

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25年度	27,058	27,058	37,300	26,441	97.7	97.7	10,459	10,459	9,806	93.8	2,038	758	758
26	26,911	26,911	37,300	26,601	98.8	98.8	10,516	10,516	9,891	94.1	2,033	758	758
27	26,897	26,897	37,300	26,595	98.9	98.9	10,607	10,607	10,001	94.3	2,033	758	758
28	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

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) 普及率 = $\frac{\text{給水人口}}{\text{行政区域内人口}} \times 100$ 給水普及率 = $\frac{\text{給水人口}}{\text{給水区域内人口}} \times 100$ 給水世帯普及率 = $\frac{\text{給水世帯数}}{\text{給水区域内世帯数}} \times 100$