

4 経営・財務分析表

項 目		算 定 基 礎	2年度	3年度	4年度	5年度	6年度
病床利用率 (%)	一 般	$\frac{\text{年延入院患者数}}{\text{年延病床数}} \times 100$	71.0	75.3	69.3	66.8	66.1
地域医療支援病院紹介率 (%)		$\frac{\text{紹介患者数} + \text{初診緊急入院}}{\text{初診患者} - \text{初診時間外患者(入院無し)}} \times 100$	65.3	63.2	68.2	76.6	78.7
地域医療支援病院逆紹介率 (%)		$\frac{\text{逆紹介患者数}}{\text{初診患者} - \text{初診時間外患者(入院無し)}} \times 100$	65.5	52.7	61.8	84.9	88.2
1日平均患者数 (人)	入 院	$\frac{\text{年延入院患者数}}{\text{入院診療日数}}$	225.0	238.8	219.7	211.8	209.5
	外 来	$\frac{\text{年延外来患者数}}{\text{外来診療日数}}$	674.7	734.9	692.5	652.8	630.0
外来入院患者比率 (%)		$\frac{\text{年延外来患者数}}{\text{年延入院患者数}} \times 100$	199.6	204.1	209.8	204.6	200.2
職員1人1日 当たり患者数 (人)	医 師	$\frac{\text{年延入院外来患者数}}{\text{年延職員数}}$	6.8	7.1	6.9	6.2	6.5
	(入 院)	$\frac{\text{年延入院患者数}}{\text{年延職員数}}$	2.3	2.4	2.2	2.0	2.2
	(外 来)	$\frac{\text{年延外来患者数}}{\text{年延職員数}}$	4.5	4.8	4.6	4.2	4.3
	看護部門職員	$\frac{\text{年延入院外来患者数}}{\text{年延職員数}}$	2.1	2.2	2.1	2.0	2.0
	(入 院)	$\frac{\text{年延入院患者数}}{\text{年延職員数}}$	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
	(外 来)	$\frac{\text{年延外来患者数}}{\text{年延職員数}}$	1.4	1.5	1.4	1.3	1.4
患者1人1日 当たり診療収入 (円)		$\frac{\text{入院外来収益}}{\text{年延入院外来患者数}}$	30,761	30,599	34,659	33,296	32,785
	入 院	$\frac{\text{入院収益}}{\text{年延入院患者数}}$	62,335	63,032	73,822	67,636	67,088
	外 来	$\frac{\text{外来収益}}{\text{年延外来患者数}}$	14,945	14,706	15,991	16,515	15,653
患者1人1日 当たり薬品費 (円)		$\frac{\text{薬品費}}{\text{年延入院外来患者数}}$	4,022	3,904	4,975	4,773	4,320
	投 薬	$\frac{\text{投薬薬品費}}{\text{年延入院外来患者数}}$	517	526	561	533	477
	注 射	$\frac{\text{注射薬品費}}{\text{年延入院外来患者数}}$	3,505	3,378	4,414	4,240	3,843
入院患者1人 当たり給食材 料費 (円)		$\frac{\text{患者給食材料費}}{\text{年延入院患者数}}$	642	651	645	633	636
薬品使用効率 (%)	投 薬	$\frac{\text{投薬薬品収入}}{\text{投薬薬品払出原価}} \times 100$	102.3	113.5	114.7	131.5	130.2
	注 射	$\frac{\text{注射薬品収入}}{\text{注射薬品払出原価}} \times 100$	112.7	115.4	109.1	110.2	106.9
医薬材料消費率 (%)		$\frac{\text{医薬材料費}}{\text{入院外来収益}} \times 100$	24.1	23.7	24.3	24.9	24.7
診療収入に 対する割合 (%)	投薬注射収入	$\frac{\text{投薬注射収入}}{\text{入院外来収益}} \times 100$	14.6	14.7	15.7	16.1	14.4
	検査収入	$\frac{\text{検査収入}}{\text{入院外来収益}} \times 100$	11.4	12.0	11.5	12.0	11.8
	X線収入	$\frac{\text{X線収入}}{\text{入院外来収益}} \times 100$	6.8	6.2	5.9	6.3	6.6
医業収益に 対する割合 (%)	医療材料費	$\frac{\text{医療材料費}}{\text{医業収益}} \times 100$	23.5	23.1	23.5	24.0	23.8
医業収益に 対する割合 (%)	職員給与費	$\frac{\text{職員給与費}}{\text{医業収益}} \times 100$	72.5	68.1	63.5	68.5	86.3

