

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	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				世 帯 数	世 帯 数			面 積	区域面積	面 積
令和2年度	26,356	26,356	26,101	99.0	99.0	11,079	11,079	10,351	93.4	2,033	758	758
3	26,165	26,165	25,906	99.0	99.0	11,094	11,094	10,451	94.2	2,033	758	758
4	26,051	26,051	25,813	99.1	99.1	11,209	11,209	10,521	93.9	2,033	758	758
5	25,882	25,882	25,651	99.1	99.1	11,321	11,321	10,589	93.5	2,033	758	758
6	25,556	25,556	25,325	99.1	99.1	11,362	11,362	10,448	92.0	2,033	758	758

資料：都市整備部都市建設課 『内灘町水道事業会計決算書』 『水道統計等調査』

(注)

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

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

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