

Ⅲ 業務状況

1 取水・浄水関係

(1) ア 取水及び排出水量の状況(合計)

| 前 5 年 間 の 推 移 | | | | | 項 目 | 平 成 2 6 年 度 | | |
|---------------|------------|------------|------------|------------|-------------------------------|-------------|-----------|-------------|
| 平成 2 1 年度 | 平成 2 2 年度 | 平成 2 3 年度 | 平成 2 4 年度 | 平成 2 5 年度 | | 実績値 | 対前年度比較増減 | |
| 10,078,978 | 10,274,186 | 10,850,179 | 10,720,708 | 10,418,461 | 1. 年間取水量 (m ³) | 10,218,652 | △ 199,809 | △ 1.92 (1) |
| 830,334 | 818,260 | 929,326 | 853,220 | 862,655 | 4 月 (m ³) | 879,775 | 17,120 | 1.98 (2) |
| 886,592 | 859,014 | 933,686 | 887,858 | 908,401 | 5 月 (m ³) | 887,261 | △ 21,140 | △ 2.33 (3) |
| 853,725 | 860,811 | 911,526 | 865,107 | 898,259 | 6 月 (m ³) | 870,428 | △ 27,831 | △ 3.10 (4) |
| 878,930 | 918,060 | 963,402 | 911,212 | 883,975 | 7 月 (m ³) | 895,087 | 11,112 | 1.26 (5) |
| 886,432 | 954,282 | 941,943 | 972,889 | 933,345 | 8 月 (m ³) | 911,035 | △ 22,310 | △ 2.39 (6) |
| 829,706 | 877,509 | 877,704 | 914,968 | 858,409 | 9 月 (m ³) | 850,100 | △ 8,309 | △ 0.97 (7) |
| 853,045 | 848,860 | 877,970 | 904,342 | 853,162 | 10 月 (m ³) | 845,006 | △ 8,156 | △ 0.96 (8) |
| 796,430 | 800,772 | 839,833 | 849,378 | 827,385 | 11 月 (m ³) | 804,774 | △ 22,611 | △ 2.73 (9) |
| 836,958 | 823,117 | 886,027 | 902,473 | 857,391 | 12 月 (m ³) | 848,895 | △ 8,496 | △ 0.99 (10) |
| 834,471 | 830,381 | 899,850 | 918,302 | 877,770 | 1 月 (m ³) | 834,989 | △ 42,781 | △ 4.87 (11) |
| 757,931 | 765,969 | 878,893 | 830,840 | 791,515 | 2 月 (m ³) | 755,708 | △ 35,807 | △ 4.52 (12) |
| 834,424 | 917,151 | 910,019 | 910,119 | 866,194 | 3 月 (m ³) | 835,594 | △ 30,600 | △ 3.53 (13) |
| 27,614 | 30,761 | 29,645 | 29,372 | 28,544 | 1-1 一日平均取水量 (m ³) | 27,996 | △ 548 | △ 1.92 (14) |
| 32,132 | 40,335 | 35,362 | 33,866 | 33,753 | 1-2 一日最大取水量 (m ³) | 33,272 | △ 481 | △ 1.43 (15) |
| 24,448 | 17,557 | 20,304 | 25,308 | 25,210 | 1-3 一日最小取水量 (m ³) | 24,193 | △ 1,017 | △ 4.03 (16) |
| 97.1 | 96.5 | 96.3 | 96.6 | 95.9 | 2. 取水効率 [配水量 対 取水量] (%) | 94.9 | △ 1.0 | △ 1.02 (17) |

(1) イ 取水及び排出水量の状況（保呂羽浄水場系：北上川）

| 前 5 年 間 の 推 移 | | | | | 項 目 | 平 成 2 6 年 度 | | |
|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------------------------------|---------------|-----------|--------------|
| 平成 2 1 年度 | 平成 2 2 年度 | 平成 2 3 年度 | 平成 2 4 年度 | 平成 2 5 年度 | | 実績値 | 対前年度比較増減 | |
| 8,844,880 | 9,126,058 | 9,474,085 | 9,383,622 | 9,023,546 | 1. 年間取水量（保呂羽浄水場） (m ³) | 8,885,657 | △ 137,889 | △ 1.53 (1) |
| 731,923 | 724,488 | 818,625 | 747,187 | 769,960 | 4 月 (m ³) | 763,741 | △ 6,219 | △ 0.81 (2) |
| 785,291 | 780,375 | 806,668 | 787,426 | 786,408 | 5 月 (m ³) | 767,915 | △ 18,493 | △ 2.35 (3) |
| 743,543 | 759,179 | 784,502 | 752,489 | 776,876 | 6 月 (m ³) | 753,723 | △ 23,153 | △ 2.98 (4) |
| 763,361 | 804,853 | 834,826 | 793,641 | 767,106 | 7 月 (m ³) | 782,974 | 15,868 | 2.07 (5) |
| 769,264 | 835,213 | 808,653 | 844,319 | 802,397 | 8 月 (m ³) | 789,230 | △ 13,167 | △ 1.64 (6) |
| 726,017 | 775,561 | 792,999 | 797,913 | 753,294 | 9 月 (m ³) | 740,179 | △ 13,115 | △ 1.74 (7) |
| 760,154 | 746,145 | 772,807 | 821,399 | 735,888 | 10 月 (m ³) | 740,266 | 4,378 | 0.59 (8) |
| 695,408 | 711,371 | 733,917 | 758,722 | 709,378 | 11 月 (m ³) | 705,890 | △ 3,488 | △ 0.49 (9) |
| 733,129 | 747,282 | 777,381 | 784,702 | 734,856 | 12 月 (m ³) | 738,087 | 3,231 | 0.44 (10) |
| 733,756 | 741,950 | 783,217 | 794,152 | 753,040 | 1 月 (m ³) | 723,436 | △ 29,604 | △ 3.93 (11) |
| 667,208 | 667,687 | 765,486 | 717,016 | 681,597 | 2 月 (m ³) | 654,621 | △ 26,976 | △ 3.96 (12) |
| 735,826 | 831,954 | 795,004 | 784,656 | 752,746 | 3 月 (m ³) | 725,595 | △ 27,151 | △ 3.61 (13) |
| 24,233 | 27,324 | 25,885 | 25,709 | 24,722 | 1-1 一日平均取水量 (m ³) | 24,344 | △ 378 | △ 1.53 (14) |
| 29,018 | 35,862 | 31,048 | 29,966 | 29,347 | 1-2 一日最大取水量 (m ³) | 29,231 | △ 116 | △ 0.40 (15) |
| 21,118 | 17,557 | 20,267 | 22,168 | 21,461 | 1-3 一日最小取水量 (m ³) | 20,929 | △ 532 | △ 2.48 (16) |
| 16,379 | 16,963 | 19,883 | 16,813 | 16,412 | 2. 取水ポンプの総稼働時間 (h) | 16,252 | △ 160 | △ 0.97 (17) |
| 5,516 | 4,391 | 3,607 | 0 | 0 | 2-1 1号機 (h) | 0 | 0 | - (18) |
| 6,486 | 2,987 | 4,484 | 4,016 | 3,957 | 2-2 2号機 (h) | 6,440 | 2,483 | 62.75 (19) |
| 4,376 | 2,820 | 5,545 | 4,368 | 4,234 | 2-3 3号機 (h) | 3,249 | △ 985 | △ 23.26 (20) |
| 0 | 6,762 | 6,246 | 4,315 | 3,951 | 2-4 4号機 (h) | 3,277 | △ 674 | △ 17.06 (21) |
| 0 | 0 | 0 | 4,114 | 4,270 | 2-5 5号機 (h) | 3,286 | △ 984 | △ 23.04 (22) |
| 540 | 538 | 476 | 558 | 550 | 2-6 1台平均の時間当り取水量 (m ³ /h) | 546 | △ 4 | △ 0.73 (23) |
| 12:10 | 10:14 | 11:36 | 11:46 | 12:01 | 3. 日最大の時間換算保呂羽配水池容量 (h) | 13:00 | 0:59 | - (24) |
| 408 | 408 | 346 | 326 | 344 | 4. 浄水固形汚泥発生量 (m ³) | 315 | △ 29 | △ 8.43 (25) |
| 19,181 | 16,790 | 16,836 | 16,790 | 16,790 | 5. 北上川排水量 (m ³) | 16,790 | 0 | 0.00 (26) |
| 7.76~7.04 12回 | 7.73~6.83 12回 | 7.74~7.25 12回 | 7.84~7.29 12回 | 7.67~7.31 12回 | 5-1 排水水質 pH (基準: 5.8~8.6) | 8.52~7.36 12回 | - | - (27) |
| 1.6~0.1 12回 | 2.1~0.3 12回 | 2.1~0.2 12回 | 1.6~0.1 12回 | 6.4~0.1 12回 | 5-2 BOD (基準: 160mg/l未満) | 2.6~0.1 12回 | - | - (28) |
| 8.2~0.1 12回 | 4.0~0.2 12回 | 2.9~0.2 12回 | 2.7~0.1 12回 | 18.0~0.1 12回 | 5-3 COD (基準: 160mg/l未満) | 12.1~0.6 12回 | - | - (29) |
| 97.2 | 96.7 | 96.7 | 96.7 | 94.4 | 6. 取水効率 [配水量 対 取水量] (%) | 95.5 | 1.1 | 1.19 (30) |

注) 日最大の時間換算保呂羽配水池容量 (h) = (14, 700m³/日最大) × 24h

(1) ウ 取水及び排出水量の状況(石越浄水場:迫川、錦織水系浄水場:大関川)

| 前 5 年 間 の 推 移 | | | | | 項 目 | 平 成 2 6 年 度 | | |
|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------------------|-------------|----------|--------------|
| 平成 2 1 年度 | 平成 2 2 年度 | 平成 2 3 年度 | 平成 2 4 年度 | 平成 2 5 年度 | | 実績値 | 対前年度比較増減 | |
| 414,395 | 315,332 | 401,965 | 320,530 | 341,452 | 1. 年間取水量 (石越浄水場) (m3) | 398,461 | 57,009 | 16.70 (1) |
| 31,698 | 32,329 | 36,994 | 30,462 | 8,156 | 4 月 (m3) | 34,381 | 26,225 | 321.54 (2) |
| 29,639 | 13,070 | 46,349 | 19,585 | 33,110 | 5 月 (m3) | 36,957 | 3,847 | 11.62 (3) |
| 37,454 | 32,079 | 44,396 | 31,796 | 32,289 | 6 月 (m3) | 33,962 | 1,673 | 5.18 (4) |
| 40,107 | 37,016 | 42,380 | 32,398 | 26,891 | 7 月 (m3) | 34,770 | 7,879 | 29.30 (5) |
| 40,310 | 37,029 | 47,576 | 36,847 | 36,224 | 8 月 (m3) | 30,998 | △ 5,226 | △ 14.43 (6) |
| 37,789 | 31,599 | 5,941 | 32,732 | 18,253 | 9 月 (m3) | 26,111 | 7,858 | 43.05 (7) |
| 23,769 | 34,306 | 25,440 | 406 | 29,325 | 10 月 (m3) | 35,009 | 5,684 | 19.38 (8) |
| 37,004 | 23,649 | 31,769 | 10,988 | 32,008 | 11 月 (m3) | 32,571 | 563 | 1.76 (9) |
| 37,019 | 3,013 | 26,018 | 31,728 | 33,200 | 12 月 (m3) | 35,135 | 1,935 | 5.83 (10) |
| 34,048 | 13,683 | 32,803 | 31,937 | 31,955 | 1 月 (m3) | 34,959 | 3,004 | 9.40 (11) |
| 31,312 | 29,839 | 30,172 | 28,431 | 29,906 | 2 月 (m3) | 30,790 | 884 | 2.96 (12) |
| 34,246 | 27,720 | 32,127 | 33,220 | 30,135 | 3 月 (m3) | 32,818 | 2,683 | 8.90 (13) |
| 1,135 | 944 | 1,098 | 878 | 935 | 1-1 一日平均取水量 (m3) | 1,092 | 157 | 16.79 (14) |
| 1,359 | 1,819 | 1,907 | 1,316 | 1,563 | 1-2 一日最大取水量 (m3) | 1,221 | △ 342 | △ 21.88 (15) |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1-3 一日最小取水量 (m3) | 0 | 0 | - (16) |
| 176,393 | 160,771 | 191,997 | 232,136 | 237,197 | 1. 年間取水量 (錦織水系浄水場) (m3) | 222,759 | △ 14,438 | △ 6.09 (17) |
| 14,358 | 13,105 | 13,938 | 18,178 | 20,388 | 4 月 (m3) | 23,250 | 2,862 | 14.04 (18) |
| 14,617 | 13,824 | 15,823 | 19,432 | 21,795 | 5 月 (m3) | 22,789 | 994 | 4.56 (19) |
| 15,368 | 14,420 | 15,905 | 19,413 | 20,951 | 6 月 (m3) | 23,380 | 2,429 | 11.59 (20) |
| 15,288 | 15,409 | 17,984 | 19,920 | 21,553 | 7 月 (m3) | 16,601 | △ 4,952 | △ 22.98 (21) |
| 17,787 | 15,606 | 17,475 | 21,106 | 22,053 | 8 月 (m3) | 25,097 | 3,044 | 13.80 (22) |
| 14,007 | 13,076 | 16,341 | 18,825 | 20,341 | 9 月 (m3) | 20,814 | 473 | 2.33 (23) |
| 14,024 | 12,863 | 15,473 | 19,228 | 16,636 | 10 月 (m3) | 11,025 | △ 5,611 | △ 33.73 (24) |
| 13,547 | 12,344 | 14,807 | 18,134 | 18,929 | 11 月 (m3) | 11,475 | △ 7,454 | △ 39.38 (25) |
| 14,241 | 12,905 | 15,634 | 18,996 | 19,551 | 12 月 (m3) | 17,774 | △ 1,777 | △ 9.09 (26) |
| 14,455 | 13,198 | 15,659 | 19,920 | 20,009 | 1 月 (m3) | 16,924 | △ 3,085 | △ 15.42 (27) |
| 13,759 | 12,498 | 16,047 | 18,467 | 18,221 | 2 月 (m3) | 15,523 | △ 2,698 | △ 14.81 (28) |
| 14,942 | 11,523 | 16,911 | 20,517 | 16,770 | 3 月 (m3) | 18,107 | 1,337 | 7.97 (29) |
| 483 | 481 | 524 | 636 | 650 | 1-1 一日平均取水量 (m3) | 610 | △ 40 | △ 6.15 (30) |
| 868 | 679 | 796 | 876 | 730 | 1-2 一日最大取水量 (m3) | 1,018 | 288 | 39.45 (31) |
| 365 | 0 | 0 | 520 | 454 | 1-3 一日最小取水量 (m3) | 312 | △ 142 | △ 31.3 (32) |

(1) 一エ 取水及び排出水量の状況(米谷水系浄水場・米川水系浄水場水系)

| 前 5 年 間 の 推 移 | | | | | 項 目 | 平 成 2 6 年 度 | | |
|---------------|---------|---------|---------|---------|-------------------------|-------------|----------|--------------|
| 平成21年度 | 平成22年度 | 平成23年度 | 平成24年度 | 平成25年度 | | 実績値 | 対前年度比較増減 | |
| 165,471 | 181,321 | 216,095 | 198,835 | 212,406 | 1. 年間取水量 (米谷水系浄水場) (m3) | 146,000 | △ 66,406 | △ 31.26 (1) |
| 13,690 | 12,587 | 16,779 | 13,490 | 17,573 | 4 月 (m3) | 9,749 | △ 7,824 | △ 44.52 (2) |
| 14,251 | 13,831 | 17,379 | 13,928 | 18,598 | 5 月 (m3) | 7,514 | △ 11,084 | △ 59.60 (3) |
| 13,818 | 14,950 | 17,774 | 14,083 | 18,949 | 6 月 (m3) | 7,640 | △ 11,309 | △ 59.68 (4) |
| 13,805 | 16,796 | 17,031 | 15,756 | 18,031 | 7 月 (m3) | 7,804 | △ 10,227 | △ 56.72 (5) |
| 13,295 | 18,662 | 18,007 | 16,618 | 18,016 | 8 月 (m3) | 10,825 | △ 7,191 | △ 39.91 (6) |
| 12,706 | 15,801 | 16,841 | 15,821 | 16,629 | 9 月 (m3) | 14,162 | △ 2,467 | △ 14.84 (7) |
| 13,621 | 15,891 | 16,724 | 16,737 | 20,938 | 10 月 (m3) | 15,281 | △ 5,657 | △ 27.02 (8) |
| 13,769 | 14,709 | 16,452 | 17,213 | 17,586 | 11 月 (m3) | 14,979 | △ 2,607 | △ 14.82 (9) |
| 15,720 | 15,227 | 20,581 | 19,076 | 18,022 | 12 月 (m3) | 15,306 | △ 2,716 | △ 15.07 (10) |
| 14,588 | 15,639 | 20,954 | 19,602 | 18,336 | 1 月 (m3) | 15,433 | △ 2,903 | △ 15.83 (11) |
| 12,748 | 13,664 | 19,668 | 17,583 | 14,595 | 2 月 (m3) | 13,879 | △ 716 | △ 4.91 (12) |
| 13,460 | 13,564 | 17,905 | 18,928 | 15,133 | 3 月 (m3) | 13,428 | △ 1,705 | △ 11.27 (13) |
| 453 | 543 | 590 | 545 | 582 | 1-1 一日平均取水量 (m3) | 400 | △ 182 | △ 31.27 (14) |
| 602 | 731 | 933 | 694 | 870 | 1-2 一日最大取水量 (m3) | 594 | △ 276 | △ 31.72 (15) |
| 246 | 0 | 12 | 422 | 486 | 1-3 一日最小取水量 (m3) | 131 | △ 355 | △ 73.05 (16) |
| 325,582 | 293,301 | 376,679 | 371,964 | 369,483 | 1. 年間取水量 (米川水系浄水場) (m3) | 360,493 | △ 8,990 | △ 2.43 (17) |
| 27,108 | 21,560 | 31,352 | 29,565 | 28,742 | 4 月 (m3) | 30,191 | 1,449 | 5.04 (18) |
| 29,703 | 23,170 | 32,260 | 31,862 | 29,790 | 5 月 (m3) | 31,859 | 2,069 | 6.95 (19) |
| 29,240 | 23,744 | 32,023 | 30,874 | 29,770 | 6 月 (m3) | 31,280 | 1,510 | 5.07 (20) |
| 31,450 | 25,954 | 33,049 | 32,084 | 30,731 | 7 月 (m3) | 31,614 | 883 | 2.87 (21) |
| 31,120 | 28,355 | 32,918 | 34,428 | 32,971 | 8 月 (m3) | 32,050 | △ 921 | △ 2.79 (22) |
| 26,103 | 23,811 | 30,285 | 31,554 | 29,418 | 9 月 (m3) | 27,862 | △ 1,556 | △ 5.29 (23) |
| 27,739 | 21,610 | 31,006 | 28,100 | 29,588 | 10 月 (m3) | 28,386 | △ 1,202 | △ 4.06 (24) |
| 25,019 | 21,242 | 27,878 | 26,913 | 29,298 | 11 月 (m3) | 27,115 | △ 2,183 | △ 7.45 (25) |
| 25,106 | 27,198 | 30,809 | 29,738 | 32,107 | 12 月 (m3) | 29,026 | △ 3,081 | △ 9.60 (26) |
| 25,865 | 27,593 | 31,301 | 32,913 | 35,333 | 1 月 (m3) | 30,419 | △ 4,914 | △ 13.91 (27) |
| 22,531 | 25,005 | 31,661 | 31,032 | 29,304 | 2 月 (m3) | 28,432 | △ 872 | △ 2.98 (28) |
| 24,598 | 24,059 | 32,137 | 32,901 | 32,431 | 3 月 (m3) | 32,259 | △ 172 | △ 0.53 (29) |
| 892 | 878 | 1,029 | 1,019 | 1,012 | 1-1 一日平均取水量 (m3) | 988 | △ 24 | △ 2.37 (30) |
| 1,184 | 1,282 | 1,287 | 1,154 | 1,194 | 1-2 一日最大取水量 (m3) | 1,280 | 86 | 7.20 (31) |
| 711 | 0 | 29 | 825 | 838 | 1-3 一日最小取水量 (m3) | 862 | 24 | 2.86 (32) |

(1) 一オ 取水及び排出水量の状況 (楼台水系・大萱沢浄水場)

| 前 5 年 間 の 推 移 | | | | | 項 目 | 平 成 2 6 年 度 | | |
|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------------------|-------------|----------|--------------|
| 平成 2 1 年度 | 平成 2 2 年度 | 平成 2 3 年度 | 平成 2 4 年度 | 平成 2 5 年度 | | 実績値 | 対前年度比較増減 | |
| 14,651 | 14,945 | 16,490 | 14,362 | 14,137 | 1. 年間取水量 (楼台水系浄水場) (m3) | 16,027 | 1,890 | 13.37 (1) |
| 1,211 | 1,133 | 1,349 | 1,115 | 1,168 | 4 月 (m3) | 1,308 | 140 | 11.99 (2) |
| 1,152 | 1,221 | 1,516 | 1,215 | 1,223 | 5 月 (m3) | 1,381 | 158 | 12.92 (3) |
| 1,052 | 1,173 | 1,452 | 1,164 | 1,185 | 6 月 (m3) | 1,291 | 106 | 8.95 (4) |
| 1,140 | 1,359 | 1,584 | 1,289 | 1,219 | 7 月 (m3) | 1,351 | 132 | 10.83 (5) |
| 1,320 | 1,403 | 1,564 | 1,369 | 1,351 | 8 月 (m3) | 1,435 | 84 | 6.22 (6) |
| 1,266 | 1,217 | 1,144 | 1,215 | 1,117 | 9 月 (m3) | 1,278 | 161 | 14.41 (7) |
| 1,269 | 1,198 | 1,106 | 1,157 | 1,125 | 10 月 (m3) | 1,306 | 181 | 16.09 (8) |
| 1,181 | 1,179 | 1,070 | 1,092 | 1,052 | 11 月 (m3) | 1,304 | 252 | 23.95 (9) |
| 1,272 | 1,381 | 1,370 | 1,198 | 1,242 | 12 月 (m3) | 1,399 | 157 | 12.64 (10) |
| 1,357 | 1,455 | 1,471 | 1,246 | 1,206 | 1 月 (m3) | 1,358 | 152 | 12.60 (11) |
| 1,145 | 1,172 | 1,518 | 1,094 | 1,106 | 2 月 (m3) | 1,232 | 126 | 11.39 (12) |
| 1,286 | 1,054 | 1,346 | 1,208 | 1,143 | 3 月 (m3) | 1,384 | 241 | 21.08 (13) |
| 40 | 45 | 45 | 39 | 39 | 1-1 一日平均取水量 (m3) | 44 | 5 | 12.82 (14) |
| 107 | 91 | 65 | 53 | 54 | 1-2 一日最大取水量 (m3) | 59 | 5 | 9.26 (15) |
| 24 | 0 | 33 | 33 | 30 | 1-3 一日最小取水量 (m3) | 36 | 6 | 20.00 (16) |
| 137,779 | 150,100 | 172,868 | 199,259 | 220,240 | 1. 年間取水量 (大萱沢浄水場) (m3) | 183,808 | △ 36,432 | △ 16.54 (17) |
| 10,360 | 10,652 | 10,290 | 13,223 | 16,668 | 4 月 (m3) | 17,155 | 487 | 2.92 (18) |
| 11,950 | 10,934 | 13,692 | 14,410 | 17,477 | 5 月 (m3) | 18,345 | 868 | 4.97 (19) |
| 13,265 | 12,564 | 15,475 | 15,288 | 18,239 | 6 月 (m3) | 18,484 | 245 | 1.34 (20) |
| 13,795 | 13,712 | 16,546 | 16,124 | 18,444 | 7 月 (m3) | 19,415 | 971 | 5.26 (21) |
| 13,348 | 14,824 | 15,749 | 18,202 | 20,333 | 8 月 (m3) | 20,857 | 524 | 2.58 (22) |
| 11,835 | 13,760 | 14,153 | 16,908 | 19,357 | 9 月 (m3) | 19,314 | △ 43 | △ 0.22 (23) |
| 12,485 | 14,285 | 15,415 | 17,315 | 19,662 | 10 月 (m3) | 13,363 | △ 6,299 | △ 32.04 (24) |
| 10,515 | 13,817 | 13,940 | 16,316 | 19,134 | 11 月 (m3) | 11,117 | △ 8,017 | △ 41.90 (25) |
| 10,488 | 13,292 | 14,235 | 17,035 | 18,413 | 12 月 (m3) | 11,721 | △ 6,692 | △ 36.34 (26) |
| 10,417 | 13,981 | 14,444 | 18,532 | 17,891 | 1 月 (m3) | 11,700 | △ 6,191 | △ 34.60 (27) |
| 9,241 | 13,500 | 14,338 | 17,217 | 16,786 | 2 月 (m3) | 10,592 | △ 6,194 | △ 36.90 (28) |
| 10,080 | 4,779 | 14,591 | 18,689 | 17,836 | 3 月 (m3) | 11,745 | △ 6,091 | △ 34.15 (29) |
| 377 | 449 | 472 | 546 | 603 | 1-1 一日平均取水量 (m3) | 504 | △ 99 | △ 16.42 (30) |
| 694 | 645 | 743 | 800 | 764 | 1-2 一日最大取水量 (m3) | 732 | △ 32 | △ 4.19 (31) |
| 214 | 0 | 0 | 391 | 427 | 1-3 一日最小取水量 (m3) | 278 | △ 149 | △ 34.89 (32) |

(1) 一カ 取水及び排出水量の状況 (合ノ木浄水場・大綱木浄水場)

| 前 5 年 間 の 推 移 | | | | | 項 目 | 平 成 2 6 年 度 | | |
|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------------------|-------------|-----------------|--------|
| 平成 2 1 年度 | 平成 2 2 年度 | 平成 2 3 年度 | 平成 2 4 年度 | 平成 2 5 年度 | | 実 績 値 | 対 前 年 度 比 較 増 減 | |
| | | | | | 1. 年間取水量 (合ノ木浄水場) (m3) | 2,425 | 2,425 | - (1) |
| | | | | | 4 月 (m3) | | | - (2) |
| | | | | | 5 月 (m3) | 168 | 168 | - (3) |
| | | | | | 6 月 (m3) | 232 | 232 | - (4) |
| | | | | | 7 月 (m3) | 195 | 195 | - (5) |
| | | | | | 8 月 (m3) | 227 | 227 | - (6) |
| | | | | | 9 月 (m3) | 205 | 205 | - (7) |
| | | | | | 10 月 (m3) | 189 | 189 | - (8) |
| | | | | | 11 月 (m3) | 176 | 176 | - (9) |
| | | | | | 12 月 (m3) | 207 | 207 | - (10) |
| | | | | | 1 月 (m3) | 387 | 387 | - (11) |
| | | | | | 2 月 (m3) | 319 | 319 | - (12) |
| | | | | | 3 月 (m3) | 120 | 120 | - (13) |
| | | | | | 1-1 一日平均取水量 (m3) | 7 | | - (14) |
| | | | | | 1-2 一日最大取水量 (m3) | 32 | | - (15) |
| | | | | | 1-3 一日最小取水量 (m3) | 0 | | - (16) |
| | | | | | 1. 年間取水量 (大綱木浄水場) (m3) | 3,022 | 3,022 | - (17) |
| | | | | | 4 月 (m3) | | | - (18) |
| | | | | | 5 月 (m3) | 333 | 333 | - (19) |
| | | | | | 6 月 (m3) | 436 | 436 | - (20) |
| | | | | | 7 月 (m3) | 363 | 363 | - (21) |
| | | | | | 8 月 (m3) | 316 | 316 | - (22) |
| | | | | | 9 月 (m3) | 175 | 175 | - (23) |
| | | | | | 10 月 (m3) | 181 | 181 | - (24) |
| | | | | | 11 月 (m3) | 147 | 147 | - (25) |
| | | | | | 12 月 (m3) | 240 | 240 | - (26) |
| | | | | | 1 月 (m3) | 373 | 373 | - (27) |
| | | | | | 2 月 (m3) | 320 | 320 | - (28) |
| | | | | | 3 月 (m3) | 138 | 138 | - (29) |
| | | | | | 1-1 一日平均取水量 (m3) | 8 | | - (30) |
| | | | | | 1-2 一日最大取水量 (m3) | 39 | | - (31) |
| | | | | | 1-3 一日最小取水量 (m3) | 0 | | - (32) |

(2) ア 各浄水場における電力（動力）消費量の状況（合計）

| 前 5 年 間 の 推 移 | | | | | 項 目 | 平 成 2 6 年 度 | | |
|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------------------|-------------|-----------------|-------------|
| 平成21年度 | 平成22年度 | 平成23年度 | 平成24年度 | 平成25年度 | | 実 績 値 | 対 前 年 度 比 較 増 減 | |
| 5,319,408 | 5,625,412 | 5,705,291 | 5,467,780 | 4,974,397 | 1. 電力消費量 (Kwh) | 5,279,410 | 305,013 | 6.13 (1) |
| 5,319,408 | 5,555,412 | 5,700,575 | 5,463,064 | 4,974,397 | 1-1 商用電力年間受電量 (Kwh) | 5,279,410 | 305,013 | 6.13 (2) |
| 455,766 | 467,140 | 479,769 | 480,443 | 465,697 | 4 月 (Kwh) | 469,004 | 3,307 | 0.71 (3) |
| 431,612 | 431,796 | 499,789 | 433,067 | 456,091 | 5 月 (Kwh) | 445,858 | △ 10,233 | △ 2.24 (4) |
| 451,684 | 449,523 | 479,225 | 444,113 | 447,722 | 6 月 (Kwh) | 441,081 | △ 6,641 | △ 1.48 (5) |
| 426,208 | 443,141 | 458,683 | 425,823 | 440,907 | 7 月 (Kwh) | 432,837 | △ 8,070 | △ 1.83 (6) |
| 448,263 | 495,465 | 494,005 | 443,558 | 436,316 | 8 月 (Kwh) | 445,630 | 9,314 | 2.13 (7) |
| 448,132 | 513,066 | 470,266 | 469,021 | 459,358 | 9 月 (Kwh) | 445,112 | △ 14,246 | △ 3.10 (8) |
| 415,158 | 465,502 | 461,407 | 430,487 | 430,365 | 10 月 (Kwh) | 423,622 | △ 6,743 | △ 1.57 (9) |
| 437,603 | 447,293 | 451,781 | 428,466 | 422,074 | 11 月 (Kwh) | 418,084 | △ 3,990 | △ 0.95 (10) |
| 423,930 | 426,225 | 428,166 | 446,101 | 405,016 | 12 月 (Kwh) | 413,697 | 8,681 | 2.14 (11) |
| 473,769 | 467,496 | 494,903 | 505,530 | 375,596 | 1 月 (Kwh) | 478,139 | 102,543 | 27.30 (12) |
| 471,426 | 503,301 | 498,292 | 497,034 | 335,390 | 2 月 (Kwh) | 442,587 | 107,197 | 31.96 (13) |
| 435,857 | 445,464 | 484,289 | 459,421 | 299,865 | 3 月 (Kwh) | 423,759 | 123,894 | 41.32 (14) |
| 0 | 70,000 | 4,716 | 4,716 | 0 | 1-2 自家発電設備による年間発電量 (Kwh) | 0 | 0 | - (15) |
| 74,328 | 75,260 | 80,126 | 78,175 | 83,812 | 2. 年間支払電気料金：税抜き (千円) | 97,053 | 13,241 | 15.80 (16) |
| - | - | - | - | - | 3. 最大需要電力 | - | - | - (17) |
| 1,034 | 1,034 | 1,027 | 1,027 | 1,027 | 3-1 常時契約電力 (Kw) | 1,132 | 105 | 10.22 (18) |
| - | - | - | - | - | 3-2 最大需要電力の記録日 (月/日) | - | - | - (19) |
| | | | | | | | | (20) |
| | | | | | 4. 消費電力量分析 | | | (21) |
| 529.95 | 540.72 | 525.39 | 509.58 | 477.46 | 4-1 取水量1m3当り電力量 (wh/m3) | 506.74 | 29.28 | 6.13 (22) |
| 545.64 | 560.42 | 545.60 | 527.53 | 497.96 | 4-2 配水量1m3当り電力量 (wh/m3) | 528.50 | 30.53 | 6.13 (23) |
| 7.40 | 7.33 | 7.38 | 7.29 | 8.04 | 4-3 取水量1m3当り電気料金 (円/m3) | 9.32 | 1.27 | 15.80 (24) |
| 7.62 | 7.59 | 7.67 | 7.55 | 8.39 | 4-4 配水量1m3当り電気料金 (円/m3) | 9.72 | 1.33 | 15.80 (25) |

(2) ーイ 各浄水場における電力（動力）消費量の状況（保呂羽浄水場系）

| 前 5 年 間 の 推 移 | | | | | 項 目 | 平 成 2 6 年 度 | | |
|---------------|-----------|------------|------------|------------|--------------------------|-------------|-----------------|--------------|
| 平成 2 1 年度 | 平成 2 2 年度 | 平成 2 3 年度 | 平成 2 4 年度 | 平成 2 5 年度 | | 実 績 値 | 対 前 年 度 比 較 増 減 | |
| 4,564,110 | 4,899,660 | 4,905,156 | 4,668,761 | 4,163,004 | 1. 電力消費量 (Kwh) | 4,469,290 | 306,286 | 7.36 (1) |
| 4,564,110 | 4,829,660 | 4,900,440 | 4,664,045 | 4,163,004 | 1-1 商用電力年間受電量 (Kwh) | 4,469,290 | 306,286 | 7.36 (2) |
| 386,860 | 401,970 | 415,320 | 415,200 | 401,500 | 4 月 (Kwh) | 395,700 | △ 5,800 | △ 1.44 (3) |
| 379,530 | 382,660 | 430,330 | 377,070 | 391,180 | 5 月 (Kwh) | 377,620 | △ 13,560 | △ 3.47 (4) |
| 389,520 | 394,620 | 416,570 | 381,770 | 382,080 | 6 月 (Kwh) | 376,880 | △ 5,200 | △ 1.36 (5) |
| 368,910 | 384,410 | 396,720 | 359,780 | 370,460 | 7 月 (Kwh) | 369,010 | △ 1,450 | △ 0.39 (6) |
| 385,610 | 430,190 | 428,830 | 379,330 | 374,480 | 8 月 (Kwh) | 380,520 | 6,040 | 1.61 (7) |
| 389,740 | 445,540 | 414,800 | 401,670 | 394,660 | 9 月 (Kwh) | 388,460 | △ 6,200 | △ 1.57 (8) |
| 363,270 | 406,350 | 410,540 | 377,250 | 373,210 | 10 月 (Kwh) | 358,960 | △ 14,250 | △ 3.82 (9) |
| 380,750 | 394,220 | 394,800 | 390,500 | 358,450 | 11 月 (Kwh) | 360,850 | 2,400 | 0.67 (10) |
| 361,780 | 376,790 | 364,500 | 375,595 | 354,530 | 12 月 (Kwh) | 349,900 | △ 4,630 | △ 1.31 (11) |
| 393,740 | 410,270 | 407,680 | 411,970 | 283,194 | 1 月 (Kwh) | 386,880 | 103,686 | 36.61 (12) |
| 399,700 | 427,360 | 415,530 | 415,000 | 251,960 | 2 月 (Kwh) | 379,270 | 127,310 | 50.53 (13) |
| 364,700 | 375,280 | 404,820 | 378,910 | 227,300 | 3 月 (Kwh) | 345,240 | 117,940 | 51.89 (14) |
| 0 | 70,000 | 4,716 | 4,716 | 0 | 1-2 自家発電設備による年間発電量 (Kwh) | 0 | 0 | - (15) |
| 62,382 | 64,313 | 67,850 | 65,862 | 69,504 | 2. 年間支払電気料金：税抜き (千円) | 81,164 | 11,660 | 16.78 (16) |
| 828 | 837 | 846 | 837 | 816 | 3. 最大需要電力 (Kw) | 811 | △ 5 | △ 0.61 (17) |
| 830 | 830 | 830 | 830 | 830 | 3-1 常時契約電力 (Kw) | 830 | 0 | 0.00 (18) |
| H22. 1. 19 | H22. 8. 7 | H23. 4. 18 | H25. 2. 14 | H25. 8. 12 | 3-2 最大需要電力の記録日 (月/日) | H26. 12. 31 | - | - (19) |
| 43 | 105 | 161 | 104 | 80 | 3-3 取水ポンプ3台同時運転日数 (日) | 66 | △ 14 | △ 17.50 (20) |
| | | | | | 4. 消費電力量分析 | | | (21) |
| 516.02 | 529.22 | 517.25 | 497.04 | 461.35 | 4-1 取水量1m3当り電力量 (wh/m3) | 495.29 | 33.94 | 7.36 (22) |
| 533.11 | 548.04 | 536.73 | 514.13 | 488.80 | 4-2 配水量1m3当り電力量 (wh/m3) | 524.77 | 35.96 | 7.36 (23) |
| 7.05 | 7.05 | 7.16 | 7.02 | 7.70 | 4-3 取水量1m3当り電気料金 (円/m3) | 8.99 | 1.29 | 16.78 (24) |
| 7.29 | 7.30 | 7.43 | 7.26 | 8.16 | 4-4 配水量1m3当り電気料金 (円/m3) | 9.53 | 1.37 | 16.78 (25) |

*配水量は、石越町分水量を含む水量であること。

(2) -ウ 各浄水場における電力(動力)消費量の状況(石越浄水場水系)

| 前 5 年 間 の 推 移 | | | | | 項 目 | 平 成 2 6 年 度 | | |
|---------------|----------|---------|----------|----------|---------------------------|-------------|-----------------|--------------|
| 平成21年度 | 平成22年度 | 平成23年度 | 平成24年度 | 平成25年度 | | 実 績 値 | 対 前 年 度 比 較 増 減 | |
| 372,724 | 327,545 | 365,880 | 350,481 | 356,636 | 1. 電力消費量 (Kwh) | 386,937 | 30,301 | 8.50 (1) |
| 372,724 | 327,545 | 365,880 | 350,481 | 356,636 | 1-1 商用電力年間受電量 (Kwh) | 386,937 | 30,301 | 8.50 (2) |
| 34,036 | 34,558 | 32,332 | 31,701 | 28,963 | 4 月 (Kwh) | 37,229 | 8,266 | 28.54 (3) |
| 19,973 | 16,738 | 30,483 | 19,743 | 24,118 | 5 月 (Kwh) | 32,394 | 8,276 | 34.31 (4) |
| 30,547 | 24,663 | 28,392 | 28,542 | 29,921 | 6 月 (Kwh) | 29,406 | △ 515 | △ 1.72 (5) |
| 28,784 | 28,573 | 27,852 | 29,242 | 29,275 | 7 月 (Kwh) | 30,818 | 1,543 | 5.27 (6) |
| 30,216 | 30,037 | 31,438 | 29,586 | 27,579 | 8 月 (Kwh) | 27,729 | 150 | 0.54 (7) |
| 28,691 | 29,529 | 16,895 | 29,302 | 28,060 | 9 月 (Kwh) | 24,566 | △ 3,494 | △ 12.45 (8) |
| 20,378 | 28,159 | 15,170 | 14,662 | 18,601 | 10 月 (Kwh) | 30,810 | 12,209 | 65.64 (9) |
| 28,679 | 22,869 | 26,306 | 4,985 | 29,283 | 11 月 (Kwh) | 29,387 | 104 | 0.36 (10) |
| 31,465 | 18,758 | 28,681 | 33,340 | 16,023 | 12 月 (Kwh) | 33,334 | 17,311 | 108.04 (11) |
| 42,948 | 16,520 | 43,882 | 45,961 | 44,744 | 1 月 (Kwh) | 46,174 | 1,430 | 3.20 (12) |
| 40,206 | 41,449 | 43,322 | 42,683 | 42,890 | 2 月 (Kwh) | 26,833 | △ 16,057 | △ 37.44 (13) |
| 36,801 | 35,692 | 41,127 | 40,734 | 37,179 | 3 月 (Kwh) | 38,257 | 1,078 | 2.90 (14) |
| | | | | 0 | 1-2 自家発電設備による年間発電量 (Kwh) | 0 | | |
| 5,944 | 4,819 | 5,464 | 5,369 | 6,383 | 2. 年間支払電気料金：税抜き (千円) | 7,477 | 1,094 | 17.14 (16) |
| - | - | - | - | - | 3. 最大需要電力 (Kw) | - | - | - (17) |
| 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 3-1 常時契約電力(浄水場他2件合計) (kw) | 171 | 91 | 113.75 (18) |
| - | - | - | - | - | 3-2 最大需要電力の記録日 (月/日) | - | - | - (19) |
| | | | | | | | | |
| | | | | | 4. 消費電力量分析 | | | |
| 899.44 | 1,038.73 | 910.23 | 1,093.44 | 1,044.47 | 4-1 取水量1m3当り電力量 (wh/m3) | 1,133.21 | 88.74 | 8.50 (22) |
| 945.66 | 1,092.18 | 784.91 | 793.57 | 777.27 | 4-2 配水量1m3当り電力量 (wh/m3) | 843.30 | 66.04 | 8.50 (23) |
| 14.34 | 15.28 | 13.59 | 16.75 | 18.69 | 4-3 取水量1m3当り電気料金 (円/m3) | 21.90 | 3.20 | 17.14 (24) |
| 15.08 | 16.07 | 11.72 | 12.16 | 13.91 | 4-4 配水量1m3当り電気料金 (円/m3) | 16.30 | 2.38 | 17.14 (25) |

*配水量は、保呂羽水系からの分水量を除外した水量であること。

(2) -エ 各浄水場における電力（動力）消費量の状況（錦織水系）

| 前 5 年 間 の 推 移 | | | | | 項 目 | 平 成 2 6 年 度 | | |
|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------------------|-------------|-----------------|--------------|
| 平成 2 1 年度 | 平成 2 2 年度 | 平成 2 3 年度 | 平成 2 4 年度 | 平成 2 5 年度 | | 実 績 値 | 対 前 年 度 比 較 増 減 | |
| 112,323 | 109,070 | 118,872 | 125,831 | 131,032 | 1. 電力消費量 (Kwh) | 130,028 | △ 1,004 | △ 0.77 (1) |
| 112,323 | 109,070 | 118,872 | 125,831 | 131,032 | 1-1 商用電力年間受電量 (Kwh) | 130,028 | △ 1,004 | △ 0.77 (2) |
| 10,032 | 9,239 | 8,454 | 9,487 | 9,645 | 4 月 (Kwh) | 10,800 | 1,155 | 11.98 (3) |
| 9,423 | 9,731 | 11,520 | 10,709 | 12,140 | 5 月 (Kwh) | 13,612 | 1,472 | 12.13 (4) |
| 9,315 | 9,385 | 9,377 | 9,836 | 10,470 | 6 月 (Kwh) | 13,302 | 2,832 | 27.05 (5) |
| 8,568 | 9,094 | 9,674 | 11,120 | 12,736 | 7 月 (Kwh) | 13,105 | 369 | 2.90 (6) |
| 9,466 | 10,675 | 9,158 | 10,005 | 10,176 | 8 月 (Kwh) | 16,180 | 6,004 | 59.00 (7) |
| 10,420 | 10,761 | 10,776 | 10,909 | 11,229 | 9 月 (Kwh) | 12,535 | 1,306 | 11.63 (8) |
| 9,202 | 8,617 | 10,023 | 10,958 | 11,750 | 10 月 (Kwh) | 9,243 | △ 2,507 | △ 21.34 (9) |
| 8,087 | 7,523 | 8,594 | 9,685 | 10,089 | 11 月 (Kwh) | 6,943 | △ 3,146 | △ 31.18 (10) |
| 8,747 | 7,663 | 9,217 | 10,213 | 9,620 | 12 月 (Kwh) | 7,679 | △ 1,941 | △ 20.18 (11) |
| 9,916 | 9,430 | 11,272 | 12,077 | 12,729 | 1 月 (Kwh) | 10,200 | △ 2,529 | △ 19.87 (12) |
| 8,917 | 8,476 | 10,334 | 10,248 | 10,894 | 2 月 (Kwh) | 7,741 | △ 3,153 | △ 28.94 (13) |
| 10,230 | 8,476 | 10,473 | 10,584 | 9,554 | 3 月 (Kwh) | 8,688 | △ 866 | △ 9.06 (14) |
| | | | | 0 | 1-2 自家発電設備による年間発電量 (Kwh) | 0 | | |
| 1,913 | 1,826 | 1,960 | 2,031 | 2,354 | 2. 年間支払電気料金：税抜き (千円) | 2,589 | 235 | 9.98 (16) |
| - | - | - | - | - | 3. 最大需要電力 (Kw) | - | - | - (17) |
| 47 | 47 | 40 | 40 | 40 | 3-1 常時契約電力 (Kw) | 40 | 0 | 0.00 (18) |
| - | - | - | - | - | 3-2 最大需要電力の記録日 (月/日) | - | - | - (19) |
| | | | | | | | | (20) |
| | | | | | 4. 消費電力量分析 | | | (21) |
| 636.78 | 646.11 | 649.95 | 542.06 | 552.42 | 4-1 取水量1m3当り電力量 (wh/m3) | 548.19 | △ 4.23 | △ 0.77 (22) |
| 704.91 | 678.42 | 682.45 | 569.16 | 571.35 | 4-2 配水量1m3当り電力量 (wh/m3) | 566.97 | △ 4.38 | △ 0.77 (23) |
| 10.85 | 10.82 | 10.72 | 8.75 | 9.92 | 4-3 取水量1m3当り電気料金 (円/m3) | 10.91 | 0.99 | 9.98 (24) |
| 12.01 | 11.36 | 11.25 | 9.19 | 10.26 | 4-4 配水量1m3当り電気料金 (円/m3) | 11.29 | 1.02 | 9.98 (25) |

(2) 一オ 各浄水場における電力（動力）消費量の状況（米谷水系）

| 前 5 年 間 の 推 移 | | | | | 項 目 | 平 成 2 6 年 度 | | |
|---------------|---------|---------|---------|---------|--------------------------|-------------|----------|--------------|
| 平成21年度 | 平成22年度 | 平成23年度 | 平成24年度 | 平成25年度 | | 実 績 値 | 対前年度比較増減 | |
| 104,363 | 120,115 | 122,461 | 123,660 | 131,253 | 1. 電力消費量 (Kwh) | 95,122 | △ 36,131 | △ 27.53 (1) |
| 104,363 | 120,115 | 122,461 | 123,660 | 131,253 | 1-1 商用電力年間受電量 (Kwh) | 95,122 | △ 36,131 | △ 27.53 (2) |
| 9,327 | 8,945 | 10,048 | 8,959 | 10,329 | 4 月 (Kwh) | 9,028 | △ 1,301 | △ 12.60 (3) |
| 8,165 | 8,854 | 10,372 | 8,871 | 11,994 | 5 月 (Kwh) | 5,967 | △ 6,027 | △ 50.25 (4) |
| 8,556 | 8,304 | 9,660 | 8,256 | 11,056 | 6 月 (Kwh) | 5,810 | △ 5,246 | △ 47.45 (5) |
| 7,441 | 8,691 | 8,843 | 8,949 | 11,957 | 7 月 (Kwh) | 5,459 | △ 6,498 | △ 54.34 (6) |
| 8,102 | 10,380 | 8,918 | 8,789 | 9,578 | 8 月 (Kwh) | 5,786 | △ 3,792 | △ 39.59 (7) |
| 6,746 | 11,399 | 10,243 | 9,391 | 10,005 | 9 月 (Kwh) | 5,910 | △ 4,095 | △ 40.93 (8) |
| 8,200 | 10,008 | 9,835 | 10,343 | 11,115 | 10 月 (Kwh) | 9,183 | △ 1,932 | △ 17.38 (9) |
| 7,458 | 10,349 | 8,440 | 9,368 | 9,953 | 11 月 (Kwh) | 7,983 | △ 1,970 | △ 19.79 (10) |
| 8,722 | 10,038 | 10,266 | 11,565 | 10,313 | 12 月 (Kwh) | 8,393 | △ 1,920 | △ 18.62 (11) |
| 11,743 | 12,217 | 13,695 | 14,728 | 13,464 | 1 月 (Kwh) | 11,619 | △ 1,845 | △ 13.70 (12) |
| 9,663 | 10,465 | 11,384 | 12,330 | 11,603 | 2 月 (Kwh) | 9,328 | △ 2,275 | △ 19.61 (13) |
| 10,240 | 10,465 | 10,757 | 12,111 | 9,886 | 3 月 (Kwh) | 10,656 | 770 | 7.79 (14) |
| | | | | 0 | 1-2 自家発電設備による年間発電量 (Kwh) | 0 | | |
| 1,502 | 1,717 | 1,841 | 1,842 | 2,197 | 2. 年間支払電気料金：税抜き (千円) | 1,859 | △ 338 | △ 15.38 (16) |
| - | - | - | - | - | 3. 最大需要電力 (Kw) | - | - | - (17) |
| 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 3-1 常時契約電力 (Kw) | 28 | 0 | 0.00 (18) |
| - | - | - | - | - | 3-2 最大需要電力の記録日 (月/日) | - | - | - (19) |
| | | | | | | | | (20) |
| | | | | | 4. 消費電力量分析 | | | (21) |
| 630.70 | 630.90 | 594.90 | 621.92 | 617.93 | 4-1 取水量1m3当り電力量 (wh/m3) | 447.83 | △ 170.10 | △ 27.53 (22) |
| 662.24 | 662.44 | 624.65 | 653.01 | 659.95 | 4-2 配水量1m3当り電力量 (wh/m3) | 478.28 | △ 181.67 | △ 27.53 (23) |
| 9.08 | 9.02 | 8.94 | 9.26 | 10.34 | 4-3 取水量1m3当り電気料金 (円/m3) | 8.75 | △ 1.59 | △ 15.39 (24) |
| 9.53 | 9.47 | 9.39 | 9.73 | 11.05 | 4-4 配水量1m3当り電気料金 (円/m3) | 9.35 | △ 1.70 | △ 15.39 (25) |

(2) ーカ 各浄水場における電力（動力）消費量の状況（米川水系）

| 前 5 年 間 の 推 移 | | | | | 項 目 | 平 成 2 6 年 度 | | |
|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------------------|-------------|-----------------|--------------|
| 平成 2 1 年度 | 平成 2 2 年度 | 平成 2 3 年度 | 平成 2 4 年度 | 平成 2 5 年度 | | 実 績 値 | 対 前 年 度 比 較 増 減 | |
| 131,186 | 135,325 | 161,162 | 167,713 | 160,509 | 1. 電力消費量 (Kwh) | 152,850 | △ 7,659 | △ 4.77 (1) |
| 131,186 | 135,325 | 161,162 | 167,713 | 160,509 | 1-1 商用電力年間受電量 (Kwh) | 152,850 | △ 7,659 | △ 4.77 (2) |
| 12,287 | 9,503 | 11,536 | 12,344 | 12,725 | 4 月 (Kwh) | 13,472 | 747 | 5.87 (3) |
| 11,706 | 11,358 | 14,548 | 14,430 | 14,096 | 5 月 (Kwh) | 13,883 | △ 213 | △ 1.51 (4) |
| 11,806 | 10,625 | 13,212 | 13,816 | 12,332 | 6 月 (Kwh) | 13,752 | 1,420 | 11.51 (5) |
| 10,913 | 10,595 | 13,629 | 14,757 | 14,586 | 7 月 (Kwh) | 12,648 | △ 1,938 | △ 13.29 (6) |
| 12,765 | 10,210 | 13,620 | 14,098 | 12,831 | 8 月 (Kwh) | 13,469 | 638 | 4.97 (7) |
| 10,469 | 13,741 | 15,466 | 15,836 | 13,628 | 9 月 (Kwh) | 11,803 | △ 1,825 | △ 13.39 (8) |
| 11,549 | 10,386 | 13,824 | 15,347 | 13,836 | 10 月 (Kwh) | 13,229 | △ 607 | △ 4.39 (9) |
| 10,044 | 10,190 | 11,820 | 11,997 | 12,129 | 11 月 (Kwh) | 10,981 | △ 1,148 | △ 9.46 (10) |
| 9,779 | 10,280 | 12,988 | 12,209 | 11,903 | 12 月 (Kwh) | 10,948 | △ 955 | △ 8.02 (11) |
| 10,885 | 14,441 | 13,761 | 16,253 | 16,474 | 1 月 (Kwh) | 13,638 | △ 2,836 | △ 17.22 (12) |
| 9,037 | 11,998 | 13,492 | 13,046 | 13,796 | 2 月 (Kwh) | 11,622 | △ 2,174 | △ 15.76 (13) |
| 9,946 | 11,998 | 13,266 | 13,580 | 12,173 | 3 月 (Kwh) | 13,405 | 1,232 | 10.12 (14) |
| | | | | 0 | 1-2 自家発電設備による年間発電量 (Kwh) | 0 | | |
| 1,923 | 1,923 | 2,364 | 2,434 | 2,662 | 2. 年間支払電気料金：税抜き (千円) | 2,832 | 170 | 6.39 (16) |
| - | - | - | - | - | 3. 最大需要電力 (Kw) | - | - | - (17) |
| 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 3-1 常時契約電力 (Kw) | 29 | 0 | 0.00 (18) |
| - | - | - | - | - | 3-2 最大需要電力の記録日 (月/日) | - | - | - (19) |
| | | | | | | | | (20) |
| | | | | | 4. 消費電力量分析 | | | (21) |
| 402.93 | 439.42 | 449.14 | 450.89 | 434.41 | 4-1 取水量1m3当り電力量 (wh/m3) | 413.69 | △ 20.73 | △ 4.77 (22) |
| 423.63 | 461.39 | 471.60 | 473.20 | 455.96 | 4-2 配水量1m3当り電力量 (wh/m3) | 434.21 | △ 21.76 | △ 4.77 (23) |
| 5.91 | 6.24 | 6.59 | 6.54 | 7.20 | 4-3 取水量1m3当り電気料金 (円/m3) | 7.66 | 0.46 | 6.39 (24) |
| 6.21 | 6.56 | 6.92 | 6.87 | 7.56 | 4-4 配水量1m3当り電気料金 (円/m3) | 8.04 | 0.48 | 6.39 (25) |

(2) キ 各浄水場における電力(動力)消費量の状況(楼台水系)

| 前 5 年 間 の 推 移 | | | | | 項 目 | 平 成 2 6 年 度 | | |
|---------------|----------|----------|----------|----------|--------------------------|-------------|-----------------|--------------|
| 平成21年度 | 平成22年度 | 平成23年度 | 平成24年度 | 平成25年度 | | 実 績 値 | 対 前 年 度 比 較 増 減 | |
| 33,254 | 30,738 | 30,730 | 30,431 | 30,865 | 1. 電力消費量 (Kwh) | 30,627 | △ 238 | △ 0.77 (1) |
| 33,254 | 30,738 | 30,730 | 30,431 | 30,865 | 1-1 商用電力年間受電量 (Kwh) | 30,627 | △ 238 | △ 0.77 (2) |
| 3,145 | 2,830 | 1,988 | 2,678 | 2,465 | 4 月 (Kwh) | 2,697 | 232 | 9.41 (3) |
| 2,654 | 2,358 | 2,473 | 2,164 | 2,462 | 5 月 (Kwh) | 1,994 | △ 468 | △ 19.01 (4) |
| 1,816 | 1,851 | 1,956 | 1,809 | 1,743 | 6 月 (Kwh) | 1,687 | △ 56 | △ 3.21 (5) |
| 1,453 | 1,710 | 1,909 | 1,911 | 1,813 | 7 月 (Kwh) | 1,551 | △ 262 | △ 14.45 (6) |
| 1,802 | 1,880 | 1,944 | 1,657 | 1,596 | 8 月 (Kwh) | 1,662 | 66 | 4.14 (7) |
| 1,913 | 1,991 | 1,996 | 1,826 | 1,676 | 9 月 (Kwh) | 1,604 | △ 72 | △ 4.30 (8) |
| 2,463 | 1,900 | 1,921 | 1,845 | 1,750 | 10 月 (Kwh) | 1,942 | 192 | 10.97 (9) |
| 2,513 | 2,075 | 1,744 | 1,866 | 2,075 | 11 月 (Kwh) | 1,725 | △ 350 | △ 16.87 (10) |
| 3,352 | 2,615 | 2,423 | 3,119 | 2,546 | 12 月 (Kwh) | 2,763 | 217 | 8.52 (11) |
| 4,462 | 4,530 | 4,480 | 4,476 | 4,881 | 1 月 (Kwh) | 5,144 | 263 | 5.39 (12) |
| 3,831 | 3,499 | 4,133 | 3,656 | 4,165 | 2 月 (Kwh) | 3,916 | △ 249 | △ 5.98 (13) |
| 3,850 | 3,499 | 3,763 | 3,424 | 3,693 | 3 月 (Kwh) | 3,942 | 249 | 6.74 (14) |
| | | | | 0 | 1-2 自家発電設備による年間発電量 (Kwh) | 0 | | |
| 606 | 571 | 595 | 587 | 657 | 2. 年間支払電気料金：税抜き (千円) | 701 | 44 | 6.70 (16) |
| - | - | - | - | - | 3. 最大需要電力 (Kw) | - | - | - (17) |
| 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 3-1 常時契約電力 (Kw) | 17 | 0 | 0.00 (18) |
| - | - | - | - | - | 3-2 最大需要電力の記録日 (月/日) | - | - | - (19) |
| | | | | | | | | (20) |
| | | | | | 4. 消費電力量分析 | | | (21) |
| 2,269.74 | 1,958.83 | 1,956.33 | 2,118.86 | 2,183.28 | 4-1 取水量1m3当り電力量 (wh/m3) | 2,166.44 | △ 16.84 | △ 0.77 (22) |
| 2,383.46 | 2,056.74 | 2,054.14 | 2,224.65 | 2,292.24 | 4-2 配水量1m3当り電力量 (wh/m3) | 2,274.56 | △ 17.68 | △ 0.77 (23) |
| 41.36 | 36.39 | 37.88 | 40.87 | 46.47 | 4-3 取水量1m3当り電気料金 (円/m3) | 49.59 | 3.11 | 6.70 (24) |
| 43.43 | 38.21 | 39.77 | 42.91 | 48.79 | 4-4 配水量1m3当り電気料金 (円/m3) | 52.06 | 3.27 | 6.70 (25) |

(2) ー ク 各浄水場における電力（動力）消費量の状況（大萱沢水系）

| 前 5 年 間 の 推 移 | | | | | 項 目 | 平 成 2 6 年 度 | | |
|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------------------------|-------------|-----------------|-------------|
| 平成 2 1 年度 | 平成 2 2 年度 | 平成 2 3 年度 | 平成 2 4 年度 | 平成 2 5 年度 | | 実 績 値 | 対 前 年 度 比 較 増 減 | |
| 1,448 | 1,448 | 1,030 | 903 | 1,098 | 1. 電力消費量 (Kwh) | 1,127 | 29 | 2.64 (1) |
| 1,448 | 1,448 | 1,030 | 903 | 1,098 | 1-1 商用電力年間受電量 (Kwh) | 1,127 | 29 | 2.64 (2) |
| 79 | 79 | 91 | 74 | 70 | 4 月 (Kwh) | 78 | 8 | 11.43 (3) |
| 161 | 161 | 63 | 80 | 101 | 5 月 (Kwh) | 93 | △ 8 | △ 7.92 (4) |
| 124 | 124 | 58 | 84 | 120 | 6 月 (Kwh) | 79 | △ 41 | △ 34.17 (5) |
| 139 | 139 | 56 | 64 | 80 | 7 月 (Kwh) | 98 | 18 | 22.50 (6) |
| 302 | 302 | 97 | 93 | 76 | 8 月 (Kwh) | 118 | 42 | 55.26 (7) |
| 153 | 153 | 90 | 87 | 100 | 9 月 (Kwh) | 100 | 0 | 0.00 (8) |
| 96 | 96 | 94 | 82 | 103 | 10 月 (Kwh) | 106 | 3 | 2.91 (9) |
| 72 | 72 | 77 | 65 | 95 | 11 月 (Kwh) | 90 | △ 5 | △ 5.26 (10) |
| 85 | 85 | 91 | 60 | 81 | 12 月 (Kwh) | 90 | 9 | 11.11 (11) |
| 75 | 75 | 133 | 65 | 110 | 1 月 (Kwh) | 107 | △ 3 | △ 2.73 (12) |
| 72 | 72 | 97 | 71 | 82 | 2 月 (Kwh) | 77 | △ 5 | △ 6.10 (13) |
| 90 | 90 | 83 | 78 | 80 | 3 月 (Kwh) | 91 | 11 | 13.75 (14) |
| | | | | 0 | 1-2 自家発電設備による年間発電量 (Kwh) | 0 | | |
| 58 | 58 | 52 | 50 | 55 | 2. 年間支払電気料金：税抜き (千円) | 57 | 2 | 3.64 (16) |
| - | - | - | - | - | 3. 最大需要電力 (Kw) | - | - | - (17) |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3-1 常時契約電力 (Kw) | 3 | 0 | 0.00 (18) |
| - | - | - | - | - | 3-2 最大需要電力の記録日 (月/日) | - | - | - (19) |
| | | | | | | | | |
| | | | | | 4. 消費電力量分析 | | | |
| 10.51 | 9.65 | 5.96 | 4.53 | 4.99 | 4-1 取水量 1 m3 当り電力量 (wh/m3) | 5.12 | 0.13 | 2.64 (22) |
| 10.51 | 9.65 | 5.96 | 4.53 | 4.99 | 4-2 配水量 1 m3 当り電力量 (wh/m3) | 5.12 | 0.13 | 2.64 (23) |
| 0.42 | 0.39 | 0.30 | 0.25 | 0.25 | 4-3 取水量 1 m3 当り電気料金 (円/m3) | 0.26 | 0.01 | 3.64 (24) |
| 0.42 | 0.39 | 0.30 | 0.25 | 0.25 | 4-4 配水量 1 m3 当り電気料金 (円/m3) | 0.26 | 0.01 | 3.64 (25) |

(2) ケ 各浄水場における電力(動力)消費量の状況(合ノ木水系)

| 前 5 年 間 の 推 移 | | | | | 項 目 | 平 成 2 6 年 度 | | |
|---------------|--------|--------|--------|--------|--------------------------|-------------|----------|--------|
| 平成21年度 | 平成22年度 | 平成23年度 | 平成24年度 | 平成25年度 | | 実 績 値 | 対前年度比較増減 | |
| | | | | | 1. 電力消費量 (Kwh) | 6,681 | 6,681 | - (1) |
| | | | | | 1-1 商用電力年間受電量 (Kwh) | 6,681 | 6,681 | - (2) |
| | | | | | 4 月 (Kwh) | 0 | 0 | - (3) |
| | | | | | 5 月 (Kwh) | 139 | 139 | - (4) |
| | | | | | 6 月 (Kwh) | 76 | 76 | - (5) |
| | | | | | 7 月 (Kwh) | 67 | 67 | - (6) |
| | | | | | 8 月 (Kwh) | 81 | 81 | - (7) |
| | | | | | 9 月 (Kwh) | 75 | 75 | - (8) |
| | | | | | 10 月 (Kwh) | 86 | 86 | - (9) |
| | | | | | 11 月 (Kwh) | 71 | 71 | - (10) |
| | | | | | 12 月 (Kwh) | 362 | 362 | - (11) |
| | | | | | 1 月 (Kwh) | 2,175 | 2,175 | - (12) |
| | | | | | 2 月 (Kwh) | 1,841 | 1,841 | - (13) |
| | | | | | 3 月 (Kwh) | 1,708 | 1,708 | - (14) |
| | | | | | 1-2 自家発電設備による年間発電量 (Kwh) | 0 | | - (15) |
| | | | | | 2. 年間支払電気料金: 税抜き (千円) | 197 | 197 | - (16) |
| | | | | | 3. 最大需要電力 (Kw) | - | - | - (17) |
| | | | | | 3-1 常時契約電力 (Kw) | 3 | 3 | - (18) |
| | | | | | 3-2 最大需要電力の記録日 (月/日) | - | - | - (19) |
| | | | | | | | | - (20) |
| | | | | | 4. 消費電力量分析 | | | - (21) |
| | | | | | 4-1 取水量1m3当り電力量 (wh/m3) | 30.34 | 30.34 | - (22) |
| | | | | | 4-2 配水量1m3当り電力量 (wh/m3) | 30.34 | 30.34 | - (23) |
| | | | | | 4-3 取水量1m3当り電気料金 (円/m3) | 0.89 | 0.89 | - (24) |
| | | | | | 4-4 配水量1m3当り電気料金 (円/m3) | 0.89 | 0.89 | - (25) |

(2) コ 各浄水場における電力（動力）消費量の状況（大綱木水系）

| 前 5 年 間 の 推 移 | | | | | 項 目 | 平 成 2 6 年 度 | | | |
|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------------------------|-------------|-----------------|---|------|
| 平成 2 1 年度 | 平成 2 2 年度 | 平成 2 3 年度 | 平成 2 4 年度 | 平成 2 5 年度 | | 実 績 値 | 対 前 年 度 比 較 増 減 | | |
| | | | | | 1. 電力消費量 (Kwh) | 6,748 | 6,748 | - | (1) |
| | | | | | 1-1 商用電力年間受電量 (Kwh) | 6,748 | 6,748 | - | (2) |
| | | | | | 4 月 (Kwh) | 0 | 0 | - | (3) |
| | | | | | 5 月 (Kwh) | 156 | 156 | - | (4) |
| | | | | | 6 月 (Kwh) | 89 | 89 | - | (5) |
| | | | | | 7 月 (Kwh) | 81 | 81 | - | (6) |
| | | | | | 8 月 (Kwh) | 85 | 85 | - | (7) |
| | | | | | 9 月 (Kwh) | 59 | 59 | - | (8) |
| | | | | | 10 月 (Kwh) | 63 | 63 | - | (9) |
| | | | | | 11 月 (Kwh) | 54 | 54 | - | (10) |
| | | | | | 12 月 (Kwh) | 228 | 228 | - | (11) |
| | | | | | 1 月 (Kwh) | 2,202 | 2,202 | - | (12) |
| | | | | | 2 月 (Kwh) | 1,959 | 1,959 | - | (13) |
| | | | | | 3 月 (Kwh) | 1,772 | 1,772 | - | (14) |
| | | | | | 1-2 自家発電設備による年間発電量 (Kwh) | 0 | | - | (15) |
| | | | | | 2. 年間支払電気料金：税抜き (千円) | 197 | 197 | - | (16) |
| | | | | | 3. 最大需要電力 (Kw) | - | - | - | (17) |
| | | | | | 3-1 常時契約電力 (Kw) | 3 | 3 | - | (18) |
| | | | | | 3-2 最大需要電力の記録日 (月/日) | - | - | - | (19) |
| | | | | | | | | - | (20) |
| | | | | | 4. 消費電力量分析 | | | - | (21) |
| | | | | | 4-1 取水量 1 m3 当り電力量 (wh/m3) | 30.64 | 30.64 | - | (22) |
| | | | | | 4-2 配水量 1 m3 当り電力量 (wh/m3) | 30.64 | 30.64 | - | (23) |
| | | | | | 4-3 取水量 1 m3 当り電気料金 (円/m3) | 0.89 | 0.89 | - | (24) |
| | | | | | 4-4 配水量 1 m3 当り電気料金 (円/m3) | 0.89 | 0.89 | - | (25) |

