

平成16年度水道業務

項 目	年 度	平成16年度	平成15年度	比 較		備 考
				増 減	比 率	
A	行政区域内人口(人)	26,945	27,093	148	99.5	
B	計画給水人口(人)	29,400	29,400	0	100.0	
C	現在給水人口(人)	26,036	26,151	115	99.6	
D	普及率 現在 / 計画 (%)	88.6	88.9	0.3		
E	給水戸数(戸)	12,988	12,964	24	100.2	
	普通給水(戸)	12,973	12,945	28	100.2	
	特別給水(戸)	15	19	4	78.9	
F	総配水量(m ³)	5,428,410	5,736,639	308,229	94.6	
G	一日最大配水量(m ³)	21,288	22,438	1,150	94.9	8月13日
H	一日平均配水量(m ³)	14,872	15,674	802	94.9	F / 365
I	一日最低配水量(m ³)	-	-	-	-	
J	総有収水量(m ³)	4,554,001	4,533,598	20,403	100.5	
K	一日平均有収水量(m ³)	12,477	12,387	90	100.7	J / 365
L	有収率 有収 / 配水 (%)	83.9	79.0	4.9		
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 (%)	49.6	52.2	2.6		
O	最大稼働率 (%)	71.0	74.8	3.8		
P	負荷率 (%)	69.9	69.9	0.0		
Q	給水原価(円)	146.36	141.08	5.28	103.7	
R	供給単価(円)	150.56	149.89	0.67	100.4	
S	導送配水管延長(km)	187.3	187.2	0.1	100.1	

$$\text{給水原価} = \frac{\text{総費用} - \text{受託工事費}}{\text{総有収水量(J)}}$$

$$\text{供給単価} = \frac{\text{給水収益}}{\text{総有収水量(J)}}$$