

平成2年から平成7年

年度	平成2	平成3	平成4	平成5	平成6	平成7
総人口 (人)	1,232,527	1,246,346	1,257,337	1,265,239	1,271,336	1,280,545
給水人口 (人)	1,212,000	1,225,000	1,237,000	1,245,000	1,250,000	1,259,500
給水戸数 (戸)	536,058	556,191	571,135	581,814	594,596	607,313
給水区域内人口 (人)	1,229,000	1,242,000	1,253,000	1,261,000	1,267,000	1,276,500
給水区域内世帯数 (世帯)	489,500	503,200	514,600	523,800	531,800	542,500
給水普及率 (%)	98.6	98.6	98.7	98.7	98.7	98.7
水道普及率 (%)	98.3	98.3	98.4	98.4	98.3	98.4
年間給水量 (m ³)	147,686,900	150,232,800	151,418,800	150,065,500	134,942,000	139,745,300
一日最大給水量 (m ³)	481,000	493,900	494,300	491,200	481,200	444,100
一日平均給水量 (m ³)	404,622	410,472	414,846	411,138	369,704	381,818
一人一日平均給水量 (リットル)	334	335	335	330	296	303
家庭用一人一日平均 使用水量(リットル)	200	200	205	203	192	193
年間有効水量 (m ³)	138,122,153	138,525,778	140,369,034	139,175,044	129,857,914	131,498,166
有効率 (%)	93.5	92.2	92.7	92.7	96.2	94.1
節水じゃ口(節水コマ 入りなど)普及率(%)	91.8	92.1	92.3	92.5	93	93.6
節水型便器普及状況 (個)	306,183	331,401	355,940	380,018	407,580	436,565
雑用水道施設設置数 (累計)	216	236	268	294	319	344
市民の節水意識 (%)	66.9	69	69.6	66.8	68.5	90.2
年間降水量 (mm)	1279.0	2165.0	1246.0	2041.5	914.0	1569.5
下水道普及率 (%)	87.3	90.3	93.2	94.7	96.3	97.3
施設能力 (m ³ /日)	673,300	673,300	673,300	704,800	704,800	704,800
水道料金改定 (%)				15.93%増		
家事用13mm 一戸1ヵ月基本料金	782	782	782	772 (基本水量廃止)	772	772
制限給水日数					295日(8/4~5/31)	
水道局の出来事		3.9 西区小呂島に海水 淡水化装置による 給水を開始	5.3 曲淵ダム堤体改良 工事完了	5.1 長谷ダム供用開始		

備考

雑用水道施設設置数は地区型雑用水道を含まない。
 給水人口は推計人口をもとに算出しているため、国勢調査ごとに遡及修正する。
 給水普及率=給水人口/給水区域内人口×100
 水道普及率=給水人口/総人口×100
 一日平均給水量=年間給水量/当該年間日数
 下水道普及率=処理区域内人口/総人口
 一人一日平均給水量=一日平均給水量/給水人口
 有効率=年間有効水量/年間給水量×100
 有効水量=浄水場から送られた水量に対して、実際使用された水量。