

4 経営・財務分析表

| 項 目 | | 算 定 基 礎 | 23年度 | 24年度 | 25年度 | 26年度 |
|------------------------------|--------|--|--------|--------|--------|--------|
| 病床利用率 (%) | 一 般 | $\frac{\text{年延入院患者数}}{\text{年延病床数}} \times 100$ | 91.9 | 92.9 | 95.9 | 90.8 |
| 地域医療支援病院紹介率 (%) | | $\frac{\text{紹介患者数} + \text{初診緊急入院}}{\text{初診患者} - \text{初診時間外患者(入院無し)}} \times 100$ | 52.8 | 56.1 | 58.0 | 58.1 |
| 地域医療支援病院逆紹介率 (%) | | $\frac{\text{逆紹介患者数}}{\text{初診患者} - \text{初診時間外患者(入院無し)}} \times 100$ | 72.4 | 75.0 | 77.4 | 93.1 |
| 1日平均患者数 (人) | 入 院 | $\frac{\text{年延入院患者数}}{\text{入院診療日数}}$ | 291.5 | 294.4 | 304.1 | 287.8 |
| | 外 来 | $\frac{\text{年延外来患者数}}{\text{外来診療日数}}$ | 722.0 | 745.8 | 795.2 | 787.8 |
| 外来入院患者比率 (%) | | $\frac{\text{年延外来患者数}}{\text{年延入院患者数}} \times 100$ | 165.1 | 170.1 | 174.8 | 183.0 |
| 職員1人1日 当たり患者数 (人) | 医 師 | $\frac{\text{年延入院外来患者数}}{\text{年延職員数}}$ | 13.3 | 12.7 | 9.6 | 8.6 |
| | (入 院) | $\frac{\text{年延入院患者数}}{\text{年延職員数}}$ | 5.0 | 4.7 | 3.5 | 3.0 |
| | (外 来) | $\frac{\text{年延外来患者数}}{\text{年延職員数}}$ | 8.3 | 8.0 | 6.1 | 5.6 |
| | 看護部門職員 | $\frac{\text{年延入院外来患者数}}{\text{年延職員数}}$ | 4.0 | 4.0 | 2.8 | 2.7 |
| | (入 院) | $\frac{\text{年延入院患者数}}{\text{年延職員数}}$ | 1.5 | 1.5 | 1.0 | 1.0 |
| | (外 来) | $\frac{\text{年延外来患者数}}{\text{年延職員数}}$ | 2.5 | 2.5 | 1.8 | 1.8 |
| 患者1人1日 当たり診療収入 (円) | | $\frac{\text{入院外来収益}}{\text{年延入院外来患者数}}$ | 25,529 | 26,014 | 26,435 | 26,122 |
| | 入 院 | $\frac{\text{入院収益}}{\text{年延入院患者数}}$ | 48,596 | 50,423 | 53,089 | 52,806 |
| | 外 来 | $\frac{\text{外来収益}}{\text{年延外来患者数}}$ | 11,562 | 11,661 | 11,187 | 11,541 |
| 患者1人1日 当たり薬品費 (円) | | $\frac{\text{薬品費}}{\text{年延入院外来患者数}}$ | 2,932 | 2,753 | 2,456 | 2,524 |
| | 投 薬 | $\frac{\text{投薬薬品費}}{\text{年延入院外来患者数}}$ | 405 | 453 | 412 | 500 |
| | 注 射 | $\frac{\text{注射薬品費}}{\text{年延入院外来患者数}}$ | 2,528 | 2,301 | 2,045 | 2,024 |
| 入院患者1人 当たり給食材 1日料費 (円) | | $\frac{\text{患者給食材料費}}{\text{年延入院患者数}}$ | 573 | 581 | 593 | 586 |
| 薬品使用効率 (%) | 投 薬 | $\frac{\text{投薬薬品収入}}{\text{投薬薬品払出原価}} \times 100$ | 119.6 | 102.6 | 109.9 | 105.1 |
| | 注 射 | $\frac{\text{注射薬品収入}}{\text{注射薬品払出原価}} \times 100$ | 109.6 | 105.1 | 107.6 | 109.7 |
| 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 | 19.9 | 18.7 | 19.6 |
| 診療収入に 対する割合 (%) | 投薬注射収入 | $\frac{\text{投薬注射収入}}{\text{入院外来収益}} \times 100$ | 12.7 | 11.1 | 10.0 | 10.5 |
| | 検査収入 | $\frac{\text{検査収入}}{\text{入院外来収益}} \times 100$ | 11.9 | 11.8 | 12.0 | 12.8 |
| | X線収入 | $\frac{\text{X線収入}}{\text{入院外来収益}} \times 100$ | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.2 |
| 医業収益に 対する割合 (%) | 医療材料費 | $\frac{\text{医療材料費}}{\text{医業収益}} \times 100$ | 20.0 | 18.8 | 17.7 | 18.5 |
| 医業収益に 対する割合 (%) | 職員給与費 | $\frac{\text{職員給与費}}{\text{医業収益}} \times 100$ | 53.0 | 52.2 | 51.0 | 56.4 |

