

令和元年度 第1回 亀岡市立病院 経営審議会資料



令和元年6月26日 亀岡市立病院

目 次

審議会等開催状況(平成 29 年度~令和元年度)・・・・・・・	•	•	•	•	•	•	•	•	1
施設基準の届出受理状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•	•	•	•	•	•	•	•	2
市民健康講座等の開催状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•	•	•	•	•	•	٠	•	3
亀岡市立病院 新改革プラン・アクションプランの進捗状況	•		•				•	•	5

審議会等開催状況(平成29年~令和01年度) 開催場所:市立病院ウエルネスホール

開催	日時	内容
平成29年度第1回 亀岡市立病院経営審議会	平成29年8月22日(火) 午後2時00分~4時00分	・平成28年度 病院事業会計決算見込について・新改革プラン、アクションプラン(1年目第1四半期) について・その他
平成29年度第2回 亀岡市立病院経営審議会	平成29年11月10日(金) 午後2時00分~4時00分	・新改革プラン、アクションプラン(1年目第2四半期) について ・その他
病院内説明会 (全職員対象)	平成29年12月6日(水) 午後5時30分~6時30分	・新改革プラン、アクションプランH29年度(1年目) 上半期実績報告 ・2018年度診療報酬・介護報酬同時改定について
平成29年度第3回 亀岡市立病院経営審議会	平成30年2月27日(火) 午後2時00分~4時00分	・新改革プラン、アクションプランH29年度 (1年目第3四半期)について ・新改革プランの「収支の見通し」の再考 ・その他
病院内説明会 (全職員対象)	平成30年5月1日(火) 午後5時30分~6時30分	・新改革プラン、アクションプランH29年度(1年目) 実績報告会
平成30年度診療・部門別 ヒアリング調査 (全医師、部門長対象)	平成30年5月22日(火)~ 5月30日(水)	・重点項目、アクションプラン等に係る取組事項について意見交換
平成30年度第1回 亀岡市立病院経営審議会	平成30年6月27日(水) 午後2時00分~4時00分	・新改革プラン、アクションプランH29年度(1年目) 実績報告、進捗状況について ・その他
病院内説明会 (全職員対象)	平成30年10月26日(金) 午後5時30分~6時30分	・新改革プラン、アクションプランH30年度(2年目) 上半期実績報告会 ・今後のあり方
診療部(医師)対象 アンケート実施	平成30年11月2日(金)~ 11月9日(金)	・上半期実績について ・地域包括ケア病床について ・収支改善について ・在宅療養支援について(地域包括ケア構想)
平成30年度第2回 亀岡市立病院経営審議会	平成30年12月19日(水) 午後2時00分~4時00分	・新改革プラン、アクションプランH30年度(2年目) 上半期について ・その他
病院内説明会 (全職員対象)	平成31年4月26日(金) 午後5時20分~6時30分	・新改革プラン、アクションプランH30年度(2年目) 実績報告会 参加者:45人
令和年度診療・部門別 ヒアリング調査 (全医師、部門長対象)	令和元年5月13日(月)~ 5月24日(金)	・重点項目、アクションプラン等に係る取組事項について意見交換

