

44. 上水道の普及状況

(各年3月31日)

| | 給水区域内人口 | 給水戸数 | 給水人口 | 普及率(%) | 年間有収水量 (m ³) | 一日平均有収水量 (m ³) |
|-------|---------|--------|--------|--------|-----------------------------|-------------------------------|
| 平成19年 | 77,434 | 13,223 | 38,875 | 50.20 | 3,608,159 | 9,885 |
| 〃 20年 | 77,180 | 13,419 | 38,915 | 50.42 | 3,611,524 | 9,868 |
| 〃 21年 | 76,984 | 13,597 | 38,615 | 50.16 | 3,539,390 | 9,697 |
| 〃 22年 | 76,629 | 13,749 | 38,634 | 50.42 | 3,520,138 | 9,644 |
| 〃 23年 | 76,132 | 13,826 | 39,127 | 51.39 | 3,542,611 | 9,706 |
| 〃 24年 | 75,441 | 13,927 | 38,828 | 51.47 | 3,470,194 | 9,481 |

資料 水道課

(注) 普及率は給水人口/給水区域内人口×100

45. 公共下水道の普及状況・汚水処理状況

(各年3月31日)

| | 全体計画 区域(ha) | 都市計画決定 区域(ha) | 事業認可 区域(ha) | 供用開始 区域(ha) | 供用開始 区域内人口 | 水洗化 人口 | 水洗化率 (%) |
|-------|----------------|------------------|----------------|----------------|---------------|-----------|-------------|
| 平成19年 | 1,030 | 594 | 507 | 416 | 18,843 | 17,934 | 95.2 |
| 〃 20年 | 1,030 | 594 | 507 | 419 | 19,592 | 18,216 | 93.0 |
| 〃 21年 | 1,030 | 594 | 507 | 421 | 19,538 | 18,478 | 94.6 |
| 〃 22年 | 1,030 | 594 | 507 | 429 | 19,722 | 18,690 | 94.8 |
| 〃 23年 | 1,030 | 594 | 523 | 432 | 19,569 | 18,884 | 96.5 |
| 〃 24年 | 1,030 | 594 | 523 | 435 | 19,571 | 19,165 | 97.9 |

| | 公共下水道 処理人口 | 合併浄化槽 処理人口 | 汚水処理 人口普及率(%) |
|-------|---------------|---------------|------------------|
| 平成19年 | 18,843 | 30,819 | 64.1 |
| 〃 20年 | 19,592 | 31,260 | 66.1 |
| 〃 21年 | 19,538 | 31,860 | 66.8 |
| 〃 22年 | 19,722 | 33,414 | 69.3 |
| 〃 23年 | 19,569 | 32,784 | 68.8 |
| 〃 24年 | 19,571 | 33,153 | 69.9 |

資料 下水道課・環境課 (合併浄化槽処理人口)

(注) 全体計画区域は公共下水道で整備を行う予定区域

都市計画決定区域は土地の利用目的が定められた区域(都市計画事業としての公共下水道事業を行える区域)

事業認可区域は公共下水道事業の工事を行うことができる区域

供用開始区域は公共下水道が利用できる区域

水洗化人口は供用開始区域内のうち、公共下水道を利用している人口

水洗化率は水洗化人口/供用開始区域内人口×100

汚水処理人口普及率 (公共下水道処理人口+合併浄化槽処理人口)/(住民基本台帳+外国人登録人口)×100