

## Ⅳ統計

### 1 配水関係

#### (1) 年度別配水状況

##### ① 年度別配水状況

| 年 度 | 総配水量<br>( $\text{m}^3$ ) | 有 効 水 量 ( $\text{m}^3$ ) |          |           |          |            |          | 無効水量<br>( $\text{m}^3$ ) | 率<br>(%) |
|-----|--------------------------|--------------------------|----------|-----------|----------|------------|----------|--------------------------|----------|
|     |                          | 有収水量                     | 率<br>(%) | 無収水量      | 率<br>(%) | 計          | 率<br>(%) |                          |          |
| 24  | 63,610,306               | 56,960,762               | 89.5     | 2,602,637 | 4.1      | 59,563,399 | 93.6     | 4,046,907                | 6.4      |
| 25  | 62,929,813               | 56,788,716               | 90.2     | 2,565,113 | 4.1      | 59,353,829 | 94.3     | 3,575,984                | 5.7      |
| 26  | 62,675,747               | 55,976,555               | 89.3     | 2,223,547 | 3.5      | 58,200,102 | 92.9     | 4,475,645                | 7.1      |
| 27  | 62,237,223               | 55,841,110               | 89.7     | 1,967,242 | 3.2      | 57,808,352 | 92.9     | 4,428,871                | 7.1      |
| 28  | 61,924,921               | 55,650,290               | 89.9     | 1,636,717 | 2.6      | 57,287,007 | 92.5     | 4,637,914                | 7.5      |
| 29  | 60,981,038               | 55,445,070               | 90.9     | 1,333,201 | 2.2      | 56,778,271 | 93.1     | 4,202,767                | 6.9      |
| 30  | 59,710,921               | 55,035,931               | 92.2     | 1,260,556 | 2.1      | 56,296,487 | 94.3     | 3,414,434                | 5.7      |
| R元  | 60,510,085               | 55,047,668               | 91.0     | 1,564,798 | 2.6      | 56,612,466 | 93.6     | 3,897,619                | 6.4      |
| R2  | 61,259,340               | 55,363,827               | 90.4     | 1,305,711 | 2.1      | 56,669,538 | 92.5     | 4,589,802                | 7.5      |
| R3  | 59,892,784               | 54,495,817               | 91.0     | 1,280,367 | 2.1      | 55,776,184 | 93.1     | 4,116,600                | 6.9      |
| R4  | 59,246,277               | 53,952,404               | 91.1     | 1,266,551 | 2.1      | 55,218,955 | 93.2     | 4,027,322                | 6.8      |
| R5  | 59,315,098               | 53,385,041               | 90.0     | 1,252,256 | 2.1      | 54,637,297 | 92.1     | 4,677,801                | 7.9      |
| R6  | 59,987,140               | 53,722,670               | 89.6     | 1,301,171 | 2.2      | 55,023,841 | 91.7     | 4,963,299                | 8.3      |

② 配水量分析

| 区 分                          | 令和3年度      |            | 令和4年度      |            | 令和5年度      |            | 令和6年度      |            |
|------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
|                              | 水 量(m³)    | 比 率<br>(%) | 水 量(m³)    | 比 率<br>(%) | 水 量(m³)    | 比 率<br>(%) | 水 量(m³)    | 比 率<br>(%) |
| 配 水 量                        | 59,892,784 | 100.00     | 59,246,277 | 100.00     | 59,315,098 | 100.00     | 59,987,140 | 100.00     |
| 有 効 水 量                      | 55,776,184 | 93.13      | 55,218,955 | 93.20      | 54,637,297 | 92.11      | 55,023,841 | 91.73      |
| 有 収 水 量                      | 54,495,817 | 90.99      | 53,952,404 | 91.06      | 53,385,041 | 90.00      | 53,722,670 | 89.56      |
| 料 金 水 量                      | 54,477,964 | 90.96      | 53,933,655 | 91.03      | 53,368,996 | 89.98      | 53,706,002 | 89.53      |
| 分 水 量                        | 14,224     | 0.02       | 15,264     | 0.03       | 13,251     | 0.02       | 13,312     | 0.02       |
| 消 防 用 水 量<br>( 訓 練 使 用 )     | 456        | 0.00       | 463        | 0.00       | 360        | 0.00       | 801        | 0.00       |
| 船 舶 給 水 量                    | 3,173      | 0.01       | 3,022      | 0.01       | 2,434      | 0.00       | 2,555      | 0.00       |
| 無 収 水 量                      | 1,280,367  | 2.14       | 1,266,551  | 2.14       | 1,252,256  | 2.11       | 1,301,171  | 2.17       |
| 局 事 業 用 水 量                  | 81,458     | 0.13       | 80,336     | 0.13       | 65,969     | 0.10       | 100,514    | 0.16       |
| メーター不感水量                     | 1,197,856  | 2.00       | 1,184,926  | 2.00       | 1,184,977  | 2.00       | 1,199,743  | 2.00       |
| 消 防 用 水 量<br>( 火 災 消 火 使 用 ) | 1,053      | 0.01       | 1,289      | 0.01       | 1,310      | 0.01       | 914        | 0.01       |
| 無 効 水 量                      | 4,116,600  | 6.87       | 4,027,322  | 6.80       | 4,677,801  | 7.89       | 4,963,299  | 8.27       |
| 漏 水 量                        | 3,428,095  | 5.72       | 3,333,877  | 5.63       | 3,893,433  | 6.57       | 4,245,242  | 7.09       |
| 減 額 更 正 水 量                  | 89,577     | 0.15       | 100,982    | 0.17       | 191,880    | 0.32       | 118,186    | 0.20       |
| そ の 他                        | 598,928    | 1.00       | 592,463    | 1.00       | 592,488    | 1.00       | 599,871    | 1.00       |

| (2) 配水量 |       | (単位: m³)   |           |           |           |           |           |         |       |            |         |        |            |         |        |
|---------|-------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|-------|------------|---------|--------|------------|---------|--------|
| 年度      | 水源    | 甲山浄水場      | 保城浄水場     | 兼田浄水場     | 町裏浄水場     | 山崎浄水場     | 龍野浄水場     | 田井浄水場   | 林田浄水場 | 県 水        | 西播磨水    | 福 崎    | 合 計        | 1日平均配水量 | 前年度対 比 |
|         |       |            |           |           |           |           |           |         |       |            |         |        |            |         |        |
|         | 令和3年度 | 19,456,146 | 3,263,907 | 4,979,805 | 2,480,147 | 3,963,864 | 1,353,448 | 695,335 | 0     | 17,716,767 | 825,045 | 23,782 | 54,758,246 | 150,023 | 97.9   |
|         | 令和4年度 | 19,937,568 | 3,159,533 | 5,029,340 | 2,411,480 | 3,611,452 | 1,126,416 | 291,321 | 0     | 17,628,432 | 825,000 | 31,963 | 54,052,505 | 148,089 | 98.7   |
|         | 令和5年度 | 19,897,174 | 3,407,383 | 4,822,884 | 2,367,027 | 3,402,024 | 1,226,606 | 380,364 | 0     | 17,802,320 | 825,000 | 31,511 | 54,162,293 | 148,390 | 100.2  |
|         | 令和6年度 | 20,111,256 | 3,450,754 | 5,039,879 | 1,853,068 | 3,484,566 | 1,517,478 | 423,610 | 0     | 17,835,388 | 825,000 | 30,186 | 54,571,185 | 149,510 | 100.8  |
|         | 4月    | 1,639,588  | 288,693   | 403,622   | 170,122   | 264,580   | 95,565    | 40,340  | 0     | 1,437,351  | 59,121  | 4,874  | 4,403,856  | 146,795 | 96.5   |
|         | 5月    | 1,654,964  | 303,456   | 412,848   | 182,645   | 275,607   | 96,898    | 40,861  | 0     | 1,484,241  | 76,891  | 0      | 4,528,411  | 146,078 | 99.0   |
|         | 6月    | 1,622,231  | 293,762   | 402,885   | 162,379   | 268,396   | 96,374    | 39,254  | 0     | 1,453,308  | 89,637  | 7,723  | 4,435,949  | 147,865 | 98.6   |
|         | 7月    | 1,722,281  | 327,621   | 424,298   | 161,387   | 294,122   | 106,966   | 44,045  | 0     | 1,520,901  | 92,539  | 0      | 4,694,160  | 151,425 | 99.9   |
|         | 8月    | 1,728,977  | 318,705   | 421,192   | 181,633   | 317,463   | 182,543   | 43,270  | 0     | 1,360,745  | 92,530  | 4,751  | 4,651,809  | 150,058 | 101.5  |
|         | 9月    | 1,674,907  | 309,075   | 412,272   | 167,637   | 308,538   | 177,400   | 41,482  | 0     | 1,308,474  | 89,894  | 0      | 4,489,679  | 149,656 | 103.0  |
|         | 10月   | 1,685,067  | 319,411   | 427,297   | 177,178   | 290,505   | 151,047   | 43,015  | 0     | 1,403,363  | 63,877  | 4,033  | 4,564,793  | 147,251 | 97.3   |
|         | 11月   | 1,642,314  | 300,692   | 419,827   | 150,029   | 281,824   | 143,091   | 41,930  | 0     | 1,445,697  | 44,364  | 0      | 4,469,768  | 148,992 | 98.8   |
|         | 12月   | 1,726,774  | 271,581   | 448,019   | 141,685   | 296,714   | 156,402   | 23,568  | 0     | 1,617,077  | 62,346  | 4,224  | 4,748,390  | 153,174 | 99.0   |
|         | 1月    | 1,741,228  | 239,590   | 439,255   | 115,602   | 289,895   | 99,652    | 0       | 0     | 1,699,334  | 47,583  | 0      | 4,672,139  | 150,714 | 99.9   |
|         | 2月    | 1,589,716  | 197,013   | 386,180   | 101,028   | 281,708   | 98,801    | 17,575  | 0     | 1,582,322  | 41,332  | 4,581  | 4,300,256  | 153,581 | 102.6  |
|         | 3月    | 1,683,209  | 281,155   | 442,184   | 141,743   | 315,214   | 112,739   | 48,270  | 0     | 1,522,575  | 64,886  | 0      | 4,611,975  | 148,773 | 100.3  |
|         | 1ヵ月平均 | 1,675,938  | 287,563   | 419,990   | 154,422   | 290,381   | 126,457   | 35,301  | 0     | 1,486,282  | 68,750  | 2,516  | 4,547,599  | —       | —      |

| 年度<br>水源 |  | 家島町     |         |             |            | 夢前町     |        |       |         |         |         |           |           |             |            |
|----------|--|---------|---------|-------------|------------|---------|--------|-------|---------|---------|---------|-----------|-----------|-------------|------------|
|          |  | 赤穂市     | 合 計     | 1日平均<br>配水量 | 前年度<br>対 比 | 文殿浄水場   | 塚本浄水場  | 小山浄水場 | 木戸浄水場   | 岡浄水場    | 置本浄水場   | 果 水       | 合 計       | 1日平均<br>配水量 | 前年度<br>対 比 |
| 令和3年度    |  | 639,329 | 639,329 | 1,752       | 91.3       | 310,775 | 57,020 | 0     | 68,585  | 252,491 | 114,892 | 1,164,828 | 1,968,591 | 5,393       | 97.3       |
| 令和4年度    |  | 668,788 | 668,788 | 1,832       | 104.6      | 324,591 | 38,750 | 0     | 75,163  | 244,776 | 78,807  | 1,156,914 | 1,919,001 | 5,258       | 97.5       |
| 令和5年度    |  | 643,919 | 643,919 | 1,764       | 96.3       | 289,919 | 55,192 | 0     | 88,074  | 235,596 | 26,782  | 1,165,003 | 1,860,566 | 5,097       | 97.0       |
| 令和6年度    |  | 712,782 | 712,782 | 1,953       | 110.7      | 289,776 | 67,075 | 0     | 102,652 | 255,031 | 51,576  | 1,147,069 | 1,913,179 | 5,242       | 102.8      |
| 4月       |  | 50,263  | 50,263  | 1,675       | 123.9      | 22,383  | 4,759  | 0     | 7,455   | 21,373  | 2,733   | 94,430    | 153,133   | 5,104       | 95.2       |
| 5月       |  | 41,406  | 41,406  | 1,336       | 105.9      | 23,179  | 5,085  | 0     | 7,920   | 22,209  | 2,241   | 97,271    | 157,905   | 5,094       | 95.8       |
| 6月       |  | 35,864  | 35,864  | 1,195       | 91.3       | 23,116  | 5,318  | 0     | 7,760   | 21,873  | 3,557   | 93,812    | 155,436   | 5,181       | 97.0       |
| 7月       |  | 36,702  | 36,702  | 1,184       | 87.8       | 24,873  | 6,882  | 0     | 8,465   | 22,249  | 3,846   | 97,313    | 163,628   | 5,278       | 93.9       |
| 8月       |  | 39,733  | 39,733  | 1,282       | 93.8       | 24,415  | 10,748 | 0     | 10,318  | 21,881  | 4,246   | 97,239    | 168,847   | 5,447       | 96.9       |
| 9月       |  | 40,263  | 40,263  | 1,342       | 102.0      | 23,211  | 5,665  | 0     | 11,086  | 21,211  | 2,501   | 93,251    | 156,925   | 5,231       | 101.0      |
| 10月      |  | 35,688  | 35,688  | 1,151       | 88.2       | 24,147  | 5,716  | 0     | 8,230   | 21,538  | 3,220   | 96,910    | 159,761   | 5,154       | 95.0       |
| 11月      |  | 35,794  | 35,794  | 1,193       | 83.6       | 23,167  | 5,454  | 0     | 7,864   | 20,120  | 11,427  | 89,512    | 157,544   | 5,251       | 100.8      |
| 12月      |  | 36,715  | 36,715  | 1,184       | 34.5       | 25,738  | 4,853  | 0     | 8,440   | 21,994  | 3,423   | 100,029   | 164,477   | 5,306       | 98.5       |
| 1月       |  | 100,227 | 100,227 | 3,233       | 89.8       | 25,738  | 4,853  | 0     | 8,440   | 21,994  | 3,292   | 99,386    | 163,703   | 5,281       | 98.5       |
| 2月       |  | 85,206  | 85,206  | 3,043       | 161.9      | 25,386  | 3,028  | 0     | 8,135   | 18,286  | 5,737   | 89,919    | 150,491   | 5,375       | 102.1      |
| 3月       |  | 174,921 | 174,921 | 5,643       | 433.6      | 24,423  | 4,714  | 0     | 8,539   | 20,303  | 5,353   | 97,997    | 161,329   | 5,204       | 102.2      |
| 1ヵ月平均    |  | 59,399  | 59,399  | —           | —          | 24,148  | 5,590  | 0     | 8,554   | 21,253  | 4,298   | 95,589    | 159,432   | —           | —          |

| 水源<br>年度 |  | 夢前町(北部) |        |       |       |       |       |       |        |             |            | 香寺町  |      |      |      |
|----------|--|---------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------------|------------|------|------|------|------|
|          |  | 立船野浄水場  | 我孫子浄水場 | 佐中浄水場 | 熊部浄水場 | 坂根浄水場 | 馬寺浄水場 | 小畑浄水場 | 合 計    | 1日平均<br>配水量 | 前年度<br>対 比 | 第1水源 | 第2水源 | 第3水源 | 第4水源 |
| 令和3年度    |  | 20,388  | 12,295 | 7,862 | 935   | 1,187 | 5,197 | 3,658 | 51,522 | 141         | 93.5       | 0    | 0    | 0    | 0    |
| 令和4年度    |  | 19,990  | 12,568 | 8,044 | 863   | 1,293 | 5,041 | 3,767 | 51,566 | 141         | 100.1      | 0    | 0    | 0    | 0    |
| 令和5年度    |  | 19,881  | 12,542 | 8,586 | 746   | 1,153 | 4,710 | 3,574 | 51,192 | 140         | 99.3       | 0    | 0    | 0    | 0    |
| 令和6年度    |  | 19,815  | 12,561 | 7,783 | 678   | 1,234 | 4,762 | 3,620 | 50,453 | 138         | 98.6       | 0    | 0    | 0    | 0    |
| 4月       |  | 1,532   | 982    | 612   | 55    | 118   | 380   | 305   | 3,984  | 133         | 93.9       | 0    | 0    | 0    | 0    |
| 5月       |  | 1,680   | 1,081  | 643   | 60    | 113   | 436   | 292   | 4,305  | 139         | 92.8       | 0    | 0    | 0    | 0    |
| 6月       |  | 1,624   | 955    | 642   | 59    | 97    | 411   | 282   | 4,070  | 136         | 97.1       | 0    | 0    | 0    | 0    |
| 7月       |  | 1,977   | 1,111  | 692   | 61    | 106   | 401   | 294   | 4,642  | 150         | 96.8       | 0    | 0    | 0    | 0    |
| 8月       |  | 2,162   | 1,134  | 763   | 67    | 117   | 440   | 412   | 5,095  | 164         | 106.2      | 0    | 0    | 0    | 0    |
| 9月       |  | 1,753   | 1,075  | 649   | 60    | 92    | 378   | 314   | 4,321  | 144         | 106.3      | 0    | 0    | 0    | 0    |
| 10月      |  | 1,596   | 981    | 637   | 65    | 100   | 379   | 268   | 4,026  | 130         | 93.2       | 0    | 0    | 0    | 0    |
| 11月      |  | 1,480   | 1,010  | 608   | 52    | 100   | 384   | 269   | 3,903  | 130         | 100.2      | 0    | 0    | 0    | 0    |
| 12月      |  | 1,578   | 995    | 646   | 52    | 113   | 400   | 273   | 4,057  | 131         | 97.0       | 0    | 0    | 0    | 0    |
| 1月       |  | 1,484   | 1,100  | 646   | 53    | 94    | 429   | 256   | 4,062  | 131         | 98.8       | 0    | 0    | 0    | 0    |
| 2月       |  | 1,494   | 1,006  | 606   | 44    | 101   | 357   | 411   | 4,019  | 144         | 108.9      | 0    | 0    | 0    | 0    |
| 3月       |  | 1,455   | 1,131  | 639   | 50    | 83    | 367   | 244   | 3,969  | 128         | 94.8       | 0    | 0    | 0    | 0    |
| 1ヵ月平均    |  | 1,651   | 1,047  | 649   | 57    | 103   | 397   | 302   | 4,204  | —           | —          | 0    | 0    | 0    | 0    |

夢前町(北部)は、平成20年度までは「簡易水道」として運営していた。

| 水源<br>年度 | 香寺町       |         |           |             |            |         | 安富町     |         |             |            |       |       | 安富町(北部)     |            |       |      |
|----------|-----------|---------|-----------|-------------|------------|---------|---------|---------|-------------|------------|-------|-------|-------------|------------|-------|------|
|          | 香寺浄水場     | 県 水     | 合 計       | 1日平均<br>配水量 | 前年度<br>対 比 | 安志浄水場   | 植木野浄水場  | 合 計     | 1日平均<br>配水量 | 前年度<br>対 比 | 関浄水場  | 合 計   | 1日平均<br>配水量 | 前年度<br>対 比 | 111.1 | 98.3 |
| 令和3年度    | 947,956   | 921,992 | 1,869,948 | 5,123       | 96.6       | 335,357 | 266,638 | 601,995 | 1,730       | 102.0      | 5,442 | 5,442 | 15          | 111.1      |       |      |
| 令和4年度    | 945,290   | 985,141 | 1,930,431 | 5,289       | 103.2      | 354,078 | 249,731 | 603,809 | 1,654       | 95.6       | 5,349 | 5,349 | 15          | 98.3       |       |      |
| 令和5年度    | 991,929   | 960,386 | 1,952,315 | 5,349       | 101.1      | 361,587 | 295,661 | 657,248 | 1,801       | 108.9      | 4,461 | 4,461 | 12          | 83.4       |       |      |
| 令和6年度    | 1,112,571 | 918,497 | 2,031,068 | 5,565       | 104.0      | 395,632 | 292,409 | 688,041 | 1,885       | 104.7      | 5,026 | 5,026 | 14          | 112.7      |       |      |
| 4月       | 83,241    | 77,103  | 160,344   | 5,345       | 102.7      | 33,246  | 23,302  | 56,548  | 1,885       | 112.9      | 338   | 338   | 11          | 92.6       |       |      |
| 5月       | 87,022    | 75,890  | 162,912   | 5,255       | 102.5      | 34,300  | 24,396  | 58,696  | 1,893       | 114.8      | 396   | 396   | 13          | 121.5      |       |      |
| 6月       | 85,427    | 74,928  | 160,355   | 5,345       | 106.3      | 34,182  | 23,671  | 57,853  | 1,928       | 117.3      | 320   | 320   | 11          | 82.1       |       |      |
| 7月       | 89,179    | 78,835  | 168,014   | 5,420       | 101.8      | 25,053  | 25,257  | 50,310  | 1,623       | 96.4       | 406   | 406   | 13          | 69.2       |       |      |
| 8月       | 109,786   | 67,575  | 177,361   | 5,721       | 105.9      | 35,373  | 25,861  | 61,234  | 1,975       | 120.7      | 592   | 592   | 19          | 87.7       |       |      |
| 9月       | 110,014   | 58,326  | 168,340   | 5,611       | 110.8      | 33,408  | 24,225  | 57,633  | 1,921       | 124.3      | 376   | 376   | 13          | 81.1       |       |      |
| 10月      | 113,091   | 57,715  | 170,806   | 5,510       | 105.5      | 34,647  | 25,706  | 60,353  | 1,947       | 120.8      | 396   | 396   | 13          | 80.3       |       |      |
| 11月      | 112,484   | 57,158  | 169,642   | 5,655       | 116.0      | 33,911  | 24,899  | 58,810  | 1,960       | 124.2      | 456   | 456   | 15          | 106.4      |       |      |
| 12月      | 92,638    | 87,191  | 179,829   | 5,801       | 113.6      | 36,032  | 23,507  | 59,539  | 1,921       | 117.1      | 458   | 458   | 15          | 112.8      |       |      |
| 1月       | 79,146    | 99,433  | 178,579   | 5,761       | 115.9      | 34,788  | 23,048  | 57,836  | 1,866       | 112.3      | 413   | 413   | 13          | 99.3       |       |      |
| 2月       | 70,255    | 93,631  | 163,886   | 5,853       | 118.9      | 29,745  | 24,015  | 53,760  | 1,920       | 114.8      | 537   | 537   | 19          | 127.6      |       |      |
| 3月       | 80,288    | 90,712  | 171,000   | 5,516       | 116.7      | 30,947  | 24,522  | 55,469  | 1,789       | 108.9      | 338   | 338   | 11          | 79.0       |       |      |
| 1ヵ月平均    | 92,714    | 76,541  | 169,256   | —           | —          | 32,969  | 24,367  | 57,337  | —           | —          | 419   | 419   | —           | —          | —     | —    |

安富町(北部)は、平成20年度までは「簡易水道」として運営していた。

2 薬品使用量

| (施設毎使用量) |     | (kg)        |        |            |        |       |            |        |            |        |            |        |            |        |            |       |            |        |            |       |            |       |            |            |       |            |            |
|----------|-----|-------------|--------|------------|--------|-------|------------|--------|------------|--------|------------|--------|------------|--------|------------|-------|------------|--------|------------|-------|------------|-------|------------|------------|-------|------------|------------|
| 年度       | 水 源 | 甲山浄水場(御蔭含む) |        |            |        | 保城浄水場 |            |        |            | 兼田浄水場  |            |        |            | 町裏浄水場  |            | 山崎浄水場 |            | 龍野浄水場  |            | 田井浄水場 |            | 北部地区  |            | 家島地区       |       |            |            |
|          |     | 次亜塩素酸ナトリウム  | 水道用消石灰 | ポリ塩化アルミニウム | 粉末活性炭  | 希硫酸   | 次亜塩素酸ナトリウム | 水道用消石灰 | ポリ塩化アルミニウム | 粉末活性炭  | 次亜塩素酸ナトリウム | 水道用消石灰 | ポリ塩化アルミニウム | 粉末活性炭  | 次亜塩素酸ナトリウム | 苛性ソーダ | 次亜塩素酸ナトリウム | 水道用消石灰 | ポリ塩化アルミニウム | 粉末活性炭 | 次亜塩素酸ナトリウム | 苛性ソーダ | 次亜塩素酸ナトリウム | ポリ塩化アルミニウム | 粉末活性炭 | 次亜塩素酸ナトリウム | ポリ塩化アルミニウム |
| 令和4年度    |     | 210,490     | 36,976 | 474,040    | 15,000 | 9,270 | 42,330     | 14,710 | 124,330    | 14,000 | 48,300     | 29,542 | 148,880    | 9,000  | 18,090     | 0     | 27,200     | 0      | 8,710      | 0     | 2,480      | 0     | 36,150     | 11,210     | 1,000 | 2,440      | 0          |
| 令和5年度    |     | 220,060     | 16,390 | 443,440    | 24,000 | 9,360 | 42,200     | 11,704 | 129,890    | 12,000 | 48,250     | 22,174 | 114,660    | 10,000 | 18,080     | 0     | 24,120     | 0      | 10,470     | 0     | 2,510      | 0     | 35,190     | 9,510      | 1,500 | 2,560      | 0          |
| 令和6年度    |     | 220,050     | 0      | 452,090    | 36,000 | 9,300 | 42,190     | 17,662 | 149,950    | 18,000 | 51,260     | 14,826 | 19,500     | 3,000  | 18,120     | 0     | 27,110     | 0      | 12,270     | 0     | 3,050      | 0     | 38,040     | 11,430     | 4,000 | 3,040      | 0          |

| 薬品別年間使用量   |  | (kg)    |         |         |  |
|------------|--|---------|---------|---------|--|
| 年度         |  | 令和4年度   | 令和5年度   | 令和6年度   |  |
| 次亜塩素酸ナトリウム |  | 393,750 | 400,880 | 412,090 |  |
| ポリ塩化アルミニウム |  | 748,250 | 689,490 | 625,540 |  |
| 水道用消石灰     |  | 81,228  | 50,268  | 32,488  |  |
| 粉末活性炭      |  | 38,000  | 46,000  | 61,000  |  |
| 希硫酸        |  | 9,270   | 9,360   | 9,300   |  |
| 苛性ソーダ      |  | 0       | 0       | 0       |  |

3 原単位電力量

|          |       | (配水量1m <sup>3</sup> 当たりのkwh) |        |         |       |       |        |       |       |       |       |       |       |            |       |       |       |        |        |       |        |       |       |       |       |
|----------|-------|------------------------------|--------|---------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|
|          |       | 夢前町                          |        |         |       |       |        |       |       |       |       |       |       |            |       |       | 香寺町   |        | 安富町    |       |        |       |       |       |       |
| 水源<br>年度 | 甲山浄水場 | 山保浄水場                        | 城兼田浄水場 | 田町裏山浄水場 | 崎山浄水場 | 龍野浄水場 | 田野井浄水場 | 林田浄水場 | 文殿浄水場 | 塚本浄水場 | 木戸浄水場 | 岡浄水場  | 置本浄水場 | 本立船野我孫子浄水場 | 佐中浄水場 | 熊部浄水場 | 坂根浄水場 | 馬寺小浄水場 | 畑香寺浄水場 | 安志浄水場 | 植木野浄水場 | 関浄水場  |       |       |       |
|          | 令和4年度 | 0.236                        | 0.412  | 0.328   | 0.431 | 0.350 | 0.572  | 0.288 | 0.336 | 0.509 | 0.770 | 0.396 | 0.467 | 0.390      | 0.669 | 0.245 | 1.016 | 5.275  | 1.485  | 1.289 | 1.316  | 0.510 | 0.544 | 0.714 | 0.965 |
|          | 令和5年度 | 0.236                        | 0.389  | 0.329   | 0.426 | 0.349 | 0.527  | 0.296 | 0.329 | 0.525 | 0.760 | 0.387 | 0.486 | 0.529      | 0.678 | 0.244 | 0.962 | 6.696  | 1.695  | 1.337 | 1.309  | 0.495 | 0.532 | 0.610 | 0.941 |
|          | 令和6年度 | 0.235                        | 0.414  | 0.329   | 0.428 | 0.339 | 0.554  | 0.299 | 0.328 | 0.539 | 0.753 | 0.376 | 0.479 | 0.415      | 0.765 | 0.240 | 1.087 | 7.278  | 1.614  | 1.608 | 1.315  | 0.497 | 0.510 | 0.638 | 0.974 |
|          | 4月    | 0.237                        | 0.456  | 0.345   | 0.425 | 0.362 | 0.609  | 0.295 | 0.344 | 0.521 | 0.734 | 0.372 | 0.443 | 0.358      | 0.780 | 0.244 | 1.072 | 7.200  | 1.314  | 1.339 | 1.190  | 0.448 | 0.497 | 0.655 | 1.476 |
|          | 5月    | 0.236                        | 0.389  | 0.313   | 0.391 | 0.340 | 0.631  | 0.290 | 0.331 | 0.582 | 0.826 | 0.413 | 0.526 | 0.440      | 0.801 | 0.261 | 1.179 | 7.683  | 1.593  | 1.365 | 1.445  | 0.458 | 0.466 | 0.603 | 0.992 |
|          | 6月    | 0.230                        | 0.411  | 0.333   | 0.454 | 0.353 | 0.515  | 0.305 | 0.356 | 0.504 | 0.729 | 0.365 | 0.456 | 0.212      | 0.700 | 0.251 | 1.006 | 6.644  | 1.598  | 1.414 | 1.291  | 0.488 | 0.492 | 0.655 | 0.869 |
|          | 7月    | 0.239                        | 0.389  | 0.309   | 0.415 | 0.330 | 0.452  | 0.293 | 0.323 | 0.486 | 0.596 | 0.345 | 0.432 | 0.297      | 0.547 | 0.209 | 0.925 | 6.262  | 1.472  | 1.564 | 1.245  | 0.508 | 0.676 | 0.603 | 0.663 |
|          | 8月    | 0.239                        | 0.450  | 0.327   | 0.393 | 0.332 | 0.285  | 0.326 | 0.311 | 0.598 | 0.560 | 0.374 | 0.521 | 0.323      | 0.685 | 0.245 | 1.004 | 6.463  | 1.564  | 2.255 | 0.988  | 0.414 | 0.500 | 0.646 | 0.691 |
|          | 9月    | 0.237                        | 0.460  | 0.334   | 0.426 | 0.342 | 0.518  | 0.339 | 0.327 | 0.503 | 1.173 | 0.335 | 0.481 | 0.590      | 0.659 | 0.222 | 1.005 | 6.267  | 1.728  | 2.058 | 1.191  | 0.518 | 0.531 | 0.709 | 1.223 |
|          | 10月   | 0.233                        | 0.422  | 0.311   | 0.371 | 0.323 | 0.583  | 0.307 | 0.303 | 0.496 | 0.739 | 0.414 | 0.459 | 0.262      | 0.694 | 0.243 | 1.025 | 5.892  | 1.570  | 1.652 | 1.388  | 0.505 | 0.483 | 0.620 | 0.876 |
|          | 11月   | 0.231                        | 0.410  | 0.324   | 0.431 | 0.341 | 0.577  | 0.315 | 0.331 | 0.584 | 0.788 | 0.411 | 0.563 | 0.395      | 0.853 | 0.268 | 1.240 | 8.404  | 1.770  | 1.570 | 1.569  | 0.503 | 0.503 | 0.654 | 0.831 |
|          | 12月   | 0.233                        | 0.359  | 0.297   | 0.424 | 0.317 | 0.481  | 0.287 | 0.311 | 0.479 | 0.740 | 0.331 | 0.408 | 1.133      | 0.750 | 0.238 | 1.014 | 7.173  | 1.336  | 1.358 | 1.315  | 0.600 | 0.453 | 0.659 | 0.808 |
|          | 1月    | 0.236                        | 0.390  | 0.339   | 0.489 | 0.344 | 0.881  | 0.283 | 0.327 | 0.625 | 0.733 | 0.432 | 0.536 | 0.376      | 1.034 | 0.261 | 1.324 | 8.925  | 2.021  | 1.664 | 1.742  | 0.564 | 0.495 | 0.649 | 1.189 |
|          | 2月    | 0.242                        | 0.428  | 0.386   | 0.533 | 0.387 | 0.582  | 0.290 | 0.356 | 0.548 | 0.867 | 0.366 | 0.494 | 0.187      | 0.840 | 0.229 | 1.135 | 8.614  | 1.515  | 1.555 | 0.888  | 0.536 | 0.562 | 0.603 | 0.642 |
|          | 3月    | 0.235                        | 0.405  | 0.338   | 0.384 | 0.310 | 0.535  | 0.264 | 0.316 | 0.547 | 0.557 | 0.358 | 0.435 | 0.408      | 0.846 | 0.210 | 1.124 | 7.820  | 1.892  | 1.504 | 1.529  | 0.422 | 0.463 | 0.603 | 1.438 |



4 水質検査関係

令和6年度(2024年度)水質検査結果

(旧市域浄水場系統)

| ※1 ※2 |    | 検査項目                               | 単位   | 基準値        | 浄水場名<br>種別     | 原水    |           |            | 浄水         |    |           | 給水栓水       |            |    |           |            |            |
|-------|----|------------------------------------|------|------------|----------------|-------|-----------|------------|------------|----|-----------|------------|------------|----|-----------|------------|------------|
|       |    |                                    |      |            |                | 市川表流水 |           |            | 浄水場出口      |    |           | 城見台        |            |    |           |            |            |
|       |    |                                    |      |            | 採水場所等<br>目 標 値 | 回数    | 最大        | 最小         | 平均         | 回数 | 最大        | 最小         | 平均         | 回数 | 最大        | 最小         | 平均         |
| 1     |    | 水温                                 | ℃    | 100以下      |                | 12    | 27.6      | 5.7        | 15.5       | 12 | 29.3      | 6.1        | 17.0       | 12 | 29.6      | 6.9        | 17.3       |
| 2     |    | 一般細菌                               | 個/ml | 検出されないこと   |                | 12    | 8,000     | 53         | 2,200      | 12 | 0         | 0          | 0          | 12 | 0         | 0          | 0          |
| 3     |    | 大腸菌                                | ※3   |            |                | 12    | 370       | 8          | 88         | 12 |           | 不検出12回     |            | 12 |           | 不検出12回     |            |
| 4     |    | カミウム及びその化合物                        | mg/L | 0.003以下    |                | 4     | 0.0003未満  | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 4  | 0.0003未満  | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 4  | 0.0003未満  | 0.0003未満   | 0.0003未満   |
| 5     |    | 水銀及びその化合物                          | mg/L | 0.0005以下   |                | 2     | 0.00005未満 | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 2  | 0.00005未満 | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 2  | 0.00005未満 | 0.00005未満  | 0.00005未満  |
| 6     |    | セレン及びその化合物                         | mg/L | 0.01以下     |                | 4     | 0.001未満   | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満   | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満   | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 7     |    | 鉛及びその化合物                           | mg/L | 0.01以下     |                | 4     | 0.001未満   | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満   | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満   | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 8     |    | ヒ素及びその化合物                          | mg/L | 0.01以下     |                | 4     | 0.002     | 0.001      | 0.002      | 4  | 0.001未満   | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満   | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 9     |    | 六価クロム化合物                           | mg/L | 0.02以下     |                | 4     | 0.002未満   | 0.002未満    | 0.002未満    | 4  | 0.002未満   | 0.002未満    | 0.002未満    | 4  | 0.002未満   | 0.002未満    | 0.002未満    |
| 10    |    | 亜硝酸態窒素                             | mg/L | 0.04以下     |                | 12    | 0.006     | 0.004未満    | 0.004未満    | 12 | 0.004未満   | 0.004未満    | 0.004未満    | 12 | 0.004未満   | 0.004未満    | 0.004未満    |
| 11    |    | シアン化合物イオン及び塩化シアン                   | mg/L | 0.01以下     |                | 4     | 0.001未満   | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満   | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満   | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 12    |    | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | mg/L | 10以下       |                | 12    | 0.67      | 0.31       | 0.46       | 12 | 0.64      | 0.32       | 0.45       | 12 | 0.63      | 0.29       | 0.45       |
| 13    |    | フッ素及びその化合物                         | mg/L | 0.8以下      |                | 4     | 0.10      | 0.08未満     | 0.08未満     | 4  | 0.09      | 0.08未満     | 0.08未満     | 4  | 0.09      | 0.08未満     | 0.08未満     |
| 14    |    | ホウ素及びその化合物                         | mg/L | 1.0以下      |                | 4     | 0.02未満    | 0.02未満     | 0.02未満     | 4  | 0.02未満    | 0.02未満     | 0.02未満     | 4  | 0.02未満    | 0.02未満     | 0.02未満     |
| 15    |    | 四塩化炭素                              | mg/L | 0.002以下    |                | 4     | 0.0002未満  | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 4  | 0.0002未満  | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 4  | 0.0002未満  | 0.0002未満   | 0.0002未満   |
| 16    |    | 1,4-ジオキサン                          | mg/L | 0.05以下     |                | 4     | 0.005未満   | 0.005未満    | 0.005未満    | 4  | 0.005未満   | 0.005未満    | 0.005未満    | 4  | 0.005未満   | 0.005未満    | 0.005未満    |
| 17    |    | 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 | mg/L | 0.04以下     |                | 4     | 0.004未満   | 0.004未満    | 0.004未満    | 4  | 0.004未満   | 0.004未満    | 0.004未満    | 4  | 0.004未満   | 0.004未満    | 0.004未満    |
| 18    |    | ジクロロメタン                            | mg/L | 0.02以下     |                | 4     | 0.002未満   | 0.002未満    | 0.002未満    | 4  | 0.002未満   | 0.002未満    | 0.002未満    | 4  | 0.002未満   | 0.002未満    | 0.002未満    |
| 19    |    | テトラクロロエチレン                         | mg/L | 0.01以下     |                | 4     | 0.001未満   | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満   | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満   | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 20    |    | トリクロロエチレン                          | mg/L | 0.01以下     |                | 4     | 0.001未満   | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満   | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満   | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 21    |    | ベンゼン                               | mg/L | 0.01以下     |                | 4     | 0.001未満   | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満   | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満   | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 22    |    | 塩素酸                                | mg/L | 0.6以下      |                | 4     | 0.06未満    | 0.06未満     | 0.06未満     | 4  | 0.06      | 0.06未満     | 0.06未満     | 4  | 0.06      | 0.06未満     | 0.06未満     |
| 23    |    | クロロ酢酸                              | mg/L | 0.02以下     |                | 0     |           |            |            | 4  | 0.002未満   | 0.002未満    | 0.002未満    | 4  | 0.002未満   | 0.002未満    | 0.002未満    |
| 24    |    | クロロホルム                             | mg/L | 0.06以下     |                | 4     | 0.001未満   | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.004     | 0.001      | 0.003      | 4  | 0.009     | 0.002      | 0.006      |
| 25    |    | ジクロロ酢酸                             | mg/L | 0.03以下     |                | 0     |           |            |            | 4  | 0.003未満   | 0.003未満    | 0.003未満    | 4  | 0.004     | 0.003未満    | 0.003未満    |
| 26    |    | ジブロモクロロメタン                         | mg/L | 0.1以下      |                | 4     | 0.001未満   | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.002     | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.002     | 0.001      | 0.001      |
| 27    |    | 臭素酸                                | mg/L | 0.01以下     |                | 4     | 0.001未満   | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満   | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満   | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 28    |    | 総トリハロメタン                           | mg/L | 0.1以下      |                | 4     | 0.001未満   | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.008     | 0.002      | 0.006      | 4  | 0.014     | 0.005      | 0.011      |
| 29    |    | トリクロロ酢酸                            | mg/L | 0.03以下     |                | 0     |           |            |            | 4  | 0.003未満   | 0.003未満    | 0.003未満    | 4  | 0.004     | 0.003未満    | 0.003未満    |
| 30    |    | ブロモジクロロメタン                         | mg/L | 0.03以下     |                | 4     | 0.001未満   | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.003     | 0.001      | 0.002      | 4  | 0.005     | 0.002      | 0.004      |
| 31    |    | ブロモホルム                             | mg/L | 0.09以下     |                | 4     | 0.001未満   | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満   | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満   | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 32    |    | ホルムアルデヒド                           | mg/L | 0.08以下     |                | 0     |           |            |            | 4  | 0.005未満   | 0.005未満    | 0.005未満    | 4  | 0.008未満   | 0.008未満    | 0.008未満    |
| 33    |    | 亜鉛及びその化合物                          | mg/L | 1.0以下      |                | 4     | 0.1未満     | 0.1未満      | 0.1未満      | 4  | 0.1未満     | 0.1未満      | 0.1未満      | 4  | 0.1未満     | 0.1未満      | 0.1未満      |
| 34    | 26 | アルミニウム及びその化合物                      | mg/L | 0.2以下      | 0.1以下          | 12    | 0.22      | 0.02       | 0.08       | 12 | 0.07      | 0.01       | 0.03       | 12 | 0.06      | 0.01       | 0.03       |
| 35    |    | 鉄及びその化合物                           | mg/L | 0.3以下      |                | 4     | 0.08      | 0.03未満     | 0.06       | 4  | 0.03未満    | 0.03未満     | 0.03未満     | 4  | 0.03未満    | 0.03未満     | 0.03未満     |
| 36    |    | 銅及びその化合物                           | mg/L | 1.0以下      |                | 4     | 0.1未満     | 0.1未満      | 0.1未満      | 4  | 0.1未満     | 0.1未満      | 0.1未満      | 4  | 0.1未満     | 0.1未満      | 0.1未満      |
| 37    |    | ナトリウム及びその化合物                       | mg/L | 200以下      |                | 4     | 8.2       | 5.1        | 6.6        | 4  | 8.5       | 6.0        | 7.4        | 4  | 8.2       | 5.8        | 7.1        |
| 38    | 14 | マンガン及びその化合物                        | mg/L | 0.05以下     | 0.01以下         | 12    | 0.025     | 0.003      | 0.010      | 12 | 0.001未満   | 0.001未満    | 0.001未満    | 12 | 0.001未満   | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 39    |    | 塩化物イオン                             | mg/L | 200以下      |                | 12    | 12        | 4.6        | 7.5        | 12 | 13        | 6.9        | 9.6        | 12 | 13        | 6.9        | 9.7        |
| 40    | 13 | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | mg/L | 300以下      | 10以上100以下      | 12    | 32        | 22         | 27         | 12 | 32        | 19         | 27         | 12 | 35        | 23         | 28         |
| 41    | 20 | 蒸発残留物                              | mg/L | 500以下      | 30以上200以下      | 12    | 68        | 52         | 59         | 12 | 67        | 49         | 58         | 12 | 64        | 52         | 58         |
| 42    |    | 陰イオン界面活性剤                          | mg/L | 0.2以下      |                | 2     | 0.02未満    | 0.02未満     | 0.02未満     | 2  | 0.02未満    | 0.02未満     | 0.02未満     | 2  | 0.02未満    | 0.02未満     | 0.02未満     |
| 43    |    | ジオキサン                              | mg/L | 0.00001以下  |                | 12    | 0.000003  | 0.000000未満 | 0.000001   | 12 | 0.000002  | 0.000000未満 | 0.000000未満 | 12 | 0.000002  | 0.000000未満 | 0.000000未満 |
| 44    | 2- | メチルイソボルネオール                        | mg/L | 0.00001以下  |                | 12    | 0.000005  | 0.000000未満 | 0.000000未満 | 12 | 0.000003  | 0.000000未満 | 0.000000未満 | 12 | 0.000003  | 0.000000未満 | 0.000000未満 |
| 45    |    | 非イオン界面活性剤                          | mg/L | 0.02以下     |                | 4     | 0.002未満   | 0.002未満    | 0.002未満    | 4  | 0.002未満   | 0.002未満    | 0.002未満    | 4  | 0.004     | 0.002未満    | 0.002未満    |
| 46    |    | フェノール類                             | mg/L | 0.005以下    |                | 2     | 0.0005未満  | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 2  | 0.0005未満  | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 2  | 0.0005未満  | 0.0005未満   | 0.0005未満   |
| 47    |    | 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | mg/L | 3以下        |                | 12    | 1.2       | 0.7        | 0.9        | 12 | 0.7       | 0.4        | 0.5        | 12 | 0.7       | 0.4        | 0.5        |
| 48    | 22 | pH値                                |      | 5.8以上8.6以下 | 7.5程度          | 12    | 7.5       | 7.2        | 7.4        | 12 | 7.5       | 7.0        | 7.3        | 12 | 7.6       | 7.1        | 7.3        |
| 49    |    | 味                                  |      | 異常でないこと    |                | 0     |           |            |            | 12 |           | 異常なし12回    |            | 12 |           | 異常なし12回    |            |
| 50    |    | 臭気                                 |      | 異常でないこと    |                | 12    | 5.0       | 1.8        | 2.9        | 12 | 0.5未満     | 0.5未満      | 0.5未満      | 12 | 0.5未満     | 0.5未満      | 0.5未満      |
| 51    | 21 | 濁度                                 | 度    | 2以下        | 1以下            | 12    | 2.8       | 0.4        | 1.3        | 12 | 0.1未満     | 0.1未満      | 0.1未満      | 12 | 0.1未満     | 0.1未満      | 0.1未満      |

