

3. 業 務

(1) 業務量

区 分	令和2年度	令和元年度	比 較		説 明	
			増 減	比率 (%)		
行政区域内人口 (人)	103,593	101,664	1,929	1.9	常住人口調査 3月末人口	
給水区域内件数 (件)	11,279	11,339	△ 60	△ 0.5	給水区域内の世帯数	
給水区域内人口 (人)	24,764	25,127	△ 363	△ 1.4	給水区域内の人口	
給水件数 (件)	6,900	6,784	116	1.7	市営水道を使用している世帯数	
給水人口 (人)	17,780	17,694	86	0.5	市営水道を使用している人口	
普及率 (%)	71.80	70.42	1.38	2.0	給水人口÷給水区域内人口 ×100	
給水量 (配水量) (m ³)	1,767,979	1,774,131	△ 6,152	△ 0.3	給水した全ての水量	
有 効 水 量	有収水量 (m ³)	1,703,359	1,658,841	44,518	2.7	料金徴収の対象となる水量
	無収水量 (m ³)	8,911	12,174	△ 3,263	△ 26.8	料金徴収対象とならない水量 (配水管洗 浄等)
	計	1,712,270	1,671,015	41,255	2.5	
無効水量 (m ³)	55,709	103,116	△ 47,407	△ 46.0	漏水量等の不明水量	
合 計	1,767,979	1,774,131	△ 6,152	△ 0.3	給水量 (配水量)	
1日平均給水量 (m ³)	4,844	4,847	△ 3	△ 0.1	年間給水量÷365日(元年度366日)	
1日最大給水量 (m ³)	5,576	5,727	△ 151	△ 2.6	年間最も多い給水量 (日量)	
1人1日平均給水量 (ℓ)	272	274	△ 2	△ 0.7	1日平均給水量÷給水人口×1,000	
1人1日最大給水量 (ℓ)	314	324	△ 10	△ 3.1	1日最大給水量÷給水人口×1,000	
1戸当月間使用量 (m ³)	20.57	20.38	0.19	0.9	年間有収水量÷給水件数 ÷ 12	
供給単価 (円/m ³)	242.80	248.38	△ 5.58	△ 2.2	給水収益 (水道料金) ÷年間有収水量	
給水原価 (円/m ³)	305.70	318.32	△ 12.62	△ 4.0	(経常費用-長期前受金戻入) ÷年間有収 水量	
稼働率 (%)	70.40	72.31	△ 1.91	△ 2.6	1日最大給水量÷施設能力(7,920) ×100	
有収率 (%)	96.35	93.50	2.85	3.0	年間有収水量÷年間給水量 ×100	
負荷率 (%)	86.87	84.63	2.24	2.6	1日平均給水量÷1日最大給水量 ×100	
施設利用率 (%)	61.16	61.20	△ 0.04	△ 0.1	1日平均給水量÷施設能力×100	