

## 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
3 0	5,020,166	4,294,727	725,439	6,312,115	3,888,368	2,423,747

資料：上下水道部

## 67 水道

### 2 水道事業業務実績

項 目		平成 2 7 年度	平成 2 8 年度	平成 2 9 年度	平成 3 0 年度
行政区域内人口(人)	各年度末人口	199,881	199,029	197,861	197,243
給水人口(人)		195,383	194,555	193,424	192,823
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 <sup>3</sup> )		25,491,181	25,018,251	25,915,891	25,299,948
1日平均配水量(m <sup>3</sup> )		69,648	68,543	71,002	69,315
年間有収水量(m <sup>3</sup> )	年間給水量	22,300,405	22,255,533	22,647,973	22,621,007
有収率(%)	$\frac{\text{年間有収水量}}{\text{年間配水量}} \times 100$	87	89	87	89
1人1日平均給水量(ℓ)	$\frac{\text{年間有収水量}}{\text{年間延給水人口}}$	312	313	321	321
人件費(千円)		226,666	225,858	229,103	238,517
供給単価(円/m <sup>3</sup> )	$\frac{\text{給水収益}}{\text{年間有収水量}}$	153	153	154	154
給水原価(円/m <sup>3</sup> )	$\frac{\text{費用}}{\text{年間有収水量}}$	144	143	146	147

資料：上下水道部