(3) 気象状況と水処理薬品の消費の状況 1 / 2

| 前 5 年 間 の 推 移 | | | | | 項 目 | 平 成 2 6 年 度 | | | |
|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-------------|-----------------|---------|------|
| 平成 2 1 年度 | 平成 2 2 年度 | 平成 2 3 年度 | 平成 2 4 年度 | 平成 2 5 年度 | | 実 績 値 | 対 前 年 度 比 較 増 減 | | |
| | | | | | 1. 月次の最高気温 | | | | (1) |
| 25.2 | 18.0 | 22.5 | 20.6 | 22.8 | 4 月 (°C) | 24.3 | 1.5 | 6.58 | (2) |
| 28.0 | 27.8 | 26.3 | 25.9 | 26.0 | 5 月 (°C) | 31.1 | 5.1 | 19.62 | (3) |
| 32.0 | 32.9 | 33.4 | 27.2 | 28.6 | 6 月 (°C) | 31.8 | 3.2 | 11.19 | (4) |
| 33.1 | 34.5 | 35.5 | 34.8 | 31.8 | 7 月 (°C) | 32.7 | 0.9 | 2.83 | (5) |
| 29.6 | 35.9 | 35.2 | 34.9 | 34.1 | 8 月 (°C) | 35.8 | 1.7 | 4.99 | (6) |
| 28.1 | 33.8 | 31.2 | 33.0 | 31.3 | 9 月 (°C) | 29.9 | △ 1.4 | △ 4.47 | (7) |
| 23.5 | 25.9 | 25.2 | 27.6 | 28.1 | 10 月 (°C) | 24.1 | △ 4.0 | △ 14.23 | (8) |
| 20.5 | 19.3 | 21.0 | 18.4 | 18.7 | 11 月 (°C) | 20.7 | 2.0 | 10.70 | (9) |
| 13.7 | 17.8 | 11.9 | 10.5 | 12.6 | 12 月 (°C) | 13.2 | 0.6 | 4.76 | (10) |
| 12.4 | 5.9 | 8.3 | 7.3 | 8.8 | 1 月 (°C) | 8.9 | 0.1 | 1.14 | (11) |
| 14.8 | 14.4 | 6.6 | 9.9 | 14.1 | 2 月 (°C) | 11.7 | △ 2.4 | △ 17.02 | (12) |
| 16.0 | 17.7 | 17.3 | 19.3 | 21.9 | 3 月 (°C) | 19.6 | △ 2.3 | △ 10.50 | (13) |
| | | | | | 2. 月次の最低気温 | | | | (14) |
| 1.2 | -1.1 | -2.4 | -1.8 | -0.7 | 4 月 (°C) | -1.6 | △ 0.9 | 128.57 | (15) |
| 5.5 | 4.8 | 5.8 | 6.5 | 3.4 | 5 月 (°C) | 6.0 | 2.6 | 76.47 | (16) |
| 10.3 | 6.2 | 6.4 | 10.4 | 9.1 | 6 月 (°C) | 13.2 | 4.1 | 45.05 | (17) |
| 16.2 | 17.2 | 13.9 | 15.3 | 16.1 | 7 月 (°C) | 16.8 | 0.7 | 4.35 | (18) |
| 13.6 | 20.5 | 16.7 | 18.3 | 16.8 | 8 月 (°C) | 16.9 | 0.1 | 0.60 | (19) |
| 11.2 | 8.9 | 9.2 | 14.2 | 8.8 | 9 月 (°C) | 10.8 | 2.0 | 22.73 | (20) |
| 4.3 | 1.2 | 5.6 | 4.7 | 4.8 | 10 月 (°C) | 4.7 | △ 0.1 | △ 2.08 | (21) |
| -0.5 | -1.0 | -0.2 | -1.7 | -1.9 | 11 月 (°C) | -1.5 | 0.4 | △ 21.05 | (22) |
| -5.2 | -4.3 | -4.3 | -5.7 | -3.4 | 12 月 (°C) | -6.0 | △ 2.6 | 76.47 | (23) |
| -7.0 | -7.9 | -9.0 | -9.6 | -7.7 | 1 月 (°C) | -6.0 | 1.7 | △ 22.08 | (24) |
| -8.2 | -5.0 | -10.0 | -8.3 | -9.3 | 2 月 (°C) | -5.5 | 3.8 | △ 40.86 | (25) |
| -4.4 | -5.8 | -5.0 | -5.9 | -4.7 | 3 月 (°C) | -4.7 | 0.0 | 0.00 | (26) |

(3) 気象状況と水処理薬品の消費の状況 2/2

| 前 5 年 間 の 推 移 | | | | | 項 目 | 平 成 2 6 年 度 | | | |
|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------------------|-------------|-----------------|----------|------|
| 平成 2 1 年度 | 平成 2 2 年度 | 平成 2 3 年度 | 平成 2 4 年度 | 平成 2 5 年度 | | 実 績 値 | 対 前 年 度 比 較 増 減 | | |
| | | | | | 3. 月次の平均気温 | | | | (1) |
| 10.4 | 7.1 | 8.7 | 8.9 | 8.9 | 4 月 (°C) | 9.5 | 0.6 | 6.74 | (2) |
| 15.8 | 13.7 | 14.6 | 14.9 | 13.6 | 5 月 (°C) | 15.7 | 2.1 | 15.44 | (3) |
| 18.7 | 19.9 | 19.8 | 17.5 | 18.7 | 6 月 (°C) | 20.2 | 1.5 | 8.02 | (4) |
| 21.9 | 24.6 | 23.9 | 22.3 | 21.7 | 7 月 (°C) | 22.9 | 1.2 | 5.53 | (5) |
| 22.3 | 26.2 | 24.1 | 25.4 | 24.3 | 8 月 (°C) | 23.7 | △ 0.6 | △ 2.47 | (6) |
| 18.7 | 20.5 | 21.1 | 23.4 | 21.0 | 9 月 (°C) | 19.0 | △ 2.0 | △ 9.52 | (7) |
| 14.3 | 14.9 | 14.3 | 15.0 | 15.3 | 10 月 (°C) | 13.7 | △ 1.6 | △ 10.46 | (8) |
| 8.9 | 8.4 | 8.9 | 7.8 | 7.7 | 11 月 (°C) | 8.2 | 0.5 | 6.49 | (9) |
| 3.0 | 4.0 | 1.4 | 1.2 | 2.7 | 12 月 (°C) | 0.8 | △ 1.9 | △ 70.37 | (10) |
| 0.8 | -1.6 | -1.6 | -1.3 | -0.2 | 1 月 (°C) | 0.5 | 0.7 | △ 350.00 | (11) |
| 0.7 | 1.5 | -1.8 | -0.9 | -0.2 | 2 月 (°C) | 1.4 | 1.6 | △ 800.00 | (12) |
| 3.2 | 2.3 | 3.0 | 4.2 | 4.2 | 3 月 (°C) | 5.5 | 1.3 | 30.95 | (13) |
| | | | | | 4. 年間の気象状況 | | | | (14) |
| 11.6 | 11.8 | 11.4 | 10.8 | 11.5 | 4-1 平均気温 (°C) | 11.8 | 0.3 | 2.26 | (15) |
| 1,033.5 | 1,137.0 | 918.5 | 745.5 | 1,278.0 | 4-2 降水量 (mm) | 1,056.5 | △ 222 | △ 17.33 | (16) |
| 120 | 123 | 95 | 110 | 136 | 4-3 降雨及び降雪 (日) | 125 | △ 11 | △ 8.09 | (17) |
| 6 | 48 | 36 | 50 | 23 | 4-4 真夏日 (最高気温が 30°C 以上) | 28 | 5 | 21.74 | (18) |
| 65 | 47 | 51 | 91 | 65 | 4-5 夏日 (最高気温が 25°C 以上) | 55 | △ 10 | △ 15.38 | (19) |
| 5 | 4 | 6 | 13 | 5 | 4-6 真冬日 (最高気温が 0°C 未満) | 0 | △ 5 | △ 100.00 | (20) |
| 91 | 102 | 114 | 115 | 93 | 4-7 冬日 (最低気温が 0°C 未満) | 93 | 0 | 0.00 | (21) |
| | | | | | 5. 水処理薬品の消費量 | | | | (22) |
| 343,574 | 340,726 | 310,509 | 346,455 | 291,784 | 5-1 ポリ塩化アルミニウム (凝集剤) (kg) | 280,801 | △ 10,983 | △ 3.76 | (23) |
| 154,131 | 166,998 | 172,135 | 180,030 | 164,637 | 5-2 次亜塩素酸ナトリウム (滅菌剤) (kg) | 162,504 | △ 2,133 | △ 1.30 | (24) |
| 3,500 | 2,800 | 3,033 | 2,100 | 2,800 | 5-3 ソーダ灰 (pH調整剤) (kg) | 700 | △ 2,100 | △ 75.00 | (25) |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5-4 液化塩素 (滅菌剤) (kg) | 0 | 0 | - | (26) |

| 平成22年度 | | | | 平成23年度 | | | | 平成24年度 | | | | 平成25年度 | | | | 検査区分 | 基準項目NO | 項目 | 基準値 | 平成26年度 | | | |
|--------|--------|----------|----|--------|--------|----------|----|--------|--------|----------|----|--------|--------|----------|----|------|--------|------------------------------------|-----------------|--------|--------|----------|----|
| 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | | | | | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1560 | 73 | 752 | 12 | 2500 | 55 | 1137 | 12 | 33900 | 180 | 4013 | 12 | 6650 | 300 | 1888 | 12 | B | 1 | 一般細菌 | 個/ml | 12480 | 965 | 2797 | 12 |
| 13000 | 170 | 4866 | 12 | 13000 | 46 | 4539 | 12 | 16000 | 130 | 5118 | 12 | 79000 | 49 | 12576 | 12 | B | 2 | 大腸菌群数 | 1000MPN/100ml以下 | 16000 | 170 | 5426 | 12 |
| - | - | <0.0003 | 4 | - | - | <0.0003 | 4 | - | - | <0.0003 | 4 | - | - | <0.0003 | 4 | B | 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | - | - | <0.0003 | 4 |
| - | - | <0.00005 | 4 | - | - | <0.00005 | 4 | - | - | <0.00005 | 4 | - | - | <0.00005 | 4 | B | 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/l以下 | - | - | <0.00005 | 4 |
| - | - | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | B | 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | - | - | <0.001 | 4 |
| 0.005 | <0.001 | 0.002 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | B | 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | - | - | <0.001 | 4 |
| 0.001 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | B | 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| - | - | <0.005 | 4 | - | - | <0.005 | 4 | - | - | <0.005 | 4 | - | - | <0.005 | 4 | B | 8 | 六価クロム化合物 | 0.05mg/l以下 | - | - | <0.005 | 4 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | B | 9 | 亜硝酸態窒素 | mg/l以下 | 0.020 | <0.004 | 0.011 | 4 |
| - | - | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | B | 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 検出されないこと | - | - | <0.001 | 4 |
| 0.86 | 0.51 | 0.72 | 12 | 1.29 | 0.47 | 0.74 | 12 | 1.05 | 0.59 | 0.80 | 12 | 0.99 | 0.49 | 0.78 | 12 | B | 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/l以下 | 0.86 | 0.51 | 0.68 | 12 |
| 0.10 | <0.08 | <0.08 | 4 | 0.12 | <0.08 | <0.08 | 4 | 0.09 | <0.08 | <0.08 | 4 | 0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 | B | 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/l以下 | - | - | <0.08 | 4 |
| - | - | <0.1 | 4 | - | - | <0.1 | 4 | - | - | <0.1 | 4 | - | - | <0.1 | 4 | B | 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | - | - | <0.1 | 4 |
| - | - | <0.0002 | 4 | - | - | <0.0002 | 4 | - | - | <0.0002 | 4 | - | - | <0.0002 | 4 | B | 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | - | - | <0.0002 | 4 |
| - | - | <0.005 | 4 | - | - | <0.005 | 4 | - | - | <0.005 | 4 | - | - | <0.005 | 4 | B | 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/l以下 | - | - | <0.005 | 4 |
| - | - | <0.004 | 4 | - | - | <0.004 | 4 | - | - | <0.004 | 4 | - | - | <0.004 | 4 | B | 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/l以下 | - | - | <0.004 | 4 |
| - | - | <0.002 | 4 | - | - | <0.002 | 4 | - | - | <0.002 | 4 | - | - | <0.002 | 4 | B | 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/l以下 | - | - | <0.002 | 4 |
| - | - | <0.0005 | 4 | - | - | <0.0005 | 4 | - | - | <0.0005 | 4 | - | - | <0.0005 | 4 | B | 18 | トリクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | - | - | <0.001 | 4 |
| - | - | <0.002 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | B | 19 | トリクロロエチレン | 0.03mg/l以下 | - | - | <0.001 | 4 |
| - | - | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | B | 20 | ベンゼン | 0.01mg/l以下 | - | - | <0.001 | 4 |
| 0.026 | <0.005 | 0.008 | 4 | 0.022 | <0.005 | 0.011 | 4 | 0.009 | <0.005 | <0.005 | 4 | 0.009 | <0.005 | 0.005 | 4 | B | 32 | 亜鉛及びその化合物 | mg/l | 0.87 | <0.01 | 0.24 | 4 |
| 1.689 | 0.107 | 0.710 | 4 | 1.365 | 0.077 | 0.627 | 4 | 2.280 | 1.100 | 1.625 | 4 | 1.920 | 0.166 | 0.984 | 4 | B | 33 | アルミニウム及びその化合物 | mg/l | 1.95 | 0.03 | 0.86 | 4 |
| 2.51 | 0.17 | 0.55 | 12 | 2.07 | 0.14 | 0.53 | 12 | 3.81 | 0.17 | 0.89 | 12 | 4.69 | 0.29 | 1.19 | 12 | B | 34 | 鉄及びその化合物 | mg/l | 1.88 | 0.21 | 0.68 | 12 |
| 0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | - | - | <0.01 | 4 | - | - | <0.01 | 4 | - | - | <0.01 | 4 | B | 35 | 銅及びその化合物 | mg/l | - | - | <0.01 | 4 |

(注1) 検査区分 :A=法定検査 B= 厚生省通知「水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等並びに水道水質管理における留意事項について」に基づき実施した自主検査 C=その他の自主検査

(注2) 基準値 は環境基本法第16条に基づく「人の健康の保護に関する環境基準」及び「生活環境の保全に関する環境基準(水道2級)」の数値

(注3) 平均値は定量下限値未満を0として算出

| 平成22年度 | | | | 平成23年度 | | | | 平成24年度 | | | | 平成25年度 | | | | 検査区分 | 基準項目NO | 項目 | 基準値 | 平成26年度 | | | |
|--------|-------|-----------|-----|--------|-------|-----------|-----|----------|-----------|-----------|-----|----------|-----------|-----------|-----|------|--------|-------------------|------------|----------|-----------|-----------|-----|
| 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | | | | | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 9.4 | 4.7 | 6.8 | 4 | 8.9 | 5.3 | 7.6 | 4 | 10.4 | 5.6 | 8.1 | 4 | 8.6 | 6.3 | 7.4 | 4 | B | 36 | ナトリウム及びその化合物 | mg/l | 11.1 | 5.8 | 8.4 | 4 |
| 0.072 | 0.012 | 0.027 | 12 | 0.072 | 0.007 | 0.024 | 12 | 0.134 | 0.017 | 0.053 | 12 | 0.170 | 0.015 | 0.051 | 12 | B | 37 | マンガン及びその化合物 | mg/l | 0.071 | 0.011 | 0.034 | 12 |
| 11.1 | 6.3 | 8.4 | 12 | 13.1 | 5.7 | 8.3 | 12 | 12.8 | 6.3 | 10.4 | 12 | 12.5 | 6.1 | 9.4 | 12 | B | 38 | 塩化物イオン | mg/l | 13.1 | 7.0 | 9.0 | 12 |
| 39.6 | 25.4 | 35.0 | 4 | 44.3 | 23.7 | 38.0 | 4 | 49.0 | 27.1 | 39.3 | 4 | 40.3 | 25.3 | 35.3 | 4 | B | 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/l | 48.0 | 26.8 | 40.0 | 4 |
| 162 | 88 | 117 | 4 | 156 | 88 | 114 | 4 | 177 | 95 | 129 | 4 | 108 | 67 | 90 | 4 | B | 40 | 蒸発残留物 | mg/l | 111 | 79 | 95 | 4 |
| - | - | <0.02 | 4 | - | - | <0.02 | 4 | - | - | <0.02 | 4 | - | - | <0.02 | 4 | B | 41 | 陰イオン界面活性剤 | mg/l | - | - | <0.02 | 4 |
| - | - | <0.000001 | 1 | - | - | <0.000001 | 1 | - | - | <0.000001 | 3 | 0.000002 | <0.000001 | 0.000001 | 3 | B | 42 | ジェオスミン | mg/l | 0.000004 | 0.000001 | 0.000002 | 3 |
| - | - | <0.000001 | 1 | - | - | <0.000001 | 1 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 | B | 43 | 2-メチルイソボルネオール | mg/l | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 |
| - | - | <0.005 | 4 | - | - | <0.005 | 4 | - | - | <0.005 | 4 | - | - | <0.005 | 4 | B | 44 | 非イオン界面活性剤 | mg/l | - | - | <0.005 | 4 |
| - | - | <0.0005 | 4 | - | - | <0.0005 | 4 | - | - | <0.0005 | 4 | - | - | <0.0005 | 4 | B | 45 | フェノール類 | mg/l | - | - | <0.0005 | 4 |
| 3.43 | 0.81 | 1.36 | 12 | 1.99 | 0.80 | 1.27 | 12 | 4.75 | 0.94 | 1.75 | 12 | 2.56 | 0.87 | 1.37 | 12 | B | 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/l | 1.9 | 0.9 | 1.3 | 12 |
| 7.47 | 7.12 | 7.35 | 12 | 7.50 | 7.09 | 7.37 | 12 | 8.09 | 7.07 | 7.50 | 12 | 7.66 | 7.23 | 7.38 | 12 | B | 47 | PH値 | 6.5以上8.5以下 | 7.79 | 7.19 | 7.45 | 12 |
| - | - | 異常なし | 12 | - | - | 異常なし | 12 | - | - | 異常なし | 12 | - | - | 異常なし | 12 | B | 49 | 臭気 | | - | - | 異常なし | 12 |
| 60.5 | 5.2 | 12.9 | 12 | 35.5 | 4.4 | 11.8 | 12 | 53.7 | 5.1 | 16.2 | 12 | 39.7 | 5.0 | 12.0 | 12 | B | 50 | 色度 | 度 | 29.5 | 4.9 | 13.2 | 12 |
| 52.80 | 2.19 | 10.04 | 12 | 35.28 | 0.41 | 8.65 | 12 | 88.25 | 1.48 | 18.34 | 12 | 105.90 | 1.55 | 15.11 | 12 | B | 51 | 濁度 | 度 | 18.58 | 1.30 | 7.29 | 12 |
| | | 検出3回 | 12 | | | 検出3回 | 12 | | | 検出2回 | 12 | | | 不検出12回 | 12 | B | - | 嫌気性芽胞菌 | | | | 検出1回 | 12 |
| 26.8 | 2.5 | 13.5 | 12 | 22.6 | 1.3 | 12.5 | 12 | 28.0 | 2.2 | 13.8 | 12 | 22.1 | 2.2 | 12.4 | 12 | C | - | 水温(毎月) | ℃ | 28.8 | 3.3 | 13.4 | 12 |
| 37.5 | 15.5 | 28.3 | 243 | 43.9 | 15.1 | 30.1 | 242 | 45.8 | 14.3 | 30.4 | 245 | 37.7 | 15.4 | 27.0 | 245 | C | - | アルカリ度 | 度 | 42.5 | 14.7 | 28.0 | 245 |
| 169.0 | 78.9 | 125.3 | 243 | 176.0 | 76.3 | 133.0 | 242 | 195.4 | 71.8 | 137.1 | 245 | 155.2 | 73.9 | 117.6 | 245 | C | - | 電導度 | μs/cm | 155.6 | 78.9 | 118.1 | 245 |
| 2.1 | 0.3 | 1.1 | 23 | 2.6 | 0.3 | 1.1 | 23 | 2.6 | 0.5 | 1.2 | 23 | 3.8 | 0.1 | 1.2 | 23 | C | - | 生物学的酸素要求量(BOD) | 2mg/l以下 | 1.9 | 0.3 | 1.0 | 24 |
| 9.0 | 4.8 | 7.7 | 24 | 9.9 | 4.8 | 7.6 | 24 | 10.1 | 5.4 | 8.2 | 23 | 10.0 | 6.0 | 7.6 | 25 | C | - | 溶存酸素量(DO) | 7.5mg/l以上 | 10.5 | 5.0 | 7.7 | 24 |
| 0.15 | <0.04 | <0.04 | 12 | 0.18 | <0.04 | 0.05 | 12 | 0.16 | <0.04 | 0.06 | 12 | 0.16 | <0.04 | 0.04 | 12 | C | - | アンモニア態窒素 | mg/l | 0.15 | <0.04 | 0.06 | 12 |

(注1) 検査区分 :A=法定検査 B=厚生省通知「水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等並びに水道水質管理における留意事項について」に基づき実施した自主検査 C=その他の自主検査

(注2) 基準値 は環境基本法第16条に基づき「人の健康の保護に関する環境基準」及び「生活環境の保全に関する環境基準(水道2級)」の数値

(注3) 平均値は定量下限値未満を0として算出

| 平成22年度 | | | | 平成23年度 | | | | 平成24年度 | | | | 平成25年度 | | | | 検査区分 | 基準項目NO | 項目 | 基準値 | 平成26年度 | | | |
|--------|--------|----------|----|--------|--------|----------|----|--------|--------|----------|----|--------|--------|----------|----|------|--------|------------------------------------|--------------|--------|-------|----------|----|
| 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | | | | | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| - | - | 0 | 12 | - | - | 0 | 12 | - | - | 0 | 12 | 2 | 0 | 0 | 12 | B | 1 | 一般細菌 | 100個/ml以下 | - | - | 0 | 12 |
| - | - | 不検出 | 12 | - | - | 不検出 | 12 | - | - | 不検出 | 12 | - | - | 不検出 | 12 | B | 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | - | - | 不検出 | 12 |
| - | - | <0.0003 | 4 | - | - | <0.0003 | 4 | - | - | <0.0003 | 4 | - | - | <0.0003 | 4 | B | 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/l以下 | - | - | <0.0003 | 4 |
| - | - | <0.00005 | 4 | - | - | <0.00005 | 4 | - | - | <0.00005 | 4 | - | - | <0.00005 | 4 | B | 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/l以下 | - | - | <0.00005 | 4 |
| - | - | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | B | 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | - | - | <0.001 | 4 |
| 0.002 | 0.001 | 0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | B | 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | - | - | <0.001 | 4 |
| - | - | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | B | 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | - | - | <0.001 | 4 |
| - | - | <0.005 | 4 | - | - | <0.005 | 4 | - | - | <0.005 | 4 | - | - | <0.005 | 4 | B | 8 | 六価クロム化合物 | 0.05mg/l以下 | - | - | <0.005 | 4 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | B | 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/l以下 | - | - | <0.004 | 4 |
| - | - | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | B | 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/l以下 | - | - | <0.001 | 4 |
| 0.94 | 0.53 | 0.71 | 12 | 1.13 | 0.52 | 0.73 | 12 | 1.10 | 0.56 | 0.77 | 12 | 0.91 | 0.53 | 0.76 | 12 | B | 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/l以下 | 0.80 | 0.57 | 0.68 | 12 |
| - | - | <0.08 | 4 | 0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 | 0.14 | <0.08 | <0.08 | 4 | 0.17 | 0.11 | 0.13 | 4 | B | 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/l以下 | 0.13 | <0.08 | 0.09 | 4 |
| - | - | <0.1 | 4 | - | - | <0.1 | 4 | - | - | <0.1 | 4 | - | - | <0.1 | 4 | B | 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | - | - | <0.1 | 4 |
| - | - | <0.0002 | 4 | - | - | <0.0002 | 4 | - | - | <0.0002 | 4 | - | - | <0.0002 | 4 | B | 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | - | - | <0.0002 | 4 |
| - | - | <0.005 | 4 | - | - | <0.005 | 4 | - | - | <0.005 | 4 | - | - | <0.005 | 4 | B | 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/l以下 | - | - | <0.005 | 4 |
| - | - | <0.004 | 4 | - | - | <0.004 | 4 | - | - | <0.004 | 4 | - | - | <0.004 | 4 | B | 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/l以下 | - | - | <0.004 | 4 |
| - | - | <0.002 | 4 | - | - | <0.002 | 4 | - | - | <0.002 | 4 | - | - | <0.002 | 4 | B | 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/l以下 | - | - | <0.002 | 4 |
| - | - | <0.0005 | 4 | - | - | <0.0005 | 4 | - | - | <0.0005 | 4 | - | - | <0.0005 | 4 | B | 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | - | - | <0.001 | 4 |
| - | - | <0.002 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | B | 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | - | - | <0.001 | 4 |
| - | - | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | B | 20 | ベンゼン | 0.01mg/l以下 | - | - | <0.001 | 4 |
| 0.14 | 0.09 | 0.12 | 4 | 0.07 | <0.06 | <0.06 | 4 | - | - | <0.06 | 4 | - | - | <0.06 | 4 | B | 21 | 塩素酸 | 0.6mg/l以下 | - | - | <0.06 | 4 |
| - | - | <0.002 | 4 | - | - | <0.002 | 4 | - | - | <0.002 | 4 | - | - | <0.002 | 4 | B | 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/l以下 | - | - | <0.002 | 4 |
| 0.0284 | 0.0086 | 0.0231 | 4 | 0.0323 | 0.0028 | 0.0170 | 4 | 0.0312 | 0.0037 | 0.0147 | 4 | 0.0149 | 0.0038 | 0.0067 | 4 | B | 23 | クロロホルム | 0.06mg/l以下 | 0.021 | 0.004 | 0.010 | 4 |
| 0.017 | 0.006 | 0.012 | 4 | 0.010 | 0.005 | 0.008 | 4 | 0.014 | 0.005 | 0.008 | 4 | 0.007 | 0.004 | 0.005 | 4 | B | 24 | ジクロロ酢酸 | 0.04mg/l以下 | 0.007 | 0.004 | 0.006 | 4 |
| 0.0033 | 0.0010 | 0.0022 | 4 | 0.0031 | 0.0011 | 0.0020 | 4 | 0.0036 | 0.0014 | 0.0020 | 4 | 0.0017 | 0.0011 | 0.0013 | 4 | B | 25 | ジブクロロメタン | 0.1mg/l以下 | - | - | <0.01 | 4 |
| 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | B | 26 | 臭素酸 | 0.01mg/l以下 | - | - | <0.001 | 4 |
| 0.0427 | 0.0196 | 0.0337 | 4 | 0.0466 | 0.0063 | 0.0258 | 4 | 0.0494 | 0.0085 | 0.0240 | 4 | 0.0239 | 0.0078 | 0.0122 | 4 | B | 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/l以下 | 0.032 | 0.007 | 0.016 | 4 |

(注1) 検査区分:A=法定検査 B=厚生省通知「水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等並びに水道水質管理における留意事項について」に基づき実施した自主検査 C=その他の自主検査

(注2) 基準値は水質基準に関する省令による

(注3) 平均値は定量下限値未満を0として算出

| 平成22年度 | | | | 平成23年度 | | | | 平成24年度 | | | | 平成25年度 | | | | 検査区分 | 基準項目NO | 項目 | 基準値 | 平成26年度 | | | |
|--------|--------|-----------|-----|--------|--------|-----------|-----|----------|-----------|-----------|-----|----------|-----------|-----------|-----|------|--------|-------------------|---------------|----------|-----------|-----------|-----|
| 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | | | | | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 0.020 | 0.010 | 0.015 | 4 | 0.010 | <0.002 | 0.008 | 4 | 0.017 | 0.006 | 0.011 | 4 | 0.012 | 0.007 | 0.009 | 4 | B | 28 | トリクロロ酢酸 | 0.2mg/l以下 | 0.012 | 0.005 | 0.008 | 4 |
| 0.0119 | 0.0053 | 0.0084 | 4 | 0.0111 | 0.0024 | 0.0068 | 4 | 0.0146 | 0.0034 | 0.0073 | 4 | 0.0073 | 0.0029 | 0.0042 | 4 | B | 29 | プロモシクロロタン | 0.03mg/l以下 | 0.011 | 0.003 | 0.006 | 4 |
| - | - | <0.0005 | 4 | - | - | <0.0005 | 4 | - | - | <0.0005 | 4 | - | - | <0.0005 | 4 | B | 30 | プロモホルム | 0.09mg/l以下 | - | - | <0.001 | 4 |
| - | - | <0.008 | 4 | - | - | <0.008 | 4 | - | - | <0.008 | 4 | - | - | <0.008 | 4 | B | 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/l以下 | - | - | <0.008 | 4 |
| 0.006 | <0.005 | <0.005 | 4 | 0.009 | <0.005 | 0.005 | 4 | - | - | <0.005 | 4 | 0.006 | <0.005 | <0.005 | 4 | B | 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | 0.05 | <0.01 | 0.01 | 4 |
| 0.051 | 0.010 | 0.028 | 4 | 0.066 | 0.014 | 0.042 | 4 | 0.052 | 0.009 | 0.023 | 4 | 0.022 | 0.008 | 0.014 | 4 | B | 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/l以下 | 0.11 | 0.01 | 0.04 | 4 |
| - | - | <0.01 | 12 | - | - | <0.01 | 12 | - | - | <0.01 | 12 | - | - | <0.01 | 12 | B | 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/l以下 | - | - | <0.01 | 12 |
| 0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | - | - | <0.01 | 4 | - | - | <0.01 | 4 | - | - | <0.01 | 4 | B | 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | - | - | <0.01 | 4 |
| 10.8 | 6.7 | 8.1 | 4 | 9.7 | 6.9 | 8.3 | 4 | 11.4 | 7.0 | 9.7 | 4 | 10.8 | 6.9 | 8.4 | 4 | B | 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/l以下 | 10.6 | 6.3 | 8.8 | 4 |
| - | - | <0.005 | 12 | - | - | <0.005 | 12 | - | - | <0.005 | 12 | - | - | <0.005 | 12 | B | 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/l以下 | - | - | <0.005 | 12 |
| 15.2 | 11.1 | 12.5 | 12 | 16.9 | 9.9 | 12.1 | 12 | 16.7 | 10.4 | 14.0 | 12 | 16.0 | 10.2 | 12.5 | 12 | B | 38 | 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 15.6 | 9.6 | 11.8 | 12 |
| 42.7 | 27.7 | 36.6 | 4 | 44.5 | 26.1 | 38.7 | 4 | 47.4 | 26.5 | 40.9 | 4 | 41.3 | 27.4 | 36.5 | 4 | B | 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/l以下 | 48 | 27 | 40 | 4 |
| 105 | 60 | 87 | 4 | 142 | 80 | 103 | 4 | 134 | 70 | 113 | 4 | 135 | 57 | 97 | 4 | B | 40 | 蒸発残留物 | 500mg/l以下 | 113 | 67 | 90 | 4 |
| - | - | <0.02 | 4 | - | - | <0.02 | 4 | - | - | <0.02 | 4 | - | - | <0.02 | 4 | B | 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l以下 | - | - | <0.02 | 4 |
| - | - | <0.000001 | 3 | - | - | <0.000001 | 3 | - | - | <0.000001 | 3 | 0.000002 | <0.000001 | 0.000001 | 3 | B | 42 | ジェオスミン | 0.00001mg/l以下 | 0.000003 | <0.000001 | 0.000001 | 3 |
| - | - | <0.000001 | 3 | - | - | <0.000001 | 3 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 | B | 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/l以下 | - | - | <0.000001 | 3 |
| - | - | <0.0005 | 4 | - | - | <0.0005 | 4 | - | - | <0.0005 | 4 | - | - | <0.0005 | 4 | B | 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | - | - | <0.005 | 4 |
| - | - | <0.0005 | 4 | - | - | <0.0005 | 4 | - | - | <0.0005 | 4 | - | - | <0.0005 | 4 | B | 45 | フェノール類 | 0.005mg/l以下 | - | - | <0.0005 | 4 |
| 1.05 | 0.53 | 0.77 | 12 | 1.11 | 0.47 | 0.82 | 12 | 1.28 | 0.52 | 0.87 | 12 | 1.20 | 0.45 | 0.76 | 12 | B | 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/l以下 | 1.1 | 0.4 | 0.8 | 12 |
| 7.54 | 6.92 | 7.20 | 12 | 7.41 | 6.90 | 7.23 | 12 | 7.64 | 6.93 | 7.25 | 12 | 7.55 | 6.97 | 7.28 | 12 | B | 47 | PH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.48 | 7.05 | 7.29 | 12 |
| - | - | 異常なし | 12 | - | - | 異常なし | 12 | - | - | 異常なし | 12 | - | - | 異常なし | 12 | B | 48 | 味 | 異常でないこと | - | - | 異常なし | 12 |
| - | - | 異常なし | 12 | - | - | 異常なし | 12 | - | - | 異常なし | 12 | - | - | 異常なし | 12 | B | 49 | 臭気 | 異常でないこと | - | - | 異常なし | 12 |
| 0.7 | <0.5 | <0.5 | 12 | 0.7 | <0.5 | <0.5 | 12 | 1.0 | <0.5 | <0.5 | 12 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | 12 | B | 50 | 色度 | 5度以下 | 0.7 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 12 | 0.05 | <0.01 | 0.01 | 12 | 0.06 | <0.01 | 0.01 | 12 | B | 51 | 濁度 | 2度以下 | 0.10 | <0.01 | 0.01 | 12 |
| 0.88 | 0.48 | 0.66 | 243 | 0.90 | 0.50 | 0.67 | 242 | 1.00 | 0.40 | 0.68 | 245 | 0.87 | 0.46 | 0.64 | 245 | C | - | 残留塩素(消毒の残留効果) | mg/l | 0.88 | 0.52 | 0.64 | 245 |
| | | <0.04 | 12 | | | <0.04 | 12 | | | <0.04 | 12 | 0.06 | <0.04 | <0.04 | 12 | C | - | アンモニア態窒素 | mg/l | - | - | <0.04 | 12 |
| 35.4 | 11.8 | 24.6 | 243 | 43.2 | 12.9 | 28.5 | 242 | 42.6 | 11.9 | 26.9 | 245 | 34.8 | 12.4 | 24.3 | 245 | C | - | アルカリ度 | 度 | 36.8 | 12.7 | 24.9 | 245 |
| 27.2 | 2.7 | 14.3 | 12 | 23.0 | 1.7 | 12.9 | 12 | 28.0 | 2.5 | 14.1 | 12 | 22.1 | 2.5 | 12.8 | 12 | C | - | 水温(毎月) | ℃ | 28.8 | 3.7 | 14.1 | 12 |

(注1) 検査区分 :A=法定検査 B=厚生省通知「水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等並びに水道水質管理における留意事項について」に基づき実施した自主検査 C=その他の自主検査

(注2) 基準値 は水質基準に関する省令による

(注3) 平均値は定量下限値未満を0として算出

| 平成22年度 | | | | 平成23年度 | | | | 平成24年度 | | | | 平成25年度 | | | | 検査区分 | 基準項目NO | 項目 | 基準値 | 平成26年度 | | | |
|--------|--------|----------|----|--------|--------|----------|----|--------|--------|----------|----|--------|--------|----------|----|------|--------|------------------------------------|--------------|--------|--------|----------|----|
| 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | | | | | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 27 | 0 | 0 | 12 | - | - | 0 | 12 | 5 | 0 | 0 | 12 | 17 | 0 | 0 | 12 | A | 1 | 一般細菌 | 100個/ml以下 | 7 | 0 | 0 | 12 |
| - | - | 不検出 | 12 | - | - | 不検出 | 12 | - | - | 不検出 | 12 | - | - | 不検出 | 12 | A | 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | - | - | 不検出 | 12 |
| - | - | <0.0003 | 4 | - | - | <0.0003 | 4 | - | - | <0.0003 | 4 | - | - | <0.0003 | 4 | A | 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/l以下 | - | - | <0.0003 | 4 |
| - | - | <0.00005 | 4 | - | - | <0.00005 | 4 | - | - | <0.00005 | 4 | - | - | <0.00005 | 4 | A | 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/l以下 | - | - | <0.00005 | 4 |
| - | - | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | A | 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | - | - | <0.001 | 4 |
| 0.006 | <0.001 | 0.002 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | A | 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | - | - | <0.001 | 4 |
| - | - | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | A | 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | - | - | <0.001 | 4 |
| - | - | <0.005 | 4 | - | - | <0.005 | 4 | - | - | <0.005 | 4 | - | - | <0.005 | 4 | A | 8 | 六価クロム化合物 | 0.05mg/l以下 | - | - | <0.005 | 4 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | A | 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/l以下 | - | - | <0.004 | 4 |
| - | - | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | A | 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/l以下 | - | - | <0.001 | 4 |
| 0.85 | 0.53 | 0.72 | 12 | 1.08 | 0.19 | 0.70 | 12 | 1.22 | 0.50 | 0.80 | 12 | 0.99 | 0.47 | 0.75 | 12 | A | 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/l以下 | 0.89 | 0.45 | 0.69 | 12 |
| - | - | <0.08 | 4 | 0.15 | <0.08 | <0.08 | 4 | 0.12 | <0.08 | <0.08 | 4 | 0.12 | <0.08 | <0.08 | 4 | A | 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/l以下 | 0.14 | <0.08 | 0.08 | 4 |
| - | - | <0.1 | 4 | - | - | <0.1 | 4 | - | - | <0.1 | 4 | - | - | <0.1 | 4 | A | 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | - | - | <0.1 | 4 |
| - | - | <0.0002 | 4 | - | - | <0.0002 | 4 | - | - | <0.0002 | 4 | - | - | <0.0002 | 4 | A | 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | - | - | <0.0002 | 4 |
| - | - | <0.005 | 4 | - | - | <0.005 | 4 | - | - | <0.005 | 4 | - | - | <0.005 | 4 | A | 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/l以下 | - | - | <0.005 | 4 |
| - | - | <0.004 | 4 | - | - | <0.004 | 4 | - | - | <0.004 | 4 | - | - | <0.004 | 4 | A | 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/l以下 | - | - | <0.004 | 4 |
| - | - | <0.002 | 4 | - | - | <0.002 | 4 | - | - | <0.002 | 4 | - | - | <0.002 | 4 | A | 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/l以下 | - | - | <0.002 | 4 |
| - | - | <0.0005 | 4 | - | - | <0.0005 | 4 | - | - | <0.0005 | 4 | - | - | <0.0005 | 4 | A | 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | - | - | <0.001 | 4 |
| - | - | <0.002 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | A | 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | - | - | <0.001 | 4 |
| - | - | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | A | 20 | ベンゼン | 0.01mg/l以下 | - | - | <0.001 | 4 |
| 0.15 | 0.08 | 0.11 | 4 | 0.27 | <0.06 | 0.06 | 4 | 0.09 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.07 | <0.06 | <0.06 | 4 | A | 21 | 塩素酸 | 0.6mg/l以下 | 0.10 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| - | - | <0.002 | 4 | - | - | <0.002 | 4 | 0.011 | <0.002 | <0.002 | 4 | - | - | <0.002 | 4 | A | 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/l以下 | - | - | <0.002 | 4 |
| 0.0456 | 0.0080 | 0.0209 | 4 | 0.0591 | 0.0034 | 0.0238 | 4 | 0.0464 | 0.0053 | 0.0198 | 4 | 0.0284 | 0.0044 | 0.0106 | 4 | A | 23 | クロロホルム | 0.06mg/l以下 | 0.035 | 0.003 | 0.014 | 4 |
| 0.013 | <0.002 | 0.006 | 4 | 0.009 | <0.002 | 0.005 | 4 | 0.017 | <0.002 | 0.007 | 4 | 0.008 | 0.002 | 0.005 | 4 | A | 24 | ジクロロ酢酸 | 0.04mg/l以下 | 0.010 | <0.002 | 0.005 | 4 |
| 0.0044 | 0.0013 | 0.0028 | 4 | 0.0057 | 0.0017 | 0.0032 | 4 | 0.0044 | 0.0011 | 0.0027 | 4 | 0.0025 | 0.0015 | 0.0020 | 4 | A | 25 | ジブromクロロメタン | 0.1mg/l以下 | - | - | <0.01 | 4 |
| 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | A | 26 | 臭素酸 | 0.01mg/l以下 | - | - | <0.001 | 4 |
| 0.0624 | 0.0198 | 0.0321 | 4 | 0.0854 | 0.0083 | 0.0359 | 4 | 0.0678 | 0.0124 | 0.0319 | 4 | 0.0404 | 0.0103 | 0.0186 | 4 | A | 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/l以下 | 0.049 | 0.007 | 0.022 | 4 |

(注1) 検査区分 :A=法定検査 B= 厚生省通知「水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等並びに水道水質管理における留意事項について」に基づき実施した自主検査 C=その他の自主検査

(注2) 基準値 は水質基準に関する省令による

(注3) 数値は給水栓4定点の最高・最低・平均を算出したもので平均値は定量下限値未満を0として算出

(4) - ③保呂羽浄水場 給水栓の水質 2/2

【検査結果の表示方法:0.001未満<0.001】

| 平成22年度 | | | | 平成23年度 | | | | 平成24年度 | | | | 平成25年度 | | | | 検査区分 | 基準項目NO | 項目 | 基準値 | 平成26年度 | | | |
|--------|--------|-----------|----|--------|--------|-----------|----|----------|-----------|-----------|----|----------|-----------|-----------|----|------|--------|-------------------|---------------|----------|-----------|-----------|----|
| 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | | | | | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 0.020 | 0.010 | 0.014 | 4 | 0.030 | 0.002 | 0.012 | 4 | 0.026 | 0.008 | 0.013 | 4 | 0.021 | 0.009 | 0.012 | 4 | A | 28 | トリクロロ酢酸 | 0.2mg/ℓ以下 | 0.014 | 0.005 | 0.010 | 4 |
| 0.0137 | 0.0054 | 0.0084 | 4 | 0.0206 | 0.0032 | 0.0088 | 4 | 0.0174 | 0.0045 | 0.0094 | 4 | 0.0099 | 0.0040 | 0.0060 | 4 | A | 29 | ブロモシクロメタン | 0.03mg/ℓ以下 | 0.014 | 0.004 | 0.008 | 4 |
| - | - | <0.0005 | 4 | - | - | <0.0005 | 4 | - | - | <0.0005 | 4 | - | - | <0.0005 | 4 | A | 30 | プロモホルム | 0.09mg/ℓ以下 | - | - | <0.001 | 4 |
| - | - | <0.008 | 4 | - | - | <0.008 | 4 | - | - | <0.008 | 4 | - | - | <0.008 | 4 | A | 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/ℓ以下 | - | - | <0.008 | 4 |
| 0.036 | <0.005 | 0.011 | 4 | 0.172 | <0.005 | 0.031 | 4 | 0.023 | <0.005 | <0.005 | 4 | 0.018 | <0.005 | 0.006 | 4 | A | 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/ℓ以下 | 0.08 | <0.01 | 0.02 | 4 |
| 0.056 | 0.009 | 0.027 | 4 | 0.091 | 0.011 | 0.045 | 4 | 0.043 | 0.008 | 0.020 | 4 | 0.023 | 0.009 | 0.015 | 4 | A | 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/ℓ以下 | 0.12 | <0.01 | 0.04 | 4 |
| 0.10 | <0.01 | 0.01 | 12 | 0.04 | <0.01 | 0.01 | 12 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 12 | 0.02 | <0.01 | 0.01 | 12 | A | 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/ℓ以下 | 0.08 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| 0.04 | <0.01 | 0.01 | 4 | 0.04 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | A | 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/ℓ以下 | - | - | <0.01 | 4 |
| 11.0 | 7.1 | 8.3 | 4 | 9.7 | 5.7 | 8.3 | 4 | 11.7 | 7.5 | 9.7 | 4 | 10.9 | 5.6 | 8.2 | 4 | A | 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/ℓ以下 | 11.0 | 5.7 | 8.8 | 4 |
| - | - | <0.005 | 12 | 0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | - | - | <0.005 | 12 | - | - | <0.005 | 12 | A | 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/ℓ以下 | - | - | <0.005 | 12 |
| 15.5 | 11.3 | 12.8 | 12 | 16.2 | 8.1 | 12.1 | 12 | 17.2 | 10.8 | 14.4 | 12 | 15.5 | 9.5 | 12.4 | 12 | A | 38 | 塩化物イオン | 200mg/ℓ以下 | 15.6 | 9.0 | 12.1 | 12 |
| 46.2 | 27.6 | 38.1 | 4 | 49.1 | 27.0 | 40.1 | 4 | 54.6 | 23.0 | 40.8 | 4 | 43.7 | 20.6 | 36.4 | 4 | A | 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/ℓ以下 | 49 | 26 | 40 | 4 |
| 115 | 40 | 87 | 4 | 174 | 74 | 104 | 4 | 128 | 67 | 104 | 4 | 142 | 53 | 94 | 4 | A | 40 | 蒸発残留物 | 500mg/ℓ以下 | 113 | 62 | 92 | 4 |
| - | - | <0.02 | 4 | - | - | <0.02 | 4 | - | - | <0.02 | 4 | - | - | <0.02 | 4 | A | 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/ℓ以下 | - | - | <0.02 | 4 |
| - | - | <0.000001 | 3 | - | - | <0.000001 | 3 | - | - | <0.000001 | 3 | 0.000002 | <0.000001 | 0.000001 | 3 | A | 42 | ジェオスミン | 0.00001mg/ℓ以下 | 0.000002 | <0.000001 | 0.000001 | 3 |
| - | - | <0.000001 | 3 | - | - | <0.000001 | 3 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 | A | 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/ℓ以下 | - | - | <0.000001 | 3 |
| - | - | <0.005 | 4 | - | - | <0.005 | 4 | - | - | <0.005 | 4 | - | - | <0.005 | 4 | A | 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/ℓ以下 | - | - | <0.005 | 4 |
| - | - | <0.0005 | 4 | - | - | <0.0005 | 4 | - | - | <0.0005 | 4 | - | - | <0.0005 | 4 | A | 45 | フェノール類 | 0.005mg/ℓ以下 | - | - | <0.0005 | 4 |
| 1.48 | 0.49 | 0.78 | 12 | 1.31 | 0.44 | 0.80 | 12 | 1.22 | 0.51 | 0.90 | 12 | 1.14 | 0.41 | 0.77 | 12 | A | 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/ℓ以下 | 1.2 | 0.5 | 0.8 | 12 |
| 7.55 | 7.01 | 7.25 | 12 | 7.60 | 6.93 | 7.28 | 12 | 7.52 | 6.90 | 7.26 | 12 | 7.51 | 6.96 | 7.25 | 12 | A | 47 | PH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.62 | 6.93 | 7.31 | 12 |
| - | - | 異常なし | 12 | - | - | 異常なし | 12 | - | - | 異常なし | 12 | - | - | 異常なし | 12 | A | 48 | 味 | 異常でないこと | - | - | 異常なし | 12 |
| - | - | 異常なし | 12 | - | - | 異常なし | 12 | - | - | 異常なし | 12 | - | - | 異常なし | 12 | A | 49 | 臭気 | 異常でないこと | - | - | 異常なし | 12 |
| 1.3 | <0.5 | <0.5 | 12 | 0.7 | <0.5 | <0.5 | 12 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | 12 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | A | 50 | 色度 | 5度以下 | 0.9 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 0.12 | <0.01 | 0.03 | 12 | 0.20 | 0.01 | 0.05 | 12 | 0.64 | <0.01 | 0.06 | 12 | 0.11 | 0.01 | 0.05 | 12 | A | 51 | 濁度 | 2度以下 | 0.19 | 0.01 | 0.05 | 12 |
| 0.60 | 0.11 | 0.36 | 12 | 0.58 | 0.10 | 0.37 | 12 | 0.65 | 0.18 | 0.38 | 12 | 0.63 | 0.10 | 0.41 | 12 | A | - | 残留塩素(消毒の残留効果) | 0.1mg/ℓ以上 | 0.67 | 0.15 | 0.41 | 12 |
| 26.6 | 4.1 | 14.9 | 12 | 24.8 | 4.5 | 14.7 | 12 | 27.5 | 5.0 | 15.3 | 12 | 24.0 | 6.0 | 15.2 | 12 | C | - | 水温 | ℃ | 27.3 | 5.5 | 15.4 | 12 |

(注1) 検査区分 :A=法定検査 B=厚生省通知「水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等並びに水道水質管理における留意事項について」に基づき実施した自主検査 C=その他の自主検査

(注2) 基準値 は水質基準に関する省令による

(注3) 数値は給水栓4地点の最高・最低・平均を算出したもので平均値は定量下限値未満を0として算出

(4)④保呂羽浄水場 浄水 目標設定項目

【検査結果の表示方法:0.001未満<0.001】

| 平成 22年度 | | | | 平成 23年度 | | | | 平成 24年度 | | | | 平成 25年度 | | | | 検査 区分 | 項目 NO | 項目 | 目標値 | 平成 26年度 | | | |
|---------|--------|---------|----|---------|--------|---------|----|---------|--------|---------|----|---------|--------|---------|----|----------|----------|---------------------|--------------------|---------|--------|---------|----|
| 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | | | | | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| - | - | <0.0015 | 2 | - | - | <0.0015 | 2 | - | - | <0.0015 | 2 | - | - | <0.0015 | 2 | B | 1 | アンチモン及びその化合物 | 0.02mg/ℓ以下 | - | - | <0.002 | 2 |
| - | - | <0.0002 | 2 | - | - | <0.0002 | 2 | - | - | <0.0002 | 2 | - | - | <0.0002 | 2 | B | 2 | ウラン及びその化合物 | 0.002mg/ℓ以下(暫定) | - | - | <0.0002 | 2 |
| 0.003 | 0.002 | 0.003 | 2 | - | - | <0.001 | 2 | - | - | <0.001 | 2 | - | - | <0.001 | 2 | B | 3 | ニッケル及びその化合物 | 0.02mg/ℓ以下 | - | - | <0.001 | 2 |
| - | - | <0.005 | 2 | - | - | <0.005 | 2 | - | - | <0.005 | 2 | - | - | <0.005 | 2 | B | | 亜硝酸態窒素 | 水質基準へ移行 | | | | |
| - | - | <0.0004 | 2 | - | - | <0.0004 | 2 | - | - | <0.0004 | 2 | - | - | <0.0004 | 2 | B | 5 | 1,2-ジクロロエタン | 0.004mg/ℓ以下 | - | - | <0.0004 | 2 |
| - | - | <0.005 | 2 | - | - | <0.005 | 2 | - | - | <0.005 | 2 | - | - | <0.005 | 2 | B | 8 | トルエン | 0.4mg/ℓ以下 | - | - | <0.005 | 2 |
| - | - | <0.01 | 2 | - | - | <0.01 | 2 | - | - | <0.01 | 2 | - | - | <0.01 | 2 | B | 9 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 0.1mg/ℓ以下 | - | - | <0.01 | 2 |
| - | - | <0.004 | 2 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 2 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 2 | - | - | <0.001 | 2 | B | 13 | ジクロロアセトニトリル | 0.01mg/ℓ以下(暫定) | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 0.004 | <0.002 | <0.002 | 2 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 2 | 0.006 | <0.002 | 0.003 | 2 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | B | 14 | 抱水クローラル | 0.02mg/ℓ以下(暫定) | 0.006 | <0.002 | 0.003 | 2 |
| - | - | 検出限界未満 | 1 | - | - | 検出限界未満 | 1 | - | - | 検出限界未満 | 1 | - | - | 検出限界未満 | 1 | B | 15 | 農薬類(102項目) | 検出値と目標値の比の和として、1以下 | - | - | 検出限界未満 | 1 |
| 0.85 | 0.52 | 0.69 | 2 | 0.90 | 0.52 | 0.71 | 2 | 0.93 | 0.57 | 0.75 | 2 | 0.82 | 0.56 | 0.69 | 2 | B | 16 | 残留塩素 | 1mg/ℓ以下 | 0.88 | 0.52 | 0.70 | 2 |
| 42.7 | 35.7 | 39.2 | 2 | 44.5 | 42.7 | 43.6 | 2 | 47.4 | 47.0 | 47.2 | 2 | 40.5 | 36.8 | 38.7 | 2 | B | 17 | カルシウム、マグネシウム等 | 10mg/ℓ以上100mg/ℓ以下 | 48 | 44 | 46 | 2 |
| - | - | <0.005 | 2 | - | - | <0.005 | 2 | - | - | <0.005 | 2 | - | - | <0.005 | 2 | B | 18 | マンガン及びその化合物 | 0.01mg/ℓ以下(暫定) | - | - | <0.005 | 2 |
| 6.2 | 4.8 | 5.5 | 2 | 6.2 | 6.2 | 6.2 | 2 | 6.9 | 6.2 | 6.6 | 2 | 9.7 | 4.7 | 7.2 | 2 | B | 19 | 遊離炭酸 | 20mg/ℓ以下 | 6.0 | 5.1 | 5.5 | 2 |
| - | - | <0.001 | 2 | - | - | <0.001 | 2 | - | - | <0.001 | 2 | - | - | <0.001 | 2 | B | 20 | 1,1,1-トリクロロエタン | 0.3mg/ℓ以下 | - | - | <0.001 | 2 |
| - | - | <0.002 | 2 | - | - | <0.002 | 2 | - | - | <0.002 | 2 | - | - | <0.002 | 2 | B | 21 | メチル-tert-ブチルエーテル | 0.02mg/ℓ以下 | - | - | <0.002 | 2 |
| 1.3 | 0.3 | 0.8 | 2 | 3.8 | 1.2 | 2.5 | 2 | 1.9 | 0.8 | 1.4 | 2 | 3.2 | 1.8 | 2.5 | 2 | B | 22 | 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 3mg/ℓ以下 | 2.2 | 0.9 | 1.6 | 2 |
| - | - | <1 | 2 | - | - | <1 | 2 | - | - | <1 | 2 | - | - | <1 | 2 | B | 23 | 臭気強度(TON) | 3以下 | 1 | <1 | <1 | 2 |
| 96 | 60 | 78 | 2 | 142 | 100 | 121 | 2 | 129 | 118 | 124 | 2 | 135 | 99 | 117 | 2 | B | 24 | 蒸発残留物 | 30mg/ℓ以上200mg/ℓ以下 | 113 | 102 | 108 | 2 |
| - | - | <0.01 | 2 | - | - | <0.01 | 2 | 0.05 | <0.01 | 0.03 | 2 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 2 | B | 25 | 濁度 | 1度以下 | 0.03 | 0.01 | 0.02 | 2 |
| 7.54 | 7.08 | 7.31 | 2 | 7.31 | 7.29 | 7.30 | 2 | 7.64 | 7.33 | 7.49 | 2 | 7.34 | 7.20 | 7.27 | 2 | B | 26 | pH値 | 7.5程度 | 7.48 | 7.32 | 7.40 | 2 |
| -1.89 | -1.67 | -1.78 | 2 | -1.54 | -1.84 | -1.69 | 2 | -1.35 | -1.51 | -1.43 | 2 | -1.83 | -1.90 | -1.87 | 2 | B | 27 | 腐食性(ランゲリア係数) | -1程度とし、極力0に近づける | -1.38 | -1.69 | -1.50 | 2 |
| - | - | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 | 0 | 3 | 2 | B | 28 | 従属性栄養細菌(7日)(暫定) | 1ml中2000以下 | - | - | 0 | 2 |
| - | - | <0.002 | 2 | - | - | <0.002 | 2 | - | - | <0.002 | 2 | - | - | <0.002 | 2 | B | 29 | 1,1-ジクロロエチレン | 0.1mg/ℓ以下 | - | - | <0.002 | 2 |
| 0.030 | 0.020 | 0.025 | 2 | 0.066 | 0.014 | 0.040 | 2 | 0.052 | 0.019 | 0.036 | 2 | 0.022 | 0.018 | 0.020 | 2 | B | 30 | アルミニウム及び化合物 | 0.1mg/ℓ以下 | 0.11 | 0.01 | 0.06 | 2 |

(注1) 検査区分 :A=法定検査 B= 厚生省通知「水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等並びに水道水質管理における留意事項について」に基づき実施した自主検査 C=その他の自主検査

(注2) 目標値 = 厚生省通知「水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等並びに水道水質管理における留意事項について」による数値 (ただし、10亜塩素酸、11塩素酸、12二酸化塩素は消毒剤として二酸化塩素を使用していないため検査をしない)

(注3) 平均値は定量下限値未満を0として算出

| 平成22年度 | | | | 平成23年度 | | | | 平成24年度 | | | | 平成25年度 | | | | 検査区分 | 基準項目NO | 項目 | 基準値 | 平成26年度 | | | |
|--------|------|----------|----|--------|------|----------|----|--------|------|----------|----|--------|------|----------|----|------|--------|------------------------------------|--------------|--------|------|----------|----|
| 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | | | | | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1772 | 1 | 184 | 11 | 217 | 0 | 40 | 12 | 317 | 12 | 82 | 12 | 52 | 1 | 20 | 12 | B | 1 | 一般細菌 | 個/ml | 121 | 3 | 38 | 12 |
| | | 検出3回 | 11 | | | 検出5回 | 12 | | | 検出8回 | 12 | | | 検出6回 | 12 | B | 2 | 大腸菌 | | | | 検出9回 | 12 |
| - | - | <0.0003 | 1 | - | - | <0.0003 | 1 | - | - | <0.0003 | 1 | - | - | <0.0003 | 1 | B | 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | - | - | <0.0003 | 1 |
| - | - | <0.00005 | 1 | - | - | <0.00005 | 1 | - | - | <0.00005 | 1 | - | - | <0.00005 | 1 | B | 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/l以下 | - | - | <0.00005 | 1 |
| - | - | <0.001 | 1 | - | - | <0.001 | 1 | - | - | <0.001 | 1 | - | - | <0.001 | 1 | B | 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | - | - | <0.001 | 1 |
| - | - | <0.001 | 1 | - | - | <0.001 | 1 | - | - | <0.001 | 1 | - | - | <0.001 | 1 | B | 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | - | - | <0.001 | 1 |
| - | - | <0.001 | 1 | - | - | <0.001 | 1 | - | - | <0.001 | 1 | - | - | <0.001 | 1 | B | 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | - | - | <0.001 | 1 |
| - | - | <0.005 | 1 | - | - | <0.005 | 1 | - | - | <0.005 | 1 | - | - | <0.005 | 1 | B | 8 | 六価クロム化合物 | 0.05mg/l以下 | - | - | <0.005 | 1 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | B | 9 | 亜硝酸態窒素 | mg/l | - | - | <0.004 | 1 |
| - | - | <0.001 | 1 | - | - | <0.001 | 1 | - | - | <0.001 | 1 | - | - | <0.001 | 1 | B | 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 検出されないこと | - | - | <0.001 | 1 |
| 0.62 | 0.20 | 0.44 | 11 | 0.73 | 0.09 | 0.44 | 12 | 1.19 | 0.39 | 0.63 | 12 | 1.19 | 0.15 | 0.60 | 12 | B | 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/l以下 | 1.00 | 0.18 | 0.55 | 12 |
| - | - | <0.08 | 1 | - | - | 0.15 | 1 | - | - | <0.08 | 1 | - | - | <0.08 | 1 | B | 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/l以下 | - | - | <0.08 | 1 |
| - | - | <0.1 | 1 | - | - | <0.1 | 1 | - | - | <0.1 | 1 | - | - | <0.1 | 1 | B | 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | - | - | <0.1 | 1 |
| - | - | <0.0002 | 1 | - | - | <0.0002 | 1 | - | - | <0.0002 | 1 | - | - | <0.0002 | 1 | B | 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | - | - | <0.0002 | 1 |
| - | - | <0.005 | 1 | - | - | <0.005 | 1 | - | - | <0.005 | 1 | - | - | <0.005 | 1 | B | 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/l以下 | - | - | <0.005 | 1 |
| - | - | <0.004 | 1 | - | - | <0.004 | 1 | - | - | <0.004 | 1 | - | - | <0.004 | 1 | B | 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/l以下 | - | - | <0.004 | 1 |
| - | - | <0.002 | 1 | - | - | <0.002 | 1 | - | - | <0.002 | 1 | - | - | <0.002 | 1 | B | 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/l以下 | - | - | <0.002 | 1 |
| - | - | <0.0005 | 1 | - | - | <0.0005 | 1 | - | - | <0.0005 | 1 | - | - | <0.0005 | 1 | B | 18 | トトラクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | - | - | <0.001 | 1 |
| - | - | <0.002 | 1 | - | - | <0.001 | 1 | - | - | <0.001 | 1 | - | - | <0.001 | 1 | B | 19 | トリクロロエチレン | 0.03mg/l以下 | - | - | <0.001 | 1 |
| - | - | <0.001 | 1 | - | - | <0.001 | 1 | - | - | <0.001 | 1 | - | - | <0.001 | 1 | B | 20 | ベンゼン | 0.01mg/l以下 | - | - | <0.001 | 1 |
| - | - | 0.006 | 1 | - | - | 0.011 | 1 | - | - | 0.005 | 1 | - | - | <0.005 | 1 | B | 32 | 亜鉛及びその化合物 | mg/l | - | - | <0.01 | 1 |
| - | - | 0.019 | 1 | - | - | 0.021 | 1 | - | - | 0.010 | 1 | - | - | 0.110 | 1 | B | 33 | アルミニウム及びその化合物 | mg/l | - | - | 0.05 | 1 |

(注1) 検査区分 :A=法定検査 B=厚生省通知「水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等並びに水道水質管理における留意事項について」に基づき実施した自主検査 C=その他の自主検査

(注2) 基準値 は環境基本法第16条に基づき「人の健康の保護に関する環境基準」及び「生活環境の保全に関する環境基準(水道2級)」の数値

(注3) 平均値は定量下限値未満を0として算出

| 平成22年度 | | | | 平成23年度 | | | | 平成24年度 | | | | 平成25年度 | | | | 検査区分 | 基準項目NO | 項目 | 基準値 | 平成26年度 | | | |
|--------|-------|-----------|----|--------|-------|-----------|----|--------|-------|-----------|----|--------|-------|-----------|----|------|--------|-------------------|------------|--------|-------|-----------|----|
| 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | | | | | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 0.03 | <0.01 | 0.01 | 11 | 0.05 | <0.01 | 0.01 | 12 | 0.05 | <0.01 | 0.01 | 12 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 12 | B | 34 | 鉄及びその化合物 | mg/l | 0.08 | <0.01 | 0.02 | 12 |
| - | - | <0.01 | 1 | - | - | 0.03 | 1 | - | - | <0.01 | 1 | - | - | <0.01 | 1 | B | 35 | 銅及びその化合物 | mg/l | - | - | <0.01 | 1 |
| - | - | 6.3 | 1 | - | - | 7.1 | 1 | - | - | 6.1 | 1 | - | - | 7.6 | 1 | B | 36 | ナトリウム及びその化合物 | mg/l | - | - | 6.4 | 1 |
| - | - | <0.005 | 11 | - | - | <0.005 | 12 | - | - | <0.005 | 12 | - | - | <0.005 | 12 | B | 37 | マンガン及びその化合物 | mg/l | - | - | <0.005 | 12 |
| 7.6 | 5.1 | 6.1 | 11 | 9.3 | 5.2 | 6.2 | 12 | 12.4 | 5.7 | 7.7 | 12 | 10.5 | 6.7 | 8.3 | 12 | B | 38 | 塩化物イオン | mg/l | 11.2 | 6.4 | 7.7 | 12 |
| - | - | 33.0 | 1 | - | - | 36.5 | 1 | - | - | 29.9 | 1 | - | - | 58.2 | 1 | B | 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/l | - | - | 30 | 1 |
| - | - | 72 | 1 | - | - | 54 | 1 | - | - | 72 | 1 | - | - | 63 | 1 | B | 40 | 蒸発残留物 | mg/l | - | - | 75 | 1 |
| - | - | <0.02 | 1 | - | - | <0.02 | 1 | - | - | <0.02 | 1 | - | - | <0.02 | 1 | B | 41 | 陰イオン界面活性剤 | mg/l | - | - | <0.02 | 1 |
| - | - | <0.000001 | 1 | - | - | <0.000001 | 1 | - | - | <0.000001 | 3 | - | - | <0.000001 | 3 | B | 42 | ジュオスミン | mg/l | - | - | <0.000001 | 1 |
| - | - | <0.000001 | 1 | - | - | <0.000001 | 1 | - | - | <0.000001 | 3 | - | - | <0.000001 | 3 | B | 43 | 2-メチルインボルネオール | mg/l | - | - | <0.000001 | 1 |
| - | - | <0.005 | 1 | - | - | <0.005 | 1 | - | - | <0.005 | 1 | - | - | <0.005 | 1 | B | 44 | 非イオン界面活性剤 | mg/l | - | - | <0.005 | 1 |
| - | - | <0.0005 | 1 | - | - | <0.0005 | 1 | - | - | <0.0005 | 1 | - | - | <0.0005 | 1 | B | 45 | フェノール類 | mg/l | - | - | <0.0005 | 1 |
| 1.00 | 0.38 | 0.67 | 11 | 1.29 | 0.37 | 0.74 | 12 | 1.66 | 0.40 | 0.90 | 12 | 1.26 | 0.33 | 0.71 | 12 | B | 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/l | 1.5 | 0.4 | 0.8 | 12 |
| 7.55 | 6.88 | 7.23 | 11 | 7.68 | 6.96 | 7.30 | 12 | 7.58 | 6.35 | 7.18 | 12 | 7.36 | 6.87 | 7.23 | 12 | B | 47 | PH値 | 6.5以上8.5以下 | 7.51 | 6.90 | 7.20 | 12 |
| 異常なし | | | 11 | 異常なし | | | 12 | 異常なし | | | 12 | 異常なし | | | 12 | B | 49 | 臭気 | | 異常なし | | | 12 |
| 3.5 | 0.8 | 1.9 | 11 | 3.9 | <0.5 | 2.0 | 12 | 4.4 | 0.5 | 2.3 | 12 | 3.3 | <0.5 | 1.5 | 12 | B | 50 | 色度 | 度 | 4.5 | 0.8 | 1.9 | 12 |
| 0.47 | 0.04 | 0.18 | 11 | 0.74 | 0.03 | 0.15 | 12 | 0.51 | 0.04 | 0.17 | 12 | 0.14 | 0.03 | 0.07 | 12 | B | 51 | 濁度 | 度 | 0.28 | 0.03 | 0.10 | 12 |
| 不検出 | | | 11 | 不検出 | | | 12 | 検出1回 | | | 12 | 不検出 | | | 12 | B | - | 嫌気性芽胞菌 | | 不検出 | | | 12 |
| 20.0 | 1.0 | 11.0 | 11 | 21.9 | 1.0 | 10.8 | 12 | 21.5 | 1.5 | 11.4 | 12 | 21.0 | 1.9 | 9.6 | 12 | C | - | 水温(毎月) | ℃ | 20.0 | 3.0 | 11.4 | 12 |
| 43.7 | 21.6 | 30.2 | 9 | 54.0 | 24.6 | 38.5 | 12 | 52.4 | 31.9 | 40.5 | 12 | 49.5 | 24.7 | 36.7 | 12 | C | - | アルカリ度 | 度 | 50.4 | 27.9 | 37.0 | 12 |
| 128.5 | 79.9 | 97.6 | 9 | 146.2 | 82.9 | 113.8 | 12 | 146.6 | 90.9 | 120.3 | 12 | 134.4 | 86.2 | 112.3 | 12 | C | - | 電導度 | μs/cm | 140.1 | 88.0 | 110.0 | 12 |

