

経営比較分析表（平成30年度決算）

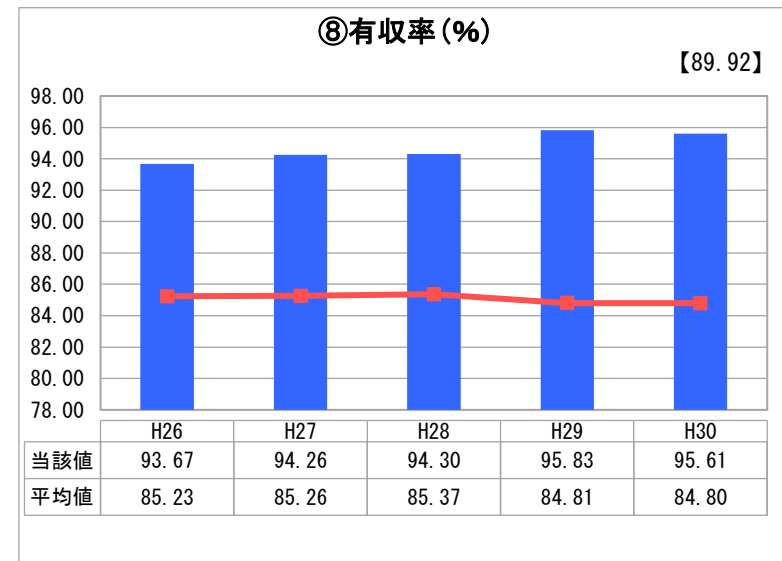
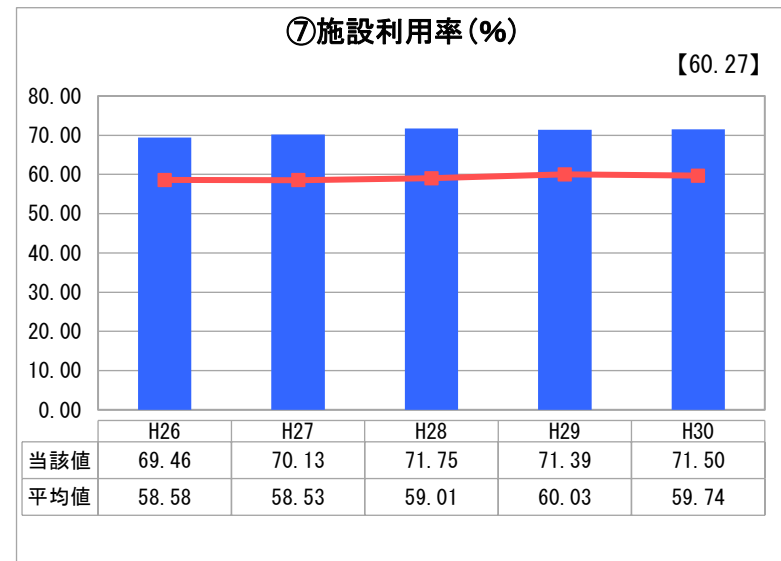
