3. 業 務

(1)業務量

区分	令和6年度	令和5年度	比 較		÷X 00
			増減	比率 (%)	説明
行政区域内人口 (人)	109, 050	108, 364	686	0.6	常住人口調査 3月末人口
給水区域内件数 (件)	11,603	11, 667	△ 64	△ 0.5	給水区域内の世帯数
給水区域内人口 (人)	24, 009	24, 394	△ 385	△ 1.6	給水区域内の人口
給水件数 (件)	7, 376	7, 294	82	1. 1	市営水道を使用している世帯数
給水人口 (人)	18, 152	18, 149	3	0. 02	市営水道を使用している人口
普及率 (%)	75. 60	74. 40	1. 20	1.6	給水人口÷給水区域内人口 ×100
給水量(配水量) (m³)	1, 712, 529	1, 767, 012	△ 54, 483	△ 3.1	給水した全ての水量
有収水量 (m³)	1, 672, 257	1, 692, 152	△ 19,895	△ 1.2	料金徴収の対象となる水量
効 無収水量 (m³)	11, 201	7, 831	3, 370	43. 0	料金徴収対象とならない水量(配水管洗 浄等)
量計	1, 683, 458	1, 699, 983	△ 16, 525	△ 1.0	
無効水量 (m³)	29, 071	67, 029	△ 37, 958	△ 56.6	漏水量等の不明水量
合 計	1, 712, 529	1, 767, 012	△ 54, 483	△ 3.1	給水量(配水量)
1日平均給水量 (m³)	4, 692	4, 828	△ 136	△ 2.8	年間給水量÷365日
1日最大給水量 (m³)	5, 237	5, 399	△ 162	△ 3.0	年間最も多い給水量(日量)
1人1日平均給水量 ("")	258	266	△ 8	△ 3.0	1日平均給水量÷給水人口×1,000
1人1日最大給水量 ("")	289	297	△ 8	△ 2.7	1日最大給水量÷給水人口×1,000
1戸当り月間使用量 (㎡)	18. 89	19. 33	△ 0.44	△ 2.3	年間有収水量÷給水件数 ÷ 12
供給単価 (円/㎡)	248. 80	247. 21	1. 59	0.6	給水収益(水道料金)÷年間有収水量
給水原価 (円/m³)	296. 79	297. 12	△ 0.33	△ 0.1	(経常費用-長期前受金戻入)÷年間有収 水量
稼働率 (%)	66. 12	68. 17	△ 2.05	△ 3.0	1 日最大給水量÷施設能力(7,920) × 1 0 0
有収率 (%)	97. 65	95. 76	1.89	2. 0	年間有収水量÷年間給水量 ×100
負荷率 (%)	89. 59	89. 42	0. 17	0. 2	1日平均給水量÷1日最大給水量 ×100
施設利用率 (%)	59. 24	60.96	△ 1.72	△ 2.8	1日平均給水量÷施設能力×100