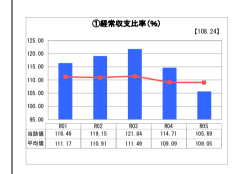
# 経営比較分析表(令和5年度決算)

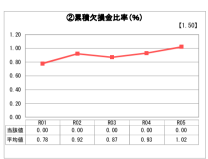
### 千葉県 旭市

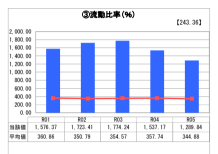
業務名	業種名	事業名	類似団体区分	管理者の情報
法適用	水道事業	末端給水事業	A4	非設置
資金不足比率(%)	自己資本構成比率(%)	普及率(%)	1か月20m <sup>3</sup> 当たり家庭料金(円)	
_	80 64	00.35	4 620	

<b>人口 (人)</b>	面積(km²)	人口密度(人/km²)
62, 747	130. 47	480. 93
現在給水人口(人)	給水区域面積(km²)	給水人口密度(人/km²)
56, 273	114. 25	492. 54

# 1. 経営の健全性・効率性

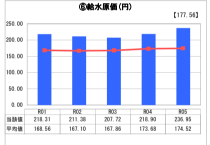


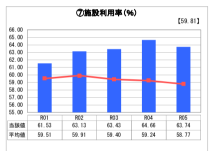


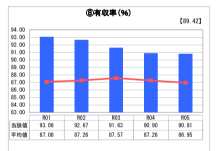




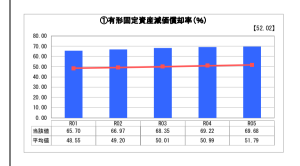


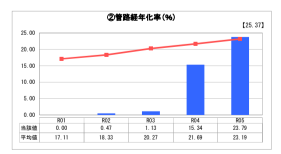


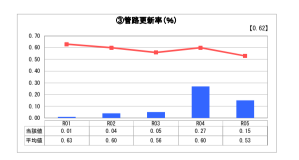




# 2. 老朽化の状況







# グラフ凡例

■ 当該団体値(当該値)

類似団体平均値(平均値)

【】 令和5年度全国平均

### 分析欄

## 1. 経営の健全性・効率性について

1-①経常収支比率、1-⑤料金回収率について

は、類似団体、全国平均を下回っているが、令和4年度から収益的支出の繰越があり、支出が増加したことによるもので、一時的に減少したものである。1-3流動比率については、前年度と比較して減

1-③流動比率については、前年度と比較して減少したものの、類似団体や全国平均に比べ高い水準で推移している。

1-④企業債残高対給水収益比率については、類似 団体や全国平均よりも低い水準で推移しているが、 今後、更新時期を迎える資産が多くなることから割 会が高まる可能性がある

るが高まる可能性がある。 1-⑥給水原価については、236.95円と類似団体や 全国平均よりも高い水準となっており、これは令和

5年度決算で経常費用に対する受水費の割合が約 57%となっていることが表すように、本布の地理的 な要因から全量を受水に依存しており、受水費の負担が大きいことによるものである。なお、県の基準 絡水原価よりも給水原価が高いことから、平成30年 度より一般会計から基準外繰入を行い、令和元年度 からは県の市町村水道総合対策事業補助金を受けている。

1-⑦施設利用率については、配水量の減少に伴い、減少となっている。

1-8)有収率については、類似団体や全国平均より高いものの、漏水量の増加から減少傾向となっている。

#### 2. 老朽化の状況について

2-①有形固定資産減価償却率は、類似団体や全国 平均よりも高く、2-②管路経年化率は全国平均をを 下回っているものの、類似団体と同等で、施設全体 として更新時期を迎える資産が多くなっている、 和4年度からは耐用年数を超える管路が大幅に増 え、また、電気設備では耐用年数を経過しているも のも多い。

2-③管路更新率は、類似団体や全国平均を下回っている。

今後は、「旭市水道事業ビジョン」及び「旭市水 道耐震化計画」から成る旭市水道事業長期計画によ り、配水場施設や基幹・重要給水管路の耐震化と進 めるとともに、将来の更新需要に備え、現在の経営 状況を維持しつつ、計画的な施設更新を行ってい (。

#### 全体総括

経営状況については、比較的良好な状態を維持しているものの、高い給水原価が課題であり、有収率の低下が示すように管路の老朽化が進行している。また、今後の管路や施設の一斉更新の到来による資本費の増加など更なる給水原価の上昇や、人口減少に行ら給水量や給水収益の減少も見込まれており、今後の経営における懸念材料は多い。

老朽化への対応としては、配水施設や基幹・重要 絡水管路の耐震化を進めるとともに、動力費の抑制 や施設の効率性を高めるため、自然流下方式による 配水区域の拡大など配水区域の適正化を行ってい