

高の原中央病院クリニカルインディケーター（新）

	項 目	2021年度 上 期	2021年度 下 期	2022年度 上 期	2022年度 下 期	2023年度 上 期	2023年度 下 期	改善傾向 (前期と比較)
1	平均外来患者数(人)	407.8	422.4	420.7	420.3	403.6	407.2	↓
2	平均入院患者数(人) (回復期ベッド病床)	155.1 (49.3)	153.6 (49.4)	143.3 (47.3)	154.9 (48.5)	144.2 (48.6)	152.4 (49.4)	↓
3	病床利用率(%) (回復期ベッド病床)	78.0 (98.7)	77.0 (98.8)	72.0 (94.6)	77.8 (97.0)	72.5 (96.8)	76.7 (98.9)	↓
4	平均在院日数(日) (回復期ベッド病床)	15.0 (47.3)	15.3 (51.5)	15.0 (49.3)	15.8 (47.5)	14.2 (49.6)	15.0 (48.9)	↑
5	新規入院患者数(人)	* 328	323	306	319	329	333	↑
6	救急患者件数(件)	* 175.1	188.2	203.8	212.8	216.5	222.5	↑
7	救急応需率(%)	85.2	78.7	82.8	76.5	88.5	86.8	↑
8	紹介患者率(%)	55.4	56.5	55.9	60.9	62.7	62.9	↑
9	逆紹介患者率(%)	47.9	47.0	47.8	50.6	53.3	57.0	↑
10	退院サマリー 期限内完成率(%)	93.9	94.6	93.8	95.3	93.8	93.8	↓
11	クリニカルパス 利用率(%)	42.3	44.5	47.8	46.4	45.4	43.7	↓
12	死亡退院患者数(人)	* 11.7	12.2	13.8	18.2	9.2	14.5	
	死亡退院患者率(%)	3.5	3.7	4.3	5.6	2.7	4.3	
13	同病名での再入院数 (1ヶ月以内・人)	* 8.8	6.8	6.5	6.2	6.3	5.8	
	同病名再入院率(%)	2.6	2.1	2.1	1.9	1.9	1.7	
14	褥瘡発生件数(件) 【※スキントピア含む】	* 6.7	6.6	4.3	5.1	6.8	9.2	↓
	褥瘡推定発生率(%) <月末時点>	1.90	1.50	2.18	2.16	3.65	2.45	
15	手術件数(件)	* 120.8	118.6	119.2	129.2	129.8	133.6	↑
16	腹腔鏡手術件数(件)	* 38.5	36.6	36.5	36.8	44.5	44.1	↑
17	人工関節置換 手術件数(件)	* 2.0	2.8	2.2	2.8	2.3	2.1	↓

	項 目	2021年度 上 期	2021年度 下 期	2022年度 上 期	2022年度 下 期	2023年度 上 期	2023年度 下 期	改善傾向 (前期と比較)
18	術中・術後の大量 輸血患者数(人)	* 4.2	5.0	5.2	5.3	3.3	3.8	
	大量輸血患者率(%)	3.4	4.2	4.2	4.1	2.5	2.9	
19	術後感染症 発生件数(件)	* 0.0	0.5	0.2	0.8	1.0	0.3	↑
	術後感染症 発生率(%)	0.0	0.4	0.1	0.6	0.8	0.2	
20	外来化学療法件数(件)	* 30.8	37.3	32.3	28.2	27.0	27.7	↓
21	禁煙外来成功率(%)	100.0						
22	内視鏡検査件数(件)	* 391.3	400.2	399.2	381.3	407.0	383.7	→
23	カテーテル件数(件)	* 48.5	59.8	62.3	62.0	58.3	60.7	↓
	内治療件数(件)	* 25.0	34.5	32.8	31.2	34.1	32.7	
24	服薬指導件数(件)	* 631.0	572.3	541.3	548.2	436.8	431.0	↓
25	指定抗菌薬使用本数 (本)	* 727.7	677.8	607.0	387.1	485.0	511.8	
26	事故報告件数 3B以上 (内転倒・転落)	* 1.5 (0.3)	3.5 (1.5)	1.6 (0.7)	1.8 (0.8)	1.8 (0.8)	2.3 (0)	↓
	レベル3以上 (内転倒・転落)	* 7.5 (2.2)	10.7 (3.8)	9.2 (2.0)	5.7 (1.1)	11.2 (1.8)	10.6 (0.3)	↓
27	職員インフルエンザ 予防接種率(%)	90.4		91.0		79.4		

* 1ヶ月平均数値

※クリニカル・インディケーターの定義

○医療活動を「結果」から評価し、質の改善に役立てる為の臨床評価指標。