日本語画の元本(等合)						参考							
						増減率				平成27年度	26-27		
四次で表の音音 1972 1970 1972 1970 1 1972 1970 1 1972 1970 1 1972 1970 1 1 1970 1 1 1970 1 1 1 1 1 1 1 1 1	[1]	診療機能の充実(総合)	拉射線治療 件数	8 000	7 241	90.5%	8 600	ш					
日本語の大阪公立会社 1970	1 1		外来化学療法件数	<u> </u>					9,827	10,386	105.7%		
接触機能													
四月度			膝関節症						115	108	93.9%	Ш	
												<u>Ш</u>	
整要事業件数			閉塞性動脈疾患						134	127		Ш	Ш
				4 200	A 117	08.0%	5 000	ш				I	
1900年講覧配出生業別の条件を			OGCS取扱件数(SC)	4,200	4,117	30.070	3,000	-ш	142	167			
中海経療の元実(十三) 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日													
17 日本語画の発展(中国) 日本語画を開発 日本語画を用きまままままままままままままままままままままままままままままままままままま													
会様性を有する機能変別を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を	703	シウェ										Ш	
関連的な影響を表現である。	[2]	診療機能の元夫(十二)		<u> </u>			,						17.7
13 新発酵制の含素(音音) 10 17 144次 150 17 170 17 170 17 170 17 17			時間外地域医療機関からの受入れ										IV
1	[3]	 診療機能の充実(住吉)											
14 新しい治療法の開発・研究性 100 1			OGCS受入件数(住吉)						14	11	78.6%	I	ш
14 所以の治療法の関係・研究 医学者・支持性学学院を開放 28 35 346.0 V 1 1 1 1 1 1 1 1 1				30.0	68.4	228 0%	75.0	TV				IV	
選信かウェビリング出生育診断部除格	[4]	新しい治療法の開発・研究等	厚労省・文科省科学研究費助成研究	55.5	55.⊣		, 5.5		26	35	134.6%		
京田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田													Ш
製産業を保護に対する医療	[5]	治験の推進										Ш	
できている 187 192 386 N 1 187 192 386 N 1 1 187 192 386 N 1 1 187 192 386 N 1 1 187 187 386 N 1 1 187 187 386 N 1 1 1 1 1 1 1 1 1													ш
(17) 受売(金属) (17) (17) (17) (17) (17) (17) (17) (17									,	_			ш
協力等	To3	※宝りはまを繰りないです	受託調査(十三)									I	
報源研修医学学家として研修・講座 10.0 7.9 12-8.5 10.0 17.5 16.0 12.2.3 17.5 16.0 12.2.3 17.5 16.0 16.0 12.2.3 17.5 16.0 16.0 12.2.3 17.5 16.0 16.0 17.5 16.0 12.2.3 17.5 17.		協力等	_										Ш
初期価値接受分象として分野・調査 103.50 160.00 123.05 IV IV IV IV IV IV IV I	[7]	優秀な医療人材の確保・育成											
後界階族が移後育成数 100 138 138.0% 100 IV 140 138 98.6% III 138 138.0% III				10.0	7.9	120.0%	10.0	IV				IV	IV
13 財務環境の整備													
「10 地域医療への貢献 研修金(SC)	[8]	職場環境の整備		100	138	138.0%	100	IV	140	138	98.0%		Ш
日本学院 日本学院			_										Ш
研究			研修会(SC)						34	42	123.5%	IV	
高度利用機器利用性数(CT)												Щ	
高度利用機製利用作物 (P) 連接登録直接数												IV	
