

平成30年度

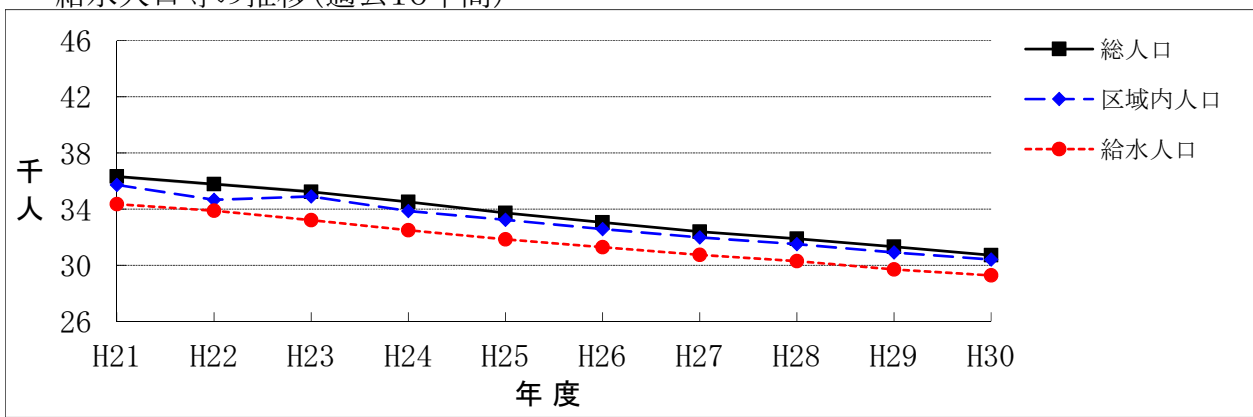
水道用水供給事業統計

北空知広域水道企業団

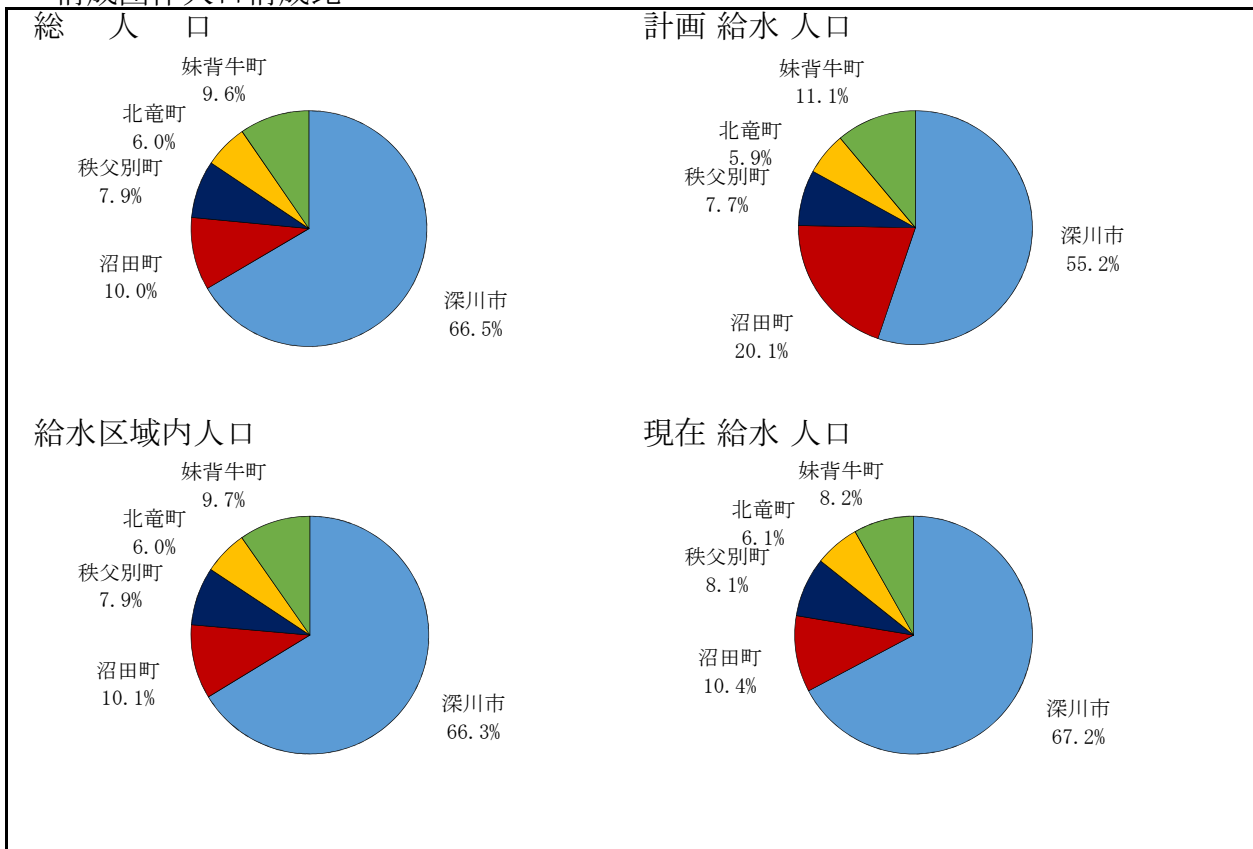
1. 給水人口推移状況

| 区 分 | 26年度 | 27年度 | 28年度 | 29年度 | 30年度各四半期末 | | | |
|---------|---|--------|--------|--------|-----------|--------|--------|--------|
| | 3月末 | 3月末 | 3月末 | 3月末 | 第1 | 第2 | 第3 | 第4 |
| | | | | | 6月末 | 9月末 | 12月末 | 3月末 |
| 総人口 | 33,050 | 32,389 | 31,887 | 31,317 | 31,411 | 31,310 | 31,197 | 30,712 |
| 給水区域内人口 | 32,577 | 31,979 | 31,506 | 30,911 | 31,222 | 31,127 | 30,848 | 30,408 |
| 現在給水人口 | 31,284 | 30,742 | 30,292 | 29,705 | 29,916 | 29,846 | 29,587 | 29,273 |
| 計画給水人口 | 54,580 | 54,580 | 54,580 | 54,580 | 54,580 | 54,580 | 54,580 | 54,580 |
| 普及率 % | 96.0% | 96.1% | 96.1% | 96.1% | 95.8% | 95.9% | 95.9% | 96.3% |
| 達成率 % | 57.3% | 56.3% | 55.5% | 54.4% | 54.8% | 54.7% | 54.2% | 53.6% |
| 給水戸数 | 14,361 | 14,223 | 14,190 | 14,136 | | | | 14,009 |
| 備 考 | 1.各四半期は、各期末現在である 2.普及率は、現在給水人口÷給水区域内人口である。 3.達成率は、現在給水人口÷計画給水人口である。 | | | | | | | |

給水人口等の推移(過去10年間)



構成団体人口構成比



第1四半期(6月末)

| 区 分 | 深川市 | 沼田町 | 秩父別町 | 北 竜 町 | 妹背牛町 | 合 計 |
|-------------|--------|--------|-------|-------|-------|--------|
| 総 人 口(人) | 20,990 | 3,135 | 2,416 | 1,889 | 2,981 | 31,411 |
| 給水区域内人口(人) | 20,832 | 3,135 | 2,387 | 1,887 | 2,981 | 31,222 |
| 現在 給水 人口(人) | 20,240 | 3,109 | 2,372 | 1,821 | 2,374 | 29,916 |
| 計画 給水 人口(人) | 30,130 | 11,000 | 4,200 | 3,200 | 6,050 | 54,580 |
| 普 及 率 (%) | 97.2% | 99.2% | 99.4% | 96.5% | 79.6% | 95.8% |
| 達 成 率 (%) | 67.2% | 28.3% | 56.5% | 56.9% | 39.2% | 54.8% |
| 備 考 | | | | | | |

第2四半期(9月末)

| 区 分 | 深川市 | 沼田町 | 秩父別町 | 北 竜 町 | 妹背牛町 | 合 計 |
|-------------|--------|--------|-------|-------|-------|--------|
| 総 人 口(人) | 20,897 | 3,135 | 2,420 | 1,872 | 2,986 | 31,310 |
| 給水区域内人口(人) | 20,745 | 3,135 | 2,391 | 1,870 | 2,986 | 31,127 |
| 現在 給水 人口(人) | 20,156 | 3,112 | 2,376 | 1,803 | 2,399 | 29,846 |
| 計画 給水 人口(人) | 30,130 | 11,000 | 4,200 | 3,200 | 6,050 | 54,580 |
| 普 及 率 (%) | 97.2% | 99.3% | 99.4% | 96.4% | 80.3% | 95.9% |
| 達 成 率 (%) | 66.9% | 28.3% | 56.6% | 56.3% | 39.7% | 54.7% |
| 備 考 | | | | | | |

第3四半期(12月末)

| 区 分 | 深川市 | 沼田町 | 秩父別町 | 北 竜 町 | 妹背牛町 | 合 計 |
|-------------|--------|--------|-------|-------|-------|--------|
| 総 人 口(人) | 20,803 | 3,127 | 2,424 | 1,867 | 2,976 | 31,197 |
| 給水区域内人口(人) | 20,486 | 3,127 | 2,395 | 1,864 | 2,976 | 30,848 |
| 現在 給水 人口(人) | 19,904 | 3,104 | 2,380 | 1,797 | 2,402 | 29,587 |
| 計画 給水 人口(人) | 30,130 | 11,000 | 4,200 | 3,200 | 6,050 | 54,580 |
| 普 及 率 (%) | 97.2% | 99.3% | 99.4% | 96.4% | 80.7% | 95.9% |
| 達 成 率 (%) | 66.1% | 28.2% | 56.7% | 56.2% | 39.7% | 54.2% |
| 備 考 | | | | | | |

第4四半期(3月末)

| 区 分 | 深川市 | 沼田町 | 秩父別町 | 北 竜 町 | 妹背牛町 | 合 計 |
|-------------|--------|--------|-------|-------|-------|--------|
| 総 人 口(人) | 20,446 | 3,059 | 2,418 | 1,840 | 2,949 | 30,712 |
| 給水区域内人口(人) | 20,173 | 3,059 | 2,390 | 1,837 | 2,949 | 30,408 |
| 現在 給水 人口(人) | 19,694 | 3,030 | 2,375 | 1,772 | 2,402 | 29,273 |
| 計画 給水 人口(人) | 30,130 | 11,000 | 4,200 | 3,200 | 6,050 | 54,580 |
| 給水戸数 (戸) | 9,368 | 1,488 | 1,083 | 817 | 1,253 | 14,009 |
| 普 及 率 (%) | 97.6% | 99.1% | 99.4% | 96.5% | 81.5% | 96.3% |
| 達 成 率 (%) | 65.4% | 27.5% | 56.5% | 55.4% | 39.7% | 53.6% |
| 備 考 | | | | | | |

2. 供給水量等

(1) 構成団体別供給水量(調定水量)

(単位：m³)

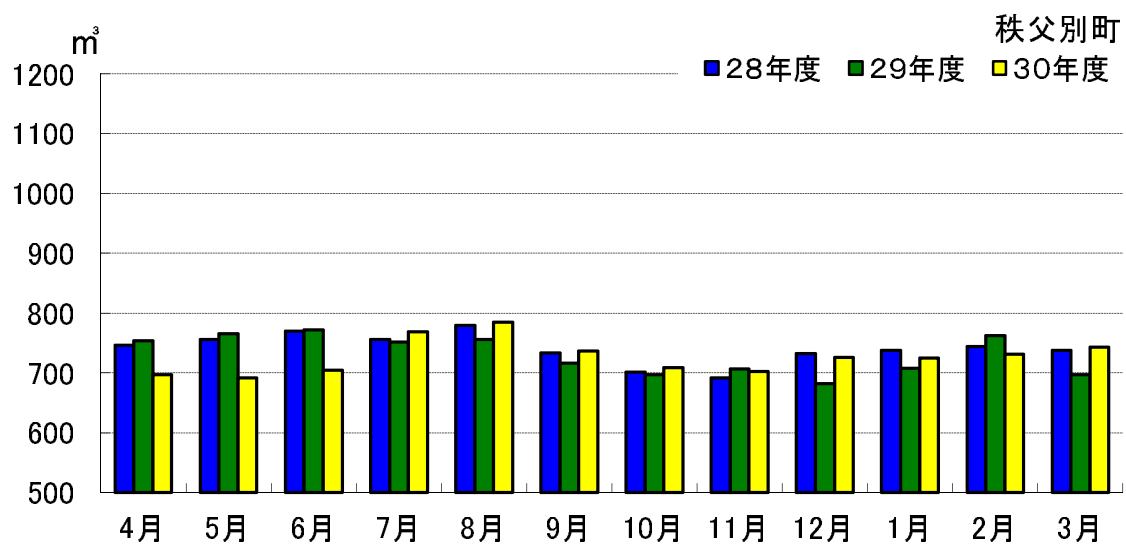
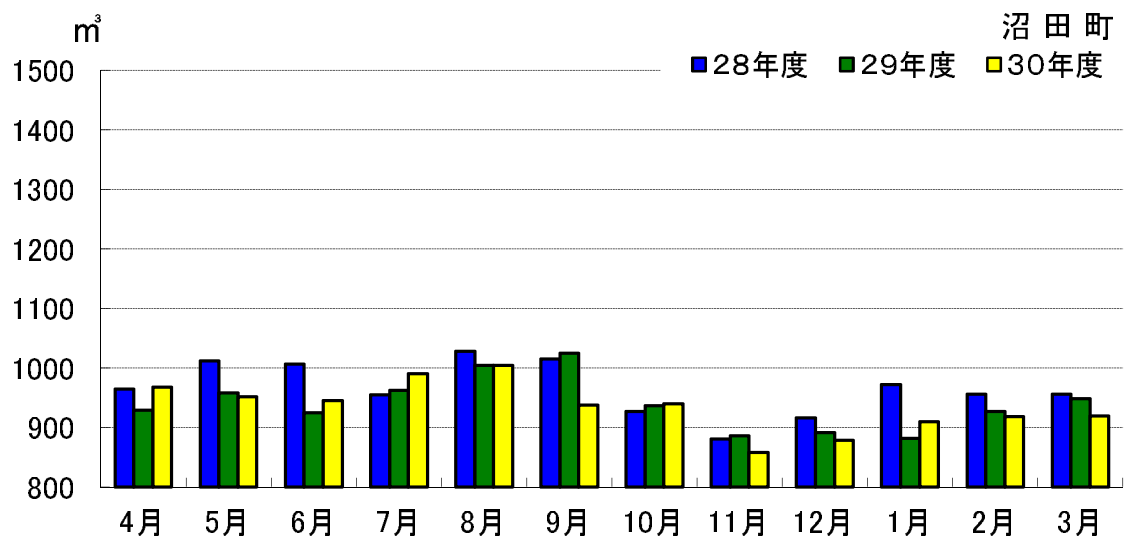
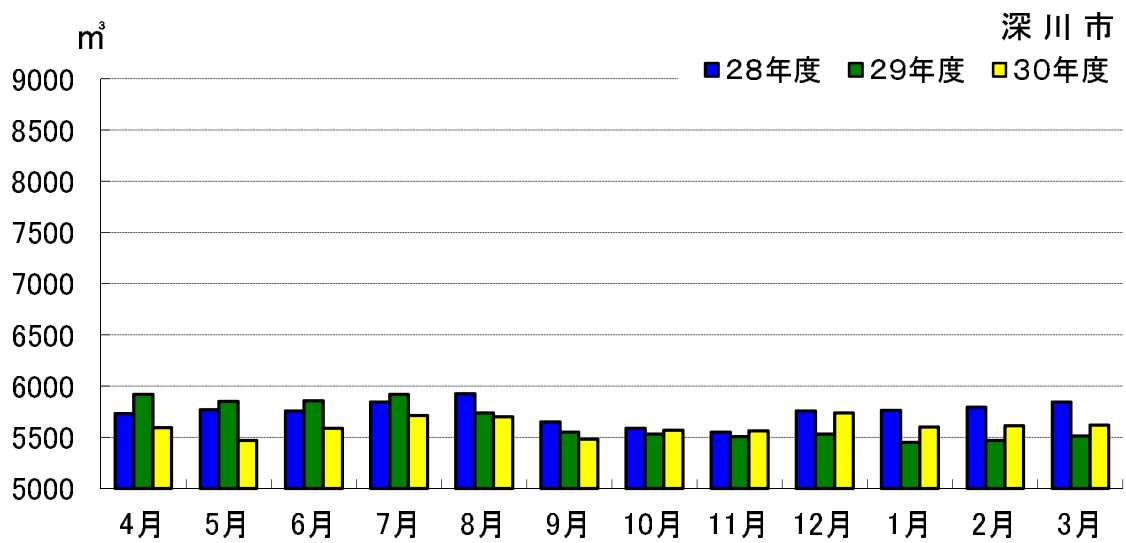
| | 29年度計 | 30年度計 | 深川市 | 沼田町 | 秩父別町 | 北竜町 | 妹背牛町 |
|-----|-----------|-----------|-----------|---------|---------|---------|---------|
| 4月 | 268,895 | 257,295 | 167,754 | 29,014 | 20,910 | 18,880 | 20,737 |
| 5月 | 275,613 | 260,694 | 169,587 | 29,505 | 21,446 | 19,082 | 21,074 |
| 6月 | 266,898 | 256,161 | 167,669 | 28,359 | 21,137 | 18,723 | 20,273 |
| 小計 | 811,406 | 774,150 | 505,010 | 86,878 | 63,493 | 56,685 | 62,084 |
| 7月 | 279,884 | 272,472 | 177,101 | 30,684 | 23,064 | 19,936 | 21,687 |
| 8月 | 275,276 | 274,023 | 176,741 | 31,134 | 24,337 | 19,497 | 22,314 |
| 9月 | 257,034 | 254,191 | 164,444 | 28,117 | 22,085 | 18,552 | 20,993 |
| 小計 | 812,194 | 800,686 | 518,286 | 89,935 | 69,486 | 57,985 | 64,994 |
| 10月 | 261,088 | 262,671 | 172,585 | 29,143 | 21,964 | 17,627 | 21,352 |
| 11月 | 249,805 | 256,799 | 166,841 | 25,748 | 21,078 | 21,950 | 21,182 |
| 12月 | 259,880 | 270,369 | 177,834 | 27,244 | 22,514 | 20,694 | 22,083 |
| 小計 | 770,773 | 789,839 | 517,260 | 82,135 | 65,556 | 60,271 | 64,617 |
| 1月 | 255,566 | 264,050 | 173,593 | 28,198 | 22,456 | 17,454 | 22,349 |
| 2月 | 233,758 | 238,993 | 157,147 | 25,720 | 20,483 | 15,815 | 19,828 |
| 3月 | 261,576 | 266,150 | 174,168 | 28,502 | 23,022 | 18,172 | 22,286 |
| 小計 | 750,900 | 769,193 | 504,908 | 82,420 | 65,961 | 51,441 | 64,463 |
| 合計 | 3,145,273 | 3,133,868 | 2,045,464 | 341,368 | 264,496 | 226,382 | 256,158 |
| | | | | | | | |

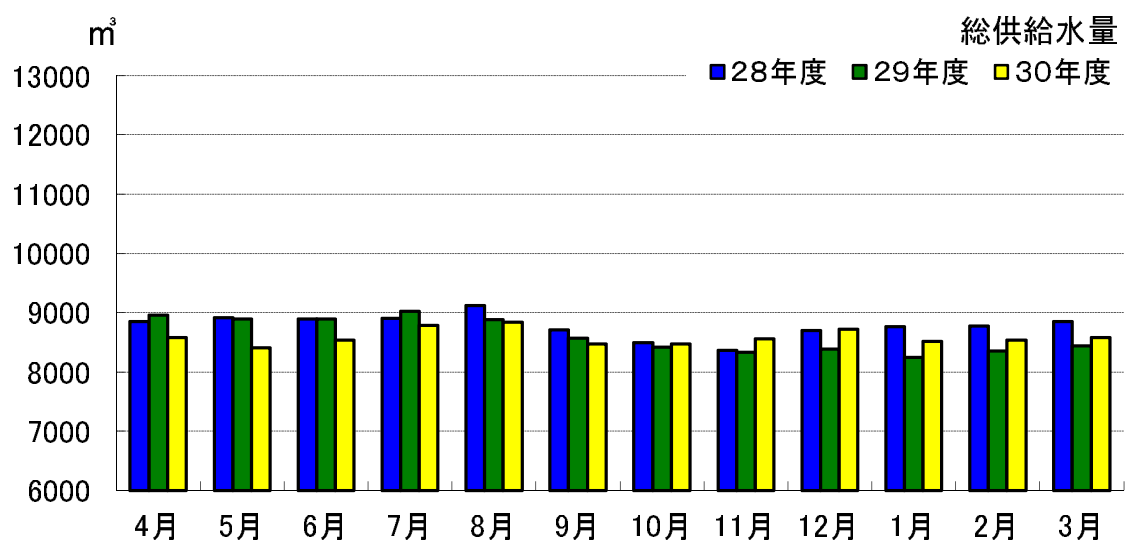
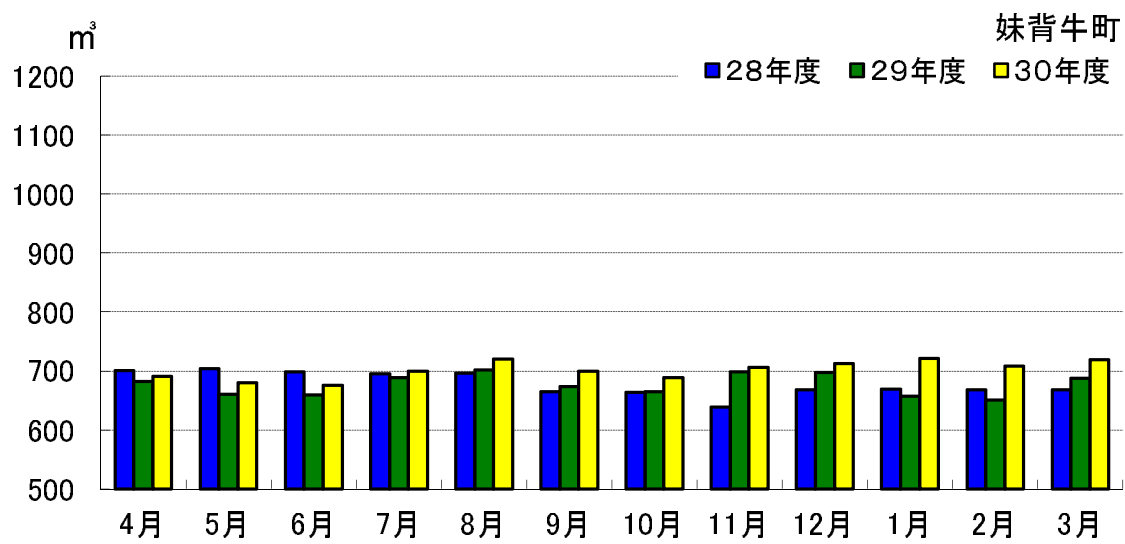
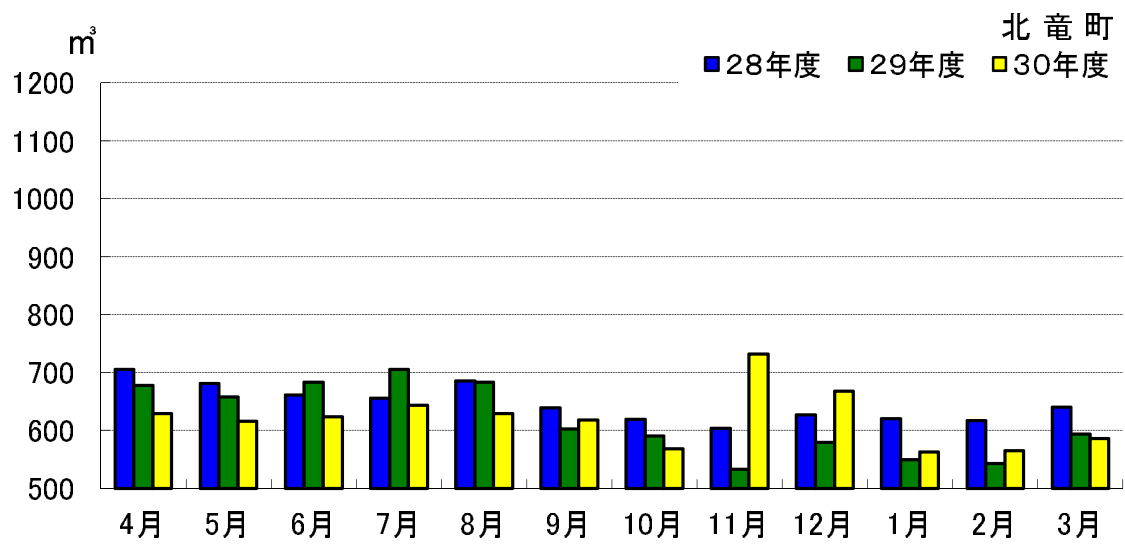
(2) 構成団体別減免及び調定外水量

(単位：m³)

