

3 簡易水道

令和4年度末において認可を受けている事業は71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
71	1,320,198	38,096	22,151
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	
21,068	1.6 %	95.1 %	

2 実績年間取水量

(単位：m³)

計	地表水				湖水	自流
	ダム水		ダム直接	ダム放流		
3,277,446	2,581,450	379,575	105,825	273,750	23,279	2,178,596
100.0 %	78.8 %	11.6 %	3.2 %	8.4 %	0.7 %	66.5 %
地下水					浄水受水	その他 (湧水等)
伏流水		井戸水				
			浅井戸	深井戸		
528,659	175,596	353,063	134,238	218,825	33,919	133,418
16.1 %	5.4 %	10.8 %	4.1 %	6.7 %	1.0 %	4.1 %

(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 年間浄水量

(単位：m³/年)

計	消毒のみ	緩速ろ過	急速ろ過	膜ろ過	その他
2,999,503	200,701	1,932,261	458,707	313,075	94,759
100.0 %	6.7 %	64.4 %	15.3 %	10.4 %	3.2 %

4 年間給水量

(単位：m³/年)

合計	有効水量			無効水量
		有収水量	無収水量	
2,978,691	2,429,598	2,390,040	39,558	549,093
100.0 %	81.6 %	80.2 %	1.3 %	7.2 %

5 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
14,537	21,068	10,635	8,161
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	
504.8	387.4	76.7 %	