

4 経営・財務分析表

項目		年度					
		算出基礎	18	19	20	21	22
病床利用率 (%)		$\frac{\text{年延入院患者数}}{\text{年延病床数}} \times 100$	84.7	84.0	87.4	90.6	92.1
1日平均患者数(人)	入院	$\frac{\text{年延入院患者数}}{\text{入院診療日数}}$	248.4	266.3	277.2	287.1	292.1
	外来	$\frac{\text{年延外来患者数}}{\text{外来診療日数}}$	771.1	721.5	708.0	715.0	715.3
外来入院患者比率 (%)		$\frac{\text{年延外来患者数}}{\text{年延入院患者数}} \times 100$	208.4	181.3	170.0	165.1	163.0
職員1人1日 当たり患者数 (人)	医師	$\frac{\text{年延入院外来患者数}}{\text{年延職員数}}$	14.9	14.5	13.5	13.1	13.1
	(入院)	$\frac{\text{年延入院患者数}}{\text{年延職員数}}$	4.8	5.1	5.0	5.0	5.0
	(外来)	$\frac{\text{年延外来患者数}}{\text{年延職員数}}$	10.1	9.3	8.5	8.2	8.1
	看護部門職員	$\frac{\text{年延入院外来患者数}}{\text{年延職員数}}$	4.3	4.0	4.1	4.4	4.1
	(入院)	$\frac{\text{年延入院患者数}}{\text{年延職員数}}$	1.4	1.4	1.5	1.7	1.5
	(外来)	$\frac{\text{年延外来患者数}}{\text{年延職員数}}$	2.9	2.6	2.6	2.7	2.5
地域医療支援病院紹介率 (%)		$\frac{\text{紹介患者数+救急車搬送数}}{\text{初診患者数}} \times 100$	34.1	34.1	40.0	* 41.1	* 48.3
地域医療支援病院逆紹介率 (%)		$\frac{\text{逆紹介患者数}}{\text{初診患者数}} \times 100$	27.7	30.3	35.8	* 60.9	* 69.9
患者1人1日 当たり診療 収入(円)		$\frac{\text{入院外来収益}}{\text{年延入院外来患者数}}$	18,987	21,089	21,634	23,673	25,273
	入院	$\frac{\text{入院収益}}{\text{年延入院患者数}}$	39,938	41,946	40,821	44,025	47,186
	外来	$\frac{\text{外来収益}}{\text{年延外来患者数}}$	8,934	9,588	10,352	11,348	11,832
患者1人1日 当たり薬品費 (円)		$\frac{\text{薬品費}}{\text{年延入院外来患者数}}$	2,089	2,226	2,527	2,758	2,915
	投薬	$\frac{\text{投薬薬品費}}{\text{年延入院外来患者数}}$	317	327	331	374	373
	注射	$\frac{\text{注射薬品費}}{\text{年延入院外来患者数}}$	1,773	1,899	2,196	2,384	2,542

* 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	18	19	20	21	22
入院患者1人1日当たり 給食材料費 (円)		$\frac{\text{患者給食材料費}}{\text{年延入院患者数}}$	587	614	580	558	571
薬品使用効率 (%)	投 薬	$\frac{\text{投薬薬品収入}}{\text{投薬薬品払出原価}} \times 100$	117.6	123.9	129.1	133.1	126.5
	注 射	$\frac{\text{注射薬品収入}}{\text{注射薬品払出原価}} \times 100$	107.3	104.3	110.0	112.7	108.5
医薬材料消費率 (%)		$\frac{\text{医薬材料費}}{\text{入院外来収益}} \times 100$	23.0	22.5	23.4	22.3	21.1
診療収入に 対する割合 (%)	投薬注射収入	$\frac{\text{投薬注射収入}}{\text{入院外来収益}} \times 100$	12.0	11.3	13.1	13.4	12.8
	検査収入	$\frac{\text{検査収入}}{\text{入院外来収益}} \times 100$	13.0	12.1	13.0	12.9	12.2
	X線収入	$\frac{\text{X線収入}}{\text{入院外来収益}} \times 100$	9.6	8.6	7.9	7.5	7.1
医業収益に 対する割合 (%)	医療材料費	$\frac{\text{医療材料費}}{\text{医業収益}} \times 100$	21.3	20.8	21.7	20.8	19.8
	職員給与費	$\frac{\text{職員給与費}}{\text{医業収益}} \times 100$	59.3	55.2	55.3	53.3	50.4
検査の状況 (件・円)	患者100人当たり 検査件数	$\frac{\text{年間検査件数}}{\text{年延入院外来患者数}} \times 100$	409.1	458.7	458.9	528.4	539.5
	患者100人当たり X線件数	$\frac{\text{年間X線件数}}{\text{年延入院外来患者数}} \times 100$	25.9	28.2	25.3	22.5	26.3
	検査技師1人 当たり検査件数	$\frac{\text{年間検査件数}}{\text{年度末検査技師数}}$	57,185	58,775	57,249	74,519	74,533
	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)	34,577	32,736	35,086	43,228	42,618
	患者1人当たり 検査収入	$\frac{\text{検査収入}}{\text{年延入院外来患者数}}$	2,474	2,555	2,812	3,065	3,085
	X線技師1人 当たりX線件数	$\frac{\text{年間X線件数}}{\text{年度末X線技師数}}$	7,254	7,038	6,288	5,683	6,155
	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)	51,128	44,990	42,200	44,614	42,107
患者1人当たり X線収入	$\frac{\text{X線収入}}{\text{年延入院外来患者数}}$	1,829	1,805	1,699	1,766	1,802	

