

平成21年度 業務量

項目	年度	平成21年度	平成20年度	比較		備考
				増減	比率	
A	行政区域内人口(人)	25,427	25,731	△ 304	98.8	
B	計画給水人口(人)	29,400	29,400	0	100.0	
C	現在給水人口(人)	24,493	24,777	△ 284	98.9	
D	普及率 現在/計画 (%)	83.3	84.3	△ 1.0	98.9	
E	給水戸数(戸)	12,689	12,712	△ 23	99.8	
	普通給水(戸)	12,676	12,698	△ 22	99.8	
	特別給水(戸)	13	14	△ 1	92.9	
F	総配水量(m ³)	5,214,490	5,389,842	△ 175,352	96.7	
G	一日最大配水量(m ³)	21,710	22,569	△ 859	96.2	8月13日
H	一日平均配水量(m ³)	14,286	14,767	△ 480	96.7	F/365
I	一日最低配水量(m ³)	—	—	—	—	
J	総有収水量(m ³)	3,988,338	4,118,041	△ 129,703	96.9	
K	一日平均有収水量(m ³)	10,927	11,282	△ 355	96.9	J/365
L	有収率 有収/配水 (%)	76.5	76.4	0.1	100.1	J/F
M	稼働率一日配水能力(m ³)	30,000	30,000	0	100.0	
N	施設利用率 (%)	47.6	49.2	△ 1.6	96.7	H/M
O	最大稼働率 (%)	72.4	75.2	△ 2.8	96.3	G/M
P	負荷率 (%)	65.8	65.4	0.4	100.6	H/G
Q	給水原価(円)	145.94	145.99	△ 0.05	99.9	
R	供給単価(円)	169.67	150.05	19.62	113.1	
S	導送配水管延長(km)	192.2	191.8	0.4	100.2	