3 簡易水道

令和5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	1,304,514	37,110	21,402
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	
20,417	1.6 %	95.4 %	

2 実績年間取水量

地表水 計 ダム水 湖水 自流 ダム放流 ダム直接 2,706,336 2,299,890 3,430,270 385,753 113,003 272,750 20,693 100.0 % 78.9 % 11.2 % 3.3 % 8.0 % 0.6 % 67.0 % 浄水受水 その他 地下水 伏流水 井戸水 (湧水等) 深井戸 浅井戸 565,338 221,960 343,378 127,027 31,979 126,617 216,351 16.5 % 6.5 % 10.0 % 3.7 % 6.3 % 0.9 % 3.7 %

(単位:m³)

⁽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)

āt .	消毒のみ	緩速ろ過	急速ろ過	膜ろ過	その他
3,169,093	179,409	2,078,467	504,022	310,604	96,591
100.0 %	5.7 %	65.6 %	15.9 %	9.8 %	3.0 %

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	
3,112,986	2,367,190	2,284,478	82,712	745,796
100.0 %	76.0 %	73.4 %	2.7 %	24.0 %

5 給水量の分析

計画一日最大給水量(㎡/日)	現在給水人口 (人)①	一日最大給水量 (㎡/日)②	一日平均給水量 (㎡/日)③
13,667	20,417	10,691	8,505
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	
523.6	416.6	79.6 %	