

キ 平成28年度上期業務量

(1) 業務量

項目	単位	① 平成28年度上期	② 平成27年度上期	③ 増減額 (①-②)	増減率 ③/②×100
行政区域内人口	人	179,127	174,437	4,690	2.69 %
給水区域内人口(A)	人	178,487	173,785	4,702	2.71 %
9月末給水人口(B)	人	176,827	172,146	4,681	2.72 %
計画給水人口	人	182,000	182,000	0	0.00 %
給水普及率(B/A)	%	99.07	99.06	0.01	—
上期給水量(C)	m ³	8,608,708	8,517,416	91,292	1.07 %
1か月平均給水量(C/6月)	m ³	1,434,785	1,419,569	15,216	1.07 %
1日平均給水量(C/183日)	m ³	47,042	46,543	499	1.07 %
上期有収水量(D)	m ³	8,167,070	8,014,025	153,045	1.91 %
1か月平均有収水量(D/6月)	m ³	1,361,178	1,335,671	25,507	1.91 %
1日平均有収水量(D/183日)	m ³	44,629	43,792	837	1.91 %
1日最大給水量	m ³	51,734	51,472	262	0.51 %
有収率(D/C)	%	94.87	94.09	0.78	—

(2) 供給単価=給水収益÷有収水量

項目	単位	① 平成28年度上期	② 平成27年度上期	③ 増減額 (①-②)	増減率 ③/②×100
給水収益	円	1,410,761,285	1,396,502,500	14,258,785	1.02 %
上期有収水量	m ³	8,167,070	8,014,025	153,045	1.91 %
供給単価	円	172.74	174.26	△ 1.52	△ 0.87 %

(3) 給水原価=(総費用-長期前受金戻入-特別損失)÷年間有収水量

項目	単位	① 平成28年度上期	② 平成27年度上期	③ 増減額 (①-②)	増減率 ③/②×100
総費用	円	1,399,268,462	1,408,476,187	△ 9,207,725	△ 0.65 %
長期前受金戻入	円	149,375,560	150,392,552	△ 1,016,992	△ 0.68 %
特別損失	円	108,827	830,430	△ 721,603	△ 86.90 %
上期有収水量	m ³	8,167,070	8,014,025	153,045	1.91 %
給水原価	円	153.03	156.88	△ 3.85	△ 2.46 %