

経営比較分析表（令和3年度決算）

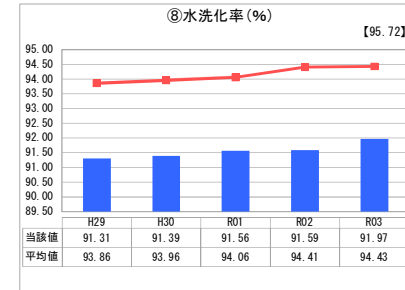
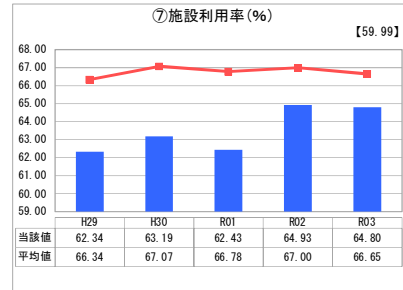
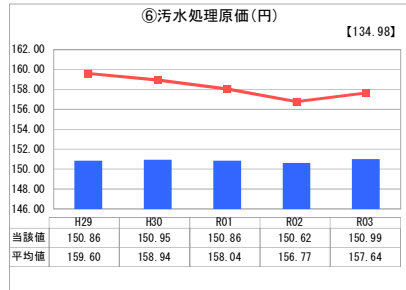
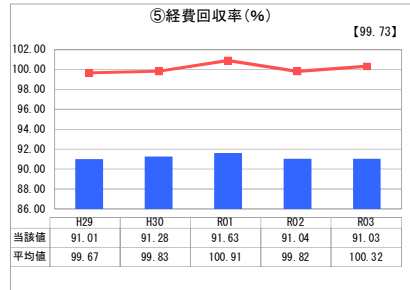
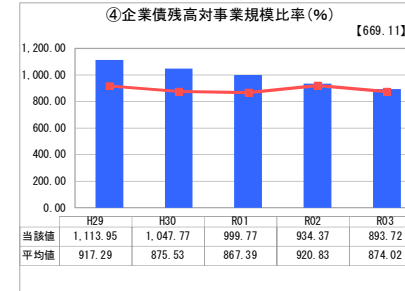
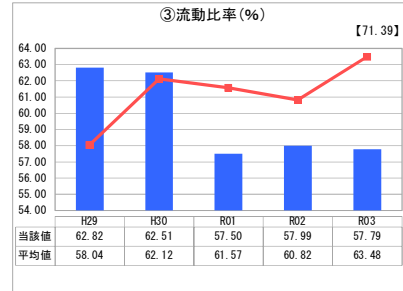
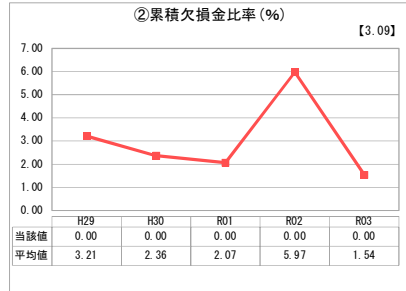
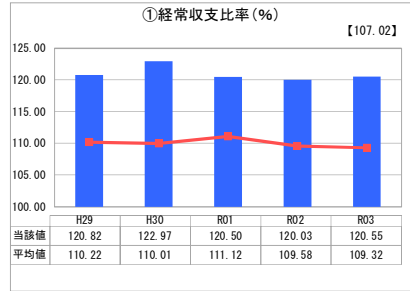
静岡県 富士市

業務名	業種名	事業名	類似団体区分	管理者の情報
法適用	下水道事業	公共下水道	Ad	非設置
資金不足比率 (%)	自己資本構成比率 (%)	普及率 (%)	有収率 (%)	1か月20m ³ 当たり家庭料金 (円)
-	67.40	78.42	76.64	2,640

