

1 事業規模の推移と概況

区分	年度					
		令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
行政人口	(A) 人	67,396	66,708	65,927	65,035	63,974
計画給水人口	(B) 人	63,870	60,220	60,220	60,220	60,220
給水区域内人口	(C) 人	63,936	63,986	62,463	61,621	60,604
現在給水人口	(D) 人	57,727	57,835	56,272	55,437	54,445
普及率	(D/A×100) %	85.65	86.70	85.36	85.24	85.10
給水戸数	戸	32,892	32,804	32,797	32,686	32,677
年間取水量	m ³	12,648,393	12,555,799	12,421,929	12,586,340	12,420,520
1日平均取水量	m ³ /D	34,653	34,399	34,033	34,389	34,029
年間配水量	(E) m ³	11,615,689	11,317,033	11,231,407	11,281,878	10,842,384
1日最大配水量	(F) m ³ /D	38,199	35,670	36,219	37,574	36,766
1日平均配水量	(G) m ³ /D	31,824	31,006	30,771	30,825	29,705
配水能力	(H) m ³ /D	78,213	78,213	78,213	78,213	78,213
1人1日最大配水量	(F/D×1,000) ℥	662	617	644	678	675
1人1日平均配水量	(G/D×1,000) ℥	551	536	547	556	546
年間有収水量	(I) m ³	8,251,726	8,088,585	8,086,710	8,049,197	8,015,379
有収率	(I/E×100) %	71.04	71.47	72.00	71.35	73.93
年間消費電力量	KWH	6,373,678	6,353,867	6,275,840	6,578,829	6,084,027
有収水量1m ³ 当たり消費電力量	KWH	0.772	0.786	0.776	0.817	0.759
施設利用率	(G/H×100) %	40.7	39.6	39.3	39.4	38.0
負荷率	(G/F×100) %	83.31	86.92	84.96	82.04	80.79
最大稼動率	(F/H×100) %	48.8	45.6	46.3	48.0	47.0
供給単価	円/m ³	153.79	154.48	155.61	156.19	156.85
給水原価	円/m ³	148.36	159.77	161.56	163.81	164.68
損益勘定職員1人当たり給水人口	(D/J) 人	6,414	5,258	5,116	4,620	4,950
損益勘定職員1人当たり有収水量	(I/J) m ³	916,858	735,326	735,155	670,766	728,671
損益勘定職員1人当たり営業収益	千円	144,345	116,340	117,506	107,113	116,714
労働分配率 <u>給与費(損益勘定)</u>	%	5.66	7.10	5.85	8.09	6.19
<u>営業収益</u>						
職員給与費(退職手当含む/税抜き)	千円	98,810	117,942	96,472	131,147	109,823
職員1人当たり平均給与(税込み)	千円	7,606	7,207	6,894	6,804	6,463
職員数	損益勘定職員数	(J) 人	9	11	11	12
	資本勘定職員数	(K) 人	4	3	3	4
	合計	人	13	14	14	16
						17