

3 簡易水道

平成23年度末において認可を受けている事業体数は177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
177	1,445,647	130,453	102,970
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	
96,612	6.7	93.8	

2 実績年間取水量

(単位：千立方m、構成比：%)

計	地表水	ダム水			湖水	自流
			ダム直接	ダム放流		
13,142	5,795	848	203	645	399	4,548
(構成比) 100.0	44.1	6.5	1.6	4.9	3.0	34.6
地下水					浄水受水	その他 (湧水等)
	伏流水	井戸水				
			浅井戸	深井戸		
6,280	387	5,893	4,705	1,188	576	491
47.8	3.0	44.8	35.8	9.0	4.4	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：立方m/年)

計	消毒のみ	緩速ろ過	急速ろ過	膜処理	その他
11,938,315	4,018,742	5,033,965	1,929,659	918,707	37,242

※ 急速ろ過には、活性炭処理分（521,640 立方m/年）を含む。

4 年間給水量

(単位：立方m/年)

合 計	有効水量			無効水量
		有収水量	無収水量	
12,437,210	10,294,709	10,058,001	236,708	2,142,501

5 給水量の分析

計画1日最大 給水量(立方m/日)	現在給水人口 (人) ①	1日最大 給水量 (立方m/日) ②	1人1日最大 給水量(ℓ/人・日) ②/①*1,000
49,789	96,612	42,225	437