水質基準項目

※3 原水での単位:MPN /100ml  
※1 水質基準項目番号又は独自実施項目番号 ※2 水質管理目標設定項目番号

|            |        | 浄水場名   |          |       |               | 原水    |            |            |            | 浄水     |            |            |            | 給水栓水    |            |            |            |         |
|------------|--------|--|----------|-------|---------------|-------|------------|------------|------------|--------|------------|------------|------------|---------|------------|------------|------------|---------|
|            |        | 種別   |          | 採水場所等 |               | 市川表流水 |            |            |            | 浄水場出口  |            |            |            | 城見台     |            |            |            |         |
| ※1         | ※2     | 検査項目   | 単位       | 基準値   | 目標準値          | 回数    | 最大         | 最小         | 平均         | 回数     | 最大         | 最小         | 平均         | 回数      | 最大         | 最小         | 平均         |         |
| 水質管理目標設定項目 | 1      | アンチモン及びその化合物   | mg/L     |       | 0.02以下        | 4     | 0.002未満    | 0.0002未満   | 0.002未満    | 4      | 0.002未満    | 0.0002未満   | 0.002未満    | 4       | 0.002未満    | 0.0002未満   | 0.002未満    |         |
|            | 2      | ウラン及びその化合物   | mg/L     |       | 0.002以下(暫定)   | 4     | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 4      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 4       | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   |         |
|            | 3      | ニッケル及びその化合物  | mg/L     |       | 0.02以下        | 4     | 0.002未満    | 0.0002未満   | 0.002未満    | 4      | 0.002未満    | 0.0002未満   | 0.002未満    | 4       | 0.002未満    | 0.0002未満   | 0.002未満    |         |
|            | 4      | 1,2-ジクロロエタン  | mg/L     |       | 0.004以下       | 4     | 0.0004未満   | 0.0004未満   | 0.0004未満   | 4      | 0.0004未満   | 0.0004未満   | 0.0004未満   | 4       | 0.0004未満   | 0.0004未満   | 0.0004未満   |         |
|            | 5      | トリエン   | mg/L     |       | 0.4以下         | 4     | 0.04未満     | 0.04未満     | 0.04未満     | 4      | 0.04未満     | 0.04未満     | 0.04未満     | 4       | 0.04未満     | 0.04未満     | 0.04未満     |         |
|            | 6      | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                                       | mg/L     |       | 0.08以下        | 2     | 0.008未満    | 0.008未満    | 0.008未満    | 2      | 0.008未満    | 0.008未満    | 0.008未満    | 2       | 0.008未満    | 0.008未満    | 0.008未満    |         |
|            | 7      | 亜塩素酸   | mg/L     |       | 0.6以下         | 4     | 0.06未満     | 0.06未満     | 0.06未満     | 4      | 0.06未満     | 0.06未満     | 0.06未満     | 4       | 0.06未満     | 0.06未満     | 0.06未満     |         |
|            | 8      | 二酸化塩素  | mg/L     |       | 0.6以下         | 0     |            |            |            |        | 0          |            |            |         | 0          |            |            |         |
|            | 9      | ジクロロアセトニトリル  | mg/L     |       | 0.01以下(暫定)    | 0     |            |            |            |        | 4          | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満 | 4          | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満 |
|            | 10     | 抱水クロラール  | mg/L     |       | 0.02以下(暫定)    | 0     |            |            |            |        | 4          | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満 | 4          | 0.003      | 0.002未満    | 0.002未満 |
|            | 11     | 農薬類(115項目)   |          |       | 1以下           | 2     | 1未満        | 1未満        | 1未満        | 2      | 1未満        | 1未満        | 1未満        | 2       | 1未満        | 1未満        | 1未満        |         |
|            | 12     | 残留塩素   | mg/L     |       | 1.2以下         | 0     |            |            |            |        | 12         | 1.0        | 0.7        | 0.8     | 12         | 0.8        | 0.5        | 0.6     |
|            | 15     | 遊離塩素   | mg/L     |       | 20以下          | 4     | 4.6        | 2.2        | 3.0        | 4      | 5.5        | 1.9        | 3.2        | 4       | 4.3        | 2.0        | 2.6        |         |
|            | 16     | 1,1,1-トリクロロエタン   | mg/L     |       | 0.3以下         | 4     | 0.03未満     | 0.03未満     | 0.03未満     | 4      | 0.03未満     | 0.03未満     | 0.03未満     | 4       | 0.03未満     | 0.03未満     | 0.03未満     |         |
|            | 17     | メチルtertブチルエーテル   | mg/L     |       | 0.02以下        | 4     | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 4      | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 4       | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    |         |
|            | 18     | 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                                    | mg/L     |       | 3以下           | 0     |            |            |            |        | 4          | 1.9        | 1.2        | 1.6     | 4          | 1.7        | 1.3        | 1.5     |
|            | 19     | 臭気強度(TON)  |          |       | 3以下           | 0     |            |            |            |        | 4          | 1未満        | 1未満        | 1未満     | 4          | 1未満        | 1未満        | 1未満     |
|            | 23     | 腐食性(ランゲリア指数)   |          |       | -1程度以上0付近     | 0     |            |            |            |        | 4          | -1.7       | -2.3       | -2.0    | 4          | -1.7       | -2.2       | -2.0    |
|            | 24     | 促腐菌(ランゲリア指数)   | 個/ml     |       | 2000以下(暫定)    | 0     |            |            |            |        | 4          | 0          | 0          | 0       | 4          | 1          | 0          | 0       |
|            | 25     | 1,1-ジクロロエチレン   | mg/L     |       | 0.1以下         | 4     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 4      | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 4       | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     |         |
|            | 27     | 5,6-ジクロロフラン-2,3,4-トリオール及び5,6-ジクロロフラン-2,3,4-トリオール(PPDA) | mg/L     |       | 0.00005以下(暫定) | 4     | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 4      | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 4       | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 0.000005未満 |         |
|            | 独自実施項目 | 1  | 総アルカリ度   | mg/L  |               |       | 4          | 24         | 18         | 20     | 4          | 23         | 18         | 19      | 4          | 22         | 17         | 19      |
|            |        | 2  | 総酸度      | mg/L  |               |       | 4          | 5.2        | 2.5        | 3.4    | 4          | 6.2        | 2.2        | 3.6     | 4          | 4.9        | 2.3        | 3.0     |
|            |        | 3  | 侵食性遊離塩素  | mg/L  |               |       | 4          | 4.4        | 2.1        | 2.9    | 4          | 5.3        | 1.8        | 3.1     | 4          | 4.1        | 1.9        | 2.5     |
|            |        | 4  | 電気伝導率    | mS/m  |               |       | 12         | 10         | 7.5        | 9.3    | 12         | 11         | 8.3        | 10      | 12         | 12         | 8.1        | 10      |
|            |        | 5  | アンモニア態窒素 | mg/L  |               |       | 12         | 0.03       | 0.02未満     | 0.02未満 | 12         | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満  | 12         | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満  |
|            |        | 6  | 遊離残留塩素   | mg/L  | 0.1以上         |       | 0          |            |            |        |            | 12         | 0.9        | 0.4     | 0.7        | 12         | 0.7        | 0.5     |
| 7          |        | クリプトスピリウム  | ※4       |       |               | 1     | 0          | 0          | 0          | 0      | 1          | 0          | 0          | 0       | 0          |            |            |         |
| 8          |        | ジアルジア  | ※4       |       |               | 1     | 0          | 0          | 0          | 0      | 1          | 0          | 0          | 0       | 0          |            |            |         |
| 9          |        | 嫌気性芽胞菌   | 個/10ml   |       |               | 2     | 2          | 2          | 2          | 0      |            |            |            | 0       |            |            |            |         |
| 10         |        | 放射性セシウム(Cs-134)  | Bq/kg    |       |               | 1     | 1未満        | 1未満        | 1未満        | 1      | 1未満        | 1未満        | 1未満        | 0       |            |            |            |         |
| 11         |        | 放射性セシウム(Cs-137)  | Bq/kg    |       |               | 1     | 1未満        | 1未満        | 1未満        | 1      | 1未満        | 1未満        | 1未満        | 0       |            |            |            |         |

※4 原水での単位:個/10L 浄水での単位:個/20L

| 浄水場名 |    |                                    |      |            | 原水         |           |             |           |     | 保城浄水場      |            |            |       |           | 給水栓水       |            |     |           |            |           |  |  |  |  |
|------|----|------------------------------------|------|------------|------------|-----------|-------------|-----------|-----|------------|------------|------------|-------|-----------|------------|------------|-----|-----------|------------|-----------|--|--|--|--|
| 種別   |    |                                    |      |            | 船場川表流水     |           |             |           |     | 井戸水        |            |            |       |           | 浄水場出口      |            |     |           |            | 花田町一本松    |  |  |  |  |
| ※1   | ※2 | 検査項目                               | 単位   | 基準値        | 回数         | 最大        | 最小          | 平均        | 回数  | 最大         | 最小         | 平均         | 回数    | 最大        | 最小         | 平均         | 回数  | 最大        | 最小         | 平均        |  |  |  |  |
|      |    | 水温                                 | ℃    |            | 12         | 28.7      | 6.1         | 16.3      | 12  | 23.2       | 14.2       | 18.7       | 12    | 27.6      | 8.9        | 17.4       | 12  | 28.7      | 8.1        | 18.2      |  |  |  |  |
| 1    |    | 一般細菌                               | 個/ml | 100以下      | 12         | 12,000    | 900         | 4,700     | 12  | 160        | 8          | 47         | 12    | 0         | 0          | 0          | 12  | 28.7      | 0          | 18.2      |  |  |  |  |
| 2    |    | 大腸菌                                | ※3   | 検出されないこと   | 12         | 920       | 12          | 170       | 12  | 4          | 1未満        | 1未満        | 12    | 0         | 不検出12回     | 0          | 12  | 0         | 不検出12回     | 0         |  |  |  |  |
| 3    |    | カドミウム及びその化合物                       | mg/L | 0.003以下    | 4          | 0.0003未満  | 0.0003未満    | 0.0003未満  | 4   | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 4     | 0.0003未満  | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 4   | 0.0003未満  | 0.0003未満   | 0.0003未満  |  |  |  |  |
| 4    |    | 水銀及びその化合物                          | mg/L | 0.0005以下   | 2          | 0.00005未満 | 0.00005未満   | 0.00005未満 | 2   | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 2     | 0.00005未満 | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 2   | 0.00005未満 | 0.00005未満  | 0.00005未満 |  |  |  |  |
| 5    |    | セレン及びその化合物                         | mg/L | 0.01以下     | 4          | 0.001未満   | 0.001未満     | 0.001未満   | 4   | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4     | 0.001未満   | 0.001未満    | 0.001未満    | 4   | 0.001未満   | 0.001未満    | 0.001未満   |  |  |  |  |
| 6    |    | 鉛及びその化合物                           | mg/L | 0.01以下     | 4          | 0.001未満   | 0.001未満     | 0.001未満   | 4   | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4     | 0.001未満   | 0.001未満    | 0.001未満    | 4   | 0.001未満   | 0.001未満    | 0.001未満   |  |  |  |  |
| 7    |    | ヒ素及びその化合物                          | mg/L | 0.01以下     | 4          | 0.002     | 0.001       | 0.002     | 4   | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4     | 0.001未満   | 0.001未満    | 0.001未満    | 4   | 0.001未満   | 0.001未満    | 0.001未満   |  |  |  |  |
| 8    |    | 六価クロム化合物                           | mg/L | 0.02以下     | 4          | 0.002未満   | 0.002未満     | 0.002未満   | 4   | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 4     | 0.002未満   | 0.002未満    | 0.002未満    | 4   | 0.002未満   | 0.002未満    | 0.002未満   |  |  |  |  |
| 9    |    | 亜硝酸態窒素                             | mg/L | 0.04以下     | 12         | 0.040     | 0.004       | 0.020     | 12  | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | 12    | 0.004未満   | 0.004未満    | 0.004未満    | 12  | 0.004未満   | 0.004未満    | 0.004未満   |  |  |  |  |
| 10   |    | アンモニウムイオン及び塩化アン                    | mg/L | 0.01以下     | 4          | 0.001未満   | 0.001未満     | 0.001未満   | 4   | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4     | 0.001未満   | 0.001未満    | 0.001未満    | 4   | 0.001未満   | 0.001未満    | 0.001未満   |  |  |  |  |
| 11   |    | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | mg/L | 10以下       | 12         | 0.76      | 0.38        | 0.59      | 12  | 3.6        | 1.5        | 2.3        | 12    | 1.3       | 0.73       | 1.0        | 12  | 1.2       | 0.95       | 0.11      |  |  |  |  |
| 12   |    | フッ素及びその化合物                         | mg/L | 0.8以下      | 4          | 0.11      | 0.08        | 0.10      | 4   | 0.28       | 0.25       | 0.27       | 4     | 0.14      | 0.09       | 0.12       | 4   | 0.13      | 0.09       | 0.11      |  |  |  |  |
| 13   |    | ボク素及びその化合物                         | mg/L | 1.0以下      | 4          | 0.06      | 0.02未満      | 0.02      | 4   | 0.05       | 0.03       | 0.04       | 4     | 0.03      | 0.02       | 0.03       | 4   | 0.03      | 0.02       | 0.02      |  |  |  |  |
| 14   |    | 四塩化炭素                              | mg/L | 0.002以下    | 4          | 0.0002未満  | 0.0002未満    | 0.0002未満  | 4   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 4     | 0.0002未満  | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 4   | 0.0002未満  | 0.0002未満   | 0.0002未満  |  |  |  |  |
| 15   |    | 1,4-ジオキサン                          | mg/L | 0.05以下     | 4          | 0.005未満   | 0.005未満     | 0.005未満   | 4   | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    | 4     | 0.005未満   | 0.005未満    | 0.005未満    | 4   | 0.005未満   | 0.005未満    | 0.005未満   |  |  |  |  |
| 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 | mg/L | 0.04以下     | 4          | 0.004未満   | 0.004未満     | 0.004未満   | 4   | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | 4     | 0.004未満   | 0.004未満    | 0.004未満    | 4   | 0.004未満   | 0.004未満    | 0.004未満   |  |  |  |  |
| 17   |    | ジクロロメタン                            | mg/L | 0.02以下     | 4          | 0.002未満   | 0.002未満     | 0.002未満   | 4   | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 4     | 0.002未満   | 0.002未満    | 0.002未満    | 4   | 0.002未満   | 0.002未満    | 0.002未満   |  |  |  |  |
| 18   |    | テトラクロロエチレン                         | mg/L | 0.01以下     | 4          | 0.001未満   | 0.001未満     | 0.001未満   | 4   | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4     | 0.001未満   | 0.001未満    | 0.001未満    | 4   | 0.001未満   | 0.001未満    | 0.001未満   |  |  |  |  |
| 19   |    | トリクロロエチレン                          | mg/L | 0.01以下     | 4          | 0.001未満   | 0.001未満     | 0.001未満   | 4   | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4     | 0.001未満   | 0.001未満    | 0.001未満    | 4   | 0.001未満   | 0.001未満    | 0.001未満   |  |  |  |  |
| 20   |    | ベンゼン                               | mg/L | 0.01以下     | 4          | 0.001未満   | 0.001未満     | 0.001未満   | 4   | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4     | 0.001未満   | 0.001未満    | 0.001未満    | 4   | 0.001未満   | 0.001未満    | 0.001未満   |  |  |  |  |
| 21   |    | 塩素酸                                | mg/L | 0.6以下      | 4          | 0.06未満    | 0.06未満      | 0.06未満    | 4   | 0.12       | 0.06未満     | 0.06未満     | 4     | 0.11      | 0.06未満     | 0.06未満     | 4   | 0.10      | 0.06未満     | 0.06未満    |  |  |  |  |
| 22   |    | クロロ酢酸                              | mg/L | 0.02以下     | 0          |           |             |           | 0   |            |            |            | 4     | 0.002未満   | 0.002未満    | 0.002未満    | 4   | 0.002未満   | 0.002未満    | 0.002未満   |  |  |  |  |
| 23   |    | クロロホルム                             | mg/L | 0.06以下     | 4          | 0.001未満   | 0.001未満     | 0.001未満   | 4   | 0.002      | 0.001未満    | 0.001未満    | 4     | 0.003     | 0.001      | 0.003      | 4   | 0.007     | 0.002      | 0.005     |  |  |  |  |
| 24   |    | ジクロロ酢酸                             | mg/L | 0.03以下     | 0          |           |             |           | 0   |            |            |            | 4     | 0.003未満   | 0.003未満    | 0.003未満    | 4   | 0.003未満   | 0.003未満    | 0.003未満   |  |  |  |  |
| 25   |    | ジブロモクロロメタン                         | mg/L | 0.1以下      | 4          | 0.001未満   | 0.001未満     | 0.001未満   | 4   | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4     | 0.003     | 0.002      | 0.003      | 4   | 0.004     | 0.002      | 0.003     |  |  |  |  |
| 26   |    | 臭素酸                                | mg/L | 0.01以下     | 4          | 0.001未満   | 0.001未満     | 0.001未満   | 4   | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4     | 0.001未満   | 0.001未満    | 0.001未満    | 4   | 0.001未満   | 0.001未満    | 0.001未満   |  |  |  |  |
| 27   |    | 総トリハロメタン                           | mg/L | 0.1以下      | 4          | 0.001未満   | 0.001未満     | 0.001未満   | 4   | 0.002      | 0.001未満    | 0.001未満    | 4     | 0.010     | 0.007      | 0.008      | 4   | 0.015     | 0.011      | 0.013     |  |  |  |  |
| 28   |    | トリクロロ酢酸                            | mg/L | 0.03以下     | 0          |           |             |           |     |            |            |            | 4     | 0.003未満   | 0.003未満    | 0.003未満    | 4   | 0.003未満   | 0.003未満    | 0.003未満   |  |  |  |  |
| 29   |    | ブロモクロロメタン                          | mg/L | 0.03以下     | 4          | 0.001未満   | 0.001未満     | 0.001未満   | 4   | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4     | 0.004     | 0.002      | 0.003      | 4   | 0.006     | 0.003      | 0.005     |  |  |  |  |
| 30   |    | ブロモホルム                             | mg/L | 0.09以下     | 4          | 0.001未満   | 0.001未満     | 0.001未満   | 4   | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4     | 0.001     | 0.001未満    | 0.001未満    | 4   | 0.002     | 0.001未満    | 0.001未満   |  |  |  |  |
| 31   |    | ホルムアルデヒド                           | mg/L | 0.08以下     | 0          |           |             |           | 0   |            |            |            | 4     | 0.008未満   | 0.008未満    | 0.008未満    | 4   | 0.008未満   | 0.008未満    | 0.008未満   |  |  |  |  |
| 32   |    | 亜鉛及びその化合物                          | mg/L | 1.0以下      | 4          | 0.1未満     | 0.1未満       | 0.1未満     | 4   | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 4     | 0.1未満     | 0.1未満      | 0.1未満      | 4   | 0.1未満     | 0.1未満      | 0.1未満     |  |  |  |  |
| 33   | 26 | アルミニウム及びその化合物                      | mg/L | 0.2以下      | 12         | 0.49      | 0.06        | 0.16      | 12  | 0.02       | 0.01未満     | 0.01未満     | 12    | 0.04      | 0.01       | 0.02       | 12  | 0.04      | 0.01       | 0.02      |  |  |  |  |
| 34   |    | 鉄及びその化合物                           | mg/L | 0.3以下      | 4          | 0.16      | 0.03        | 0.11      | 4   | 0.03未満     | 0.03未満     | 0.03未満     | 4     | 0.03未満    | 0.03未満     | 0.03未満     | 4   | 0.03未満    | 0.03未満     | 0.03未満    |  |  |  |  |
| 35   |    | 銅及びその化合物                           | mg/L | 1.0以下      | 4          | 0.1未満     | 0.1未満       | 0.1未満     | 4   | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 4     | 0.1未満     | 0.1未満      | 0.1未満      | 4   | 0.1未満     | 0.1未満      | 0.1未満     |  |  |  |  |
| 36   |    | ナトリウム及びその化合物                       | mg/L | 200以下      | 4          | 17        | 6.1         | 12        | 4   | 17         | 11         | 14         | 4     | 14        | 9.1        | 12         | 4   | 13        | 8.6        | 12        |  |  |  |  |
| 37   | 14 | マンガン及びその化合物                        | mg/L | 0.05以下     | 12         | 0.031     | 0.006       | 0.016     | 12  | 0.001      | 0.001未満    | 0.001未満    | 12    | 0.001     | 0.001未満    | 0.001未満    | 12  | 0.001     | 0.001未満    | 0.001未満   |  |  |  |  |
| 38   |    | 塩化物イオン                             | mg/L | 200以下      | 12         | 15        | 5.0         | 9.3       | 12  | 29         | 10         | 18         | 12    | 25        | 11         | 15         | 12  | 24        | 10         | 15        |  |  |  |  |
| 39   | 13 | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | mg/L | 300以下      | 10以上100以下  | 12        | 76          | 30        | 50  | 12         | 92         | 48         | 68    | 12        | 70         | 46         | 56  | 12        | 65         | 44        |  |  |  |  |
| 40   | 20 | 蒸発残留物                              | mg/L | 500以下      | 30以上200以下  | 12        | 150         | 67        | 110 | 12         | 180        | 98         | 140   | 12        | 130        | 92         | 110 | 12        | 130        | 85        |  |  |  |  |
| 41   |    | 陰イオン界面活性剤                          | mg/L | 0.2以下      | 2          | 0.02未満    | 0.02未満      | 0.02未満    | 2   | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 2     | 0.02未満    | 0.02未満     | 0.02未満     | 2   | 0.02未満    | 0.02未満     | 0.02未満    |  |  |  |  |
| 42   |    | ジオキサン                              | mg/L | 0.00001以下  | 12         | 0.000062  | 0.000001    | 0.000011  | 12  | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 12    | 0.000005  | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 12  | 0.000006  | 0.000001未満 | 0.000001  |  |  |  |  |
| 43   |    | 2-メチルイソボルネオール                      | mg/L | 0.00001以下  | 12         | 0.000008  | 0.0000001未満 | 0.0000002 | 12  | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 12    | 0.000003  | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 12  | 0.000002  | 0.000001未満 | 0.000001  |  |  |  |  |
| 44   |    | 非イオン界面活性剤                          | mg/L | 0.02以下     | 4          | 0.020     | 0.005       | 0.013     | 4   | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 4     | 0.004     | 0.002未満    | 0.002未満    | 4   | 0.004     | 0.002未満    | 0.002未満   |  |  |  |  |
| 45   |    | フェノール類                             | mg/L | 0.005以下    | 2          | 0.0005未満  | 0.0005未満    | 0.0005未満  | 2   | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 2     | 0.0005未満  | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 2   | 0.0005未満  | 0.0005未満   | 0.0005未満  |  |  |  |  |
| 46   |    | 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | mg/L | 3以下        | 12         | 3.0       | 1.2         | 2.0       | 12  | 0.6        | 0.4        | 0.5        | 12    | 0.9       | 0.5        | 0.7        | 12  | 0.9       | 0.5        | 0.7       |  |  |  |  |
| 47   | 22 | pH値                                |      | 5.8以上8.6以下 | 7.5程度      | 12        | 7.5         | 7.2       | 7.4 | 12         | 6.9        | 6.8        | 6.9   | 12        | 7.5        | 7.1        | 7.3 | 12        | 7.4        | 7.1       |  |  |  |  |
| 48   |    | 味                                  |      | 異常でないこと    | 異常なし12回    | 0         |             |           |     | 0          |            |            | 12    | 異常なし12回   |            |            | 12  | 異常なし12回   |            |           |  |  |  |  |
| 49   |    | 臭気                                 |      | 異常でないこと    | 無臭8回、かび臭1回 | 12        | 無臭3回、       |           |     | 12         | 0.7        | 0.5未満      | 0.5未満 | 12        | 0.5未満      | 0.5未満      | 12  | 0.5未満     | 0.5未満      | 0.5未満     |  |  |  |  |
| 50   |    | 色度                                 | 度    | 5以下        |            | 12        | 11          | 2.9       | 4.8 | 12         | 0.2        | 0.1未満      | 0.1未満 | 12        | 0.1未満      | 0.1未満      | 12  | 0.1未満     | 0.1未満      | 0.1未満     |  |  |  |  |
| 51   | 21 | 濁度                                 | 度    | 2以下        | 1以下        | 12        | 4.8         | 0.7       | 1.7 | 12         | 0.2        | 0.1未満      | 0.1未満 | 12        | 0.1未満      | 0.1未満      | 12  | 0.1未満     | 0.1未満      | 0.1未満     |  |  |  |  |

※3 原水での単位:MPN /100ml

※2 水質管理目標設定項目番号

※1 水質基準項目番号又は独自実施項目番号

| 項目         | ※1 | ※2  | 検査項目                   | 単位     | 基準値           | 浄水場名        |            |            | 保城浄水場      |          |            |            | 浄水         |          |            |            | 給水栓水       |          |            |            |            |          |    |    |  |
|------------|----|---|------------------------|--------|---------------|-------------|------------|------------|------------|----------|------------|------------|------------|----------|------------|------------|------------|----------|------------|------------|------------|----------|----|----|--|
|            |    |   |                        |        |               | 種別          |            | 原水         |            | 原水       |            | 井戸水        |            | 浄水場出口    |            | 花田町一本松     |            | 平均       |            | 最大         |            | 最小       |    | 平均 |  |
|            |    |   |                        |        |               | 採水場所等       | 目          | 回数         | 最大         | 最小       | 平均         | 回数         | 最大         | 最小       | 平均         | 回数         | 最大         | 最小       | 平均         | 回数         | 最大         | 最小       | 平均 |    |  |
| 水質管理目標設定項目 |    |   | 1 アンチモン及びその化合物         | mg/L   |               | 0.02以下      | 4          | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満  | 4          | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満  | 4          | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満  | 4          | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満  |    |    |  |
|            |    |   | 2 ウラン及びその化合物           | mg/L   |               | 0.002以下(暫定) | 4          | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満 | 4          | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満 | 4          | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満 | 4          | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満 |    |    |  |
|            |    |   | 3 ニッケル及びその化合物          | mg/L   |               | 0.02以下      | 4          | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002    | 4          | 0.002未満    | 0.002      | 0.002    | 4          | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満  | 4          | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満  |    |    |  |
|            |    |   | 4 1,2-ジクロロエタン          | mg/L   |               | 0.004以下     | 4          | 0.0004未満   | 0.0004未満   | 0.0004未満 | 4          | 0.0004未満   | 0.0004未満   | 0.0004未満 | 4          | 0.0004未満   | 0.0004未満   | 0.0004未満 | 4          | 0.0004未満   | 0.0004未満   | 0.0004未満 |    |    |  |
|            |    |   | 5 トルエン                 | mg/L   |               | 0.4以下       | 4          | 0.04未満     | 0.04未満     | 0.04未満   | 4          | 0.04未満     | 0.04未満     | 0.04未満   | 4          | 0.04未満     | 0.04未満     | 0.04未満   | 4          | 0.04未満     | 0.04未満     | 0.04未満   |    |    |  |
|            |    |   | 6 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)     | mg/L   |               | 0.08以下      | 2          | 0.008未満    | 0.008未満    | 0.008未満  | 2          | 0.008未満    | 0.008未満    | 0.008未満  | 2          | 0.008未満    | 0.008未満    | 0.008未満  | 2          | 0.008未満    | 0.008未満    | 0.008未満  |    |    |  |
|            |    |   | 7 亜塩素酸                 | mg/L   |               | 0.6以下       | 4          | 0.06未満     | 0.06未満     | 0.06未満   | 4          | 0.06未満     | 0.06未満     | 0.06未満   | 4          | 0.06未満     | 0.06未満     | 0.06未満   | 4          | 0.06未満     | 0.06未満     | 0.06未満   |    |    |  |
|            |    |   | 8 二酸化塩素                | mg/L   |               | 0.6以下       | 0          |            |            |          |            |            |            |          | 0          |            |            |          | 0          |            |            |          |    |    |  |
|            |    |   | 9 ジクロロアセトニトリル          | mg/L   |               | 0.01以下(暫定)  | 0          |            |            |          |            |            |            |          | 0          |            |            |          | 0          |            |            |          |    |    |  |
|            |    |   | 10 飽和クロロフル             | mg/L   |               | 0.02以下(暫定)  | 0          |            |            |          |            |            |            |          | 0          |            |            |          | 0          |            |            |          |    |    |  |
|            |    |   | 11 農薬類(115項目)          |        |               | 1以下         | 2          | 1未満        | 1未満        | 1未満      | 2          | 1未満        | 1未満        | 1未満      | 2          | 1未満        | 1未満        | 1未満      | 2          | 1未満        | 1未満        | 1未満      |    |    |  |
|            |    |   | 12 残留塩素                | mg/L   |               | 1以下         | 4          | 4.8        | 2.6        | 3.5      | 4          | 17         | 8.3        | 11       | 4          | 8.3        | 2.9        | 4.4      | 4          | 5.4        | 2.6        | 3.5      |    |    |  |
|            |    |   | 15 遊離塩素                | mg/L   |               | 20以下        | 4          | 0.03未満     | 0.03未満     | 0.03未満   | 4          | 0.03未満     | 0.03未満     | 0.03未満   | 4          | 0.03未満     | 0.03未満     | 0.03未満   | 4          | 0.03未満     | 0.03未満     | 0.03未満   |    |    |  |
|            |    |   | 16 1,1,1-トリクロロエタン      | mg/L   |               | 0.3以下       | 4          | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満  | 4          | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満  | 4          | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満  | 4          | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満  |    |    |  |
|            |    |   | 17 メチルtertブチルエーテル      | mg/L   |               | 0.02以下      | 4          | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満  | 4          | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満  | 4          | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満  | 4          | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満  |    |    |  |
|            |    |   | 18 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | mg/L   |               | 3以下         | 0          |            |            |          | 0          |            |            |          | 4          | 2.7        | 1.7        | 2.1      | 4          | 2.1        | 1.8        | 2.0      |    |    |  |
|            |    |   | 19 臭気強度(TON)           |        |               | 3以下         | 0          |            |            |          | 0          |            |            |          | 4          | 1未満        | 1未満        | 1未満      | 4          | 1未満        | 1未満        | 1未満      |    |    |  |
|            |    | 23 腐食性(ランガリア指数)   |                        |        | -1程度以上0付近     | 0           |            |            |            | 0        |            |            |            | 4        | -1.1       | -1.9       | -1.5       | 4        | -1.2       | -1.9       | -1.6       |          |    |    |  |
|            |    | 24 促腐栄養細菌   | 個/ml                   |        | 2000以下(暫定)    | 0           |            |            |            | 0        |            |            |            | 4        | 2          | 0          | 1          | 4        | 2          | 0          | 1          |          |    |    |  |
|            |    | 25 1,1-ジクロロエチレン   | mg/L                   |        | 0.1以下         | 4           | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 4        | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 4        | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 4        | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     |          |    |    |  |
|            |    | 27 5,6-フルオロベンゾフラン-2,3,4,5-テトラオール及び5,6-フルオロベンゾフラン-2,3,4,5-テトラオール(FFSA) | mg/L                   |        | 0.00005以下(暫定) | 4           | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 4        | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 4        | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 4        | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 0.000005未満 |          |    |    |  |
| 独自実施項目     | 1  |   | 総アルカリ度                 | mg/L   |               |             | 4          | 36         | 23         | 30       | 4          | 37         | 28         | 33       | 4          | 38         | 24         | 31       | 4          | 35         | 25         | 29       |    |    |  |
|            | 2  |   | 総酸度                    | mg/L   |               |             | 4          | 5.4        | 3.0        | 4.0      | 4          | 20         | 9.4        | 13       | 4          | 9.4        | 3.3        | 5.0      | 4          | 6.0        | 2.9        | 4.0      |    |    |  |
|            | 3  |   | 侵食性遊離塩素                | mg/L   |               |             | 4          | 4.5        | 2.2        | 3.1      | 4          | 16         | 7.8        | 10       | 4          | 7.7        | 2.4        | 4.0      | 4          | 5.0        | 2.2        | 3.2      |    |    |  |
|            | 4  |   | 電気伝導率                  | mS/m   |               |             | 12         | 24         | 9.5        | 16       | 12         | 29         | 16         | 22       | 12         | 22         | 14         | 18       | 12         | 21         | 14         | 18       |    |    |  |
|            | 5  |   | アンモニア態窒素               | mg/L   |               |             | 12         | 0.09       | 0.02未満     | 0.05     | 12         | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満   | 12         | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満   | 12         | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満   |    |    |  |
|            | 6  |   | 遊離残留塩素                 | mg/L   |               | 0.1以上       | 0          |            |            |          | 0          |            |            |          | 0          |            | 0.6        | 0.7      | 12         | 0.6        | 0.4        | 0.5      |    |    |  |
|            | 7  |   | クリプトスファジウム             | ※4     |               |             | 1          | 0          | 0          | 0        | 1          | 0          | 0          | 0        | 0          | 0          | 0          | 0        | 0          | 0          | 0          | 0        |    |    |  |
|            | 8  |   | ジアルジウム                 | ※4     |               |             | 1          | 0          | 0          | 0        | 1          | 0          | 0          | 0        | 0          | 0          | 0          | 0        | 0          | 0          | 0          | 0        |    |    |  |
|            | 9  |   | 嫌気性芽胞菌                 | 個/10ml |               |             | 2          | 10         | 7          | 9        | 2          | 1          | 0          | 1        | 0          | 0          | 0          | 0        | 0          | 0          | 0          | 0        |    |    |  |
|            | 10 |   | 放射性セシウム(Cs-134)        | Bq/kg  |               |             | 0          | 0          | 0          | 0        | 0          | 0          | 0          | 0        | 0          | 0          | 0          | 0        | 0          | 0          | 0          | 0        |    |    |  |
|            | 11 |   | 放射性セシウム(Cs-137)        | Bq/kg  |               |             | 0          | 0          | 0          | 0        | 0          | 0          | 0          | 0        | 0          | 0          | 0          | 0        | 0          | 0          | 0          | 0        |    |    |  |

※4 原水での単位:個/10L 浄水での単位:個/20L

| ※1 | ※2 | 検査項目                               | 単位   | 基準値        | 浄水場名         |       |            | 原水         |            |    | 井戸水        |            |            | 浄水 |           |            | 給水栓水 |           |            |
|----|----|------------------------------------|------|------------|--------------|-------|------------|------------|------------|----|------------|------------|------------|----|-----------|------------|------|-----------|------------|
|    |    |                                    |      |            | 採水場所等<br>目標値 | 市川伏流水 |            |            | 回数         | 最大 | 最小         | 平均         | 回数         | 最大 | 最小        | 平均         | 回数   | 最大        | 最小         |
|    |    |                                    |      |            |              | 回数    | 最大         | 最小         |            |    |            |            |            |    |           |            |      |           |            |
|    |    | 水温                                 | ℃    |            |              | 12    | 27.7       | 8.2        | 17.8       | 12 | 21.3       | 16.2       | 19.2       | 12 | 27.6      | 10.4       | 18.5 | 12        | 30.1       |
| 1  |    | 一般細菌                               | 個/L  | 100以下      |              | 12    | 500        | 13         | 140        | 12 | 6          | 0          | 2          | 12 | 1         | 0          | 12   | 1         | 11.2       |
| 2  | ※3 | 検出されないこと                           |      |            |              | 12    | 30         | 1未満        |            | 9  | 3          | 1未満        | 1未満        | 12 | 不検出       | 12回        | 12   | 不検出       | 12回        |
| 3  |    | カミウム及びその化合物                        | mg/L | 0.003以下    |              | 4     | 0.003未満    | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 4  | 0.003未満    | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 4  | 0.0003未満  | 0.0003未満   | 4    | 0.0003未満  | 0.0003未満   |
| 4  |    | 水銀及びその化合物                          | mg/L | 0.0005以下   |              | 2     | 0.0005未満   | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 2  | 0.0005未満   | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 2  | 0.00005未満 | 0.00005未満  | 2    | 0.00005未満 | 0.00005未満  |
| 5  |    | セレン及びその化合物                         | mg/L | 0.001以下    |              | 4     | 0.001未満    | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 4  | 0.001未満    | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 4  | 0.001未満   | 0.0001未満   | 4    | 0.001未満   | 0.0001未満   |
| 6  |    | 鉛及びその化合物                           | mg/L | 0.01以下     |              | 4     | 0.001未満    | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 4  | 0.001未満    | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 4  | 0.001未満   | 0.0001未満   | 4    | 0.001未満   | 0.0001未満   |
| 7  |    | 砒素及びその化合物                          | mg/L | 0.01以下     |              | 4     | 0.002      | 0.001未満    | 0.001      | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001     | 0.001未満    | 4    | 0.001     | 0.001未満    |
| 8  |    | 六価クロム化合物                           | mg/L | 0.02以下     |              | 4     | 0.003      | 0.002未満    | 0.002未満    | 4  | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 4  | 0.002未満   | 0.002未満    | 4    | 0.002未満   | 0.002未満    |
| 9  |    | 亜硝酸態窒素                             | mg/L | 0.04以下     |              | 12    | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | 12 | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | 12 | 0.004未満   | 0.004未満    | 12   | 0.004未満   | 0.004未満    |
| 10 |    | シアニ化合物イオン及び塩化シアニ                   | mg/L | 0.01以下     |              | 4     | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満   | 0.001未満    | 4    | 0.001未満   | 0.001未満    |
| 11 |    | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | mg/L | 10以下       |              | 12    | 1.8        | 0.73       | 1.1        | 12 | 2.8        | 1.1        | 1.9        | 12 | 1.7       | 0.74       | 1.2  | 1.7       | 0.76       |
| 12 |    | フッ素及びその化合物                         | mg/L | 0.8以下      |              | 4     | 0.14       | 0.11       | 0.13       | 4  | 0.16       | 0.14       | 0.15       | 4  | 0.13      | 0.11       | 4    | 0.13      | 0.11       |
| 13 |    | ホウ素及びその化合物                         | mg/L | 1.0以下      |              | 4     | 0.04       | 0.02未満     | 0.03       | 4  | 0.04       | 0.03       | 0.03       | 4  | 0.04      | 0.02未満     | 4    | 0.04      | 0.02未満     |
| 14 |    | 四塩化炭素                              | mg/L | 0.002以下    |              | 4     | 0.002未満    | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 4  | 0.002未満    | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 4  | 0.002未満   | 0.0002未満   | 4    | 0.002未満   | 0.0002未満   |
| 15 |    | 1,4-ジオキサン                          | mg/L | 0.05以下     |              | 4     | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    | 4  | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    | 4  | 0.005未満   | 0.005未満    | 4    | 0.005未満   | 0.005未満    |
| 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 | mg/L | 0.04以下     |              | 4     | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | 4  | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | 4  | 0.004未満   | 0.004未満    | 4    | 0.004未満   | 0.004未満    |
| 17 |    | ジクロロメタン                            | mg/L | 0.02以下     |              | 4     | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 4  | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 4  | 0.002未満   | 0.002未満    | 4    | 0.002未満   | 0.002未満    |
| 18 |    | テトラクロロエチレン                         | mg/L | 0.01以下     |              | 4     | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満   | 0.001未満    | 4    | 0.001未満   | 0.001未満    |
| 19 |    | トリクロロエチレン                          | mg/L | 0.01以下     |              | 4     | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満   | 0.001未満    | 4    | 0.001未満   | 0.001未満    |
| 20 |    | ベンゼン                               | mg/L | 0.01以下     |              | 4     | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満   | 0.001未満    | 4    | 0.001未満   | 0.001未満    |
| 21 |    | 塩素酸                                | mg/L | 0.6以下      |              | 4     | 0.06未満     | 0.06未満     | 0.06未満     | 4  | 0.06未満     | 0.06未満     | 0.06未満     | 4  | 0.06未満    | 0.06未満     | 4    | 0.06未満    | 0.06未満     |
| 22 |    | クロロ酢酸                              | mg/L | 0.02以下     |              | 0     |            |            |            | 0  |            |            |            | 4  | 0.002未満   | 0.002未満    | 4    | 0.002未満   | 0.002未満    |
| 23 |    | クロロホルム                             | mg/L | 0.06以下     |              | 4     | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.003     | 0.001未満    | 4    | 0.004     | 0.003      |
| 24 |    | ジクロロ酢酸                             | mg/L | 0.03以下     |              | 0     |            |            |            | 0  |            |            |            | 4  | 0.003未満   | 0.003未満    | 4    | 0.003未満   | 0.003未満    |
| 25 |    | ジプロモクロロメタン                         | mg/L | 0.1以下      |              | 4     | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.003     | 0.002      | 4    | 0.005     | 0.002      |
| 26 |    | 臭素酸                                | mg/L | 0.01以下     |              | 4     | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満   | 0.001未満    | 4    | 0.001未満   | 0.001未満    |
| 27 |    | 総トリハロメタン                           | mg/L | 0.1以下      |              | 4     | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.008     | 0.004      | 4    | 0.015     | 0.010      |
| 28 |    | トリクロロ酢酸                            | mg/L | 0.03以下     |              | 0     |            |            |            | 0  |            |            |            | 4  | 0.003未満   | 0.003未満    | 4    | 0.003未満   | 0.003未満    |
| 29 |    | ブロモジクロロメタン                         | mg/L | 0.03以下     |              | 4     | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.003     | 0.001未満    | 4    | 0.006     | 0.002      |
| 30 |    | ブロモホルム                             | mg/L | 0.09以下     |              | 4     | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.002     | 0.001未満    | 4    | 0.004     | 0.001      |
| 31 |    | ホルムアルデヒド                           | mg/L | 0.08以下     |              | 0     |            |            |            | 0  |            |            |            | 4  | 0.008未満   | 0.008未満    | 4    | 0.008未満   | 0.008未満    |
| 32 |    | 亜鉛及びその化合物                          | mg/L | 1.0以下      |              | 4     | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 4  | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 4  | 0.1未満     | 0.1未満      | 4    | 0.1未満     | 0.1未満      |
| 33 |    | アルミニウム及びその化合物                      | mg/L | 0.2以下      | 0.1以下        | 12    | 0.06       | 0.01未満     | 0.02       | 12 | 0.02       | 0.01未満     | 0.01未満     | 12 | 0.03      | 0.01未満     | 12   | 0.03      | 0.01未満     |
| 34 |    | 鉄及びその化合物                           | mg/L | 0.3以下      |              | 4     | 0.03未満     | 0.03未満     | 0.03未満     | 4  | 0.03未満     | 0.03未満     | 0.03未満     | 4  | 0.03未満    | 0.03未満     | 4    | 0.03未満    | 0.03未満     |
| 35 |    | 銅及びその化合物                           | mg/L | 1.0以下      |              | 4     | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 4  | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 4  | 0.1未満     | 0.1未満      | 4    | 0.1未満     | 0.1未満      |
| 36 |    | ナトリウム及びその化合物                       | mg/L | 200以下      |              | 4     | 16         | 7.9        | 13         | 4  | 13         | 13         | 13         | 4  | 16        | 9.0        | 13   | 16        | 8.9        |
| 37 | 14 | マンガン及びその化合物                        | mg/L | 0.05以下     | 0.01以下       | 12    | 0.003      | 0.001未満    | 0.001      | 12 | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 12 | 0.001未満   | 0.001未満    | 12   | 0.001未満   | 0.001未満    |
| 38 |    | 塩化物イオン                             | mg/L | 200以下      |              | 12    | 21         | 6.7        | 13         | 12 | 15         | 10         | 12         | 12 | 20        | 8.1        | 13   | 12        | 19         |
| 39 | 13 | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | mg/L | 300以下      | 10以上100以下    | 12    | 68         | 38         | 54         | 12 | 63         | 57         | 60         | 12 | 68        | 44         | 57   | 68        | 43         |
| 40 | 20 | 蒸発残留物                              | mg/L | 500以下      | 30以上200以下    | 12    | 150        | 81         | 110        | 12 | 150        | 110        | 130        | 12 | 150       | 91         | 120  | 140       | 91         |
| 41 |    | 陰イオン界面活性剤                          | mg/L | 0.2以下      |              | 2     | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 2  | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 2  | 0.02未満    | 0.02未満     | 2    | 0.02未満    | 0.02未満     |
| 42 |    | ジオキシン                              | mg/L | 0.00001以下  |              | 12    | 0.000003   | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 12 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 12 | 0.000001  | 0.000001未満 | 12   | 0.000002  | 0.000001未満 |
| 43 |    | 2-メチルイソボルネオール                      | mg/L | 0.00001以下  |              | 12    | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 12 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 12 | 0.000001  | 0.000001未満 | 12   | 0.000001  | 0.000001未満 |
| 44 |    | 非イオン界面活性剤                          | mg/L | 0.02以下     |              | 4     | 0.002      | 0.002未満    | 0.002未満    | 4  | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 4  | 0.002     | 0.002未満    | 4    | 0.002未満   | 0.002未満    |
| 45 |    | フェノール類                             | mg/L | 0.005以下    |              | 2     | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 2  | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 2  | 0.0005未満  | 0.0005未満   | 2    | 0.0005未満  | 0.0005未満   |
| 46 |    | 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | mg/L | 3以下        |              | 12    | 1.0        | 0.6        | 0.8        | 12 | 0.3        | 0.3未満      | 0.3未満      | 12 | 0.9       | 0.5        | 12   | 1.0       | 0.5        |
| 47 | 22 | pH値                                |      | 5.8以上8.6以下 | 7.5程度        | 12    | 7.1        | 6.8        | 6.9        | 12 | 6.8        | 6.6        | 6.7        | 12 | 7.2       | 6.9        | 7.0  | 7.4       | 7.1        |
| 48 |    | 味                                  |      | 異常でないこと    |              | 0     |            |            |            | 0  |            |            |            | 12 | 異常なし      | 12回        | 12   | 異常なし      | 12回        |
| 49 |    | 臭気                                 |      | 異常でないこと    |              | 12    |            |            |            | 12 |            |            |            | 12 | 異常なし      | 12回        | 12   | 異常なし      | 12回        |
| 50 |    | 色度                                 | 度    |            |              | 12    | 2.8        | 1.1        | 1.5        | 12 | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.5未満      | 12 | 0.7       | 0.5未満      | 12   | 0.6       | 0.5未満      |
| 51 | 21 | 濁度                                 | 度    | 2以下        | 1以下          | 12    | 0.5        | 0.1未満      | 0.2        | 12 | 0.2        | 0.1未満      | 0.1未満      | 12 | 0.1未満     | 0.1未満      | 12   | 0.1未満     | 0.1未満      |

