

Table with 22 columns: No., S: 構造・機能関連指標, 09年測定値, 10年測定値, 11年測定値, 計算式または算出標準(11年-12), 目標値, No., P: プロセス関連指標, 09年測定値, 10年測定値, 11年測定値, 計算式または算出標準(11年-12), 目標値, No., O: アウトカム関連指標, 09年測定値, 10年測定値, 11年測定値, 計算式または算出標準(11年-12), 目標値. Rows include categories like '1 医療サービス提供プロセス', '1-1 医療機能、スタッフの状況、患者・組合員の参加、妥当性・水準確保', '1-2 医療サービスにおける安全管理・不適合', '1-3 転倒・転落の状況', '1-4 感染対策・感染発生状況'.

監視・測定の対象プロセス	プロセスの監視・測定項目	No.	S:構造・機能関連指標	09年測定値	10年測定値	11年測定値	計算式または算出機軸(11年1-12)	目標値	No.	P:プロセス関連指標	09年測定値	10年測定値	11年測定値	計算式または算出機軸(11年1-12)	目標値	No.	O:アウトカム関連指標	09年測定値	10年測定値	11年測定値	計算式または算出機軸(11年1-12)	目標値			
																							09年測定値	10年測定値	11年測定値
4 診療記録、文書の状況	在宅医療サービスの提供	3-3-S2	医療処置の必要な患者数(月1回/週1回)(人)/月・年	37.00%	47人/月 35%	21人/月 21%	のべ処置人数 255/12 21/98		3-3-P2	在宅患者入院数・率	26.3 21%	23.6 20%	15人 15%	月平均15人 /管理人数98		3-3-O2	在宅患者死亡数(在宅入院・他施設別)	計56 入38(67%) 宅19(33%) 他0	計60 入29(48%) 宅29(48%) 他2	78	入30(38%) 宅43(55%) 他5(6%)				
		3-3-S3	新規在宅患者数(人)	54	66	73			3-3-O3	在宅看とり率/希望者							87%	75%	95%	43/45					
	4-1 診療記録の状況	4-1-P1	退院後1週間以内のカルテへの医師サマリ記載率		83.45% 11/24- 12/28 100%	73.68%	69.9%	5438/7779	100% ⓄM49.4%																
		4-1-P2	医師サマリ累積記載率		99.6%	100.00%	100.0%	2/3時点 7779/7779	100%																
		4-1-P3	手術後24時間以内のカルテへの手術記録記載率		24h以内 52.7% 記載77.1%	24h76.2% 記載97.3%	24h0.3% 記載95.2%	5/1608 1531/1608	100% Ⓞ1週間以内 M94.7%																
		4-1-P4	重症度アセスメント割合		男女比率: 47.1%:52.9% 喫煙指数 男:356.8 女:71.2 純 アルコール量: 101件中 飲 酒量記載が あったもの 57件(56.4%) 純アルコール量 102g/日	喫煙歴記載 83.4% アルコール記載 87.2%	入ADL100% 退ADL100% HJ100% NYHA205 CCS200 Child169 膝33	HJ11181 NYHA205 CCS200 Child169 膝33																	
		4-1-P5	DNAR指示のうち同意書のない(本人意思・推定意思が確認できない)患者割合		16件/242件 中(6.6%)	12件/202件 中(5.9%)	未																		
		4-1-P6	看護計画の立案数・率			87.1% 86Plan/人	1000 69.2% 4.9P/人	バス除 11-12月 917/1326	入院後24時間 以内100%																
4-2 文書作成のプロセス	4-2-S1	文書依頼数(種別)(件)・医師1人あたり(件)	12877 医師当 147.8	12666 医師当 142.3	13794 医師当 146	13794/94.5		4-2-P1	文書受け付けから完成までの期間(日)	7日以内 69.3% 完成率98.6%	平均8.54日 7日以内 60.6% 完成率100%	平均9.0日 14日80.9% 7日58.5%				7日以内									