(注1) 検査区分 :A=法定検査 B= 厚生省通知「水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等並びに水道水質管理における留意事項について」に基づき実施した自主検査 C=その他の自主検査

(注2) 基準値 は環境基本法第16条に基づき「人の健康の保護に関する環境基準」及び「生活環境の保全に関する環境基準(水道2級)」の数値

(注3) 平均値は定量下限値未満を0として算出

| 平成22年度 | | | | 平成23年度 | | | | 平成24年度 | | | | 平成25年度 | | | | 検査区分 | 基準項目NO | 項目 | 基準値 | 平成26年度 | | | |
|--------|---------|----------|----|--------|---------|----------|----|--------|--------|----------|----|--------|--------|----------|----|------|--------|------------------------------------|--------------|--------|--------|----------|----|
| 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | | | | | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 2 | 0 | 0 | 10 | 1 | 0 | 0 | 12 | 21 | 0 | 2 | 12 | - | - | 0 | 12 | B | 1 | 一般細菌 | 100個/ml以下 | 1 | 0 | 0 | 12 |
| 不検出 | | | | 不検出 | | | | 不検出 | | | | 不検出 | | | | B | 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | | | |
| - | - | <0.0003 | 2 | - | - | <0.0003 | 2 | - | - | <0.0003 | 2 | - | - | <0.0003 | 2 | B | 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/l以下 | - | - | <0.0003 | 2 |
| - | - | <0.00005 | 2 | - | - | <0.00005 | 2 | - | - | <0.00005 | 2 | - | - | <0.00005 | 2 | B | 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/l以下 | - | - | <0.00005 | 2 |
| - | - | <0.001 | 2 | - | - | <0.001 | 2 | - | - | <0.001 | 2 | - | - | <0.001 | 2 | B | 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | - | - | <0.001 | 2 |
| 0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | - | - | <0.001 | 2 | - | - | <0.001 | 2 | - | - | <0.001 | 2 | B | 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | - | - | <0.001 | 2 |
| - | - | <0.001 | 2 | - | - | <0.001 | 2 | - | - | <0.001 | 2 | - | - | <0.001 | 2 | B | 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | - | - | <0.001 | 2 |
| - | - | <0.005 | 2 | - | - | <0.005 | 2 | - | - | <0.005 | 2 | - | - | <0.005 | 2 | B | 8 | 六価クロム化合物 | 0.05mg/l以下 | - | - | <0.005 | 2 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | B | 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/l以下 | - | - | <0.004 | 2 |
| 0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | - | - | <0.001 | 2 | - | - | <0.001 | 2 | - | - | <0.001 | 2 | B | 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/l以下 | - | - | <0.001 | 2 |
| 0.68 | 0.22 | 0.45 | 10 | 0.73 | 0.08 | 0.43 | 12 | 1.27 | 0.37 | 0.62 | 12 | 1.36 | 0.16 | 0.59 | 12 | B | 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/l以下 | 0.87 | 0.40 | 0.57 | 12 |
| - | - | <0.08 | 2 | 0.11 | <0.08 | <0.08 | 2 | 0.16 | <0.08 | 0.08 | 2 | 0.12 | 0.09 | 0.11 | 2 | B | 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/l以下 | 0.12 | 0.11 | 0.12 | 2 |
| - | - | <0.1 | 2 | - | - | <0.1 | 2 | - | - | <0.1 | 2 | - | - | <0.1 | 2 | B | 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | - | - | <0.1 | 2 |
| - | - | <0.0002 | 2 | - | - | <0.0002 | 2 | - | - | <0.0002 | 2 | - | - | <0.0002 | 2 | B | 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | - | - | <0.0002 | 2 |
| - | - | <0.005 | 2 | - | - | <0.005 | 2 | - | - | <0.005 | 2 | - | - | <0.005 | 2 | B | 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/l以下 | - | - | <0.005 | 2 |
| - | - | <0.004 | 2 | - | - | <0.004 | 2 | - | - | <0.004 | 2 | - | - | <0.004 | 2 | B | 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/l以下 | - | - | <0.004 | 2 |
| - | - | <0.002 | 2 | - | - | <0.002 | 2 | - | - | <0.002 | 2 | - | - | <0.002 | 2 | B | 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/l以下 | - | - | <0.002 | 2 |
| - | - | <0.0005 | 2 | - | - | <0.0005 | 2 | - | - | <0.0005 | 2 | - | - | <0.0005 | 2 | B | 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | - | - | <0.001 | 2 |
| - | - | <0.002 | 2 | - | - | <0.001 | 2 | - | - | <0.001 | 2 | - | - | <0.001 | 2 | B | 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | - | - | <0.001 | 2 |
| - | - | <0.001 | 2 | - | - | <0.001 | 2 | - | - | <0.001 | 2 | - | - | <0.001 | 2 | B | 20 | ベンゼン | 0.01mg/l以下 | - | - | <0.001 | 2 |
| 0.12 | 0.10 | 0.11 | 2 | 0.10 | <0.06 | <0.06 | 2 | 0.07 | <0.06 | <0.06 | 2 | 0.08 | <0.06 | <0.06 | 2 | B | 21 | 塩素酸 | 0.6mg/l以下 | - | - | <0.06 | 2 |
| - | - | <0.002 | 2 | - | - | <0.002 | 2 | - | - | <0.002 | 2 | - | - | <0.002 | 2 | B | 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/l以下 | - | - | <0.002 | 2 |
| 0.0173 | 0.0120 | 0.0147 | 2 | 0.0094 | 0.0009 | 0.0052 | 2 | 0.0023 | 0.0009 | 0.0016 | 2 | 0.0061 | 0.0010 | 0.0036 | 2 | B | 23 | クロロホルム | 0.06mg/l以下 | 0.012 | 0.001 | 0.007 | 2 |
| 0.009 | 0.008 | 0.009 | 2 | 0.008 | <0.002 | 0.004 | 2 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | 0.007 | <0.002 | 0.004 | 2 | B | 24 | ジクロロ酢酸 | 0.04mg/l以下 | 0.006 | <0.002 | 0.003 | 2 |
| 0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | 0.0006 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | 0.0016 | 0.0005 | 0.0011 | 2 | 0.0008 | 0.0007 | 0.0008 | 2 | B | 25 | ジブromクロメタン | 0.1mg/l以下 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 |
| - | - | <0.001 | 2 | - | - | <0.001 | 2 | - | - | <0.001 | 2 | - | - | <0.001 | 2 | B | 26 | 臭素酸 | 0.01mg/l以下 | - | - | <0.001 | 2 |
| 0.0195 | 0.0183 | 0.0189 | 2 | 0.0137 | 0.0019 | 0.0078 | 2 | 0.0064 | 0.0026 | 0.0045 | 2 | 0.0103 | 0.0029 | 0.0066 | 2 | B | 27 | 総トリハロメタン | 0.01mg/l以下 | 0.017 | 0.004 | 0.011 | 2 |

(注1) 検査区分 :A=法定検査 B= 厚生省通知「水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等並びに水道水質管理における留意事項について」に基づき実施した自主検査 C=その他の自主検査

(注2) 基準値 は水質基準に関する省令による

(注3) 平均値は定量下限値未満を0として算出

| 平成22年度 | | | | 平成23年度 | | | | 平成24年度 | | | | 平成25年度 | | | | 検査区分 | 基準項目NO | 項目 | 基準値 | 平成26年度 | | | |
|--------|--------|-----------|----|--------|--------|-----------|----|--------|--------|-----------|----|----------|-----------|-----------|----|------|--------|-------------------|---------------|----------|-----------|-----------|----|
| 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | | | | | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 0.010 | 0.010 | 0.010 | 2 | 0.010 | <0.002 | 0.005 | 2 | - | - | <0.002 | 2 | 0.005 | <0.002 | 0.003 | 2 | B | 28 | トリクロロ酢酸 | 0.2mg/ℓ以下 | 0.009 | <0.002 | 0.005 | 2 |
| 0.0048 | 0.0022 | 0.0035 | 2 | 0.0037 | 0.0010 | 0.0024 | 2 | 0.0025 | 0.0012 | 0.0019 | 2 | 0.0034 | 0.0012 | 0.0023 | 2 | B | 29 | プロシクロメタン | 0.03mg/ℓ以下 | 0.005 | 0.002 | 0.004 | 2 |
| - | - | <0.0005 | 2 | - | - | <0.0005 | 2 | - | - | <0.0005 | 2 | - | - | <0.0005 | 2 | B | 30 | プロモホルム | 0.09mg/ℓ以下 | - | - | <0.001 | 2 |
| - | - | <0.008 | 2 | - | - | <0.008 | 2 | - | - | <0.008 | 2 | - | - | <0.008 | 2 | B | 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/ℓ以下 | - | - | <0.008 | 2 |
| 0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | 0.008 | <0.005 | <0.005 | 2 | - | - | <0.005 | 2 | - | - | <0.005 | 2 | B | 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/ℓ以下 | 0.03 | 0.02 | 0.03 | 2 |
| 0.055 | 0.017 | 0.036 | 2 | 0.032 | 0.009 | 0.021 | 2 | 0.026 | 0.005 | 0.016 | 2 | 0.051 | 0.020 | 0.036 | 2 | B | 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/ℓ以下 | 0.07 | 0.05 | 0.06 | 2 |
| 0.02 | <0.01 | <0.01 | 10 | - | - | <0.01 | 12 | - | - | <0.01 | 12 | - | - | <0.01 | 12 | B | 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/ℓ以下 | - | - | <0.01 | 12 |
| - | - | <0.01 | 2 | - | - | <0.01 | 2 | - | - | <0.01 | 2 | - | - | <0.01 | 2 | B | 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/ℓ以下 | - | - | <0.01 | 2 |
| 6.4 | 4.8 | 5.6 | 2 | 7.7 | 6.1 | 6.9 | 2 | 7.9 | 7.5 | 7.7 | 2 | 8.2 | 7.4 | 7.8 | 2 | B | 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/ℓ以下 | 7.8 | 7.1 | 7.5 | 2 |
| - | - | <0.005 | 10 | - | - | <0.005 | 12 | - | - | <0.005 | 12 | - | - | <0.005 | 12 | B | 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/ℓ以下 | - | - | <0.005 | 12 |
| 9.0 | 6.1 | 7.6 | 10 | 8.8 | 5.7 | 6.6 | 12 | 27.7 | 6.6 | 10.2 | 12 | 10.1 | 7.2 | 8.9 | 12 | B | 38 | 塩化物イオン | 200mg/ℓ以下 | 11.9 | 8.1 | 9.1 | 12 |
| 30.7 | 13.5 | 22.1 | 2 | 37.9 | 37.4 | 37.7 | 2 | 42.0 | 40.7 | 41.4 | 2 | 41.8 | 35.8 | 38.8 | 2 | B | 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/ℓ以下 | 46 | 36 | 41 | 2 |
| 99 | 87 | 93 | 2 | 78 | 49 | 64 | 2 | 77 | 69 | 73 | 2 | 88 | 84 | 86 | 2 | B | 40 | 蒸発残留物 | 500mg/ℓ以下 | 88 | 75 | 82 | 2 |
| - | - | <0.02 | 2 | - | - | <0.02 | 2 | - | - | <0.02 | 2 | - | - | <0.02 | 2 | B | 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/ℓ以下 | - | - | <0.02 | 2 |
| - | - | <0.000001 | 3 | - | - | <0.000001 | 3 | - | - | <0.000001 | 3 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 | B | 42 | ジェオスミン | 0.00001mg/ℓ以下 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 |
| - | - | <0.000001 | 3 | - | - | <0.000001 | 3 | - | - | <0.000001 | 3 | - | - | <0.000001 | 3 | B | 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/ℓ以下 | 0.000003 | <0.000001 | 0.000001 | 3 |
| - | - | <0.005 | 2 | - | - | <0.005 | 2 | - | - | <0.005 | 2 | - | - | <0.005 | 2 | B | 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/ℓ以下 | - | - | <0.005 | 2 |
| - | - | <0.0005 | 2 | - | - | <0.0005 | 2 | - | - | <0.0005 | 2 | - | - | <0.0005 | 2 | B | 45 | フェノール類 | 0.005mg/ℓ以下 | - | - | <0.0005 | 2 |
| 1.29 | 0.24 | 0.55 | 10 | 1.23 | 0.32 | 0.66 | 12 | 1.61 | 0.38 | 0.80 | 12 | 1.34 | 0.28 | 0.71 | 12 | B | 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/ℓ以下 | 1.0 | 0.4 | 0.7 | 12 |
| 7.54 | 7.14 | 7.35 | 10 | 7.63 | 7.14 | 7.47 | 12 | 7.65 | 7.11 | 7.38 | 12 | 7.56 | 7.10 | 7.33 | 12 | B | 47 | PH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.71 | 7.14 | 7.30 | 12 |
| | | 異常なし | 10 | | | 異常なし | 12 | | | 異常なし | 12 | | | 異常なし | 12 | B | 48 | 味 | 異常でないこと | | | 異常なし | 12 |
| | | 異常なし | 10 | | | 異常なし | 12 | | | 異常なし | 12 | | | 異常なし | 12 | B | 19 | 臭気 | 異常でないこと | | | 異常なし | 12 |
| 1.4 | <0.5 | <0.5 | 10 | 1.0 | <0.5 | <0.5 | 12 | 1.6 | <0.5 | 0.5 | 12 | 1.3 | <0.5 | <0.5 | 12 | B | 50 | 色度 | 5度以下 | 1.2 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 0.09 | <0.01 | 0.04 | 10 | 0.07 | 0.01 | 0.04 | 12 | 0.09 | 0.02 | 0.05 | 12 | 0.06 | <0.01 | 0.03 | 12 | B | 51 | 濁度 | 2度以下 | 0.09 | 0.01 | 0.06 | 12 |
| 0.65 | 0.31 | 0.55 | 10 | 0.71 | 0.51 | 0.62 | 12 | 0.79 | 0.53 | 0.61 | 12 | 0.63 | 0.50 | 0.56 | 12 | C | - | 残留塩素(消毒の残留効果) | mg/ℓ | 0.88 | 0.49 | 0.59 | 12 |
| 40.4 | 20.2 | 29.3 | 8 | 58.0 | 24.9 | 40.5 | 12 | 52.8 | 31.9 | 41.0 | 12 | 51.6 | 21.7 | 37.0 | 12 | C | - | アルカリ度 | 度 | 43.5 | 27.1 | 33.8 | 12 |
| 19.0 | 1.3 | 10.4 | 10 | 22.0 | 1.0 | 10.6 | 12 | 21.5 | 1.5 | 10.7 | 12 | 20.0 | 1.1 | 10.1 | 12 | C | - | 水温(毎月) | ℃ | 23.0 | 2.5 | 12.1 | 12 |

(注1) 検査区分 : A=法定検査 B=厚生省通知「水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等並びに水道水質管理における留意事項について」に基づき実施した自主検査 C=その他の自主検査

(注2) 基準値 は水質基準に関する省令による

(注3) 平均値は定量下限値未満を0として算出

| 平成22年度 | | | | 平成23年度 | | | | 平成24年度 | | | | 平成25年度 | | | | 検査 区分 | 基準 項目 NO | 項 目 | 基準値 | 平成26年度 | | | |
|--------|--------|----------|----|--------|---------|----------|----|--------|---------|----------|----|--------|---------|----------|----|----------|----------------|------------------------------------|--------------|--------|--------|----------|----|
| 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | | | | | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1 | 0 | 0 | 12 | - | - | 0 | 12 | 5 | 0 | 0 | 12 | 1 | 0 | 0 | 12 | A | 1 | 一般細菌 | 100個/㎡以下 | 10 | 0 | 0 | 12 |
| 不検出 | | | | 不検出 | | | | 不検出 | | | | 不検出 | | | | A | 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | | | |
| - | - | <0.0003 | 4 | - | - | <0.0003 | 4 | - | - | <0.0003 | 4 | - | - | <0.0003 | 4 | A | 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/ℓ以下 | - | - | <0.0003 | 4 |
| - | - | <0.00005 | 4 | - | - | <0.00005 | 4 | - | - | <0.00005 | 4 | - | - | <0.00005 | 4 | A | 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/ℓ以下 | - | - | <0.00005 | 4 |
| - | - | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | A | 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/ℓ以下 | - | - | <0.001 | 4 |
| 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | A | 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/ℓ以下 | - | - | <0.001 | 4 |
| - | - | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | A | 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/ℓ以下 | - | - | <0.001 | 4 |
| - | - | <0.005 | 4 | - | - | <0.005 | 4 | - | - | <0.005 | 4 | - | - | <0.005 | 4 | A | 8 | 六価クロム化合物 | 0.05mg/ℓ以下 | - | - | <0.005 | 4 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | A | 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/ℓ以下 | - | - | <0.004 | 4 |
| - | - | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | A | 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/ℓ以下 | - | - | <0.001 | 4 |
| 0.74 | 0.23 | 0.48 | 12 | 1.04 | 0.06 | 0.52 | 12 | 1.24 | 0.27 | 0.52 | 12 | 1.40 | 0.13 | 0.62 | 12 | A | 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/ℓ以下 | 0.93 | 0.37 | 0.57 | 12 |
| - | - | <0.08 | 4 | - | - | <0.08 | 4 | 0.09 | <0.08 | <0.08 | 4 | 0.11 | 0.09 | 0.10 | 4 | A | 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/ℓ以下 | 0.13 | <0.08 | 0.08 | 4 |
| - | - | <0.1 | 4 | - | - | <0.1 | 4 | - | - | <0.1 | 4 | - | - | <0.1 | 4 | A | 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/ℓ以下 | - | - | <0.1 | 4 |
| - | - | <0.0002 | 4 | - | - | <0.0002 | 4 | - | - | <0.0002 | 4 | - | - | <0.0002 | 4 | A | 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/ℓ以下 | - | - | <0.0002 | 4 |
| - | - | <0.005 | 4 | - | - | <0.005 | 4 | - | - | <0.005 | 4 | - | - | <0.005 | 4 | A | 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/ℓ以下 | - | - | <0.005 | 4 |
| - | - | <0.004 | 4 | - | - | <0.004 | 4 | - | - | <0.004 | 4 | - | - | <0.004 | 4 | A | 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/ℓ以下 | - | - | <0.004 | 4 |
| - | - | <0.002 | 4 | - | - | <0.002 | 4 | - | - | <0.002 | 4 | - | - | <0.002 | 4 | A | 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/ℓ以下 | - | - | <0.002 | 4 |
| - | - | <0.0005 | 4 | - | - | <0.0005 | 4 | - | - | <0.0005 | 4 | - | - | <0.0005 | 4 | A | 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/ℓ以下 | - | - | <0.001 | 4 |
| - | - | <0.002 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | A | 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/ℓ以下 | - | - | <0.001 | 4 |
| - | - | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | A | 20 | ベンゼン | 0.01mg/ℓ以下 | - | - | <0.001 | 4 |
| 0.13 | <0.06 | 0.06 | 4 | 0.15 | <0.06 | 0.06 | 4 | 0.08 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.09 | <0.06 | <0.06 | 4 | A | 21 | 塩素酸 | 0.6mg/ℓ以下 | - | - | <0.06 | 4 |
| - | - | <0.002 | 4 | - | - | <0.002 | 4 | - | - | <0.002 | 4 | 0.004 | <0.002 | <0.002 | 4 | A | 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/ℓ以下 | - | - | <0.002 | 4 |
| 0.0087 | 0.0027 | 0.0058 | 4 | 0.0256 | 0.0041 | 0.0151 | 4 | 0.0029 | <0.0005 | 0.0018 | 4 | 0.0056 | <0.0005 | 0.0022 | 4 | A | 23 | クロロホルム | 0.06mg/ℓ以下 | 0.011 | 0.002 | 0.006 | 4 |
| 0.009 | <0.002 | 0.005 | 4 | 0.010 | <0.002 | 0.005 | 4 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 | A | 24 | ジクロロ酢酸 | 0.04mg/ℓ以下 | 0.010 | <0.002 | 0.004 | 4 |
| 0.0068 | 0.0010 | 0.0026 | 4 | 0.0020 | <0.0005 | 0.0009 | 4 | 0.0029 | <0.0005 | 0.0013 | 4 | 0.0024 | 0.0007 | 0.0015 | 4 | A | 25 | ジブromクロロメタン | 0.1mg/ℓ以下 | - | - | <0.01 | 4 |
| - | - | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | A | 26 | 臭素酸 | 0.01mg/ℓ以下 | - | - | <0.001 | 4 |
| 0.0157 | 0.0044 | 0.0118 | 4 | 0.0281 | 0.0060 | 0.0189 | 4 | 0.0088 | 0.0022 | 0.0048 | 4 | 0.0133 | 0.0007 | 0.0060 | 4 | A | 27 | 総トリハロメタン | 0.01mg/ℓ以下 | 0.017 | 0.005 | 0.011 | 4 |

(注1) 検査区分 :A=法定検査 B=厚生省通知「水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等並びに水道水質管理における留意事項について」に基づき実施した自主検査 C=その他の自主検査

(注2) 基準値 は水質基準に関する省令による

(注3) 平均値は定量下限値未満を0として算出

(5)－③錦織水系浄水場 給水栓の水質 2/2

【検査結果の表示方法:0.001未満<0.001】

| 平成22年度 | | | | 平成23年度 | | | | 平成24年度 | | | | 平成25年度 | | | | 検査区分 | 基準項目NO | 項目 | 基準値 | 平成26年度 | | | |
|--------|---------|-----------|----|--------|--------|-----------|----|--------|--------|-----------|----|----------|-----------|-----------|----|------|--------|-------------------|---------------|----------|-----------|-----------|----|
| 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | | | | | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 0.010 | <0.002 | 0.005 | 4 | 0.010 | <0.002 | 0.008 | 4 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.004 | <0.002 | 0.002 | 4 | A | 28 | トリクロロ酢酸 | 0.2mg/ℓ以下 | 0.010 | <0.002 | 0.005 | 4 |
| 0.0054 | 0.0007 | 0.0032 | 4 | 0.0111 | 0.0019 | 0.0055 | 4 | 0.0033 | 0.0008 | 0.0018 | 4 | 0.0053 | <0.0005 | 0.0023 | 4 | A | 29 | ブロンククロタン | 0.03mg/ℓ以下 | 0.006 | 0.003 | 0.004 | 4 |
| 0.0009 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | - | - | <0.0005 | 4 | - | - | <0.0005 | 4 | - | - | <0.0005 | 4 | A | 30 | プロモホルム | 0.09mg/ℓ以下 | - | - | <0.001 | 4 |
| - | - | <0.008 | 4 | 0.011 | <0.008 | <0.008 | 4 | - | - | <0.008 | 4 | - | - | <0.008 | 4 | A | 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/ℓ以下 | - | - | <0.008 | 4 |
| 0.021 | 0.007 | 0.012 | 4 | 0.024 | 0.006 | 0.013 | 4 | 0.007 | <0.005 | <0.005 | 4 | - | - | <0.005 | 4 | A | 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/ℓ以下 | 0.04 | <0.01 | 0.01 | 4 |
| 0.081 | 0.024 | 0.053 | 4 | 0.059 | 0.016 | 0.038 | 4 | 0.026 | 0.014 | 0.019 | 4 | 0.029 | 0.011 | 0.020 | 4 | A | 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/ℓ以下 | 0.04 | 0.02 | 0.03 | 4 |
| 0.03 | <0.01 | 0.02 | 12 | 0.03 | <0.01 | 0.01 | 12 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | - | - | <0.01 | 12 | A | 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/ℓ以下 | - | - | <0.01 | 12 |
| 0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.03 | <0.01 | 0.01 | 4 | - | - | <0.01 | 4 | - | - | <0.01 | 4 | A | 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/ℓ以下 | - | - | <0.01 | 4 |
| 8.1 | 5.8 | 6.5 | 4 | 8.3 | 6.1 | 7.2 | 4 | 9.5 | 6.7 | 8.0 | 4 | 8.7 | 6.8 | 7.6 | 4 | A | 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/ℓ以下 | 9.7 | 7.1 | 7.8 | 4 |
| - | - | <0.005 | 12 | 0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | - | - | <0.005 | 12 | - | - | <0.005 | 12 | A | 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/ℓ以下 | - | - | <0.005 | 12 |
| 9.5 | 5.9 | 7.3 | 12 | 12.0 | 5.7 | 7.2 | 12 | 12.9 | 6.5 | 8.7 | 12 | 10.6 | 7.1 | 8.8 | 12 | A | 38 | 塩化物イオン | 200mg/ℓ以下 | 11.6 | 8.2 | 9.2 | 12 |
| 43.1 | 24.0 | 29.2 | 4 | 42.7 | 32.8 | 36.1 | 4 | 48.1 | 36.3 | 43.1 | 4 | 65.9 | 29.5 | 48.6 | 4 | A | 39 | カルシウム・マグネシウム等(硬度) | 300mg/ℓ以下 | 52 | 32 | 39 | 4 |
| 88 | 46 | 69 | 4 | 94 | 22 | 63 | 4 | 82 | 70 | 79 | 4 | 108 | 70 | 84 | 4 | A | 40 | 蒸発残留物 | 500mg/ℓ以下 | 94 | 37 | 66 | 4 |
| - | - | <0.02 | 4 | - | - | <0.02 | 4 | - | - | <0.02 | 4 | - | - | <0.02 | 4 | A | 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/ℓ以下 | - | - | <0.02 | 4 |
| - | - | <0.000001 | 3 | - | - | <0.000001 | 3 | - | - | <0.000001 | 3 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 | A | 42 | ジェオスミン | 0.00001mg/ℓ以下 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 |
| - | - | <0.000001 | 3 | - | - | <0.000001 | 3 | - | - | <0.000001 | 3 | - | - | <0.000001 | 3 | A | 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/ℓ以下 | 0.000003 | <0.000001 | 0.000001 | 3 |
| - | - | <0.0005 | 4 | - | - | <0.0005 | 4 | - | - | <0.0005 | 4 | - | - | <0.0005 | 4 | A | 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/ℓ以下 | - | - | <0.0005 | 4 |
| - | - | <0.0005 | 4 | - | - | <0.0005 | 4 | - | - | <0.0005 | 4 | - | - | <0.0005 | 4 | A | 45 | フェノール類 | 0.005mg/ℓ以下 | - | - | <0.0005 | 4 |
| 0.71 | 0.28 | 0.52 | 12 | 1.15 | 0.33 | 0.68 | 12 | 1.48 | 0.33 | 0.79 | 12 | 0.86 | 0.23 | 0.56 | 12 | A | 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/ℓ以下 | 1.0 | 0.4 | 0.7 | 12 |
| 7.46 | 7.13 | 7.31 | 12 | 7.65 | 7.15 | 7.40 | 12 | 7.82 | 7.07 | 7.35 | 12 | 7.57 | 7.03 | 7.33 | 12 | A | 47 | PH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.57 | 7.08 | 7.32 | 12 |
| | | 異常なし | 12 | | | 異常なし | 12 | | | 異常なし | 12 | | | 異常なし | 12 | B | 48 | 味 | 異常でないこと | | | 異常なし | 12 |
| | | 異常なし | 12 | | | 異常なし | 12 | | | 異常なし | 12 | | | 異常なし | 12 | B | 19 | 臭気 | 異常でないこと | | | 異常なし | 12 |
| 0.8 | <0.5 | <0.5 | 12 | 1.2 | <0.5 | <0.5 | 12 | 1.3 | <0.5 | 0.5 | 12 | 0.9 | <0.5 | <0.5 | 12 | A | 50 | 色度 | 5度以下 | 1.0 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 0.09 | <0.01 | 0.04 | 12 | 0.08 | 0.02 | 0.04 | 12 | 0.15 | 0.03 | 0.05 | 12 | 0.11 | 0.01 | 0.04 | 12 | A | 51 | 濁度 | 2度以下 | 0.06 | 0.02 | 0.04 | 12 |
| 0.85 | 0.34 | 0.51 | 12 | 0.62 | 0.18 | 0.43 | 12 | 0.60 | 0.29 | 0.47 | 12 | 0.70 | 0.42 | 0.51 | 12 | A | - | 残留塩素(消毒の残留効果) | 0.1mg/ℓ以上 | 0.60 | 0.43 | 0.51 | 12 |
| 23.5 | 5.0 | 13.4 | 12 | 21.8 | 4.5 | 13.1 | 12 | 26.0 | 3.5 | 13.4 | 12 | 22.9 | 4.0 | 12.0 | 12 | C | - | 水温 | ℃ | 21.0 | 4.0 | 12.7 | 12 |

(注1) 検査区分 :A=法定検査 B=厚生省通知「水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等並びに水道水質管理における留意事項について」に基づき実施した自主検査 C=その他の自主検査

(注2) 基準値 は水質基準に関する省令による

(注3) 平均値は定量下限値未満を0として算出

| 平成22年度 | | | | 平成23年度 | | | | 平成24年度 | | | | 平成25年度 | | | | 検査区分 | 基準項目NO | 項目 | 基準値 | 平成26年度 | | | |
|--------|------|----------|----|--------|------|----------|----|--------|------|----------|----|--------|------|----------|----|------|--------|------------------------------------|--------------|--------|------|----------|----|
| 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | | | | | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 70 | 1 | 9 | 12 | 55 | 0 | 9 | 12 | 536 | 3 | 55 | 12 | 18 | 2 | 7 | 12 | B | 1 | 一般細菌 | 個/ml | 113 | 1 | 19 | 12 |
| 検出1回 | | | 12 | 検出2回 | | | 12 | 検出5回 | | | 12 | 検出2回 | | | 12 | B | 2 | 大腸菌 | | 検出4回 | | | 12 |
| - | - | <0.0003 | 1 | - | - | <0.0003 | 1 | - | - | <0.0003 | 1 | - | - | <0.0003 | 1 | B | 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | - | - | <0.0003 | 1 |
| - | - | <0.00005 | 1 | - | - | <0.00005 | 1 | - | - | <0.00005 | 1 | - | - | <0.00005 | 1 | B | 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/l以下 | - | - | <0.00005 | 1 |
| - | - | <0.001 | 1 | - | - | <0.001 | 1 | - | - | <0.001 | 1 | - | - | <0.001 | 1 | B | 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | - | - | <0.001 | 1 |
| - | - | <0.001 | 1 | - | - | <0.001 | 1 | - | - | <0.001 | 1 | - | - | <0.001 | 1 | B | 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | - | - | <0.001 | 1 |
| - | - | <0.001 | 1 | - | - | <0.001 | 1 | - | - | <0.001 | 1 | - | - | <0.001 | 1 | B | 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | - | - | <0.001 | 1 |
| - | - | <0.005 | 1 | - | - | <0.005 | 1 | - | - | <0.005 | 1 | - | - | <0.005 | 1 | B | 8 | 六価クロム化合物 | 0.05mg/l以下 | - | - | <0.005 | 1 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | B | 9 | 亜硝酸態窒素 | mg/l | - | - | <0.004 | 1 |
| - | - | <0.001 | 1 | - | - | <0.001 | 1 | - | - | <0.001 | 1 | - | - | <0.001 | 1 | B | 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 検出されないこと | - | - | <0.001 | 1 |
| 0.72 | 0.31 | 0.48 | 12 | 0.91 | 0.17 | 0.48 | 12 | 0.87 | 0.39 | 0.60 | 12 | 0.94 | 0.24 | 0.56 | 12 | B | 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/l以下 | 0.93 | 0.24 | 0.54 | 12 |
| - | - | <0.08 | 1 | - | - | <0.08 | 1 | - | - | <0.08 | 1 | - | - | <0.08 | 1 | B | 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/l以下 | - | - | <0.08 | 1 |
| - | - | <0.1 | 1 | - | - | <0.1 | 1 | - | - | <0.1 | 1 | - | - | <0.1 | 1 | B | 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | - | - | <0.1 | 1 |
| - | - | <0.0002 | 1 | - | - | <0.0002 | 1 | - | - | <0.0002 | 1 | - | - | <0.0002 | 1 | B | 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | - | - | <0.0002 | 1 |
| - | - | <0.005 | 1 | - | - | <0.005 | 1 | - | - | <0.005 | 1 | - | - | <0.005 | 1 | B | 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/l以下 | - | - | <0.005 | 1 |
| - | - | <0.004 | 1 | - | - | <0.004 | 1 | - | - | <0.004 | 1 | - | - | <0.004 | 1 | B | 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/l以下 | - | - | <0.004 | 1 |
| - | - | <0.002 | 1 | - | - | <0.002 | 1 | - | - | <0.002 | 1 | - | - | <0.002 | 1 | B | 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/l以下 | - | - | <0.002 | 1 |
| - | - | <0.0005 | 1 | - | - | <0.0005 | 1 | - | - | <0.0005 | 1 | - | - | <0.0005 | 1 | B | 18 | トリクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | - | - | <0.001 | 1 |
| - | - | <0.002 | 1 | - | - | <0.001 | 1 | - | - | <0.001 | 1 | - | - | <0.001 | 1 | B | 19 | トリクロロエチレン | 0.03mg/l以下 | - | - | <0.001 | 1 |
| - | - | <0.001 | 1 | - | - | <0.001 | 1 | - | - | <0.001 | 1 | - | - | <0.001 | 1 | B | 20 | ベンゼン | 0.01mg/l以下 | - | - | <0.001 | 1 |
| - | - | 0.014 | 1 | - | - | 0.013 | 1 | - | - | 0.006 | 1 | - | - | <0.005 | 1 | B | 32 | 亜鉛及びその化合物 | mg/l | - | - | <0.01 | 1 |
| - | - | 0.023 | 1 | - | - | 0.020 | 1 | - | - | 0.007 | 1 | - | - | 0.016 | 1 | B | 33 | アルミニウム及びその化合物 | mg/l | - | - | 0.04 | 1 |

(注1) 検査区分 : A=法定検査 B= 厚生省通知「水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等並びに水道水質管理における留意事項について」に基づき実施した自主検査 C=その他の自主検査

(注2) 基準値 は環境基本法第16条に基づく「人の健康の保護に関する環境基準」及び「生活環境の保全に関する環境基準(地下水)」の数値

(注3) 平均値は定量下限値未満を〇として算出

| 平成22年度 | | | | 平成23年度 | | | | 平成24年度 | | | | 平成25年度 | | | | 検査区分 | 基準項目NO | 項目 | 基準値 | 平成26年度 | | | |
|--------|-------|-----------|----|--------|-------|-----------|----|--------|-------|-----------|----|--------|-------|-----------|----|------|--------|-------------------|------------|--------|-------|-----------|----|
| 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | | | | | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 0.02 | <0.01 | 0.01 | 12 | 0.02 | <0.01 | 0.01 | 12 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 12 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | B | 34 | 鉄及びその化合物 | mg/l | 0.06 | <0.01 | 0.02 | 12 |
| - | - | 0.01 | 1 | - | - | <0.01 | 1 | - | - | <0.01 | 1 | - | - | <0.01 | 1 | B | 35 | 銅及びその化合物 | mg/l | - | - | <0.01 | 1 |
| - | - | 6.4 | 1 | - | - | 6.6 | 1 | - | - | 5.9 | 1 | - | - | 8.0 | 1 | B | 36 | ナトリウム及びその化合物 | mg/l | - | - | 6.4 | 1 |
| - | - | <0.005 | 12 | - | - | <0.005 | 12 | - | - | <0.005 | 12 | - | - | <0.005 | 12 | B | 37 | マンガン及びその化合物 | mg/l | - | - | <0.005 | 12 |
| 8.7 | 5.3 | 6.3 | 12 | 7.6 | 5.2 | 6.1 | 12 | 12.5 | 5.9 | 7.9 | 12 | 9.5 | 6.4 | 8.1 | 12 | B | 38 | 塩化物イオン | mg/l | 10.6 | 6.5 | 7.7 | 12 |
| - | - | 34.4 | 1 | - | - | 35.2 | 1 | - | - | 30.2 | 1 | - | - | 43.3 | 1 | B | 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/l | - | - | 30 | 1 |
| - | - | 60 | 1 | - | - | 63 | 1 | - | - | 61 | 1 | - | - | 67 | 1 | B | 40 | 蒸発残留物 | mg/l | - | - | 70 | 1 |
| - | - | <0.02 | 1 | - | - | <0.02 | 1 | - | - | <0.02 | 1 | - | - | <0.02 | 1 | B | 41 | 陰イオン界面活性剤 | mg/l | - | - | <0.02 | 1 |
| - | - | <0.000001 | 1 | - | - | <0.000001 | 1 | - | - | <0.000001 | 3 | - | - | <0.000001 | 3 | B | 42 | ジェオスミン | mg/l | - | - | <0.000001 | 1 |
| - | - | <0.000001 | 1 | - | - | <0.000001 | 1 | - | - | <0.000001 | 3 | - | - | <0.000001 | 3 | B | 43 | 2-メチルインボルネオール | mg/l | - | - | <0.000001 | 1 |
| - | - | <0.005 | 1 | - | - | <0.005 | 1 | - | - | <0.005 | 1 | - | - | <0.005 | 1 | B | 44 | 非イオン界面活性剤 | mg/l | - | - | <0.005 | 1 |
| - | - | <0.0005 | 1 | - | - | <0.0005 | 1 | - | - | <0.0005 | 1 | - | - | <0.0005 | 1 | B | 45 | フェノール類 | mg/l | - | - | <0.0005 | 1 |
| 0.65 | 0.31 | 0.49 | 12 | 0.85 | 0.35 | 0.53 | 12 | 0.90 | 0.45 | 0.66 | 12 | 0.87 | 0.34 | 0.60 | 12 | B | 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/l | 1.2 | 0.3 | 0.6 | 12 |
| 7.34 | 6.99 | 7.15 | 12 | 7.34 | 6.98 | 7.20 | 12 | 7.52 | 7.04 | 7.25 | 12 | 7.42 | 7.12 | 7.25 | 12 | B | 47 | PH値 | 6.5以上8.5以下 | 7.40 | 6.94 | 7.20 | 12 |
| 異常なし | | | 12 | 異常なし | | | 12 | 異常なし | | | 12 | 異常なし | | | 12 | B | 49 | 臭気 | | 異常なし | | | 12 |
| 1.7 | <0.5 | 1.0 | 12 | 1.9 | 0.5 | 1.1 | 12 | 2.0 | 0.6 | 1.1 | 12 | 1.6 | <0.5 | 0.9 | 12 | B | 50 | 色度 | 度 | 3.0 | <0.5 | 1.2 | 12 |
| 0.14 | 0.02 | 0.06 | 12 | 0.16 | 0.01 | 0.08 | 12 | 0.24 | 0.02 | 0.07 | 12 | 0.17 | 0.02 | 0.06 | 12 | B | 51 | 濁度 | 度 | 0.18 | 0.03 | 0.07 | 12 |
| 不検出 | | | 12 | 不検出 | | | 12 | 不検出 | | | 12 | 不検出 | | | 12 | B | - | 嫌気性芽胞菌 | | 不検出 | | | 12 |
| 18.3 | 3.1 | 11.1 | 12 | 17.8 | 3.0 | 10.5 | 12 | 20.0 | 3.5 | 10.9 | 12 | 21.0 | 4.0 | 10.1 | 12 | C | - | 水温(毎月) | ℃ | 18.5 | 4.3 | 11.3 | 12 |
| 41.2 | 24.2 | 30.9 | 11 | 48.5 | 26.4 | 37.6 | 12 | 53.2 | 31.9 | 40.6 | 12 | 48.2 | 24.2 | 36.4 | 12 | C | - | アルカリ度 | 度 | 53.0 | 28.5 | 36.9 | 12 |
| 128.4 | 89.1 | 99.8 | 11 | 129.6 | 96.5 | 116.2 | 12 | 147.0 | 97.9 | 123.5 | 12 | 135.8 | 94.6 | 115.8 | 12 | C | - | 電導度 | μs/cm | 150.4 | 90.0 | 113.7 | 12 |

(注1) 検査区分 :A=法定検査 B=厚生省通知「水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等並びに水道水質管理における留意事項について」に基づき実施した自主検査 C=その他の自主検査

(注2) 基準値 は環境基本法第16条に基づく「人の健康の保護に関する環境基準」及び「生活環境の保全に関する環境基準(地下水)」の数値

(注3) 平均値は定量下限値未満を0として算出

| 平成22年度 | | | | 平成23年度 | | | | 平成24年度 | | | | 平成25年度 | | | | 検査 区分 | 基準 項目 NO | 項 目 | 基準値 | 平成26年度 | | | |
|--------|--------|----------|----|--------|---------|----------|----|--------|---------|----------|----|--------|---------|----------|----|----------|----------------|------------------------------------|--------------|--------|--------|----------|----|
| 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | | | | | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 2 | 0 | 0 | 12 | 1 | 0 | 0 | 12 | 1 | 0 | 0 | 12 | - | - | 0 | 12 | B | 1 | 一般細菌 | 100個/㎖以下 | 2 | 0 | 0 | 12 |
| 不検出 | | | | 不検出 | | | | 不検出 | | | | 不検出 | | | | B | 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | | | |
| - | - | <0.0003 | 2 | - | - | <0.0003 | 2 | - | - | <0.0003 | 2 | - | - | <0.0003 | 2 | B | 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/ℓ以下 | - | - | <0.0003 | 2 |
| - | - | <0.00005 | 2 | - | - | <0.00005 | 2 | - | - | <0.00005 | 2 | - | - | <0.00005 | 2 | B | 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/ℓ以下 | - | - | <0.00005 | 2 |
| - | - | <0.001 | 2 | - | - | <0.001 | 2 | - | - | <0.001 | 2 | - | - | <0.001 | 2 | B | 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/ℓ以下 | - | - | <0.001 | 2 |
| 0.002 | <0.001 | 0.001 | 2 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 2 | - | - | <0.001 | 2 | - | - | <0.001 | 2 | B | 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/ℓ以下 | - | - | <0.001 | 2 |
| - | - | <0.001 | 2 | - | - | <0.001 | 2 | - | - | <0.001 | 2 | - | - | <0.001 | 2 | B | 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/ℓ以下 | - | - | <0.001 | 2 |
| - | - | <0.005 | 2 | - | - | <0.005 | 2 | - | - | <0.005 | 2 | - | - | <0.005 | 2 | B | 8 | 六価クロム化合物 | 0.05mg/ℓ以下 | - | - | <0.005 | 2 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | B | 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/ℓ以下 | - | - | <0.004 | 2 |
| - | - | <0.001 | 2 | - | - | <0.001 | 2 | - | - | <0.001 | 2 | - | - | <0.001 | 2 | B | 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/ℓ以下 | - | - | <0.001 | 2 |
| 0.71 | 0.32 | 0.50 | 12 | 0.89 | 0.19 | 0.48 | 12 | 0.88 | 0.39 | 0.60 | 12 | 1.04 | 0.24 | 0.56 | 12 | B | 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/ℓ以下 | 0.94 | 0.28 | 0.57 | 12 |
| - | - | <0.08 | 2 | - | - | <0.08 | 2 | 0.13 | <0.08 | <0.08 | 2 | 0.11 | 0.09 | 0.10 | 2 | B | 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/ℓ以下 | 0.11 | <0.08 | <0.08 | 2 |
| - | - | <0.1 | 2 | - | - | <0.1 | 2 | - | - | <0.1 | 2 | - | - | <0.1 | 2 | B | 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/ℓ以下 | - | - | <0.1 | 2 |
| - | - | <0.0002 | 2 | - | - | <0.0002 | 2 | - | - | <0.0002 | 2 | - | - | <0.0002 | 2 | B | 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/ℓ以下 | - | - | <0.0002 | 2 |
| - | - | <0.005 | 2 | - | - | <0.005 | 2 | - | - | <0.005 | 2 | - | - | <0.005 | 2 | B | 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/ℓ以下 | - | - | <0.005 | 2 |
| - | - | <0.004 | 2 | - | - | <0.004 | 2 | - | - | <0.004 | 2 | - | - | <0.004 | 2 | B | 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/ℓ以下 | - | - | <0.004 | 2 |
| - | - | <0.002 | 2 | - | - | <0.002 | 2 | - | - | <0.002 | 2 | - | - | <0.002 | 2 | B | 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/ℓ以下 | - | - | <0.002 | 2 |
| - | - | <0.0005 | 2 | - | - | <0.0005 | 2 | - | - | <0.0005 | 2 | - | - | <0.0005 | 2 | B | 18 | トリクロロエチレン | 0.01mg/ℓ以下 | - | - | <0.001 | 2 |
| - | - | <0.002 | 2 | - | - | <0.001 | 2 | - | - | <0.001 | 2 | - | - | <0.001 | 2 | B | 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/ℓ以下 | - | - | <0.001 | 2 |
| - | - | <0.001 | 2 | - | - | <0.001 | 2 | - | - | <0.001 | 2 | - | - | <0.001 | 2 | B | 20 | ベンゼン | 0.01mg/ℓ以下 | - | - | <0.001 | 2 |
| - | - | <0.06 | 2 | - | - | <0.06 | 2 | 0.07 | <0.06 | <0.06 | 2 | - | - | <0.06 | 2 | B | 21 | 塩素酸 | 0.6mg/ℓ以下 | - | - | <0.06 | 2 |
| - | - | <0.002 | 2 | - | - | <0.002 | 2 | - | - | <0.002 | 2 | - | - | <0.002 | 2 | B | 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/ℓ以下 | - | - | <0.002 | 2 |
| 0.0069 | 0.0020 | 0.0045 | 2 | 0.0023 | <0.0005 | 0.0012 | 2 | - | - | <0.0005 | 2 | 0.001 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | B | 23 | クロロホルム | 0.06mg/ℓ以下 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 2 |
| 0.009 | 0.003 | 0.006 | 2 | - | - | <0.002 | 2 | - | - | <0.002 | 2 | - | - | <0.002 | 2 | B | 24 | ジクロロ酢酸 | 0.04mg/ℓ以下 | - | - | <0.002 | 2 |
| 0.0011 | 0.0007 | 0.0009 | 2 | 0.0007 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | 0.0006 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | - | - | <0.0005 | 2 | B | 25 | ジブromクロロメタン | 0.1mg/ℓ以下 | - | - | <0.01 | 2 |
| - | - | <0.001 | 2 | - | - | <0.001 | 2 | - | - | <0.001 | 2 | - | - | <0.001 | 2 | B | 26 | 臭素酸 | 0.01mg/ℓ以下 | - | - | <0.001 | 2 |
| 0.0106 | 0.0067 | 0.0087 | 2 | 0.0048 | <0.0005 | 0.0024 | 2 | 0.0013 | <0.0005 | 0.0007 | 2 | 0.0017 | <0.0005 | 0.0009 | 2 | B | 27 | 総トリハロメタン | 0.01mg/ℓ以下 | 0.003 | <0.001 | 0.002 | 2 |

(注1) 検査区分 :A=法定検査 B= 厚生省通知「水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等並びに水道水質管理における留意事項について」に基づき実施した自主検査 C=その他の自主検査

(注2) 基準値 は水質基準に関する省令による

(注3) 平均値は定量下限値未満を0として算出

(6) ②米谷水系浄水場 浄水の水質 2/2

【検査結果の表示方法:0.001未満=<0.001】

| 平成22年度 | | | | 平成23年度 | | | | 平成24年度 | | | | 平成25年度 | | | | 検査 区分 | 基準 項目 NO | 項 目 | 基準値 | 平成26年度 | | | |
|--------|--------|-----------|----|--------|---------|-----------|----|--------|---------|-----------|----|--------|---------|-----------|----|----------|----------------|-------------------|---------------|--------|--------|-----------|----|
| 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | | | | | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| - | - | <0.002 | 2 | - | - | <0.002 | 2 | - | - | <0.002 | 2 | - | - | <0.002 | 2 | B | 28 | トリクロロ酢酸 | 0.2mg/ℓ以下 | - | - | <0.002 | 2 |
| 0.0032 | 0.0030 | 0.0031 | 2 | 0.0018 | <0.0005 | 0.0009 | 2 | 0.0007 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | 0.0010 | <0.0005 | 0.0005 | 2 | B | 29 | プロモジクロロメチン | 0.03mg/ℓ以下 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| - | - | <0.0005 | 2 | - | - | <0.0005 | 2 | - | - | <0.0005 | 2 | - | - | <0.0005 | 2 | B | 30 | プロモホルム | 0.09mg/ℓ以下 | - | - | <0.001 | 2 |
| - | - | <0.008 | 2 | - | - | <0.008 | 2 | - | - | <0.008 | 2 | - | - | <0.008 | 2 | B | 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/ℓ以下 | - | - | <0.008 | 2 |
| - | - | <0.005 | 2 | - | - | <0.005 | 2 | - | - | <0.005 | 2 | - | - | <0.005 | 2 | B | 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/ℓ以下 | 0.03 | 0.02 | 0.03 | 2 |
| 0.022 | 0.020 | 0.021 | 2 | 0.022 | 0.007 | 0.015 | 2 | 0.015 | <0.005 | 0.008 | 2 | 0.016 | 0.015 | 0.016 | 2 | B | 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/ℓ以下 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 2 |
| 0.03 | <0.01 | 0.01 | 12 | 0.01 | <0.01 | 0.01 | 12 | 0.03 | <0.01 | <0.01 | 12 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | B | 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/ℓ以下 | 0.08 | <0.01 | 0.02 | 12 |
| 0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 | - | - | <0.01 | 2 | - | - | <0.01 | 2 | - | - | <0.01 | 2 | B | 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/ℓ以下 | - | - | <0.01 | 2 |
| 7.0 | 4.6 | 5.8 | 2 | 7.7 | 5.8 | 6.8 | 2 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 2 | 8.9 | 6.9 | 7.9 | 2 | B | 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/ℓ以下 | 7.2 | 6.9 | 7.1 | 2 |
| - | - | <0.005 | 12 | - | - | <0.005 | 12 | - | - | <0.005 | 12 | - | - | <0.005 | 12 | B | 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/ℓ以下 | - | - | <0.005 | 12 |
| 7.1 | 5.6 | 6.2 | 12 | 8.1 | 5.4 | 6.4 | 12 | 13.6 | 6.2 | 8.3 | 12 | 9.7 | 7.6 | 8.6 | 12 | B | 38 | 塩化物イオン | 200mg/ℓ以下 | 11.1 | 7.1 | 8.0 | 12 |
| 33.9 | 29.6 | 31.8 | 2 | 37.2 | 36.9 | 37.1 | 2 | 43.2 | 39.0 | 41.1 | 2 | 45.8 | 36.8 | 41.3 | 2 | B | 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/ℓ以下 | 37 | 35 | 36 | 2 |
| 94 | 74 | 84 | 2 | 82 | 51 | 67 | 2 | 78 | 72 | 75 | 2 | 91 | 82 | 87 | 2 | B | 40 | 蒸発残留物 | 500mg/ℓ以下 | 82 | 71 | 77 | 2 |
| - | - | <0.02 | 2 | - | - | <0.02 | 2 | - | - | <0.02 | 2 | - | - | <0.02 | 2 | B | 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/ℓ以下 | - | - | <0.02 | 2 |
| - | - | <0.000001 | 3 | - | - | <0.000001 | 3 | - | - | <0.000001 | 3 | - | - | <0.000001 | 3 | B | 42 | ジェオスミン | 0.00001mg/ℓ以下 | - | - | <0.000001 | 3 |
| - | - | <0.000001 | 3 | - | - | <0.000001 | 3 | - | - | <0.000001 | 3 | - | - | <0.000001 | 3 | B | 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/ℓ以下 | - | - | <0.000001 | 3 |
| - | - | <0.005 | 2 | - | - | <0.005 | 2 | - | - | <0.005 | 2 | - | - | <0.005 | 2 | B | 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/ℓ以下 | - | - | <0.005 | 2 |
| - | - | <0.0005 | 2 | - | - | <0.0005 | 2 | - | - | <0.0005 | 2 | - | - | <0.0005 | 2 | B | 45 | フェノール類 | 0.005mg/ℓ以下 | - | - | <0.0005 | 2 |
| 0.92 | 0.24 | 0.48 | 12 | 0.81 | 0.27 | 0.50 | 12 | 0.85 | 0.47 | 0.59 | 12 | 0.98 | 0.35 | 0.57 | 12 | B | 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/ℓ以下 | 1.2 | 0.3 | 0.6 | 12 |
| 7.46 | 7.10 | 7.27 | 12 | 7.46 | 7.18 | 7.30 | 12 | 7.46 | 7.01 | 7.23 | 12 | 7.45 | 7.13 | 7.29 | 12 | B | 47 | PH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.57 | 6.99 | 7.25 | 12 |
| | | 異常なし | 12 | | | 異常なし | 12 | | | 異常なし | 12 | | | 異常なし | 12 | B | 48 | 味 | 異常でないこと | | | 異常なし | 12 |
| | | 異常なし | 12 | | | 異常なし | 12 | | | 異常なし | 12 | | | 異常なし | 12 | B | 19 | 臭気 | 異常でないこと | | | 異常なし | 12 |
| 1.7 | <0.5 | <0.5 | 12 | 1.1 | <0.5 | <0.5 | 12 | 1.4 | <0.5 | <0.5 | 12 | 1.1 | <0.5 | <0.5 | 12 | B | 50 | 色度 | 5度以下 | 1.9 | <0.5 | 0.6 | 12 |
| 0.22 | 0.03 | 0.09 | 12 | 0.14 | 0.02 | 0.08 | 12 | 0.29 | <0.01 | 0.10 | 12 | 0.15 | 0.02 | 0.07 | 12 | B | 51 | 濁度 | 2度以下 | 0.21 | 0.04 | 0.09 | 12 |
| 0.73 | 0.51 | 0.63 | 12 | 0.86 | 0.49 | 0.63 | 12 | 0.79 | 0.51 | 0.60 | 12 | 0.65 | 0.48 | 0.57 | 12 | C | - | 残留塩素(消毒の残留効果) | mg/ℓ | 0.87 | 0.48 | 0.62 | 12 |
| 41.2 | 23.8 | 31.0 | 11 | 47.7 | 26.8 | 38.4 | 12 | 53.8 | 32.9 | 40.6 | 12 | 48.3 | 25.2 | 37.4 | 12 | C | - | アルカリ度 | 度 | 53.2 | 28.7 | 36.9 | 12 |
| 17.5 | 4.1 | 10.9 | 12 | 17.8 | 3.0 | 10.1 | 12 | 20.0 | 2.9 | 10.8 | 12 | 20.0 | 3.9 | 10.5 | 12 | C | - | 水温(毎月) | ℃ | 17.8 | 4.1 | 10.9 | 12 |

(注1) 検査区分 :A=法定検査 B= 厚生省通知「水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等並びに水道水質管理における留意事項について」に基づき実施した自主検査 C=その他の自主検査

(注2) 基準値 は水質基準に関する省令による

(注3) 平均値は定量下限値未満を0として算出

| 平成22年度 | | | | 平成23年度 | | | | 平成24年度 | | | | 平成25年度 | | | | 検査 区分 | 基準 項目 NO | 項 目 | 基準値 | 平成26年度 | | | |
|--------|--------|----------|----|--------|---------|----------|----|--------|---------|----------|----|--------|---------|----------|----|----------|----------------|------------------------------------|--------------|--------|--------|----------|----|
| 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | | | | | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1 | 0 | 0 | 12 | - | - | 0 | 12 | - | - | 0 | 12 | - | - | 0 | 12 | A | 1 | 一般細菌 | 100個/㎖以下 | 7 | 0 | 0 | 12 |
| 不検出 | | | 12 | 不検出 | | | 12 | 不検出 | | | 12 | 不検出 | | | 12 | A | 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | | | 12 |
| - | - | <0.0003 | 4 | - | - | <0.0003 | 4 | - | - | <0.0003 | 4 | - | - | <0.0003 | 4 | A | 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/ℓ以下 | - | - | <0.0003 | 4 |
| - | - | <0.00005 | 4 | - | - | <0.00005 | 4 | - | - | <0.00005 | 4 | - | - | <0.00005 | 4 | A | 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/ℓ以下 | - | - | <0.00005 | 4 |
| - | - | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | A | 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/ℓ以下 | - | - | <0.001 | 4 |
| 0.003 | <0.001 | 0.002 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | A | 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/ℓ以下 | - | - | <0.001 | 4 |
| - | - | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | A | 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/ℓ以下 | - | - | <0.001 | 4 |
| - | - | <0.005 | 4 | - | - | <0.005 | 4 | - | - | <0.005 | 4 | - | - | <0.005 | 4 | A | 8 | 六価クロム化合物 | 0.05mg/ℓ以下 | - | - | <0.005 | 4 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | A | 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/ℓ以下 | - | - | <0.004 | 4 |
| - | - | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | A | 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/ℓ以下 | - | - | <0.001 | 4 |
| 0.69 | 0.32 | 0.50 | 12 | 0.89 | 0.13 | 0.54 | 12 | 0.94 | 0.33 | 0.57 | 12 | 0.97 | 0.23 | 0.60 | 12 | A | 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/ℓ以下 | 0.77 | 0.22 | 0.54 | 12 |
| - | - | <0.08 | 4 | - | - | <0.08 | 4 | 0.12 | <0.08 | <0.08 | 4 | 0.13 | 0.11 | 0.12 | 4 | A | 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/ℓ以下 | 0.13 | <0.08 | 0.09 | 4 |
| - | - | <0.1 | 4 | - | - | <0.1 | 4 | - | - | <0.1 | 4 | - | - | <0.1 | 4 | A | 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/ℓ以下 | - | - | <0.1 | 4 |
| - | - | <0.0002 | 4 | - | - | <0.0002 | 4 | - | - | <0.0002 | 4 | - | - | <0.0002 | 4 | A | 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/ℓ以下 | - | - | <0.0002 | 4 |
| - | - | <0.005 | 4 | - | - | <0.005 | 4 | - | - | <0.005 | 4 | - | - | <0.005 | 4 | A | 15 | 1,4-ジオキサソ | 0.05mg/ℓ以下 | - | - | <0.005 | 4 |
| - | - | <0.004 | 4 | - | - | <0.004 | 4 | - | - | <0.004 | 4 | - | - | <0.004 | 4 | A | 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/ℓ以下 | - | - | <0.004 | 4 |
| - | - | <0.002 | 4 | - | - | <0.002 | 4 | - | - | <0.002 | 4 | - | - | <0.002 | 4 | A | 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/ℓ以下 | - | - | <0.002 | 4 |
| - | - | <0.0005 | 4 | - | - | <0.0005 | 4 | - | - | <0.0005 | 4 | - | - | <0.0005 | 4 | A | 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/ℓ以下 | - | - | <0.001 | 4 |
| - | - | <0.002 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | A | 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/ℓ以下 | - | - | <0.001 | 4 |
| - | - | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | A | 20 | ベンゼン | 0.01mg/ℓ以下 | - | - | <0.001 | 4 |
| 0.07 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.10 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.09 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.09 | <0.06 | <0.06 | 4 | A | 21 | 塩素酸 | 0.6mg/ℓ以下 | 0.08 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| - | - | <0.002 | 4 | - | - | <0.002 | 4 | - | - | <0.002 | 4 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 | A | 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/ℓ以下 | - | - | <0.002 | 4 |
| 0.0054 | 0.0013 | 0.0032 | 4 | 0.0078 | <0.0005 | 0.0048 | 4 | 0.0008 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | 0.0034 | <0.0005 | 0.0017 | 4 | A | 23 | クロロホルム | 0.06mg/ℓ以下 | 0.013 | 0.001 | 0.005 | 4 |
| 0.005 | <0.002 | 0.002 | 4 | 0.003 | <0.002 | 0.002 | 4 | - | - | <0.002 | 4 | - | - | <0.002 | 4 | A | 24 | ジクロロ酢酸 | 0.04mg/ℓ以下 | 0.011 | <0.002 | 0.004 | 4 |
| 0.0057 | 0.0013 | 0.0027 | 4 | 0.0034 | 0.0009 | 0.0016 | 4 | 0.0019 | 0.0009 | 0.0014 | 4 | 0.0031 | 0.0011 | 0.0017 | 4 | A | 25 | ジブromクロロメタン | 0.1mg/ℓ以下 | - | - | <0.01 | 4 |
| - | - | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | A | 26 | 臭素酸 | 0.01mg/ℓ以下 | - | - | <0.001 | 4 |
| 0.0117 | 0.0033 | 0.0087 | 4 | 0.0185 | 0.0027 | 0.0103 | 4 | 0.0044 | 0.0017 | 0.0027 | 4 | 0.0090 | 0.0016 | 0.0057 | 4 | A | 27 | 総トリハロメタン | 0.01mg/ℓ以下 | 0.019 | 0.003 | 0.008 | 4 |

(注1) 検査区分 :A=法定検査 B=厚生省通知「水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等並びに水道水質管理における留意事項について」に基づき実施した自主検査 C=その他の自主検査