※3 原水での単位:MPN /100ml

※2 水質管理目標設定項目番号

※1 水質基準項目番号又は独自実施項目番号

| 項目         | ※1 | ※2           | 検査項目 | 単位 | 基準値    | 浄水場名 |         |         |         | 原水    |         |         |    | 兼田浄水場   |         |       |         | 浄水      |    |         |         | 給水栓水 |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |      |
|------------|----|--------------|------|----|--------|------|---------|---------|---------|-------|---------|---------|----|---------|---------|-------|---------|---------|----|---------|---------|------|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|------|
|            |    |              |      |    |        | 種類   |         | 採水場所等   |         | 市川伏流水 |         | 井戸水     |    | 浄水場出口   |         | 白浜町神田 |         |         |    |         |         |      |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |      |
|            |    |              |      |    |        | 回数   | 目標準値    | 回数      | 最大      | 最小    | 平均      | 回数      | 最大 | 最小      | 平均      | 回数    | 最大      | 最小      | 平均 | 回数      | 最大      | 最小   | 平均      |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |      |
| 水質管理目標設定項目 | 1  | アンチモン及びその化合物 | mg/L |    | 0.02以下 | 4    | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4     | 0.002未満 | 0.002未満 | 4  | 0.002未満 | 0.002未満 | 4     | 0.002未満 | 0.002未満 | 4  | 0.002未満 | 0.002未満 | 4    | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | 0.00 |

| 町裏浄水場 |     |                                    |                |            |           |    |                   |             |           | 浄水  |            |            |           |    |           |           |           |  |  | 給水栓水 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-------|-----|------------------------------------|----------------|------------|-----------|----|-------------------|-------------|-----------|-----|------------|------------|-----------|----|-----------|-----------|-----------|--|--|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 浄水場名  |     |                                    |                |            | 原水        |    |                   |             |           | 井戸水 |            |            |           |    | 浄水場出口     |           |           |  |  | 小姓町※ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 採水場所等 | 目標値 | 回数                                 | 最大             | 最小         | 平均        | 回数 | 最大                | 最小          | 平均        | 回数  | 最大         | 最小         | 平均        | 回数 | 最大        | 最小        | 平均        |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ※1    | ※2  | 単位                                 | 基準値            |            |           |    |                   |             |           |     |            |            |           |    |           |           |           |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       |     | 水温                                 | ℃              |            |           | 12 | 29.3              | 7.3         | 17.0      | 12  | 20.7       | 11.9       | 17.3      | 12 | 28.5      | 9.5       | 17.9      |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1     |     | 一般細菌                               | 個/L            | 100以下      |           | 12 | 4,500             | 250         | 2,200     | 12  | 150        | 1          | 26        | 12 | 10        | 1         | 5         |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2     | ※3  | 大腸菌                                | ※3<br>検出されないこと |            |           | 12 | 400               | 1未満         | 80        | 12  | 46         | 1未満        | 5         | 12 |           |           | 不検出12回    |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3     |     | カミウム及びその化合物                        | mg/L           | 0.003以下    |           | 4  | 0.0003未満          | 0.0003未満    | 0.0003未満  | 4   | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満  | 4  | 0.0003未満  | 0.0003未満  | 0.0003未満  |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4     |     | 水銀及びその化合物                          | mg/L           | 0.0005以下   |           | 2  | 0.00005未満         | 0.00005未満   | 0.00005未満 | 2   | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満 | 2  | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5     |     | セレン及びその化合物                         | mg/L           | 0.01以下     |           | 4  | 0.001未満           | 0.001未満     | 0.001未満   | 4   | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満   | 4  | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満   |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6     |     | 鉛及びその化合物                           | mg/L           | 0.01以下     |           | 4  | 0.001未満           | 0.001未満     | 0.001未満   | 4   | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満   | 4  | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満   |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7     |     | ヒ素及びその化合物                          | mg/L           | 0.01以下     |           | 4  | 0.002             | 0.001       | 0.002     | 4   | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満   | 4  | 0.001     | 0.001     | 0.001未満   |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8     |     | 六価クロム化合物                           | mg/L           | 0.02以下     |           | 4  | 0.002未満           | 0.002未満     | 0.002未満   | 4   | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満   | 4  | 0.002未満   | 0.002未満   | 0.002未満   |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9     |     | 亜硝酸態窒素                             | mg/L           | 0.04以下     |           | 12 | 0.034             | 0.004未満     | 0.011     | 12  | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満   | 12 | 0.004未満   | 0.004未満   | 0.004未満   |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10    |     | シアン化合物イオン及び塩化シアン                   | mg/L           | 0.01以下     |           | 4  | 0.001未満           | 0.001未満     | 0.001未満   | 4   | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満   | 4  | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満   |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11    |     | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | mg/L           | 10以下       |           | 12 | 0.79              | 0.44        | 0.63      | 12  | 3.3        | 1.4        | 2.2       | 12 | 2.1       | 0.75      | 1.3       |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12    |     | フッ素及びその化合物                         | mg/L           | 0.8以下      |           | 4  | 0.10              | 0.09        | 0.10      | 4   | 0.14       | 0.11       | 0.13      | 4  | 0.10      | 0.08未満    | 0.08未満    |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13    |     | ホウ素及びその化合物                         | mg/L           | 1.0以下      |           | 4  | 0.06              | 0.02未満      | 0.02      | 4   | 0.04       | 0.03       | 0.04      | 4  | 0.04      | 0.03      | 0.04      |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14    |     | 四塩化炭素                              | mg/L           | 0.002以下    |           | 4  | 0.0002未満          | 0.0002未満    | 0.0002未満  | 4   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満  | 4  | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 0.0002未満  |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15    |     | 1,4-ジオキサン                          | mg/L           | 0.05以下     |           | 4  | 0.005未満           | 0.005未満     | 0.005未満   | 4   | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満   | 4  | 0.005未満   | 0.005未満   | 0.005未満   |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | mg/L           | 0.04以下     |           | 4  | 0.004未満           | 0.004未満     | 0.004未満   | 4   | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満   | 4  | 0.004未満   | 0.004未満   | 0.004未満   |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17    |     | ジクロロメタン                            | mg/L           | 0.02以下     |           | 4  | 0.002未満           | 0.002未満     | 0.002未満   | 4   | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満   | 4  | 0.002未満   | 0.002未満   | 0.002未満   |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18    |     | テトラクロロエチレン                         | mg/L           | 0.01以下     |           | 4  | 0.001未満           | 0.001未満     | 0.001未満   | 4   | 0.001      | 0.001      | 0.001     | 4  | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満   |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19    |     | トリクロロエチレン                          | mg/L           | 0.01以下     |           | 4  | 0.001未満           | 0.001未満     | 0.001未満   | 4   | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満   | 4  | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満   |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20    |     | ベンゼン                               | mg/L           | 0.01以下     |           | 4  | 0.001未満           | 0.001未満     | 0.001未満   | 4   | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満   | 4  | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満   |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 21    |     | 塩素酸                                | mg/L           | 0.6以下      |           | 4  | 0.06未満            | 0.06未満      | 0.06未満    | 4   | 0.06未満     | 0.06未満     | 0.06未満    | 4  | 0.13      | 0.06未満    | 0.08      |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 22    |     | クロロ酢酸                              | mg/L           | 0.02以下     |           | 0  |                   |             |           | 0   |            |            |           | 4  | 0.002未満   | 0.002未満   | 0.002未満   |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 23    |     | クロロホルム                             | mg/L           | 0.06以下     |           | 4  | 0.001未満           | 0.001未満     | 0.001未満   | 4   | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満   | 4  | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満   |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 24    |     | ジクロロ酢酸                             | mg/L           | 0.03以下     |           | 0  |                   |             |           | 0   |            |            |           | 4  | 0.003未満   | 0.003未満   | 0.003未満   |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 25    |     | ジプロモクロロメタン                         | mg/L           | 0.1以下      |           | 4  | 0.001未満           | 0.001未満     | 0.001未満   | 4   | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満   | 4  | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001     |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 26    |     | 臭素酸                                | mg/L           | 0.01以下     |           | 4  | 0.001未満           | 0.001未満     | 0.001未満   | 4   | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満   | 4  | 0.001     | 0.001     | 0.001     |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 27    |     | 総トリハロメタン                           | mg/L           | 0.1以下      |           | 4  | 0.001未満           | 0.001未満     | 0.001未満   | 4   | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満   | 4  | 0.001     | 0.001     | 0.001     |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 28    |     | トリクロロ酢酸                            | mg/L           | 0.03以下     |           | 0  |                   |             |           | 0   |            |            |           | 4  | 0.003未満   | 0.003未満   | 0.012     |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 29    |     | ブロモジクロロメタン                         | mg/L           | 0.03以下     |           | 4  | 0.001未満           | 0.001未満     | 0.001未満   | 4   | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001     | 4  | 0.003未満   | 0.003未満   | 0.003     |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 30    |     | ブロモホルム                             | mg/L           | 0.09以下     |           | 4  | 0.001未満           | 0.001未満     | 0.001未満   | 4   | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001     | 4  | 0.001     | 0.001     | 0.001     |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 31    |     | ホルムアルデヒド                           | mg/L           | 0.08以下     |           | 0  |                   |             |           | 0   |            |            |           | 4  | 0.008未満   | 0.008未満   | 0.008     |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 32    |     | 亜鉛及びその化合物                          | mg/L           | 1.0以下      |           | 4  | 0.1未満             | 0.1未満       | 0.1未満     | 4   | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.001     | 4  | 0.002     | 0.001     | 0.004     |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 33    |     | アルミニウム及びその化合物                      | mg/L           | 0.2以下      | 0.1以下     | 12 | 0.44              | 0.05        | 0.15      | 12  | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.001     | 4  | 0.003未満   | 0.003未満   | 0.003     |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 34    |     | 鉄及びその化合物                           | mg/L           | 0.3以下      |           | 4  | 0.22              | 0.09        | 0.15      | 4   | 0.03未満     | 0.03未満     | 0.001     | 4  | 0.001     | 0.001     | 0.001     |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 35    |     | 銅及びその化合物                           | mg/L           | 1.0以下      |           | 4  | 0.1未満             | 0.1未満       | 0.1未満     | 4   | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.003     | 4  | 0.013     | 0.010     | 0.012     |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 36    |     | ナトリウム及びその化合物                       | mg/L           | 200以下      |           | 4  | 17                | 6.2         | 12        | 4   | 15         | 12         | 13        | 4  | 14        | 11        | 12        |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 37    | 14  | マンガン及びその化合物                        | mg/L           | 0.05以下     | 0.01以下    | 12 | 0.026             | 0.005       | 0.014     | 12  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001     | 12 | 0.003     | 0.001     | 0.001     |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 38    |     | 塩化物イオン                             | mg/L           | 200以下      |           | 12 | 15                | 5.2         | 9.3       | 12  | 13         | 9.3        | 11        | 12 | 14        | 9.5       | 11        |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 39    | 13  | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | mg/L           | 300以下      | 10以上100以下 | 12 | 72                | 31          | 50        | 12  | 69         | 60         | 64        | 12 | 61        | 47        | 55        |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 40    | 20  | 蒸発残留物                              | mg/L           | 500以下      | 30以上200以下 | 12 | 140               | 68          | 110       | 12  | 140        | 110        | 120       | 12 | 120       | 92        | 110       |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 41    |     | 陰イオン界面活性剤                          | mg/L           | 0.2以下      |           | 2  | 0.02未満            | 0.02未満      | 0.02未満    | 2   | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満    | 2  | 0.02未満    | 0.02未満    | 0.02未満    |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 42    |     | ジオキサン                              | mg/L           | 0.00001以下  |           | 12 | 0.000043          | 0.000001    | 0.000010  | 12  | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001  | 12 | 0.000002  | 0.000001  | 0.000001  |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 43    |     | 2-メチルイソボルネオール                      | mg/L           | 0.00001以下  |           | 12 | 0.000006          | 0.0000001未満 | 0.000001  | 12  | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001  | 12 | 0.000001  | 0.000001  | 0.000001  |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 44    |     | 非イオン界面活性剤                          | mg/L           | 0.02以下     |           | 4  | 0.017             | 0.003       | 0.011     | 4   | 0.003      | 0.002      | 0.002     | 4  | 0.004     | 0.002     | 0.002     |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 45    |     | フェノール類                             | mg/L           | 0.005以下    |           | 2  | 0.0005未満          | 0.0005未満    | 0.0005未満  | 2   | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005    | 2  | 0.0005未満  | 0.0005未満  | 0.0005    |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 46    |     | 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | mg/L           | 3以下        |           | 12 | 2.7               | 1.1         | 1.8       | 12  | 0.5        | 0.3未満      | 0.3未満     | 12 | 0.8       | 0.4       | 0.6       |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 47    | 22  | pH値                                |                | 5.8以上8.6以下 | 7.5程度     | 12 | 7.5               | 7.2         | 7.4       | 12  | 7.0        | 6.7        | 6.8       | 12 | 7.2       | 6.6       | 6.9       |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 48    |     | 味                                  |                | 異常でないこと    |           | 0  |                   |             |           | 0   |            |            |           | 12 |           |           | 異常なし12回   |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 49    |     | 臭気                                 |                | 異常でないこと    |           | 12 | 微臭臭4回、微カビ臭1回、無臭7回 |             |           | 12  |            |            |           | 12 | 異常なし12回   |           | 異常なし12回   |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 50    |     | 色度                                 | 度              | 5以下        |           | 12 | 9.4               | 2.9         | 4.3       | 12  | 0.8        | 0.5未満      | 0.5未満     | 12 | 0.5未満     | 0.5未満     | 0.5未満     |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 51    | 21  | 濁度                                 | 度              | 2以下        | 1以下       | 12 | 4.2               | 0.5         | 1.2       | 12  | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満     | 12 | 0.1未満     | 0.1未満     | 0.1未満     |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

※3 原水での単位:MPN/100ml

※2 水質管理目標設定項目番号

※

4月～7月については山形市浄水場の検査結果

| 項目         | ※1 | ※2              | 検査項目                | 単位            | 基準値         | 浄水場名      |           |           | 町裏浄水場    |          |          | 原水       |        |          | 浄水         |        |          | 給水栓水       |        |            |          |
|------------|----|-----------------|---------------------|---------------|-------------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|------------|--------|----------|------------|--------|------------|----------|
|            |    |                 |                     |               |             | 種別        | 採水場所等     | 船場川表流水    |          |          | 井戸水      |          |        | 浄水場出口    |            |        | 小姓町※     |            |        |            |          |
|            |    |                 |                     |               |             |           |           | 回数        | 最大       | 最小       | 平均       | 最小       | 最大     | 回数       | 最大         | 最小     | 平均       | 最大         | 回数     | 最大         | 最小       |
| 水質管理目標設定項目 |    | 1               | アンチモン及びその化合物        | mg/L          | 0.02以下      | 4         | 0.002未満   | 0.002未満   | 0.002未満  | 4        | 0.002未満  | 0.002未満  | 4      | 0.002未満  | 0.002未満    | 4      | 0.002未満  | 0.002未満    | 4      | 0.002未満    | 0.002未満  |
|            |    | 2               | ウラン及びその化合物          | mg/L          | 0.002以下(暫定) | 4         | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 0.0002未満 | 4        | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 4      | 0.0002未満 | 0.0002未満   | 4      | 0.0002未満 | 0.0002未満   | 4      | 0.0002未満   | 0.0002未満 |
|            |    | 3               | ニッケル及びその化合物         | mg/L          | 0.02以下      | 4         | 0.002未満   | 0.002未満   | 0.002未満  | 4        | 0.002未満  | 0.002未満  | 4      | 0.002未満  | 0.002未満    | 4      | 0.002未満  | 0.002未満    | 4      | 0.002未満    | 0.002未満  |
|            |    | 4               | 1,2-ジクロロエタン         | mg/L          | 0.004以下     | 4         | 0.0004未満  | 0.0004未満  | 0.0004未満 | 4        | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 4      | 0.0004未満 | 0.0004未満   | 4      | 0.0004未満 | 0.0004未満   | 4      | 0.0004未満   | 0.0004未満 |
|            |    | 5               | トリエチン               | mg/L          | 0.4以下       | 4         | 0.04未満    | 0.04未満    | 0.04未満   | 4        | 0.04未満   | 0.04未満   | 4      | 0.04未満   | 0.04未満     | 4      | 0.04未満   | 0.04未満     | 4      | 0.04未満     | 0.04未満   |
|            |    | 6               | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)    | mg/L          | 0.08以下      | 2         | 0.008未満   | 0.008未満   | 0.008未満  | 2        | 0.008未満  | 0.008未満  | 2      | 0.008未満  | 0.008未満    | 2      | 0.008未満  | 0.008未満    | 2      | 0.008未満    | 0.008未満  |
|            |    | 7               | 亜硫酸酸                | mg/L          | 0.6以下       | 4         | 0.06未満    | 0.06未満    | 0.06未満   | 4        | 0.06未満   | 0.06未満   | 4      | 0.06未満   | 0.06未満     | 4      | 0.06未満   | 0.06未満     | 4      | 0.06未満     | 0.06未満   |
|            |    | 8               | 二酸化塩素               | mg/L          | 0.6以下       | 0         |           |           |          | 0        |          |          | 0      |          |            | 0      |          |            | 0      |            |          |
|            |    | 9               | ジクロロアセトニトリル         | mg/L          | 0.01以下(暫定)  | 0         |           |           |          | 0        |          |          | 4      | 0.001未満  | 0.001未満    | 4      | 0.001未満  | 0.001未満    | 4      | 0.001未満    | 0.001未満  |
|            |    | 10              | 飽和クロラール             | mg/L          | 0.02以下(暫定)  | 0         |           |           |          | 0        |          |          | 4      | 0.002未満  | 0.002未満    | 4      | 0.002未満  | 0.002未満    | 4      | 0.002未満    | 0.002未満  |
|            |    | 11              | 農薬類(115項目)          | mg/L          | 1以下         | 2         | 1未満       | 1未満       | 1未満      | 2        | 1未満      | 1未満      | 2      | 1未満      | 1未満        | 2      | 1未満      | 1未満        | 2      | 1未満        | 1未満      |
|            |    | 12              | 残留農薬                | mg/L          | 1以下         | 0         |           |           |          | 0        |          |          | 12     | 1.0      | 0.7        | 12     | 0.7      | 0.4        | 12     | 0.7        | 0.4      |
|            |    | 15              | 遊離農薬                | mg/L          | 20以下        | 4         | 5.3       | 2.6       | 3.8      | 4        | 21       | 11       | 15     | 15       | 6.9        | 9.9    | 4        | 15         | 2.8    | 7.6        | 7.6      |
|            |    | 16              | 1,1,1-トリクロロエタン      | mg/L          | 0.3以下       | 4         | 0.03未満    | 0.03未満    | 0.03未満   | 4        | 0.03未満   | 0.03未満   | 4      | 0.03未満   | 0.03未満     | 4      | 0.03未満   | 0.03未満     | 4      | 0.03未満     | 0.03未満   |
|            |    | 17              | 2,4,6-トリクロロエーテル     | mg/L          | 0.02以下      | 4         | 0.002未満   | 0.002未満   | 0.002未満  | 4        | 0.002未満  | 0.002未満  | 4      | 0.002未満  | 0.002未満    | 4      | 0.002未満  | 0.002未満    | 4      | 0.002未満    | 0.002未満  |
|            |    | 18              | 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | mg/L          | 3以下         | 0         |           |           |          | 0        |          |          | 4      | 2.6      | 1.4        | 4      | 2.1      | 1.5        | 2.0    | 1.5        | 2.0      |
|            |    | 19              | 臭気強度(TON)           |               | 3以下         | 0         |           |           |          | 0        |          |          | 4      | 1未満      | 1未満        | 4      | 1未満      | 1未満        | 4      | 1未満        | 1未満      |
|            | 23 | 腐食性(ランゲリア指数)    |                     | -1程度以上0付近     | 0           |           |           |           | 0        |          |          | 4        | -1.7   | -2.2     | 4          | -1.7   | -2.2     | 4          | -1.7   | -1.9       |          |
|            | 24 | 促腐炭素細菌          | 個/ml                | 2000以下(暫定)    | 0           |           |           |           | 0        |          |          | 4        | 20     | 2        | 7          | 4      | 3        | 1          | 3      | 1          | 2        |
|            | 25 | 1,1-ジクロロエチレン    | mg/L                | 0.1以下         | 4           | 0.01未満    | 0.01未満    | 0.01未満    | 4        | 0.01未満   | 0.01未満   | 4        | 0.01未満 | 0.01未満   | 4          | 0.01未満 | 0.01未満   | 4          | 0.01未満 | 0.01未満     |          |
|            | 27 | 総アルカリ度          | mg/L                | 0.00005以下(暫定) | 4           | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 4        | 0.000022 | 0.000017 | 0.000020 | 4      | 0.000007 | 0.000005未満 | 4      | 0.000007 | 0.000005未満 | 4      | 0.000005未満 |          |
| 独自実施項目     | 1  | 総アルカリ度          | mg/L                |               | 4           | 35        | 23        | 30        | 4        | 47       | 37       | 42       | 4      | 36       | 33         | 4      | 36       | 19         | 30     | 30         | 30       |
|            | 2  | 総酸度             | mg/L                |               | 4           | 6.0       | 2.9       | 4.3       | 4        | 24       | 12       | 17       | 4      | 17       | 7.8        | 4      | 17       | 3.2        | 8.6    | 8.6        | 8.6      |
|            | 3  | 侵食性遊離農薬         | mg/L                |               | 4           | 5.0       | 2.2       | 3.4       | 4        | 19       | 9.9      | 14       | 4      | 14       | 6.4        | 4      | 14       | 2.7        | 7.1    | 7.1        | 7.1      |
|            | 4  | 電気伝導率           | mS/m                |               | 12          | 24        | 9.8       | 16        | 12       | 21       | 19       | 20       | 12     | 20       | 16         | 18     | 12       | 19         | 10     | 17         | 17       |
|            | 5  | アンモニア態窒素        | mg/L                |               | 12          | 0.08      | 0.02未満    | 0.02      | 12       | 0.02未満   | 0.02未満   | 0.02未満   | 12     | 0.02未満   | 0.02未満     | 12     | 0.02未満   | 0.02未満     | 12     | 0.02未満     | 0.02未満   |
|            | 6  | 遊離残留農薬          | mg/L                | 0.1以上         | 0           |           |           |           | 0        |          |          | 12       | 1.0    | 0.6      | 0.8        | 12     | 0.6      | 0.4        | 0.4    | 0.5        | 0.5      |
|            | 7  | クロプトスロリジウム      | ※4                  |               | 1           | 0         | 0         | 0         | 1        | 0        | 0        | 0        | 1      | 0        | 0          | 0      | 0        | 0          | 0      | 0          | 0        |
|            | 8  | ジアルジウム          | ※4                  |               | 1           | 0         | 0         | 0         | 1        | 0        | 0        | 0        | 1      | 0        | 0          | 0      | 0        | 0          | 0      | 0          | 0        |
|            | 9  | 嫌気性芽胞菌          | 個/10ml              |               | 2           | 7         | 6         | 7         | 2        | 0        | 0        | 0        | 0      | 0        | 0          | 0      | 0        | 0          | 0      | 0          | 0        |
|            | 10 | 放射性セシウム(Cs-134) | Bq/kg               |               | 0           |           |           |           | 0        |          |          | 0        |        |          |            | 0      |          |            | 0      |            |          |
|            | 11 | 放射性セシウム(Cs-137) | Bq/kg               |               | 0           |           |           |           | 0        |          |          | 0        |        |          |            | 0      |          |            | 0      |            |          |

※4 原水での単位:個/10L 浄水での単位:個/20L

※ 4月～7月については山野井町の検査結果



| ※1 | ※2 | 検査項目                               | 単位   | 基準値        | 浄水場名         |    | 原水         |            |            | 原水         |    |            | 山崎浄水場      |            |    | 浄水         |            |            | 給水栓水 |            |            |
|----|----|------------------------------------|------|------------|--------------|----|------------|------------|------------|------------|----|------------|------------|------------|----|------------|------------|------------|------|------------|------------|
|    |    |                                    |      |            | 採水場所等<br>目標値 | 回  | 夢前川伏流水     |            |            | 井戸水        |    |            | 浄水場出口      |            |    | 平均         |            |            | 平均   |            |            |
|    |    |                                    |      |            |              |    | 回数         | 最大         | 最小         | 平均         | 回数 | 最大         | 最小         | 平均         | 回数 | 最大         | 最小         | 平均         | 回数   | 最大         | 最小         |
|    |    | 水温                                 | ℃    |            |              | 12 | 28.1       | 9.6        | 18.0       | 17.9       | 12 | 24.3       | 10.9       | 17.9       | 12 | 28.4       | 9.5        | 18.3       | 12   | 30.3       | 10.0       |
| 1  |    | 一般細菌                               | 個/L  | 100以下      |              | 12 | 3,000      | 22         | 500        | 51         | 12 | 530        | 1          | 51         | 12 | 11         | 0          | 3          | 12   | 2          | 0          |
| 2  | ※3 | 大腸菌                                | ※3   | 検出されないこと   |              | 12 | 220        | 1          | 60         | 60         | 12 | 1未満        | 1未満        | 1未満        | 12 | 11         | 0          | 3          | 12   | 2          | 0          |
| 3  |    | カミウム及びその化合物                        | mg/L | 0.003以下    |              | 4  | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 4  | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 4  | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 4    | 0.0003未満   | 0.0003未満   |
| 4  |    | 水銀及びその化合物                          | mg/L | 0.0005以下   |              | 2  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 2  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 2  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 2    | 0.00005未満  | 0.00005未満  |
| 5  |    | セレン及びその化合物                         | mg/L | 0.001以下    |              | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 6  |    | 鉛及びその化合物                           | mg/L | 0.01以下     |              | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 7  |    | 砒素及びその化合物                          | mg/L | 0.01以下     |              | 4  | 0.002      | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001      | 0.001未満    | 0.001未満    | 4    | 0.001      | 0.001未満    |
| 8  |    | 六価クロム化合物                           | mg/L | 0.02以下     |              | 4  | 0.004      | 0.003      | 0.003      | 0.003      | 4  | 0.003      | 0.002      | 0.003      | 4  | 0.003      | 0.002未満    | 0.002未満    | 4    | 0.002      | 0.002未満    |
| 9  |    | 亜硝酸態窒素                             | mg/L | 0.04以下     |              | 12 | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | 12 | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | 12 | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | 12   | 0.004未満    | 0.004未満    |
| 10 |    | シアン化合物イオン及び塩化シアン                   | mg/L | 0.01以下     |              | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 11 |    | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | mg/L | 10以下       |              | 12 | 1.8        | 0.85       | 1.2        | 1.2        | 12 | 1.9        | 0.94       | 1.3        | 12 | 1.6        | 0.71       | 0.99       | 12   | 1.6        | 0.73       |
| 12 |    | フッ素及びその化合物                         | mg/L | 0.8以下      |              | 4  | 0.10       | 0.09       | 0.09       | 0.09       | 4  | 0.12       | 0.10       | 0.11       | 4  | 0.08未満     | 0.08未満     | 0.08未満     | 4    | 0.10       | 0.08       |
| 13 |    | ホウ素及びその化合物                         | mg/L | 1.0以下      |              | 4  | 0.02       | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 4  | 0.03       | 0.02未満     | 0.02未満     | 4  | 0.02       | 0.02未満     | 0.02未満     | 4    | 0.02未満     | 0.02未満     |
| 14 |    | 四塩化炭素                              | mg/L | 0.002以下    |              | 4  | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 4  | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 4  | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 4    | 0.0002未満   | 0.0002未満   |
| 15 |    | 1,4-ジオキサン                          | mg/L | 0.05以下     |              | 4  | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    | 4  | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    | 4  | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    | 4    | 0.005未満    | 0.005未満    |
| 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 | mg/L | 0.04以下     |              | 4  | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | 4  | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | 4  | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | 4    | 0.004未満    | 0.004未満    |
| 17 |    | ジクロロメタン                            | mg/L | 0.02以下     |              | 4  | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 4  | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 4  | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 4    | 0.002未満    | 0.002未満    |
| 18 |    | テトラクロロエチレン                         | mg/L | 0.01以下     |              | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 19 |    | トリクロロエチレン                          | mg/L | 0.01以下     |              | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 20 |    | ベンゼン                               | mg/L | 0.01以下     |              | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 21 |    | 塩素酸                                | mg/L | 0.6以下      |              | 4  | 0.06未満     | 0.06未満     | 0.06未満     | 0.06未満     | 4  | 0.06未満     | 0.06未満     | 0.06未満     | 4  | 0.06未満     | 0.06未満     | 0.06未満     | 4    | 0.06未満     | 0.06未満     |
| 22 |    | クロロ酢酸                              | mg/L | 0.02以下     |              | 0  |            |            |            |            | 0  |            |            |            | 0  |            |            |            | 0    |            |            |
| 23 |    | クロロホルム                             | mg/L | 0.06以下     |              | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.003      | 0.001未満    | 0.002      | 4    | 0.011      | 0.001      |
| 24 |    | ジクロロ酢酸                             | mg/L | 0.03以下     |              | 0  |            |            |            |            | 0  |            |            |            | 4  | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.003未満    | 4    | 0.004      | 0.003未満    |
| 25 |    | ジプロモクロロメタン                         | mg/L | 0.1以下      |              | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001      | 0.001未満    | 0.001未満    | 4    | 0.003      | 0.001      |
| 26 |    | 臭素酸                                | mg/L | 0.01以下     |              | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001      | 0.001未満    | 0.001未満    | 4    | 0.001      | 0.001      |
| 27 |    | 総トリハロメタン                           | mg/L | 0.1以下      |              | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.005      | 0.001未満    | 0.003      | 4    | 0.017      | 0.006      |
| 28 |    | トリクロロ酢酸                            | mg/L | 0.03以下     |              | 0  |            |            |            |            | 0  |            |            |            | 4  | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.003未満    | 4    | 0.006      | 0.003未満    |
| 29 |    | ブロモジクロロメタン                         | mg/L | 0.03以下     |              | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.002      | 0.001未満    | 0.001      | 4    | 0.006      | 0.002      |
| 30 |    | プロモホルム                             | mg/L | 0.09以下     |              | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001      | 0.001未満    | 0.001      | 4    | 0.001      | 0.001      |
| 31 |    | ホルムアルデヒド                           | mg/L | 0.08以下     |              | 0  |            |            |            |            | 0  |            |            |            | 4  | 0.008未満    | 0.008未満    | 0.008未満    | 4    | 0.008未満    | 0.008未満    |
| 32 |    | 亜鉛及びその化合物                          | mg/L | 1.0以下      |              | 4  | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 4  | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 4  | 0.1        | 0.1未満      | 0.1        | 4    | 0.1        | 0.1        |
| 33 |    | アルミニウム及びその化合物                      | mg/L | 0.2以下      | 0.1以下        | 12 | 0.16       | 0.02       | 0.06       | 0.06       | 12 | 0.1未満      | 0.01未満     | 0.01未満     | 12 | 0.01       | 0.01未満     | 0.01       | 12   | 0.02       | 0.01       |
| 34 |    | 鉄及びその化合物                           | mg/L | 0.3以下      |              | 4  | 0.14       | 0.03未満     | 0.06       | 0.06       | 4  | 0.03未満     | 0.03未満     | 0.03未満     | 4  | 0.03       | 0.03未満     | 0.03       | 4    | 0.03       | 0.03       |
| 35 |    | 銅及びその化合物                           | mg/L | 1.0以下      |              | 4  | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 4  | 0.1        | 0.1未満      | 0.1        | 4  | 0.1        | 0.1        | 0.1        | 4    | 0.1        | 0.1        |
| 36 |    | ナトリウム及びその化合物                       | mg/L | 200以下      |              | 4  | 11         | 6.6        | 8.8        | 8.8        | 4  | 10         | 8.3        | 9.0        | 4  | 11         | 7.4        | 9.1        | 4    | 11         | 7.4        |
| 37 | 14 | マンガン及びその化合物                        | mg/L | 0.05以下     | 0.01以下       | 12 | 0.011      | 0.001未満    | 0.004      | 0.004      | 12 | 0.022      | 0.001未満    | 0.003      | 12 | 0.001      | 0.001      | 0.001      | 12   | 0.001      | 0.001      |
| 38 |    | 塩化物イオン                             | mg/L | 200以下      |              | 12 | 18         | 5.4        | 11         | 11         | 12 | 17         | 6.1        | 10         | 12 | 17         | 6.7        | 11         | 12   | 18         | 6.7        |
| 39 | 13 | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | mg/L | 300以下      | 10以上100以下    | 12 | 62         | 39         | 54         | 54         | 12 | 67         | 53         | 59         | 12 | 60         | 39         | 53         | 12   | 58         | 39         |
| 40 | 20 | 蒸発残留物                              | mg/L | 500以下      | 30以上200以下    | 12 | 120        | 80         | 99         | 99         | 12 | 130        | 90         | 100        | 12 | 120        | 77         | 95         | 12   | 120        | 80         |
| 41 |    | 陰イオン界面活性剤                          | mg/L | 0.2以下      |              | 2  | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 2  | 0.02       | 0.02       | 0.02       | 2  | 0.02       | 0.02       | 0.02       | 2    | 0.02       | 0.02       |
| 42 |    | ジオキシン                              | mg/L | 0.00001以下  |              | 12 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 12 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 12 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 12   | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 43 | 2- | メチルイソボルネオール                        | mg/L | 0.00001以下  |              | 12 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 12 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 12 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 12   | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 44 |    | 非イオン界面活性剤                          | mg/L | 0.02以下     |              | 4  | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 4  | 0.002      | 0.002      | 0.002      | 4  | 0.002      | 0.002      | 0.002      | 4    | 0.002      | 0.002      |
| 45 |    | フェノール類                             | mg/L | 0.005以下    |              | 2  | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 2  | 0.0005     | 0.0005     | 0.0005     | 2  | 0.0005     | 0.0005     | 0.0005     | 2    | 0.0005     | 0.0005     |
| 46 |    | 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | mg/L | 3以下        |              | 12 | 1.1        | 0.5        | 0.7        | 0.7        | 12 | 0.7        | 0.3        | 0.5        | 12 | 0.8        | 0.5        | 0.6        | 12   | 0.9        | 0.5        |
| 47 | 22 | pH値                                |      | 5.8以上8.6以下 | 7.5程度        | 12 | 7.3        | 6.9        | 7.2        | 7.2        | 12 | 7.4        | 6.7        | 7.0        | 12 | 7.5        | 7.0        | 7.3        | 12   | 7.6        | 7.2        |
| 48 |    | 味                                  |      | 異常でないこと    |              | 0  |            |            |            |            | 0  |            |            |            | 12 | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 12   | 異常なし       | 異常なし       |
| 49 |    | 臭気                                 |      | 異常でないこと    |              | 12 | 3.9        | 1.0        | 1.9        | 1.9        | 12 | 0.7        | 0.5        | 0.5        | 12 | 0.7        | 0.5        | 0.5        | 12   | 0.6        | 0.5        |
| 50 |    | 色度                                 | 度    | 2以下        |              | 12 | 2.5        | 0.3        | 1.1        | 1.1        | 12 | 0.1        | 0.1        | 0.1        | 12 | 0.1        | 0.1        | 0.1        | 12   | 0.1        | 0.1        |
| 51 | 21 | 濁度                                 | 度    | 5以下        | 1以下          | 12 |            |            |            |            | 12 |            |            |            | 12 |            |            |            | 12   |            |            |

※3 原水での単位:MPN/100ml

※2 水質管理目標設定項目番号

※1 水質基準項目番号又は独自実施項目番号

※

4月～7月については師範区失火町の検査結果

| 項目      | ※1     | ※2              | 検査項目   | 単位        | 基準値 | 浄水場名          |       |          | 原水       |          |     | 山崎浄水場    |          |          | 給水栓水     |          |          |          |    |
|---------|--------|-----------------|--|-----------|-----|---------------|-------|----------|----------|----------|-----|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----|
|         |        |                 |  |           |     | 種別            | 採水場所等 | 夢前川伏流水   |          |          | 井戸水 |          |          | 浄水場出口    |          |          | 菅編※      |          |    |
|         |        |                 |  |           |     |               |       | 回数       | 最大       | 最小       | 平均  | 回数       | 最大       | 最小       | 平均       | 回数       | 最大       | 最小       | 平均 |
| 水質管理目標値 |        | 1               | アンチモン及びその化合物   | mg/L      |     | 0.02以下        | 4     | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満  | 4   | 0.002未満  | 0.002未満  | 4        | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満  |          |    |
|         |        | 2               | ウラン及びその化合物   | mg/L      |     | 0.002以下(暫定)   | 4     | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 4   | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 4        | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |          |    |
|         |        | 3               | ニッケル及びその化合物  | mg/L      |     | 0.02以下        | 4     | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満  | 4   | 0.002未満  | 0.002未満  | 4        | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満  |          |    |
|         |        | 4               | 1,2-ジクロロエタン  | mg/L      |     | 0.004以下       | 4     | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 4   | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 4        | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 |          |    |
|         |        | 5               | トルエン   | mg/L      |     | 0.4以下         | 4     | 0.04未満   | 0.04未満   | 0.04未満   | 4   | 0.04未満   | 0.04未満   | 4        | 0.04未満   | 0.04未満   | 0.04未満   |          |    |
|         |        | 6               | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)   | mg/L      |     | 0.08以下        | 2     | 0.008未満  | 0.008未満  | 0.008未満  | 2   | 0.008未満  | 0.008未満  | 2        | 0.008未満  | 0.008未満  | 0.008未満  |          |    |
|         |        | 7               | 亜塩素酸   | mg/L      |     | 0.6以下         | 4     | 0.06未満   | 0.06未満   | 0.06未満   | 4   | 0.06未満   | 0.06未満   | 4        | 0.06未満   | 0.06未満   | 0.06未満   |          |    |
|         |        | 8               | 二酸化塩素  | mg/L      |     | 0.6以下         | 0     |          |          |          |     |          |          |          | 0        |          |          |          |    |
|         |        | 9               | ジクロロアセトニトリル  | mg/L      |     | 0.01以下(暫定)    | 0     |          |          |          |     |          |          |          | 4        | 0.001未満  | 0.001未満  | 0.001未満  |    |
|         |        | 10              | 飽和クロロフル  | mg/L      |     | 0.02以下(暫定)    | 0     |          |          |          |     |          |          |          | 4        | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満  |    |
|         |        | 11              | 農薬類(115項目)   |           |     | 1以下           | 2     | 1未満      | 1未満      | 1未満      | 2   | 1未満      | 1未満      | 1未満      | 2        | 1未満      | 1未満      | 1未満      |    |
|         |        | 12              | 残留塩素   | mg/L      |     | 1以下           | 0     |          |          |          | 0   |          |          |          | 12       | 0.6      | 0.3      | 0.5      |    |
|         |        | 15              | 遊離塩素   | mg/L      |     | 20以下          | 4     | 9.2      | 5.0      | 6.4      | 4   | 17       | 8.3      | 12       | 4        | 9.3      | 3.3      | 4.4      |    |
|         |        | 16              | 1,1,1-トリクロロエタン   | mg/L      |     | 0.3以下         | 4     | 0.03未満   | 0.03未満   | 0.03未満   | 4   | 0.03未満   | 0.03未満   | 4        | 0.03未満   | 0.03未満   | 0.03未満   |          |    |
|         |        | 17              | メチルtertブチルエーテル   | mg/L      |     | 0.02以下        | 4     | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満  | 4   | 0.002未満  | 0.002未満  | 4        | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満  |          |    |
|         |        | 18              | 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)  | mg/L      |     | 3以下           | 0     |          |          |          | 0   |          |          |          | 4        | 2.9      | 1.2      | 1.8      |    |
|         | 独自実施項目 |                 | 19   | 臭気強度(TON) |     |               | 3以下   | 0        |          |          |     |          |          |          | 4        | 1未満      | 1未満      | 1未満      |    |
|         |        | 23              | 腐食性(ランガリア指数)   |           |     | -1程度以上0付近     | 0     |          |          |          |     |          |          | 4        | -1.3     | -1.8     | -1.4     |          |    |
|         |        | 24              | 産腐生菌(菌数)   | 個/ml      |     | 2000以下(暫定)    | 0     |          |          |          | 0   |          |          | 4        | 4        | 1        | 8        |          |    |
|         |        | 25              | 1,1-ジクロロエチレン   | mg/L      |     | 0.1以下         | 4     | 0.01未満   | 0.01未満   | 0.01未満   | 4   | 0.01未満   | 0.01未満   | 4        | 0.01未満   | 0.01未満   | 0.01未満   |          |    |
|         |        | 27              | 5,6-ジクロロフラン-2,3,4-トリカルボキシ酸及び5,6-ジクロロフラン-2,3,4-トリカルボキシ酸の塩(PPDA) | mg/L      |     | 0.00005以下(暫定) | 4     | 0.000028 | 0.000016 | 0.000022 | 4   | 0.000025 | 0.000018 | 0.000023 | 4        | 0.000024 | 0.000015 | 0.000018 |    |
|         |        | 1               | 総アルカリ度   | mg/L      |     |               | 4     | 44       | 31       | 38       | 4   | 47       | 40       | 44       | 4        | 42       | 31       | 37       |    |
|         |        | 2               | 総酸度  | mg/L      |     |               | 4     | 10       | 5.7      | 7.2      | 4   | 19       | 9.4      | 13       | 4        | 11       | 5.0      | 6.8      |    |
|         |        | 3               | 侵食性遊離塩素  | mg/L      |     |               | 4     | 8.6      | 4.5      | 5.8      | 4   | 16       | 7.5      | 11       | 4        | 8.7      | 3.9      | 5.3      |    |
|         |        | 4               | 電気伝導率  | mS/m      |     |               | 12    | 18       | 11       | 16       | 12  | 19       | 15       | 17       | 12       | 18       | 12       | 16       |    |
|         |        | 5               | アンモニア態窒素   | mg/L      |     |               | 12    | 0.02未満   | 0.02未満   | 0.02未満   | 12  | 0.02未満   | 0.02未満   | 0.02未満   | 12       | 0.02未満   | 0.02未満   | 0.02未満   |    |
|         |        | 6               | 遊離残留塩素   | mg/L      |     | 0.1以上         | 0     |          |          |          | 0   |          |          |          | 12       | 0.8      | 0.4      | 0.6      |    |
|         |        | 7               | クリプトスファリジウム  | ※4        |     |               | 1     | 0        | 0        | 0        | 1   | 0        | 0        | 0        | 1        | 0        | 0        | 0        |    |
|         |        | 8               | ジアルジニア   | ※4        |     |               | 1     | 0        | 0        | 0        | 1   | 0        | 0        | 0        | 1        | 0        | 0        | 0        |    |
|         |        | 9               | 嫌気性芽胞菌   | 個/10ml    |     |               | 2     | 4        | 2        | 3        | 2   | 1        | 0        | 1        | 0        |          |          |          |    |
|         | 10     | 放射性セシウム(Cs-134) | Bq/kg  |           |     | 1             | 1未満   | 1未満      | 1未満      | 0        |     |          |          | 1        | 1未満      | 1未満      | 0        |          |    |
|         | 11     | 放射性セシウム(Cs-137) | Bq/kg  |           |     | 1             | 1未満   | 1未満      | 1未満      | 0        |     |          |          | 1        | 1未満      | 1未満      | 0        |          |    |

