

3 簡易水道

平成29年度末において認可を受けている事業体数は103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
103	1,387,257	74,815	57,289
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	
53,155	3.8	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	伏流水		
地下水	井戸水	浄水受水				その他 (湧水等)	
		浅井戸	深井戸				
7,489	3,113	384	110	274	37	2,692	
(構成比) 100.0	41.6	5.1	1.5	3.7	0.5	36.0	
4,057	284	3,773	2,745	1,028	48	271	
54.2	3.8	50.4	36.7	13.7	0.6	3.6	

(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
7,156	2,198	2,749	510	1,681	18
(構成比) 100.0	30.7	38.4	7.1	23.5	0.3

※ 急速ろ過には、活性炭処理分(108千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		
7,111	5,924	5,837	87	1,187
(構成比) 100.0	83.3	82.1	1.2	16.7

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
28,342	53,155	27,622	19,483
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	
520	367	70.5	