

主要背景情報(CI)

| 分類 | 番号 | 旧番号 | 主要背景指標名 | 単位 | 主要背景情報の解説 | 計算式 | 2年度 | 3年度 | 4年度 |
|--------------|-----|------|-----------------|-------------------------|---|-------------------------------------|--|--|--|
| 水道事業体のプロフィール | CI1 | 新規 | 給水人口規模 | 人 | 実際に給水を行っている人口。給水人口規模によって水道事業の経営規模は大きく異なります。 | 現在給水人口 | 183,338 | 181,902 | 180,586 |
| | CI2 | 新規 | 全職員数 | 人 | 水道事業に携わる職員数。水道事業の経営規模によって全職員数は大きく異なります。 | - | 117 | 115 | 117 |
| システムのプロフィール | CI3 | 新規 | 水源種別 | - | 水道水源の種別。水道事業にとって基礎的な構成要素であり、浄水処理費用、施設の維持管理費用などに影響を与えます。 | - | 「表流水」 「伏流水」 「浅井戸」 「深井戸」 「湧水」 | 「表流水」 「伏流水」 「浅井戸」 「深井戸」 「湧水」 | 「表流水」 「伏流水」 「浅井戸」 「深井戸」 「湧水」 |
| | CI4 | 新規 | 浄水受水率 | % | 年間配水量(受水量を含む)に対する浄水受水量の割合を示したもの。本市では、全て自己水源で賄っているため受水をしていません。 | 浄水受水量 / 年間配水量 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | CI5 | 新規 | 給水人口1万人当たりの浄水場数 | 箇所 / 10000人 | 給水人口1万人当たりの浄水場数。水道事業にとって基礎的な構成要素であり、浄水処理費用、施設の維持管理費用などに影響を与えます。 | 浄水場数 / (現在給水人口 / 10,000) | 4.47 | 4.45 | 4.37 |
| | CI6 | 新規 | 給水人口1万人当たりの施設数 | 箇所 / 10000人 | 給水人口1万人当たりの施設数(浄水場及び浄水場より下流の、送・配水に必要な施設(ポンプ台数、配水池数など)) | (浄水場数 + 送・配水施設) / (現在給水人口 / 10,000) | 14.51 | 14.40 | 14.29 |
| 地域条件のプロフィール | CI7 | 新規 | 有収水量密度 | 1000m ³ / ha | 給水面積1ha当たりの年間有収水量。水道事業自体の効率性を示します。 | 有収水量 / 計画給水区域面積 | 1.09 | 1.08 | 1.06 |
| | CI8 | 2008 | 水道メーター密度 | 個 / km | 配水管1km当たりの水道メーター数。水道事業自体の効率性を示します。 | 水道メーター数 / 配水管延長 | 45.53 | 45.52 | 45.55 |
| | CI9 | 新規 | 単位管延長 | m / 人 | 現在給水人口1人当たりの導・送・配水管延長の距離。水道事業自体の効率性を示します。 | 導送配水管延長 / 現在給水人口 | 9.62 | 9.72 | 9.75 |