(注2) 基準値 は水質基準に関する省令による

(注3) 平均値は定量下限値未満を0として算出

| 平成22年度 | | | | 平成23年度 | | | | 平成24年度 | | | | 平成25年度 | | | | 検査区分 | 基準項目NO | 項目 | 基準値 | 平成26年度 | | | |
|--------|---------|-----------|----|--------|--------|-----------|----|--------|---------|-----------|----|--------|--------|-----------|----|------|--------|-------------------|---------------|----------|-----------|-----------|----|
| 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | | | | | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| - | - | <0.002 | 4 | - | - | <0.002 | 4 | - | - | <0.002 | 4 | - | - | <0.002 | 4 | A | 28 | トリクロロ酢酸 | 0.2mg/ℓ以下 | 0.012 | <0.002 | 0.004 | 4 |
| 0.0043 | 0.0007 | 0.0026 | 4 | 0.0075 | 0.0018 | 0.0039 | 4 | 0.0017 | <0.0005 | 0.0009 | 4 | 0.0038 | 0.0005 | 0.0023 | 4 | A | 29 | ブロンキクロタン | 0.03mg/ℓ以下 | 0.006 | 0.002 | 0.003 | 4 |
| 0.0008 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | - | - | <0.0005 | 4 | - | - | <0.0005 | 4 | - | - | <0.0005 | 4 | A | 30 | プロモホルム | 0.09mg/ℓ以下 | - | - | <0.001 | 4 |
| 0.017 | <0.008 | <0.008 | 4 | 0.011 | <0.008 | <0.008 | 4 | - | - | <0.008 | 4 | - | - | <0.008 | 4 | A | 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/ℓ以下 | - | - | <0.008 | 4 |
| 0.006 | <0.005 | <0.005 | 4 | 0.007 | <0.005 | <0.005 | 4 | - | - | <0.005 | 4 | - | - | <0.005 | 4 | A | 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/ℓ以下 | 0.05 | <0.01 | 0.02 | 4 |
| 0.032 | 0.008 | 0.022 | 4 | 0.074 | 0.024 | 0.046 | 4 | 0.047 | 0.008 | 0.019 | 4 | 0.019 | 0.007 | 0.011 | 4 | A | 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/ℓ以下 | 0.04 | <0.01 | 0.02 | 4 |
| 0.04 | 0.01 | 0.02 | 12 | 0.08 | <0.01 | 0.02 | 12 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | 0.04 | <0.01 | <0.01 | 12 | A | 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/ℓ以下 | 0.08 | <0.01 | 0.02 | 12 |
| 0.02 | 0.01 | 0.02 | 4 | - | - | <0.01 | 4 | - | - | <0.01 | 4 | - | - | <0.01 | 4 | A | 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/ℓ以下 | 0.03 | <0.01 | 0.01 | 4 |
| 7.2 | 5.5 | 6.0 | 4 | 8.5 | 6.2 | 7.3 | 4 | 8.5 | 7.2 | 7.9 | 4 | 8.9 | 6.7 | 7.8 | 4 | A | 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/ℓ以下 | 9.8 | 6.8 | 7.9 | 4 |
| - | - | <0.005 | 12 | - | - | <0.005 | 12 | - | - | <0.005 | 12 | - | - | <0.005 | 12 | A | 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/ℓ以下 | - | - | <0.005 | 12 |
| 7.9 | 5.6 | 6.2 | 12 | 12.7 | 5.6 | 6.9 | 12 | 13.0 | 6.3 | 8.2 | 12 | 10.6 | 7.5 | 8.9 | 12 | A | 38 | 塩化物イオン | 200mg/ℓ以下 | 10.2 | 7.0 | 8.6 | 12 |
| 38.6 | 25.7 | 29.8 | 4 | 47.5 | 36.6 | 41.5 | 4 | 49.0 | 36.0 | 44.6 | 4 | 46.8 | 33.4 | 42.0 | 4 | A | 39 | カルシウム・マグネシウム等(硬度) | 300mg/ℓ以下 | 52 | 34 | 41 | 4 |
| 86 | 53 | 66 | 4 | 103 | 30 | 69 | 4 | 92 | 70 | 80 | 4 | 111 | 68 | 86 | 4 | A | 40 | 蒸発残留物 | 500mg/ℓ以下 | 91 | 52 | 72 | 4 |
| - | - | <0.02 | 4 | - | - | <0.02 | 4 | - | - | <0.02 | 4 | - | - | <0.02 | 4 | A | 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/ℓ以下 | - | - | <0.02 | 4 |
| - | - | <0.000001 | 3 | - | - | <0.000001 | 3 | - | - | <0.000001 | 3 | - | - | <0.000001 | 3 | A | 42 | ジェオスミン | 0.00001mg/ℓ以下 | - | - | <0.000001 | 3 |
| - | - | <0.000001 | 3 | - | - | <0.000001 | 3 | - | - | <0.000001 | 3 | - | - | <0.000001 | 3 | A | 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/ℓ以下 | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | 3 |
| - | - | <0.005 | 4 | - | - | <0.005 | 4 | - | - | <0.005 | 4 | - | - | <0.005 | 4 | A | 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/ℓ以下 | - | - | <0.005 | 4 |
| - | - | <0.0005 | 4 | - | - | <0.0005 | 4 | - | - | <0.0005 | 4 | - | - | <0.0005 | 4 | A | 45 | フェノール類 | 0.005mg/ℓ以下 | - | - | <0.0005 | 4 |
| 0.68 | 0.29 | 0.50 | 12 | 0.86 | 0.32 | 0.55 | 12 | 0.84 | 0.33 | 0.56 | 12 | 0.80 | 0.30 | 0.52 | 12 | A | 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/ℓ以下 | 1.0 | 0.3 | 0.6 | 12 |
| 7.39 | 7.12 | 7.26 | 12 | 7.39 | 7.08 | 7.25 | 12 | 7.52 | 7.09 | 7.26 | 12 | 7.42 | 7.08 | 7.27 | 12 | A | 47 | PH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.45 | 7.09 | 7.28 | 12 |
| | 異常なし | | 12 | | 異常なし | | 12 | | 異常なし | | 12 | | 異常なし | | 12 | B | 48 | 味 | 異常でないこと | | | 異常なし | 12 |
| | 異常なし | | 12 | | 異常なし | | 12 | | 異常なし | | 12 | | 異常なし | | 12 | B | 19 | 臭気 | 異常でないこと | | | 異常なし | 12 |
| 1.2 | <0.5 | <0.5 | 12 | 2.9 | <0.5 | 0.6 | 12 | 0.9 | <0.5 | <0.5 | 12 | 0.9 | <0.5 | <0.5 | 12 | A | 50 | 色度 | 5度以下 | 1.9 | <0.5 | 0.6 | 12 |
| 0.14 | 0.02 | 0.08 | 12 | 0.48 | 0.04 | 0.11 | 12 | 0.13 | 0.02 | 0.08 | 12 | 0.12 | 0.05 | 0.08 | 12 | A | 51 | 濁度 | 2度以下 | 0.17 | <0.01 | 0.08 | 12 |
| 0.53 | 0.28 | 0.40 | 12 | 0.56 | 0.33 | 0.44 | 12 | 0.53 | 0.24 | 0.44 | 12 | 0.49 | 0.34 | 0.44 | 12 | A | - | 残留塩素(消毒の残留効果) | 0.1mg/ℓ以上 | 0.60 | 0.36 | 0.49 | 12 |
| 28.0 | 4.5 | 15.1 | 12 | 22.5 | 4.0 | 13.9 | 12 | 22.0 | 3.0 | 13.4 | 12 | 23.5 | 3.5 | 12.4 | 12 | C | - | 水温 | ℃ | 21.5 | 4.8 | 13.4 | 12 |

(注1) 検査区分 :A=法定検査 B=厚生省通知「水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等並びに水道水質管理における留意事項について」に基づき実施した自主検査 C=その他の自主検査

(注2) 基準値 は水質基準に関する省令による

(注3) 平均値は定量下限値未満を0として算出

| 平成22年度 | | | | 平成23年度 | | | | 平成24年度 | | | | 平成25年度 | | | | 検査区分 | 基準項目NO | 項目 | 基準値 | 平成26年度 | | | |
|--------|------|----------|----|--------|------|----------|----|--------|------|----------|----|--------|------|----------|----|------|--------|------------------------------------|--------------|--------|------|----------|----|
| 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | | | | | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 4 | 1 | 2 | 12 | 15 | 0 | 5 | 12 | 109 | 0 | 19 | 12 | 28 | 0 | 7 | 12 | B | 1 | 一般細菌 | 個/ml | 113 | 0 | 24 | 12 |
| 不検出 | | | 12 | 検出4回 | | | 12 | 検出4回 | | | 12 | 検出2回 | | | 12 | B | 2 | 大腸菌 | | 検出3回 | | | 12 |
| - | - | <0.0003 | 1 | - | - | <0.0003 | 1 | - | - | <0.0003 | 1 | - | - | <0.0003 | 1 | B | 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | - | - | <0.0003 | 1 |
| - | - | <0.00005 | 1 | - | - | <0.00005 | 1 | - | - | <0.00005 | 1 | - | - | <0.00005 | 1 | B | 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/l以下 | - | - | <0.00005 | 1 |
| - | - | <0.001 | 1 | - | - | <0.001 | 1 | - | - | <0.001 | 1 | - | - | <0.001 | 1 | B | 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | - | - | <0.001 | 1 |
| - | - | <0.001 | 1 | - | - | 0.001 | 1 | - | - | <0.001 | 1 | - | - | <0.001 | 1 | B | 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | - | - | <0.001 | 1 |
| - | - | <0.001 | 1 | - | - | <0.001 | 1 | - | - | <0.001 | 1 | - | - | <0.001 | 1 | B | 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | - | - | <0.001 | 1 |
| - | - | <0.005 | 1 | - | - | <0.005 | 1 | - | - | <0.005 | 1 | - | - | <0.005 | 1 | B | 8 | 六価クロム化合物 | 0.05mg/l以下 | - | - | <0.005 | 1 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | B | 9 | 亜硝酸態窒素 | mg/l | - | - | <0.004 | 1 |
| - | - | <0.001 | 1 | - | - | <0.001 | 1 | - | - | <0.001 | 1 | - | - | <0.001 | 1 | B | 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 検出されないこと | - | - | <0.001 | 1 |
| 1.62 | 0.80 | 1.12 | 12 | 2.18 | 0.61 | 1.20 | 12 | 1.41 | 0.95 | 1.17 | 12 | 1.50 | 0.90 | 1.22 | 12 | B | 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/l以下 | 1.41 | 0.75 | 1.03 | 12 |
| - | - | <0.08 | 1 | - | - | <0.08 | 1 | - | - | <0.08 | 1 | - | - | <0.08 | 1 | B | 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/l以下 | - | - | <0.08 | 1 |
| - | - | <0.1 | 1 | - | - | <0.1 | 1 | - | - | <0.1 | 1 | - | - | <0.1 | 1 | B | 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | - | - | <0.1 | 1 |
| - | - | <0.0002 | 1 | - | - | <0.0002 | 1 | - | - | <0.0002 | 1 | - | - | <0.0002 | 1 | B | 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | - | - | <0.0002 | 1 |
| - | - | <0.005 | 1 | - | - | <0.005 | 1 | - | - | <0.005 | 1 | - | - | <0.005 | 1 | B | 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/l以下 | - | - | <0.005 | 1 |
| - | - | <0.004 | 1 | - | - | <0.004 | 1 | - | - | <0.004 | 1 | - | - | <0.004 | 1 | B | 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/l以下 | - | - | <0.004 | 1 |
| - | - | <0.002 | 1 | - | - | <0.002 | 1 | - | - | <0.002 | 1 | - | - | <0.002 | 1 | B | 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/l以下 | - | - | <0.002 | 1 |
| - | - | <0.0005 | 1 | - | - | <0.0005 | 1 | - | - | <0.0005 | 1 | - | - | <0.0005 | 1 | B | 18 | トリクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | - | - | <0.001 | 1 |
| - | - | <0.002 | 1 | - | - | <0.001 | 1 | - | - | <0.001 | 1 | - | - | <0.001 | 1 | B | 19 | トリクロロエチレン | 0.03mg/l以下 | - | - | <0.001 | 1 |
| - | - | <0.001 | 1 | - | - | <0.001 | 1 | - | - | <0.001 | 1 | - | - | <0.001 | 1 | B | 20 | ベンゼン | 0.01mg/l以下 | - | - | <0.001 | 1 |
| - | - | 0.036 | 1 | - | - | 0.013 | 1 | - | - | 0.010 | 1 | - | - | <0.005 | 1 | B | 32 | 亜鉛及びその化合物 | mg/l | - | - | <0.01 | 1 |
| - | - | 0.014 | 1 | - | - | 0.024 | 1 | - | - | 0.010 | 1 | - | - | 0.015 | 1 | B | 33 | アルミニウム及びその化合物 | mg/l | - | - | <0.01 | 1 |

(注1) 検査区分 :A=法定検査 B= 厚生省通知「水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等並びに水道水質管理における留意事項について」に基づき実施した自主検査 C=その他の自主検査

(注2) 基準値 は環境基本法第16条に基づく「人の健康の保護に関する環境基準」及び「生活環境の保全に関する環境基準(地下水)」の数値

(注3) 平均値は定量下限値未満を0として算出

| 平成22年度 | | | | 平成23年度 | | | | 平成24年度 | | | | 平成25年度 | | | | 検査区分 | 基準項目NO | 項目 | 基準値 | 平成26年度 | | | |
|--------|-------|-----------|----|--------|-------|-----------|----|--------|-------|-----------|----|--------|-------|-----------|----|------|--------|-------------------|------------|--------|-------|-----------|----|
| 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | | | | | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 12 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | B | 34 | 鉄及びその化合物 | mg/l | 0.04 | <0.01 | 0.01 | 12 |
| - | - | 0.02 | 1 | - | - | 0.03 | 1 | - | - | 0.02 | 1 | - | - | <0.01 | 1 | B | 35 | 銅及びその化合物 | mg/l | - | - | <0.01 | 1 |
| - | - | 6.8 | 1 | - | - | 5.7 | 1 | - | - | 5.6 | 1 | - | - | 6.7 | 1 | B | 36 | ナトリウム及びその化合物 | mg/l | - | - | 5.7 | 1 |
| - | - | <0.005 | 12 | - | - | <0.005 | 12 | - | - | <0.005 | 12 | - | - | <0.005 | 12 | B | 37 | マンガン及びその化合物 | mg/l | - | - | <0.005 | 12 |
| 7.2 | 5.0 | 6.0 | 12 | 7.3 | 5.5 | 6.3 | 12 | 9.5 | 5.9 | 6.9 | 12 | 8.7 | 6.7 | 7.7 | 12 | B | 38 | 塩化物イオン | mg/l | 7.9 | 6.0 | 6.8 | 12 |
| - | - | 35.2 | 1 | - | - | 27.1 | 1 | - | - | 25.4 | 1 | - | - | 33.4 | 1 | B | 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/l | - | - | 25 | 1 |
| - | - | 76 | 1 | - | - | 44 | 1 | - | - | 63 | 1 | - | - | 58 | 1 | B | 40 | 蒸発残留物 | mg/l | - | - | 66 | 1 |
| - | - | <0.02 | 1 | - | - | <0.02 | 1 | - | - | <0.02 | 1 | - | - | <0.02 | 1 | B | 41 | 陰イオン界面活性剤 | mg/l | - | - | <0.02 | 1 |
| - | - | <0.000001 | 1 | - | - | <0.000001 | 1 | - | - | <0.000001 | 3 | - | - | <0.000001 | 3 | B | 42 | ジオスミン | mg/l | - | - | <0.000001 | 1 |
| - | - | <0.000001 | 1 | - | - | <0.000001 | 1 | - | - | <0.000001 | 3 | - | - | <0.000001 | 3 | B | 43 | 2-メチルインボルネオール | mg/l | - | - | <0.000001 | 1 |
| - | - | <0.005 | 1 | - | - | <0.005 | 1 | - | - | <0.005 | 1 | - | - | <0.005 | 1 | B | 44 | 非イオン界面活性剤 | mg/l | - | - | <0.005 | 1 |
| - | - | <0.0005 | 1 | - | - | <0.0005 | 1 | - | - | <0.0005 | 1 | - | - | <0.0005 | 1 | B | 45 | フェノール類 | mg/l | - | - | <0.0005 | 1 |
| 0.54 | 0.30 | 0.44 | 12 | 0.50 | 0.23 | 0.39 | 12 | 0.63 | 0.34 | 0.47 | 12 | 0.69 | 0.40 | 0.51 | 12 | B | 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/l | 0.9 | 0.4 | 0.6 | 12 |
| 6.82 | 6.62 | 6.71 | 12 | 6.91 | 6.57 | 6.75 | 12 | 7.05 | 6.62 | 6.81 | 12 | 7.08 | 6.64 | 6.85 | 12 | B | 47 | PH値 | 6.5以上8.5以下 | 6.99 | 6.62 | 6.82 | 12 |
| 異常なし | | | 12 | 異常なし | | | 12 | 異常なし | | | 12 | 異常なし | | | 12 | B | 49 | 臭気 | | 異常なし | | | 12 |
| 0.8 | <0.5 | <0.5 | 12 | 0.7 | <0.5 | <0.5 | 12 | 0.9 | <0.5 | <0.5 | 12 | 0.7 | <0.5 | <0.5 | 12 | B | 50 | 色度 | 度 | 1.6 | <0.5 | 0.8 | 12 |
| 0.08 | 0.01 | 0.04 | 12 | 0.07 | 0.03 | 0.05 | 12 | 0.19 | <0.01 | 0.06 | 12 | 0.08 | 0.01 | 0.04 | 12 | B | 51 | 濁度 | 度 | 0.09 | 0.01 | 0.05 | 12 |
| 不検出 | | | 12 | 不検出 | | | 12 | 不検出 | | | 12 | 不検出 | | | 12 | B | - | 嫌気性芽胞菌 | | 不検出 | | | 12 |
| 18.5 | 8.0 | 12.9 | 12 | 17.5 | 6.0 | 13.6 | 12 | 17.0 | 9.0 | 13.1 | 12 | 20.0 | 6.5 | 12.9 | 12 | C | - | 水温(毎月) | ℃ | 19.5 | 6.8 | 12.4 | 12 |
| 42.9 | 20.7 | 28.5 | 11 | 40.9 | 20.7 | 31.0 | 12 | 47.3 | 22.1 | 31.1 | 12 | 38.3 | 18.7 | 29.5 | 12 | C | - | アルカリ度 | 度 | 40.9 | 20.0 | 28.3 | 12 |
| 136.0 | 86.3 | 102.9 | 11 | 129.2 | 92.5 | 114.7 | 12 | 143.9 | 87.4 | 111.0 | 12 | 123.4 | 81.7 | 106.6 | 12 | C | - | 電導度 | μs/cm | 126.4 | 85.4 | 101.5 | 12 |

(注1) 検査区分 :A=法定検査 B=厚生省通知「水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等並びに水道水質管理における留意事項について」に基づき実施した自主検査 C=その他の自主検査

(注2) 基準値 は環境基本法第16条に基づく「人の健康の保護に関する環境基準」及び「生活環境の保全に関する環境基準(地下水)」の数値

(注3) 平均値は定量下限値未満を0として算出

| 平成22年度 | | | | 平成23年度 | | | | 平成24年度 | | | | 平成25年度 | | | | 検査 区分 | 基準 項目 NO | 項 目 | 基準値 | 平成26年度 | | | |
|--------|---------|----------|----|--------|---------|----------|----|--------|---------|----------|----|--------|---------|----------|----|----------|----------------|------------------------------------|--------------|--------|--------|----------|----|
| 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | | | | | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1 | 0 | 0 | 12 | - | - | 0 | 12 | - | - | 0 | 12 | 1 | 0 | 0 | 12 | B | 1 | 一般細菌 | 100個/㎖以下 | 1 | 0 | 0 | 12 |
| 不検出 | | | 12 | 不検出 | | | 12 | 不検出 | | | 12 | 不検出 | | | 12 | B | 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | | | 12 |
| - | - | <0.0003 | 2 | - | - | <0.0003 | 2 | - | - | <0.0003 | 2 | - | - | <0.0003 | 2 | B | 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/ℓ以下 | - | - | <0.0003 | 2 |
| - | - | <0.00005 | 2 | - | - | <0.00005 | 2 | - | - | <0.00005 | 2 | - | - | <0.00005 | 2 | B | 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/ℓ以下 | - | - | <0.00005 | 2 |
| - | - | <0.001 | 2 | - | - | <0.001 | 2 | - | - | <0.001 | 2 | - | - | <0.001 | 2 | B | 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/ℓ以下 | - | - | <0.001 | 2 |
| 0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | - | - | <0.001 | 2 | - | - | <0.001 | 2 | - | - | <0.001 | 2 | B | 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/ℓ以下 | - | - | <0.001 | 2 |
| - | - | <0.001 | 2 | - | - | <0.001 | 2 | - | - | <0.001 | 2 | - | - | <0.001 | 2 | B | 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/ℓ以下 | - | - | <0.001 | 2 |
| - | - | <0.005 | 2 | - | - | <0.005 | 2 | - | - | <0.005 | 2 | - | - | <0.005 | 2 | B | 8 | 六価クロム化合物 | 0.05mg/ℓ以下 | - | - | <0.005 | 2 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | B | 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/ℓ以下 | - | - | <0.004 | 2 |
| - | - | <0.001 | 2 | - | - | <0.001 | 2 | - | - | <0.001 | 2 | - | - | <0.001 | 2 | B | 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/ℓ以下 | - | - | <0.001 | 2 |
| 1.63 | 0.78 | 1.12 | 12 | 2.17 | 0.63 | 1.21 | 12 | 1.40 | 0.93 | 1.17 | 12 | 1.50 | 0.89 | 1.21 | 12 | B | 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/ℓ以下 | 1.43 | 0.75 | 1.00 | 12 |
| - | - | <0.08 | 2 | - | - | <0.08 | 2 | 0.11 | <0.08 | <0.08 | 2 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 2 | B | 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/ℓ以下 | 0.10 | <0.08 | 0.05 | 2 |
| - | - | <0.1 | 2 | - | - | <0.1 | 2 | - | - | <0.1 | 2 | - | - | <0.1 | 2 | B | 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/ℓ以下 | - | - | <0.1 | 2 |
| - | - | <0.0002 | 2 | - | - | <0.0002 | 2 | - | - | <0.0002 | 2 | - | - | <0.0002 | 2 | B | 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/ℓ以下 | - | - | <0.0002 | 2 |
| - | - | <0.005 | 2 | - | - | <0.005 | 2 | - | - | <0.005 | 2 | - | - | <0.005 | 2 | B | 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/ℓ以下 | - | - | <0.005 | 2 |
| - | - | <0.004 | 2 | - | - | <0.004 | 2 | - | - | <0.004 | 2 | - | - | <0.004 | 2 | B | 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/ℓ以下 | - | - | <0.004 | 2 |
| - | - | <0.002 | 2 | - | - | <0.002 | 2 | - | - | <0.002 | 2 | - | - | <0.002 | 2 | B | 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/ℓ以下 | - | - | <0.002 | 2 |
| - | - | <0.0005 | 2 | - | - | <0.0005 | 2 | - | - | <0.0005 | 2 | - | - | <0.0005 | 2 | B | 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/ℓ以下 | - | - | <0.001 | 2 |
| - | - | <0.002 | 2 | - | - | <0.001 | 2 | - | - | <0.001 | 2 | - | - | <0.001 | 2 | B | 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/ℓ以下 | - | - | <0.001 | 2 |
| - | - | <0.001 | 2 | - | - | <0.001 | 2 | - | - | <0.001 | 2 | - | - | <0.001 | 2 | B | 20 | ベンゼン | 0.01mg/ℓ以下 | - | - | <0.001 | 2 |
| - | - | <0.06 | 2 | - | - | <0.06 | 2 | - | - | <0.06 | 2 | - | - | <0.06 | 2 | B | 21 | 塩素酸 | 0.6mg/ℓ以下 | - | - | <0.06 | 2 |
| - | - | <0.002 | 2 | - | - | <0.002 | 2 | - | - | <0.002 | 2 | - | - | <0.002 | 2 | B | 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/ℓ以下 | - | - | <0.002 | 2 |
| 0.0007 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | 0.0007 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | - | - | <0.0005 | 2 | 0.001 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | B | 23 | クロロホルム | 0.06mg/ℓ以下 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 0.003 | <0.002 | <0.002 | 2 | - | - | <0.002 | 2 | - | - | <0.002 | 2 | - | - | <0.002 | 2 | B | 24 | ジクロロ酢酸 | 0.04mg/ℓ以下 | - | - | <0.002 | 2 |
| 0.0019 | 0.0016 | 0.0018 | 2 | 0.0007 | 0.0006 | 0.0007 | 2 | 0.0009 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | 0.0007 | 0.0006 | 0.0007 | 2 | B | 25 | ジブromクロロメタン | 0.1mg/ℓ以下 | - | - | <0.01 | 2 |
| - | - | <0.001 | 2 | - | - | <0.001 | 2 | - | - | <0.001 | 2 | - | - | <0.001 | 2 | B | 26 | 臭素酸 | 0.01mg/ℓ以下 | - | - | <0.001 | 2 |
| 0.0047 | 0.0033 | 0.0040 | 2 | 0.0026 | 0.0011 | 0.0019 | 2 | 0.0018 | <0.0005 | 0.0009 | 2 | 0.0026 | 0.0012 | 0.0019 | 2 | B | 27 | 総トリハロメタン | 0.01mg/ℓ以下 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 2 |

(注1) 検査区分 :A=法定検査 B= 厚生省通知「水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等並びに水道水質管理における留意事項について」に基づき実施した自主検査 C=その他の自主検査

(注2) 基準値 は水質基準に関する省令による

(注3) 平均値は定量下限値未満を0として算出

(7) ②米川水系浄水場 浄水の水質 2/2

【検査結果の表示方法:0.001未満<0.001】

| 平成22年度 | | | | 平成23年度 | | | | 平成24年度 | | | | 平成25年度 | | | | 検査区分 | 基準項目NO | 項目 | 基準値 | 平成26年度 | | | |
|--------|--------|-----------|----|--------|--------|-----------|----|--------|---------|-----------|----|--------|--------|-----------|----|------|--------|-------------------|---------------|--------|--------|-----------|----|
| 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | | | | | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| - | - | <0.002 | 2 | - | - | <0.002 | 2 | - | - | <0.002 | 2 | - | - | <0.002 | 2 | B | 28 | トリクロロ酢酸 | 0.2mg/ℓ以下 | - | - | <0.002 | 2 |
| 0.0019 | 0.0010 | 0.0015 | 2 | 0.0010 | 0.0005 | 0.0008 | 2 | 0.0009 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | 0.0011 | 0.0006 | 0.0009 | 2 | B | 29 | プロモジクロロタン | 0.03mg/ℓ以下 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| - | - | <0.0005 | 2 | - | - | <0.0005 | 2 | - | - | <0.0005 | 2 | - | - | <0.0005 | 2 | B | 30 | プロモホルム | 0.09mg/ℓ以下 | - | - | <0.001 | 2 |
| 0.025 | <0.008 | 0.013 | 2 | - | - | <0.008 | 2 | - | - | <0.008 | 2 | - | - | <0.008 | 2 | B | 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/ℓ以下 | - | - | <0.008 | 2 |
| - | - | <0.005 | 2 | 0.008 | <0.005 | <0.005 | 2 | - | - | <0.005 | 2 | - | - | <0.005 | 2 | B | 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/ℓ以下 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 2 |
| 0.019 | 0.008 | 0.014 | 2 | 0.009 | 0.009 | 0.009 | 2 | 0.010 | 0.006 | 0.008 | 2 | 0.011 | 0.009 | 0.010 | 2 | B | 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/ℓ以下 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 2 |
| 0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | 0.05 | <0.01 | <0.01 | 12 | B | 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/ℓ以下 | 0.05 | <0.01 | 0.01 | 12 |
| 0.02 | <0.01 | 0.01 | 2 | - | - | <0.01 | 2 | - | - | <0.01 | 2 | - | - | <0.01 | 2 | B | 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/ℓ以下 | - | - | <0.01 | 2 |
| 6.9 | 5.4 | 6.2 | 2 | 7.1 | 6.5 | 6.8 | 2 | 7.0 | 6.9 | 7.0 | 2 | 8.2 | 6.7 | 7.5 | 2 | B | 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/ℓ以下 | 6.3 | 6.1 | 6.2 | 2 |
| - | - | <0.005 | 12 | - | - | <0.005 | 12 | - | - | <0.005 | 12 | - | - | <0.005 | 12 | B | 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/ℓ以下 | - | - | <0.005 | 12 |
| 7.4 | 5.5 | 6.2 | 12 | 7.5 | 5.6 | 6.5 | 12 | 9.8 | 6.2 | 7.2 | 12 | 9.2 | 7.1 | 7.9 | 12 | B | 38 | 塩化物イオン | 200mg/ℓ以下 | 8.1 | 6.4 | 7.0 | 12 |
| 31.2 | 30.8 | 31.0 | 2 | 34.2 | 32.2 | 33.2 | 2 | 31.9 | 31.8 | 31.9 | 2 | 38.6 | 31.5 | 35.1 | 2 | B | 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/ℓ以下 | 27 | 27 | 27 | 2 |
| 106 | 82 | 94 | 2 | 87 | 65 | 76 | 2 | 77 | 60 | 69 | 2 | 88 | 66 | 77 | 2 | B | 40 | 蒸発残留物 | 500mg/ℓ以下 | 79 | 65 | 72 | 2 |
| - | - | <0.02 | 2 | - | - | <0.02 | 2 | - | - | <0.02 | 2 | - | - | <0.02 | 2 | B | 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/ℓ以下 | - | - | <0.02 | 2 |
| - | - | <0.000001 | 3 | - | - | <0.000001 | 3 | - | - | <0.000001 | 3 | - | - | <0.000001 | 3 | B | 42 | ジェオスミン | 0.00001mg/ℓ以下 | - | - | <0.000001 | 3 |
| - | - | <0.000001 | 3 | - | - | <0.000001 | 3 | - | - | <0.000001 | 3 | - | - | <0.000001 | 3 | B | 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/ℓ以下 | - | - | <0.000001 | 3 |
| - | - | <0.005 | 2 | - | - | <0.005 | 2 | - | - | <0.005 | 2 | - | - | <0.005 | 2 | B | 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/ℓ以下 | - | - | <0.005 | 2 |
| - | - | <0.0005 | 2 | - | - | <0.0005 | 2 | - | - | <0.0005 | 2 | - | - | <0.0005 | 2 | B | 45 | フェノール類 | 0.005mg/ℓ以下 | - | - | <0.0005 | 2 |
| 0.46 | 0.28 | 0.39 | 12 | 0.49 | 0.24 | 0.37 | 12 | 0.61 | 0.33 | 0.42 | 12 | 0.68 | 0.28 | 0.45 | 12 | B | 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/ℓ以下 | 0.8 | 0.4 | 0.5 | 12 |
| 7.45 | 7.24 | 7.33 | 12 | 7.44 | 7.25 | 7.36 | 12 | 7.40 | 7.12 | 7.30 | 12 | 7.38 | 7.09 | 7.22 | 12 | B | 47 | PH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.53 | 7.15 | 7.27 | 12 |
| | 異常なし | | 12 | | 異常なし | | 12 | | 異常なし | | 12 | | 異常なし | | 12 | B | 48 | 味 | 異常でないこと | | | 異常なし | 12 |
| | 異常なし | | 12 | | 異常なし | | 12 | | 異常なし | | 12 | | 異常なし | | 12 | B | 19 | 臭気 | 異常でないこと | | | 異常なし | 12 |
| - | - | <0.5 | 12 | - | - | <0.5 | 12 | 0.8 | <0.5 | <0.5 | 12 | 0.7 | <0.5 | <0.5 | 12 | B | 50 | 色度 | 5度以下 | 1.2 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 0.09 | 0.02 | 0.05 | 12 | 0.09 | 0.03 | 0.06 | 12 | 0.17 | 0.03 | 0.08 | 12 | 0.14 | 0.03 | 0.07 | 12 | B | 51 | 濁度 | 2度以下 | 0.14 | 0.04 | 0.08 | 12 |
| 0.57 | 0.43 | 0.52 | 12 | 0.57 | 0.44 | 0.51 | 12 | 0.60 | 0.41 | 0.51 | 12 | 0.57 | 0.42 | 0.52 | 12 | C | - | 残留塩素(消毒の残留効果) | mg/ℓ | 0.67 | 0.40 | 0.55 | 12 |
| 40.4 | 21.2 | 28.3 | 11 | 43.3 | 20.4 | 32.0 | 12 | 49.1 | 21.2 | 31.0 | 12 | 37.3 | 18.0 | 29.6 | 12 | C | - | アルカリ度 | 度 | 44.3 | 21.0 | 28.9 | 12 |
| 18.5 | 7.8 | 12.8 | 12 | 17.1 | 8.0 | 13.1 | 12 | 18.0 | 7.9 | 12.4 | 12 | 18.1 | 6.0 | 12.1 | 12 | C | - | 水温(毎月) | ℃ | 19.5 | 6.1 | 12.0 | 12 |

(注1) 検査区分 :A=法定検査 B= 厚生省通知「水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等並びに水道水質管理における留意事項について」に基づき実施した自主検査 C=その他の自主検査

(注2) 基準値 は水質基準に関する省令による

(注3) 平均値は定量下限値未満を0として算出

| 平成22年度 | | | | 平成23年度 | | | | 平成24年度 | | | | 平成25年度 | | | | 検査区分 | 基準項目NO | 項目 | 基準値 | 平成26年度 | | | |
|--------|--------|----------|----|--------|---------|----------|----|--------|---------|----------|----|--------|---------|----------|----|------|--------|------------------------------------|--------------|--------|--------|----------|----|
| 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | | | | | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| - | - | 0 | 12 | 24 | 0 | 2 | 12 | - | - | 0 | 12 | 1 | 0 | 0 | 12 | A | 1 | 一般細菌 | 100個/㎖以下 | - | - | 0 | 12 |
| 不検出 | | | | 不検出 | | | | 不検出 | | | | 不検出 | | | | A | 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | | | |
| - | - | <0.0003 | 4 | - | - | <0.0003 | 4 | - | - | <0.0003 | 4 | - | - | <0.0003 | 4 | A | 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/ℓ以下 | - | - | <0.0003 | 4 |
| - | - | <0.00005 | 4 | - | - | <0.00005 | 4 | - | - | <0.00005 | 4 | - | - | <0.00005 | 4 | A | 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/ℓ以下 | - | - | <0.00005 | 4 |
| - | - | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | A | 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/ℓ以下 | - | - | <0.001 | 4 |
| 0.003 | <0.001 | 0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | A | 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/ℓ以下 | - | - | <0.001 | 4 |
| - | - | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | A | 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/ℓ以下 | - | - | <0.001 | 4 |
| - | - | <0.005 | 4 | - | - | <0.005 | 4 | - | - | <0.005 | 4 | - | - | <0.005 | 4 | A | 8 | 六価クロム化合物 | 0.05mg/ℓ以下 | - | - | <0.005 | 4 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | A | 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/ℓ以下 | - | - | <0.004 | 2 |
| - | - | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | A | 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/ℓ以下 | - | - | <0.001 | 4 |
| 1.63 | 0.67 | 1.14 | 12 | 1.83 | 0.59 | 1.14 | 12 | 1.75 | 1.05 | 1.25 | 12 | 1.66 | 0.98 | 1.24 | 12 | A | 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/ℓ以下 | 1.39 | 0.71 | 0.98 | 12 |
| - | - | <0.08 | 4 | - | - | <0.08 | 4 | 0.23 | <0.08 | 0.08 | 4 | 0.12 | <0.08 | <0.08 | 4 | A | 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/ℓ以下 | 0.14 | <0.08 | 0.09 | 4 |
| - | - | <0.1 | 4 | - | - | <0.1 | 4 | - | - | <0.1 | 4 | - | - | <0.1 | 4 | A | 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/ℓ以下 | - | - | <0.1 | 4 |
| - | - | <0.0002 | 4 | - | - | <0.0002 | 4 | - | - | <0.0002 | 4 | - | - | <0.0002 | 4 | A | 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/ℓ以下 | - | - | <0.0002 | 4 |
| - | - | <0.005 | 4 | - | - | <0.005 | 4 | - | - | <0.005 | 4 | - | - | <0.005 | 4 | A | 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/ℓ以下 | - | - | <0.005 | 4 |
| - | - | <0.004 | 4 | - | - | <0.004 | 4 | - | - | <0.004 | 4 | - | - | <0.004 | 4 | A | 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/ℓ以下 | - | - | <0.004 | 4 |
| - | - | <0.002 | 4 | - | - | <0.002 | 4 | - | - | <0.002 | 4 | - | - | <0.002 | 4 | A | 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/ℓ以下 | - | - | <0.002 | 4 |
| - | - | <0.0005 | 4 | - | - | <0.0005 | 4 | - | - | <0.0005 | 4 | - | - | <0.0005 | 4 | A | 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/ℓ以下 | - | - | <0.001 | 4 |
| - | - | <0.002 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | A | 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/ℓ以下 | - | - | <0.001 | 4 |
| - | - | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | A | 20 | ベンゼン | 0.01mg/ℓ以下 | - | - | <0.001 | 4 |
| 0.07 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.08 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | - | - | <0.06 | 4 | A | 21 | 塩素酸 | 0.6mg/ℓ以下 | - | - | <0.06 | 4 |
| - | - | <0.002 | 4 | - | - | <0.002 | 4 | - | - | <0.002 | 4 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | A | 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/ℓ以下 | - | - | <0.002 | 4 |
| 0.0037 | 0.0005 | 0.0019 | 4 | 0.0026 | <0.0005 | 0.0015 | 4 | 0.0007 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | 0.0010 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | A | 23 | クロロホルム | 0.06mg/ℓ以下 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 |
| 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 | - | - | <0.002 | 4 | - | - | <0.002 | 4 | - | - | <0.002 | 4 | A | 24 | ジクロロ酢酸 | 0.04mg/ℓ以下 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 0.0076 | 0.0016 | 0.0035 | 4 | 0.0032 | 0.0009 | 0.0019 | 4 | 0.0021 | <0.0005 | 0.0011 | 4 | 0.0024 | 0.0010 | 0.0015 | 4 | A | 25 | ジブromクロロメタン | 0.1mg/ℓ以下 | - | - | <0.01 | 4 |
| - | - | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | A | 26 | 臭素酸 | 0.01mg/ℓ以下 | - | - | <0.001 | 4 |
| 0.0147 | 0.0031 | 0.0084 | 4 | 0.0100 | 0.0015 | 0.0057 | 4 | 0.0035 | <0.0005 | 0.0022 | 4 | 0.0062 | 0.0020 | 0.0034 | 4 | A | 27 | 総トリハロメタン | 0.01mg/ℓ以下 | 0.007 | 0.004 | 0.005 | 4 |

(注1) 検査区分 :A=法定検査 B=厚生省通知「水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等並びに水道水質管理における留意事項について」に基づき実施した自主検査 C=その他の自主検査

(注2) 基準値は水質基準に関する省令による

(注3) 平均値は定量下限値未満を0として算出

(7)ー③米川水系浄水場 給水栓の水質 2/2

【検査結果の表示方法:0.001未満<0.001】

| 平成22年度 | | | | 平成23年度 | | | | 平成24年度 | | | | 平成25年度 | | | | 検査区分 | 基準項目NO | 項目 | 基準値 | 平成26年度 | | | |
|--------|---------|-----------|----|--------|--------|-----------|----|--------|---------|-----------|----|--------|---------|-----------|----|------|--------|-------------------|---------------|--------|--------|-----------|----|
| 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | | | | | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| - | - | <0.002 | 4 | - | - | <0.002 | 4 | - | - | <0.002 | 4 | - | - | <0.002 | 4 | A | 28 | トリクロロ酢酸 | 0.2mg/ℓ以下 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 0.0039 | 0.0009 | 0.0025 | 4 | 0.0042 | 0.0006 | 0.0023 | 4 | 0.0014 | <0.0005 | 0.0009 | 4 | 0.0022 | 0.0009 | 0.0013 | 4 | A | 29 | ブロンキクロタン | 0.03mg/ℓ以下 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 4 |
| 0.0016 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | - | - | <0.0005 | 4 | - | - | <0.0005 | 4 | 0.0006 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | A | 30 | プロモホルム | 0.09mg/ℓ以下 | - | - | <0.001 | 4 |
| - | - | <0.008 | 4 | - | - | <0.008 | 4 | - | - | <0.008 | 4 | - | - | <0.008 | 4 | A | 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/ℓ以下 | - | - | <0.008 | 4 |
| 0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | 0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | - | - | <0.005 | 4 | - | - | <0.005 | 4 | A | 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/ℓ以下 | 0.04 | <0.01 | 0.02 | 4 |
| 0.020 | 0.006 | 0.013 | 4 | 0.023 | 0.016 | 0.019 | 4 | 0.017 | 0.006 | 0.013 | 4 | 0.013 | 0.007 | 0.010 | 4 | A | 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/ℓ以下 | 0.04 | <0.01 | 0.02 | 4 |
| 0.04 | <0.01 | 0.02 | 12 | 0.02 | <0.01 | 0.01 | 12 | - | - | <0.01 | 12 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | A | 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/ℓ以下 | 0.06 | <0.01 | 0.01 | 12 |
| 0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | - | - | <0.01 | 4 | - | - | <0.01 | 4 | A | 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/ℓ以下 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 7.9 | 5.4 | 6.3 | 4 | 8.5 | 6.7 | 7.4 | 4 | 8.9 | 6.1 | 7.4 | 4 | 8.4 | 5.7 | 7.3 | 4 | A | 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/ℓ以下 | 8.9 | 6.1 | 7.1 | 4 |
| - | - | <0.005 | 12 | - | - | <0.005 | 12 | - | - | <0.005 | 12 | - | - | <0.005 | 12 | A | 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/ℓ以下 | - | - | <0.005 | 12 |
| 8.6 | 5.6 | 6.3 | 12 | 10.0 | 5.8 | 6.9 | 12 | 9.3 | 6.2 | 7.1 | 12 | 9.1 | 7.1 | 8.0 | 12 | A | 38 | 塩化物イオン | 200mg/ℓ以下 | 7.9 | 6.3 | 7.0 | 12 |
| 39.7 | 25.0 | 29.7 | 4 | 43.2 | 32.3 | 35.8 | 4 | 43.9 | 28.6 | 34.7 | 4 | 46.7 | 26.2 | 35.9 | 4 | A | 39 | カルシウム・マグネシウム等(硬度) | 300mg/ℓ以下 | 42 | 26 | 32 | 4 |
| 86 | 34 | 65 | 4 | 97 | 22 | 70 | 4 | 105 | 68 | 80 | 4 | 99 | 65 | 82 | 4 | A | 40 | 蒸発残留物 | 500mg/ℓ以下 | 77 | 34 | 60 | 4 |
| - | - | <0.02 | 4 | - | - | <0.02 | 4 | - | - | <0.02 | 4 | - | - | <0.02 | 4 | A | 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/ℓ以下 | - | - | <0.02 | 4 |
| - | - | <0.000001 | 3 | - | - | <0.000001 | 3 | - | - | <0.000001 | 3 | - | - | <0.000001 | 3 | A | 42 | ジェオスミン | 0.00001mg/ℓ以下 | - | - | <0.000001 | 3 |
| - | - | <0.000001 | 3 | - | - | <0.000001 | 3 | - | - | <0.000001 | 3 | - | - | <0.000001 | 3 | A | 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/ℓ以下 | - | - | <0.000001 | 3 |
| - | - | <0.005 | 4 | - | - | <0.005 | 4 | - | - | <0.005 | 4 | - | - | <0.005 | 4 | A | 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/ℓ以下 | - | - | <0.005 | 4 |
| - | - | <0.0005 | 4 | - | - | <0.0005 | 4 | - | - | <0.0005 | 4 | - | - | <0.0005 | 4 | A | 45 | フェノール類 | 0.005mg/ℓ以下 | - | - | <0.0005 | 4 |
| 0.47 | 0.31 | 0.40 | 12 | 0.54 | 0.22 | 0.38 | 12 | 0.54 | 0.31 | 0.40 | 12 | 0.62 | 0.30 | 0.44 | 12 | A | 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/ℓ以下 | 0.8 | 0.3 | 0.5 | 12 |
| 7.53 | 7.32 | 7.41 | 12 | 7.57 | 7.28 | 7.40 | 12 | 7.46 | 7.21 | 7.37 | 12 | 7.45 | 7.21 | 7.33 | 12 | A | 47 | PH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.47 | 7.16 | 7.36 | 12 |
| | 異常なし | | 12 | | 異常なし | | 12 | | 異常なし | | 12 | | 異常なし | | 12 | B | 48 | 味 | 異常でないこと | | | 異常なし | 12 |
| | 異常なし | | 12 | | 異常なし | | 12 | | 異常なし | | 12 | | 異常なし | | 12 | B | 19 | 臭気 | 異常でないこと | | | 異常なし | 12 |
| 0.7 | <0.5 | <0.5 | 12 | - | - | <0.5 | 12 | - | - | <0.5 | 12 | - | - | <0.5 | 12 | A | 50 | 色度 | 5度以下 | 1.7 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 0.08 | 0.01 | 0.05 | 12 | 0.11 | 0.05 | 0.08 | 12 | 0.10 | 0.02 | 0.07 | 12 | 0.09 | 0.05 | 0.07 | 12 | A | 51 | 濁度 | 2度以下 | 0.19 | 0.04 | 0.09 | 12 |
| 0.46 | 0.25 | 0.33 | 12 | 0.51 | 0.32 | 0.43 | 12 | 0.50 | 0.36 | 0.45 | 12 | 0.50 | 0.29 | 0.44 | 12 | A | - | 残留塩素(消毒の残留効果) | 0.1mg/ℓ以上 | 0.54 | 0.29 | 0.45 | 12 |
| 24.8 | 5.5 | 14.0 | 12 | 25.0 | 2.0 | 14.0 | 12 | 28.0 | 2.0 | 15.0 | 12 | 27.8 | 4.0 | 14.1 | 12 | C | - | 水温 | ℃ | 26.0 | 5.0 | 14.9 | 12 |

(注1) 検査区分 :A=法定検査 B=厚生省通知「水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等並びに水道水質管理における留意事項について」に基づき実施した自主検査 C=その他の自主検査

(注2) 基準値 は水質基準に関する省令による

(注3) 平均値は定量下限値未満を0として算出

| 平成22年度 | | | | 平成23年度 | | | | 平成24年度 | | | | 平成25年度 | | | | 検査区分 | 基準項目NO | 項目 | 基準値 | 平成26年度 | | | |
|--------|------|----------|----|--------|------|----------|----|--------|------|----------|----|--------|------|----------|----|------|--------|------------------------------------|--------------|--------|------|----------|----|
| 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | | | | | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1 | 0 | 0 | 12 | 1 | 0 | 0 | 12 | 2 | 0 | 0 | 12 | 20 | 0 | 3 | 12 | B | 1 | 一般細菌 | 個/ml | 2 | 0 | 0 | 12 |
| 不検出 | | | 12 | 不検出 | | | 12 | 不検出 | | | 12 | 不検出 | | | 12 | B | 2 | 大腸菌 | | 不検出 | | | 12 |
| - | - | <0.0003 | 1 | - | - | <0.0003 | 1 | - | - | <0.0003 | 1 | - | - | <0.0003 | 1 | B | 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | - | - | <0.0003 | 1 |
| - | - | <0.00005 | 1 | - | - | <0.00005 | 1 | - | - | <0.00005 | 1 | - | - | <0.00005 | 1 | B | 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/l以下 | - | - | <0.00005 | 1 |
| - | - | <0.001 | 1 | - | - | <0.001 | 1 | - | - | <0.001 | 1 | - | - | <0.001 | 1 | B | 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | - | - | <0.001 | 1 |
| - | - | 0.001 | 1 | - | - | 0.001 | 1 | - | - | <0.001 | 1 | - | - | <0.001 | 1 | B | 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | - | - | <0.001 | 1 |
| - | - | <0.001 | 1 | - | - | <0.001 | 1 | - | - | <0.001 | 1 | - | - | <0.001 | 1 | B | 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | - | - | <0.001 | 1 |
| - | - | <0.005 | 1 | - | - | <0.005 | 1 | - | - | <0.005 | 1 | - | - | <0.005 | 1 | B | 8 | 六価クロム化合物 | 0.05mg/l以下 | - | - | <0.005 | 1 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | B | 9 | 亜硝酸態窒素 | mg/l | - | - | <0.004 | 1 |
| - | - | <0.001 | 1 | - | - | <0.001 | 1 | - | - | <0.001 | 1 | - | - | <0.001 | 1 | B | 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 検出されないこと | - | - | <0.001 | 1 |
| 0.40 | 0.23 | 0.30 | 12 | 0.49 | 0.30 | 0.38 | 12 | 0.81 | 0.29 | 0.50 | 12 | 0.58 | 0.37 | 0.45 | 12 | B | 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/l以下 | 1.27 | 0.35 | 0.73 | 12 |
| - | - | 0.24 | 1 | - | - | 0.32 | 1 | - | - | 0.19 | 1 | - | - | 0.23 | 1 | B | 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/l以下 | - | - | 0.18 | 1 |
| | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | B | 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | | <0.1 | 1 |
| - | - | <0.0002 | 1 | - | - | <0.0002 | 1 | - | - | <0.0002 | 1 | - | - | <0.0002 | 1 | B | 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | - | - | <0.0002 | 1 |
| - | - | <0.005 | 1 | - | - | <0.005 | 1 | - | - | <0.005 | 1 | - | - | <0.005 | 1 | B | 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/l以下 | - | - | <0.005 | 1 |
| - | - | <0.004 | 1 | - | - | <0.004 | 1 | - | - | <0.004 | 1 | - | - | <0.004 | 1 | B | 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/l以下 | - | - | <0.004 | 1 |
| - | - | <0.002 | 1 | - | - | <0.002 | 1 | - | - | <0.002 | 1 | - | - | <0.002 | 1 | B | 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/l以下 | - | - | <0.002 | 1 |
| - | - | <0.0005 | 1 | - | - | <0.0005 | 1 | - | - | <0.0005 | 1 | - | - | <0.0005 | 1 | B | 18 | トリクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | - | - | <0.001 | 1 |
| - | - | <0.002 | 1 | - | - | <0.001 | 1 | - | - | <0.001 | 1 | - | - | <0.001 | 1 | B | 19 | トリクロロエチレン | 0.03mg/l以下 | - | - | <0.001 | 1 |
| - | - | <0.001 | 1 | - | - | <0.001 | 1 | - | - | <0.001 | 1 | - | - | <0.001 | 1 | B | 20 | ベンゼン | 0.01mg/l以下 | - | - | <0.001 | 1 |
| - | - | 0.014 | 1 | - | - | 0.013 | 1 | - | - | <0.005 | 1 | - | - | <0.005 | 1 | B | 32 | 亜鉛及びその化合物 | mg/l | - | - | <0.01 | 1 |
| - | - | 0.030 | 1 | - | - | 0.044 | 1 | - | - | 0.008 | 1 | - | - | 0.143 | 1 | B | 33 | アルミニウム及びその化合物 | mg/l | - | - | 0.01 | 1 |

(注1) 検査区分 :A=法定検査 B= 厚生省通知「水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等並びに水道水質管理における留意事項について」に基づき実施した自主検査 C=その他の自主検査

(注2) 基準値 は環境基本法第16条に基づく「人の健康の保護に関する環境基準」及び「生活環境の保全に関する環境基準(地下水)」の数値

(注3) 平均値は定量下限値未満を0として算出

| 平成22年度 | | | | 平成23年度 | | | | 平成24年度 | | | | 平成25年度 | | | | 検査区分 | 基準項目NO | 項目 | 基準値 | 平成26年度 | | | |
|--------|--------|-----------|----|--------|--------|-----------|----|--------|-------|-----------|----|--------|-------|-----------|----|------|--------|-------------------|------------|--------|-------|-----------|----|
| 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | | | | | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 0.07 | 0.01 | 0.03 | 12 | 0.32 | 0.02 | 0.06 | 12 | 0.18 | <0.01 | 0.06 | 12 | 0.42 | 0.03 | 0.10 | 12 | B | 34 | 鉄及びその化合物 | mg/l | 0.18 | 0.01 | 0.09 | 12 |
| - | - | 0.01 | 1 | - | - | 0.07 | 1 | - | - | <0.01 | 1 | - | - | <0.01 | 1 | B | 35 | 銅及びその化合物 | mg/l | - | - | <0.01 | 1 |
| - | - | 11.5 | 1 | - | - | 11.1 | 1 | - | - | 11.5 | 1 | - | - | 12.9 | 1 | B | 36 | ナトリウム及びその化合物 | mg/l | - | - | 12.5 | 1 |
| 0.037 | <0.005 | 0.010 | 12 | 0.059 | <0.005 | 0.030 | 12 | 0.090 | 0.031 | 0.043 | 12 | 0.120 | 0.020 | 0.040 | 12 | B | 37 | マンガン及びその化合物 | mg/l | 0.043 | 0.008 | 0.026 | 12 |
| 9.7 | 7.9 | 8.3 | 12 | 8.8 | 7.1 | 7.9 | 12 | 9.4 | 7.9 | 8.3 | 12 | 10.0 | 8.8 | 9.2 | 12 | B | 38 | 塩化物イオン | mg/l | 8.9 | 8.3 | 8.7 | 12 |
| - | - | 108.3 | 1 | - | - | 94.5 | 1 | - | - | 98.9 | 1 | - | - | 114.8 | 1 | B | 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/l | - | - | 109 | 1 |
| - | - | 161 | 1 | - | - | 133 | 1 | - | - | 132 | 1 | - | - | 161 | 1 | B | 40 | 蒸発残留物 | mg/l | - | - | 166 | 1 |
| - | - | <0.02 | 1 | - | - | <0.02 | 1 | - | - | <0.02 | 1 | - | - | <0.02 | 1 | B | 41 | 陰イオン界面活性剤 | mg/l | - | - | <0.02 | 1 |
| - | - | <0.000001 | 1 | - | - | <0.000001 | 1 | - | - | <0.000001 | 3 | - | - | <0.000001 | 3 | B | 42 | ジオオキシシン | mg/l | - | - | <0.000001 | 1 |
| - | - | <0.000001 | 1 | - | - | <0.000001 | 1 | - | - | <0.000001 | 3 | - | - | <0.000001 | 3 | B | 43 | 2-メチルインボルネオール | mg/l | - | - | <0.000001 | 1 |
| - | - | <0.005 | 1 | - | - | <0.005 | 1 | - | - | <0.005 | 1 | - | - | <0.005 | 1 | B | 44 | 非イオン界面活性剤 | mg/l | - | - | <0.005 | 1 |
| - | - | <0.0005 | 1 | - | - | <0.0005 | 1 | - | - | <0.0005 | 1 | - | - | <0.0005 | 1 | B | 45 | フェノール類 | mg/l | - | - | <0.0005 | 1 |
| 0.36 | 0.24 | 0.30 | 12 | 0.40 | 0.24 | 0.28 | 12 | 0.41 | 0.24 | 0.32 | 12 | 0.51 | 0.27 | 0.34 | 12 | B | 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/l | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 |
| 7.75 | 7.39 | 7.48 | 12 | 7.46 | 7.23 | 7.34 | 12 | 7.39 | 7.10 | 7.28 | 12 | 7.51 | 7.20 | 7.38 | 12 | B | 47 | PH値 | 6.5以上8.5以下 | 7.57 | 7.00 | 7.28 | 12 |
| 異常なし | | | 12 | 異常なし | | | 12 | 異常なし | | | 12 | 異常なし | | | 12 | B | 49 | 臭気 | | 異常なし | | | 12 |
| 1.1 | <0.5 | <0.5 | 12 | 0.8 | <0.5 | 0.6 | 12 | 3.1 | <0.5 | 0.8 | 12 | 1.3 | <0.5 | 0.7 | 12 | B | 50 | 色度 | 度 | 1.9 | 0.6 | 1.0 | 12 |
| 0.36 | 0.12 | 0.22 | 12 | 0.35 | 0.12 | 0.20 | 12 | 1.82 | 0.07 | 0.43 | 12 | 1.27 | 0.17 | 0.59 | 12 | B | 51 | 濁度 | 度 | 1.98 | 0.32 | 0.72 | 12 |
| 不検出 | | | 12 | 不検出 | | | 12 | 不検出 | | | 12 | 不検出 | | | 12 | B | - | 嫌気性芽胞菌 | | 不検出 | | | 12 |
| 14.0 | 11.8 | 12.2 | 12 | 15.0 | 11.5 | 13.2 | 12 | 15.0 | 13.0 | 13.5 | 12 | 14.0 | 12.0 | 13.3 | 12 | C | - | 水温(毎月) | ℃ | 14.0 | 13.0 | 13.3 | 12 |
| 125.8 | 117.0 | 122.5 | 11 | 117.4 | 106.2 | 112.4 | 12 | 118.0 | 75.6 | 110.2 | 12 | 120.0 | 105.0 | 114.9 | 11 | C | - | アルカリ度 | 度 | 112.0 | 75.3 | 100.1 | 12 |
| 291.0 | 265.0 | 279.4 | 11 | 278.0 | 229.0 | 257.0 | 12 | 271.0 | 193.9 | 245.2 | 12 | 272.0 | 198.7 | 252.2 | 11 | C | - | 電導度 | μs/cm | 251.0 | 186.9 | 228.2 | 12 |

(注1) 検査区分 :A=法定検査 B=厚生省通知「水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等並びに水道水質管理における留意事項について」に基づき実施した自主検査 C=その他の自主検査

(注2) 基準値 は環境基本法第16条に基づく「人の健康の保護に関する環境基準」及び「生活環境の保全に関する環境基準(地下水)」の数値

(注3) 平均値は定量下限値未満を0として算出

| 平成22年度 | | | | 平成23年度 | | | | 平成24年度 | | | | 平成25年度 | | | | 検査 区分 | 基準 項目 NO | 項 目 | 基準値 | 平成26年度 | | | |
|--------|--------|----------|----|--------|---------|----------|----|--------|---------|----------|----|--------|--------|----------|----|----------|----------------|------------------------------------|--------------|--------|------|----------|----|
| 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | | | | | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| - | - | 0 | 12 | - | - | 0 | 12 | 4 | 0 | 0 | 12 | 1 | 0 | 0 | 12 | B | 1 | 一般細菌 | 100個/ℓ以下 | - | - | 0 | 12 |
| 不検出 | | | | 不検出 | | | | 不検出 | | | | 不検出 | | | | B | 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | | | |
| - | - | <0.0003 | 2 | - | - | <0.0003 | 2 | - | - | <0.0003 | 2 | - | - | <0.0003 | 2 | B | 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/ℓ以下 | - | - | <0.0003 | 2 |
| - | - | <0.00005 | 2 | - | - | <0.00005 | 2 | - | - | <0.00005 | 2 | - | - | <0.00005 | 2 | B | 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/ℓ以下 | - | - | <0.00005 | 2 |
| - | - | <0.001 | 2 | - | - | <0.001 | 2 | - | - | <0.001 | 2 | - | - | <0.001 | 2 | B | 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/ℓ以下 | - | - | <0.001 | 2 |
| 0.008 | 0.001 | 0.005 | 2 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | - | - | <0.001 | 2 | 0.003 | <0.001 | 0.002 | 2 | B | 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/ℓ以下 | - | - | <0.001 | 2 |
| - | - | <0.001 | 2 | - | - | <0.001 | 2 | - | - | <0.001 | 2 | - | - | <0.001 | 2 | B | 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/ℓ以下 | - | - | <0.001 | 2 |
| - | - | <0.005 | 2 | - | - | <0.005 | 2 | - | - | <0.005 | 2 | - | - | <0.005 | 2 | B | 8 | 六価クロム化合物 | 0.05mg/ℓ以下 | - | - | <0.005 | 2 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | B | 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/ℓ以下 | - | - | <0.004 | 2 |
| - | - | <0.001 | 2 | - | - | <0.001 | 2 | - | - | <0.001 | 2 | - | - | <0.001 | 2 | B | 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/ℓ以下 | - | - | <0.001 | 2 |
| 0.55 | 0.33 | 0.42 | 12 | 0.60 | 0.31 | 0.45 | 12 | 0.52 | 0.31 | 0.41 | 12 | 0.59 | 0.37 | 0.50 | 12 | B | 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/ℓ以下 | 0.56 | 0.35 | 0.45 | 12 |
| 0.17 | 0.13 | 0.15 | 2 | 0.21 | 0.15 | 0.18 | 2 | 0.30 | 0.22 | 0.26 | 2 | 0.30 | 0.29 | 0.30 | 2 | B | 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/ℓ以下 | 0.25 | 0.20 | 0.23 | 2 |
| - | - | <0.1 | 2 | - | - | <0.1 | 2 | - | - | <0.1 | 2 | - | - | <0.1 | 2 | B | 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/ℓ以下 | - | - | <0.1 | 2 |
| - | - | <0.0002 | 2 | - | - | <0.0002 | 2 | - | - | <0.0002 | 2 | - | - | <0.0002 | 2 | B | 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/ℓ以下 | - | - | <0.0002 | 2 |
| - | - | <0.005 | 2 | - | - | <0.005 | 2 | - | - | <0.005 | 2 | - | - | <0.005 | 2 | B | 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/ℓ以下 | - | - | <0.005 | 2 |
| - | - | <0.004 | 2 | - | - | <0.004 | 2 | - | - | <0.004 | 2 | - | - | <0.004 | 2 | B | 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/ℓ以下 | - | - | <0.004 | 2 |
| - | - | <0.002 | 2 | - | - | <0.002 | 2 | - | - | <0.002 | 2 | - | - | <0.002 | 2 | B | 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/ℓ以下 | - | - | <0.002 | 2 |
| - | - | <0.0005 | 2 | - | - | <0.0005 | 2 | - | - | <0.0005 | 2 | - | - | <0.0005 | 2 | B | 18 | トリクロロエチレン | 0.01mg/ℓ以下 | - | - | <0.001 | 2 |
| - | - | <0.002 | 2 | - | - | <0.001 | 2 | - | - | <0.001 | 2 | - | - | <0.001 | 2 | B | 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/ℓ以下 | - | - | <0.001 | 2 |
| - | - | <0.001 | 2 | - | - | <0.001 | 2 | - | - | <0.001 | 2 | - | - | <0.001 | 2 | B | 20 | ベンゼン | 0.01mg/ℓ以下 | - | - | <0.001 | 2 |
| 0.11 | 0.07 | 0.09 | 2 | 0.10 | 0.07 | 0.09 | 2 | 0.14 | 0.08 | 0.11 | 2 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 2 | B | 21 | 塩素酸 | 0.6mg/ℓ以下 | - | - | <0.06 | 2 |
| - | - | <0.002 | 2 | - | - | <0.002 | 2 | - | - | <0.002 | 2 | - | - | <0.002 | 2 | B | 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/ℓ以下 | - | - | <0.002 | 2 |
| - | - | <0.0005 | 2 | 0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | 0.0007 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | - | - | <0.0005 | 2 | B | 23 | クロロホルム | 0.06mg/ℓ以下 | - | - | <0.001 | 2 |
| 0.005 | <0.002 | 0.003 | 2 | - | - | <0.002 | 2 | - | - | <0.002 | 2 | - | - | <0.002 | 2 | B | 24 | ジクロロ酢酸 | 0.04mg/ℓ以下 | - | - | <0.002 | 2 |
| 0.0022 | 0.0013 | 0.0018 | 2 | 0.0009 | 0.0007 | 0.0008 | 2 | 0.0012 | <0.0005 | 0.0006 | 2 | 0.0008 | 0.0007 | 0.0008 | 2 | B | 25 | ジブromクロロメタン | 0.1mg/ℓ以下 | - | - | <0.01 | 2 |
| - | - | <0.001 | 2 | - | - | <0.001 | 2 | - | - | <0.001 | 2 | - | - | <0.001 | 2 | B | 26 | 臭素酸 | 0.01mg/ℓ以下 | - | - | <0.001 | 2 |
| 0.0046 | 0.0019 | 0.0033 | 2 | 0.0025 | 0.0014 | 0.0020 | 2 | 0.0031 | <0.0005 | 0.0016 | 2 | 0.0014 | 0.0012 | 0.0013 | 2 | B | 27 | 総トリハロメタン | 0.01mg/ℓ以下 | - | - | <0.001 | 2 |

(注1) 検査区分 :A=法定検査 B= 厚生省通知「水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等並びに水道水質管理における留意事項について」に基づき実施した自主検査 C=その他の自主検査

(注2) 基準値 は水質基準に関する省令による

(注3) 平均値は定量下限値未満を0として算出

(8)一②楼台浄水場 浄水の水質 2/2

【検査結果の表示方法:0.001未満<0.001】

| 平成22年度 | | | | 平成23年度 | | | | 平成24年度 | | | | 平成25年度 | | | | 検査区分 | 基準項目NO | 項目 | 基準値 | 平成26年度 | | | |
|--------|--------|-----------|----|--------|--------|-----------|----|--------|---------|-----------|----|--------|--------|-----------|----|------|--------|-------------------|---------------|--------|-------|-----------|----|
| 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | | | | | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| - | - | <0.002 | 2 | - | - | <0.002 | 2 | - | - | <0.002 | 2 | - | - | <0.002 | 2 | B | 28 | トリクロロ酢酸 | 0.2mg/ℓ以下 | - | - | <0.002 | 2 |
| 0.0015 | 0.0006 | 0.0011 | 2 | 0.0009 | 0.0007 | 0.0008 | 2 | 0.0012 | <0.0005 | 0.0006 | 2 | 0.0006 | 0.0005 | 0.0006 | 2 | B | 29 | プロモジクロロメタン | 0.03mg/ℓ以下 | - | - | <0.001 | 2 |
| - | - | <0.0005 | 2 | - | - | <0.0005 | 2 | - | - | <0.0005 | 2 | - | - | <0.0005 | 2 | B | 30 | プロモホルム | 0.09mg/ℓ以下 | - | - | <0.001 | 2 |
| 0.015 | <0.008 | <0.008 | 2 | - | - | <0.008 | 2 | - | - | <0.008 | 2 | - | - | <0.008 | 2 | B | 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/ℓ以下 | - | - | <0.008 | 2 |
| - | - | <0.005 | 2 | - | - | <0.005 | 2 | - | - | <0.005 | 2 | 0.007 | <0.005 | <0.005 | 2 | B | 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/ℓ以下 | 0.03 | 0.02 | 0.03 | 2 |
| 0.052 | 0.025 | 0.039 | 2 | 0.031 | 0.021 | 0.026 | 2 | 0.016 | 0.015 | 0.016 | 2 | 0.022 | 0.007 | 0.015 | 2 | B | 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/ℓ以下 | 0.04 | 0.02 | 0.03 | 2 |
| - | - | <0.01 | 12 | - | - | <0.01 | 12 | - | - | <0.01 | 12 | - | - | <0.01 | 12 | B | 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/ℓ以下 | - | - | <0.01 | 12 |
| 0.02 | 0.01 | 0.02 | 2 | - | - | <0.01 | 2 | - | - | <0.01 | 2 | - | - | <0.01 | 2 | B | 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/ℓ以下 | - | - | <0.01 | 2 |
| 12.7 | 9.2 | 11.0 | 2 | 12.2 | 11.0 | 11.6 | 2 | 13.5 | 12.7 | 13.1 | 2 | 13.8 | 13.5 | 13.7 | 2 | B | 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/ℓ以下 | 13.6 | 11.8 | 12.7 | 2 |
| - | - | <0.005 | 12 | - | - | <0.005 | 12 | - | - | <0.005 | 12 | - | - | <0.005 | 12 | B | 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/ℓ以下 | - | - | <0.005 | 12 |
| 10.6 | 8.7 | 9.2 | 12 | 9.2 | 8.0 | 8.9 | 12 | 11.0 | 8.0 | 9.9 | 12 | 11.6 | 10.0 | 10.6 | 12 | B | 38 | 塩化物イオン | 200mg/ℓ以下 | 10.7 | 9.7 | 10.2 | 12 |
| 113.0 | 96.7 | 104.9 | 2 | 102.8 | 100.7 | 101.8 | 2 | 116.0 | 110.7 | 113.4 | 2 | 112.5 | 101.5 | 107.0 | 2 | B | 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/ℓ以下 | 112 | 100 | 106 | 2 |
| 193 | 171 | 182 | 2 | 164 | 144 | 154 | 2 | 167 | 157 | 162 | 2 | 173 | 173 | 173 | 2 | B | 40 | 蒸発残留物 | 500mg/ℓ以下 | 172 | 169 | 171 | 2 |
| - | - | <0.02 | 2 | - | - | <0.02 | 2 | - | - | <0.02 | 2 | - | - | <0.02 | 2 | B | 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/ℓ以下 | - | - | <0.02 | 2 |
| - | - | <0.000001 | 3 | - | - | <0.000001 | 3 | - | - | <0.000001 | 3 | - | - | <0.000001 | 3 | B | 42 | ジェオスミン | 0.00001mg/ℓ以下 | - | - | <0.000001 | 3 |
| - | - | <0.000001 | 3 | - | - | <0.000001 | 3 | - | - | <0.000001 | 3 | - | - | <0.000001 | 3 | B | 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/ℓ以下 | - | - | <0.000001 | 3 |
| - | - | <0.005 | 2 | - | - | <0.005 | 2 | - | - | <0.005 | 2 | - | - | <0.005 | 2 | B | 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/ℓ以下 | - | - | <0.005 | 2 |
| - | - | <0.0005 | 2 | - | - | <0.0005 | 2 | - | - | <0.0005 | 2 | - | - | <0.0005 | 2 | B | 45 | フェノール類 | 0.005mg/ℓ以下 | - | - | <0.0005 | 2 |
| 0.43 | 0.21 | 0.27 | 12 | 0.29 | 0.21 | 0.24 | 12 | 0.28 | 0.21 | 0.24 | 12 | 0.44 | 0.21 | 0.27 | 12 | B | 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/ℓ以下 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 12 |
| 7.66 | 7.39 | 7.52 | 12 | 7.57 | 7.28 | 7.46 | 12 | 7.65 | 7.34 | 7.51 | 12 | 7.69 | 7.38 | 7.53 | 12 | B | 47 | PH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.62 | 7.39 | 7.51 | 12 |
| | 異常なし | | 12 | | 異常なし | | 12 | | 異常なし | | 12 | | 異常なし | | 12 | B | 48 | 味 | 異常でないこと | | | 異常なし | 12 |
| | 異常なし | | 12 | | 異常なし | | 12 | | 異常なし | | 12 | | 異常なし | | 12 | B | 19 | 臭気 | 異常でないこと | | | 異常なし | 12 |
| - | - | <0.5 | 12 | - | - | <0.5 | 12 | - | - | <0.5 | 12 | - | - | <0.5 | 12 | B | 50 | 色度 | 5度以下 | - | - | <0.5 | 12 |
| 0.07 | <0.01 | 0.02 | 12 | 0.08 | <0.01 | 0.03 | 12 | 0.11 | <0.01 | 0.05 | 12 | 0.07 | <0.01 | 0.05 | 12 | B | 51 | 濁度 | 2度以下 | 0.08 | 0.01 | 0.05 | 12 |
| 0.73 | 0.45 | 0.54 | 12 | 0.78 | 0.36 | 0.51 | 12 | 0.69 | 0.40 | 0.55 | 12 | 0.73 | 0.48 | 0.59 | 12 | C | - | 残留塩素(消毒の残留効果) | mg/ℓ | 0.63 | 0.45 | 0.55 | 12 |
| 121.1 | 112.6 | 116.3 | 11 | 115.1 | 103.0 | 110.5 | 12 | 116.2 | 104.2 | 112.0 | 12 | 121.5 | 105.5 | 112.9 | 12 | C | - | アルカリ度 | 度 | 119.6 | 106.7 | 109.8 | 12 |
| 17.5 | 11.0 | 13.3 | 12 | 17.0 | 11.5 | 13.8 | 12 | 16.9 | 11.0 | 13.9 | 12 | 17.0 | 11.6 | 14.1 | 12 | C | - | 水温(毎月) | ℃ | 18.2 | 12.5 | 14.3 | 12 |

