

2. 医療の質の改善

(1) 医療の質改善の指標 領域一覧 (2013年版)

領域番号	領域名称	S	P	O
0	基礎情報 (共通分母)			
1-1	医療機能・教育研修・パートナーシップと患者満足	7	13	5
1-2	安全管理・感染制御	2	10	4
2-1	入院医療の状況・標準的・効率的医療、治療の成功	3	10	8
2-2	入院患者の看護ケア・栄養管理	1	4	3
2-3	ICUの状況	2	1	2
2-4	回復期リハビリテーション病棟の状況	1	1	2
2-5	総合内科の状況・緩和ケア病棟の状況	0	1	1
3-1	外来医療の状況	5	4	3
3-2	救急医療の状況	5	7	3
3-3	在宅医療の状況	2	0	2
4-1	地域連携の状況	1	2	0
4-2	療養支援・相談機能	2	4	2
5	医療記録の適切性	0	7	0
6	保健予防・健康増進	5	13	16
7-1	呼吸器内科	2	5	3
7-2	呼吸器外科・乳腺外科・消化器外科	0	7	7
7-3	消化器内科	2	9	8
7-4	整形外科	1	1	2
7-5	産婦人科	2	5	3
7-6	小児科	3	3	4
7-7	循環器内科	0	5	1
7-8	泌尿器科・透析	2	5	2
7-9	糖尿病内科	3	4	3
7-10	皮膚科	0	3	2
7-11	耳鼻科	0	2	0
7-12	眼科	1	2	0
7-13	精神科・緩和ケア	3	4	0
7-14	がん化学療法	0	2	1
7-15	被爆医療	1	1	0
8-1	臨床検査の機能	2	4	1
8-2	画像診断の機能	2	2	1
8-3	薬剤管理の機能	6	7	4
8-4	リハビリテーションの機能	3	6	1
8-5	栄養管理の機能	3	3	3
8-6	医療機器管理	2	0	1
9-1	診療報酬管理・医療整備	0	2	0
9-2	医療情報と情報システムの管理	2	5	0
9-3	経営管理・労務管理・環境管理	7	8	5

2013年1～12月測定値 (2014/5/07)

(2) 基礎情報

共通分母	2010年	2011年	2012年	2013年
病床数	401	401	401	401
一般病床数 (回復期リハ以外)	351	351	351	351
回リ八病床数	50	50	50	50
ICU (再掲)	-	4	4	4
小児科病床 (再掲)	12	12	12	12
緩和ケア病棟 (再掲)	-	-	-	24
外来実患者数	54,273	55,544	54,833	53,364
外来のべ患者数	318,658	318,836	296,471	293,853
初診患者数	40,108	40,054	34,681	32,131
新規登録患者数	11,073	11,184	10,450	9,920
期始在院患者数	308	305	297	3,526
新入院患者数	7,317	7,776	7,694	7,740
一般病床数新入院患者数	6,215	7,746	7,574	7,590
回リ八病床新入院患者数	162	145	120	137
緩和ケア病床入院患者数	-	-	-	13
退院患者数	7,302	7,790	7,714	7,725
一般病床退院患者数	7,038	7,520	7,479	7,442
回リ八病床退院数	264	270	235	268
緩和ケア病床退院数	-	-	-	15
65歳以上退院患者数	3,637	4,199	4,282	4,329
外来診療日数	282	285	294	285
入院診療日数	365	365	366	365
在院患者延数 (全病棟)	121,301	121,839	111,207	110,613
在院患者延数 (一般病棟)	104,404	105,422	95,135	100,004
在院患者延数 (回リ八病棟)	16,897	16,417	16,072	17,361
在院患者延数 (緩和ケア病棟)	-	-	-	329
退院患者の総在院日数	120,034	120,034	118,928	119,512
一般病床退院患者の総在院日数	105,969	104,137	99,311	97,750
回リ八病床退院患者の総在院日数	18,404	19,563	19,617	20,974
緩和ケア病床退院患者の総在院日数	-	-	-	515
産科小児科除く退院患者数	-	6,625	6,610	6,613
産科小児科除く退院患者在院日数	-	113,948	109,601	109,969
分娩数	564	541	531	537
職員数	554	577	573	603
常勤換算非常勤職員数	175	191	196	228
医師数	60	67	68	68
常勤換算非常勤医師数	29	30	30	24

(3) 医療指標 2013年 測定値

■1-1 医療機能・教育研修・パートナーシップと患者満足

Table with 4 columns: No., 指標項目名, 項目詳細, 2010年, 2011年, 2012年, 2013年. Contains data for various medical and educational metrics.

■1-2 安全管理・感染制御

Table with 4 columns: No., 指標項目名, 項目詳細, 2010年, 2011年, 2012年, 2013年. Contains data for safety and infection control metrics.

■2-1 入院医療の状況・標準的・効率的医療・治療の成

Table with 4 columns: No., 指標項目名, 項目詳細, 2010年, 2011年, 2012年, 2013年. Contains data for inpatient medical status and treatment outcomes.

■2-2 入院患者の看護ケア・栄養管理

Table with 4 columns: No., 指標項目名, 項目詳細, 2010年, 2011年, 2012年, 2013年. Contains data for nursing care and nutrition management.

■2-3 ICUの状況

Table with 4 columns: No., 指標項目名, 項目詳細, 2010年, 2011年, 2012年, 2013年. Contains data for ICU status.

■2-4 回復期リハビリ病棟の状況

Table with 4 columns: No., 指標項目名, 項目詳細, 2010年, 2011年, 2012年, 2013年. Contains data for recovery period rehabilitation ward status.

■3-1 外来医療の状況

Table with 4 columns: No., 指標項目名, 項目詳細, 2010年, 2011年, 2012年, 2013年. Contains data for outpatient medical status.

