

経営比較分析表（令和5年度決算）

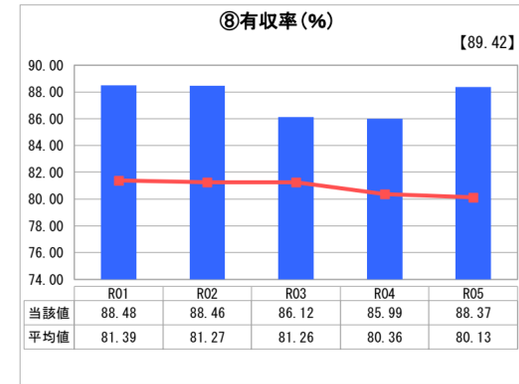
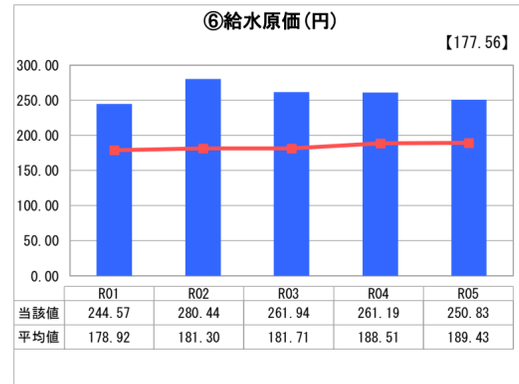
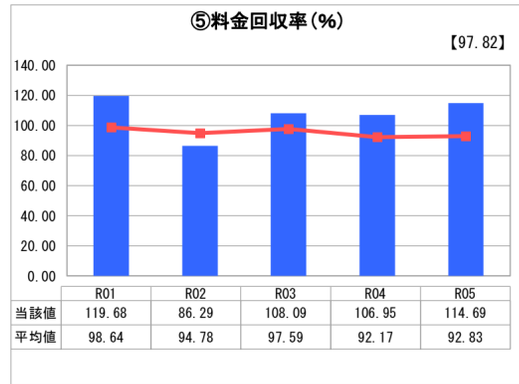
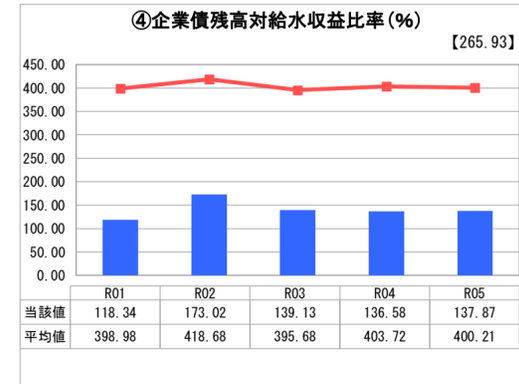
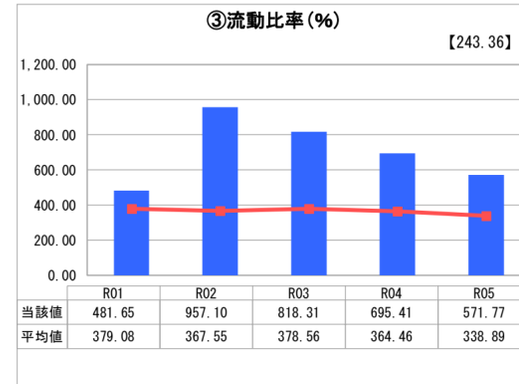
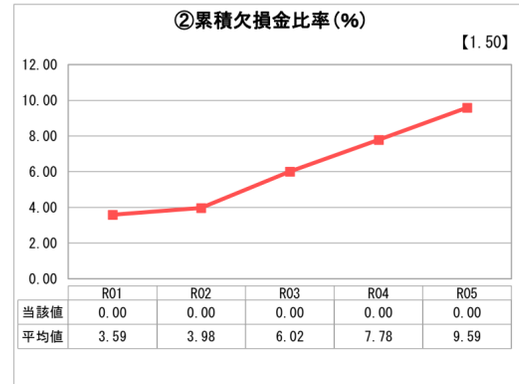
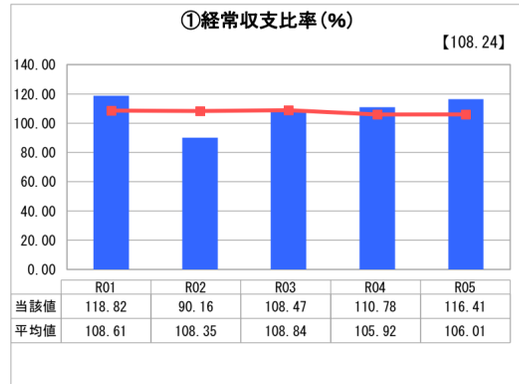
三重県 鳥羽市

