

#### 4 経営・財務分析表

| 項目                       |        | 年度   |        |        |        |        |        |
|--------------------------|--------|--|--------|--------|--------|--------|--------|
|                          |        | 算出基礎   | 17     | 18     | 19     | 20     | 21     |
| 病床利用率 (%)                |        | $\frac{\text{年延入院患者数}}{\text{年延病床数}} \times 100$               | 87.8   | 84.7   | 84.0   | 87.4   | 90.6   |
| 1日平均患者数(人)               | 入院     | $\frac{\text{年延入院患者数}}{\text{入院診療日数}}$                         | 201.2  | 248.4  | 266.3  | 277.2  | 287.1  |
|                          | 外来     | $\frac{\text{年延外来患者数}}{\text{外来診療日数}}$                         | 780.3  | 771.1  | 721.5  | 708.0  | 715.0  |
| 外来入院患者比率 (%)             |        | $\frac{\text{年延外来患者数}}{\text{年延入院患者数}} \times 100$             | 259.2  | 208.4  | 181.3  | 170.0  | 165.1  |
| 職員1人1日<br>当たり患者数<br>(人)  | 医師     | $\frac{\text{年延入院外来患者数}}{\text{年延職員数}}$                        | 15.0   | 14.9   | 14.5   | 13.5   | 13.1   |
|                          | (入院)   | $\frac{\text{年延入院患者数}}{\text{年延職員数}}$                          | 4.2    | 4.8    | 5.1    | 5.0    | 5.0    |
|                          | (外来)   | $\frac{\text{年延外来患者数}}{\text{年延職員数}}$                          | 10.8   | 10.1   | 9.3    | 8.5    | 8.2    |
|                          | 看護部門職員 | $\frac{\text{年延入院外来患者数}}{\text{年延職員数}}$                        | 4.7    | 4.3    | 4.0    | 4.1    | 4.4    |
|                          | (入院)   | $\frac{\text{年延入院患者数}}{\text{年延職員数}}$                          | 1.3    | 1.4    | 1.4    | 1.5    | 1.7    |
|                          | (外来)   | $\frac{\text{年延外来患者数}}{\text{年延職員数}}$                          | 3.4    | 2.9    | 2.6    | 2.6    | 2.7    |
| 外来患者紹介率 (%)              |        | $\frac{\text{紹介患者数} + \text{救急車搬送数}}{\text{初診患者数}} \times 100$ | 35.0   | 34.1   | 38.1   | 40.0   | * 41.1 |
| 外来患者逆紹介率 (%)             |        | $\frac{\text{逆紹介患者数}}{\text{初診患者数}} \times 100$                | 32.0   | 27.7   | 30.3   | 35.8   | * 60.9 |
| 患者1人1日<br>当たり診療<br>収入(円) |        | $\frac{\text{入院外来収益}}{\text{年延入院外来患者数}}$                       | 17,172 | 18,987 | 21,089 | 21,634 | 23,673 |
|                          | 入院     | $\frac{\text{入院収益}}{\text{年延入院患者数}}$                           | 39,132 | 39,938 | 41,946 | 40,821 | 44,025 |
|                          | 外来     | $\frac{\text{外来収益}}{\text{年延外来患者数}}$                           | 8,700  | 8,934  | 9,588  | 10,352 | 11,348 |
| 患者1人1日<br>当たり薬品費<br>(円)  |        | $\frac{\text{薬品費}}{\text{年延入院外来患者数}}$                          | 2,091  | 2,089  | 2,226  | 2,527  | 2,758  |
|                          | 投薬     | $\frac{\text{投薬薬品費}}{\text{年延入院外来患者数}}$                        | 333    | 317    | 327    | 331    | 374    |
|                          | 注射     | $\frac{\text{注射薬品費}}{\text{年延入院外来患者数}}$                        | 1,758  | 1,773  | 1,899  | 2,196  | 2,384  |

