

4 経営・財務分析表

項 目		算 定 基 礎	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度
病床利用率 (%)	一 般	$\frac{\text{年延入院患者数}}{\text{年延病床数}} \times 100$	90.8	90.5	86.4	90.3	88.8
地域医療支援病院紹介率 (%)		$\frac{\text{紹介患者数} + \text{初診緊急入院}}{\text{初診患者} - \text{初診時間外患者(入院無し)}} \times 100$	58.1	61.8	61.6	62.7	65.3
地域医療支援病院逆紹介率 (%)		$\frac{\text{逆紹介患者数}}{\text{初診患者} - \text{初診時間外患者(入院無し)}} \times 100$	93.1	93.5	89.0	87.6	81.3
1日平均患者数 (人)	入 院	$\frac{\text{年延入院患者数}}{\text{入院診療日数}}$	287.8	286.8	273.8	286.2	281.6
	外 来	$\frac{\text{年延外来患者数}}{\text{外来診療日数}}$	787.8	766.3	740.4	726.1	732.8
外来入院患者比率 (%)		$\frac{\text{年延外来患者数}}{\text{年延入院患者数}} \times 100$	183.0	177.4	180.1	169.6	173.9
職員1人1日 当たり患者数 (人)	医 師	$\frac{\text{年延入院外来患者数}}{\text{年延職員数}}$	8.6	8.5	8.2	8.2	7.8
	(入 院)	$\frac{\text{年延入院患者数}}{\text{年延職員数}}$	3.0	3.1	2.9	3.0	2.8
	(外 来)	$\frac{\text{年延外来患者数}}{\text{年延職員数}}$	5.6	5.4	5.3	5.1	4.9
	看護部門職員	$\frac{\text{年延入院外来患者数}}{\text{年延職員数}}$	2.7	2.6	2.5	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	0.9	0.9	0.9
	(外 来)	$\frac{\text{年延外来患者数}}{\text{年延職員数}}$	1.8	1.7	1.6	1.6	1.6
患者1人1日 当たり診療収入 (円)		$\frac{\text{入院外来収益}}{\text{年延入院外来患者数}}$	26,122	27,879	27,880	28,615	29,162
	入 院	$\frac{\text{入院収益}}{\text{年延入院患者数}}$	52,806	55,911	55,669	54,789	56,478
	外 来	$\frac{\text{外来収益}}{\text{年延外来患者数}}$	11,541	12,075	12,448	13,180	13,459
患者1人1日 当たり薬品費 (円)		$\frac{\text{薬品費}}{\text{年延入院外来患者数}}$	2,524	2,627	2,806	3,038	3,106
	投 薬	$\frac{\text{投薬薬品費}}{\text{年延入院外来患者数}}$	500	487	503	486	506
	注 射	$\frac{\text{注射薬品費}}{\text{年延入院外来患者数}}$	2,024	2,140	2,303	2,552	2,600
入院患者1人 当たり給食材 料費 (円)		$\frac{\text{患者給食材料費}}{\text{年延入院患者数}}$	586	563	628	597	586
薬品使用効率 (%)	投 薬	$\frac{\text{投薬薬品収入}}{\text{投薬薬品払出原価}} \times 100$	105.1	105.9	104.7	111.4	103.8
	注 射	$\frac{\text{注射薬品収入}}{\text{注射薬品払出原価}} \times 100$	109.7	113.6	110.5	114.8	115.3
医薬材料消費率 (%)		$\frac{\text{医薬材料費}}{\text{入院外来収益}} \times 100$	19.6	19.4	20.4	20.8	21.2
診療収入に 対する割合 (%)	投薬注射収入	$\frac{\text{投薬注射収入}}{\text{入院外来収益}} \times 100$	10.5	10.6	11.0	12.1	12.1
	検査収入	$\frac{\text{検査収入}}{\text{入院外来収益}} \times 100$	12.8	12.5	12.2	11.6	11.9
	X線収入	$\frac{\text{X線収入}}{\text{入院外来収益}} \times 100$	7.2	7.0	6.9	6.7	6.7
医業収益に 対する割合 (%)	医療材料費	$\frac{\text{医療材料費}}{\text{医業収益}} \times 100$	18.5	18.8	19.6	20.1	20.6
医業収益に 対する割合 (%)	職員給与費	$\frac{\text{職員給与費}}{\text{医業収益}} \times 100$	56.4	55.0	61.3	59.1	59.6