施設基準の届出受理状況

受理届出名称	加西文理状况 「 _{点数·円}	算定開始年月日	算定終了年月日
薬剤管理指導料	325・380点/回	平成16年 6月 1日	F/C/N 3 1/3 F
ペースメーカー移植術(心筋電極・経静脈電極)及びペースメーカー交換術	15,060・9,520点	平成16年 6月 1日	
大動脈バルーンパンピング法(IABP法)	4,000点 8,780点(初日)	平成16年 6月 1日	
入院時食事療養/生活療養(I)	3,680点(2日以降) 640円/554円	平成16年 8月 1日	
開放型病院共同指導料	220点/日 300点(個室)/日	平成16年 9月 1日	
重症者等療養環境特別加算	150点(2人部屋)/日	平成16年11月 1日	
麻酔管理料(I)(硬膜外·脊椎/全身麻酔)	250/1,050点	平成17年 5月 1日	平成26年 3月31日
一般病棟入院基本料 7対1	1,591点/日	平成18年 5月 1日	※10対1へ変更
検体検査管理加算 (I)	40点/月	平成20年 4月 1日	
がん性疼痛緩和指導管理料	200点/月	平成22年 7月 1日	
CT撮影及びMRI撮影	900・1, 330点	平成24年 4月 1日	
輸血管理料Ⅱ	110点	平成24年 4月 1日	
横体検査管理加算(Ⅱ)	100点/月	平成24年 6月 1日	
がん治療連携指導料	300点/月	平成24年12月 1日	
外来化学療法加算 1	1A:820点 1B:670点	平成25年11月 1日	平成30年 3月31日
一般病棟入院基本料 10対1	1,332点/日	平成26年 4月 1日	平成30年 3月31日 ※入院料6へ算定要件変更
感染防止対策加算 2	90点/入院初日	平成26年 6月 1日	
無菌製剤処理料1、2	1:180点/日 2:40点/日	平成26年10月 1日	
胃瘻造設術	6,070点	平成27年6月 1日	
診療録管理体制加算 2	30点/入院初日	平成27年10月 1日	
データ提出加算 1	200点/入院中1回	平成27年10月 1日	
がん患者指導管理料イ、ロ	1:500点/回 2:200点(6回まで)/回	平成27年11月 1日	
人工肛門・人工膀胱造設術前処置加算	450点	平成27年12月 1日	平成30年10月 1日
地域包括ケア病棟入院料1及び地域包括ケア入院医療管理料1	2,558点/日	平成28年 3月 1日	平成30年 3月31日 ※入院料2へ算定要件変更
医療安全対策加算 2	35点/入院初日	平成28年10月 1日	平成30年 3月 31日 ※算定要件変更及び新設項目あり
医療機器安全管理料 1	100点/月	平成28年10月 1日	
持続血糖測定器加算	1,320点~	平成29年 2月 1日	
皮下連続式グルコース測定	700点/一連につき	平成29年 2月 1日	
地域包括ケア病棟入院料 看護職員配置加算	150点/日	平成29年 2月 1日	
療養環境加算	25点/日	平成29年 4月 1日	
認知症ケア加算 2	30点(14日以内)/日 10点(15日以上)日	平成29年 4月 1日	
コンタクトレンズ検査料 1	200点/回	平成29年 4月 1日	
小児食物アレルギー負荷検査	1,000点/年2回	平成29年 4月 1日	
脳血管疾患等リハビリテーション料(Ⅱ)	200点/180日以内	平成29年 4月 1日	
運動器リハビリテーション料(I)	185点/150日以内	平成29年 4月 1日	
後発医薬品使用体制加算 1	42点/入院初日	平成29年 6月 1日	平成30年 3月31日 ※後発医薬品使用体制加算2へ変更
がん患者指導管理料ハ	200点(6回まで)/回	平成29年 6月 1日	★以为日本市人和日本
50対1急性期看護補助体制加算	170点(14日以内)/日	平成29年 9月 1日	
	350点/月	平成29年10月 1日	
般病棟入院基本料 10対 1 ●急性期一般入院基本料 6	1,332点/日 1,357点/日	平成26年 4月 1日 平成30年 4月 1日	
地域包括ケア病棟入院料1及び地域包括ケア入院医療管理料1	2,558点/日	平成28年 3月 1日	
●地域包括ケア病棟入院料2及び地域包括ケア入院医療管理料2 医療安全対策加算2	2,558点/日 35点/入院初日	平成30年 4月 1日 平成28年10月 1日	
●医療安全対策加算 2 ●医療安全地域連携加算 2	30/入院初日 20点/入院初日	平成30年 4月 1日	
後発医薬品使用体制加算1 (80%以上) ●後発医薬品使用体制加算2 (80%以上)	42点/入院初日 40点/入院初日	平成29年 6月 1日 平成30年 4月 1日	
50対1急性期看護補助体制加算 ●25対1急性期看護補助体制加算	170点(14日以内)/日 190点(14日以内)/日	平成29年 9月 1日 平成30年11月 1日	
●入退院支援加算1 ●入院時支援加算	600点/退院時1回 200点/退院時1回	令和元年 6月 1日	
●在宅患者訪問看護・指導料及び同一建物居住者訪問看護・指導料	1,285点/日	令和元年 7月 1日	悪性腫瘍の患者に対する緩和ケア、褥瘡ケア又は人工肛門ケアに係る専門の研修を受けた看護師による場合