※4 原水での単位:個/10L 浄水での単位:個/20L

※ 4月～7月については師磨区矢倉町の検査結果

| ※1 | ※2 | 検査項目                               | 単位      | 基準値        | 浄水場名         |    | 原水         |            |            | 浄水    |            |            | 給水栓水   |            |            |
|----|----|------------------------------------|---------|------------|--------------|----|------------|------------|------------|-------|------------|------------|--------|------------|------------|
|    |    |                                    |         |            | 採水場所等<br>目標値 | 回  | 井戸水        |            | 平均         | 浄水場出口 |            | 平均         | 林田町六九谷 |            | 平均         |
|    |    |                                    |         |            |              |    | 回数         | 最大         | 最小         | 回数    | 最大         | 最小         | 回数     | 最大         | 最小         |
|    |    | 水温                                 | ℃       |            |              | 12 | 24.6       | 8.8        | 16.4       | 12    | 25.4       | 9.2        | 16.9   | 27.7       | 8.0        |
| 1  |    | 一般細菌                               | 個/100ml | 100以下      |              | 12 | 4,000      | 6          | 790        | 12    | 0          | 0          | 12     | 1          | 0          |
| 2  | ※3 | 大腸菌                                | ※3      | 検出されないこと   |              | 12 | 520        | 1未満        | 59         | 12    |            | 不検出12回     | 12     |            |            |
| 3  |    | カミウム及びその化合物                        | mg/L    | 0.003以下    |              | 4  | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 4     | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 4      | 0.0003未満   | 0.0003未満   |
| 4  |    | 水銀及びその化合物                          | mg/L    | 0.0005以下   |              | 2  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 2     | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 2      | 0.00005未満  | 0.00005未満  |
| 5  |    | セレン及びその化合物                         | mg/L    | 0.001以下    |              | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4     | 0.001未満    | 0.001未満    | 4      | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 6  |    | 鉛及びその化合物                           | mg/L    | 0.01以下     |              | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4     | 0.001未満    | 0.001未満    | 4      | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 7  |    | ヒ素及びその化合物                          | mg/L    | 0.01以下     |              | 4  | 0.001      | 0.001      | 0.001      | 4     | 0.001      | 0.001      | 4      | 0.001      | 0.001      |
| 8  |    | 六価クロム化合物                           | mg/L    | 0.02以下     |              | 4  | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 4     | 0.002未満    | 0.002未満    | 4      | 0.002未満    | 0.002未満    |
| 9  |    | 亜硝酸態窒素                             | mg/L    | 0.04以下     |              | 12 | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | 12    | 0.004未満    | 0.004未満    | 12     | 0.004未満    | 0.004未満    |
| 10 |    | シアン化合物イオン及び塩化シアン                   | mg/L    | 0.01以下     |              | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4     | 0.001未満    | 0.001未満    | 4      | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 11 |    | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | mg/L    | 10以下       |              | 12 | 0.93       | 0.59       | 0.71       | 12    | 0.93       | 0.57       | 12     | 0.95       | 0.58       |
| 12 |    | フッ素及びその化合物                         | mg/L    | 0.8以下      |              | 4  | 0.09       | 0.08未満     | 0.08未満     | 4     | 0.09       | 0.08未満     | 4      | 0.09       | 0.08未満     |
| 13 |    | ホウ素及びその化合物                         | mg/L    | 1.0以下      |              | 4  | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 4     | 0.02未満     | 0.02未満     | 4      | 0.02未満     | 0.02未満     |
| 14 |    | 四塩化炭素                              | mg/L    | 0.002以下    |              | 4  | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 4     | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 4      | 0.0002未満   | 0.0002未満   |
| 15 |    | 1,4-ジクロロベンゼン                       | mg/L    | 0.05以下     |              | 4  | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    | 4     | 0.005未満    | 0.005未満    | 4      | 0.005未満    | 0.005未満    |
| 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 | mg/L    | 0.04以下     |              | 4  | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | 4     | 0.004未満    | 0.004未満    | 4      | 0.004未満    | 0.004未満    |
| 17 |    | ジクロロメタン                            | mg/L    | 0.02以下     |              | 4  | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 4     | 0.002未満    | 0.002未満    | 4      | 0.002未満    | 0.002未満    |
| 18 |    | トトラクロロエチレン                         | mg/L    | 0.01以下     |              | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4     | 0.001未満    | 0.001未満    | 4      | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 19 |    | トリクロロエチレン                          | mg/L    | 0.01以下     |              | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4     | 0.001未満    | 0.001未満    | 4      | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 20 |    | ベンゼン                               | mg/L    | 0.01以下     |              | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4     | 0.001未満    | 0.001未満    | 4      | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 21 |    | 塩素酸                                | mg/L    | 0.6以下      |              | 4  | 0.06未満     | 0.06未満     | 0.06未満     | 4     | 0.06未満     | 0.06未満     | 4      | 0.06未満     | 0.06未満     |
| 22 |    | クロロ酢酸                              | mg/L    | 0.02以下     |              | 0  |            |            |            | 4     | 0.002未満    | 0.002未満    | 4      | 0.002未満    | 0.002未満    |
| 23 |    | クロロホルム                             | mg/L    | 0.06以下     |              | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4     | 0.002      | 0.001未満    | 4      | 0.006      | 0.001未満    |
| 24 |    | ジクロロ酢酸                             | mg/L    | 0.03以下     |              | 0  |            |            |            | 4     | 0.003未満    | 0.003未満    | 4      | 0.004      | 0.003未満    |
| 25 |    | ジプロモクロロメタン                         | mg/L    | 0.1以下      |              | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4     | 0.001未満    | 0.001未満    | 4      | 0.003      | 0.001      |
| 26 |    | 臭素酸                                | mg/L    | 0.01以下     |              | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4     | 0.001未満    | 0.001未満    | 4      | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 27 |    | 総トリハロメタン                           | mg/L    | 0.1以下      |              | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4     | 0.003      | 0.001未満    | 4      | 0.011      | 0.001      |
| 28 |    | トリクロロ酢酸                            | mg/L    | 0.03以下     |              | 0  |            |            |            | 4     | 0.003未満    | 0.003未満    | 4      | 0.005      | 0.003未満    |
| 29 |    | ブロモジクロロメタン                         | mg/L    | 0.03以下     |              | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4     | 0.001      | 0.001未満    | 4      | 0.004      | 0.001未満    |
| 30 |    | ブロモホルム                             | mg/L    | 0.09以下     |              | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4     | 0.001      | 0.001未満    | 4      | 0.001      | 0.001未満    |
| 31 |    | ホルムアルデヒド                           | mg/L    | 0.08以下     |              | 0  |            |            |            | 4     | 0.005未満    | 0.005未満    | 4      | 0.008      | 0.005未満    |
| 32 |    | 亜鉛及びその化合物                          | mg/L    | 1.0以下      |              | 4  | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 4     | 0.1未満      | 0.1未満      | 4      | 0.1未満      | 0.1未満      |
| 33 |    | アルミニウム及びその化合物                      | mg/L    | 0.2以下      | 0.1以下        | 12 | 0.18       | 0.02       | 0.05       | 12    | 0.01未満     | 0.01未満     | 12     | 0.01未満     | 0.01未満     |
| 34 |    | 鉄及びその化合物                           | mg/L    | 0.3以下      |              | 4  | 0.12       | 0.03未満     | 0.04       | 4     | 0.03未満     | 0.03未満     | 4      | 0.03未満     | 0.03未満     |
| 35 |    | 銅及びその化合物                           | mg/L    | 1.0以下      |              | 4  | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 4     | 0.1未満      | 0.1未満      | 4      | 0.1未満      | 0.1未満      |
| 36 |    | ナトリウム及びその化合物                       | mg/L    | 200以下      |              | 4  | 7.5        | 6.5        | 6.9        | 4     | 7.9        | 7.0        | 4      | 7.8        | 7.0        |
| 37 | 14 | マンガン及びその化合物                        | mg/L    | 0.05以下     | 0.01以下       | 12 | 0.006      | 0.001未満    | 0.002      | 12    | 0.002      | 0.001未満    | 12     | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 38 |    | 塩化物イオン                             | mg/L    | 200以下      |              | 12 | 8.4        | 5.5        | 7.2        | 12    | 8.6        | 5.9        | 12     | 8.8        | 6.0        |
| 39 | 13 | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | mg/L    | 300以下      | 10以上100以下    | 12 | 35         | 29         | 29         | 32    | 36         | 29         | 32     | 36         | 29         |
| 40 | 20 | 蒸発残留物                              | mg/L    | 500以下      | 30以上200以下    | 12 | 88         | 56         | 67         | 12    | 91         | 54         | 12     | 89         | 53         |
| 41 |    | 陰イオン界面活性剤                          | mg/L    | 0.2以下      |              | 2  | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 2     | 0.02未満     | 0.02未満     | 2      | 0.02未満     | 0.02未満     |
| 42 |    | ジェオミン                              | mg/L    | 0.00001以下  |              | 12 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 12    | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 12     | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 43 |    | 2-メチルイソボルネオール                      | mg/L    | 0.00001以下  |              | 12 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 12    | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 12     | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 44 |    | 非イオン界面活性剤                          | mg/L    | 0.02以下     |              | 4  | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 4     | 0.002未満    | 0.002未満    | 4      | 0.002未満    | 0.002未満    |
| 45 |    | フェノール類                             | mg/L    | 0.005以下    |              | 2  | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 2     | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 2      | 0.0005未満   | 0.0005未満   |
| 46 |    | 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | mg/L    | 3以下        |              | 12 | 0.8        | 0.3未満      | 0.4        | 12    | 0.8        | 0.3未満      | 12     | 0.7        | 0.3未満      |
| 47 | 22 | pH値                                |         | 5.8以上8.6以下 | 7.5程度        | 12 | 7.4        | 6.9        | 7.0        | 12    | 7.2        | 6.9        | 12     | 7.2        | 6.8        |
| 48 |    | 味                                  |         | 異常でないこと    |              | 0  |            |            |            | 12    |            | 異常なし12回    | 12     |            | 異常なし12回    |
| 49 |    | 臭気                                 |         | 異常でないこと    |              | 12 |            |            |            | 12    |            | 異常なし12回    | 12     |            | 異常なし12回    |
| 50 |    | 色度                                 | 度       | 5以下        |              | 12 | 3.0        | 0.5未満      | 1.0        | 12    | 0.6        | 0.5未満      | 12     | 0.5未満      | 0.5未満      |
| 51 | 21 | 濁度                                 | 度       | 2以下        | 1以下          | 12 | 2.6        | 0.1未満      | 0.5        | 12    | 0.1未満      | 0.1未満      | 12     | 0.1未満      | 0.1未満      |

※3 原水での単位:MPN /100ml

※2 水質管理目標設定項目番号

※1 水質基準項目番号又は独自実施項目番号

|            |    |  | 浄水場名   |     |               |          | 原水        |           |           |          | 浄水        |           |           |          | 給水栓水      |           |           |  |
|------------|----|--|--------|-----|---------------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|--|
|            |    |  | 種別     |     |               |          | 井戸水       |           |           |          | 浄水場出口     |           |           |          | 林田町六九谷    |           |           |  |
| ※1         | ※2 | 検査項目   | 単位     | 基準値 | 採水場所等         |          |           |           | 平均        |          |           |           | 平均        |          |           |           |           |  |
|            |    |  |        |     | 目標値           |          |           |           | 最小        |          |           |           | 最小        |          |           |           |           |  |
|            |    |  |        |     | 回数            |          |           |           | 最大        |          |           |           | 最大        |          |           |           |           |  |
|            |    |  |        |     | 0.02以下        |          |           |           | 0.002未満   |          |           |           | 0.002未満   |          |           |           |           |  |
|            |    |  |        |     | 0.02以下(暫定)    |          |           |           | 0.002未満   |          |           |           | 0.002未満   |          |           |           |           |  |
| 水質管理目標設定項目 | 1  | アンチモン及びその化合物   | mg/L   |     | 4             | 0.002未満  | 0.002未満   | 0.002未満   | 4         | 0.002未満  | 0.002未満   | 0.002未満   | 4         | 0.002未満  | 0.002未満   | 0.002未満   |           |  |
|            | 2  | ウラン及びその化合物   | mg/L   |     | 4             | 0.002未満  | 0.002未満   | 0.002未満   | 4         | 0.002未満  | 0.002未満   | 0.002未満   | 4         | 0.002未満  | 0.002未満   | 0.002未満   |           |  |
|            | 3  | ニッケル及びその化合物  | mg/L   |     | 4             | 0.002未満  | 0.002未満   | 0.002未満   | 4         | 0.002未満  | 0.002未満   | 0.002未満   | 4         | 0.002未満  | 0.002未満   | 0.002未満   |           |  |
|            | 4  | 1,2-ジクロロエタン  | mg/L   |     | 4             | 0.0004未満 | 0.0004未満  | 0.0004未満  | 4         | 0.0004未満 | 0.0004未満  | 0.0004未満  | 4         | 0.0004未満 | 0.0004未満  | 0.0004未満  |           |  |
|            | 5  | トリエン   | mg/L   |     | 4             | 0.04未満   | 0.04未満    | 0.04未満    | 4         | 0.04未満   | 0.04未満    | 0.04未満    | 4         | 0.04未満   | 0.04未満    | 0.04未満    |           |  |
|            | 6  | フルル酸ジ(2-エチルヘキシル)   | mg/L   |     | 2             | 0.008未満  | 0.008未満   | 0.008未満   | 2         | 0.008未満  | 0.008未満   | 0.008未満   | 2         | 0.008未満  | 0.008未満   | 0.008未満   |           |  |
|            | 7  | 亜塩素酸   | mg/L   |     | 4             | 0.06未満   | 0.06未満    | 0.06未満    | 4         | 0.06未満   | 0.06未満    | 0.06未満    | 4         | 0.06未満   | 0.06未満    | 0.06未満    |           |  |
|            | 8  | 二酸化塩素  | mg/L   |     | 0             |          |           |           | 0         |          |           |           | 0         |          |           |           |           |  |
|            | 9  | ジクロロアセトニトリル  | mg/L   |     | 0             |          |           |           | 4         | 0.001未満  | 0.001未満   | 0.001未満   | 4         | 0.001未満  | 0.001未満   | 0.001未満   |           |  |
|            | 10 | 鉛クロロアール  | mg/L   |     | 0             |          |           |           | 4         | 0.002未満  | 0.002未満   | 0.002未満   | 4         | 0.002未満  | 0.002未満   | 0.002未満   |           |  |
|            | 11 | 農薬類(115項目)   | 以下     |     | 2             | 1未満      | 1未満       | 1未満       | 2         | 1未満      | 1未満       | 1未満       | 2         | 1未満      | 1未満       | 1未満       |           |  |
|            | 12 | 残留塩素   | mg/L   |     | 0             |          |           |           | 12        | 1.0      | 0.6       | 0.6       | 12        | 0.8      | 0.6       | 0.7       |           |  |
|            | 15 | 遊離塩素   | mg/L   |     | 4             | 14       | 5.9       | 8.4       | 4         | 12       | 6.0       | 7.6       | 4         | 8.2      | 4.3       | 5.6       |           |  |
|            | 16 | 1,1,1-トリクロロエタン   | mg/L   |     | 4             | 0.03未満   | 0.03未満    | 0.03未満    | 4         | 0.03未満   | 0.03未満    | 0.03未満    | 4         | 0.03未満   | 0.03未満    | 0.03未満    |           |  |
|            | 17 | メチルtertブチルエーテル   | mg/L   |     | 4             | 0.002未満  | 0.002未満   | 0.002未満   | 4         | 0.002未満  | 0.002未満   | 0.002未満   | 4         | 0.002未満  | 0.002未満   | 0.002未満   |           |  |
|            | 18 | 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)  | mg/L   |     | 0             |          |           |           | 4         | 1.6      | 0.3       | 0.9       | 4         | 1.4      | 0.6       | 1.0       |           |  |
|            | 19 | 臭気強度(TON)  |        |     | 0             |          |           |           | 4         | 1未満      | 1未満       | 1未満       | 4         | 1未満      | 1未満       | 1未満       |           |  |
|            | 23 | 腐食性(ランゲリア指数)   |        |     | -1程度以下(暫定)    | 0        |           |           | 4         | -1.9     | -2.2      | -2.1      | 4         | -1.7     | -2.1      | -1.9      |           |  |
|            | 24 | 産腐生菌   | 個/ml   |     | 2000以下(暫定)    | 0        |           |           | 4         | 34       | 0         | 10        | 4         | 2        | 0         | 1         |           |  |
|            | 25 | 1,1-ジクロロエチレン   | mg/L   |     | 0.1以下         | 4        | 0.01未満    | 0.01未満    | 0.01未満    | 4        | 0.01未満    | 0.01未満    | 0.01未満    | 4        | 0.01未満    | 0.01未満    | 0.01未満    |  |
|            | 27 | 5,5-ジクロロフラン-2,4,6-トリクロロベンゼン(PP50)及び5,5-ジクロロフラン-2,4,6-トリクロロベンゼン(PP50) | mg/L   |     | 0.00005以下(暫定) | 4        | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 4        | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 4        | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 |  |
| 独自実施項目     | 1  | 総アルカリ度   | mg/L   |     | 4             | 30       | 26        | 28        | 4         | 30       | 26        | 28        | 4         | 31       | 26        | 28        |           |  |
|            | 2  | 総酸度  | mg/L   |     | 4             | 16       | 6.7       | 9.5       | 4         | 14       | 6.8       | 8.8       | 4         | 9.2      | 4.9       | 6.3       |           |  |
|            | 3  | 侵食性遊離塩素  | mg/L   |     | 4             | 13       | 5.5       | 7.8       | 4         | 11       | 5.5       | 7.1       | 4         | 7.7      | 4.1       | 5.2       |           |  |
|            | 4  | 電気伝導率  | mS/m   |     | 12            | 11       | 9.7       | 10        | 12        | 11       | 9.7       | 10        | 12        | 12       | 9.5       | 10        |           |  |
|            | 5  | アンモニア態窒素   | mg/L   |     | 12            | 0.02未満   | 0.02未満    | 0.02未満    | 12        | 0.02未満   | 0.02未満    | 0.02未満    | 12        | 0.02未満   | 0.02未満    | 0.02未満    |           |  |
|            | 6  | 遊離残留塩素   | mg/L   |     | 0             |          |           |           | 12        | 0.9      | 0.6       | 0.7       | 12        | 0.7      | 0.5       | 0.6       |           |  |
|            | 7  | クリプトスフィリウム   | ※4     |     | 1             | 0        | 0         | 0         | 1         | 0        | 0         | 0         | 0         | 0        | 0         | 0         |           |  |
|            | 8  | ジアルジア  | ※4     |     | 1             | 0        | 0         | 0         | 1         | 0        | 0         | 0         | 0         | 0        | 0         | 0         |           |  |
|            | 9  | 嫌気性芽胞菌   | 個/10ml |     | 2             | 6        | 0         | 3         | 0         |          |           |           | 0         |          |           |           |           |  |
|            | 10 | 放射性セシウム(Cs-134)  | Bq/kg  |     | 1             | 1未満      | 1未満       | 1未満       | 1         | 1未満      | 1未満       | 1未満       | 0         |          |           |           |           |  |
|            | 11 | 放射性セシウム(Cs-137)  | Bq/kg  |     | 1             | 1未満      | 1未満       | 1未満       | 1         | 1未満      | 1未満       | 1未満       | 0         |          |           |           |           |  |

※4 原水での単位:個/10L 浄水での単位:個/20L

| ※1 ※2 | ※3 | 検査項目                               | 単位   | 基準値        | 浄水場名         |    |            | 原水         |            |    | 第二井戸水      |            |            | 浄水 |            |            | 給水栓水 |            |            |
|-------|----|------------------------------------|------|------------|--------------|----|------------|------------|------------|----|------------|------------|------------|----|------------|------------|------|------------|------------|
|       |    |                                    |      |            | 採水場所等<br>目標値 | 回数 | 平均         | 最小         | 最大         | 回数 | 平均         | 最小         | 最大         | 回数 | 最大         | 平均         | 回数   | 最大         | 打越※        |
|       |    |                                    |      |            |              |    |            |            |            |    |            |            |            |    |            |            |      |            |            |
|       |    | 水温                                 | ℃    |            |              | 10 | 19.0       | 16.5       | 21.0       | 12 | 19.0       | 16.0       | 22.2       | 12 | 22.7       | 16.9       | 12   | 21.7       |            |
| 1     |    | 一般細菌                               | 個/L  | 100以下      |              | 10 | 110        | 6          | 1未満        | 12 | 72         | 0          | 1未満        | 12 | 0          | 8.9        | 12   | 9.1        | 16.5       |
| 2     |    | 大腸菌                                | ※3   | 検出されないこと   |              | 10 | 1未満        | 1未満        | 1未満        | 12 | 1          | 1未満        | 1未満        | 12 | 0          | 0          | 12   | 1          | 0          |
| 3     |    | カミウム及びその化合物                        | mg/L | 0.003以下    |              | 4  | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 4  | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 4  | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 4    | 0.0003未満   | 0.0003未満   |
| 4     |    | セレン及びその化合物                         | mg/L | 0.0005以下   |              | 2  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 2  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 2  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 2    | 0.00005未満  | 0.00005未満  |
| 5     |    | セレン及びその化合物                         | mg/L | 0.0005以下   |              | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 4    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 6     |    | 鉛及びその化合物                           | mg/L | 0.01以下     |              | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 4    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 7     |    | 鉛及びその化合物                           | mg/L | 0.01以下     |              | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 4    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 8     |    | 六価クロム化合物                           | mg/L | 0.02以下     |              | 4  | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 4  | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 4  | 0.002未満    | 0.002未満    | 4    | 0.002未満    | 0.002未満    |
| 9     |    | 亜硝酸態窒素                             | mg/L | 0.04以下     |              | 10 | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | 12 | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | 12 | 0.004未満    | 0.004未満    | 12   | 0.004未満    | 0.004未満    |
| 10    |    | ジアン化合物イオン及び塩化シアン                   | mg/L | 0.01以下     |              | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 4    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 11    |    | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | mg/L | 10以下       |              | 10 | 3.3        | 1.8        | 2.5        | 12 | 3.7        | 1.8        | 2.6        | 12 | 1.8        | 1.1        | 12   | 1.5        | 0.32       |
| 12    |    | フッ素及びその化合物                         | mg/L | 0.8以下      |              | 4  | 0.08未満     | 0.08未満     | 0.08未満     | 4  | 0.08       | 0.08       | 0.08       | 4  | 0.08未満     | 0.08未満     | 4    | 0.08未満     | 0.08未満     |
| 13    |    | ホウ素及びその化合物                         | mg/L | 1.0以下      |              | 4  | 0.02       | 0.02       | 0.02       | 4  | 0.02       | 0.02       | 0.02       | 4  | 0.02未満     | 0.02未満     | 4    | 0.02未満     | 0.02未満     |
| 14    |    | 四塩化炭素                              | mg/L | 0.002以下    |              | 4  | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 4  | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 4  | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 4    | 0.0002未満   | 0.0002未満   |
| 15    |    | 1,4-ジオキサン                          | mg/L | 0.05以下     |              | 4  | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    | 4  | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    | 4  | 0.005未満    | 0.005未満    | 4    | 0.005未満    | 0.005未満    |
| 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 | mg/L | 0.04以下     |              | 4  | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | 4  | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | 4  | 0.004未満    | 0.004未満    | 4    | 0.004未満    | 0.004未満    |
| 17    |    | ジクロロメタン                            | mg/L | 0.02以下     |              | 4  | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 4  | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 4  | 0.002未満    | 0.002未満    | 4    | 0.002未満    | 0.002未満    |
| 18    |    | テトラクロロエチレン                         | mg/L | 0.01以下     |              | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 4    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 19    |    | トリクロロエチレン                          | mg/L | 0.01以下     |              | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 4    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 20    |    | ベンゼン                               | mg/L | 0.01以下     |              | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 4    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 21    |    | 塩素酸                                | mg/L | 0.6以下      |              | 4  | 0.06未満     | 0.06未満     | 0.06未満     | 4  | 0.06未満     | 0.06未満     | 0.06未満     | 4  | 0.06未満     | 0.06未満     | 4    | 0.06未満     | 0.06未満     |
| 22    |    | クロロ酢酸                              | mg/L | 0.02以下     |              | 0  |            |            |            | 0  |            |            |            | 4  | 0.002未満    | 0.002未満    | 4    | 0.002未満    | 0.002未満    |
| 23    |    | クロロホルム                             | mg/L | 0.06以下     |              | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 4    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 24    |    | ジクロロ酢酸                             | mg/L | 0.03以下     |              | 0  |            |            |            | 0  |            |            |            | 4  | 0.004      | 0.003未満    | 4    | 0.004      | 0.003未満    |
| 25    |    | ジプロモクロロメタン                         | mg/L | 0.1以下      |              | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.002      | 0.001      | 4    | 0.002      | 0.001      |
| 26    |    | 臭素酸                                | mg/L | 0.01以下     |              | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 4    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 27    |    | 総トリハロメタン                           | mg/L | 0.1以下      |              | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.011      | 0.008      | 4    | 0.011      | 0.008      |
| 28    |    | トリクロロ酢酸                            | mg/L | 0.03以下     |              | 0  |            |            |            | 0  |            |            |            | 4  | 0.003      | 0.003未満    | 4    | 0.003      | 0.003未満    |
| 29    |    | ブロモジクロロメタン                         | mg/L | 0.03以下     |              | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.004      | 0.003      | 4    | 0.004      | 0.003      |
| 30    |    | ブロモホルム                             | mg/L | 0.09以下     |              | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 4    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 31    |    | ホルムアルデヒド                           | mg/L | 0.08以下     |              | 0  |            |            |            | 0  |            |            |            | 4  | 0.008未満    | 0.008未満    | 4    | 0.008未満    | 0.008未満    |
| 32    |    | 亜硫酸及びその化合物                         | mg/L | 1.0以下      |              | 4  | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 4  | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 4  | 0.1未満      | 0.1未満      | 4    | 0.1未満      | 0.1未満      |
| 33    |    | アルミニウム及びその化合物                      | mg/L | 0.2以下      | 0.1以下        | 10 | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 12 | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.02       | 12 | 0.02       | 0.01       | 12   | 0.02       | 0.01       |
| 34    |    | 鉄及びその化合物                           | mg/L | 0.3以下      |              | 4  | 0.03未満     | 0.03未満     | 0.03未満     | 4  | 0.03未満     | 0.03未満     | 0.03未満     | 4  | 0.03未満     | 0.03未満     | 4    | 0.03未満     | 0.03未満     |
| 35    |    | 銅及びその化合物                           | mg/L | 1.0以下      |              | 4  | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 4  | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 4  | 0.1未満      | 0.1未満      | 4    | 0.1未満      | 0.1未満      |
| 36    |    | ナトリウム及びその化合物                       | mg/L | 200以下      |              | 4  | 10         | 9.1        | 9.6        | 4  | 10         | 9.8        | 10         | 4  | 9.0        | 6.9        | 4    | 9.1        | 6.9        |
| 37    |    | マンガン及びその化合物                        | mg/L | 0.05以下     | 0.01以下       | 10 | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 12 | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 12 | 0.001未満    | 0.001未満    | 12   | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 38    |    | 塩化物イオン                             | mg/L | 200以下      |              | 10 | 11         | 9.6        | 10         | 12 | 15         | 9.5        | 11         | 12 | 14         | 10         | 12   | 14         | 10         |
| 39    |    | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | mg/L | 300以下      | 10以上100以下    | 10 | 70         | 56         | 65         | 12 | 71         | 58         | 66         | 12 | 47         | 31         | 40   | 44         | 30         |
| 40    |    | 蒸発残留物                              | mg/L | 500以下      | 30以上200以下    | 10 | 160        | 100        | 130        | 12 | 160        | 100        | 130        | 12 | 120        | 61         | 86   | 120        | 62         |
| 41    |    | 陰イオン界面活性剤                          | mg/L | 0.2以下      |              | 2  | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 2  | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 2  | 0.02未満     | 0.02未満     | 2    | 0.02未満     | 0.02未満     |
| 42    |    | ジオキサン                              | mg/L | 0.00001以下  |              | 10 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 12 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 12 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 12   | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 43    |    | 2-メチルイソボルネオール                      | mg/L | 0.00001以下  |              | 10 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 12 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 12 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 12   | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 44    |    | 非イオン界面活性剤                          | mg/L | 0.02以下     |              | 4  | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 4  | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 4  | 0.002未満    | 0.002未満    | 4    | 0.002未満    | 0.002未満    |
| 45    |    | フェノール類                             | mg/L | 0.005以下    |              | 2  | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 2  | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 2  | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 2    | 0.0005未満   | 0.0005未満   |
| 46    |    | 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | mg/L | 3以下        |              | 10 | 0.3        | 0.3未満      | 0.3未満      | 12 | 0.4        | 0.3未満      | 0.3未満      | 12 | 0.6        | 0.4        | 12   | 0.6        | 0.4        |
| 47    |    | pH値                                |      | 5.8以上8.6以下 | 7.5程度        | 10 | 6.9        | 6.6        | 6.7        | 12 | 7.1        | 6.6        | 6.8        | 12 | 7.2        | 6.9        | 12   | 7.2        | 6.8        |
| 48    |    | 味                                  |      | 異常でないこと    |              | 0  |            |            |            | 0  |            |            |            | 12 | 異常なし12回    |            | 12   | 異常なし12回    |            |
| 49    |    | 臭気                                 |      | 異常でないこと    |              | 10 | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.5未満      | 12 | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.5未満      | 12 | 0.5未満      | 0.5未満      | 12   | 0.5未満      | 0.5未満      |
| 50    |    | 色度                                 | 度    | 5以下        |              | 10 | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 12 | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 12 | 0.1未満      | 0.1未満      | 12   | 0.1未満      | 0.1未満      |
| 51    |    | 濁度                                 | 度    | 2以下        | 1以下          | 10 | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 12 | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 12 | 0.1未満      | 0.1未満      | 12   | 0.1未満      | 0.1未満      |

※3 原水での単位:MPN /100ml

※2 水質管理目標設定項目番号

※1 水質基準項目番号又は独自実施項目番号

※

4月～10月については書写台の検査結果

| 浄水場名 |    |  | 原水     |     |    |       |               |        | 浄水        |           |           |           |           |           | 給水栓水    |           |           |           |           |           |
|------|----|--|--------|-----|----|-------|---------------|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|      |    |  | 第一井戸水  |     |    | 第二井戸水 |               |        | 浄水場出口     |           |           | 平均        |           |           | 打越※     |           |           | 平均        |           |           |
|      |    |  | 回数     | 最大  | 最小 | 平均    | 回数            | 最大     | 最小        | 平均        | 回数        | 最大        | 最小        | 平均        | 回数      | 最大        | 最小        | 平均        | 最大        | 最小        |
| ※1   | ※2 | 検査項目   | 単位     | 基準値 | 種別 | 採水場所等 | 目標値           | 0.02以下 | 0.002未満   | 0.002未満   | 0.002未満   | 0.002未満   | 0.002未満   | 0.002未満   | 0.002未満 | 0.002未満   | 0.002未満   | 0.002未満   | 0.002未満   | 0.002未満   |
|      |    | 1 アンチモン及びその化合物   | mg/L   |     |    |       | 0.02以下(暫定)    | 4      | 0.002未満   | 0.002未満   | 0.002未満   | 0.002未満   | 0.002未満   | 0.002未満   | 4       | 0.002未満   | 0.002未満   | 0.002未満   | 0.002未満   | 0.002未満   |
|      |    | 2 ウラン及びその化合物   | mg/L   |     |    |       | 0.02以下        | 4      | 0.002未満   | 0.002未満   | 0.002未満   | 0.002未満   | 0.002未満   | 0.002未満   | 4       | 0.002未満   | 0.002未満   | 0.002未満   | 0.002未満   | 0.002未満   |
|      |    | 3 ニッケル及びその化合物  | mg/L   |     |    |       | 0.02以下        | 4      | 0.002未満   | 0.002未満   | 0.002未満   | 0.002未満   | 0.002未満   | 0.002未満   | 4       | 0.002未満   | 0.002未満   | 0.002未満   | 0.002未満   | 0.002未満   |
|      |    | 4 1,2-ジクロロエタン  | mg/L   |     |    |       | 0.004以下       | 4      | 0.0004未満  | 0.0004未満  | 0.0004未満  | 0.0004未満  | 0.0004未満  | 0.0004未満  | 4       | 0.0004未満  | 0.0004未満  | 0.0004未満  | 0.0004未満  | 0.0004未満  |
|      |    | 5 トルエン   | mg/L   |     |    |       | 0.4以下         | 4      | 0.04未満    | 0.04未満    | 0.04未満    | 0.04未満    | 0.04未満    | 0.04未満    | 4       | 0.04未満    | 0.04未満    | 0.04未満    | 0.04未満    | 0.04未満    |
|      |    | 6 フタル酸(2-エチルヘキシル)  | mg/L   |     |    |       | 0.08以下        | 2      | 0.008未満   | 0.008未満   | 0.008未満   | 0.008未満   | 0.008未満   | 0.008未満   | 2       | 0.008未満   | 0.008未満   | 0.008未満   | 0.008未満   | 0.008未満   |
|      |    | 7 亜塩素酸   | mg/L   |     |    |       | 0.6以下         | 4      | 0.06未満    | 0.06未満    | 0.06未満    | 0.06未満    | 0.06未満    | 0.06未満    | 4       | 0.06未満    | 0.06未満    | 0.06未満    | 0.06未満    | 0.06未満    |
|      |    | 8 二酸化塩素  | mg/L   |     |    |       | 0.6以下         | 0      |           |           |           |           |           |           | 0       |           |           |           |           |           |
|      |    | 9 ジクロロアセトニトリル  | mg/L   |     |    |       | 0.01以下(暫定)    | 0      |           |           |           |           |           |           | 4       | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満   |
|      |    | 10 抱水クロロアル   | mg/L   |     |    |       | 0.02以下(暫定)    | 0      |           |           |           |           |           |           | 4       | 0.002未満   | 0.002未満   | 0.002未満   | 0.002未満   | 0.002未満   |
|      |    | 11 農薬類(115項目)  |        |     |    |       | 1以下           | 2      | 1未満       | 1未満       | 1未満       | 1未満       | 1未満       | 1未満       | 2       | 1未満       | 1未満       | 1未満       | 1未満       | 1未満       |
|      |    | 12 残留塩素  | mg/L   |     |    |       | 1以下           | 0      |           |           |           |           |           |           | 12      | 0.7       | 0.6       | 0.7       | 0.6       | 0.7       |
|      |    | 15 遊離塩素  | mg/L   |     |    |       | 20以下          | 4      | 23        | 12        | 16        | 9.4       | 2.9       | 7.0       | 4       | 16        | 3.9       | 8.0       | 3.9       | 8.0       |
|      |    | 16 1,1,1-トリクロロエタン  | mg/L   |     |    |       | 0.3以下         | 4      | 0.03未満    | 0.03未満    | 0.03未満    | 0.03未満    | 0.03未満    | 0.03未満    | 4       | 0.03未満    | 0.03未満    | 0.03未満    | 0.03未満    | 0.03未満    |
|      |    | 17 メチルtertブチルエーテル  | mg/L   |     |    |       | 0.02以下        | 4      | 0.002未満   | 0.002未満   | 0.002未満   | 0.002未満   | 0.002未満   | 0.002未満   | 4       | 0.002未満   | 0.002未満   | 0.002未満   | 0.002未満   | 0.002未満   |
|      |    | 18 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)   | mg/L   |     |    |       | 3以下           | 0      |           |           |           |           |           |           | 4       | 2.4       | 0.6       | 1.3       | 0.7       | 1.2       |
|      |    | 19 臭気強度(TON)   |        |     |    |       | 3以下           | 0      |           |           |           |           |           |           | 4       | 1未満       | 1未満       | 1未満       | 1未満       | 1未満       |
|      |    | 23 腐食性(ランガリア指数)  |        |     |    |       | -1程度以上0付近     | 0      |           |           |           |           |           |           | 4       | -1.9      | -2.1      | -2.0      | -2.0      | -2.1      |
|      |    | 24 促腐菌(ランガリア指数)  | 個/ml   |     |    |       | 2000以下(暫定)    | 0      |           |           |           |           |           |           | 4       | 1         | 0         | 1         | 0         | 0         |
|      |    | 25 1,1-ジクロロエチレン  | mg/L   |     |    |       | 0.1以下         | 4      | 0.01未満    | 0.01未満    | 0.01未満    | 0.01未満    | 0.01未満    | 0.01未満    | 4       | 0.01未満    | 0.01未満    | 0.01未満    | 0.01未満    | 0.01未満    |
|      |    | 27 5,5,6,6-テトラフルオロ-2,2,3,3-テトラフルオロ-4,4'-ジフェニルメタン(PP4F)及び5,5,6,6-テトラフルオロ-2,2,3,3-テトラフルオロ-4,4'-ジフェニルメタン(PP4F)の合計 | mg/L   |     |    |       | 0.00005以下(暫定) | 4      | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 4       | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 |
|      |    | 1 総アルカリ度   | mg/L   |     |    |       |               | 4      | 49        | 40        | 44        | 48        | 40        | 45        | 4       | 29        | 19        | 24        | 19        | 25        |
|      |    | 2 総酸度  | mg/L   |     |    |       |               | 4      | 26        | 13        | 18        | 4         | 25        | 11        | 4       | 14        | 3.3       | 7.8       | 4.4       | 9.1       |
|      |    | 3 侵食性遊離塩素  | mg/L   |     |    |       |               | 4      | 21        | 11        | 15        | 4         | 20        | 8.5       | 4       | 12        | 2.8       | 6.6       | 4         | 7.6       |
|      |    | 4 電気伝導率  | mS/m   |     |    |       |               | 10     | 19        | 16        | 18        | 12        | 20        | 17        | 12      | 14        | 11        | 13        | 14        | 13        |
|      |    | 5 アンモニア態窒素   | mg/L   |     |    |       |               | 10     | 0.02未満    | 0.02未満    | 0.02未満    | 0.02未満    | 0.02未満    | 0.02未満    | 12      | 0.02未満    | 0.02未満    | 0.02未満    | 0.02未満    | 0.02未満    |
|      |    | 6 遊離残留塩素   | mg/L   |     |    |       | 0.1以上         | 0      |           |           |           |           |           |           | 12      | 0.7       | 0.5       | 0.6       | 0.7       | 0.5       |
|      |    | 7 クリプトスホリジウム   | ※4     |     |    |       |               | 1      | 0         | 0         | 0         | 1         | 0         | 0         | 0       | 1         | 0         | 0         | 0         | 0         |
|      |    | 8 ジアルジウム   | ※4     |     |    |       |               | 1      | 0         | 0         | 0         | 1         | 0         | 0         | 0       | 1         | 0         | 0         | 0         | 0         |
|      |    | 9 嫌気性芽胞菌   | 個/10ml |     |    |       |               | 2      | 0         | 0         | 0         | 2         | 0         | 0         | 0       | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         |
|      |    | 10 放射性セシウム(Cs-134)   | Bq/kg  |     |    |       |               | 0      |           |           |           | 0         |           |           | 0       |           |           |           |           |           |
|      |    | 11 放射性セシウム(Cs-137)   | Bq/kg  |     |    |       |               | 0      |           |           |           | 0         |           |           | 0       |           |           |           |           |           |

