

キ 平成24年度上期業務量

(1) 業務量

項目	単位	① 平成24年度上期	② 平成23年度上期	③ 増減 (①-②)	増減率 ③/②×100
行政区域内人口	人	167,184	166,062	1,122	0.68 %
給水区域内人口(※A)	人	167,050	164,921	2,129	1.29 %
9月末給水人口(※B)	人	164,658	162,885	1,773	1.09 %
計画給水人口	人	182,000	166,500	15,500	9.31 %
給水普及率(※B/A)	%	98.57	98.77	△ 0.20	—
上期給水量(C)	m ³	8,690,610	8,637,620	52,990	0.61 %
1か月平均給水量(C/6月)	m ³	1,448,435	1,439,603	8,832	0.61 %
1日平均給水量(C/183日)	m ³	47,490	47,200	290	0.61 %
上期有収水量(D)	m ³	7,903,109	7,917,399	△ 14,290	△ 0.18 %
1か月平均有収水量(D/6月)	m ³	1,317,185	1,319,567	△ 2,382	△ 0.18 %
1日平均有収水量(D/183日)	m ³	43,186	43,264	△ 78	△ 0.18 %
1日最大給水量	m ³	52,930	52,280	650	1.24 %
有収率(D/C)	%	90.94	91.66	△ 0.72	—

(2) 供給単価=給水収益÷有収水量

項目	単位	① 平成24年度上期	② 平成23年度上期	③ 増減 (①-②)	増減率 ③/②×100
給水収益	円	1,414,384,890	1,410,005,679	4,379,211	0.31 %
上期有収水量	m ³	7,903,109	7,917,399	△ 14,290	△ 0.18 %
供給単価	円	178.97	178.09	0.88	0.49 %

(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24年度上期	② 平成23年度上期	③ 増減 (①-②)	増減率 ③/②×100
総費用	円	1,363,862,765	1,609,523,998	△ 245,661,233	△ 15.26 %
特別損失	円	4,381,308	3,738,917	642,391	17.18 %
上期有収水量	m ³	7,903,109	7,917,399	△ 14,290	△ 0.18 %
給水原価	円	172.02	202.82	△ 30.80	△ 15.19 %