市民健康講座等の開催状況

		11 C 医尿再座等切用催化化
	平成30年6月	講 演:「動脈硬化」 講 師: 臨床検査技師/管理栄養士 開催場所: 亀岡市立病院 ウェルネスホール 参加者:65人
	平成30年7月	講演:「骨粗鬆症」 講師:診療放射線技師/薬剤師/理学療法士 開催場所:南つつじヶ丘コミュニティーセンター参加者:45人
	平成30年8月	講 演:「いざという時に困らないために」 講 師: 看護師/薬剤師 開催場所: 亀岡市立病院 ウェルネスホール 参加者:15人
	平成30年9月	平成30年度 亀岡市立病院 市民健康講座 講 演:「新しい乳がん治療のお話、ヘリコバクターピロリと胃がんのお話、糖尿病とは、ひざの痛み」 講 師: 副院長/内科部長/糖尿病内科医/整形外科医長 開催場所: 亀岡市役所 市民ホール 参加者:74人
	平成30年10月	病診連携懇話会 講 演:「糖尿病内科医師/整形外科医師/患者支援センター職員」 開催場所: 亀岡市立病 ウエルネスホール 参加者:68人
平 成 3 0 年	平成30年10月	講 演:「THE 膝」 講 師: 理学療法士/整形外科医師 開催場所: 亀岡市立病院 ウェルネスホール 参加者:68人
度	平成30年11月	講 演:「がん化学療法副作用あれこれ」「CVポート安全な管理について」 講 師: がん・化学療法認定看護師/認定看護師セミナー 開催場所: 亀岡市立病院 ウェルネスホール 参加者:看護師(病院、訪問看護ステーション)36人
	平成30年11月	講 演:「食欲の秋にピッタリ! あなたの『食べる』をステップアップ!」 講 師:看護師 開催場所: 亀岡市立病院 ウェルネスホール 参加者:22人
	平成30年12月	講 演:「体のかなめの腰」 講 師: 理学療法士/整形外科医師 開催場所: 亀岡市立病院 ウェルネスホール 参加者:79人
	平成31年1月	講 演:「ガンが見つかったら」 講 師: 外科医師/内科医師 開催場所: 亀岡市立病院 ウェルネスホール 参加者:45人
	平成31年3月	講 演:「楽しく学ぼう『認知症のいろは』」 講 師: 看護師/作業療法士 開催場所: 馬路生涯学習センター 参加者:41人
	総括	講演開催数:11回 延べ参加者数:558人

市民健康講座等の開催状況と予定

	平成31年4月	講 演:「骨粗鬆症」 講 師: 診療放射線技師/薬剤師/作業療法士 開催場所: 亀岡市立病院 ウェルネスホール 参加者:80人
	令和元年6月	講 演:「皮下脂肪&内臓脂肪」 講 師: 診療放射線技師/臨床検査技師/管理栄養士 開催場所: 亀岡市立病院 ウェルネスホール 参加者:70人
	令和元年7月	講 演:「高齢者に多い皮膚トラブルと予防ケア」 講 師: 看護師/外科医師 開催場所: 亀岡市立病院 ウェルネスホール
	令和元年8月	講 演:「いざという時に困らないために」 講 師: 開催場所: 亀岡市立病院 ウェルネスホール
令和元年度	令和元年9月	講 演:「未 定」 講 師: 開催場所: 亀岡市立病院 ウェルネスホール
	令和元年10月	令和元年度亀岡市立病院 市民健康講座 講 演:「未 定」 講 師: 開催場所: 亀岡市役所 市民ホール
	令和元年11月	病診連携懇話会 講 演:「未 定」 開催場所: 亀岡市立病院 ウェルネスホール
	令和元年11月	講 演:「未 定」 講 師: 開催場所:
	令和元年12月	講 演:「未 定」 講 師: 開催場所:

