

2 上水道

令和4年度末において認可を受けている事業体数は23箇所である。

1 普及状況

箇所数	行政区域内人口 (人)①	計画給水人口 (人)	給水区域内現在 人口(人)②
23	1,320,198	1,284,090	1,244,355
現在給水人口(人) ③	行政区域内人口に 対する普及率 (%)③/①*100	給水区域内普及率 (%)③/②*100	
1,197,928	90.7	96.3	

2 計画1日最大取水量

(単位：m³/日、構成比：%)

計	地表水					湖水	自流
	ダム水		ダム直接	ダム放流			
698,127	254,662	237,073	68,073	169,000	2,200	15,389	
100.0 %	36.5 %	34.0 %	9.8 %	24.2 %	0.3 %	2.2 %	
地下水	浄水受水				浄水受水	その他 (湧水等)	
	伏流水	井戸水					
		浅井戸	深井戸				
405,391	22,880	382,511	327,088	55,423	37,880	194	
58.1 %	3.3 %	54.8 %	46.9 %	7.9 %	5.4 %	0.0 %	

(注) 構成比については、端数処理等の関係上、実際の計算と合わない場合がある。

3 実績年間取水量

(単位：千m³/年、構成比：%)

計	地表水				湖水	自流
	ダム水		ダム直接	ダム放流		
148,008	54,209	50,827	11,623	39,204	0	3,382
100.0 %	36.6 %	34.3 %	7.9 %	26.5 %	0.0 %	2.3 %
地下水	浄水受水				浄水受水	その他 (湧水等)
	伏流水	井戸水		深井戸		
		浅井戸				
84,403	5,967	78,436	66,597	11,839	9,367	29
57.0 %	4.0 %	53.0 %	45.0 %	8.0 %	6.3 %	0.0 %

(注) 構成比については、端数処理等の関係上、実際の計算と合わない場合がある。

4 年間浄水量

(単位：千m³/年、構成比：%)

計	消毒のみ	緩速ろ過	急速ろ過	膜ろ過
136,804	42,436	11,462	41,326	41,580
100.0 %	31.0 %	8.4 %	30.2 %	30.4 %

5 年間給水量

(単位：千m³/年、構成比：%)

合計	有効水量			無効水量
	有収水量	無収水量		
144,173	130,468	128,130	2,338	13,705
100.0 %	90.5 %	88.9 %	1.6 %	9.5 %

6 給水量の分析

計画一日最大給水量(m ³ /日)	現在給水人口(人) ①	一日最大給水量(m ³ /日) ②	一日平均給水量(m ³ /日) ③
590,451	1,197,928	462,641	394,995
一人一日最大給水量(L/人・日) ②/①*1000	一人一日平均給水量(L/人・日) ③/①*1000	負荷率(%) ③/②*100	
386.2	329.7	85.4	