

# 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21年度	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
23	27,074	27,074	37,300	26,457	97.7	97.7	10,181	10,181	9,613	94.4	2,038	758	758
24	27,064	27,064	37,300	26,447	97.7	97.7	10,364	10,364	9,721	93.8	2,038	758	758
25	27,058	27,058	37,300	26,441	97.7	97.7	10,459	10,459	9,806	93.8	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。

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

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

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