

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
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
3	6,002,954	4,936,170	1,066,784	6,975,484	3,793,889	3,181,595
4	6,189,717	4,922,077	1,267,640	8,206,934	3,929,148	4,277,786
5	5,801,018	4,883,315	917,703	7,419,754	4,288,758	3,130,996
6	6,234,968	4,889,613	1,345,355	7,341,402	4,135,692	3,205,710

資料：経営課

2 水道事業業務実績

項 目	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
行政区域内人口（人） 各年度末人口	193,446	192,465	191,360	190,341
給水人口（人）	189,135	188,185	187,112	186,124
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 ）	24,801,399	24,923,306	24,747,858	24,996,300
1日平均配水量（ m^3 ）	67,949	68,283	67,617	68,483
年間有収水量（ m^3 ） 年間給水量	21,979,619	21,734,266	21,523,870	21,371,367
有収率（%） $\frac{\text{年間有収水量}}{\text{年間配水量}} \times 100$	89	87	87	86
1人1日平均給水量（ $\text{L}/\text{人}/\text{日}$ ） $\frac{\text{年間有収水量}}{\text{年間延給水人口}}$	318	316	314	315
人件費（千円）	204,039	175,201	178,981	193,485
供給単価（円/ m^3 ） $\frac{\text{給水収益}}{\text{年間有収水量}}$	183	167	183	183
給水原価（円/ m^3 ） $\frac{\text{費用}}{\text{年間有収水量}}$	144	156	169	164

資料：経営課