

岡山大学病院 評価指標

項目番号	指標名	令和2年度	令和3年度	令和4年度	単位	期間
診療に係る項目						
1	先進医療実施数	51	77	239	件	年間
2	手術室内での手術件数	8,030	8,255	8,488	件	年間
3	緊急時間外手術件数	267	317	436	件	年間
4	手術技術度DとEの手術件数*2	8,452	8,682	8,639	件	年間
5	手術全身麻酔件数	6,374	5,986	6,147	件	年間
6	重症入院患者の手術全身麻酔件数	921	1,075	1,048	件	年間
7	臓器移植件数(心臓・肝臓・小腸・肺・膵臓)	22	25	20	件	年間
8	臓器移植件数(造血幹細胞移植)	62	61	54	件	年間
9	脳梗塞の早期リハビリテーション実施率	66.67	72.73	76.47	%	年間
10	急性心筋梗塞患者における入院当日もしくは翌日のアスピリン投与率	95.00	85.37	83.33	%	年間
11	新生児のうち、出生時体重が1500g未満の数	3	5	6	件	年間
12	新生児特定集中治療室(NICU)実患者数	86	93	92	件	年間
13	緊急帝王切開数	50	77	99	件	年間
14	直線加速器による定位放射線治療患者数	15	19	24	件	年間
15	放射線科医がCT・MRIの読影レポート作成を翌営業日までに終えた割合	99.10	99.60	99.40	%	年間
16	放射線科医が核医学検査の読影レポート作成を翌営業日までに終えた割合	96.70	96.90	97.70	%	年間
17	病理組織診断件数	13,975	14,984	14,988	件	年間
18	術中迅速病理組織診断件数	1,182	1,209	1,189	件	年間
19	薬剤管理指導料算定件数	25,559	25,929	20,999	件	年間
20	外来で化学療法を行った延べ患者数	10,141	10,487	11,309	件	年間
21	無菌製剤処理料算定件数	16,836	16,834	17,069	件	年間
22	褥瘡発生率	0.43	0.53	0.67	%	年間
23-1	手術あり肺血栓塞栓症予防対策実施率	90.81	87.33	90.35	%	年間
23-2	手術あり患者の肺塞栓症の発生率	0.88	0.68	0.36	%	年間
24	多剤耐性緑膿菌(MDRP)による院内感染症発生患者数	1	0	0	件	年間
25	CPC(臨床病理検討会)の検討症例率	1.60	1.30	1.20	%	年間
26	新規外来患者数	13,290	19,519	20,801	件	年間
27	初回入院患者数	10,458	11,015	11,292	件	年間
28	10例以上適用したクリニカルパス(クリティカルパス)の数	200	207	232	件	年間
29	在院日数の指標	1.14	1.22	1.25	-	年間
30	患者構成の指標	0.99	0.98	0.97	-	年間
31	指定難病患者数(「難病の患者に対する医療等に関する法律(平成二六年法律第五〇号)」第五条第一項に規定する疾患を対象)	3,156	3,156	3,470	人	年間
32	超重症児の手術件数	34	21	18	件	年間

