

入 業務

業務量

項 目	単位	平成30年度	平成29年度	増 減 (-)	増減率 / × 100
行政区域内人口	人	191,403	186,863	4,540	2.43 %
給水区域内人口(ア)	人	190,774	186,241	4,533	2.43 %
年度末給水人口(イ)	人	189,943	183,988	5,955	3.24 %
計画給水人口	人	182,000	182,000		0.00 %
行政区域内世帯数	世帯	80,066	77,570	2,496	3.22 %
給水区域内世帯数	世帯	79,799	77,310	2,489	3.22 %
給水柱数	柱	82,129	79,530	2,599	3.27 %
給水普及率(イ / ア)	%	99.56	98.79	0.77	-
年間給水量(A)	m ³	18,225,005	17,831,585	393,420	2.21 %
1日平均給水量	m ³	49,932	48,854	1,078	2.21 %
年間有収水量(B)	m ³	17,271,280	16,882,193	389,087	2.30 %
1日平均有収水量	m ³	47,319	46,252	1,067	2.31 %
1日最大給水量	m ³	54,778	53,300	1,478	2.77 %
有収率(B / A)	%	94.77	94.68	0.09	-

供給単価(E) = 給水収益(C) ÷ 年間有収水量(D) (税抜き)

項 目	単位	平成30年度	平成29年度	増 減 (-)	増減率 / × 100
給水収益 (C)	円	2,935,215,158	2,879,222,910	55,992,248	1.94 %
年間有収水量 (D)	m ³	17,271,280	16,882,193	389,087	2.30 %
供給単価 (E)	円	169.95	170.55	0.60	0.35 %

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	平成30年度	平成29年度	増 減 (-)	増減率 / × 100
総費用 (F)	円	3,091,850,786	2,985,998,455	105,852,331	3.54 %
長期前受金戻入 (G)	円	303,444,139	299,822,145	3,621,994	1.21 %
特別損失 (H)	円	8,064,909	4,640,439	3,424,470	73.80 %
年間有収水量 (I)	m ³	17,271,280	16,882,193	389,087	2.30 %
給水原価 (J)	円	160.98	158.84	2.14	1.35 %