

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												
	NICU	GCU	集中治療室	救命救急センター									
高度急性期													
急性期	3A病棟	3B病棟	3C病棟	4A病棟	4B病棟	4C病棟	5A病棟	5B病棟	5C病棟	6A病棟	6B病棟	6C病棟	7C病棟
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												
	NICU	GCU	集中治療室	救命救急センター									
高度急性期													
急性期	3A病棟	3B病棟	3C病棟	4A病棟	4B病棟	4C病棟	5A病棟	5B病棟	5C病棟	6A病棟	6B病棟	6C病棟	7C病棟
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
- ・DPC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(年齢)
- ・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「\*」で隠匿している項目があります。













## 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	NICU 高度 専門的 看取り	GCU 高度 専門的 看取り	集中治療室 高度 専門的 看取り	救命救急セ ンター 高度 専門的 看取り	3A病棟 急性期	3B病棟 急性期	3C病棟 急性期	4A病棟 急性期	4B病棟 急性期	4C病棟 急性期	5A病棟 急性期	5B病棟 急性期	5C病棟 急性期	6A病棟 急性期	6B病棟 急性期	6C病棟 急性期	7C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)		0人																	
うち自宅での看取り数																			
うち自宅以外での看取り数																			
直近1年間で在宅療養を担当した患者のうち、医療機関での看取り数(年間)		0人																	
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	NICU 高度 専門医療	GCU 高度 専門医療	集中治療室 高度 専門医療	救命救急センター 高度 専門医療	3A病棟 急性期	3B病棟 急性期	3C病棟 急性期	4A病棟 急性期	4B病棟 急性期	4C病棟 急性期	5A病棟 急性期	5B病棟 急性期	5C病棟 急性期	6A病棟 急性期	6B病棟 急性期	6C病棟 急性期	7C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。	616件	43件	94件	24件	105件	59件	*	32件	123件	103件	30件	132件	0件					
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・肺管 腹部 尿路系・副腎 性器 歯科																		
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。	295件	22件	78件	13件	*	51件	*	28件	17件	47件	16件	81件	0件					
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・肺管 腹部 尿路系・副腎 性器 歯科																		
胸腔鏡下手術	胸部を切り開くことはせず、胸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「さくとうきょうかいしうじゅつけ」と読みます。値はこの手術を行った患者数です。					*													
腹腔鏡下手術	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「ふくとうきょうかいしうじゅつけ」と読みます。値はこの手術を行った患者数です。				43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																	





## 救急医療の実施状況

(項目の解説)	施設全体	NICU 高度 急性期	GCU 高度 急性期	集中治療室 高度 急性期	救命救急センター 高度 急性期	3A病棟 急性期	3B病棟 急性期	3C病棟 急性期	4A病棟 急性期	4B病棟 急性期	4C病棟 急性期	5A病棟 急性期	5B病棟 急性期	5C病棟 急性期	6A病棟 急性期	6B病棟 急性期	6C病棟 急性期	7C病棟 急性期
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。	0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。	226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。	5,310人																
うち診察後直ちに入院となった患者延べ数		160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。	11,253人																
うち診察後直ちに入院となった患者延べ数		340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。	5,359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。	*
体表面ペーシング法又は食道ペーシング法	体表面・食道ペーシング法は、胸部または食道内に電極をおき、電極を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。	*
カウンターショック	カウンターショックは、心停止した患者に対し、AEDや専門の医療機器等を用いて、心臓に電気ショックを与える、正常な状態に戻す処置です。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。	*
地域連携診療計画管理料	大脳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、診療計画のものと、他の医療機関や介護サービス事業所にて転院・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）】	*

## 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	NICU 西日本 会員数:48	GCU 西日本 会員数:48	集中治療室 西日本 会員数:38	救命救急センター 西日本 会員数:38	3A病棟 急性期	3B病棟 急性期	3C病棟 急性期	4A病棟 急性期	4B病棟 急性期	4C病棟 急性期	5A病棟 急性期	5B病棟 急性期	5C病棟 急性期	6A病棟 急性期	6B病棟 急性期	6C病棟 急性期	7C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るために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。	38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	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。	86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。	0件																	

## 全身管理の状況

(項目の解説)		施設全体	NICU 西日本 会員数	GCU 西日本 会員数	集中治療室 西日本 会員数	救命救急センターウエスト 西日本 会員数	3A病棟 急性期	3B病棟 急性期	3C病棟 急性期	4A病棟 急性期	4B病棟 急性期	4C病棟 急性期	5A病棟 急性期	5B病棟 急性期	5C病棟 急性期	6A病棟 急性期	6B病棟 急性期	6C病棟 急性期	7C病棟 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、血液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。	67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。	475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。	227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。	78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、脛腹や腹部等に管を入れ、体内に溜まった消化液、膿、血液や洗出液などを体外に排出する処置です。胸腔・腹腔穿刺は、脛腹、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。	181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、過剰にたまたま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。	36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。	40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。	*																	



(項目の解説)		施設全体	NICU 両医 急性期	GCU 両医 急性期	集中治療室 両医 急性期	救命救急セ ンター 両医 急性期	3A病棟 急性期	3B病棟 急性期	3C病棟 急性期	4A病棟 急性期	4B病棟 急性期	4C病棟 急性期	5A病棟 急性期	5B病棟 急性期	5C病棟 急性期	6A病棟 急性期	6B病棟 急性期	6C病棟 急性期	7C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あります。		0人																
うち入院時の日常生活機能評価10点以上の患者数	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	※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																

