

2 上水道

平成24年度末において認可を受けている事業体数は33箇所であり、このうち2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
33	1,440,628	1,311,253	1,285,164
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	
1,227,468	85.2	95.5	

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		
735,701	250,595	237,373	68,373	169,000	0	13,222
(構成比) 100.0	34.1	32.3	9.3	23.0	0.0	1.8
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			
432,276	51,030	381,246	299,736	81,510	52,830	0
58.7	6.9	51.8	40.7	11.1	7.2	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		
154,854	61,128	58,140	10,052	48,088	202	2,786
(構成比) 100.0	39.5	37.6	6.5	31.1	0.1	1.8
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		
82,923	8,295	74,628	61,624	13,004	10,803	0
53.5	5.3	48.2	39.8	8.4	7.0	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)

計	消毒のみ	緩速ろ過	急速ろ過	膜ろ過	その他
142,430	46,455	11,148	57,147	27,680	0

5 年間給水量

(単位：千m³/年)

合計	有効水量			無効水量
		有収水量	無収水量	
149,759	136,663	133,834	2,829	13,096

6 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
613,612	1,227,468	476,570	410,299
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	
388	334	86.1	