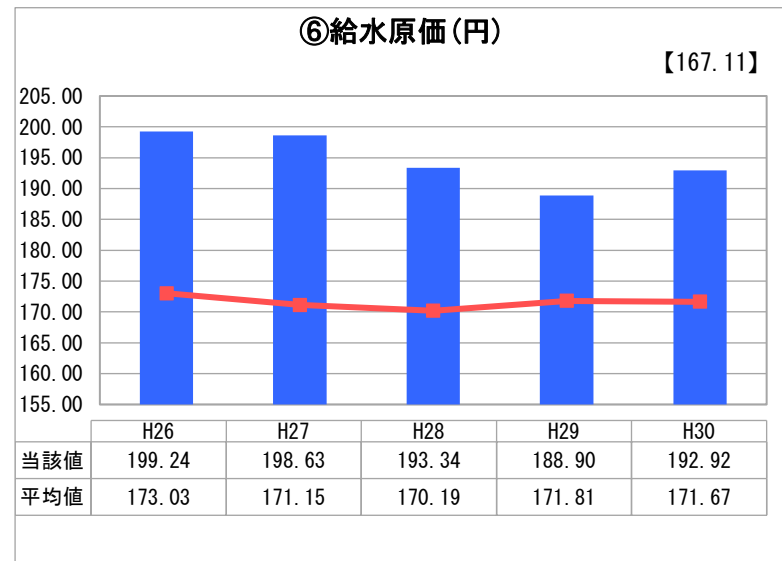
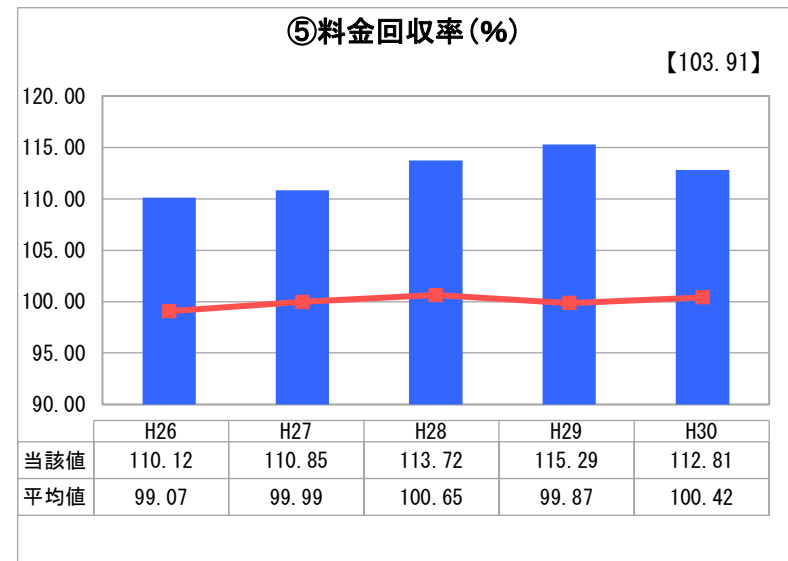
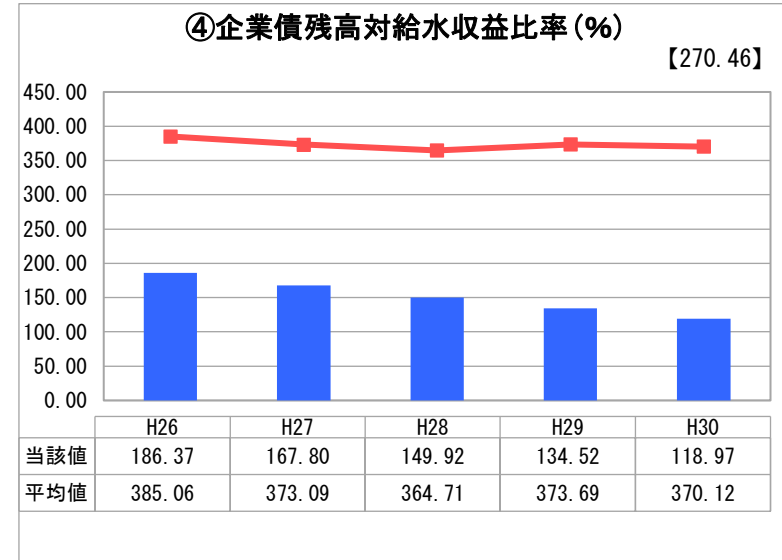
