

## キ 平成27年度上期業務量

### (1) 業務量

項目	単位	① 平成27年度上期	② 平成26年度上期	③ 増減額 (①-②)	増減率 ③/②×100
行政区域内人口	人	174,437	171,701	2,736	1.59 %
給水区域内人口(A)	人	173,785	171,176	2,609	1.52 %
9月末給水人口(B)	人	172,146	168,866	3,280	1.94 %
計画給水人口	人	182,000	182,000	0	0.00 %
給水普及率(B/A)	%	99.06	98.65	0.41	—
上期給水量(C)	m <sup>3</sup>	8,517,416	8,463,698	53,718	0.63 %
1か月平均給水量(C/6月)	m <sup>3</sup>	1,419,569	1,410,616	8,953	0.63 %
1日平均給水量(C/183日)	m <sup>3</sup>	46,543	46,250	293	0.63 %
上期有収水量(D)	m <sup>3</sup>	8,014,025	7,887,145	126,880	1.61 %
1か月平均有収水量(D/6月)	m <sup>3</sup>	1,335,671	1,314,524	21,147	1.61 %
1日平均有収水量(D/183日)	m <sup>3</sup>	43,792	43,099	693	1.61 %
1日最大給水量	m <sup>3</sup>	51,472	50,414	1,058	2.10 %
有収率(D/C)	%	94.09	93.19	0.90	—

### (2) 供給単価=給水収益÷有収水量

項目	単位	① 平成27年度上期	② 平成26年度上期	③ 増減額 (①-②)	増減率 ③/②×100
給水収益	円	1,396,502,500	1,407,950,181	△ 11,447,681	△ 0.81 %
上期有収水量	m <sup>3</sup>	8,014,025	7,887,145	126,880	1.61 %
供給単価	円	174.26	178.51	△ 4.26	△ 2.38 %

### (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27年度上期	② 平成26年度上期	③ 増減額 (①-②)	増減率 ③/②×100
総費用	円	1,408,476,187	1,707,791,833	△ 299,315,646	△ 17.53 %
長期前受金戻入	円	150,392,552	151,330,675	△ 938,123	△ 0.62 %
特別損失	円	830,430	185,435,234	△ 184,604,804	△ 99.55 %
上期有収水量	m <sup>3</sup>	8,014,025	7,887,145	126,880	1.61 %
給水原価	円	156.88	173.83	△ 16.95	△ 9.75 %