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	A6	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)	
-	85.62	99.92	3,025	

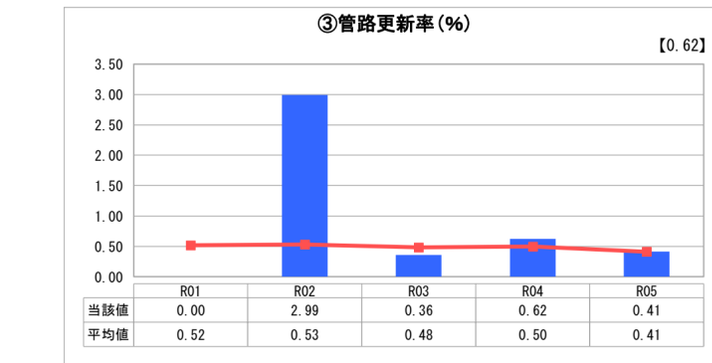
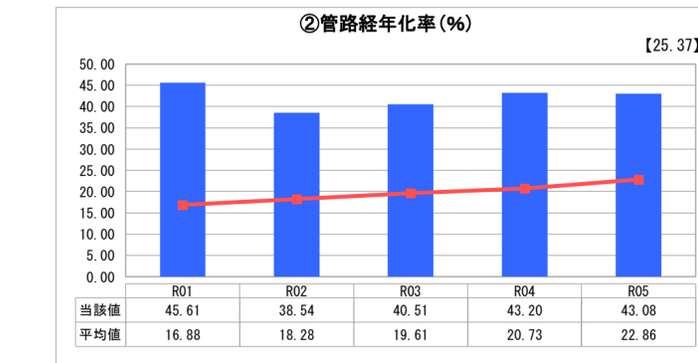
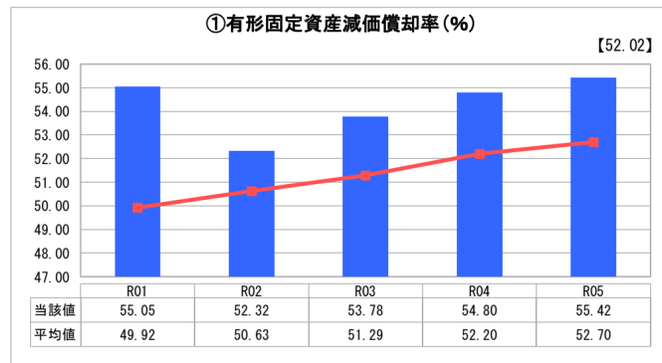
人口(人)	面積(km ²)	人口密度(人/km ²)
16,842	107.34	156.90
現在給水人口(人)	給水区域面積(km ²)	給水人口密度(人/km ²)
16,636	107.34	154.98

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

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

新型コロナウイルス感染症による影響は依然として残っており、料金の減収は続いているが、経常収支比率は100%を上回る水準となり、年々回復している。

流動比率は、全国平均よりも良好で資金繰りが安定しており、企業債残高対給水収益比率も低い水準であることから財政に弾力性がある状態といえる。

なお、料金回収率は100%を上回っていることから、料金水準としては適切に設定されているが、給水原価が平均値に比して高く、施設利用率が低い状況であるなど経営効率という点では改善の余地が残る。

有収率は、計画的に漏水調査を実施しているほか、漏水の早期発見・早期対応に努めており、類似団体平均値を上回る水準を保っている。今後も貴重な水資源を有効に活用するため有収率の向上を図る。

2. 老朽化の状況について

本市の水道は、起伏に富んだ地形的特徴のため、複雑な送配水系統となっているが、これらの多くは昭和40年代から60年代に整備されたものである。

施設を安定多岐に稼働させるためには、日常的なメンテナンスに加え、計画的な更新や大規模修繕などの長寿命化を図る必要がある。

将来の人口や地域の営業活動、地理的・地形的条件を踏まえた管網計算及び管路地震被害想定検討業務を委託し、今後の事業計画につなげるための準備をした。

また、管路については、他の水道事業体と同様に更新率が課題となっている。防災の観点から重要な管路や地理的に災害時の影響が大きい地域での耐震化を進めるなど、優先順位をつけて対応している。

全体総括

現在の経営状況は比較的良好であるといえるが、複雑な施設配置や、観光需要に対応するための施設規模であるという本市特有の事情により、維持等にかかる経費等は多く、健全な事業経営のためにアセットマネジメント(資産管理)の実践が必要がある。

また、令和5年度は、離島地区での大規模地震対策の一環として、菅島地区飲料用耐震性貯水槽設置工事をを行い、災害等に強い水道を目指していく。