

9 水 道

1 水道事業会計決算

(単位：千円)

年 度	収 入			支 出		
	計	収益的	資本的	計	収益的	資本的
平成 2 5 年	4,397,343	3,808,278	589,065	5,959,534	3,525,810	2,433,724
2 6	4,755,639	4,218,918	536,721	6,008,092	3,731,809	2,276,283
2 7	4,731,246	4,218,881	512,365	6,045,571	3,781,579	2,263,992
2 8	5,067,103	4,341,329	725,774	5,876,623	3,713,690	2,162,933
2 9	4,807,388	4,291,546	515,842	5,865,480	3,920,058	1,945,422

資料：水道部

67 水道

2 水道事業業務実績

項 目		平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度
行政区域内人口(人)	各年度末人口	200,866	199,881	199,029	197,861
給水人口(人)		196,324	195,383	194,555	193,424
普及率(%)	$\frac{\text{給水人口}}{\text{行政区域人口}} \times 100$	98	98	98	98
年間配水量(m ³)		25,634,811	25,491,181	25,018,251	25,915,891
1日平均配水量(m ³)		70,232	69,648	68,543	71,002
年間有収水量(m ³)	年間給水量	22,237,616	22,300,405	22,255,533	22,647,973
有収率(%)	$\frac{\text{年間有収水量}}{\text{年間配水量}} \times 100$	87	87	89	87
1人1日平均給水量(ℓ)	$\frac{\text{年間有収水量}}{\text{年間延給水人口}}$	310	312	313	321
人件費(千円)		202,691	226,666	225,858	229,103
供給単価(円/m ³)	$\frac{\text{給水収益}}{\text{年間有収水量}}$	153	153	153	154
給水原価(円/m ³)	$\frac{\text{費用}}{\text{年間有収水量}}$	142	144	143	146

資料：水道部