

4 経営・財務分析表

| 項 目 | | 算 定 基 礎 | 30年度 | 元年度 | 2年度 | 3年度 | 4年度 |
|-------------------------------|---------|--|--------|--------|--------|--------|--------|
| 病床利用率 (%) | 一 般 | $\frac{\text{年延入院患者数}}{\text{年延病床数}} \times 100$ | 88.8 | 86.2 | 71.0 | 75.3 | 69.3 |
| 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 | 67.4 | 65.3 | 63.2 | 68.2 |
| 地域医療支援病院逆紹介率 (%) | | $\frac{\text{逆紹介患者数}}{\text{初診患者} - \text{初診時間外患者(入院無し)}} \times 100$ | 81.3 | 79.0 | 65.5 | 52.7 | 61.8 |
| 1日平均患者数 (人) | 入 院 | $\frac{\text{年延入院患者数}}{\text{入院診療日数}}$ | 281.6 | 273.3 | 225.0 | 238.8 | 219.7 |
| | 外 来 | $\frac{\text{年延外来患者数}}{\text{外来診療日数}}$ | 732.8 | 739.6 | 674.7 | 734.9 | 692.5 |
| 外来入院患者比率 (%) | | $\frac{\text{年延外来患者数}}{\text{年延入院患者数}} \times 100$ | 173.9 | 180.4 | 199.6 | 204.1 | 209.8 |
| 職員1人1日 当たり患者数 (人) | 医 師 | $\frac{\text{年延入院外来患者数}}{\text{年延職員数}}$ | 7.8 | 7.8 | 6.8 | 7.1 | 6.9 |
| | (入 院) | $\frac{\text{年延入院患者数}}{\text{年延職員数}}$ | 2.8 | 2.8 | 2.3 | 2.4 | 2.2 |
| | (外 来) | $\frac{\text{年延外来患者数}}{\text{年延職員数}}$ | 4.9 | 5.0 | 4.5 | 4.8 | 4.6 |
| | 看護部門職員 | $\frac{\text{年延入院外来患者数}}{\text{年延職員数}}$ | 2.5 | 2.6 | 2.1 | 2.2 | 2.1 |
| | (入 院) | $\frac{\text{年延入院患者数}}{\text{年延職員数}}$ | 0.9 | 0.9 | 0.7 | 0.7 | 0.7 |
| | (外 来) | $\frac{\text{年延外来患者数}}{\text{年延職員数}}$ | 1.6 | 1.7 | 1.4 | 1.5 | 1.4 |
| 患者1人1日 当たり診療収入 (円) | | $\frac{\text{入院外来収益}}{\text{年延入院外来患者数}}$ | 29,162 | 29,472 | 30,761 | 30,599 | 34,659 |
| | 入 院 | $\frac{\text{入院収益}}{\text{年延入院患者数}}$ | 56,478 | 57,299 | 62,335 | 63,032 | 73,822 |
| | 外 来 | $\frac{\text{外来収益}}{\text{年延外来患者数}}$ | 13,459 | 14,046 | 14,945 | 14,706 | 15,991 |
| 患者1人1日 当たり薬品費 (円) | | $\frac{\text{薬品費}}{\text{年延入院外来患者数}}$ | 3,106 | 3,558 | 4,022 | 3,904 | 4,975 |
| | 投 薬 | $\frac{\text{投薬薬品費}}{\text{年延入院外来患者数}}$ | 506 | 545 | 517 | 526 | 561 |
| | 注 射 | $\frac{\text{注射薬品費}}{\text{年延入院外来患者数}}$ | 2,600 | 3,012 | 3,505 | 3,378 | 4,414 |
| 入院患者1人 当たり給食材料 1日料費 (円) | | $\frac{\text{患者給食材料費}}{\text{年延入院患者数}}$ | 586 | 583 | 642 | 651 | 645 |
