
参 考 资 料

(経 営 分 析 算 式)

上 水 道 事 業		病 院 事 業	
1. 負 荷 率 (%)	$\frac{1 \text{ 日平均配水量}}{1 \text{ 日最大配水量}} \times 100$	1. 病 床 利 用 率 (%)	$\frac{\text{年延入院患者数}}{\text{年延病床数}} \times 100$
2. 施 設 利 用 率 (%)	$\frac{1 \text{ 日平均配水量}}{1 \text{ 日配水能力}} \times 100$	2. 1 日 平 均 患 者 数 (人)	入院 = $\frac{\text{年延入院患者数}}{366}$
3. 最 大 稼 動 率 (%)	$\frac{1 \text{ 日最大配水量}}{1 \text{ 日配水能力}} \times 100$	外 来	= $\frac{\text{年延外来患者数}}{\text{診療日数}}$
4. 有 収 率 (%)	$\frac{\text{年間総有収水量}}{\text{年間総配水量}} \times 100$	3. 外 来 入 院 患 者 比 率 (%)	= $\frac{\text{年間外来患者数}}{\text{年延入院患者数}} \times 100$
5. 配 水 管 使 用 効 率 (1 m ³ 当 たり m ³)	$\frac{\text{年間総配水量}}{\text{導送配水管延長}}$	4. 職 員 1 人 1 日 当 たり 患 者 数 (人)	= $\frac{\text{年延入院外来患者数}}{\text{年延職員数}}$
6. 固 定 資 産 使 用 効 率 (1 万 円 当 たり m ³)	$\frac{\text{年間総配水量}}{\text{有形固定資産}}$	入 院	= $\frac{\text{年延入院患者数}}{\text{年延職員数}}$
7. 供 給 単 価 (1 m ³ 当 たり 円)	$\frac{\text{給水収益}}{\text{年間総有収水量}}$	外 来	= $\frac{\text{年延外来患者数}}{\text{年延職員数}}$
8. 給 水 単 価 (1 m ³ 当 たり 円)	$\frac{\text{経常費用} - \left(\frac{\text{受託工事費} + \text{附帯工事費} + \text{材料および不用品売却原価}}{\text{年間総有収水量}} \right) - \text{長期前受金戻入}}{\text{年間総有収水量}}$	5. 患 者 1 人 1 日 当 たり 診 療 収 入 (千 円)	入院外来収益 = $\frac{\text{入院外来収益}}{\text{年延入院外来患者数}}$
9. 資 本 費 (1 m ³ 当 たり 円)	$\frac{\text{減価償却費} + \text{企業債利息} + \frac{\text{受水費のうち資本費相当分}}{\text{年間総有収水量}} - \text{長期前受金戻入}}{\text{年間総有収水量}}$	入 院	= $\frac{\text{入院収益}}{\text{年延入院患者数}}$
10. 職 員 1 人 当 たり 給 水 人 口 (人)	$\frac{\text{現在給水人口}}{\text{損益勘定所属職員数}}$	外 来	= $\frac{\text{外来収益}}{\text{年延外来患者数}}$
11. 職 員 1 人 当 たり 有 収 水 量 (千 m ³)	$\frac{\text{年間総有収水量}}{\text{損益勘定所属職員数}}$	6. 職 員 1 人 1 日 当 たり 診 療 収 入 (千 円)	= $\frac{\text{入院外来収益}}{\text{年延職員数}}$
12. 職 員 1 人 当 たり 営 業 収 益 (千 円)	$\frac{\text{営業収益}}{\text{損益勘定所属職員数}}$	7. 患 者 1 人 1 日 当 たり 薬 品 費 (千 円)	薬品費 = $\frac{\text{薬品費}}{\text{年延入院外来患者数}}$
13. 職 員 給 与 費 対 料 金 収 入 比 率 (%)	$\frac{\text{職員給与費}}{\text{給水収益}} \times 100$	投 薬	= $\frac{\text{投薬薬品費}}{\text{年延入院外来患者数}}$
		注 射	= $\frac{\text{注射薬品費}}{\text{年延入院外来患者数}}$
		8. 入 院 患 者 1 人 1 日 当 たり 給 食 材 料 費 (千 円)	= $\frac{\text{患者用給食材料費}}{\text{年延入院患者数}}$
		9. 投 薬 薬 品 使 用 効 率 (%)	= $\frac{\text{薬品収入 (投薬分)}}{\text{投薬薬品払出原価}} \times 100$

