

1 1 - 3 水道事業の推移

(各年度末現在)

項 目	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
(単位)					
年間配水量 A (m ³)	28,089,099	27,730,126	27,246,301	27,264,706	27,055,049
年間有収水量 B (m ³)	25,024,237	24,919,327	24,591,669	24,570,777	24,613,035
有収率 B/A (%)	89.1	89.9	90.3	90.1	91.0
一日最大配水量 (m ³)	88,021	82,237	86,831	80,056	80,083
(最大月) (月)	1	12	1	7	12
一日平均配水量 (m ³)	76,956	75,973	74,647	74,494	74,123
一人一日最大配水量 (ℓ)	319	299	317	293	293
一人一日平均配水量 (ℓ)	279	276	272	272	272
導送配水管延長 (m)	1,393,022	1,406,199	1,410,807	1,416,535	1,420,568
メーター設置個数 (個)	135,190	136,048	137,385	138,479	139,654
公設消火栓 (個)	3,414	3,417	3,418	3,419	3,420
総収益 C (千円)	4,610,816	4,682,928	4,615,279	4,626,218	4,748,067
(うち給水収益) (千円)	4,282,221	4,279,984	4,239,470	4,252,726	4,270,999
総費用 D (千円)	3,984,075	4,090,426	4,229,167	4,355,657	4,300,475
純利益 C-D (千円)	626,741	592,502	386,112	270,561	447,592
職員数 (人)	73	76	74	75	74

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。