2 上水道

令和5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	1,304,514	1,283,790	1,230,268
現在給水人口(人)	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	
1,184,431	90.8	96.3	

2 計画1日最大取水量

	地表水					
計		ダム水			湖水	自流
			ダム直接	ダム放流		
700,454	257,037	237,073	68,073	169,000	2,200	17,764
100.0 %	36.7 %	33.8 %	9.7 %	24.1 %	0.3 %	2.5 %
地下水				浄水受水	その他	
	伏流水	井戸水				(湧水等)
			浅井戸	深井戸		
405,343	22,880	382,463	327,040	55,423	37,880	194
1					·	

(単位:m³/日、構成比:%)

⁽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

56.2 %

3.9 %

地表水 ダム水 湖水 自流 計 ダム直接 ダム放流 146,826 55,263 52,168 12,966 0 3,095 39,202 8.8 % 100.0 % 37.6 % 35.5 % 26.7 % 0.0 % 2.1 % 地下水 浄水受水 その他 伏流水 井戸水 (湧水等) 浅井戸 深井戸 82,507 5,772 76,735 64,642 12,093 8,996 60

44.0 %

8.2 %

(単位:千m³/年、構成比:%)

6.1 %

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:%)

52.3 %

計	消毒のみ	緩速ろ過	急速ろ過	膜ろ過
135,664	41,485	11,148	43,184	39,847
100.0 %	30.6 %	8.2 %	31.8 %	29.4 %

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	
142,545	128,358	126,022	2,336	14,187
100.0 %	90.0 %	88.4 %	1.6 %	10.0 %

6 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
590,451	1,184,431	438,354	389,467
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	
370.1	328.8	88.8	