5 医療連携のプロセス	5-1 退院支援	5-1-S1	退院支援必要患者数(実人)					5-1-P1	退院支援会議開催数(カンファレンスシートに記載)	223	195	201			必要数の 100%	5-1-O1	退院支援による療養継続率(3ヶ月以上⇒目標期間以上2012より)	100%	61.5% 120(90日 以上在宅療養 継続)/195(療 養支援会議)	未					
	5-2 地域連携の状況	5-2-S1	連携医療機関実数(件)・登録医数(件)		579件 44件	560件 72件	アクセステー タから抽出		5-2-P1	地域医療懇話会参加者数(人)	13	15名		3/10開催 28人 16医療機関 9/15開催 35人・ 21医療機関		当日の参加者 数	5-2-O1	患者紹介率(法人外初診数) 逆紹介率	紹介率 16.5% 逆 紹介率 10.7%	紹介率 18.57% 逆紹介率 12.01%	紹介率 23.17% 逆紹介率 11.93%	毎月の月報 告知より	計30%以上		
		5-2-S2	高額機器共同利用数	225件	276件	アクセステー タから抽出		5-2-P2	受診から一次返書記載までの日数(平均)	一次 3.0日 二次 22.8日	一次 1.34日 二次 8.88日	一次 1.42日 二次 20.87日	一次7120件 二次2781件	一次翌日ま で											
		5-2-P3	検査後返書記載までの日数		8.5日	4.37日	2.61日		5-2-P4	検査後返書記載までの日数	8.5日	4.37日	2.61日	1~12月の結 果返し日数の 平均値	翌日まで										
		5-2-P4	地域連携クリティカルパス(頸部骨折)受け入れ件数	55件 (骨4、脳51)	頸部骨折 21件 脳卒中 54件	頸部骨折 13件 脳卒中 55件	毎月の件数の 合計		5-2-P5	利用患者数(登録医共同指導訪問記録より)	4	4	4件	2.5.6.8月に実 施											
		6-1 健康診断の機能	6-1-S1	保健師の数	8.7	5.7	6.6		6-1-P1	健康診断CDE率・受診率	CDE率 68.7% C27.3% D30.4% E10.0% 740- 33.3% C29.0% D38.5% E32.6%	CDE率 (65.9%) C(28.7%) D(26.9%) E(10.4%) 740- 率 740- 率 C(22.4%) D(33.3%) E(28.5%)	CDE率 (65.9%) C(30.3%) D(26.1%) E(9.4%) 740- 率 C(25.7%) D(38.3%) E(33.2%)	健診数 26786 C8118 D7011 E2527 C2088 D2684 E839	受診率100% (参考) 07人間ドック 全国集計 CDE88.2% MAX項目 C24.1% D5.0% E8.7%	6-1-O1	早期大腸癌発見率(対便潜血陽性数)	発見率2.6% (対二次) 精査率 11.2% 要精査率 33.0% 対総受診者 0.096%	症5 陽性率4.6% 精査率13.5% 発見率5.4% 対総受診者 0.034%	症13 陽性率4.1% 精査率24.4% 大腸癌8.8% 対総受診者 0.09%	症8 陽性率4.2% 精査率4.6% 発見率1.3% 対総受診者 0.0545%	大腸癌検診 14802 陽性627 精査29 大腸癌8	対総受診者 0.044% うち早期72.4% (07人間ドック 全国集計)		
6-1-S2	保健師1人あたり要指導者数	215.6	集計中	#REF!	要検討	6-1-P2	保健指導実施割合	積3.0% 動8.3%		未		要検討	6-1-O2	早期胃癌発見率(対CDE)	発見率2.6% (対二次) 精査率 11.2% 要精査率 33.0% 対総受診者 0.096%	症10 陽性率31.1% 精査率37.4% 早期癌0.36% 対総受診者 0.113%	症6 陽性率27.9% 精査率27.5% 発見率0.9% 対総受診者 0.072%	胃癌検診 8335 有所見 2328 精査640 癌6	(参考) 07人間ドック 全国集計 胃癌発見率 7.4% うち早期77.6%						
6-1-O3	肺癌発見率(早期、進行)					6-1-P3	子宮がん健診要精査率 フォロー率	集計中					2006全国要精 査率 頸がん1.16% 体がん2.1%	6-1-O5	子宮癌早期発見率(子宮頸がん・体がん)	頸がん0.07% (要精査1.9%) 頸がん1.16% (要精査0.9%)	頸がん 0.10% 要精査1.60% 体がん 0.04% 要精査0.41%	頸がん 0.09% 体がん 0.04%	頸がん 4/4134 体がん 1/2525	2006全国成績 頸がん0.06% 体がん0.25%					