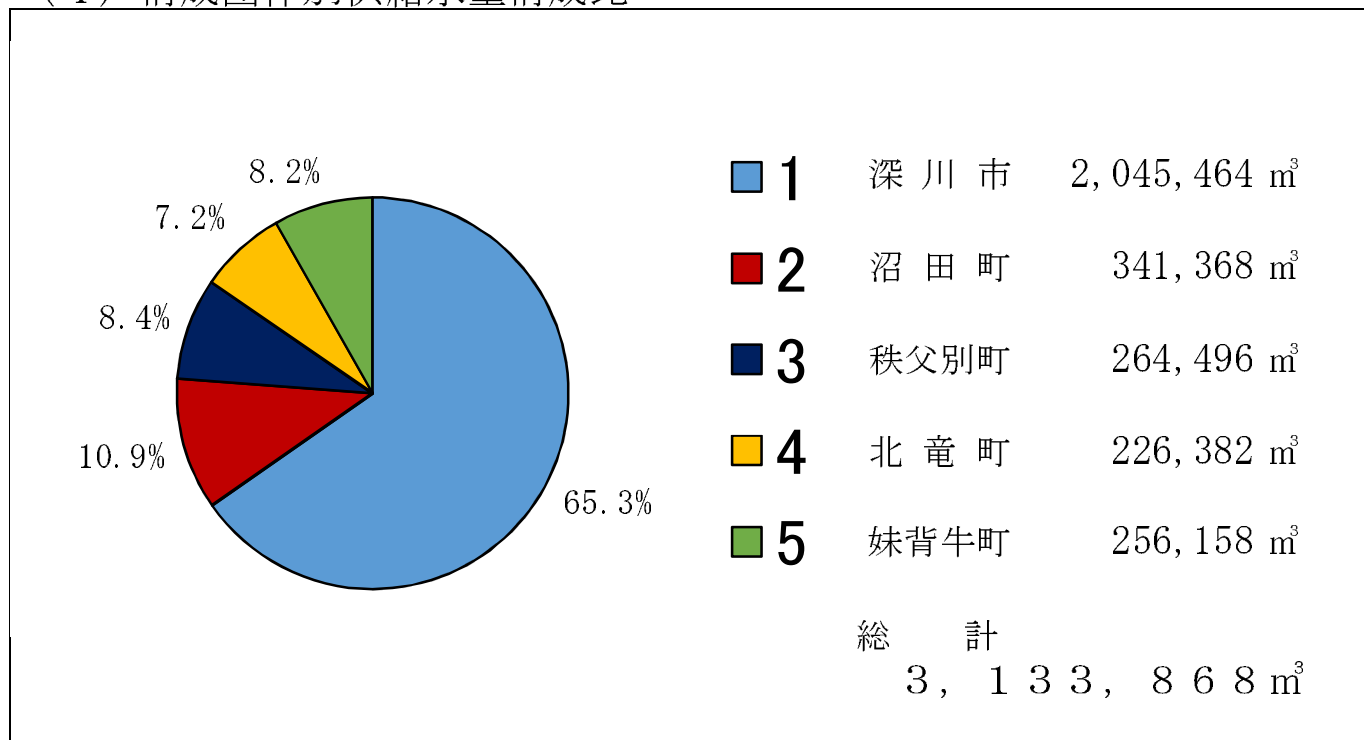
| | 29年度計 | 30年度計 | 深川市 | 沼田町 | 秩父別町 | 北竜町 | 妹背牛町 |
|-----|---|-------|-----|-----|------|-----|------|
| 4月 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5月 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6月 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 小計 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7月 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8月 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9月 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 小計 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10月 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11月 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12月 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 小計 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1月 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2月 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3月 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 小計 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | <ul style="list-style-type: none"> ・減免水量なし。 ・調定外水量なし。 | | | | | | |

(3) 構成団体月別一日平均供給水量

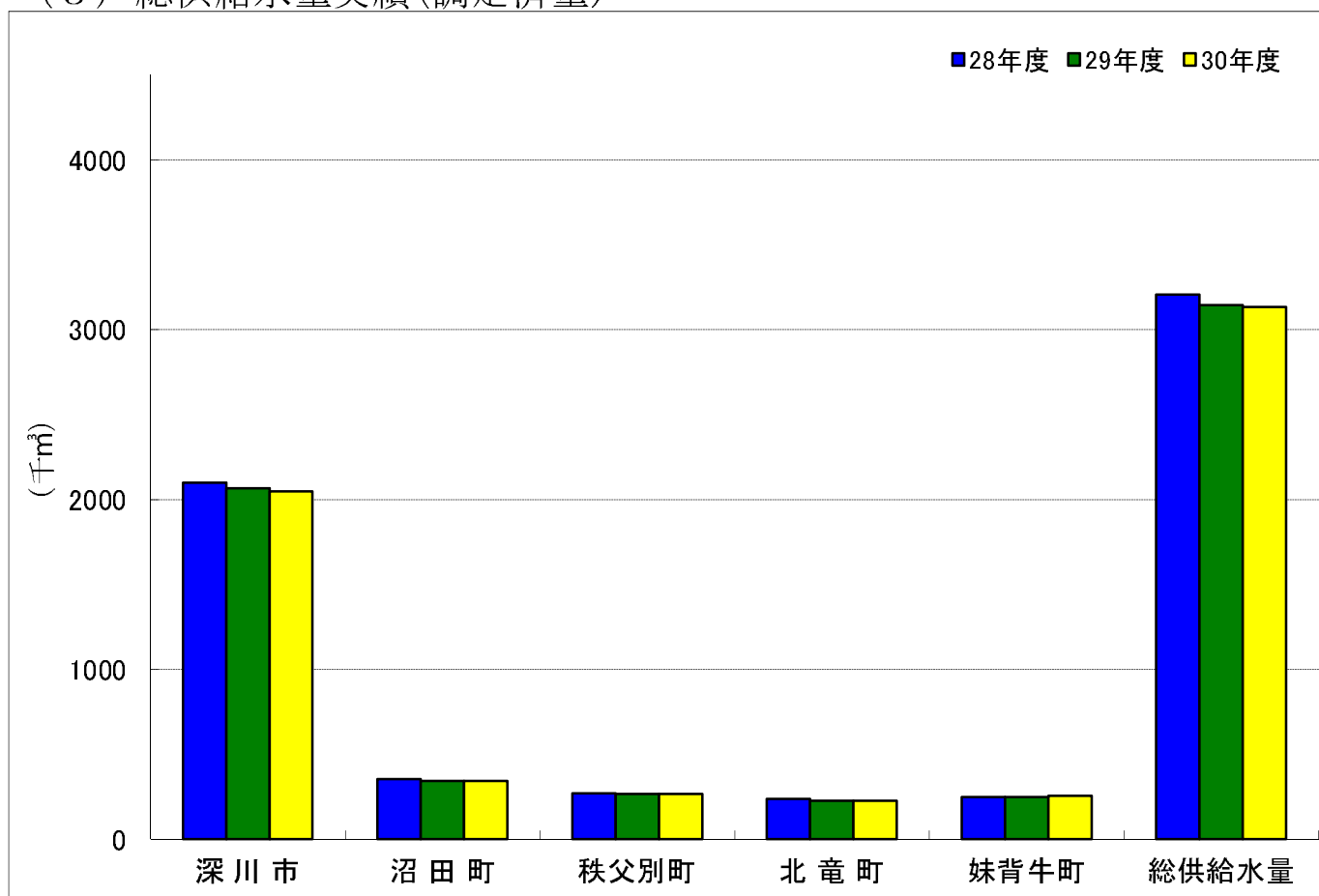




(4) 構成団体別供給水量構成比



(5) 総供給水量実績(調定済量)



3. 取水量等

(1) 取水量

(年度別) (平成30年度月別)

| 区分 | 取水量 | 日平均 | 日最大 | 区分 | 取水量 | 日平均 | 日最大 |
|------|-----------|--------|--------|-----|---------|-------|--------|
| 25年度 | 3,747,938 | 10,268 | 12,464 | 4月 | 280,549 | 9,352 | 10,271 |
| 前年比 | 99.9% | 99.9% | 103.7% | 5月 | 281,281 | 9,074 | 9,634 |
| 26年度 | 3,770,990 | 10,331 | 12,366 | 6月 | 283,258 | 9,442 | 11,486 |
| 前年比 | 100.6% | 100.6% | 99.2% | 7月 | 293,091 | 9,455 | 11,560 |
| 27年度 | 3,617,696 | 9,884 | 12,203 | 8月 | 293,346 | 9,463 | 10,386 |
| 前年比 | 95.9% | 95.7% | 98.7% | 9月 | 282,400 | 9,413 | 10,678 |
| 28年度 | 3,504,555 | 9,602 | 11,852 | 10月 | 290,512 | 9,371 | 9,870 |
| 前年比 | 96.9% | 97.1% | 97.1% | 11月 | 287,135 | 9,571 | 12,049 |
| 29年度 | 3,391,954 | 9,293 | 11,402 | 12月 | 296,699 | 9,571 | 10,856 |
| 前年比 | 96.8% | 96.8% | 96.2% | 1月 | 289,283 | 9,332 | 10,021 |
| 30年度 | 3,430,025 | 9,397 | 12,049 | 2月 | 261,451 | 9,338 | 9,733 |
| 前年比 | 101.1% | 101.1% | 105.7% | 3月 | 291,020 | 9,388 | 10,083 |

(2) 原水量

(年度別) (平成30年度月別)

| 区分 | 原水量 | 日平均 | 日最大 | 区分 | 原水量 | 日平均 | 日最大 |
|------|-----------|--------|--------|-----|---------|-------|--------|
| 25年度 | 3,667,379 | 10,048 | 12,233 | 4月 | 270,910 | 9,030 | 9,946 |
| 前年比 | 100.6% | 100.6% | 103.8% | 5月 | 275,794 | 8,897 | 9,565 |
| 26年度 | 3,664,238 | 10,039 | 11,998 | 6月 | 274,689 | 9,156 | 11,185 |
| 前年比 | 99.9% | 99.9% | 98.1% | 7月 | 290,872 | 9,383 | 11,469 |
| 27年度 | 3,493,749 | 9,546 | 11,684 | 8月 | 291,083 | 9,390 | 10,299 |
| 前年比 | 95.3% | 95.1% | 97.4% | 9月 | 274,243 | 9,141 | 10,347 |
| 28年度 | 3,419,342 | 9,368 | 11,690 | 10月 | 281,578 | 9,083 | 9,569 |
| 前年比 | 97.9% | 98.1% | 100.1% | 11月 | 279,804 | 9,327 | 11,714 |
| 29年度 | 3,338,607 | 9,147 | 11,430 | 12月 | 288,860 | 9,318 | 10,613 |
| 前年比 | 97.6% | 97.6% | 97.8% | 1月 | 282,020 | 9,097 | 9,812 |
| 30年度 | 3,348,726 | 9,175 | 11,714 | 2月 | 255,021 | 9,108 | 9,513 |
| 前年比 | 100.3% | 100.3% | 102.5% | 3月 | 283,852 | 9,157 | 9,845 |

(3) ろ過水量

(年度別) (平成30年度月別)

| 区分 | ろ過水量 | 日平均 | 日最大 | 区分 | ろ過水量 | 日平均 | 日最大 |
|------|-----------|--------|--------|-----|---------|-------|--------|
| 25年度 | 3,538,049 | 9,693 | 11,161 | 4月 | 264,414 | 8,814 | 9,734 |
| 前年比 | 100.6% | 100.6% | 102.3% | 5月 | 267,632 | 8,633 | 9,284 |
| 26年度 | 3,530,030 | 9,671 | 11,288 | 6月 | 262,709 | 8,757 | 9,475 |
| 前年比 | 99.8% | 99.8% | 101.1% | 7月 | 279,322 | 9,010 | 9,999 |
| 27年度 | 3,373,651 | 9,218 | 10,800 | 8月 | 281,060 | 9,066 | 9,983 |
| 前年比 | 95.6% | 95.3% | 95.7% | 9月 | 262,567 | 8,752 | 9,937 |
| 28年度 | 3,297,314 | 9,034 | 10,177 | 10月 | 270,588 | 8,729 | 9,238 |
| 前年比 | 97.7% | 98.0% | 94.2% | 11月 | 264,221 | 8,807 | 9,332 |
| 29年度 | 3,236,449 | 8,867 | 10,155 | 12月 | 277,996 | 8,968 | 10,309 |
| 前年比 | 98.2% | 98.2% | 99.8% | 1月 | 271,889 | 8,771 | 9,501 |
| 30年度 | 3,222,691 | 8,829 | 10,309 | 2月 | 246,069 | 8,788 | 9,180 |
| 前年比 | 99.6% | 99.6% | 101.5% | 3月 | 274,224 | 8,846 | 9,546 |

(4) 送水量

(年度別) (平成30年度月別)

| 区分 | 送水量 | 日平均 | 日最大 | 区分 | 送水量 | 日平均 | 日最大 |
|------|-----------|--------|--------|-----|---------|-------|-------|
| 25年度 | 3,445,897 | 9,441 | 10,810 | 4月 | 256,553 | 8,552 | 9,507 |
| 前年比 | 100.6% | 100.6% | 100.4% | 5月 | 259,634 | 8,375 | 9,051 |
| 26年度 | 3,433,654 | 9,407 | 11,077 | 6月 | 255,012 | 8,500 | 9,134 |
| 前年比 | 99.6% | 99.6% | 102.5% | 7月 | 271,156 | 8,747 | 9,774 |
| 27年度 | 3,279,387 | 8,960 | 10,476 | 8月 | 272,698 | 8,797 | 9,614 |
| 前年比 | 95.5% | 95.2% | 94.6% | 9月 | 253,104 | 8,437 | 9,500 |
| 28年度 | 3,200,606 | 8,769 | 9,895 | 10月 | 262,044 | 8,453 | 8,907 |
| 前年比 | 97.6% | 97.9% | 94.5% | 11月 | 256,248 | 8,542 | 8,969 |
| 29年度 | 3,137,614 | 8,596 | 10,011 | 12月 | 269,888 | 8,706 | 9,959 |
| 前年比 | 98.0% | 98.0% | 101.2% | 1月 | 263,730 | 8,507 | 9,319 |
| 30年度 | 3,124,758 | 8,561 | 9,959 | 2月 | 238,768 | 8,527 | 8,908 |
| 前年比 | 99.6% | 99.6% | 99.5% | 3月 | 265,923 | 8,578 | 9,228 |

(5) 分水量(減免及び調定外控除前水量)
(年度別)

(昭和60年度～平成8年度)

| 区分 年度 | 深川市 | | | 沼田町 | | | 秩父別町 | | | 北竜町 | | | 妹背牛町 | | | 合計 | | |
|----------|-----------|--------|--------|---------|--------|--------|---------|--------|--------|---------|--------|--------|---------|--------|--------|-----------|--------|--------|
| | 給水量 | 日平均 | 日最大 | 給水量 | 日平均 | 日最大 | 給水量 | 日平均 | 日最大 | 給水量 | 日平均 | 日最大 | 給水量 | 日平均 | 日最大 | 給水量 | 日平均 | 日最大 |
| 60年度 | 1,461,454 | 4,004 | 7,240 | 467,544 | 1,281 | 2,161 | 414,676 | 1,136 | 1,530 | 244,025 | 669 | 1,415 | 56,439 | 155 | 1,580 | 2,644,138 | 7,244 | 11,415 |
| 前年比% | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 61年度 | 1,701,675 | 4,662 | 7,600 | 541,819 | 1,484 | 2,241 | 456,880 | 1,252 | 1,834 | 256,138 | 702 | 930 | 140,275 | 384 | 763 | 3,096,787 | 8,484 | 12,246 |
| 前年比% | 116.4% | 116.4% | 105.0% | 115.9% | 115.9% | 103.7% | 110.2% | 110.2% | 119.9% | 105.0% | 105.0% | 65.7% | 248.5% | 248.5% | 48.3% | 117.1% | 117.1% | 107.3% |
| 62年度 | 1,547,204 | 4,227 | 6,602 | 579,384 | 1,583 | 2,385 | 381,393 | 1,042 | 1,381 | 283,868 | 776 | 937 | 154,442 | 422 | 705 | 2,946,291 | 8,050 | 10,910 |
| 前年比% | 90.9% | 90.7% | 86.9% | 106.9% | 106.6% | 106.4% | 83.5% | 83.2% | 75.3% | 110.8% | 110.5% | 100.8% | 110.1% | 109.8% | 92.4% | 95.1% | 94.9% | 89.1% |
| 63年度 | 1,617,846 | 4,432 | 6,425 | 603,823 | 1,654 | 2,336 | 414,040 | 1,134 | 1,454 | 276,403 | 757 | 1,030 | 178,914 | 490 | 817 | 3,091,026 | 8,469 | 11,095 |
| 前年比% | 104.6% | 104.9% | 97.3% | 104.2% | 104.5% | 97.9% | 108.6% | 108.9% | 105.3% | 97.4% | 97.6% | 109.9% | 115.8% | 116.2% | 115.9% | 104.9% | 105.2% | 101.7% |
| 元年度 | 1,599,337 | 4,382 | 6,683 | 606,159 | 1,661 | 3,006 | 383,045 | 1,049 | 1,333 | 253,181 | 694 | 1,088 | 170,111 | 466 | 818 | 3,011,833 | 8,252 | 11,425 |
| 前年比% | 98.9% | 98.9% | 104.0% | 100.4% | 100.4% | 128.7% | 92.5% | 92.5% | 91.7% | 91.6% | 91.6% | 105.6% | 95.1% | 95.1% | 100.1% | 97.4% | 97.4% | 103.0% |
| 2年度 | 2,192,972 | 6,008 | 7,764 | 571,286 | 1,565 | 2,531 | 321,236 | 880 | 1,088 | 228,306 | 625 | 927 | 185,991 | 510 | 1,031 | 3,499,791 | 9,588 | 11,887 |
| 前年比% | 137.1% | 137.1% | 116.2% | 94.2% | 94.2% | 84.2% | 83.9% | 83.9% | 81.6% | 90.2% | 90.2% | 85.2% | 109.3% | 109.3% | 126.0% | 116.2% | 116.2% | 104.0% |
| 3年度 | 2,152,134 | 5,880 | 7,043 | 564,479 | 1,542 | 2,899 | 314,248 | 859 | 1,110 | 217,766 | 595 | 915 | 180,575 | 493 | 1,459 | 3,429,202 | 9,369 | 11,409 |
| 前年比% | 98.1% | 97.9% | 90.7% | 98.8% | 98.5% | 114.5% | 97.8% | 97.6% | 102.0% | 95.4% | 95.1% | 98.7% | 97.1% | 96.8% | 141.5% | 98.0% | 97.7% | 96.0% |
| 4年度 | 2,156,160 | 5,907 | 7,146 | 576,557 | 1,580 | 3,002 | 284,094 | 778 | 1,030 | 238,367 | 653 | 992 | 194,540 | 533 | 936 | 3,449,718 | 9,451 | 11,215 |
| 前年比% | 100.2% | 100.5% | 101.5% | 102.1% | 102.4% | 103.6% | 90.4% | 90.7% | 92.8% | 109.5% | 109.8% | 108.4% | 107.7% | 108.0% | 64.2% | 100.6% | 100.9% | 98.3% |
| 5年度 | 2,102,146 | 5,759 | 7,069 | 629,283 | 1,724 | 2,670 | 277,327 | 760 | 1,049 | 266,971 | 731 | 1,356 | 231,261 | 634 | 825 | 3,506,988 | 9,608 | 11,523 |
| 前年比% | 97.5% | 97.5% | 98.9% | 109.1% | 109.1% | 88.9% | 97.6% | 97.6% | 101.8% | 112.0% | 112.0% | 136.7% | 118.9% | 118.9% | 88.1% | 101.7% | 101.7% | 102.7% |
| 6年度 | 2,175,007 | 5,959 | 7,793 | 630,725 | 1,728 | 2,452 | 307,573 | 843 | 1,162 | 296,446 | 812 | 1,172 | 238,550 | 654 | 930 | 3,648,301 | 9,995 | 12,486 |
| 前年比% | 103.5% | 103.5% | 110.2% | 100.2% | 100.2% | 91.8% | 110.9% | 110.9% | 110.8% | 111.0% | 111.0% | 86.4% | 103.2% | 103.2% | 112.7% | 104.0% | 104.0% | 108.4% |
| 7年度 | 2,276,030 | 6,219 | 7,571 | 598,589 | 1,635 | 2,306 | 290,277 | 793 | 1,055 | 310,008 | 847 | 1,220 | 242,402 | 662 | 865 | 3,717,306 | 10,157 | 12,265 |
| 前年比% | 104.6% | 104.4% | 97.2% | 94.9% | 94.6% | 94.0% | 94.4% | 94.1% | 90.8% | 104.6% | 104.3% | 104.1% | 101.6% | 101.3% | 93.0% | 101.9% | 101.6% | 98.2% |
| 8年度 | 2,235,889 | 6,126 | 7,977 | 549,108 | 1,504 | 2,228 | 290,046 | 795 | 1,084 | 306,530 | 840 | 1,234 | 284,191 | 779 | 1,080 | 3,665,764 | 10,043 | 12,033 |
| 前年比% | 98.2% | 98.5% | 105.4% | 91.7% | 92.0% | 96.6% | 99.9% | 100.2% | 102.7% | 98.9% | 99.1% | 101.1% | 117.2% | 117.6% | 124.9% | 98.6% | 98.9% | 98.1% |

(年度別)

(平成 9年度～平成20年度)

| 区分 年度 | 深 川 市 | | | 沼 田 町 | | | 秩 父 別 町 | | | 北 竜 町 | | | 妹 背 牛 町 | | | 合 計 | | |
|----------|-----------|--------|--------|---------|--------|--------|---------|--------|--------|---------|--------|--------|---------|--------|--------|-----------|--------|--------|
| | 給水量 | 日平均 | 日最大 | 給水量 | 日平均 | 日最大 | 給水量 | 日平均 | 日最大 | 給水量 | 日平均 | 日最大 | 給水量 | 日平均 | 日最大 | 給水量 | 日平均 | 日最大 |
| 9年度 | 2,230,377 | 6,111 | 7,441 | 573,043 | 1,570 | 2,241 | 301,990 | 827 | 1,405 | 287,603 | 788 | 1,199 | 272,399 | 746 | 973 | 3,665,412 | 10,042 | 12,096 |
| 前年比% | 99.8% | 99.8% | 93.3% | 104.4% | 104.4% | 100.6% | 104.1% | 104.1% | 129.6% | 93.8% | 93.8% | 97.2% | 95.9% | 95.9% | 90.1% | 100.0% | 100.0% | 100.5% |
| 10年度 | 2,427,482 | 6,651 | 7,840 | 555,070 | 1,521 | 1,863 | 292,375 | 801 | 1,049 | 311,252 | 853 | 1,169 | 274,908 | 753 | 1,016 | 3,861,087 | 10,578 | 12,024 |
| 前年比% | 108.8% | 108.8% | 105.4% | 96.9% | 96.9% | 83.1% | 96.8% | 96.8% | 74.7% | 108.2% | 108.2% | 97.5% | 100.9% | 100.9% | 104.4% | 105.3% | 105.3% | 99.4% |
| 11年度 | 2,544,568 | 6,952 | 9,669 | 569,078 | 1,555 | 2,197 | 306,971 | 839 | 1,214 | 310,808 | 849 | 1,250 | 282,464 | 772 | 1,136 | 4,013,889 | 10,967 | 14,807 |
| 前年比% | 104.8% | 104.5% | 123.3% | 102.5% | 102.2% | 117.9% | 105.0% | 104.7% | 115.7% | 99.9% | 99.6% | 106.9% | 102.7% | 102.5% | 111.8% | 104.0% | 103.7% | 123.1% |
| 12年度 | 2,615,921 | 7,167 | 8,974 | 559,794 | 1,534 | 1,818 | 310,739 | 851 | 1,123 | 333,617 | 914 | 1,191 | 287,051 | 786 | 1,110 | 4,107,122 | 11,252 | 13,640 |
| 前年比% | 102.8% | 103.1% | 92.8% | 98.4% | 98.6% | 82.7% | 101.2% | 101.5% | 92.5% | 107.3% | 107.6% | 95.3% | 101.6% | 101.9% | 97.7% | 102.3% | 102.6% | 92.1% |
| 13年度 | 2,645,241 | 7,247 | 8,702 | 554,703 | 1,520 | 1,772 | 295,553 | 810 | 1,070 | 344,504 | 944 | 1,290 | 278,308 | 762 | 972 | 4,118,309 | 11,283 | 13,256 |
| 前年比% | 101.1% | 101.1% | 97.0% | 99.1% | 99.1% | 97.5% | 95.1% | 95.1% | 95.3% | 103.3% | 103.3% | 108.3% | 97.0% | 97.0% | 87.6% | 100.3% | 100.3% | 97.2% |
| 14年度 | 2,720,566 | 7,454 | 8,703 | 538,228 | 1,475 | 2,086 | 315,966 | 866 | 1,052 | 316,907 | 868 | 1,175 | 288,438 | 790 | 1,086 | 4,180,105 | 11,452 | 12,866 |
| 前年比% | 102.8% | 102.8% | 100.0% | 97.0% | 97.0% | 117.7% | 106.9% | 106.9% | 98.3% | 92.0% | 92.0% | 91.1% | 103.6% | 103.6% | 111.7% | 101.5% | 101.5% | 97.1% |
| 15年度 | 2,671,214 | 7,298 | 9,209 | 515,243 | 1,408 | 1,883 | 300,478 | 821 | 1,062 | 297,276 | 812 | 1,126 | 321,111 | 877 | 1,157 | 4,105,322 | 11,217 | 13,335 |
| 前年比% | 98.2% | 97.9% | 105.8% | 95.7% | 95.5% | 90.3% | 95.1% | 94.8% | 101.0% | 93.8% | 93.5% | 95.8% | 111.3% | 111.0% | 106.5% | 98.2% | 97.9% | 103.6% |
| 16年度 | 2,780,470 | 7,618 | 9,096 | 500,690 | 1,372 | 1,656 | 284,463 | 779 | 1,038 | 279,672 | 766 | 1,064 | 305,191 | 836 | 1,015 | 4,150,486 | 11,371 | 13,382 |
| 前年比% | 104.1% | 104.4% | 98.8% | 97.2% | 97.5% | 87.9% | 94.7% | 94.9% | 97.7% | 94.1% | 94.3% | 94.5% | 95.0% | 95.3% | 87.7% | 101.1% | 101.4% | 100.4% |
| 17年度 | 2,761,861 | 7,566 | 9,344 | 464,256 | 1,272 | 1,555 | 272,538 | 747 | 990 | 300,239 | 823 | 1,189 | 322,304 | 883 | 1,085 | 4,121,198 | 11,291 | 13,698 |
| 前年比% | 99.3% | 99.3% | 102.7% | 92.7% | 92.7% | 93.9% | 95.8% | 95.9% | 95.4% | 107.4% | 107.4% | 111.7% | 105.6% | 105.6% | 106.9% | 99.3% | 99.3% | 102.4% |
| 18年度 | 2,749,647 | 7,533 | 8,510 | 455,195 | 1,247 | 1,523 | 266,936 | 731 | 1,004 | 307,833 | 843 | 1,230 | 330,311 | 905 | 1,198 | 4,109,922 | 11,260 | 13,068 |
| 前年比% | 99.6% | 99.6% | 91.1% | 98.0% | 98.0% | 97.9% | 97.9% | 97.9% | 101.4% | 102.5% | 102.4% | 103.4% | 102.5% | 102.5% | 110.4% | 99.7% | 99.7% | 95.4% |
| 19年度 | 2,783,206 | 7,604 | 8,923 | 453,339 | 1,239 | 1,605 | 268,008 | 732 | 1,022 | 287,995 | 787 | 1,040 | 289,941 | 792 | 1,013 | 4,082,489 | 11,154 | 13,401 |
| 前年比% | 101.2% | 100.9% | 104.9% | 99.6% | 99.4% | 105.4% | 100.4% | 100.1% | 101.8% | 93.6% | 93.4% | 84.6% | 87.8% | 87.5% | 84.6% | 99.3% | 99.1% | 102.5% |
| 20年度 | 2,481,063 | 6,797 | 7,850 | 422,325 | 1,157 | 1,720 | 254,890 | 698 | 860 | 287,714 | 788 | 1,142 | 281,866 | 772 | 935 | 3,727,858 | 10,213 | 11,791 |
| 前年比% | 89.1% | 89.4% | 88.0% | 93.2% | 93.4% | 107.2% | 95.1% | 95.4% | 84.1% | 99.9% | 100.1% | 109.8% | 97.2% | 97.5% | 92.3% | 91.3% | 91.6% | 88.0% |