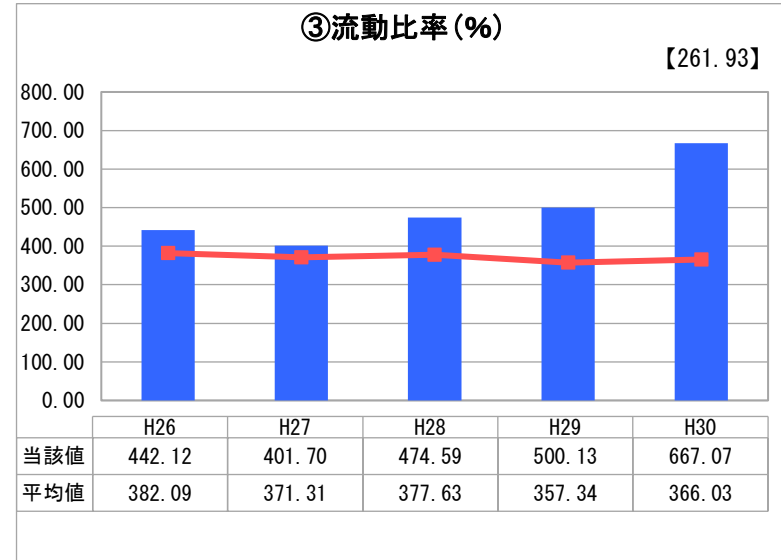
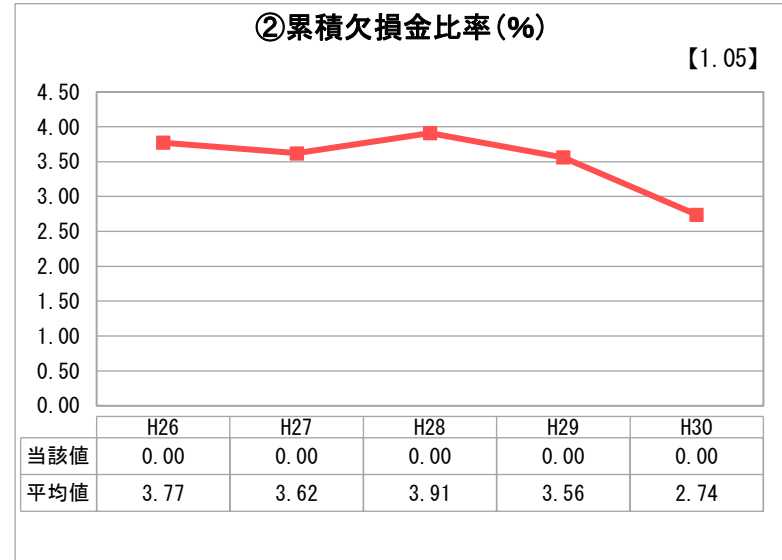
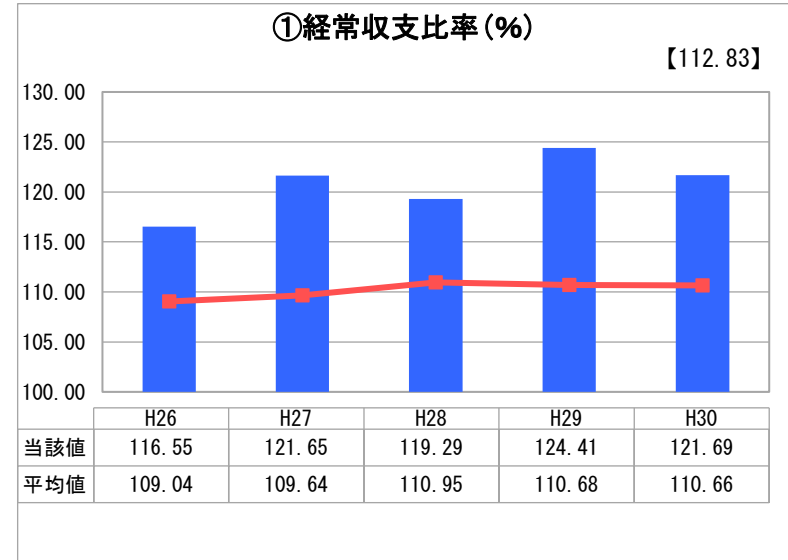
福岡県 粕屋町

