

3. 業 務

(1) 業務量

区 分	令和3年度	令和2年度	比 較		説 明	
			増 減	比率 (%)		
行政区域内人口 (人)	105,396	103,593	1,803	1.7	常住人口調査 3月末人口	
給水区域内件数 (件)	11,313	11,279	34	0.3	給水区域内の世帯数	
給水区域内人口 (人)	24,574	24,764	△ 190	△ 0.8	給水区域内の人口	
給水件数 (件)	7,100	6,900	200	2.9	市営水道を使用している世帯数	
給水人口 (人)	18,032	17,780	252	1.4	市営水道を使用している人口	
普及率 (%)	73.38	71.80	1.58	2.2	給水人口÷給水区域内人口 ×100	
給水量(配水量) (m ³)	1,746,321	1,767,979	△ 21,658	△ 1.2	給水した全ての水量	
有効 水量	有収水量 (m ³)	1,717,417	1,703,359	14,058	0.8	料金徴収の対象となる水量
	無収水量 (m ³)	7,928	8,911	△ 983	△ 11.0	料金徴収対象とならない水量(配水管洗 浄等)
	計	1,725,345	1,712,270	13,075	0.8	
無効水量 (m ³)	20,976	55,709	△ 34,733	△ 62.3	漏水量等の不明水量	
合 計	1,746,321	1,767,979	△ 21,658	△ 1.2	給水量(配水量)	
1日平均給水量 (m ³)	4,784	4,844	△ 60	△ 1.2	年間給水量÷365日	
1日最大給水量 (m ³)	5,409	5,576	△ 167	△ 3.0	年間最も多い給水量(日量)	
1人1日平均給水量 (ℓ)	265	272	△ 7	△ 2.6	1日平均給水量÷給水人口×1,000	
1人1日最大給水量 (ℓ)	300	314	△ 14	△ 4.5	1日最大給水量÷給水人口×1,000	
1戸当月間使用量 (m ³)	20.16	20.57	△ 0.41	△ 2.0	年間有収水量÷給水件数 ÷ 12	
供給単価 (円/m ³)	244.57	242.80	1.77	0.7	給水収益(水道料金)÷年間有収水量	
給水原価 (円/m ³)	311.76	305.70	6.06	2.0	(経常費用-長期前受金戻入)÷年間有収 水量	
稼働率 (%)	68.30	70.40	△ 2.10	△ 3.0	1日最大給水量÷施設能力(7,920) ×100	
有収率 (%)	98.34	96.35	1.99	2.1	年間有収水量÷年間給水量 ×100	
負荷率 (%)	88.45	86.87	1.58	1.8	1日平均給水量÷1日最大給水量 ×100	
施設利用率 (%)	60.40	61.16	△ 0.76	△ 1.2	1日平均給水量÷施設能力×100	