※4 原水での単位:個/10L 浄水での単位:個/20L

※ 4月～10月については書写台の検査結果

| 浄水場名 |       | 兵庫県企業庁受水                          |      | 西播磨水道企業団受水 |    | 赤穂市受水     |            | 兵庫県企業庁受水   |    |            |            |            |    |           |           |           |
|------|-------|-----------------------------------|------|------------|----|-----------|------------|------------|----|------------|------------|------------|----|-----------|-----------|-----------|
| 種別   | 採水場所等 | 給水栓水                              |      | 網干区垣内西町    |    | 家島町真浦(家島) |            | 夢前町前之庄みどり丘 |    |            |            |            |    |           |           |           |
| ※1   | ※2    | 検査項目                              | 単位   | 基準値        | 回数 | 最大        | 最小         | 平均         | 回数 | 最大         | 最小         | 平均         | 回数 | 最大        | 最小        | 平均        |
| 1    |       | 水温                                | ℃    | 100以下      | 12 | 27.0      | 9.3        | 18.3       | 12 | 24.1       | 12.6       | 18.3       | 12 | 30.0      | 9.2       | 18.6      |
| 2    |       | 一般細菌                              | 個/ml | 検出されないこと   | 12 | 0         | 0          | 0          | 12 | 0          | 0          | 0          | 12 | 0         | 0         | 0         |
| 3    |       | 大腸菌                               | ※3   |            | 12 |           |            | 不検出12回     | 12 |            |            | 不検出12回     | 12 |           |           | 不検出12回    |
| 3    |       | カミウム及びその化合物                       | mg/L | 0.003以下    | 4  | 0.003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 4  | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 4  | 0.0003未満  | 0.0003未満  | 0.0003未満  |
| 4    |       | セレン及びその化合物                        | mg/L | 0.0005以下   | 2  | 0.00005未満 | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 2  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 2  | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 |
| 5    |       | セレン及びその化合物                        | mg/L | 0.01以下     | 4  | 0.001未満   | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満   |
| 6    |       | 鉛及びその化合物                          | mg/L | 0.01以下     | 4  | 0.001未満   | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満   |
| 7    |       | ヒ素及びその化合物                         | mg/L | 0.01以下     | 4  | 0.001未満   | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満   |
| 8    |       | 六価クロム化合物                          | mg/L | 0.02以下     | 4  | 0.002未満   | 0.002未満    | 0.002未満    | 4  | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 4  | 0.002未満   | 0.002未満   | 0.002未満   |
| 9    |       | 亜硝酸態窒素                            | mg/L | 0.04以下     | 12 | 0.004未満   | 0.004未満    | 0.004未満    | 12 | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | 12 | 0.004未満   | 0.004未満   | 0.004未満   |
| 10   |       | シアン化合物イオン及び塩化シアン                  | mg/L | 0.01以下     | 4  | 0.001未満   | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満   |
| 11   |       | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                     | mg/L | 10以下       | 12 | 0.67      | 0.31       | 0.42       | 12 | 1.5        | 0.59       | 0.97       | 12 | 0.89      | 0.48      | 0.62      |
| 12   |       | フッ素及びその化合物                        | mg/L | 0.8以下      | 4  | 0.08未満    | 0.08未満     | 0.08未満     | 4  | 0.08未満     | 0.08未満     | 0.08未満     | 4  | 0.08未満    | 0.08未満    | 0.08未満    |
| 13   |       | ホウ素及びその化合物                        | mg/L | 1.0以下      | 4  | 0.02未満    | 0.02未満     | 0.02未満     | 4  | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 4  | 0.02未満    | 0.02未満    | 0.02未満    |
| 14   |       | 四塩化炭素                             | mg/L | 0.002以下    | 4  | 0.0002未満  | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 4  | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 4  | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 0.0002未満  |
| 15   |       | 1,4-ジオキサン                         | mg/L | 0.05以下     | 4  | 0.005未満   | 0.005未満    | 0.005未満    | 4  | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    | 4  | 0.005未満   | 0.005未満   | 0.005未満   |
| 16   |       | ジス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 | mg/L | 0.04以下     | 4  | 0.004未満   | 0.004未満    | 0.004未満    | 4  | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | 4  | 0.004未満   | 0.004未満   | 0.004未満   |
| 17   |       | ジクロロメタン                           | mg/L | 0.02以下     | 4  | 0.002未満   | 0.002未満    | 0.002未満    | 4  | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 4  | 0.002未満   | 0.002未満   | 0.002未満   |
| 18   |       | テトラクロロエチレン                        | mg/L | 0.01以下     | 4  | 0.001未満   | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満   |
| 19   |       | トリクロロエチレン                         | mg/L | 0.01以下     | 4  | 0.001未満   | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満   |
| 20   |       | ベンゼン                              | mg/L | 0.01以下     | 4  | 0.001未満   | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満   |
| 21   |       | 塩素酸                               | mg/L | 0.6以下      | 4  | 0.09      | 0.06未満     | 0.06未満     | 4  | 0.07       | 0.06未満     | 0.06未満     | 4  | 0.10      | 0.06未満    | 0.06未満    |
| 22   |       | クロロ酢酸                             | mg/L | 0.02以下     | 4  | 0.002未満   | 0.002未満    | 0.002未満    | 4  | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 4  | 0.002未満   | 0.002未満   | 0.002未満   |
| 23   |       | クロロホルム                            | mg/L | 0.06以下     | 4  | 0.008     | 0.004      | 0.007      | 4  | 0.003      | 0.002      | 0.002      | 4  | 0.013     | 0.002     | 0.006     |
| 24   |       | ジクロロ酢酸                            | mg/L | 0.03以下     | 4  | 0.005     | 0.003未満    | 0.003未満    | 4  | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.003未満    | 4  | 0.003未満   | 0.003未満   | 0.003未満   |
| 25   |       | ジブロモクロロメタン                        | mg/L | 0.1以下      | 4  | 0.002     | 0.001      | 0.002      | 4  | 0.002      | 0.002      | 0.002      | 4  | 0.004     | 0.002     | 0.003     |
| 26   |       | 臭素酸                               | mg/L | 0.01以下     | 4  | 0.001未満   | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満   |
| 27   |       | 総トリハロメタン                          | mg/L | 0.1以下      | 4  | 0.015     | 0.008      | 0.012      | 4  | 0.008      | 0.006      | 0.007      | 4  | 0.023     | 0.006     | 0.014     |
| 28   |       | トリクロロ酢酸                           | mg/L | 0.03以下     | 4  | 0.004     | 0.003未満    | 0.003未満    | 4  | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.003未満    | 4  | 0.004     | 0.003未満   | 0.003     |
| 29   |       | ブロモジクロロメタン                        | mg/L | 0.03以下     | 4  | 0.005     | 0.003      | 0.004      | 4  | 0.003      | 0.002      | 0.002      | 4  | 0.007     | 0.002     | 0.005     |
| 30   |       | プロモホルム                            | mg/L | 0.09以下     | 4  | 0.001未満   | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001     | 0.001未満   | 0.001     |
| 31   |       | ホルムアルデヒド                          | mg/L | 0.08以下     | 4  | 0.008未満   | 0.008未満    | 0.008未満    | 4  | 0.008未満    | 0.008未満    | 0.008未満    | 4  | 0.008未満   | 0.008未満   | 0.008未満   |
| 32   |       | 亜鉛及びその化合物                         | mg/L | 1.0以下      | 4  | 0.1未満     | 0.1未満      | 0.1未満      | 4  | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 4  | 0.1未満     | 0.1未満     | 0.1未満     |
| 33   | 26    | アルミニウム及びその化合物                     | mg/L | 0.2以下      | 12 | 0.03      | 0.01       | 0.02       | 12 | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 12 | 0.05      | 0.02      | 0.03      |
| 34   |       | 鉄及びその化合物                          | mg/L | 0.3以下      | 4  | 0.03未満    | 0.03未満     | 0.03未満     | 4  | 0.03未満     | 0.03未満     | 0.03未満     | 4  | 0.03未満    | 0.03未満    | 0.03未満    |
| 35   |       | 銅及びその化合物                          | mg/L | 1.0以下      | 4  | 0.1未満     | 0.1未満      | 0.1未満      | 4  | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 4  | 0.1未満     | 0.1未満     | 0.1未満     |
| 36   |       | ナトリウム及びその化合物                      | mg/L | 200以下      | 4  | 8.3       | 7.0        | 7.7        | 4  | 9.1        | 7.7        | 8.3        | 4  | 7.6       | 6.8       | 7.1       |
| 37   | 14    | マンガン及びその化合物                       | mg/L | 0.05以下     | 12 | 0.001未満   | 0.001未満    | 0.001未満    | 12 | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 12 | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満   |
| 38   |       | 塩化物イオン                            | mg/L | 200以下      | 12 | 14        | 10         | 12         | 12 | 11         | 7.6        | 8.8        | 12 | 10        | 6.6       | 7.7       |
| 39   | 13    | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                 | mg/L | 300以下      | 12 | 33        | 26         | 30         | 12 | 47         | 35         | 41         | 12 | 47        | 37        | 42        |
| 40   | 20    | 蒸発残留物                             | mg/L | 500以下      | 12 | 110       | 59         | 69         | 12 | 110        | 63         | 82         | 12 | 110       | 63        | 77        |
| 41   |       | 陰イオン界面活性剤                         | mg/L | 0.2以下      | 2  | 0.02未満    | 0.02未満     | 0.02未満     | 2  | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 2  | 0.02未満    | 0.02未満    | 0.02未満    |
| 42   |       | ジオキサン                             | mg/L | 0.00001以下  | 12 | 0.000001  | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 12 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 12 | 0.000001  | 0.000001  | 0.000001  |
| 43   |       | 2-メチルシロキサン                        | mg/L | 0.00001以下  | 12 | 0.000001  | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 12 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 12 | 0.000001  | 0.000001  | 0.000001  |
| 44   |       | 非イオン界面活性剤                         | mg/L | 0.02以下     | 4  | 0.002未満   | 0.002未満    | 0.002未満    | 4  | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 4  | 0.002未満   | 0.002未満   | 0.002未満   |
| 45   |       | フェノール類                            | mg/L | 0.005以下    | 2  | 0.0005未満  | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 2  | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 2  | 0.0005未満  | 0.0005未満  | 0.0005未満  |
| 46   |       | 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                 | mg/L | 3以下        | 12 | 0.7       | 0.4        | 0.6        | 12 | 0.3        | 0.3未満      | 0.3未満      | 12 | 0.6       | 0.3       | 0.4       |
| 47   | 22    | pH値                               |      | 5.8以上8.6以下 | 12 | 7.3       | 6.9        | 7.2        | 12 | 7.4        | 7.0        | 7.3        | 12 | 7.4       | 7.0       | 7.3       |
| 48   |       | 味                                 |      | 異常でないこと    | 12 |           | 異常なし12回    |            | 12 |            | 異常なし12回    |            | 12 |           | 異常なし12回   |           |
| 49   |       | 臭気                                |      | 異常でないこと    | 12 |           | 異常なし12回    |            | 12 |            | 異常なし12回    |            | 12 |           | 異常なし12回   |           |
| 50   |       | 色度                                | 度    | 5以下        | 12 | 0.5未満     | 0.5未満      | 0.5未満      | 12 | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.5未満      | 12 | 0.5未満     | 0.5未満     | 0.5未満     |
| 51   | 21    | 濁度                                | 度    | 2以下        | 12 | 0.1未満     | 0.1未満      | 0.1未満      | 12 | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 12 | 0.1未満     | 0.1未満     | 0.1未満     |

※3 原水での単位:MPN /100ml

※2 水質管理目標設定項目番号

※1 水質基準項目番号又は独自実施項目番号

| 兵庫県企業庁受水 |   |     |        |      |      |               |            |            |      | 西播磨水道企業団受水 |            |            |      |            |            |            |      |            |            | 赤穂市受水      |      |            |            |            |            |  |  |  |  | 兵庫県企業庁受水 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----------|---|-----|--------|------|------|---------------|------------|------------|------|------------|------------|------------|------|------------|------------|------------|------|------------|------------|------------|------|------------|------------|------------|------------|--|--|--|--|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 浄水場名     |   |     |        |      | 給水栓水 |               |            |            |      | 給水栓水       |            |            |      |            | 給水栓水       |            |      |            |            | 給水栓水       |      |            |            |            | 給水栓水       |  |  |  |  | 給水栓水     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 採水場所等    |   |     |        |      | 個立東  |               |            |            |      | 網干区垣内西町    |            |            |      |            | 家島町真浦(家島)  |            |      |            |            | 夢前町前之庄みどり丘 |      |            |            |            | 夢前町前之庄みどり丘 |  |  |  |  |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ※1       | ※2  | 基準値 | 単位     | 検査項目 | 回数   | 最大            | 最小         | 平均         | 回数   | 最大         | 最小         | 平均         | 回数   | 最大         | 最小         | 平均         | 回数   | 最大         | 最小         | 平均         | 回数   | 最大         | 最小         | 平均         |            |  |  |  |  |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1        | アンチモン及びその化合物  |     | mg/L   |      | 4    | 0.02以下        | 0.002未満    | 0.002未満    | 4    | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 4    | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 4    | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 4    | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    |            |  |  |  |  |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2        | ウラン及びその化合物  |     | mg/L   |      | 4    | 0.0002未満(暫定)  | 0.00002未満  | 0.00002未満  | 4    | 0.0002未満   | 0.00002未満  | 0.00002未満  | 4    | 0.0002未満   | 0.00002未満  | 0.00002未満  | 4    | 0.0002未満   | 0.00002未満  | 0.00002未満  | 4    | 0.0002未満   | 0.00002未満  | 0.00002未満  |            |  |  |  |  |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3        | ニッケル及びその化合物   |     | mg/L   |      | 4    | 0.02以下        | 0.002未満    | 0.002未満    | 4    | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 4    | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 4    | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 4    | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    |            |  |  |  |  |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4        | 1,2-ジクロロエタン   |     | mg/L   |      | 4    | 0.004以下       | 0.0004未満   | 0.0004未満   | 4    | 0.0004未満   | 0.0004未満   | 0.0004未満   | 4    | 0.0004未満   | 0.0004未満   | 0.0004未満   | 4    | 0.0004未満   | 0.0004未満   | 0.0004未満   | 4    | 0.0004未満   | 0.0004未満   | 0.0004未満   |            |  |  |  |  |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5        | トルエン  |     | mg/L   |      | 4    | 0.1以下         | 0.04未満     | 0.04未満     | 4    | 0.04未満     | 0.04未満     | 0.04未満     | 4    | 0.04未満     | 0.04未満     | 0.04未満     | 4    | 0.04未満     | 0.04未満     | 0.04未満     | 4    | 0.04未満     | 0.04未満     | 0.04未満     |            |  |  |  |  |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6        | ブタール酸ジ(2-エチルヘキシル)                                       |     | mg/L   |      | 2    | 0.08以下        | 0.008未満    | 0.008未満    | 2    | 0.008未満    | 0.008未満    | 0.008未満    | 2    | 0.008未満    | 0.008未満    | 0.008未満    | 2    | 0.008未満    | 0.008未満    | 0.008未満    | 2    | 0.008未満    | 0.008未満    | 0.008未満    |            |  |  |  |  |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7        | 亜硫酸酸  |     | mg/L   |      | 4    | 0.06未満        | 0.06未満     | 0.06未満     | 4    | 0.06未満     | 0.06未満     | 0.06未満     | 4    | 0.06未満     | 0.06未満     | 0.06未満     | 4    | 0.06未満     | 0.06未満     | 0.06未満     | 4    | 0.06未満     | 0.06未満     | 0.06未満     |            |  |  |  |  |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8        | 二酸化塩素   |     | mg/L   |      | 0    | 0.6以下         |            |            | 0    |            |            |            | 0    |            |            |            | 0    |            |            |            | 0    |            |            |            |            |  |  |  |  |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9        | ジフロアセトニトリル  |     | mg/L   |      | 4    | 0.01以下(暫定)    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |            |  |  |  |  |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10       | 泡水フロアール   |     | mg/L   |      | 4    | 0.02以下(暫定)    | 0.003未満    | 0.002未満    | 4    | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 4    | 0.003未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 4    | 0.003未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 4    | 0.004未満    | 0.002未満    | 0.002未満    |            |  |  |  |  |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11       | 農薬類(115項目)  |     | mg/L   |      | 2    | 1以下           | 1未満        | 1未満        | 2    | 1未満        | 1未満        | 1未満        | 2    | 1未満        | 1未満        | 1未満        | 2    | 1未満        | 1未満        | 1未満        | 2    | 1未満        | 1未満        | 1未満        |            |  |  |  |  |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12       | 残留塩素  |     | mg/L   |      | 12   | 1以下           | 0.9        | 0.6        | 0.7  | 12         | 0.7        | 0.4        | 0.5  | 12         | 0.5        | 0.3        | 0.4  | 12         | 0.5        | 0.3        | 0.4  | 12         | 0.9        | 0.7        |            |  |  |  |  |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15       | 遊離塩素  |     | mg/L   |      | 4    | 20以下          | 4          | 5.7        | 2.2  | 4          | 6.9        | 2.9        | 4.3  | 4          | 7.3        | 3.2        | 4.5  | 4          | 7.3        | 3.2        | 4.5  | 4          | 9.5        | 2.6        |            |  |  |  |  |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16       | 1,1,1-トリクロロエタン  |     | mg/L   |      | 4    | 0.3以下         | 0.03未満     | 0.03未満     | 4    | 0.03未満     | 0.03未満     | 0.03未満     | 4    | 0.03未満     | 0.03未満     | 0.03未満     | 4    | 0.03未満     | 0.03未満     | 0.03未満     | 4    | 0.03未満     | 0.03未満     | 0.03未満     |            |  |  |  |  |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17       | メチルtert-ブチルエーテル   |     | mg/L   |      | 4    | 0.02以下        | 0.002未満    | 0.002未満    | 4    | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 4    | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 4    | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 4    | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    |            |  |  |  |  |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18       | 有機物等(通マンガン酸カリウム消費量)                                     |     | mg/L   |      | 4    | 3以下           | 4          | 2.4        | 1.1  | 4          | 1.5        | 0.7        | 1.7  | 4          | 1.7        | 0.4        | 1.0  | 4          | 1.7        | 0.4        | 1.0  | 4          | 2.6        | 1.4        |            |  |  |  |  |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19       | 臭気強度(TON)   |     |        |      | 4    | 1未満           | 1未満        | 1未満        | 4    | 1未満        | 1未満        | 1未満        | 4    | 1未満        | 1未満        | 1未満        | 4    | 1未満        | 1未満        | 1未満        | 4    | 1未満        | 1未満        | 1未満        |            |  |  |  |  |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 23       | 腐食性(ラングリア指数)  |     |        |      |      | -1程度以上0付近     | -1.8       | -2.1       | -2.0 | 4          | -1.4       | -1.9       | -1.6 | 4          | -1.3       | -1.8       | -1.6 | 4          | -1.3       | -1.8       | -1.6 | 4          | -1.9       | -2.3       |            |  |  |  |  |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 24       | 従属栄養細菌  |     | 個/ml   |      | 4    | 2000以下(暫定)    | 4          | 0          | 0    | 4          | 0          | 0          | 22   | 4          | 1          | 0          | 1    | 4          | 1          | 0          | 1    | 4          | 6          | 0          |            |  |  |  |  |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 25       | 1,1-ジクロロエチレン  |     | mg/L   |      | 4    | 0.1以下         | 0.01未満     | 0.01未満     | 4    | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 4    | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 4    | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 4    | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     |            |  |  |  |  |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 27       | ベンゾフルオロアントラセン(BCaF)・ベンゾフルオランタン(BCnF)・ベンゾフルオアントラセン(BFPA) |     | mg/L   |      | 4    | 0.00005以下(暫定) | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 4    | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 4    | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 4    | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 4    | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 0.000005未満 |            |  |  |  |  |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1        | 総アルカリ度  |     | mg/L   |      | 4    |               | 20         | 17         | 19   | 4          | 36         | 26         | 31   | 4          | 40         | 31         | 35   | 4          | 40         | 31         | 35   | 4          | 22         | 15         |            |  |  |  |  |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2        | 総硬度   |     | mg/L   |      | 4    |               | 6.5        | 2.5        | 3.6  | 4          | 7.8        | 3.3        | 4.8  | 4          | 8.3        | 3.6        | 5.1  | 4          | 11         | 2.9        | 5.1  | 4          | 11         | 2.9        |            |  |  |  |  |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3        | 侵食性遊離炭酸   |     | mg/L   |      | 4    |               | 5.6        | 2.1        | 3.1  | 4          | 6.3        | 2.6        | 3.9  | 4          | 6.7        | 2.8        | 4.0  | 4          | 9.0        | 2.4        | 4.2  | 4          | 9.0        | 2.4        |            |  |  |  |  |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4        | 電気伝導率   |     | mS/m   |      | 12   |               | 11         | 10         | 11   | 12         | 14         | 12         | 13   | 12         | 14         | 11         | 12   | 12         | 11         | 12         | 11   | 12         | 11         | 9.0        |            |  |  |  |  |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5        | アンモニウム態窒素   |     | mg/L   |      | 12   | 0.2以上         | 0.02未満     | 0.02未満     | 12   | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 12   | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 12   | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 12   | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     |            |  |  |  |  |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6        | 遊離残留塩素  |     | mg/L   |      | 12   |               | 0.7        | 0.4        | 0.6  | 12         | 0.5        | 0.4        | 0.4  | 12         | 0.4        | 0.3        | 0.3  | 12         | 0.8        | 0.6        | 0.7  | 12         | 0.8        | 0.6        |            |  |  |  |  |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7        | クリプトスクリジウム  |     | ※4     |      | 1    |               | 0          | 0          | 0    | 1          | 0          | 0          | 0    | 1          | 0          | 0          | 0    | 1          | 0          | 0          | 1    | 0          | 0          | 0          |            |  |  |  |  |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8        | ジアルジウム  |     | ※4     |      | 1    |               | 0          | 0          | 0    | 1          | 0          | 0          | 0    | 1          | 0          | 0          | 0    | 1          | 0          | 0          | 1    | 0          | 0          | 0          |            |  |  |  |  |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9        | 嫌気性芽胞菌  |     | 個/10ml |      | 0    |               |            |            |      | 0          |            |            |      | 0          |            |            |      | 0          |            |            | 0    |            |            |            |            |  |  |  |  |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10       | 放射性セシウム(Cs-134)   |     | Bq/kg  |      | 0    |               |            |            |      | 0          |            |            |      | 0          |            |            |      | 0          |            |            | 0    |            |            |            |            |  |  |  |  |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11       | 放射性セシウム(Cs-137)   |     | Bq/kg  |      | 0    |               |            |            |      | 0          |            |            |      | 0          |            |            |      | 0          |            |            | 0    |            |            |            |            |  |  |  |  |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

※4 原水での単位:個/10L 浄水での単位:個/20L

※1 水質基準項目番号又は独自実施項目番号 ※2 水質管理目標設定項目番号



| ※1 ※2 | ※3 | 検査項目                               | 単位      | 基準値        | 浄水場名         |    |           | 原水         |            |    | 浄水         |            |            | 給水栓水 |            |            |
|-------|----|------------------------------------|---------|------------|--------------|----|-----------|------------|------------|----|------------|------------|------------|------|------------|------------|
|       |    |                                    |         |            | 採水場所等<br>目標値 | 回数 | 最大        | 最小         | 平均         | 回数 | 最大         | 最小         | 平均         | 回数   | 最大         | 最小         |
|       |    |                                    |         |            |              |    |           |            |            |    |            |            |            |      |            |            |
|       |    | 水温                                 | ℃       | 100以下      |              | 12 | 24.4      | 3.8        | 14.9       | 12 | 25.3       | 3.9        | 15.2       | 12   | 26.3       | 6.0        |
| 1     |    | 一般細菌                               | 個/100ml | 検出されないこと   |              | 12 | 1,400     | 15         | 390        | 12 | 1          | 0          | 0          | 12   | 1          | 0          |
| 2     |    | 大腸菌                                | ※3      |            |              | 12 | 160       | 1未満        | 47         | 12 | 不検出12回     | 不検出12回     | 12         | 12   | 不検出12回     | 0          |
| 3     |    | カミウム及びその化合物                        | mg/L    | 0.003以下    |              | 4  | 0.0003未満  | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 4  | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 4    | 0.0003未満   | 0.0003未満   |
| 4     |    | 水銀及びその化合物                          | mg/L    | 0.0005以下   |              | 2  | 0.00005未満 | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 2  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 2    | 0.00005未満  | 0.00005未満  |
| 5     |    | セレン及びその化合物                         | mg/L    | 0.001以下    |              | 4  | 0.001未満   | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 6     |    | 鉛及びその化合物                           | mg/L    | 0.01以下     |              | 4  | 0.001未満   | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 7     |    | ヒ素及びその化合物                          | mg/L    | 0.01以下     |              | 4  | 0.001未満   | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 8     |    | 六価クロム化合物                           | mg/L    | 0.02以下     |              | 4  | 0.002未満   | 0.002未満    | 0.002未満    | 4  | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 4    | 0.002未満    | 0.002未満    |
| 9     |    | 亜硝酸態窒素                             | mg/L    | 0.04以下     |              | 12 | 0.013     | 0.004未満    | 0.004未満    | 12 | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | 12   | 0.004未満    | 0.004未満    |
| 10    |    | シアン化合物イオン及び塩化シアン                   | mg/L    | 0.01以下     |              | 4  | 0.001未満   | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 11    |    | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | mg/L    | 10以下       |              | 12 | 0.87      | 0.24       | 0.47       | 12 | 0.97       | 0.25       | 0.48       | 12   | 0.94       | 0.29       |
| 12    |    | フッ素及びその化合物                         | mg/L    | 0.8以下      |              | 4  | 0.08未満    | 0.08未満     | 0.08未満     | 4  | 0.08未満     | 0.08未満     | 0.08未満     | 4    | 0.08未満     | 0.08未満     |
| 13    |    | ホウ素及びその化合物                         | mg/L    | 1.0以下      |              | 4  | 0.02未満    | 0.02未満     | 0.02未満     | 4  | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 4    | 0.02未満     | 0.02未満     |
| 14    |    | 四塩化炭素                              | mg/L    | 0.002以下    |              | 4  | 0.0002未満  | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 4  | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 4    | 0.0002未満   | 0.0002未満   |
| 15    |    | 1,4-ジクロロベンゼン                       | mg/L    | 0.05以下     |              | 4  | 0.005未満   | 0.005未満    | 0.005未満    | 4  | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    | 4    | 0.005未満    | 0.005未満    |
| 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 | mg/L    | 0.04以下     |              | 4  | 0.004未満   | 0.004未満    | 0.004未満    | 4  | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | 4    | 0.004未満    | 0.004未満    |
| 17    |    | ジクロロメタン                            | mg/L    | 0.02以下     |              | 4  | 0.002未満   | 0.002未満    | 0.002未満    | 4  | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 4    | 0.002未満    | 0.002未満    |
| 18    |    | トトラクロロエチレン                         | mg/L    | 0.01以下     |              | 4  | 0.001未満   | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 19    |    | トリクロロエチレン                          | mg/L    | 0.01以下     |              | 4  | 0.001未満   | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 20    |    | ベンゼン                               | mg/L    | 0.01以下     |              | 4  | 0.001未満   | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 21    |    | 塩素酸                                | mg/L    | 0.6以下      |              | 4  | 0.06未満    | 0.06未満     | 0.06未満     | 4  | 0.06未満     | 0.06未満     | 0.06未満     | 4    | 0.06未満     | 0.06未満     |
| 22    |    | クロロ酢酸                              | mg/L    | 0.02以下     |              | 0  |           |            |            | 4  | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 4    | 0.002未満    | 0.002未満    |
| 23    |    | クロロホルム                             | mg/L    | 0.06以下     |              | 4  | 0.001未満   | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.009      | 0.004      | 0.006      | 4    | 0.015      | 0.005      |
| 24    |    | ジクロロ酢酸                             | mg/L    | 0.03以下     |              | 0  |           |            |            | 4  | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.003未満    | 4    | 0.003未満    | 0.003未満    |
| 25    |    | ジブロモクロロメタン                         | mg/L    | 0.1以下      |              | 4  | 0.001未満   | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4    | 0.002      | 0.001      |
| 26    |    | 臭素酸                                | mg/L    | 0.01以下     |              | 4  | 0.001未満   | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 27    |    | 総トリハロメタン                           | mg/L    | 0.1以下      |              | 4  | 0.001未満   | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.015      | 0.007      | 0.011      | 4    | 0.024      | 0.009      |
| 28    |    | トリクロロ酢酸                            | mg/L    | 0.03以下     |              | 0  |           |            |            | 4  | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.003未満    | 4    | 0.003      | 0.003      |
| 29    |    | ブロモジクロロメタン                         | mg/L    | 0.03以下     |              | 4  | 0.001未満   | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.005      | 0.003      | 0.004      | 4    | 0.007      | 0.003      |
| 30    |    | ブロモホルム                             | mg/L    | 0.09以下     |              | 4  | 0.001未満   | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 31    |    | ホルムアルデヒド                           | mg/L    | 0.08以下     |              | 0  |           |            |            | 4  | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    | 4    | 0.008未満    | 0.008未満    |
| 32    |    | 亜鉛及びその化合物                          | mg/L    | 1.0以下      |              | 4  | 0.1未満     | 0.1未満      | 0.1未満      | 4  | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 4    | 0.1未満      | 0.1未満      |
| 33    |    | アルミニウム及びその化合物                      | mg/L    | 0.2以下      | 0.1以下        | 12 | 0.13      | 0.02       | 0.06       | 12 | 0.02       | 0.01未満     | 0.01未満     | 12   | 0.01       | 0.01未満     |
| 34    |    | 鉄及びその化合物                           | mg/L    | 0.3以下      |              | 4  | 0.15      | 0.03未満     | 0.06       | 4  | 0.03未満     | 0.03未満     | 0.03未満     | 4    | 0.03未満     | 0.03未満     |
| 35    |    | 銅及びその化合物                           | mg/L    | 1.0以下      |              | 4  | 0.1未満     | 0.1未満      | 0.1未満      | 4  | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 4    | 0.1未満      | 0.1未満      |
| 36    |    | ナトリウム及びその化合物                       | mg/L    | 200以下      |              | 4  | 4.7       | 3.9        | 4.4        | 4  | 6.4        | 5.8        | 6.0        | 4    | 6.3        | 5.7        |
| 37    |    | マンガン及びその化合物                        | mg/L    | 0.05以下     | 0.01以下       | 12 | 0.084     | 0.006      | 0.032      | 12 | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 12   | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 38    |    | 塩化物イオン                             | mg/L    | 200以下      |              | 12 | 5.7       | 2.6        | 3.7        | 12 | 11         | 7.9        | 8.9        | 12   | 11         | 7.8        |
| 39    |    | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | mg/L    | 300以下      | 10以上100以下    | 12 | 32        | 20         | 25         | 12 | 31         | 20         | 25         | 12   | 32         | 19         |
| 40    |    | 蒸発残留物                              | mg/L    | 500以下      | 30以上200以下    | 12 | 71        | 48         | 57         | 12 | 71         | 50         | 60         | 12   | 70         | 50         |
| 41    |    | 陰イオン界面活性剤                          | mg/L    | 0.2以下      |              | 2  | 0.02未満    | 0.02未満     | 0.02未満     | 2  | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 2    | 0.02未満     | 0.02未満     |
| 42    |    | ジオキシベンゼン                           | mg/L    | 0.00001以下  |              | 12 | 0.000006  | 0.000001未満 | 0.000002   | 12 | 0.000004   | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 12   | 0.000005   | 0.000001未満 |
| 43    |    | 2-メチルイソボルネオール                      | mg/L    | 0.00001以下  |              | 12 | 0.000001  | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 12 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 12   | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 44    |    | 非イオン界面活性剤                          | mg/L    | 0.02以下     |              | 4  | 0.002未満   | 0.002未満    | 0.002未満    | 4  | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 4    | 0.002未満    | 0.002未満    |
| 45    |    | フェノール類                             | mg/L    | 0.005以下    |              | 2  | 0.0005未満  | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 2  | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 2    | 0.0005未満   | 0.0005未満   |
| 46    |    | 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | mg/L    | 3以下        |              | 12 | 2.0       | 1.0        | 1.4        | 12 | 0.8        | 0.4        | 0.6        | 12   | 0.8        | 0.4        |
| 47    |    | pH値                                |         | 5.8以上8.6以下 |              | 12 | 7.6       | 7.4        | 7.5        | 12 | 7.2        | 6.9        | 7.1        | 12   | 7.2        | 6.8        |
| 48    |    | 味                                  |         | 異常でないこと    |              | 0  |           |            |            | 12 | 異常なし12回    | 異常なし12回    | 異常なし12回    | 12   | 異常なし12回    | 異常なし12回    |
| 49    |    | 臭気                                 |         | 異常でないこと    |              | 12 | 7.6       | 2.9        | 5.2        | 12 | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.5未満      | 12   | 0.5未満      | 0.5未満      |
| 50    |    | 色度                                 | 度       | 5以下        |              | 12 | 1.7       | 0.4        | 1.0        | 12 | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 12   | 0.1未満      | 0.1未満      |
| 51    |    | 濁度                                 | 度       | 2以下        | 1以下          | 12 |           |            |            |    |            |            |            |      |            |            |

※3 原水での単位:MPN /100ml

※2 水質管理目標設定項目番号

※1 水質基準項目番号又は独自実施項目番号

|    |    |   | 浄水場名   |     |               |    | 原水        |           |           |    | 浄水        |           |           |     | 給水栓水      |           |           |  |
|----|----|---|--------|-----|---------------|----|-----------|-----------|-----------|----|-----------|-----------|-----------|-----|-----------|-----------|-----------|--|
|    |    |   | 種別     |     | 採水場所等         |    | 菅生川表流水    |           | 浄水場出口     |    | 夢前町助野     |           |           |     |           |           |           |  |
| ※1 | ※2 | 検査項目  | 単位     | 基準値 | 目標準値          | 回数 | 最大        | 最小        | 平均        | 回数 | 最大        | 最小        | 平均        | 回数  | 最大        | 最小        | 平均        |  |
|    |    | 1 アンチモン及びその化合物  | mg/L   |     | 0.02以下        | 4  | 0.002未満   | 0.002未満   | 0.002未満   | 4  | 0.002未満   | 0.002未満   | 0.002未満   | 4   | 0.002未満   | 0.002未満   | 0.002未満   |  |
|    |    | 2 ウラン及びその化合物  | mg/L   |     | 0.02以下(暫定)    | 4  | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 4  | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 4   | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 0.0002未満  |  |
|    |    | 3 ニッケル及びその化合物   | mg/L   |     | 0.02以下        | 4  | 0.002未満   | 0.002未満   | 0.002未満   | 4  | 0.002未満   | 0.002未満   | 0.002未満   | 4   | 0.002未満   | 0.002未満   | 0.002未満   |  |
|    |    | 4 1,2-ジクロロエタン   | mg/L   |     | 0.004以下       | 4  | 0.0004未満  | 0.0004未満  | 0.0004未満  | 4  | 0.0004未満  | 0.0004未満  | 0.0004未満  | 4   | 0.0004未満  | 0.0004未満  | 0.0004未満  |  |
|    |    | 5 トルエン  | mg/L   |     | 0.4以下         | 4  | 0.04未満    | 0.04未満    | 0.04未満    | 4  | 0.04未満    | 0.04未満    | 0.04未満    | 4   | 0.04未満    | 0.04未満    | 0.04未満    |  |
|    |    | 6 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)  | mg/L   |     | 0.08以下        | 2  | 0.008未満   | 0.008未満   | 0.008未満   | 2  | 0.008未満   | 0.008未満   | 0.008未満   | 2   | 0.008未満   | 0.008未満   | 0.008未満   |  |
|    |    | 7 亜塩素酸  | mg/L   |     | 0.6以下         | 4  | 0.06未満    | 0.06未満    | 0.06未満    | 4  | 0.06未満    | 0.06未満    | 0.06未満    | 4   | 0.06未満    | 0.06未満    | 0.06未満    |  |
|    |    | 8 二酸化塩素   | mg/L   |     | 0.6以下         | 0  |           |           |           | 0  |           |           |           | 0   |           |           |           |  |
|    |    | 9 ジクロロアセトニトリル   | mg/L   |     | 0.01以下(暫定)    | 0  |           |           |           | 4  | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満   | 4   | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満   |  |
|    |    | 10 抱水クロロアル  | mg/L   |     | 0.02以下(暫定)    | 0  |           |           |           | 4  | 0.002未満   | 0.002未満   | 0.002未満   | 4   | 0.002未満   | 0.002未満   | 0.002未満   |  |
|    |    | 11 農薬類(115項目)   | mg/L   |     | 1以下           | 2  | 1未満       | 1未満       | 1未満       | 2  | 1未満       | 1未満       | 1未満       | 2   | 1未満       | 1未満       | 1未満       |  |
|    |    | 12 残留塩素   | mg/L   |     | 1以下           | 0  |           |           |           | 12 | 0.9       | 0.6       | 0.7       | 12  | 0.6       | 0.4       | 0.5       |  |
|    |    | 15 遊離炭酸   | mg/L   |     | 20以下          | 4  | 3.6       | 1.0       | 2.0       | 4  | 5.8       | 1.7       | 3.2       | 4.0 | 5.7       | 1.5       | 3.1       |  |
|    |    | 16 1,1,1-トリクロロエタン   | mg/L   |     | 0.3以下         | 4  | 0.03未満    | 0.03未満    | 0.03未満    | 4  | 0.03未満    | 0.03未満    | 0.03未満    | 4   | 0.03未満    | 0.03未満    | 0.03未満    |  |
|    |    | 17 テルブチルエーテル  | mg/L   |     | 0.02以下        | 4  | 0.002未満   | 0.002未満   | 0.002未満   | 4  | 0.002未満   | 0.002未満   | 0.002未満   | 4   | 0.002未満   | 0.002未満   | 0.002未満   |  |
|    |    | 18 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)  | mg/L   |     | 3以下           | 0  |           |           |           | 4  | 3.6       | 1.1       | 2.2       | 4   | 4.5       | 1.2       | 2.7       |  |
|    |    | 19 臭気強度(TON)  |        |     | 3以下           | 0  |           |           |           | 4  | 1未満       | 1未満       | 1未満       | 4   | 1未満       | 1未満       | 1未満       |  |
|    |    | 23 腐食性(ランゲリア指数)   |        |     | -1程度以上0付近     | 0  |           |           |           | 4  | -2.2      | -2.4      | -2.3      | 4   | -2.2      | -2.6      | -2.4      |  |
|    |    | 24 産腐生菌   | 個/ml   |     | 2000以下(暫定)    | 0  |           |           |           | 4  | 2         | 0         | 1         | 4   | 0         | 0         | 0         |  |
|    |    | 25 1,1-ジクロロエチレン   | mg/L   |     | 0.1以下         | 4  | 0.01未満    | 0.01未満    | 0.01未満    | 4  | 0.01未満    | 0.01未満    | 0.01未満    | 4   | 0.01未満    | 0.01未満    | 0.01未満    |  |
|    |    | 27 5,5,6,6-テトラフルオロ-2,2,3,3-テトラフルオロ-4,4'-ジ(2,2,2-トリフルオロエチル)ジフェニルエーテル(PFOA) | mg/L   |     | 0.00005以下(暫定) | 4  | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 4  | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 4   | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 |  |
|    |    | 1 総アルカリ度  | mg/L   |     |               | 4  | 24        | 18        | 22        | 4  | 20        | 15        | 18        | 4   | 20        | 14        | 17        |  |
|    |    | 2 総酸度   | mg/L   |     |               | 4  | 4.1       | 1.1       | 2.3       | 4  | 6.6       | 1.9       | 3.6       | 4   | 6.4       | 1.7       | 3.5       |  |
|    |    | 3 侵食性遊離炭酸   | mg/L   |     |               | 4  | 3.4       | 0.8       | 1.9       | 4  | 5.6       | 1.6       | 3.0       | 4   | 5.6       | 1.4       | 3.0       |  |
|    |    | 4 電気伝導率   | mS/m   |     |               | 12 | 9.0       | 6.3       | 7.6       | 12 | 10        | 7.3       | 8.6       | 12  | 10        | 7.2       | 8.6       |  |
|    |    | 5 アンモニア態窒素  | mg/L   |     |               | 12 | 0.05      | 0.02未満    | 0.02未満    | 12 | 0.02未満    | 0.02未満    | 0.02未満    | 12  | 0.02未満    | 0.02未満    | 0.02未満    |  |
|    |    | 6 遊離残留塩素  | mg/L   |     | 0.1以上         | 0  |           |           |           | 12 | 0.8       | 0.6       | 0.6       | 12  | 0.5       | 0.3       | 0.4       |  |
|    |    | 7 クリプトスホリジウム  | ※4     |     |               | 1  | 0         | 0         | 0         | 1  | 0         | 0         | 0         | 0   |           |           |           |  |
|    |    | 8 ジアルジニア  | ※4     |     |               | 1  | 0         | 0         | 0         | 1  | 0         | 0         | 0         | 0   |           |           |           |  |
|    |    | 9 嫌気性芽胞菌  | 個/10ml |     |               | 2  | 0         | 0         | 0         | 0  |           |           |           | 0   |           |           |           |  |
|    |    | 10 放射性セシウム(Cs-134)  | Bq/kg  |     |               | 1  | 1未満       | 1未満       | 1未満       | 1  | 1未満       | 1未満       | 1未満       | 0   |           |           |           |  |
|    |    | 11 放射性セシウム(Cs-137)  | Bq/kg  |     |               | 1  | 1未満       | 1未満       | 1未満       | 1  | 1未満       | 1未満       | 1未満       | 0   |           |           |           |  |

※4 原水での単位:個/10L 浄水での単位:個/20L

| 浄水場名  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 塚本浄水場 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 浄水場所等 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 採水場所等 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 原水    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 井戸水   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 回数    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最大    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最小    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 平均    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 回数    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最大    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最小    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 平均    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 回数    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最大    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最小    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 平均    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 回数    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最大    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最小    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 平均    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 回数    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最大    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最小    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 平均    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 回数    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最大    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最小    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 平均    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 回数    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最大    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最小    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 平均    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 回数    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最大    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最小    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 平均    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 回数    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最大    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最小    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 平均    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 回数    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最大    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最小    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 平均    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 回数    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最大    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最小    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 平均    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 回数    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最大    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最小    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 平均    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 回数    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最大    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最小    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 平均    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 回数    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最大    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最小    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 平均    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 回数    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最大    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最小    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 平均    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 回数    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最大    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最小    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 平均    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 回数    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最大    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最小    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 平均    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 回数    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最大    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最小    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 平均    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 回数    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最大    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最小    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 平均    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 回数    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最大    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最小    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 平均    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 回数    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最大    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最小    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 平均    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 回数    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最大    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最小    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 平均    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 回数    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最大    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最小    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 平均    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 回数    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最大    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最小    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 平均    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 回数    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最大    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最小    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 平均    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 回数    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最大    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最小    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 平均    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 回数    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最大    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最小    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 平均    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 回数    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最大    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最小    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 平均    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 回数    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最大    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最小    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 平均    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 回数    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最大    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最小    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 平均    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 回数    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最大    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最小    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 平均    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 回数    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最大    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最小    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 平均    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 回数    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最大    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最小    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 平均    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 回数    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最大    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最小    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 平均    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 回数    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最大    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最小    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 平均    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 回数    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最大    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最小    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 平均    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 回数    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最大    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最小    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 平均    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 回数    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最大    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最小    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 平均    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 回数    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最大    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最小    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 平均    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 回数    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最大    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最小    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 平均    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 回数    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最大    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最小    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 平均    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 回数    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最大    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最小    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 平均    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 回数    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最大    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最小    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 平均    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 回数    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最大    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最小    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 平均    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 回数    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最大    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最小    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 平均    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 回数    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最大    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最小    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 平均    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 回数    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最大    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最小    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 平均    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 回数    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最大    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最小    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 平均    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 回数    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最大    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最小    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 平均    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 回数    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最大    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最小    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 平均    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 回数    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最大    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最小    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 平均    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 回数    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最大    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最小    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 平均    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 回数    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最大    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最小    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 平均    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 回数    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最大    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最小    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 平均    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 回数    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最大    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最小    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 平均    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 回数    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最大    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最小    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 平均    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 回数    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最大    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最小    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 平均    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 回数    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最大    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最小    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 平均    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 回数    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最大    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最小    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 平均    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 回数    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最大    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最小    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 平均    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 回数    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最大    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最小    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 平均    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 回数    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最大    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最小    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 平均    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 回数    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最大    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最小    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 平均    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 回数    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最大    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最小    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 平均    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 回数    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最大    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最小    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 平均    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 回数    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最大    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最小    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 平均    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 回数    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最大    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最小    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 平均    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 回数    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最大    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最小    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 平均    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 回数    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最大    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最小    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 平均    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 回数    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最大    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最小    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 平均    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 回数    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最大    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最小    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 平均    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 回数    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最大    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最小    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 平均    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 回数    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最大    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最小    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 平均    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 回数    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最大    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最小    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 平均    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 回数    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最大    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最小    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 平均    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 回数    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最大    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最小    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 平均    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 回数    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最大    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最小    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 平均    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 回数    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最大    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最小    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 平均    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 回数    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最大    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最小    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 平均    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 回数    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最大    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最小    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 平均    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 回数    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最大    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最小    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 平均    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 回数    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最大    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最小    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 平均    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 回数    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最大    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最小    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 平均    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 回数    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最大    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最小    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 平均    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 回数    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最大    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最小    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 平均    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 回数    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最大    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最小    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 平均    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 回数    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最大    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最小    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 平均    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 回数    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最大    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最小    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 平均    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 回数    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最大    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最小    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 平均    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 回数    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最大    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最小    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 平均    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 回数    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最大    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最小    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 平均    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 回数    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最大    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最小    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 平均    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 回数    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最大    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最小    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 平均    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 回数    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最大    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

