

## 7. 水道・下水道



## 簡易水道の推移

(各年度末現在)

区分 \ 年度	R 4	R 3	R 2	R 元
人口 人	2,782	2,837	2,877	2,923
計画給水人口 人	5,000	5,000	5,000	5,000
給水人口 人	2,713	2,766	2,808	2,859
導水管延長 m	6,284	6,284	6,284	6,284
配水管延長 m	31,624	31,520	31,431	31,403
浄水場数 箇所	1	1	1	1
配水池数 箇所	2	2	2	2
配水能力 (日最大) m <sup>3</sup>	3,250	3,250	3,250	3,250
年間総配水量 m <sup>3</sup>	561,237	574,063	564,399	567,366
一日最大配水量 m <sup>3</sup>	1,785	2,142	2,034	2,044
年間総有収水量 m <sup>3</sup>	422,450	425,338	421,582	426,941
給水原価 円	128.27	201.41	92.43	87.65
供給単価 円	97.80	123.51	109.28	122.51

(資料：まちづくり課)

## 下水道の推移

(各年度末現在)

区分 \ 年度	R 4	R 3	R 2	R 元
人口 人	2,782	2,837	2,877	2,923
計画処理人口 人	3,400	3,400	3,400	3,400
処理人口 人	2,711	2,767	2,810	2,856
排水管延長 m	35,487	35,487	35,487	35,487
ポンプ場数 箇所	1	1	1	1
計画処理能力 m <sup>3</sup>	2,100	2,100	2,100	2,100
年間有収水量 m <sup>3</sup>	359,802	364,975	362,561	362,895
日最大処理水量 (晴天時) m <sup>3</sup>	2,291	2,533	2,096	2,610
人口普及率 %	97.5	97.5	97.7	97.7