

## 主要背景情報(CI)

主要背景指標		定義	単位	指標	指標	指標	指標	指標	備考
				平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	
ブ水道事業全体の	給水人口規模	現在給水人口	(人)	7,247,087	7,265,267	7,280,690	7,282,646	7,272,217	
	全職員数	全職員数	(人)	355	351	350	345	345	
ブシロスフェイムの	水源種別	-	-	ダム放流	ダム放流	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、渡良瀬遊水池、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、八ッ場ダム、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	(%)						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	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	0.014	0.014	
ブ地域ファイルの	有収水量密度	有収水量 / 計画給水区域面積	(1,000m <sup>3</sup> /ha)	2.26	2.27	2.29	2.28	2.28	
	水道メーター密度	水道メーター数 / 配水管延長	(個/km)						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	0.11	0.11	