6-1-O4	早期乳癌発見率					6-1-P4	新規契約事業所数/						928	6-1-O6	新規契約事業所数/	928	見直し								
6-1-O7	事業所健診再契約率					6-1-P5	事業所健診再契約率						771 45%	6-1-O7	事業所健診再契約率	771 45%	見直し								
7 各専門領域別医療サービス提供プロセス	7-1 心臓血管領域	7-1-P1	心臓ペースメーカー植え込み件数	23	18	21		7-1-O1	PCI 1年後の再狭窄率					ⓄM38			6 8.5%	8 11.4%							
		7-1-P2	植え込み型除細動器の植え込み件数	0	0	0																			
		7-1-P3	心臓カテーテル検査件数	267	215	233																			
		7-1-P4	心臓カテーテルインターベンション件数	70	76	54																			
		7-1-P5	緊急心臓カテーテル件数	0	1	1																			
		7-1-P6	心エコー検査件数	2068	2488	2592																			
		7-1-P7	下肢動脈カテーテル検査(PTA)件数	29	32	38																			
7-2 呼吸器領域	7-2-P1	悪性腫瘍に対するBF・生検実施数・悪性診断数(率)		悪性疑59 確診42 (71.2%)	悪性疑76 確診26 (34.2%)	疑60 確39 65%	全134	7-2-O1	気管支鏡検査の合併症発生率/全BF								8 4.1%	5.2%	8 6%	8/134 キシロカイン シロップ、呼吸 不全、不整脈、 声帯水腫形成					
	7-2-P2	HOT実施数(件/月)・実施者数→07より実人数		実178人	277人	171		7-2-O2	COPD2回/年以上入院率								入院33.5% 2回以上 15.3%	入院29.3% 2回以上12.2%	入6% 2回以上 22%	5/23/376					
	7-2-P3	均東性肺疾患での肺機能実施割合		42.1% 検査 実施24名	39.1% 検査 実施25名	47%	26/55																		
	7-2-S1	アスベスト・塵肺相談件数	73	71	77		21	7-2-P4	中皮腫・肺癌診断数(申請対象)/(相談+健診者)	0/187 0%	/71(相談者)	42%	申請対象26/ 相談62		7-2-O3	認定申請数・率(対診断数・健診相談数、フォロー対象者)	塵肺申請14 (うち労災9)	塵肺41 労災14	22	労災6 石綿救済法2					
	7-2-S2	アスベスト健診受診者数	113	42	34	じん肺		7-2-P5	職歴(暴露歴)、喫煙歴(本数×年数)聴取・記載	42.1% 職歴 記載率 10.5% 喫煙 歴:68.4%	職歴:73.5% 喫煙歴: 72.9% 記 載:33.1%	職35% 煙30.5%	職業62/177 喫煙54/177		7-2-O4	6ヶ月後、1年後の禁煙率/依存者・非依存者	1年後の禁煙 率 33.3%	1年後の 禁煙率 40.7%	未	(70%、50% 以上)					
	7-2-S3	禁煙外来受診者数	183	56	61			7-2-P7	5回終了者/ニコチン依存者数	終了53.4% 成功43.1% 依存者58人 (経過中11 除)	終了35.7% 成功26.7%	終了42.6% 成功31.1%	受診者61人 終了者26人 (うち成功者19 人失敗者7人) 中断者25人経 過中10人												
	7-3-P1	腹部外科手術(高難度手術)の実施数・率(外保連)		38 7.9%	7.99% 9.73%	9.4% (9.4%)		7-3-O1	手術者在院日数(中央値)					M125(24.2%)				全20.8(11) 外17.9(11) 産10.4(10) 婦10.1(10) 泌12.7(11) 整31.3(25)	全21.7(12) 外19.1(12)	17.8日 (11日)					

監視・測定の対象プロセス	プロセスの監視・測定項目	No.	S:構造・機能関連指標	09年測定値			10年測定値			11年測定値			計算式または算出機(11年1-12)	目標値	No.	O:アウトカム関連指標	09年測定値			10年測定値			11年測定値			計算式または算出機(11年1-12)	目標値							
