主要背景情報(CI) 主要背景指標 計算式 算出值 給水人口規模 人 475,196 水道事業体の プロフィール 全職員数 人 154 ダム 水源種別 地下水 伏流水 浄水受水率 净水受水量/年間取水量 % 0 システムの プロフィール 給水人口1万人当たりの浄水場数 箇所/10,000人 浄水場数/(現在給水人口/10,000人) 0.19 箇所/10,000人 (浄水場数+送·配水施設^{※1})/(現在給水人口/10,000人) 給水人口1万人当たりの施設数 1.18 有収水量/計画給水面積 有収水量密度 1,000m3/ha 3.56 地域条件の 水道メーター密度 水道メーター数/配水管延長 個/km 92.7 プロフィール 単位管延長 m/人 導送配水管延長/現在給水人口 4.8

^{※1} 送・配水に必要な施設(ポンプ所、配水池など)をいう。