

## 2 上水道

令和3年度末において認可を受けている事業体数は25箇所である。

### 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
25	1,334,462	1,285,570	1,253,447
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	
1,206,184	90.4	96.2	

### 2 計画1日最大取水量

(単位：m<sup>3</sup>/日、構成比：%)

計	地表水				湖水	自流
	ダム水		ダム直接	ダム放流		
713,993	254,662	237,073	68,073	169,000	2,200	15,389
100.0 %	35.7 %	33.2 %	9.5 %	23.7 %	0.3 %	2.2 %
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		
410,849	27,380	383,469	328,046	55,423	48,288	194
57.5 %	3.8 %	53.7 %	45.9 %	7.8 %	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。

### 3 実績年間取水量

(単位：千m<sup>3</sup>/年、構成比：%)

計	地表水					湖水	自流
	ダム水		ダム直接	ダム放流			
151,992	55,949	52,542	9,915	42,627	0	3,407	
100.0 %	36.8 %	34.6 %	6.5 %	28.0 %	0.0 %	2.2 %	
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			
85,004	5,707	79,297	66,867	12,430	10,971	68	
55.9 %	3.8 %	52.2 %	44.0 %	8.2 %	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。

### 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
139,215	43,206	11,333	51,631	33,045
100.0 %	31.0 %	8.1 %	37.1 %	23.7 %

### 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		
146,399	133,019	130,683	2,336	13,380
100.0 %	90.9 %	89.3 %	1.6 %	9.1 %

## 6 給水量の分析

計画一日最大給水量(m <sup>3</sup> /日)	現在給水人口(人) ①	一日最大給水量(m <sup>3</sup> /日) ②	一日平均給水量(m <sup>3</sup> /日) ③
591,551	1,206,184	454,696	401,093
一人一日最大給水量(L/人・日) ②/①*1000	一人一日平均給水量(L/人・日) ③/①*1000	負荷率(%) ③/②*100	
377	332.5	88.2	