

3 簡易水道

平成24年度末において認可を受けている事業体数は166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
166	1,440,628	118,955	91,714
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	
85,761	5.9	93.5	

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			
11,703	5,372	860				193	667
(構成比) 100.0	45.9	7.3	1.6	5.7	3.5	35.1	
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			
5,426	386	5,040	3,863	1,177	374	531	
46.4	3.3	43.1	33.0	10.1	3.2	4.5	

(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)

計	消毒のみ	緩速ろ過	急速ろ過	膜処理	その他
10,674,944	3,182,305	4,647,115	1,886,793	919,370	39,361

※ 急速ろ過には、活性炭処理分（516,632m³/年）を含む。

4 年間給水量

(単位：m³/年)

合 計	有効水量			無効水量
	有収水量	有収水量	無収水量	
11,012,815	9,125,598	8,916,004	209,594	1,887,217

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
44,608	85,761	37,670	30,172
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	
439	352	80.1	