

福岡ハートネット病院の臨床指標 (Clinical Indicator)

No.	指標	計算式等	説明		単位	2021	2022	2023	2024	2025
入院・退院に関する指標										
1	新規入院患者数	再入院も含む	新規に入院した患者さんの数を示します	全	名	1,137	1,196	1,293	1,330	1,321
2	1日平均入院患者数	延入院患者数/期間日数	1日平均何人の患者さんが入院しているかを示します	全	名	122.8	124.1	133.1	134.5	132.8
3	病床稼働率	延入院患者数 / (病床数 × 期間日数)	期間日数で病床数の平均稼働率を示します	全	%	81.9	82.8	88.7	89.7	88.6
4	平均在院日数	延患者数 / { (新規入院患者数 + 退院患者数) / 2 } ※各病棟は施設基準に則り計算	患者さんがその病床に平均何日入院しているかを示します ※療養病床は2020.11より廃止	一	日	20.2	21.1	19.5	19.2	19.6
				地		29.7	27.2	28.3	25.1	24.0
				回		58.0	54.2	58.0	60.9	59.0
				全		39.2	37.9	36.9	35.8	35.7
5	在宅復帰率	各施設基準に則り、算出	各病床種において施設基準に則り算出された在宅復帰率を示します ※療養病床は2020.11より廃止	地	%	85.2	83.4	90.2	89.1	89.8
				回		94.2	88.2	95.2	92.8	94.6
6	回復期リハビリ病棟アウトカム指標 (年間平均)	FIMの利得/平均在院日数	より短い期間で、日常生活動作等がより改善されているかどうかを測る指標です。数値が大きければ大きいほど、効率的に改善されていることとなります	回	-	45.7	46.8	45.8	49.0	45.8
外来に関する指標										
7	新規外来患者数	初診料を算定した患者数 (※同一日複数科受診時の2科目以降の初診は除く)	新規に外来受診した患者さんの数を示します	全	名	2,103	3,951	3,991	3,411	3,132
8	1日平均外来患者数	延外来患者数/期間日数	1日平均何人の患者さんが外来受診しているかを示します	全	名	119.2	142.7	141.8	143.4	145.0
9	救急受入件数	救急車の緊急受入件数	1年間で何件の救急車の緊急受け入れをしているかを示します	全	件	219	235	201	174	194
在宅診療に関する指標										
10	新規在宅診療患者数	新規訪問診療患者数 + 新規往診患者数	新規に訪問診療を開始した患者さんの数を示します	全	名	—	33	93	74	44
11	在宅診療実患者累計数	訪問診療実患者数 + 往診実患者数の累計	訪問診療を実施している1ヶ月あたりの実患者数の1年間の累計を示します	全	名	—	96	712	1,197	1,274
12	在宅診療延べ実施回数	訪問診療延べ実施回数 + 往診延べ実施回数	在宅診療を延べ何回実施したかを示します	全	回	—	184	1,353	2,112	2,212
13	看取り実施人数	看取り対応の人数	ご自宅等で看取り対応を行った患者さんの人数を示します	全	名	—	3	15	19	26

福岡ハートネット病院の臨床指標 (Clinical Indicator)

