

— この資料の見方 —

- 1 この資料は、平成29年度地方公営企業決算状況調査結果等に基づき作成したものである。
- 2 各表とも特に表記がない限り、平成30年3月31日現在の数値である。
- 3 経営分析項目の各比率の算出方法は、次のとおりである。

$$(1) \text{ 病床利用率} (\%) = \frac{\text{年延入院患者数}}{\text{年延許可病床数}} \times 100$$

$$(2) \text{ 平均在院日数(一般病床のみ)} = \frac{\text{年延在院患者数}}{1/2 \times (\text{新入院患者数} + \text{退院患者数})}$$

$$(3) \text{ 平均外来1人当たり通院回数} = \frac{\text{年延外来患者数}}{\text{新規外来患者数}}$$

$$(4) \text{ 一日平均患者数} \quad \text{入院} = \frac{\text{年延入院患者数}}{\text{入院診療日数}}$$

$$\text{外 来} = \frac{\text{年延外来患者数}}{\text{外来診療日数}}$$

$$(5) \text{ 外来入院患者比率} (\%) = \frac{\text{年延外来患者数}}{\text{年延入院患者数}} \times 100$$

$$(6) \text{ 職員1人1日当たり患者数} \quad \text{入院} = \frac{\text{年延入院患者数}}{\text{年延職員数}}$$

$$\text{外 来} = \frac{\text{年延外来患者数}}{\text{年延職員数}}$$

$$(7) \text{ 患者1人1日当たり診療収入} = \frac{\text{入院外来収益}}{\text{年延入院外来患者数}}$$

$$\text{入院} = \frac{\text{入院収益}}{\text{年延入院患者数}}$$

$$\text{外 来} = \frac{\text{外来収益}}{\text{年延外来患者数}}$$

$$(8) \text{ 職員1人1日当たり診療収入} = \frac{\text{入院外来収益}}{\text{年延職員数}}$$

$$(9) \text{ 患者1人1日当たり薬品費} = \frac{\text{薬品費}}{\text{年延入院外来患者数}}$$

$$\text{投薬} = \frac{\text{投薬薬品費}}{\text{年延入院外来患者数}}$$

$$\text{注射} = \frac{\text{注射薬品費}}{\text{年延入院外来患者数}}$$

$$(10) \text{ 入院患者1人1日当たり給食材料費} = \frac{\text{患者用給食材料費}}{\text{年延入院患者数}}$$

$$(11) \text{ 薬品使用効率(%)} \quad \text{投薬薬品使用効率} = \frac{\text{投薬薬品収入}}{\text{投薬用薬品費}} \times 100$$

$$\text{注射薬品使用効率} = \frac{\text{注射薬品収入}}{\text{注射用薬品費}} \times 100$$

(12) 診療収入に対する割合(%)

$$\text{投薬注射収入} = \frac{\text{投薬注射収入}}{\text{入院外来収益}} \times 100$$

$$\text{検査収入} = \frac{\text{検査収入}}{\text{入院外来収益}} \times 100$$

$$\text{放射線収入} = \frac{\text{放射線収入}}{\text{入院外来収益}} \times 100$$

(13) 医業収益に対する割合(%)

$$\text{職員給与費} = \frac{\text{職員給与費}}{\text{医業収益}} \times 100$$

$$\text{薬品費} = \frac{\text{薬品費}}{\text{医業収益}} \times 100$$

$$\text{その他医療材料費} = \frac{\text{その他医療材料費}}{\text{医業収益}} \times 100$$

(14) 検査等の状況

$$\text{患者100人当たり検査件数} = \frac{\text{年間検査件数}}{\text{年延入院外来患者数}} \times 100$$

$$\text{患者100人当たり放射線件数} = \frac{\text{年間放射線件数}}{\text{年延入院外来患者数}} \times 100$$

$$\text{検査技師1人当たり検査件数} = \frac{\text{年間検査件数}}{\text{年度末検査技師数}}$$

$$\text{検査技師1人当たり検査収入} = \frac{\text{検査収入}}{\text{年度末検査技師数}}$$

$$\text{放射線技師1人当たり放射線件数} = \frac{\text{年間放射線件数}}{\text{年度末放射線技師数}}$$

$$\text{放射線技師1人当たり放射線収入} = \frac{\text{放射線収入}}{\text{年度末放射線技師数}}$$

$$(15) \text{ 割 檢 率} = \frac{\text{年延検体数(他に委託したものを含み、法医解剖は除く。)}}{\text{年延院内死亡患者数}} \times 100$$

(16) 室料差額

$$\text{入院収益に対する室料差額収入の割合} = \frac{\text{室料差額収入}}{\text{入院収益}}$$

$$\text{総収益に対する室料差額収入の割合} = \frac{\text{室料差額収入}}{\text{総収益}}$$

$$(17) \text{ 病床100床当たり職員数} = \frac{\text{年度末(各種)職員数}}{\text{年度末許可病床数}} \times 100$$

$$(18) \text{ 1床当たり償却資産} = \frac{\text{償却資産 - 減価償却累計額}}{\text{年度末許可病床数}}$$

$$(19) \text{ 平均給与月額} = \frac{\text{年間給与等支払額合計}}{\text{年間延職員数(各月末の在籍職員数の積上げ)}}$$

$$(20) \text{ 平均年齢} = \frac{\text{年度末職員延年齢}}{\text{年度末職員数}}$$

$$(21) \text{ 平均経験年数} = \frac{\text{年度末職員延経験年数}}{\text{年度末職員数}}$$

$$(22) \text{ 不良債務} = (\text{流動負債} - \text{建設改良費等の財源に充てるための企業債等の額}) - (\text{流動資産} - \text{翌年度繰越財源})$$

$$(23) \text{ 不良債務比率(\%)} = \frac{\text{不良債務}}{\text{医業収益}} \times 100$$

$$(24) \text{ 資金不足額} = (\text{流動負債} - \text{建設改良等の経費の財源に充てるために起こした地方債等の額}) + (\text{建設改良費以外の経費の財源に充てるために起こした地方債現在高} - \text{当該地方債のうち流動負債に整理されているものの現在高}) - (\text{流動資産} - \text{翌年度繰越財源})$$

$$(25) \text{ 資金不足比率(\%)} = \frac{\text{資金不足額}}{\text{医業収益}} \times 100$$

$$(26) \text{ 総収支比率(\%)} = \frac{\text{総収益}}{\text{総費用}} \times 100$$

$$(27) \text{ 経常収支比率(\%)} = \frac{\text{経常収益}}{\text{経常費用}} \times 100$$

$$(28) \text{ 医業収支比率(\%)} = \frac{\text{医業収益}}{\text{医業費用}} \times 100$$

$$(29) \text{ 他会計繰入金対医業収益比率(\%)} = \frac{\text{他会計繰入金}}{\text{医業収益}} \times 100$$