項目番号	指標名	令和2年度	令和3年度	令和4年度	単位	期間
教育に係る項目						
33	臨床研修医採用人数(医科)	39	36	33	人	時点(6/1)
34	他大学卒業の臨床研修医の採用割合(医科)	58.97	58.33	51.52	%	時点(6/1)
35	専門医の新規資格取得者数	35	13	15	人	年間
36	臨床研修指導医数	159	168	175	人	時点(6/1)
37	専門研修コース(後期研修コース)の新規採用人数(医科)	76	63	79	人	時点(6/1)
38	看護職員(保健師・助産師・看護師、准看護師の有資格者)の研修受入数(外部・内部の医療機関から)	127.0	98.0	180.0	人日	年間
39	看護学生の受入実習学生数(自大学から)	2,286.0	3,975.0	3,892.0	人日	年間
40	看護学生の受入実習学生数(自大学以外の養成教育機関から)	50.0	1,183.0	1,229.0	人日	年間
41	薬剤師の研修受入数(外部の医療機関などから)	0.0	121.0	245.0	人日	年間
42	薬学生の受入実習学生数(自大学から)	2,104.0	2,144.3	1,855.0	人日	年間
43	薬学生の受入実習学生数(自大学以外の養成教育機関から)	265.0	260.0	216.0	人日	年間
44	その他医療専門職の研修受入数(外部の医療機関などから)	0.0	124.0	127.4	人日	年間
45	その他医療専門職学生の受入実習学生数(自大学から)	3,581.8	4,328.1	4,541.4	人日	年間
46	その他医療専門職学生の受入実習学生数(自大学以外の養成教育機関から)	2,542.0	2,212.0	2,532.6	人日	年間
47	全医療従事者向け研修・講習会開催数	8	12	14	件	年間
48	臨床研修指導医講習会の新規修了者数	16	14	18	人	年間
49	専門研修(基本領域)新規登録者数	76	70	79	人	年間
研究に係る項目						
50	企業主導の治験の件数	201	217	216	件	年間
51	医師主導治験の件数	37	37	27	件	年間
52	臨床研究法を遵守して行う臨床研究数	142	173	179	件	年間
53	認定臨床研究審査委員会の新規審査研究数	20	19	11	件	年間
54	全臨床研究専門職のFTE(常勤換算人数)	78.8	81.0	74.0	人	時点(4/1)
55	研究推進を担当する専任教員数	20	24	23	人	時点(4/1)
56	臨床研究の結果(医師主導治験含む)から薬事承認に至った製品数	0	0	0	件	年間
地域医療に係る項目						
58	救命救急患者数	1,159	1,880	2,352	件	年間
59	二次医療圏外からの外来患者の割合	29.80	29.80	30.20	%	年間
60	公開講座等(セミナー)の主催数	2	9	16	件	年間
61	地域への医師派遣数	2,531	2,542	2,567	人	時点(6/1)
62	地域医療行政への関与件数	78	78	67	件	年間
国際化に係る項目						
63	自病院で総合窓口での患者対応が可能な言語数(日本語を除く)	19	21	22	カ国語	時点(6/1)
64	院内案内の表示言語数(日本語を除く)	2	2	2	カ国語	時点(6/1)
65	病院ホームページの対応言語数(日本語を除く)	1	1	1	カ国語	時点(6/1)
66	海外大学病院及び医学部との交流協定締結数	13	12	12	件	時点(6/1)

項目 番号	指 標 名	令和2年度	令和3年度	令和4年度	単位	期間
運営に係る項目						
67-1	病床稼働率(一般病床)	74.20	76.80	76.00	%	年間
67-2	病床稼働率(精神病床)	50.90	56.50	56.90	%	年間
68-1	平均在院日数(一般病床)	11.00	10.40	9.90	日	年間
68-2	平均在院日数(精神病床)	30.30	29.60	36.50	日	年間
69-1	病床回転数(一般病床)	24.62	26.95	28.02	回	年間
69-2	病床回転数(精神病床)	6.13	6.97	5.69	回	年間
70	紹介率(医科)	106.43	103.11	120.24	%	年間
71	逆紹介率(医科)	161.47	134.11	144.29	%	年間
72	一般病棟の重症度, 医療・看護必要度	33.90	36.20	37.20	%	年間
73	後発医薬品使用率(数量ベース)	79.80	84.20	86.80	%	年間
74	現金収支率(病院セグメント)	102.70	110.10	97.80	%	年間
75	業務損益収支率(病院セグメント)	103.97	110.77	101.86	%	年間
76	債務償還経費占有率	6.16	5.75	5.85	%	年間
77	院外処方せん発行率	92.60	92.90	92.50	%	年間
歯科に係る項目						
78	研修指導歯科医数	51	43	47	人	年間
79	専門医の新規資格取得者数(歯科)	7	4	2	人	年間
80	臨床研修歯科医採用人数	40	45	39	人	時点 (6/1)
81	歯科衛生士の受入実習学生数	802	286	260	人日	年間
82	年間延べ外来患者数(歯科)	129,238	119,305	111,133	人	年間
83	周術期口腔機能管理料算定数	5,047	4,971	2,925	件	年間
84	歯科領域の特定疾患患者数	6,376	5,945	5,137	人	年間
85	紹介率(歯科)	59.37	62.46	66.62	%	年間
86	逆紹介率(歯科)	66.33	59.97	54.19	%	年間

*1 「指標名」は最新の調査時の名称を表示しています。

令和2年度、令和3年度は外科系学会社会保険委員会連合(外保連)「手術報酬に関する外保連試案(第9.2版)」 「内視鏡手術試案(第1.3版)」において技術度D、Eに指定されている手術の件数。
 *2 令和4年度は外科系学会社会保険委員会連合(外保連)「手術報酬に関する外保連試案(第9.2版、第9.3版)」において技術度D、Eに指定されている手術の件数。