

ケ 平成30年度下期業務量

項目	単位	① 平成30年度 下 期	② 平成29年度 下 期	③ 増減額 (①-②)	増減率 ③/②×100
行政区域内人口	人	191,403	186,863	4,540	2.43%
給水区域内人口(A)	人	190,774	186,241	4,533	2.43%
年度末給水人口(B)	人	189,943	183,988	5,955	3.24%
計画給水人口	人	182,000	182,000	0	0.00%
給水普及率(B/A)	%	99.56	98.79	0.77	—
下期給水量(C)	m ³	9,142,858	8,948,937	193,921	2.17%
1か月平均給水量(C/6月)	m ³	1,523,810	1,491,490	32,320	2.17%
1日平均給水量(C/182日)	m ³	50,235	49,170	1,065	2.17%
下期有収水量(D)	m ³	8,688,166	8,517,268	170,898	2.01%
1か月平均有収水量(D/6月)	m ³	1,448,028	1,419,545	28,483	2.01%
1日平均有収水量(D/182日)	m ³	47,737	46,798	939	2.01%
1日最大給水量	m ³	54,336	52,719	1,617	3.07%
有収率(D/C)	%	95.03	97.83	△ 2.80	—

供給単価＝給水収益÷有収水量(税抜き)

項目	単位	① 平成30年度 下 期	② 平成29年度 下 期	③ 増減額 (①-②)	増減率 ③/②×100
下半期給水収益	円	1,463,135,063	1,443,295,283	19,839,780	1.37%
下半期有収水量	m ³	8,688,166	8,517,268	170,898	2.01%
下半期供給単価	円	168.41	163.72	4.69	2.86%

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 平成30年度 下 期	② 平成29年度 下 期	③ 増減額 (①-②)	増減率 ③/②×100
下半期総費用	円	1,710,566,059	1,668,531,118	42,034,941	2.52%
下半期長期前受金戻入	円	153,445,938	156,262,525	△ 2,816,587	△ 1.80%
下半期特別損失	円	7,435,509	210,000	7,225,509	3,440.72%
下半期有収水量	m ³	8,688,166	8,517,268	170,898	2.01%
下半期給水原価	円	178.37	177.53	0.84	0.47%