

1. 水道の普及状況

単位：人、戸、%、ha

年 度	人 口						世 帯 数				面 積		
	行政区域内 人 口	給水区域内 人 口	計画給水 人 口	給水人口	普及率	給 水 普及率	行政区域内 世 帯 数	給水区域内 世 帯 数	給水世帯数	給水世帯 普及率	行政区域 面 積	計画給水 区域面積	給水可能 面 積
平成17年度	26,983	26,983	37,300	26,180	97.0	97.0	9,552	9,552	8,868	92.8	2,038	758	758
18	26,988	26,988	37,300	26,300	97.5	97.5	9,677	9,677	8,982	92.8	2,038	758	758
19	27,085	27,085	37,300	26,397	97.5	97.5	9,773	9,773	9,071	92.8	2,038	758	758
20	26,931	26,931	37,300	26,243	97.4	97.4	9,885	9,885	9,174	92.8	2,038	758	758
21	26,928	26,928	37,300	26,240	97.4	97.4	9,924	9,924	9,292	93.6	2,038	758	758
22	27,035	27,035	37,300	26,347	97.5	97.5	10,102	10,102	9,491	94.0	2,038	758	758

資料：都市整備部上下水道課 水道統計等調査

(注) (1) 人口、世帯数には、外国人登録者も含む。

$$(2) \text{ 普及率} = \frac{\text{給水人口}}{\text{行政区域内人口}} \times 100$$

$$\text{給水普及率} = \frac{\text{給水人口}}{\text{給水区域内人口}} \times 100$$

$$\text{給水世帯普及率} = \frac{\text{給水世帯数}}{\text{給水区域内世帯数}} \times 100$$