

2 上 水 道

平成26年度末において認可を受けている事業体数は30箇所であり、このうち1箇所は創設工事中である。

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
30	1,421,477	1,292,627	1,276,075
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	
1,219,998	85.8	95.6	

2 計画1日最大取水量

(単位：m³/日、構成比：%)

計	地表水	ダム水			湖水	自流
			ダム直接	ダム放流		
720,271	251,297	237,073	68,073	169,000	0	14,224
(構成比) 100.0	34.8	32.9	9.5	23.5	0.0	2.0
地下水					浄水受水	その他 (湧水等)
			浅井戸	深井戸		
425,094	26,700	398,394	330,782	67,612	43,880	0
59.0	3.7	55.3	45.9	9.4	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。

3 実績年間取水量

(単位：千m³/年、構成比：％)

計	地表水	ダム水			湖水	自流
			ダム直接	ダム放流		
151,105	58,450	55,253	13,940	41,313	251	2,946
(構成比) 100.0	38.7	36.6	9.2	27.3	0.2	1.9
地下水					浄水受水	その他 (湧水等)
			浅井戸	深井戸		
82,332	5,635	76,697	66,281	10,416	10,323	0
54.4	3.7	50.8	43.9	6.9	6.8	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：％)

計	消毒のみ	緩速ろ過	急速ろ過	膜ろ過
138,998	43,453	11,274	54,299	29,972
(構成比) 100.0	31.3	8.1	39.1	21.5

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	
145,950	133,136	130,147	2,989	12,814
(構成比) 100.0	91.2	89.2	2.0	8.8

6 給水量の分析

計画1日最大給水量 ($\text{m}^3/\text{日}$)	現在給水人口 (人) ①	1日最大給水量 ($\text{m}^3/\text{日}$) ②	1日平均給水量 ($\text{m}^3/\text{日}$) ③
599,487	1,219,998	466,741	399,863
1人1日最大給水量 ($\text{L}/\text{人}\cdot\text{日}$) ②/①*1,000	1人1日平均給水量 ($\text{L}/\text{人}\cdot\text{日}$) ③/①*1,000	負荷率(%) ③/②*100	
383	328	85.7	