

3 簡易水道

平成28年度末において認可を受けている事業体数は122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
122	1,399,568	93,319	71,842
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	
66,697	4.8	92.8	

2 実績年間取水量

(単位：千m³、構成比：%)

計	地表水					湖水	自流
	ダム水		ダム直接	ダム放流			
9,705	3,996	632				66	566
(構成比) 100.0	41.2	6.5	0.7	5.8	1.0	33.6	
地下水	伏流水	井戸水			浄水受水	その他 (湧水等)	
		浅井戸	深井戸				
5,012	302				4,710	3,814	896
51.6	3.1	48.5	39.3	9.2	3.5	3.7	

(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:千m³/年、構成比:%)

計	消毒のみ	緩速ろ過	急速ろ過	膜処理	その他
8,964	2,472	3,222	930	2,320	20
(構成比) 100.0	27.6	35.9	10.4	25.9	0.2

※ 急速ろ過には、活性炭処理分(187千m³/年)を含む。

4 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		
9,254	7,757	7,640	117	1,497
(構成比) 100.0	83.8	82.6	1.2	16.2

5 給水量の分析

計画1日最大給水量 (m ³ /日)	現在給水人口 (人) ①	1日最大給水量 (m ³ /日) ②	1日平均給水量 (m ³ /日) ③
35,829	66,697	32,889	25,353
1人1日最大給水量 (L/人・日) ②/①*1,000	1人1日平均給水量 (L/人・日) ③/①*1,000	負荷率(%) ③/②*100	
493	380	77.0	