| 項 目 | | 算 定 基 礎 | 23年度 | 24年度 | 25年度 | 26年度 | |
|-----------------------------|------|--|--|--------|--------|--------|--------|
| 検 査 の 状 況 | (件) | 患者100人当たり 検 査 件 数 | $\frac{\text{年 間 検 査 件 数}}{\text{年 延 入 院 外 来 患 者 数}} \times 100$ | 534.7 | 574.5 | 562.4 | 552.4 |
| | (件) | 患者100人当たり X 線 件 数 | $\frac{\text{年 間 X 線 件 数}}{\text{年 延 入 院 外 来 患 者 数}} \times 100$ | 27.7 | 27.7 | 26.8 | 25.7 |
| | (件) | 検査技師1人当 たり 検 査 件 数 | $\frac{\text{年 間 検 査 件 数}}{\text{年 度 末 検 査 技 師 数}}$ | 68,436 | 78,261 | 89,817 | 73,639 |
| | (千円) | 検査技師1人当 たり 検 査 収 入 | $\frac{\text{検 査 収 入}}{\text{年 度 末 検 査 技 師 数}}$ | 39,013 | 41,861 | 50,841 | 44,630 |
| | (円) | 患者1人当たり 検 査 収 入 | $\frac{\text{検 査 収 入}}{\text{年 延 入 院 外 来 患 者 数}}$ | 3,048 | 3,073 | 3,184 | 3,348 |
| | (件) | X線技師1人当 たり X 線 件 数 | $\frac{\text{年 間 X 線 件 数}}{\text{年 度 末 X 線 技 師 数}}$ | 6,531 | 6,089 | 5,672 | 5,299 |
| | (千円) | X線技師1人当 たり X 線 収 入 | $\frac{\text{X 線 収 入}}{\text{年 度 末 X 線 技 師 数}}$ | 42,742 | 40,791 | 40,478 | 38,576 |
| | (円) | 患者1人当たり X 線 収 入 | $\frac{\text{X 線 収 入}}{\text{年 延 入 院 外 来 患 者 数}}$ | 1,813 | 1,856 | 1,911 | 1,869 |
| 室 料 差 額 (%) | | 入 院 収 益 に 対 する 割 合 | $\frac{\text{室 料 差 額 収 入}}{\text{入 院 収 益}} \times 100$ | 3.5 | 3.2 | 3.1 | 3.2 |
| | | 総 収 益 に 対 する 割 合 | $\frac{\text{室 料 差 額 収 入}}{\text{総 収 入}} \times 100$ | 2.3 | 2.1 | 2.1 | 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 |
| 病 床 100 床 当 たり 職 員 数 (人) | | $\frac{\text{年 度 末 職 員 数}}{\text{年 度 末 病 床 数}} \times 100$ | 158.2 | 169.4 | 184.2 | 194.5 | |
| 固 定 資 産 構 成 比 率 ※ (%) | | $\frac{\text{固 定 資 産}}{\text{固 定 資 産} + \text{流 動 資 産} + \text{繰 延 資 産}} \times 100$ | 77.4 | 76.6 | 75.0 | 74.6 | |
| 固 定 負 債 構 成 比 率 ※ (%) | | $\frac{\text{固 定 負 債}}{\text{負 債} \cdot \text{資 本 合 計}} \times 100$ | 13.0 | 10.4 | 7.0 | 14.2 | |
| 自 己 資 本 構 成 比 率 ※ (%) | | $\frac{\text{資 本 金} + \text{剰 余 金} + \text{繰 延 収 益}}{\text{負 債} \cdot \text{資 本 合 計}} \times 100$ | 81.2 | 85.2 | 88.9 | 76.3 | |
| 固 定 資 産 対 長 期 資 本 比 率 ※ (%) | | $\frac{\text{固 定 資 産}}{\text{資 本 金} + \text{剰 余 金} + \text{固 定 負 債} + \text{繰 延 収 益}} \times 100$ | 82.3 | 80.3 | 78.4 | 82.5 | |
| 流 動 比 率 (%) | | $\frac{\text{流 動 資 産}}{\text{流 動 負 債}} \times 100$ | 394.2 | 556.4 | 678.6 | 267.3 | |
| 現 金 比 率 (%) | | $\frac{\text{現 金 預 金}}{\text{流 動 負 債}} \times 100$ | 250.5 | 359.8 | 433.3 | 177.4 | |
| 固 定 資 産 回 転 率 (回) | | $\frac{\text{医 業 収 益}}{(\text{期 首 固 定 資 産} + \text{期 末 固 定 資 産}) \times 1/2}$ | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | |
| 自 己 資 本 回 転 率 (回) | | $\frac{\text{医 業 収 益}}{(\text{期 首 自 己 資 本} + \text{期 末 自 己 資 本}) \times 1/2}$ | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 0.5 | |
| 未 収 金 回 転 率 (回) | | $\frac{\text{医 業 収 益}}{(\text{期 首 未 収 金} + \text{期 末 未 収 金}) \times 1/2}$ | 6.6 | 6.7 | 7.0 | 6.6 | |
| 流 動 資 産 回 転 率 (回) | | $\frac{\text{医 業 収 益}}{(\text{期 首 流 動 資 産} + \text{期 末 流 動 資 産}) \times 1/2}$ | 2.3 | 2.3 | 2.4 | 2.2 | |
| 総 収 益 対 総 費 用 比 率 (%) | | $\frac{\text{総 収 益}}{\text{総 費 用}} \times 100$ | 95.4 | 98.7 | 101.5 | 77.2 | |
| 経 常 収 支 比 率 (%) | | $\frac{\text{医 業 収 益} + \text{医 業 外 収 益}}{\text{医 業 費 用} + \text{医 業 外 費 用}} \times 100$ | 95.6 | 98.9 | 102.0 | 95.2 | |
| 医 業 収 益 対 医 業 費 用 比 率 (%) | | $\frac{\text{医 業 収 益}}{\text{医 業 費 用}} \times 100$ | 95.9 | 99.2 | 102.0 | 95.9 | |
| 利 子 負 担 率 (%) ※ | | $\frac{\text{支 払 利 息} + \text{企 業 債 取 扱 諸 費}}{\text{建 設 改 良 に 充 てる た め の 企 業 債} \cdot \text{長 期 借 入 金} + \text{そ の 他 の 企 業 債} \cdot \text{長 期 借 入 金} + \text{一 時 借 入 金}} \times 100$ | 2.4 | 2.2 | 2.6 | 2.2 | |
| 平 均 在 院 日 数 (日) | | $\frac{\text{年 延 入 院 患 者 数}}{(\text{当 年 度 中 の 新 規 入 院 患 者 数} + \text{退 院 患 者 数}) \times 1/2}$ | 10.9 | 10.4 | 10.3 | 11.0 | |

