

7. 水道・下水道

簡易水道の推移

(各年度末現在)

区分 \ 年度	R 元	H 3 0	H 2 9	H 2 8
人口 人	2,923	2,959	2,985	3,013
計画給水人口 人	5,000	5,000	5,000	5,000
給水人口 人	2,859	2,891	2,914	2,934
導水管延長 m	6,284	6,284	6,284	6,284
配水管延長 m	31,403	31,403	31,403	31,328
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	567,366	647,466	614,549	571,835
一日最大配水量 m ³	2,044	2,129	2,141	2,006
年間総有収水量 m ³	426,941	431,825	444,623	440,996
給水原価 円	87.65	85.12	69.78	74.02
供給単価 円	122.51	121.00	121.42	120.23

(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 元	H 3 0	H 2 9	H 2 8
人口 人	2,923	2,959	2,985	3,013
計画処理人口 人	3,400	3,400	3,400	3,400
処理人口 人	2,856	2,888	2,919	2,939
排水管延長 m	35,487	35,408	35,408	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	1,620	1,620
年間有収水量 m ³	362,895	366,977	370,072	377,159
日最大処理水量 (晴天時) m ³	2,610	1,370	1,576	1,296
人口普及率 %	97.7	97.6	97.8	97.6

※平成9年9月1日供用開始
(資料：まちづくり課)