上 水 道 事 業	病 院 事 業
	10. 注 射 薬 品 使 用 効 率 (%) $\frac{\text{薬品収入(注射分)}}{\text{注射薬品払出原価}} \times 100$
	11. 医 療 材 料 消 費 率 (%) $\frac{\text{医療材料費}}{\text{入院外来収益}} \times 100$
	12. 診 療 収 入 に 対 す る 割 合 (%) $\text{投 薬 注 射 収 入} = \frac{\text{投薬注射収入}}{\text{入院外来収益}} \times 100$ $\text{検 査 収 入} = \frac{\text{検査収入}}{\text{入院外来収益}} \times 100$ $\text{X 線 収 入} = \frac{\text{X線収入}}{\text{入院外来収益}} \times 100$
	13. 医 業 収 益 に 対 す る 割 合 (%) $\text{医 療 材 料 費} = \frac{\text{医療材料費}}{\text{医業収益}} \times 100$ $\text{職 員 給 与 費} = \frac{\text{職員給与費}}{\text{医業収益}} \times 100$
	14. 検 査 の 状 況 検 査 関 係 $\text{患 者 1 0 0 人 当 たり 検 査 件 数 (件)} = \frac{\text{年間検査件数}}{\text{年延入院外来患者数}} \times 100$ $\text{技 師 1 人 当 たり 検 査 件 数 (件)} = \frac{\text{年間検査件数}}{\text{年度末検査技師数}}$ $\text{技 師 1 人 当 たり 検 査 収 入 (件)} = \frac{\text{検査収入}}{\text{年度末検査技師数}}$ X 線 関 係 $\text{患 者 1 0 0 人 当 たり X 線 件 数 (件)} = \frac{\text{年間X線件数}}{\text{年延入院外来患者数}} \times 100$ $\text{X 線 技 師 1 人 当 たり X 線 件 数 (件)} = \frac{\text{年間X線件数}}{\text{年度末X線技師数}}$

上 水 道 事 業	病 院 事 業
	室 料 差 額
	入院収益に対する室料差額収入の割合 (%)
	$\frac{\text{室料差額収入}}{\text{入院収益}} \times 100$
	総収益に対する室料差額収入の割合 (%)
	$\frac{\text{室料差額収入}}{\text{総収益}} \times 100$
	病床100床当たり職員数 (人)
	$\frac{\text{年度末(各種)職員数}}{\text{年度末病床数} - \text{年度末伝染病床数}} \times 100$

(共通事項)

1. 固定資産構成比率 (%)	$\frac{\text{固定資産}}{\text{固定資産} + \text{流動資産} + \text{繰延資産}} \times 100$
2. 固定負債構成比率 (%)	$\frac{\text{固定負債}}{\text{負債資本合計}} \times 100$
3. 自己資本構成比率 (%)	$\frac{\text{自己資本金} + \text{剰余金} + \text{評価差額等} + \text{繰延収益}}{\text{負債資本合計}} \times 100$
4. 固定資産対長期資本比率 (%)	$\frac{\text{固定資産}}{\text{資本金} + \text{剰余金} + \text{評価差額等} + \text{固定負債} + \text{繰延収益}} \times 100$
5. 固定比率 (%)	$\frac{\text{固定資産}}{\text{自己資本金} + \text{剰余金} + \text{評価差額等} + \text{繰延収益}} \times 100$
6. 流動比率 (%)	$\frac{\text{流動資産}}{\text{流動負債}} \times 100$
7. 現金比率 (%)	$\frac{\text{現金預金}}{\text{流動負債}} \times 100$
8. 減価償却率 (%)	$\frac{\text{当年度減価償却費}}{\text{有形固定資産} + \text{無形固定資産} - \text{土地} - \text{建設仮勘定} + \text{当年度減価償却費}}$