項 目		算 定 基 礎	2年度	3年度	4年度	5年度	6年度
検 査 の 状 況	(件) 患者100人当たり 検 査 件 数	$\frac{\text{年 間 検 査 件 数}}{\text{年延入院外来患者数}} \times 100$	590.7	574.8	586.9	638.3	617.4
	(件) 患者100人当たり X 線 件 数	$\frac{\text{年 間 X 線 件 数}}{\text{年延入院外来患者数}} \times 100$	24.0	21.3	22.9	23.4	23.3
	(件) 検 査 技 師 1 人 当 たり 検 査 件 数	$\frac{\text{年 間 検 査 件 数}}{\text{年 度 末 検 査 技 師 数}}$	53,444	55,391	56,964	64,973	44,706
	(千円) 検 査 技 師 1 人 当 たり 検 査 収 入	$\frac{\text{検 査 収 入}}{\text{年 度 末 検 査 技 師 数}}$	31,687	35,488	38,558	40,506	27,983
	(円) 患 者 1 人 当 たり 検 査 収 入	$\frac{\text{検 査 収 入}}{\text{年 延 入 院 外 来 患 者 数}}$	3,502	3,683	3,973	3,980	3,864
	(件) X線技師1人当 り X 線 件 数	$\frac{\text{年 間 X 線 件 数}}{\text{年 度 末 X 線 技 師 数}}$	3,935	3,766	4,058	4,186	3,341
	(千円) X 線 技 師 1 人 当 たり X 線 収 入	$\frac{\text{X 線 収 入}}{\text{年 度 末 X 線 技 師 数}}$	34,279	33,422	36,234	37,671	31,065
	(円) 患 者 1 人 当 たり X 線 収 入	$\frac{\text{X 線 収 入}}{\text{年 延 入 院 外 来 患 者 数}}$	2,089	1,892	2,042	2,106	2,165
室 料 差 額 (%)	入 院 収 益 に 対 する 割 合	$\frac{\text{室 料 差 額 収 入}}{\text{入 院 収 益}} \times 100$	2.5	2.3	1.9	2.3	2.2
	総 収 益 に 対 する 割 合	$\frac{\text{室 料 差 額 収 入}}{\text{総 収 益}} \times 100$	1.3	1.2	1.0	1.4	1.0
	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)	$\frac{\text{年 度 末 職 員 数}}{\text{年 度 末 病 床 数}} \times 100$	203.8	204.4	204.3	201.7	208.5	
固 定 資 産 構 成 比 率 (%)	$\frac{\text{固 定 資 産}}{\text{固 定 資 産} + \text{流 動 資 産} + \text{繰 延 資 産}} \times 100$	80.6	73.0	66.8	71.7	82.4	
固 定 負 債 構 成 比 率 (%)	$\frac{\text{固 定 負 債}}{\text{負 債} \cdot \text{資 本 合 計}} \times 100$	33.8	31.8	32.3	35.2	26.7	
自 己 資 本 構 成 比 率 (%)	$\frac{\text{資 本 金} + \text{剰 余 金} + \text{繰 延 収 益}}{\text{負 債} \cdot \text{資 本 合 計}} \times 100$	54.8	56.2	56.5	50.7	58.4	
固 定 資 産 対 長 期 資 本 比 率 (%)	$\frac{\text{固 定 資 産}}{\text{資 本 金} + \text{剰 余 金} + \text{固 定 負 債} + \text{繰 延 収 益}} \times 100$	90.9	82.9	75.2	83.4	96.8	
有 形 固 定 資 産 減 価 償 却 率 (%)	$\frac{\text{有 形 固 定 資 産 減 価 償 却 累 計 額}}{\text{償 却 資 産}} \times 100$	70.4	72.1	71.7	72.6	73.7	
流 動 比 率 (%)	$\frac{\text{流 動 資 産}}{\text{流 動 負 債}} \times 100$	170.6	226.1	297.7	201.0	118.2	
現 金 比 率 (%)	$\frac{\text{現 金 預 金}}{\text{流 動 負 債}} \times 100$	43.9	91.1	168.6	120.3	39.6	
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	0.9	1.0	0.9	0.9	
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	0.6	0.5	0.5	
未 収 金 回 転 率 (回)	$\frac{\text{医 業 収 益}}{(\text{期 首 未 収 金} + \text{期 末 未 収 金}) \times 1/2}$	5.6	4.8	4.7	5.0	6.3	
流 動 資 産 回 転 率 (回)	$\frac{\text{医 業 収 益}}{(\text{期 首 流 動 資 産} + \text{期 末 流 動 資 産}) \times 1/2}$	4.1	3.1	2.3	2.0	2.9	
総 収 益 対 総 費 用 比 率 (%)	$\frac{\text{総 収 益}}{\text{総 費 用}} \times 100$	95.9	105.4	109.8	87.3	100.1	
経 常 収 支 比 率 (%)	$\frac{\text{医 業 収 益} + \text{医 業 外 収 益}}{\text{医 業 費 用} + \text{医 業 外 費 用}} \times 100$	96.0	105.4	110.6	87.4	99.6	
医 業 収 益 対 医 業 費 用 比 率 (%)	$\frac{\text{医 業 収 益}}{\text{医 業 費 用}} \times 100$	80.5	85.1	89.9	84.2	71.4	
利 子 負 担 率 (%)	$\frac{\text{支 払 利 息} + \text{企 業 債 取 扱 諸 費}}{\text{建 設 改 良 に 充 て る た め の 企 業 債} \cdot \text{長 期 借 入 金} + \text{そ の 他 の 企 業 債} \cdot \text{長 期 借 入 金} + \text{一 時 借 入 金}} \times 100$		0.7	0.5	0.3	0.4	0.3
	平 均 在 院 日 数 (日)	$\frac{\text{年 延 入 院 患 者 数}}{(\text{当 年 度 中 の 新 規 入 院 患 者 数} + \text{退 院 患 者 数}) \times 1/2}$	11.5	10.6	10.2	10.0	10.0