				09年測定値	10年測定値	11年測定値	09年測定値	10年測定値	11年測定値	09年測定値	10年測定値	11年測定値					09年測定値	10年測定値	11年測定値	09年測定値	10年測定値	11年測定値												
7-10 皮膚科領域	7-10-1 皮膚潰瘍患者数																																	
																											389	436	422	16.5%	24.1%	0.277	117/422	
																											25	14	33					
	7-10-2 皮膚がん診断数																																	
																												256	245	287	0.4%	0.4%	0.3%	1/287
																												88	80	86				
	7-11 耳鼻科領域	7-11-P1 SAS検査入院件数																																
																												182.8/月 実255人	229/月 実279人	229/月 実275人	2752/12			
	7-12 眼科領域	7-12-S1 視能訓練士の数																																
																												1.25	1.33	2.2				
	7-13 精神科領域	7-13-S1 新規患者数 通院実患者中割合 (うち紹介)																																
																												278 27.9% (85)	296 (96)	388 33.6%	1156人 6回以上 800人			
																												220	277	200				
	7-14 被爆者医療	7-14-S1 被爆者登録総数																																
																												521	598	583	(全602-死亡 19)			
48																												60	68	(現在動いて いるもの)				
8 コメディカルの機能	8-1 検査・診断の機能	8-1-S1 臨床検査技師の数																																
																											35	34	30.5	9/1時点 常勤換算				
																											5資格13人	5資格13人	#REF!					
	8-2 画像診断の機能	8-2-S1 診療放射線技師の数																																
																												17	21	#REF!				
																												4資格7人	4資格7人					
	8-3 薬剤管理の機能	8-3-S1 外来処方箋枚数、剤数																																
																												802.9枚 (172.4枚)/ 日 2.6剤 (2.9剤)/枚	783.5枚 (152.9枚)/ 日 2.7剤 (2.9剤)/枚	755.0枚 (133.9枚)/ 日 2.7剤 (2.9剤)/枚	全枚数 198931(院内 35295) 全剤数 536085(院内 102527) *1~12月			
																												116.4枚/日 2.6剤/枚	119.6枚/日 2.7剤/枚	124.9枚/日 2.6剤/枚	全枚数45593 全剤数 119734 *1~12月			
																												8人/8病棟	8人/8病棟	8人/8病棟	100%			
																												0.06(0.05)	0.061(0.053)	0.058 (0.051)	20.45/351 (401)			
7																												12	14	病薬2 病薬生薬1 日薬研6 漢方3 抗菌1 NST1				
3																												1	3	#REF!				
