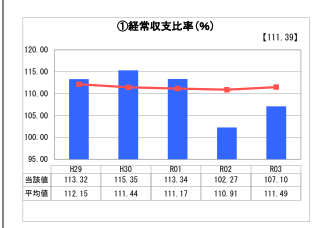
# 経営比較分析表(令和3年度決算)

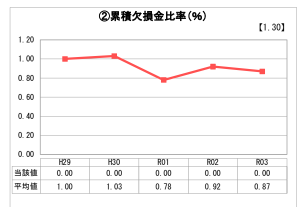
#### 埼玉県 蕨市

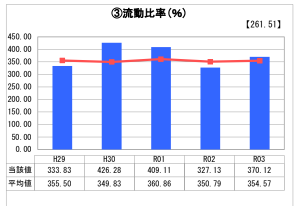
業務名	業種名	事業名	類似団体区分	管理者の情報
法適用	水道事業	末端給水事業	A4	非設置
資金不足比率(%)	自己資本構成比率(%)	普及率(%)	1か月20m <sup>3</sup> 当たり家庭料金(円)	
-	76. 67	100.00	2, 475	

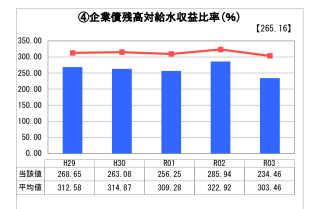
人口(人)	面積(km²)	人口密度(人/km²)
75, 391	5. 11	14, 753. 62
現在給水人口(人)	給水区域面積(km²)	給水人口密度(人/km²)
75, 313	5. 11	14, 738. 36

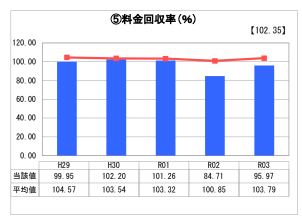
### 1. 経営の健全性・効率性

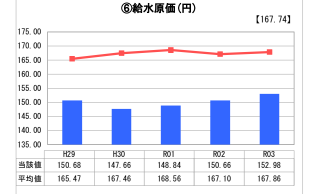


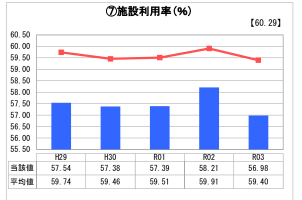






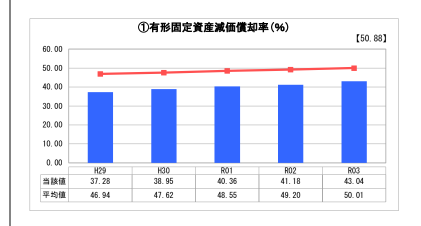


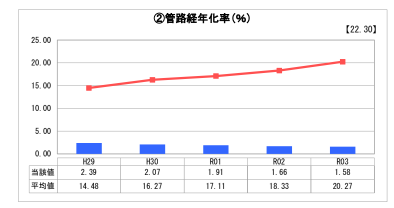


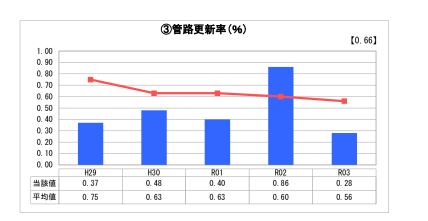




#### 2. 老朽化の状況







## 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3年度全国平均

#### 分析欄

## 経営の健全性・効率性について

「①経常収支比率」は新型コロナウイルス感染症の流行以降、供給単価の高い営業用途の給水収益が減少している影響で、類似団体平均を下回っている。しかしながら、100%以上は維持しており、「②累積欠損金比率」も0%を継続し、「③流動比率」についても類似団体平均を上回っているため、安定的な経営状況を維持しているといえる。

また、「④企業債残高対給水収益比率」は、近年 の借り入れ抑制により減少傾向にある。

効率性の視点では、「⑤料金回収率」について も、給水収益が減少した影響により100%を下回って いるが、「⑥給水原価」については、給水人口密度 が高いことから効率的な給水を実施できており、類 似団体平均よりも大幅に低い状況にある。

このほか、「⑦施設利用率」については、今後も配水量の増加を見込み難い状況にあることから、施設更新時には適切な施設能力を見極め、ダウンサイジングを検討する必要がある。

「⑧有収率」は、前年度に引き続き過去最高値を 更新するなど、直近5年間において95%以上の高水準 で推移しており、全国平均及び類似団体平均値の数 値を大きく上回っている。漏水調査や老朽管の更新 などへの積極的な投資が効果を発揮しており、今後 もこの水準を維持していくことが重要となる。

#### 2. 老朽化の状況について

「①有形固定資産減価償却率」は43%程度となっており、類似団体平均と比べて施設の老朽度合いが低い状況にあり、健全性は保たれている。

「②管路経年化率」は管路の更新事業も進めていることから健全性が高く保たれており、類似団体平均値と比較しても、1/10以下となっている。

「③管路更新率」は、施工難易度の高い箇所を中心に更新工事を進めていることから、類似団体と比較して低い状況にある。令和2年度の管路更新率が高くなっているのは、令和元年度の一部の更新工事を令和2年度に繰越したことが要因となっている。今で13年度が例年より低くなっているのは、規模の大きい更新工事を2件、令和4年度に繰り越したことが要因である。

## 全体総括

経営の健全性及び効率性に係る指標を分析すると、蕨市の経営状況はおおむね健全な状態であるといえる。

しかし、事業を取り巻く環境としては、人口減少 や少子高齢化などによる水需要の減少が想定される 中で、経年化施設の更新や大規模災害に対する応急 絡水・応急復旧の整備を適切に履行していく必要が

このような状況の中、蕨市水道ビジョン(後期計画)に基づき、主要管路の耐震化や水道施設の長寿命化、応急給水体制の整備などを計画的に行っている。併せて財政状況についても、企業債残高の低減など健全経営に向けた取組を推進し、『将来にわたって健全な水道』の更なる強化を図っていく。