

#### 4 経営・財務分析表

項目		年度					
		算出基礎	20	21	22	23	24
病床利用率 (%)		$\frac{\text{年延入院患者数}}{\text{年延病床数}} \times 100$	87.4	90.6	92.1	91.9	92.9
1日平均患者数(人)	入院	$\frac{\text{年延入院患者数}}{\text{入院診療日数}}$	277.2	287.1	292.1	291.5	294.4
	外来	$\frac{\text{年延外来患者数}}{\text{外来診療日数}}$	708.0	715.0	715.3	722.0	745.8
外来入院患者比率 (%)		$\frac{\text{年延外来患者数}}{\text{年延入院患者数}} \times 100$	170.0	165.1	163.0	165.1	170.1
職員1人1日 当たり患者数 (人)	医師	$\frac{\text{年延入院外来患者数}}{\text{年延職員数}}$	13.5	13.1	13.1	13.3	12.7
	(入院)	$\frac{\text{年延入院患者数}}{\text{年延職員数}}$	5.0	5.0	5.0	5.0	4.7
	(外来)	$\frac{\text{年延外来患者数}}{\text{年延職員数}}$	8.5	8.2	8.1	8.3	8.0
	看護部門職員	$\frac{\text{年延入院外来患者数}}{\text{年延職員数}}$	4.1	4.4	4.1	4.0	4.0
	(入院)	$\frac{\text{年延入院患者数}}{\text{年延職員数}}$	1.5	1.7	1.5	1.5	1.5
	(外来)	$\frac{\text{年延外来患者数}}{\text{年延職員数}}$	2.6	2.7	2.5	2.5	2.5
地域医療支援病院紹介率 (%)		$\frac{\text{紹介患者数+救急車搬送数}}{\text{初診患者数}} \times 100$	40.0	* 41.1	* 48.3	* 52.8	* 56.1
地域医療支援病院逆紹介率 (%)		$\frac{\text{逆紹介患者数}}{\text{初診患者数}} \times 100$	35.8	* 60.9	* 69.9	* 72.4	* 75.0
患者1人1日 当たり診療 収入(円)		$\frac{\text{入院外来収益}}{\text{年延入院外来患者数}}$	21,634	23,673	25,273	25,529	26,014
	入院	$\frac{\text{入院収益}}{\text{年延入院患者数}}$	40,821	44,025	47,186	48,596	50,423
	外来	$\frac{\text{外来収益}}{\text{年延外来患者数}}$	10,352	11,348	11,832	11,562	11,661
患者1人1日 当たり薬品費 (円)		$\frac{\text{薬品費}}{\text{年延入院外来患者数}}$	2,527	2,758	2,915	2,932	2,753
	投薬	$\frac{\text{投薬薬品費}}{\text{年延入院外来患者数}}$	331	374	373	405	453
	注射	$\frac{\text{注射薬品費}}{\text{年延入院外来患者数}}$	2,196	2,384	2,542	2,528	2,301

\* は、平成21年度から地域医療支援病院による算定式に変更  
救急車搬送数は初診緊急入院、初診患者数は〔初診患者-初診時間外患者(入院無し)〕として算定

項目		年度					
		算出基礎	20	21	22	23	24
入院患者1人1日当たり 給食材料費 (円)		$\frac{\text{患者給食材料費}}{\text{年延入院患者数}}$	580	558	571	573	581
薬品使用効率 (%)	投薬	$\frac{\text{投薬薬品収入}}{\text{投薬薬品払出原価}} \times 100$	129.1	133.1	126.5	119.6	102.6
	注射	$\frac{\text{注射薬品収入}}{\text{注射薬品払出原価}} \times 100$	1110.0	112.7	108.5	109.6	105.1
医薬材料消費率 (%)		$\frac{\text{医薬材料費}}{\text{入院外来収益}} \times 100$	23.4	22.3	21.1	21.2	19.9
診療収入に 対する割合 (%)	投薬注射収入	$\frac{\text{投薬注射収入}}{\text{入院外来収益}} \times 100$	13.1	13.4	12.8	12.7	11.1
	検査収入	$\frac{\text{検査収入}}{\text{入院外来収益}} \times 100$	13.0	12.9	12.2	11.9	11.8
	X線収入	$\frac{\text{X線収入}}{\text{入院外来収益}} \times 100$	7.9	7.5	7.1	7.1	7.1
医業収益に 対する割合 (%)	医療材料費	$\frac{\text{医療材料費}}{\text{医業収益}} \times 100$	21.7	20.8	19.8	20.0	18.8
	職員給与費	$\frac{\text{職員給与費}}{\text{医業収益}} \times 100$	55.3	53.3	50.4	53.0	52.2
検査の状況 (件・円)	患者100人当たり 検査件数	$\frac{\text{年間検査件数}}{\text{年延入院外来患者数}} \times 100$	458.9	528.4	539.5	534.7	574.5
	患者100人当たり X線件数	$\frac{\text{年間X線件数}}{\text{年延入院外来患者数}} \times 100$	25.3	22.5	26.3	27.7	27.7
	検査技師1人 当たり検査件数	$\frac{\text{年間検査件数}}{\text{年度末検査技師数}}$	57,249	74,519	74,533	68,436	78,261
	検査技師1人 当たり検査収入	$\frac{\text{検査収入}}{\text{年度末検査技師数}}$ (千円)	35,086	43,228	42,618	39,013	41,861
	患者1人当たり 検査収入	$\frac{\text{検査収入}}{\text{年延入院外来患者数}}$	2,812	3,065	3,085	3,048	3,073
	X線技師1人 当たりX線件数	$\frac{\text{年間X線件数}}{\text{年度末X線技師数}}$	6,288	5,683	6,155	6,531	6,089
	X線技師1人 当たりX線収入	$\frac{\text{X線収入}}{\text{年度末X線技師数}}$ (千円)	42,200	44,614	42,107	42,742	40,791
患者1人当たり X線収入	$\frac{\text{X線収入}}{\text{年延入院外来患者数}}$	1,699	1,766	1,802	1,813	1,856	