3-2 救急医療の状況

Table with 4 columns: No., 指標項目名, 項目詳細, 2010年, 2011年, 2012年, 2013年. Rows include emergency patient numbers, ambulance arrivals, and hospitalization rates.

3-3 在宅医療の状況

Table with 4 columns: No., 指標項目名, 項目詳細, 2010年, 2011年, 2012年, 2013年. Rows include home medical management and new home medical cases.

4-1 地域連携の状況

Table with 4 columns: No., 指標項目名, 項目詳細, 2010年, 2011年, 2012年, 2013年. Rows include regional cooperation activities and patient referrals.

4-2 療養支援・相談機能

Table with 4 columns: No., 指標項目名, 項目詳細, 2010年, 2011年, 2012年, 2013年. Rows include social support and counseling services.

5 医療記録の適切性

Table with 4 columns: No., 指標項目名, 項目詳細, 2010年, 2011年, 2012年, 2013年. Rows include medical record accuracy metrics.

6 保健予防・健康増進

Table with 4 columns: No., 指標項目名, 項目詳細, 2010年, 2011年, 2012年, 2013年. Rows include health checkups and vaccination rates.

7-1 呼吸器内科

Table with 4 columns: No., 指標項目名, 項目詳細, 2010年, 2011年, 2012年, 2013年. Rows include respiratory medicine metrics.

7-2 消化器外科・呼吸器外科・乳腺外科

Table with 4 columns: No., 指標項目名, 項目詳細, 2010年, 2011年, 2012年, 2013年. Rows include surgical and oncology metrics.

7-3 消化器内科

Table with 4 columns: No., 指標項目名, 項目詳細, 2010年, 2011年, 2012年, 2013年. Rows include gastroenterology metrics.

7-4 整形外科

Table with 4 columns: No., 指標項目名, 項目詳細, 2010年, 2011年, 2012年, 2013年. Rows include orthopedic surgery metrics.

■9-1・2・3■ 診療報酬管理・医療整備・医療情報と情報システムの管理・経営管理・労務管理・環境管理

No.	指標項目名	項目詳細	2010年	2011年	2012年	2013年	No.	指標項目名	項目詳細	2010年	2011年	2012年	2013年	No.	項目詳細	指標項目名	2010年	2011年	2012年	2013年
9-2-S1	診療情報管理認定資格	診療情報管理士数	9人	8人	9人	7人	9-2-P1	ICD10詳細不明コード率	詳細不明コード使用率	10.0%	14.1%	5.2%	4.9%	9-3-O1	職員ひとりあたり収益/月	医師(千円)	8374千円	7829千円	7757千円	7621千円
9-2-S2	医療情報システム認定資格	医療情報技師数	3人	3人	3人	3人	9-2-P2	重大なシステムトラブル	サーバー障害発生数	8	7	5	4			全職員(千円)	1023千円	982千円	924千円	931千円
		初級シニアD (ITバスポート)	2人	1人	1人	1人	9-2-P3	情報システムから直接算出できるCI項目数	システム算出PO項目数	252	271	297	391	9-3-O2	医療収益率	医療収益対医療利益率	1.1%	1.7%	1.0%	0.4%
							9-2-P4	算出率	63%	67%	93%	89%	9-3-O3	職員健診の状況	総合判定DE率	35%	33%	34%	28%	
							9-2-P5	調査・検索数	112	110	121	129			二次精査受診率DE	29%	34%	79%	82%	
9-3-S1	病床利用の機能	病床利用率	79.9%	77.8%	81.1%	80.3%	9-3-P1	付加価値労働分配率	88.1%	87.9%	98.7%	98.8%	9-3-O4	労災事故の状況	事故報告数	24	24	16	28	
9-3-S2	病床回転率	一般病床回転率	2.13	2.41	2.45	2.31	9-3-P2	付加価値労働生産性	労働生産性(千円)	652千円	640千円	678千円	598千円	9-3-O5	産率	医師	5.5%	2.9%	8.8%	11.3%
		回リハ病床回転率	0.54	0.53	0.52	0.51	9-3-P3	職員1人あたり年間給与(千円)	572千円	563千円	568千円	591千円			看護師	11.1%	11.3%	9.6%	6.1%	
		緩和ケア病棟回転率				1.45	9-3-P4	有休取得の状況	半年度取得率	38.8%	32.8%	44.0%	34.4%			医療技術系職員	8.3%	8.5%	7.0%	3.3%
9-3-S3	医療提供の人的体制	患者100人規模あたり職員数	103.2	113.3	114.6	128.6	9-3-P5	時間外労働の状況	月超勤180単位以上職員数	14.0人	14.8人	9.2人	13.1人			事務職員	7.7%	15.2%	10.0%	7.6%
9-3-S4	外来医療の患者1人1日あたり収益	外来日当円	9831円	10110円	9180円	9696円	9-3-P6	在庫管理	薬品在庫率	53.2%	54.3%	54.7%	57.2%			新入職員			0.0%	5.7%
9-3-S5	入院医療の患者1人1日あたり収益	一般病床日当円	46170円	48910円	51270円	53358円			医療材料在庫率	38.1%	34.8%	21.2%	17.9%							
		回復期リハビリ病床日当円	31137円	33750円	34080円	35528円	9-3-P7	期限切れ薬品の管理	廃棄率	0.15%	0.10%	0.13%	0.13%							
9-3-S6	DPC別、6桁病別、手動別)収益(円)	別表(頻出50)			別掲	別掲	9-3-P8	エネルギー削減の状況	床面積1㎡あたりCO2排出量	110t/㎡	115t/㎡	117t/㎡	118t/㎡							
9-3-S7	医療機能構造	外来/入院比	3.44	3.52	3.43	3.40														