| 薬品使用効率 (%) | 投 薬 | $\frac{\text{投薬薬品収入}}{\text{投薬薬品払出原価}} \times 100$ | 103.8 | 104.4 | 102.3 | 113.5 | 113.4 |
| | 注 射 | $\frac{\text{注射薬品収入}}{\text{注射薬品払出原価}} \times 100$ | 115.3 | 113.0 | 112.7 | 115.4 | 94.2 |
| 医薬材料消費率 (%) | | $\frac{\text{医薬材料費}}{\text{入院外来収益}} \times 100$ | 21.2 | 22.6 | 24.1 | 23.7 | 24.3 |
| 診療収入に 対する割合 (%) | 投薬注射収入 | $\frac{\text{投薬注射収入}}{\text{入院外来収益}} \times 100$ | 12.1 | 13.5 | 14.6 | 14.7 | 13.8 |
| | 検査収入 | $\frac{\text{検査収入}}{\text{入院外来収益}} \times 100$ | 11.9 | 11.7 | 11.4 | 12.0 | 11.3 |
| | X線収入 | $\frac{\text{X線収入}}{\text{入院外来収益}} \times 100$ | 6.7 | 6.5 | 6.8 | 6.2 | 5.8 |
| 医療収益に 対する割合 (%) | 医療材料費 | $\frac{\text{医療材料費}}{\text{医療収益}} \times 100$ | 20.6 | 21.9 | 23.5 | 23.1 | 23.5 |
| 医療収益に 対する割合 (%) | 職員給与費 | $\frac{\text{職員給与費}}{\text{医療収益}} \times 100$ | 59.6 | 60.6 | 68.6 | 68.1 | 63.5 |

| 項 目 | | 算 定 基 礎 | 30年度 | 元年度 | 2年度 | 3年度 | 4年度 |
|---------------------------|--|---|--------|--------|--------|--------|--------|
| 検 査 の 状 況 | (件) 患者100人当たり 検 査 件 数 | $\frac{\text{年間検査件数}}{\text{年延入院外来患者数}} \times 100$ | 572.4 | 563.9 | 590.7 | 574.8 | 613.0 |
| | (件) 患者100人当たり X 線 件 数 | $\frac{\text{年間X線件数}}{\text{年延入院外来患者数}} \times 100$ | 21.7 | 21.0 | 24.0 | 21.3 | 22.7 |
| | (件) 検 査 技 師 1 人 当 たり 検 査 件 数 | $\frac{\text{年間検査件数}}{\text{年度末検査技師数}}$ | 62,480 | 63,521 | 53,444 | 55,391 | 59,502 |
| | (千円) 検 査 技 師 1 人 当 たり 検 査 収 入 | $\frac{\text{検査収入}}{\text{年度末検査技師数}}$ | 37,833 | 38,744 | 31,687 | 35,488 | 38,122 |
| | (円) 患 者 1 人 当 たり 検 査 収 入 | $\frac{\text{検査収入}}{\text{年延入院外来患者数}}$ | 3,466 | 3,439 | 3,502 | 3,683 | 3,928 |
| | (件) X線技師1人当 り X 線 件 数 | $\frac{\text{年間X線件数}}{\text{年度末X線技師数}}$ | 4,065 | 3,935 | 3,935 | 3,766 | 4,035 |
| | (千円) X 線 技 師 1 人 当 たり X 線 収 入 | $\frac{\text{X線収入}}{\text{年度末X線技師数}}$ | 36,502 | 35,820 | 34,279 | 33,422 | 35,809 |
| | (円) 患 者 1 人 当 たり X 線 収 入 | $\frac{\text{X線収入}}{\text{年延入院外来患者数}}$ | 1,944 | 1,915 | 2,089 | 1,892 | 2,018 |
| 室 料 差 額 (%) | 入 院 収 益 に 対 する 割 合 | $\frac{\text{室料差額収入}}{\text{入院収益}} \times 100$ | 2.9 | 2.9 | 2.5 | 2.3 | 1.9 |
