

## 主要背景情報(CI)

主要背景指標		定義	単位	指標	指標	指標	備考
				平成27年度	平成28年度	平成29年度	
プ水道 フ事 イ業 ー体 ルの	給水人口規模	現在給水人口	(人)	7,207,789	7,229,361	7,247,087	
	全職員数	全職員数	(人)	348	352	355	
プシ ロス フ テ ィ ム ルの	水源種別	-	-	ダム放流	ダム放流	ダム放流	下久保ダム、利根川河口堰、農業用水合理化、霞ヶ浦導水、渡良瀬遊水地、草木ダム、北千葉導水路、有間ダム、奈良俣ダム、浦山ダム、荒川調整池、ハッ場ダム、滝沢ダム、合角ダム、権現堂調整池、思川開発等
	浄水受水率	浄水受水量 / 年間配水量	(%)	0	0	0	用水供給事業のため浄水受水は行っていない。
	給水人口1万人当たりの浄水場数	浄水場数 / (現在給水人口/10,000)	(箇所/10,000人)	0.007	0.007	0.007	
	給水人口1万人当たりの施設数	(浄水場数 + 送・配水施設) / (現在給水人口/10,000)	(箇所/10,000人)	0.014	0.014	0.014	
プ地 ロ域 フ 条 ィ 件 ルの	有収水量密度	有収水量 / 計画給水区域面積	(1,000m <sup>3</sup> /ha)	2.28	2.26	2.26	
	水道メーター密度	水道メーター数 / 配水管延長	(個/km)	0	0	0	用水供給事業のため水道メーターの設置を行っていない。
	単位管延長	導送配水管延長 / 現在給水人口	(m/人)	0.11	0.11	0.11	