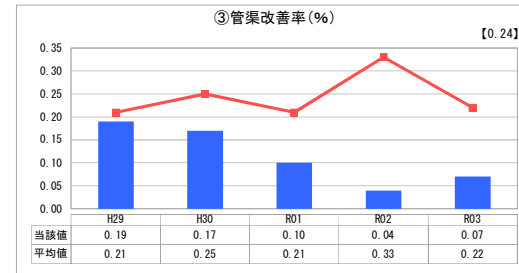
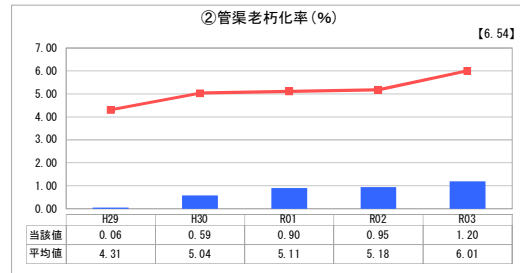
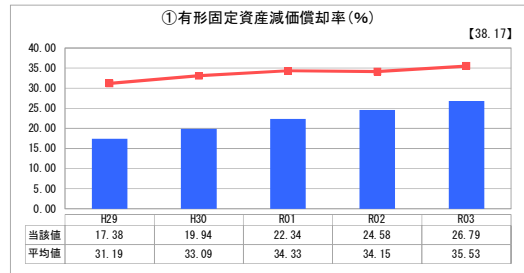
人口 (人)	面積 (km ²)	人口密度 (人/km ²)
250,709	244.95	1,023.51
処理区域内人口 (人)	処理区域面積 (km ²)	処理区域内人口密度 (人/km ²)
196,071	43.55	4,502.20

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

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令和3年度の経常収支比率は、前年度に比べ、0.52ポイント増となっています。これは主に、令和3年度より消化売上売却収益を計上したことによるものです。

⑤経費回収率は、前年度に比べ、0.1ポイント減の91.03%であり、100%を下回っていることから、汚水処理費用の削減とともに下水道使用料収入の安定的な確保が課題です。

⑥汚水処理原価は、前年度に比べ、0.37円増の150.99円となっています。これは主に、施設の維持管理に係る費用が、労務単価の上昇などに伴い、増加していることによるものです。

また、支払能力を示す③流動比率は、100%を下回っていますが、これは、建設改良費に係る企業債が、流動負債に8割以上含まれているためであり、将来において、償還・返済の原資を下水道使用料収入等により得ることが予定されていることから、一概に支払い能力が低いことを表しているものではありません。

債務残高の状況を示す④企業債残高対事業規模比率は、企業債元金の償還が進んでいることにより、年々比率が改善されています。

⑦施設利用率は、管路整備に伴う流入水量の増に対応するため、平成29年度に処理能力を増強した結果、比率が低い状況となっています。

⑧水洗化率は、前年度に比べ、0.38ポイント増となっていますが、類似団体平均を下回っていることから、公共下水道への接続促進により、下水道使用料収入の確保に努めています。

2. 老朽化の状況について

平成24年4月に公営企業会計に移行した際、資産の評価額は、未償却残高を新取得価額としたことから、①有形固定資産減価償却率は、類似団体の平均値に比べ低く算定されています。

②管渠老朽化率は、昭和40年に供用開始以来、平成28年度から一部の管渠が耐用年数50年以上経過し、令和3年度の比率は1.20%です。現状では、類似団体平均を下回っていますが、今後は、耐用年数を超える管渠が増加していくことから、ストックマネジメント計画に基づいた優先順位を考慮した施設の改築更新及び適切な維持管理を実施することで、施設の延命化及び資産管理の最適化を図っていきます。

(注)H29管渠老朽化率：(誤)0.06%→(正)0.64%

全体総括

昭和40年の供用開始以降、本市の下水道の整備は拡大の一途でありました。近年は、処理区域内人口密度の高い区域から低い区域へ整備対象が移ってきており、水需要の増加や水洗化率の大幅な向上も見込めないことから、今後の下水道使用料収入の伸びは期待できず経営環境はさらに厳しさが増していくものと予測されます。

経営状況については、「経常収支比率」など、一部の経営指標で数値の改善が見られるものの、料金水準の適切性を示す「経費回収率」は、類似団体の平均より低く、適正な下水道使用料収入の確保や汚水処理費の削減が課題となっています。

今後は、計画かつ効率的に管路整備を行っていくとともに、ストックマネジメント計画等を活用した効果的な施設の維持管理を実施することで、将来にわたる快適な市民生活の確保と持続的に健全な経営基盤の確立を図っていきます。

※ 「経常収支比率」、「累積欠損金比率」、「流動比率」、「有形固定資産減価償却率」及び「管渠老朽化率」については、法非適用企業では算出できないため、法適用企業のみ類似団体平均値及び全国平均を算出しています。