議務登録為科医教			高度利用機器利用件数(RI)							62	74.7%	I	-
紹介率(SC)													Ш
おおか 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日			紹介率(SC)						74.5	83.8	112.5%		
一型銀行車(SC)													
Table			逆紹介率(SC)					I					
1	[11]												Ш
世	[12]	市民への保健医療情報の提								,			
13 患者中心の医療の実践		供・発信	公開講座等開催実績(十三)						12	17			Ш
日本の	(13)	患者中心の医療の実践							2.943	1 2.925			
提供			セカンドオピニオン外来実施件数						144	147	102.1%		Ш
15 医療安全対策等の徹底 2 11 6 54.5% 1 1 6 54.5% 1 1 6 54.5% 1 1 6 54.5% 1 1 6 54.5% 1 1 6 54.5% 1 1 6 54.5% 1 1 6 54.5% 1 1 6 54.5% 1 1 6 54.5% 1 1 6 54.5% 1 1 6 54.5% 1 1 6 54.5% 1 1 6 54.5% 1 1 6 54.5% 1 1 6 54.5% 1 1 6 54.5% 1 1 6 54.5% 1 1 6 54.5% 1 1 1 6 54.5% 1 1 1 1 1 1 1 1 1													π
医療安全研修(十三) 11 8 72.7% I I E療安全研修(注言) 2 2 100.0% II II II II II II II			クリニカルパス適用率(住吉)								97.8%		
医療安全研修(住吉)	[15]	医療安全対策等の徹底								_		Ī	
院内感染防止対策研修(SC) 院内感染防止対策研修(十三) 院内感染防止対策研修(十三) (特内感染防止対策研修(11年) (医療安全研修(住吉)										
院内感染防止対策研修(住吉)									2	4		V	
リスクマネージャー養成研修(SC) 6 6 6 100.0% Ⅲ (CVカテーテル講習会(SC)									2				
リスクマネーシャー養成が修(SC)			M&Mカンファレンス(SC)						1	2	200.0%	IV	ш
看護師対象専門コース (院内感染防止) 7 7 100.0% Ⅲ (所修医対象セミナー (院内感染防止) 7 7 100.0% Ⅲ 服薬指導件数 (SC) 10,602 13,135 123.9% Ⅳ 服薬指導件数 (十三) 4,482 6,035 134.6% Ⅳ 服薬指導件数 (住吉) 155 55 35.5% Ⅰ [17] 院内環境等の快適性向上 — Ⅲ [18] 待ち時間及び検査・手術待ちの改善 — Ⅲ [19] ボランティアとの協働 — Ⅲ [20] 組織マネジメントの強化 — Ⅲ [21] 診療体制の強化及び人員配置の弾力化 — Ⅲ [22] コンプライアンスの徹底 — Ⅲ [23] 効率的・効果的な業務運営・ Ⅲ												Ш	
服薬指導件数(SC) 10,602 13,135 123.9% IV IV IV IV IV IV IV I			看護師対象専門コース(院内感染防止)							8	100.0%		
服薬指導件数(十三) 4,482 6,035 134.6% IV [16] 低侵襲医療の推進 — III [17] 院内環境等の快適性向上 — III [18] 待ち時間及び検査・手術待ちの改善 — III [19] ボランティアとの協働 — III [20] 組織マネジメントの強化 III [21] 診療体制の強化及び人員配置の弾力化 III [22] コンプライアンスの徹底 III [23] 効率的・効果的な業務運営・ III									10.602				
【16】低侵襲医療の推進 ― Ⅲ 【17】院内環境等の快適性向上 ― Ⅲ Ⅲ 【18】待ち時間及び検査・手術待ち ― Ⅲ Ⅲ 【19】ボランティアとの協働 ― Ⅲ 【20】組織マネジメントの強化 ― Ⅲ 【21】診療体制の強化及び人員配 置の弾力化 ― Ⅲ 【22】コンプライアンスの徹底 ― Ⅲ 【23】効率的・効果的な業務運営・ Ⅲ Ⅲ 【23】 「			服薬指導件数(十三)						4,482	6,035	134.6%		
【17】院内環境等の快適性向上 一 【18】待ち時間及び検査・手術待ちの改善 一 【19】ボランティアとの協働 一 【20】組織マネジメントの強化 一 【21】診療体制の強化及び人員配置の弾力化 一 【22】コンプライアンスの徹底 一 【23】効率的・効果的な業務運営・ 皿	[16]	低侵襲医療の推進							155	55	35.5%	I	т
