

平成26年から

年度	平成26	平成27
総人口 (人)	1,528,827	1,543,921
給水人口 (人)	1,519,300	1,534,900
給水戸数 (戸)	842,661	858,688
給水区域内人口 (人)	1,525,900	1,541,100
給水区域内世帯数 (世帯)	755,900	766,000
給水普及率 (%)	99.6	99.6
水道普及率 (%)	99.4	99.4
年間給水量 (m ³)	145,546,900	147,754,800
一日最大給水量 (m ³)	435,800	514,900
一日平均給水量 (m ³)	398,759	403,702
一人一日平均 給水量(リットル)	262	263
家庭用一人一日 平均使用水量(リットル)	195	197
年間有効水量(m ³)	141,968,167	144,038,414
有効率(%)	97.5	97.5
節水じゃ口(節水コマ 入りなど)普及率(%)	—	—
節水型便器 普及状況(個)	887,812	910,111
雑用水道施設 設置数(累計)	724	739
市民の節水意識(%)	89.9	91.5 (86.4)
年間降水量 (mm)	1,743.0	1,915.0
下水道普及率(%)	99.6	99.6
施設能力(m ³ /日)	777,700	777,700
水道料金改定(%)	消費税率 8%に変更	
家事用13mm 一戸1ヵ月基本料金	918	918
制限給水日数		
水道局の出来事		28.1 大寒波襲来

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、福岡市の水道に関するお客さまアンケートによる。