

1 1 - 3 水道事業の推移

(各年度末現在)

項 目	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度
(単位)					
年間配水量 A (m ³)	28,255,582	28,122,187	27,852,685	28,089,099	27,730,126
年間有収水量 B (m ³)	24,994,619	24,893,343	24,761,182	25,024,237	24,919,327
有収率 B/A (%)	88.5	88.5	88.9	89.1	89.9
一日最大配水量 (m ³)	84,526	85,279	82,792	88,021	82,237
(最大月) (月)	7	7	6	1	12
一日平均配水量 (m ³)	77,413	77,047	76,100	76,956	75,973
一人一日最大配水量 (ℓ)	307	310	300	319	299
一人一日平均配水量 (ℓ)	281	280	276	279	276
導送配水管延長 (m)	1,353,748	1,365,850	1,374,880	1,393,022	1,406,199
メーター設置個数 (個)	131,941	133,213	134,300	135,190	136,048
公設消火栓 (個)	3,392	3,403	3,409	3,414	3,417
総収益 C (千円)	4,623,221	4,615,047	4,604,184	4,610,816	4,682,928
(うち給水収益) (千円)	4,321,014	4,307,607	4,278,587	4,282,221	4,279,984
総費用 D (千円)	3,889,723	4,011,033	3,915,640	3,984,075	4,090,426
純利益 C-D (千円)	733,498	604,014	688,544	626,741	592,502
職員数 (人)	78	77	78	73	76

資料：上下水道部総務

※「年間配水量」は給水区域に対して給水した実績水量。「年間有収水量」は料金徴収の基礎となった水量。「有収率」は「配水量」に対する「有収水量」の割合を示すもので、給水される水量がどの程度収益につながっているかを示す指標である。