

ウ 平成21年度上期業務量

項目	単位	① 平成21年度上期	② 平成20年度上期	③ 増減額 (①-②)	増減率 ③/②×100
行政区域内人口	人	161,077	158,608	2,469	1.56 %
給水区域内人口(※A)	人	159,303	157,877	1,426	0.90 %
9月末給水人口(※B)	人	157,344	155,492	1,852	1.19 %
計画給水人口	人	166,500	166,500	0	—
給水普及率(※B/A)	%	98.77	98.49	0.28	—
上期給水量(C)	m ³	8,517,650	8,450,010	67,640	0.80 %
1か月平均給水量(C/6)	m ³	1,419,608	1,408,335	11,273	0.80 %
1日平均給水量(C/183)	m ³	46,545	46,175	370	0.80 %
上期有収水量(D)	m ³	7,888,580	7,916,528	△ 27,948	△ 0.35 %
1か月平均有収水量(D/6)	m ³	1,314,763	1,319,421	△ 4,658	△ 0.35 %
1日平均有収水量(D/183)	m ³	43,107	43,260	△ 153	△ 0.35 %
1日最大給水量	m ³	52,140	51,530	610	1.18 %
有収率(D/C)	%	92.61	93.69	△ 1.08	—

供給単価=給水収益÷有収水量

項目	単位	① 平成21年度上期	② 平成20年度上期	③ 増減額 (①-②)	増減率 ③/②×100
給水収益	円	1,414,619,082	1,432,930,166	△ 18,311,084	△ 1.28 %
有収水量	m ³	7,888,580	7,916,528	△ 27,948	△ 0.35 %
供給単価	円	179.33	181.01	△ 1.68	△ 0.93 %

給水原価=(総費用-特別損失)÷年間有収水量

項目	単位	① 平成21年度上期	② 平成20年度上期	③ 増減額 (①-②)	増減率 ③/②×100
総費用	円	1,570,484,421	1,608,099,535	△ 37,615,114	△ 2.34 %
特別損失	円	984,405	879,341	105,064	11.95 %
有収水量	m ³	7,888,580	7,916,528	△ 27,948	△ 0.35 %
給水原価	円	198.96	203.02	△ 4.06	△ 2.00 %