※3 原水での単位:MPN /100ml

※1 水質基準項目番号又は独自実施項目番号 ※2 水質管理目標設定項目番号

| 浄水場名       |    |  |        | 塚本浄水場 |               |    |           |            |       |           |            |      |           |
|------------|----|--|--------|-------|---------------|----|-----------|------------|-------|-----------|------------|------|-----------|
|            |    |  |        | 原水    |               |    |           |            | 給水栓水  |           |            |      |           |
|            |    |  |        | 回数    | 最大            | 最小 | 平均        | 回数         | 最大    | 最小        | 平均         | 回数   | 最大        |
| ※1         | ※2 | 検査項目   | 単位     | 基準値   | 採水場所等         |    |           |            | 夢前町塚本 |           |            |      | 平均        |
|            |    |  |        |       | 目標値           |    |           |            |       |           |            |      |           |
| 水質管理目標設定項目 | 1  | アンチモン及びその化合物   | mg/L   |       | 0.02以下        | 4  | 0.002未満   | 0.002未満    | 4     | 0.002未満   | 0.002未満    | 4    | 0.002未満   |
|            | 2  | ウラン及びその化合物   | mg/L   |       | 0.002以下(暫定)   | 4  | 0.002未満   | 0.0002未満   | 4     | 0.002未満   | 0.0002未満   | 4    | 0.002未満   |
|            | 3  | ニッケル及びその化合物  | mg/L   |       | 0.02以下        | 4  | 0.002未満   | 0.002未満    | 4     | 0.002未満   | 0.002未満    | 4    | 0.002未満   |
|            | 4  | 1,2-ジクロロエタン  | mg/L   |       | 0.004以下       | 4  | 0.004未満   | 0.0004未満   | 4     | 0.004未満   | 0.0004未満   | 4    | 0.004未満   |
|            | 5  | トリエン   | mg/L   |       | 0.4以下         | 4  | 0.04未満    | 0.04未満     | 4     | 0.04未満    | 0.04未満     | 4    | 0.04未満    |
|            | 6  | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                                     | mg/L   |       | 0.08以下        | 2  | 0.008未満   | 0.008未満    | 2     | 0.008未満   | 0.008未満    | 2    | 0.008未満   |
|            | 7  | 亜塩素酸   | mg/L   |       | 0.6以下         | 4  | 0.06未満    | 0.06未満     | 4     | 0.06未満    | 0.06未満     | 4    | 0.06未満    |
|            | 8  | 二酸化塩素  | mg/L   |       | 0.6以下         | 0  |           |            | 0     |           |            | 0    |           |
|            | 9  | ジクロロアセトニトリル  | mg/L   |       | 0.01以下(暫定)    | 0  |           |            | 4     | 0.001未満   | 0.001未満    | 4    | 0.001未満   |
|            | 10 | 泡水クロロール  | mg/L   |       | 0.02以下(暫定)    | 0  |           |            | 4     | 0.002未満   | 0.002未満    | 4    | 0.002未満   |
|            | 11 | 農薬類(115項目)   |        |       | 1以下           | 2  | 1未満       | 1未満        | 2     | 1未満       | 1未満        | 2    | 1未満       |
|            | 12 | 残留塩素   | mg/L   |       | 1以下           | 0  |           |            | 12    | 0.7       | 0.4        | 0.6  |           |
|            | 15 | 遊離塩素   | mg/L   |       | 20以下          | 4  | 37        | 9.0        | 4     | 34        | 7.6        | 18   |           |
|            | 16 | 1,1,1-トリクロロエタン                                       | mg/L   |       | 0.3以下         | 4  | 0.03未満    | 0.03未満     | 4     | 0.03未満    | 0.03未満     | 4    | 0.03未満    |
|            | 17 | メチルtertブチルエーテル                                       | mg/L   |       | 0.02以下        | 4  | 0.002未満   | 0.002未満    | 4     | 0.002未満   | 0.002未満    | 4    | 0.002未満   |
|            | 18 | 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                                  | mg/L   |       | 3以下           | 0  |           |            | 4     | 2.0       | 1.4        | 1.6  |           |
|            | 19 | 臭気強度(TON)  |        |       | 3以下           | 0  |           |            | 4     | 1未満       | 1未満        | 4    | 1未満       |
|            | 23 | 腐食性(ランガリア指数)   |        |       | -1程度以上0付近     | 0  |           |            | 4     | -1.4      | -1.8       | -1.7 |           |
|            | 24 | 従属栄養細菌   | 個/ml   |       | 2000以下(暫定)    | 0  |           |            | 4     | 18        | 2          | 8    |           |
|            | 25 | 1,1-ジプロクロエチレン  | mg/L   |       | 0.1以下         | 4  | 0.01未満    | 0.01未満     | 4     | 0.01未満    | 0.01未満     | 4    | 0.01未満    |
|            | 27 | 5,6-フルオロベンゾフラン-2,3,4-トリオール(2,3,4-フルオロベンゾフラン)類(OPSAU) | mg/L   |       | 0.00005以下(暫定) | 4  | 0.00005未満 | 0.000005未満 | 4     | 0.00005未満 | 0.000005未満 | 4    | 0.00005未満 |
| 独自実施項目     | 1  | 総アルカリ度   | mg/L   |       |               | 4  | 60        | 46         | 53    | 4         | 62         | 48   | 54        |
|            | 2  | 総酸度  | mg/L   |       |               | 4  | 42        | 10         | 23    | 4         | 39         | 8.6  | 20        |
|            | 3  | 侵食性遊離塩素  | mg/L   |       |               | 4  | 32        | 8.0        | 18    | 4         | 30         | 6.7  | 16        |
|            | 4  | 電気伝導率  | mS/m   |       |               | 12 | 24        | 17         | 20    | 12        | 24         | 18   | 21        |
|            | 5  | アンモニア態窒素   | mg/L   |       |               | 12 | 0.02未満    | 0.02未満     | 12    | 0.02未満    | 0.02未満     | 12   | 0.02未満    |
|            | 6  | 遊離残留塩素   | mg/L   |       | 0.1以上         | 0  |           |            | 0     |           |            | 0.3  | 0.6       |
|            | 7  | クリプトスホリジウム   | ※4     |       |               | 1  | 0         | 0          | 0     | 1         | 0          | 0    | 0         |
|            | 8  | ジアルジア  | ※4     |       |               | 1  | 0         | 0          | 0     | 1         | 0          | 0    | 0         |
|            | 9  | 嫌気性芽胞菌   | 個/10ml |       |               | 2  | 0         | 0          | 0     | 0         |            |      |           |
|            | 10 | 放射性セシウム(Cs-134)                                      | Bq/kg  |       |               | 0  |           |            |       | 0         |            |      |           |
|            | 11 | 放射性セシウム(Cs-137)                                      | Bq/kg  |       |               | 0  |           |            |       | 0         |            |      |           |

※4 原水での単位:個/10L 浄水での単位:個/20L

| 水質基準項目 |                                    |      |    |            |    |           |    |            |            | 浄水場名       |    |            | 原水         |            |    | 浄水         |            |            | 水戸浄水場 |            |            |            |
|--------|------------------------------------|------|----|------------|----|-----------|----|------------|------------|------------|----|------------|------------|------------|----|------------|------------|------------|-------|------------|------------|------------|
| ※1     | ※2                                 | 検査項目 | 単位 | 基準値        | 種別 | 採水場所等     | 回数 | 最大         | 最小         | 平均         | 回数 | 最大         | 最小         | 平均         | 回数 | 最大         | 最小         | 平均         | 回数    | 最大         | 最小         | 平均         |
| 1      | 水温                                 | ℃    |    |            |    |           | 12 | 24.7       | 5.2        | 15.1       | 12 | 25.6       | 4.7        | 15.5       | 12 | 26.6       | 5.9        | 16.6       | 12    | 26.6       | 5.9        | 16.6       |
| 2      | 大腸菌                                | 個/ml |    | 100以下      |    | 一般細菌      | 12 | 520        | 2          | 64         | 12 | 1          | 0          | 0          | 12 | 0          | 0          | 0          | 12    | 0          | 0          | 0          |
| 3      | カミバウム及びその化合物                       | ※3   |    | 検出されないこと   |    |           | 4  | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 4  | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 4  | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 4     | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   |
| 4      | 水銀及びその化合物                          | mg/L |    | 0.0005以下   |    |           | 2  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 2  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 2  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 2     | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  |
| 5      | セレン及びその化合物                         | mg/L |    | 0.01以下     |    |           | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4     | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 6      | 鉛及びその化合物                           | mg/L |    | 0.01以下     |    |           | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4     | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 7      | ヒ素及びその化合物                          | mg/L |    | 0.01以下     |    |           | 4  | 0.002      | 0.001      | 0.002      | 4  | 0.002      | 0.001      | 0.002      | 4  | 0.002      | 0.001      | 0.002      | 4     | 0.002      | 0.001      | 0.002      |
| 8      | 六価クロム化合物                           | mg/L |    | 0.02以下     |    |           | 4  | 0.0002未満   | 0.002未満    | 0.002未満    | 4  | 0.0002未満   | 0.004未満    | 0.002未満    | 4  | 0.0002未満   | 0.002未満    | 0.002未満    | 4     | 0.0002未満   | 0.002未満    | 0.002未満    |
| 9      | 亜硝酸態窒素                             | mg/L |    | 0.04以下     |    |           | 12 | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | 12 | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | 12 | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | 12    | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    |
| 10     | シアン化合物イオン及び塩化シアン                   | mg/L |    | 0.01以下     |    |           | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4     | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 11     | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | mg/L |    | 10以下       |    |           | 12 | 0.88       | 0.37       | 0.55       | 12 | 0.86       | 0.34       | 0.53       | 12 | 0.87       | 0.34       | 0.53       | 12    | 0.87       | 0.34       | 0.53       |
| 12     | フッ素及びその化合物                         | mg/L |    | 0.8以下      |    |           | 4  | 0.08未満     | 0.08未満     | 0.08未満     | 4  | 0.08未満     | 0.08未満     | 0.08未満     | 4  | 0.08未満     | 0.08未満     | 0.08未満     | 4     | 0.08未満     | 0.08未満     | 0.08未満     |
| 13     | ボツ素及びその化合物                         | mg/L |    | 1.0以下      |    |           | 4  | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 4  | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 4  | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 4     | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     |
| 14     | 四塩化炭素                              | mg/L |    | 0.002以下    |    |           | 4  | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 4  | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 4  | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 4     | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   |
| 15     | 1,4-ジシブゼン                          | mg/L |    | 0.05以下     |    |           | 4  | 0.0005未満   | 0.005未満    | 0.005未満    | 4  | 0.0005未満   | 0.005未満    | 0.005未満    | 4  | 0.0005未満   | 0.005未満    | 0.005未満    | 4     | 0.0005未満   | 0.005未満    | 0.005未満    |
| 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 | mg/L |    | 0.04以下     |    |           | 4  | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | 4  | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | 4  | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | 4     | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    |
| 17     | ジクロロメタン                            | mg/L |    | 0.02以下     |    |           | 4  | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 4  | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 4  | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 4     | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    |
| 18     | テトラクロロエチレン                         | mg/L |    | 0.01以下     |    |           | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4     | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 19     | トリクロロエチレン                          | mg/L |    | 0.01以下     |    |           | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4     | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 20     | ベンゼン                               | mg/L |    | 0.01以下     |    |           | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4     | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 21     | 塩素酸                                | mg/L |    | 0.6以下      |    |           | 4  | 0.06未満     | 0.06未満     | 0.06未満     | 4  | 0.06未満     | 0.06未満     | 0.06未満     | 4  | 0.06未満     | 0.06未満     | 0.06未満     | 4     | 0.06未満     | 0.06未満     | 0.06未満     |
| 22     | クロロ酢酸                              | mg/L |    | 0.02以下     |    |           | 0  |            |            |            | 4  | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 4  | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 4     | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    |
| 23     | クロロホルム                             | mg/L |    | 0.06以下     |    |           | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.002      | 0.001未満    | 0.001      | 4  | 0.003      | 0.001未満    | 0.002      | 4     | 0.003      | 0.001未満    | 0.002      |
| 24     | ジクロロ酢酸                             | mg/L |    | 0.03以下     |    |           | 0  |            |            |            | 4  | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.003未満    | 4  | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.003未満    | 4     | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.003未満    |
| 25     | ジブromクロロメタン                        | mg/L |    | 0.1以下      |    |           | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001      | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001      | 0.001未満    | 0.001未満    | 4     | 0.001      | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 26     | 臭素酸                                | mg/L |    | 0.01以下     |    |           | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4     | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 27     | 総トリハロメタン                           | mg/L |    | 0.1以下      |    |           | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.005      | 0.001未満    | 0.002      | 4  | 0.007      | 0.001      | 0.004      | 4     | 0.007      | 0.001      | 0.004      |
| 28     | トリクロロ酢酸                            | mg/L |    | 0.03以下     |    |           | 0  |            |            |            | 4  | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.003未満    | 4  | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.003未満    | 4     | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.003未満    |
| 29     | ブromジクロロメタン                        | mg/L |    | 0.03以下     |    |           | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.002      | 0.001未満    | 0.001      | 4  | 0.003      | 0.001      | 0.002      | 4     | 0.003      | 0.001      | 0.002      |
| 30     | ブromホルム                            | mg/L |    | 0.09以下     |    |           | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4     | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 31     | ホルムアルデヒド                           | mg/L |    | 0.08以下     |    |           | 0  |            |            |            | 4  | 0.008未満    | 0.008未満    | 0.008未満    | 4  | 0.008未満    | 0.008未満    | 0.008未満    | 4     | 0.008未満    | 0.008未満    | 0.008未満    |
| 32     | 亜硫酸及びその化合物                         | mg/L |    | 1.0以下      |    |           | 4  | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 4  | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 4  | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 4     | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      |
| 33     | 26 アルミニウム及びその化合物                   | mg/L |    | 0.2以下      |    | 0.1以下     | 12 | 0.02       | 0.01未満     | 0.01未満     | 12 | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 12 | 0.01       | 0.01未満     | 0.01未満     | 12    | 0.01       | 0.01未満     | 0.01未満     |
| 34     | 鉄及びその化合物                           | mg/L |    | 0.3以下      |    |           | 4  | 0.03未満     | 0.03未満     | 0.03未満     | 4  | 0.03未満     | 0.03未満     | 0.03未満     | 4  | 0.03未満     | 0.03未満     | 0.03未満     | 4     | 0.03未満     | 0.03未満     | 0.03未満     |
| 35     | 銅及びその化合物                           | mg/L |    | 1.0以下      |    |           | 4  | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 4  | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 4  | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 4     | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      |
| 36     | ナトリウム及びその化合物                       | mg/L |    | 200以下      |    |           | 4  | 4.4        | 3.9        | 4.1        | 4  | 4.6        | 4.1        | 4.3        | 4  | 4.6        | 4.1        | 4.3        | 4     | 4.6        | 4.1        | 4.3        |
| 37     | マンガン及びその化合物                        | mg/L |    | 0.05以下     |    | 0.01以下    | 12 | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 12 | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 12 | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 12    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 38     | 塩化物イオン                             | mg/L |    | 200以下      |    |           | 12 | 6.8        | 2.5        | 3.5        | 12 | 6.8        | 2.7        | 3.6        | 12 | 6.7        | 2.8        | 3.6        | 12    | 6.7        | 2.8        | 3.6        |
| 39     | 13 カルシウム、マグネシウム等(硬度)               | mg/L |    | 300以下      |    | 10以上100以下 | 12 | 33         | 22         | 28         | 12 | 32         | 24         | 27         | 12 | 32         | 24         | 27         | 12    | 32         | 24         | 27         |
| 40     | 20 蒸発残留物                           | mg/L |    | 500以下      |    | 30以上200以下 | 12 | 65         | 47         | 55         | 12 | 60         | 47         | 53         | 12 | 62         | 48         | 53         | 12    | 62         | 48         | 53         |
| 41     | 陰イオン界面活性剤                          | mg/L |    | 0.2以下      |    |           | 2  | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 2  | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 2  | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 2     | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     |
| 42     | ジェオキシミン                            | mg/L |    | 0.00001以下  |    |           | 12 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 12 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 12 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 12    | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 43     | 2-メチルイソノール                         | mg/L |    | 0.00001以下  |    |           | 12 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 12 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 12 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 12    | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 44     | 非イオン界面活性剤                          | mg/L |    | 0.02以下     |    |           | 4  | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 4  | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 4  | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 4     | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    |
| 45     | フェノール類                             | mg/L |    | 0.005以下    |    |           | 2  | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 2  | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 2  | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 2     | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   |
| 46     | 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | mg/L |    | 3以下        |    |           | 12 | 0.8        | 0.3未満      | 0.4        | 12 | 0.6        | 0.3未満      | 0.3未満      | 12 | 0.5        | 0.3未満      | 0.3未満      | 12    | 0.5        | 0.3未満      | 0.3未満      |
| 47     | 22 pH値                             |      |    | 5.8以上8.6以下 |    |           | 12 | 7.4        | 7.2        | 7.3        | 12 | 7.5        | 7.3        | 7.4        | 12 | 7.6        | 7.4        | 7.5        | 12    | 7.6        | 7.4        | 7.5        |
| 48     | 味                                  |      |    | 異常でないこと    |    |           | 0  |            |            |            | 12 |            |            |            | 12 |            |            |            | 12    |            |            |            |
| 49     | 臭気                                 |      |    | 異常でないこと    |    |           |    |            |            |            |    |            |            |            |    |            |            |            |       |            |            |            |
|        | 色度                                 | 度    |    | 5以下        |    |           | 12 | 1.9        | 0.5未満      | 0.5未満      | 12 | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.5未満      | 12 | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.5未満      | 12    | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.5未満      |
| 51     | 21 濁度                              | 度    |    | 2以下        |    | 1以下       | 12 | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 12 | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 12 | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 12    | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      |

※3 原水での単位:MPN /100ml

※1 水質基準項目番号又は独自実施項目番号 ※2 水質管理目標設定項目番号

※1 水質基準項目番号又は独自実施項目番号

※1 水質基準項目番号又は独自実施項目番号 ※2 水質管理目標設定項目番号

| 浄水場名 |    |   |        | 原水     |               |    |            | 浄水         |            |    |            | 給水栓水  |            |            |            |
|------|----|---|--------|--------|---------------|----|------------|------------|------------|----|------------|-------|------------|------------|------------|
|      |    |   |        | 回数     | 最大            | 最小 | 平均         | 回数         | 最大         | 最小 | 平均         | 回数    | 最大         | 最小         | 平均         |
| 種別   |    |   |        | 夢前川伏流水 |               |    |            | 浄水場出口      |            |    |            | 夢前町新庄 |            |            |            |
| ※1   | ※2 | 検査項目  | 単位     | 基準値    | 目標値           |    |            |            |            |    |            |       |            |            |            |
|      |    | 1 アンチモン及びその化合物  | mg/L   |        | 0.02以下        | 4  | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 4  | 0.002未満    | 4     | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    |
|      |    | 2 ウラン及びその化合物  | mg/L   |        | 0.002以下(暫定)   | 4  | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 4  | 0.0002未満   | 4     | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   |
|      |    | 3 ニッケル及びその化合物   | mg/L   |        | 0.02以下        | 4  | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 4  | 0.002未満    | 4     | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    |
|      |    | 4 1,2-ジクロロエタン   | mg/L   |        | 0.004以下       | 4  | 0.0004未満   | 0.0004未満   | 0.0004未満   | 4  | 0.0004未満   | 4     | 0.0004未満   | 0.0004未満   | 0.0004未満   |
|      |    | 5 トルエン  | mg/L   |        | 0.4以下         | 4  | 0.04未満     | 0.04未満     | 0.04未満     | 4  | 0.04未満     | 4     | 0.04未満     | 0.04未満     | 0.04未満     |
|      |    | 6 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)  | mg/L   |        | 0.08以下        | 2  | 0.008未満    | 0.008未満    | 0.008未満    | 2  | 0.008未満    | 2     | 0.008未満    | 0.008未満    | 0.008未満    |
|      |    | 7 亜塩素酸  | mg/L   |        | 0.6以下         | 4  | 0.06未満     | 0.06未満     | 0.06未満     | 4  | 0.06未満     | 4     | 0.06未満     | 0.06未満     | 0.06未満     |
|      |    | 8 二酸化塩素   | mg/L   |        | 0.6以下         | 0  |            |            |            | 0  |            | 0     |            |            |            |
|      |    | 9 ジクロロアセトニトリル   | mg/L   |        | 0.01以下(暫定)    | 0  |            |            |            | 4  | 0.001未満    | 4     | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
|      |    | 10 泡水クロロール  | mg/L   |        | 0.02以下(暫定)    | 0  |            |            |            | 4  | 0.002未満    | 4     | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    |
|      |    | 11 農薬類(115項目)   | mg/L   |        | 1以下           | 2  | 1未満        | 1未満        | 1未満        | 2  | 1未満        | 2     | 1未満        | 1未満        | 1未満        |
|      |    | 12 残留塩素   | mg/L   |        | 1以下           | 0  |            |            |            | 12 | 0.8        | 4     | 0.8        | 0.4        | 0.6        |
|      |    | 15 遊離塩素   | mg/L   |        | 20以下          | 4  | 5.1        | 1.2        | 2.4        | 4  | 4.4        | 4     | 4.4        | 0.9        | 2.1        |
|      |    | 16 1,1,1-トリクロロエタン   | mg/L   |        | 0.3以下         | 4  | 0.03未満     | 0.03未満     | 0.03未満     | 4  | 0.03未満     | 4     | 0.03未満     | 0.03未満     | 0.03未満     |
|      |    | 17 メチルtertブチルエーテル   | mg/L   |        | 0.02以下        | 4  | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 4  | 0.002未満    | 4     | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    |
|      |    | 18 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)  | mg/L   |        | 3以下           | 0  |            |            |            | 4  | 2.6        | 4     | 3.2        | 0.6        | 1.5        |
|      |    | 19 臭気強度(TON)  |        |        | 3以下           | 0  |            |            |            | 4  | 1未満        | 4     | 1未満        | 1未満        | 1未満        |
|      |    | 23 腐食性(ランガリア指数)   | 個/ml   |        | -1程度以上0付近     | 0  |            |            |            | 4  | -1.5       | 4     | -1.5       | -1.9       | -1.7       |
|      |    | 24 産腐生細菌  | 個/ml   |        | 2000以下(暫定)    | 0  |            |            |            | 4  | 30         | 4     | 4          | 2          | 3          |
|      |    | 25 1,1-ジクロロエチレン   | mg/L   |        | 0.1以下         | 4  | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 4  | 0.01未満     | 4     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     |
|      |    | 27 5,6-フルオロベンゾフラン-2,3,4-トリオール及び5,6-フルオロベンゾフラン-2,3,4-トリオール(PFOS) | mg/L   |        | 0.00005以下(暫定) | 4  | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 4  | 0.000005未満 | 4     | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 0.000005未満 |
|      |    | 1 総アルカリ度  | mg/L   |        |               | 4  | 27         | 21         | 24         | 4  | 26         | 4     | 26         | 20         | 23         |
|      |    | 2 総酸度   | mg/L   |        |               | 4  | 5.8        | 1.4        | 2.8        | 4  | 5.0        | 4     | 5.0        | 1.0        | 2.4        |
|      |    | 3 侵食性遊離塩素   | mg/L   |        |               | 4  | 4.8        | 1.1        | 2.3        | 4  | 4.2        | 4     | 4.2        | 0.8        | 2.0        |
|      |    | 4 電気伝導率   | mS/m   |        |               | 12 | 9.3        | 6.6        | 7.9        | 12 | 9.2        | 12    | 9.2        | 7.0        | 7.8        |
|      |    | 5 アンモニア態窒素  | mg/L   |        |               | 12 | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 12 | 0.02未満     | 12    | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     |
|      |    | 6 遊離残留塩素  | mg/L   |        | 0.1以上         | 0  |            |            |            | 12 | 0.7        | 12    | 0.7        | 0.4        | 0.5        |
|      |    | 7 クリプトスホリジウム  | ※4     |        |               | 4  | 0          | 0          | 0          | 1  | 0          | 0     | 0          |            |            |
|      |    | 8 ジアルジア   | ※4     |        |               | 4  | 0          | 0          | 0          | 1  | 0          | 0     | 0          |            |            |
|      |    | 9 嫌気性芽胞菌  | 個/10ml |        |               | 2  | 0          | 0          | 0          | 0  |            | 0     |            |            |            |
|      |    | 10 放射性セシウム(Cs-134)  | Bq/kg  |        |               | 0  |            |            |            | 0  |            | 0     |            |            |            |
|      |    | 11 放射性セシウム(Cs-137)  | Bq/kg  |        |               | 0  |            |            |            | 0  |            | 0     |            |            |            |

※4 原水での単位:個/10L 浄水での単位:個/20L

| ※1 | ※2 | 検査項目                               | 単位      | 基準値        | 浄水場名         |    | 原水         |            |            | 浄水    |            |            | 給水栓水  |            |            |
|----|----|------------------------------------|---------|------------|--------------|----|------------|------------|------------|-------|------------|------------|-------|------------|------------|
|    |    |                                    |         |            | 採水場所等<br>目標値 | 回  | 井戸水        |            | 平均         | 浄水場出口 |            | 平均         | 夢前町又坂 |            | 平均         |
|    |    |                                    |         |            |              |    | 回数         | 最大         | 最小         | 回数    | 最大         | 最小         | 回数    | 最大         | 最小         |
|    |    | 水温                                 | ℃       |            |              | 12 | 22.6       | 14.6       | 18.5       | 12    | 23.7       | 15.4       | 12    | 25.5       | 9.9        |
| 1  |    | 一般細菌                               | 個/100ml | 100以下      |              | 12 | 47         | 0          | 11         | 12    | 1          | 0          | 12    | 0          | 0          |
| 2  | ※3 | 大腸菌                                | ※3      | 検出されないこと   |              | 12 | 29         | 1未満        | 5          | 12    | 不検出12回     | 0          | 12    | 不検出12回     | 0          |
| 3  |    | カミカウム及びその化合物                       | mg/L    | 0.003以下    |              | 4  | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 4     | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 4     | 0.0003未満   | 0.0003未満   |
| 4  |    | 水銀及びその化合物                          | mg/L    | 0.0005以下   |              | 2  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 2     | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 2     | 0.00005未満  | 0.00005未満  |
| 5  |    | セレン及びその化合物                         | mg/L    | 0.001以下    |              | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4     | 0.001未満    | 0.001未満    | 4     | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 6  |    | 鉛及びその化合物                           | mg/L    | 0.01以下     |              | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4     | 0.001未満    | 0.001未満    | 4     | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 7  |    | ヒ素及びその化合物                          | mg/L    | 0.01以下     |              | 4  | 0.002      | 0.002      | 0.002      | 4     | 0.002      | 0.002      | 4     | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 8  |    | 六価クロム化合物                           | mg/L    | 0.02以下     |              | 4  | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 4     | 0.002未満    | 0.002未満    | 4     | 0.002未満    | 0.002未満    |
| 9  |    | 亜硝酸態窒素                             | mg/L    | 0.04以下     |              | 12 | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | 12    | 0.004未満    | 0.004未満    | 12    | 0.004未満    | 0.004未満    |
| 10 |    | シアン化合物イオン及び塩化シアン                   | mg/L    | 0.01以下     |              | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4     | 0.001未満    | 0.001未満    | 4     | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 11 |    | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | mg/L    | 10以下       |              | 12 | 4.7        | 1.7        | 3.0        | 12    | 4.5        | 1.7        | 12    | 1.9        | 0.73       |
| 12 |    | フッ素及びその化合物                         | mg/L    | 0.8以下      |              | 4  | 0.10       | 0.10       | 0.10       | 4     | 0.10       | 0.08       | 4     | 0.08       | 0.08未満     |
| 13 |    | ボク素及びその化合物                         | mg/L    | 1.0以下      |              | 4  | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 4     | 0.02未満     | 0.02未満     | 4     | 0.02未満     | 0.02未満     |
| 14 |    | 四塩化炭素                              | mg/L    | 0.002以下    |              | 4  | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 4     | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 4     | 0.0002未満   | 0.0002未満   |
| 15 |    | 1,4-ジクロロベンゼン                       | mg/L    | 0.05以下     |              | 4  | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    | 4     | 0.005未満    | 0.005未満    | 4     | 0.005未満    | 0.005未満    |
| 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 | mg/L    | 0.04以下     |              | 4  | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | 4     | 0.004未満    | 0.004未満    | 4     | 0.004未満    | 0.004未満    |
| 17 |    | ジクロロメタン                            | mg/L    | 0.02以下     |              | 4  | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 4     | 0.002未満    | 0.002未満    | 4     | 0.002未満    | 0.002未満    |
| 18 |    | トトラクロロエチレン                         | mg/L    | 0.01以下     |              | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4     | 0.001未満    | 0.001未満    | 4     | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 19 |    | トリクロロエチレン                          | mg/L    | 0.01以下     |              | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4     | 0.001未満    | 0.001未満    | 4     | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 20 |    | ベンゼン                               | mg/L    | 0.01以下     |              | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4     | 0.001未満    | 0.001未満    | 4     | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 21 |    | 塩素酸                                | mg/L    | 0.6以下      |              | 4  | 0.06未満     | 0.06未満     | 0.06未満     | 4     | 0.06未満     | 0.06未満     | 4     | 0.07       | 0.06未満     |
| 22 |    | クロロ酢酸                              | mg/L    | 0.02以下     |              | 0  |            |            |            | 4     | 0.002未満    | 0.002未満    | 4     | 0.002未満    | 0.002未満    |
| 23 |    | クロロホルム                             | mg/L    | 0.06以下     |              | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4     | 0.001未満    | 0.001未満    | 4     | 0.007      | 0.004      |
| 24 |    | ジクロロ酢酸                             | mg/L    | 0.03以下     |              | 0  |            |            |            | 4     | 0.003未満    | 0.003未満    | 4     | 0.003未満    | 0.003未満    |
| 25 |    | ジプロモクロロメタン                         | mg/L    | 0.1以下      |              | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4     | 0.001未満    | 0.001未満    | 4     | 0.002      | 0.001      |
| 26 |    | 臭素酸                                | mg/L    | 0.01以下     |              | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4     | 0.001未満    | 0.001未満    | 4     | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 27 |    | 総トリハロメタン                           | mg/L    | 0.1以下      |              | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4     | 0.001未満    | 0.001未満    | 4     | 0.014      | 0.008      |
| 28 |    | トリクロロ酢酸                            | mg/L    | 0.03以下     |              | 0  |            |            |            | 4     | 0.003未満    | 0.003未満    | 4     | 0.003未満    | 0.003未満    |
| 29 |    | ブロモジクロロメタン                         | mg/L    | 0.03以下     |              | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4     | 0.001未満    | 0.001未満    | 4     | 0.005      | 0.003      |
| 30 |    | ブロモホルム                             | mg/L    | 0.09以下     |              | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4     | 0.001未満    | 0.001未満    | 4     | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 31 |    | ホルムアルデヒド                           | mg/L    | 0.08以下     |              | 0  |            |            |            | 4     | 0.008未満    | 0.008未満    | 4     | 0.008未満    | 0.008未満    |
| 32 |    | 亜鉛及びその化合物                          | mg/L    | 1.0以下      |              | 4  | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 4     | 0.1未満      | 0.1未満      | 4     | 0.1未満      | 0.1未満      |
| 33 | 26 | アルミニウム及びその化合物                      | mg/L    | 0.2以下      | 0.1以下        | 12 | 0.01       | 0.01未満     | 0.01未満     | 12    | 0.01未満     | 0.01未満     | 12    | 0.02       | 0.01未満     |
| 34 |    | 鉄及びその化合物                           | mg/L    | 0.3以下      |              | 4  | 0.03未満     | 0.03未満     | 0.03未満     | 4     | 0.03未満     | 0.03未満     | 4     | 0.03未満     | 0.03未満     |
| 35 |    | 銅及びその化合物                           | mg/L    | 1.0以下      |              | 4  | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 4     | 0.1未満      | 0.1未満      | 4     | 0.1未満      | 0.1未満      |
| 36 |    | ナトリウム及びその化合物                       | mg/L    | 200以下      |              | 4  | 6.6        | 5.4        | 6.2        | 4     | 6.9        | 5.6        | 4     | 7.6        | 6.6        |
| 37 | 14 | マンガン及びその化合物                        | mg/L    | 0.05以下     | 0.01以下       | 12 | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 12    | 0.001未満    | 0.001未満    | 12    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 38 |    | 塩化物イオン                             | mg/L    | 200以下      |              | 12 | 8.2        | 4.3        | 5.3        | 12    | 8.3        | 4.5        | 12    | 11         | 8.2        |
| 39 | 13 | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | mg/L    | 300以下      | 10以上1000以下   | 12 | 56         | 36         | 48         | 12    | 56         | 37         | 12    | 39         | 29         |
| 40 | 20 | 蒸発残留物                              | mg/L    | 500以下      | 30以上200以下    | 12 | 140        | 71         | 98         | 12    | 140        | 72         | 12    | 120        | 62         |
| 41 |    | 陰イオン界面活性剤                          | mg/L    | 0.2以下      |              | 2  | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 2     | 0.02未満     | 0.02未満     | 2     | 0.02未満     | 0.02未満     |
| 42 |    | ジオキシン                              | mg/L    | 0.00001以下  |              | 12 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 12    | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 12    | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 43 | 2- | メチルイソボルネオール                        | mg/L    | 0.00001以下  |              | 12 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 12    | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 12    | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 44 |    | 非イオン界面活性剤                          | mg/L    | 0.02以下     |              | 4  | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 4     | 0.002未満    | 0.002未満    | 4     | 0.002未満    | 0.002未満    |
| 45 |    | フェノール類                             | mg/L    | 0.005以下    |              | 2  | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 2     | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 2     | 0.0005未満   | 0.0005未満   |
| 46 |    | 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | mg/L    | 3以下        |              | 12 | 0.5        | 0.3未満      | 0.3未満      | 12    | 0.4        | 0.3未満      | 12    | 0.6        | 0.4        |
| 47 | 22 | pH値                                |         | 5.8以上8.6以下 | 7.5程度        | 12 | 6.9        | 6.6        | 6.8        | 12    | 7.0        | 6.7        | 12    | 7.1        | 6.8        |
| 48 |    | 味                                  |         | 異常でないこと    |              | 0  |            |            |            | 12    | 異常なし12回    |            | 12    | 異常なし12回    |            |
| 49 |    | 臭気                                 |         | 異常でないこと    |              | 12 | 0.5        | 0.5未満      | 0.5未満      | 12    | 0.5未満      | 0.5未満      | 12    | 0.5未満      | 0.5未満      |
| 50 |    | 色度                                 | 度       | 5以下        |              | 12 | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 12    | 0.1未満      | 0.1未満      | 12    | 0.1未満      | 0.1未満      |
| 51 | 21 | 濁度                                 | 度       | 2以下        | 1以下          | 12 |            |            |            | 12    |            |            | 12    |            |            |

※3 原水での単位:MPN /100ml

※2 水質管理目標設定項目番号

※1 水質基準項目番号又は独自実施項目番号

|    |    |   | 浄水場名   |     |               |    | 原水         |            |            |    | 浄水         |            |            |    | 給水栓水       |            |            |  |
|----|----|---|--------|-----|---------------|----|------------|------------|------------|----|------------|------------|------------|----|------------|------------|------------|--|
|    |    |   | 種別     |     |               |    |            |            |            |    |            |            |            |    |            |            |            |  |
|    |    |   | 採水場所等  |     |               |    | 井戸水        |            |            |    | 浄水場出口      |            |            |    | 夢前町又坂      |            |            |  |
| ※1 | ※2 | 検査項目  | 単位     | 基準値 | 目標準値          | 回数 | 最大         | 最小         | 平均         | 回数 | 最大         | 最小         | 平均         | 回数 | 最大         | 最小         | 平均         |  |
|    |    | 1 アンチモン及びその化合物  | mg/L   |     | 0.02以下        | 4  | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 4  | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 4  | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    |  |
|    |    | 2 ウラン及びその化合物  | mg/L   |     | 0.02以下(暫定)    | 4  | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 4  | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 4  | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   |  |
|    |    | 3 ニッケル及びその化合物   | mg/L   |     | 0.02以下        | 4  | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 4  | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 4  | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    |  |
|    |    | 4 1,2-ジクロロエタン   | mg/L   |     | 0.004以下       | 4  | 0.0004未満   | 0.0004未満   | 0.0004未満   | 4  | 0.0004未満   | 0.0004未満   | 0.0004未満   | 4  | 0.0004未満   | 0.0004未満   | 0.0004未満   |  |
|    |    | 5 トルエン  | mg/L   |     | 0.4以下         | 4  | 0.04未満     | 0.04未満     | 0.04未満     | 4  | 0.04未満     | 0.04未満     | 0.04未満     | 4  | 0.04未満     | 0.04未満     | 0.04未満     |  |
|    |    | 6 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)  | mg/L   |     | 0.08以下        | 2  | 0.008未満    | 0.008未満    | 0.008未満    | 2  | 0.008未満    | 0.008未満    | 0.008未満    | 2  | 0.008未満    | 0.008未満    | 0.008未満    |  |
|    |    | 7 亜塩素酸  | mg/L   |     | 0.6以下         | 4  | 0.06未満     | 0.06未満     | 0.06未満     | 4  | 0.06未満     | 0.06未満     | 0.06未満     | 4  | 0.06未満     | 0.06未満     | 0.06未満     |  |
|    |    | 8 二酸化塩素   | mg/L   |     | 0.6以下         | 0  |            |            |            | 0  |            |            |            | 0  |            |            |            |  |
|    |    | 9 ジクロロアセトニトリル   | mg/L   |     | 0.01以下(暫定)    | 0  |            |            |            | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |  |
|    |    | 10 抱水クロホル   | mg/L   |     | 0.02以下(暫定)    | 0  |            |            |            | 4  | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 4  | 0.003      | 0.002未満    | 0.002未満    |  |
|    |    | 11 農薬類(115項目)   |        |     | 1以下           | 2  | 1未満        | 1未満        | 1未満        | 2  | 1未満        | 1未満        | 1未満        | 2  | 1未満        | 1未満        | 1未満        |  |
|    |    | 12 残留塩素   | mg/L   |     | 1以下           | 0  |            |            |            | 12 | 0.5        | 0.3        | 0.5        | 12 | 0.7        | 0.5        | 0.6        |  |
|    |    | 15 遊離炭酸   | mg/L   |     | 20以下          | 4  | 25         | 9.4        | 15         | 4  | 22         | 6.8        | 12         | 4  | 14         | 4.5        | 7.4        |  |
|    |    | 16 1,1,1-トリクロロエタン   | mg/L   |     | 0.3以下         | 4  | 0.03未満     | 0.03未満     | 0.03未満     | 4  | 0.03未満     | 0.03未満     | 0.03未満     | 4  | 0.03未満     | 0.03未満     | 0.03未満     |  |
|    |    | 17 テルトルブチルエーテル  | mg/L   |     | 0.02以下        | 4  | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 4  | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 4  | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    |  |
|    |    | 18 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                                    | mg/L   |     | 3以下           | 0  |            |            |            | 4  | 2.4        | 1.1        | 1.7        | 4  | 2.3        | 1.3        | 1.6        |  |
|    |    | 19 臭気強度(TON)  |        |     | 3以下           | 0  |            |            |            | 4  | 1未満        | 1未満        | 1未満        | 4  | 1未満        | 1未満        | 1未満        |  |
|    |    | 23 腐食性(ランゲリア指数)   |        |     | -1程度以上0付近     | 0  |            |            |            | 4  | -1.7       | -2.1       | -2.0       | 4  | -1.9       | -2.2       | -2.1       |  |
|    |    | 24 従風栄養細菌   | 個/ml   |     | 2000以下(暫定)    | 0  |            |            |            | 4  | 2          | 0          | 1          | 4  | 3          | 0          | 1          |  |
|    |    | 25 1,1-ジクロロエチレン   | mg/L   |     | 0.1以下         | 4  | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 4  | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 4  | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     |  |
|    |    | 27 5,5-ジクロロ-2,4-ジニトロベンゼン(DDT)及び5,5-ジクロロ-2,4-ジニトロベンゼン(DDN) | mg/L   |     | 0.00005以下(暫定) | 4  | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 4  | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 4  | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 0.000005未満 |  |
|    |    | 1 総アルカリ度  | mg/L   |     |               | 4  | 39         | 25         | 33         | 4  | 40         | 25         | 33         | 4  | 27         | 20         | 23         |  |
|    |    | 2 総酸度   | mg/L   |     |               | 4  | 28         | 11         | 17         | 4  | 25         | 7.7        | 13         | 4  | 16         | 5.1        | 8.5        |  |
|    |    | 3 侵食性遊離炭酸   | mg/L   |     |               | 4  | 23         | 8.9        | 14         | 4  | 20         | 6.4        | 11         | 4  | 13         | 4.3        | 7.0        |  |
|    |    | 4 電気伝導率   | mS/m   |     |               | 12 | 15         | 11         | 14         | 12 | 16         | 11         | 14         | 12 | 13         | 10         | 11         |  |
|    |    | 5 アンモニア態窒素  | mg/L   |     |               | 12 | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 12 | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 12 | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     |  |
|    |    | 6 遊離残留塩素  | mg/L   |     | 0.1以上         | 0  |            |            |            | 12 | 0.5        | 0.2        | 0.4        | 12 | 0.6        | 0.4        | 0.5        |  |
|    |    | 7 クリプトスズリジウム  | ※4     |     |               | 1  | 0          | 0          | 0          | 1  | 0          | 0          | 0          | 0  | 0          |            |            |  |
|    |    | 8 ジアルルジニア   | ※4     |     |               | 1  | 0          | 0          | 0          | 1  | 0          | 0          | 0          | 0  | 0          |            |            |  |
|    |    | 9 嫌気性芽胞菌  | 個/10ml |     |               | 1  | 0          | 0          | 0          | 1  | 0          | 0          | 0          | 0  | 0          |            |            |  |
|    |    | 10 放射性セシウム(Cs-134)  | Bq/kg  |     |               | 2  | 0          | 0          | 0          | 0  |            |            |            | 0  |            |            |            |  |
|    |    | 11 放射性セシウム(Cs-137)  | Bq/kg  |     |               | 0  |            |            |            | 0  |            |            |            | 0  |            |            |            |  |

