

## 9. 上 下 水 道

## 1. 上水道の需要状況

各年度末現在

区 分	給水戸数 (戸)	給水人口 (人)	年間配水量 ( $m^3$ )	年間有収水量 ( $m^3$ )	一日平均有収水量 ( $m^3$ )
平成26年度	55,670	129,448	16,961,391	14,988,703	41,065
平成27年度	56,033	128,512	16,435,786	14,803,516	40,447
平成28年度	<b>56,173</b>	<b>127,455</b>	<b>16,525,867</b>	<b>14,801,269</b>	<b>40,551</b>

資料: 上下水道総務課

## 2. 簡易水道の需要状況

各年度末現在

区 分	給水施設数	給水戸数 (戸)	給水人口 (人)	年間配水量 ( $m^3$ )	年間有収水量 ( $m^3$ )	一日平均有収水量 ( $m^3$ )
平成26年度	1	58	92	10,141	7,100	19
平成27年度	1	56	92	12,040	7,281	20
平成28年度	<b>1</b>	<b>56</b>	<b>86</b>	<b>12,721</b>	<b>7,070</b>	<b>19</b>

資料: 上下水道総務課

## 3. 月別有収水量

(単位:  $m^3$ ) 平成28年度

	上水道	簡易水道
総 数	<b>14,801,269</b>	<b>7,070</b>
4 月	1,099,574	1,241
5 月	1,347,381	
6 月	1,096,967	1,170
7 月	1,362,780	
8 月	1,158,853	1,474
9 月	1,428,628	
10 月	1,136,868	1,173
11 月	1,324,821	
12 月	1,089,866	1,050
1 月	1,320,842	
2 月	1,133,296	962
3 月	1,301,393	

簡易水道の有収水量は2ヶ月分の数値

資料: 料金課

## 4. 下水道普及率

各年度末現在

区 分	下 水 道	
	処理区域面積 (ha)	普及率 (%)
平成26年度	1580.9	47.6
平成27年度	1649.8	49.9
平成28年度	<b>1688.3</b>	<b>50.9</b>

普及率 = 処理区域内人口 / 年度末現在行政区域内人口

資料: 上下水道総務課