

3. 業 務

(1) 業務量

区 分	令和4年度	令和3年度	比 較		説 明	
			増 減	比率 (%)		
行政区域内人口 (人)	107,463	105,396	2,067	2.0	常住人口調査 3月末人口	
給水区域内件数 (件)	11,490	11,313	177	1.6	給水区域内の世帯数	
給水区域内人口 (人)	24,494	24,574	△ 80	△ 0.3	給水区域内の人口	
給水件数 (件)	7,197	7,100	97	1.4	市営水道を使用している世帯数	
給水人口 (人)	18,057	18,032	25	0.1	市営水道を使用している人口	
普及率 (%)	73.72	73.38	0.34	0.5	給水人口÷給水区域内人口 ×100	
給水量(配水量) (m ³)	1,745,732	1,746,321	△ 589	0.0	給水した全ての水量	
有効 水量	有収水量 (m ³)	1,701,098	1,717,417	△ 16,319	△ 1.0	料金徴収の対象となる水量
	無収水量 (m ³)	6,432	7,928	△ 1,496	△ 18.9	料金徴収対象とならない水量(配水管洗 浄等)
	計	1,707,530	1,725,345	△ 17,815	△ 1.0	
無効水量 (m ³)	38,202	20,976	17,226	82.1	漏水量等の不明水量	
合 計	1,745,732	1,746,321	△ 589	0.0	給水量(配水量)	
1日平均給水量 (m ³)	4,783	4,784	△ 1	0.0	年間給水量÷365日	
1日最大給水量 (m ³)	5,864	5,409	455	8.4	年間最も多い給水量(日量)	
1人1日平均給水量 (ℓ)	265	265	0	0.0	1日平均給水量÷給水人口×1,000	
1人1日最大給水量 (ℓ)	325	300	25	8.3	1日最大給水量÷給水人口×1,000	
1戸当月間使用量 (m ³)	19.70	20.16	△ 0.46	△ 2.3	年間有収水量÷給水件数 ÷ 12	
供給単価 (円/m ³)	245.69	244.57	1.12	0.5	給水収益(水道料金)÷年間有収水量	
給水原価 (円/m ³)	305.68	311.76	△ 6.08	△ 2.0	(経常費用-長期前受金戻入)÷年間有収 水量	
稼働率 (%)	74.04	68.30	5.74	8.4	1日最大給水量÷施設能力(7,920) ×100	
有収率 (%)	97.44	98.34	△ 0.90	△ 0.9	年間有収水量÷年間給水量 ×100	
負荷率 (%)	81.57	88.45	△ 6.88	△ 7.8	1日平均給水量÷1日最大給水量 ×100	
施設利用率 (%)	60.39	60.40	△ 0.01	0.0	1日平均給水量÷施設能力×100	