(注1) 検査区分 :A=法定検査 B= 厚生省通知「水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等並びに水道水質管理における留意事項について」に基づき実施した自主検査 C=その他の自主検査

(注2) 基準値 は水質基準に関する省令による

(注3) 平均値は定量下限値未満を0として算出

| 平成22年度 | | | | 平成23年度 | | | | 平成24年度 | | | | 平成25年度 | | | | 検査区分 | 基準項目NO | 項目 | 基準値 | 平成26年度 | | | |
|--------|---------|----------|----|--------|--------|----------|----|--------|---------|----------|----|--------|--------|----------|----|------|--------|------------------------------------|--------------|--------|--------|----------|----|
| 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | | | | | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| - | - | 0 | 12 | 1 | 0 | 0 | 12 | 1 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | A | 1 | 一般細菌 | 100個/㎖以下 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 不検出 | | | | 不検出 | | | | 不検出 | | | | 不検出 | | | | A | 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | | | |
| - | - | <0.0003 | 4 | - | - | <0.0003 | 4 | - | - | <0.0003 | 4 | - | - | <0.0003 | 4 | A | 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/ℓ以下 | - | - | <0.0003 | 4 |
| - | - | <0.00005 | 4 | - | - | <0.00005 | 4 | - | - | <0.00005 | 4 | - | - | <0.00005 | 4 | A | 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/ℓ以下 | - | - | <0.00005 | 4 |
| - | - | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | A | 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/ℓ以下 | - | - | <0.001 | 4 |
| 0.003 | <0.001 | 0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | A | 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/ℓ以下 | - | - | <0.001 | 4 |
| - | - | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | A | 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/ℓ以下 | - | - | <0.001 | 4 |
| - | - | <0.005 | 4 | - | - | <0.005 | 4 | - | - | <0.005 | 4 | - | - | <0.005 | 4 | A | 8 | 六価クロム化合物 | 0.05mg/ℓ以下 | - | - | <0.005 | 4 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | A | 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/ℓ以下 | - | - | <0.004 | 4 |
| - | - | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | A | 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/ℓ以下 | - | - | <0.001 | 4 |
| 0.47 | 0.27 | 0.36 | 12 | 0.59 | 0.31 | 0.41 | 12 | 0.48 | 0.32 | 0.39 | 12 | 0.56 | 0.43 | 0.50 | 12 | A | 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/ℓ以下 | 0.57 | 0.37 | 0.47 | 12 |
| 0.27 | 0.17 | 0.23 | 4 | 0.23 | 0.15 | 0.20 | 4 | 0.29 | 0.19 | 0.22 | 4 | 0.29 | 0.24 | 0.26 | 4 | A | 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/ℓ以下 | 0.26 | 0.20 | 0.24 | 4 |
| - | - | <0.1 | 4 | - | - | <0.1 | 4 | - | - | <0.1 | 4 | - | - | <0.1 | 4 | A | 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/ℓ以下 | - | - | <0.1 | 4 |
| - | - | <0.0002 | 4 | - | - | <0.0002 | 4 | - | - | <0.0002 | 4 | - | - | <0.0002 | 4 | A | 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/ℓ以下 | - | - | <0.0002 | 4 |
| - | - | <0.005 | 4 | - | - | <0.005 | 4 | - | - | <0.005 | 4 | - | - | <0.005 | 4 | A | 15 | 1,4-ジオキサ | 0.05mg/ℓ以下 | - | - | <0.005 | 4 |
| - | - | <0.004 | 4 | - | - | <0.004 | 4 | - | - | <0.004 | 4 | - | - | <0.004 | 4 | A | 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/ℓ以下 | - | - | <0.004 | 4 |
| - | - | <0.002 | 4 | - | - | <0.002 | 4 | - | - | <0.002 | 4 | - | - | <0.002 | 4 | A | 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/ℓ以下 | - | - | <0.002 | 4 |
| - | - | <0.0005 | 4 | - | - | <0.0005 | 4 | - | - | <0.0005 | 4 | - | - | <0.0005 | 4 | A | 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/ℓ以下 | - | - | <0.001 | 4 |
| - | - | <0.002 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | A | 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/ℓ以下 | - | - | <0.001 | 4 |
| - | - | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | A | 20 | ベンゼン | 0.01mg/ℓ以下 | - | - | <0.001 | 4 |
| 0.13 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.15 | <0.06 | 0.09 | 4 | 0.20 | 0.07 | 0.13 | 4 | 0.10 | <0.06 | 0.07 | 4 | A | 21 | 塩素酸 | 0.6mg/ℓ以下 | - | - | <0.06 | 4 |
| - | - | <0.002 | 4 | - | - | <0.002 | 4 | - | - | <0.002 | 4 | - | - | <0.002 | 4 | A | 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/ℓ以下 | - | - | <0.002 | 4 |
| 0.0020 | <0.0005 | 0.0007 | 4 | 0.0017 | 0.0007 | 0.0012 | 4 | 0.0019 | <0.0005 | 0.0010 | 4 | 0.0019 | 0.0007 | 0.0011 | 4 | A | 23 | クロロホルム | 0.06mg/ℓ以下 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 |
| - | - | <0.002 | 4 | - | - | <0.002 | 4 | - | - | <0.002 | 4 | - | - | <0.002 | 4 | A | 24 | ジクロロ酢酸 | 0.04mg/ℓ以下 | - | - | <0.002 | 4 |
| 0.0073 | 0.0022 | 0.0040 | 4 | 0.0043 | 0.0019 | 0.0031 | 4 | 0.0042 | 0.0016 | 0.0028 | 4 | 0.0034 | 0.0019 | 0.0027 | 4 | A | 25 | ジブromクロロメタン | 0.1mg/ℓ以下 | - | - | <0.01 | 4 |
| - | - | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | A | 26 | 臭素酸 | 0.01mg/ℓ以下 | - | - | <0.001 | 4 |
| 0.0143 | 0.0032 | 0.0076 | 4 | 0.0108 | 0.0043 | 0.0077 | 4 | 0.0097 | 0.0026 | 0.0063 | 4 | 0.0095 | 0.0041 | 0.0064 | 4 | A | 27 | 総トリハロメタン | 0.01mg/ℓ以下 | 0.006 | 0.002 | 0.003 | 4 |

(注1) 検査区分 :A=法定検査 B=厚生省通知「水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等並びに水道水質管理における留意事項について」に基づき実施した自主検査 C=その他の自主検査

(注2) 基準値 は水質基準に関する省令による

(注3) 平均値は定量下限値未満を0として算出

| 平成22年度 | | | | 平成23年度 | | | | 平成24年度 | | | | 平成25年度 | | | | 検査区分 | 基準項目NO | 項目 | 基準値 | 平成26年度 | | | |
|--------|---------|-----------|----|--------|--------|-----------|----|--------|---------|-----------|----|--------|---------|-----------|----|------|--------|-------------------|---------------|--------|-------|-----------|----|
| 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | | | | | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| - | - | <0.002 | 4 | - | - | <0.002 | 4 | - | - | <0.002 | 4 | - | - | <0.002 | 4 | A | 28 | トリクロロ酢酸 | 0.2mg/ℓ以下 | - | - | <0.002 | 4 |
| 0.0031 | <0.0005 | 0.0016 | 4 | 0.0034 | 0.0012 | 0.0024 | 4 | 0.0033 | 0.0009 | 0.0021 | 4 | 0.0033 | 0.0015 | 0.0022 | 4 | A | 29 | ブロンククロマトン | 0.03mg/ℓ以下 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 |
| 0.0019 | <0.0005 | 0.0008 | 4 | 0.0014 | 0.0005 | 0.0010 | 4 | 0.0009 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | 0.0009 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | A | 30 | プロモホルム | 0.09mg/ℓ以下 | - | - | <0.001 | 4 |
| - | - | <0.008 | 4 | 0.011 | <0.008 | <0.008 | 4 | - | - | <0.008 | 4 | - | - | <0.008 | 4 | A | 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/ℓ以下 | - | - | <0.008 | 4 |
| - | - | <0.005 | 4 | - | - | <0.005 | 4 | 0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | - | - | <0.005 | 4 | A | 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/ℓ以下 | 0.03 | <0.01 | 0.01 | 4 |
| 0.033 | 0.015 | 0.026 | 4 | 0.033 | 0.024 | 0.029 | 4 | 0.021 | 0.014 | 0.018 | 4 | 0.019 | 0.014 | 0.017 | 4 | A | 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/ℓ以下 | 0.05 | 0.02 | 0.03 | 4 |
| 0.03 | <0.01 | <0.01 | 12 | - | - | <0.01 | 12 | - | - | <0.01 | 12 | - | - | <0.01 | 12 | A | 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/ℓ以下 | - | - | <0.01 | 12 |
| - | - | <0.01 | 4 | - | - | <0.01 | 4 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 4 | A | 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/ℓ以下 | - | - | <0.01 | 4 |
| 13.2 | 12.1 | 12.4 | 4 | 13.2 | 11.3 | 12.3 | 4 | 13.6 | 12.6 | 13.1 | 4 | 13.3 | 12.6 | 13.1 | 4 | A | 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/ℓ以下 | 13.0 | 12.2 | 12.7 | 4 |
| - | - | <0.005 | 12 | - | - | <0.005 | 12 | - | - | <0.005 | 12 | - | - | <0.005 | 12 | A | 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/ℓ以下 | - | - | <0.005 | 12 |
| 9.6 | 8.7 | 9.1 | 12 | 9.5 | 8.4 | 9.1 | 12 | 11.0 | 9.4 | 10.0 | 12 | 11.4 | 9.6 | 10.4 | 12 | A | 38 | 塩化物イオン | 200mg/ℓ以下 | 10.4 | 9.7 | 10.2 | 12 |
| 114.0 | 104.5 | 109.0 | 4 | 110.4 | 100.8 | 105.0 | 4 | 112.4 | 103.8 | 108.5 | 4 | 111.6 | 105.5 | 109.3 | 4 | A | 39 | カルシウム・マグネシウム等(硬度) | 300mg/ℓ以下 | 110 | 104 | 108 | 4 |
| 184 | 163 | 172 | 4 | 164 | 119 | 150 | 4 | 175 | 157 | 165 | 4 | 184 | 157 | 171 | 4 | A | 40 | 蒸発残留物 | 500mg/ℓ以下 | 165 | 137 | 151 | 4 |
| - | - | <0.02 | 4 | - | - | <0.02 | 4 | - | - | <0.02 | 4 | - | - | <0.02 | 4 | A | 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/ℓ以下 | - | - | <0.02 | 4 |
| - | - | <0.000001 | 3 | - | - | <0.000001 | 3 | - | - | <0.000001 | 3 | - | - | <0.000001 | 3 | A | 42 | ジェオスミン | 0.00001mg/ℓ以下 | - | - | <0.000001 | 3 |
| - | - | <0.000001 | 3 | - | - | <0.000001 | 3 | - | - | <0.000001 | 3 | - | - | <0.000001 | 3 | A | 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/ℓ以下 | - | - | <0.000001 | 3 |
| - | - | <0.005 | 4 | - | - | <0.005 | 4 | - | - | <0.005 | 4 | - | - | <0.005 | 4 | A | 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/ℓ以下 | - | - | <0.005 | 4 |
| - | - | <0.0005 | 4 | - | - | <0.0005 | 4 | - | - | <0.0005 | 4 | - | - | <0.0005 | 4 | A | 45 | フェノール類 | 0.005mg/ℓ以下 | - | - | <0.0005 | 4 |
| 0.31 | 0.20 | 0.23 | 12 | 0.31 | 0.19 | 0.24 | 12 | 0.74 | 0.22 | 0.34 | 12 | 0.38 | 0.20 | 0.28 | 12 | A | 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/ℓ以下 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 12 |
| 7.83 | 7.45 | 7.73 | 12 | 7.78 | 7.54 | 7.67 | 12 | 7.74 | 7.50 | 7.65 | 12 | 7.77 | 7.46 | 7.64 | 12 | A | 47 | PH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.74 | 7.53 | 7.66 | 12 |
| | 異常なし | | 12 | | 異常なし | | 12 | | 異常なし | | 12 | | 異常なし | | 12 | B | 48 | 味 | 異常でないこと | | | 異常なし | 12 |
| | 異常なし | | 12 | | 異常なし | | 12 | | 異常なし | | 12 | | 異常なし | | 12 | B | 19 | 臭気 | 異常でないこと | | | 異常なし | 12 |
| - | - | <0.5 | 12 | - | - | <0.5 | 12 | - | - | <0.5 | 12 | - | - | <0.5 | 12 | A | 50 | 色度 | 5度以下 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 0.04 | <0.01 | 0.01 | 12 | 0.05 | 0.01 | 0.04 | 12 | 0.07 | 0.02 | 0.03 | 12 | 0.11 | <0.01 | 0.04 | 12 | A | 51 | 濁度 | 2度以下 | 0.08 | <0.01 | 0.05 | 12 |
| 0.54 | 0.30 | 0.43 | 12 | 0.46 | 0.24 | 0.38 | 12 | 0.49 | 0.36 | 0.42 | 12 | 0.58 | 0.35 | 0.48 | 12 | A | - | 残留塩素(消毒の残留効果) | 0.1mg/ℓ以上 | 0.51 | 0.33 | 0.43 | 12 |
| 24.0 | 5.0 | 14.0 | 12 | 24.8 | 3.5 | 13.7 | 12 | 27.5 | 3.5 | 14.8 | 12 | 26.0 | 3.5 | 13.8 | 12 | C | - | 水温 | ℃ | 24.0 | 4.5 | 14.1 | 12 |

(注1) 検査区分 :A=法定検査 B=厚生省通知「水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等並びに水道水質管理における留意事項について」に基づき実施した自主検査 C=その他の自主検査

(注2) 基準値 は水質基準に関する省令による

(注3) 平均値は定量下限値未満を0として算出

| 平成22年度 | | | | 平成23年度 | | | | 平成24年度 | | | | 平成25年度 | | | | 検査区分 | 基準項目NO | 項目 | 基準値 | 平成26年度 | | | |
|--------|-------|----------|----|--------|--------|----------|----|--------|---------|----------|----|--------|--------|----------|----|------|--------|------------------------------------|--------------|--------|--------|----------|----|
| 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | | | | | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 13300 | 46 | 2323 | 12 | 1212 | 76 | 405 | 11 | 1880 | 191 | 612 | 11 | 2590 | 155 | 1046 | 11 | B | 1 | 一般細菌 | 個/㎖ | 1870 | 215 | 896 | 12 |
| 検出12回 | | | 12 | 検出11回 | | | 11 | 検出11回 | | | 11 | 検出12回 | | | 11 | B | 2 | 大腸菌 | | 検出12回 | | | 12 |
| - | - | <0.0003 | 12 | - | - | <0.0003 | 11 | 0.0004 | <0.0003 | <0.0003 | 11 | - | - | <0.0003 | 11 | B | 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.01mg/ℓ以下 | - | - | <0.0003 | 12 |
| - | - | <0.00005 | 2 | - | - | <0.00005 | 2 | - | - | <0.00005 | 2 | - | - | <0.00005 | 2 | B | 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/ℓ以下 | - | - | <0.00005 | 2 |
| - | - | <0.001 | 2 | - | - | <0.001 | 2 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | - | - | <0.001 | 2 | B | 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/ℓ以下 | - | - | <0.001 | 2 |
| 0.011 | 0.001 | 0.004 | 12 | 0.005 | <0.001 | 0.001 | 11 | 0.040 | <0.001 | 0.005 | 11 | 0.003 | <0.001 | <0.001 | 11 | B | 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/ℓ以下 | 0.003 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| - | - | 0.003 | 2 | - | - | <0.001 | 2 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 2 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 2 | B | 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/ℓ以下 | - | - | <0.001 | 2 |
| - | - | <0.005 | 2 | - | - | <0.005 | 2 | - | - | <0.005 | 2 | - | - | <0.005 | 2 | B | 8 | 六価クロム化合物 | 0.05mg/ℓ以下 | - | - | <0.005 | 2 |
| - | - | <0.001 | 2 | - | - | <0.001 | 2 | - | - | <0.001 | 2 | - | - | <0.001 | 2 | B | 9 | 亜硝酸態窒素 | mg/ℓ | - | - | <0.004 | 2 |
| - | - | <0.001 | 2 | - | - | <0.001 | 2 | - | - | <0.001 | 2 | - | - | <0.001 | 2 | B | 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 検出されないこと | - | - | <0.001 | 2 |
| 0.61 | 0.20 | 0.31 | 12 | 0.26 | 0.15 | 0.22 | 11 | 0.52 | 0.19 | 0.29 | 11 | 0.40 | 0.23 | 0.31 | 11 | B | 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/ℓ以下 | 0.43 | 0.13 | 0.25 | 12 |
| 0.16 | 0.10 | 0.13 | 2 | 0.22 | 0.19 | 0.21 | 2 | 0.19 | 0.12 | 0.16 | 2 | 0.12 | 0.09 | 0.11 | 2 | B | 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/ℓ以下 | 0.12 | <0.08 | <0.08 | 2 |
| - | - | <0.1 | 2 | - | - | <0.1 | 2 | - | - | <0.1 | 2 | - | - | <0.1 | 2 | B | 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/ℓ以下 | - | - | <0.1 | 2 |
| - | - | <0.0002 | 2 | - | - | <0.0002 | 2 | - | - | <0.0002 | 2 | - | - | <0.0002 | 2 | B | 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/ℓ以下 | - | - | <0.0002 | 2 |
| - | - | <0.005 | 2 | - | - | <0.005 | 2 | - | - | <0.005 | 2 | - | - | <0.005 | 2 | B | 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/ℓ以下 | - | - | <0.005 | 2 |
| - | - | <0.004 | 2 | - | - | <0.004 | 2 | - | - | <0.004 | 2 | - | - | <0.004 | 2 | B | 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/ℓ以下 | - | - | <0.004 | 2 |
| - | - | <0.002 | 2 | - | - | <0.002 | 2 | - | - | <0.002 | 2 | - | - | <0.002 | 2 | B | 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/ℓ以下 | - | - | <0.002 | 2 |
| - | - | <0.0005 | 2 | - | - | <0.0005 | 2 | - | - | <0.0005 | 2 | - | - | <0.0005 | 2 | B | 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/ℓ以下 | - | - | <0.001 | 2 |
| - | - | <0.002 | 2 | - | - | <0.001 | 2 | - | - | <0.001 | 2 | - | - | <0.001 | 2 | B | 19 | トリクロロエチレン | 0.03mg/ℓ以下 | - | - | <0.001 | 2 |
| - | - | <0.001 | 2 | - | - | <0.001 | 2 | - | - | <0.001 | 2 | - | - | <0.001 | 2 | B | 20 | ベンゼン | 0.01mg/ℓ以下 | - | - | <0.001 | 2 |
| 0.085 | 0.034 | 0.060 | 2 | 0.072 | 0.008 | 0.040 | 2 | 0.047 | 0.041 | 0.044 | 2 | 0.036 | 0.015 | 0.026 | 2 | B | 32 | 亜鉛及びその化合物 | mg/ℓ | 0.06 | 0.03 | 0.05 | 2 |
| 2.204 | 0.336 | 1.270 | 2 | 0.791 | 0.360 | 0.576 | 2 | 0.475 | 0.150 | 0.313 | 2 | 2.738 | 0.505 | 1.622 | 2 | B | 33 | アルミニウム及びその化合物 | mg/ℓ | 6.00 | 0.43 | 3.22 | 2 |
| 2.00 | 0.37 | 1.05 | 12 | 1.38 | 0.57 | 0.91 | 11 | 1.98 | 0.55 | 1.29 | 11 | 3.36 | 0.95 | 1.84 | 11 | B | 34 | 鉄及びその化合物 | mg/ℓ | 2.88 | 0.43 | 1.45 | 12 |
| 0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 | - | - | <0.01 | 2 | - | - | <0.01 | 2 | B | 35 | 銅及びその化合物 | mg/ℓ | - | - | <0.01 | 2 |

(注1) 検査区分 : A=法定検査 B=厚生省通知「水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等並びに水道水質管理における留意事項について」に基づき実施した自主検査 C=その他の自主検査

(注2) 基準値 は環境基本法第16条に基づく「人の健康の保護に関する環境基準」及び「生活環境の保全に関する環境基準(水道2級)」の数値

(注3) 平均値は定量下限値未満を0として算出

| 平成22年度 | | | | 平成23年度 | | | | 平成24年度 | | | | 平成25年度 | | | | 検査区分 | 基準項目NO | 項目 | 基準値 | 平成26年度 | | | |
|--------|-------|-----------|----|--------|-------|-----------|----|----------|-----------|-----------|----|----------|-----------|-----------|----|------|--------|-------------------|------------|----------|-----------|-----------|----|
| 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | | | | | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 6.4 | 4.7 | 5.6 | 2 | 8.9 | 7.5 | 8.2 | 2 | 8.5 | 5.3 | 6.9 | 2 | 11.0 | 6.3 | 8.7 | 2 | B | 36 | ナトリウム及びその化合物 | mg/l | 9.7 | 6.6 | 8.2 | 2 |
| 0.255 | 0.041 | 0.121 | 12 | 0.244 | 0.059 | 0.134 | 11 | 0.395 | 0.099 | 0.186 | 11 | 0.230 | 0.082 | 0.178 | 11 | B | 37 | マンガン及びその化合物 | mg/l | 0.199 | 0.094 | 0.143 | 12 |
| 7.6 | 3.5 | 5.9 | 12 | 7.6 | 4.6 | 5.8 | 11 | 10.1 | 5.3 | 6.9 | 11 | 9.5 | 5.5 | 7.3 | 11 | B | 38 | 塩化物イオン | mg/l | 8.6 | 5.3 | 6.9 | 12 |
| 42.7 | 31.0 | 36.9 | 2 | 67.0 | 55.3 | 61.2 | 2 | 74.1 | 56.8 | 65.5 | 2 | 72.3 | 40.3 | 56.3 | 2 | B | 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/l | 66 | 49 | 58 | 2 |
| 134 | 122 | 128 | 2 | 131 | 125 | 128 | 2 | 161 | 50 | 106 | 2 | 156 | 133 | 145 | 2 | B | 40 | 蒸発残留物 | mg/l | 151 | 123 | 137 | 2 |
| - | - | <0.02 | 2 | - | - | <0.02 | 2 | - | - | <0.02 | 2 | - | - | <0.02 | 2 | B | 41 | 陰イオン界面活性剤 | mg/l | - | - | <0.02 | 2 |
| - | - | <0.000001 | 1 | - | - | <0.000001 | 1 | - | - | <0.000001 | 3 | 0.000002 | 0.000001 | 0.000002 | 3 | B | 42 | ジェオスミン | mg/l | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 |
| - | - | <0.000001 | 1 | - | - | <0.000001 | 1 | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | 3 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 | B | 43 | 2-メチルニソボルネオール | mg/l | 0.000002 | 0.000001 | 0.000001 | 3 |
| - | - | <0.005 | 2 | - | - | <0.005 | 2 | - | - | <0.005 | 2 | - | - | <0.005 | 2 | B | 44 | 非イオン界面活性剤 | mg/l | - | - | <0.005 | 2 |
| - | - | <0.0005 | 2 | - | - | <0.0005 | 2 | - | - | <0.0005 | 2 | - | - | <0.0005 | 2 | B | 45 | フェノール類 | mg/l | - | - | <0.0005 | 2 |
| 4.22 | 1.14 | 1.93 | 12 | 1.84 | 1.02 | 1.33 | 11 | 2.66 | 1.21 | 1.76 | 11 | 2.67 | 1.14 | 1.71 | 11 | B | 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/l | 3.4 | 1.1 | 1.6 | 12 |
| 7.37 | 6.96 | 7.16 | 12 | 7.35 | 7.07 | 7.22 | 11 | 7.35 | 6.92 | 7.13 | 11 | 7.31 | 6.76 | 7.08 | 11 | B | 47 | PH値 | 6.5以上8.5以下 | 7.43 | 6.84 | 7.14 | 12 |
| | | 異常なし | 12 | | | 異常なし | 11 | | | 異常なし | 11 | - | - | 異常なし | 11 | B | 49 | 臭気 | | - | - | 異常なし | 12 |
| 46.0 | 10.4 | 21.3 | 12 | 22.6 | 9.2 | 15.5 | 11 | 31.5 | 10.1 | 17.4 | 11 | 25.1 | 9.3 | 18.5 | 11 | B | 50 | 色度 | 度 | 22.1 | 8.7 | 13.3 | 12 |
| 32.52 | 4.70 | 13.47 | 12 | 20.78 | 2.95 | 7.76 | 11 | 29.45 | 4.86 | 10.69 | 11 | 29.14 | 4.23 | 15.26 | 11 | B | 51 | 濁度 | 度 | 19.64 | 3.64 | 8.26 | 12 |
| | | 検出2回 | 12 | | | 検出2回 | 11 | | | 検出1回 | 11 | | | 不検出 | 11 | B | - | 嫌気性芽胞菌 | | | | 検出4回 | 12 |
| 27.0 | 3.0 | 13.4 | 12 | 23.1 | 2.5 | 12.1 | 11 | 27.0 | 2.5 | 12.6 | 11 | 21.0 | 2.5 | 12.8 | 11 | C | - | 水温(毎月) | °C | 28.5 | 2.1 | 13.5 | 12 |
| 41.1 | 24.1 | 29.9 | 8 | 39.8 | 22.5 | 31.9 | 11 | 39.2 | 20.9 | 31.0 | 10 | 33.1 | 22.1 | 27.8 | 9 | C | - | アルカリ度 | 度 | 32.9 | 20.7 | 27.2 | 11 |
| 242.0 | 125.7 | 171.6 | 8 | 268.0 | 123.0 | 184.1 | 11 | 243.0 | 129.3 | 177.8 | 10 | 193.3 | 126.6 | 159.3 | 9 | C | - | 電導度 | μs/cm | 188.5 | 119.4 | 149.5 | 11 |
| 1.9 | 0.4 | 1.1 | 24 | 2.1 | 0.5 | 1.1 | 21 | 2.4 | 0.3 | 1.0 | 22 | 2.7 | 0.2 | 1.2 | 22 | C | - | 生物化学的酸素要求量(BOD) | 2mg/l以下 | 3.5 | 0.4 | 1.1 | 24 |
| 9.4 | 4.3 | 7.4 | 24 | 9.1 | 7.2 | 7.3 | 23 | 10.2 | 5.0 | 7.3 | 23 | 9.4 | 5.7 | 7.6 | 22 | C | - | 溶存酸素量(DO) | 7.5mg/l以上 | 9.7 | 5.2 | 7.5 | 24 |

(注1) 検査区分 :A=法定検査 B=厚生省通知「水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等並びに水道水質管理における留意事項について」に基づき実施した自主検査 C=その他の自主検査

(注2) 基準値 は環境基本法第16条に基づく「人の健康の保護に関する環境基準」及び「生活環境の保全に関する環境基準(水道2級)」の数値

(注3) 平均値は定量下限値未満を0として算出

| 平成22年度 | | | | 平成23年度 | | | | 平成24年度 | | | | 平成25年度 | | | | 検査 区分 | 基準 項目 NO | 項 目 | 基準値 | 平成26年度 | | | |
|--------|---------|----------|----|--------|--------|----------|----|--------|--------|----------|----|--------|---------|----------|----|----------|----------------|------------------------------------|--------------|--------|-------|----------|----|
| 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | | | | | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 4 | 0 | 0 | 12 | 1 | 0 | 0 | 11 | - | - | 0 | 11 | 3 | 0 | 0 | 11 | B | 1 | 一般細菌 | 100個/㎡以下 | 1 | 0 | 0 | 12 |
| 不検出 | | | 12 | 不検出 | | | 11 | 不検出 | | | 11 | 不検出 | | | 11 | B | 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | | | 12 |
| - | - | <0.0003 | 4 | - | - | <0.0003 | 2 | - | - | <0.0003 | 2 | - | - | <0.0003 | 2 | B | 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/ℓ以下 | - | - | <0.0003 | 2 |
| - | - | <0.00005 | 4 | - | - | <0.00005 | 2 | - | - | <0.00005 | 2 | - | - | <0.00005 | 2 | B | 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/ℓ以下 | - | - | <0.00005 | 2 |
| - | - | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 2 | - | - | <0.001 | 2 | - | - | <0.001 | 2 | B | 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/ℓ以下 | - | - | <0.001 | 2 |
| 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 2 | - | - | <0.001 | 2 | - | - | <0.001 | 2 | B | 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/ℓ以下 | - | - | <0.001 | 2 |
| - | - | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 2 | - | - | <0.001 | 2 | - | - | <0.001 | 2 | B | 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/ℓ以下 | - | - | <0.001 | 2 |
| - | - | <0.005 | 4 | - | - | <0.005 | 2 | - | - | <0.005 | 2 | - | - | <0.005 | 2 | B | 8 | 六価クロム化合物 | 0.05mg/ℓ以下 | - | - | <0.005 | 2 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | B | 10 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/ℓ以下 | - | - | <0.004 | 2 |
| - | - | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 2 | - | - | <0.001 | 2 | - | - | <0.001 | 2 | B | 9 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/ℓ以下 | - | - | <0.001 | 2 |
| 0.46 | 0.27 | 0.36 | 12 | 0.41 | 0.19 | 0.30 | 11 | 0.56 | 0.28 | 0.38 | 11 | 0.54 | 0.27 | 0.41 | 11 | B | 10 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/ℓ以下 | 0.46 | 0.26 | 0.33 | 12 |
| 0.20 | <0.08 | <0.08 | 4 | 0.16 | <0.08 | 0.08 | 2 | 0.13 | 0.09 | 0.11 | 2 | 0.10 | <0.08 | <0.08 | 2 | B | 11 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/ℓ以下 | 0.14 | <0.08 | <0.08 | 2 |
| - | - | <0.1 | 4 | - | - | <0.1 | 2 | - | - | <0.1 | 2 | - | - | <0.1 | 2 | B | 12 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/ℓ以下 | - | - | <0.1 | 2 |
| - | - | <0.0002 | 4 | - | - | <0.0002 | 2 | - | - | <0.0002 | 2 | - | - | <0.0002 | 2 | B | 13 | 四塩化炭素 | 0.002mg/ℓ以下 | - | - | <0.0002 | 2 |
| - | - | <0.005 | 4 | - | - | <0.005 | 2 | - | - | <0.005 | 2 | - | - | <0.005 | 2 | B | 14 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/ℓ以下 | - | - | <0.005 | 2 |
| - | - | <0.004 | 4 | - | - | <0.004 | 2 | - | - | <0.004 | 2 | - | - | <0.004 | 2 | B | 15 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/ℓ以下 | - | - | <0.004 | 2 |
| - | - | <0.002 | 4 | - | - | <0.002 | 2 | - | - | <0.002 | 2 | - | - | <0.002 | 2 | B | 16 | ジクロロメタン | 0.02mg/ℓ以下 | - | - | <0.002 | 2 |
| - | - | <0.0005 | 4 | - | - | <0.0005 | 2 | - | - | <0.0005 | 2 | - | - | <0.0005 | 2 | B | 17 | トリクロロエチレン | 0.01mg/ℓ以下 | - | - | <0.001 | 2 |
| - | - | <0.002 | 4 | - | - | <0.001 | 2 | - | - | <0.001 | 2 | - | - | <0.001 | 2 | B | 18 | トリクロロエチレン | 0.01mg/ℓ以下 | - | - | <0.001 | 2 |
| - | - | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 2 | - | - | <0.001 | 2 | - | - | <0.001 | 2 | B | 19 | ベンゼン | 0.01mg/ℓ以下 | - | - | <0.001 | 2 |
| 0.38 | 0.10 | 0.21 | 4 | 0.32 | 0.09 | 0.21 | 2 | 0.12 | 0.08 | 0.10 | 2 | 0.21 | 0.19 | 0.20 | 2 | B | 20 | 塩素酸 | 0.6mg/ℓ以下 | 0.20 | <0.06 | 0.10 | 2 |
| - | - | <0.002 | 4 | - | - | <0.002 | 2 | - | - | <0.002 | 2 | - | - | <0.002 | 2 | B | 21 | クロロ酢酸 | 0.02mg/ℓ以下 | - | - | <0.002 | 2 |
| 0.0420 | 0.0044 | 0.0211 | 4 | 0.0143 | 0.0060 | 0.0102 | 2 | 0.0057 | 0.0034 | 0.0046 | 2 | 0.0260 | 0.0092 | 0.0176 | 2 | B | 22 | クロロホルム | 0.06mg/ℓ以下 | 0.009 | 0.004 | 0.007 | 2 |
| 0.009 | <0.002 | 0.004 | 4 | 0.008 | 0.005 | 0.007 | 2 | 0.006 | 0.003 | 0.005 | 2 | 0.018 | 0.008 | 0.013 | 2 | B | 23 | ジクロロ酢酸 | 0.04mg/ℓ以下 | 0.008 | 0.005 | 0.007 | 2 |
| 0.0099 | <0.0005 | 0.0050 | 4 | 0.0026 | 0.0021 | 0.0024 | 2 | 0.0025 | 0.0020 | 0.0023 | 2 | 0.0015 | <0.0005 | 0.0008 | 2 | B | 24 | ジブromクロロメタン | 0.1mg/ℓ以下 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 |
| - | - | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 2 | - | - | <0.001 | 2 | - | - | <0.001 | 2 | B | 25 | 臭素酸 | 0.01mg/ℓ以下 | - | - | <0.001 | 2 |
| 0.0675 | 0.0136 | 0.0335 | 4 | 0.0252 | 0.0134 | 0.0193 | 2 | 0.0132 | 0.0091 | 0.0112 | 2 | 0.0302 | 0.0160 | 0.0231 | 2 | B | 26 | 総トリハロメタン | 0.1mg/ℓ以下 | 0.017 | 0.009 | 0.013 | 2 |

(注1) 検査区分 : A=法定検査 B= 厚生省通知「水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等並びに水道水質管理における留意事項について」に基づき実施した自主検査 C=その他の自主検査

(注2) 基準値 は水質基準に関する省令による

(注3) 平均値は定量下限値未満を0として算出

| 平成22年度 | | | | 平成23年度 | | | | 平成24年度 | | | | 平成25年度 | | | | 検査 区分 | 基準 項目 NO | 項 目 | 基準値 | 平成26年度 | | | |
|--------|---------|-----------|----|--------|---------|-----------|----|----------|-----------|-----------|----|----------|-----------|-----------|----|----------|----------------|-------------------|---------------|----------|-----------|-----------|----|
| 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | | | | | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 0.020 | <0.002 | 0.008 | 4 | 0.010 | <0.002 | 0.005 | 2 | 0.004 | <0.002 | 0.002 | 2 | 0.024 | 0.012 | 0.018 | 2 | B | 27 | トリクロロ酢酸 | 0.2mg/ℓ以下 | 0.013 | 0.004 | 0.009 | 2 |
| 0.0149 | <0.0005 | 0.0071 | 4 | 0.0053 | <0.0005 | 0.0027 | 2 | 0.0050 | 0.0037 | 0.0044 | 2 | 0.0053 | 0.0042 | 0.0048 | 2 | B | 28 | ブフェジクロメタン | 0.03mg/ℓ以下 | 0.006 | 0.003 | 0.005 | 2 |
| - | - | <0.0005 | 4 | - | - | <0.0005 | 2 | - | - | <0.0005 | 2 | - | - | <0.0005 | 2 | B | 29 | プロモホルム | 0.09mg/ℓ以下 | - | - | <0.001 | 2 |
| - | - | <0.008 | 4 | - | - | <0.008 | 2 | - | - | <0.008 | 2 | - | - | <0.008 | 2 | B | 30 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/ℓ以下 | - | - | <0.008 | 2 |
| 0.019 | 0.006 | 0.012 | 4 | 0.026 | 0.025 | 0.026 | 2 | 0.020 | 0.016 | 0.018 | 2 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 2 | B | 31 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/ℓ以下 | 0.02 | <0.01 | 0.01 | 2 |
| 0.048 | 0.016 | 0.029 | 4 | 0.033 | 0.023 | 0.028 | 2 | 0.020 | 0.007 | 0.014 | 2 | 0.012 | 0.009 | 0.011 | 2 | B | 32 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/ℓ以下 | 0.02 | <0.01 | 0.01 | 2 |
| - | - | <0.01 | 12 | - | - | <0.01 | 11 | - | - | <0.01 | 11 | - | - | <0.01 | 11 | B | 33 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/ℓ以下 | - | - | <0.01 | 12 |
| - | - | <0.01 | 4 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 | - | - | <0.01 | 2 | - | - | <0.01 | 2 | B | 34 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/ℓ以下 | - | - | <0.01 | 2 |
| 11.1 | 7.2 | 9.0 | 4 | 9.5 | 7.8 | 8.7 | 2 | 10.2 | 7.8 | 9.0 | 2 | 10.8 | 7.5 | 9.2 | 2 | B | 35 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/ℓ以下 | 10.5 | 7.0 | 8.8 | 2 |
| - | - | <0.005 | 12 | 0.005 | <0.005 | <0.005 | 11 | 0.019 | <0.005 | <0.005 | 11 | - | - | <0.005 | 11 | B | 36 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/ℓ以下 | - | - | <0.005 | 12 |
| 13.4 | 10.3 | 11.6 | 12 | 13.8 | 9.5 | 11.0 | 11 | 14.6 | 10.9 | 12.8 | 11 | 14.8 | 11.2 | 13.1 | 11 | B | 37 | 塩化物イオン | 200mg/ℓ以下 | 13.8 | 10.6 | 12.0 | 12 |
| 59.8 | 47.8 | 54.3 | 4 | 60.3 | 49.2 | 54.8 | 2 | 63.3 | 53.0 | 58.2 | 2 | 61.3 | 33.4 | 47.4 | 2 | B | 38 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/ℓ以下 | 56 | 39 | 48 | 2 |
| 164 | 114 | 141 | 4 | 128 | 115 | 122 | 2 | 111 | 55 | 83 | 2 | 137 | 95 | 116 | 2 | B | 39 | 蒸発残留物 | 500mg/ℓ以下 | 135 | 100 | 118 | 2 |
| - | - | <0.02 | 4 | - | - | <0.02 | 2 | - | - | <0.02 | 2 | - | - | <0.02 | 2 | B | 40 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/ℓ以下 | - | - | <0.02 | 2 |
| - | - | <0.000001 | 3 | - | - | <0.000001 | 2 | - | - | <0.000001 | 3 | 0.000002 | <0.000001 | 0.000001 | 3 | B | 41 | ジェオスミン | 0.00001mg/ℓ以下 | - | - | <0.000001 | 3 |
| - | - | <0.000001 | 3 | - | - | <0.000001 | 2 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 | - | - | <0.000001 | 3 | B | 42 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/ℓ以下 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 |
| - | - | <0.0005 | 4 | - | - | <0.0005 | 2 | - | - | <0.0005 | 2 | - | - | <0.0005 | 2 | B | 43 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/ℓ以下 | - | - | <0.0005 | 2 |
| - | - | <0.0005 | 4 | - | - | <0.0005 | 2 | - | - | <0.0005 | 2 | - | - | <0.0005 | 2 | B | 44 | フェノール類 | 0.005mg/ℓ以下 | - | - | <0.0005 | 2 |
| 1.62 | 0.65 | 0.94 | 12 | 1.24 | 0.60 | 0.86 | 11 | 1.40 | 0.68 | 0.99 | 11 | 1.34 | 0.66 | 0.91 | 11 | B | 45 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/ℓ以下 | 1.5 | 0.5 | 0.8 | 12 |
| 7.50 | 6.93 | 7.25 | 12 | 7.40 | 6.97 | 7.20 | 11 | 7.44 | 6.99 | 7.23 | 11 | 7.32 | 6.92 | 7.17 | 11 | B | 46 | PH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.43 | 6.99 | 7.24 | 12 |
| | 異常なし | | 12 | | 異常なし | | 11 | | 異常なし | | 11 | | 異常なし | | 11 | A | 47 | 味 | 異常でないこと | | | 異常なし | 12 |
| | 異常なし | | 12 | | 異常なし | | 11 | | 異常なし | | 11 | | 異常なし | | 11 | A | 48 | 臭気 | 異常でないこと | | | 異常なし | 12 |
| 0.9 | <0.5 | <0.5 | 12 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | 11 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | 11 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | 11 | B | 49 | 色度 | 5度以下 | - | - | <0.5 | 12 |
| 0.05 | <0.01 | 0.03 | 12 | 0.10 | 0.02 | 0.05 | 11 | 0.09 | 0.02 | 0.05 | 11 | 0.12 | 0.03 | 0.06 | 11 | B | 50 | 濁度 | 2度以下 | 0.07 | 0.02 | 0.05 | 12 |
| 0.66 | 0.42 | 0.55 | 12 | 0.84 | 0.51 | 0.60 | 11 | 0.66 | 0.50 | 0.57 | 11 | 0.76 | 0.51 | 0.61 | 11 | C | - | 残留塩素(消毒の残留効果) | mg/ℓ | 0.71 | 0.46 | 0.61 | 12 |
| 32.2 | 19.9 | 24.5 | 8 | 35.7 | 19.8 | 28.0 | 11 | 33.2 | 15.8 | 25.0 | 11 | 26.9 | 15.3 | 21.4 | 9 | C | - | アルカリ度 | 度 | 29.7 | 13.4 | 21.2 | 11 |
| 27.8 | 5.0 | 14.3 | 12 | 22.1 | 4.5 | 13.1 | 11 | 27.0 | 4.8 | 13.6 | 11 | 22.0 | 3.5 | 13.9 | 11 | C | - | 水温(毎月) | ℃ | 26.5 | 3.3 | 14.3 | 12 |

(注1) 検査区分 : A=法定検査 B= 厚生省通知「水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等並びに水道水質管理における留意事項について」に基づき実施した自主検査 C=その他の自主検査

(注2) 基準値 は水質基準に関する省令による

(注3) 平均値は定量下限値未満を0として算出

| 平成22年度 | | | | 平成23年度 | | | | 平成24年度 | | | | 平成25年度 | | | | 検査 区分 | 基準 項目 NO | 項 目 | 基準値 | 平成26年度 | | | |
|--------|--------|----------|----|--------|--------|----------|----|--------|--------|----------|----|--------|--------|----------|----|----------|----------------|------------------------------------|--------------|--------|--------|----------|----|
| 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | | | | | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| - | - | 0 | 12 | - | - | 0 | 12 | 1 | 0 | 0 | 12 | 8 | 0 | 0 | 12 | A | 1 | 一般細菌 | 100個/㎖以下 | - | - | 0 | 12 |
| 不検出 | | | | 不検出 | | | | 不検出 | | | | 不検出 | | | | A | 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | | | |
| - | - | <0.0003 | 4 | - | - | <0.0003 | 4 | - | - | <0.0003 | 4 | - | - | <0.0003 | 4 | A | 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/ℓ以下 | - | - | <0.0003 | 4 |
| - | - | <0.00005 | 4 | - | - | <0.00005 | 4 | - | - | <0.00005 | 4 | - | - | <0.00005 | 4 | A | 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/ℓ以下 | - | - | <0.00005 | 4 |
| - | - | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | A | 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/ℓ以下 | - | - | <0.001 | 4 |
| 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | A | 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/ℓ以下 | - | - | <0.001 | 4 |
| - | - | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | A | 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/ℓ以下 | - | - | <0.001 | 4 |
| - | - | <0.005 | 4 | - | - | <0.005 | 4 | - | - | <0.005 | 4 | - | - | <0.005 | 4 | A | 8 | 六価クロム化合物 | 0.05mg/ℓ以下 | - | - | <0.005 | 4 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | A | 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/ℓ以下 | - | - | <0.004 | 4 |
| - | - | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | A | 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/ℓ以下 | - | - | <0.001 | 4 |
| 0.78 | 0.28 | 0.39 | 12 | 0.58 | 0.22 | 0.38 | 12 | 0.83 | 0.27 | 0.43 | 12 | 0.52 | 0.25 | 0.40 | 12 | A | 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/ℓ以下 | 0.48 | 0.29 | 0.36 | 12 |
| 0.13 | <0.08 | <0.08 | 4 | 0.09 | <0.08 | <0.08 | 4 | 0.16 | <0.08 | 0.10 | 4 | 0.15 | 0.10 | 0.13 | 4 | A | 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/ℓ以下 | 0.12 | <0.08 | 0.08 | 4 |
| - | - | <0.1 | 4 | - | - | <0.1 | 4 | - | - | <0.1 | 4 | - | - | <0.1 | 4 | A | 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/ℓ以下 | - | - | <0.1 | 4 |
| - | - | <0.0002 | 4 | - | - | <0.0002 | 4 | - | - | <0.0002 | 4 | - | - | <0.0002 | 4 | A | 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/ℓ以下 | - | - | <0.0002 | 4 |
| - | - | <0.005 | 4 | - | - | <0.005 | 4 | - | - | <0.005 | 4 | - | - | <0.005 | 4 | A | 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/ℓ以下 | - | - | <0.005 | 4 |
| - | - | <0.004 | 4 | - | - | <0.004 | 4 | - | - | <0.004 | 4 | - | - | <0.004 | 4 | A | 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/ℓ以下 | - | - | <0.004 | 4 |
| - | - | <0.002 | 4 | - | - | <0.002 | 4 | - | - | <0.002 | 4 | - | - | <0.002 | 4 | A | 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/ℓ以下 | - | - | <0.002 | 4 |
| - | - | <0.0005 | 4 | - | - | <0.0005 | 4 | - | - | <0.0005 | 4 | - | - | <0.0005 | 4 | A | 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/ℓ以下 | - | - | <0.001 | 4 |
| - | - | <0.002 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | A | 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/ℓ以下 | - | - | <0.001 | 4 |
| - | - | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | A | 20 | ベンゼン | 0.01mg/ℓ以下 | - | - | <0.001 | 4 |
| 0.38 | 0.11 | 0.19 | 4 | 0.23 | 0.11 | 0.15 | 4 | 0.28 | 0.11 | 0.17 | 4 | 0.18 | 0.07 | 0.11 | 4 | A | 21 | 塩素酸 | 0.6mg/ℓ以下 | 0.19 | 0.08 | 0.12 | 4 |
| - | - | <0.002 | 4 | - | - | <0.002 | 4 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.005 | <0.002 | <0.002 | 4 | A | 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/ℓ以下 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 0.0406 | 0.0048 | 0.0172 | 4 | 0.0485 | 0.0053 | 0.0270 | 4 | 0.0373 | 0.0058 | 0.0174 | 4 | 0.0252 | 0.0052 | 0.0144 | 4 | A | 23 | クロロホルム | 0.06mg/ℓ以下 | 0.028 | 0.007 | 0.017 | 4 |
| 0.012 | <0.002 | 0.005 | 4 | 0.016 | 0.004 | 0.010 | 4 | 0.017 | 0.002 | 0.008 | 4 | 0.013 | 0.005 | 0.008 | 4 | A | 24 | ジクロロ酢酸 | 0.04mg/ℓ以下 | 0.018 | 0.006 | 0.010 | 4 |
| 0.0108 | 0.0026 | 0.0060 | 4 | 0.0027 | 0.0023 | 0.0025 | 4 | 0.0091 | 0.0017 | 0.0041 | 4 | 0.0033 | 0.0017 | 0.0025 | 4 | A | 25 | ジブromクロロメタン | 0.1mg/ℓ以下 | - | - | <0.01 | 4 |
| - | - | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | A | 26 | 臭素酸 | 0.01mg/ℓ以下 | - | - | <0.001 | 4 |
| 0.0670 | 0.0103 | 0.0320 | 4 | 0.0643 | 0.0131 | 0.0385 | 4 | 0.0686 | 0.0125 | 0.0322 | 4 | 0.0376 | 0.0108 | 0.0244 | 4 | A | 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/ℓ以下 | 0.038 | 0.018 | 0.025 | 4 |

(注1) 検査区分 :A=法定検査 B=厚生省通知「水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等並びに水道水質管理における留意事項について」に基づき実施した自主検査 C=その他の自主検査

(注2) 基準値 は水質基準に関する省令による

(注3) 平均値は定量下限値未満を0として算出

| 平成22年度 | | | | 平成23年度 | | | | 平成24年度 | | | | 平成25年度 | | | | 検査区分 | 基準項目NO | 項目 | 基準値 | 平成26年度 | | | |
|--------|--------|-----------|----|--------|--------|-----------|----|----------|-----------|-----------|----|----------|-----------|-----------|----|------|--------|-------------------|---------------|----------|-----------|-----------|----|
| 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | | | | | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 0.020 | <0.002 | 0.010 | 4 | 0.030 | 0.010 | 0.018 | 4 | 0.024 | 0.004 | 0.013 | 4 | 0.020 | 0.006 | 0.012 | 4 | A | 28 | トリクロロ酢酸 | 0.2mg/ℓ以下 | 0.019 | 0.007 | 0.014 | 4 |
| 0.0154 | 0.0020 | 0.0088 | 4 | 0.0135 | 0.0052 | 0.0090 | 4 | 0.0222 | 0.0050 | 0.0108 | 4 | 0.0104 | 0.0039 | 0.0076 | 4 | A | 29 | プロモシクロロタン | 0.03mg/ℓ以下 | 0.010 | 0.004 | 0.006 | 4 |
| - | - | <0.0005 | 4 | - | - | <0.0005 | 4 | - | - | <0.0005 | 4 | - | - | <0.0005 | 4 | A | 30 | プロモホルム | 0.09mg/ℓ以下 | - | - | <0.001 | 4 |
| - | - | <0.008 | 4 | - | - | <0.008 | 4 | - | - | <0.008 | 4 | - | - | <0.008 | 4 | A | 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/ℓ以下 | - | - | <0.008 | 4 |
| 0.021 | 0.006 | 0.014 | 4 | 0.021 | <0.005 | 0.010 | 4 | 0.017 | 0.007 | 0.012 | 4 | 0.012 | 0.007 | 0.009 | 4 | A | 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/ℓ以下 | 0.04 | <0.01 | 0.02 | 4 |
| 0.030 | 0.008 | 0.022 | 4 | 0.056 | 0.014 | 0.028 | 4 | 0.047 | 0.008 | 0.021 | 4 | 0.036 | 0.010 | 0.019 | 4 | A | 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/ℓ以下 | 0.02 | <0.01 | 0.01 | 4 |
| 0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 12 | - | - | <0.01 | 12 | - | - | <0.01 | 12 | A | 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/ℓ以下 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| 0.06 | <0.01 | 0.02 | 4 | - | - | <0.01 | 4 | - | - | <0.01 | 4 | - | - | <0.01 | 4 | A | 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/ℓ以下 | - | - | <0.01 | 4 |
| 11.0 | 6.9 | 8.4 | 4 | 11.6 | 7.5 | 8.7 | 4 | 11.4 | 8.9 | 10.1 | 4 | 10.4 | 9.2 | 9.7 | 4 | A | 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/ℓ以下 | 9.8 | 7.9 | 8.7 | 4 |
| - | - | <0.005 | 12 | 0.006 | <0.005 | <0.005 | 12 | 0.009 | <0.005 | <0.005 | 12 | - | - | <0.005 | 12 | A | 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/ℓ以下 | - | - | <0.005 | 12 |
| 16.4 | 10.2 | 11.8 | 12 | 14.7 | 9.9 | 11.4 | 12 | 15.1 | 11.2 | 13.1 | 12 | 14.9 | 11.8 | 13.0 | 12 | A | 38 | 塩化物イオン | 200mg/ℓ以下 | 14.2 | 10.7 | 12.2 | 12 |
| 62.2 | 46.5 | 54.3 | 4 | 63.6 | 36.6 | 45.6 | 4 | 72.9 | 53.7 | 62.5 | 4 | 61.2 | 50.1 | 54.1 | 4 | A | 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/ℓ以下 | 53 | 39 | 45 | 4 |
| 172 | 78 | 134 | 4 | 111 | 77 | 92 | 4 | 186 | 113 | 144 | 4 | 150 | 124 | 133 | 4 | A | 40 | 蒸発残留物 | 500mg/ℓ以下 | 120 | 63 | 96 | 4 |
| - | - | <0.02 | 4 | - | - | <0.02 | 4 | - | - | <0.02 | 4 | - | - | <0.02 | 4 | A | 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/ℓ以下 | - | - | <0.02 | 4 |
| - | - | <0.000001 | 3 | - | - | <0.000001 | 3 | - | - | <0.000001 | 3 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 | A | 42 | ジェオスミン | 0.00001mg/ℓ以下 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 |
| - | - | <0.000001 | 3 | - | - | <0.000001 | 3 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 | A | 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/ℓ以下 | - | - | <0.000001 | 3 |
| - | - | <0.0005 | 4 | - | - | <0.0005 | 4 | - | - | <0.0005 | 4 | - | - | <0.0005 | 4 | A | 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/ℓ以下 | - | - | <0.0005 | 4 |
| - | - | <0.0005 | 4 | - | - | <0.0005 | 4 | - | - | <0.0005 | 4 | - | - | <0.0005 | 4 | A | 45 | フェノール類 | 0.005mg/ℓ以下 | - | - | <0.0005 | 4 |
| 1.33 | 0.60 | 0.87 | 12 | 1.17 | 0.59 | 0.83 | 12 | 1.30 | 0.58 | 0.91 | 12 | 1.38 | 0.60 | 0.81 | 12 | A | 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/ℓ以下 | 1.1 | 0.5 | 0.8 | 12 |
| 7.53 | 7.07 | 7.24 | 12 | 7.52 | 6.97 | 7.30 | 12 | 7.43 | 6.94 | 7.22 | 12 | 7.31 | 7.04 | 7.17 | 12 | A | 47 | PH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.42 | 6.95 | 7.19 | 12 |
| | 異常なし | | 12 | | 異常なし | | 12 | | 異常なし | | 12 | | 異常なし | | 12 | A | 48 | 味 | 異常でないこと | | | 異常なし | 12 |
| | 異常なし | | 12 | | 異常なし | | 12 | | 異常なし | | 12 | | 異常なし | | 12 | A | 49 | 臭気 | 異常でないこと | | | 異常なし | 12 |
| 0.7 | <0.5 | <0.5 | 12 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | 12 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | 12 | 0.7 | <0.5 | <0.5 | 12 | A | 50 | 色度 | 5度以下 | 1.2 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 0.20 | <0.01 | 0.03 | 12 | 0.07 | 0.02 | 0.04 | 12 | 0.06 | 0.02 | 0.04 | 12 | 0.09 | 0.03 | 0.05 | 12 | A | 51 | 濁度 | 2度以下 | 0.08 | <0.01 | 0.04 | 12 |
| 0.52 | 0.28 | 0.42 | 12 | 0.58 | 0.34 | 0.46 | 12 | 0.52 | 0.28 | 0.45 | 12 | 0.57 | 0.33 | 0.47 | 12 | A | - | 残留塩素(消毒の残留効果) | 0.1mg/ℓ以上 | 0.58 | 0.33 | 0.44 | 12 |
| 28.5 | 5.3 | 15.1 | 12 | 25.5 | 4.0 | 14.2 | 12 | 27.1 | 4.1 | 14.1 | 12 | 24.5 | 4.5 | 14.5 | 12 | C | - | 水温 | ℃ | 26.0 | 5.0 | 14.7 | 12 |

(注1) 検査区分 :A=法定検査 B=厚生省通知「水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等並びに水道水質管理における留意事項について」に基づき実施した自主検査 C=その他の自主検査

(注2) 基準値 は水質基準に関する省令による

(注3) 平均値は定量下限値未満を0として算出

| 平成22年度 | | | | 平成23年度 | | | | 平成24年度 | | | | 平成25年度 | | | | 検査区分 | 基準項目NO | 項目 | 基準値 | 平成26年度 | | | |
|--------|------|----------|----|--------|------|----------|----|--------|------|----------|----|--------|-------|----------|----|------|--------|------------------------------------|--------------|--------|------|----------|----|
| 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | | | | | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 243 | 2 | 52 | 12 | 157 | 2 | 38 | 12 | 70 | 2 | 25 | 12 | 76 | 3 | 32 | 12 | B | 1 | 一般細菌 | 個/㎖ | 156 | 2 | 44 | 12 |
| 検出8回 | | | 12 | 検出6回 | | | 12 | 検出8回 | | | 12 | 検出5回 | | | 12 | B | 2 | 大腸菌 | | 検出7回 | | | 12 |
| - | - | <0.0003 | 1 | - | - | <0.0003 | 1 | - | - | <0.0003 | 1 | - | - | <0.0003 | 1 | B | 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.01mg/ℓ以下 | - | - | <0.0003 | 1 |
| - | - | <0.00005 | 1 | - | - | <0.00005 | 1 | - | - | <0.00005 | 1 | - | - | <0.00005 | 1 | B | 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/ℓ以下 | - | - | <0.00005 | 1 |
| - | - | <0.001 | 1 | - | - | <0.001 | 1 | - | - | <0.001 | 1 | - | - | <0.001 | 1 | B | 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/ℓ以下 | - | - | <0.001 | 1 |
| - | - | 0.004 | 1 | - | - | <0.001 | 1 | - | - | <0.001 | 1 | - | - | <0.001 | 1 | B | 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/ℓ以下 | - | - | <0.001 | 1 |
| - | - | 0.002 | 1 | - | - | <0.001 | 1 | - | - | 0.001 | 1 | - | - | <0.001 | 1 | B | 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/ℓ以下 | - | - | <0.001 | 1 |
| - | - | <0.005 | 1 | - | - | <0.005 | 1 | - | - | <0.005 | 1 | - | - | <0.005 | 1 | B | 8 | 六価クロム化合物 | 0.05mg/ℓ以下 | - | - | <0.005 | 1 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | B | 9 | 亜硝酸態窒素 | mg/ℓ | - | - | <0.004 | 1 |
| - | - | <0.001 | 1 | - | - | <0.001 | 1 | - | - | <0.001 | 1 | - | - | <0.001 | 1 | B | 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 検出されないこと | - | - | <0.001 | 1 |
| 0.77 | 0.18 | 0.29 | 12 | 0.89 | 0.16 | 0.31 | 12 | 0.52 | 0.17 | 0.27 | 12 | 0.55 | 0.18 | 0.27 | 12 | B | 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/ℓ以下 | 0.59 | 0.18 | 0.26 | 12 |
| - | - | <0.08 | 1 | - | - | <0.08 | 1 | - | - | <0.08 | 1 | - | - | <0.08 | 1 | B | 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/ℓ以下 | - | - | <0.08 | 1 |
| - | - | <0.1 | 1 | - | - | <0.1 | 1 | - | - | <0.1 | 1 | - | - | <0.1 | 1 | B | 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/ℓ以下 | - | - | <0.1 | 1 |
| - | - | <0.0002 | 1 | - | - | <0.0002 | 1 | - | - | <0.0002 | 1 | - | - | <0.0002 | 1 | B | 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/ℓ以下 | - | - | <0.0002 | 1 |
| - | - | <0.005 | 1 | - | - | <0.005 | 1 | - | - | <0.005 | 1 | - | - | <0.005 | 1 | B | 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/ℓ以下 | - | - | <0.005 | 1 |
| - | - | <0.004 | 1 | - | - | <0.004 | 1 | - | - | <0.004 | 1 | - | - | <0.004 | 1 | B | 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/ℓ以下 | - | - | <0.004 | 1 |
| - | - | <0.002 | 1 | - | - | <0.002 | 1 | - | - | <0.002 | 1 | - | - | <0.002 | 1 | B | 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/ℓ以下 | - | - | <0.002 | 1 |
| - | - | <0.0005 | 1 | - | - | <0.0005 | 1 | - | - | <0.0005 | 1 | - | - | <0.0005 | 1 | B | 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/ℓ以下 | - | - | <0.001 | 1 |
| - | - | <0.002 | 1 | - | - | <0.001 | 1 | - | - | <0.001 | 1 | - | - | <0.001 | 1 | B | 19 | トリクロロエチレン | 0.03mg/ℓ以下 | - | - | <0.001 | 1 |
| - | - | <0.001 | 1 | - | - | <0.001 | 1 | - | - | <0.001 | 1 | - | - | <0.001 | 1 | B | 20 | ベンゼン | 0.01mg/ℓ以下 | - | - | <0.001 | 1 |
| - | - | <0.005 | 1 | - | - | 0.022 | 1 | - | - | 0.008 | 1 | - | - | <0.005 | 1 | B | 32 | 亜鉛及びその化合物 | mg/ℓ | - | - | <0.01 | 1 |
| - | - | 0.050 | 1 | - | - | 0.057 | 1 | - | - | 0.210 | 1 | - | - | 0.020 | 1 | B | 33 | アルミニウム及びその化合物 | mg/ℓ | - | - | <0.01 | 1 |
| 0.19 | 0.03 | 0.07 | 12 | 0.17 | 0.03 | 0.08 | 12 | 0.18 | 0.01 | 0.08 | 12 | 0.18 | <0.01 | 0.07 | 12 | B | 34 | 鉄及びその化合物 | mg/ℓ | 0.66 | 0.02 | 0.10 | 12 |
| - | - | <0.01 | 1 | - | - | <0.01 | 1 | - | - | <0.01 | 1 | - | - | <0.01 | 1 | B | 35 | 銅及びその化合物 | mg/ℓ | - | - | <0.01 | 1 |

(注1) 検査区分 :A=法定検査 B= 厚生省通知「水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等並びに水道水質管理における留意事項について」に基づき実施した自主検査 C=その他の自主検査

