

ケ 令和元年度下期業務量

項目	単位	① 令和元年度 下 期	② 平成30年度 下 期	③ 増減額 (①-②)	増減率 ③/②×100
行政区域内人口	人	196,652	191,403	5,249	2.74%
給水区域内人口(A)	人	196,031	190,774	5,257	2.76%
年度末給水人口(B)	人	195,230	189,943	5,287	2.78%
計画給水人口	人	191,120	182,000	9,120	5.01%
給水普及率(B/A)	%	99.59	99.56	0.03	—
下期給水量(C)	m ³	9,458,764	9,142,858	315,906	3.46%
1か月平均給水量(C/6月)	m ³	1,576,461	1,523,810	52,651	3.46%
1日平均給水量(C/182日)	m ³	51,687	50,235	1,452	2.89%
下期有収水量(D)	m ³	8,960,803	8,688,166	272,637	3.14%
1か月平均有収水量(D/6月)	m ³	1,493,467	1,448,028	45,439	3.14%
1日平均有収水量(D/182日)	m ³	48,966	47,737	1,229	2.57%
1日最大給水量	m ³	56,344	54,336	2,008	3.70%
有収率(D/C)	%	94.74	95.03	△0.29	—

供給単価＝給水収益÷有収水量（税抜き）

項目	単位	① 令和元年度 下 期	② 平成30年度 下 期	③ 増減額 (①-②)	増減率 ③/②×100
下半期給水収益	円	1,517,258,672	1,463,135,063	54,123,609	3.70%
下半期有収水量	m ³	8,960,803	8,960,803	0	0.00%
下半期供給単価	円	169.32	163.28	6.04	3.70%

給水原価＝（総費用－長期前受金戻入－特別損失）÷有収水量（税抜き）

項目	単位	① 令和元年度 下 期	② 平成30年度 下 期	③ 増減額 (①-②)	増減率 ③/②×100
下半期総費用	円	1,712,398,737	1,381,284,727	331,114,010	23.97%
下半期長期前受金戻入	円	149,934,082	149,998,201	△64,119	△0.04%
下半期特別損失	円	101,713	629,400	△527,687	△83.84%
下半期有収水量	m ³	8,960,803	8,688,166	272,637	3.14%
下半期給水原価	円	174.36	141.65	32.71	23.09%