3. 業 務

(1)業務量

区分	令和5年度	令和4年度	比 較		÷X 00
			増減	比率 (%)	说 明
行政区域内人口 (人)	108, 364	107, 463	901	0.8	常住人口調査 3月末人口
給水区域內件数 (件)	11,667	11, 490	177	1. 5	給水区域内の世帯数
給水区域内人口 (人)	24, 394	24, 494	△ 100	△ 0.4	給水区域内の人口
給水件数 (件)	7, 294	7, 197	97	1.3	市営水道を使用している世帯数
給水人口 (人)	18, 149	18, 057	92	0. 5	市営水道を使用している人口
普及率 (%)	74. 40	73. 72	0.68	0.9	給水人口÷給水区域内人口 ×100
給水量(配水量) (m³)	1, 767, 012	1, 745, 732	21, 280	1. 2	給水した全ての水量
有 有収水量 (m³)	1, 692, 152	1, 701, 098	△ 8,946	△ 0.5	料金徴収の対象となる水量
効 無収水量 (m³)	7, 831	6, 432	1, 399	21.8	料金徴収対象とならない水量 (配水管洗 浄等)
量計	1, 699, 983	1, 707, 530	△ 7,547	△ 0.4	
無効水量 (m³)	67, 029	38, 202	28, 827	75. 5	漏水量等の不明水量
合 計	1, 767, 012	1, 745, 732	21, 280	1. 2	給水量(配水量)
1日平均給水量 (m³)	4, 828	4, 783	45	0.9	年間給水量÷365日
1日最大給水量 (m³)	5, 399	5, 864	△ 465	△ 7.9	年間最も多い給水量(日量)
1人1日平均給水量 (%%)	266	265	1	0. 4	1日平均給水量÷給水人口×1,000
1人1日最大給水量 ("%)	297	325	△ 28	△ 8.6	1日最大給水量÷給水人口×1,000
1戸当り月間使用量 (m³)	19. 33	19. 70	△ 0.37	△ 1.9	年間有収水量÷給水件数 ÷ 12
供給単価(円/m³)	247. 21	245. 69	1. 52	0.6	給水収益(水道料金)÷年間有収水量
給水原価 (円/m³)	297. 12	305. 68	△ 8.56	△ 2.8	(経常費用-長期前受金戻入)÷年間有収水量
稼働率 (%)	68. 17	74. 04	△ 5.87	△ 7.9	1 日最大給水量÷施設能力(7,920) × 1 0 0
有収率 (%)	95. 76	97. 44	△ 1.68	△ 1.7	年間有収水量÷年間給水量 ×100
負荷率 (%)	89. 42	81. 57	7. 85	9. 6	1日平均給水量÷1日最大給水量 ×100
施設利用率 (%)	60.96	60.39	0. 57	0. 9	1日平均給水量÷施設能力×100