

4 経営・財務分析表

項 目		算 定 基 礎	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
病床利用率 (%)	一 般	$\frac{\text{年延入院患者数}}{\text{年延病床数}} \times 100$	95.9	90.8	90.5	86.4	90.3
地域医療支援病院紹介率 (%)		$\frac{\text{紹介患者数} + \text{初診緊急入院}}{\text{初診患者} - \text{初診時間外患者(入院無し)}} \times 100$	58.0	58.1	61.8	61.6	62.7
地域医療支援病院逆紹介率 (%)		$\frac{\text{逆紹介患者数}}{\text{初診患者} - \text{初診時間外患者(入院無し)}} \times 100$	77.4	93.1	93.5	89.0	87.6
1日平均患者数 (人)	入 院	$\frac{\text{年延入院患者数}}{\text{入院診療日数}}$	304.1	287.8	286.8	273.8	286.2
	外 来	$\frac{\text{年延外来患者数}}{\text{外来診療日数}}$	795.2	787.8	766.3	740.4	726.1
外来入院患者比率 (%)		$\frac{\text{年延外来患者数}}{\text{年延入院患者数}} \times 100$	174.8	183.0	177.4	180.1	169.6
職員1人1日 当たり患者数 (人)	医 師	$\frac{\text{年延入院外来患者数}}{\text{年延職員数}}$	9.6	8.6	8.5	8.2	8.2
	(入 院)	$\frac{\text{年延入院患者数}}{\text{年延職員数}}$	3.5	3.0	3.1	2.9	3.0
	(外 来)	$\frac{\text{年延外来患者数}}{\text{年延職員数}}$	6.1	5.6	5.4	5.3	5.1
	看護部門職員	$\frac{\text{年延入院外来患者数}}{\text{年延職員数}}$	2.8	2.7	2.6	2.5	2.5
	(入 院)	$\frac{\text{年延入院患者数}}{\text{年延職員数}}$	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9
	(外 来)	$\frac{\text{年延外来患者数}}{\text{年延職員数}}$	1.8	1.8	1.7	1.6	1.6
患者1人1日 当たり診療収入 (円)		$\frac{\text{入院外来収益}}{\text{年延入院外来患者数}}$	26,435	26,122	27,879	27,880	28,615
	入 院	$\frac{\text{入院収益}}{\text{年延入院患者数}}$	53,089	52,806	55,911	55,669	54,789
	外 来	$\frac{\text{外来収益}}{\text{年延外来患者数}}$	11,187	11,541	12,075	12,448	13,180
患者1人1日 当たり薬品費 (円)		$\frac{\text{薬品費}}{\text{年延入院外来患者数}}$	2,456	2,524	2,627	2,806	3,038
	投 薬	$\frac{\text{投薬薬品費}}{\text{年延入院外来患者数}}$	412	500	487	503	486
	注 射	$\frac{\text{注射薬品費}}{\text{年延入院外来患者数}}$	2,045	2,024	2,140	2,303	2,552
入院患者1人 当たり給食材料費 (円)		$\frac{\text{患者給食材料費}}{\text{年延入院患者数}}$	593	586	563	628	597
薬品使用効率 (%)	投 薬	$\frac{\text{投薬薬品収入}}{\text{投薬薬品払出原価}} \times 100$	109.9	105.1	105.9	104.7	111.4
	注 射	$\frac{\text{注射薬品収入}}{\text{注射薬品払出原価}} \times 100$	107.6	109.7	113.6	110.5	114.8
医薬材料消費率 (%)		$\frac{\text{医薬材料費}}{\text{入院外来収益}} \times 100$	18.7	19.6	19.4	20.4	20.8
診療収入に 対する割合 (%)	投薬注射収入	$\frac{\text{投薬注射収入}}{\text{入院外来収益}} \times 100$	10.0	10.5	10.6	11.0	12.1
	検査収入	$\frac{\text{検査収入}}{\text{入院外来収益}} \times 100$	12.0	12.8	12.5	12.2	11.6
	X線収入	$\frac{\text{X線収入}}{\text{入院外来収益}} \times 100$	7.2	7.2	7.0	6.9	6.7
医業収益に 対する割合 (%)	医療材料費	$\frac{\text{医療材料費}}{\text{医業収益}} \times 100$	17.7	18.5	18.8	19.6	20.1
医業収益に 対する割合 (%)	職員給与費	$\frac{\text{職員給与費}}{\text{医業収益}} \times 100$	51.0	56.4	55.0	61.3	59.1

