

# 第 6 經 營 分 析



## 分析計数の意味

総資本利益率……………負債を加えた総資本でどの程度の利益をあげたかを示す。比率が高いほどよい。

流動比率……………短期の借金と、これを返済するのに必要な財源を比較する比率。高いほど経営の安定性が保たれていることを示し、150%以上確保することが望ましい。

当座比率……………流動資産のうち、さらに流動性の強い現金、未収金などと流動負債の割合をみるもの。高いほどよく、100%以上であることが望ましい。

固定比率……………固定資産として企業に長く持続すべき資産は自己資本を限度とするという原則で、この比率が100%以内であることが望ましい。

固定資産対長期資本比率……………長期資本（自己資本+固定負債）の固定化の程度を表わす。

自己資本比率……………企業が借り入れている資本を自己調達している資本の割合を示す。高いほど望ましい。

総資本回転率……………総資本の活動能力を示すもの。高いほど、投下資本に対して営業活動が活発なことを示す。

固定資産回転率……………医業収益に対して資本がどの程度固定しているかの割合を示す。回転率の低いことは固定資産への投資の過大なことを示し、固定資産の利用度の少ないことを示す。

未収金回転率……………医業未収金等の回収速度を示し、1年間の回転数で表される。高いほど回転が早く医業未収金等の債権が未回収のまま残留する期間が短いことを示す。



2 薬品関係比率調

区 分		年度	広島病院	安芸津病院	合 計	
薬 品 消 費 率 (%)	投 薬 薬 品	投薬薬品費 投薬薬価収入 (千円)	2	412,864 (66.3) 273,604 150.9	22,794 (60.3) 13,744 165.8	435,658 (66.0) 287,348 151.6
			3	368,394 (66.0) 243,015 151.6	16,730 (68.2) 11,410 146.6	385,124 (66.1) 254,425 151.4
			4	372,528 (59.1) 220,131 169.2	18,029 (59.4) 10,706 168.4	390,557 (59.1) 230,837 169.2
	注 射 薬 品	注射薬品費 注射薬価収入 (千円)	2	3,151,676 (84.7) 2,668,694 118.1	123,777 (95.0) 117,594 105.3	3,275,453 (85.1) 2,786,288 117.6
			3	3,420,270 (89.7) 3,067,701 111.5	135,857 (98.9) 134,359 101.1	3,556,126 (90.0) 3,202,061 111.1
			4	3,701,107 (89.9) 3,328,108 111.2	96,028 (96.8) 92,946 103.3	3,797,135 (90.1) 3,421,054 111.0
	投 薬 注 射 薬 品	投薬・注射薬品費 薬 価 収 入 (千円)	2	3,564,540 (82.5) 2,942,297 121.1	146,571 (89.6) 131,338 111.6	3,711,110 (82.8) 3,073,636 120.7
			3	3,788,664 (87.4) 3,310,716 114.4	152,587 (95.5) 145,770 104.7	3,941,251 (87.7) 3,456,486 114.0
			4	4,073,635 (87.1) 3,548,238 114.8	114,057 (90.9) 103,653 110.0	4,187,692 (87.2) 3,651,891 114.7
	総 薬 品	薬 品 費 薬 価 収 入 (千円)	2	3,896,305 (75.5) 2,942,297 132.4	163,827 (80.2) 131,338 124.7	4,060,133 (75.7) 3,073,636 132.1
			3	4,146,803 (79.8) 3,310,716 125.3	166,925 (87.3) 145,770 114.5	4,313,728 (80.1) 3,456,486 124.8
			4	4,429,385 (80.1) 3,548,238 124.8	140,354 (73.9) 103,653 135.4	4,569,739 (79.9) 3,651,891 125.1
患 者 一 人 一 日 当 り 薬 品 損 益 (円)	薬 価 収 入 年延入院外来患者数 (A)	2	2,942,297 418,447 7,031	131,338 79,815 1,646	3,073,636 498,262 6,169	
		3	3,310,716 418,098 7,919	145,770 70,523 2,067	3,456,486 488,621 7,074	
		4	3,548,238 427,277 8,304	103,653 68,307 1,517	3,651,891 495,584 7,369	
	投薬・注射薬品費 年延入院外来患者数 (B)	2	3,564,540 418,447 8,518	146,571 79,815 1,836	3,711,110 498,262 7,448	
		3	3,788,664 418,098 9,062	152,587 70,523 2,164	3,941,251 488,621 8,066	
		4	4,073,635 427,277 9,534	114,057 68,307 1,670	4,187,692 495,584 8,450	
	損益 (A - B)	2	-1,487	-191	-1,279	
		3	-1,143	-97	-992	
		4	-1,230	-152	-1,081	

