16 水道別現況

(1) 上水道の現況

| | | | 令和2年度 | 令和3年度 | 令和4年度 |
|-------------|-----------|-------------------|----------|----------|----------|
| 施 | 設 | 数 | 15 | 15 | 15 |
| 給 水 | 区 域 現 在 人 | □ (A) | 741, 158 | 735, 758 | 746, 179 |
| 現在 | 給 水 人 | □ (B) | 693, 022 | 686, 999 | 687, 787 |
| 普 | 及 | 率 (B/A) | 93. 5% | 93. 4% | 92. 2% |
| 給 水 | 区 域 内 世 帯 | 数 (C) | 278, 832 | 279, 504 | 286, 044 |
| 現 在 | 給 水 世 帯 | 数 (D) | 269, 714 | 270, 833 | 277, 601 |
| | | $(D \setminus C)$ | 96. 7% | 96. 9% | 97.0% |
| 計画給水量 | 1 人 1 日 最 | 大りか | 577 | 581 | 581 |
| | 1 日 最 | 大 m ³ | 427, 314 | 427, 514 | 433, 619 |
| 年間給水量 | 給 水 | 量 (E) 千m³ | 95, 448 | 93, 333 | 93, 374 |
| | 有 効 水 | 量 千m³ | 87, 261 | 86, 123 | 85, 848 |
| | 有 収 水 | 量 (F) 千m³ | 84, 390 | 83, 337 | 82, 789 |
| | 有 収 | 率 (F/E)% | 88.4% | 89. 3% | 88.7% |
| 1 目 | 最 大 給 水 | 量 m ³ | 339, 998 | 313, 920 | 390, 591 |
| 1人1日 給水量 | 平 | 均 リッ | 377 | 372 | 372 |
| | 最 | 大 | 491 | 457 | 568 |
| 施 | 設 能 | 力 m³ | 494, 219 | 493, 399 | 484, 394 |

(2) 簡易水道の現況

| | | 令和2年度 | 令和3年度 | 令和4年度 |
|-----------------|----------------|-------------|-------------|-------------|
| 施 設 数 | | 114 | 114 | 102 |
| 給 水 区 域 現 在 人 口 | 人 | 51, 644 | 50, 669 | 42, 102 |
| 現在給水人口 | 人 | 50, 625 | 49, 516 | 41, 032 |
| 計画1日最大給水量 | m^3 | 41, 818 | 41, 815 | 36, 026 |
| 専 従 職 員 数 | 人 | 10 | 10 | 9 |
| 技術管理有資格者数 | 人 | 10 | 10 | 9 |
| 実績1日最大給水量 | m^3 | 29, 960 | 30, 108 | 29, 825 |
| 実績年間給水量 | m^3 | 8, 276, 055 | 8, 235, 727 | 7, 338, 710 |
| 実績年間有収水量 | m^3 | 6, 739, 654 | 6, 642, 846 | 5, 633, 814 |
| 経 営 の 種 別 | 公 | 77 | 77 | 65 |
| | 他 | 37 | 37 | 37 |

(3) 専用水道および飲料水供給施設の現況

| | | | 令和2年度 | 令和3年度 | 令和4年度 |
|---------|-----------|------------------------|---------|---------|---------|
| 専用水道 | 施 設 数 | | 28 | 27 | 27 |
| | 現在給水人口 | 人 | 1, 087 | 939 | 956 |
| | 施 設 能 力 | m^3/\boxminus | 14, 606 | 13, 682 | 14, 302 |
| | 専 従 職 員 数 | 人 | 76 | 75 | 73 |
| | 水道技術管理者 | 人 | 28 | 27 | 27 |
| 飲料水供給施設 | 施 設 数 | | 44 | 44 | 44 |
| | 給水区域内現在人口 | 人 | 1, 141 | 1, 125 | 1, 067 |
| | 現在給水人口 | 人 | 1, 141 | 1, 124 | 1,066 |