項 目		算 定 基 礎	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
検査の状況	(件) 患者100人当たり 検査件数	$\frac{\text{年間検査件数}}{\text{年延入院外来患者数}} \times 100$	562.4	552.4	553.3	559.0	546.9
	(件) 患者100人当たり X線件数	$\frac{\text{年間X線件数}}{\text{年延入院外来患者数}} \times 100$	26.8	25.7	23.9	21.7	21.0
	(件) 検査技師1人 当たり検査件数	$\frac{\text{年間検査件数}}{\text{年度末検査技師数}}$	89,817	73,639	70,353	70,471	64,989
	(千円) 検査技師1人 当たり検査収入	$\frac{\text{検査収入}}{\text{年度末検査技師数}}$	50,841	44,630	44,168	42,983	39,546
	(円) 患者1人当たり 検査収入	$\frac{\text{検査収入}}{\text{年延入院外来患者数}}$	3,184	3,348	3,474	3,410	3,328
	(件) X線技師1人 当たりX線件数	$\frac{\text{年間X線件数}}{\text{年度末X線技師数}}$	5,672	5,299	4,630	4,107	3,900
	(千円) X線技師1人 当たりX線収入	$\frac{\text{X線収入}}{\text{年度末X線技師数}}$	40,478	38,576	37,613	36,374	35,634
	(円) 患者1人 当たりX線収入	$\frac{\text{X線収入}}{\text{年延入院外来患者数}}$	1,911	1,869	1,938	1,924	1,923
室料差額 (%)	入院収益に 対する割合	$\frac{\text{室料差額収入}}{\text{入院収益}} \times 100$	3.1	3.2	3.0	2.9	3.0
	総収益に 対する割合	$\frac{\text{室料差額収入}}{\text{総収益}} \times 100$	2.1	2.1	2.0	1.9	2.0
	総病床数に 対する室料 差額病床数の割合	$\frac{\text{室料差額病床数}}{\text{総病床数}} \times 100$	28.4	28.4	28.4	28.4	28.4
病床100床 当たり職員数 (人)	$\frac{\text{年度末職員数}}{\text{年度末病床数}} \times 100$	184.2	194.5	199.4	200.2	204.4	
固定資産 構成比率 ※ (%)	$\frac{\text{固定資産}}{\text{固定資産}+\text{流動資産}+\text{繰延資産}} \times 100$	75.0	74.6	78.7	84.7	87.3	
固定負債 構成比率 ※ (%)	$\frac{\text{固定負債}}{\text{負債} \cdot \text{資本合計}} \times 100$	7.0	14.2	13.2	15.1	15.9	
自己資本 構成比率 ※ (%)	$\frac{\text{資本金}+\text{剰余金}+\text{繰延収益}}{\text{負債} \cdot \text{資本合計}} \times 100$	88.9	76.3	76.3	77.2	75.4	
固定資産 対長期資本比率 ※ (%)	$\frac{\text{固定資産}}{\text{資本金}+\text{剰余金}+\text{固定負債}+\text{繰延収益}} \times 100$	78.2	82.5	88.0	91.8	95.5	
流動 比率 (%)	$\frac{\text{流動資産}}{\text{流動負債}} \times 100$	678.6	267.3	202.0	198.5	147.4	
現金 比率 (%)	$\frac{\text{現金}+\text{預金}}{\text{流動負債}} \times 100$	433.3	177.4	108.5	66.5	9.1	
固定資産 回転率 (回)	$\frac{\text{医業収益}}{(\text{期首固定資産}+\text{期末固定資産}) \times 1/2}$	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	
自己資本 回転率 (回)	$\frac{\text{医業収益}}{(\text{期首自己資本}+\text{期末自己資本}) \times 1/2}$	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	
未収金 回転率 (回)	$\frac{\text{医業収益}}{(\text{期首未収金}+\text{期末未収金}) \times 1/2}$	7.0	6.6	6.5	6.2	6.2	
流動資産 回転率 (回)	$\frac{\text{医業収益}}{(\text{期首流動資産}+\text{期末流動資産}) \times 1/2}$	2.4	2.2	2.5	3.3	3.7	
総収益 対総費用比率 (%)	$\frac{\text{総収益}}{\text{総費用}} \times 100$	101.5	77.2	95.4	88.7	90.5	
経常収 支比率 (%)	$\frac{\text{医業収益}+\text{医業外収益}}{\text{医業費用}+\text{医業外費用}} \times 100$	102.0	95.2	95.5	88.7	90.5	
医業収 益対医業 費用比率 (%)	$\frac{\text{医業収益}}{\text{医業費用}} \times 100$	102.0	95.9	96.9	89.1	91.2	
利子負担率 (%) ※	$\frac{\text{支払利息}+\text{企業債取扱諸費}}{\text{建設改良に充てるための企業債} \cdot \text{長期借入金}+\text{その他の企業債} \cdot \text{長期借入金}+\text{一時借入金}} \times 100$	2.6	2.2	4.0	4.5	2.7	
平均在 院日数 (日)	$\frac{\text{年延入院患者数}}{(\text{当年度中の新規入院患者数}+\text{退院患者数}) \times 1/2}$	10.3	11.0	11.0	10.4	11.3	

※1 ※印の項目の算定基礎欄は、平成26年度から地方公営企業会計基準が改正され経営分析に係る指標の一部について算式が変更されたことから、新基準の算式を表記している。

※2 ※印の項目は、平成26年度以降は新基準の算式により算出し、平成25年度以前は旧基準の算式により算出している。