

3. 業 務

(1) 業務量

区 分	平成29年度	平成28年度	比 較		説 明	
			増 減	比率 (%)		
行政区域内人口 (人)	97,003	95,191	1,812	1.9	常住人口調査 3月末人口	
給水区域内件数 (件)	11,041	10,952	89	0.8	給水区域内の世帯数	
給水区域内人口 (人)	25,551	25,717	△ 166	△ 0.6	給水区域内の人口	
給水件数 (件)	6,567	6,503	64	1.0	市営水道を使用している世帯数	
給水人口 (人)	17,821	17,868	△ 47	△ 0.3	市営水道を使用している人口	
普及率 (%)	69.75	69.48	0.27	0.4	給水人口÷給水区域内人口 ×100	
給水量 (配水量) (m ³)	1,822,920	1,806,377	16,543	0.9	給水した全ての水量	
有 効 水 量	有収水量 (m ³)	1,703,888	1,693,018	10,870	0.6	料金徴収の対象となる水量
	無収水量 (m ³)	21,349	18,041	3,308	18.3	料金徴収対象とならない水量 (配水管洗 浄等)
	計	1,725,237	1,711,059	14,178	0.8	
無効水量 (m ³)	97,683	95,318	2,365	2.5	漏水量等の不明水量	
合 計	1,822,920	1,806,377	16,543	0.9	給水量 (配水量)	
1日平均給水量 (m ³)	4,994	4,949	45	0.9	年間給水量÷365日	
1日最大給水量 (m ³)	5,617	5,620	△ 3	△ 0.1	年間最も多い給水量 (日量)	
1人1日平均給水量 (ℓ)	280	277	3	1.1	1日平均給水量÷給水人口×1,000	
1人1日最大給水量 (ℓ)	315	315	0	0.0	1日最大給水量÷給水人口×1,000	
1戸当月間使用量 (m ³)	21.62	21.70	△ 0.08	△ 0.4	年間有収水量÷給水件数 ÷ 12	
供給単価 (円/m ³)	251.38	249.23	2.15	0.9	給水収益 (水道料金) ÷年間有収水量	
給水原価 (円/m ³)	315.73	324.46	△ 8.73	△ 2.7	(経常費用-長期前受金戻入) ÷年間有収 水量	
稼働率 (%)	70.92	70.96	△ 0.04	△ 0.1	1日最大給水量÷施設能力(7,920) ×100	
有収率 (%)	93.47	93.72	△ 0.25	△ 0.3	年間有収水量÷年間給水量 ×100	
負荷率 (%)	88.91	88.06	0.85	1.0	1日平均給水量÷1日最大給水量 ×100	
施設利用率 (%)	63.06	62.49	0.57	0.9	1日平均給水量÷施設能力×100	