

3. 業 務

(1) 業務量

区 分	平成30年度	平成29年度	比 較		説 明	
			増 減	比率 (%)		
行政区域内人口 (人)	99,276	97,003	2,273	2.3	常住人口調査 3月末人口	
給水区域内件数 (件)	11,186	11,041	145	1.3	給水区域内の世帯数	
給水区域内人口 (人)	25,451	25,551	△ 100	△ 0.4	給水区域内の人口	
給水件数 (件)	6,632	6,567	65	1.0	市営水道を使用している世帯数	
給水人口 (人)	17,752	17,821	△ 69	△ 0.4	市営水道を使用している人口	
普及率 (%)	69.75	69.75	0.00	0.0	給水人口÷給水区域内人口 ×100	
給水量 (配水量) (m ³)	1,809,252	1,822,920	△ 13,668	△ 0.7	給水した全ての水量	
有 効 水 量	有収水量 (m ³)	1,683,258	1,703,888	△ 20,630	△ 1.2	料金徴収の対象となる水量
	無収水量 (m ³)	15,307	21,349	△ 6,042	△ 28.3	料金徴収対象とならない水量 (配水管洗 浄等)
	計	1,698,565	1,725,237	△ 26,672	△ 1.5	
無効水量 (m ³)	110,687	97,683	13,004	13.3	漏水量等の不明水量	
合 計	1,809,252	1,822,920	△ 13,668	△ 0.7	給水量 (配水量)	
1日平均給水量 (m ³)	4,957	4,994	△ 37	△ 0.7	年間給水量÷365日	
1日最大給水量 (m ³)	5,606	5,617	△ 11	△ 0.2	年間最も多い給水量 (日量)	
1人1日平均給水量 (ℓ)	279	280	△ 1	△ 0.4	1日平均給水量÷給水人口×1,000	
1人1日最大給水量 (ℓ)	316	315	1	0.3	1日最大給水量÷給水人口×1,000	
1戸当月間使用量 (m ³)	21.15	21.62	△ 0.47	△ 2.2	年間有収水量÷給水件数 ÷ 12	
供給単価 (円/m ³)	249.57	251.38	△ 1.81	△ 0.7	給水収益 (水道料金) ÷年間有収水量	
給水原価 (円/m ³)	316.21	315.73	0.48	0.2	(経常費用-長期前受金戻入) ÷年間有収 水量	
稼働率 (%)	70.78	70.92	△ 0.14	△ 0.2	1日最大給水量÷施設能力(7,920) ×100	
有収率 (%)	93.04	93.47	△ 0.43	△ 0.5	年間有収水量÷年間給水量 ×100	
負荷率 (%)	88.42	88.91	△ 0.49	△ 0.6	1日平均給水量÷1日最大給水量 ×100	
施設利用率 (%)	62.59	63.06	△ 0.47	△ 0.7	1日平均給水量÷施設能力×100	