

ウ 平成21年度下期業務量

項目	単位	① 平成21年度 下期	② 平成20年度 下期	③ 増減額 (①-②)	増減率 ③/②×100
行政区域内人口	人	162,361	159,446	2,915	1.83%
給水区域内人口(※A)	人	161,651	158,750	2,901	1.83%
年度末給水人口(※B)	人	159,256	156,328	2,928	1.87%
計画給水人口	人	166,500	166,500	0	0.00%
給水普及率(※B/A)	%	98.52	98.47	0.05	—
下期給水量(C)	m ³	8,329,230	8,272,640	56,590	0.68%
1か月平均給水量(C/6)	m ³	1,388,205	1,378,773	9,432	0.68%
1日平均給水量(C/182)	m ³	45,765	45,454	311	0.68%
下期有収水量(D)	m ³	7,898,242	7,848,627	49,615	0.63%
1か月平均有収水量(D/6)	m ³	1,316,374	1,308,105	8,269	0.63%
1日平均有収水量(D/183)	m ³	43,160	43,124	36	0.08%
1日最大給水量	m ³	51,900	52,090	△190	△0.36%
有収率(D/C)	%	94.83	94.87	△0.04	—

供給単価=給水収益÷有収水量

項目	単位	① 平成21年度 下期	② 平成20年度 下期	③ 増減額 (①-②)	増減率 ③/②×100
下半期給水収益	円	1,404,531,167	1,407,317,867	△2,786,700	△0.20%
下半期有収水量	m ³	7,898,242	7,848,627	49,615	0.63%
下半期供給単価	円	177.83	179.31	△1.48	△0.83%

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 下期	② 平成20年度 下期	③ 増減額 (①-②)	増減率 ③/②×100
下半期総費用	円	1,535,617,767	1,613,259,318	△77,641,551	△4.81%
下半期特別損失	円	8,691,043	11,900,947	△3,209,904	△26.97%
下半期有収水量	m ³	7,898,242	7,848,627	49,615	0.63%
下半期給水原価	円	193.32	204.03	△10.71	△5.25%