

ウ 平成20年度上期業務量

項目	単位	平成19年度上期 ①	平成20年度上期 ②	増減額 ③(②-①)	増減率 ③/①
行政区域内人口	人	155,876	158,608	2,732	1.75 %
給水区域内人口(※A)	人	155,129	157,877	2,748	1.77 %
9月末給水人口(※B)	人	152,629	155,492	2,863	1.88 %
計画給水人口	人	166,500	166,500	0	—
給水普及率(※B/A)	%	98.39	98.49	0.10	—
上期給水量(C)	m ³	8,432,150	8,450,010	17,860	0.21 %
1か月平均給水量(C/6)	m ³	1,405,358	1,408,335	2,977	0.21 %
1日平均給水量(C/183)	m ³	46,077	46,175	98	0.21 %
上期有収水量(D)	m ³	7,873,960	7,916,528	42,568	0.54 %
1か月平均有収水量(D/6)	m ³	1,312,327	1,319,421	7,094	0.54 %
1日平均有収水量(D/183)	m ³	43,027	43,260	233	0.54 %
1日最大給水量	m ³	50,680	51,530	850	1.68 %
有収率(D/C)	%	93.38	93.69	0.31	—

供給単価=給水収益÷有収水量

項目	単位	平成19年度上期 ①	平成20年度上期 ②	増減額 ③(②-①)	増減率 ③/①
給水収益	円	1,428,006,388	1,432,930,166	4,923,778	0.34 %
有収水量	m ³	7,873,960	7,916,528	42,568	0.54 %
供給単価	円	181.36	181.01	△ 0.35	△ 0.19 %

給水原価=(総費用-特別損失)÷年間有収水量

項目	単位	平成19年度上期 ①	平成20年度上期 ②	増減額 ③(②-①)	増減率 ③/①
総費用	円	1,612,618,920	1,608,099,535	△ 4,519,385	△ 0.28 %
特別損失	円	590,570	879,341	288,771	48.90 %
有収水量	m ³	7,873,960	7,916,528	42,568	0.54 %
給水原価	円	204.73	203.02	△ 1.71	△ 0.83 %