8-4 リハビリテーション機能	8-4-S1 作業療法士の数																																	
																											11	11	12					
																											15	20	22					
																											5	6	5					
8-5 栄養管理の機能	8-5-S1 患者給食数、加算件数																																	
																											給食数 22553食 加算食 10780食 (47.8%)	給食数 23850食 加算食 10858食 (46.7%)	給食数 22913食 加算食 10951食 (48.9%)	平均				
																											14.7	12.7	14.8	平均				
																											1	2	2					
8-6 臨床工学技士の機能	8-6-S1 臨床工学技士の数																																	
																											8	9	10					

監視・測定の対象プロセス	プロセスの監視・測定項目	No.	S:構造・機能関連指標	09年測定値			10年測定値			11年測定値			計算式または算出機軸(11年1-12)	目標値	No.	P:プロセス関連指標	09年測定値			10年測定値			11年測定値			計算式または算出機軸(11年1-12)	目標値	No.	O:アウトカム関連指標	09年測定値			10年測定値			11年測定値			計算式または算出機軸(11年1-12)	目標値																							
				09年測定値	10年測定値	11年測定値	09年測定値	10年測定値	11年測定値	09年測定値	10年測定値	11年測定値					09年測定値	10年測定値	11年測定値	09年測定値	10年測定値	11年測定値	09年測定値	10年測定値	11年測定値					09年測定値	10年測定値	11年測定値																															
8-6 ME機器管理の機能	8-6-S2	専門・認定工学士		8	8	8																					8-6-O2	輸液ポンプの不具合によるもの件数(件)	1	#REF!	0																																
	8-6-S3	機器貸出数・稼働率		人工呼吸器20.9件(70.8%) 輸液ポンプ305.1件(70.0%) シリンジポンプ68.4件(64.9%) 低圧持続吸引器15.4件(40.27%) モニター20.1件(81.99%)	#REF!	人工呼吸器24.8件(41.6%) 輸液ポンプ398.6件(58.3%) シリンジポンプ79.7件(68.4%) 低圧持続吸引器16.4件(31.5%) モニター31.2件(79.2%)																					8-6-O3	輸液ポンプの設定によるもの(件)	13	17	12																																
	8-7-S1	ソーシャルワーカー数		8	8	9・10・11・12月9人	2011/12/15時点の数	◎M1	8-7-P1	相談件数 ワーカー1人あたり相談件数	10081 1260	10668/8 1334	12115 1346	/9人													8-7-O1	相談・支援による社会資源活用率	77.9%	69.5%	0.584	1231/2107																															
8-7 MSW相談機能	8-7-S2	社会福祉士の数		7	7	9・10・11・12月9人	2011/12/15時点の数		8-7-P2	相談実人数 相談者当たり回数	5989 1.68	6203 1.72	6804 1.78	延12115																																																	
	8-7-S3	精神保健福祉士の数		1	1	0	2011/12/15時点の数		8-7-P3	無保険・短期保険証発行者数、支援数	2/5	20/24	無38/180 資 0/1 短期7/7																																																		
	9-1	保険請求の精度																										9-1-O1	診療報酬返戻・減点率(件、点)	返戻件:外0.87% 入3.21% 減点:外2.79% 入4.73% 減点:外1.31% 入2.64% 点:外0.28% 入0.07%	返戻件:外0.84% 入2.55% 減点:外1.50% 入4.06% 減点:外1.61% 入2.62% 点:外0.37% 入0.08%	返戻件:外1.28% 入2.36% 減点:外2.97% 入3.02% 減点:外2.31% 入1.87% 点:外0.48% 入0.07%	#REF!	点ベースで2%以下⇒																													
9-2 医療情報管理プロセス	9-2-S1	診療情報管理士の数		9	9	8			9-2-P1	誤コーディング率	4.24%	266/22554 1.17%	0.40%	310/78585	1%未満	9-2-O1	情報システムから直接算出できるCI項目数	243 63.9%	62.5%	271 67%	全271/407 P+O235/318	◎19.2%																																									