\* 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

| 項目                       |                   | 年度  |        |        |        |        |        |
|--------------------------|-------------------|---|--------|--------|--------|--------|--------|
|                          |                   | 算出基礎  | 17     | 18     | 19     | 20     | 21     |
| 入院患者1人1日当たり<br>給食材料費 (円) |                   | $\frac{\text{患者給食材料費}}{\text{年延入院患者数}}$             | 662    | 587    | 614    | 580    | 558    |
| 薬品使用効率<br>(%)            | 投 薬               | $\frac{\text{投薬薬品収入}}{\text{投薬薬品払出原価}} \times 100$  | 113.8  | 117.6  | 123.9  | 129.1  | 133.1  |
|                          | 注 射               | $\frac{\text{注射薬品収入}}{\text{注射薬品払出原価}} \times 100$  | 101.4  | 107.3  | 104.3  | 110.0  | 112.7  |
| 医薬材料消費率 (%)              |                   | $\frac{\text{医薬材料費}}{\text{入院外来収益}} \times 100$     | 24.5   | 23.0   | 22.5   | 23.4   | 22.3   |
| 診療収入に<br>対する割合<br>(%)    | 投薬注射収入            | $\frac{\text{投薬注射収入}}{\text{入院外来収益}} \times 100$    | 12.6   | 12.0   | 11.3   | 13.1   | 13.4   |
|                          | 検査収入              | $\frac{\text{検査収入}}{\text{入院外来収益}} \times 100$      | 14.6   | 13.0   | 12.1   | 13.0   | 12.9   |
|                          | X線収入              | $\frac{\text{X線収入}}{\text{入院外来収益}} \times 100$      | 11.1   | 9.6    | 8.6    | 7.9    | 7.5    |
| 医業収益に<br>対する割合<br>(%)    | 医療材料費             | $\frac{\text{医療材料費}}{\text{医業収益}} \times 100$       | 22.4   | 21.3   | 20.8   | 21.7   | 20.8   |
|                          | 職員給与費             | $\frac{\text{職員給与費}}{\text{医業収益}} \times 100$       | 62.4   | 59.3   | 55.2   | 55.3   | 53.3   |
| 検査の状況<br>(件・円)           | 患者100人当たり<br>検査件数 | $\frac{\text{年間検査件数}}{\text{年延入院外来患者数}} \times 100$ | 401.9  | 409.1  | 458.7  | 458.9  | 528.4  |
|                          | 患者100人当たり<br>X線件数 | $\frac{\text{年間X線件数}}{\text{年延入院外来患者数}} \times 100$ | 24.3   | 25.9   | 28.2   | 25.3   | 22.5   |
|                          | 検査技師1人<br>当たり検査件数 | $\frac{\text{年間検査件数}}{\text{年度末検査技師数}}$             | 54,944 | 57,185 | 58,775 | 57,249 | 74,519 |
|                          | 検査技師1人<br>当たり検査収入 | $\frac{\text{検査収入}}{\text{年度末検査技師数}}$ (千円)          | 34,207 | 34,577 | 32,736 | 35,086 | 43,228 |
|                          | 患者1人当たり<br>検査収入   | $\frac{\text{検査収入}}{\text{年延入院外来患者数}}$              | 2,502  | 2,474  | 2,555  | 2,812  | 3,065  |
|                          | X線技師1人<br>当たりX線件数 | $\frac{\text{年間X線件数}}{\text{年度末X線技師数}}$             | 5,834  | 7,254  | 7,038  | 6,288  | 5,683  |
|                          | X線技師1人<br>当たりX線収入 | $\frac{\text{X線収入}}{\text{年度末X線技師数}}$ (千円)          | 45,719 | 51,128 | 44,990 | 42,200 | 44,614 |
|                          | 患者1人当たり<br>X線収入   | $\frac{\text{X線収入}}{\text{年延入院外来患者数}}$              | 1,906  | 1,829  | 1,805  | 1,699  | 1,766  |

