

ウ 平成20年度下期業務量

項目	単位	① 平成20年度 下期	② 平成19年度 下期	③ 増減額 (①-②)	増減率 ③/②×100
行政区域内人口	人	159,446	157,058	2,388	1.52%
給水区域内人口(※A)	人	158,750	156,327	2,423	1.55%
年度末給水人口(※B)	人	156,328	153,927	2,401	1.56%
計画給水人口	人	166,500	166,500	0	0.00%
給水普及率(※B/A)	%	98.47	98.46	0.01	—
下期給水量(C)	m ³	8,272,640	8,225,170	47,470	0.58%
1か月平均給水量(C/6)	m ³	1,378,773	1,370,862	7,911	0.58%
1日平均給水量(C/182)	m ³	45,454	44,946	508	1.13%
下期有収水量(D)	m ³	7,848,627	7,841,032	7,595	0.10%
1か月平均有収水量(D/6)	m ³	1,308,105	1,306,839	1,266	0.10%
1日平均有収水量(D/183)	m ³	43,124	42,847	277	0.65%
1日最大給水量	m ³	52,090	51,170	920	1.80%
有収率(D/C)	%	94.87	95.33	△0.46	—

供給単価=給水収益÷有収水量

項目	単位	① 平成20年度 下期	② 平成19年度 下期	③ 増減額 (①-②)	増減率 ③/②×100
下半期給水収益	円	1,407,317,867	1,410,174,372	△2,856,505	△0.20%
下半期有収水量	m ³	7,848,627	7,841,032	7,595	0.10%
下半期供給単価	円	179.31	179.85	△0.54	△0.30%

給水原価=(総費用-特別損失)÷年間有収水量

項目	単位	① 平成20年度 下期	② 平成19年度 下期	③ 増減額 (①-②)	増減率 ③/②×100
下半期総費用	円	1,613,259,318	1,602,546,171	10,713,147	0.67%
下半期特別損失	円	11,900,947	11,462,997	437,950	3.82%
下半期有収水量	m ³	7,848,627	7,841,032	7,595	0.10%
下半期給水原価	円	204.03	202.92	1.11	0.55%