	9-2-S2	医療情報技師の数		2	3	3			9-2-P2	詳細不明コード率	14.7%	10.0%	14.10%	1005/7139	8.2~47.2% (DPC病院07データ)	9-2-O2	診療データ抽出加工調査提供数・提供率	69 100%	112 100%	110 96.5%	一般70 学会40 (依頼114)																																										
	9-2-S3	初級シニアD(ITパスポート)		2	2	2			9-2-P3	重大なシステムトラブル件数	6	13	14	サーバーおよび基幹システム障害が1件/月以内	サーバーおよび基幹システム障害が1件/月以内	9-2-O3	データ処理システム提供数・提供率	169 89%	201 89%	273 92%	273/296	200 100%																																									
9-3 業務環境管理プロセス	9-3-S1	病床利用率		81.5%	0.859	0.829			9-3-P1	有休取得率	50.0%	38.8%	33%	年度7月迄	9-3-O1	CO2排出量(トン/m)	3525 122kg/m	2981t 110kg/m	3102t 115kg/m	1-12月																																											
	9-3-S2	病床回転率		一般2.01 回りハ0.46	一般2.0 回りハ0.5	一般2.2 回りハ0.51	30/13.4 30/54		9-3-P2	健診受診率	96.00%	95.7%	81%	791/978	100%	9-3-O2	職員健診結果・精査受診	5 (針刺し4) C270(35.2%) D193(25.1%) E77(10.0%) 精査%	24(針刺し6骨折+打撲0血液 D189 E78 精査受診率 29.2%)	24 (針刺し6) 二次精査受診者DE89 未受診172人	定期健診受診783人 二次精査受診率(34.1%)	C以下受診100%																																									
	9-3-S3	患者100人規模あたり職員数		98	103.2	100.4	735*100/(332+1111/3)		9-3-P3	時間外勤務180単位以上の人数(月平均)	17	14	1480	延 178人		9-3-O3	離職率	医師1.1% 看護6.7% 技術2.8% 他4.1%	医師5.5% 看護11.1% 技術8.3% 他7.7%	医師2.9% 看護11.3% 技術8.5% 他15.2%	常勤換算/退職者数	10%以下																																									
	9-3-S4	外来患者1人1日あたり収益(円)		9,831	9,947	10,110			9-3-P4	在庫率(薬品・医材)	薬品63.7% 医材47.4%	薬品53.2% 医材38.1%	薬品54.3% 医材34.8%	414,820,357/7 63,321,237 (薬品) 303,085,008/8 69,084,847 (医材)	適正値: 薬品30% 医材50%	9-3-O4	期限切れ薬品廃棄率	0.08%	0.15%	0.10%	廃棄額795,700 円/使用額 763,321,237円 (1-12月)	0.1%以下																																									
	9-3-S5	入院患者1人1日あたり収益(円)		一般42,742 回28,343	一般46,170 回31,137	一般48,910 回33,750			9-3-P5	労働分配率	94.5%	84.7%	86%			9-3-O5	医師ひとりあたり収益(千円)	8,297	8,374	7,835	4-12月	>1000万																																									
	9-3-S6	DPC類出10診断群別患者1人あたり入院費、1日あたり入院費(円)		別紙	別紙	別紙	TOP20		9-3-P6	労働生産性(千円)/月平均	586	659	852			9-3-O6	職員ひとりあたり収益(千円)	995	1,023	973	4-12月	>108万(民医300床以上25パーセント)																																									
	9-3-S7	外来/入院比		3.4	3.2	3.35	1111/332		9-3-P7	職員1人あたり月間給与費(千円)	554	558	546			9-3-O7	医薬収益対医薬利益率	-3.0%	8.2%	0.027	4-12月	>0																																									

共通母	2009	2010	2011
外来実患者数	54,218	54,273	55,544
外来のべ患者数	311,022	318,658	318,836
初診患者数	40,726	40,108	40,054
新規登録患者数	9,413	11,073	11,184
退院患者数	7,144	7,302	7,790
新入院患者数	7,128	7,317	7,776
退院患者の総在院日数	119,512	120,034	124,135
退院患者の総在院日数	236	264	270
分娩数	645	564	541

共通母	2011
退院患者の総在院日数	19,563
産科小児科除く退院患者数	6,625
産科小児科除く退院患者在院日数	113,948.000
在院患者延数(全病種)	121,839.000
在院患者延数(一般病種)	105,422.000
在院患者延数(退院患者)	16,417