項 目		算 定 基 礎	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	
検 査 の 状 況	(件)	患者100人当たり 検 査 件 数	$\frac{\text{年間検査件数}}{\text{年延入院外来患者数}} \times 100$	552.4	553.3	559.0	546.9	572.4
	(件)	患者100人当たり X 線 件 数	$\frac{\text{年間X線件数}}{\text{年延入院外来患者数}} \times 100$	25.7	23.9	21.7	21.0	21.7
	(件)	検査技師1人 当たり検査件数	$\frac{\text{年間検査件数}}{\text{年度末検査技師数}}$	73,639	70,353	70,471	64,989	62,480
	(千円)	検査技師1人 当たり検査収入	$\frac{\text{検査収入}}{\text{年度末検査技師数}}$	44,630	44,168	42,983	39,546	37,833
	(円)	患者1人当たり 検 査 収 入	$\frac{\text{検査収入}}{\text{年延入院外来患者数}}$	3,348	3,474	3,410	3,328	3,466
	(件)	X線技師1人当 たり X 線 件 数	$\frac{\text{年間X線件数}}{\text{年度末X線技師数}}$	5,299	4,630	4,107	3,900	4,065
	(千円)	X線技師1人 当たりX線収入	$\frac{\text{X線収入}}{\text{年度末X線技師数}}$	38,576	37,613	36,374	35,634	36,502
	(円)	患者1人当たり X 線 収 入	$\frac{\text{X線収入}}{\text{年延入院外来患者数}}$	1,869	1,938	1,924	1,923	1,944
室 料 差 額 (%)		入院収益に 対する割合	$\frac{\text{室料差額収入}}{\text{入院収益}} \times 100$	3.2	3.0	2.9	3.0	2.9
		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	2.0	1.9	2.0	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)			$\frac{\text{年度末職員数}}{\text{年度末病床数}} \times 100$	194.5	199.4	200.2	204.4	205.0
固定資産構成比率 (%)			$\frac{\text{固定資産}}{\text{固定資産}+\text{流動資産}+\text{繰延資産}} \times 100$	74.6	78.7	84.7	87.3	85.9
固定負債構成比率 (%)			$\frac{\text{固定負債}}{\text{負債} \cdot \text{資本合計}} \times 100$	14.2	13.2	15.1	15.9	24.2
自己資本構成比率 (%)			$\frac{\text{資本金}+\text{剰余金}+\text{繰延収益}}{\text{負債} \cdot \text{資本合計}} \times 100$	76.3	76.3	77.2	75.4	67.8
固定資産対長期資本比率 (%)			$\frac{\text{固定資産}}{\text{資本金}+\text{剰余金}+\text{固定負債}+\text{繰延収益}} \times 100$	82.5	88.0	91.8	95.5	93.4
流 動 比 率 (%)			$\frac{\text{流動資産}}{\text{流動負債}} \times 100$	267.3	202.0	198.5	147.4	175.6
現 金 比 率 (%)			$\frac{\text{現金預金}}{\text{流動負債}} \times 100$	177.4	108.5	66.5	9.1	33.4
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	0.7	0.8	0.8
自 己 資 本 回 転 率 (回)			$\frac{\text{医 業 収 益}}{(\text{期首自己資本}+\text{期末自己資本}) \times 1/2}$	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
未 収 金 回 転 率 (回)			$\frac{\text{医 業 収 益}}{(\text{期首未収金}+\text{期末未収金}) \times 1/2}$	6.6	6.5	6.2	6.4	6.5
流 動 資 産 回 転 率 (回)			$\frac{\text{医 業 収 益}}{(\text{期首流動資産}+\text{期末流動資産}) \times 1/2}$	2.2	2.5	3.3	4.9	5.4
総収益対総費用比率 (%)			$\frac{\text{総 収 益}}{\text{総 費 用}} \times 100$	77.2	95.4	88.7	90.5	90.7
経 常 収 支 比 率 (%)			$\frac{\text{医業収益}+\text{医業外収益}}{\text{医業費用}+\text{医業外費用}} \times 100$	95.2	95.5	88.7	90.5	90.7
医業収益対医業費用比率 (%)			$\frac{\text{医 業 収 益}}{\text{医 業 費 用}} \times 100$	95.9	96.9	89.1	91.2	91.5
利子負担率 (%)	支払利息+企業債取扱諸費 建設改良に充てるための企業債+長期借入金+その他の企業債+長期借入金+一時借入金		$\times 100$	2.2	4.0	4.5	2.7	1.7
平均在院日数 (日)	年延入院患者数 (当年度中の新規入院患者数+退院患者数) $\times 1/2$			11.0	11.0	10.4	11.3	11.4