

ス 令和元年度業務量

(ア) 業務量

項目	単位	① 令和元年度	② 平成30年度	③ 増減 (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(ア)	人	196,031	190,774	5,257	2.76%
年度末給水人口(イ)	人	195,230	189,943	5,287	2.78%
計画給水人口	人	191,120	182,000	9,120	5.01%
行政区域内世帯数	世帯	82,881	80,066	2,815	3.52%
給水区域内世帯数	世帯	82,616	79,799	2,817	3.53%
給水栓数	栓	82,278	82,129	149	0.18%
給水普及率(イ/ア)	%	99.59	99.56	0.03	-
年間給水量(A)	m ³	18,674,642	18,225,005	449,637	2.47%
1日平均給水量	m ³	51,024	49,932	1,092	2.19%
年間有収水量(B)	m ³	17,625,268	17,271,280	353,988	2.05%
1日平均有収水量	m ³	48,156	47,319	837	1.77%
1日最大給水量	m ³	56,344	54,778	1,566	2.86%
有収率(B/A)	%	94.38	94.77	△0.39	-

(イ) 供給単価(E) = 給水収益(C) ÷ 年間有収水量(D) (税抜き)

項目	単位	① 令和元年度	② 平成30年度	③ 増減 (①-②)	増減率 ③/②×100
給水収益(C)	円	3,006,083,121	2,935,215,158	70,867,963	2.41%
年間有収水量(D)	m ³	17,625,268	17,271,280	353,988	2.05%
供給単価(E)	円	170.56	169.95	0.61	0.36%

(ウ) 給水原価(J) = (総費用(F) - 長期前受金戻入(G) - 特別損失(H)) ÷ 年間有収水量(I) (税抜き)

項目	単位	① 令和元年度	② 平成30年度	③ 増減 (①-②)	増減率 ③/②×100
総費用(F)	円	3,607,422,194	3,091,850,786	515,571,408	16.68%
総費用(F´: 納付金差引額)	円	3,107,422,194	-	-	-
長期前受金戻入(G)	円	300,029,016	303,444,139	△3,415,123	△1.13%
特別損失(H)	円	758,090	8,064,909	△7,306,819	△90.60%
年間有収水量(I)	m ³	17,625,268	17,271,280	353,988	2.05%
給水原価(J)	円	187.61	160.98	26.63	16.54%
給水原価(J´: 納付金差引後の給水原価)	円	159.24	-	-	-