【プラン総括(主要な項目を抜粋)】

進捗度にて	未達成のもの
	ᄽᄼᆘ

				実績値					進捗及に (木	進捗度			病院	
	項目	年度	目標値	Q1	Q2	Q3	Q4	計•平均	Q1	Q2	Q3	Q4	Year	自己評価
		H27	_	QI	64,2		Q4	司-十均	G(I	QZ	પડ	Q4	rear	
	外来患者数(人)	H28			61,7									
	(ドック含まず)	H29	62,883	13,979	14,384	14,644	14,558	57,565	22%	23%	23%	23%	92%	A
·····································	ケマシュニノ世体のとめ、日標はは落て	H30	62,543	13,879	14,289	15,047	14,596	57,811	22%	23%	24%	23%	92%	A
	ケアシステム推進のため、目標値は適正 収組となっている(病院と診療所との役	R01	62,147	10,079	14,203	10,047	14,000	37,011	22/0	20/0	24/0	20/0	32/0	
割	分担、かかりつけ医への誘導)	R02	61,190											
		H27	-		12,3	225				_				
		H28	_		11,6									_
	初診患者数(人)	H29	10,883	2,658	2,919	2,729	3,010	11,316	24%	27%	25%	28%	104%	Α
	(ドック含まず)	H30	11,043	2,557	2,830	2,723	3,006	11,186	23%	26%	25%	27%	101%	A
	(1・フノロより)	R01	11,147	2,007	2,000	2,730	3,000	11,100	25/0	20/0	20/0	21/0	101/0	^
		R02	11,190											
		H27	-		264	15				_				_
		H28	_		254					_				
		H29	257	225	232	240	247	235.9	88%	90%	93%	96%	92%	Α
1 E	3あたり外来患者数(人)	H30	255	224	234	243	252	237.9	88%	92%	95%	99%	93%	A
		R01	254	1	201	2.10	202	207.0	30/0	J Z /0	30/0	30,0	30/0	, ,
		R02	250											
		H27	-		9,6	06				_				_
	外来単価(円)	H28	-		10,1			(平均)		_				-
	/ /	H29	9,900	12,030	11,203	11,194	11,324	11,432	122%	113%	113%	114%	115%	Α
(診療報酬	上の積算値より計算しているため、会	H30	9,935	11,265	11,042	11,118	11,701	11,282	113%	111%	112%	118%	114%	Α
、山ノノホイ以口	計上の数値と異なる)	R01	10,019	,	,	,	,	,202						, , ,
		R02	10,133											
		H27			51	1			L	_				_
		H28	_		67	'2				_				_
	拉名柳 学中老粉(1)	H29	546	157	165	149	183	654	29%	30%	27%	34%	120%	Α
	救急搬送患者数(人)	H30	588	172	212	161	167	712	29%	36%	27%	28%	121%	Α
