

4) 業務の推移状況

| 年 度 | | 平成25年度 | 平成26年度 | 平成27年度 | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 | 令和元年度 | 令和2年度 | 令和3年度 | 令和4年度 | |
|-----|-------------------------|------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 項 目 | 単位 | | | | | | | | | | | |
| 1. | 行政区域内人口 | 人 | 153,145 | 152,005 | 150,854 | 149,653 | 148,497 | 147,642 | 146,549 | 145,699 | 145,013 | 144,180 |
| 2. | 行政区域内世帯数 ^{※1} | 世帯 | 61,184 | 61,661 | 62,120 | 62,647 | 63,180 | 63,748 | 64,012 | 64,409 | 64,894 | 67,450 |
| 3. | 給水区域内人口 | 人 | 153,349 | 152,209 | 151,058 | 149,857 | 148,701 | 147,846 | 146,674 | 145,826 | 145,134 | 144,297 |
| 4. | 給水区域内世帯数 ^{※2} | 世帯 | 61,251 | 61,728 | 62,187 | 62,714 | 63,247 | 63,851 | 64,080 | 64,479 | 64,963 | 67,518 |
| 5. | 給水人口 | 人 | 147,822 | 146,728 | 145,624 | 144,472 | 143,362 | 142,541 | 141,414 | 140,600 | 139,938 | 139,098 |
| 6. | 給水世帯数 ^{※3} | 世帯 | 60,152 | 60,630 | 61,089 | 61,616 | 62,150 | 62,718 | 62,987 | 63,386 | 63,873 | 64,301 |
| 7. | 給水戸数(栓数) | 戸 | 64,227 | 64,698 | 65,025 | 65,552 | 65,891 | 66,499 | 66,661 | 67,088 | 67,857 | 68,259 |
| 8. | 普及率(人口) | % | 96.4 | 96.4 | 96.4 | 96.4 | 96.4 | 96.4 | 96.4 | 96.4 | 96.4 | 96.4 |
| 9. | 普及率(世帯数) | % | 98.2 | 98.2 | 98.2 | 98.2 | 98.3 | 98.3 | 98.3 | 98.3 | 98.3 | 95.2 |
| 10. | 一日最大配水量 | m ³ | 8/10 63,320 | 8/6 62,117 | 8/5 61,340 | 8/6 58,722 | 7/15 59,829 | 8/5 60,348 | 8/18 59,601 | 8/15 58,670 | 7/23 57,081 | 6/30 58,351 |
| | (1) 九十九里受水量 | m ³ | 51,150 | 49,780 | 48,580 | 46,520 | 47,770 | 47,980 | 47,870 | 48,290 | 45,770 | 47,370 |
| | (2) 地下水配水量 | m ³ | 12,170 | 12,337 | 12,760 | 12,202 | 12,059 | 12,368 | 11,731 | 10,380 | 11,311 | 10,981 |
| 11. | 受水一日最大配水量 | m ³ | 8/10 51,150 | 8/7 50,090 | 8/1 48,830 | 12/31 47,310 | 7/15 47,770 | 8/5 47,980 | 9/12 51,420 | 8/15 58,670 | 12/31 46,770 | 6/30 47,370 |
| 12. | 一日平均配水量 | m ³ | 54,144 | 53,532 | 52,905 | 52,851 | 52,982 | 53,341 | 52,826 | 52,960 | 51,939 | 52,088 |
| | (1) 九十九里受水量 | m ³ | 43,393 | 42,922 | 42,322 | 42,449 | 42,788 | 42,933 | 42,874 | 43,257 | 41,884 | 42,542 |
| | (2) 地下水配水量 | m ³ | 10,751 | 10,610 | 10,583 | 10,402 | 10,194 | 10,408 | 9,952 | 9,703 | 10,055 | 9,546 |
| 13. | 一人一日最大配水量 | ℓ | 428 | 423 | 421 | 406 | 417 | 423 | 421 | 417 | 408 | 419 |
| 14. | 一人一日平均配水量 | ℓ | 366 | 365 | 363 | 366 | 370 | 374 | 374 | 377 | 371 | 374 |
| 15. | 負荷率 | % | 85.5 | 86.2 | 86.2 | 89.8 | 88.6 | 88.4 | 88.6 | 90.3 | 91.0 | 89.3 |
| 16. | 年間総配水量 | m ³ | 19,762,581 | 19,539,080 | 19,363,399 | 19,290,664 | 19,338,455 | 19,469,364 | 19,334,289 | 19,330,315 | 18,957,873 | 19,012,299 |
| | (1) 九十九里受水量 | m ³ | 15,838,310 | 15,666,480 | 15,489,930 | 15,493,880 | 15,617,650 | 15,670,640 | 15,692,040 | 15,788,630 | 15,287,790 | 15,527,850 |
| | (2) 地下水配水量 | m ³ | 3,924,271 | 3,872,600 | 3,873,469 | 3,796,784 | 3,720,805 | 3,798,724 | 3,642,249 | 3,541,685 | 3,670,083 | 3,484,449 |
| 17. | 年間有収水量 | m ³ | 17,375,077 | 16,994,424 | 16,810,699 | 16,715,812 | 16,708,447 | 16,692,602 | 16,393,571 | 16,364,652 | 16,410,903 | 16,193,984 |
| 18. | 有収率 | % | 87.9 | 87.0 | 86.8 | 86.7 | 86.4 | 85.7 | 84.8 | 84.7 | 86.6 | 85.2 |
| 19. | 配水管総延長 | m | 1,557,912 | 1,559,902 | 1,561,333 | 1,560,956 | 1,564,017 | 1,564,828 | 1,566,512 | 1,567,136 | 1,567,938 | 1,569,388 |
| 20. | 水道料金調定額(税抜) | 円 | 3,888,119,606 | 3,789,366,888 | 3,738,370,281 | 3,717,836,942 | 3,719,446,340 | 3,731,122,563 | 3,656,746,718 | 3,609,462,388 | 3,647,487,501 | 3,605,038,926 |
| 21. | 職員数 | 人 | 59 | 60 | 57 | 58 | 59 | 58 | 57 | 64 | 64 | 65 |
| 22. | 1 m ³ 当り給水原価 | 円 | 279.89 | 278.18 | 277.38 | 276.97 | 275.32 | 265.65 | 262.01 | 262.85 | 263.49 | 275.32 |
| 23. | 1 m ³ 当り供給単価 | 円 | 223.78 | 222.98 | 222.38 | 222.44 | 222.61 | 223.52 | 223.06 | 220.56 | 222.26 | 222.62 |
| 24. | 1 m ³ 当り資本費 | 円 | 140.10 | 130.04 | 132.04 | 136.07 | 136.28 | 125.00 | 119.87 | 112.52 | 116.86 | 117.93 |
| 25. | 受水単価 | 円/m ³ | 163.63 | 165.24 | 166.93 | 162.25 | 161.10 | 149.12 | 141.21 | 140.45 | 144.49 | 146.31 |

注) ※1 ※2については、水道事業が算定する各区域内の居住世帯数、※3は給水区域内で、水道により給水を受けている世帯数。