(注2) 基準値 は環境基本法第16条に基づく「人の健康の保護に関する環境基準」及び「生活環境の保全に関する環境基準(水道2級)」の数値

(注3) 平均値は定量下限値未満を0として算出

| 平成22年度 | | | | 平成23年度 | | | | 平成24年度 | | | | 平成25年度 | | | | 検査区分 | 基準項目NO | 項目 | 基準値 | 平成26年度 | | | |
|--------|--------|-----------|----|--------|--------|-----------|----|--------|--------|-----------|----|--------|--------|-----------|----|------|--------|-------------------|------------|--------|--------|-----------|----|
| 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | | | | | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| - | - | 6.1 | 1 | - | - | 5.2 | 1 | - | - | 9.8 | 1 | - | - | 6.1 | 1 | B | 36 | ナトリウム及びその化合物 | mg/l | - | - | 6.3 | 1 |
| 0.013 | <0.005 | <0.005 | 12 | 0.026 | <0.005 | 0.005 | 12 | 0.032 | <0.005 | 0.013 | 12 | 0.020 | <0.005 | 0.009 | 12 | B | 37 | マンガン及びその化合物 | mg/l | 0.036 | <0.005 | 0.005 | 12 |
| 6.7 | 5.0 | 5.5 | 12 | 6.0 | 4.5 | 5.3 | 12 | 6.1 | 5.0 | 5.4 | 12 | 6.8 | 5.0 | 6.0 | 12 | B | 38 | 塩化物イオン | mg/l | 6.6 | 5.1 | 5.9 | 12 |
| - | - | 34.0 | 1 | - | - | 36.6 | 1 | - | - | 28.0 | 1 | - | - | 30.6 | 1 | B | 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/l | - | - | 32 | 1 |
| - | - | 60 | 1 | - | - | 80 | 1 | - | - | 142 | 1 | - | - | 63 | 1 | B | 40 | 蒸発残留物 | mg/l | - | - | 73 | 1 |
| - | - | <0.02 | 1 | - | - | <0.02 | 1 | - | - | <0.02 | 1 | - | - | <0.02 | 1 | B | 41 | 陰イオン界面活性剤 | mg/l | - | - | <0.02 | 1 |
| - | - | <0.000001 | 1 | - | - | <0.000001 | 1 | - | - | <0.000001 | 3 | - | - | <0.000001 | 3 | B | 42 | ジェオスミン | mg/l | - | - | <0.000001 | 1 |
| - | - | <0.000001 | 1 | - | - | <0.000001 | 1 | - | - | <0.000001 | 3 | - | - | <0.000001 | 3 | B | 43 | 2-メチルイノボルネオール | mg/l | - | - | <0.000001 | 1 |
| - | - | <0.005 | 1 | - | - | <0.005 | 1 | - | - | <0.005 | 1 | - | - | <0.005 | 1 | B | 44 | 非イオン界面活性剤 | mg/l | - | - | <0.005 | 1 |
| - | - | <0.0005 | 1 | - | - | <0.0005 | 1 | - | - | <0.0005 | 1 | - | - | <0.0005 | 1 | B | 45 | フェノール類 | mg/l | - | - | <0.0005 | 1 |
| 0.97 | 0.33 | 0.60 | 12 | 1.18 | 0.31 | 0.56 | 12 | 1.24 | 0.38 | 0.68 | 12 | 1.15 | 0.39 | 0.60 | 12 | B | 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/l | 1.3 | 0.4 | 0.6 | 12 |
| 7.65 | 7.19 | 7.50 | 12 | 7.70 | 7.51 | 7.58 | 12 | 7.74 | 7.06 | 7.45 | 12 | 7.67 | 7.39 | 7.52 | 12 | B | 47 | PH値 | 6.5以上8.5以下 | 7.83 | 7.27 | 7.52 | 12 |
| 異常なし | | | | 異常なし | | | | 異常なし | | | | 異常なし | | | | B | 49 | 臭気 | | - | - | 異常なし | 12 |
| 10.0 | 1.2 | 3.5 | 12 | 8.8 | 2.3 | 3.8 | 12 | 9.3 | 1.6 | 3.7 | 12 | 10.3 | 0.5 | 3.3 | 12 | B | 50 | 色度 | 度 | 11.8 | 1.1 | 3.7 | 12 |
| 3.79 | 0.13 | 1.00 | 12 | 4.29 | 0.41 | 1.23 | 12 | 4.55 | 0.35 | 1.23 | 12 | 4.73 | 0.21 | 1.13 | 12 | B | 51 | 濁度 | 度 | 11.03 | 0.16 | 1.76 | 12 |
| 不検出 | | | | 不検出 | | | | 不検出 | | | | 不検出 | | | | B | - | 嫌気性芽胞菌 | | 不検出 | | | |
| 19.8 | 4.0 | 11.5 | 12 | 17.0 | 3.0 | 10.3 | 12 | 18.0 | 4.0 | 10.7 | 12 | 17.5 | 4.0 | 10.9 | 12 | C | - | 水温(毎月) | °C | 18.5 | 4.0 | 11.0 | 12 |
| 38.5 | 17.7 | 28.6 | 11 | 38.8 | 21.9 | 30.9 | 12 | 36.3 | 18.0 | 29.4 | 12 | 34.1 | 18.9 | 28.2 | 12 | C | - | アルカリ度 | 度 | 36.1 | 24.6 | 28.6 | 12 |
| 94.0 | 63.5 | 80.4 | 11 | 105.4 | 65.8 | 86.5 | 12 | 95.6 | 64.5 | 80.8 | 12 | 91.5 | 58.9 | 76.8 | 12 | C | - | 電導度 | μs/cm | 94.5 | 68.5 | 80.3 | 12 |

(注1) 検査区分 :A=法定検査 B=厚生省通知「水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等並びに水道水質管理における留意事項について」に基づき実施した自主検査 C=その他の自主検査

(注2) 基準値 は環境基本法第16条に基づき「人の健康の保護に関する環境基準」及び「生活環境の保全に関する環境基準(水道2級)」の数値

(注3) 平均値は定量下限値未満を0として算出

| 平成22年度 | | | | 平成23年度 | | | | 平成24年度 | | | | 平成25年度 | | | | 検査区分 | 基準項目NO | 項目 | 基準値 | 平成26年度 | | | |
|--------|--------|----------|----|--------|--------|----------|----|--------|---------|----------|----|--------|---------|----------|----|------|--------|------------------------------------|--------------|--------|--------|----------|----|
| 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | | | | | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 3 | 0 | 0 | 12 | 7 | 0 | 1 | 12 | 3 | 0 | 0 | 12 | 8 | 0 | 1 | 12 | B | 1 | 一般細菌 | 100個/ｍℓ以下 | 2 | 0 | 0 | 12 |
| 不検出 | | | 12 | 不検出 | | | 12 | 不検出 | | | 12 | 不検出 | | | 12 | B | 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | | | 12 |
| - | - | <0.0003 | 2 | - | - | <0.0003 | 2 | - | - | <0.0003 | 2 | - | - | <0.0003 | 2 | B | 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/ℓ以下 | - | - | <0.0003 | 2 |
| - | - | <0.00005 | 2 | - | - | <0.00005 | 2 | - | - | <0.00005 | 2 | - | - | <0.00005 | 2 | B | 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/ℓ以下 | - | - | <0.00005 | 2 |
| - | - | <0.001 | 2 | - | - | <0.001 | 2 | - | - | <0.001 | 2 | - | - | <0.001 | 2 | B | 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/ℓ以下 | - | - | <0.001 | 2 |
| 0.003 | 0.001 | 0.002 | 2 | - | - | <0.001 | 2 | - | - | <0.001 | 2 | - | - | <0.001 | 2 | B | 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/ℓ以下 | - | - | <0.001 | 2 |
| 0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | - | - | <0.001 | 2 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 2 | B | 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/ℓ以下 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| - | - | <0.005 | 2 | - | - | <0.005 | 2 | - | - | <0.005 | 2 | - | - | <0.005 | 2 | B | 8 | 六価クロム化合物 | 0.05mg/ℓ以下 | - | - | <0.005 | 2 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | B | 10 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/ℓ以下 | - | - | <0.004 | 2 |
| - | - | <0.001 | 2 | - | - | <0.001 | 2 | - | - | <0.001 | 2 | - | - | <0.001 | 2 | B | 9 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/ℓ以下 | - | - | <0.001 | 2 |
| 0.48 | 0.19 | 0.27 | 12 | 0.51 | 0.17 | 0.29 | 12 | 0.38 | 0.16 | 0.28 | 12 | 0.77 | 0.17 | 0.30 | 12 | B | 10 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/ℓ以下 | 0.35 | 0.19 | 0.25 | 12 |
| - | - | <0.08 | 2 | - | - | <0.08 | 2 | 0.09 | <0.08 | <0.08 | 2 | 0.10 | 0.09 | 0.10 | 2 | B | 11 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/ℓ以下 | 0.10 | <0.08 | <0.08 | 2 |
| - | - | <0.1 | 2 | - | - | <0.1 | 2 | - | - | <0.1 | 2 | - | - | <0.1 | 2 | B | 12 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/ℓ以下 | - | - | <0.1 | 2 |
| - | - | <0.0002 | 2 | - | - | <0.0002 | 2 | - | - | <0.0002 | 2 | - | - | <0.0002 | 2 | B | 13 | 四塩化炭素 | 0.002mg/ℓ以下 | - | - | <0.0002 | 2 |
| - | - | <0.005 | 2 | - | - | <0.005 | 2 | - | - | <0.005 | 2 | - | - | <0.005 | 2 | B | 14 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/ℓ以下 | - | - | <0.005 | 2 |
| - | - | <0.004 | 2 | - | - | <0.004 | 2 | - | - | <0.004 | 2 | - | - | <0.004 | 2 | B | 15 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/ℓ以下 | - | - | <0.004 | 2 |
| - | - | <0.002 | 2 | - | - | <0.002 | 2 | - | - | <0.002 | 2 | - | - | <0.002 | 2 | B | 16 | ジクロロメタン | 0.02mg/ℓ以下 | - | - | <0.002 | 2 |
| - | - | <0.0005 | 2 | - | - | <0.0005 | 2 | - | - | <0.0005 | 2 | - | - | <0.0005 | 2 | B | 17 | トリクロロエチレン | 0.01mg/ℓ以下 | - | - | <0.001 | 2 |
| - | - | <0.002 | 2 | - | - | <0.001 | 2 | - | - | <0.001 | 2 | - | - | <0.001 | 2 | B | 18 | トリクロロエチレン | 0.01mg/ℓ以下 | - | - | <0.001 | 2 |
| - | - | <0.001 | 2 | - | - | <0.001 | 2 | - | - | <0.001 | 2 | - | - | <0.001 | 2 | B | 19 | ベンゼン | 0.01mg/ℓ以下 | - | - | <0.001 | 2 |
| 0.11 | <0.06 | <0.06 | 2 | 0.12 | <0.06 | 0.06 | 2 | - | - | <0.06 | 2 | - | - | <0.06 | 2 | B | 20 | 塩素酸 | 0.6mg/ℓ以下 | 0.10 | <0.06 | <0.06 | 2 |
| - | - | <0.002 | 2 | - | - | <0.002 | 2 | - | - | <0.002 | 2 | - | - | <0.002 | 2 | B | 21 | クロロ酢酸 | 0.02mg/ℓ以下 | - | - | <0.002 | 2 |
| 0.0150 | 0.0017 | 0.0084 | 2 | 0.0097 | 0.0023 | 0.0060 | 2 | 0.0008 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | 0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | B | 22 | クロロホルム | 0.06mg/ℓ以下 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 0.009 | 0.002 | 0.006 | 2 | 0.003 | <0.002 | 0.002 | 2 | - | - | <0.002 | 2 | - | - | <0.002 | 2 | B | 23 | ジクロロ酢酸 | 0.04mg/ℓ以下 | 0.002 | <0.002 | 0.001 | 2 |
| 0.0048 | 0.0023 | 0.0036 | 2 | 0.0013 | 0.0006 | 0.0010 | 2 | 0.0006 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | - | - | <0.0005 | 2 | B | 24 | ジブromクロロメタン | 0.1mg/ℓ以下 | - | - | <0.01 | 2 |
| - | - | <0.001 | 2 | - | - | <0.001 | 2 | - | - | <0.001 | 2 | - | - | <0.001 | 2 | B | 25 | 臭素酸 | 0.01mg/ℓ以下 | - | - | <0.001 | 2 |
| 0.0319 | 0.0067 | 0.0193 | 2 | 0.0140 | 0.0062 | 0.0101 | 2 | 0.0025 | <0.0005 | 0.0013 | 2 | 0.0012 | 0.0006 | 0.0009 | 2 | B | 26 | 総トリハロメタン | 0.1mg/ℓ以下 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |

(注1) 検査区分 : A=法定検査 B= 厚生省通知「水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等並びに水道水質管理における留意事項について」に基づき実施した自主検査 C=その他の自主検査

(注2) 基準値 は水質基準に関する省令による

(注3) 平均値は定量下限値未満を0として算出

| 平成22年度 | | | | 平成23年度 | | | | 平成24年度 | | | | 平成25年度 | | | | 検査 区分 | 基準 項目 NO | 項 目 | 基準値 | 平成26年度 | | | |
|--------|--------|-----------|----|--------|---------|-----------|----|--------|---------|-----------|----|--------|--------|-----------|----|----------|----------------|-------------------|---------------|--------|-------|-----------|----|
| 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | | | | | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| - | - | <0.002 | 2 | - | - | <0.002 | 2 | - | - | <0.002 | 2 | - | - | <0.002 | 2 | B | 27 | トリクロロ酢酸 | 0.2mg/l以下 | - | - | <0.002 | 2 |
| 0.0121 | 0.0028 | 0.0075 | 2 | 0.0036 | <0.0005 | 0.0018 | 2 | 0.0011 | <0.0005 | 0.0006 | 2 | 0.0007 | 0.0006 | 0.0007 | 2 | B | 28 | ブフェジクロメタン | 0.03mg/l以下 | - | - | <0.001 | 2 |
| - | - | <0.0005 | 2 | - | - | <0.0005 | 2 | - | - | <0.0005 | 2 | - | - | <0.0005 | 2 | B | 29 | プロモホルム | 0.09mg/l以下 | - | - | <0.001 | 2 |
| - | - | <0.008 | 2 | - | - | <0.008 | 2 | - | - | <0.008 | 2 | - | - | <0.008 | 2 | B | 30 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/l以下 | - | - | <0.008 | 2 |
| - | - | <0.005 | 2 | 0.008 | <0.005 | <0.005 | 2 | - | - | <0.005 | 2 | 0.042 | <0.005 | 0.021 | 2 | B | 31 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | 0.02 | <0.01 | 0.01 | 2 |
| - | - | 0.007 | 2 | 0.016 | 0.014 | 0.015 | 2 | 0.011 | <0.005 | 0.006 | 2 | 0.118 | 0.015 | 0.067 | 2 | B | 32 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/l以下 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 2 |
| - | - | <0.01 | 12 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 12 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | B | 33 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/l以下 | - | - | <0.01 | 12 |
| - | - | <0.01 | 2 | - | - | <0.01 | 2 | - | - | <0.01 | 2 | - | - | <0.01 | 2 | B | 34 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | - | - | <0.01 | 2 |
| 6.4 | 5.3 | 5.9 | 2 | 5.6 | 4.9 | 5.3 | 2 | 5.9 | 5.7 | 5.8 | 2 | 13.2 | 6.1 | 9.7 | 2 | B | 35 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/l以下 | 6.6 | 5.4 | 6.0 | 2 |
| - | - | <0.005 | 12 | - | - | <0.005 | 12 | - | - | <0.005 | 12 | - | - | <0.005 | 12 | B | 36 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/l以下 | - | - | <0.005 | 12 |
| 6.0 | 5.3 | 5.6 | 12 | 6.0 | 4.8 | 5.5 | 12 | 6.3 | 5.4 | 5.7 | 12 | 7.5 | 5.0 | 6.2 | 12 | B | 37 | 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 6.6 | 5.8 | 6.3 | 12 |
| 34.6 | 26.5 | 30.6 | 2 | 36.8 | 27.8 | 32.3 | 2 | 29.4 | 28.3 | 28.9 | 2 | 30.8 | 29.3 | 30.1 | 2 | B | 38 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/l以下 | 32 | 25 | 29 | 2 |
| 57 | 55 | 56 | 2 | 60 | 56 | 58 | 2 | 126 | 69 | 98 | 2 | 70 | 57 | 64 | 2 | B | 39 | 蒸発残留物 | 500mg/l以下 | 76 | 64 | 70 | 2 |
| - | - | <0.02 | 2 | - | - | <0.02 | 2 | - | - | <0.02 | 2 | - | - | <0.02 | 2 | B | 40 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l以下 | - | - | <0.02 | 2 |
| - | - | <0.000001 | 3 | - | - | <0.000001 | 3 | - | - | <0.000001 | 3 | - | - | <0.000001 | 3 | B | 41 | ジオキサミン | 0.00001mg/l以下 | - | - | <0.000001 | 3 |
| - | - | <0.000001 | 3 | - | - | <0.000001 | 3 | - | - | <0.000001 | 3 | - | - | <0.000001 | 3 | B | 42 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/l以下 | - | - | <0.000001 | 3 |
| - | - | <0.005 | 2 | - | - | <0.005 | 2 | - | - | <0.005 | 2 | - | - | <0.005 | 2 | B | 43 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | - | - | <0.005 | 2 |
| - | - | <0.0005 | 2 | - | - | <0.0005 | 2 | - | - | <0.0005 | 2 | - | - | <0.0005 | 2 | B | 44 | フェノール類 | 0.005mg/l以下 | - | - | <0.0005 | 2 |
| 0.59 | 0.27 | 0.45 | 12 | 0.73 | 0.28 | 0.44 | 12 | 0.71 | 0.31 | 0.49 | 12 | 0.65 | 0.27 | 0.44 | 12 | B | 45 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/l以下 | 0.6 | 0.3 | 0.4 | 12 |
| 7.66 | 7.35 | 7.50 | 12 | 7.66 | 7.44 | 7.55 | 12 | 7.73 | 7.16 | 7.54 | 12 | 7.72 | 7.39 | 7.57 | 12 | B | 46 | PH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.81 | 7.48 | 7.63 | 12 |
| | | 異常なし | 12 | | | 異常なし | 12 | | | 異常なし | 12 | | | 異常なし | 12 | A | 47 | 味 | 異常でないこと | | | 異常なし | 12 |
| | | 異常なし | 12 | | | 異常なし | 12 | | | 異常なし | 12 | | | 異常なし | 12 | A | 48 | 臭気 | 異常でないこと | | | 異常なし | 12 |
| 0.9 | <0.5 | 0.5 | 12 | 0.8 | <0.5 | <0.5 | 12 | 1.0 | <0.5 | <0.5 | 12 | 0.8 | <0.5 | <0.5 | 12 | B | 49 | 色度 | 5度以下 | 0.7 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 0.05 | <0.01 | 0.02 | 12 | 0.09 | 0.01 | 0.04 | 12 | 0.13 | 0.03 | 0.06 | 12 | 0.10 | 0.02 | 0.06 | 12 | B | 50 | 濁度 | 2度以下 | 0.08 | 0.02 | 0.06 | 12 |
| 0.72 | 0.47 | 0.56 | 12 | 0.73 | 0.41 | 0.59 | 12 | 0.81 | 0.44 | 0.63 | 12 | 0.70 | 0.43 | 0.56 | 12 | C | - | 残留塩素(消毒の残留効果) | mg/l | 0.92 | 0.51 | 0.68 | 12 |
| 42.0 | 23.9 | 30.3 | 12 | 39.6 | 24.0 | 33.2 | 12 | 38.3 | 17.6 | 30.9 | 12 | 34.5 | 20.3 | 29.0 | 12 | C | - | アルカリ度 | 度 | 35.2 | 26.3 | 29.7 | 12 |
| 19.8 | 4.0 | 11.4 | 12 | 17.5 | 3.0 | 10.4 | 12 | 19.5 | 4.0 | 10.9 | 12 | 16.5 | 4.0 | 10.7 | 12 | C | - | 水温(毎月) | ℃ | 17.3 | 4.3 | 10.9 | 12 |

(注1) 検査区分 : A=法定検査 B= 厚生省通知「水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等並びに水道水質管理における留意事項について」に基づき実施した自主検査 C=その他の自主検査

(注2) 基準値 は水質基準に関する省令による

(注3) 平均値は定量下限値未満を0として算出

| 平成22年度 | | | | 平成23年度 | | | | 平成24年度 | | | | 平成25年度 | | | | 検査 区分 | 基準 項目 NO | 項 目 | 基準値 | 平成26年度 | | | |
|--------|--------|----------|----|--------|--------|----------|----|--------|--------|----------|----|--------|--------|----------|----|----------|----------------|------------------------------------|--------------|--------|--------|----------|----|
| 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | | | | | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 3 | 0 | 0 | 12 | - | - | 0 | 12 | 28 | 0 | 3 | 12 | - | - | 0 | 12 | A | 1 | 一般細菌 | 100個/㎖以下 | 2 | 0 | 0 | 12 |
| 不検出 | | | | 不検出 | | | | 不検出 | | | | 不検出 | | | | A | 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | | | |
| - | - | <0.0003 | 4 | - | - | <0.0003 | 4 | - | - | <0.0003 | 4 | - | - | <0.0003 | 4 | A | 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/ℓ以下 | - | - | <0.0003 | 4 |
| - | - | <0.00005 | 4 | - | - | <0.00005 | 4 | - | - | <0.00005 | 4 | - | - | <0.00005 | 4 | A | 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/ℓ以下 | - | - | <0.00005 | 4 |
| - | - | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | A | 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/ℓ以下 | - | - | <0.001 | 4 |
| 0.004 | <0.001 | 0.002 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | A | 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/ℓ以下 | - | - | <0.001 | 4 |
| 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.001 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | A | 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/ℓ以下 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| - | - | <0.005 | 4 | - | - | <0.005 | 4 | - | - | <0.005 | 4 | - | - | <0.005 | 4 | A | 8 | 六価クロム化合物 | 0.05mg/ℓ以下 | - | - | <0.005 | 4 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | A | 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/ℓ以下 | - | - | <0.004 | 4 |
| - | - | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | A | 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/ℓ以下 | - | - | <0.001 | 4 |
| 0.45 | 0.19 | 0.26 | 12 | 0.31 | 0.19 | 0.25 | 12 | 0.39 | 0.20 | 0.28 | 12 | 0.35 | 0.20 | 0.26 | 12 | A | 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/ℓ以下 | 0.42 | 0.22 | 0.27 | 12 |
| - | - | <0.08 | 4 | 0.18 | <0.08 | <0.08 | 4 | 0.13 | <0.08 | <0.08 | 4 | 0.10 | <0.08 | <0.08 | 4 | A | 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/ℓ以下 | 0.10 | <0.08 | <0.08 | 4 |
| - | - | <0.1 | 4 | - | - | <0.1 | 4 | - | - | <0.1 | 4 | - | - | <0.1 | 4 | A | 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/ℓ以下 | - | - | <0.1 | 4 |
| - | - | <0.0002 | 4 | - | - | <0.0002 | 4 | - | - | <0.0002 | 4 | - | - | <0.0002 | 4 | A | 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/ℓ以下 | - | - | <0.0002 | 4 |
| - | - | <0.005 | 4 | - | - | <0.005 | 4 | - | - | <0.005 | 4 | - | - | <0.005 | 4 | A | 15 | 1,4-ジオキサ | 0.05mg/ℓ以下 | - | - | <0.005 | 4 |
| - | - | <0.004 | 4 | - | - | <0.004 | 4 | - | - | <0.004 | 4 | - | - | <0.004 | 4 | A | 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/ℓ以下 | - | - | <0.004 | 4 |
| - | - | <0.002 | 4 | - | - | <0.002 | 4 | - | - | <0.002 | 4 | - | - | <0.002 | 4 | A | 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/ℓ以下 | - | - | <0.002 | 4 |
| - | - | <0.0005 | 4 | - | - | <0.0005 | 4 | - | - | <0.0005 | 4 | - | - | <0.0005 | 4 | A | 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/ℓ以下 | - | - | <0.001 | 4 |
| - | - | <0.002 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | A | 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/ℓ以下 | - | - | <0.001 | 4 |
| - | - | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | A | 20 | ベンゼン | 0.01mg/ℓ以下 | - | - | <0.001 | 4 |
| 0.14 | <0.06 | 0.07 | 4 | 0.19 | 0.07 | 0.11 | 4 | 0.17 | <0.06 | 0.11 | 4 | 0.19 | <0.06 | 0.07 | 4 | A | 21 | 塩素酸 | 0.6mg/ℓ以下 | 0.10 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| - | - | <0.002 | 4 | - | - | <0.002 | 4 | - | - | <0.002 | 4 | - | - | <0.002 | 4 | A | 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/ℓ以下 | - | - | <0.002 | 4 |
| 0.0231 | 0.0039 | 0.0156 | 4 | 0.0333 | 0.0030 | 0.0160 | 4 | 0.0211 | 0.0046 | 0.0149 | 4 | 0.0144 | 0.0034 | 0.0081 | 4 | A | 23 | クロロホルム | 0.06mg/ℓ以下 | 0.015 | <0.001 | 0.007 | 4 |
| 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.004 | <0.002 | 0.002 | 4 | 0.008 | <0.002 | 0.003 | 4 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 | A | 24 | ジクロロ酢酸 | 0.04mg/ℓ以下 | 0.004 | <0.002 | 0.002 | 4 |
| 0.0056 | 0.0024 | 0.0035 | 4 | 0.0035 | 0.0022 | 0.0031 | 4 | 0.0030 | 0.0020 | 0.0024 | 4 | 0.0026 | 0.0022 | 0.0023 | 4 | A | 25 | ジブromクロロメタン | 0.1mg/ℓ以下 | - | - | <0.01 | 4 |
| - | - | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | - | - | <0.001 | 4 | A | 26 | 臭素酸 | 0.01mg/ℓ以下 | - | - | <0.001 | 4 |
| 0.0433 | 0.0124 | 0.0278 | 4 | 0.0475 | 0.0089 | 0.0258 | 4 | 0.0312 | 0.0109 | 0.0249 | 4 | 0.0246 | 0.0095 | 0.0156 | 4 | A | 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/ℓ以下 | 0.023 | 0.007 | 0.014 | 4 |

(注1) 検査区分 :A=法定検査 B=厚生省通知「水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等並びに水道水質管理における留意事項について」に基づき実施した自主検査 C=その他の自主検査

(注2) 基準値 は水質基準に関する省令による

(注3) 平均値は定量下限値未満を0として算出

| 平成22年度 | | | | 平成23年度 | | | | 平成24年度 | | | | 平成25年度 | | | | 検査区分 | 基準項目NO | 項目 | 基準値 | 平成26年度 | | | |
|--------|--------|-----------|----|--------|--------|-----------|----|--------|--------|-----------|----|--------|--------|-----------|----|------|--------|-------------------|---------------|--------|--------|-----------|----|
| 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | | | | | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 0.010 | <0.002 | 0.005 | 4 | 0.010 | <0.002 | 0.003 | 4 | 0.008 | 0.002 | 0.006 | 4 | 0.008 | 0.002 | 0.005 | 4 | A | 28 | トリクロロ酢酸 | 0.2mg/ℓ以下 | 0.014 | <0.002 | 0.005 | 4 |
| 0.0146 | 0.0046 | 0.0087 | 4 | 0.0106 | 0.0037 | 0.0067 | 4 | 0.0097 | 0.0043 | 0.0075 | 4 | 0.0076 | 0.0038 | 0.0052 | 4 | A | 29 | プロモシクロクサチン | 0.03mg/ℓ以下 | 0.008 | 0.004 | 0.006 | 4 |
| - | - | <0.0005 | 4 | - | - | <0.0005 | 4 | - | - | <0.0005 | 4 | - | - | <0.0005 | 4 | A | 30 | プロモホルム | 0.09mg/ℓ以下 | - | - | <0.001 | 4 |
| - | - | <0.008 | 4 | - | - | <0.008 | 4 | - | - | <0.008 | 4 | - | - | <0.008 | 4 | A | 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/ℓ以下 | - | - | <0.008 | 4 |
| 0.013 | <0.005 | <0.005 | 4 | 0.013 | <0.005 | 0.006 | 4 | - | - | <0.005 | 4 | - | - | <0.005 | 4 | A | 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/ℓ以下 | 0.05 | <0.01 | 0.01 | 4 |
| 0.019 | 0.005 | 0.013 | 4 | 0.033 | 0.015 | 0.022 | 4 | 0.010 | 0.006 | 0.008 | 4 | 0.012 | <0.005 | 0.007 | 4 | A | 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/ℓ以下 | 0.07 | <0.01 | 0.04 | 4 |
| 0.03 | <0.01 | 0.01 | 12 | 0.03 | <0.01 | 0.01 | 12 | 0.03 | <0.01 | 0.01 | 12 | 0.02 | <0.01 | 0.01 | 12 | A | 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/ℓ以下 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| 0.02 | <0.01 | <0.01 | 4 | - | - | <0.01 | 4 | - | - | <0.01 | 4 | - | - | <0.01 | 4 | A | 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/ℓ以下 | - | - | <0.01 | 4 |
| 6.3 | 4.7 | 5.3 | 4 | 6.4 | 4.7 | 5.6 | 4 | 6.5 | 5.2 | 5.9 | 4 | 6.4 | 5.0 | 5.8 | 4 | A | 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/ℓ以下 | 6.4 | 5.7 | 6.1 | 4 |
| - | - | <0.005 | 12 | - | - | <0.005 | 12 | - | - | <0.005 | 12 | - | - | <0.005 | 12 | A | 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/ℓ以下 | - | - | <0.005 | 12 |
| 6.0 | 5.3 | 5.7 | 12 | 6.4 | 5.2 | 5.7 | 12 | 6.3 | 5.5 | 5.9 | 12 | 7.3 | 5.8 | 6.4 | 12 | A | 38 | 塩化物イオン | 200mg/ℓ以下 | 6.6 | 5.9 | 6.3 | 12 |
| 34.9 | 25.1 | 28.6 | 4 | 36.5 | 27.0 | 31.8 | 4 | 34.4 | 25.3 | 30.4 | 4 | 33.2 | 22.7 | 28.7 | 4 | A | 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/ℓ以下 | 32 | 29 | 30 | 4 |
| 75 | 52 | 61 | 4 | 113 | 52 | 78 | 4 | 80 | 65 | 73 | 4 | 83 | 47 | 65 | 4 | A | 40 | 蒸発残留物 | 500mg/ℓ以下 | 71 | 62 | 67 | 4 |
| - | - | <0.02 | 4 | - | - | <0.02 | 4 | - | - | <0.02 | 4 | - | - | <0.02 | 4 | A | 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/ℓ以下 | - | - | <0.02 | 4 |
| - | - | <0.000001 | 3 | - | - | <0.000001 | 3 | - | - | <0.000001 | 3 | - | - | <0.000001 | 3 | A | 42 | ジェオスミン | 0.00001mg/ℓ以下 | - | - | <0.000001 | 3 |
| - | - | <0.000001 | 3 | - | - | <0.000001 | 3 | - | - | <0.000001 | 3 | - | - | <0.000001 | 3 | A | 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/ℓ以下 | - | - | <0.000001 | 3 |
| - | - | <0.005 | 4 | - | - | <0.005 | 4 | - | - | <0.005 | 4 | - | - | <0.005 | 4 | A | 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/ℓ以下 | - | - | <0.005 | 4 |
| - | - | <0.0005 | 4 | - | - | <0.0005 | 4 | - | - | <0.0005 | 4 | - | - | <0.0005 | 4 | A | 45 | フェノール類 | 0.005mg/ℓ以下 | - | - | <0.0005 | 4 |
| 0.59 | 0.28 | 0.46 | 12 | 0.64 | 0.28 | 0.39 | 12 | 0.75 | 0.31 | 0.49 | 12 | 0.46 | 0.27 | 0.37 | 12 | A | 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/ℓ以下 | 0.6 | 0.3 | 0.4 | 12 |
| 8.45 | 7.73 | 8.06 | 12 | 8.51 | 7.76 | 8.18 | 12 | 8.48 | 7.49 | 8.12 | 12 | 8.42 | 8.08 | 8.23 | 12 | A | 47 | PH値 | 5.8以上8.6以下 | 8.56 | 7.88 | 8.24 | 12 |
| | | 異常なし | 12 | | | 異常なし | 12 | | | 異常なし | 12 | | | 異常なし | 12 | A | 48 | 味 | 異常でないこと | | | 異常なし | 12 |
| | | 異常なし | 12 | | | 異常なし | 12 | | | 異常なし | 12 | | | 異常なし | 12 | A | 49 | 臭気 | 異常でないこと | | | 異常なし | 12 |
| 0.6 | <0.5 | <0.5 | 12 | 0.7 | <0.5 | <0.5 | 12 | 0.9 | <0.5 | <0.5 | 12 | - | - | <0.5 | 12 | A | 50 | 色度 | 5度以下 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 0.07 | 0.01 | 0.04 | 12 | 0.08 | 0.02 | 0.04 | 12 | 0.08 | <0.01 | 0.05 | 12 | 0.07 | 0.03 | 0.06 | 12 | A | 51 | 濁度 | 2度以下 | 0.08 | 0.03 | 0.06 | 12 |
| 0.37 | 0.15 | 0.23 | 12 | 0.41 | 0.13 | 0.28 | 12 | 0.39 | 0.10 | 0.23 | 12 | 0.33 | 0.12 | 0.24 | 12 | A | - | 残留塩素(消毒の残留効果) | 0.1mg/ℓ以上 | 0.40 | 0.14 | 0.25 | 12 |
| 29.0 | 2.3 | 14.6 | 12 | 25.5 | 1.0 | 13.3 | 12 | 28.5 | 2.5 | 14.2 | 12 | 25.0 | 4.5 | 14.7 | 12 | C | - | 水温 | ℃ | 29.3 | 3.0 | 14.4 | 12 |

(注1) 検査区分 :A=法定検査 B=厚生省通知「水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等並びに水道水質管理における留意事項について」に基づき実施した自主検査 C=その他の自主検査

(注2) 基準値 は水質基準に関する省令による

(注3) 平均値は定量下限値未満を0として算出

(11) 各浄水場給水栓 毎日検査状況（水道法施行規則第15条第1項第1号イの検査）

| 平成22年度 | | | | 平成23年度 | | | | 平成24年度 | | | | 平成25年度 | | | | 検査区分 | 項目 | 基準値 | 平成26年度 | | | |
|--------|------|------|-----|--------|------|------|-----|--------|------|------|-----|--------|------|------|-----|-------------------------|---------|------------|--------|------|------|-----|
| 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | | | | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| - | - | 異常なし | 365 | - | - | 異常なし | 366 | - | - | 異常なし | 365 | - | - | 異常なし | 365 | ① 保呂羽系 測定点 7箇所 | 色 | 異常でないこと | - | - | 異常なし | 365 |
| - | - | 異常なし | 365 | - | - | 異常なし | 366 | - | - | 異常なし | 365 | - | - | 異常なし | 365 | | 濁り | 異常でないこと | - | - | 異常なし | 365 |
| 0.67 | 0.10 | 0.39 | 365 | 0.77 | 0.10 | 0.38 | 366 | 0.75 | 0.10 | 0.39 | 365 | 0.72 | 0.10 | 0.41 | 365 | | 消毒の残留効果 | 0.1 mg/l以上 | 0.75 | 0.10 | 0.42 | 365 |
| - | - | 異常なし | 365 | - | - | 異常なし | 366 | - | - | 異常なし | 365 | - | - | 異常なし | 365 | ② 錦織系 測定点 1箇所 | 色 | 異常でないこと | - | - | 異常なし | 365 |
| - | - | 異常なし | 365 | - | - | 異常なし | 366 | - | - | 異常なし | 365 | - | - | 異常なし | 365 | | 濁り | 異常でないこと | - | - | 異常なし | 365 |
| 1.31 | 0.13 | 0.41 | 365 | 0.85 | 0.21 | 0.44 | 366 | 0.68 | 0.19 | 0.43 | 365 | 0.65 | 0.18 | 0.39 | 365 | | 消毒の残留効果 | 0.1 mg/l以上 | 0.54 | 0.19 | 0.40 | 365 |
| - | - | 異常なし | 365 | - | - | 異常なし | 366 | - | - | 異常なし | 365 | - | - | 異常なし | 365 | ③ 米谷系 測定点 1箇所 | 色 | 異常でないこと | - | - | 異常なし | 365 |
| - | - | 異常なし | 365 | - | - | 異常なし | 366 | - | - | 異常なし | 365 | - | - | 異常なし | 365 | | 濁り | 異常でないこと | - | - | 異常なし | 365 |
| 0.67 | 0.10 | 0.34 | 365 | 0.66 | 0.12 | 0.39 | 366 | 0.56 | 0.16 | 0.34 | 365 | 0.66 | 0.16 | 0.34 | 365 | | 消毒の残留効果 | 0.1 mg/l以上 | 0.51 | 0.17 | 0.38 | 365 |
| - | - | 異常なし | 365 | - | - | 異常なし | 366 | - | - | 異常なし | 365 | - | - | 異常なし | 365 | ④ 米川系 測定点 1箇所 | 色 | 異常でないこと | - | - | 異常なし | 365 |
| - | - | 異常なし | 365 | - | - | 異常なし | 366 | - | - | 異常なし | 365 | - | - | 異常なし | 365 | | 濁り | 異常でないこと | - | - | 異常なし | 365 |
| 0.50 | 0.15 | 0.40 | 365 | 0.62 | 0.18 | 0.44 | 366 | 0.63 | 0.21 | 0.40 | 365 | 0.66 | 0.20 | 0.42 | 365 | | 消毒の残留効果 | 0.1 mg/l以上 | 0.62 | 0.23 | 0.45 | 365 |
| - | - | 異常なし | 365 | - | - | 異常なし | 366 | - | - | 異常なし | 365 | - | - | 異常なし | 365 | ⑤ 楼台系 測定点 1箇所 | 色 | 異常でないこと | - | - | 異常なし | 365 |
| - | - | 異常なし | 365 | - | - | 異常なし | 366 | - | - | 異常なし | 365 | - | - | 異常なし | 365 | | 濁り | 異常でないこと | - | - | 異常なし | 365 |
| 0.54 | 0.20 | 0.37 | 365 | 0.48 | 0.22 | 0.44 | 366 | 0.49 | 0.20 | 0.36 | 365 | 0.48 | 0.20 | 0.37 | 365 | | 消毒の残留効果 | 0.1 mg/l以上 | 0.49 | 0.21 | 0.39 | 365 |
| - | - | 異常なし | 365 | - | - | 異常なし | 366 | - | - | 異常なし | 365 | - | - | 異常なし | 365 | ⑥ 石越系 測定点 2箇所 | 色 | 異常でないこと | - | - | 異常なし | 365 |
| - | - | 異常なし | 365 | - | - | 異常なし | 366 | - | - | 異常なし | 365 | - | - | 異常なし | 365 | | 濁り | 異常でないこと | - | - | 異常なし | 365 |
| 0.73 | 0.17 | 0.44 | 365 | 0.88 | 0.15 | 0.46 | 366 | 0.71 | 0.26 | 0.49 | 365 | 0.70 | 0.18 | 0.52 | 365 | | 消毒の残留効果 | 0.1 mg/l以上 | 0.82 | 0.27 | 0.53 | 365 |
| - | - | 異常なし | 365 | - | - | 異常なし | 366 | - | - | 異常なし | 365 | - | - | 異常なし | 365 | ⑦ 大萱沢系 測定点 1箇所 | 色 | 異常でないこと | - | - | 異常なし | 365 |
| - | - | 異常なし | 365 | - | - | 異常なし | 366 | - | - | 異常なし | 365 | - | - | 異常なし | 365 | | 濁り | 異常でないこと | - | - | 異常なし | 365 |
| 0.50 | 0.19 | 0.35 | 365 | 0.47 | 0.17 | 0.37 | 366 | 0.46 | 0.22 | 0.37 | 365 | 0.47 | 0.16 | 0.35 | 365 | | 消毒の残留効果 | 0.1 mg/l以上 | 0.50 | 0.12 | 0.37 | 365 |

2 配給水・業務関係

(1) 水道管路の状況

(単位：m)

| 前 5 年 間 の 推 移 | | | | | 項 目 | 平 成 2 6 年 度 | | | |
|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------------|-------------|----------|-------|------|
| 平成21年度 | 平成22年度 | 平成23年度 | 平成24年度 | 平成25年度 | | 実績値 | 対前年度比較増減 | | |
| 4,477 | 4,477 | 4,477 | 4,477 | 4,477 | 1. 導水管 500mm～600mm | 4,477 | 0 | 0.00% | (1) |
| 1,365,847 | 1,378,661 | 1,385,129 | 1,384,417 | 1,419,946 | 2. 配水管 全長 | 1,426,731 | 6,785 | 0.48 | (2) |
| 658,891 | 660,900 | 661,721 | 661,508 | 670,533 | 口径別内訳 50mm 以下 | 671,198 | 665 | 0.10 | (3) |
| 210,149 | 211,809 | 212,306 | 213,078 | 221,004 | 75mm | 222,560 | 1,556 | 0.70 | (4) |
| 197,060 | 201,263 | 201,114 | 199,500 | 202,863 | 100mm | 203,661 | 798 | 0.39 | (5) |
| 6,651 | 6,548 | 5,659 | 5,414 | 5,414 | 125mm | 5,414 | 0 | 0.00 | (6) |
| 135,634 | 135,778 | 138,350 | 138,933 | 145,808 | 150mm | 149,080 | 3,272 | 2.24 | (7) |
| 72,316 | 72,812 | 73,970 | 73,975 | 78,168 | 200mm | 78,655 | 487 | 0.62 | (8) |
| 50,945 | 51,643 | 54,101 | 54,101 | 56,741 | 250mm | 56,741 | 0 | 0.00 | (9) |
| 8,403 | 8,395 | 8,395 | 8,395 | 8,395 | 300mm | 8,402 | 7 | 0.08 | (10) |
| 3,603 | 3,603 | 3,603 | 3,603 | 3,624 | 350mm | 3,624 | 0 | 0.00 | (11) |
| 6,160 | 6,160 | 6,160 | 6,160 | 6,160 | 400mm | 6,160 | 0 | 0.00 | (12) |
| 3,907 | 7,615 | 7,615 | 7,615 | 7,757 | 450mm | 7,757 | 0 | 0.00 | (13) |
| 2,118 | 2,125 | 2,125 | 2,125 | 3,469 | 500mm | 3,469 | 0 | 0.00 | (14) |
| 8,820 | 8,820 | 8,820 | 8,820 | 8,820 | 600mm | 8,820 | 0 | 0.00 | (16) |
| 340 | 340 | 340 | 340 | 340 | 700mm | 340 | 0 | 0.00 | (17) |
| 850 | 850 | 850 | 850 | 850 | 800mm | 850 | 0 | 0.00 | (18) |
| 1,370,324 | 1,383,138 | 1,389,606 | 1,388,894 | 1,424,423 | 3. 水道管総延長 (1+2=3) | 1,431,208 | 6,785 | 0.48 | (19) |
| 234,363 | 249,189 | 258,459 | 262,514 | 279,794 | 4. 配水管 ダクタイル鋳鉄管 | 286,234 | 6,440 | 2.30 | (20) |
| 4,269 | 4,269 | 4,269 | 4,285 | 4,358 | 管種別内訳 鋳鉄管 | 4,285 | △73 | △1.68 | (21) |
| 6,895 | 6,895 | 6,836 | 9,588 | 6,963 | 鋼管 | 6,963 | 0 | 0.00 | (22) |
| 21,477 | 15,323 | 11,270 | 2,508 | 1,359 | 石綿セメント管 | 1,359 | 0 | 0.00 | (23) |
| 414,661 | 419,739 | 400,647 | 400,647 | 421,719 | 硬質塩化ビニル管 | 417,336 | △4,383 | △1.04 | (24) |
| 387,241 | 376,874 | 393,798 | 396,014 | 387,090 | ゴム輪型硬質塩化ビニル管 | 387,433 | 343 | 0.09 | (25) |
| 294,321 | 303,653 | 307,098 | 308,831 | 315,854 | ポリエチレン管 | 320,297 | 4,443 | 1.41 | (26) |
| 2,620 | 2,719 | 2,752 | 2,752 | 2,809 | ステンレス管 | 2,824 | 15 | 0.53 | (27) |

(2) 配水量の分析 (水量及び水量構成比の状況)

(単位: m³)

| 前 5 年 間 の 推 移 | | | | | | | | | | 項 目 | 平 成 2 6 年 度 | | | | |
|---------------|--------|-----------|--------|------------|--------|------------|--------|-----------|--------|-----------|-------------|--------|-----------|-----------|------|
| 平成21年度 | | 平成22年度 | | 平成23年度 | | 平成24年度 | | 平成25年度 | | | 実 績 値 | | 対前年度比較増減 | | |
| 水 量 | 構成比 | 水 量 | 構成比 | 水 量 | 構成比 | 水 量 | 構成比 | 水 量 | 構成比 | | 水 量 | 構成比 | | | |
| 9,742,786 | 100.00 | 9,913,007 | 100.00 | 10,448,272 | 100.00 | 10,355,991 | 100.00 | 9,989,510 | 100.00 | 総配水量 | 9,699,123 | 100.00 | △ 290,387 | △ 2.91% | (1) |
| 8,763,767 | 89.95 | 8,884,394 | 89.62 | 8,751,049 | 83.76 | 9,020,700 | 87.11 | 8,945,783 | 89.55 | ★有効水量 | 8,807,721 | 90.81 | △ 138,062 | △ 1.54 | (2) |
| 8,078,810 | 82.92 | 8,158,089 | 82.30 | 8,037,477 | 76.93 | 8,286,517 | 80.02 | 8,135,258 | 81.44 | ☆有収水量 | 8,055,307 | 83.05 | △ 79,951 | △ 0.98 | (3) |
| 8,010,984 | 82.22 | 8,107,537 | 81.79 | 7,987,097 | 76.44 | 8,235,405 | 79.52 | 8,081,454 | 80.90 | ◎料金水量 | 8,001,205 | 82.49 | △ 80,249 | △ 0.99 | (4) |
| 8,001,061 | 82.12 | 8,097,650 | 81.69 | 7,976,666 | 76.34 | 8,226,321 | 79.44 | 8,070,929 | 80.79 | ○定期調定水量 | 7,993,045 | 82.41 | △ 77,884 | △ 0.96 | (5) |
| 9,923 | 0.10 | 9,887 | 0.10 | 10,431 | 0.10 | 9,084 | 0.09 | 10,525 | 0.11 | ○臨時調定水量 | 8,160 | 0.08 | △ 2,365 | △ 22.47 | (6) |
| 67,826 | 0.70 | 50,552 | 0.51 | 50,380 | 0.48 | 51,112 | 0.49 | 53,804 | 0.54 | ◎その他有収水量 | 54,102 | 0.56 | 298 | 0.55 | (7) |
| 54,125 | 0.56 | 50,194 | 0.51 | 50,304 | 0.48 | 50,303 | 0.49 | 52,831 | 0.53 | ○消防用水量 | 53,001 | 0.55 | 170 | 0.32 | (8) |
| 13,701 | 0.14 | 358 | 0.00 | 76 | 0.00 | 809 | 0.01 | 973 | 0.01 | ○その他有収水量 | 1,101 | 0.01 | 128 | 13.16 | (9) |
| 684,957 | 7.03 | 726,305 | 7.33 | 713,572 | 6.83 | 734,183 | 7.09 | 810,525 | 8.11 | ☆無収水量 | 752,414 | 7.76 | △ 58,111 | △ 7.17 | (10) |
| 440,604 | 4.52 | 445,916 | 4.50 | 439,283 | 4.20 | 452,940 | 4.37 | 444,478 | 4.45 | ◎メーター不感水量 | 440,066 | 4.54 | △ 4,412 | △ 0.99 | (11) |
| 225,670 | 2.32 | 268,672 | 2.71 | 274,289 | 2.63 | 281,243 | 2.72 | 366,047 | 3.66 | ◎事業用水量 | 312,348 | 3.22 | △ 53,699 | △ 14.67 | (12) |
| 28,196 | 0.29 | 46,982 | 0.47 | 13,047 | 0.12 | 3,047 | 0.03 | 3,305 | 0.03 | ○配水工事用水量 | 10,650 | 0.11 | 7,345 | 222.24 | (13) |
| 3,801 | 0.04 | 1,894 | 0.02 | 3,199 | 0.03 | 225 | 0.00 | 36 | 0.00 | ○給水工事用水量 | 6,127 | 0.06 | 6,091 | 16,919.44 | (14) |
| 193,673 | 1.99 | 219,796 | 2.22 | 258,043 | 2.47 | 277,971 | 2.68 | 362,706 | 3.63 | ○水質保全用水量 | 280,691 | 2.89 | △ 82,015 | △ 22.61 | (15) |
| 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | ○その他事業用水量 | 14,880 | 0.15 | 14,880 | - | (16) |
| 18,683 | 0.19 | 11,717 | 0.12 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | ◎その他無収水量 | 0 | 0.00 | 0 | - | (17) |
| 979,019 | 10.05 | 1,028,613 | 10.38 | 1,697,223 | 16.24 | 1,335,291 | 12.89 | 1,043,727 | 10.45 | ★無効水量 | 891,402 | 9.19 | △ 152,325 | △ 14.59 | (20) |
| 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 209,999 | 2.01 | 11,940 | 0.12 | 7,042 | 0.07 | ☆調定減額水量 | 8,306 | 0.09 | 1,264 | 17.95 | (21) |
| 978,533 | 10.04 | 1,028,130 | 10.37 | 1,486,730 | 14.23 | 1,322,898 | 12.77 | 1,036,206 | 10.37 | ☆漏水量 | 882,604 | 9.10 | △ 153,602 | △ 14.82 | (22) |
| 288,608 | 2.96 | 428,610 | 4.32 | 834,332 | 7.99 | 541,818 | 5.23 | 688,273 | 6.89 | ◎確認漏水量 | 515,633 | 5.32 | △ 172,640 | △ 25.08 | (23) |
| 689,925 | 7.08 | 599,520 | 6.05 | 652,398 | 6.24 | 781,080 | 7.54 | 347,933 | 3.48 | ◎未確認漏水量 | 366,971 | 3.78 | 19,038 | 5.47 | (24) |
| 486 | 0.01 | 483 | 0.01 | 494 | 0.01 | 453 | 0.00 | 479 | 0.01 | ☆その他無効水量 | 492 | 0.02 | 13 | 2.71 | (25) |

(3) 月別配水量及び有収水量の状況

(単位: m³)

| 前 5 年 間 の 推 移 | | | | | 項 目 | 平 成 2 6 年 度 | | |
|---------------|-----------|------------|------------|-----------|---------|-------------|-----------|--------------|
| 平成21年度 | 平成22年度 | 平成23年度 | 平成24年度 | 平成25年度 | | 実績値 | 対前年度比較増減 | |
| 805,863 | 789,137 | 890,555 | 827,249 | 835,851 | 配水量 4月 | 829,351 | △ 6,500 | △ 0.78 % (1) |
| 854,320 | 834,010 | 904,946 | 859,509 | 881,265 | 5月 | 856,042 | △ 25,223 | △ 2.86 (2) |
| 823,261 | 828,037 | 867,088 | 830,371 | 863,061 | 6月 | 827,046 | △ 36,015 | △ 4.17 (3) |
| 850,252 | 884,498 | 926,352 | 876,713 | 857,706 | 7月 | 857,238 | △ 468 | △ 0.05 (4) |
| 856,868 | 922,415 | 906,744 | 936,005 | 901,979 | 8月 | 863,617 | △ 38,362 | △ 4.25 (5) |
| 799,177 | 845,805 | 847,199 | 877,468 | 824,490 | 9月 | 789,205 | △ 35,285 | △ 4.28 (6) |
| 821,421 | 816,015 | 839,208 | 867,675 | 805,551 | 10月 | 801,064 | △ 4,487 | △ 0.56 (7) |
| 771,675 | 775,621 | 810,181 | 818,615 | 782,361 | 11月 | 767,207 | △ 15,154 | △ 1.94 (8) |
| 811,952 | 801,428 | 855,800 | 875,671 | 821,812 | 12月 | 802,802 | △ 19,010 | △ 2.31 (9) |
| 810,180 | 808,262 | 871,402 | 895,785 | 836,691 | 1月 | 797,828 | △ 38,863 | △ 4.64 (10) |
| 734,465 | 735,244 | 853,303 | 809,098 | 755,167 | 2月 | 716,645 | △ 38,522 | △ 5.10 (11) |
| 803,352 | 872,535 | 875,494 | 881,832 | 823,576 | 3月 | 791,078 | △ 32,498 | △ 3.95 (12) |
| 9,742,786 | 9,913,007 | 10,448,272 | 10,355,991 | 9,989,510 | 計 | 9,699,123 | △ 290,387 | △ 2.91 (13) |
| 656,380 | 661,645 | 498,491 | 677,429 | 664,419 | 有収水量 4月 | 657,081 | △ 7,338 | △ 1.10 (14) |
| 727,724 | 685,793 | 667,563 | 692,193 | 692,219 | 5月 | 708,438 | 16,219 | 2.34 (15) |
| 695,233 | 684,330 | 707,053 | 684,567 | 697,270 | 6月 | 662,638 | △ 34,632 | △ 4.97 (16) |
| 708,533 | 717,080 | 687,496 | 696,210 | 685,754 | 7月 | 692,031 | 6,277 | 0.92 (17) |
| 736,061 | 730,889 | 742,719 | 737,585 | 699,554 | 8月 | 719,834 | 20,280 | 2.90 (18) |
| 702,324 | 819,006 | 719,725 | 790,660 | 746,153 | 9月 | 726,178 | △ 19,975 | △ 2.68 (19) |
| 677,194 | 659,193 | 697,184 | 697,762 | 683,876 | 10月 | 676,713 | △ 7,163 | △ 1.05 (20) |
| 635,362 | 653,476 | 676,836 | 677,747 | 669,964 | 11月 | 670,820 | 856 | 0.13 (21) |
| 648,581 | 658,688 | 683,822 | 653,937 | 677,272 | 12月 | 646,156 | △ 31,116 | △ 4.59 (22) |
| 673,873 | 635,403 | 651,366 | 691,101 | 643,305 | 1月 | 676,227 | 32,922 | 5.12 (23) |
| 638,136 | 658,653 | 649,449 | 642,065 | 634,426 | 2月 | 619,857 | △ 14,569 | △ 2.30 (24) |
| 579,409 | 593,933 | 655,773 | 645,261 | 641,046 | 3月 | 599,334 | △ 41,712 | △ 6.51 (25) |
| 8,078,810 | 8,158,089 | 8,037,477 | 8,286,517 | 8,135,258 | 計 | 8,055,307 | △ 79,951 | △ 0.98 (26) |

(4) 年度末における給水の状況 (1/12)

[全 体]

| 前 5 年 間 の 推 移 | | | | | 項 目 | 平 成 2 6 年 度 | | | |
|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------------------|-------------|-----------------|--------|------|
| 平成 2 1 年度 | 平成 2 2 年度 | 平成 2 3 年度 | 平成 2 4 年度 | 平成 2 5 年度 | | 実 績 値 | 対 前 年 度 比 較 増 減 | | |
| | | | | | I 給水人口及び普及率の状況 | | | % | (1) |
| 86,697 | 85,965 | 85,650 | 84,672 | 83,991 | 1 行政区域内人口 (人) | 83,321 | △ 670 | △ 0.80 | (2) |
| 86,358 | 85,645 | 85,328 | 84,327 | 83,628 | 2 給水区域内人口 (人) | 82,972 | △ 656 | △ 0.78 | (3) |
| 85,354 | 84,759 | 84,602 | 83,658 | 83,001 | 3 給水人口(H18までは特別区を除く) (人) | 82,433 | △ 568 | △ 0.68 | (4) |
| 98.84 | 98.97 | 99.15 | 99.21 | 99.25 | 4 給水普及率 (3/2)×100 (%) | 99.35 | 0.10 | 0.10 | (5) |
| | | | | | II 給水装置の分類 (件) | | | | (6) |
| 33,859 | 34,191 | 34,838 | 35,198 | 35,533 | 1 専用給水装置 [b+c] a | 35,925 | 392 | 1.10 | (7) |
| 33,656 | 33,977 | 34,642 | 34,991 | 35,323 | (1) 普通栓 b | 35,711 | 388 | 1.10 | (8) |
| 203 | 214 | 196 | 207 | 210 | (2) 特殊栓 [d+e+g+i+j] c | 214 | 4 | 1.90 | (9) |
| 192 | 206 | 185 | 197 | 199 | ① 受水・高置水槽栓 (特別協定なし) d | 203 | 4 | 2.01 | (10) |
| 4 | 5 | 6 | 6 | 6 | ② 受水槽栓 (特別協定:親栓) e | 6 | 0 | 0.00 | (11) |
| 111 | 16 | 15 | 15 | 50 | 付属特別協定装置:個別計量 f | 50 | 0 | 0.00 | (12) |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | ③ 受水槽栓 (特別協定:みなし親栓) g | 4 | 0 | 0.00 | (13) |
| 157 | 1 | 50 | 50 | 16 | 付属特別協定装置:個別計量 h | 15 | △ 1 | △ 6.25 | (14) |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ④ 臨時栓 i | 0 | 0 | — | (15) |
| 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | ⑤ みなし口径栓 (特別協定なし) j | 1 | 0 | — | (16) |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 共用給水装置 k | 0 | 0 | — | (17) |
| | | | | | III 給水装置の状況 (特別区含む) | | | | (18) |
| 36,506 | 36,794 | 37,351 | 37,745 | 38,166 | 1 地区総栓数 (件) | 38,561 | 395 | 1.03 | (19) |
| 34,114 | 34,237 | 34,889 | 35,250 | 35,596 | 2 使用可能栓 (件) | 35,972 | 376 | 1.06 | (20) |
| 28,675 | 28,946 | 29,641 | 29,851 | 30,002 | 3 給水中の栓数 (件) | 30,247 | 245 | 0.82 | (21) |
| 5,439 | 5,291 | 5,248 | 5,399 | 5,594 | 4 閉栓中の栓数 (件) | 5,725 | 131 | 2.34 | (22) |
| 84.06 | 84.55 | 84.96 | 84.68 | 84.28 | 5 開 栓 率 (3/2) (%) | 84.08 | △ 0.20 | △ 0.24 | (23) |
| 2,392 | 2,557 | 2,462 | 2,495 | 2,570 | ※ (廃止栓) (件) | 2,589 | 19 | 0.74 | (24) |

(4) 年度末における給水の状況(2/12)

[迫 町]

| 前 5 年 間 の 推 移 | | | | | 項 目 | 平 成 2 6 年 度 | | | |
|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------------------|-------------|-----------------|--------|------|
| 平成 2 1 年度 | 平成 2 2 年度 | 平成 2 3 年度 | 平成 2 4 年度 | 平成 2 5 年度 | | 実 績 値 | 対 前 年 度 比 較 増 減 | | |
| | | | | | I 給水人口及び普及率の状況 | | | % | (1) |
| 21,660 | 21,525 | 21,657 | 21,471 | 21,368 | 1 行政区域内人口 (人) | 21,268 | △ 100 | △ 0.47 | (2) |
| 21,529 | 21,405 | 21,549 | 21,375 | 21,282 | 2 給水区域内人口 (人) | 21,186 | △ 96 | △ 0.45 | (3) |
| 21,252 | 21,143 | 21,323 | 21,159 | 21,075 | 3 給水人口 (人) | 20,991 | △ 84 | △ 0.40 | (4) |
| 98.71 | 98.78 | 98.95 | 98.99 | 99.03 | 4 給水普及率 (3/2)×100 (%) | 99.08 | 0.05 | 0.05 | (5) |
| | | | | | II 給水装置の分類 (件) | | | | (6) |
| 10,265 | 10,381 | 10,452 | 10,536 | 10,663 | 1 専用給水装置 [b+c] a | 10,764 | 101 | 0.95 | (7) |
| 10,186 | 10,305 | 10,381 | 10,465 | 10,592 | (1) 普通栓 b | 10,692 | 100 | 0.94 | (8) |
| 79 | 76 | 71 | 71 | 71 | (2) 特殊栓 [d+e+g+i+j] c | 72 | 1 | 1.41 | (9) |
| 73 | 71 | 65 | 66 | 65 | ① 受水・高置水槽栓 (特別協定なし) d | 66 | 1 | 1.54 | (10) |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | ② 受水槽栓 (特別協定:親栓) e | 3 | 0 | 0.00 | (11) |
| 80 | 14 | 14 | 14 | 50 | 付属特別協定装置:個別計量 f | 50 | 0 | 0.00 | (12) |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | ③ 受水槽栓 (特別協定:みなし親栓) g | 2 | 0 | 0.00 | (13) |
| 55 | 0 | 50 | 50 | 15 | 付属特別協定装置:個別計量 h | 14 | △ 1 | △ 6.67 | (14) |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ④ 臨時栓 i | 0 | 0 | — | (15) |
| 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | ⑤ みなし口径栓 (特別協定なし) j | 1 | 0 | — | (16) |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 共用給水装置 k | 0 | 0 | — | (17) |
| | | | | | III 給水装置の状況 | | | | (18) |
| 11,507 | 11,585 | 11,639 | 11,734 | 11,873 | 1 地区総栓数 (件) | 11,982 | 109 | 0.92 | (19) |
| 10,489 | 10,537 | 10,604 | 10,689 | 10,812 | 2 使用可能栓 (件) | 10,912 | 100 | 0.92 | (20) |
| 8,598 | 8,715 | 8,874 | 8,926 | 9,007 | 3 給水中の栓数 (件) | 9,094 | 87 | 0.97 | (21) |
| 1,891 | 1,822 | 1,730 | 1,763 | 1,805 | 4 閉栓中の栓数 (件) | 1,818 | 13 | 0.72 | (22) |
| 81.97 | 82.71 | 83.69 | 83.51 | 83.31 | 5 開 栓 率 (3/2) (%) | 83.34 | 0.03 | 0.04 | (23) |
| 1,018 | 1,048 | 1,035 | 1,045 | 1,061 | ※ (廃止栓) (件) | 1,070 | 9 | 0.85 | (24) |

(4) 年度末における給水の状況 (3/12)

[登 米 町]

| 前 5 年 間 の 推 移 | | | | | 項 目 | 平 成 2 6 年 度 | | | |
|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------------------|-------------|-----------------|--------|------|
| 平成 2 1 年度 | 平成 2 2 年度 | 平成 2 3 年度 | 平成 2 4 年度 | 平成 2 5 年度 | | 実 績 値 | 対 前 年 度 比 較 増 減 | | |
| | | | | | I 給水人口及び普及率の状況 | | | % | (1) |
| 5,413 | 5,330 | 5,316 | 5,260 | 5,133 | 1 行政区域内人口 (人) | 5,035 | △ 98 | △ 1.91 | (2) |
| 5,413 | 5,330 | 5,316 | 5,260 | 5,133 | 2 給水区域内人口 (人) | 5,035 | △ 98 | △ 1.91 | (3) |
| 5,356 | 5,282 | 5,284 | 5,241 | 5,115 | 3 給水人口 (人) | 5,018 | △ 97 | △ 1.90 | (4) |
| 98.95 | 99.10 | 99.40 | 99.64 | 99.65 | 4 給水普及率 (3/2)×100 (%) | 99.66 | 0.01 | 0.01 | (5) |
| | | | | | II 給水装置の分類 (件) | | | | (6) |
| 2,366 | 2,373 | 2,388 | 2,409 | 2,410 | 1 専用給水装置 [b+c] a | 2,422 | 12 | 0.50 | (7) |
| 2,344 | 2,351 | 2,367 | 2,385 | 2,385 | (1) 普通栓 b | 2,397 | 12 | 0.50 | (8) |
| 22 | 22 | 21 | 24 | 25 | (2) 特殊栓 [d+e+g+i+j] c | 25 | 0 | 0.00 | (9) |
| 22 | 22 | 21 | 24 | 25 | ① 受水・高置水槽栓 (特別協定なし) d | 25 | 0 | 0.00 | (10) |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ② 受水槽栓 (特別協定:親栓) e | 0 | 0 | — | (11) |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 付属特別協定装置:個別計量 f | 0 | 0 | — | (12) |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ③ 受水槽栓 (特別協定:みなし親栓) g | 0 | 0 | — | (13) |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 付属特別協定装置:個別計量 h | 0 | 0 | — | (14) |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ④ 臨時栓 i | 0 | 0 | — | (15) |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ⑤ みなし口径栓 (特別協定なし) j | 0 | 0 | — | (16) |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 共用給水装置 k | 0 | 0 | — | (17) |
| | | | | | III 給水装置の状況 | | | | (18) |
| 2,572 | 2,582 | 2,597 | 2,625 | 2,631 | 1 地区総栓数 (件) | 2,647 | 16 | 0.61 | (19) |
| 2,362 | 2,369 | 2,384 | 2,405 | 2,406 | 2 使用可能栓 (件) | 2,418 | 12 | 0.50 | (20) |
| 1,848 | 1,839 | 1,849 | 1,847 | 1,826 | 3 給水中の栓数 (件) | 1,829 | 3 | 0.16 | (21) |
| 514 | 530 | 535 | 558 | 580 | 4 閉栓中の栓数 (件) | 589 | 9 | 1.55 | (22) |
| 78.24 | 77.63 | 77.56 | 76.80 | 75.89 | 5 開 栓 率 (3/2) (%) | 75.64 | △ 0.25 | △ 0.33 | (23) |
| 210 | 213 | 213 | 220 | 225 | ※ (廃止栓) (件) | 229 | 4 | 1.78 | (24) |

(4) 年度末における給水の状況(4/12)

[中 田 町]

| 前 5 年 間 の 推 移 | | | | | 項 目 | 平 成 2 6 年 度 | | | |
|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------------------|-------------|-----------------|--------|------|
| 平成 2 1 年度 | 平成 2 2 年度 | 平成 2 3 年度 | 平成 2 4 年度 | 平成 2 5 年度 | | 実 績 値 | 対 前 年 度 比 較 増 減 | | |
| | | | | | I 給水人口及び普及率の状況 | | | % | (1) |
| 16,316 | 16,257 | 16,147 | 16,031 | 15,994 | 1 行政区域内人口 (人) | 15,923 | △ 71 | △ 0.44 | (2) |
| 16,316 | 16,257 | 16,147 | 16,031 | 15,994 | 2 給水区域内人口 (人) | 15,923 | △ 71 | △ 0.44 | (3) |
| 16,290 | 16,231 | 16,123 | 16,008 | 15,971 | 3 給水人口(特別区を除く) (人) | 15,901 | △ 70 | △ 0.44 | (4) |
| 99.84 | 99.84 | 99.85 | 99.86 | 99.86 | 4 給水普及率 (3/2)×100 (%) | 99.86 | 0.00 | 0.00 | (5) |
| | | | | | II 給水装置の分類 (件) | | | | (6) |
| 5,816 | 5,893 | 5,931 | 6,024 | 6,134 | 1 専用給水装置 [b+c] a | 6,254 | 120 | 1.96 | (7) |
| 5,794 | 5,871 | 5,907 | 5,998 | 6,108 | (1) 普通栓 b | 6,226 | 118 | 1.93 | (8) |
| 22 | 22 | 24 | 26 | 26 | (2) 特殊栓 [d+e+g+i+j] c | 28 | 2 | 7.69 | (9) |
| 19 | 22 | 23 | 25 | 25 | ① 受水・高置水槽栓(特別協定なし) d | 27 | 2 | 8.00 | (10) |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ② 受水槽栓(特別協定:親栓) e | 0 | 0 | — | (11) |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 付属特別協定装置:個別計量 f | 0 | 0 | — | (12) |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | ③ 受水槽栓(特別協定:みなし親栓) g | 1 | 0 | 0.00 | (13) |
| 41 | 0 | 0 | 0 | 0 | 付属特別協定装置:個別計量 h | 0 | 0 | — | (14) |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ④ 臨時栓 i | 0 | 0 | — | (15) |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ⑤ みなし口径栓(特別協定なし) j | 0 | 0 | — | (16) |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 共用給水装置 k | 0 | 0 | — | (17) |
| | | | | | III 給水装置の状況 | | | | (18) |
| 6,325 | 6,369 | 6,402 | 6,496 | 6,606 | 1 地区総栓数 (件) | 6,726 | 120 | 1.82 | (19) |
| 5,852 | 5,889 | 5,926 | 6,020 | 6,130 | 2 使用可能栓 (件) | 6,249 | 119 | 1.94 | (20) |
| 5,126 | 5,202 | 5,239 | 5,328 | 5,384 | 3 給水中の栓数 (件) | 5,495 | 111 | 2.06 | (21) |
| 726 | 687 | 687 | 692 | 746 | 4 閉栓中の栓数 (件) | 754 | 8 | 1.07 | (22) |
| 87.59 | 88.33 | 88.41 | 88.50 | 87.83 | 5 開 栓 率 (3/2) (%) | 87.93 | 0.10 | 0.11 | (23) |
| 473 | 480 | 476 | 476 | 476 | ※ (廃止栓) (件) | 477 | 1 | 0.21 | (24) |