		R01	630											
			672											
			_	•	60	.6			•	_	•			-
		H28	_		69	.8		(平均)		-				_
	救急搬送応需率(%)	H29	65.0	69.5	69.0	72.0	62.6	67.8	107%	106%	111%	96%	104%	Α
	狄心恢达心而华(%)	H30	70.0	76.1	71.4	60.8	54.6	65.1	109%	102%	87%	78%	93%	Α
		R01	75.0											
		R02	80.0											
		H27	_		2,2					_				-
		H28	_		2,2									-
救:	急・時間外受入件数(件)	H29	2,415	469	510	473	669	2,121	19%	21%	20%	28%	88%	В
12/		H30	2,530	480	627	519	729	2,355	19%	25%	21%	29%	93%	Α
		R01	2,645											
		R02	2,760											
		H27	_		23,5									-
	3 65 cb +> 46 / 1 \	H28			26,2					-				_
	入院患者数(人)	H29	27,422	7,353	7,176	7,238	7,293	29,060	27%	26%	26%	27%	106%	Α
	(退院患者含む)	H30	31,437	6,331	7,395	7,583	7,683	28,992	20%	24%	24%	24%	92%	Α
		R01	32,167											
		R02	32,970		0.4	2								
		H27	-		64			(15.)		_				-
		H28	-	04	72	,	0.1	(平均)	1000/	1040/	1000	100%	1000/	
1 E	まままままままる (人)	H29	75	81	78	79	81	79.6	108%	104%	105%	108%	106%	A
		H30	86 ⇒83	70	80	82	85	79.4	84%	97%	99%	103%	96%	Α
		R01 R02	88 ⇒85											
		H27	90 ⇒87 –							_				_
		H28	_					(₩+)						
		H29	57	67	64	64	66	(平均) 6 5.5	118%	113%	113%	116%	115%	
	うち急性期(人)	H30	41⇒ 65	58	64	68	70	65.0	88%	99%	105%	107%	110%	A A
		R01	41⇒65 42⇒67	36	04	00	70	00.0	00/0	33/0	100/0	107/0	100/0	Α
		R02	42→67 43⇒68											
		H27	4ა →0 0 –							_				_
		H28						(平均)						
	うち回復期(人)	H29	18	13	14	15	15	14.2	74%	77%	81%	83%	79%	В
	(=地域包括ケア病床)	H30	45 ⇒18	12	16	14	16	14.4	67%	89%	78%	87%	80%	В
		R01	45→18 46⇒18	12	10	17	10	17.7	37/0	0070	7 0 /0	37/0	00/0	U
		R02	47⇒19											
			., . 10											