| 項目              |  | 年度  |       |       |       |       |       |
|-----------------|--|---|-------|-------|-------|-------|-------|
|                 |  | 算出基礎  |       | 17    | 18    | 19    | 20    |
| 室料差額            | 入院収益に対する割合   | $\frac{\text{室料差額収入}}{\text{入院収益}} \times 100$  | 4.3   | 4.5   | 4.4   | 4.4   | 3.8   |
|                 | 総収益に対する割合  | $\frac{\text{室料差額収入}}{\text{総収益}} \times 100$   | 2.2   | 2.5   | 2.6   | 2.5   | 2.4   |
|                 | 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） |  | $\frac{\text{年度末職員数}}{\text{年度末病床数}} \times 100$  | 132.2 | 144.3 | 149.3 | 149.8 | 153.6 |
| 固定資産構成比率（％）     |  | $\frac{\text{固定資産}}{\text{資産合計}} \times 100$  | 71.8  | 81.2  | 79.5  | 80.2  | 80.7  |
| 固定負債構成比率（％）     |  | $\frac{\text{固定負債+借入資本金}}{\text{負債・資本合計}} \times 100$                                   | 19.0  | 19.2  | 17.0  | 16.1  | 15.1  |
| 自己資本構成比率（％）     |  | $\frac{\text{自己資本金+剰余金}}{\text{負債・資本合計}} \times 100$                                    | 67.4  | 77.5  | 78.3  | 78.1  | 79.9  |
| 固定資産対長期資本比率（％）  |  | $\frac{\text{固定資産}}{\text{資本合計}} \times 100$  | 83.2  | 84.0  | 83.5  | 85.1  | 85.0  |
| 流動比率（％）         |  | $\frac{\text{流動資産}}{\text{流動負債}} \times 100$  | 206.6 | 571.2 | 433.5 | 340.7 | 384.3 |
| 現金比率（％）         |  | $\frac{\text{現金預金}}{\text{流動負債}} \times 100$  | 173.5 | 397.4 | 289.8 | 231.5 | 241.4 |
| 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   | 0.4   | 0.5   | 0.5   | 0.6   |
| 自己資本回転率         |  | $\frac{\text{自己資本金+剰余金}}{\text{負債・資本合計}}$   | 0.7   | 0.8   | 0.8   | 0.8   | 0.8   |
| 未収金回転率          |  | $\frac{\text{医業収益}}{\left( \frac{\text{期首未収金} + \text{期末未収金}}{2} \right)} \times 1/2$   | 5.5   | 6.8   | 6.6   | 6.5   | 7.2   |
| 流動資産回転率         |  | $\frac{\text{医業収益}}{\left( \frac{\text{期首流動資産} + \text{期末流動資産}}{2} \right)} \times 1/2$ | 0.9   | 1.4   | 2.0   | 2.0   | 2.3   |
| 総収益対総費用比率（％）    |  | $\frac{\text{総収益}}{\text{総費用}} \times 100$  | 82.4  | 90.2  | 95.5  | 94.8  | 92.6  |
| 医業収益対医業費用比率（％）  |  | $\frac{\text{医業収益}}{\text{医業費用}} \times 100$  | 75.5  | 83.2  | 89.0  | 87.7  | 93.0  |
| 利子負担率（％）        | $\frac{\text{支払利息+企業債発行差金償却+企業債取扱諸費}}{\text{負債（再建債+企業債+他会計借入金+一時借入金）+借入資本金}} \times 100$ |   | 4.4   | 5.4   | 5.3   | 4.6   | 4.1   |
| 平均在院日数（日）       |  | $\frac{\text{年延入院患者数}}{1/2 \times (\text{新規入院患者数} + \text{退院患者数})}$                     | 11.4  | 12.2  | 12.6  | 12.1  | 11.9  |