

(3) 業 務

イ 業 務 量

(イ) 平成17年度 業 務 量

項 目	年 度	平成17年度	平成16年度	比 較		備 考
				増 減	比 率	
A	行政区域内人口(人)	26,621	26,945	324	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)	25,730	26,036	306	98.8	
D	普及率 現在 / 計画 (%)	87.5	88.6	1.1	98.8	
E	給水戸数(戸)	12,948	12,988	40	99.7	
	普通給水(戸)	12,934	12,973	39	99.7	
	特別給水(戸)	14	15	1	93.3	
F	総配水量(m ³)	5,556,866	5,428,410	128,456	102.4	
G	一日最大配水量(m ³)	22,081	21,288	793	103.7	8月13日
H	一日平均配水量(m ³)	15,224	14,872	352	102.4	F / 365
I	一日最低配水量(m ³)	-	-	-	-	
J	総有収水量(m ³)	4,395,126	4,554,001	158,875	96.5	
K	一日平均有収水量(m ³)	12,041	12,477	436	96.5	J / 365
L	有収率 有収 / 配水 (%)	79.1	83.9	4.8	94.3	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 (%)	50.7	49.6	1.1	102.2	H / M
O	最大稼働率 (%)	73.6	71.0	2.6	103.7	G / M
P	負荷率 (%)	68.9	69.9	1.0	98.6	H / G
Q	給水原価(円)	145.94	146.36	0.42	99.7	
R	供給単価(円)	150.10	150.56	0.46	99.7	
S	導送配水管延長(km)	187.7	187.3	0.4	100.2	

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

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