※プラン目標値の修正:H27.3より地域包括ケア病床10床(H27.3~)、H29.4より20床~稼働、H30年度も20床で稼働した。

【プラン総括(主要な項目を抜粋)】

					実績値				進捗度にて未	進捗度			病院
項目	年度	目標値	Q1	Q2	又很但 Q3	Q4	計•平均	Q1	Q2	Q3	Q4	Year	自己評価
	H27	_	31	37,4	· ·	Q-T	BI 1~3	Q1	- QZ		ς, т	Tour	_
入院単価(円)	H28	-		35,2			(平均)		_	,			_
7 1	H29	35,433	35,299	34,872	37,035	36,767	35,994	100%	98%	105%	104%	102%	Α
(診療報酬上の積算値より計算しているため、会	H30	37563 ⇒38979	37,044	46,505	54,027	51,851	47,823	95%	119%	139%	133%	123%	Α
計上の数値と異なる)	R01	37543 ⇒38925											
	R02 H27	37541 ⇒38978							_				
	H28	_					(平均)						
	H29	71.3	84.3	80.3	80.2	82.5	81.8	118%	113%	113%	116%	115%	Α
急性期病床利用率(%)	H30	82.0	71.9	80.5	85.5	87.2	81.3	88%	98%	104%	106%	99%	A
	R01	84.0											
	R02	86.0											
	H27	-		_					_				_
	H28	-	22.2	-	- 0-1		(平均)	7.40/			0.00/	700/	-
回復期病床利用率(%)	H29	90.0	66.6	68.9	72.5	75.1	70.8	74% 67%	77%	81%	83%	79%	В
(=地域包括ケア病床)	H30 R01	90.0 92.0	60.3	80.1	69.9	78.1	72.0	67%	89%	78%	87%	80%	В
	R02	94.0											
	H27	-		1,52	28								_
	H28	-		1,78					_				_
新入院患者数(人)	H29	1,724	435	402	414	434	1,685	25%	23%	24%	25%	98%	Α
机八阮思白 数(人)	H30	1,918	361	406	388	410	1,565	19%	21%	20%	21%	82%	В
	R01	1,951											
	R02	2,000											
	H27	-		_					_				_
	H28	-		-			(平均)	1	-				_
急性期病床平均在院日数(日)	H29	12.7以下	14.4	14.7	14.0	13.6	14.2	1.7日	2.0日	1.3日	0.9日	1.5日	_
	H30	12.7以下	14.7	14.8	16.2	16.1	15.4	2日	2.1日	3.5日	3.4日	2.7日	
	R01	12.7以下											_
	R02 H27	12.0以下							_				_
	H28	_							_				
他院より回復期への患者紹介件数	H29		4	0	0	0	4	4	0	0	0		
(件)	H30		0	4	2	3		0	4	2	3		_
\\\\	R01		_		_			-		_			_
	R02	280											
	H27	_		20.						,			_
	H28	-		25.			(平均)		_				_
紹介率(%)	H29	25	30.2	30.0	31.8	27.1	29.7	121%	120%	127%	108%	119%	Α
4421 1 (1-5)	H30	26	34.5	32.6	33.4	27.2	31.8	133%	125%	128%	105%	122%	Α
	R01	28 30											
	R02 H27	_ 30		35.	n								_
	H28	_		44.			(平均)		_				_
N4 (7 A - (2.1)	H29	32	50.2	48.9	55.2	54.0		157%	153%	173%	169%	163%	Α
逆紹介率(%)	H30	32	58.1	48.6	49.8	46.0	50.4	182%	152%	156%	144%	158%	A
	R01	34											, ,
	R02	35											
	H27	-		_					_				_
	H28	-	-	91.			(平均)		_				_
在宅復帰率(%)	H29	75	91.4	85.4	92.1	95.8	91.0	122%	114%	123%	128%	121%	Α
(地域包括ケア病床)	H30	75	94.6	94.2	96.4	90.2	94.3	126%	126%	129%	120%	126%	Α
	R01 R02	75 75											
	H27	_ /5 _											_
	H28	_							_				
後発薬使用割合(%)	H29	70.0	74.6	80.0	87.2	81.6	81.6	107%	114%	125%	117%	117%	Α
(期間最終月値を使用)	H30	80.0	87.6	81.7	87.2	81.4	81.4	125%	117%	125%	116%	102%	A
(H30.4~後発医薬品使用体制加算2)	R01					• •		_3.4					
	R02												
	H27	-		90.					<u> </u>				_
· ·	H28	-		85.			(平均)		_				_
入院患者満足度(%)	H29		91.0	95.4	83.8	86.7	89.8	91.0	95.4	83.8	86.7		_
とても良い/良いの割合	H30		87.4	91.7	86.6	88.3	88.5	87.4	91.7	86.6	88.3		_
	R01												_
	R02			E /)								
	H27 H28	_		5.2 6.4			/ 15 14 \						
医療安全	H28	_	3.4	7.3	6.3	3.6	(平均) 5.6	3.4	7.3	6.3	3.6	5.6	
(インシデント・アクシデント)報告に対する事	H30		4.1	5.2	5.8	6.8	5.5	4.1	5.2	5.8	6.8	5.5	
故レベル3以上の発生率(%)	R01		7.1	0.2	5.0	0.0	0.0	7.1	0.2	0.0	0.0	0.0	_
	R02												_