| | 総 収 益 に 対 する 割 合 | $\frac{\text{室料差額収入}}{\text{総収益}} \times 100$ | 2.0 | 1.9 | 1.3 | 1.2 | 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) | $\frac{\text{年度末職員数}}{\text{年度末病床数}} \times 100$ | 205.0 | 205.2 | 203.8 | 204.4 | 204.3 | |
| 固 定 資 産 構 成 比 率 (%) | $\frac{\text{固定資産}}{\text{固定資産+流動資産+繰延資産}} \times 100$ | 85.9 | 86.0 | 80.6 | 73.0 | 66.8 | |
| 固 定 負 債 構 成 比 率 (%) | $\frac{\text{固定負債}}{\text{負債・資本合計}} \times 100$ | 24.2 | 30.8 | 33.8 | 31.8 | 32.3 | |
| 自 己 資 本 構 成 比 率 (%) | $\frac{\text{資本金+剰余金+繰延収益}}{\text{負債・資本合計}} \times 100$ | 67.8 | 59.7 | 54.8 | 56.2 | 56.5 | |
| 固 定 資 産 対 長 期 資 本 比 率 (%) | $\frac{\text{固定資産}}{\text{資本金+剰余金+固定負債+繰延収益}} \times 100$ | 93.4 | 95.0 | 90.9 | 82.9 | 75.2 | |
| 有 形 固 定 資 産 減 価 償 却 率 (%) | $\frac{\text{有形固定資産減価償却累計額}}{\text{償却資産}} \times 100$ | 66.8 | 68.8 | 70.4 | 72.1 | 71.7 | |
| 流 動 比 率 (%) | $\frac{\text{流動資産}}{\text{流動負債}} \times 100$ | 175.6 | 147.8 | 170.6 | 226.1 | 297.7 | |
| 現 金 比 率 (%) | $\frac{\text{現金預金}}{\text{流動負債}} \times 100$ | 33.4 | 28.7 | 43.9 | 91.1 | 168.6 | |
| 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 | 0.8 | 0.9 | 1.0 | |
| 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 | 0.6 | |
| 未 収 金 回 転 率 (回) | $\frac{\text{医業収益}}{(\text{期首未収金} + \text{期末未収金}) \times 1/2}$ | 6.5 | 6.9 | 5.4 | 4.8 | 4.7 | |
| 流 動 資 産 回 転 率 (回) | $\frac{\text{医業収益}}{(\text{期首流動資産} + \text{期末流動資産}) \times 1/2}$ | 5.4 | 5.4 | 4.1 | 3.1 | 2.3 | |
| 総 収 益 対 総 費 用 比 率 (%) | $\frac{\text{総収益}}{\text{総費用}} \times 100$ | 90.7 | 87.8 | 95.9 | 105.4 | 109.8 | |
| 経 常 収 支 比 率 (%) | $\frac{\text{医業収益+医業外収益}}{\text{医業費用+医業外費用}} \times 100$ | 90.7 | 88.1 | 96.0 | 105.4 | 110.6 | |
| 医 業 収 益 対 医 業 費 用 比 率 (%) | $\frac{\text{医業収益}}{\text{医業費用}} \times 100$ | 91.5 | 89.1 | 80.5 | 85.1 | 89.9 | |
| 利 子 負 担 率 (%) | $\frac{\text{支払利息+企業債取扱諸費}}{\text{建設改良に充てるための企業債+長期借入金+その他の企業債+長期借入金+一時借入金}} \times 100$ | 1.7 | 1.3 | 0.7 | 0.5 | 0.3 | |
| 平 均 在 院 日 数 (日) | $\frac{\text{年延入院患者数}}{(\text{当年度中の新規入院患者数} + \text{退院患者数}) \times 1/2}$ | 11.4 | 11.3 | 11.5 | 10.6 | 10.2 | |