(年度別)

(平成21年度～30年度)

| 区分 年度 | 深 川 市 | | | 沼 田 町 | | | 秩 父 別 町 | | | 北 竜 町 | | | 妹 背 牛 町 | | | 合 計 | | |
|----------|-----------|--------|--------|---------|--------|--------|---------|--------|--------|---------|--------|--------|---------|--------|--------|-----------|--------|--------|
| | 給水量 | 日平均 | 日最大 | 給水量 | 日平均 | 日最大 | 給水量 | 日平均 | 日最大 | 給水量 | 日平均 | 日最大 | 給水量 | 日平均 | 日最大 | 給水量 | 日平均 | 日最大 |
| 21年度 | 2,369,685 | 6,492 | 7,555 | 397,666 | 1,089 | 1,337 | 261,650 | 717 | 911 | 253,424 | 694 | 939 | 263,485 | 722 | 885 | 3,545,910 | 9,715 | 11,125 |
| 前年比% | 95.5% | 95.5% | 96.2% | 94.2% | 94.1% | 77.7% | 102.7% | 102.7% | 105.9% | 88.1% | 88.1% | 82.2% | 93.5% | 93.5% | 94.7% | 95.1% | 95.1% | 94.4% |
| 22年度 | 2,262,992 | 6,200 | 7,284 | 406,426 | 1,113 | 2,063 | 280,058 | 767 | 980 | 249,950 | 685 | 995 | 268,917 | 737 | 969 | 3,468,536 | 9,503 | 10,999 |
| 前年比% | 95.5% | 95.5% | 96.4% | 102.2% | 102.2% | 154.3% | 107.0% | 107.0% | 107.6% | 98.6% | 98.7% | 106.0% | 102.1% | 102.1% | 109.5% | 97.8% | 97.8% | 98.9% |
| 23年度 | 2,250,011 | 6,148 | 7,170 | 407,626 | 1,114 | 1,400 | 273,427 | 747 | 942 | 245,169 | 670 | 947 | 279,949 | 765 | 934 | 3,456,182 | 9,443 | 10,481 |
| 前年比% | 99.4% | 99.2% | 98.4% | 100.3% | 100.1% | 67.9% | 97.6% | 97.4% | 96.1% | 98.1% | 97.8% | 95.2% | 104.1% | 103.8% | 96.4% | 99.6% | 99.4% | 95.3% |
| 24年度 | 2,249,564 | 6,163 | 7,036 | 397,706 | 1,090 | 1,329 | 271,309 | 743 | 1,012 | 235,510 | 645 | 1,230 | 262,979 | 720 | 917 | 3,417,068 | 9,362 | 10,754 |
| 前年比% | 100.0% | 100.2% | 98.1% | 97.6% | 97.8% | 94.9% | 99.2% | 99.5% | 107.4% | 96.1% | 96.3% | 129.9% | 93.9% | 94.1% | 98.2% | 98.9% | 99.1% | 102.6% |
| 25年度 | 2,280,200 | 6,247 | 7,466 | 388,033 | 1,063 | 1,394 | 269,818 | 739 | 1,029 | 247,071 | 677 | 944 | 254,576 | 697 | 885 | 3,439,698 | 9,424 | 10,792 |
| 前年比% | 101.4% | 101.4% | 106.1% | 97.6% | 97.5% | 104.9% | 99.5% | 99.5% | 101.7% | 104.9% | 105.0% | 76.7% | 96.8% | 96.8% | 96.5% | 100.7% | 100.7% | 100.4% |
| 26年度 | 2,293,549 | 6,284 | 7,673 | 372,967 | 1,022 | 1,570 | 269,857 | 739 | 1,005 | 240,055 | 658 | 945 | 253,674 | 695 | 989 | 3,430,102 | 9,398 | 11,052 |
| 前年比% | 100.6% | 100.6% | 102.8% | 96.1% | 96.1% | 112.6% | 100.0% | 100.0% | 97.7% | 97.2% | 97.2% | 100.1% | 99.6% | 99.7% | 111.8% | 99.7% | 99.7% | 102.4% |
| 27年度 | 2,142,610 | 5,854 | 6,722 | 350,686 | 958 | 1,237 | 285,418 | 780 | 951 | 249,636 | 682 | 1,020 | 252,644 | 690 | 852 | 3,280,994 | 8,964 | 10,487 |
| 前年比% | 93.4% | 93.2% | 87.6% | 94.0% | 93.7% | 78.8% | 105.8% | 105.5% | 94.6% | 104.0% | 103.6% | 107.9% | 99.6% | 99.3% | 86.1% | 95.7% | 95.4% | 94.9% |
| 28年度 | 2,098,203 | 5,749 | 6,427 | 352,419 | 966 | 1,300 | 270,214 | 740 | 883 | 236,007 | 647 | 937 | 247,477 | 678 | 827 | 3,204,320 | 8,779 | 9,912 |
| 前年比% | 97.9% | 98.2% | 95.6% | 100.5% | 100.8% | 105.1% | 94.7% | 94.9% | 92.8% | 94.5% | 94.9% | 91.9% | 98.0% | 98.3% | 97.1% | 97.7% | 97.9% | 94.5% |
| 29年度 | 2,063,438 | 5,653 | 6,766 | 342,908 | 939 | 1,247 | 266,488 | 730 | 947 | 225,312 | 617 | 934 | 247,127 | 677 | 817 | 3,145,273 | 8,617 | 10,026 |
| 前年比% | 98.3% | 98.3% | 105.3% | 97.3% | 97.2% | 95.9% | 98.6% | 98.6% | 107.2% | 95.5% | 95.4% | 99.7% | 99.9% | 99.9% | 98.8% | 98.2% | 98.2% | 101.2% |
| 30年度 | 2,045,464 | 5,604 | 6,562 | 341,368 | 935 | 1,232 | 264,496 | 725 | 903 | 226,382 | 620 | 1,083 | 256,158 | 702 | 1,019 | 3,133,868 | 8,586 | 9,979 |
| 前年比% | 99.1% | 99.1% | 97.0% | 99.6% | 99.6% | 98.8% | 99.3% | 99.3% | 95.4% | 100.5% | 100.5% | 116.0% | 103.7% | 103.7% | 124.7% | 99.6% | 99.6% | 99.5% |

(30年度月別)

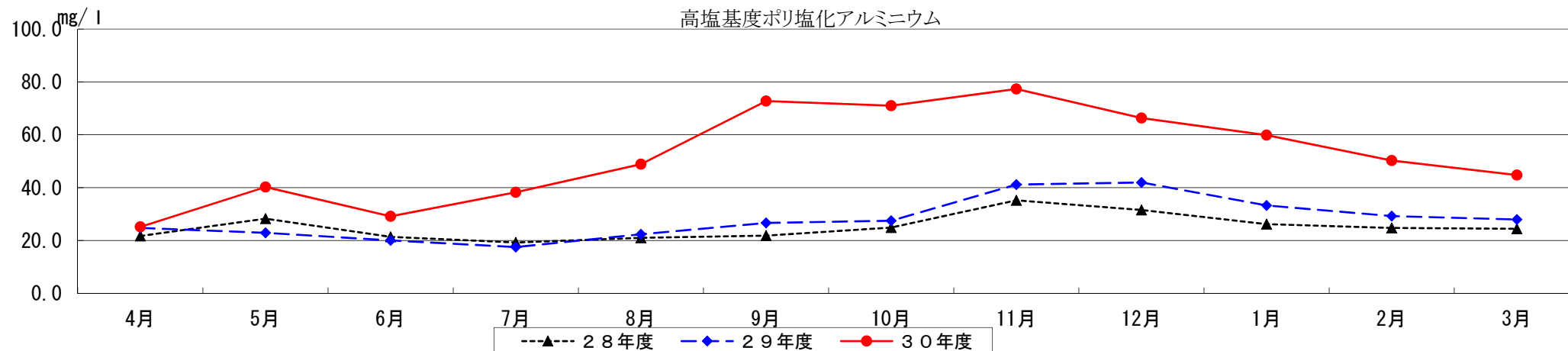
| 区分 月 | 深 川 市 | | | 沼 田 町 | | | 秩 父 別 町 | | | 北 竜 町 | | | 妹 背 牛 町 | | | 合 計 | | |
|---------|-----------|-------|-------|---------|-------|-------|---------|-----|-----|---------|-----|-------|---------|-----|-------|-----------|-------|-------|
| | 給 水 量 | 日平均 | 日最大 | 給 水 量 | 日平均 | 日最大 | 給 水 量 | 日平均 | 日最大 | 給 水 量 | 日平均 | 日最大 | 給 水 量 | 日平均 | 日最大 | 給 水 量 | 日平均 | 日最大 |
| 4月 | 167,754 | 5,592 | 6,439 | 29,014 | 967 | 1,049 | 20,910 | 697 | 761 | 18,880 | 629 | 715 | 20,737 | 691 | 752 | 257,295 | 8,577 | 9,522 |
| 5月 | 169,587 | 5,471 | 5,956 | 29,505 | 952 | 1,165 | 21,446 | 692 | 747 | 19,082 | 616 | 671 | 21,074 | 680 | 764 | 260,694 | 8,409 | 9,086 |
| 6月 | 167,669 | 5,589 | 6,114 | 28,359 | 945 | 1,063 | 21,137 | 705 | 857 | 18,723 | 624 | 924 | 20,273 | 676 | 775 | 256,161 | 8,539 | 9,170 |
| 7月 | 177,101 | 5,713 | 6,473 | 30,684 | 990 | 1,124 | 23,064 | 744 | 884 | 19,936 | 643 | 757 | 21,687 | 700 | 800 | 272,472 | 8,789 | 9,814 |
| 8月 | 176,741 | 5,701 | 6,186 | 31,134 | 1,004 | 1,232 | 24,337 | 785 | 903 | 19,497 | 629 | 733 | 22,314 | 720 | 849 | 274,023 | 8,839 | 9,658 |
| 9月 | 164,444 | 5,481 | 6,309 | 28,117 | 937 | 1,068 | 22,085 | 736 | 806 | 18,552 | 618 | 836 | 20,993 | 700 | 792 | 254,191 | 8,473 | 9,532 |
| 10月 | 172,585 | 5,567 | 5,969 | 29,143 | 940 | 1,054 | 21,964 | 709 | 764 | 17,627 | 569 | 611 | 21,352 | 689 | 743 | 262,671 | 8,473 | 8,932 |
| 11月 | 166,841 | 5,561 | 6,112 | 25,748 | 858 | 919 | 21,078 | 703 | 797 | 21,950 | 732 | 1,083 | 21,182 | 706 | 799 | 256,799 | 8,560 | 8,984 |
| 12月 | 177,834 | 5,737 | 6,562 | 27,244 | 879 | 1,006 | 22,514 | 726 | 823 | 20,694 | 668 | 780 | 22,083 | 712 | 859 | 270,369 | 8,722 | 9,979 |
| 1月 | 173,593 | 5,600 | 6,110 | 28,198 | 910 | 1,022 | 22,456 | 724 | 779 | 17,454 | 563 | 620 | 22,349 | 721 | 1,019 | 264,050 | 8,518 | 9,330 |
| 2月 | 157,147 | 5,612 | 6,051 | 25,720 | 919 | 1,012 | 20,483 | 732 | 806 | 15,815 | 565 | 605 | 19,828 | 708 | 760 | 238,993 | 8,535 | 8,911 |
| 3月 | 174,168 | 5,618 | 6,301 | 28,502 | 919 | 1,030 | 23,022 | 743 | 804 | 18,172 | 586 | 694 | 22,286 | 719 | 776 | 266,150 | 8,585 | 9,226 |
| 計 | 2,045,464 | 5,604 | 6,562 | 341,368 | 935 | 1,232 | 264,496 | 725 | 903 | 226,382 | 620 | 1,083 | 256,158 | 702 | 1,019 | 3,133,868 | 8,586 | 9,979 |

備 考・深川最大日 12/31 ・沼田最大日 8/13 ・秩父別最大日 8/13 ・北竜最大日 11/20 ・妹背牛最大日 1/28 ・分水合計最大日 12/31

4. 薬品使用状況

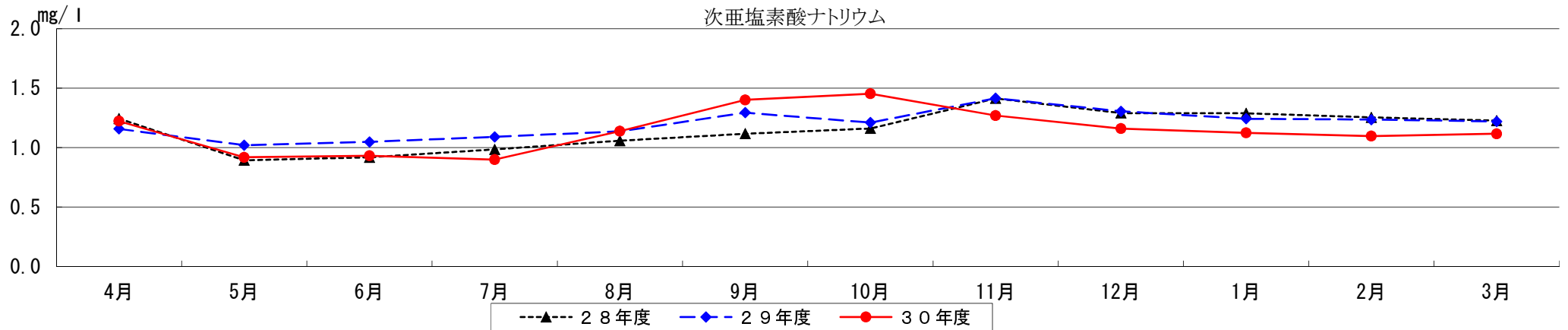
1) 高塩基度ポリ塩化アルミニウム

| | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 計 | 月平均 |
|------|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|---------|
| 28年度 | 原水量 m ³ | 281,787 | 292,930 | 288,891 | 293,704 | 299,474 | 278,410 | 281,193 | 267,457 | 291,942 | 288,744 | 261,258 | 293,552 | 3,419,342 | 284,945 |
| | 注入率 mg/l | 21.7 | 28.3 | 21.4 | 19.3 | 21.0 | 21.9 | 24.9 | 35.2 | 31.6 | 26.2 | 24.8 | 24.5 | | 25.0 |
| | 使用量 kg | 6,120 | 8,280 | 6,180 | 5,660 | 6,300 | 6,090 | 7,000 | 9,420 | 9,220 | 7,560 | 6,470 | 7,180 | 85,480 | 7,123 |
| 29年度 | 原水量 m ³ | 286,060 | 292,870 | 289,794 | 294,958 | 289,283 | 270,810 | 276,607 | 267,152 | 278,546 | 270,272 | 246,732 | 275,523 | 3,338,607 | 278,217 |
| | 注入率 mg/l | 24.8 | 22.9 | 20.1 | 17.5 | 22.4 | 26.7 | 27.5 | 41.2 | 42.0 | 33.3 | 29.3 | 28.0 | | 27.8 |
| | 使用量 kg | 7,090 | 6,720 | 5,820 | 5,170 | 6,470 | 7,220 | 7,610 | 11,000 | 11,690 | 8,990 | 7,220 | 7,710 | 92,710 | 7,726 |
| 30年度 | 原水量 m ³ | 270,910 | 275,794 | 274,689 | 290,872 | 291,083 | 274,243 | 281,578 | 279,804 | 288,860 | 282,020 | 255,021 | 283,852 | 3,348,726 | 279,061 |
| | 注入率 mg/l | 25.2 | 40.2 | 29.2 | 38.3 | 48.9 | 72.8 | 71.0 | 77.3 | 66.4 | 59.9 | 50.3 | 44.8 | | 52.1 |
| | 使用量 kg | 6,820 | 11,100 | 8,010 | 11,130 | 14,230 | 19,960 | 19,990 | 21,640 | 19,170 | 16,890 | 12,820 | 12,710 | 174,470 | 14,539 |
| 備考 | 取水ゲート 平成29年度末～4/22 5番、4/23～4/30 4番、5/1～6/11 3番、6/12～7/2 4番、7/3 3番、7/4～8/29 2番、8/30～ 3番 | | | | | | | | | | | | | | |



2) 次亜塩素酸ナトリウム

| | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 計 | 月平均 |
|------|--------------------|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|---------|
| 28年度 | 原水量 m ³ | 281,787 | 292,930 | 288,891 | 293,704 | 299,474 | 278,410 | 281,193 | 267,457 | 291,942 | 288,744 | 261,258 | 293,552 | 3,419,342 | 284,945 |
| | 注入率 mg/l | 1.2 | 0.9 | 0.9 | 1.0 | 1.1 | 1.1 | 1.2 | 1.4 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.2 | | 1.2 |
| | 使用量 kg | 2,920 | 2,180 | 2,210 | 2,410 | 2,640 | 2,590 | 2,720 | 3,150 | 3,140 | 3,100 | 2,730 | 3,000 | 32,790 | 2,733 |
| 29年度 | 原水量 m ³ | 286,060 | 292,870 | 289,794 | 294,958 | 289,283 | 270,810 | 276,607 | 267,152 | 278,546 | 270,272 | 246,732 | 275,523 | 3,338,607 | 278,217 |
| | 注入率 mg/l | 1.2 | 1.0 | 1.0 | 1.1 | 1.1 | 1.3 | 1.2 | 1.4 | 1.3 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | | 1.2 |
| | 使用量 kg | 2,760 | 2,490 | 2,530 | 2,680 | 2,740 | 2,920 | 2,790 | 3,150 | 3,030 | 2,800 | 2,540 | 2,800 | 33,230 | 2,769 |
| 30年度 | 原水量 m ³ | 270,910 | 275,794 | 274,689 | 290,872 | 291,083 | 274,243 | 281,578 | 279,804 | 288,860 | 282,020 | 255,021 | 283,852 | 3,348,726 | 279,061 |
| | 注入率 mg/l | 1.2 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 1.1 | 1.4 | 1.5 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | | 1.1 |
| | 使用量 kg | 2,760 | 2,110 | 2,130 | 2,180 | 2,760 | 3,200 | 3,410 | 2,960 | 2,790 | 2,640 | 2,330 | 2,640 | 31,910 | 2,659 |
| 備 考 | | 取水ゲート 平成29年度末～4/22 5番、4/23～4/30 4番、5/1～6/11 3番、6/12～7/2 4番、7/3 3番、7/4～8/29 2番、8/30～ 3番 | | | | | | | | | | | | | |



3) 水酸化ナトリウム

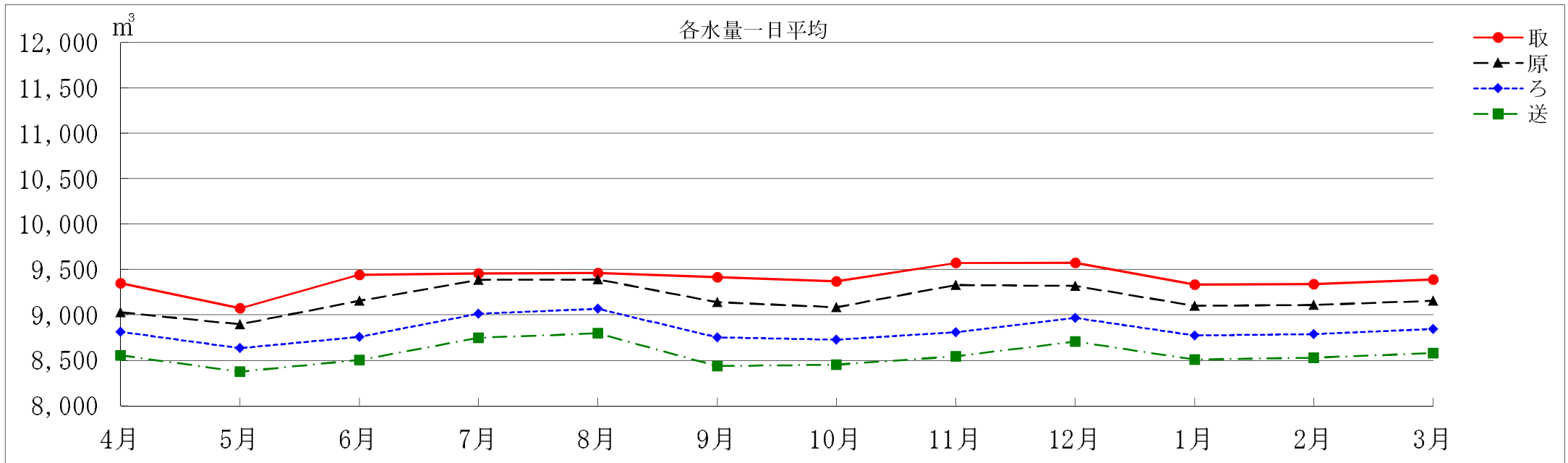
| | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 計 | 月平均 |
|------|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|---------|
| 28年度 | 原水量 m ³ | 281,787 | 292,930 | 288,891 | 293,704 | 299,474 | 278,410 | 281,193 | 267,457 | 291,942 | 288,744 | 261,258 | 293,552 | 3,419,342 | 284,945 |
| | 処理水量 m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 274,140 | 236,150 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 510,290 | 42,524 |
| | 注入率 mg/l | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.9 | 2.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | 2.0 |
| | 使用量 kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 530 | 470 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,000 | 83 |
| 29年度 | 原水量 m ³ | 286,060 | 292,870 | 289,794 | 294,958 | 289,283 | 270,810 | 276,607 | 267,152 | 278,546 | 270,272 | 246,732 | 275,523 | 3,338,607 | 278,217 |
| | 処理水量 m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 | 208,422 | 270,810 | 267,573 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 746,805 | 62,234 |
| | 注入率 mg/l | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.5 | 2.5 | 3.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | 2.8 |
| | 使用量 kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 520 | 680 | 880 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,080 | 173 |
| 30年度 | 原水量 m ³ | 270,910 | 275,794 | 274,689 | 290,872 | 291,083 | 274,243 | 281,578 | 279,804 | 288,860 | 282,020 | 255,021 | 283,852 | 3,348,726 | 279,061 |
| | 処理水量 m ³ | 0 | 0 | 0 | 21,382 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21,382 | 1,782 |
| | 注入率 mg/l | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | 2.5 |
| | 使用量 kg | 0 | 0 | 0 | 53 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 53 | 4 |
| 備考 | 取水ゲート 平成29年度末～4/22 5番、4/23～4/30 4番、5/1～6/11 3番、6/12～7/2 4番、7/3 3番、7/4～8/29 2番、8/30～ 3番 | | | | | | | | | | | | | | |