【プラン総括(主要な項目を抜粋)】

						実績値			;	進捗度にて未	進捗度			病院
	項目	年度	目標値	Q1	Q2	Q3	Q4	計•平均	Q1	Q2	Q3	Q4	Year	自己評価
		H27	_		947	·		F. 1 3		_				-
		H28	- 1.010	000	955		007	007	0.00/	-	0.40/	0.00/	0.00/	_
	全手術件数(件)	H29 H30	1,019 1,067	260 135	205 182	245 208	227 239	937 764	26% 13%	20% 17%	24% 19%	22% 22%	92% 72%	A B
		R01	1,116	100	102	200	200	704	10/0	1 / /0	13/0	22/0	12/0	
		R02	1,164											
		H27	_		215					_				_
		H28 H29	_	58	233 50	51	52	211	58	50	51	52		
	手術件数(外科件数)	H30		46	43	37	57	183	46	43	37	57		_
		R01												_
		R02			212									_
		H27 H28	_		316 239									
_	· ノトー	H29		56	49	62	66	233	56	49	62	66		_
于	術件数(整形外科件数)	H30		55	110	127	134	426	55	110	127	134		_
		R01												_
		R02 H27	_		380									_
		H28	_		476					_				_
	手術件数(眼科件数)	H29		146	106	132	109	493	146	106	132	109		_
	」「中外「一致(中文作作)下数)	H30		34	29	44	47	154	34	29	44	47		_
		R01 R02												_ _
		H27	-		2					_				_
		H28	_		3					_				_
市民	発健康講座など開催数(回)	H29	3	2	2	3	2	9	67%	67%	100%	67%	300%	Α
.,,,,,(H30 R01	4	1	3	3	2	9	25%	75%	75%	50%	225%	Α
		R02	4											
		H27	-		8,198	B				_				_
		H28	-		8,10	-				_				_
	内科(人)	H29	7,925	1,949	1,923	2,319	2,599	8,790	25%	24%	29%	33%	111%	_
		H30 R01	7,925 7,925	1,905	1,952	2,224	2,404	8,485	24%	25%	28%	30%	107%	_
		R02	7,925											_
		H27	_		8,276				<u>'</u>	_				_
		H28	- 7.500	4 700	7,128		1 0 1 1	0.700	0.40/	-		0.00/	0.00/	_
	消化器内科(人)	H29 H30	7,536 7,536	1,786 1,692	1,699 1,597	1,654 1,669	1,641 1,688	6,780 6,646	24% 22%	23% 21%	22% 22%	22% 22%	90% 88%	_
		R01	7,536	1,032	1,007	1,003	1,000	0,040	22/0	21/0	22/0	22/0	00/0	_
		R02	7,536											_
		H27	_		5,40					_				_
		H28 H29	- 5,963	1,305	5,632 1,322	2 1,378	1,283	5,288	22%	22%	23%	22%	89%	_
	循環器内科(人)	H30	5,963	1,303	1,269	1,432	1,315	5,337	22%	21%	24%	22%	90%	_
		R01	5,963	,	,	,	,	,						_
		R02	5,963		2.254									_
		H27 H28	_		3,652 3,099									_
診療科	.1. 10 11 (1)	H29	3,226	556	703	766	835	2,860	17%	22%	24%	26%	89%	_
砂原件 別外来	小児科(人)	H30	3,226	426	445	507	466	1,844	13%	14%	16%	14%	57%	_
患者数		R01	3,226											_
(神経内		R02	3,226 -		7,77	<u> </u> 1				_				_ _
(神経内 科·皮膚 科·泌尿器		H28	_		7,77					_				_
科・眼科を	 外科(人)	H29	8,049	1,595	1,894	1,772	1,531	6,792	20%	24%	22%	19%	84%	_
除く)	/ 1111(人)	H30	8,049	1,591	1,910	1,943	1,457	6,901	20%	24%	24%	18%	86%	_
		R01 R02	8,049 8,049											_
		H27	- 8,049		17,79	2				_				_
		H28	_		16,07	8				_				_
	整形外科(人)	H29	19,163	3,052	2,974	2,957	2,944	11,927	16%	16%	15%	15%	62%	_
		H30 R01	19,163 19,163	3,462	3,661	3,666	3,573	14,362	18%	19%	19%	19%	75%	_ _
		R01	19,163											-
		H27	-		1,34	1				_				_
		H28	-		1,224					-				_
	麻酔科(人)	H29	1,408	298	385	373	317	1,373	21%	27%	26%	23%	98%	_
		H30 R01	1,408 1,408	358	289	320	293	1,260	25%	21%	23%	21%	89%	
		R02	1,408											_
		H27	-		2,53				L	_				_
		H28	-	4 000	4,162	,		4.655		-	0 = 2.1	0-2	4 6 60	_
	糖尿病内科(人)	H29 H30	4,293 4,293	1,032 1,262	1,119 1,284	1,071 1,320	1,141 1,428	4,363 5,294	24% 29%	26% 30%	25% 31%	27% 33%	102% 123%	_
		R01	4,293	1,202	1,204	1,320	1,428	5,294	29%	30%	31%	33 %	123%	_
		R02	4,293											_