(4) 年度末における給水の状況 (5/12)

[豊 里 町]

| 前 5 年 間 の 推 移 | | | | | 項 目 | 平 成 2 6 年 度 | | | |
|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------------------|-------------|-----------------|--------|------|
| 平成 2 1 年度 | 平成 2 2 年度 | 平成 2 3 年度 | 平成 2 4 年度 | 平成 2 5 年度 | | 実 績 値 | 対 前 年 度 比 較 増 減 | | |
| | | | | | I 給水人口及び普及率の状況 | | | % | (1) |
| 6,822 | 6,815 | 6,854 | 6,862 | 6,856 | 1 行政区域内人口 (人) | 6,831 | △ 25 | △ 0.36 | (2) |
| 6,822 | 6,815 | 6,854 | 6,862 | 6,856 | 2 給水区域内人口 (人) | 6,831 | △ 25 | △ 0.36 | (3) |
| 6,789 | 6,782 | 6,822 | 6,831 | 6,825 | 3 給水人口(特別区を除く) (人) | 6,804 | △ 21 | △ 0.31 | (4) |
| 99.52 | 99.52 | 99.53 | 99.55 | 99.55 | 4 給水普及率 (3/2)×100 (%) | 99.60 | 0.05 | 0.05 | (5) |
| | | | | | II 給水装置の分類 (件) | | | | (6) |
| 2,602 | 2,667 | 2,680 | 2,738 | 2,788 | 1 専用給水装置 [b+c] a | 2,849 | 61 | 2.19 | (7) |
| 2,586 | 2,649 | 2,664 | 2,721 | 2,771 | (1) 普通栓 b | 2,831 | 60 | 2.17 | (8) |
| 16 | 18 | 16 | 17 | 17 | (2) 特殊栓 [d+e+g+i+j] c | 18 | 1 | 5.88 | (9) |
| 15 | 17 | 15 | 16 | 16 | ① 受水・高置水槽栓(特別協定なし) d | 17 | 1 | 6.25 | (10) |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ② 受水槽栓(特別協定:親栓) e | 0 | 0 | — | (11) |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 付属特別協定装置:個別計量 f | 0 | 0 | — | (12) |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | ③ 受水槽栓(特別協定:みなし親栓) g | 1 | 0 | 0.00 | (13) |
| 61 | 1 | 0 | 0 | 1 | 付属特別協定装置:個別計量 h | 1 | 0 | — | (14) |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ④ 臨時栓 i | 0 | 0 | — | (15) |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ⑤ みなし口径栓(特別協定なし) j | 0 | 0 | — | (16) |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 共用給水装置 k | 0 | 0 | — | (17) |
| | | | | | III 給水装置の状況 | | | | (18) |
| 2,841 | 2,851 | 2,861 | 2,920 | 2,979 | 1 地区総栓数 (件) | 3,032 | 53 | 1.78 | (19) |
| 2,650 | 2,655 | 2,668 | 2,726 | 2,784 | 2 使用可能栓 (件) | 2,837 | 53 | 1.90 | (20) |
| 2,212 | 2,247 | 2,265 | 2,305 | 2,341 | 3 給水中の栓数 (件) | 2,395 | 54 | 2.31 | (21) |
| 438 | 408 | 403 | 421 | 443 | 4 閉栓中の栓数 (件) | 442 | △ 1 | △ 0.23 | (22) |
| 83.47 | 84.63 | 84.90 | 84.56 | 84.09 | 5 開栓率(3/2) (%) | 84.42 | 0.33 | 0.39 | (23) |
| 191 | 196 | 193 | 194 | 195 | ※ (廃止栓) (件) | 195 | 0 | 0.00 | (24) |

(4) 年度末における給水の状況(6/12)

[米 山 町]

| 前 5 年 間 の 推 移 | | | | | 項 目 | 平 成 2 6 年 度 | | |
|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------------------|-------------|-----------------|-------------|
| 平成 2 1 年度 | 平成 2 2 年度 | 平成 2 3 年度 | 平成 2 4 年度 | 平成 2 5 年度 | | 実 績 値 | 対 前 年 度 比 較 増 減 | |
| | | | | | I 給水人口及び普及率の状況 | | | % (1) |
| 10,414 | 10,222 | 10,114 | 9,970 | 9,790 | 1 行政区域内人口 (人) | 9,709 | △ 81 | △ 0.83 (2) |
| 10,414 | 10,222 | 10,114 | 9,970 | 9,790 | 2 給水区域内人口 (人) | 9,709 | △ 81 | △ 0.83 (3) |
| 10,340 | 10,165 | 10,085 | 9,945 | 9,765 | 3 給水人口(特別区を除く) (人) | 9,686 | △ 79 | △ 0.81 (4) |
| 99.29 | 99.44 | 99.71 | 99.75 | 99.74 | 4 給水普及率 (3/2)×100 (%) | 99.76 | 0.02 | 0.02 (5) |
| | | | | | II 給水装置の分類 (件) | | | (6) |
| 3,300 | 3,332 | 3,326 | 3,344 | 3,368 | 1 専用給水装置 [b+c] a | 3,400 | 32 | 0.95 (7) |
| 3,275 | 3,307 | 3,303 | 3,320 | 3,343 | (1) 普通栓 b | 3,375 | 32 | 0.96 (8) |
| 25 | 25 | 23 | 24 | 25 | (2) 特殊栓 [d+e+g+i+j] c | 25 | 0 | 0.00 (9) |
| 24 | 24 | 22 | 23 | 24 | ① 受水・高置水槽栓(特別協定なし) d | 24 | 0 | 0.00 (10) |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | ② 受水槽栓(特別協定:親栓) e | 1 | 0 | 0.00 (11) |
| 31 | 0 | 0 | 0 | 0 | 付属特別協定装置:個別計量 f | 0 | 0 | — (12) |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ③ 受水槽栓(特別協定:みなし親栓) g | 0 | 0 | — (13) |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 付属特別協定装置:個別計量 h | 0 | 0 | — (14) |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ④ 臨時栓 i | 0 | 0 | — (15) |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ⑤ みなし口径栓(特別協定なし) j | 0 | 0 | — (16) |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 共用給水装置 k | 0 | 0 | — (17) |
| | | | | | III 給水装置の状況 | | | (18) |
| 3,509 | 3,523 | 3,531 | 3,558 | 3,589 | 1 地区総栓数 (件) | 3,614 | 25 | 0.70 (19) |
| 3,323 | 3,324 | 3,318 | 3,335 | 3,366 | 2 使用可能栓 (件) | 3,391 | 25 | 0.74 (20) |
| 3,031 | 3,020 | 2,998 | 3,004 | 3,026 | 3 給水中の栓数 (件) | 3,028 | 2 | 0.07 (21) |
| 292 | 304 | 320 | 331 | 340 | 4 閉栓中の栓数 (件) | 363 | 23 | 6.76 (22) |
| 91.21 | 90.85 | 90.36 | 90.07 | 89.90 | 5 開 栓 率 (3/2) (%) | 89.30 | △ 0.60 | △ 0.67 (23) |
| 186 | 199 | 213 | 223 | 223 | ※ (廃止栓) (件) | 223 | 0 | 0.00 (24) |

(4) 年度末における給水の状況 (7/12)

[南 方 町]

| 前 5 年 間 の 推 移 | | | | | 項 目 | 平 成 2 6 年 度 | | | |
|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------------------|-------------|-----------------|--------|------|
| 平成 2 1 年度 | 平成 2 2 年度 | 平成 2 3 年度 | 平成 2 4 年度 | 平成 2 5 年度 | | 実 績 値 | 対 前 年 度 比 較 増 減 | | |
| | | | | | I 給水人口及び普及率の状況 | | | % | (1) |
| 9,117 | 9,091 | 8,977 | 8,876 | 8,909 | 1 行政区域内人口 (人) | 8,855 | △ 54 | △ 0.61 | (2) |
| 9,117 | 9,091 | 8,977 | 8,876 | 8,909 | 2 給水区域内人口 (人) | 8,855 | △ 54 | △ 0.61 | (3) |
| 9,048 | 9,025 | 8,916 | 8,815 | 8,861 | 3 給水人口 (人) | 8,813 | △ 48 | △ 0.54 | (4) |
| 99.24 | 99.27 | 99.32 | 99.31 | 99.46 | 4 給水普及率 (3/2)×100 (%) | 99.53 | 0.07 | 0.07 | (5) |
| | | | | | II 給水装置の分類 (件) | | | | (6) |
| 3,035 | 3,047 | 3,406 | 3,462 | 3,499 | 1 専用給水装置 [b+c] a | 3,535 | 36 | 1.03 | (7) |
| 3,018 | 3,031 | 3,391 | 3,447 | 3,483 | (1) 普通栓 b | 3,519 | 36 | 1.03 | (8) |
| 17 | 16 | 15 | 15 | 16 | (2) 特殊栓 [d+e+g+i+j] c | 16 | 0 | 0.00 | (9) |
| 17 | 16 | 15 | 15 | 16 | ① 受水・高置水槽栓 (特別協定なし) d | 16 | 0 | 0.00 | (10) |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ② 受水槽栓 (特別協定:親栓) e | 0 | 0 | — | (11) |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 付属特別協定装置:個別計量 f | 0 | 0 | — | (12) |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ③ 受水槽栓 (特別協定:みなし親栓) g | 0 | 0 | — | (13) |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 付属特別協定装置:個別計量 h | 0 | 0 | — | (14) |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ④ 臨時栓 i | 0 | 0 | — | (15) |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ⑤ みなし口径栓 (特別協定なし) j | 0 | 0 | — | (16) |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 共用給水装置 k | 0 | 0 | — | (17) |
| | | | | | III 給水装置の状況 | | | | (18) |
| 3,197 | 3,214 | 3,570 | 3,627 | 3,666 | 1 地区総栓数 (件) | 3,706 | 40 | 1.09 | (19) |
| 3,029 | 3,041 | 3,400 | 3,456 | 3,493 | 2 使用可能栓 (件) | 3,529 | 36 | 1.03 | (20) |
| 2,684 | 2,722 | 3,059 | 3,096 | 3,094 | 3 給水中の栓数 (件) | 3,079 | △ 15 | △ 0.48 | (21) |
| 345 | 319 | 341 | 360 | 399 | 4 閉栓中の栓数 (件) | 450 | 51 | 12.78 | (22) |
| 88.61 | 89.51 | 89.97 | 89.58 | 88.58 | 5 開 栓 率 (3/2) (%) | 87.25 | △ 1.33 | △ 1.50 | (23) |
| 168 | 173 | 170 | 171 | 173 | ※ (廃止栓) (件) | 177 | 4 | 2.31 | (24) |

(4) 年度末における給水の状況(8/12)

[津 山 町]

| 前 5 年 間 の 推 移 | | | | | 項 目 | 平 成 2 6 年 度 | | | |
|---------------|--------|--------|--------|--------|-----------------------|-------------|----------|--------|------|
| 平成21年度 | 平成22年度 | 平成23年度 | 平成24年度 | 平成25年度 | | 実績値 | 対前年度比較増減 | | |
| | | | | | I 給水人口及び普及率の状況 | | | % | (1) |
| 3,912 | 3,826 | 3,791 | 3,702 | 3,648 | 1 行政区域内人口 (人) | 3,600 | △ 48 | △ 1.32 | (2) |
| 3,912 | 3,826 | 3,791 | 3,702 | 3,648 | 2 給水区域内人口 (人) | 3,600 | △ 48 | △ 1.32 | (3) |
| 3,755 | 3,679 | 3,671 | 3,602 | 3,560 | 3 給水人口 (人) | 3,515 | △ 45 | △ 1.26 | (4) |
| 95.99 | 96.16 | 96.83 | 97.30 | 97.59 | 4 給水普及率 (3/2)×100 (%) | 97.64 | 0.05 | 0.05 | (5) |
| | | | | | II 給水装置の分類 (件) | | | | (6) |
| 1,437 | 1,449 | 1,581 | 1,596 | 1,599 | 1 専用給水装置 [b+c] a | 1,605 | 6 | 0.38 | (7) |
| 1,433 | 1,433 | 1,576 | 1,590 | 1,593 | (1) 普通栓 b | 1,599 | 6 | 0.38 | (8) |
| 4 | 16 | 5 | 6 | 6 | (2) 特殊栓 [d+e+g+i+j] c | 6 | 0 | 0.00 | (9) |
| 4 | 16 | 5 | 6 | 6 | ① 受水・高置水槽栓 (特別協定なし) d | 6 | 0 | 0.00 | (10) |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ② 受水槽栓 (特別協定:親栓) e | 0 | 0 | — | (11) |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 付属特別協定装置:個別計量 f | 0 | 0 | — | (12) |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ③ 受水槽栓 (特別協定:みなし親栓) g | 0 | 0 | — | (13) |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 付属特別協定装置:個別計量 h | 0 | 0 | — | (14) |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ④ 臨時栓 i | 0 | 0 | — | (15) |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ⑤ みなし口径栓 (特別協定なし) j | 0 | 0 | — | (16) |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 共用給水装置 k | 0 | 0 | — | (17) |
| | | | | | III 給水装置の状況 | | | | (18) |
| 1,505 | 1,509 | 1,653 | 1,668 | 1,672 | 1 地区総栓数 (件) | 1,678 | 6 | 0.36 | (19) |
| 1,435 | 1,436 | 1,579 | 1,594 | 1,597 | 2 使用可能栓 (件) | 1,603 | 6 | 0.38 | (20) |
| 1,267 | 1,256 | 1,399 | 1,399 | 1,394 | 3 給水中の栓数 (件) | 1,380 | △ 14 | △ 1.00 | (21) |
| 168 | 180 | 180 | 195 | 203 | 4 閉栓中の栓数 (件) | 223 | 20 | 9.85 | (22) |
| 88.29 | 87.47 | 88.60 | 87.77 | 87.29 | 5 開 栓 率 (3/2) (%) | 86.09 | △ 1.20 | △ 1.37 | (23) |
| 70 | 73 | 74 | 74 | 75 | ※ (廃止栓) (件) | 75 | 0 | 0.00 | (24) |

(4) 年度末における給水の状況(9/12)

[東 和 町]

| 前 5 年 間 の 推 移 | | | | | 項 目 | 平 成 2 6 年 度 | | | |
|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------------------|-------------|-----------------|--------|------|
| 平成 2 1 年度 | 平成 2 2 年度 | 平成 2 3 年度 | 平成 2 4 年度 | 平成 2 5 年度 | | 実 績 値 | 対 前 年 度 比 較 増 減 | | |
| | | | | | I 給水人口及び普及率の状況 | | | % | (1) |
| 7,462 | 7,363 | 7,322 | 7,123 | 7,002 | 1 行政区域内人口 (人) | 6,866 | △ 136 | △ 1.94 | (2) |
| 7,437 | 7,337 | 7,297 | 7,097 | 6,975 | 2 給水区域内人口 (人) | 6,841 | △ 134 | △ 1.92 | (3) |
| 7,182 | 7,137 | 7,129 | 6,936 | 6,820 | 3 給水人口 (人) | 6,745 | △ 75 | △ 1.10 | (4) |
| 96.57 | 97.27 | 97.70 | 97.73 | 97.78 | 4 給水普及率 (3/2)×100 (%) | 98.60 | 0.82 | 0.84 | (5) |
| | | | | | II 給水装置の分類 (件) | | | | (6) |
| 3,184 | 3,194 | 3,220 | 3,231 | 3,208 | 1 専用給水装置 [b+c] a | 3,227 | 19 | 0.59 | (7) |
| 3,172 | 3,182 | 3,207 | 3,217 | 3,194 | (1) 普通栓 b | 3,213 | 19 | 0.59 | (8) |
| 12 | 12 | 13 | 14 | 14 | (2) 特殊栓 [d+e+g+i+j] c | 14 | 0 | 0.00 | (9) |
| 12 | 12 | 12 | 13 | 13 | ① 受水・高置水槽栓 (特別協定なし) d | 13 | 0 | 0.00 | (10) |
| 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | ② 受水槽栓 (特別協定:親栓) e | 1 | 0 | 0.00 | (11) |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 付属特別協定装置:個別計量 f | 0 | 0 | — | (12) |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ③ 受水槽栓 (特別協定:みなし親栓) g | 0 | 0 | — | (13) |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 付属特別協定装置:個別計量 h | 0 | 0 | — | (14) |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ④ 臨時栓 i | 0 | 0 | — | (15) |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ⑤ みなし口径栓 (特別協定なし) j | 0 | 0 | — | (16) |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 共用給水装置 k | 0 | 0 | — | (17) |
| | | | | | III 給水装置の状況 | | | | (18) |
| 3,193 | 3,213 | 3,237 | 3,250 | 3,274 | 1 地区総栓数 (件) | 3,293 | 19 | 0.58 | (19) |
| 3,183 | 3,194 | 3,219 | 3,230 | 3,207 | 2 使用可能栓 (件) | 3,226 | 19 | 0.59 | (20) |
| 2,319 | 2,332 | 2,354 | 2,342 | 2,323 | 3 給水中の栓数 (件) | 2,348 | 25 | 1.08 | (21) |
| 864 | 862 | 865 | 888 | 884 | 4 閉栓中の栓数 (件) | 878 | △ 6 | △ 0.68 | (22) |
| 72.86 | 73.01 | 73.13 | 72.51 | 72.44 | 5 開栓率 (3/2) (%) | 72.78 | 0.34 | 0.47 | (23) |
| 10 | 19 | 18 | 20 | 67 | ※ (廃止栓) (件) | 67 | 0 | 0.00 | (24) |

(4) 年度末における給水の状況(10/12)

[石 越 町]

| 前 5 年 間 の 推 移 | | | | | 項 目 | 平 成 2 6 年 度 | | |
|---------------|--------|--------|--------|--------|-----------------------|-------------|----------|-------------|
| 平成21年度 | 平成22年度 | 平成23年度 | 平成24年度 | 平成25年度 | | 実績値 | 対前年度比較増減 | |
| | | | | | I 給水人口及び普及率の状況 | | | % (1) |
| 5,581 | 5,536 | 5,472 | 5,377 | 5,291 | 1 行政区域内人口 (人) | 5,234 | △ 57 | △ 1.08 (2) |
| 5,344 | 5,311 | 5,233 | 5,154 | 5,041 | 2 給水区域内人口 (人) | 4,992 | △ 49 | △ 0.97 (3) |
| 5,288 | 5,264 | 5,199 | 5,121 | 5,009 | 3 給水人口 (人) | 4,960 | △ 49 | △ 0.98 (4) |
| 98.95 | 99.12 | 99.35 | 99.36 | 99.37 | 4 給水普及率 (3/2)×100 (%) | 99.36 | △ 0.01 | △ 0.01 (5) |
| | | | | | II 給水装置の分類 (件) | | | (6) |
| 1,838 | 1,839 | 1,839 | 1,843 | 1,848 | 1 専用給水装置 [b+c] a | 1,853 | 5 | 0.27 (7) |
| 1,832 | 1,832 | 1,831 | 1,833 | 1,839 | (1) 普通栓 b | 1,844 | 5 | 0.27 (8) |
| 6 | 7 | 8 | 10 | 9 | (2) 特殊栓 [d+e+g+i+j] c | 9 | 0 | 0.00 (9) |
| 6 | 6 | 7 | 9 | 8 | ① 受水・高置水槽栓 (特別協定なし) d | 8 | 0 | 0.00 (10) |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | ② 受水槽栓 (特別協定:親栓) e | 1 | 0 | 0.00 (11) |
| 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 付属特別協定装置:個別計量 f | 0 | 0 | — (12) |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ③ 受水槽栓 (特別協定:みなし親栓) g | 0 | 0 | — (13) |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 付属特別協定装置:個別計量 h | 0 | 0 | — (14) |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ④ 臨時栓 i | 0 | 0 | — (15) |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ⑤ みなし口径栓 (特別協定なし) j | 0 | 0 | — (16) |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 共用給水装置 k | 0 | 0 | — (17) |
| | | | | | III 給水装置の状況 | | | (18) |
| 1,841 | 1,932 | 1,846 | 1,852 | 1,860 | 1 地区総栓数 (件) | 1,867 | 7 | 0.38 (19) |
| 1,775 | 1,776 | 1,776 | 1,780 | 1,785 | 2 使用可能栓 (件) | 1,791 | 6 | 0.34 (20) |
| 1,574 | 1,597 | 1,589 | 1,589 | 1,591 | 3 給水中の栓数 (件) | 1,583 | △ 8 | △ 0.50 (21) |
| 201 | 179 | 187 | 191 | 194 | 4 閉栓中の栓数 (件) | 208 | 14 | 7.22 (22) |
| 88.68 | 89.92 | 89.47 | 89.27 | 89.13 | 5 開栓率 (3/2) (%) | 88.39 | △ 0.74 | △ 0.83 (23) |
| 66 | 156 | 70 | 72 | 75 | ※ (廃止栓) (件) | 76 | 1 | 1.33 (24) |

(4) 年度末における給水の状況 (11/12)

[涌 谷 町]

| 前 5 年 間 の 推 移 | | | | | 項 目 | 平 成 2 5 年 度 | | | |
|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------------------|-------------|-----------------|--------|------|
| 平成 2 1 年度 | 平成 2 2 年度 | 平成 2 3 年度 | 平成 2 4 年度 | 平成 2 4 年度 | | 実 績 値 | 対 前 年 度 比 較 増 減 | | |
| | | | | | I 給水人口及び普及率の状況 | | | % | (1) |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 行政区域内人口 (人) | 0 | 0 | — | (2) |
| 54 | 51 | 50 | 54 | 52 | 2 給水区域内人口 (人) | 47 | △ 5 | △ 9.62 | (3) |
| 54 | 51 | 50 | 54 | 52 | 3 給水人口 (人) | 47 | △ 5 | △ 9.62 | (4) |
| 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 4 給水普及率 (3/2)×100 (%) | 100.00 | 0 | 0.00 | (5) |
| | | | | | II 給水装置の分類 (件) | | | | (6) |
| 15 | 16 | 15 | 15 | 16 | 1 専用給水装置 [b+c] a | 16 | 0 | 0.00 | (7) |
| 15 | 16 | 15 | 15 | 15 | (1) 普通栓 b | 15 | 0 | 0.00 | (8) |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | (2) 特殊栓 [d+e+g+i+j] c | 1 | 0 | — | (9) |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | ① 受水・高置水槽栓 (特別協定なし) d | 1 | 0 | — | (10) |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ② 受水槽栓 (特別協定:親栓) e | 0 | 0 | — | (11) |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 付属特別協定装置:個別計量 f | 0 | 0 | — | (12) |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ③ 受水槽栓 (特別協定:みなし親栓) g | 0 | 0 | — | (13) |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 付属特別協定装置:個別計量 h | 0 | 0 | — | (14) |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ④ 臨時栓 i | 0 | 0 | — | (15) |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ⑤ みなし口径栓 (特別協定なし) j | 0 | 0 | — | (16) |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 共用給水装置 k | 0 | 0 | — | (17) |
| | | | | | III 給水装置の状況 | | | | (18) |
| 15 | 16 | 15 | 15 | 16 | 1 地区総栓数 (件) | 16 | 0 | 0.00 | (19) |
| 15 | 16 | 15 | 15 | 16 | 2 使用可能栓 (件) | 16 | 0 | 0.00 | (20) |
| 15 | 16 | 15 | 15 | 16 | 3 給水中の栓数 (件) | 16 | 0 | 0.00 | (21) |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 閉栓中の栓数 (件) | 0 | 0 | — | (22) |
| 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 5 開 栓 率 (3/2) (%) | 100.00 | 0.00 | 0.00 | (23) |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ※ (廃止栓) (件) | 0 | 0 | — | (24) |

(4) 年度末における給水の状況 (12/12)

[単 年 度 全 体]

| 項 目 | 全 体 | < 平 成 2 6 年 度 : 地 区 別 内 訳 > | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|--------|-----------------------------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|----|--|------|
| | | 迫 町 | 登米町 | 中田町 | 豊里町 | 米山町 | 南方町 | 津山町 | 東和町 | 石越町 | 涌谷町 | | | |
| I 給水人口及び普及率の状況 | | | | | | | | | | | | | | (1) |
| 1 行政区域内人口 (人) | 83,321 | 21,268 | 5,035 | 15,923 | 6,831 | 9,709 | 8,855 | 3,600 | 6,866 | 5,234 | 0 | | | (2) |
| 2 給水区域内人口 (人) | 83,019 | 21,186 | 5,035 | 15,923 | 6,831 | 9,709 | 8,855 | 3,600 | 6,841 | 4,992 | 47 | | | (3) |
| 3 給水人口 (人) | 82,480 | 20,991 | 5,018 | 15,901 | 6,804 | 9,686 | 8,813 | 3,515 | 6,745 | 4,960 | 47 | | | (4) |
| 4 給水普及率 (3/2)×100 (%) | 99.35 | 99.08 | 99.66 | 99.86 | 99.60 | 99.76 | 99.53 | 97.64 | 98.60 | 99.36 | 100 | | | (5) |
| II 給水装置の分類 (件) | | | | | | | | | | 0 | 0 | | | (6) |
| 1 専用給水装置 [b+c] | a | 35,925 | 10,764 | 2,422 | 6,254 | 2,849 | 3,400 | 3,535 | 1,605 | 3,227 | 1,853 | 16 | | (7) |
| (1) 普通栓 b | b | 35,711 | 10,692 | 2,397 | 6,226 | 2,831 | 3,375 | 3,519 | 1,599 | 3,213 | 1,844 | 15 | | (8) |
| (2) 特殊栓 [d+e+g+i+j] | c | 214 | 72 | 25 | 28 | 18 | 25 | 16 | 6 | 14 | 9 | 1 | | (9) |
| ① 受水・高置水槽栓 (特別協定なし) d | d | 203 | 66 | 25 | 27 | 17 | 24 | 16 | 6 | 13 | 8 | 1 | | (10) |
| ② 受水槽栓 (特別協定:親栓) e | e | 6 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | | (11) |
| 付属特別協定装置:個別計量 f | f | 50 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | (12) |
| ③ 受水槽栓 (特別協定:みなし親栓) g | g | 4 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | (13) |
| 付属特別協定装置:個別計量 h | h | 15 | 14 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | (14) |
| ④ 臨時栓 i | i | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | (15) |
| ⑤ みなし口径栓 (特別協定なし) j | j | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | (16) |
| 2 共用給水装置 k | k | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | (17) |
| III 給水装置の状況 | | | | | | | | | | | | | | (18) |
| 1 地区総栓数 (件) | 38,561 | 11,982 | 2,647 | 6,726 | 3,032 | 3,614 | 3,706 | 1,678 | 3,293 | 1,867 | 16 | | | (19) |
| 2 使用可能栓 (件) | 35,972 | 10,912 | 2,418 | 6,249 | 2,837 | 3,391 | 3,529 | 1,603 | 3,226 | 1,791 | 16 | | | (20) |
| 3 給水中の栓数 (件) | 30,247 | 9,094 | 1,829 | 5,495 | 2,395 | 3,028 | 3,079 | 1,380 | 2,348 | 1,583 | 16 | | | (21) |
| 4 閉栓中の栓数 (件) | 5,725 | 1,818 | 589 | 754 | 442 | 363 | 450 | 223 | 878 | 208 | 0 | | | (22) |
| 5 開 栓 率 (3/2) (%) | 84.08 | 83.34 | 75.64 | 87.93 | 84.42 | 89.30 | 87.25 | 86.09 | 72.78 | 88.39 | 100.00 | | | (23) |
| ※ (廃止栓) (件) | 2,589 | 1,070 | 229 | 477 | 195 | 223 | 177 | 75 | 67 | 76 | 0 | | | (24) |

(5) 年度末における給水契約の状況

(単位：栓)

| 前 5 年 間 の 推 移 | | | | | 項 目 | 平 成 2 6 年 度 | | | |
|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------------------|-------------|-----------------|--------|------|
| 平成 2 1 年度 | 平成 2 2 年度 | 平成 2 3 年度 | 平成 2 4 年度 | 平成 2 5 年度 | | 実 績 値 | 対 前 年 度 比 較 増 減 | | |
| | | | | | 1. 口 径 別 給 水 契 約 数 | | | % | (1) |
| 8,723 | 8,617 | 8,969 | 8,701 | 8,338 | (1) 1 3 mm | 7,919 | △ 419 | △ 5.03 | (2) |
| 19,344 | 19,466 | 20,080 | 20,552 | 21,046 | (2) 2 0 mm | 21,726 | 680 | 3.23 | (3) |
| 219 | 221 | 220 | 228 | 228 | (3) 2 5 mm | 226 | △ 2 | △ 0.88 | (4) |
| 136 | 133 | 138 | 141 | 146 | (4) 3 0 mm | 146 | 0 | 0.00 | (5) |
| 167 | 167 | 162 | 168 | 166 | (5) 4 0 mm | 169 | 3 | 1.81 | (6) |
| 44 | 42 | 41 | 43 | 44 | (6) 5 0 mm | 43 | △ 1 | △ 2.27 | (7) |
| 10 | 10 | 9 | 13 | 13 | (7) 7 5 mm | 13 | 0 | 0.00 | (8) |
| 3 | 3 | 3 | 5 | 5 | (8) 1 0 0 mm | 5 | 0 | 0.00 | (9) |
| 28,646 | 28,659 | 29,622 | 29,851 | 29,986 | 合 計 (協定装置の親メーターを含む) | 30,247 | 261 | 0.87 | (10) |
| | | | | | 2. 給 水 装 置 の 利 用 形 態 | | | | (11) |
| 19,714 | 19,543 | 19,593 | 20,853 | 20,837 | (1) 自家用住居等施設 | 20,985 | 148 | 0.71 | (12) |
| 3,358 | 3,404 | 3,910 | 3,977 | 4,095 | (2) 民間等賃貸住居施設 | 4,195 | 100 | 2.44 | (13) |
| 2,890 | 2,976 | 2,869 | 1,711 | 1,760 | (3) 賃貸店舗・営業施設 | 1,765 | 5 | 0.28 | (14) |
| 993 | 1,022 | 1,539 | 1,523 | 1,478 | (4) 公営住居施設 | 1,463 | △ 15 | △ 1.01 | (15) |
| 255 | 256 | 253 | 250 | 301 | (5) 工場用施設 | 303 | 2 | 0.66 | (16) |
| 339 | 342 | 348 | 400 | 389 | (6) 農業用及び畜産用生産施設 | 389 | 0 | 0.00 | (17) |
| 109 | 116 | 127 | 137 | 165 | (7) 病院及び養護施設 | 166 | 1 | 0.61 | (18) |
| 368 | 366 | 359 | 363 | 401 | (8) 官公署、学校及びプール施設 | 412 | 11 | 2.74 | (19) |
| 27 | 28 | 28 | 35 | 34 | (9) 揚水、排水機場施設 | 40 | 6 | 17.65 | (20) |
| 401 | 403 | 398 | 400 | 411 | (10) 集会所及び消防庫施設 | 412 | 1 | 0.24 | (21) |
| 169 | 180 | 175 | 178 | 111 | (11) 公衆浴場・公園・墓地・公衆トイレ施設 | 111 | 0 | 0.00 | (22) |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | (12) 工事現場用施設 | 0 | 0 | - | (23) |
| 23 | 23 | 23 | 24 | 4 | (13) 駐車場等その他の施設 | 4 | 0 | 0.00 | (24) |
| 28,646 | 28,659 | 29,622 | 29,851 | 29,986 | 合 計 (協定装置の親メーターを含む) | 30,245 | 259 | 0.86 | (25) |

(6) 給水管理業務の状況

(単位:件)

| 前 5 年 間 の 推 移 | | | | | 項 目 | 平 成 2 6 年 度 | | | |
|---------------|--------|--------|--------|--------|------------------|-------------|----------|---------|------|
| 平成21年度 | 平成22年度 | 平成23年度 | 平成24年度 | 平成25年度 | | 実績値 | 対前年度比較増減 | | |
| 2,276 | 2,427 | 3,329 | 2,633 | 2,880 | 1. 給水装置の開栓業務 | 3,162 | 282 | 9.79% | (1) |
| 991 | 1,097 | 1,266 | 1,090 | 1,276 | 迫 町 | 1,317 | 41 | 3.21 | (2) |
| 119 | 144 | 184 | 181 | 137 | 登 米 町 | 151 | 14 | 10.22 | (3) |
| 410 | 456 | 450 | 490 | 567 | 中 田 町 | 673 | 106 | 18.69 | (4) |
| 144 | 140 | 206 | 216 | 203 | 豊 里 町 | 270 | 67 | 33.00 | (5) |
| 133 | 101 | 139 | 147 | 171 | 米 山 町 | 159 | △ 12 | △ 7.02 | (6) |
| 188 | 214 | 533 | 227 | 255 | 南 方 町 | 237 | △ 18 | △ 7.06 | (7) |
| 38 | 39 | 237 | 64 | 59 | 津 山 町 | 47 | △ 12 | △ 20.34 | (8) |
| 138 | 156 | 218 | 137 | 139 | 東 和 町 | 224 | 85 | 61.15 | (9) |
| 115 | 80 | 96 | 81 | 73 | 石 越 町 | 84 | 11 | 15.07 | (10) |
| 2,283 | 2,207 | 2,643 | 2,443 | 2,750 | 2. 給水装置の閉栓業務 | 2,937 | 187 | 6.80 | (11) |
| 958 | 991 | 1,120 | 1,051 | 1,202 | 迫 町 | 1,243 | 41 | 3.41 | (12) |
| 144 | 160 | 173 | 182 | 159 | 登 米 町 | 149 | △ 10 | △ 6.29 | (13) |
| 394 | 389 | 414 | 405 | 514 | 中 田 町 | 563 | 49 | 9.53 | (14) |
| 133 | 112 | 189 | 178 | 167 | 豊 里 町 | 217 | 50 | 29.94 | (15) |
| 132 | 118 | 159 | 140 | 153 | 米 山 町 | 158 | 5 | 3.27 | (16) |
| 196 | 183 | 191 | 191 | 258 | 南 方 町 | 254 | △ 4 | △ 1.55 | (15) |
| 44 | 50 | 94 | 65 | 66 | 津 山 町 | 61 | △ 5 | △ 7.58 | (16) |
| 171 | 146 | 199 | 151 | 159 | 東 和 町 | 199 | 40 | 25.16 | (17) |
| 111 | 58 | 104 | 80 | 72 | 石 越 町 | 93 | 21 | 29.17 | (18) |
| 2 | 5 | 17 | 6 | 5 | 3. 凍結破損メーターの発生状況 | 2 | △ 3 | △ 60.00 | (19) |
| 2 | 2 | 8 | 3 | 4 | φ 13 | 1 | △ 3 | △ 75.00 | (20) |
| 0 | 3 | 9 | 3 | 1 | φ 20 | 1 | 0 | 0.00 | (21) |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | φ 25 | 0 | 0 | - | (22) |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | φ 30 | 0 | 0 | - | (23) |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | φ 40 | 0 | 0 | - | (24) |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | φ 50 | 0 | 0 | - | (25) |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | φ 75 ~ 100 | 0 | 0 | - | (26) |

(6) 給水管理業務の状況 (つづき)

(単位: 件)

| 前 5 年 間 の 推 移 | | | | | 項 目 | 平 成 2 6 年 度 | | | |
|---------------|--------|--------|--------|--------|---------------------|-------------|----------|---------|------|
| 平成21年度 | 平成22年度 | 平成23年度 | 平成24年度 | 平成25年度 | | 実績値 | 対前年度比較増減 | | |
| 3,435 | 4,776 | 4,730 | 4,441 | 4,330 | 4. 経年メーターの交換状況 | 4,521 | 191 | 4.41% | (1) |
| 1,188 | 528 | 1,682 | 1,824 | 1,303 | φ 13 | 1,054 | △ 249 | △ 19.11 | (2) |
| 2,187 | 4,144 | 2,966 | 2,453 | 2,946 | φ 20 | 3,415 | 469 | 15.92 | (3) |
| 32 | 49 | 22 | 52 | 40 | φ 25 | 12 | △ 28 | △ 70.00 | (4) |
| 17 | 29 | 12 | 35 | 19 | φ 30 | 18 | △ 1 | △ 5.26 | (5) |
| 4 | 24 | 38 | 57 | 13 | φ 40 | 16 | 3 | 23.08 | (6) |
| 4 | 0 | 6 | 17 | 8 | φ 50 | 4 | △ 4 | △ 50.00 | (7) |
| 1 | 2 | 2 | 3 | 1 | φ 75 | 2 | 1 | 100.00 | (8) |
| 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | φ 100 | 0 | 0 | - | (9) |
| 25 | 25 | 96 | 100 | 90 | 5. 故障(不良)メーターの交換状況 | 31 | △ 59 | △ 65.56 | (10) |
| 14 | 8 | 28 | 28 | 25 | φ 13 | 12 | △ 13 | △ 52.00 | (11) |
| 11 | 18 | 64 | 68 | 63 | φ 20 | 13 | △ 50 | △ 79.37 | (12) |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | φ 25 | 3 | 2 | - | (13) |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | φ 30 | 2 | 2 | - | (14) |
| 0 | 3 | 2 | 1 | 1 | φ 40 | 1 | 0 | 0.00 | (15) |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | φ 50 | 0 | 0 | - | (16) |
| 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | φ 75 | 0 | 0 | - | (17) |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | φ 100 | 0 | 0 | - | (18) |
| 85 | 59 | 62 | 144 | 93 | 6. 給水装置の口径変更件数 | 58 | △ 35 | △ 37.63 | (19) |
| 132 | 99 | 135 | 115 | 118 | 7. 年度末における給水停止処分の状況 | 71 | △ 47 | △ 39.83 | (20) |
| 165 | 165 | 178 | 279 | 311 | 8. 加入金の調定状況 | 302 | △ 9 | △ 2.89 | (21) |
| 158 | 158 | 169 | 265 | 297 | φ 13・20 | 294 | △ 3 | △ 1.01 | (22) |
| 2 | 2 | 3 | 6 | 3 | φ 25 | 2 | △ 1 | △ 33.33 | (23) |
| 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | φ 30 | 2 | 2 | - | (24) |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 0 | φ 40 | 0 | 0 | - | (25) |
| 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | φ 50 | 0 | 0 | - | (26) |
| 4 | 4 | 5 | 4 | 11 | φ 口径変更 | 4 | △ 7 | △ 63.64 | (27) |

(7) 断水の状況 (断水延件数と断水指数)

(単位：時間・戸)

| 前 5 年 間 の 推 移 | | | | | 項 目 | 平 成 2 6 年 度 | | | |
|---------------|-----------|-----------|--------|--------|-------------|-------------|----------|----------|------|
| 平成21年度 | 平成22年度 | 平成23年度 | 平成24年度 | 平成25年度 | | 実績値 | 対前年度比較増減 | | |
| 434 | 234 | 1,149,259 | 160 | 39 | 1. 断水延件数 4月 | 64 | 25 | 64.10% | (1) |
| 93 | 1,791 | 575,997 | 31 | 5 | 5月 | 36 | 31 | 620.00 | (2) |
| 400 | 1,795 | 244 | 622 | 35 | 6月 | 4 | △ 31 | △ 88.57 | (3) |
| 2,680 | 2,597 | 348 | 788 | 57 | 7月 | 32 | △ 25 | △ 43.86 | (4) |
| 246 | 1,207 | 343 | 1,161 | 114 | 8月 | 0 | △ 114 | △ 100.00 | (5) |
| 1,630 | 713 | 426 | 761 | 25 | 9月 | 1 | △ 24 | △ 96.00 | (6) |
| 573 | 1,707 | 123 | 1,974 | 0 | 10月 | 0 | 0 | - | (7) |
| 372 | 1,389 | 189 | 537 | 48 | 11月 | 0 | △ 48 | △ 100.00 | (8) |
| 780 | 3,142 | 18 | 201 | 20 | 12月 | 0 | △ 20 | △ 100.00 | (9) |
| 2,580 | 1,138 | 28 | 489 | 0 | 1月 | 0 | 0 | - | (10) |
| 3,187 | 825 | 42 | 501 | 137 | 2月 | 0 | △ 137 | △ 100.00 | (11) |
| 2,869 | 2,723,714 | 45 | 266 | 16 | 3月 | 73 | 57 | 356.25 | (12) |
| 15,844 | 2,740,252 | 1,727,062 | 7,491 | 496 | 累 計 | 210 | △ 286 | △ 57.66 | (13) |
| 1.21 | 0.65 | 3,192.39 | 0.44 | 0.11 | 2. 断水指数 4月 | 0.47 | 0.36 | 327.27 | (14) |
| 0.25 | 4.81 | 1,548.38 | 0.08 | 0.01 | 5月 | 0.22 | 0.21 | 2,100.00 | (15) |
| 1.11 | 4.99 | 0.68 | 1.73 | 0.10 | 6月 | 0.00 | △ 0.10 | △ 100.00 | (16) |
| 7.20 | 6.98 | 0.94 | 2.12 | 0.15 | 7月 | 0.50 | 0.35 | 233.33 | (17) |
| 0.66 | 3.24 | 0.92 | 3.12 | 0.31 | 8月 | 0.00 | △ 0.31 | △ 100.00 | (18) |
| 4.53 | 1.98 | 1.18 | 2.11 | 0.07 | 9月 | 0.00 | △ 0.07 | △ 100.00 | (19) |
| 1.54 | 4.59 | 0.33 | 5.31 | 0.00 | 10月 | 0.00 | 0.00 | - | (20) |
| 1.03 | 3.86 | 0.53 | 1.49 | 0.13 | 11月 | 0.00 | △ 0.13 | △ 100.00 | (21) |
| 2.10 | 8.45 | 0.05 | 0.54 | 0.05 | 12月 | 0.00 | △ 0.05 | △ 100.00 | (22) |
| 6.94 | 3.06 | 0.08 | 1.31 | 0.00 | 1月 | 0.00 | 0.00 | - | (23) |
| 9.49 | 2.46 | 0.12 | 1.49 | 0.41 | 2月 | 0.00 | △ 0.41 | △ 100.00 | (24) |
| 7.71 | 7,321.81 | 0.12 | 0.72 | 0.04 | 3月 | 0.20 | 0.16 | 400.00 | (25) |
| 3.62 | 625.63 | 4,745.72 | 20.46 | 1.38 | 累 計 | 1.39 | 0.01 | 0.72 | (26) |

注) 断水指数=断水件数×時間/12h

3 水道料金関係

(1) 当年度における調定水量及び料金の状況：全体（消費税等込）

| 口径 | 調定水量 (m ³) | | | 摘 要 | | 水道料金 (円) | | | 口径 |
|----|------------------------|-----------|-----------|-------------|---------|-------------|-------------|---------------|----|
| | 基本水量 | 従量水量 | 合計水量 | 料金区分 | 調定件数 | 基本料金 | 従量料金 | 合計料金 | |
| 13 | 0 | 0 | 0 | A 0 | 6,219 | 8,041,356 | 0 | 8,041,356 | 13 |
| | 2 | 202,268 | 202,270 | B 1 ~ 10 | 36,146 | 46,731,060 | 29,121,870 | 75,852,930 | |
| | 0 | 1,173,181 | 1,173,181 | C 11 ~ 50 | 54,504 | 70,472,484 | 236,458,396 | 306,930,880 | |
| | 0 | 126,554 | 126,554 | D 51以上 | 1,748 | 2,260,944 | 30,337,735 | 32,598,679 | |
| | 2 | 1,502,003 | 1,502,005 | 13mm 計 | 98,617 | 127,505,844 | 295,918,001 | 423,423,845 | |
| 20 | 0 | 0 | 0 | A 0 | 13,891 | 17,932,017 | 0 | 17,932,017 | 20 |
| | 0 | 439,222 | 439,222 | B 1 ~ 10 | 79,399 | 102,684,399 | 63,328,892 | 166,013,291 | |
| | 0 | 3,579,573 | 3,579,573 | C 11 ~ 50 | 156,959 | 202,959,648 | 732,229,599 | 935,189,247 | |
| | 0 | 687,177 | 687,177 | D 51以上 | 8,026 | 10,378,692 | 167,008,771 | 177,387,463 | |
| | 0 | 4,705,972 | 4,705,972 | 20mm 計 | 258,275 | 333,954,756 | 962,567,262 | 1,296,522,018 | |
| 25 | 0 | 0 | 0 | A 0 | 49 | 1,158,555 | 0 | 1,158,555 | 25 |
| | 0 | 62,608 | 62,608 | B 1 ~ 100 | 1,792 | 42,480,645 | 9,845,589 | 52,326,234 | |
| | 0 | 139,349 | 139,349 | C 101 ~ 400 | 720 | 17,068,260 | 23,181,358 | 40,249,618 | |
| | 0 | 118,274 | 118,274 | D 401以上 | 156 | 3,697,980 | 20,292,180 | 23,990,160 | |
| | 0 | 320,231 | 320,231 | 25mm 計 | 2,717 | 64,405,440 | 53,319,127 | 117,724,567 | |

(1) 当年度における調定水量及び料金の状況：全体 (つづき)

| 口径 | 調定水量 (m ³) | | | 摘要 | | 水道料金 (円) | | | 口径 |
|----|------------------------|---------|---------|--------------|-------|------------|------------|-------------|----|
| | 基本水量 | 従量水量 | 合計水量 | 料金区分 | 調定件数 | 基本料金 | 従量料金 | 合計料金 | |
| 30 | 0 | 0 | 0 | A 0 | 25 | 807,087 | 0 | 807,087 | 30 |
| | 0 | 38,724 | 38,724 | B 1 ~ 100 | 1,005 | 32,484,813 | 6,114,559 | 38,599,372 | |
| | 0 | 102,676 | 102,676 | C 101 ~ 400 | 509 | 16,455,600 | 16,074,166 | 32,529,766 | |
| | 0 | 144,705 | 144,705 | D 401以上 | 179 | 5,787,000 | 25,500,575 | 31,287,575 | |
| | 0 | 286,105 | 286,105 | 30mm 計 | 1,718 | 55,534,500 | 47,689,300 | 103,223,800 | |
| 40 | 0 | 0 | 0 | A 0 | 9 | 339,150 | 0 | 339,150 | 40 |
| | 0 | 44,213 | 44,213 | B 1 ~ 100 | 1,181 | 44,535,750 | 7,015,775 | 51,551,525 | |
| | 0 | 146,351 | 146,351 | C 101 ~ 400 | 698 | 26,332,950 | 24,446,711 | 50,779,661 | |
| | 0 | 157,324 | 157,324 | D 401以上 | 196 | 7,392,000 | 28,735,395 | 36,127,395 | |
| | 0 | 347,888 | 347,888 | 40mm 計 | 2,084 | 78,599,850 | 60,197,881 | 138,797,731 | |
| 50 | 0 | 0 | 0 | A 0 | 7 | 753,000 | 0 | 753,000 | 50 |
| | 0 | 66,592 | 66,592 | B 1 ~ 500 | 314 | 33,822,000 | 10,566,880 | 44,388,880 | |
| | 0 | 143,688 | 143,688 | C 501 ~ 2000 | 169 | 18,216,000 | 24,342,089 | 42,558,089 | |
| | 0 | 89,432 | 89,432 | D 2001以上 | 26 | 2,802,000 | 16,953,472 | 19,755,472 | |
| | 0 | 299,712 | 299,712 | 50mm 計 | 516 | 55,593,000 | 51,862,441 | 107,455,441 | |

(1) 当年度における調定水量及び料金の状況：全体 (つづき)

| 口径 | 調定水量 (m ³) | | | 摘 要 | | 水道料金 (円) | | | (大口登録栓) |
|-----|------------------------|-----------|-----------|---------------|---------|-------------|---------------|---------------|-----------------------|
| | 基本水量 | 従量水量 | 合計水量 | 料金区分 | 調定件数 | 基本料金 | 従量料金 | 合計料金 | |
| 75 | 0 | 0 | 0 | A 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ①迫町：登米市民病院 |
| | 0 | 18,009 | 18,009 | B 1～500 | 54 | 9,307,200 | 1,502,959 | 10,810,159 | ②迫町：(株)登米村田製作所 |
| | 0 | 61,062 | 61,062 | C 501～2000 | 29 | 5,001,600 | 5,850,275 | 10,851,875 | ③迫町：(株)スポーツカテミー：市民プール |
| | 0 | 36,364 | 36,364 | D 2001以上 | 13 | 2,241,600 | 6,760,724 | 9,002,324 | ④中田町：デクセリアルズ(株)なかだ事業所 |
| | | | | | | | | | ⑤中田町：(株)スタンレー宮城製作所 |
| | | | | | | | | | ⑥中田町：市立中田中学校 |
| | | | | | | | | | ⑦中田町：市立加賀野小学校 |
| | 0 | 115,435 | 115,435 | 75mm 計 | 96 | 16,550,400 | 14,113,958 | 30,664,358 | ⑧中田町：市立中田幼稚園 |
| 100 | 65,785 | 0 | 65,785 | A 0～10000 | 8 | 10,368,000 | 0 | 10,368,000 | |
| | 270,000 | 72,690 | 342,690 | B 10001～15000 | 27 | 34,884,000 | 7,101,918 | 41,985,918 | ①中田町：エスピー食品(株)宮城工場 |
| | 10,000 | 5,382 | 15,382 | C 15001～20000 | 1 | 1,296,000 | 531,256 | 1,827,256 | ②南方町：マルニ食品(株) |
| | 0 | 0 | 0 | D 20001以上 | 0 | 0 | 0 | 0 | ③米山町：宮城県食肉流通公社 |
| | | | | | | | | | |
| | 345,785 | 78,072 | 423,857 | 100mm 計 | 36 | 46,548,000 | 7,633,174 | 54,181,174 | |
| 合計 | 345,787 | 7,655,418 | 8,001,205 | 合計 | 364,059 | 778,691,790 | 1,493,301,144 | 2,271,992,934 | |

(2) 月別水道料金及び調定水量の状況

※消費税を含む。

| 前 5 年 間 の 推 移 | | | | | 項 目 | 平 成 2 6 年 度 | | |
|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|-------------|----------|--------------|
| 平成21年度 | 平成22年度 | 平成23年度 | 平成24年度 | 平成25年度 | | 実績値 | 対前年度比較増減 | |
| 181,508 | 181,250 | 118,934 | 184,096 | 182,694 | 水道料金 (千円) 4月 | 181,303 | △ 1,390 | △ 0.76 % (1) |
| 197,886 | 186,878 | 183,942 | 188,705 | 190,262 | 5月 | 198,686 | 8,424 | 4.43 (2) |
| 188,364 | 185,714 | 191,574 | 186,586 | 189,716 | 6月 | 188,703 | △ 1,013 | △ 0.53 (3) |
| 192,290 | 192,526 | 185,567 | 188,149 | 186,311 | 7月 | 194,833 | 8,522 | 4.57 (4) |
| 198,348 | 196,313 | 198,511 | 197,677 | 190,153 | 8月 | 201,334 | 11,180 | 5.88 (5) |
| 190,923 | 215,542 | 194,861 | 210,020 | 201,071 | 9月 | 202,354 | 1,283 | 0.64 (6) |
| 184,703 | 179,892 | 188,895 | 189,226 | 187,608 | 10月 | 191,929 | 4,321 | 2.30 (7) |
| 174,755 | 178,520 | 183,944 | 184,584 | 184,148 | 11月 | 189,222 | 5,074 | 2.76 (8) |
| 177,127 | 179,537 | 184,877 | 178,789 | 184,396 | 12月 | 183,291 | △ 1,105 | △ 0.60 (9) |
| 183,109 | 175,409 | 178,479 | 187,703 | 178,501 | 1月 | 190,379 | 11,878 | 6.65 (10) |
| 173,627 | 179,126 | 177,321 | 176,023 | 175,485 | 2月 | 177,124 | 1,639 | 0.93 (11) |
| 161,921 | 165,586 | 178,856 | 176,849 | 176,789 | 3月 | 172,834 | △ 3,954 | △ 2.24 (12) |
| 2,204,560 | 2,216,293 | 2,165,761 | 2,248,407 | 2,227,133 | 計 | 2,271,993 | 44,860 | 2.01 (13) |
| 652,106 | 657,406 | 494,299 | 673,207 | 660,102 | 調定水量 (m3) 4月 | 652,872 | △ 7,230 | △ 1.10 (14) |
| 723,305 | 681,626 | 663,371 | 688,001 | 687,895 | 5月 | 702,380 | 14,485 | 2.11 (15) |
| 686,748 | 680,110 | 702,853 | 680,383 | 693,068 | 6月 | 658,428 | △ 34,640 | △ 5.00 (16) |
| 704,397 | 712,892 | 683,301 | 692,004 | 679,766 | 7月 | 687,811 | 8,045 | 1.18 (17) |
| 731,897 | 726,685 | 738,507 | 733,381 | 694,531 | 8月 | 715,605 | 21,074 | 3.03 (18) |
| 698,090 | 814,821 | 715,520 | 786,444 | 741,836 | 9月 | 721,959 | △ 19,877 | △ 2.68 (19) |
| 673,014 | 654,922 | 692,983 | 693,178 | 679,393 | 10月 | 672,488 | △ 6,905 | △ 1.02 (20) |
| 631,184 | 649,244 | 672,644 | 673,547 | 665,770 | 11月 | 666,552 | 782 | 0.12 (21) |
| 644,325 | 654,470 | 679,626 | 649,718 | 673,067 | 12月 | 641,899 | △ 31,168 | △ 4.63 (22) |
| 665,993 | 631,199 | 647,172 | 686,341 | 638,982 | 1月 | 670,622 | 31,640 | 4.95 (23) |
| 628,027 | 654,461 | 645,251 | 637,754 | 630,190 | 2月 | 615,469 | △ 14,721 | △ 2.34 (24) |
| 571,898 | 589,701 | 651,570 | 641,069 | 636,854 | 3月 | 595,120 | △ 41,734 | △ 6.55 (25) |
| 8,010,984 | 8,107,537 | 7,987,097 | 8,235,027 | 8,081,454 | 計 | 8,001,205 | △ 80,249 | △ 0.99 (26) |

(3) 口径別水道料金の状況

※消費税を含む。

(単位：千円)

| 前 5 年 間 の 推 移 | | | | | 項 目 | 平 成 2 6 年 度 | | | |
|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|-------------|----------|---------|------|
| 平成 2 1 年度 | 平成 2 2 年度 | 平成 2 3 年度 | 平成 2 4 年度 | 平成 2 5 年度 | | 実績値 | 対前年度比較増減 | | |
| 462,746 | 462,745 | 452,040 | 461,572 | 437,944 | φ 13mm の水道料金 | 423,424 | △ 14,520 | △ 3.32% | (1) |
| 133,950 | 131,882 | 129,876 | 134,742 | 129,737 | 基 本 料 金 | 127,506 | △ 2,231 | △ 1.72 | (2) |
| 328,796 | 330,863 | 322,164 | 326,830 | 308,206 | 従 量 料 金 | 295,918 | △ 12,288 | △ 3.99 | (3) |
| 1,176,744 | 1,198,768 | 1,184,894 | 1,242,554 | 1,251,350 | φ 20mm の水道料金 | 1,296,522 | 45,172 | 3.61 | (4) |
| 293,734 | 295,771 | 291,815 | 309,414 | 317,618 | 基 本 料 金 | 333,955 | 16,336 | 5.14 | (5) |
| 883,011 | 902,997 | 893,079 | 933,140 | 933,732 | 従 量 料 金 | 962,567 | 28,836 | 3.09 | (6) |
| 109,791 | 109,130 | 108,834 | 114,416 | 113,961 | φ 25mm の水道料金 | 117,725 | 3,763 | 3.30 | (7) |
| 61,039 | 60,981 | 58,478 | 61,723 | 62,601 | 基 本 料 金 | 64,405 | 1,804 | 2.88 | (8) |
| 48,753 | 48,149 | 50,356 | 52,693 | 51,360 | 従 量 料 金 | 53,319 | 1,959 | 3.81 | (9) |
| 94,995 | 94,172 | 93,246 | 99,702 | 99,544 | φ 30mm の水道料金 | 103,224 | 3,680 | 3.70 | (10) |
| 50,841 | 50,231 | 48,793 | 52,416 | 53,235 | 基 本 料 金 | 55,535 | 2,300 | 4.32 | (11) |
| 44,154 | 43,941 | 44,453 | 47,286 | 46,309 | 従 量 料 金 | 47,689 | 1,380 | 2.98 | (12) |
| 145,455 | 145,822 | 134,167 | 137,427 | 134,190 | φ 40mm の水道料金 | 138,798 | 4,608 | 3.43 | (13) |
| 75,285 | 76,098 | 71,719 | 75,595 | 75,668 | 基 本 料 金 | 78,600 | 2,932 | 3.87 | (14) |
| 70,170 | 69,724 | 62,448 | 61,832 | 58,522 | 従 量 料 金 | 60,198 | 1,676 | 2.86 | (15) |
| 109,452 | 100,648 | 99,183 | 102,861 | 105,143 | φ 50mm の水道料金 | 107,455 | 2,313 | 2.20 | (16) |
| 57,960 | 55,020 | 50,347 | 53,760 | 55,440 | 基 本 料 金 | 55,593 | 153 | 0.28 | (17) |
| 51,492 | 45,628 | 48,836 | 49,101 | 49,703 | 従 量 料 金 | 51,862 | 2,160 | 4.35 | (18) |
| 51,908 | 46,312 | 38,630 | 31,501 | 30,705 | φ 75mm の水道料金 | 30,664 | △ 41 | △ 0.13 | (19) |
| 21,840 | 20,160 | 18,816 | 16,296 | 16,128 | 基 本 料 金 | 16,550 | 422 | 2.62 | (20) |
| 30,068 | 26,152 | 19,814 | 15,205 | 14,577 | 従 量 料 金 | 14,114 | △ 464 | △ 3.18 | (21) |
| 53,478 | 202,488 | 54,766 | 58,374 | 54,296 | φ 100mm の水道料金 | 54,181 | △ 114 | △ 0.21 | (22) |
| 40,320 | 117,915 | 44,103 | 45,360 | 45,360 | 基 本 料 金 | 46,548 | 1,188 | 2.62 | (23) |
| 13,158 | 84,573 | 10,663 | 13,014 | 8,936 | 従 量 料 金 | 7,633 | △ 1,302 | △ 14.58 | (24) |

(4) 口径別調定水量の状況

(単位 : m³)

| 前 5 年 間 の 推 移 | | | | | 項 目 | 平 成 2 6 年 度 | | |
|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------------|-------------|-----------------|--------------|
| 平成 2 1 年度 | 平成 2 2 年度 | 平成 2 3 年度 | 平成 2 4 年度 | 平成 2 5 年度 | | 実 績 値 | 対 前 年 度 比 較 増 減 | |
| 1,694,684 | 1,702,941 | 1,673,380 | 1,692,577 | 1,599,957 | φ 1 3 m m の使用水量 | 1,502,005 | △ 97,952 | △ 6.12 % (1) |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 基 本 水 量 | 2 | 2 | - (2) |
| 1,694,684 | 1,702,941 | 1,673,380 | 1,692,577 | 1,599,957 | 従 量 水 量 | 1,502,003 | △ 97,954 | △ 6.12 (3) |
| 4,395,098 | 4,492,813 | 4,468,744 | 4,651,563 | 4,672,292 | φ 2 0 m m の使用水量 | 4,705,972 | 33,680 | 0.72 (4) |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 基 本 水 量 | 0 | 0 | - (5) |
| 4,395,098 | 4,492,813 | 4,468,744 | 4,651,563 | 4,672,292 | 従 量 水 量 | 4,705,972 | 33,680 | 0.72 (6) |
| 306,910 | 297,827 | 310,197 | 324,525 | 317,255 | φ 2 5 m m の使用水量 | 320,231 | 2,976 | 0.94 (7) |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 基 本 水 量 | 0 | 0 | - (8) |
| 306,910 | 297,827 | 310,197 | 324,525 | 317,255 | 従 量 水 量 | 320,231 | 2,976 | 0.94 (9) |
| 269,587 | 268,415 | 271,823 | 287,248 | 283,313 | φ 3 0 m m の使用水量 | 286,105 | 2,792 | 0.99 (10) |
| 600 | 600 | 0 | 0 | 0 | 基 本 水 量 | 0 | 0 | - (11) |
| 268,987 | 267,815 | 271,823 | 287,248 | 283,313 | 従 量 水 量 | 286,105 | 2,792 | 0.99 (12) |
| 418,019 | 410,777 | 368,597 | 366,055 | 346,598 | φ 4 0 m m の使用水量 | 347,888 | 1,290 | 0.37 (13) |
| 954 | 954 | 0 | 0 | 0 | 基 本 水 量 | 0 | 0 | - (14) |
| 417,065 | 409,823 | 368,597 | 366,055 | 346,598 | 従 量 水 量 | 347,888 | 1,290 | 0.37 (15) |
| 305,070 | 271,553 | 287,159 | 289,579 | 293,655 | φ 5 0 m m の使用水量 | 299,712 | 6,057 | 2.06 (16) |
| 5,144 | 105 | 0 | 0 | 0 | 基 本 水 量 | 0 | 0 | - (17) |
| 299,926 | 271,448 | 287,159 | 289,579 | 293,655 | 従 量 水 量 | 299,712 | 6,057 | 2.06 (18) |
| 167,618 | 166,288 | 149,748 | 127,757 | 120,958 | φ 7 5 m m の使用水量 | 115,435 | △ 5,523 | △ 4.57 (19) |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 基 本 水 量 | 0 | 0 | - (20) |
| 167,618 | 166,288 | 149,748 | 127,757 | 120,958 | 従 量 水 量 | 115,435 | △ 5,523 | △ 4.57 (21) |
| 453,917 | 498,352 | 457,449 | 495,723 | 447,426 | φ 1 0 0 m m の使用水量 | 423,857 | △ 23,569 | △ 5.27 (22) |
| 318,676 | 359,996 | 346,452 | 360,000 | 353,425 | 基 本 水 量 | 345,785 | △ 7,640 | △ 2.16 (23) |
| 135,241 | 138,356 | 110,997 | 135,723 | 94,001 | 従 量 水 量 | 78,072 | △ 15,929 | △ 16.95 (24) |

(5) 月末における水道料金の入金率の状況

(単位：%)

| 前 5 年 間 の 推 移 | | | | | 項 目 | 平 成 2 6 年 度 | | | |
|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|-------------|-----------------|--------|------|
| 平成 2 1 年度 | 平成 2 2 年度 | 平成 2 3 年度 | 平成 2 4 年度 | 平成 2 5 年度 | | 実 績 値 | 対 前 年 度 比 較 増 減 | | |
| 0.04 | 0.01 | 0.06 | 0.68 | 0.66 | 当年度分の入金率 4月 | 0.80 | 0.14 | 21.21 | (1) |
| 44.71 | 45.61 | 37.13 | 47.24 | 46.70 | 5月 | 45.55 | △ 1.15 | △ 2.46 | (2) |
| 63.45 | 62.25 | 59.13 | 64.82 | 64.28 | 6月 | 64.69 | 0.41 | 0.64 | (3) |
| 71.91 | 70.96 | 70.62 | 73.39 | 73.88 | 7月 | 73.18 | △ 0.70 | △ 0.95 | (4) |
| 77.16 | 77.60 | 75.87 | 78.06 | 78.76 | 8月 | 78.05 | △ 0.71 | △ 0.90 | (5) |
| 80.90 | 79.92 | 80.43 | 80.67 | 81.25 | 9月 | 81.32 | 0.07 | 0.09 | (6) |
| 84.31 | 85.30 | 83.94 | 85.11 | 85.13 | 10月 | 85.09 | △ 0.04 | △ 0.05 | (7) |
| 86.68 | 86.85 | 86.30 | 87.21 | 87.06 | 11月 | 86.81 | △ 0.25 | △ 0.29 | (8) |
| 87.99 | 88.56 | 87.95 | 88.83 | 88.38 | 12月 | 88.63 | 0.25 | 0.28 | (9) |
| 89.04 | 89.89 | 89.49 | 89.56 | 89.95 | 1月 | 89.59 | △ 0.36 | △ 0.40 | (10) |
| 90.20 | 90.40 | 90.53 | 90.93 | 90.82 | 2月 | 90.95 | 0.13 | 0.14 | (11) |
| 93.20 | 91.60 | 91.31 | 91.67 | 91.54 | 3月 | 91.96 | 0.42 | 0.46 | (12) |
| 80.05 | 65.56 | 82.93 | 89.20 | 90.25 | 過年度分の入金率 4月 | 91.71 | 1.46 | 1.62 | (13) |
| 96.40 | 86.12 | 88.95 | 94.36 | 95.72 | 5月 | 95.91 | 0.19 | 0.19 | (14) |
| 90.68 | 90.68 | 92.88 | 95.35 | 96.67 | 6月 | 96.82 | 0.15 | 0.15 | (15) |
| 92.44 | 92.08 | 93.92 | 95.65 | 96.94 | 7月 | 97.05 | 0.11 | 0.11 | (16) |
| 93.10 | 92.44 | 94.31 | 95.94 | 97.16 | 8月 | 97.24 | 0.08 | 0.08 | (17) |
| 93.51 | 92.68 | 94.57 | 96.11 | 97.28 | 9月 | 97.31 | 0.03 | 0.03 | (18) |
| 94.05 | 92.86 | 94.75 | 96.30 | 97.46 | 10月 | 97.46 | 0.00 | 0.00 | (19) |
| 94.27 | 93.03 | 94.92 | 96.41 | 97.60 | 11月 | 97.52 | △ 0.08 | △ 0.08 | (20) |
| 94.60 | 93.29 | 95.02 | 96.55 | 97.72 | 12月 | 97.70 | △ 0.02 | △ 0.03 | (21) |
| 94.99 | 93.51 | 95.14 | 96.64 | 97.78 | 1月 | 97.81 | 0.03 | 0.03 | (22) |
| 95.20 | 93.71 | 95.28 | 96.74 | 97.84 | 2月 | 97.88 | 0.04 | 0.04 | (23) |
| 95.49 | 93.76 | 96.45 | 97.71 | 98.08 | 3月 | 98.11 | 0.03 | 0.03 | (24) |

