

## 2 上水道

平成28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	1,399,568	1,296,127	1,268,372
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	
1,214,829	86.8	95.8	

### 2 計画1日最大取水量

(単位：m<sup>3</sup>/日、構成比：%)

計	地表水		ダム水		湖水	自流
			ダム直接	ダム放流		
722,735	252,410	237,073	68,073	169,000	0	15,337
(構成比) 100.0	34.9	32.8	9.4	23.4	0.0	2.1
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			
426,445	26,700	399,745	332,133	67,612	43,880	0
59.0	3.7	55.3	46.0	9.3	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m<sup>3</sup>/年、構成比：%)

計	地表水					
	ダム水	湖水	ダム水		自流	
ダム直接			ダム放流			
152,971	60,554	57,062	14,951	42,111	279	3,213
(構成比) 100.0	39.6	37.3	9.8	27.5	0.2	2.1
地下水	地下水				浄水受水	その他 (湧水等)
	伏流水	井戸水	井戸水			
			浅井戸	深井戸		
81,788	5,444	76,344	65,430	10,914	10,629	0
53.5	3.6	49.9	42.8	7.1	6.9	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m<sup>3</sup>/年、構成比：%)

計	消毒のみ	緩速ろ過	急速ろ過	膜ろ過
138,953	42,812	11,260	55,976	28,905
(構成比) 100.0	30.8	8.1	40.3	20.8

### 5 年間給水量

(単位：千m<sup>3</sup>/年、構成比：%)

合計	有効水量			無効水量
	有収水量	無収水量		
145,790	133,130	130,718	2,412	12,660
(構成比) 100.0	91.3	89.7	1.6	8.7

## 6 給水量の分析

計画1日最大給水量 (m <sup>3</sup> /日)	現在給水人口 (人) ①	1日最大給水量 (m <sup>3</sup> /日) ②	1日平均給水量 (m <sup>3</sup> /日) ③
606,105	1,214,829	463,587	399,425
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	
382	329	86.2	