

キ 上期業務量

(1) 業務量

項目	単位	① 平成25年度上期	② 平成24年度上期	③ 増減額 (①-②)	増減率 ③/②×100
行政区域内人口	人	168,938	167,184	1,754	1.05 %
給水区域内人口(A)	人	168,774	167,050	1,724	1.03 %
9月末給水人口(B)	人	166,401	164,658	1,743	1.06 %
計画給水人口	人	182,000	182,000	0	0.00 %
給水普及率(B/A)	%	98.59	98.57	0.02	—
上期給水量(C)	m ³	8,425,062	8,690,610	△ 265,548	△ 3.06 %
1か月平均給水量(C/6月)	m ³	1,404,177	1,448,435	△ 44,258	△ 3.06 %
1日平均給水量(C/183日)	m ³	46,039	47,490	△ 1,451	△ 3.06 %
上期有収水量(D)	m ³	7,934,175	7,903,109	31,066	0.39 %
1か月平均有収水量(D/6月)	m ³	1,322,363	1,317,185	5,178	0.39 %
1日平均有収水量(D/183日)	m ³	43,356	43,186	170	0.39 %
1日最大給水量	m ³	51,531	52,930	△ 1,399	△ 2.64 %
有収率(D/C)	%	94.17	90.94	3.23	—

(2) 供給単価=給水収益÷有収水量

項目	単位	① 平成25年度上期	② 平成24年度上期	③ 増減額 (①-②)	増減率 ③/②×100
給水収益	円	1,413,530,895	1,414,384,890	△ 853,995	△ 0.06 %
上期有収水量	m ³	7,934,175	7,903,109	31,066	0.39 %
供給単価	円	178.16	178.97	△ 0.81	△ 0.45 %

(3) 給水原価=(総費用-特別損失)÷年間有収水量

項目	単位	① 平成25年度上期	② 平成24年度上期	③ 増減額 (①-②)	増減率 ③/②×100
総費用	円	1,374,898,354	1,363,862,765	11,035,589	0.81 %
特別損失	円	683,271	4,381,308	△ 3,698,037	△ 84.40 %
上期有収水量	m ³	7,934,175	7,903,109	31,066	0.39 %
給水原価	円	173.20	172.02	1.18	0.69 %