独自実施項目

※4 原水での単位:個/10L 浄水での単位:個/20L



|    |    |                                    |         | 浄水場名       |           | 原水  |            |            |            | 浄水    |            |            |            | 給水栓水 |           |           |           |
|----|----|------------------------------------|---------|------------|-----------|-----|------------|------------|------------|-------|------------|------------|------------|------|-----------|-----------|-----------|
|    |    |                                    |         | 種別         |           | 井戸水 |            | 浄水場出口      |            | 夢前町置本 |            |            |            |      |           |           |           |
| ※1 | ※2 | 検査項目                               | 単位      | 基準値        | 目標値       | 回数  | 最大         | 最小         | 平均         | 回数    | 最大         | 最小         | 平均         | 回数   | 最大        | 最小        | 平均        |
|    |    | 水温                                 | ℃       |            |           | 12  | 25.2       | 9.2        | 17.6       | 12    | 25.4       | 12.8       | 18.7       | 12   | 28.0      | 10.9      | 19.1      |
| 1  |    | 一般細菌                               | 個/100ml | 100以下      |           | 12  | 93         | 0          | 20         | 12    | 0          | 0          | 0          | 12   | 6         | 0         | 1         |
| 2  | ※3 | 大腸菌                                | ※3      | 検出されないこと   |           | 12  | 9          | 1未満        | 2          | 12    | 0          | 不検出12回     | 12         |      |           |           |           |
| 3  |    | カドミウム及びその化合物                       | mg/L    | 0.003以下    |           | 4   | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 4     | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 4    | 0.0003未満  | 0.0003未満  | 0.0003未満  |
| 4  |    | 水銀及びその化合物                          | mg/L    | 0.0005以下   |           | 2   | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 2     | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 2    | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 |
| 5  |    | セレン及びその化合物                         | mg/L    | 0.01以下     |           | 4   | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4     | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4    | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満   |
| 6  |    | 鉛及びその化合物                           | mg/L    | 0.01以下     |           | 4   | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4     | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4    | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満   |
| 7  |    | ヒ素及びその化合物                          | mg/L    | 0.01以下     |           | 4   | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4     | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4    | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満   |
| 8  |    | 六価クロム化合物                           | mg/L    | 0.02以下     |           | 4   | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 4     | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 4    | 0.002未満   | 0.002未満   | 0.002未満   |
| 9  |    | 亜硝酸態窒素                             | mg/L    | 0.04以下     |           | 12  | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | 12    | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | 12   | 0.004未満   | 0.004未満   | 0.004未満   |
| 10 |    | シアニ化合物イオン及び塩化シアニ                   | mg/L    | 0.01以下     |           | 4   | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4     | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4    | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満   |
| 11 |    | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | mg/L    | 10以下       |           | 12  | 2.3        | 0.74       | 1.5        | 12    | 2.1        | 0.73       | 1.4        | 12   | 2.0       | 0.73      | 1.4       |
| 12 |    | フッ素及びその化合物                         | mg/L    | 0.8以下      |           | 4   | 0.12       | 0.10       | 0.11       | 4     | 0.10       | 0.09       | 0.10       | 4    | 0.09      | 0.08未満    | 0.08未満    |
| 13 |    | ボク素及びその化合物                         | mg/L    | 1.0以下      |           | 4   | 0.02       | 0.02未満     | 0.02未満     | 4     | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 4    | 0.02未満    | 0.02未満    | 0.02未満    |
| 14 |    | 四塩化炭素                              | mg/L    | 0.002以下    |           | 4   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 4     | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 4    | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 0.0002未満  |
| 15 |    | 1,4-ジオキサン                          | mg/L    | 0.05以下     |           | 4   | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    | 4     | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    | 4    | 0.005未満   | 0.005未満   | 0.005未満   |
| 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 | mg/L    | 0.04以下     |           | 4   | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | 4     | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | 4    | 0.004未満   | 0.004未満   | 0.004未満   |
| 17 |    | ジクロロメタン                            | mg/L    | 0.02以下     |           | 4   | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 4     | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 4    | 0.002未満   | 0.002未満   | 0.002未満   |
| 18 |    | テトラクロロエチレン                         | mg/L    | 0.01以下     |           | 4   | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4     | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4    | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満   |
| 19 |    | トリクロロエチレン                          | mg/L    | 0.01以下     |           | 4   | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4     | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4    | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満   |
| 20 |    | ベンゼン                               | mg/L    | 0.01以下     |           | 4   | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4     | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4    | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満   |
| 21 |    | 塩素酸                                | mg/L    | 0.6以下      |           | 4   | 0.06未満     | 0.06未満     | 0.06未満     | 4     | 0.06未満     | 0.06未満     | 0.06未満     | 4    | 0.06      | 0.06未満    | 0.06未満    |
| 22 |    | クロロ酢酸                              | mg/L    | 0.02以下     |           | 0   |            |            |            | 4     | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 4    | 0.002未満   | 0.002未満   | 0.002未満   |
| 23 |    | クロロホルム                             | mg/L    | 0.06以下     |           | 4   | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4     | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.003未満    | 4    | 0.003未満   | 0.003未満   | 0.003未満   |
| 24 |    | ジクロロ酢酸                             | mg/L    | 0.03以下     |           | 0   |            |            |            | 4     | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.003未満    | 4    | 0.003未満   | 0.003未満   | 0.003未満   |
| 25 |    | ジブロモクロロメタン                         | mg/L    | 0.1以下      |           | 4   | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4     | 0.003      | 0.001      | 0.002      | 4    | 0.003     | 0.002     | 0.002     |
| 26 |    | 臭素酸                                | mg/L    | 0.01以下     |           | 4   | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4     | 0.008      | 0.001      | 0.005      | 4    | 0.014     | 0.009     | 0.012     |
| 27 |    | 総トリハロメタン                           | mg/L    | 0.1以下      |           | 4   | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4     | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.003未満    | 4    | 0.003未満   | 0.003未満   | 0.003未満   |
| 28 |    | トリクロロ酢酸                            | mg/L    | 0.03以下     |           | 0   |            |            |            | 4     | 0.003      | 0.001      | 0.002      | 4    | 0.005     | 0.003     | 0.004     |
| 29 |    | ブロモジクロロメタン                         | mg/L    | 0.03以下     |           | 4   | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4     | 0.003      | 0.001      | 0.002      | 4    | 0.005     | 0.003     | 0.004     |
| 30 |    | ブロモホルム                             | mg/L    | 0.09以下     |           | 4   | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4     | 0.001      | 0.001      | 0.001      | 4    | 0.001     | 0.001     | 0.001     |
| 31 |    | ホルムアルデヒド                           | mg/L    | 0.08以下     |           | 0   |            |            |            | 4     | 0.008未満    | 0.008未満    | 0.008未満    | 4    | 0.008未満   | 0.008未満   | 0.008未満   |
| 32 |    | 亜鉛及びその化合物                          | mg/L    | 1.0以下      |           | 4   | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 4     | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 4    | 0.1未満     | 0.1未満     | 0.1未満     |
| 33 | 26 | アルミニウム及びその化合物                      | mg/L    | 0.2以下      | 0.1以下     | 12  | 0.10       | 0.01未満     | 0.02       | 12    | 0.02       | 0.01       | 0.01       | 12   | 0.02      | 0.01      | 0.01      |
| 34 |    | 鉄及びその化合物                           | mg/L    | 0.3以下      |           | 4   | 0.03未満     | 0.03未満     | 0.03未満     | 4     | 0.03未満     | 0.03未満     | 0.03未満     | 4    | 0.03未満    | 0.03未満    | 0.03未満    |
| 35 |    | 銅及びその化合物                           | mg/L    | 1.0以下      |           | 4   | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 4     | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 4    | 0.1未満     | 0.1未満     | 0.1未満     |
| 36 |    | ナトリウム及びその化合物                       | mg/L    | 200以下      |           | 4   | 8.6        | 7.0        | 7.7        | 4     | 8.9        | 7.3        | 8.0        | 4    | 7.8       | 6.6       | 7.3       |
| 37 | 14 | マンガン及びその化合物                        | mg/L    | 0.05以下     | 0.01以下    | 12  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 12    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 12   | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満   |
| 38 |    | 塩化物イオン                             | mg/L    | 200以下      |           | 12  | 21         | 5.5        | 9.3        | 12    | 21         | 6.4        | 9.7        | 12   | 12        | 7.7       | 9.0       |
| 39 | 13 | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | mg/L    | 300以下      | 10以上100以下 | 12  | 53         | 39         | 46         | 12    | 50         | 36         | 45         | 12   | 43        | 30        | 36        |
| 40 | 20 | 蒸発残留物                              | mg/L    | 500以下      | 30以上200以下 | 12  | 120        | 71         | 93         | 12    | 130        | 76         | 93         | 12   | 120       | 63        | 80        |
| 41 |    | 陰イオン界面活性剤                          | mg/L    | 0.2以下      |           | 2   | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 2     | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 2    | 0.02未満    | 0.02未満    | 0.02未満    |
| 42 |    | ジオキサン                              | mg/L    | 0.00001以下  |           | 12  | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 12    | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 12   | 0.000001  | 0.000001  | 0.000001  |
| 43 | 2- | メチルイソボルネオール                        | mg/L    | 0.00001以下  |           | 12  | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 12    | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001   | 12   | 0.000001  | 0.000001  | 0.000001  |
| 44 |    | 非イオン界面活性剤                          | mg/L    | 0.02以下     |           | 4   | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 4     | 0.002      | 0.002未満    | 0.002未満    | 4    | 0.002未満   | 0.002未満   | 0.002未満   |
| 45 |    | フェノール類                             | mg/L    | 0.005以下    |           | 2   | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 2     | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 2    | 0.0005未満  | 0.0005未満  | 0.0005未満  |
| 46 |    | 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | mg/L    | 3以下        |           | 12  | 0.4        | 0.3未満      | 0.3未満      | 12    | 0.4        | 0.3未満      | 0.3未満      | 12   | 0.5       | 0.3       | 0.4       |
| 47 | 22 | pH値                                |         | 5.8以上8.6以下 | 7.5程度     | 12  | 6.9        | 6.5        | 6.8        | 12    | 7.3        | 7.1        | 7.2        | 12   | 7.1       | 7.0       | 7.0       |
| 48 |    | 味                                  |         | 異常でないこと    |           | 0   |            |            |            | 12    |            | 異常なし12回    | 12         |      | 異常なし12回   |           |           |
| 49 |    | 臭気                                 |         | 異常でないこと    |           | 12  |            |            |            | 12    |            | 異常なし12回    | 12         |      | 異常なし12回   |           |           |
| 50 |    | 色度                                 | 度       | 5以下        |           | 12  | 1.5        | 0.5未満      | 0.5未満      | 12    | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.5未満      | 12   | 0.5       | 0.5未満     | 0.5未満     |
| 51 | 21 | 濁度                                 | 度       | 2以下        | 1以下       | 12  | 0.2        | 0.1未満      | 0.1未満      | 12    | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 12   | 0.1未満     | 0.1未満     | 0.1未満     |

※3 原水での単位:MPN /100ml

※2 水質管理目標設定項目番号

※1 水質基準項目番号又は独自実施項目番号



| ※1 | ※2 | 検査項目                               | 単位   | 基準値        | 浄水場名         |            | 立船野浄水場     |            |       |            | 我孫子浄水場     |            |       |            |            |            |     |            |            |            |       |
|----|----|------------------------------------|------|------------|--------------|------------|------------|------------|-------|------------|------------|------------|-------|------------|------------|------------|-----|------------|------------|------------|-------|
|    |    |                                    |      |            | 採水場所等<br>目標値 | 原水         |            | 給水栓水       |       | 表流水        |            | 夢前町山之内甲    |       | 夢前町山之内乙    |            |            |     |            |            |            |       |
|    |    |                                    |      |            |              | 回数         | 最大         | 最小         | 平均    | 回数         | 最大         | 最小         | 平均    | 回数         | 最大         | 最小         | 平均  |            |            |            |       |
| 1  |    | 水温                                 | ℃    |            | 12           | 21.2       | 4.1        | 12.9       | 12    | 21.2       | 4.4        | 13.2       | 12    | 21.2       | 2.5        | 12.7       | 12  | 22.1       | 3.0        | 13.5       |       |
| 2  |    | 大腸菌                                | 個/ml | 100以下      | 12           | 350        | 1          | 44         | 12    | 1          | 0          | 0          | 12    | 420        | 4          | 67         | 12  | 0          | 0          | 0          |       |
| 3  | ※3 | 検出されないこと                           |      |            | 12           | 130        | 1未満        | 23         | 12    | 1          | 不検出12回     |            | 12    | 140        | 1未満        | 20         | 12  | 不検出12回     |            |            |       |
| 3  |    | カドミウム及びその化合物                       | mg/L | 0.003以下    | 4            | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 4     | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 4     | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 4   | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   |       |
| 4  |    | 水銀及びその化合物                          | mg/L | 0.0005以下   | 2            | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 2     | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 2     | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 2   | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  |       |
| 5  |    | セレン及びその化合物                         | mg/L | 0.01以下     | 4            | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4     | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4     | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4   | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |       |
| 6  |    | 鉛及びその化合物                           | mg/L | 0.01以下     | 4            | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4     | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4     | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4   | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |       |
| 7  |    | ヒ素及びその化合物                          | mg/L | 0.01以下     | 4            | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4     | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4     | 0.003      | 0.002      | 0.002      | 4   | 0.003      | 0.002      | 0.002      |       |
| 8  |    | 六価クロム化合物                           | mg/L | 0.02以下     | 4            | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 4     | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 4     | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 4   | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    |       |
| 9  |    | 亜硝酸態窒素                             | mg/L | 0.04以下     | 12           | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | 12    | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | 12    | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | 12  | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    |       |
| 10 |    | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | mg/L | 0.01以下     | 4            | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4     | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4     | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4   | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |       |
| 11 |    | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | mg/L | 10以下       | 12           | 1.2        | 0.33       | 0.59       | 12    | 1.1        | 0.33       | 0.56       | 12    | 1.1        | 0.50       | 0.67       | 12  | 1.1        | 0.47       | 0.65       |       |
| 12 |    | フッ素及びその化合物                         | mg/L | 0.8以下      | 4            | 0.12       | 0.11       | 0.11       | 4     | 0.12       | 0.10       | 0.11       | 4     | 0.08未満     | 0.08未満     | 0.08未満     | 4   | 0.08未満     | 0.08未満     | 0.08未満     |       |
| 13 |    | ボク素及びその化合物                         | mg/L | 1.0以下      | 4            | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 4     | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 4     | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 4   | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     |       |
| 14 |    | 四塩化炭素                              | mg/L | 0.002以下    | 4            | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 4     | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 4     | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 4   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   |       |
| 15 |    | 1,4-ジオキサン                          | mg/L | 0.05以下     | 4            | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    | 4     | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    | 4     | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    | 4   | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    |       |
| 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 | mg/L | 0.04以下     | 4            | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | 4     | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | 4     | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | 4   | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    |       |
| 17 |    | ジクロロメタン                            | mg/L | 0.02以下     | 4            | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 4     | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 4     | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 4   | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    |       |
| 18 |    | トリクロロエチレン                          | mg/L | 0.01以下     | 4            | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4     | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4     | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4   | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |       |
| 19 |    | トリクロロエチレン                          | mg/L | 0.01以下     | 4            | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4     | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4     | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4   | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |       |
| 20 |    | ベンゼン                               | mg/L | 0.01以下     | 4            | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4     | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4     | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4   | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |       |
| 21 |    | 塩素酸                                | mg/L | 0.6以下      | 4            | 0.06未満     | 0.06未満     | 0.06未満     | 4     | 0.06未満     | 0.06未満     | 0.06未満     | 4     | 0.06未満     | 0.06未満     | 0.06未満     | 4   | 0.06未満     | 0.06未満     | 0.06未満     |       |
| 22 |    | クロロ酢酸                              | mg/L | 0.02以下     | 0            |            |            |            | 0     |            |            |            | 0     |            |            |            | 0   |            |            |            |       |
| 23 |    | クロロホルム                             | mg/L | 0.06以下     | 4            | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4     | 0.004      | 0.001未満    | 0.002      | 4     | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4   | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    |       |
| 24 |    | ジクロロ酢酸                             | mg/L | 0.03以下     | 0            |            |            |            | 0     |            |            |            | 0     |            |            |            | 0   |            |            |            |       |
| 25 |    | ジブロモクロロメタン                         | mg/L | 0.1以下      | 4            | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4     | 0.003      | 0.003未満    | 0.003未満    | 4     | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.003未満    | 4   | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.003未満    |       |
| 26 |    | 臭素酸                                | mg/L | 0.01以下     | 4            | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4     | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4     | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4   | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |       |
| 27 |    | 総トリハロメタン                           | mg/L | 0.1以下      | 4            | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4     | 0.008      | 0.002      | 0.005      | 4     | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4   | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |       |
| 28 |    | トリクロロ酢酸                            | mg/L | 0.03以下     | 0            |            |            |            | 0     |            |            |            | 0     |            |            |            | 0   |            |            |            |       |
| 29 |    | プロモジクロロメタン                         | mg/L | 0.03以下     | 4            | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4     | 0.003      | 0.001      | 0.002      | 4     | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4   | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.003未満    |       |
| 30 |    | プロモホルム                             | mg/L | 0.09以下     | 4            | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4     | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4     | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4   | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |       |
| 31 |    | ホルムアルデヒド                           | mg/L | 0.08以下     | 0            |            |            |            | 0     |            |            |            | 0     |            |            |            | 0   |            |            |            |       |
| 32 |    | 亜鉛及びその化合物                          | mg/L | 1.0以下      | 4            | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 4     | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.008未満    | 4     | 0.008未満    | 0.008未満    | 0.008未満    | 4   | 0.008未満    | 0.008未満    | 0.008未満    |       |
| 33 | 27 | アルミニウム及びその化合物                      | mg/L | 0.2以下      | 12           | 0.02       | 0.01未満     | 0.01未満     | 12    | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 12    | 0.21       | 0.01未満     | 0.01未満     | 12  | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     |       |
| 34 |    | 鉄及びその化合物                           | mg/L | 0.3以下      | 4            | 0.03未満     | 0.03未満     | 0.03未満     | 4     | 0.03未満     | 0.03未満     | 0.03未満     | 4     | 0.04       | 0.03未満     | 0.03未満     | 4   | 0.03未満     | 0.03未満     | 0.03未満     |       |
| 35 |    | 銅及びその化合物                           | mg/L | 1.0以下      | 4            | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 4     | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 4     | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 4   | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      |       |
| 36 |    | ナトリウム及びその化合物                       | mg/L | 200以下      | 4            | 5.3        | 4.5        | 4.9        | 4     | 5.7        | 4.8        | 5.2        | 4     | 4.0        | 3.3        | 3.7        | 4   | 4.3        | 3.5        | 3.9        |       |
| 37 | 15 | マンガン及びその化合物                        | mg/L | 0.05以下     | 12           | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 12    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 12    | 0.013      | 0.001未満    | 0.003      | 12  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |       |
| 38 |    | 塩化物イオン                             | mg/L | 200以下      | 12           | 3.1        | 2.4        | 2.8        | 12    | 3.3        | 2.7        | 3.0        | 12    | 3.3        | 2.3        | 2.9        | 12  | 3.5        | 2.6        | 3.1        |       |
| 39 | 14 | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | mg/L | 300以下      | 10以上100以下    | 12         | 18         | 10         | 15    | 12         | 18         | 11         | 15    | 12         | 55         | 37         | 48  | 12         | 56         | 38         | 49    |
| 40 | 21 | 蒸発残留物                              | mg/L | 500以下      | 30以上200以下    | 12         | 52         | 39         | 48    | 12         | 62         | 41         | 50    | 12         | 79         | 63         | 73  | 12         | 78         | 62         | 72    |
| 41 |    | 陰イオン界面活性剤                          | mg/L | 0.2以下      | 2            | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 2     | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 2     | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 2   | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     |       |
| 42 |    | ジオキサン                              | mg/L | 0.00001以下  | 12           | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 12    | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 12    | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 12  | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |       |
| 43 |    | 2-メチルイソブチルネオール                     | mg/L | 0.00001以下  | 12           | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 12    | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 12    | 0.000002   | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 12  | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |       |
| 44 |    | 非イオン界面活性剤                          | mg/L | 0.02以下     | 4            | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 4     | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 4     | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 4   | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    |       |
| 45 |    | フェノール類                             | mg/L | 0.005以下    | 2            | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 2     | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 2     | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 2   | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   |       |
| 46 |    | 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | mg/L | 3以下        | 12           | 1.3        | 0.3未満      | 0.5        | 12    | 0.8        | 0.3未満      | 0.4        | 12    | 1.2        | 0.3未満      | 0.4        | 12  | 0.8        | 0.3未満      | 0.3未満      |       |
| 47 | 23 | pH値                                |      | 5.8以上8.6以下 | 7.5程度        | 12         | 7.1        | 6.8        | 7.0   | 12         | 7.2        | 6.9        | 7.0   | 12         | 7.7        | 7.5        | 7.7 | 12         | 7.8        | 7.6        | 7.7   |
| 48 |    | 味                                  |      | 異常でないこと    |              | 0          |            |            |       | 0          |            |            |       | 0          |            |            |     |            |            |            |       |
| 49 |    | 臭気                                 |      | 異常でないこと    |              | 12         |            |            |       | 12         |            |            |       | 12         |            |            |     |            |            |            |       |
| 50 |    | 色度                                 | 度    | 5以下        |              | 12         | 3.4        | 0.5未満      | 0.9   | 12         | 0.7        | 0.5未満      | 0.5未満 | 12         | 3.3        | 0.5未満      | 0.9 | 12         | 0.7        | 0.5未満      | 0.5未満 |
| 51 | 22 | 濁度                                 | 度    | 2以下        | 1以下          | 12         | 0.2        | 0.1未満      | 0.1未満 | 12         | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満 | 12         | 1.4        | 0.1未満      | 0.2 | 12         | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満 |

※3 原水での単位:MPN/100ml

※1 水質基準項目番号又は独自実施項目番号 ※2 水質管理目標設定項目番号

|    |    |   |      | 浄水場名       |  |            |  | 立船野浄水場 |          |          |          | 我孫子浄水場  |          |          |          |      |          |          |          |          |          |
|----|----|---|------|------------|--|------------|--|--------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|------|----------|----------|----------|----------|----------|
|    |    |   |      | 種別         |  | 採水場所等      |  | 原水     |          | 給水栓水     |          | 夢前町山之内甲 |          | 原水       |          | 給水栓水 |          |          |          |          |          |
|    |    |   |      | 基準値        |  | 目標値        |  | 表流水    |          | 平均       |          | 最大      |          | 最小       |          | 平均   |          | 最大       |          | 最小       |          |
| ※1 | ※2 | 検査項目  | 単位   |            |  |            |  | 回数     | 最大       | 最小       | 平均       | 回数      | 最大       | 最小       | 平均       | 回数   | 最大       | 最小       | 平均       | 最大       | 最小       |
|    |    | 1 アンチモン及びその化合物  | mg/L | 0.02以下     |  | 0.02以下     |  | 4      | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満  | 4       | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満  | 4    | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満  |
|    |    | 2 バレン及びその化合物  | mg/L | 0.02以下(暫定) |  | 0.02以下     |  | 4      | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 4       | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 4    | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
|    |    | 3 ニッケル及びその化合物   | mg/L | 0.02以下     |  | 0.02以下     |  | 4      | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満  | 4       | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満  | 4    | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満  |
|    |    | 4 1,2-ジクロロエタン   | mg/L | 0.004以下    |  | 0.004以下    |  | 4      | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 4       | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 4    | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 |
|    |    | 5 トルエン  | mg/L | 0.4以下      |  | 0.4以下      |  | 4      | 0.04未満   | 0.04未満   | 0.04未満   | 4       | 0.04未満   | 0.04未満   | 0.04未満   | 4    | 0.04未満   | 0.04未満   | 0.04未満   | 0.04未満   | 0.04未満   |
|    |    | 6 フタル酸(2-エチルヘキシル)   | mg/L | 0.08以下     |  | 0.08以下     |  | 2      | 0.008未満  | 0.008未満  | 0.008未満  | 2       | 0.008未満  | 0.008未満  | 0.008未満  | 2    | 0.008未満  | 0.008未満  | 0.008未満  | 0.008未満  | 0.008未満  |
|    |    | 7 亜塩素酸  | mg/L | 0.6以下      |  | 0.6以下      |  | 4      | 0.06未満   | 0.06未満   | 0.06未満   | 4       | 0.06未満   | 0.06未満   | 0.06未満   | 4    | 0.06未満   | 0.06未満   | 0.06未満   | 0.06未満   | 0.06未満   |
|    |    | 8 二酸化塩素   | mg/L | 0.6以下      |  | 0.6以下      |  | 0      |          |          |          | 0       |          |          |          | 0    |          |          |          |          |          |
|    |    | 9 ジクロロセトニトリル  | mg/L | 0.01以下(暫定) |  | 0.01以下(暫定) |  | 0      |          |          |          | 4       | 0.001未満  | 0.001未満  | 0.001未満  | 0    |          |          | 0.001未満  | 0.001未満  | 0.001未満  |
|    |    | 10 臭クロソール   | mg/L | 0.02以下(暫定) |  | 0.02以下(暫定) |  | 0      |          |          |          | 4       | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満  | 0    |          |          | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満  |
|    |    | 11 農薬類(115項目)   | mg/L | 1以下        |  | 1以下        |  | 2      | 1未満      | 1未満      | 1未満      | 2       | 1未満      | 1未満      | 1未満      | 2    | 1未満      | 1未満      | 1未満      | 1未満      | 1未満      |
|    |    | 12 残留塩素   | mg/L | 1以下        |  | 1以下        |  | 0      |          |          |          | 12      | 0.8      | 0.4      | 0.6      | 0    |          |          | 12       | 0.9      | 0.4      |
|    |    | 15 遊離炭酸   | mg/L | 20以下       |  | 20以下       |  | 4      | 6.6      | 1.8      | 3.6      | 4       | 6.0      | 1.3      | 3.2      | 4    | 5.3      | 1.1      | 2.6      | 4        | 4.8      |
|    |    | 16 1,1-トリクロロエタン   | mg/L | 0.3以下      |  | 0.3以下      |  | 4      | 0.03未満   | 0.03未満   | 0.03未満   | 4       | 0.03未満   | 0.03未満   | 0.03未満   | 4    | 0.03未満   | 0.03未満   | 0.03未満   | 0.03未満   | 0.03未満   |
|    |    | 17 ガルベート・ブチルエーテル  | mg/L | 0.02以下     |  | 0.02以下     |  | 4      | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満  | 4       | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満  | 4    | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満  |
|    |    | 18 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)  | mg/L | 3以下        |  | 3以下        |  | 0      |          |          |          | 4       | 2.0      | 1.3      | 1.5      | 0    |          |          | 4        | 0.9      | 0.3      |
|    |    | 19 臭気強度(TON)  | mg/L | 3以下        |  | 3以下        |  | 0      |          |          |          | 4       | 1未満      | 1未満      | 1未満      | 0    |          |          | 4        | 1未満      | 1未満      |
|    |    | 23 腐食性(ラングリア指数)   |      | -1程度以上0付近  |  | -1程度以上0付近  |  | 0      |          |          |          | 4       | -2.6     | -3.0     | -2.9     | 0    |          |          | 4        | -0.9     | -1.2     |
|    |    | 24 徒風栄養細菌   | 個/ml | 2000以下(暫定) |  | 2000以下(暫定) |  | 0      |          |          |          | 4       | 2        | 0        | 1        | 0    |          |          | 4        | 6        | 0        |
|    |    | 25 1,1-ジクロロエチレン   | mg/L | 0.1以下      |  | 0.1以下      |  | 4      | 0.01未満   | 0.01未満   | 0.01未満   | 4       | 0.01未満   | 0.01未満   | 0.01未満   | 4    | 0.01未満   | 0.01未満   | 0.01未満   | 0.01未満   | 0.01未満   |
|    |    | 27 シス・トランス |      |            |  |            |  |        |          |          |          |         |          |          |          |      |          |          |          |          |          |

※4 原水での単位:個/10L 浄水での単位:個/20L

| 水質基準項目 | ※1 | ※2 | 検査項目                               | 単位   | 基準値        | 浄水場名         |    |            | 佐中浄水場      |            |    |            | 熊沼浄水場      |            |    |            |            |            |    |            |            |            |
|--------|----|----|------------------------------------|------|------------|--------------|----|------------|------------|------------|----|------------|------------|------------|----|------------|------------|------------|----|------------|------------|------------|
|        |    |    |                                    |      |            | 採水場所等<br>目標値 | 原水 |            |            | 給水栓水       |    |            |            | 原水         |    |            |            |            |    |            |            |            |
|        |    |    |                                    |      |            |              | 回数 | 最大         | 最小         | 平均         | 回数 | 最大         | 最小         | 平均         | 回数 | 最大         | 最小         | 平均         |    |            |            |            |
|        |    |    | 水温                                 | ℃    |            |              | 12 | 21.4       | 5.2        | 13.5       | 12 | 22.6       | 3.8        | 13.6       | 12 | 21.6       | 3.1        | 12.6       | 12 | 22.9       | 3.5        | 13.6       |
|        | 1  |    | 一般細菌                               | 個/ml | 100以下      |              | 12 | 190        | 0          | 23         | 12 | 0          | 0          | 0          | 12 | 160        | 1          | 26         | 12 | 0          | 0          | 0          |
|        | 2  |    | 大腸菌                                | ※3   | 検出されないこと   |              | 12 | 120        | 1未満        | 13         | 12 | 0          | 0          | 0          | 12 | 110        | 1未満        | 21         | 12 | 0          | 0          | 0          |
|        | 3  |    | カミカウム及びその化合物                       | mg/L | 0.003以下    |              | 4  | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 4  | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 4  | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 4  | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   |
|        | 4  |    | 水銀及びその化合物                          | mg/L | 0.00005以下  |              | 2  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 2  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 2  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 2  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  |
|        | 5  |    | セレン及びその化合物                         | mg/L | 0.01以下     |              | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
|        | 6  |    | 鉛及びその化合物                           | mg/L | 0.01以下     |              | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
|        | 7  |    | ヒ素及びその化合物                          | mg/L | 0.01以下     |              | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
|        | 8  |    | 六価クロム化合物                           | mg/L | 0.02以下     |              | 4  | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 4  | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 4  | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 4  | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    |
|        | 9  |    | 亜硝酸態窒素                             | mg/L | 0.04以下     |              | 12 | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | 12 | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | 12 | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | 12 | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    |
|        | 10 |    | シアニ化物イオン及び塩化シアン                    | mg/L | 0.01以下     |              | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
|        | 11 |    | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | mg/L | 10以下       |              | 12 | 1.2        | 0.15       | 0.36       | 12 | 0.58       | 0.15       | 0.32       | 12 | 0.89       | 0.36       | 0.47       | 12 | 0.64       | 0.37       | 0.45       |
|        | 12 |    | フッ素及びその化合物                         | mg/L | 0.8以下      |              | 4  | 0.08未満     | 0.08未満     | 0.08未満     | 4  | 0.08未満     | 0.08未満     | 0.08未満     | 4  | 0.08未満     | 0.08未満     | 0.08未満     | 4  | 0.08未満     | 0.08未満     | 0.08未満     |
|        | 13 |    | ボク素及びその化合物                         | mg/L | 1.0以下      |              | 4  | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 4  | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 4  | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 4  | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     |
|        | 14 |    | 四塩化炭素                              | mg/L | 0.002以下    |              | 4  | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 4  | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 4  | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 4  | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   |
|        | 15 |    | 1,4-ジオキサン                          | mg/L | 0.05以下     |              | 4  | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    | 4  | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    | 4  | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    | 4  | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    |
|        | 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 | mg/L | 0.04以下     |              | 4  | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | 4  | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | 4  | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | 4  | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    |
|        | 17 |    | ジクロロメタン                            | mg/L | 0.02以下     |              | 4  | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 4  | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 4  | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 4  | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    |
|        | 18 |    | トリクロロエチレン                          | mg/L | 0.01以下     |              | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
|        | 19 |    | トリクロロエチレン                          | mg/L | 0.01以下     |              | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
|        | 20 |    | ベンゼン                               | mg/L | 0.01以下     |              | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
|        | 21 |    | 塩素酸                                | mg/L | 0.6以下      |              | 4  | 0.06未満     | 0.06未満     | 0.06未満     | 4  | 0.06未満     | 0.06未満     | 0.06未満     | 4  | 0.06未満     | 0.06未満     | 0.06未満     | 4  | 0.06未満     | 0.06未満     | 0.06未満     |
|        | 22 |    | クロロ酢酸                              | mg/L | 0.02以下     |              | 0  |            |            |            | 0  |            |            |            | 0  |            |            |            | 0  |            |            |            |
|        | 23 |    | クロロホルム                             | mg/L | 0.06以下     |              | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.003      | 0.001未満    | 0.002      | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    |
|        | 24 |    | ジクロロ酢酸                             | mg/L | 0.03以下     |              | 0  |            |            |            | 4  | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.003未満    | 0  |            |            |            | 4  | 0.004      | 0.003未満    | 0.003未満    |
|        | 25 |    | ジブロモクロロメタン                         | mg/L | 0.1以下      |              | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001      | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.002      | 0.001未満    | 0.001未満    |
|        | 26 |    | 臭素酸                                | mg/L | 0.01以下     |              | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
|        | 27 |    | 総トリハロメタン                           | mg/L | 0.1以下      |              | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.007      | 0.001未満    | 0.004      | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
|        | 28 |    | トリクロロ酢酸                            | mg/L | 0.03以下     |              | 0  |            |            |            | 4  | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.003未満    | 0  |            |            |            | 4  | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.003未満    |
|        | 29 |    | プロモジクロロメタン                         | mg/L | 0.03以下     |              | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.003      | 0.001未満    | 0.002      | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.006      | 0.002      | 0.001      |
|        | 30 |    | プロモホルム                             | mg/L | 0.09以下     |              | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
|        | 31 |    | ホルムアルデヒド                           | mg/L | 0.08以下     |              | 0  |            |            |            | 4  | 0.008未満    | 0.008未満    | 0.008未満    | 0  |            |            |            | 4  | 0.008未満    | 0.008未満    | 0.008未満    |
|        | 32 |    | 亜鉛及びその化合物                          | mg/L | 1.0以下      |              | 4  | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 4  | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 4  | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 4  | 0.008未満    | 0.008未満    | 0.008未満    |
|        | 33 |    | 亜鉛とニッケル及びその化合物                     | mg/L | 0.2以下      | 0.1以下        | 12 | 0.01       | 0.01未満     | 0.01未満     | 12 | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 12 | 0.02       | 0.01未満     | 0.01未満     | 12 | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     |
|        | 34 |    | 鉄及びその化合物                           | mg/L | 0.3以下      |              | 4  | 0.03未満     | 0.03未満     | 0.03未満     | 4  | 0.03未満     | 0.03未満     | 0.03未満     | 4  | 0.03未満     | 0.03未満     | 0.03未満     | 4  | 0.03未満     | 0.03未満     | 0.03未満     |
|        | 35 |    | 銅及びその化合物                           | mg/L | 1.0以下      |              | 4  | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 4  | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 4  | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 4  | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      |
|        | 36 |    | ナトリウム及びその化合物                       | mg/L | 200以下      |              | 4  | 4.3        | 3.6        | 4.0        | 4  | 4.5        | 3.8        | 4.2        | 4  | 3.5        | 3.0        | 3.3        | 4  | 4.1        | 3.3        | 3.7        |
|        | 37 | 15 | マンガン及びその化合物                        | mg/L | 0.05以下     | 0.01以下       | 12 | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 12 | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 12 | 0.002      | 0.001未満    | 0.001未満    | 12 | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
|        | 38 |    | 塩化物イオン                             | mg/L | 200以下      |              | 12 | 3.0        | 2.3        | 2.8        | 12 | 3.1        | 2.7        | 2.9        | 12 | 2.4        | 1.8        | 2.2        | 12 | 2.9        | 2.6        | 2.7        |
|        | 39 | 14 | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | mg/L | 300以下      | 10以上100以下    | 12 | 20         | 9          | 14         | 12 | 19         | 10         | 13         | 12 | 24         | 17         | 22         | 12 | 28         | 18         | 28         |
|        | 40 | 21 | 蒸発残留物                              | mg/L | 500以下      | 30以上200以下    | 12 | 52         | 34         | 40         | 12 | 55         | 34         | 40         | 12 | 47         | 40         | 43         | 12 | 58         | 40         | 46         |
|        | 41 |    | 陰イオン界面活性剤                          | mg/L | 0.2以下      |              | 2  | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 2  | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 2  | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 2  | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     |
|        | 42 |    | ジオキサン                              | mg/L | 0.00001以下  |              | 12 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 12 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 12 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 12 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
|        | 43 |    | 2-メチルイソブチルネオール                     | mg/L | 0.00001以下  |              | 12 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 12 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 12 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 12 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
|        | 44 |    | 非イオン界面活性剤                          | mg/L | 0.02以下     |              | 4  | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 4  | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 4  | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 4  | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    |
|        | 45 |    | フェノール類                             | mg/L | 0.005以下    |              | 2  | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 2  | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 2  | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 2  | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   |
|        | 46 |    | 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | mg/L | 3以下        |              | 12 | 1.0        | 0.3未満      | 0.3未満      | 12 | 0.5        | 0.3未満      | 0.3未満      | 12 | 1.0        | 0.3未満      | 0.3未満      | 12 | 0.5        | 0.3未満      | 0.3未満      |
|        | 47 | 23 | pH値                                |      | 5.8以上8.6以下 | 7.5程度        | 12 | 7.2        | 6.9        | 7.1        | 12 | 7.2        | 7.0        | 7.1        | 12 | 7.4        | 7.1        | 7.3        | 12 | 7.7        | 7.4        | 7.5        |
|        | 48 |    | 味                                  |      | 異常でないこと    |              | 0  |            |            |            | 0  |            |            |            | 0  |            |            |            | 0  |            |            |            |
|        | 49 |    | 臭気                                 |      | 異常でないこと    |              | 12 |            |            |            | 12 |            |            |            | 12 |            |            |            | 12 |            |            |            |
|        | 50 |    | 色度                                 | 度    | 5以下        |              | 12 | 1.7        | 0.5未満      | 0.5未満      | 12 | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.5未満      | 12 | 2.4        | 0.5未満      | 0.8        | 12 | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.5未満      |
|        | 51 | 22 | 濁度                                 | 度    | 2以下        | 1以下          | 12 | 0.2        | 0.1未満      | 0.1未満      | 12 | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 12 | 0.2        | 0.1未満      | 0.1未満      | 12 | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      |

※3 原水での単位:MPN /100ml

※1 水質基準項目番号又は独自実施項目番号 ※2 水質管理目標設定項目番号

| 浄水場名 |   |        |      |               | 佐中浄水場      |           |            |            |     | 熊部浄水場     |            |            |    |           |            |            |    |           |            |            |
|------|---|--------|------|---------------|------------|-----------|------------|------------|-----|-----------|------------|------------|----|-----------|------------|------------|----|-----------|------------|------------|
| 種別   |   | 採水場所等  |      | 原水            |            | 給水栓水      |            |            | 表流水 |           | 夢前町山之内丙    |            |    | 表流水       |            | 夢前町山之内丁    |    |           |            |            |
| ※1   | ※2  | 単位     | 検査項目 | 基準値           | 回数         | 最大        | 最小         | 平均         | 回数  | 最大        | 最小         | 平均         | 回数 | 最大        | 最小         | 平均         | 回数 | 最大        | 最小         | 平均         |
| 1    | アンチモン及びその化合物  | mg/L   |      | 0.02以下        | 4          | 0.002未満   | 0.002未満    | 0.002未満    | 4   | 0.002未満   | 0.002未満    | 0.002未満    | 4  | 0.002未満   | 0.002未満    | 0.002未満    | 4  | 0.002未満   | 0.002未満    | 0.002未満    |
| 2    | ウラン及びその化合物  | mg/L   |      | 0.002以下(暫定)   | 4          | 0.0002未満  | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 4   | 0.0002未満  | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 4  | 0.0002未満  | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 4  | 0.0002未満  | 0.0002未満   | 0.0002未満   |
| 3    | ニッケル及びその化合物   | mg/L   |      | 0.02以下        | 4          | 0.002未満   | 0.002未満    | 0.002未満    | 4   | 0.002未満   | 0.002未満    | 0.002未満    | 4  | 0.002未満   | 0.002未満    | 0.002未満    | 4  | 0.002未満   | 0.002未満    | 0.002未満    |
| 4    | 1,1,2-ジクロロエタン   | mg/L   |      | 0.004以下       | 4          | 0.0004未満  | 0.0004未満   | 0.0004未満   | 4   | 0.0004未満  | 0.0004未満   | 0.0004未満   | 4  | 0.0004未満  | 0.0004未満   | 0.0004未満   | 4  | 0.0004未満  | 0.0004未満   | 0.0004未満   |
| 5    | トルエン  | mg/L   |      | 0.1以下         | 4          | 0.04未満    | 0.04未満     | 0.04未満     | 4   | 0.04未満    | 0.04未満     | 0.04未満     | 4  | 0.04未満    | 0.04未満     | 0.04未満     | 4  | 0.04未満    | 0.04未満     | 0.04未満     |
| 6    | ブタノール(2-エチルヘキシル)  | mg/L   |      | 0.08以下        | 2          | 0.008未満   | 0.008未満    | 0.008未満    | 2   | 0.008未満   | 0.008未満    | 0.008未満    | 2  | 0.008未満   | 0.008未満    | 0.008未満    | 2  | 0.008未満   | 0.008未満    | 0.008未満    |
| 7    | 亜硫酸酸  | mg/L   |      | 0.6以下         | 4          | 0.06未満    | 0.06未満     | 0.06未満     | 4   | 0.06未満    | 0.06未満     | 0.06未満     | 4  | 0.06未満    | 0.06未満     | 0.06未満     | 4  | 0.06未満    | 0.06未満     | 0.06未満     |
| 8    | 二酸化塩素   | mg/L   |      | 0.6以下         | 0          | 0         | 0          | 0          | 0   | 0         | 0          | 0          | 0  | 0         | 0          | 0          | 0  | 0         | 0          | 0          |
| 9    | ジクロロアセトニトリル   | mg/L   |      | 0.01以下(暫定)    | 0          | 0         | 0          | 0          | 0   | 0         | 0          | 0          | 0  | 0         | 0          | 0          | 0  | 0         | 0          | 0          |
| 10   | 拘水クロアール   | mg/L   |      | 0.02以下(暫定)    | 0          | 0         | 0          | 0          | 0   | 0         | 0          | 0          | 0  | 0         | 0          | 0          | 0  | 0         | 0          | 0          |
| 11   | 農薬項(115項目)  | mg/L   |      | 1以下           | 2          | 1未満       | 1未満        | 1未満        | 2   | 1未満       | 1未満        | 1未満        | 2  | 1未満       | 1未満        | 1未満        | 2  | 1未満       | 1未満        | 1未満        |
| 12   | 残留塩素  | mg/L   |      | 1以下           | 0          | 0         | 0          | 0          | 0   | 0         | 0          | 0          | 0  | 0         | 0          | 0          | 0  | 0         | 0          | 0          |
| 15   | 遊離塩素  | mg/L   |      | 20以下          | 4          | 5.3       | 0.7        | 2.8        | 4   | 5.1       | 0.9        | 2.6        | 4  | 4.2       | 0.7        | 1.9        | 4  | 3.3       | 1.0        | 1.7        |
| 16   | 1,1,1-トリクロロエタン  | mg/L   |      | 0.3以下         | 4          | 0.03未満    | 0.03未満     | 0.03未満     | 4   | 0.03未満    | 0.03未満     | 0.03未満     | 4  | 0.03未満    | 0.03未満     | 0.03未満     | 4  | 0.03未満    | 0.03未満     | 0.03未満     |
| 17   | メチルターブチルエーテル  | mg/L   |      | 0.02以下        | 4          | 0.002未満   | 0.002未満    | 0.002未満    | 4   | 0.002未満   | 0.002未満    | 0.002未満    | 4  | 0.002未満   | 0.002未満    | 0.002未満    | 4  | 0.002未満   | 0.002未満    | 0.002未満    |
| 18   | 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                                     | mg/L   |      | 3以下           | 0          | 0         | 0          | 0          | 4   | 2.4       | 0.3        | 0.9        | 0  | 0         | 0          | 0          | 4  | 2.7       | 1.0        | 1.6        |
| 19   | 臭気強度(TON)   |        |      |               | 0          | 0         | 0          | 0          | 4   | 1未満       | 1未満        | 1未満        | 0  | 0         | 0          | 0          | 4  | 1未満       | 1未満        | 1未満        |
| 23   | 腐食性(ランゲリア指数)  |        |      |               | -1程度以上0付近  | 0         | 0          | 0          | 4   | -2.5      | -2.9       | -2.7       | 0  | 0         | 0          | 0          | 4  | -1.5      | -2.1       | -1.8       |
| 24   | 従属栄養細菌  | 個/ml   |      |               | 2000以下(暫定) | 0         | 0          | 0          | 4   | 1         | 0          | 0          | 0  | 0         | 0          | 0          | 4  | 2         | 0          | 2          |
| 25   | 1,1-ジクロロエチレン  | mg/L   |      | 0.1以下         | 4          | 0.01未満    | 0.01未満     | 0.01未満     | 4   | 0.01未満    | 0.01未満     | 0.01未満     | 4  | 0.01未満    | 0.01未満     | 0.01未満     | 4  | 0.01未満    | 0.01未満     | 0.01未満     |
| 27   | ベンゾトリス(4-クロロフェニル)メタン(PTCSD)及びベンゾトリ(4-クロロフェニル)メタン(PTCND) | mg/L   |      | 0.00005以下(暫定) | 4          | 0.00005未満 | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 4   | 0.00005未満 | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 4  | 0.00005未満 | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 4  | 0.00005未満 | 0.000005未満 | 0.000005未満 |
| 1    | 総アルカリ度  | mg/L   |      | 0.1以上         | 4          | 14        | 11         | 13         | 4   | 14        | 11         | 13         | 4  | 22        | 16         | 20         | 4  | 23        | 17         | 21         |
| 2    | 総硬度   | mg/L   |      |               | 4          | 6.0       | 0.8        | 3.2        | 4   | 5.8       | 1.0        | 3.0        | 4  | 4.8       | 0.8        | 2.1        | 4  | 3.7       | 1.1        | 1.9        |
| 3    | 侵食性遊離塩酸   | mg/L   |      |               | 4          | 5.2       | 0.7        | 2.7        | 4   | 5.0       | 0.9        | 2.6        | 4  | 4.0       | 0.7        | 1.8        | 4  | 3.1       | 0.9        | 1.6        |
| 4    | 電気伝導率   | mS/m   |      |               | 12         | 6.6       | 3.9        | 5.1        | 12  | 6.5       | 4.3        | 5.1        | 12 | 6.7       | 5.1        | 6.2        | 12 | 7.8       | 5.5        | 6.6        |
| 5    | アンモニア態窒素  | mg/L   |      |               | 12         | 0.02未満    | 0.02未満     | 0.02未満     | 12  | 0.02未満    | 0.02未満     | 0.02未満     | 12 | 0.02未満    | 0.02未満     | 0.02未満     | 12 | 0.02未満    | 0.02未満     | 0.02未満     |
| 6    | 遊離残留塩素  | mg/L   |      |               | 0          | 0         | 0          | 0          | 12  | 0.6       | 0.4        | 0.5        | 0  | 0         | 0          | 0          | 12 | 0.6       | 0.2        | 0.5        |
| 7    | ジアルブリン  | ※4     |      |               | 1          | 0         | 0          | 0          | 1   | 0         | 0          | 0          | 4  | 0         | 0          | 0          | 1  | 0         | 0          | 0          |
| 8    | ジアルブリン  | ※4     |      |               | 1          | 0         | 0          | 0          | 1   | 0         | 0          | 0          | 4  | 0         | 0          | 0          | 1  | 0         | 0          | 0          |
| 9    | 嫌気性芽胞菌  | 個/10ml |      |               | 2          | 1         | 0          | 1          | 0   | 0         | 0          | 0          | 12 | 0         | 0          | 0          | 0  | 0         | 0          | 0          |
| 10   | 放射性セシウム(Cs-134)   | Bq/kg  |      |               | 0          | 0         | 0          | 0          | 0   | 0         | 0          | 0          | 0  | 0         | 0          | 0          | 0  | 0         | 0          | 0          |
| 11   | 放射性セシウム(Cs-137)   | Bq/kg  |      |               | 0          | 0         | 0          | 0          | 0   | 0         | 0          | 0          | 0  | 0         | 0          | 0          | 0  | 0         | 0          | 0          |

