

3 簡易水道

令和3年度末において認可を受けている事業は71箇所であり、上水道への統合整備に伴い、箇所数は減少している。

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	1,334,462	38,520	22,830
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	
21,567	1.6 %	94.5 %	

2 実績年間取水量

(単位：m³)

計	地表水				湖水	自流
	ダム水		ダム放流			
	ダム直接	ダム放流				
3,287,153	2,579,712	380,337	106,587	273,750	23,000	2,176,375
100.0 %	78.5 %	11.6 %	3.2 %	8.3 %	0.7 %	66.2 %
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	深井戸				
537,571	175,047	362,524	143,196	219,328	33,441	136,429
16.4 %	5.3 %	11.0 %	4.4 %	6.7 %	1.0 %	4.2 %

(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
2,984,568	275,424	1,924,304	453,365	310,295	21,180
100.0 %	9.2 %	64.5 %	15.2 %	10.4 %	0.7 %

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	有収水量	無収水量
2,968,335	2,440,572	39,367	2,401,205	527,763
100.0 %	82.2 %	1.3 %	80.9 %	7.5 %

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
14,574	21,567	9,977	8,132
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	
462.6	377.1	81.5 %	