

9 水道

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27年	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
2	6,105,881	4,957,439	1,148,442	6,934,081	3,981,604	2,952,477

資料：経営課

2 水道事業業務実績

項 目	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度
行政区域内人口(人) 各年度末人口	197,861	197,243	196,223	194,542
給水人口(人)	193,424	192,823	191,835	190,200
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> )	25,915,891	25,299,948	25,235,331	24,806,017
1日平均配水量(m <sup>3</sup> )	71,002	69,315	68,949	67,962
年間有収水量(m <sup>3</sup> ) 年間給水量	22,647,973	22,621,007	22,394,179	22,481,754
有収率(%) $\frac{\text{年間有収水量}}{\text{年間配水量}} \times 100$	87	89	89	91
1人1日平均給水量(ℓ) $\frac{\text{年間有収水量}}{\text{年間延給水人口}}$	321	321	319	323
人件費(千円)	229,103	238,517	227,838	221,653
供給単価(円/m <sup>3</sup> ) $\frac{\text{給水収益}}{\text{年間有収水量}}$	154	154	154	163
給水原価(円/m <sup>3</sup> ) $\frac{\text{費用}}{\text{年間有収水量}}$	146	147	146	150

資料：経営課