

### 3 簡易水道

平成30年度末において認可を受けている事業は92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
92	1,374,950	63,264	42,245
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	
38,457	2.8	91.0	

#### 2 実績年間取水量

(単位：千m<sup>3</sup>、構成比：％)

計	地表水				湖水	自流
	ダム水	ダム直接		ダム放流		
5,563,453	2,897,948	381,227	107,477	273,750	26,166	2,490,555
100	52.1	6.9	1.9	4.9	0.5	44.8
地下水	井戸水				浄水受水	その他 (湧水等)
	伏流水	浅井戸		深井戸		
2,362,301	269,335	2,092,966	1,526,388	566,578	39,056	264,148
42.5	4.8	37.6	27.4	10.2	0.7	4.7

(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: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	その他
5,173,812	1,948,001	2,335,189	500,668	349,925	40,029
100	37.7	45.1	9.7	6.8	0.8

### 4 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	
5,181,442	4,233,761	4,188,000	45,761	947,681
100	122.4	101.1	9151.9	4.8

### 5 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
26,161	38,457	17,972	14,196
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	
467.3	369.1	79	