【プラン総括(主要な項目を抜粋)】

進捗度にて未達成のもの

										進沙皮にて				
	項目	年度	目標値			実績値					進捗度			病院
	タロ マー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	十尺	口作吧	Q1	Q2	Q3	Q4	計•平均	Q1	Q2	Q3	Q4	Year	自己評価
	内科系(人)	H27	-		10,4	137				_	-			_
		H28	_	13,737						_			_	
	(一般内科、消化器内科、循環器	H29	14,354	4,348	4,147	3,630	3,639	15,764	30%	29%	25%	25%	110%	Α
	内科、糖尿病内科の計であり、小	H30	16,514	3,149	3,130	2,975	3,009	12,263	19%	19%	18%	18%	74%	В
	児科·眼科·泌尿器·皮膚科·神経	R01	16,895											
	内科は除く)	R02	17,319											
-A.r= 14	シ病が	H27	_		4,6	41				-			_	
診療科		H28	-		4,7	76				-	-			_
別入院	外科(人)	H29	5,886	1,140	1,111	1,165	868	4,284	19%	19%	20%	15%	73%	В
患者数 (退院患	が行(人)	H30	6,658	958	1,102	770	804	3,634	14%	17%	12%	12%	55%	С
者含む)		R01	6,814											
		R02	6,983											
		H27	-		7,9	43				-	-			_
		H28	_		7,2	73				-	-			_
		H29	7,182	1,713	1,810	2,311	2,668	8,502	24%	25%	32%	37%	118%	Α
		H30	8,265	2,199	3,133	3,798	3,813	12,943	27%	38%	46%	46%	157%	Α
		R01	8,458											
		R02	8,668											

以下の数値は進捗管理をする為、会計が確定されたものではなく、診療報酬上の実績値(返戻・減点・未収金を考慮しない数値)をもとに計算した。

		H29	1,591	428	411	432	433	1,704	27%	26%	27%	27%	107%	Α
	入外収益(百万円)	H30	1,802	391	502	577	569	2,039	22%	28%	32%	32%	113%	Α
医業収	八外权益(日刀口)	R01	1,830											
	益 入院収益(百万円)	R02	1,858											
am I		H29	972	260	250	268	268	1,046	27%	26%	28%	28%	108%	Α
		H30	1,181	235	344	410	398	1,386	20%	29%	35%	34%	117%	Α
(その他		R01	1,208											
医業収益		R02	1,238											
は含まな		H29	619	168	161	164	165	658	27%	26%	26%	27%	106%	Α
(\mathcal{l})	外来収益(百万円)	H30	621	156	158	167	171	652	25%	25%	27%	27%	105%	Α
	介入权益(日月日)	R01	623											
		R02	620											

【評価基準】

この表の評価基準は以下の通り。

年度毎に目標値を増加させる指標A=91%以上B=71~90%C=70%以下年度毎に目標値を減少させる指標A=95%以下B=96~100%C=100%~以上

【評価外項目】(除外理由)

急性期病床平均在院日数(日)・・・ 平均在院日数は、疾患により変化するため、一般的な急性期病院の数値を参考目標としている

他院より回復期への患者紹介件数(件)・・・ 地域包括ケアシステム構築推進を図るにあたり、環境や状況を判断しながら進める項目としているため

入院患者満足度(%)・・・・ 明確な評価基準を設定することが出来なかったため

医療安全管理・・・ 事例により重症度が異なるため、明確な評価基準を設定することが出来なかったため

手術件数(外科件数、整形外科件数、眼科件数)・・・・全体の件数を評価目標としており、科別件数は環境(医師数など)により変化するために未設定

診療科別外来患者数・・・・ かかりつけ医との関係を強化し(地域連携の推進)、外来部門の適正化を進める目的であるが、周辺地域

の診療科や施設数などに影響されることから、科毎の数値は評価対象外としている