※1 ※印の項目の算定基礎欄は、平成26年度から地方公営企業会計基準が改正され経営分析に係る指標の一部について算式が変更されたことから、新基準の算式を表記している。

※2 ※印の項目は、平成26年度以降は新基準の算式により算出し、平成25年度以前は旧基準の算式により算出している。

| |
|--------|
| 27年度 |
| 90.5 |
| 61.8 |
| 93.5 |
| 286.8 |
| 766.3 |
| 177.4 |
| 8.5 |
| 3.1 |
| 5.4 |
| 2.6 |
| 1.0 |
| 1.7 |
| 27,879 |
| 55,911 |
| 12,075 |
| 2,627 |
| 487 |
| 2,140 |
| 563 |
| 105.9 |
| 113.6 |
| 19.4 |
| 10.6 |
| 12.5 |
| 7.0 |
| 18.8 |
| 55.0 |

| |
|--------|
| 27年度 |
| 553.3 |
| 23.9 |
| 70,353 |
| 44,168 |
| 3,474 |
| 4,630 |
| 37,613 |
| 1,938 |
| 3.0 |
| 2.0 |
| 28.4 |
| 199.4 |
| 78.7 |
| 13.2 |
| 76.3 |
| 88.0 |
| 202.0 |
| 108.5 |
| 0.8 |
| 0.5 |
| 6.5 |
| 2.5 |
| 95.4 |
| 95.5 |
| 96.9 |
| 4.0 |
| 11.0 |

いた