項目		年度					
		18	19	20	21	22	
		算出基礎					
室料差額 (%)	入院収益に対する割合	$\frac{\text{室料差額収入}}{\text{入院収益}} \times 100$	4.5	4.4	4.4	3.8	3.6
	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	2.6	2.5	2.4	2.3
	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)		$\frac{\text{年度末職員数}}{\text{年度末病床数}} \times 100$	144.3	149.3	149.8	153.6	154.9
固定資産構成比率 (%)		$\frac{\text{固定資産}}{\text{資産合計}} \times 100$	81.2	79.5	80.2	80.7	78.7
固定負債構成比率 (%)		$\frac{\text{固定負債} + \text{借入資本金}}{\text{負債} \cdot \text{資本合計}} \times 100$	19.2	17.0	16.1	15.1	14.5
自己資本構成比率 (%)		$\frac{\text{自己資本金} + \text{剰余金}}{\text{負債} \cdot \text{資本合計}} \times 100$	77.5	78.3	78.1	79.9	80.9
固定資産対長期資本比率 (%)		$\frac{\text{固定資産}}{\text{資本合計}} \times 100$	84.0	83.5	85.1	85.0	82.5
流動比率 (%)		$\frac{\text{流動資産}}{\text{流動負債}} \times 100$	571.2	433.5	340.7	384.3	459.9
現金比率 (%)		$\frac{\text{現金預金}}{\text{流動負債}} \times 100$	397.4	289.8	231.5	241.4	292.1
固定資産回転率		$\frac{\text{医業収益}}{\left(\frac{\text{期首固定資産} + \text{期末固定資産}}{2} \right)} \times 1/2$	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6
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	0.8
未収金回転率		$\frac{\text{医業収益}}{\left(\frac{\text{期首未収金} + \text{期末未収金}}{2} \right)} \times 1/2$	6.8	6.6	6.5	7.2	7.0
流動資産回転率		$\frac{\text{医業収益}}{\left(\frac{\text{期首流動資産} + \text{期末流動資産}}{2} \right)} \times 1/2$	1.4	2.0	2.0	2.3	2.5
総収益対総費用比率 (%)		$\frac{\text{総収益}}{\text{総費用}} \times 100$	90.2	95.5	94.8	92.6	97.2
医業収益対医業費用比率 (%)		$\frac{\text{医業収益}}{\text{医業費用}} \times 100$	83.2	89.0	87.7	93.0	97.6
利子負担率 (%)	$\frac{\text{支払利息} + \text{企業債発行差金償却} + \text{企業債取扱諸費}}{\text{負債} (\text{再建債} + \text{企業債} + \text{他会計借入金} + \text{一時借入金}) + \text{借入資本金}} \times 100$		5.4	5.3	4.6	4.1	3.1
平均在院日数 (日)		$\frac{\text{年延入院患者数}}{1/2 \times (\text{新規入院患者数} + \text{退院患者数})}$	12.2	12.6	12.1	11.9	11.3