項目		年度					
		20	21	22	23	24	
		算出基礎					
室料差額 (%)	入院収益に対する割合	$\frac{\text{室料差額収入}}{\text{入院収益}} \times 100$	4.4	3.8	3.6	3.5	3.2
	総収益に対する割合	$\frac{\text{室料差額収入}}{\text{総収益}} \times 100$	2.5	2.4	2.3	2.3	2.1
	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)		$\frac{\text{年度末職員数}}{\text{年度末病床数}} \times 100$	149.8	153.6	154.9	158.2	169.4
固定資産構成比率 (%)		$\frac{\text{固定資産}}{\text{資産合計}} \times 100$	80.2	80.7	78.7	77.4	76.6
固定負債構成比率 (%)		$\frac{\text{固定負債} + \text{借入資本金}}{\text{負債} \cdot \text{資本合計}} \times 100$	16.1	15.1	14.5	13.0	10.4
自己資本構成比率 (%)		$\frac{\text{自己資本金} + \text{剰余金}}{\text{負債} \cdot \text{資本合計}} \times 100$	78.1	79.9	80.9	81.2	85.2
固定資産対長期資本比率 (%)		$\frac{\text{固定資産}}{\text{資本合計}} \times 100$	85.1	85.0	82.5	82.3	80.3
流動比率 (%)		$\frac{\text{流動資産}}{\text{流動負債}} \times 100$	340.7	384.3	459.9	394.2	556.4
現金比率 (%)		$\frac{\text{現金預金}}{\text{流動負債}} \times 100$	231.5	241.4	292.1	250.5	359.8
固定資産回転率		$\frac{\text{医業収益}}{\left( \frac{\text{期首固定資産} + \text{期末固定資産}}{2} \right)} \times 1/2$	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7
自己資本回転率		$\frac{\text{自己資本金} + \text{剰余金}}{\text{負債} \cdot \text{資本合計}}$	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9
未収金回転率		$\frac{\text{医業収益}}{\left( \frac{\text{期首未収金} + \text{期末未収金}}{2} \right)} \times 1/2$	6.5	7.2	7.0	6.6	6.7
流動資産回転率		$\frac{\text{医業収益}}{\left( \frac{\text{期首流動資産} + \text{期末流動資産}}{2} \right)} \times 1/2$	2.0	2.3	2.5	2.3	2.3
総収益対総費用比率 (%)		$\frac{\text{総収益}}{\text{総費用}} \times 100$	94.8	92.6	97.2	95.4	98.7
医業収益対医業費用比率 (%)		$\frac{\text{医業収益}}{\text{医業費用}} \times 100$	87.7	93.0	97.6	95.9	99.2
利子負担率 (%)	$\frac{\text{支払利息} + \text{企業債発行差金償却} + \text{企業債取扱諸費}}{\text{負債} (\text{再建債} + \text{企業債} + \text{他会計借入金} + \text{一時借入金}) + \text{借入資本金}} \times 100$		4.6	4.1	3.1	2.4	2.2
平均在院日数 (日)		$\frac{\text{年延入院患者数}}{1/2 \times (\text{新規入院患者数} + \text{退院患者数})}$	12.1	11.9	11.3	10.9	10.4