

7. 水道・下水道

簡易水道の推移

(各年度末現在)

区分 \ 年度	R 3	R 2	R 元	H 3 0
人口 人	2,837	2,877	2,923	2,959
計画給水人口 人	5,000	5,000	5,000	5,000
給水人口 人	2,766	2,808	2,859	2,891
導水管延長 m	6,284	6,284	6,284	6,284
配水管延長 m	31,520	31,431	31,403	31,403
浄水場数 ヶ所	1	1	1	1
配水池数 ヶ所	2	2	2	2
配水能力 (日最大) m ³	3,250	3,250	3,250	3,250
年間総配水量 m ³	574,063	564,399	567,366	647,466
一日最大配水量 m ³	2,142	2,034	2,044	2,129
年間総有収水量 m ³	446,757	421,582	426,941	431,825
給水原価 円	191.76	92.43	87.65	85.12
供給単価 円	117.59	109.28	122.51	121.00

(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 3	R 2	R 元	H 3 0
人口 人	2,837	2,877	2,923	2,959
計画処理人口 人	3,400	3,400	3,400	3,400
処理人口 人	2,767	2,810	2,856	2,888
排水管延長 m	35,487	35,487	35,487	35,408
ポンプ場数 ヶ所	1	1	1	1
計画処理能力 m ³	2,100	2,100	2,100	2,100
年間有収水量 m ³	364,975	362,561	362,895	366,977
日最大処理水量 (晴天時) m ³	2,533	2,096	2,610	1,370
人口普及率 %	97.5	97.7	97.7	97.6

※平成9年9月1日供用開始
(資料：まちづくり課)