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	A5	非設置
資金不足比率 (%)	自己資本構成比率 (%)	普及率 (%)	1か月20m ³ 当たり家庭料金 (円)	
-	80.52	97.61	3,610	

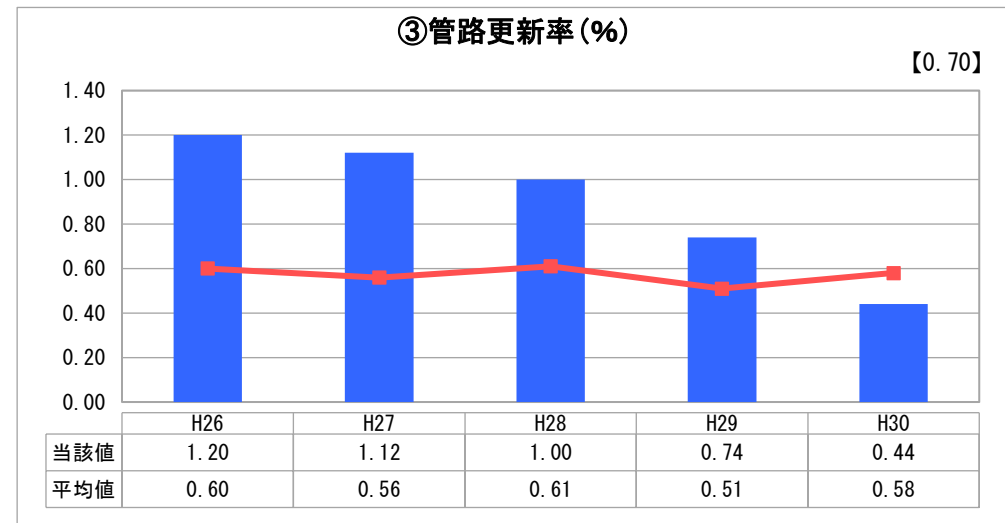
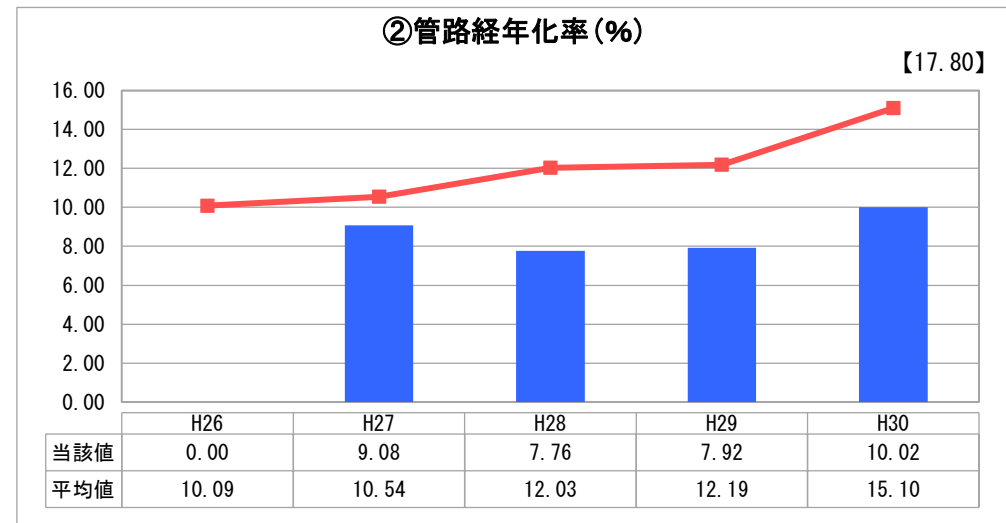
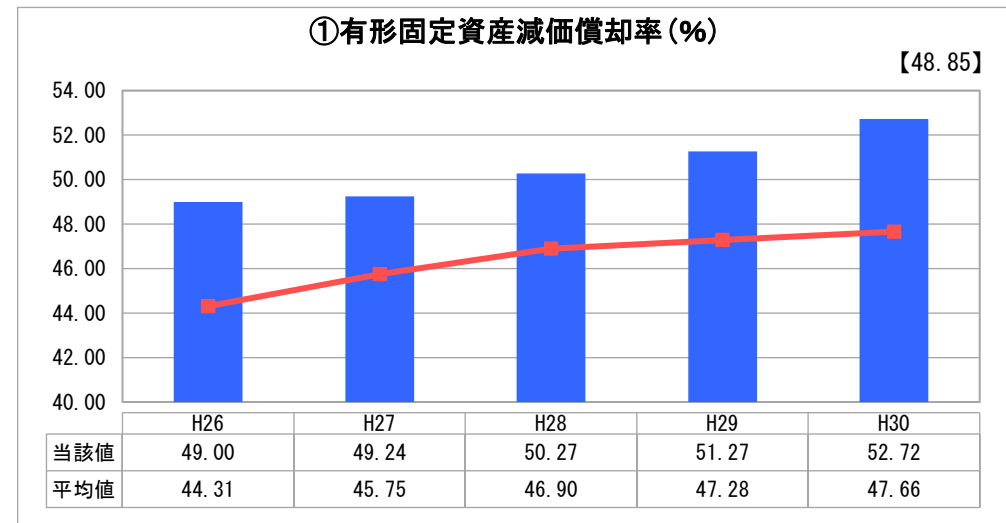
人口 (人)	面積 (km ²)	人口密度 (人/km ²)
47,658	14.13	3,372.82
現在給水人口 (人)	給水区域面積 (km ²)	給水人口密度 (人/km ²)
46,393	14.13	3,283.30

グラフ凡例	
■	当該団体値 (当該値)
—	類似団体平均値 (平均値)
[]	平成30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

経常収支比率・料金回収率共に100を超えており、経営状態は健全である。しかし、料金回収率の改善、給水原価の減少は、管路の更新が進んでいないことの影響も考えられる。今後更新事業が増加していくことが予測され、より健全な経営のために留保資金を確保する必要がある。

効率性については、施設利用率・有収率共に高く、効率的な施設運用がなされているといえるが、施設利用率の高さは運用に余裕がないことでもある。今後の人口の増加と施設の拡充のバランスを考えて投資していく必要がある。

2. 老朽化の状況について

創設当初の管が耐用年数を経過してきて、今後、急激に経年管が増加することが予測される。管路更新率も類似団体より低くなり、H30年度は更新率が0.5%を割り込み、全体を更新するのに200年以上かかる計算となる。現在、人口増に伴う需要増に応じた配水網の再構築を整備している最中であるが、併せて計画的な管路更新の投資を行う必要がある。

全体総括

現状の経営状況は健全であると考えられるが、今後の人口の増加と管路の老朽化に対応するために、バランスのとれた計画的な投資を行う必要がある。そのため、現在の経営状況を維持できるよう、効率的な経営を継続していかなければならない。