

IV 水道経営分析

1 岐阜市水道事業業務実績表

令和6年3月31日

項 目	本 年 度	前々年度	前年度に 対する比率	す う 勢 比 率		備 考
		前 年 度		本 年 度	前 年 度	
行政区域内人口	399,492 人	402,965 人	99.6	99.1	99.6	年度末現在推計市内人口
		401,294 人				
給水人口	341,549 人	344,571 人	99.6	99.1	99.6	年度末現在市内給水人口
		343,091 人				
普及率	85.5 %	85.5 %	100.0	100.0	100.0	給水人口 / 行政区域内人口
		85.5 %				
給水戸数	162,212 戸	159,125 戸	100.9	101.9	101.0	年度末現在
		160,711 戸				
年間総給水量	52,029,098 m ³	53,055,777 m ³	98.9	98.1	99.2	
		52,615,704 m ³				
年間総有収水量	38,203,875 m ³	38,956,673 m ³	99.1	98.1	98.9	
		38,535,185 m ³				
有収率	73.4 %	73.4 %	100.3	100.0	99.7	年間総有収水量 / 年間総給水量
		73.2 %				
配水管延長	2,424 km	2,404 km	100.2	100.8	100.6	
		2,419 km				
職員数	95 人	91 人	97.9	104.4	106.6	年度末現在 (管理者、臨時職員を除く)
		97 人				
1m ³ あたり供給単価	134.0 円	133.9 円	99.9	100.1	100.1	給水収益 / 年間総有収水量
		134.1 円				
1m ³ あたり給水原価	113.6 円	108.1 円	96.8	105.1	108.6	(経常費用－受託工事費－材 料及び不用品売却原価－附帯 事業費－長期前受金戻入) / 年間総有収水量
		117.4 円				

注1 すう勢比率は令和3年度を基準年度とする。

2 水道事業主要経営比率

(1) 令和元年～令和5年度の推移

項 目	年 度	岐 阜 市					給水人口30万人以上の49事業平均	全国法適用の末端給水事業平均
		R元	R2	R3	R4	R5	R4	R4
人 口 (人)		408,109	406,407	402,965	401,294	399,492	530,851	103,009
給 水 人 口 (人)		348,961	347,509	344,571	343,091	341,549	509,266	97,470
普 及 率 (%)		85.5	85.5	85.5	85.5	85.5	95.9	94.6
有 収 率 (%)		74.1	73.4	73.4	73.2	73.4	91.8	89.8
負 荷 率 (%)		91.8	93.3	91.9	91.6	89.0	88.7	86.6
施 設 利 用 率 (%)		56.5	57.8	57.1	56.7	55.9	63.8	60.0
配 水 管 使 用 効 率 (m ³ /m)		21.98	22.34	22.07	21.75	21.46	23.55	19.62
最 大 稼 働 率 (%)		61.6	62.0	62.2	61.9	62.8	71.9	69.2
固 定 資 産 使 用 効 率 (m ³ /万円)		10.05	10.25	10.04	9.93	9.59	7.01	6.53
供 給 単 価 (料 金 収 入 / 有 収 水 量) (円)		134.25	134.14	133.93	134.14	134.03	165.60	170.33
給 水 原 価 ※他会計負担金等を控除せず算出 (円)		111.45	106.41	108.12	117.44	113.61	162.47	174.75
基 本 料 金 (家 庭 用 10 m ³ 当 たり) (円)		885	885	885	885	885	1,199	1,602
1 人 1 日 平 均 有 収 水 量 (ℓ)		306	311	310	308	306	289	295
職 員 1 人 当 たり 営 業 収 益 (千円)		76,176	66,333	68,374	63,476	62,033	70,802	64,884
職 員 1 人 当 たり 給 水 人 口 (人)		5,057	4,344	4,475	4,184	4,115	3,862	3,344
職 員 1 人 当 たり 有 収 水 量 (m ³)		565,680	492,460	505,931	469,941	460,288	407,517	359,549
有収水量 1万m ³ /日 当たり職員数 (損益勘定 職員)(人)	原 浄 配 水 施 設 関 係 職 員	3	3	3	3	3	4	6
	検 針 ・ 集 金 職 員	1	1	1	1	2	0	0
	そ の 他	2	3	3	4	3	5	4
	全 職 員	6	7	7	8	8	9	10
料 金 収 入 に 対 す る 割 合 (%)	職 員 給 与 費	12.4	11.9	12.0	11.7	11.3	11.0	11.9
費 用 中 に 占 め る 割 合 (%)	支 払 利 息	12.7	12.0	10.8	9.1	8.7	3.1	3.1
費 用 中 に 占 め る 割 合 (%)	減 価 却 費	48.9	51.4	51.7	49.5	51.5	36.4	35.6
有 収 水 量 1 m ³ 当 たり 電 力 使 用 料 金 (円)		6.93	6.25	6.80	13.92	9.92	7.85	9.85
固 定 資 産 対 長 期 資 本 比 率 (%)		98.4	98.0	98.5	98.1	98.1	94.1	92.8
料 金 収 入 に 対 す る 割 合 (%)	企 業 債 元 利 償 還 額	52.8	51.2	50.9	50.6	48.3	24.0	24.8

