

# 経営比較分析表（令和6年度決算）

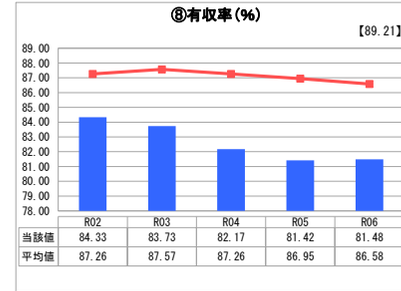
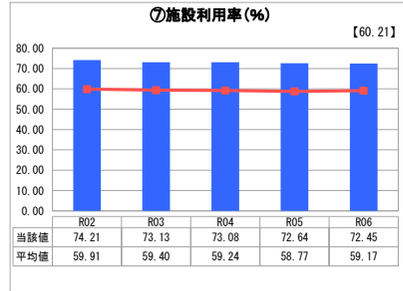
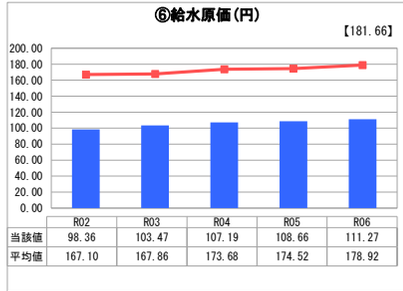
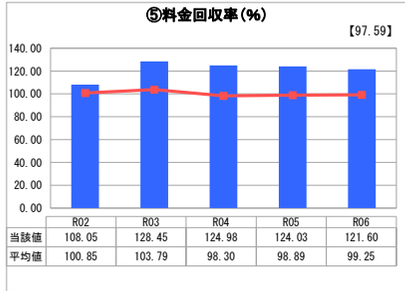
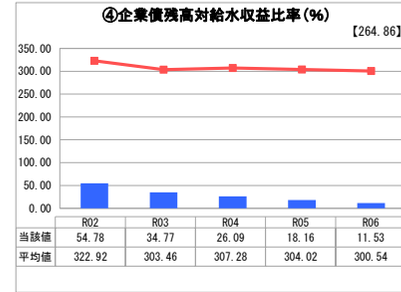
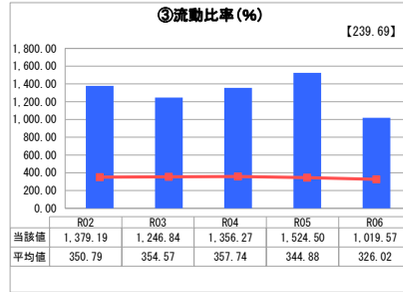
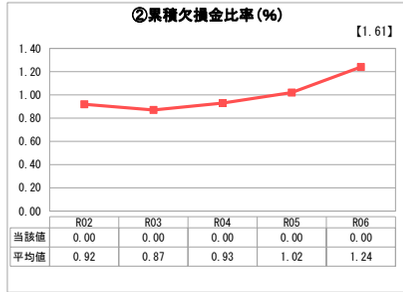
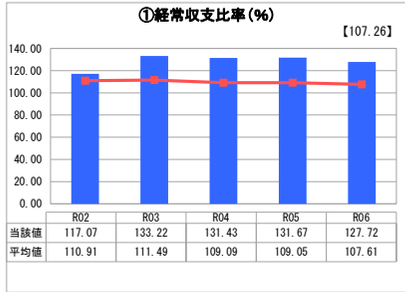
静岡県 御殿場市

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)	
-	94.44	94.78	2,360	

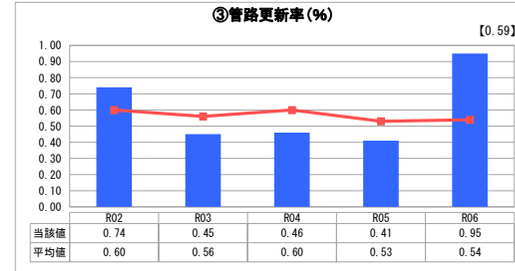
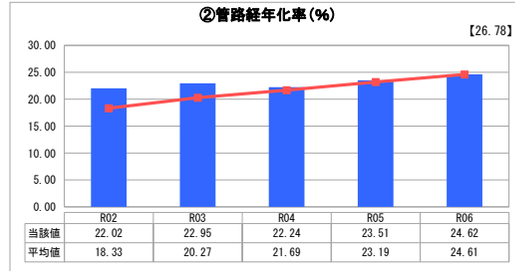
人口(人)	面積(km <sup>2</sup> )	人口密度(人/km <sup>2</sup> )
83,487	194.90	428.36
現在給水人口(人)	給水区域面積(km <sup>2</sup> )	給水人口密度(人/km <sup>2</sup> )
78,644	71.30	1,103.00

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6年度全国平均

## 1. 経営の健全性・効率性



## 2. 老朽化の状況



## 分析欄

### 1. 経営の健全性・効率性について

① 経常収支比率及び⑤料金回収率は、ほぼ横ばいで、それぞれ100%以上です。経常収益において給水収益以外の収入に依存している割合は低いといえます。さらに、例年同様に全国平均・類似団体平均値を上回っており、経営としては健全で安定しています。② 累積欠損比率は0%で、営業活動による損失は発生していません。③ 流動比率は、100%を大きく上回り、全国平均・類似団体平均値と比較しても高い数値を維持し、1年以内の支払債務に対して現金が十分にあるといえます。④ 企業債残高対給水収益比率は、全国平均・類似団体平均値と比較して低い数値であり、減少傾向にあります。これは、企業債残高の規模が小さいことを示しています。⑥ 給水原価は全国平均・類似団体平均値と比較してやや安価ではあるものの、推移は増加傾向にあります。これは、他団体より少ない費用で給水していることを示していますが、管路等が老朽化しているため、今後も給水原価の増加が推測されます。⑦ 施設利用率は全国平均・類似団体平均値より高い数値となっており、将来の給水人口の減少等を踏まえ引き続き適正規模の検討を行ってまいります。⑧ 有収率については、当市は地質が砂礫であり、漏水が地表に現れず発見されにくいため、全国平均・類似団体平均値と比較して低く、推移は減少傾向です。今後も漏水調査や凍結破損対策を継続して行い、有収率の向上に努めてまいります。

### 2. 老朽化の状況について

① 有形固定資産減価償却率は、前年度に引き続き、全国平均・類似団体平均値より低い数値となっておりますが、推移は微増しています。これは、施設が老朽化していることを示しています。② 管路経年化率③ 管路更新率の状況は踏まえ、施設等の計画的な更新を検討してまいります。② 管路経年化率は前年度に比べやや増加し、類似団体平均値よりも高い数値となっております。また、③ 管路更新率については、前年度に比べ増加し、全国平均・類似団体平均値と比較しても高い数値となっております。これは、第二東海自動車道建設工事に伴う管路更新工事が減少したため老朽管更新に注力できたことによるものです。今後も、計画的な老朽管更新及び管路の耐震化に努めてまいります。

### 全体総括

経営の健全性・効率性においてはおおむね良好と考えられます。2. 老朽化の状況についての部分においては管路更新率は増加したものの全国平均・類似団体平均値よりやや悪いため、第二東海自動車道建設工事が終わり次第、計画的な老朽管更新及び管路の耐震化が必要です。今後、老朽管の更新費用の大幅な増加、人口の減少傾向に伴う給水収益の減少が見込まれるため、経営の健全性を維持しつつ、計画的に財源を確保し、老朽管等の更新及び安定した給水に努めてまいります。