注：( ) 内は、薬品使用効率

区 分		年度	広島病院		安芸津病院		合 計	
診 占 療 め 入 収 入 る 割 益 薬 合 に 価	<u>薬 価 収 入</u> 入院外来収益 (%)	2	<u>2,942,297</u> 20,897,201	14.08	<u>131,338</u> 1,364,974	9.62	<u>3,073,636</u> 22,262,175	13.81
		3	<u>3,310,716</u> 21,521,912	15.38	<u>145,770</u> 1,129,116	12.91	<u>3,456,486</u> 22,651,028	15.26
		4	<u>3,548,238</u> 22,681,621	15.64	<u>103,653</u> 1,208,147	8.58	<u>3,651,891</u> 23,889,768	15.29
薬 外 品 来 費 収 対 益 入 率 院	<u>薬 品 費</u> 入院外来収益 (%)	2	<u>3,896,305</u> 20,897,201	18.65	<u>163,827</u> 1,364,974	12.00	<u>4,060,133</u> 22,262,175	18.24
		3	<u>4,146,803</u> 21,521,912	19.27	<u>166,925</u> 1,129,116	14.78	<u>4,313,728</u> 22,651,028	19.04
		4	<u>4,429,385</u> 22,681,621	19.53	<u>140,354</u> 1,208,147	11.62	<u>4,569,739</u> 23,889,768	19.13
薬 回 品 棚 卸 卸 資 率 産	<u>薬 品 費</u> 期末在庫高 (回) (C)	2	<u>3,896,305</u> 220,170	17.70	<u>163,827</u> 15,448	10.60	<u>4,060,133</u> 235,618	17.23
		3	<u>4,146,803</u> 240,382	17.25	<u>166,925</u> 14,706	11.35	<u>4,313,728</u> 255,088	16.91
		4	<u>4,429,385</u> 270,545	16.37	<u>140,354</u> 13,379	10.49	<u>4,569,739</u> 283,924	16.09
薬 在 品 庫 棚 卸 資 産 日 数	<u>365日</u> (C)	2	<u>365</u> 17.7	20.62	<u>365</u> 10.6	34.43	<u>365</u> 17.2	21.18
		3	<u>365</u> 17.3	21.16	<u>365</u> 11.4	32.16	<u>365</u> 16.9	21.58
		4	<u>365</u> 16.4	22.30	<u>365</u> 10.5	34.80	<u>365</u> 16.1	22.68
薬 在 品 庫 棚 卸 資 産 率	<u>期末在庫高×12</u> <u>薬 品 費</u> (%)	2	$\frac{220,170 \times 12}{3,896,305}$ 67.81		$\frac{15,448 \times 12}{163,827}$ 113.16		$\frac{235,618 \times 12}{4,060,133}$ 69.64	
		3	$\frac{240,382 \times 12}{4,146,803}$ 69.56		$\frac{14,706 \times 12}{166,925}$ 105.72		$\frac{255,088 \times 12}{4,313,728}$ 70.96	
		4	$\frac{270,545 \times 12}{4,429,385}$ 73.30		$\frac{13,379 \times 12}{140,354}$ 114.39		$\frac{283,924 \times 12}{4,569,739}$ 74.56	