

平成20年から平成25年

年度	平成20	平成21	平成22	平成23	平成24	平成25
総人口 (人)	1,441,993	1,455,583	1,469,575	1,484,814	1,497,923	1,514,683
給水人口 (人)	1,430,400	1,444,300	1,458,500	1,474,100	1,488,000	1,505,000
給水戸数 (戸)	775,301	783,497	791,603	802,992	815,143	831,589
給水区域内人口 (人)	1,438,700	1,452,400	1,466,400	1,481,700	1,494,900	1,511,800
給水区域内世帯数 (世帯)	688,100	699,400	710,600	722,300	732,000	744,800
給水普及率 (%)	99.4	99.4	99.5	99.5	99.5	99.6
水道普及率 (%)	99.2	99.2	99.2	99.3	99.3	99.4
年間給水量 (m ³)	145,162,100	145,673,500	147,132,200	146,321,200	146,834,600	146,926,200
一日最大給水量 (m ³)	448,100	431,200	442,200	434,000	435,200	449,000
一日平均給水量 (m ³)	397,704	399,105	403,102	399,785	402,287	402,538
一人一日平均 給水量(リットル)	278	276	276	271	270	267
家庭用一人一日 平均使用水量(リットル)	199	199	200	198	198	197
年間有効水量 (m ³)	141,633,754	141,622,065	142,989,715	142,215,970	142,685,893	143,178,695
有効率 (%)	97.6	97.2	97.2	97.2	97.2	97.4
節水じゃ口(節水コマ 入りなど)普及率(%)	95.8	95.9	95.9	—	—	—
節水型便器普及状況 (個)	768,157	786,176	803.71	821,404	821,597	865,036
雑用水道施設設置数 (累計)	639	661	672	684	698	711
市民の節水意識 (%)	未調査	85.9	(87.9)	89.9	90.5	87.7 (91.8)
年間降水量 (mm)	1,691.0	1,773.0	1,667.5	1,944.5	1,654.5	1,849.0
下水道普及率 (%)	99.5	99.5	99.5	99.5	99.6	99.6
施設能力 (m ³ /日)	764,500	764,500	764,500	764,500	764,500	777,700
水道料金改定 (%)						
家事用13mm 一戸1ヵ月基本料金	892	892	892	892	892	892
制限給水日数						
水道局の出来事						25.4 大山ダム供用開始

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=給水量のうち実際に使われた水量で、漏水量などは含まない。
 市民の節水意識は、市政アンケートによる。()は、水に関する意識調査による。