□ の改善 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	[17]	院内環境等の快適性向上	_										
【19】ボランティアとの協働 — 【20】組織マネジメントの強化 — 【21】診療体制の強化及び人員配置の弾力化 — 【22】コンプライアンスの徹底 — 【23】効率的・効果的な業務運営・ 皿			_										Ш
【21】診療体制の強化及び人員配置の弾力化	[19]	ボランティアとの協働	_					_					
置の弾力化			_										
[23] 効率的・効果的な業務運営・		置の弾力化	_					_					
業務プロセスの改善			_										
	[23]	業務プロセスの改善	_					_					Ш

			平成27年度 平成27年度			亚代00左连		参考				
			目標	平成2/年度 実績	増減率	平成30年度 目標		平成26年度 実績	平成27年度 実績	26-27 増減率		
[24]	病床の効率的運用・診療単価	病床利用率(SC)	89.0	83.5	93.8%	90.0	Ш	89.3	83.5	93.5%		
	の向上	病床利用率(十三)	80.0	77.2	96.5%	90.0	Ш	76.9	77.2	100.4%		
		病床利用率(住吉)	30.0	52.8	176.0%	40.0	IV	55.8	52.8	94.6%		Ш
		新入院患者数(SC)	22,400	23,733	106.0%	22,200	IV	22,725	23,733	104.4%		ш
		新入院患者数(十三)	5,100	5,388	105.6%	5,500	IV	5,030	5,388	107.1%		
		新入院患者数(住吉)	1,300	2,396	184.3%	1,850	IV	2,434	2,396	98.4%		
		未収金徴収率	99.6	99.1	99.5%	99.6	Ш	99.1	99.1	100.0%		Ш
[26]	給与費の適正化	給与費比率(SC)	53.8	50.7	94.2%	53.0	IV	51.2	50.7	99.0%		
		給与費比率(十三)	60.2	54.0	89.7%	55.7	IV	61.2	54.0	88.2%		IV
		給与費比率(住吉)	197.1	101.7	51.6%	159.6	IV	92.9	101.7	109.5%		10
		給与費比率(合計)	57.4	52.8	92.0%	53.3	IV	53.9	52.8	98.0%		
[27]	材料費の縮減	材料費比率(SC)	28.0	28.2	100.7%	27.8	Ш	27.2	28.2	103.7%		
		材料費比率(十三)	17.7	17.6	99.4%	19.4	IV	15.9	17.6	110.7%		
		材料費比率(住吉)	17.4	15.0	86.2%	15.3	IV	14.4	15.0	104.2%		
		材料費比率(合計)	26.6	26.6	100.0%	26.7	Ш	25.5	26.6	104.3%		Ш
		後発医薬品採用率(SC)	23.2	23.8	102.6%	25.0	Ш	23.0	23.8	103.5%		
		後発医薬品採用率(十三)	31.6	31.8	100.6%	30.0	IV	31.6	31.8	100.6%		
		後発医薬品採用率(住吉)	9.4	8.3	88.3%	6.5	П	9.4	8.3	88.3%		
[28]	経費の節減	経費比率(SC)	16.2	15.0	92.6%	15.2	IV	16.0	15.0	93.8%		
		経費比率(十三)	22.2	20.1	90.5%	20.9	IV	23.3	20.1	86.3%		IV
		経費比率(住吉)	63.9	34.8	54.5%	50.2	IV	30.8	34.8	113.0%		14
		経費比率(合計)	17.8	16.3	91.6%	16.3	IV	17.3	16.3	94.2%		
	運営費負担金の削減・会計処 理の明確化											Ш
[30]	経営指標の設定	自己資本比率	1.6	4.0	250.0%	2.6	IV	1.6	4.0	250.0%		
		医業収支比率(SC)	89.6	90.8	101.3%	90.2	IV	93.6	90.8	97.0%		
		医業収支比率(十三)	80.9	82.6	102.1%	87.5	Ш	79.3	82.6	104.2%		Ш
		医業収支比率(住吉)	31.8	61.0	191.8%	40.2	IV	67.6	61.0	90.2%		
		医業収支比率(合計)	85.4	88.4	103.5%	89.1	Ш	90.5	88.4	97.7%		