4) 粉末活性炭

| | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 計 | 月平均 |
|------|---------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|---------|
| 28年度 | 原水量 m ³ | 281,787 | 292,930 | 288,891 | 293,704 | 299,474 | 278,410 | 281,193 | 267,457 | 291,942 | 288,744 | 261,258 | 293,552 | 3,419,342 | 284,945 |
| | 処理水量 m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 注入率 mg/l | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | 0.0 |
| | 使用量 kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 29年度 | 原水量 m ³ | 286,060 | 292,870 | 289,794 | 294,958 | 289,283 | 270,810 | 276,607 | 267,152 | 278,546 | 270,272 | 246,732 | 275,523 | 3,338,607 | 278,217 |
| | 処理水量 m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 注入率 mg/l | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | 0.0 |
| | 使用量 kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 30年度 | 原水量 m ³ | 270,910 | 275,794 | 274,689 | 290,872 | 291,083 | 274,243 | 281,578 | 279,804 | 288,860 | 282,020 | 255,021 | 283,852 | 3,348,726 | 279,061 |
| | 処理水量 m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 注入率 mg/l | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | 0.0 |
| | 使用量 kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 備考 | ・ 50% Wet | | | | | | | | | | | | | | |

5. 処理水量と電力量

| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計 | 月平均 |
|----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|---------|
| 処理取水量 m ³ | 280,549 | 281,281 | 283,258 | 293,091 | 293,346 | 282,400 | 290,512 | 287,135 | 296,699 | 289,283 | 261,451 | 291,020 | 3,430,025 | 285,835 |
| 原水量 m ³ | 270,910 | 275,794 | 274,689 | 290,872 | 291,083 | 274,243 | 281,578 | 279,804 | 288,860 | 282,020 | 255,021 | 283,852 | 3,348,726 | 279,061 |
| 水送ろ過量 m ³ | 264,414 | 267,632 | 262,709 | 279,322 | 281,060 | 262,567 | 270,588 | 264,221 | 277,996 | 271,889 | 246,069 | 274,224 | 3,222,691 | 268,558 |
| 送水量 m ³ | 256,553 | 259,634 | 255,012 | 271,156 | 272,698 | 253,104 | 262,044 | 256,248 | 269,888 | 263,730 | 238,768 | 265,923 | 3,124,758 | 260,397 |
| 排水量 m ³ | 12,447 | 13,544 | 13,947 | 15,006 | 13,883 | 14,914 | 14,229 | 16,728 | 13,571 | 13,263 | 11,701 | 12,678 | 165,911 | 13,826 |
| 取水施設 (KWh) | 0.0 | 4.0 | 7.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 5.0 | 9.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 34.0 | 2.8 |
| 浄水施設 (KWh) | 73,662 | 75,462 | 74,688 | 80,952 | 82,080 | 70,110 | 75,582 | 74,256 | 77,862 | 76,608 | 69,714 | 77,406 | 908,382 | 75,699 |
| 内付帯分 | 4,166 | 5,148 | 6,083 | 7,802 | 8,027 | 5,816 | 5,069 | 4,625 | 4,526 | 4,422 | 3,937 | 3,964 | 63,585 | 5,299 |
| 分水施設 (KWh) | 1,193 | 923 | 1,189 | 1,239 | 1,292 | 907 | 841 | 1,181 | 1,911 | 2,156 | 2,123 | 2,084 | 17,039 | 1,420 |
| 合計 (KWh) | 74,855 | 76,389 | 75,884 | 82,194 | 83,375 | 71,020 | 76,428 | 75,446 | 79,773 | 78,764 | 71,837 | 79,490 | 925,455 | 77,121 |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | |



6 水質関係

(1) 水質検査関係

ア 検査方法

ア) 原水、沈澱水、ろ過水、浄水及び分水は、水道水質基準に関わる省令上水試験方法に基づいて実施した。

イ) 排水は、環境庁が定める排水基準に係る試験方法に基づいて実施した。

イ 水質検査結果の表示単位

一般検査項目 (mg/l) 電気伝導度 (μ S/cm) O. R. P. (mV)

気温・水温 ($^{\circ}$ C) 透視度 (cm) 色度・濁度 (度)

大腸菌 : 定性 一般細菌 (1ml中の集落数)

ウ 定期検査の項目及び回数

ア) 毎日検査：日1回

色度、濁度、pH値、臭気、味、残留塩素、水温、総アルカリ度、電気伝導度、O. R. P.

イ) 毎月検査：月1回

アの項目、一般細菌、大腸菌、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素、鉄、塩素イオン、有機物質(TOC)

ウ) アの項目及びイの項目、カドミウム、水銀、セレン、鉛、ヒ素、六価クロム、シアン、フッ素、ほう素、四塩化炭素、1,4-ジオキサン、ジクロロメタン、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、テトラクロロエチレン、トリクロロエチレン、ベンゼン、クロロ酢酸、クロロホルム、ジクロロ酢酸、ブromोजクロロメタン、臭素酸、総トリハロメタン、トリクロロ酢酸、ジブromोजクロロメタン、ブromोजホルム、ホルムアルデヒド、亜鉛、ジェオスミン、アルミニウム、銅、マンガン、ナトリウム、蒸発残留物、陰イオン界面活性剤、2-メチルイソボルネオール、非イオン界面活性剤、フェノール類、塩素酸
亜硝酸態窒素=年1回以上

エ) 水道水中のクリプトスポリジウム等対策項目 (Level2)、大腸菌(E.coli)、嫌気性芽胞菌=年4回、クリプトスポリジウム、ジアルジア=年2回

オ) 厚生労働省健康局長通知に基づく水質管理目標設定項目：原水年1回

アンチモン及びその化合物、ウラン及びその化合物、ニッケル及びその化合物、1,1,1-トリクロロエタン、メチル-t-ブチルエーテル、1,1-ジクロロエチレン、腐食性(ランゲリア指数)、農薬類、遊離炭酸、

カ) 厚生労働省健康局長通知に基づく水質管理目標設定項目：浄水年1回

1,2-ジクロロエタン、トルエン、フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)、従属栄養細菌、亜塩素酸、二酸化塩素、ジクロロアセトニトリル、抱水クロラール

(2) 水質検査実施件数

| 区分 | 定期 毎日 | | | | 定期 毎月 | | | | | 排水試験 | |
|----|--------------|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------------|--------------|--------------|-------------|-------------|--|
| | 原水 | 沈澱水 | ろ過水 | 浄水 | 原水 | 沈澱水 | ろ過水 | 浄水 | 深川分水 | | |
| 件数 | 365 | 365 | 365 | 365 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | |
| 摘要 | 年日数計 365日 | 年日数計 365日 | 年日数計 365日 | 年日数計 365日 | 年月数計 12月 | 年月数計 12月 | 年月数計 12月 | 年月数計 12月 | 年月数計 12月 | 年月数計 12月 | |
| 区分 | 全項目 | | トリハロ等 | 臭気類 | | クリプトスポリジウム等 | 目標管理設定項目 | | | | |
| | 原水 | 浄水 | 深川分水 | 原水 | 浄水 | 原水 | 原水 | 浄水 | | | |
| 件数 | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 (2) | 1 | 1 | | | |
| 摘要 | 年1回 8月実施 | 年1回 8月実施 | 年4回 5.8.11.2月 | 年4回 7.8.9.10月 | 年4回 7.8.9.10月 | 年4回 5.8.11.2(8.11)月 | 年1回 12月実施 | 年1回 12月実施 | | | |
| 合計 | 1552回 | | ※水源ダム調査は適時 | | | | | | | | |

平成 30 年度 定期（毎日）水質検査集計表 原 水

| | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 年間 |
|--------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| pH値 | 最大 | 7.32 | 7.16 | 7.16 | 7.06 | 7.09 | 7.51 | 7.39 | 7.24 | 7.29 | 7.30 | 7.29 | 7.27 | 7.51 |
| | 最小 | 7.00 | 7.05 | 6.88 | 6.88 | 6.85 | 6.80 | 7.08 | 6.93 | 7.10 | 7.08 | 7.13 | 7.13 | 6.80 |
| | 平均 | 7.19 | 7.10 | 7.06 | 6.96 | 6.93 | 7.17 | 7.20 | 7.12 | 7.22 | 7.21 | 7.21 | 7.18 | 7.13 |
| | 回数 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 28 | 31 | 365 |
| 味 | 異常回数 | | | | | | | | | | | | | |
| | 回数 | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | 異常回数 | 28 | 30 | 30 | 31 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 28 | 31 | 362 |
| | 回数 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 28 | 31 | 365 |
| 色度 | 最大 | 22 | 34 | 30 | 40 | 64 | 80 | 68 | 90 | 60 | 48 | 48 | 48 | 90 |
| | 最小 | 15 | 14 | 17 | 18 | 32 | 36 | 38 | 56 | 44 | 44 | 40 | 40 | 14 |
| | 平均 | 16.8 | 20.9 | 20.6 | 30.2 | 39.2 | 55.8 | 56.3 | 61.9 | 47.7 | 44.8 | 44.4 | 43.7 | 40.2 |
| | 回数 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 28 | 31 | 365 |
| 濁度 | 最大 | 40.7 | 98.0 | 31.2 | 284.2 | 234.6 | 249.5 | 124.9 | 274.2 | 91.8 | 59.7 | 49.5 | 42.7 | 284.2 |
| | 最小 | 1.8 | 38.8 | 11.4 | 13.7 | 76.4 | 81.4 | 74.1 | 92.3 | 61.0 | 48.7 | 41.5 | 25.5 | 1.8 |
| | 平均 | 7.1 | 64.3 | 16.8 | 105.1 | 139.7 | 143.3 | 86.8 | 144.9 | 68.4 | 54.1 | 44.9 | 36.7 | 76.2 |
| | 回数 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 28 | 31 | 365 |
| 残塩 | 最大 | | | | | | | | | | | | | |
| | 最小 | | | | | | | | | | | | | |
| | 平均 | | | | | | | | | | | | | |
| | 回数 | | | | | | | | | | | | | |
| 水温 | 最大 | 2.9 | 5.1 | 5.5 | 9.5 | 13.6 | 17.0 | 15.5 | 11.0 | 6.4 | 3.7 | 3.3 | 3.1 | 17.0 |
| | 最小 | 2.4 | 2.6 | 4.5 | 5.4 | 9.3 | 10.6 | 11.2 | 6.6 | 3.4 | 3.2 | 2.9 | 2.7 | 2.4 |
| | 平均 | 2.7 | 3.6 | 4.9 | 7.5 | 11.0 | 14.9 | 13.5 | 9.2 | 4.3 | 3.5 | 3.0 | 2.9 | 6.8 |
| | 回数 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 28 | 31 | 365 |
| 総アルカリ度 | 最大 | 50.00 | 32.30 | 23.00 | 25.10 | 33.60 | 37.90 | 37.40 | 37.00 | 38.00 | 39.50 | 42.40 | 44.00 | 50.00 |
| | 最小 | 39.00 | 21.10 | 20.40 | 21.20 | 23.10 | 24.30 | 34.50 | 32.70 | 33.10 | 36.50 | 38.20 | 41.20 | 20.40 |
| | 平均 | 46.01 | 24.18 | 21.40 | 22.65 | 26.03 | 32.85 | 36.12 | 34.95 | 36.03 | 38.39 | 40.68 | 42.60 | 33.43 |
| | 回数 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 28 | 31 | 365 |
| 電気伝導度 | 最大 | 149.8 | 111.2 | 73.2 | 85.5 | 97.6 | 102.6 | 123.5 | 103.8 | 110.5 | 115.1 | 127.9 | 139.4 | 149.8 |
| | 最小 | 124.1 | 71.4 | 65.0 | 70.0 | 71.0 | 75.2 | 93.9 | 90.9 | 96.9 | 108.4 | 110.2 | 116.3 | 65.0 |
| | 平均 | 138.9 | 83.3 | 70.5 | 73.2 | 78.7 | 93.6 | 103.2 | 100.3 | 105.3 | 111.1 | 117.3 | 124.8 | 99.9 |
| | 回数 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 28 | 31 | 365 |
| ORP | 最大 | 359 | 396 | 397 | 383 | 400 | 402 | 403 | 385 | 398 | 379 | 382 | 365 | 403 |
| | 最小 | 287 | 304 | 272 | 288 | 295 | 277 | 291 | 307 | 295 | 298 | 305 | 289 | 272 |
| | 平均 | 317 | 336 | 320 | 324 | 330 | 304 | 352 | 331 | 340 | 322 | 336 | 322 | 328 |
| | 回数 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 28 | 31 | 365 |

平成 30 年度 定期（毎日）水質検査集計表 沈澱水

| | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 年間 |
|--------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| pH値 | 最大 | 7.26 | 7.07 | 7.05 | 7.01 | 6.93 | 7.08 | 7.10 | 7.06 | 7.18 | 7.15 | 7.20 | 7.17 | 7.26 |
| | 最小 | 6.98 | 6.89 | 6.80 | 6.76 | 6.77 | 6.73 | 6.85 | 6.84 | 6.98 | 7.04 | 6.93 | 7.08 | 6.73 |
| | 平均 | 7.17 | 6.96 | 6.98 | 6.89 | 6.85 | 6.94 | 7.00 | 6.97 | 7.07 | 7.09 | 7.13 | 7.13 | 7.01 |
| | 回数 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 28 | 31 | 365 |
| 味 | 異常回数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 回数 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 28 | 31 | 365 |
| 臭気 | 異常回数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 31 | 30 | 31 | 31 | 28 | 31 | 182 |
| | 回数 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 28 | 31 | 365 |
| 色度 | 最大 | 5 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 5 | 3 | 3 | 3 | 4 | 5 |
| | 最小 | 4 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | 平均 | 4.1 | 3.5 | 3.0 | 2.6 | 2.5 | 2.5 | 2.3 | 2.5 | 2.4 | 2.3 | 2.4 | 2.8 | 2.7 |
| | 回数 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 28 | 31 | 365 |
| 濁度 | 最大 | 0.95 | 1.08 | 0.95 | 1.68 | 0.95 | 1.16 | 0.66 | 1.39 | 0.49 | 0.49 | 0.47 | 0.65 | 1.68 |
| | 最小 | 0.18 | 0.82 | 0.56 | 0.46 | 0.26 | 0.19 | 0.20 | 0.27 | 0.34 | 0.33 | 0.36 | 0.45 | 0.18 |
| | 平均 | 0.31 | 0.94 | 0.66 | 0.63 | 0.52 | 0.38 | 0.30 | 0.41 | 0.39 | 0.37 | 0.42 | 0.54 | 0.49 |
| | 回数 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 28 | 31 | 365 |
| 残塩 | 最大 | 1.1 | 1.0 | 0.9 | 0.9 | 1.0 | 1.3 | 1.2 | 1.2 | 1.1 | 1.0 | 1.0 | 1.1 | 1.3 |
| | 最小 | 1.0 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 0.9 | 1.0 | 0.9 | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.7 |
| | 平均 | 1.07 | 0.85 | 0.82 | 0.84 | 0.92 | 1.11 | 1.16 | 1.08 | 1.01 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 |
| | 回数 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 28 | 31 | 365 |
| 水温 | 最大 | 3.7 | 5.1 | 6.0 | 10.0 | 13.4 | 16.8 | 16.0 | 11.5 | 7.0 | 4.4 | 3.9 | 3.8 | 16.8 |
| | 最小 | 3.0 | 3.1 | 5.2 | 5.9 | 10.2 | 11.3 | 11.8 | 7.3 | 4.0 | 3.9 | 3.5 | 3.3 | 3.0 |
| | 平均 | 3.3 | 4.1 | 5.6 | 8.1 | 11.7 | 15.4 | 14.0 | 9.8 | 5.0 | 4.1 | 3.7 | 3.6 | 7.4 |
| | 回数 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 28 | 31 | 365 |
| 総アルカリ度 | 最大 | 48.50 | 33.00 | 19.40 | 22.90 | 26.90 | 29.60 | 31.80 | 30.20 | 32.50 | 34.40 | 38.90 | 39.40 | 48.50 |
| | 最小 | 38.00 | 17.00 | 17.70 | 17.90 | 19.90 | 19.60 | 24.30 | 27.20 | 28.60 | 31.20 | 34.40 | 37.20 | 17.00 |
| | 平均 | 43.99 | 20.77 | 18.50 | 19.61 | 22.01 | 26.25 | 29.55 | 28.29 | 30.11 | 33.04 | 36.36 | 38.51 | 28.85 |
| | 回数 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 28 | 31 | 365 |
| 電気伝導度 | 最大 | 159.3 | 128.7 | 82.0 | 92.2 | 102.8 | 121.7 | 123.7 | 126.7 | 125.6 | 128.5 | 141.8 | 138.3 | 159.3 |
| | 最小 | 135.6 | 82.4 | 75.6 | 77.9 | 84.0 | 94.2 | 111.8 | 115.4 | 118.5 | 123.6 | 125.9 | 129.1 | 75.6 |
| | 平均 | 147.1 | 94.3 | 78.9 | 83.3 | 92.4 | 112.5 | 121.5 | 120.2 | 122.8 | 126.6 | 130.6 | 134.0 | 113.5 |
| | 回数 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 28 | 31 | 365 |
| ORP | 最大 | 792 | 795 | 793 | 798 | 799 | 803 | 792 | 794 | 807 | 791 | 791 | 787 | 807 |
| | 最小 | 735 | 756 | 737 | 746 | 759 | 767 | 753 | 768 | 757 | 749 | 751 | 750 | 735 |
| | 平均 | 766 | 771 | 766 | 766 | 775 | 785 | 775 | 780 | 773 | 773 | 766 | 762 | 772 |
| | 回数 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 28 | 31 | 365 |

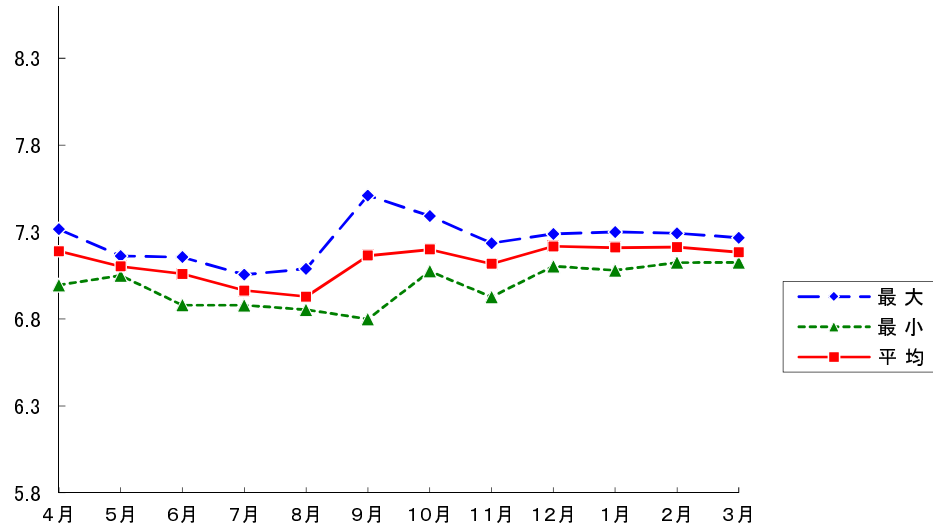
平成 30 年度 定期（毎日）水質検査集計表 ろ過水

| | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 年間 |
|--------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| pH値 | 最大 | 7.30 | 7.10 | 7.06 | 7.00 | 6.94 | 7.09 | 7.12 | 7.04 | 7.19 | 7.17 | 7.20 | 7.17 | 7.30 |
| | 最小 | 7.02 | 6.89 | 6.82 | 6.83 | 6.81 | 6.77 | 6.86 | 6.91 | 6.98 | 6.99 | 6.93 | 7.07 | 6.77 |
| | 平均 | 7.20 | 6.97 | 6.98 | 6.90 | 6.87 | 6.97 | 7.02 | 6.98 | 7.07 | 7.10 | 7.13 | 7.14 | 7.03 |
| | 回数 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 28 | 31 | 365 |
| 味 | 異常回数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 回数 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 28 | 31 | 365 |
| 臭気 | 異常回数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 回数 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 28 | 31 | 365 |
| 色度 | 最大 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 |
| | 最小 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | 平均 | 1.6 | 1.1 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.1 |
| | 回数 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 28 | 31 | 365 |
| 濁度 | 最大 | 0.01 | 0.00 | 0.01 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.00 | 0.02 |
| | 最小 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | 平均 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | 回数 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 28 | 31 | 365 |
| 残塩 | 最大 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.9 |
| | 最小 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.6 |
| | 平均 | 0.77 | 0.67 | 0.64 | 0.64 | 0.68 | 0.78 | 0.85 | 0.84 | 0.78 | 0.77 | 0.76 | 0.75 | 0.74 |
| | 回数 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 28 | 31 | 365 |
| 水温 | 最大 | 3.6 | 5.4 | 6.2 | 10.1 | 13.6 | 16.9 | 16.2 | 11.6 | 7.2 | 4.4 | 3.9 | 3.8 | 16.9 |
| | 最小 | 3.2 | 3.3 | 5.4 | 6.0 | 10.2 | 11.5 | 11.9 | 7.3 | 4.1 | 3.9 | 3.5 | 3.4 | 3.2 |
| | 平均 | 3.4 | 4.2 | 5.8 | 8.1 | 11.7 | 15.6 | 14.1 | 9.9 | 5.0 | 4.1 | 3.7 | 3.6 | 7.4 |
| | 回数 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 28 | 31 | 365 |
| 総アルカリ度 | 最大 | 49.50 | 33.50 | 21.30 | 21.80 | 25.00 | 30.10 | 31.20 | 30.50 | 32.10 | 34.80 | 37.70 | 39.50 | 49.50 |
| | 最小 | 37.20 | 17.00 | 17.70 | 18.00 | 20.00 | 19.70 | 24.40 | 26.80 | 28.30 | 30.70 | 34.10 | 37.20 | 17.00 |
| | 平均 | 43.84 | 21.06 | 18.70 | 19.42 | 21.68 | 26.43 | 29.53 | 28.41 | 30.00 | 32.90 | 35.98 | 38.32 | 28.79 |
| | 回数 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 28 | 31 | 365 |
| 電気伝導度 | 最大 | 161.5 | 128.4 | 82.8 | 89.9 | 102.3 | 121.2 | 124.3 | 124.8 | 125.7 | 128.5 | 142.5 | 137.8 | 161.5 |
| | 最小 | 135.4 | 82.4 | 72.6 | 78.0 | 84.2 | 93.8 | 111.7 | 113.2 | 119.5 | 123.4 | 125.9 | 131.0 | 72.6 |
| | 平均 | 147.2 | 95.0 | 79.0 | 82.9 | 91.9 | 112.3 | 121.4 | 120.1 | 122.8 | 126.4 | 130.6 | 134.2 | 113.5 |
| | 回数 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 28 | 31 | 365 |
| ORP | 最大 | 783 | 793 | 792 | 798 | 798 | 798 | 791 | 794 | 792 | 786 | 784 | 779 | 798 |
| | 最小 | 747 | 753 | 739 | 751 | 753 | 754 | 739 | 762 | 762 | 751 | 754 | 746 | 739 |
| | 平均 | 767 | 774 | 768 | 765 | 774 | 781 | 769 | 777 | 772 | 771 | 765 | 762 | 770 |
| | 回数 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 28 | 31 | 365 |

