

## キ 平成30年度上期業務量

### (1) 業務量

項目	単位	① 平成30年度上期	② 平成29年度上期	③ 増減額 (①-②)	増減率 ③/②×100
行政区域内人口	人	189,373	184,079	5,294	2.88 %
給水区域内人口(A)	人	188,751	183,440	5,311	2.90 %
9月末給水人口(B)	人	186,498	181,159	5,339	2.95 %
計画給水人口	人	182,000	182,000	0	0.00 %
給水普及率(B/A)	%	98.81	98.76	0.05	—
上期給水量(C)	m <sup>3</sup>	9,082,147	8,882,648	199,499	2.25 %
1か月平均給水量(C/6月)	m <sup>3</sup>	1,513,691	1,480,441	33,250	2.25 %
1日平均給水量(C/183日)	m <sup>3</sup>	49,629	48,539	1,090	2.25 %
上期有収水量(D)	m <sup>3</sup>	8,583,114	8,364,925	218,189	2.61 %
1か月平均有収水量(D/6月)	m <sup>3</sup>	1,430,519	1,394,154	36,365	2.61 %
1日平均有収水量(D/183日)	m <sup>3</sup>	46,902	45,710	1,192	2.61 %
1日最大給水量	m <sup>3</sup>	54,743	53,300	1,443	2.71 %
有収率(D/C)	%	94.51	94.17	0.34	—

### (2) 供給単価=給水収益÷有収水量

項目	単位	① 平成30年度上期	② 平成29年度上期	③ 増減額 (①-②)	増減率 ③/②×100
給水収益	円	1,472,080,095	1,410,761,285	61,318,810	4.35 %
上期有収水量	m <sup>3</sup>	8,583,114	8,364,925	218,189	2.61 %
供給単価	円	171.51	168.65	2.86	1.69 %

### (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30年度上期	② 平成29年度上期	③ 増減額 (①-②)	増減率 ③/②×100
総費用	円	1,381,284,727	1,357,014,276	24,270,451	1.79 %
長期前受金戻入	円	149,998,201	149,100,030	898,171	0.60 %
特別損失	円	629,400	3,858,006	△ 3,228,606	△ 83.69 %
上期有収水量	m <sup>3</sup>	8,583,114	8,364,925	218,189	2.61 %
給水原価	円	143.38	143.94	△ 0.56	△ 0.39 %