注(1)決算統計による数値により算出

(令和4年度末地方公営企業の事業数)

地方公営企業事業数	区 分	全体事業	内法適用	県内事業数	内法適用
	上 水 道 事 業	1,313	1,313	39	39
	簡 易 水 道 事 業	468	117	8	1
	計	1,781	1,430	47	40

上水道事業の内 (2) ↑ 内末端給水事業は 1,245 事業 内末端給水事業は (0) ↑ 38事業
 内用水供給事業は 68 事業 内用水供給事業は 1事業
 ※()内は建設中の事業数で内数である。

(2) 水道事業の主要経営比率の算出方法

$$\text{① 有収率} \quad (\%) = \frac{\text{年間総有収水量}}{\text{年間総配水量}} \times 100$$

$$\text{② 負荷率} \quad (\%) = \frac{\text{一日平均配水量}}{\text{一日最大配水量}} \times 100$$

※ 負荷率が100%に近いほど水道事業の体質がよい。需要期と非需要期の給水量の差が縮まっている場合は負荷率が高くなり、施設が効率的に働いている。

$$\text{③ 施設利用率} \quad (\%) = \frac{\text{一日平均配水量}}{\text{一日配水能力}} \times 100$$

※ 施設利用率が良ければ水道施設は効率的に運営されている。施設利用率は、負荷率と最大稼働率との関係で、施設利用率が大になった場合の原因が負荷率の向上による場合には、無条件で体質が良くなったと判断することができるが、その原因が最大稼働率にある場合は、必ずしも良くなったとは判断できない。

$$\text{④ 配水管使用効率} \quad (1\text{m当たりm}^3) = \frac{\text{年間総配水量}}{\text{導送配水管延長}}$$

※ 配水量を導、送、配水管の延長で除した1m当たりの配水量を示し、数値が高いほど使用効率が良い。

$$\text{⑤ 最大稼働率} \quad (\%) = \frac{\text{一日最大配水量}}{\text{一日配水能力}} \times 100$$

※ 最大稼働率が100%に近くなった場合は数年後の所要最大給水量をもとにして、施設の拡張、改良工事計画が策定されなければならない。反対に100%を大きく下回っているということは、過大給水施設を有していることを示している。

$$\text{⑥ 固定資産使用効率} \quad (1\text{万円当たりm}^3) = \frac{\text{年間総配水量}}{\text{有形固定資産}}$$

$$\text{⑦ 供給単価} \quad (1\text{m}^3\text{当たり円}) = \frac{\text{給水収益}}{\text{年間総有収水量}}$$

$$\text{⑧ 給水原価} \quad (1\text{m}^3\text{当たり円}) = \frac{\text{経常費用-(受託工事費+材料及び不用品売却原価+附帯事業費)-長期前受金戻入}}{\text{年間総有収水量}}$$

$$\text{⑨ 1人1日平均有収水量} \quad (\ell) = \frac{\text{年間総有収水量} \div \text{年間日数}}{\text{現在給水人口}}$$

$$\text{⑩ 職員1人当たり営業収益} \quad (\text{千円}) = \frac{\text{営業収益}}{\text{損益勘定所属職員数}}$$

$$\text{⑪ 職員1人当たり給水人口} \quad (\text{人}) = \frac{\text{現在給水人口}}{\text{損益勘定所属職員数}}$$

$$\text{⑫ 職員1人当たり有収水量} \quad (\text{m}^3) = \frac{\text{年間総有収水量}}{\text{損益勘定所属職員数}}$$

$$\text{⑬ 有収水量}10,000\text{m}^3/\text{日}\text{当たり職員数} \quad (\text{人}) = \frac{\text{損益勘定所属職員数}}{\text{年間総有収水量} \div \text{年間日数} \div 10,000\text{m}^3}$$

(損益勘定所属職員数)

$$\text{⑭ 有収水量}1\text{m}^3\text{当たり電力使用料金} \quad (\text{円}) = \frac{\text{動力費}}{\text{年間総有収水量}}$$

$$\text{⑮ 固定資産対長期資本比率} \quad (\%) = \frac{\text{固定資産}}{\text{資本金+剰余金+固定負債+繰延収益}} \times 100$$

$$\text{⑯ 料金収入に対する企業債元利償還金の割合} \quad (\%) = \frac{\text{建築改良のための企業債元利償還金}}{\text{料金収入}} \times 100$$

