

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	給水区域内	計画給水	給水人口	普及率	給 水 普及率	行政区域内	給水区域内	給水世帯数	給水世帯 普及率	行政区域	計画給水	給水可能
	人 口	人 口	人 口				世 帯 数	世 帯 数			面 積	区域面積	面 積
平成28年度	26,884	26,884	37,300	26,598	98.9	98.9	10,712	10,712	10,079	94.1	2,033	758	758
29	26,735	26,735	37,300	26,455	99.0	99.0	10,774	10,774	10,137	94.1	2,033	758	758
30	26,635	26,635	37,300	26,355	98.9	98.9	10,876	10,876	10,215	93.9	2,033	758	758
令和元年度	26,459	26,459	37,300	26,196	99.0	99.0	10,969	10,969	10,299	93.9	2,033	758	758
2	26,356	26,356	37,300	26,101	99.0	99.0	11,079	11,079	10,351	93.4	2,033	758	758

資料：都市整備部上下水道課 『内灘町水道事業会計決算書』 『水道統計等調査』

(注)

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

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

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