鏡手術用支援機器(ダウレン)	内視鏡手術用支援機器(ダウレン)は、内視鏡手術をサポートする。内視鏡手術用支援機器(ダウレン)は、内視鏡手術をサポートする。	100

[詳細を見る](#)



過去1年間の間に病棟の再編・異動しがあった病舎の報告対象期間

病舎の名称 (病舎の名称)	報告年 2023	5期産科	5期東	6期西	7期東	7期西	8期西	9期東	9期西	10期東	10期西	11期東	11期西	12期西	ICU	救命ICU	救命ICU	MICU	NICU	5期小児	ICU	6期東	8期東	8期西
		再編あり	再編あり	再編あり	再編あり	再編あり	再編あり	再編あり	再編あり	再編あり	再編あり	再編あり	再編あり	再編あり	再編あり	再編あり	再編あり	再編あり	再編あり	再編あり	再編あり	再編あり	再編あり	再編あり
過去1年間の間に病棟の再編・異動しがあった病舎の報告対象期間		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

[2023年度](#)







がん、脳卒中、心臓病、分岐、精神腫瘍への対応状況

病名	病期	病期別														ICU	救命ICU	救命HCU	MPCU	NICU	5歳小児	GCU	6歳未満	5歳未満ハイケア
		5期	6期	7期	8期	9期	10期	11期	12期	13期	14期	15期	16期	17期	18期									
<b>(がん)</b>																								
（病名の解説）																								
悪性腫瘍手術	127例	0例	29例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例				
悪性腫瘍手術	411例	21例	47例	11例	24例	12例	0例	15例	0例	24例	44例	43例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例				
術中迅速病理診断本件製	20例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例				
放射線治療	24例	0例	0例	0例	12例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例				
化学療法	124例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例				
がん患者治療管理1212	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例				
抗がん剤治療併用併注	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例				
抗がん剤治療併用併注	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例				
<b>(脳卒中)</b>																								
（病名の解説）																								
脳急性期脳卒中加算	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例				
脳急性期手術	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例				
<b>(心臓病)</b>																								
（病名の解説）																								
経皮的経心臓動脈形成術	13例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例				
<b>(分岐)</b>																								
（病名の解説）																								
分岐手術（主要分岐、非主要分岐、非主要分岐）	11例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例				
<b>(精神腫瘍)</b>																								
（病名の解説）																								
入院精神療法1	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例				
精神科エンタープライズ	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例				
認知症ケア加算1	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例				
認知症ケア加算2	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例				
精神疾患診療併加算1及び2	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例				
精神疾患診療併加算（救命救命人院科）	13例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例	0例				



選出の予定がないが、実際の投票の結果により得票数の増減	得票数													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
予選1次選考実施時「1次選考実施時」の得票数が「1次選考得票数の算出対象となる得票数」に達しない場合、「有権者数割増率」の算出を行っている場合における	<p>一般職職員の選任度、選挙・管理必要年度の基準となる得票数に達しない場合、「選挙・管理必要年度の算出対象となる得票数」に達しない場合、「有権者数割増率」の算出を行っている場合における</p>													
A得点2点以上の選挙割合	--	81.0%	26.4%	59.1%	44.4%	89.0%	49.0%	27.0%	89.2%	49.2%	33.9%	26.5%	59.3%	56.0%
A得点2点以上の選挙割合	--	32.8%	23.9%	42.3%	29.2%	42.9%	31.8%	28.7%	42.7%	33.8%	28.1%	16.9%	45.1%	47.1%
選任度、選挙・管理必要年度の算出において、A得点2点以上かつB得点3点以上の選挙割合	--	21.4%	13.3%	12.3%	19.2%	29.9%	22.1%	22.6%	35.6%	22.9%	15.0%	12.4%	11.0%	27.3%
A得点3点以上の選挙割合	--	18.8%	7.8%	11.9%	16.8%	30.1%	7.7%	14.9%	21.9%	11.2%	7.9%	14.7%	21.2%	--
C得点1点以上の選挙割合	--	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	--
選任度、選挙・管理必要年度の算出において、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点以上の選挙割合	--	30.5%	19.0%	14.9%	20.8%	38.1%	23.4%	23.9%	40.2%	24.4%	18.4%	12.8%	22.9%	28.8%
「地域包括ケア推進入選料」の算出を行っている場合における	<p>「地域包括ケア推進入選料」の算出を行っている場合における</p>													
A得点1点以上の選挙割合	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
A得点2点以上の選挙割合	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
選任度、選挙・管理必要年度の算出において、A得点2点以上かつB得点3点以上の選挙割合	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
A得点3点以上の選挙割合	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C得点1点以上の選挙割合	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
選任度、選挙・管理必要年度の算出において、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点以上の選挙割合	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
「地域包括ケア推進入選料」の算出を行っている場合における	<p>「地域包括ケア推進入選料」の算出を行っている場合における</p>													
A得点1点以上の選挙割合	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
A得点2点以上の選挙割合	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
選任度、選挙・管理必要年度の算出において、A得点2点以上かつB得点3点以上の選挙割合	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
A得点3点以上の選挙割合	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C得点1点以上の選挙割合	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
選任度、選挙・管理必要年度の算出において、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点以上の選挙割合	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--









