

業務量

区 分	平成27年度	平成26年度	比 較		説 明	
			増 減	比率 (%)		
行政区域内人口 (人)	93,069	91,519	1,550	1.7	常住人口調査 3月末人口	
給水区域内件数 (件)	10,918	10,815	103	1.0	給水区域内の世帯数	
給水区域内人口 (人)	25,982	26,223	△ 241	△ 0.9	給水区域内の人口	
給水件数 (件)	6,454	6,236	218	3.5	市営水道を使用している世帯数	
給水人口 (人)	17,934	17,782	152	0.9	市営水道を使用している人口	
普及率 (%)	69.02	67.81	1.21	1.8	給水人口÷給水区域内人口×100	
給水量(配水量) (m ³)	1,833,776	1,758,570	75,206	4.3	給水した全ての水量	
有効水量	有収水量 (m ³)	1,714,913	1,636,379	78,534	4.8	料金徴収の対象となる水量
	無収水量 (m ³)	17,396	29,818	△ 12,422	△ 41.7	料金徴収対象とならない水量(配水管洗浄等)
	計	1,732,309	1,666,197	66,112	4.0	
無効水量 (m ³)	101,467	92,373	9,094	9.8	漏水量等の不明水量	
合 計	1,833,776	1,758,570	75,206	4.3	給水量(配水量)	
1日平均給水量 (m ³)	5,010	4,818	192	4.0	H26:年間給水量÷365日 H27:年間給水量÷366日	
1日最大給水量 (m ³)	6,060	5,617	443	7.9	年間最も多い給水量(日量)	
1人1日平均給水量 (ℓ)	279	271	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 (ℓ)	338	316	22	7.0	1日最大給水量÷給水人口×1,000	
1戸当り月間使用量 (m ³)	22.14	21.87	0.27	1.2	年間有収水量÷給水件数 ÷ 12	
供給単価 (円/m ³)	251.12	249.78	1.34	0.5	給水収益(水道料金)÷年間有収水量	
給水原価 (円/m ³)	326.35	366.80	△ 40.45	△ 11.0	H26:経常費用÷年間有収水量 H27:(経常費用-長期前受金戻入)÷年間有収水量	
稼働率 (%)	76.52	70.92	5.60	7.9	1日最大給水量÷施設能力(7,920)×100	
有収率 (%)	93.52	93.05	0.47	0.5	年間有収水量÷年間給水量×100	
負荷率 (%)	82.67	85.78	△ 3.11	△ 3.6	1日平均給水量÷1日最大給水量×100	
施設利用率 (%)	63.26	60.83	2.43	4.0	1日平均給水量÷施設能力×100	