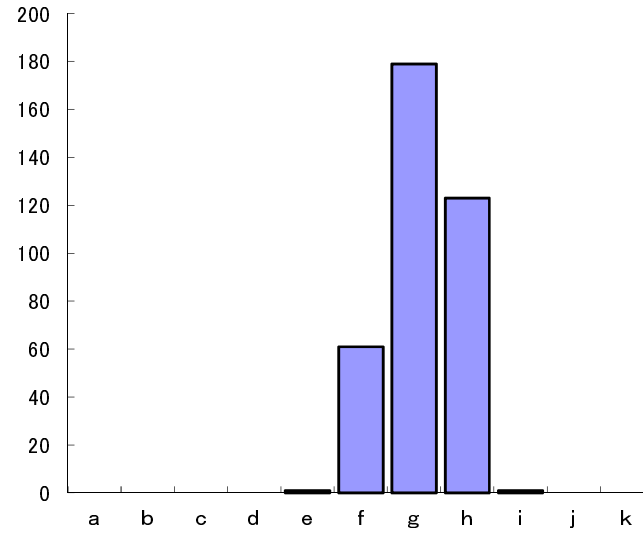
平成 30 年度 定期（毎日）水質検査集計表 浄水

| | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 年間 |
|--------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| pH値 | 最大 | 7.29 | 7.10 | 7.08 | 7.00 | 6.95 | 7.10 | 7.14 | 7.04 | 7.17 | 7.15 | 7.20 | 7.17 | 7.29 |
| | 最小 | 7.03 | 6.89 | 6.84 | 6.83 | 6.82 | 6.76 | 6.90 | 6.90 | 6.95 | 6.94 | 6.93 | 7.05 | 6.76 |
| | 平均 | 7.21 | 6.97 | 6.99 | 6.91 | 6.87 | 6.96 | 7.03 | 6.98 | 7.07 | 7.10 | 7.13 | 7.13 | 7.03 |
| | 回数 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 28 | 31 | 365 |
| 味 | 異常回数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 回数 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 28 | 31 | 365 |
| 臭気 | 異常回数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 回数 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 28 | 31 | 365 |
| 色度 | 最大 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| | 最小 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | 平均 | 1.3 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| | 回数 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 28 | 31 | 365 |
| 濁度 | 最大 | 0.01 | 0.00 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.00 | 0.01 |
| | 最小 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | 平均 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | 回数 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 28 | 31 | 365 |
| 残塩 | 最大 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.8 |
| | 最小 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.6 |
| | 平均 | 0.73 | 0.65 | 0.63 | 0.62 | 0.65 | 0.73 | 0.78 | 0.78 | 0.73 | 0.72 | 0.71 | 0.71 | 0.70 |
| | 回数 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 28 | 31 | 365 |
| 水温 | 最大 | 4.0 | 5.6 | 6.4 | 10.5 | 13.7 | 16.8 | 16.0 | 11.6 | 7.3 | 4.6 | 4.2 | 4.0 | 16.8 |
| | 最小 | 3.3 | 3.5 | 5.6 | 6.4 | 10.5 | 11.6 | 12.0 | 7.5 | 4.4 | 4.0 | 3.8 | 3.7 | 3.3 |
| | 平均 | 3.6 | 4.5 | 6.0 | 8.4 | 11.8 | 15.5 | 14.1 | 10.0 | 5.2 | 4.3 | 4.0 | 3.9 | 7.6 |
| | 回数 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 28 | 31 | 365 |
| 総アルカリ度 | 最大 | 49.00 | 35.50 | 19.90 | 21.70 | 25.20 | 29.60 | 31.40 | 29.50 | 31.80 | 34.10 | 37.80 | 39.60 | 49.00 |
| | 最小 | 37.80 | 17.50 | 17.20 | 17.80 | 19.60 | 19.40 | 24.80 | 27.00 | 28.70 | 31.50 | 34.50 | 37.10 | 17.20 |
| | 平均 | 43.95 | 21.11 | 18.53 | 19.60 | 21.82 | 26.18 | 29.67 | 28.31 | 29.91 | 32.90 | 36.08 | 38.37 | 28.81 |
| | 回数 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 28 | 31 | 365 |
| 電気伝導度 | 最大 | 160.7 | 130.3 | 83.7 | 90.2 | 102.6 | 121.0 | 125.1 | 125.1 | 125.8 | 127.8 | 139.6 | 139.2 | 160.7 |
| | 最小 | 134.8 | 82.4 | 74.8 | 77.9 | 84.7 | 94.0 | 113.1 | 113.5 | 118.8 | 122.6 | 125.4 | 130.1 | 74.8 |
| | 平均 | 147.0 | 95.3 | 79.1 | 82.9 | 91.7 | 111.8 | 121.3 | 120.0 | 122.6 | 126.3 | 130.5 | 134.4 | 113.4 |
| | 回数 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 28 | 31 | 365 |
| ORP | 最大 | 784 | 788 | 791 | 791 | 801 | 795 | 782 | 791 | 793 | 785 | 780 | 778 | 801 |
| | 最小 | 745 | 757 | 741 | 745 | 751 | 752 | 747 | 758 | 759 | 750 | 753 | 748 | 741 |
| | 平均 | 768 | 772 | 769 | 765 | 773 | 777 | 770 | 775 | 772 | 770 | 764 | 764 | 770 |
| | 回数 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 28 | 31 | 365 |

原水pH

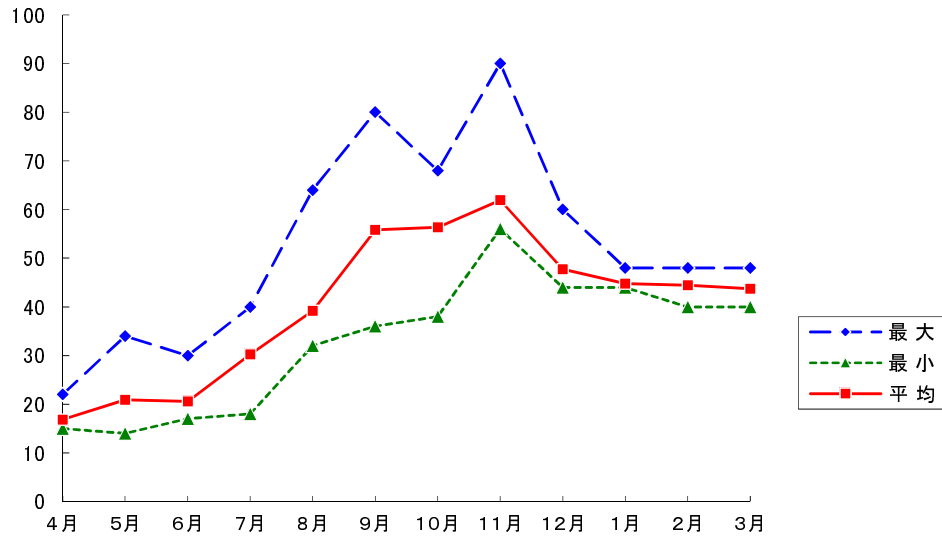


原水pH

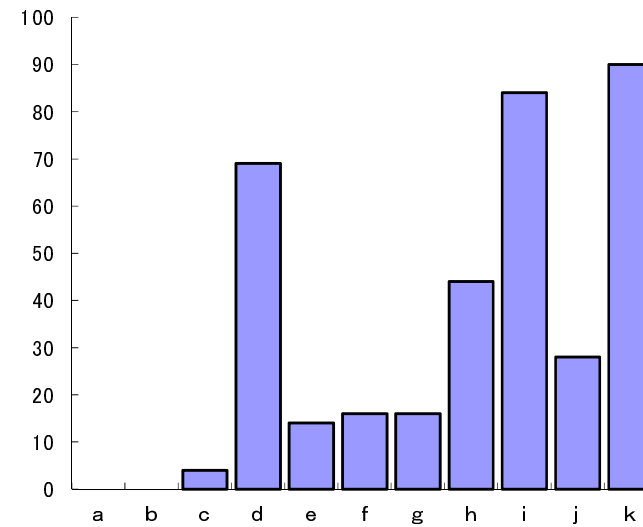


| 凡例 | 範囲 |
|----|---------|
| a | ~6.0 |
| b | 6.0~6.2 |
| c | 6.2~6.4 |
| d | 6.4~6.6 |
| e | 6.6~6.8 |
| f | 6.8~7.0 |
| g | 7.0~7.2 |
| h | 7.2~7.4 |
| i | 7.4~7.6 |
| j | 7.6~7.8 |
| k | 7.8~ |

原水色度

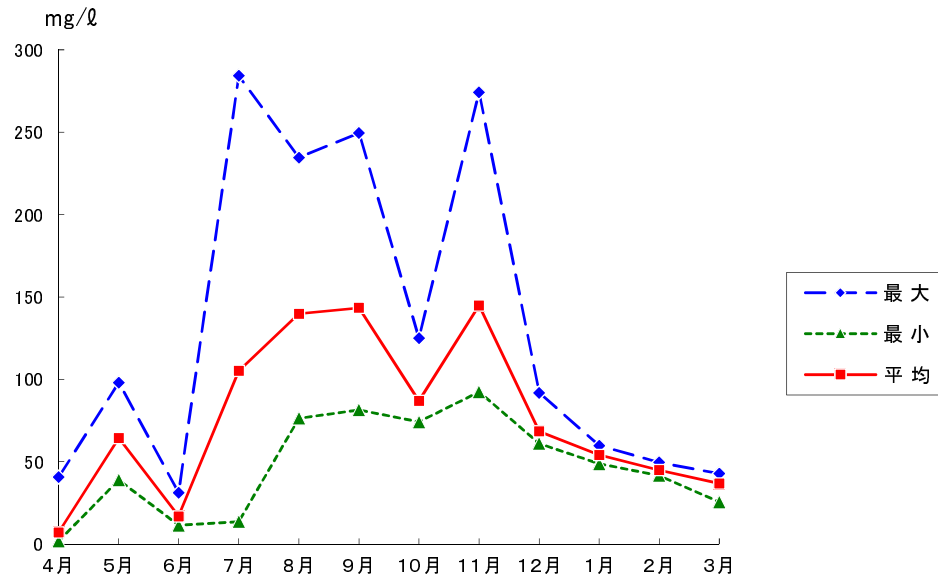


原水色度

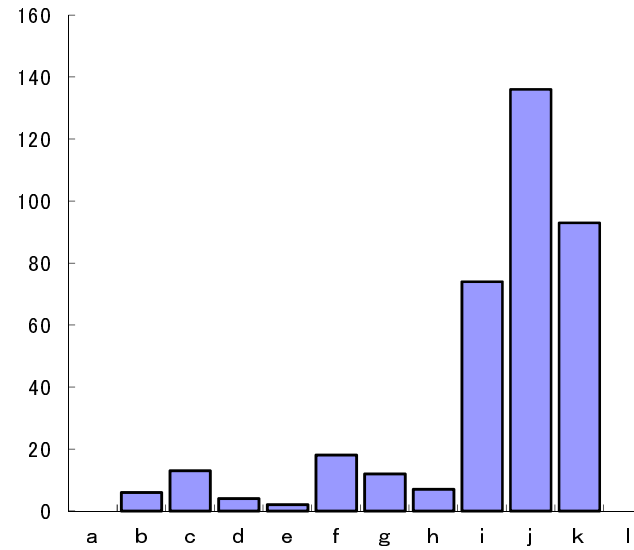


| 凡例 | 範囲 |
|----|-------|
| a | ~5 |
| b | 5~10 |
| c | 10~15 |
| d | 15~20 |
| e | 20~25 |
| f | 25~30 |
| g | 30~35 |
| h | 35~40 |
| i | 40~45 |
| j | 45~50 |
| k | 50~ |

原水濁度

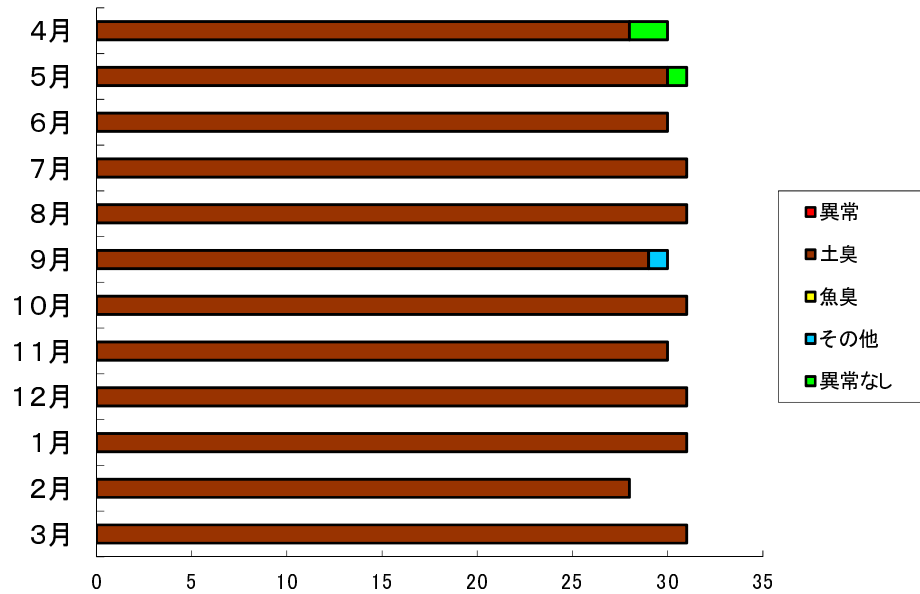


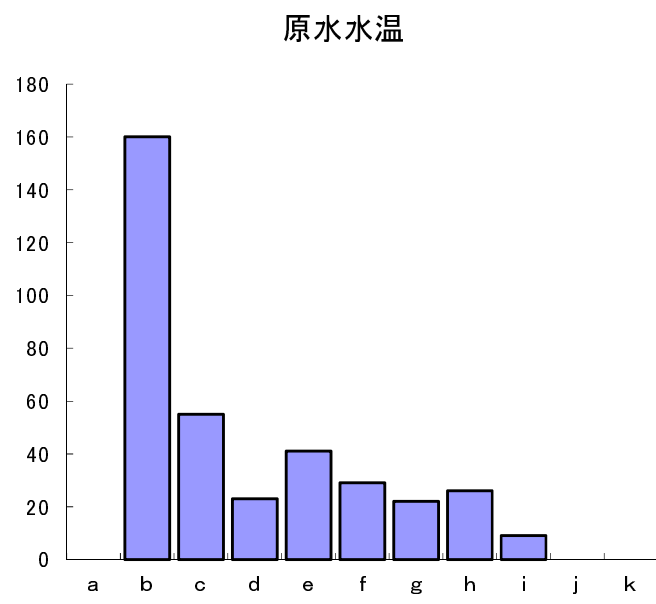
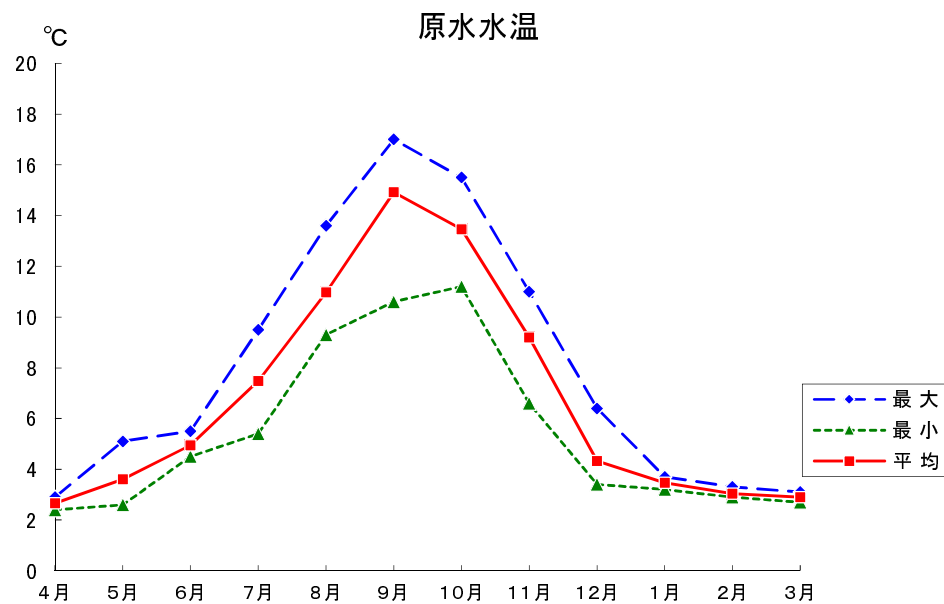
原水濁度



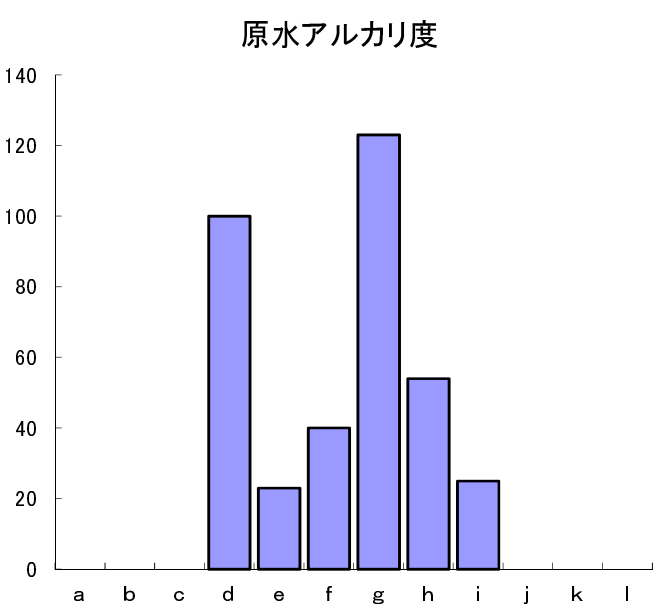
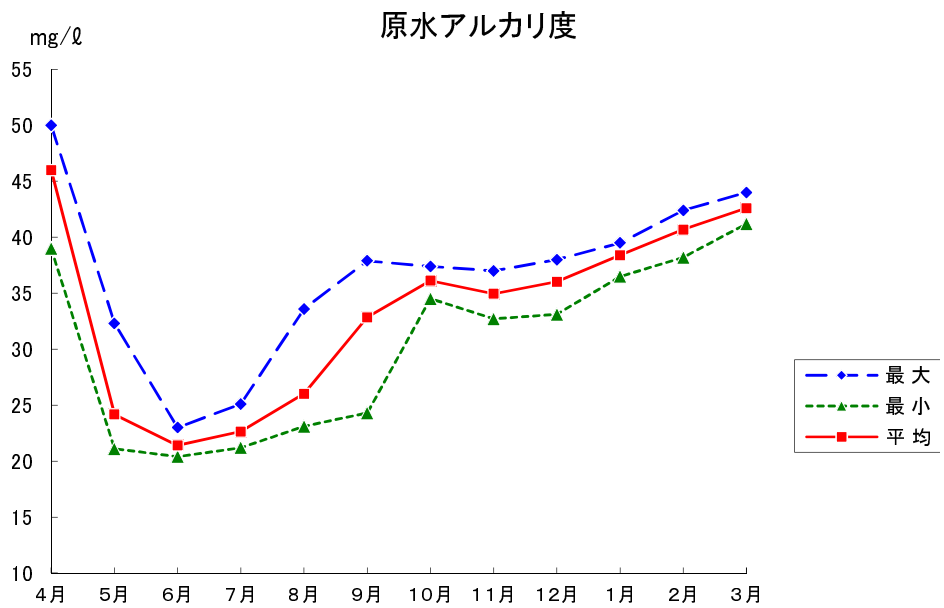
| 凡例 | |
|----|---------|
| a | ~1 |
| b | 1~2 |
| c | 2~3 |
| d | 3~5 |
| e | 5~10 |
| f | 10~15 |
| g | 15~20 |
| h | 20~30 |
| i | 30~50 |
| j | 50~100 |
| k | 100~500 |
| l | 500~ |

原水臭気



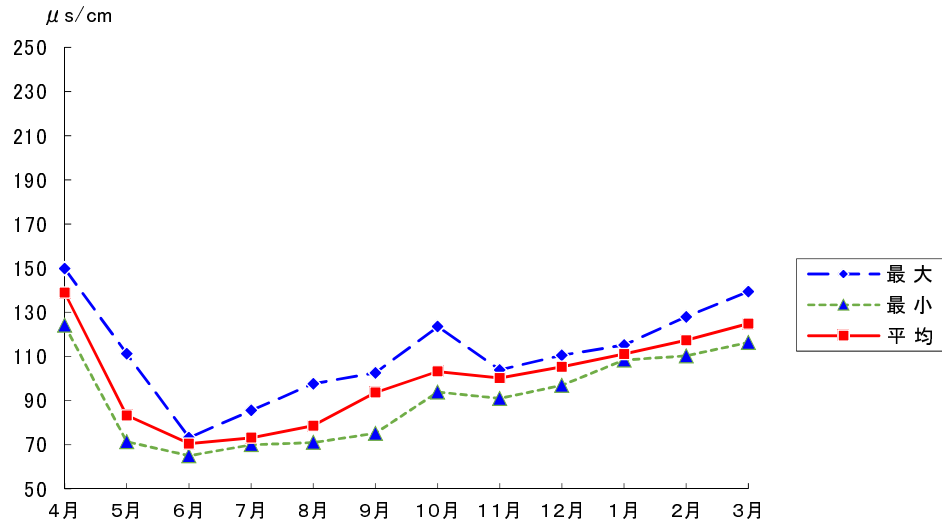


| 凡 | 例 |
|---|-------|
| a | ~2 |
| b | 2~4 |
| c | 4~6 |
| d | 6~8 |
| e | 8~10 |
| f | 10~12 |
| g | 12~14 |
| h | 14~16 |
| i | 16~18 |
| j | 18~20 |
| k | 20~ |

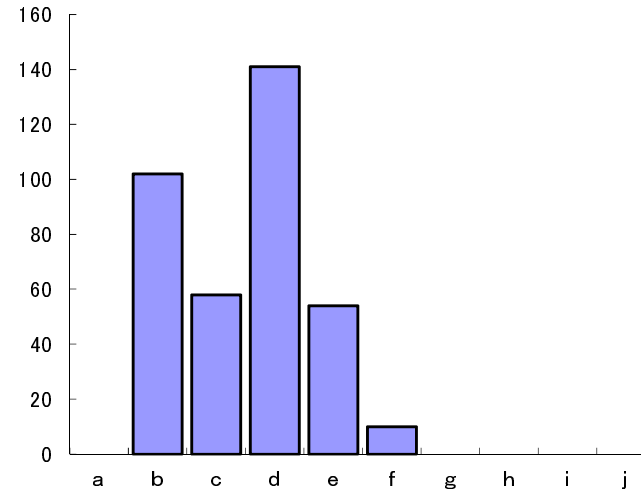


| 凡 | 例 |
|---|-------|
| a | ~10 |
| b | 10~15 |
| c | 15~20 |
| d | 20~25 |
| e | 25~30 |
| f | 30~35 |
| g | 35~40 |
| h | 40~45 |
| i | 45~50 |
| j | 50~55 |
| k | 55~60 |
| l | 60~ |

原水電気伝導度

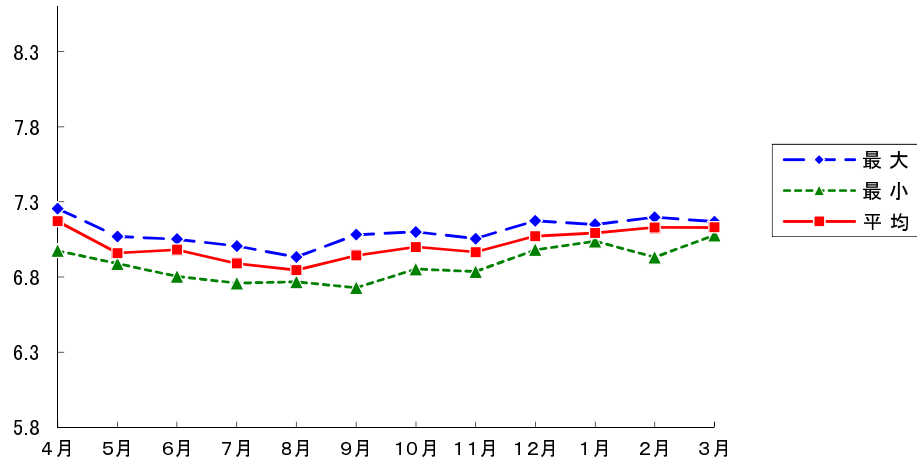


原水電気伝導度

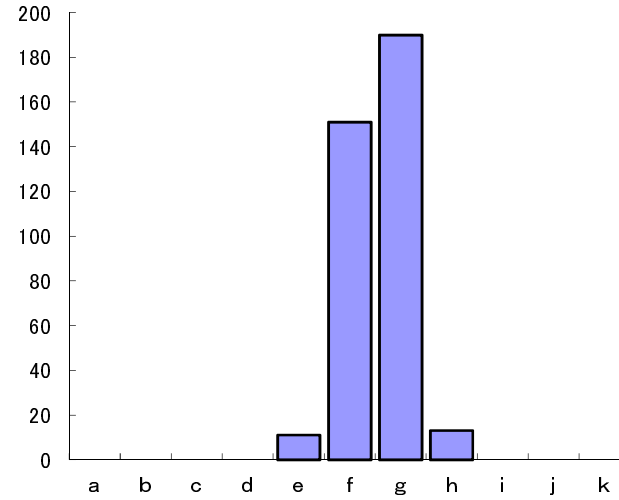


| 凡 例 | |
|-----|---------|
| a | ~60 |
| b | 60~80 |
| c | 80~100 |
| d | 100~120 |
| e | 120~140 |
| f | 140~160 |
| g | 160~180 |
| h | 180~200 |
| i | 200~220 |
| j | 220~ |

沈澱水pH値

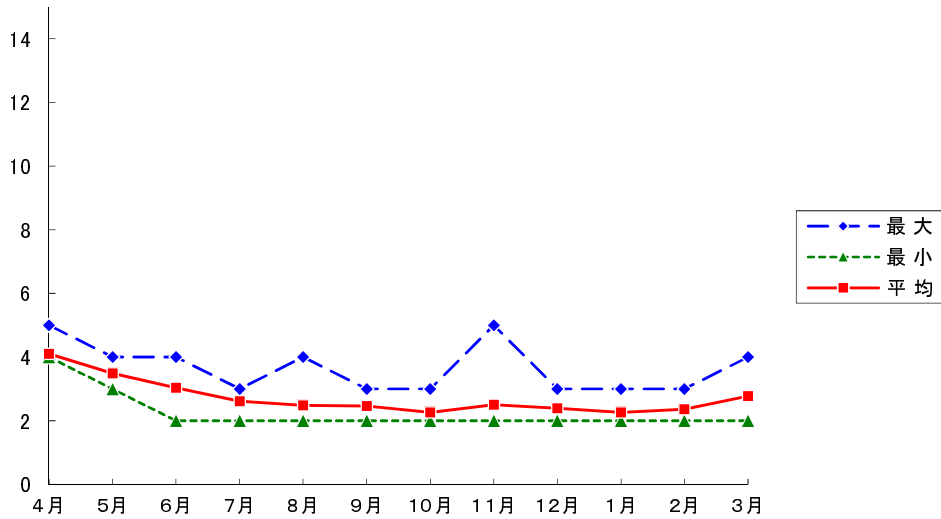


沈澱水pH

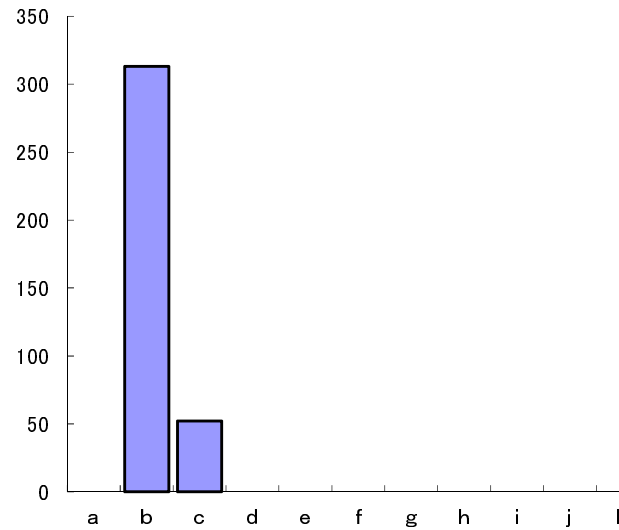


| 凡 例 | |
|-----|---------|
| a | ~6.0 |
| b | 6.0~6.2 |
| c | 6.2~6.4 |
| d | 6.4~6.6 |
| e | 6.6~6.8 |
| f | 6.8~7.0 |
| g | 7.0~7.2 |
| h | 7.2~7.4 |
| i | 7.4~7.6 |
| j | 7.6~7.8 |
| k | 7.8~ |