(6) 月末における未収水道料金の状況

(単位：千円)

| 前 5 年 間 の 推 移 | | | | | 項 目 | 平 成 2 6 年 度 | | | | |
|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|----------|----------|---------|------|
| 平成 2 1 年度 | 平成 2 2 年度 | 平成 2 3 年度 | 平成 2 4 年度 | 平成 2 5 年度 | | 実績値 | 対前年度比較増減 | | | |
| 181,444 | 181,225 | 118,866 | 182,845 | 181,480 | 当年度分の未収残高 | 4月 | 179,847 | △ 1,633 | △ 0.90 | (1) |
| 209,770 | 200,241 | 190,421 | 196,697 | 198,790 | | 5月 | 197,831 | △ 959 | △ 0.48 | (2) |
| 207,534 | 208,897 | 202,079 | 196,806 | 200,977 | | 6月 | 187,006 | △ 13,971 | △ 6.95 | (3) |
| 213,459 | 216,687 | 199,820 | 198,904 | 195,619 | | 7月 | 193,086 | △ 2,533 | △ 1.29 | (4) |
| 218,923 | 211,100 | 211,983 | 207,381 | 199,507 | | 8月 | 199,600 | 94 | 0.05 | (5) |
| 219,482 | 232,508 | 210,011 | 223,318 | 213,818 | | 9月 | 200,850 | △ 12,968 | △ 6.07 | (6) |
| 209,336 | 196,629 | 202,695 | 200,159 | 197,460 | | 10月 | 190,411 | △ 7,049 | △ 3.57 | (7) |
| 200,933 | 199,447 | 198,140 | 195,599 | 195,656 | | 11月 | 188,677 | △ 6,980 | △ 3.57 | (8) |
| 202,539 | 194,110 | 196,535 | 190,701 | 197,093 | | 12月 | 183,201 | △ 13,892 | △ 7.05 | (9) |
| 204,863 | 189,216 | 190,229 | 197,968 | 188,507 | | 1月 | 188,762 | 255 | 0.14 | (10) |
| 200,212 | 196,789 | 188,133 | 187,860 | 188,179 | | 2月 | 175,378 | △ 12,801 | △ 6.80 | (11) |
| 149,879 | 186,203 | 188,253 | 187,403 | 188,493 | | 3月 | 170,824 | △ 17,669 | △ 9.37 | (12) |
| 29,823 | 51,483 | 33,373 | 21,091 | 19,882 | 過年度分の未収残高 | 4月 | 15,917 | △ 3,965 | △ 19.94 | (13) |
| 20,326 | 20,741 | 21,600 | 11,015 | 8,718 | | 5月 | 7,840 | △ 878 | △ 10.07 | (14) |
| 13,927 | 13,927 | 13,926 | 9,077 | 6,787 | | 6月 | 6,110 | △ 677 | △ 9.97 | (15) |
| 11,301 | 11,841 | 11,882 | 8,484 | 6,231 | | 7月 | 5,654 | △ 577 | △ 9.27 | (16) |
| 10,311 | 11,309 | 11,121 | 7,925 | 5,791 | | 8月 | 5,306 | △ 485 | △ 8.38 | (17) |
| 9,705 | 10,943 | 10,622 | 7,597 | 5,551 | | 9月 | 5,158 | △ 393 | △ 7.07 | (18) |
| 8,895 | 10,669 | 10,271 | 7,214 | 5,187 | | 10月 | 4,868 | △ 320 | △ 6.16 | (19) |
| 8,568 | 10,417 | 9,939 | 7,002 | 4,893 | | 11月 | 4,755 | △ 138 | △ 2.82 | (20) |
| 8,069 | 10,025 | 9,737 | 6,734 | 4,640 | | 12月 | 4,420 | △ 220 | △ 4.73 | (21) |
| 7,484 | 9,703 | 9,503 | 6,559 | 4,522 | | 1月 | 4,198 | △ 324 | △ 7.17 | (22) |
| 7,180 | 9,502 | 9,226 | 6,357 | 4,398 | | 2月 | 4,061 | △ 336 | △ 7.65 | (23) |
| 6,740 | 9,329 | 6,947 | 4,466 | 3,917 | | 3月 | 3,622 | △ 295 | △ 7.53 | (24) |

(7) 水道料金の口座振替制加入の状況

(単位：件・%)

| 前 5 年 間 の 推 移 | | | | | | | | | | 項 目 | 平 成 2 6 年 度 | | | | |
|---------------|-------|-----------|-------|-----------|-------|-----------|-------|-----------|-------|-------------|-------------|-------|----------|--------|------|
| 平成 2 1 年度 | | 平成 2 2 年度 | | 平成 2 3 年度 | | 平成 2 4 年度 | | 平成 2 5 年度 | | | 件 数 | 率 | 対前年度比較増減 | | |
| 28,662 | | 28,659 | | 29,622 | | 29,784 | | 29,982 | | 全 体 合 計 | 30,181 | | 199 | | (1) |
| 25,136 | 87.70 | 24,895 | 86.87 | 25,216 | 85.13 | 25,151 | 84.44 | 25,181 | 83.99 | (特別区含) 口座振替 | 25,179 | 83.43 | △ 2 | △ 0.56 | (2) |
| 3,510 | 12.25 | 3,764 | 13.13 | 4,406 | 14.87 | 4,633 | 15.56 | 4,801 | 16.01 | そ の 他 | 5,002 | 16.57 | 201 | 0.56 | (3) |
| 8,612 | | 8,612 | | 8,874 | | 8,932 | | 9,011 | | 1. 迫 町 計 | 9,118 | | 107 | | (4) |
| 7,282 | 84.56 | 7,195 | 83.55 | 7,300 | 82.26 | 7,256 | 81.24 | 7,260 | 80.57 | 口座振替 | 7,278 | 79.82 | 18 | △ 0.75 | (5) |
| 1,330 | 15.44 | 1,417 | 16.45 | 1,574 | 17.74 | 1,676 | 18.76 | 1,751 | 19.43 | そ の 他 | 1,840 | 20.18 | 89 | 0.75 | (6) |
| 1,842 | | 1,838 | | 1,847 | | 1,844 | | 1,827 | | 2. 登 米 町 計 | 1,815 | | △ 12 | | (7) |
| 1,685 | 91.48 | 1,659 | 90.26 | 1,631 | 88.31 | 1,622 | 87.96 | 1,606 | 87.90 | 口座振替 | 1,616 | 89.04 | 10 | 1.14 | (8) |
| 157 | 8.52 | 179 | 9.74 | 216 | 11.69 | 222 | 12.04 | 221 | 12.10 | そ の 他 | 199 | 10.96 | △ 22 | △ 1.14 | (9) |
| 5,124 | | 5,152 | | 5,240 | | 5,310 | | 5,388 | | 3. 中 田 町 計 | 5,459 | | 71 | | (10) |
| 4,629 | 90.34 | 4,592 | 89.13 | 4,601 | 87.81 | 4,614 | 86.89 | 4,646 | 86.23 | (特別区含) 口座振替 | 4,657 | 85.31 | 11 | △ 0.92 | (11) |
| 495 | 9.66 | 560 | 10.87 | 639 | 12.19 | 696 | 13.11 | 742 | 13.77 | そ の 他 | 802 | 14.69 | 60 | 0.92 | (12) |
| 2,213 | | 2,213 | | 2,264 | | 2,295 | | 2,327 | | 4. 豊 里 町 計 | 2,378 | | 51 | | (13) |
| 1,909 | 86.26 | 1,901 | 85.90 | 1,879 | 82.99 | 1,899 | 82.75 | 1,916 | 82.34 | 口座振替 | 1,927 | 81.03 | 11 | △ 1.31 | (14) |
| 304 | 13.74 | 312 | 14.10 | 385 | 17.01 | 396 | 17.25 | 411 | 17.66 | そ の 他 | 451 | 18.97 | 40 | 1.31 | (15) |
| 3,028 | | 3,011 | | 2,995 | | 2,989 | | 3,017 | | 5. 米 山 町 計 | 3,025 | | 8 | | (16) |
| 2,715 | 89.66 | 2,679 | 88.97 | 2,635 | 87.98 | 2,618 | 87.59 | 2,621 | 86.87 | 口座振替 | 2,621 | 86.64 | 0 | △ 0.23 | (17) |
| 313 | 10.34 | 332 | 11.03 | 360 | 12.02 | 371 | 12.41 | 396 | 13.13 | そ の 他 | 404 | 13.36 | 8 | 0.23 | (18) |
| 2,676 | | 2,701 | | 3,051 | | 3,089 | | 3,099 | | 6. 南 方 町 計 | 3,075 | | △ 24 | | (19) |
| 2,402 | 89.76 | 2,395 | 88.67 | 2,611 | 85.58 | 2,622 | 84.88 | 2,621 | 84.58 | 口座振替 | 2,575 | 83.74 | △ 46 | △ 0.84 | (20) |
| 274 | 10.24 | 306 | 11.33 | 440 | 14.42 | 467 | 15.12 | 478 | 15.42 | そ の 他 | 500 | 16.26 | 22 | 0.84 | (21) |
| 1,264 | | 1,249 | | 1,398 | | 1,392 | | 1,394 | | 7. 津 山 町 計 | 1,377 | | △ 17 | | (22) |
| 1,134 | 89.72 | 1,113 | 89.11 | 1,203 | 86.05 | 1,193 | 85.70 | 1,201 | 86.15 | 口座振替 | 1,195 | 86.78 | △ 6 | 0.63 | (23) |
| 130 | 10.28 | 136 | 10.89 | 195 | 13.95 | 199 | 14.30 | 193 | 13.85 | そ の 他 | 182 | 13.22 | △ 11 | △ 0.63 | (24) |
| 2,318 | | 2,285 | | 2,355 | | 2,344 | | 2,325 | | 8. 東 和 町 計 | 2,345 | | 20 | | (22) |
| 1,996 | 86.11 | 1,971 | 86.26 | 1,989 | 84.46 | 1,970 | 84.04 | 1,955 | 84.09 | 口座振替 | 1,968 | 83.92 | 13 | △ 0.17 | (23) |
| 322 | 13.89 | 314 | 13.74 | 366 | 15.54 | 374 | 15.96 | 370 | 15.91 | そ の 他 | 377 | 16.08 | 7 | 0.17 | (24) |
| 1,569 | | 1,583 | | 1,583 | | 1,574 | | 1,579 | | 9. 石 越 町 計 | 1,574 | | △ 5 | | (22) |
| 1,384 | 88.21 | 1,376 | 86.92 | 1,353 | 85.47 | 1,343 | 85.32 | 1,341 | 84.93 | 口座振替 | 1,328 | 84.37 | △ 13 | △ 0.56 | (23) |
| 185 | 11.79 | 207 | 13.08 | 230 | 14.53 | 231 | 14.68 | 238 | 15.07 | そ の 他 | 246 | 15.63 | 8 | 0.56 | (24) |
| 16 | | 15 | | 15 | | 15 | | 15 | | 10. 涌 谷 町 計 | 15 | | 0 | | (25) |
| 15 | 93.75 | 14 | 93.33 | 14 | 93.33 | 14 | 93.33 | 14 | 93.33 | 口座振替 | 14 | 93.33 | 0 | 0.00 | (26) |
| 1 | 6.25 | 1 | 6.67 | 1 | 6.67 | 1 | 6.67 | 1 | 6.67 | そ の 他 | 1 | 6.67 | 0 | 0.00 | (27) |

(8) 国内における「2,000円以上/10m³」水道料金の事業体別調（平成26年4月1日現在）

No. 1

| 順位 | 水道料金 | 事業体名 | 都道府県名 | 順位 | 水道料金 | 事業体名 | 都道府県名 |
|----|-------|----------------|-------|-----|-------|-----------|-------|
| 1 | 3,560 | 愛西市（八開地区） | 愛知県 | 53 | 2,590 | 宇城市（三角地区） | 熊本県 |
| 2 | 3,510 | 長野原町 | 群馬県 | 53 | 2,590 | 八郎潟町 | 秋田県 |
| 3 | 3,360 | 羅臼町 | 北海道 | 55 | 2,565 | 栗原市 | 宮城県 |
| 4 | 3,132 | 上天草市（大矢野地区） | 熊本県 | 56 | 2,562 | 沼田町 | 北海道 |
| 5 | 3,078 | 伊達市 | 福島県 | 57 | 2,559 | 芽室町 | 北海道 |
| 6 | 3,060 | 増毛町 | 北海道 | 58 | 2,558 | 由仁町 | 北海道 |
| 7 | 3,041 | 夕張市 | 北海道 | 59 | 2,548 | 穴水町 | 石川県 |
| 8 | 3,034 | 西空知広域水道企業団 | 北海道 | 60 | 2,521 | 田舎館村 | 青森県 |
| 9 | 2,998 | 栗山町 | 北海道 | 61 | 2,520 | 大樹町 | 北海道 |
| 10 | 2,991 | 中泊町 | 青森県 | 62 | 2,516 | 珠洲市 | 石川県 |
| 10 | 2,991 | 上島町 | 愛媛県 | 63 | 2,505 | 鋸南町 | 千葉県 |
| 12 | 2,974 | 江差町 | 北海道 | 64 | 2,484 | 黒石市 | 青森県 |
| 13 | 2,960 | 湯沢市（皆瀬地区） | 秋田県 | 64 | 2,484 | 大郷町 | 宮城県 |
| 14 | 2,940 | 涌谷町 | 宮城県 | 64 | 2,484 | 白鷹町 | 山形県 |
| 15 | 2,916 | 深浦町 | 青森県 | 64 | 2,484 | 与論町 | 鹿児島県 |
| 16 | 2,910 | 様似町 | 北海道 | 64 | 2,484 | 大江町 | 山形県 |
| 17 | 2,905 | 福島町 | 北海道 | 69 | 2,483 | 勝浦市 | 千葉県 |
| 18 | 2,872 | 一関市（藤沢地区） | 岩手県 | 70 | 2,481 | 田村市（大越地区） | 福島県 |
| 19 | 2,850 | 羽幌町 | 北海道 | 71 | 2,470 | 明日香村 | 奈良県 |
| 20 | 2,840 | 津軽広域水道企業団 | 青森県 | 72 | 2,463 | 板柳町 | 青森県 |
| 20 | 2,840 | 当別町 | 北海道 | 73 | 2,462 | 桑折町 | 福島県 |
| 22 | 2,810 | 美里町（南郷地区） | 宮城県 | 74 | 2,453 | 江津市 | 島根県 |
| 22 | 2,810 | 美里町（小牛田地区） | 宮城県 | 75 | 2,440 | むかわ町 | 北海道 |
| 24 | 2,808 | 訓子府町 | 北海道 | 76 | 2,430 | 西之表市 | 鹿児島県 |
| 24 | 2,808 | 川西町 | 山形県 | 76 | 2,430 | 北広島市 | 北海道 |
| 24 | 2,808 | 上天草市（姫戸・龍ヶ岳地区） | 熊本県 | 76 | 2,430 | 大間町 | 青森県 |
| 27 | 2,789 | 久吉ダム水道企業団 | 青森県 | 76 | 2,430 | 大和町 | 宮城県 |
| 28 | 2,785 | 木古内町 | 北海道 | 80 | 2,419 | 村山市 | 山形県 |
| 29 | 2,760 | 浜中町 | 北海道 | 81 | 2,418 | 軽米町 | 岩手県 |
| 30 | 2,753 | 上天草市（松島地区） | 熊本県 | 82 | 2,415 | 南魚沼市 | 新潟県 |
| 31 | 2,750 | 幕別町 | 北海道 | 83 | 2,414 | 能勢町 | 大阪府 |
| 32 | 2,736 | 登米市 | 宮城県 | 84 | 2,410 | 天草市（五和地区） | 熊本県 |
| | | | | 85 | 2,407 | 音更町 | 北海道 |
| 33 | 2,700 | 山元町 | 宮城県 | 86 | 2,405 | 石岡市 | 茨城県 |
| 33 | 2,700 | 金山町 | 山形県 | 87 | 2,400 | 遠野市 | 岩手県 |
| 33 | 2,700 | 稲敷市 | 茨城県 | 87 | 2,400 | 稚内市 | 北海道 |
| 36 | 2,689 | 真室川町 | 山形県 | 89 | 2,396 | 赤平市 | 北海道 |
| 37 | 2,680 | 高取町 | 奈良県 | 90 | 2,390 | 坂東市（猿島地区） | 茨城県 |
| 38 | 2,678 | 池田町 | 北海道 | 91 | 2,376 | 南陽市 | 山形県 |
| 38 | 2,678 | 飯島町 | 長野県 | 91 | 2,376 | 白糠町 | 北海道 |
| 40 | 2,677 | 藤崎町 | 青森県 | 91 | 2,376 | 平川市 | 青森県 |
| 41 | 2,674 | 鮭ヶ沢町 | 青森県 | 91 | 2,376 | 陸前高田市 | 岩手県 |
| 42 | 2,670 | 厚岸町 | 北海道 | 91 | 2,376 | 大衡村 | 宮城県 |
| 43 | 2,660 | 五所川原市（金木地区） | 青森県 | 91 | 2,376 | 川崎町 | 宮城県 |
| 44 | 2,636 | 余市町 | 北海道 | 91 | 2,376 | 桜川市 | 茨城県 |
| 45 | 2,634 | 深川市 | 北海道 | 91 | 2,376 | 河内町 | 茨城県 |
| 46 | 2,630 | 日高町 | 北海道 | 91 | 2,376 | 印西市（印西地区） | 千葉県 |
| 47 | 2,618 | 二戸市 | 岩手県 | 91 | 2,376 | 御宿町 | 千葉県 |
| 48 | 2,604 | 湯沢市（稲川地区） | 秋田県 | 91 | 2,376 | 吉野町 | 奈良県 |
| 49 | 2,592 | 蔵王町 | 宮城県 | 91 | 2,376 | 鬼北町 | 愛媛県 |
| 49 | 2,592 | 長井市 | 山形県 | 103 | 2,374 | 鷹栖町 | 北海道 |
| 49 | 2,592 | 旭市 | 千葉県 | 104 | 2,370 | 松島町 | 宮城県 |
| 49 | 2,592 | 伊江村 | 沖縄県 | 105 | 2,365 | 平内町 | 青森県 |

| 順位 | 水道料金 | 事業体名 | 都道府県名 | 順位 | 水道料金 | 事業体名 | 都道府県名 |
|-----|-------|---------------|-------|-----|-------|------------------|-------|
| 106 | 2,364 | 大多喜町 | 千葉県 | 158 | 2,214 | 洞爺湖町 | 北海道 |
| 107 | 2,362 | 上川町 | 北海道 | 158 | 2,214 | 川俣町 | 福島県 |
| 108 | 2,354 | 湖北水道企業団 | 茨城県 | 158 | 2,214 | 五霞町 | 茨城県 |
| 109 | 2,343 | 中川村 | 長野県 | 162 | 2,210 | 竜王町 | 滋賀県 |
| 110 | 2,340 | 平戸市 | 長崎県 | 162 | 2,210 | 広川町 | 福岡県 |
| 111 | 2,332 | 福島市 | 福島県 | 162 | 2,210 | みやこ町 | 福岡県 |
| 111 | 2,332 | 鶴田町 | 青森県 | 162 | 2,210 | 坂東市(岩井地区) | 茨城県 |
| 113 | 2,322 | 笠間市(笠間地区) | 茨城県 | 166 | 2,203 | 大和高田市 | 奈良県 |
| 114 | 2,320 | 築上町 | 福岡県 | 166 | 2,203 | 大館市 | 秋田県 |
| 115 | 2,317 | 本別町 | 北海道 | 166 | 2,203 | 月新水道企業団 | 北海道 |
| 116 | 2,311 | 江田島市 | 広島県 | 169 | 2,200 | 八女市 | 福岡県 |
| 117 | 2,305 | 松前町 | 北海道 | 170 | 2,192 | 八百津町 | 岐阜県 |
| 118 | 2,300 | 小平町 | 北海道 | 171 | 2,190 | 鹿角市 | 秋田県 |
| 119 | 2,297 | 南相馬市(小高地区) | 福島県 | 171 | 2,190 | かすみがうら市 | 茨城県 |
| 120 | 2,289 | 東通村 | 青森県 | 173 | 2,182 | 熊野町 | 広島県 |
| 120 | 2,289 | 山武市 | 千葉県 | 174 | 2,181 | 真庭市(落合地区) | 岡山県 |
| 120 | 2,289 | 瀬戸内町 | 鹿児島県 | 175 | 2,180 | 最上町 | 山形県 |
| 123 | 2,287 | 別海町 | 北海道 | 176 | 2,168 | 中空知広域水道企業団 | 北海道 |
| 124 | 2,283 | 青森市(浪岡地区) | 青森県 | 177 | 2,161 | 当麻町 | 北海道 |
| 124 | 2,283 | 石狩市 | 北海道 | 178 | 2,160 | 尾花沢市大石田町環境衛生事業組合 | 山形県 |
| 126 | 2,280 | 寒河江市 | 山形県 | 178 | 2,160 | 枝幸町 | 北海道 |
| 126 | 2,280 | 丹波市 | 兵庫県 | 178 | 2,160 | 湧別町 | 北海道 |
| 128 | 2,270 | 能登町 | 石川県 | 178 | 2,160 | 津別町 | 北海道 |
| 129 | 2,268 | 村田町 | 宮城県 | 178 | 2,160 | 上山市 | 山形県 |
| 129 | 2,268 | 矢吹町 | 福島県 | 178 | 2,160 | 飯豊町 | 山形県 |
| 129 | 2,268 | 小野町 | 福島県 | 178 | 2,160 | 三春町 | 福島県 |
| 129 | 2,268 | 香取市 | 千葉県 | 178 | 2,160 | 泉崎村 | 福島県 |
| 129 | 2,268 | 東庄町 | 千葉県 | 178 | 2,160 | 神埼町 | 千葉県 |
| 129 | 2,268 | 播磨高原広域事務組合 | 兵庫県 | 178 | 2,160 | 白馬村 | 長野県 |
| 129 | 2,268 | 淡路広域水道企業団 | 兵庫県 | 178 | 2,160 | 宍粟市 | 兵庫県 |
| 129 | 2,268 | 大町町 | 佐賀県 | 178 | 2,160 | 多可町 | 兵庫県 |
| 129 | 2,268 | 豊能町 | 大阪府 | 178 | 2,160 | 佐用町 | 兵庫県 |
| 129 | 2,268 | 筑前町 | 福岡県 | 178 | 2,160 | 西脇市(黒田庄地区) | 兵庫県 |
| 129 | 2,268 | 由利本荘市 | 秋田県 | 178 | 2,160 | 平群町 | 奈良県 |
| 140 | 2,265 | 日野町 | 滋賀県 | 178 | 2,160 | 王寺町 | 奈良県 |
| 141 | 2,260 | 奈義町 | 岡山県 | 178 | 2,160 | 中津川市 | 岐阜県 |
| 142 | 2,256 | 氷見市 | 富山県 | 195 | 2,153 | 知名町 | 鹿児島県 |
| 143 | 2,252 | 行方市 | 茨城県 | 195 | 2,153 | 和泊町 | 鹿児島県 |
| 144 | 2,246 | 西会津町 | 福島県 | 197 | 2,149 | 柴田町 | 宮城県 |
| 145 | 2,245 | 五所川原市(五所川原地区) | 青森県 | 198 | 2,138 | 田布施・平生水道企業団 | 山口県 |
| 146 | 2,240 | 最上川中部水道企業団 | 山形県 | 198 | 2,138 | 美作市(作東地区) | 岡山県 |
| 147 | 2,231 | 恵那市 | 岐阜県 | 198 | 2,138 | 会津美里町 | 福島県 |
| 148 | 2,230 | 浦河町 | 北海道 | 198 | 2,138 | 笠岡市 | 岡山県 |
| 148 | 2,230 | 西予市(明浜地区) | 愛媛県 | 198 | 2,138 | 川南町 | 宮崎県 |
| 150 | 2,224 | 天草市(御所浦地区) | 熊本県 | 203 | 2,131 | 宝達志水町 | 石川県 |
| 150 | 2,224 | 郡山市 | 福島県 | 204 | 2,120 | 足寄町 | 北海道 |
| 150 | 2,224 | 八匠水道企業団 | 千葉県 | 204 | 2,120 | 美深町 | 北海道 |
| 150 | 2,224 | 小坂町 | 秋田県 | 206 | 2,116 | 美瑛町 | 北海道 |
| 150 | 2,224 | 根室市 | 北海道 | 206 | 2,116 | 綾部市 | 京都府 |
| 150 | 2,224 | 下市町 | 奈良県 | 206 | 2,116 | 吉備中央町 | 岡山県 |
| 156 | 2,220 | 丸森町 | 宮城県 | 209 | 2,114 | 加美町 | 宮城県 |
| 156 | 2,220 | 宇城市(松橋・小川地区) | 熊本県 | 210 | 2,110 | 北見市 | 北海道 |
| 158 | 2,214 | 大田市(大田地区) | 島根県 | 210 | 2,110 | 川西町 | 奈良県 |

| 順位 | 水道料金 | 事業体名 | 都道府県名 | 順位 | 水道料金 | 事業体名 | 都道府県名 |
|-----|-------|-------------|-------|-----|-------|-----------|-------|
| 212 | 2,107 | 天草市(牛深地区) | 熊本県 | 265 | 2,019 | 朝日町 | 山形県 |
| 213 | 2,106 | 潮来市 | 茨城県 | 265 | 2,019 | 大島平村 | 長野県 |
| 213 | 2,106 | 鉾田市(大洋地区) | 茨城県 | 267 | 2,015 | 天栄村 | 福島県 |
| 213 | 2,106 | 鴨川市 | 千葉県 | 268 | 2,010 | 鹿部町 | 北海道 |
| 213 | 2,106 | 瑞浪市 | 岐阜県 | 268 | 2,010 | 上ノ国町 | 北海道 |
| 213 | 2,106 | 菰野町 | 三重県 | 268 | 2,010 | 棚倉町 | 福島県 |
| 213 | 2,106 | 庄内町 | 山形県 | 271 | 2,008 | 一関市(千厩地区) | 岩手県 |
| 219 | 2,100 | 玄海町 | 佐賀県 | 271 | 2,008 | 平泉市 | 岩手県 |
| 220 | 2,095 | 美作市(英田地区) | 岡山県 | 273 | 2,000 | 豊前市 | 福岡県 |
| 221 | 2,093 | 三笠市 | 北海道 | 273 | 2,000 | 岩内町 | 北海道 |
| 222 | 2,090 | 西川町 | 山形県 | 273 | 2,000 | 神河町 | 兵庫県 |
| 222 | 2,090 | 坂祝町 | 岐阜県 | 273 | 2,000 | 鏡野町 | 岡山県 |
| 224 | 2,080 | 会津坂下町 | 福島県 | | | | |
| 225 | 2,067 | 川崎町 | 福岡県 | | | | |
| 226 | 2,060 | 常陸大宮市 | 茨城県 | | | | |
| 227 | 2,057 | 白石町 | 佐賀県 | | | | |
| 227 | 2,057 | 登別市 | 北海道 | | | | |
| 227 | 2,057 | 川辺町 | 岐阜県 | | | | |
| 230 | 2,056 | 琴平町 | 香川県 | | | | |
| 231 | 2,052 | 遠軽町 | 北海道 | | | | |
| 231 | 2,052 | 洋野町 | 岩手県 | | | | |
| 231 | 2,052 | 一関市(東山地区) | 岩手県 | | | | |
| 231 | 2,052 | 色麻町 | 宮城県 | | | | |
| 231 | 2,052 | つくばみらい市 | 茨城県 | | | | |
| 231 | 2,052 | 長門川水道企業団 | 千葉県 | | | | |
| 231 | 2,052 | 三郷町 | 奈良県 | | | | |
| 231 | 2,052 | 多久市 | 佐賀県 | | | | |
| 231 | 2,052 | 八戸圏域水道企業団 | 青森県 | | | | |
| 231 | 2,052 | 岩手中部水道企業団 | 岩手県 | | | | |
| 231 | 2,052 | 高島町 | 山形県 | | | | |
| 231 | 2,052 | 都農町 | 宮城県 | | | | |
| 231 | 2,052 | 遊佐町 | 山形県 | | | | |
| 244 | 2,050 | 田原本町 | 奈良県 | | | | |
| 244 | 2,050 | 下妻市 | 茨城県 | | | | |
| 244 | 2,050 | 角田市 | 宮城県 | | | | |
| 244 | 2,050 | 三宅町 | 奈良県 | | | | |
| 244 | 2,050 | 智頭町 | 鳥取県 | | | | |
| 244 | 2,050 | 小豆島町 | 香川県 | | | | |
| 244 | 2,050 | 伊万里市 | 佐賀県 | | | | |
| 251 | 2,042 | 二本松市(安達地区) | 福島県 | | | | |
| 252 | 2,041 | 山武郡市広域水道企業団 | 千葉県 | | | | |
| 253 | 2,040 | 一戸町 | 岩手県 | | | | |
| 254 | 2,037 | 田子町 | 青森県 | | | | |
| 255 | 2,035 | 国見町 | 福島県 | | | | |
| 256 | 2,032 | 田村市(船引地区) | 福島県 | | | | |
| 257 | 2,030 | 中標津町 | 北海道 | | | | |
| 257 | 2,030 | 阿見町 | 茨城県 | | | | |
| 257 | 2,030 | 富里市 | 千葉県 | | | | |
| 257 | 2,030 | 喜多方市 | 福島県 | | | | |
| 257 | 2,030 | 美作市(美作地区) | 岡山県 | | | | |
| 257 | 2,030 | 真庭市(久世地区) | 岡山県 | | | | |
| 257 | 2,030 | 真庭市(勝山地区) | 岡山県 | | | | |
| 264 | 2,020 | 八街市 | 千葉県 | | | | |

(9) 水道料金の変遷

○1977年

昭和52年6月1日 水道用水供給事業開始

| 料金の種類 | 単 位 | 数 量 | 金 額 |
|----------|----------------|-----|------|
| 水道用水供給料金 | m ³ | 1 | 108円 |

○1977年

昭和52年9月1日 水道用水供給超過料金の制定

| 料金の種類 | 単 位 | 数 量 | 金 額 |
|------------|----------------|-----|------|
| 水道用水供給料金 | m ³ | 1 | 108円 |
| 水道用水供給超過料金 | m ³ | 1 | 108円 |

受水団体責任水量を供給実績に基づき変更

単位：m³

| 受水団体 | 昭 和 5 2 年 度 | | 昭 和 5 3 年 度 | |
|---------|-------------|--------|-------------|--------|
| | 変更前 | 変更後 | 変更前 | 変更後 |
| 登米水道企業団 | 7,459 | 7,960 | 8,053 | 8,614 |
| 中 田 町 | 4,815 | 3,367 | 5,087 | 3,627 |
| 豊 里 町 | 2,301 | 1,443 | 2,392 | 1,547 |
| 米 山 町 | 3,577 | 2,416 | 3,698 | 2,589 |
| 南 方 町 | 257 | 261 | 462 | 313 |
| 津 山 町 | 159 | 105 | 187 | 116 |
| 計 | 18,568 | 15,552 | 19,879 | 16,806 |

○1979年

昭和54年9月1日 構成町内6水道事業体の統合により用水供給事業から末端給水事業へ移行、統一水道料金を制定し10月検針分より適用。

(ただし昭和54年9月検針分については、8月31日現在の料金とした。)

水道料金表

| 用途区分 | 基本(1ヶ月) | | 従量(1m ³ 当り) | | | |
|---------|---------------------|--------|------------------------|-------|---------------------|-------|
| | 水量(m ³) | 料金(円) | 従量 I | | 従量 II | |
| | | | 水量(m ³) | 料金(円) | 水量(m ³) | 料金(円) |
| A 家庭用 | 10 | 2,000 | 11以上 | 190 | | |
| B 営業用 | 10 | 2,500 | 16~50 | 230 | 51以上 | 210 |
| | 11~15 | 3,800 | | | | |
| C 団体用 | 10 | 2,500 | 51~300 | 240 | 301以上 | 220 |
| | 11~20 | 5,000 | | | | |
| | 21~30 | 8,000 | | | | |
| | 31~40 | 11,000 | | | | |
| | 41~50 | 14,000 | | | | |
| D 集会所用 | 2 | 500 | 3以上 | 200 | | |
| E プール用 | 10 | 3,000 | 51~200 | 250 | 201以上 | 230 |
| | 11~50 | 15,000 | | | | |
| F 臨時用 | | | 1m ³ につき | 500 | | |
| G 共同家庭用 | 10 | 1,900 | 11以上 | 170 | | |
| H 公園用 | 3 | 1,000 | 4以上 | 250 | | |

メーター器使用料金

| | 口径別 | 使用料金 | | 口径別 | 使用料金 |
|---|------|------|----|-------|-------|
| 1 | Φ 13 | 50 | 7 | Φ 50 | 1,110 |
| 2 | Φ 16 | 90 | 8 | Φ 75 | 1,350 |
| 3 | Φ 20 | 110 | 9 | Φ 100 | 1,700 |
| 4 | Φ 25 | 120 | 10 | Φ 125 | 2,200 |
| 5 | Φ 30 | 180 | 11 | Φ 150 | 3,500 |
| 6 | Φ 40 | 210 | | | |

○1984年

昭和59年4月 第4次財政計画に基づき料金改正
料金体系を用途別から口径別に改正し、昭和59年3月検針
定例日以降の使用水量から適用。

| 口径及び ブロック別 | | 基本料金 (円/月) | 従量料金 | | |
|---------------|------|---------------|------------------------|-------------|-----|
| | | | 水量区分 (m ³) | 水量単価(円) | |
| I | Φ13 | 2,680 | A | 10まで | — |
| | | | B | 11～20 | 240 |
| | C | | 21～30 | 235 | |
| | D | | 31～50 | 230 | |
| | E | | 51以上 | 225 | |
| II | Φ25 | 21,800 | A | 60まで | — |
| | Φ30 | 26,500 | B | 61～100 | 200 |
| | | | C | 101～200 | 190 |
| | | | D | 201～400 | 180 |
| | Φ40 | 28,600 | E | 401以上 | 170 |
| III | Φ50 | 113,000 | A | 300まで | — |
| | Φ75 | 154,000 | B | 301～500 | 210 |
| | Φ100 | 161,000 | C | 501～1,000 | 200 |
| | Φ125 | 199,000 | D | 1,001～2,000 | 190 |
| | Φ150 | 223,000 | E | 2,001以上 | 175 |
| | Φ200 | 283,000 | | | |

備考

従量料金は、階段式従量料金制（ステップ・メーターレート）であること。

○1985年

昭和60年4月 電算システムの運用開始に伴い、検針基準日を前期と後期に区分
行政区単位を基本とした基準日、区域の変更を実施した。

○1989年

平成元年9月 消費税法（平成元年4月1日施行）の施行に伴い平成元年9月検針
定例日以降の使用水量に3%の消費税を転嫁

○1990年

平成2年10月 「高料金対策実施計画」に基づき、小口径の基本水量を10m³から5m³に改正、5m³までの基本水量を1,100円とした。
また、大口径における2,000m³超えの水量区分に応じそれぞれ水量単価を設定。平成2年10月分より適用した。

| 口径及び ブロック別 | | 基本料金 (円/月) | 従量料金 | | |
|---------------|--|---------------|-----------------------|-------------|-----|
| | | | 水量区分(m ³) | 水量単価(円) | |
| I | m/m Φ13 | 1,100 | A | 0～5 | — |
| | | | B | 6～20 | 240 |
| | C | | 21～30 | 235 | |
| | D | | 31～50 | 230 | |
| | E | | 51以上 | 225 | |
| II | Φ25 | 21,800 | A | 0～60 | — |
| | Φ30 | 26,500 | B | 61～100 | 200 |
| | | | C | 101～200 | 190 |
| | Φ40 | 28,600 | D | 201～400 | 180 |
| III | Φ50 | 113,000 | E | 401以上 | 170 |
| | Φ75 | 154,000 | A | 0～300 | — |
| | Φ100 | 161,000 | B | 301～500 | 210 |
| | | | C | 501～1,000 | 200 |
| | Φ125 | 199,000 | D | 1,001～2,000 | 190 |
| | Φ150 | 223,000 | E | 2,001～4,999 | 175 |
| | Φ200 | 283,000 | F | 5,000～9,999 | 130 |
| | | G | 10,000以上 | 100 | |
| 備考 | <p>①従量料金は、階段式従量料金制（ステップ・メーターレート）であること。</p> <p>②消費税は、基本料金と従量料金の合計額に3%を乗じて得られる金額であることとし、1円未満の端数が生じた場合は切捨てるものであること。</p> | | | | |

○1997年

平成9年5月 消費税法の改正に伴い、消費税を3%から消費税4%、地方消費税1%の計5%に改正、平成9年5月1日以降の水道料金より適用

○2004年

平成16年10月 財政計画に基づき、平均8.76%の料金改定

平成16年10月分として徴収する水道料金から適用

| 口径及び ブロック | | 基本料金 (円/月) | 従量料金 | | |
|--------------|----------------------------|---------------|------------------------|-------------|-----------------------------|
| | | | 水量区分 (m ³) | | 水量単価 (円/m ³) |
| 小口径 | φ 13mm φ 20mm | 1,260 | A | 1 ~ 10 | 140 |
| | | | B | 11 ~ 50 | 245 |
| | | | C | 51 以上 | 255 |
| 中口径 | φ 25mm φ 30mm φ 40mm | 23,100 | A | 1 ~ 100 | 155 |
| | | 31,500 | B | 101 ~ 400 | 170 |
| | | 36,750 | C | 401 以上 | 190 |
| 大口径 | φ 50mm φ 75mm | 105,000 | A | 1 ~ 500 | 155 |
| | | 168,000 | B | 501 ~ 2,000 | 180 |
| | | | C | 2,001 以上 | 200 |

* 上記金額は、消費税及び地方消費税を含む。

* メーター口径100mm以上の料金については、水道事業管理者が別に定める。

○2005年

平成17年4月 平成17年4月1日、登米市水道事業の創設にあたり合併協議会

の協定に伴い、旧登米地方広域水道企業団の水道料金表を適用した。

| 口径及び ブロック | | 基本料金 (円/月) | 従量料金 | | |
|--------------|----------------------------|---------------|------------------------|-------------|-----------------------------|
| | | | 水量区分 (m ³) | | 水量単価 (円/m ³) |
| 小口径 | φ 13mm φ 20mm | 1,260 | A | 1 ~ 10 | 140 |
| | | | B | 11 ~ 50 | 245 |
| | | | C | 51 以上 | 255 |
| 中口径 | φ 25mm φ 30mm φ 40mm | 23,100 | A | 1 ~ 100 | 155 |
| | | 31,500 | B | 101 ~ 400 | 170 |
| | | 36,750 | C | 401 以上 | 190 |
| 大口径 | φ 50mm φ 75mm | 105,000 | A | 1 ~ 500 | 155 |
| | | 168,000 | B | 501 ~ 2,000 | 180 |
| | | | C | 2,001 以上 | 200 |

1 料金には消費税等（消費税及び地方消費税）を含んでいること。

2 従量料金は区画式従量料金制（ブロック・メーター・レート）であること。

○2007年

平成19年4月 津山町横山地区を給水区域とする簡易水道事業を統合した。横山地区の水道料金は平成19年度は変わらないが、平成20年4月から段階的に改定を行ない、平成22年4月に上水道料金と同じ料金となった。

| 項目 | 水量(m ³) | 平成19年度 | 平成20年度 | 平成21年度 | 平成22年度 |
|---------------------------------|---------------------|--------|--------|--------|--------|
| 基本料金 (円/月) | 0 | — | 1,050 | 1,260 | 1,260 |
| | 0～5 | 1,050 | — | — | — |
| 従量(超過)料金 (円/m ³) | 1～5 | — | 50 | 60 | — |
| | 6以上 | 210 | 220 | 220 | — |
| | 1～10 | — | — | — | 140 |
| | 11～50 | — | — | — | 245 |
| | 51以上 | — | — | — | 255 |

○2014年

平成26年4月 消費税法の改正に伴い、消費税を4%から6.3%、地方消費税を1%から1.7%の計8%に改正、平成26年4月1日以降の水道料金より適用(平成26年5月分の水道料金から適用)

| 口径及び ブロック | | 基本料金 (円/月) | 従量料金 | | |
|--------------|----------------------------|---------------|------------------------|-----------|-----------------------------|
| | | | 水量区分 (m ³) | | 水量単価 (円/m ³) |
| 小口径 | φ 13mm φ 20mm | 1,296 | A | 1～10 | 144 |
| | | | B | 11～50 | 252 |
| | | | C | 51以上 | 262 |
| 中口径 | φ 25mm φ 30mm φ 40mm | 23,760 | A | 1～100 | 159 |
| | | 32,400 | B | 101～400 | 175 |
| | | 37,800 | C | 401以上 | 195 |
| 大口徑 | φ 50mm φ 75mm | 108,000 | A | 1～500 | 159 |
| | | 172,800 | B | 501～2,000 | 185 |
| | | | C | 2,001以上 | 206 |

- 1 料金には消費税等(消費税及び地方消費税)を含んでいること。
- 2 従量料金は区画式従量料金制(ブロック・メーター・レート)であること。

4 その他

(1) 年度末における公設消防設備の状況<防火水槽>

| 前 5 年 間 の 推 移 | | | | | 項 目 | 平 成 2 6 年 度 | | |
|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------------------|-------------|-----------------|-----------|
| 平成 2 1 年度 | 平成 2 2 年度 | 平成 2 3 年度 | 平成 2 4 年度 | 平成 2 5 年度 | | 実 績 値 | 対 前 年 度 比 較 増 減 | % |
| | | | | | 1. 防火水槽の状況 | | | |
| 1,096 | 1,144 | 1,144 | 1,144 | 1,148 | ★ 全体基数 (基) | 1,151 | 3 | 0.26 (1) |
| 38,440 | 40,320 | 40,320 | 40,320 | 40,480 | 同総容量 (m ³) | 40,600 | 120 | 0.30 (2) |
| 165 | 165 | 165 | 165 | 168 | ☆ 迫町基数 (基) | 169 | 1 | 0.60 (3) |
| 6,500 | 6,500 | 6,500 | 6,500 | 6,620 | 同総容量 (m ³) | 6,660 | 40 | 0.60 (4) |
| 64 | 64 | 64 | 64 | 64 | ☆ 登米町基数 (基) | 64 | 0 | 0.00 (5) |
| 2,360 | 2,360 | 2,360 | 2,360 | 2,360 | 同総容量 (m ³) | 2,360 | 0 | 0.00 (6) |
| 259 | 270 | 270 | 270 | 270 | ☆ 中田町基数 (基) | 271 | 1 | 0.37 (7) |
| 7,590 | 8,030 | 8,030 | 8,030 | 8,030 | 同総容量 (m ³) | 8,070 | 40 | 0.50 (8) |
| 87 | 89 | 89 | 89 | 89 | ☆ 豊里町基数 (基) | 89 | 0 | 0.00 (9) |
| 3,480 | 3,560 | 3,560 | 3,560 | 3,560 | 同総容量 (m ³) | 3,560 | 0 | 0.00 (10) |
| 171 | 173 | 173 | 173 | 174 | ☆ 米山町基数 (基) | 174 | 0 | 0.00 (11) |
| 4,640 | 4,720 | 4,720 | 4,720 | 4,760 | 同総容量 (m ³) | 4,760 | 0 | 0.00 (12) |
| 116 | 116 | 116 | 116 | 116 | ☆ 南方町基数 (基) | 116 | 0 | 0.00 (13) |
| 4,540 | 4,540 | 4,540 | 4,540 | 4,540 | 同総容量 (m ³) | 4,540 | 0 | 0.00 (14) |
| 36 | 62 | 62 | 62 | 62 | ☆ 津山町基数 (基) | 63 | 1 | 1.61 (15) |
| 1,420 | 2,420 | 2,420 | 2,420 | 2,420 | 同総容量 (m ³) | 2,460 | 40 | 1.65 (16) |
| | | | | | ☆ 特別区基数 (基) | | | - (17) |
| | | | | | 同総容量 (m ³) | | | - (18) |
| 107 | 114 | 114 | 114 | 114 | ☆ 東和町基数 (基) | 115 | 1 | 0.88 (19) |
| 4,240 | 4,520 | 4,520 | 4,520 | 4,520 | 同総容量 (m ³) | 4,560 | 40 | 0.88 (20) |
| 91 | 91 | 91 | 91 | 91 | ☆ 石越町基数 (基) | 91 | 0 | 0.00 (21) |
| 3,670 | 3,670 | 3,670 | 3,670 | 3,670 | 同総容量 (m ³) | 3,670 | 0 | 0.00 (22) |
| | | | | | | | | (23) |
| | | | | | 2. 消火栓の状況 | | | (24) |
| 493 | 494 | 494 | 494 | 493 | ★ 全体の地上式消火栓 (基) | 494 | 1 | 0.20 (25) |
| 315 | 338 | 339 | 339 | 343 | 全体の地下式消火栓 (基) | 343 | 0 | 0.00 (26) |
| 808 | 832 | 833 | 833 | 836 | 合 計 | 837 | 1 | 0.12 (27) |

(1) 年度末における公設消防設備の状況 (つづき<消火栓>)

| 前 5 年 間 の 推 移 | | | | | 項 目 | 平 成 2 6 年 度 | | | |
|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------------|-------------|-----------------|--------|------|
| 平成 2 1 年度 | 平成 2 2 年度 | 平成 2 3 年度 | 平成 2 4 年度 | 平成 2 5 年度 | | 実 績 値 | 対 前 年 度 比 較 増 減 | | |
| 149 | 147 | 147 | 147 | 147 | ☆ 迫 町 地上式消火栓 (基) | 147 | 0 | 0.00 % | (1) |
| 119 | 121 | 121 | 121 | 122 | 地下式 " (基) | 122 | 0 | 0.00 | (2) |
| 268 | 268 | 268 | 268 | 269 | 同 計 (基) | 269 | 0 | 0.00 | (3) |
| 13 | 12 | 12 | 12 | 12 | ☆ 登米町 地上式消火栓 (基) | 12 | 0 | 0.00 | (4) |
| 62 | 63 | 63 | 63 | 64 | 地下式 " (基) | 64 | 0 | 0.00 | (5) |
| 75 | 75 | 75 | 75 | 76 | 同 計 (基) | 76 | 0 | 0.00 | (6) |
| 75 | 74 | 74 | 74 | 74 | ☆ 中田町 地上式消火栓 (基) | 74 | 0 | 0.00 | (7) |
| 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 地下式 " (基) | 24 | 0 | 0.00 | (8) |
| 99 | 98 | 98 | 98 | 98 | 同 計 (基) | 98 | 0 | 0.00 | (9) |
| 60 | 59 | 59 | 59 | 59 | ☆ 豊里町 地上式消火栓 (基) | 59 | 0 | 0.00 | (10) |
| 19 | 20 | 20 | 20 | 20 | 地下式 " (基) | 20 | 0 | 0.00 | (11) |
| 79 | 79 | 79 | 79 | 79 | 同 計 (基) | 79 | 0 | 0.00 | (12) |
| 44 | 43 | 43 | 43 | 42 | ☆ 米山町 地上式消火栓 (基) | 43 | 1 | 2.38 | (13) |
| 26 | 27 | 27 | 27 | 28 | 地下式 " (基) | 28 | 0 | 0.00 | (14) |
| 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 同 計 (基) | 71 | 1 | 1.43 | (15) |
| 58 | 58 | 58 | 58 | 58 | ☆ 南方町 地上式消火栓 (基) | 58 | 0 | 0.00 | (16) |
| 14 | 14 | 14 | 14 | 15 | 地下式 " (基) | 15 | 0 | 0.00 | (17) |
| 72 | 72 | 72 | 72 | 73 | 同 計 (基) | 73 | 0 | 0.00 | (18) |
| 10 | 18 | 18 | 18 | 19 | ☆ 津山町 地上式消火栓 (基) | 18 | △ 1 | △ 5.26 | (19) |
| 16 | 33 | 34 | 34 | 33 | 地下式 " (基) | 33 | 0 | 0.00 | (20) |
| 26 | 51 | 52 | 52 | 52 | 同 計 (基) | 51 | △ 1 | △ 1.92 | (21) |
| 57 | 57 | 57 | 57 | 57 | ☆ 東和町 地上式消火栓 (基) | 57 | 0 | 0.00 | (22) |
| 26 | 26 | 26 | 26 | 27 | 地下式 " (基) | 27 | 0 | 0.00 | (23) |
| 83 | 83 | 83 | 83 | 84 | 同 計 (基) | 84 | 0 | 0.00 | (24) |
| 27 | 26 | 26 | 26 | 26 | ☆ 石越町 地上式消火栓 (基) | 26 | 0 | 0.00 | (25) |
| 9 | 10 | 10 | 10 | 10 | 地下式 " (基) | 10 | 0 | 0.00 | (26) |
| 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 同 計 (基) | 36 | 0 | 0.00 | (27) |

(2) 給水装置工事及び指定工事事業者の概況

| 前 5 年 間 の 推 移 | | | | | 項 目 | 平 成 2 6 年 度 | | | |
|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------------------|-------------|-----------------|---------|------|
| 平成 2 1 年度 | 平成 2 2 年度 | 平成 2 3 年度 | 平成 2 4 年度 | 平成 2 5 年度 | | 実 績 値 | 対 前 年 度 比 較 増 減 | | |
| | | | | | ☆ 給水装置関係工事 | | | % | (1) |
| | | | | | ◎ 給水装置工事(竣工件数) | | | | (2) |
| 263 | 202 | 157 | 294 | 371 | 新設工事件数 (件) | 386 | 15 | 4.04 | (3) |
| 448 | 480 | 302 | 572 | 487 | 増改造・廃止工事件数 (件) | 519 | 32 | 6.57 | (4) |
| 166 | 227 | 323 | 217 | 156 | 修繕工事件数 (件) | 165 | 9 | 5.77 | (5) |
| 877 | 909 | 782 | 1,083 | 1,014 | 合 計 (件) | 1,070 | 56 | 5.52 | (6) |
| | | | | | | | | | (7) |
| 165 | 90 | 207 | 182 | 402 | ◎ 給水工事 (メーター保全件数) | 300 | △ 102 | △ 25.37 | (8) |
| | | | | | | | | | (9) |
| 5,184,000 | 4,301,000 | 4,210,000 | 6,351,000 | 6,485,000 | ☆ 工事手数料の状況 | 6,445,000 | △ 40,000 | △ 0.62 | (10) |
| 920,000 | 520,000 | 770,000 | 1,200,000 | 1,280,000 | ◎ 道路占用申請手数料 | 1,180,000 | △ 100,000 | △ 7.81 | (11) |
| 1,959,000 | 1,532,000 | 2,065,000 | 2,791,000 | 2,745,000 | ◎ 設計審査手数料 | 2,551,000 | △ 194,000 | △ 7.07 | (12) |
| 28,000 | 54,000 | 58,000 | 46,000 | 42,000 | 設計審査手数料 (2,000円 × 20件) | 40,000 | △ 2,000 | △ 4.76 | (13) |
| 1,566,000 | 1,098,000 | 1,617,000 | 2,205,000 | 2,208,000 | 設計審査手数料 (3,000円 × 717件) | 2,151,000 | △ 57,000 | △ 2.58 | (14) |
| 365,000 | 380,000 | 390,000 | 540,000 | 495,000 | 設計審査手数料 (5,000円 × 72件) | 360,000 | △ 135,000 | △ 27.27 | (15) |
| 2,305,000 | 2,249,000 | 1,375,000 | 2,360,000 | 2,460,000 | ◎ 竣工検査手数料 | 2,714,000 | 254,000 | 10.33 | (16) |
| 20,000 | 70,000 | 52,000 | 62,000 | 44,000 | 竣工検査手数料 (2,000円 × 23件) | 46,000 | 2,000 | 4.55 | (17) |
| 1,830,000 | 1,584,000 | 993,000 | 1,728,000 | 1,881,000 | 竣工検査手数料 (3,000円 × 706件) | 2,118,000 | 237,000 | 12.60 | (18) |
| 455,000 | 595,000 | 330,000 | 570,000 | 535,000 | 竣工検査手数料 (5,000円 × 110件) | 550,000 | 15,000 | 2.80 | (19) |
| | | | | | | | | | (20) |
| 180,000 | 180,000 | 90,000 | 90,000 | 180,000 | ◎ 指定工事事業者登録手数料 (7件) | 210,000 | 30,000 | 16.67 | (21) |
| | | | | | | | | | (22) |
| | | | | | ☆ 指定工事事業者の状況 | | | | (23) |
| 205 | 211 | 211 | 208 | 214 | ◎ 指定工事事業者数 | 216 | 2 | 0.93 | (24) |
| 103 | 104 | 103 | 99 | 102 | 登米市内の指定工事事業者 | 105 | 3 | 2.94 | (25) |
| 102 | 107 | 108 | 109 | 112 | 登米市以外の指定工事事業者 | 111 | △ 1 | △ 0.89 | (26) |
| 394 | 395 | 393 | 397 | 403 | ◎ 給水装置工事主任技術者数 (人) | 407 | 4 | 0.99 | (27) |

(3) 受託水質検査の状況

(単位 検査：件 収益：円)

| 前 5 年 間 の 推 移 | | | | | 項 目 | 平 成 2 6 年 度 | | | |
|---------------|---------|---------|--------|--------|-------------------|-------------|----------|---------|------|
| 平成21年度 | 平成22年度 | 平成23年度 | 平成24年度 | 平成25年度 | | 実 績 値 | 対前年度比較増減 | | |
| 20 | 26 | 17 | 28 | 6 | ☆ 水 質 検 査 総 件 数 | 3 | △ 3 | △ 50.00 | (1) |
| | | | | | (1) 飲 料 水 検 査 | | | | (2) |
| 10 | 11 | 17 | 4 | 5 | ア. 一 括 検 査 | 1 | △ 4 | △ 80.00 | (3) |
| 2 | 0 | 0 | 24 | 1 | イ. 個 別 項 目 検 査 | 2 | 1 | 100.00 | (4) |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | (ア) 複 雑 な も の | 0 | 0 | - | (5) |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | (イ) 一 般 的 な も の | 0 | 0 | - | (6) |
| 2 | 0 | 0 | 24 | 1 | (ウ) 簡 易 な も の | 2 | 1 | 100.00 | (7) |
| 12 | 11 | 17 | 28 | 6 | 計 | 3 | △ 4 | △ 66.67 | (8) |
| | | | | | | | | | (9) |
| | | | | | (2) そ の 他 水 質 検 査 | | | | (10) |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | (ア) 複 雑 な も の | 0 | 0 | - | (11) |
| 4 | 5 | 0 | 0 | 0 | (イ) 一 般 的 な も の | 0 | 0 | - | (12) |
| 4 | 10 | 0 | 0 | 0 | (ウ) 簡 易 な も の | 0 | 0 | - | (13) |
| 8 | 15 | 0 | 0 | 0 | 計 | 0 | 0 | - | (14) |
| | | | | | | | | | (15) |
| 134,600 | 158,000 | 170,000 | 85,600 | 51,900 | ☆ 手 数 料 収 入 | 13,800 | △ 38,100 | △ 73.41 | (16) |

(4) 水道事業用無線局の運用状況

| 前 5 年 間 の 推 移 | | | | | 項 目 | 平 成 2 6 年 度 | | |
|---------------|--------|--------|--------|--------|----------------------|-------------|----------|--------------|
| 平成21年度 | 平成22年度 | 平成23年度 | 平成24年度 | 平成25年度 | | 実 績 値 | 対前年度比較増減 | |
| | | | | | 1. 無線設備の状況 | | | % (1) |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | (1) 基地局数 (局) | 1 | 0 | 0.00 (2) |
| 1 | 1 | 1 | 4 | 4 | (2) 固定局数 (局) | 5 | 1 | 25.00 (3) |
| 16 | 16 | 16 | 14 | 13 | (3) 車載局数 (局) | 12 | △ 1 | △ 7.69 (4) |
| 5 | 5 | 5 | 6 | 6 | (4) 携帯局数 (局) | 10 | 4 | 66.67 (5) |
| 23 | 23 | 23 | 25 | 24 | 合 計 (局) | 28 | 4 | 16.67 (6) |
| | | | | | | | | (7) |
| | | | | | 2. 無線局の配備状況 | | | (8) |
| 5 | 4 | 4 | 6 | 6 | (1) 水道施設課 (水質管理) (局) | 7 | 1 | 16.67 (9) |
| 12 | 13 | 13 | 15 | 12 | (2) 水道施設課 (施設担当) (局) | 16 | 4 | 33.33 (10) |
| 4 | 0 | 0 | 0 | | (3) 水道業務課 (局) | | 0 | - (11) |
| 2 | 6 | 6 | 4 | 6 | (4) 水道管理課 (局) | 5 | △ 1 | △ 16.67 (12) |
| 23 | 23 | 23 | 25 | 24 | 合 計 (局) | 28 | 4 | 16.67 (13) |
| | | | | | | | | (14) |
| | | | | | 3. 無線局の運用回数 | | | (15) |
| 77 | 38 | 11 | 10 | 12 | (1) 水道施設課 (水質管理) (回) | 10 | △ 2 | △ 16.67 (16) |
| 308 | 886 | 766 | 519 | 329 | (2) 水道施設課 (施設担当) (回) | 107 | △ 222 | △ 67.48 (17) |
| 207 | | | | | (3) 水道業務課 (回) | | 0 | - (18) |
| 8 | 220 | 82 | 26 | 7 | (4) 水道管理課 (回) | 2 | △ 5 | △ 71.43 (19) |
| 600 | 1,144 | 859 | 555 | 348 | 合 計 (回) | 119 | △ 229 | △ 65.80 (20) |
| | | | | | | | | (21) |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4. 受令器の使用状況 (局) | 0 | 0 | - (22) |
| 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 5. 無線従事者員数 (人) | 1 | 0 | 0.00 (23) |

*H18年4月に無線設備一式を更新したこと。

(5) 職員の研修に関する状況

| 研修機関及び研修件名 | 研修参加職員 | 研修期間 | 研修時間 | 研修場所 |
|-----------------------------------|----------|----------------------|---------|--------------|
| 厚生労働省 | | | | |
| 水道技術管理者研修 | 佐藤次長 | 2014.11.19 | 4時間00分 | 東京都 |
| 宮城県総務部 | | | | |
| 地方債事務取扱講習会 | 猪股主査 | 2014.4.18 | 4時間30分 | 仙台市 |
| 市町村等公営企業担当職員研修会 | 志賀主査 | 2014.4.24 | 3時間00分 | 仙台市 |
| 公営企業新会計基準に基づく決算に向けた研修会 | 伊藤主幹 | 2014.11.27 | 5時間00分 | 仙台市 |
| 宮城県企業局 | | | | |
| 宮城県企業局40周年記念フォーラム | 千葉補佐 | 2015.1.29 | 4時間00分 | 仙台市 |
| 日本水道協会 | | | | |
| 水道基礎講座 | 菅原主事 | 2014.5.21-2014.5.23 | 17時間30分 | 東京都 |
| 水道技術者ブロック別研修会 | 鈴木技術主幹 | 2014.6.5-2014.6.6 | 10時間00分 | 秋田県秋田市 |
| 水道事業事務研修会(経営部門) | 鈴木主幹 | 2014.6.30-2014.7.4 | 27時間00分 | 埼玉県川口市 |
| 漏水防止講座 | 大沼技術主査 | 2014.8.20-2014.8.22 | 16時間20分 | 東京都 |
| 水道事業管理職事務研修会 | 菊池補佐 | 2014.8.21-2014.8.22 | 8時間40分 | 埼玉県川口市 |
| 配管設計講習会 | 菅原主事 | 2014.9.3-2014.9.5 | 20時間00分 | 仙台市 |
| 日本水道協会東北地方支部 | | | | |
| 労務担当者会議 | 及川副参事 | 2014.5.22-2014.5.23 | 6時間00分 | 仙台市 |
| 水道技術管理者協議会 | 佐藤次長 | 2014.6.26-2014.6.27 | 6時間00分 | 福島県福島市 |
| 水道技術事例発表会 | 菅原主事 | 2014.8.19-2014.8.20 | 5時間30分 | 岩手県盛岡市 |
| 事務講習会 | 職員2名参加 | 2014.9.25-2014.9.26 | 6時間00分 | 青森県青森市 |
| 配管技術体験講習会 | 鈴木技術主幹 | 2014.10.1 | 5時間30分 | 石巻市 |
| 技術講習会 | 寺岡主幹 | 2014.10.9-2014.10.10 | 6時間00分 | 秋田県秋田市 |
| 経営研究会 | 鎌田補佐 | 2014.11.6-2014.11.7 | 6時間00分 | 塩竈市 |
| 日本水道協会宮城県支部 | | | | |
| 事務・技術講習会 | 職員2名参加 | 2015.2.18 | 1時間50分 | 石巻市 |
| 水道技術研究センター | | | | |
| 次世代の水道管路に関する研究(pipe stars)最終成果報告会 | 千葉補佐 | 2014.9.1 | 5時間30分 | 東京都 |
| 次世代の水道管路に関する研究(pipe stars)最終成果報告会 | 職員3名参加 | 2014.11.20 | 2時間50分 | 仙台市 |
| 水道技術セミナー | 職員2名参加 | 2015.1.29-2015.1.30 | 9時間00分 | 仙台市 |
| 全国簡易水道協議会 | | | | |
| 水道事業実務講習会 | 落合技術主査 | 2014.5.20 | 2時間00分 | 東京都 |
| 水道大学基礎講座 | 鈴木補佐 | 2014.9.25-2014.9.26 | 7時間40分 | 東京都 |
| 仙台市水道局 | | | | |
| 水道レベルアップ講演会 | 職員4名参加 | 2014.7.17 | 3時間15分 | 仙台市 |
| 岩手紫波地区水道事業協議会 | | | | |
| 第108回研究会 | 職員4名参加 | 2014.5.16 | 2時間30分 | 岩手県矢巾町 |
| 第109回研究会 | 職員4名参加 | 2014.7.1 | 4時間30分 | 岩手県盛岡市 |
| 第110回研究会 | 職員5名参加 | 2014.7.11 | 4時間00分 | 岩手県盛岡市 |
| 第111回研究会 | 職員5名参加 | 2014.8.8 | 4時間00分 | 岩手県盛岡市 |
| 第112回研究会 | 職員4名参加 | 2014.10.3 | 3時間30分 | 岩手県盛岡市 |
| 第113回研究会 | 職員5名参加 | 2014.11.7 | 4時間00分 | 岩手県盛岡市 |
| 第114回研究会 | 佐藤次長 | 2015.2.10 | 4時間00分 | 岩手県盛岡市 |
| 水道耐震化推進プロジェクト | | | | |
| 水道耐震化推進プロジェクト主催フォーラム | 職員3名参加 | 2015.3.18 | 2時間10分 | 仙台市 |
| 石巻地区広域行政事務組合 | | | | |
| 石巻地区2市1町特別職・管理職員等研修会 | 職員2名参加 | 2014.10.8 | 1時間30分 | 東松島市 |
| 大崎地域広域行政事務組合 | | | | |
| 広域行政研修会 | 職員3名参加 | 2014.11.26 | 1時間30分 | 大崎市 |
| 宮城県市町村職員共済組合 | | | | |
| 管理監督者対象メンタルヘルス講座 | 及川副参事 | 2014.7.16 | 3時間00分 | 松島町 |
| 宮城県公安委員会 | | | | |
| 安全運転管理者講習 | 佐藤次長 | 2014.7.24 | 6時間00分 | 中田農村環境改善センター |
| 登米市職員研修 | | | | |
| 男女共同参画職員研修会 | 職員2名参加 | 2014.8.20 | 2時間00分 | 石森ふれあいセンター |
| 協働によるまちづくり職員研修会 | 職員20名参加 | 2014.10.2 | 2時間00分 | 中田農村環境改善センター |
| 債権管理担当者研修 | 職員2名参加 | 2014.10.3 | 2時間00分 | 迫庁舎 |
| 環境マネジメント環境教育職員研修会 | 職員2名参加 | 2014.11.7 | 3時間00分 | 南方庁舎 |
| 困難事例への相談対応研修会 | 鎌田補佐 | 2015.1.19 | 2時間30分 | 南方庁舎 |
| 男女共同参画職員研修会 | 職員2名参加 | 2015.1.27 | 1時間40分 | 宝江ふれあいセンター |
| 広域行政圏市町村職員等研修 | 職員2名参加 | 2015.3.17 | 2時間00分 | 中田農村環境改善センター |
| 登米市水道事業所 | | | | |
| メンタルヘルス講座 | 職員22名参加 | 2014.7.18 | 1時間00分 | 登米庁舎 |
| 決算説明会 | 職員24名参加 | 2014.8.21 | 1時間00分 | 登米庁舎 |
| 応急手当訓練 | 職員26名参加 | 2014.10.22 | 1時間00分 | 登米公民館 |
| 安全運転者研修会 | 職員25名参加 | 2015.1.14 | 1時間00分 | 登米庁舎 |
| 項目 | 研修受講(件数) | 受講者(人) | 受講日数(日) | 受講時間(時間) |
| A平成26年度合計 | 48 | 199 | 68 | 504:40:00 |
| aうち外部研修 | 37 | 71 | 57 | 344:50:00 |
| bうち内部研修 | 11 | 128 | 11 | 159:50:00 |
| B平成25年度合計 | 50 | 211 | 67 | 622:50:00 |
| cうち外部研修 | 38 | 82 | 55 | 408:45:00 |
| dうち内部研修 | 12 | 129 | 12 | 214:05:00 |
| C比較増減=A-B | △2 | △12 | 1 | △188:10:00 |
| e比較増減=a-c | △1 | △11 | 2 | △63:55:00 |
| f比較増減=b-d | △1 | △1 | △1 | △54:15:00 |