

キ 平成29年度上期業務量

(1) 業務量

項目	単位	① 平成29年度上期	② 平成28年度上期	③ 増減額 (①-②)	増減率 ③/②×100
行政区域内人口	人	184,079	179,127	4,952	2.76 %
給水区域内人口(A)	人	183,440	178,487	4,953	2.77 %
9月末給水人口(B)	人	181,159	176,827	4,332	2.45 %
計画給水人口	人	182,000	182,000	0	0.00 %
給水普及率(B/A)	%	98.76	99.07	△ 0.31	—
上期給水量(C)	m <sup>3</sup>	8,882,648	8,608,708	273,940	3.18 %
1か月平均給水量(C/6月)	m <sup>3</sup>	1,480,441	1,434,785	45,656	3.18 %
1日平均給水量(C/183日)	m <sup>3</sup>	48,539	47,042	1,497	3.18 %
上期有収水量(D)	m <sup>3</sup>	8,364,925	8,167,070	197,855	2.42 %
1か月平均有収水量(D/6月)	m <sup>3</sup>	1,394,154	1,361,178	32,976	2.42 %
1日平均有収水量(D/183日)	m <sup>3</sup>	45,710	44,629	1,081	2.42 %
1日最大給水量	m <sup>3</sup>	53,300	51,734	1,566	3.03 %
有収率(D/C)	%	94.17	94.87	△ 0.70	—

(2) 供給単価=給水収益÷有収水量

項目	単位	① 平成29年度上期	② 平成28年度上期	③ 増減額 (①-②)	増減率 ③/②×100
給水収益	円	1,435,927,627	1,410,761,285	25,166,342	1.78 %
上期有収水量	m <sup>3</sup>	8,364,925	8,167,070	197,855	2.42 %
供給単価	円	171.66	172.74	△ 1.08	△ 0.62 %

(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29年度上期	② 平成28年度上期	③ 増減額 (①-②)	増減率 ③/②×100
総費用	円	1,357,014,276	1,399,268,462	△ 42,254,186	△ 3.02 %
長期前受金戻入	円	149,100,030	149,375,560	△ 275,530	△ 0.18 %
特別損失	円	3,858,006	108,827	3,749,179	3,445.08 %
上期有収水量	m <sup>3</sup>	8,364,925	8,167,070	197,855	2.42 %
給水原価	円	143.94	153.03	△ 9.09	△ 5.94 %