沈澱水色度

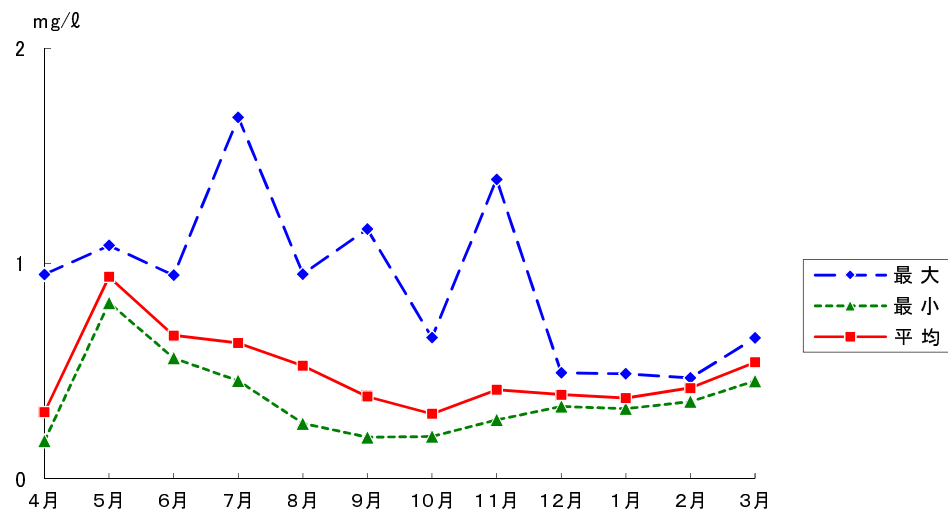


沈澱水色度

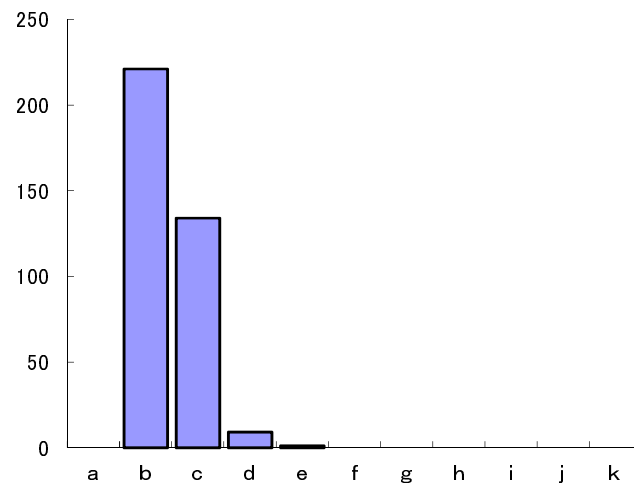


| 凡 例 | |
|-----|-------|
| a | ~1 |
| b | 1~3 |
| c | 3~5 |
| d | 5~7 |
| e | 7~9 |
| f | 9~11 |
| g | 11~13 |
| h | 13~15 |
| i | 15~17 |
| j | 17~20 |
| k | 20~ |

沈澱水濁度

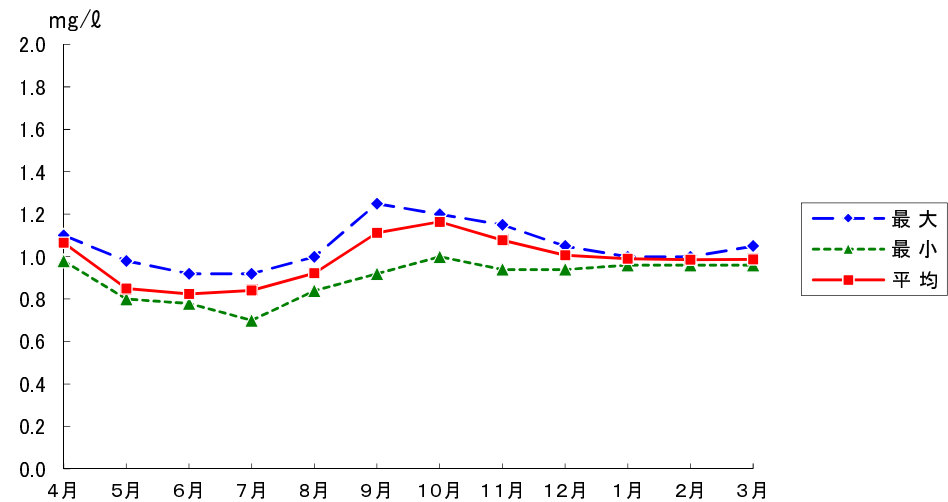


沈澱水濁度

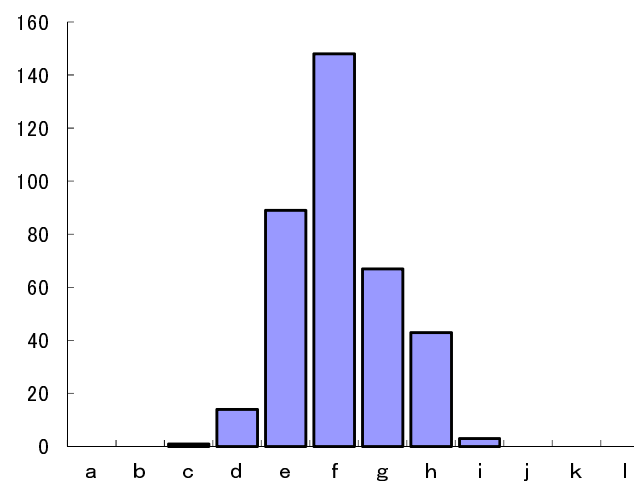


| 凡例 | |
|----|---------|
| a | ~0.1 |
| b | 0.1~0.5 |
| c | 0.5~1.0 |
| d | 1.0~1.5 |
| e | 1.5~2.0 |
| f | 2.0~2.5 |
| g | 2.5~3.0 |
| h | 3.0~3.5 |
| i | 3.5~4.0 |
| j | 4.0~4.5 |
| k | 4.5~5.0 |
| l | 5.0~ |

沈澱水残塩

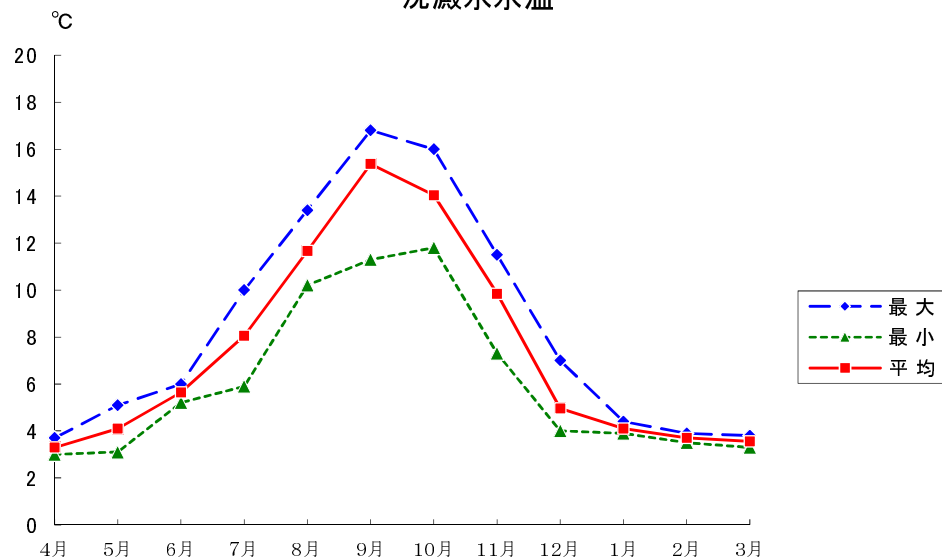


沈澱水残塩

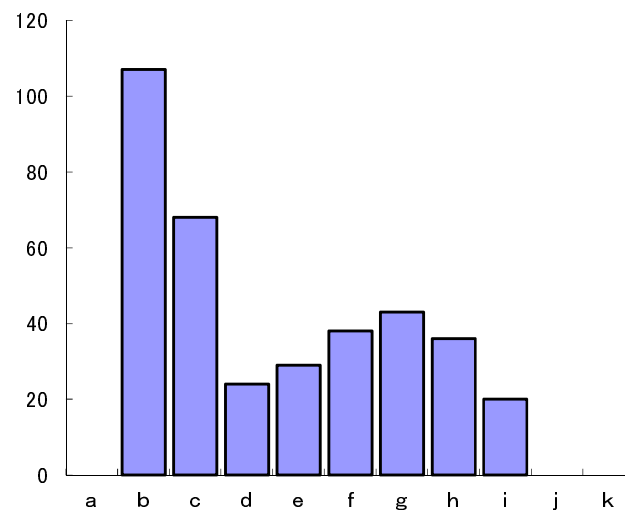


| 凡例 | |
|----|---------|
| a | ~0.5 |
| b | 0.5~0.6 |
| c | 0.6~0.7 |
| d | 0.7~0.8 |
| e | 0.8~0.9 |
| f | 0.9~1.0 |
| g | 1.0~1.1 |
| h | 1.1~1.2 |
| i | 1.2~1.3 |
| j | 1.3~1.4 |
| k | 1.4~1.5 |
| l | 1.5~ |

沈澱水水温

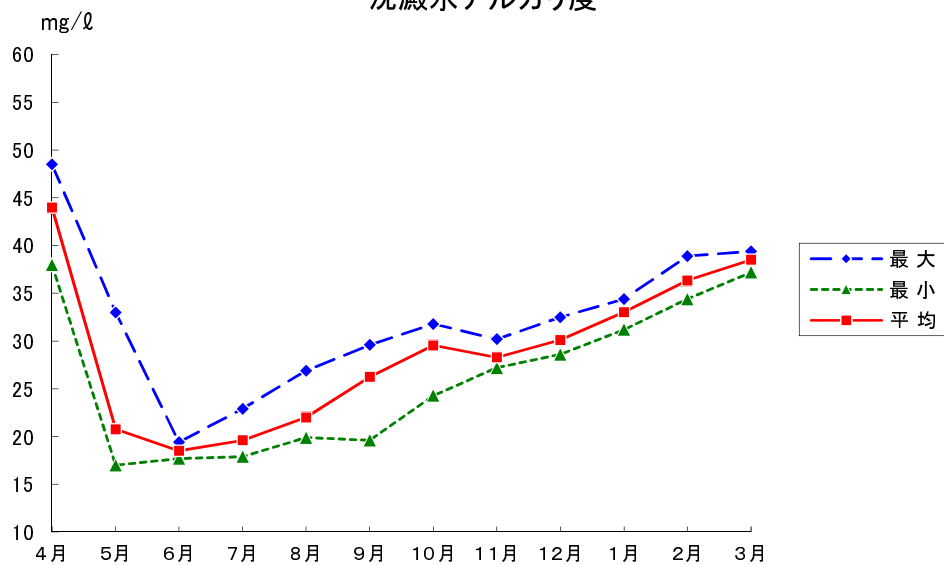


沈澱水水温

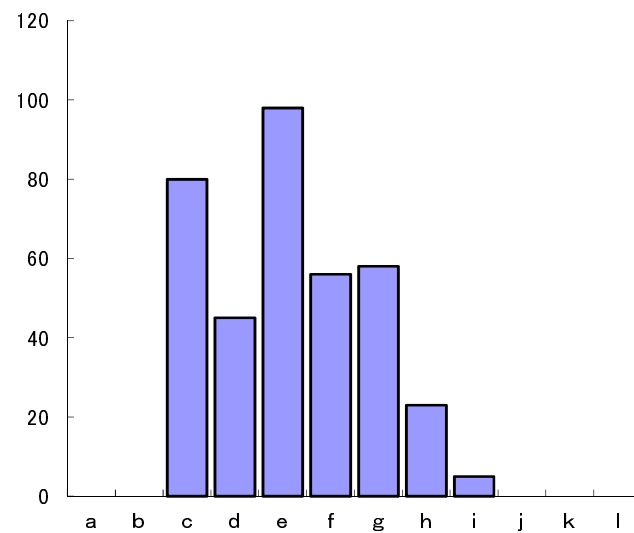


| 凡例 | 例 |
|----|-------|
| a | ~2 |
| b | 2~4 |
| c | 4~6 |
| d | 6~8 |
| e | 8~10 |
| f | 10~12 |
| g | 12~14 |
| h | 14~16 |
| i | 16~18 |
| j | 18~20 |
| k | 20~ |

沈澱水アルカリ度

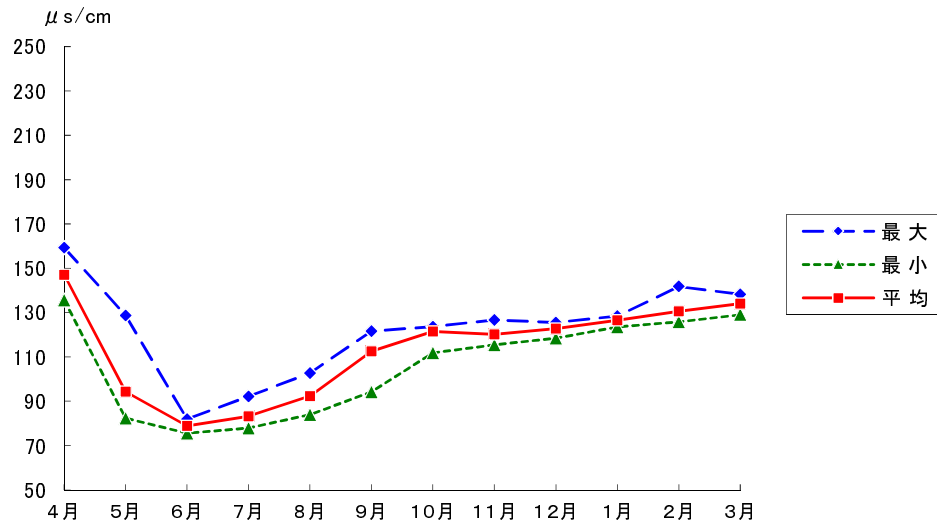


沈澱水アルカリ度

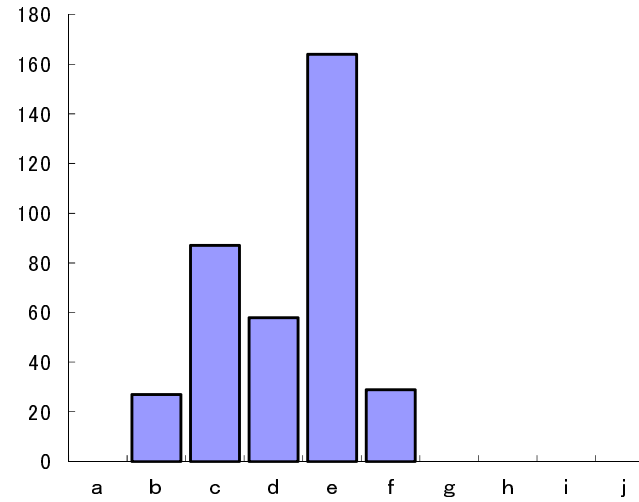


| 凡例 | 例 |
|----|-------|
| a | ~10 |
| b | 10~15 |
| c | 15~20 |
| d | 20~25 |
| e | 25~30 |
| f | 30~35 |
| g | 35~40 |
| h | 40~45 |
| i | 45~50 |
| j | 50~55 |
| k | 55~60 |
| l | 60~ |

沈澱水電気伝導度

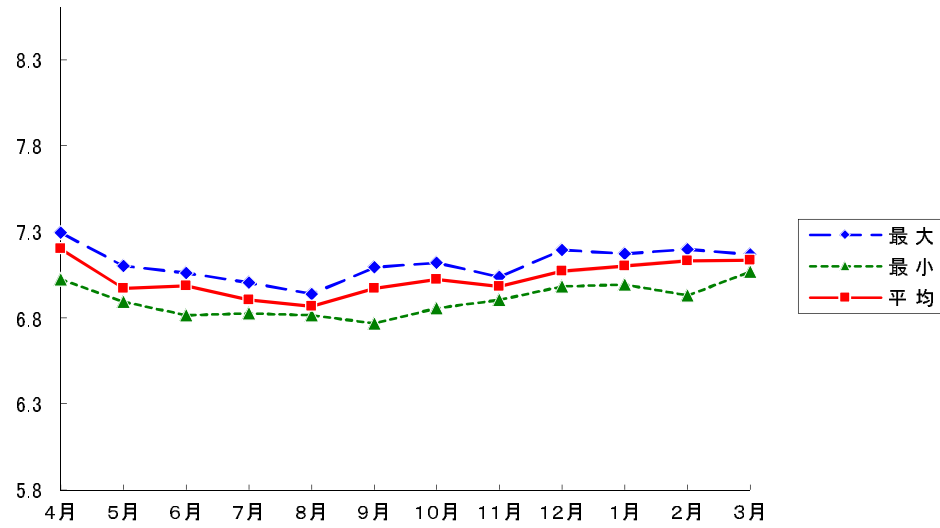


沈澱水電気伝導度

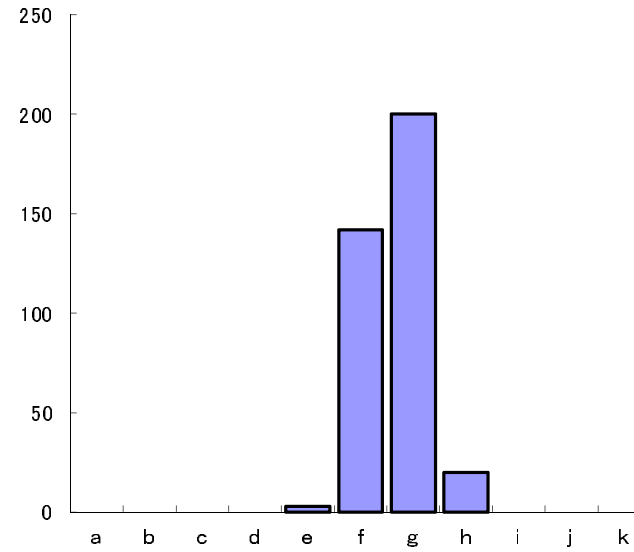


| 凡 例 | |
|-----|---------|
| a | ~60 |
| b | 60~80 |
| c | 80~100 |
| d | 100~120 |
| e | 120~140 |
| f | 140~160 |
| g | 160~180 |
| h | 180~200 |
| i | 200~220 |
| j | 220~ |

ろ過水pH値

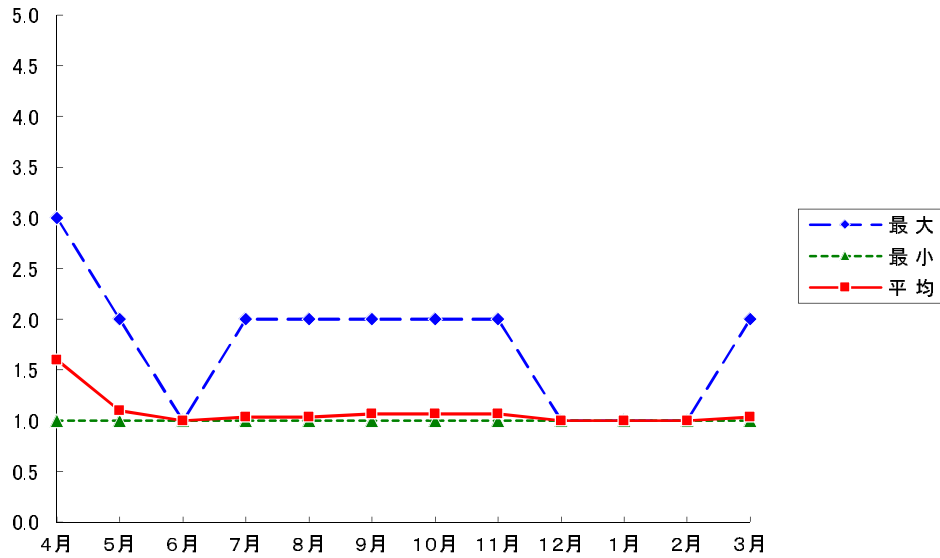


ろ過水pH

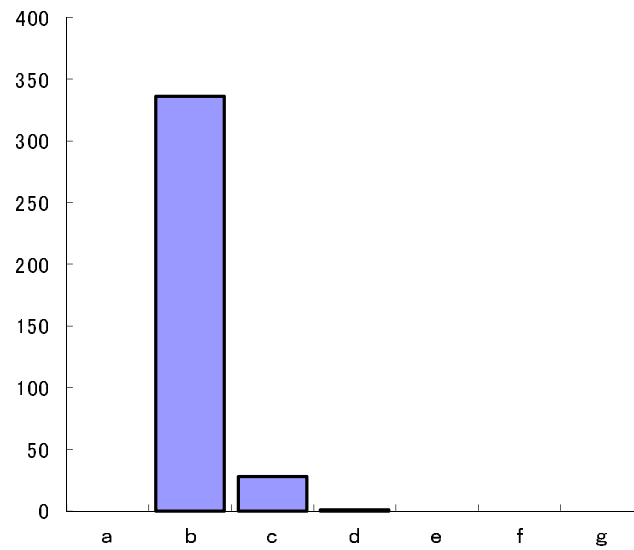


| 凡 例 | |
|-----|---------|
| a | ~6.0 |
| b | 6.0~6.2 |
| c | 6.2~6.4 |
| d | 6.4~6.6 |
| e | 6.6~6.8 |
| f | 6.8~7.0 |
| g | 7.0~7.2 |
| h | 7.2~7.4 |
| i | 7.4~7.6 |
| j | 7.6~7.8 |
| k | 7.8~ |

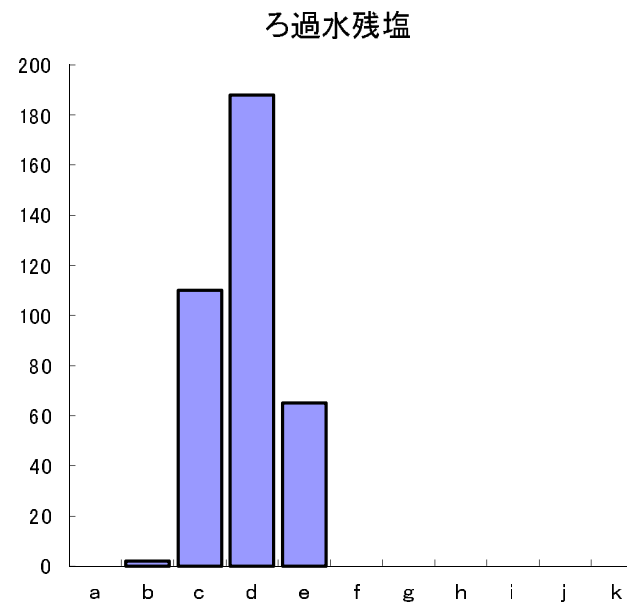
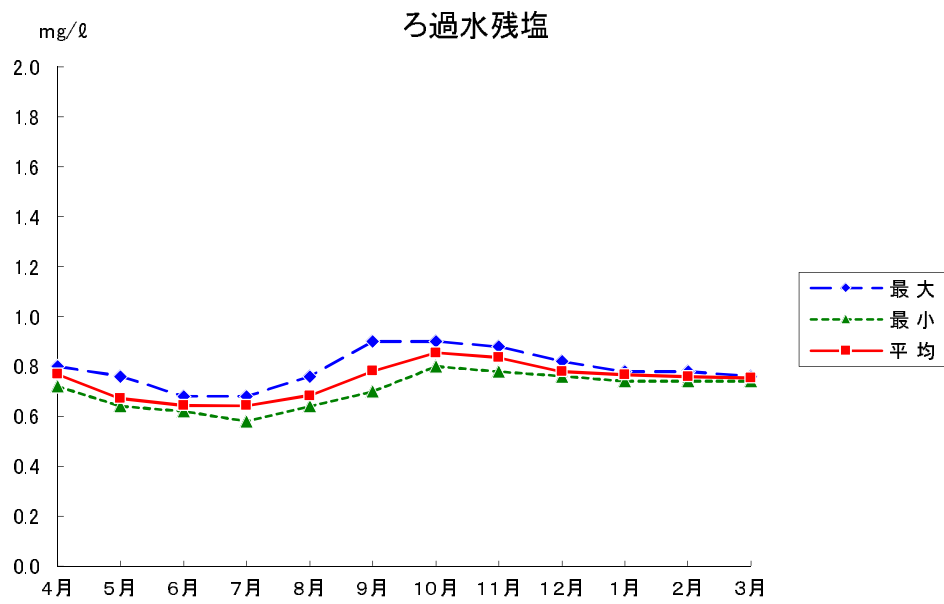
ろ過水色度