No.	指標	計算式等	説明		単位	2021	2022	2023	2024	2025
治療・看護に関する指標										
14	整形外科等手術件数	整形外科等の手術実施件数	整形外科等の手術を実施した件数を示します	全	件	217	354	329	483	485
	内 人工股関節置換術件数	上記の内、人工股関節置換術の手術件数	整形外科手術の内、人工股関節置換術を実施した人数を示します	全	件	85	136	152	249	270
15	上部内視鏡検査数	上部内視鏡検査を実施した件数	健康診断・胃がん検診を含めた上部内視鏡検査を実施した件数です	全	件	960	960	1,072	1,014	1,153
16	下部内視鏡検査数	下部内視鏡検査を実施した件数	上部内視鏡検査を実施した件数です	全	件	104	95	103	130	186
	内 ポリリーブ切除件数	上記の内、大腸ポリリーブを切除した件数	下部内視鏡検査の内、ポリリーブ切除を行った件数です	全	件	21	28	23	21	72
17	新規褥瘡発生率	新規褥瘡発生患者数／期間中に入院していた実患者数	院内で新規に褥瘡が発生した患者さんの割合を示します。ご自宅や他病院等からの持ち込みは含めません	全	%	2.4	1.7	1.4	0.8	1.2
18	栄養食事指導件数	栄養食事指導を実施（算定）した回数	入院や外来時に療養のため必要な栄養の指導を患者さんに実施（算定）した回数を示します	入	回	164	158	156	218	214
				外	回	45	143	117	93	114
19	薬剤指導件数（入院）	入院時に薬剤管理指導を実施（算定）した回数	入院時に薬歴管理や服薬指導等を患者さんに実施（算定）した回数を示します	入	回	950	941	1,104	1,133	1,077
20	V F 件数	嚥下造影検査を実施した延べ人数	嚥下造影（VF）検査（レントゲンをあてながら、バリウムの入った模擬食品を実際に口から食べていただいて、口から食べる機能に異常がないか調べる検査）を実施した件数になります	全	名	16	14	24	22	40
21	口腔ケア介入延べ人数	歯科衛生士が患者さんの口腔ケアに介入した延べ人数	様々な病気の予防のため、口の中を清潔に保てるよう歯科衛生士が介入して、口の中のブラッシング等を実施した延べ人数を示します	全	名	263	364	313	382	412
22	歯科連携件数	歯科医師へ連携紹介した延べ人数	歯科治療や口のケアのため、歯科医師へ連携紹介を行った件数を示します	全	名	43	34	44	21	51
23	経口摂取移行率	退院時に経口摂取のみに移行できた人数／入院時に経管栄養、中心静脈栄養、末梢静脈栄養を使用しているが、栄養摂取方法として確立されていない人数	リハビリや訓練によって経口摂取（口から食べられるようになった）ができるようになった割合を示します。	全	%	24.0	12.5	25.0	35.2	26.9
退院支援に関する指標										
24	退院前訪問指導料算定数	退院前訪問指導料を算定した延べ人数	退院前に患者さんのご自宅等を訪問し、各職種からの専門的見地より指導等を行う退院支援の取り組みの1つです	全	名	7	0	1	5	3
25	入退院支援加算算定数	入退院支援加算を算定した延べ人数	退院困難な患者さんを抽出し、患者さんやご家族の意向に沿えるよう多職種協働で支援を実施する取り組みです	全	名	408	286	348	401	397
医療安全に関する指標										
26	転倒・転落発生率	入院中の転倒・転落件数／延入院患者数	入院患者さんが院内で転倒・転落された割合を示します	全	%	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3

福岡ハートネット病院の臨床指標 (Clinical Indicator)

No.	指標	計算式等	説明		単位	2021	2022	2023	2024	2025
地域連携に関する指標										
27	入院患者紹介率	紹介入院患者数／新規入院患者数	新規入院患者さんのうち、他の医療機関からの紹介で入院された患者さんの割合を示します	全 体	%	51.9	51.7	57.7	59.4	61.5
28	各種画像撮影検査紹介患者延数	各種画像撮影検査紹介患者延数	クリニック等からの紹介に基づきMRIやCT検査を実施した延べ人数です	MRI	名	310	563	907	751	636
				CT	名	51	87	109	132	141
健康診断・検診に関する指標										
29	個人健康診断数	個人健康診断受診延べ人数	個人で受診した健康診断数を示します。当院はA・B・Cの3コースあります	全 体	名	423	413	482	492	480
30	企業健康診断数	企業健康診断受診の延べ人数	会社等の申し込みに基づき受診した健康診断の個人延人数を示します。当院はA・B・Cの3コースあります	全 体	名	411	401	440	420	442
31	特定検診受診数	特定検診受診延べ人数	後期高齢・国民健康保険・協会けんぽ（配偶者のみ）での特定検診受診者数を示します	全 体	名	330	366	412	400	537
32	協会けんぽ健康診断数	協会けんぽ健康診断受診延べ人数	協会けんぽ健康診断での受診者数を示します	全 体	名	915	971	1,078	1,083	1,232
33	インフルエンザ予防接種数	インフルエンザ予防接種を受けられた延べ人数（当院職員を除く）	インフルエンザ予防接種を受けられた件数（当院職員を除く）	全 体	名	808	1,004	1,259	1,295	1,273
34	肺炎球菌肺炎予防接種数	肺炎球菌肺炎予防接種を受けられた延べ人数	肺炎球菌肺炎予防接種を受けられた件数	全 体	名	61	33	59	19	22
その他の指標										
35	退院後2週間以内のサマリー記載割合	退院後2週間以内にサマリーを作成した割合／退院患者数	患者を中心とした医療を行うために、医療関係者の診療情報把握を助け情報共有の資料となり、迅速に作成されることが望ましい。	全 体	%	98.9	97.9	97.1	95.4	94.2