9. 総収支比率 (%)	$\frac{\text{総収益}}{\text{総費用}} \times 100$
10. 経常収支比率 (%)	$\frac{\text{経常収益}}{\text{経常費用}} \times 100$
11. 営業収益対営業費用比率 (%)	$\frac{\text{営業収益}}{\text{営業費用}} \times 100$
12. 利子負担率 (%)	$\frac{\text{支払利息} + \text{企業債取扱諸費} + \text{企業債発行差金}}{\text{建設改良の財源のための企業債・長期借入金} + \text{その他企業債・長期借入金} + \text{一時借入金}} \times 100$
13. 企業債償還元金対減価償却費比率 (%)	$\frac{\text{建設改良のための企業債償還元金 (除借換債分)}}{\text{当年度減価償却費}} \times 100$
14. 企業債償還元金対料金収入比率 (%)	$\frac{\text{建設改良のための企業債償還元金 (除借換債分)}}{\text{料金収入}} \times 100$
15. 企業債利息対料金収入比率 (%)	$\frac{\text{企業債利息}}{\text{料金収入}} \times 100$
16. 企業債元利償還元金対料金収入比率 (%)	$\frac{\text{企業債元利償還元金 (除借換債分元利)}}{\text{料金収入}} \times 100$
17. 職員給与費対料金収入比率 (%)	$\frac{\text{職員給与費 (含む特別損失のうち職員給与費)}}{\text{料金収入}} \times 100$
18. 職員1人当たり営業収益 (千円)	$\frac{\text{営業収益}}{\text{損益勘定所属職員数}}$
19. 職員1人当たり有形固定資産 (千円)	$\frac{\text{期末有形固定資産}}{\text{損益勘定所属職員数} + \text{資本勘定所属職員数}} \times 100$
20. 単年度欠損金比率 (%)	$\frac{\text{単年度欠損金}}{\text{営業収益} - \text{受託工事収益}} \times 100$
21. 累積欠損金比率 (%)	$\frac{\text{累積欠損金}}{\text{営業収益} - \text{受託工事収益}} \times 100$
22. 不良債務比率 (%)	$\frac{\left(\begin{array}{l} \text{流動負債} \\ \text{— 建設改良のための企業債・長期借入金} \\ \text{— PFI法に基づく事業に係る建設事業費等のリース債務} \end{array} \right) - \left(\begin{array}{l} \text{流動資産} \\ \text{— 翌年度繰越財源} \end{array} \right)}{\text{営業収益} - \text{受託工事収益}} \times 100$
(法非適)	
23. 赤字比率 (%)	$\frac{\text{実質赤字}}{\text{営業収益}} \times 100$
(法非適)	
24. 収益的収支比率 (%)	$\frac{\text{総収益}}{\text{総費用} + \text{地方債償還元金}} \times 100$

地方公営企業の設置状況

(令和7.3.31現在)

区分	法適用企業										法非適用企業													
	上水道	下水道	うち公共		農集落排水	林集落排水	病院	ガス	介護サービス	その他事業	簡易水道	下水道	うち公共		農集落排水	林集落排水	小集規合排水	個排水処別理	宅地造成	観光施設	駐整車場備	市	介護サービス	
			うち公共	うち特環									うち公共	うち特環										
大津市	○	○	○	○			○	○															○	○
彦根市	○	○	○	○			○								○									
長浜市		○	○	○			○								○		○	○						
近江八幡市	○	○	○	○	○		○																	
草津市	○	○	○	○																				
守山市	○	○	○	○			○								○									
栗東市	○	○	○	○											○									○
甲賀市	○	○	○	○	○		○		○															
野洲市	○	○	○	○			○													○				
湖南市	○	○	○	○																				○
高島市	○	○	○	○	○	○	○																	
東近江市	○	○	○	○	○		○																○	
米原市	○	○	○	○	○																			
日野町	○	○	○	○	○																			
竜王町	○	○		○	○																			
愛荘町		○		○																				
豊郷町	○	○		○																				
甲良町	○	○		○																				
多賀町	○	○	○	○	○																			
長浜水道企業団	○																							
愛知郡広域行政組合	○																							
公立甲賀病院組合							○																	
計	19	19	15	19	8	1	10	1	0	1	0	0	0	0	4	0	1	1	1	0	0	2	3	

市町別人口一覽表

(令和7.1.1現在)

			人 口			世 帯 数
			男	女	計	
大	津	市	165,273	178,327	343,600	158,664
彦	根	市	55,304	55,574	110,878	51,461
長	浜	市	54,907	57,387	112,294	47,770
近	江	市	40,293	41,649	81,942	36,085
草	八	市	70,416	70,099	140,515	64,735
守	津	市	42,250	43,631	85,881	35,421
栗	山	市	35,063	35,349	70,412	30,213
甲	東	市	44,122	43,607	87,729	38,098
野	賀	市	25,399	25,208	50,607	21,899
湖	洲	市	28,098	25,967	54,065	25,160
高	南	市	22,014	23,176	45,190	20,961
東	島	市	55,689	55,660	111,349	47,511
米	近	市	18,025	18,903	36,928	15,048
	原	市	656,853	674,537	1,331,390	593,026
市	計					
日	野	町	10,453	10,249	20,702	8,842
竜	王	町	5,796	5,443	11,239	4,497
愛	莊	町	10,567	10,475	21,042	8,545
豊	郷	町	3,500	3,617	7,117	3,145
甲	良	町	3,117	3,293	6,410	2,693
多	賀	町	3,578	3,768	7,346	2,955
町	計		37,011	36,845	73,856	30,677
合	計		693,864	711,382	1,405,246	623,703

資料:住民基本台帳年報

令和6年度

地方公営企業統計年報

令和8年3月

滋賀県総務部市町振興課
〒520-8577 滋賀県大津市京町四丁目1-1
電話番号 077-528-3237