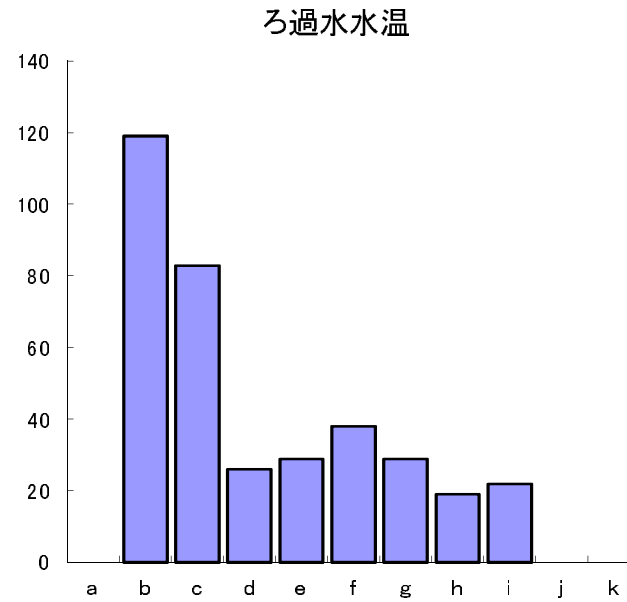
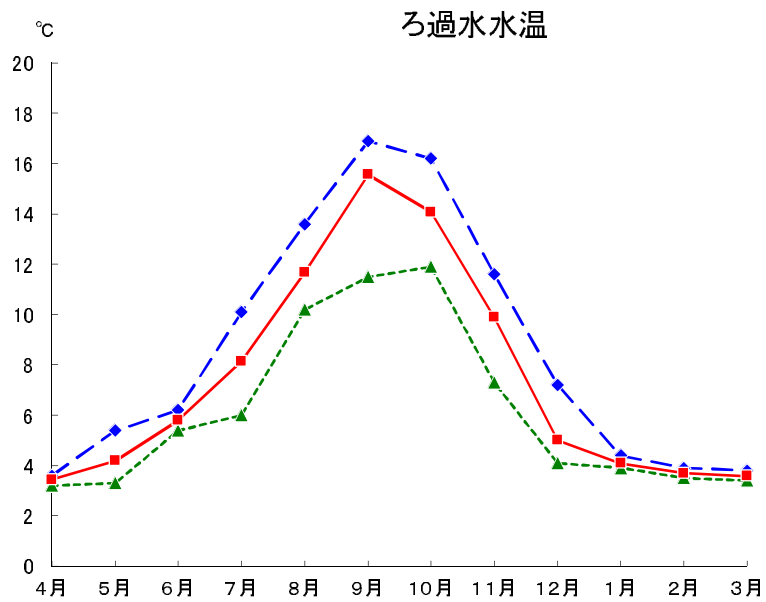
ろ過水色度



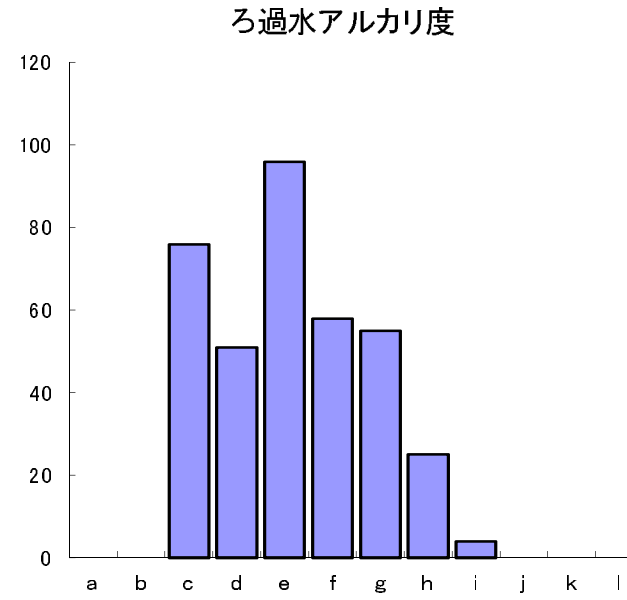
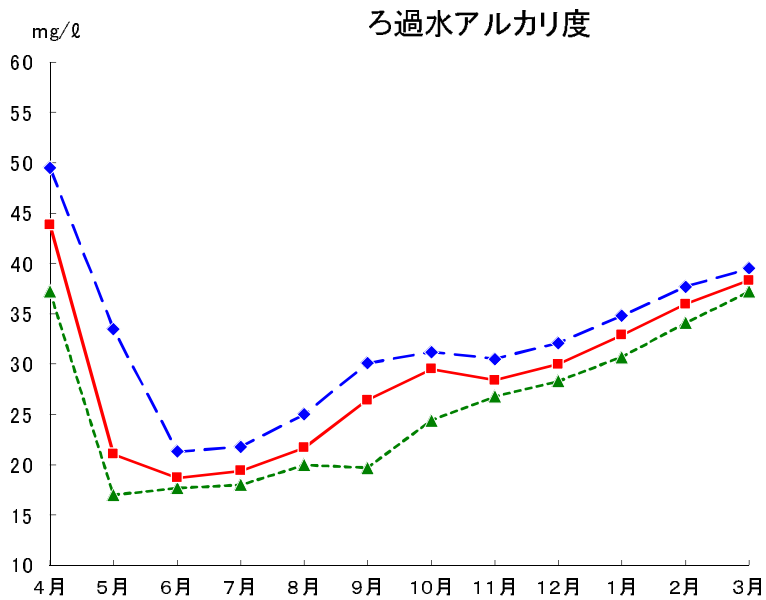
| 凡 例 | |
|-----|-----|
| a | ~0 |
| b | 0~1 |
| c | 1~2 |
| d | 2~3 |
| e | 3~4 |
| f | 4~5 |
| g | 5~ |



| 凡 例 | |
|-----|---------|
| a | ~0.5 |
| b | 0.5~0.6 |
| c | 0.6~0.7 |
| d | 0.7~0.8 |
| e | 0.8~0.9 |
| f | 0.9~1.0 |
| g | 1.0~1.1 |
| h | 1.1~1.2 |
| i | 1.2~1.3 |
| j | 1.3~1.4 |
| k | 1.4~ |

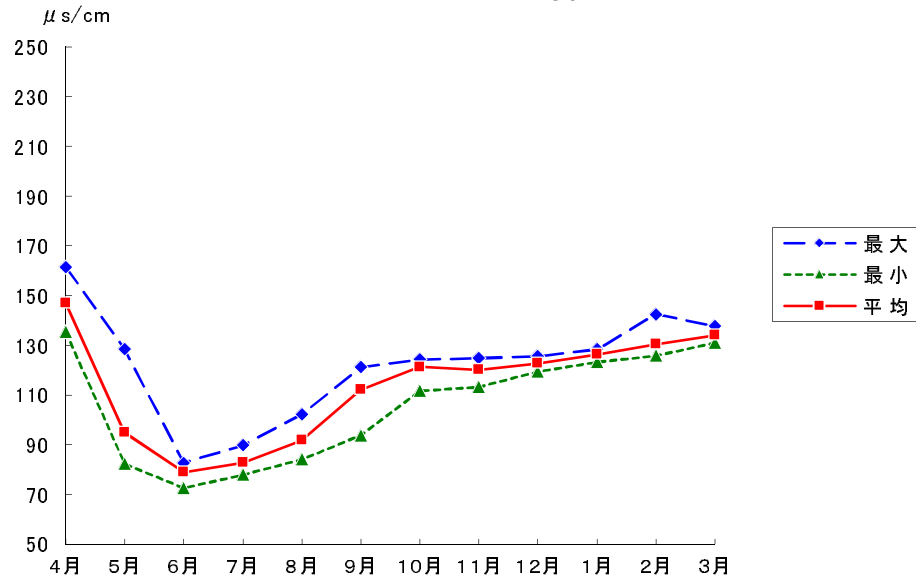


| 凡 | 例 |
|---|-------|
| a | ~2 |
| b | 2~4 |
| c | 4~6 |
| d | 6~8 |
| e | 8~10 |
| f | 10~12 |
| g | 12~14 |
| h | 14~16 |
| i | 16~18 |
| j | 18~20 |
| k | 20~ |

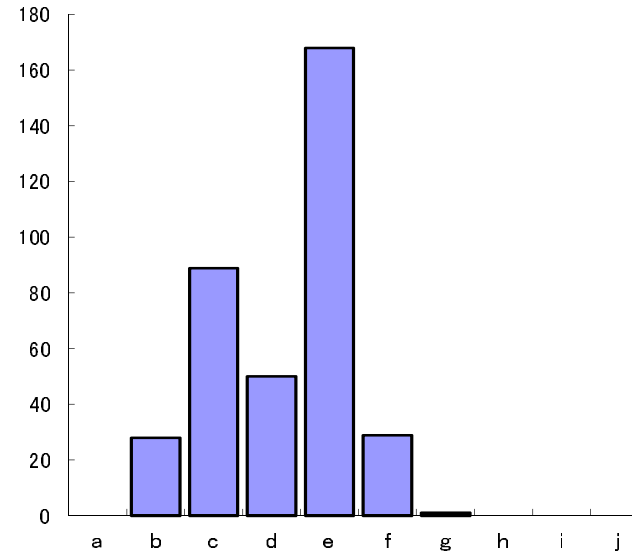


| 凡 | 例 |
|---|-------|
| a | ~10 |
| b | 10~15 |
| c | 15~20 |
| d | 20~25 |
| e | 25~30 |
| f | 30~35 |
| g | 35~40 |
| h | 40~45 |
| i | 45~50 |
| j | 50~55 |
| k | 55~60 |
| l | 60~ |

ろ過水電気伝導度

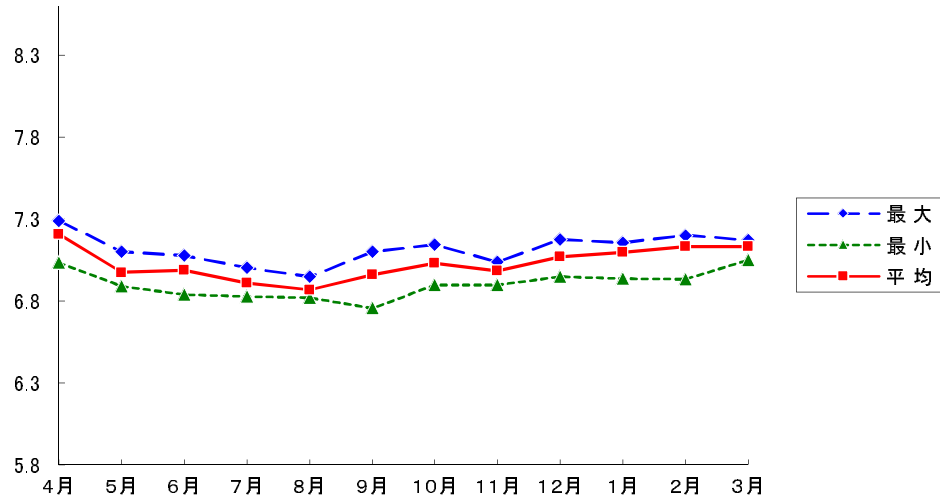


ろ過水電気伝導度

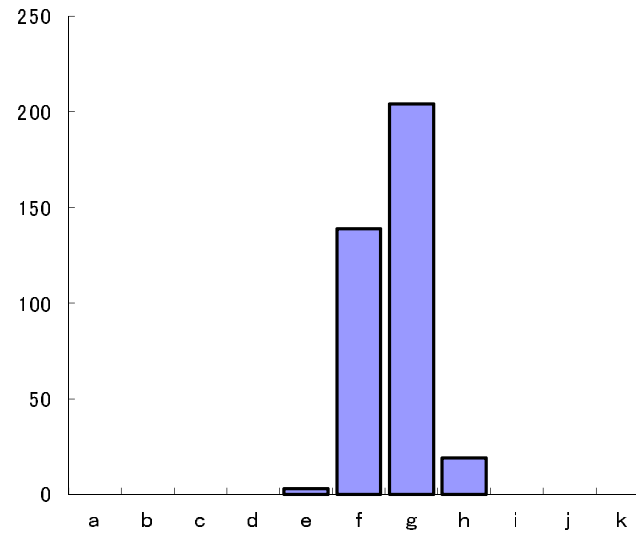


| 凡 例 | |
|-----|---------|
| a | ~ 60 |
| b | 60~80 |
| c | 80~100 |
| d | 100~120 |
| e | 120~140 |
| f | 140~160 |
| g | 160~180 |
| h | 180~200 |
| i | 200~220 |
| j | 220~ |

浄水pH値

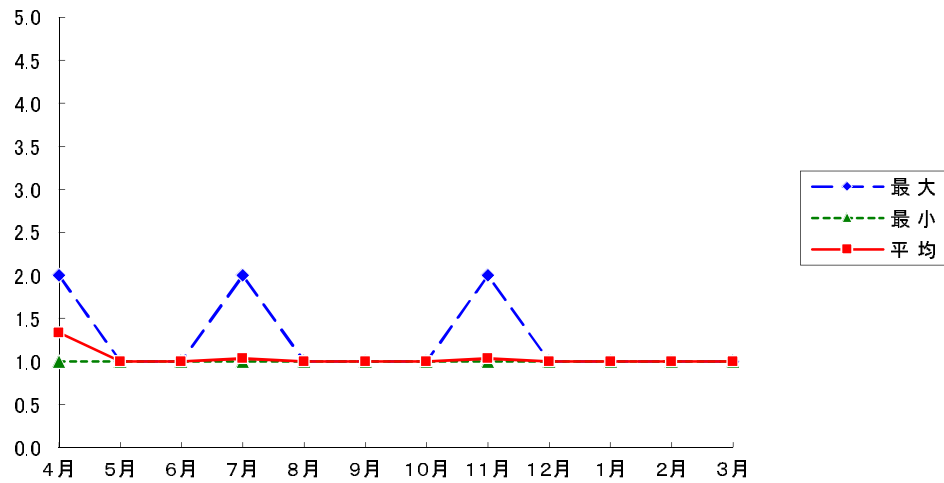


浄水pH

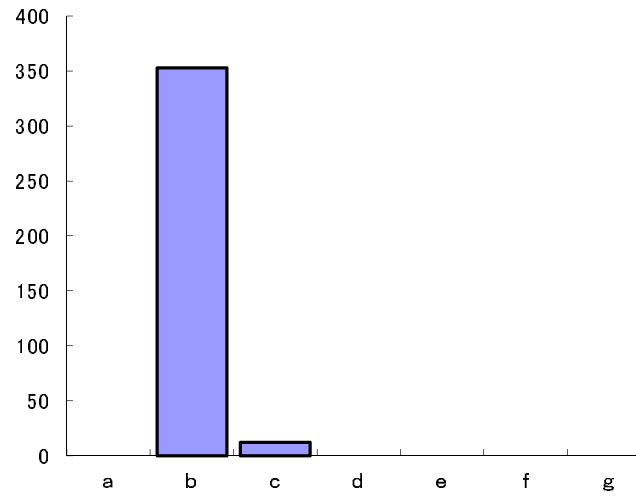


| 凡 | 例 |
|---|---------|
| a | ~6.0 |
| b | 6.0~6.2 |
| c | 6.2~6.4 |
| d | 6.4~6.6 |
| e | 6.6~6.8 |
| f | 6.8~7.0 |
| g | 7.0~7.2 |
| h | 7.2~7.4 |
| i | 7.4~7.6 |
| j | 7.6~7.8 |
| k | 7.8~ |

浄水色度

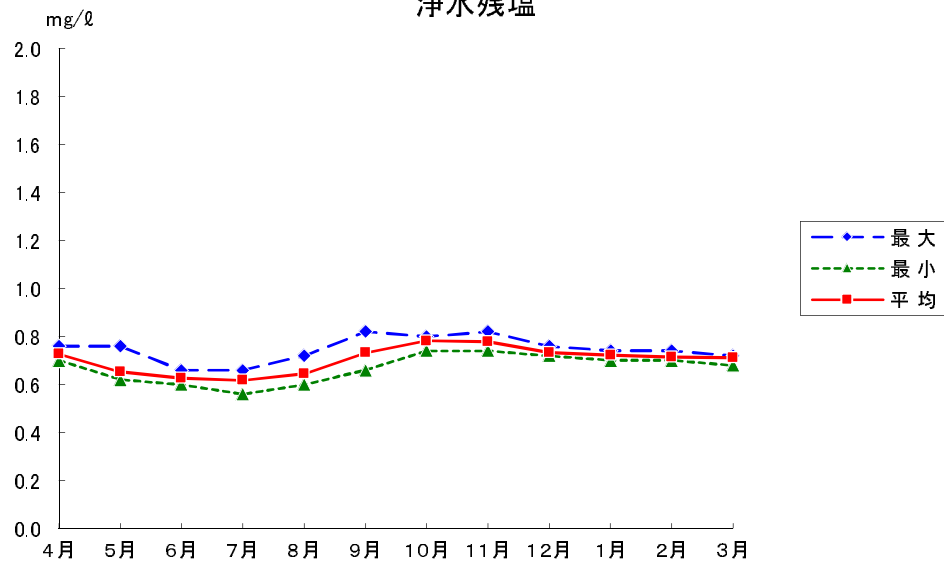


浄水色度

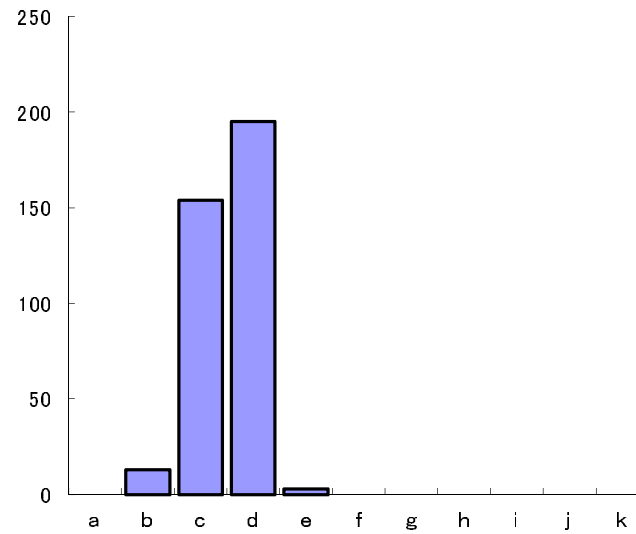


| 凡 | 例 |
|---|-----|
| a | ~0 |
| b | 0~1 |
| c | 1~2 |
| d | 2~3 |
| e | 3~4 |
| f | 4~5 |
| g | 5~ |

浄水残塩

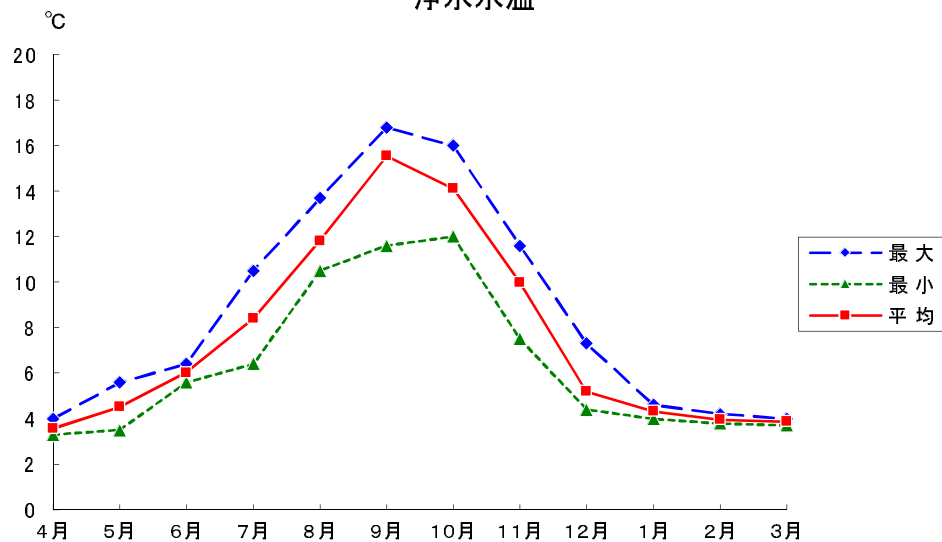


浄水残塩

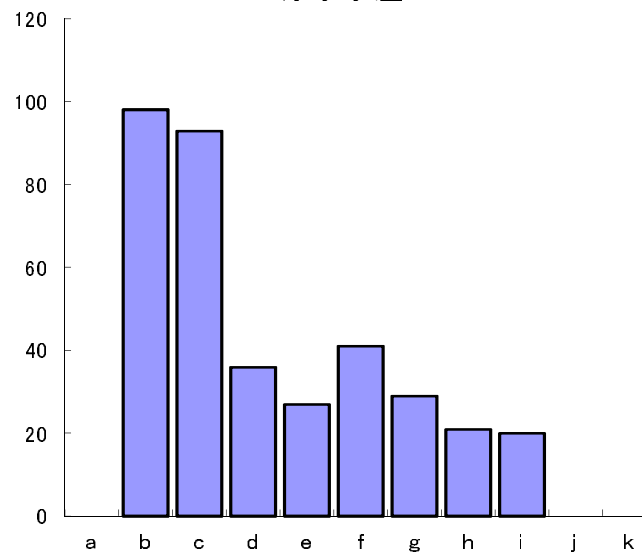


| 凡 例 | |
|-----|---------|
| a | ~0.5 |
| b | 0.5~0.6 |
| c | 0.6~0.7 |
| d | 0.7~0.8 |
| e | 0.8~0.9 |
| f | 0.9~1.0 |
| g | 1.0~1.1 |
| h | 1.1~1.2 |
| i | 1.2~1.3 |
| j | 1.3~1.4 |
| k | 1.4~ |

浄水水温

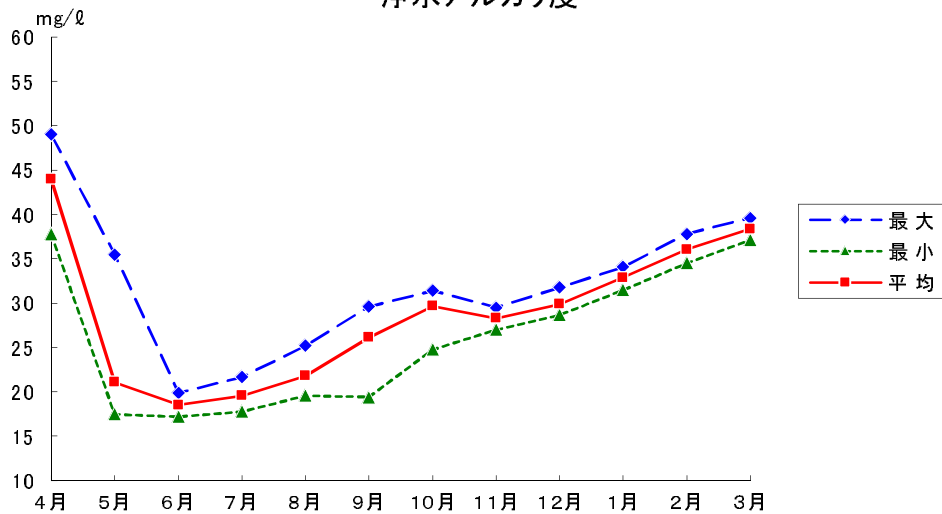


浄水水温

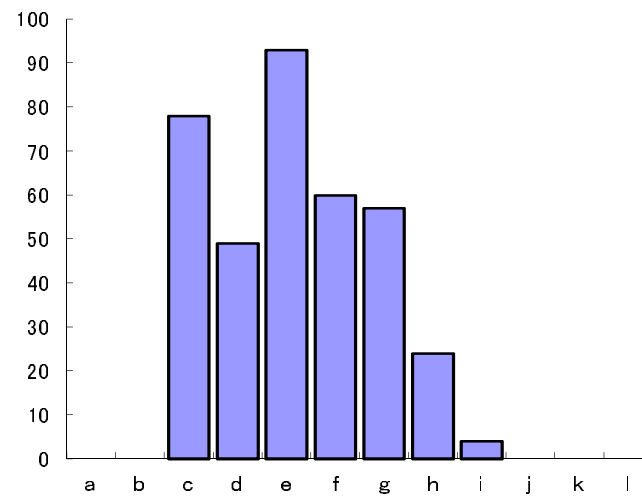


| 凡 | 例 |
|---|-------|
| a | ~2 |
| b | 2~4 |
| c | 4~6 |
| d | 6~8 |
| e | 8~10 |
| f | 10~12 |
| g | 12~14 |
| h | 14~16 |
| i | 16~18 |
| j | 18~20 |
| k | 20~ |

