

キ 令和元年度上期業務量

(ア)業務量

項目	単位	① 令和元年度上期	② 平成30年度上期	③ 増減額 (①-②)	増減率 ③/②×100
行政区域内人口	人	193,975	189,373	4,602	2.43 %
給水区域内人口(A)	人	193,355	188,751	4,604	2.44 %
9月末給水人口(B)	人	192,527	186,498	6,029	3.23 %
計画給水人口	人	182,000	182,000	0	0.00 %
給水普及率(B/A)	%	99.57	98.81	0.76	—
上期給水量(C)	m ³	9,215,878	9,082,147	133,731	1.47 %
1か月平均給水量(C/6月)	m ³	1,535,980	1,513,691	22,289	1.47 %
1日平均給水量(C/183日)	m ³	50,360	49,629	731	1.47 %
上期有収水量(D)	m ³	8,664,465	8,583,114	81,351	0.95 %
1か月平均有収水量(D/6月)	m ³	1,444,078	1,430,519	13,559	0.95 %
1日平均有収水量(D/183日)	m ³	47,347	46,902	445	0.95 %
1日最大給水量	m ³	54,230	54,743	△ 513	△ 0.94 %
有収率(D/C)	%	95.40	94.51	0.89	—

(イ)供給単価=給水収益÷有収水量

項目	単位	① 令和元年度上期	② 平成30年度上期	③ 増減額 (①-②)	増減率 ③/②×100
給水収益	円	1,488,824,449	1,472,080,095	16,744,354	1.14 %
上期有収水量	m ³	8,664,465	8,583,114	81,351	0.95 %
供給単価	円	171.83	171.51	0.32	0.19 %

(ウ)給水原価=(総費用-長期前受金戻入-特別損失)÷年間有収水量

項目	単位	① 令和元年度上期	② 平成30年度上期	③ 増減額 (①-②)	増減率 ③/②×100
総費用	円	1,895,023,457	1,381,284,727	513,738,730	37.19 %
長期前受金戻入	円	150,094,934	149,998,201	96,733	0.06 %
特別損失	円	656,377	629,400	26,977	4.29 %
上期有収水量	m ³	8,664,465	8,583,114	81,351	0.95 %
給水原価	円	201.31	143.38	57.93	40.40 %