3. 業 務

(1)業務量

区		分		平成29年度	平成28年度	比較		
								説明
				増減	比率 (%)			
行政区域内人口 (人)			(人)	97, 003	95, 191	1, 812	1. 9	常住人口調査 3月末人口
給水区域内件数 (件)			(件)	11, 041	10, 952	89	0.8	給水区域内の世帯数
給水区域内人口 (人)			(人)	25, 551	25, 717	△ 166	△ 0.6	給水区域内の人口
給水位	給水件数 (件)			6, 567	6, 503	64	1.0	市営水道を使用している世帯数
給水人口 (人)			(人)	17, 821	17, 868	△ 47	△ 0.3	市営水道を使用している人口
普及率 (%)			(%)	69. 75	69. 48	0. 27	0. 4	給水人口÷給水区域内人口 ×100
給水	給水量(配水量) (m³)			1, 822, 920	1, 806, 377	16, 543	0. 9	給水した全ての水量
有効水量	有収水量		(m³)	1, 703, 888	1, 693, 018	10, 870	0.6	料金徴収の対象となる水量
	無収水量		(m³)	21, 349	18, 041	3, 308	18. 3	料金徴収対象とならない水量(配水管洗 浄等)
	計			1, 725, 237	1, 711, 059	14, 178	0.8	
無効水量 (m³)			(m³)	97, 683	95, 318	2, 365	2. 5	漏水量等の不明水量
	合 計			1, 822, 920	1, 806, 377	16, 543	0. 9	給水量(配水量)
1日平均給水量 (m³)			(m³)	4, 994	4, 949	45	0.9	年間給水量÷365日
1日最大給水量 (m³)			(m³)	5, 617	5, 620	△ 3	△ 0.1	年間最も多い給水量(日量)
1人	1人1日平均給水量 (%%)			280	277	3	1. 1	1日平均給水量÷給水人口×1,000
1人	1日最大紹	冰量	(リッ)	315	315	0	0.0	1日最大給水量÷給水人口×1,000
1戸当り月間使用量 (m³)			(m³)	21.62	21.70	△ 0.08	△ 0.4	年間有収水量÷給水件数 ÷ 12
供給達	供給単価(円/m³)			251. 38	249. 23	2. 15	0. 9	給水収益(水道料金)÷年間有収水量
給水原	給水原価 (円/㎡)			315. 73	324. 46	△ 8.73	△ 2.7	(経常費用-長期前受金戻入)÷年間有収水量
稼働:	稼働率 (%)			70. 92	70. 96	△ 0.04	△ 0.1	1日最大給水量÷施設能力(7,920) ×100
有収率 (%)			(%)	93. 47	93. 72	△ 0.25	△ 0.3	年間有収水量÷年間給水量 ×100
負荷	負荷率 (%)			88. 91	88. 06	0.85	1.0	1日平均給水量÷1日最大給水量 ×100
施設	施設利用率 (%)			63. 06	62. 49	0. 57	0. 9	1日平均給水量÷施設能力×100