

## 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26年	4,755,639	4,218,918	536,721	6,008,092	3,731,809	2,276,283
27	4,731,246	4,218,881	512,365	6,045,571	3,781,579	2,263,992
28	5,067,103	4,341,329	725,774	5,876,623	3,713,690	2,162,933
29	4,807,388	4,291,546	515,842	5,865,480	3,920,058	1,945,422
30	5,020,166	4,294,727	725,439	6,312,115	3,888,368	2,423,747
令和元年	4,923,066	4,259,641	663,425	5,807,721	3,875,770	1,931,951

資料：経営課

## 2 水道事業業務実績

項 目	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度
行政区域内人口(人) 各年度末人口	199,029	197,861	197,243	196,223
給水人口(人)	194,555	193,424	192,823	191,835
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> )	25,018,251	25,915,891	25,299,948	25,235,331
1日平均配水量(m <sup>3</sup> )	68,543	71,002	69,315	68,949
年間有収水量(m <sup>3</sup> ) 年間給水量	22,255,533	22,647,973	22,621,007	22,394,179
有収率(%) $\frac{\text{年間有収水量}}{\text{年間配水量}} \times 100$	89	87	89	89
1人1日平均給水量(ℓ/日) $\frac{\text{年間有収水量}}{\text{年間延給水人口}}$	313	321	321	319
人件費(千円)	225,858	229,103	238,517	227,838
供給単価(円/m <sup>3</sup> ) $\frac{\text{給水収益}}{\text{年間有収水量}}$	153	154	154	154
給水原価(円/m <sup>3</sup> ) $\frac{\text{費 用}}{\text{年間有収水量}}$	143	146	147	146

資料：経営課