最終階級の文庫、転写階級の文庫の状況

	階級 数	5階級		6階級		7階級		8階級		9階級		10階級		11階級		12階級		ICU	移動ICU	移動HCU	MPCU	NICU	5階小児		GCU	6階小児	6階小児 床稼数	6階小児 稼働率	
		高床稼数	低床稼数	高床稼数	低床稼数	高床稼数	低床稼数	高床稼数	低床稼数	高床稼数	低床稼数	高床稼数	低床稼数	高床稼数	低床稼数	高床稼数	低床稼数						高床稼数	稼働率					稼働率
遠隔支援加算1		0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円
遠隔支援加算2		17円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円
緊急・在宅等支援(療養)療養初期加算及び有床診療一般療養初期加算		0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円
地域連携診療加算(遠隔支援加算1)		0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円
遠隔共同診療料2		0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円
分種支援連携診療料		0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円
遠隔時リハビリテーション診療料		40円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円
遠隔共同診療料		0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円	0円

全身管理の状況

	実施回数	5期		6期		7期		8期		9期		10期		11期		12期		ICU	救命ICU	救命HCU	APICU	NICU	5階小児	GCU	6階東	6階東A・B	
		実施率	実施件数	実施率	実施件数	実施率	実施件数	実施率	実施件数	実施率	実施件数	実施率	実施件数	実施率	実施件数	実施率	実施件数										
中心静脈注射	(項目の解説)	49%	3	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
呼吸心聴視	中心静脈注射は、患者の呼吸を監視し、安全に処置する必要がある。呼吸が浅くなる、呼吸が速くなる、呼吸が不規則になる、呼吸が停止するなどの異常が観察された場合、直ちに医師に報告し、処置を行う。また、呼吸が浅くなる、呼吸が速くなる、呼吸が不規則になる、呼吸が停止するなどの異常が観察された場合、直ちに医師に報告し、処置を行う。	63%	3	33%	3	33%	3	33%	3	33%	3	33%	3	33%	3	33%	3	33%	3	33%	3	33%	3	33%	3	33%	3
酸素吸入	酸素吸入は、呼吸不全患者で酸素が不足した状態の患者に、酸素を供給し、呼吸不全を改善させるための処置です。酸素吸入は、呼吸不全患者の生命を維持するための重要な処置です。	42%	3	0%	0	21%	2	42%	4	21%	2	42%	4	21%	2	42%	4	21%	2	42%	4	21%	2	42%	4	21%	2
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、重症患者の血圧を正確に測定するための処置です。観血的動脈圧測定は、重症患者の生命を維持するための重要な処置です。	19%	3	0%	0	12%	1	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ドレーン法、膀胱洗浄	ドレーン法は、手術後の患者に、膀胱を洗浄するための処置です。膀胱洗浄は、手術後の患者の生命を維持するための重要な処置です。	0%	3	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
人工呼吸(5時間を超えた場合)	人工呼吸は、呼吸不全患者に、呼吸を補助するための処置です。人工呼吸は、呼吸不全患者の生命を維持するための重要な処置です。	12%	3	0%	0	0%	0	12%	1	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
人工腎臓、透析療法	人工腎臓は、腎臓機能が低下した患者に、腎臓を代替するための処置です。人工腎臓は、腎臓機能が低下した患者の生命を維持するための重要な処置です。	33%	3	0%	0	10%	1	22%	2	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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、経管栄養カテーテルを交換するための処置です。経管栄養カテーテル交換法は、経管栄養カテーテルを交換するための重要な処置です。	0%	3	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0