浄水アルカリ度

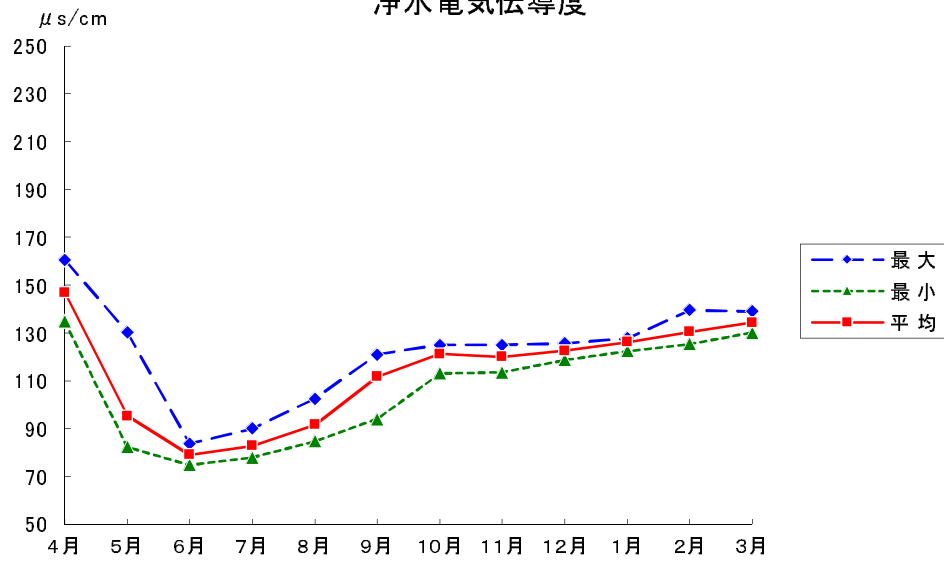


浄水アルカリ度

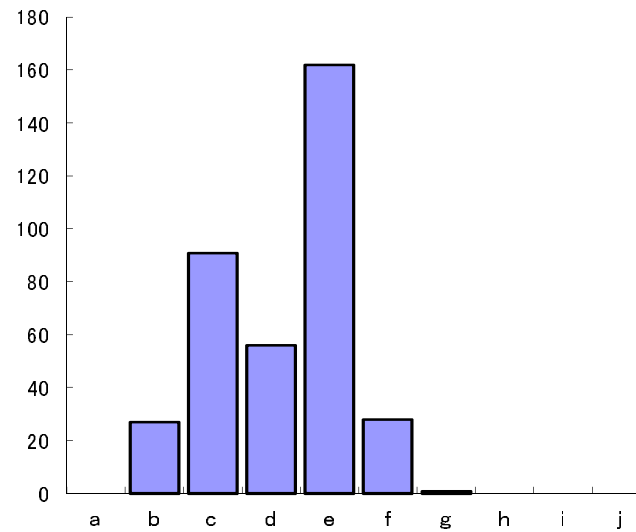


| 凡 | 例 |
|---|-------|
| a | ~10 |
| b | 10~15 |
| c | 15~20 |
| d | 20~25 |
| e | 25~30 |
| f | 30~35 |
| g | 35~40 |
| h | 40~45 |
| i | 45~50 |
| j | 50~55 |
| k | 55~60 |
| l | 60~ |

浄水電気伝導度



浄水電気伝導度



| 凡例 | |
|----|---------|
| a | ~60 |
| b | 60~80 |
| c | 80~100 |
| d | 100~120 |
| e | 120~140 |
| f | 140~160 |
| g | 160~180 |
| h | 180~200 |
| i | 200~220 |
| j | 220~ |

平成 30年度 水質検査一覧表(原水)①

| No | 検査項目 | 基準/実施月 | 4/11 | 5/9 | 6/6 | 7/11 | 8/2 | 9/12 | 10/10 |
|---|--|--------------|------|------|------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1 | 一般細菌 | <100個/ml | 2 | 85 | 8 | 160 | 110 | 210 | 150 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 検出 | 検出 | 検出 | 検出 |
| 3 | カドミウム | <0.003mg/l | | | | | <0.0003 | | |
| 4 | 水銀 | <0.0005mg/l | | | | | <0.00005 | | |
| 5 | セレン | <0.01mg/l | | | | | <0.001 | | |
| 6 | 鉛 | <0.01mg/l | | | | | 0.002 | | |
| 7 | ヒ素 | <0.01mg/l | | | | | <0.001 | | |
| 8 | 六価クロム | <0.05mg/l | | | | | <0.005 | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | <0.04mg/l | | | | | <0.004 | | |
| 11 | 硝酸態窒素 及び亜硝酸態窒素 | <10mg/l | 0.16 | 0.22 | 0.16 | 0.14 | 0.15 | 0.08 | 0.08 |
| 12 | フッ素 | <0.8mg/l | | | | | <0.05 | | |
| 13 | ほう素 | <1.0mg/l | | | | | <0.02 | | |
| 14 | 四塩化炭素 | <0.002mg/l | | | | | <0.0002 | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | <0.05mg/l | | | | | <0.0005 | | |
| 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 | | | | | <0.001 | | |
| 17 | ジクロロメタン | <0.02mg/l | | | | | <0.001 | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | <0.01mg/l | | | | | <0.0005 | | |
| 19 | トリクロロエチレン | <0.01mg/l | | | | | <0.0005 | | |
| 20 | ベンゼン | <0.01mg/l | | | | | <0.001 | | |
| 10 | シアン | <0.01mg/l | | | | | <0.001 | | |
| 21 | 塩素酸 | <0.6mg/l | | | | | | | |
| 22 | クロロ酢酸(ハロ酢酸) | <0.02mg/l | | | | | | | |
| 23 | クロロホルム | <0.06mg/l | | | | | | | |
| 24 | ジクロロ酢酸(ハロ酢酸) | <0.03mg/l | | | | | | | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | <0.03mg/l | | | | | | | |
| 26 | 臭素酸 | <0.01mg/l | | | | | | | |
| 27 | 総トリハロメタン | <0.1mg/l | | | | | | | |
| 28 | トリクロロ酢酸(ハロ酢酸) | <0.03mg/l | | | | | | | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | <0.1mg/l | | | | | | | |
| 30 | ブロモホルム | <0.09mg/l | | | | | | | |
| 31 | ホルムアルデヒド | <0.08mg/l | | | | | | | |
| 32 | 亜鉛 | <1.0mg/l | | | | | 0.009 | | |
| 33 | アルミニウム | <0.2mg/l | | 1.48 | | | 6.49 | | |
| 34 | 鉄 | <0.3mg/l | 0.30 | 2.35 | 1.31 | 3.50 | 5.73 | 4.18 | 3.86 |
| 35 | 銅 | <1.0mg/l | | | | | 0.005 | | |
| 37 | マンガン | <0.05mg/l | | | | | 0.049 | | |
| 36 | ナトリウム | <200mg/l | | | | | 6.90 | | |
| 39 | 硬度 | <300mg/l | | | | | 19.4 | | |
| 40 | 蒸発残留物 | <500mg/l | | | | | 154 | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | <0.2mg/l | | | | | <0.02 | | |
| 42 | ジオスミン | <0.00001mg/l | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | <0.00001mg/l | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | <0.02mg/l | | | | | <0.002 | | |
| 45 | フェノール類 | <0.005mg/l | | | | | <0.0005 | | |
| 38 | 塩化物イオン(塩素イオン) | <200mg/l | 10.7 | 8.8 | 6.1 | 5.6 | 5.1 | 5.1 | 5.7 |
| 46 | 有機物質(TOC) | <3mg/l | 2.1 | 1.8 | 1.5 | 2.1 | 3.1 | 4.4 | 4.0 |
| 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.0 | 6.9 | 7.2 | 7.2 |
| 48 | 味 | 異常でないこと | | | | | | | |
| 49 | 臭気 | 異常でないこと | 土臭 | 土臭 | 土臭 | 土臭 | 土臭 | 土臭 | 土臭 |
| 50 | 色度 | 5度以下 | 17 | 21 | 21 | 30 | 39 | 56 | 56 |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | 7.1 | 64.3 | 16.8 | 105.1 | 139.7 | 143.3 | 86.8 |
| | 残留塩素 | 0.1mg/l以上 | | | | | | | |
| | 大腸菌(E.coli) | 水質基準なし | | 0 | | | 4 | | |
| | 嫌気性芽胞菌 | 水質基準なし | | 0 | | | 0 | | |
| | クリプトスポリジウム | 水質基準なし | | | | | 0 | | |
| | ジアルジア | 水質基準なし | | | | | 0 | | |
| 検査実施機関 (一財)北海道薬剤師会公衆衛生検査センター、及び浄水場内水質試験室 ・検査項目47,49~51,有機物等,残留塩素については毎月検査日場内検査データ,それ以外は薬剤師会データを使用。 | | | | | | | | | |

平成 30年度 水質検査一覧表(原水)②

| No | 検査項目 | 11/1 | 12/12 | 1/11 | 2/6 | 3/6 | 最大 | 最小 | 平均 | 回数 |
|---|--|-------|-------|------|------|------|-----------|-----------|-----------|-----|
| 1 | 一般細菌 | 120 | 47 | 34 | 20 | 18 | 210 | 2 | 80 | 12 |
| 2 | 大腸菌 | 検出 | 検出 | 検出 | 検出 | 不検出 | 検出回数 | | 8 | 12 |
| 3 | カドミウム | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| 4 | 水銀 | | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| 5 | セレン | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 6 | 鉛 | | | | | | | | 0.002 | 1 |
| 7 | ヒ素 | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 8 | 六価クロム | | | | | | | | <0.005 | 1 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | <0.004 | 1 |
| 11 | 硝酸態窒素 及び亜硝酸態窒素 | 0.16 | 0.21 | 0.17 | 0.19 | 0.18 | 0.22 | 0.08 | 0.16 | 12 |
| 12 | フッ素 | | | | | | | | <0.05 | 1 |
| 13 | ほう素 | | | | | | | | <0.02 | 1 |
| 14 | 四塩化炭素 | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| 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 | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 17 | ジクロロメタン | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 18 | テトラクロロエチレン | | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| 19 | トリクロロエチレン | | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| 20 | ベンゼン | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 10 | シアン | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 21 | 塩素酸 | | | | | | | | | |
| 22 | クロロ酢酸(ハロ酢酸) | | | | | | | | | |
| 23 | クロロホルム | | | | | | | | | |
| 24 | ジクロロ酢酸(ハロ酢酸) | | | | | | | | | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | |
| 26 | 臭素酸 | | | | | | | | | |
| 27 | 総トリハロメタン | | | | | | | | | |
| 28 | トリクロロ酢酸(ハロ酢酸) | | | | | | | | | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | |
| 30 | ブロモホルム | | | | | | | | | |
| 31 | ホルムアルデヒド | | | | | | | | | |
| 32 | 亜鉛 | | | | | | | | 0.009 | 1 |
| 33 | アルミニウム | 11.10 | | | 4.23 | | 11.10 | 1.48 | 5.83 | 4 |
| 34 | 鉄 | 4.43 | 5.90 | 2.23 | 3.67 | 1.68 | 5.90 | 0.30 | 3.26 | 12 |
| 35 | 銅 | | | | | | | | 0.005 | 1 |
| 37 | マンガン | | | | | | | | 0.049 | 1 |
| 36 | ナトリウム | | | | | | | | 6.90 | 1 |
| 39 | 硬度 | | | | | | | | 19.4 | 1 |
| 40 | 蒸発残留物 | | | | | | | | 154 | 1 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | | <0.02 | 1 |
| 42 | ジェオスミン | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | | | | | | | | <0.002 | 1 |
| 45 | フェノール類 | | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| 38 | 塩化物イオン(塩素イオン) | 6.0 | 6.1 | 6.3 | 6.8 | 7.0 | 10.7 | 5.1 | 6.6 | 12 |
| 46 | 有機物質(TOC) | 4.6 | 3.4 | 3.0 | 2.8 | 2.8 | 4.6 | 1.5 | 3.0 | 12 |
| 47 | pH値 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.51 | 6.80 | 7.13 | 365 |
| 48 | 味 | | | | | | | | | |
| 49 | 臭気 | 土臭 | 土臭 | 土臭 | 土臭 | 土臭 | 異常回数 | | 362 | 365 |
| 50 | 色度 | 62 | 48 | 45 | 44 | 44 | 90 | 14 | 40 | 365 |
| 51 | 濁度 | 144.9 | 68.4 | 54.1 | 44.9 | 36.7 | 284.2 | 1.8 | 76.2 | 365 |
| | 残留塩素 | | | | | | | | | |
| | 大腸菌(E.coli) | 11 | | | 1 | | 検出回数 | | 3 | 4 |
| | 嫌気性芽胞菌 | 0 | | | 0 | | 検出回数 | | 0 | 4 |
| | クリプトスポリジウム | 0 | | | | | 検出回数 | | 0 | 2 |
| | ジアルジア | 0 | | | | | 検出回数 | | 0 | 2 |
| 検査実施機関 (一財)北海道薬剤師会公衆衛生検査センター、及び浄水場内水質試験室 ・検査項目47,49~51,有機物等,残留塩素については毎月検査日場内検査データ,それ以外は薬剤師会データを使用。 | | | | | | | | | | |

平成 30年度 水質検査一覧表(浄水)①

| No | 検査項目 | 基準/実施月 | 4/11 | 5/9 | 6/6 | 7/11 | 8/2 | 9/12 | 10/10 |
|----|--|--------------|-------|--------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1 | 一般細菌 | <100個/ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3 | カドミウム | <0.003mg/l | | | | | <0.0003 | | |
| 4 | 水銀 | <0.0005mg/l | | | | | <0.00005 | | |
| 5 | セレン | <0.01mg/l | | | | | <0.001 | | |
| 6 | 鉛 | <0.01mg/l | | | | | <0.001 | | |
| 7 | ヒ素 | <0.01mg/l | | | | | <0.001 | | |
| 8 | 六価クロム | <0.05mg/l | | | | | <0.005 | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | <0.04mg/l | | | | | <0.004 | | |
| 11 | 硝酸態窒素 及び亜硝酸態窒素 | <10mg/l | 0.16 | 0.19 | 0.18 | 0.15 | 0.15 | 0.10 | 0.09 |
| 12 | フッ素 | <0.8mg/l | | | | | <0.05 | | |
| 13 | ぼう素 | <1.0mg/l | | | | | <0.02 | | |
| 14 | 四塩化炭素 | <0.002mg/l | | | | | <0.0002 | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | <0.05mg/l | | | | | <0.0005 | | |
| 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 | | | | | <0.001 | | |
| 17 | ジクロロメタン | <0.02mg/l | | | | | <0.001 | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | <0.01mg/l | | | | | <0.0005 | | |
| 19 | トリクロロエチレン | <0.01mg/l | | | | | <0.0005 | | |
| 20 | ベンゼン | <0.01mg/l | | | | | <0.001 | | |
| 10 | シアン | <0.01mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | |
| 21 | 塩素酸 | <0.6mg/l | | <0.06 | | | <0.06 | | |
| 22 | クロロ酢酸(ハロ酢酸) | <0.02mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | |
| 23 | クロロホルム | <0.06mg/l | | 0.001 | | | 0.004 | | |
| 24 | ジクロロ酢酸(ハロ酢酸) | <0.03mg/l | | 0.002 | | | 0.004 | | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | <0.03mg/l | | 0.002 | | | 0.002 | | |
| 26 | 臭素酸 | <0.01mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | |
| 27 | 総トリハロメタン | <0.1mg/l | | 0.004 | | | 0.006 | | |
| 28 | トリクロロ酢酸(ハロ酢酸) | <0.03mg/l | | 0.001 | | | 0.003 | | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | <0.1mg/l | | 0.001 | | | <0.001 | | |
| 30 | ブロモホルム | <0.09mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | |
| 31 | ホルムアルデヒド | <0.08mg/l | | <0.003 | | | <0.003 | | |
| 32 | 亜鉛 | <1.0mg/l | | | | | <0.002 | | |
| 33 | アルミニウム | <0.2mg/l | | <0.01 | | | <0.01 | | |
| 34 | 鉄 | <0.3mg/l | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 35 | 銅 | <1.0mg/l | | | | | <0.001 | | |
| 37 | マンガン | <0.05mg/l | | | | | <0.001 | | |
| 36 | ナトリウム | <200mg/l | | | | | 8.50 | | |
| 39 | 硬度 | <300mg/l | | | | | 20.8 | | |
| 40 | 蒸発残留物 | <500mg/l | | | | | 53 | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | <0.2mg/l | | | | | <0.02 | | |
| 42 | ジオスミン | <0.00001mg/l | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | <0.00001mg/l | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | <0.02mg/l | | | | | <0.002 | | |
| 45 | フェノール類 | <0.005mg/l | | | | | <0.0005 | | |
| 38 | 塩化物イオン(塩素イオン) | <200mg/l | 13.9 | 13.7 | 9.6 | 9.2 | 9.9 | 12.8 | 14.1 |
| 46 | 有機物質(TOC) | <3mg/l | 1.2 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.8 | 1.4 | 1.1 |
| 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.2 | 7.0 | 7.0 | 6.9 | 6.9 | 7.0 | 7.0 |
| 48 | 味 | 異常でないこと | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ |
| 49 | 臭気 | 異常でないこと | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ |
| 50 | 色度 | 5度以下 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | アンモニア態窒素 | | | | | | | | |
| | 残留塩素 | 0.1mg/l以上 | 0.73 | 0.65 | 0.63 | 0.62 | 0.65 | 0.73 | 0.78 |
| | 大腸菌(E. coli) | 水質基準なし | | | | | | | |
| | 嫌気性芽胞菌 | 水質基準なし | | | | | | | |
| | クリプトスポリジウム | 水質基準なし | | | | | | | |
| | ジアルジア | 水質基準なし | | | | | | | |

検査実施機関

(一財)北海道薬剤師会公衆衛生検査センター、及び浄水場内水質試験室

・検査項目47,49~51,有機物等,残留塩素については毎月検査日場内検査データ、それ以外は薬剤師会データを使用。

平成 30年度 水質検査一覧表(浄水)②

| No | 検査項目 | 11/1 | 12/12 | 1/11 | 2/6 | 3/6 | 最大 | 最小 | 平均 | 回数 |
|----|--|--------|-------|-------|--------|-------|-----------|-----------|-----------|-----|
| 1 | 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 2 | 大腸菌 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 検出回数 | | 0 | 12 |
| 3 | カドミウム | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| 4 | 水銀 | | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| 5 | セレン | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 6 | 鉛 | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 7 | ヒ素 | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 8 | 六価クロム | | | | | | | | <0.005 | 1 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | <0.004 | 1 |
| 11 | 硝酸態窒素 及び亜硝酸態窒素 | 0.16 | 0.16 | 0.17 | 0.17 | 0.18 | 0.19 | 0.09 | 0.16 | 12 |
| 12 | フッ素 | | | | | | | | <0.05 | 1 |
| 13 | ほう素 | | | | | | | | <0.02 | 1 |
| 14 | 四塩化炭素 | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| 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 | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 17 | ジクロロメタン | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 18 | テトラクロロエチレン | | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| 19 | トリクロロエチレン | | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| 20 | ベンゼン | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 10 | シアン | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 21 | 塩素酸 | 0.06 | | | <0.06 | | 0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| 22 | クロロ酢酸(ハロ酢酸) | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 23 | クロロホルム | 0.006 | | | 0.004 | | 0.006 | 0.001 | 0.004 | 4 |
| 24 | ジクロロ酢酸(ハロ酢酸) | 0.006 | | | 0.003 | | 0.006 | 0.002 | 0.004 | 4 |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.004 | | | 0.003 | | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 |
| 26 | 臭素酸 | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.01 | | | 0.008 | | 0.01 | 0.004 | 0.007 | 4 |
| 28 | トリクロロ酢酸(ハロ酢酸) | 0.003 | | | 0.003 | | 0.003 | 0.001 | 0.003 | 4 |
| 25 | ジブロモクロロメタン | <0.001 | | | 0.001 | | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| 30 | ブロモホルム | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 31 | ホルムアルデヒド | <0.003 | | | <0.003 | | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| 32 | 亜鉛 | | | | | | | | <0.002 | 1 |
| 33 | アルミニウム | <0.01 | | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 34 | 鉄 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| 35 | 銅 | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 37 | マンガン | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 36 | ナトリウム | | | | | | | | 8.50 | 1 |
| 39 | 硬度 | | | | | | | | 20.8 | 1 |
| 40 | 蒸発残留物 | | | | | | | | 53 | 1 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | | <0.02 | 1 |
| 42 | ジオスミン | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | | | | | | | | <0.002 | 1 |
| 45 | フェノール類 | | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| 38 | 塩化物イオン(塩素イオン) | 14.6 | 13.8 | 13.6 | 12.6 | 12.2 | 14.6 | 9.2 | 12.5 | 12 |
| 46 | 有機物質(TOC) | 1.2 | 1.0 | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 1.4 | 0.5 | 0.9 | 12 |
| 47 | pH値 | 7.0 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.29 | 6.76 | 7.03 | 365 |
| 48 | 味 | △ | △ | △ | △ | △ | 異常回数 | | 0 | 365 |
| 49 | 臭気 | △ | △ | △ | △ | △ | 異常回数 | | 0 | 365 |
| 50 | 色度 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 365 |
| 51 | 濁度 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 365 |
| | アンモニア態窒素 | | | | | | | | 0 | 0 |
| | 残留塩素 | 0.78 | 0.73 | 0.72 | 0.71 | 0.71 | 0.82 | 0.56 | 0.70 | 365 |
| | 大腸菌(E.coli) | | | | | | | | | |
| | 嫌気性芽胞菌 | | | | | | | | | |
| | クリプトスポリジウム | | | | | | | | | |
| | ジアルジア | | | | | | | | | |

検査実施機関 (一財) 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター、及び浄水場内水質試験室
 ・検査項目47,49~51,有機物等,残留塩素については毎月検査日場内検査データ,それ以外は薬剤師会データを使用。

平成 30年度 排水試験結果集計表

| 検査項目 | 単位/月日 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 最大 | 最小 | 平均 |
|---------|---------------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|
| 水温 | (°C) | 3.0 | 4.0 | 9.0 | 10.0 | 15.0 | 17.0 | 15.0 | 10.0 | 3.0 | 2.0 | 3.0 | 3.0 | 17.0 | 2.0 | 7.8 |
| 透視度 | (cm) | >50 | 33.0 | >50 | 20.0 | 18.0 | 26.4 | 22.8 | 8.0 | 16.0 | 40.0 | 15.0 | >50 | >50 | 8.0 | 29.1 |
| 残留塩素 | (mg/l) | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.0 | 0.1 |
| pH値 | | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.2 | 7.0 | 7.6 | 7.4 | 7.6 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.6 | 7.6 | 7.0 | 7.4 |
| C. O. D | (mg/l) | 3.4 | 2.8 | 2.9 | 4.3 | 4.7 | 9.3 | 4.7 | 1.9 | 4.9 | 4.8 | 4.6 | 3.2 | 9.3 | 1.9 | 4.3 |
| B. O. D | (mg/l) | 2.7 | 2.9 | 1.5 | 1.7 | 1.1 | 1.0 | 0.4 | 0.4 | 4.1 | 3.0 | 3.1 | 3.1 | 4.1 | 0.4 | 2.1 |
| S. S | (mg/l) | 2.0 | 16.6 | 5.1 | 18.8 | 16.2 | 9.0 | 16.3 | 30.1 | 18.6 | 8.2 | 21.5 | 6.3 | 30.1 | 2.0 | 14.0 |
| 大腸菌群 | (個/ml) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 濁度 | (度) | 2.9 | 28.4 | 6.6 | 29.9 | 28.7 | 15.7 | 25.4 | 55.7 | 26.5 | 13.1 | 23.8 | 9.4 | 55.7 | 2.9 | 22.2 |
| 色度 | (度) | 7 | 28 | 12 | 14 | 13 | 22 | 14 | 68 | 40 | 16 | 36 | 13 | 68 | 7 | 24 |
| 臭気 | | 土臭 | 土臭 | 土臭 | 土臭 | 土臭 | 土臭 | 土臭 | 土臭 | 土臭 | 土臭 | 土臭 | 土臭 | 異常回数 | | 12 |
| 電気伝導度 | (μ S/cm) | 83.9 | 86.8 | 82.8 | 83.4 | 99.1 | 171.3 | 122.9 | 124.3 | 127.3 | 135.4 | 135.2 | 140.4 | 171.3 | 82.8 | 116.1 |
| O. R. P | (mV) | 412 | 474 | 548 | 437 | 473 | 328 | 450 | 416 | 549 | 478 | 382 | 403 | 549 | 328 | 446 |

備考

検査実施機関 浄水場内水質試験室

平成30年度 水質管理目標設定項目水質検査結果書

| 採水日 | 試料 | 原水 | 浄水 |
|------------------------|-----------------------------|---------|---------|
| 検査項目 | 基準/採水場所 | 浄水場 | 深川分水 |
| アンチモン及びその化合物 | 0.02mg/L以下(目標値) | <0.0003 | — |
| ウラン及びその化合物 | 0.002mg/L以下(目標値)(暫定) | <0.0002 | — |
| ニッケル及びその化合物 | 0.02mg/L(目標値) | 0.009 | — |
| 1,2-ジクロロエタン | 0.004mg/L以下(目標値) | — | <0.0004 |
| トルエン | 0.4mg/L以下(目標値) | — | <0.001 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 0.08mg/L以下(目標値) | — | <0.005 |
| 亜塩素酸 | 0.6mg/L以下(目標値) | — | <0.06 |
| 二酸化塩素 | 0.6mg/L以下(目標値) | — | <0.06 |
| ジクロロアセトニトリル | 0.01mg/L以下(目標値)(暫定) | — | <0.001 |
| 抱水クロラール | 0.02mg/L以下(目標値)(暫定) | — | <0.001 |
| 遊離炭酸 | 20mg/L以下(目標値) | 4 | — |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 0.3mg/L以下(目標値) | <0.0005 | — |
| メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル | 0.02mg/L以下(目標値) | <0.001 | — |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 3mg/L以下(目標値) | — | 1.6 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -1程度以上とし、極力0に近づける(目標値) | -1.5 | — |
| 従属栄養細菌 | 1mlの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定) | — | 0 |
| 1,1-ジクロロエチレン | 0.1mg/L以下(目標値) | <0.001 | — |
| 検査対象期間 | 平成30年12月4日 ~ 平成30年12月12日 | | |
| 検査実施機関 | (一財)北海道薬剤師会公衆衛生検査センター | | |