

主要背景情報(CI)				
主要背景指標			計算式	算出値
水道事業体の プロフィール	給水人口規模	人		475,196
	全職員数	人		154
システムの プロフィール	水源種別			ダム 地下水 伏流水
	浄水受水率	%	浄水受水量／年間取水量	0
	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
	給水人口1万人当たりの施設数	箇所／10,000人	(浄水場数＋送・配水施設 <sup>※1</sup> )／(現在給水人口／10,000人)	1.18
地域条件の プロフィール	有収水量密度	1,000m <sup>3</sup> ／ha	有収水量／計画給水面積	3.56
	水道メーター密度	個／km	水道メーター数／配水管延長	92.7
	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。