

平成22年度 業務量

項目	年度	平成22年度	平成21年度	比較		備考
				増減	比率	
A	行政区域内人口(人)	25,092	25,427	△ 335	98.7	
B	計画給水人口(人)	29,400	29,400	0	100.0	
C	現在給水人口(人)	24,180	24,493	△ 313	98.7	
D	普及率 現在/計画 (%)	82.2	83.3	△ 1.1	98.7	
E	給水戸数(戸)	12,604	12,689	△ 85	99.3	
	普通給水(戸)	12,591	12,676	△ 85	99.3	
	特別給水(戸)	13	13	0	100.0	
F	総配水量(m ³)	5,114,101	5,214,490	△ 100,389	98.1	
G	一日最大配水量(m ³)	21,596	21,710	△ 114	99.5	8月13日
H	一日平均配水量(m ³)	14,011	14,286	△ 275	98.1	F/365
I	一日最低配水量(m ³)	—	—	—	—	
J	総有収水量(m ³)	3,967,080	3,988,338	△ 21,258	99.5	
K	一日平均有収水量(m ³)	10,869	10,927	△ 58	99.5	J/365
L	有収率 有収/配水 (%)	77.6	76.5	1.1	101.4	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 (%)	46.7	47.6	△ 0.9	98.1	H/M
O	最大稼働率 (%)	72.0	72.4	△ 0.4	99.4	G/M
P	負荷率 (%)	64.9	65.8	△ 0.9	98.6	H/G
Q	給水原価(円)	147.25	145.94	1.31	100.8	
R	供給単価(円)	172.59	169.67	2.92	101.7	
S	導送配水管延長(km)	192.6	192.2	0.4	100.2	