※4 原水での単位:個/10L 浄水での単位:個/20L

| 浄水場名<br>採水場所等 |    |                                    |      | 坂根浄水場      |           |      |            | 馬寺浄水場 |            |            |            |
|---------------|----|------------------------------------|------|------------|-----------|------|------------|-------|------------|------------|------------|
|               |    |                                    |      | 給水栓水       |           |      |            | 原水    |            |            |            |
|               |    |                                    |      | 回数         | 最大        | 最小   | 平均         | 回数    | 最大         | 最小         | 平均         |
| ※1            | ※2 | 検査項目                               | 単位   | 基準値        | 目標値       | 基準値  | 目標値        | 回数    | 最大         | 最小         | 平均         |
|               |    | 水温                                 | ℃    |            |           |      |            | 回数    | 最大         | 最小         | 平均         |
| 1             |    | 一般細菌                               | 個/ml | 100以下      |           | 12.5 | 12         | 12    | 21.6       | 2.3        | 12.8       |
| 2             | ※3 | 検出されないこと                           |      |            |           | 7.1  | 12         | 12    | 240        | 2          | 47         |
| 3             |    | カミカウム及びその化合物                       | mg/L | 0.003以下    |           | 150  | 2          | 12    | 210        | 1未満        | 46         |
| 4             |    | 水銀及びその化合物                          | mg/L | 0.0005以下   |           | 4    | 0.0003未満   | 4     | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   |
| 5             |    | セレン及びその化合物                         | mg/L | 0.01以下     |           | 2    | 0.0005未満   | 2     | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   |
| 6             |    | 鉛及びその化合物                           | mg/L | 0.01以下     |           | 4    | 0.001未満    | 4     | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 7             |    | ヒ素及びその化合物                          | mg/L | 0.01以下     |           | 4    | 0.004      | 4     | 0.002      | 0.002      | 0.002      |
| 8             |    | 六価クロム化合物                           | mg/L | 0.02以下     |           | 4    | 0.002未満    | 4     | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    |
| 9             |    | 亜硝酸態窒素                             | mg/L | 0.04以下     |           | 12   | 0.004未満    | 12    | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    |
| 10            |    | アン化物イオン及び塩化アン                      | mg/L | 0.01以下     |           | 4    | 0.001未満    | 4     | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 11            |    | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | mg/L | 10以下       |           | 12   | 0.67       | 12    | 0.43       | 0.20       | 0.30       |
| 12            |    | フッ素及びその化合物                         | mg/L | 1.0以下      |           | 4    | 0.08未満     | 4     | 0.12       | 0.08未満     | 0.08       |
| 13            |    | ボク素及びその化合物                         | mg/L | 0.02以下     |           | 4    | 0.02未満     | 4     | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     |
| 14            |    | 四塩化炭素                              | mg/L | 0.002以下    |           | 4    | 0.0002未満   | 4     | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   |
| 15            |    | 1,4-ジオキサン                          | mg/L | 0.05以下     |           | 4    | 0.005未満    | 4     | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    |
| 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 | mg/L | 0.04以下     |           | 4    | 0.004未満    | 4     | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    |
| 17            |    | ジクロロメタン                            | mg/L | 0.02以下     |           | 4    | 0.002未満    | 4     | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    |
| 18            |    | トリクロロエチレン                          | mg/L | 0.01以下     |           | 4    | 0.001未満    | 4     | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 19            |    | トリクロロエチレン                          | mg/L | 0.01以下     |           | 4    | 0.001未満    | 4     | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 20            |    | ベンゼン                               | mg/L | 0.01以下     |           | 4    | 0.001未満    | 4     | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 21            |    | 塩素酸                                | mg/L | 0.6以下      |           | 4    | 0.06未満     | 4     | 0.06未満     | 0.06未満     | 0.06未満     |
| 22            |    | クロロ酢酸                              | mg/L | 0.02以下     |           | 0    |            | 0     |            |            |            |
| 23            |    | クロロホルム                             | mg/L | 0.06以下     |           | 4    | 0.001未満    | 4     | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 24            |    | ジクロロ酢酸                             | mg/L | 0.03以下     |           | 0    |            | 0     |            |            |            |
| 25            |    | ジブロモクロロメタン                         | mg/L | 0.1以下      |           | 4    | 0.001未満    | 4     | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 26            |    | 臭素酸                                | mg/L | 0.01以下     |           | 4    | 0.001未満    | 4     | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 27            |    | 総トリハロメタン                           | mg/L | 0.1以下      |           | 4    | 0.001未満    | 4     | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 28            |    | トリクロロ酢酸                            | mg/L | 0.03以下     |           | 0    |            | 0     |            |            |            |
| 29            |    | ブロモジクロロメタン                         | mg/L | 0.03以下     |           | 4    | 0.001未満    | 4     | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 30            |    | プロモホルム                             | mg/L | 0.09以下     |           | 4    | 0.001未満    | 4     | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 31            |    | ホルムアルデヒド                           | mg/L | 0.08以下     |           | 0    |            | 0     |            |            |            |
| 32            |    | 亜鉛及びその化合物                          | mg/L | 1.0以下      |           | 4    | 0.1未満      | 4     | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      |
| 33            |    | アルミニウム及びその化合物                      | mg/L | 0.2以下      | 0.1以下     | 12   | 0.03       | 12    | 0.03       | 0.01       | 0.01       |
| 34            |    | 鉄及びその化合物                           | mg/L | 0.3以下      |           | 4    | 0.03未満     | 4     | 0.03未満     | 0.03未満     | 0.03未満     |
| 35            |    | 銅及びその化合物                           | mg/L | 1.0以下      |           | 4    | 0.1未満      | 4     | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      |
| 36            |    | ナトリウム及びその化合物                       | mg/L | 200以下      |           | 4    | 3.8        | 4     | 3.6        | 2.8        | 3.2        |
| 37            | 15 | マンガン及びその化合物                        | mg/L | 0.05以下     | 0.01以下    | 12   | 0.002      | 12    | 0.002      | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 38            |    | 塩化物イオン                             | mg/L | 200以下      |           | 12   | 3.1        | 12    | 3.1        | 2.2        | 2.8        |
| 39            | 14 | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | mg/L | 300以下      | 10以上100以下 | 12   | 29         | 12    | 33         | 22         | 29         |
| 40            | 21 | 蒸発残留物                              | mg/L | 500以下      | 30以上200以下 | 12   | 56         | 12    | 69         | 48         | 55         |
| 41            |    | 陰イオン界面活性剤                          | mg/L | 0.2以下      |           | 2    | 0.02未満     | 2     | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     |
| 42            |    | ジオキシベン                             | mg/L | 0.00001以下  |           | 12   | 0.000001未満 | 12    | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 43            |    | 2-メチルイソノール                         | mg/L | 0.00001以下  |           | 12   | 0.000001未満 | 12    | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 44            |    | 非イオン界面活性剤                          | mg/L | 0.02以下     |           | 4    | 0.002未満    | 4     | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    |
| 45            |    | フェノール類                             | mg/L | 0.005以下    |           | 2    | 0.0005未満   | 2     | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   |
| 46            |    | 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | mg/L | 3以下        |           | 12   | 1.5        | 12    | 1.0        | 0.3未満      | 0.5        |
| 47            | 23 | pH値                                |      | 5.8以上8.6以下 | 7.5程度     | 12   | 7.6        | 12    | 7.7        | 7.1        | 7.5        |
| 48            |    | 味                                  |      | 異常でないこと    |           | 0    |            | 0     |            |            |            |
| 49            |    | 臭気                                 |      | 異常でないこと    |           | 12   |            | 12    |            |            |            |
| 50            |    | 色度                                 | 度    | 5以下        |           | 12   | 4.8        | 12    | 2.5        | 0.5        | 1.0        |
| 51            | 22 | 濁度                                 | 度    | 2以下        | 1以下       | 12   | 0.3        | 12    | 0.2        | 0.1未満      | 0.1未満      |

※3 原水での単位:MPN/100ml

※1 水質基準項目番号又は独自実施項目番号 ※2 水質管理目標設定項目番号

水質基準項目

| 浄水場名       |                 |                                       |        |               | 坂根浄水場 |            |            |            | 馬寺浄水場      |      |            |            |            |            |
|------------|-----------------|---------------------------------------|--------|---------------|-------|------------|------------|------------|------------|------|------------|------------|------------|------------|
| 種別         |                 | 採水場所等                                 |        | 基準値           | 原水    |            | 給水栓水       |            | 原水         |      | 給水栓水       |            |            |            |
| ※1         | ※2              | 検査項目                                  | 単位     |               | 表流水   | 平均         | 最大         | 最小         | 平均         | 表流水  | 平均         | 最大         | 最小         | 平均         |
|            |                 |                                       |        |               | 回数    |            |            |            | 回数         |      |            |            |            |            |
| 水質管理目標設定項目 | 1               | アンチモン及びその化合物                          | mg/L   | 0.02以下        | 4     | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 4    | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    |
|            | 2               | ウラン及びその化合物                            | mg/L   | 0.002以下(暫定)   | 4     | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 4    | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   |
|            | 3               | ニッケル及びその化合物                           | mg/L   | 0.02以下        | 4     | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 4    | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    |
|            | 4               | 1,1,2-ジクロロエタン                         | mg/L   | 0.004以下       | 4     | 0.0004未満   | 0.0004未満   | 0.0004未満   | 0.0004未満   | 4    | 0.0004未満   | 0.0004未満   | 0.0004未満   | 0.0004未満   |
|            | 5               | トルエン                                  | mg/L   | 0.1以下         | 4     | 0.04未満     | 0.04未満     | 0.04未満     | 0.04未満     | 4    | 0.04未満     | 0.04未満     | 0.04未満     | 0.04未満     |
|            | 6               | ブタール酸ジ(2-エチルヘキシル)                     | mg/L   | 0.08以下        | 2     | 0.008未満    | 0.008未満    | 0.008未満    | 0.008未満    | 2    | 0.008未満    | 0.008未満    | 0.008未満    | 0.008未満    |
|            | 7               | 亜硫酸酸                                  | mg/L   | 0.6以下         | 4     | 0.06未満     | 0.06未満     | 0.06未満     | 0.06未満     | 4    | 0.06未満     | 0.06未満     | 0.06未満     | 0.06未満     |
|            | 8               | 二酸化塩素                                 | mg/L   | 0.6以下         | 0     | 0          | 0          | 0          | 0          | 0    | 0          | 0          | 0          | 0          |
|            | 9               | ジクロロアセトニトリル                           | mg/L   | 0.01以下(暫定)    | 0     | 0          | 0          | 0          | 0          | 0    | 0          | 0          | 0          | 0          |
|            | 10              | 拘水クロラール                               | mg/L   | 0.02以下(暫定)    | 0     | 0          | 0          | 0          | 0          | 0    | 0          | 0          | 0          | 0          |
|            | 11              | 農薬類(115項目)                            | mg/L   | 1以下           | 2     | 1未満        | 1未満        | 1未満        | 1未満        | 2    | 1未満        | 1未満        | 1未満        | 1未満        |
|            | 12              | 残留塩素                                  | mg/L   | 1以下           | 0     | 0          | 0          | 0          | 0          | 0    | 0          | 0          | 0          | 0          |
|            | 15              | 遊離炭酸                                  | mg/L   | 20以下          | 4     | 3.4        | 0.7        | 1.6        | 4          | 3.2  | 0.7        | 1.6        | 4          | 0.7        |
|            | 16              | 1,1,1-トリクロロエタン                        | mg/L   | 0.3以下         | 4     | 0.03未満     | 0.03未満     | 0.03未満     | 0.03未満     | 4    | 0.03未満     | 0.03未満     | 0.03未満     | 0.03未満     |
|            | 17              | メチルtert-ブチルエーテル                       | mg/L   | 0.02以下        | 4     | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 4    | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    |
|            | 18              | 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                   | mg/L   | 3以下           | 4     | 2.1        | 0.9        | 1.3        | 4          | 2.1  | 0.9        | 1.3        | 4          | 0.9        |
|            | 19              | 臭気強度(TON)                             | mg/L   | 3以下           | 4     | 1未満        | 1未満        | 1未満        | 1未満        | 4    | 1未満        | 1未満        | 1未満        | 1未満        |
|            | 23              | 腐食性(ラングリア指数)                          |        | -1程度以上0付近     | 4     | -1.4       | -2.4       | -1.8       | 4          | -1.4 | -2.0       | -1.7       | 4          | -1.7       |
|            | 24              | 従属栄養細菌                                | 個/ml   | 2000以下(暫定)    | 0     | 0          | 0          | 0          | 0          | 0    | 0          | 0          | 0          | 0          |
|            | 25              | 1,1-ジクロロエチレン                          | mg/L   | 0.1以下         | 4     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 4    | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     |
| 独自実施項目     | 27              | ベンゾフルオロキサンチン(BCF)及びベンゾフルオロキサンチン(BFCF) | mg/L   | 0.00005以下(暫定) | 4     | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 4    | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 0.000005未満 |
|            | 1               | 総アルカリ度                                | mg/L   |               | 4     | 26         | 16         | 23         | 4          | 26   | 19         | 25         | 4          | 26         |
|            | 2               | 総硬度                                   | mg/L   |               | 4     | 3.9        | 0.8        | 1.8        | 4          | 4.2  | 0.9        | 2.1        | 4          | 4.6        |
|            | 3               | 侵食性遊離炭酸                               | mg/L   |               | 4     | 3.2        | 0.7        | 1.5        | 4          | 2.9  | 0.6        | 1.5        | 4          | 3.8        |
|            | 4               | 電気伝導率                                 | mS/m   |               | 12    | 7.7        | 5.1        | 6.8        | 12         | 8.6  | 6.3        | 7.8        | 12         | 9.2        |
|            | 5               | アンモニア態窒素                              | mg/L   |               | 12    | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 12   | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     |
|            | 6               | 遊離残留塩素                                | mg/L   | 0.1以上         | 0     | 0          | 0.3        | 0.5        | 0          | 0    | 0.6        | 0.5        | 0          | 0.5        |
|            | 7               | クリプトスピリジウム                            | ※4     |               | 4     | 0          | 0          | 0          | 0          | 1    | 0          | 0          | 0          | 0          |
|            | 8               | ジアルギン                                 | ※4     |               | 4     | 0          | 0          | 0          | 0          | 1    | 0          | 0          | 1          | 0          |
|            | 9               | 嫌気性芽胞菌                                | 個/10ml |               | 12    | 1          | 0          | 0          | 0          | 2    | 0          | 0          | 0          | 0          |
|            | 10              | 放射性セシウム(Cs-134)                       | Bq/kg  |               | 0     | 0          | 0          | 0          | 0          | 0    | 0          | 0          | 0          | 0          |
| 11         | 放射性セシウム(Cs-137) | Bq/kg                                 |        | 0             | 0     | 0          | 0          | 0          | 0          | 0    | 0          | 0          | 0          |            |

※4 原水での単位:個/10L 浄水での単位:個/20L

※1 水質基準項目番号又は独自実施項目番号 ※2 水質管理目標設定項目番号



| ※1 |    | ※2                                 |      | 検査項目       |  | 単位 |  | 基準値       |  | 浄水場名  |            |            |            | 小畑浄水場 |            |            |            |
|----|----|------------------------------------|------|------------|--|----|--|-----------|--|-------|------------|------------|------------|-------|------------|------------|------------|
|    |    |                                    |      |            |  |    |  |           |  | 採水場所等 |            | 原水         |            | 給水栓水  |            |            |            |
|    |    |                                    |      |            |  |    |  |           |  |       |            | 種別         | 目標値        | 表流水   | 回数         | 最大         | 最小         |
|    |    |                                    |      |            |  |    |  |           |  | 回数    | 最大         | 最小         | 平均         | 回数    | 最大         | 最小         | 平均         |
| 1  |    | 水温                                 | ℃    |            |  |    |  |           |  | 12    | 21.0       | 2.6        | 12.6       | 12    | 21.6       | 2.3        | 12.9       |
| 2  |    | 一般細菌                               | 個/ml | 100以下      |  |    |  |           |  | 12    | 130        | 4          | 31         | 12    | 0          | 0          | 0          |
| 3  | ※3 | 大腸菌                                |      | 検出されないこと   |  |    |  |           |  | 12    | 50         | 1未満        | 13         | 12    |            |            |            |
| 4  |    | カドミウム及びその化合物                       | mg/L | 0.003以下    |  |    |  |           |  | 4     | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 4     | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   |
| 5  |    | 水銀及びその化合物                          | mg/L | 0.0005以下   |  |    |  |           |  | 2     | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 2     | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  |
| 6  |    | セレン及びその化合物                         | mg/L | 0.01以下     |  |    |  |           |  | 4     | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4     | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 7  |    | 鉛及びその化合物                           | mg/L | 0.01以下     |  |    |  |           |  | 4     | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4     | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 8  |    | ヒ素及びその化合物                          | mg/L | 0.01以下     |  |    |  |           |  | 4     | 0.001      | 0.001未満    | 0.001未満    | 4     | 0.001      | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 9  |    | 六価クロム化合物                           | mg/L | 0.02以下     |  |    |  |           |  | 4     | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 4     | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    |
| 10 |    | 亜硝酸態窒素                             | mg/L | 0.04以下     |  |    |  |           |  | 12    | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | 12    | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    |
| 11 |    | シアン化合物イオン及び塩化シアン                   | mg/L | 0.01以下     |  |    |  |           |  | 4     | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4     | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 12 |    | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | mg/L | 10以下       |  |    |  |           |  | 12    | 1.3        | 0.43       | 0.65       | 12    | 1.1        | 0.43       | 0.63       |
| 13 |    | フッ素及びその化合物                         | mg/L | 0.8以下      |  |    |  |           |  | 4     | 0.12       | 0.11       | 0.11       | 4     | 0.12       | 0.10       | 0.11       |
| 14 |    | ボツ素及びその化合物                         | mg/L | 1.0以下      |  |    |  |           |  | 4     | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 4     | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     |
| 15 |    | 四塩化炭素                              | mg/L | 0.002以下    |  |    |  |           |  | 4     | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 4     | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   |
| 16 |    | 1,4-ジオキサセン                         | mg/L | 0.05以下     |  |    |  |           |  | 4     | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    | 4     | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    |
| 17 |    | 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 | mg/L | 0.04以下     |  |    |  |           |  | 4     | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | 4     | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    |
| 18 |    | ジクロロメタン                            | mg/L | 0.02以下     |  |    |  |           |  | 4     | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 4     | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    |
| 19 |    | テトラクロロエチレン                         | mg/L | 0.01以下     |  |    |  |           |  | 4     | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4     | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 20 |    | トリクロロエチレン                          | mg/L | 0.01以下     |  |    |  |           |  | 4     | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4     | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 21 |    | ベンゼン                               | mg/L | 0.01以下     |  |    |  |           |  | 4     | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4     | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 22 |    | 塩素酸                                | mg/L | 0.6以下      |  |    |  |           |  | 4     | 0.06未満     | 0.06未満     | 0.06未満     | 4     | 0.06未満     | 0.06未満     | 0.06未満     |
| 23 |    | クロロ酢酸                              | mg/L | 0.02以下     |  |    |  |           |  | 0     |            |            |            | 4     | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    |
| 24 |    | クロロホルム                             | mg/L | 0.06以下     |  |    |  |           |  | 4     | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4     | 0.016      | 0.006      | 0.010      |
| 25 |    | ジクロロ酢酸                             | mg/L | 0.03以下     |  |    |  |           |  | 0     |            |            |            | 4     | 0.006      | 0.003未満    | 0.003      |
| 26 |    | ジブromoクロロメタン                       | mg/L | 0.1以下      |  |    |  |           |  | 4     | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4     | 0.001      | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 27 |    | 臭素酸                                | mg/L | 0.01以下     |  |    |  |           |  | 4     | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4     | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 28 |    | 総トリハロメタン                           | mg/L | 0.1以下      |  |    |  |           |  | 4     | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4     | 0.023      | 0.009      | 0.014      |
| 29 |    | トリクロロ酢酸                            | mg/L | 0.03以下     |  |    |  |           |  | 0     |            |            |            | 4     | 0.006      | 0.003      | 0.005      |
| 30 |    | ブロモジクロロメタン                         | mg/L | 0.03以下     |  |    |  |           |  | 4     | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4     | 0.006      | 0.003      | 0.004      |
| 31 |    | ブロモホルム                             | mg/L | 0.09以下     |  |    |  |           |  | 4     | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4     | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 32 |    | ホルムアルデヒド                           | mg/L | 0.08以下     |  |    |  |           |  | 0     |            |            |            | 4     | 0.008未満    | 0.008未満    | 0.008未満    |
| 33 |    | 亜鉛及びその化合物                          | mg/L | 1.0以下      |  |    |  |           |  | 4     | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 4     | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      |
| 34 | 27 | アルミニウム及びその化合物                      | mg/L | 0.2以下      |  |    |  | 0.1以下     |  | 12    | 0.03       | 0.01未満     | 0.02       | 12    | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     |
| 35 |    | 鉄及びその化合物                           | mg/L | 0.3以下      |  |    |  |           |  | 4     | 0.03未満     | 0.03未満     | 0.03未満     | 4     | 0.03未満     | 0.03未満     | 0.03未満     |
| 36 |    | 銅及びその化合物                           | mg/L | 1.0以下      |  |    |  |           |  | 4     | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 4     | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      |
| 37 |    | ナトリウム及びその化合物                       | mg/L | 200以下      |  |    |  |           |  | 4     | 4.6        | 3.7        | 4.2        | 4     | 4.9        | 4.0        | 4.4        |
| 38 | 15 | マンガン及びその化合物                        | mg/L | 0.05以下     |  |    |  | 0.01以下    |  | 12    | 0.001      | 0.001未満    | 0.001未満    | 12    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 39 |    | 塩化物イオン                             | mg/L | 200以下      |  |    |  |           |  | 12    | 3.2        | 2.5        | 3.0        | 12    | 3.5        | 3.0        | 3.2        |
| 40 | 14 | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | mg/L | 300以下      |  |    |  | 10以上100以下 |  | 12    | 27         | 15         | 22         | 12    | 27         | 20         | 23         |
| 41 | 21 | 蒸発残留物                              | mg/L | 500以下      |  |    |  | 30以上200以下 |  | 12    | 70         | 44         | 52         | 12    | 72         | 42         | 53         |
| 42 |    | 陰イオン界面活性剤                          | mg/L | 0.2以下      |  |    |  |           |  | 2     | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 2     | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     |
| 43 |    | ジエオキシン                             | mg/L | 0.00001以下  |  |    |  |           |  | 12    | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 12    | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 44 | 2- | メチルイソボルネオール                        | mg/L | 0.00001以下  |  |    |  |           |  | 12    | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 12    | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 45 |    | 非イオン界面活性剤                          | mg/L | 0.02以下     |  |    |  |           |  | 4     | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 4     | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    |
| 46 |    | フェノール類                             | mg/L | 0.005以下    |  |    |  |           |  | 2     | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 2     | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   |
| 47 |    | 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | mg/L | 3以下        |  |    |  |           |  | 12    | 1.2        | 0.3        | 0.6        | 12    | 0.9        | 0.3未満      | 0.5        |
| 48 | 23 | pH値                                |      | 5.8以上8.6以下 |  |    |  | 7.5程度     |  | 12    | 7.5        | 7.1        | 7.4        | 12    | 7.5        | 7.2        | 7.4        |
| 49 |    | 味                                  |      | 異常でないこと    |  |    |  |           |  | 0     |            |            |            | 12    |            | 異常なし12回    |            |
| 50 |    | 臭気                                 |      | 異常でないこと    |  |    |  |           |  | 12    |            |            |            | 12    |            | 異常なし12回    |            |
| 51 |    | 色度                                 | 度    | 5以下        |  |    |  |           |  | 12    | 3.6        | 0.8        | 1.4        | 12    | 0.6        | 0.5未満      | 0.5未満      |
| 52 |    | 濁度                                 | 度    | 2以下        |  |    |  | 1以下       |  | 12    | 0.2        | 0.1未満      | 0.1未満      | 12    | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      |

※3 原水での単位:MPN/100ml

※1 水質基準項目番号又は独自実施項目番号 ※2 水質管理目標設定項目番号

| ※1 | ※2   | 検査項目   | 単位            | 基準値 | 浄水場名       |            | 小畑浄水場      |    |            |            |            |
|----|--|--------|---------------|-----|------------|------------|------------|----|------------|------------|------------|
|    |  |        |               |     | 種別         | 採水場所等      | 原水         |    | 給水栓水       |            |            |
|    |  |        |               |     |            |            | 回数         | 最大 | 最小         | 平均         | 最大         |
| 1  | アンチモン及びその化合物                                 | mg/L   | 0.02以下        | 4   | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 4  | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    |
| 2  | ウラン及びその化合物                                   | mg/L   | 0.002以下(暫定)   | 4   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 4  | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   |
| 3  | ニッケル及びその化合物                                  | mg/L   | 0.02以下        | 4   | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 4  | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    |
| 4  | 1,2-ジクロロエタン                                  | mg/L   | 0.004以下       | 4   | 0.0004未満   | 0.0004未満   | 0.0004未満   | 4  | 0.0004未満   | 0.0004未満   | 0.0004未満   |
| 5  | トルエン   | mg/L   | 0.4以下         | 4   | 0.04未満     | 0.04未満     | 0.04未満     | 4  | 0.04未満     | 0.04未満     | 0.04未満     |
| 6  | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                             | mg/L   | 0.08以下        | 2   | 0.008未満    | 0.008未満    | 0.008未満    | 2  | 0.008未満    | 0.008未満    | 0.008未満    |
| 7  | 亜塩素酸   | mg/L   | 0.6以下         | 4   | 0.06未満     | 0.06未満     | 0.06未満     | 4  | 0.06未満     | 0.06未満     | 0.06未満     |
| 8  | 二酸化塩素  | mg/L   | 0.6以下         | 0   |            |            |            | 0  |            |            |            |
| 9  | ジクロロアセトニトリル                                  | mg/L   | 0.01以下(暫定)    | 0   |            |            |            | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 10 | 抱水クロラール                                      | mg/L   | 0.02以下(暫定)    | 0   |            |            |            | 4  | 0.003      | 0.002未満    | 0.002未満    |
| 11 | 農薬類(115項目)                                   |        | 1以下           | 2   | 1未満        | 1未満        | 1未満        | 2  | 1未満        | 1未満        | 1未満        |
| 12 | 残留塩素   | mg/L   | 1以下           | 0   |            |            |            | 12 | 0.7        | 0.5        | 0.6        |
| 15 | 遊離塩酸   | mg/L   | 20以下          | 4   | 3.7        | 0.8        | 1.7        | 4  | 4.5        | 1.1        | 2.2        |
| 16 | 1,1,1-トリクロロエタン                               | mg/L   | 3以下           | 4   | 0.03未満     | 0.03未満     | 0.03未満     | 4  | 0.03未満     | 0.03未満     | 0.03未満     |
| 17 | メチルtert-ブチルエーテル                              | mg/L   | 0.02以下        | 4   | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 4  | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    |
| 18 | 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                          | mg/L   | 3以下           | 0   |            |            |            | 4  | 3.7        | 1.0        | 2.5        |
| 19 | 臭気強度(TON)                                    |        | 3以下           | 0   |            |            |            | 4  | 1未満        | 1未満        | 1未満        |
| 23 | 腐食性(ラングリア指数)                                 |        | -1程度以上0付近     | 0   |            |            |            | 4  | -1.7       | -2.2       | -2.0       |
| 24 | 従属栄養細菌                                       | 個/ml   | 2000以下(暫定)    | 0   |            |            |            | 4  | 10         | 2          | 4          |
| 25 | 1,1-ジクロロエチレン                                 | mg/L   | 0.1以下         | 4   | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 4  | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     |
| 27 | ベンゾスルホンナフタレン系染料(PNS)及びベンゾフルオランナフタレン系染料(PFNA) | mg/L   | 0.00005以下(暫定) | 4   | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 4  | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 0.000005未満 |
| 1  | 総アルカリ度                                       | mg/L   |               | 4   | 22         | 16         | 19         | 4  | 21         | 16         | 19         |
| 2  | 総酸度  | mg/L   |               | 4   | 4.2        | 0.9        | 1.9        | 4  | 5.1        | 1.2        | 2.5        |
| 3  | 侵食性遊離塩酸                                      | mg/L   |               | 4   | 3.5        | 0.7        | 1.6        | 4  | 4.3        | 1.1        | 2.1        |
| 4  | 電気伝導率  | ms/m   |               | 12  | 7.8        | 6.0        | 6.9        | 12 | 8.2        | 6.5        | 7.1        |
| 5  | アンモニウム態窒素                                    | mg/L   | 0.1以上         | 12  | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 12 | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     |
| 6  | 遊離残留塩素                                       | mg/L   |               | 0   |            |            |            | 12 | 0.6        | 0.4        | 0.5        |
| 7  | クリプトスピリジウム                                   | ※4     |               | 4   | 0          | 0          | 0          | 1  | 0          | 0          | 0          |
| 8  | シアロリア  | ※4     |               | 4   | 0          | 0          | 0          | 1  | 0          | 0          | 0          |
| 9  | 嫌気性芽胞菌                                       | 個/10ml |               | 12  | 1          | 0          | 0          | 0  | 0          | 0          | 0          |
| 10 | 放射性セシウム(Cs-134)                              | Bq/kg  |               | 0   |            |            |            | 0  |            |            |            |
| 11 | 放射性セシウム(Cs-137)                              | Bq/kg  |               | 0   |            |            |            | 0  |            |            |            |

※4 原水での単位:個/10L 浄水での単位:個/20L

※1 水質基準項目番号又は独自実施項目番号 ※2 水質管理目標設定項目番号

| ※1 | ※2 | 検査項目                               | 単位   | 基準値        | 浄水場名 |           | 原水  |            |            |            | 浄水    |            |            |            | 給水栓水  |            |            |            |
|----|----|------------------------------------|------|------------|------|-----------|-----|------------|------------|------------|-------|------------|------------|------------|-------|------------|------------|------------|
|    |    |                                    |      |            | 種別   | 採水場所等     | 井戸水 |            |            |            | 浄水場出口 |            |            |            | 香寺町六祠 |            |            |            |
|    |    |                                    |      |            |      |           | 回数  | 最大         | 最小         | 平均         | 回数    | 最大         | 最小         | 平均         | 回数    | 最大         | 最小         | 平均         |
|    |    | 水温                                 | ℃    |            |      |           | 12  | 22.1       | 14.7       | 18.6       | 12    | 22.3       | 15.0       | 18.8       | 12    | 24.1       | 15.2       | 19.5       |
|    | 1  | 一般細菌                               | 個/ml | 100以下      |      |           | 12  | 150        | 1          | 33         | 12    | 1          | 0          | 0          | 12    | 0          | 0          | 0          |
|    | 2  | 大腸菌                                | ※3   | 検出されないこと   |      |           | 12  | 22         | 1未満        |            | 12    |            |            |            | 12    |            |            |            |
|    | 3  | カミウム及びその化合物                        | mg/L | 0.003以下    |      |           | 4   | 0.003未満    | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 4     | 0.003未満    | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 4     | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   |
|    | 4  | 水銀及びその化合物                          | mg/L | 0.0005以下   |      |           | 2   | 0.0005未満   | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 2     | 0.0005未満   | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 2     | 0.0005未満   | 0.00005未満  | 0.00005未満  |
|    | 5  | セレン及びその化合物                         | mg/L | 0.01以下     |      |           | 4   | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4     | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4     | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
|    | 6  | 鉛及びその化合物                           | mg/L | 0.01以下     |      |           | 4   | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4     | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4     | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
|    | 7  | ヒ素及びその化合物                          | mg/L | 0.01以下     |      |           | 4   | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4     | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4     | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
|    | 8  | 六価クロム化合物                           | mg/L | 0.02以下     |      |           | 4   | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 4     | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 4     | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    |
|    | 9  | 亜硝酸態窒素                             | mg/L | 0.04以下     |      |           | 12  | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | 12    | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | 12    | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    |
|    | 10 | シアン化合物イオン及び塩化シアン                   | mg/L | 0.01以下     |      |           | 4   | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4     | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4     | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
|    | 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | mg/L | 10以下       |      |           | 12  | 3.5        | 1.4        | 2.6        | 12    | 3.6        | 1.4        | 2.6        | 12    | 3.7        | 1.4        | 2.6        |
|    | 12 | フッ素及びその化合物                         | mg/L | 0.8以下      |      |           | 4   | 0.16       | 0.13       | 0.14       | 4     | 0.14       | 0.11       | 0.13       | 4     | 0.13       | 0.11       | 0.12       |
|    | 13 | ボツ素及びその化合物                         | mg/L | 1.0以下      |      |           | 4   | 0.03       | 0.02       | 0.03       | 4     | 0.03       | 0.02       | 0.03       | 4     | 0.03       | 0.02       | 0.03       |
|    | 14 | 四塩化炭素                              | mg/L | 0.002以下    |      |           | 4   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 4     | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 4     | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   |
|    | 15 | 1,4-ジニトロベンゼン                       | mg/L | 0.05以下     |      |           | 4   | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    | 4     | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    | 4     | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    |
|    | 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 | mg/L | 0.04以下     |      |           | 4   | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | 4     | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | 4     | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    |
|    | 17 | ジクロロメタン                            | mg/L | 0.02以下     |      |           | 4   | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 4     | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 4     | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    |
|    | 18 | トリクロロエチレン                          | mg/L | 0.01以下     |      |           | 4   | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4     | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4     | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
|    | 19 | トリクロロエチレン                          | mg/L | 0.01以下     |      |           | 4   | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4     | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4     | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
|    | 20 | ベンゼン                               | mg/L | 0.01以下     |      |           | 4   | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4     | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4     | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
|    | 21 | 塩素酸                                | mg/L | 0.6以下      |      |           | 4   | 0.06未満     | 0.06未満     | 0.06未満     | 4     | 0.06未満     | 0.06未満     | 0.06未満     | 4     | 0.06未満     | 0.06未満     | 0.06未満     |
|    | 22 | クロロ酢酸                              | mg/L | 0.02以下     |      |           | 0   |            |            |            | 4     | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4     | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
|    | 23 | クロロホルム                             | mg/L | 0.06以下     |      |           | 4   | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4     | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4     | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
|    | 24 | ジクロロ酢酸                             | mg/L | 0.03以下     |      |           | 0   |            |            |            | 4     | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.003未満    | 4     | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.003未満    |
|    | 25 | ジブロモクロロメタン                         | mg/L | 0.1以下      |      |           | 4   | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4     | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4     | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
|    | 26 | 臭素酸                                | mg/L | 0.01以下     |      |           | 4   | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4     | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4     | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
|    | 27 | 総トリハロメタン                           | mg/L | 0.1以下      |      |           | 4   | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4     | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4     | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
|    | 28 | トリクロロ酢酸                            | mg/L | 0.03以下     |      |           | 0   |            |            |            | 4     | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.003未満    | 4     | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.003未満    |
|    | 29 | ブロモジクロロメタン                         | mg/L | 0.03以下     |      |           | 4   | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4     | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4     | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
|    | 30 | プロモホルム                             | mg/L | 0.09以下     |      |           | 4   | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4     | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4     | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
|    | 31 | ホルムアルデヒド                           | mg/L | 0.08以下     |      |           | 0   |            |            |            | 4     | 0.008未満    | 0.008未満    | 0.008未満    | 4     | 0.008未満    | 0.008未満    | 0.008未満    |
|    | 32 | 亜鉛及びその化合物                          | mg/L | 1.0以下      |      |           | 4   | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 4     | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 4     | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      |
|    | 33 | アルミニウム及びその化合物                      | mg/L | 0.2以下      |      | 0.1以下     | 12  | 0.08       | 0.01未満     | 0.02       | 12    | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 12    | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     |
|    | 34 | 鉄及びその化合物                           | mg/L | 0.3以下      |      |           | 4   | 0.15       | 0.03未満     | 0.04       | 4     | 0.03未満     | 0.03未満     | 0.03未満     | 4     | 0.03未満     | 0.03未満     | 0.03未満     |
|    | 35 | 銅及びその化合物                           | mg/L | 1.0以下      |      |           | 4   | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 4     | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 4     | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      |
|    | 36 | ナトリウム及びその化合物                       | mg/L | 200以下      |      |           | 4   | 8.8        | 8.0        | 8.5        | 4     | 9.2        | 8.4        | 8.8        | 4     | 9.2        | 8.4        | 8.8        |
|    | 37 | マンガン及びその化合物                        | mg/L | 0.05以下     |      | 0.01以下    | 12  | 0.010      | 0.001未満    | 0.001      | 12    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 12    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
|    | 38 | 塩化物イオン                             | mg/L | 200以下      |      |           | 12  | 9.5        | 7.4        | 8.1        | 12    | 9.5        | 7.5        | 8.3        | 12    | 9.5        | 7.6        | 8.3        |
|    | 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | mg/L | 300以下      |      | 10以上100以下 | 12  | 160        | 61         | 73         | 12    | 77         | 62         | 73         | 12    | 78         | 62         | 73         |
|    | 40 | 蒸発残留物                              | mg/L | 500以下      |      | 30以上200以下 | 12  | 77         | 100        | 130        | 12    | 170        | 100        | 130        | 12    | 180        | 100        | 130        |
|    | 41 | 陰イオン界面活性剤                          | mg/L | 0.2以下      |      |           | 2   | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 2     | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 2     | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     |
|    | 42 | ジオキソシン                             | mg/L | 0.00001以下  |      |           | 12  | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 12    | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 12    | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
|    | 43 | 2-メチルイソボルネオール                      | mg/L | 0.00001以下  |      |           | 12  | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 12    | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 12    | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
|    | 44 | 非イオン界面活性剤                          | mg/L | 0.02以下     |      |           | 4   | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 4     | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 4     | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    |
|    | 45 | フェノール類                             | mg/L | 0.005以下    |      |           | 2   | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 2     | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 2     | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   |
|    | 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | mg/L | 3以下        |      |           | 12  | 0.3        | 0.3未満      | 0.3未満      | 12    | 0.4        | 0.3未満      | 0.3未満      | 12    | 0.4        | 0.3未満      | 0.3未満      |
|    | 47 | pH値                                |      | 5.8以上8.6以下 |      | 7.5程度     | 12  | 6.9        | 6.5        | 6.8        | 12    | 6.8        | 6.5        | 6.7        | 12    | 6.8        | 6.6        | 6.7        |
|    | 48 | 味                                  |      | 異常でないこと    |      |           | 0   |            |            |            | 12    |            |            |            | 12    |            |            |            |
|    | 49 | 臭気                                 |      | 異常でないこと    |      |           | 12  |            | 無臭12回      |            | 12    |            |            |            | 12    |            |            |            |
|    | 50 | 色度                                 | 度    | 5以下        |      |           | 12  | 0.7        | 0.5未満      | 0.5未満      | 12    | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.5未満      | 12    | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.5未満      |
|    | 51 | 濁度                                 | 度    | 2以下        |      | 1以下       | 12  | 0.3        | 0.1未満      | 0.1未満      | 12    | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 12    | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      |

※3 原水での単位:MPN /100ml

※1 水質基準項目番号又は独自実施項目番号 ※2 水質管理目標設定項目番号

| 浄水場名 |    |  |        | 香寺浄水場 |              |    |          |            |          |    |          |            |          |
|------|----|--|--------|-------|--------------|----|----------|------------|----------|----|----------|------------|----------|
|      |    |  |        | 原水    |              |    |          |            | 浄水       |    |          |            |          |
|      |    |  |        | 井戸水   |              |    |          |            | 浄水場出口    |    |          |            |          |
| ※1   | ※2 | 検査項目   | 単位     | 基準値   | 採水場所等        | 回数 | 最大       | 最小         | 平均       | 回数 | 最大       | 最小         | 平均       |
|      |    | 1 アンチモン及びその化合物   | mg/L   |       | 0.02以下       | 4  | 0.002未満  | 0.002未満    | 0.002未満  | 4  | 0.002未満  | 0.002未満    | 0.002未満  |
|      |    | 2 ウラン及びその化合物   | mg/L   |       | 0.002以下(暫定)  | 4  | 0.0002未満 | 0.0002未満   | 0.0002未満 | 4  | 0.0002未満 | 0.0002未満   | 0.0002未満 |
|      |    | 3 ニッケル及びその化合物  | mg/L   |       | 0.02以下       | 4  | 0.002未満  | 0.002未満    | 0.002未満  | 4  | 0.002未満  | 0.002未満    | 0.002未満  |
|      |    | 4 1,2-ジクロロエタン  | mg/L   |       | 0.004以下      | 4  | 0.0004未満 | 0.0004未満   | 0.0004未満 | 4  | 0.0004未満 | 0.0004未満   | 0.0004未満 |
|      |    | 5 トルエン   | mg/L   |       | 0.4以下        | 4  | 0.04未満   | 0.04未満     | 0.04未満   | 4  | 0.04未満   | 0.04未満     | 0.04未満   |
|      |    | 6 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)   | mg/L   |       | 0.08以下       | 2  | 0.008未満  | 0.008未満    | 0.008未満  | 2  | 0.008未満  | 0.008未満    | 0.008未満  |
|      |    | 7 亜塩素酸   | mg/L   |       | 0.6以下        | 4  | 0.06未満   | 0.06未満     | 0.06未満   | 4  | 0.06未満   | 0.06未満     | 0.06未満   |
|      |    | 8 二酸化塩素  | mg/L   |       | 0.6以下        | 0  |          |            |          | 0  |          |            |          |
|      |    | 9 ジクロロアセトニトリル  | mg/L   |       | 0.01以下(暫定)   | 0  |          |            |          | 4  | 0.001未満  | 0.001未満    | 0.001未満  |
|      |    | 10 泡水クロラール   | mg/L   |       | 0.02以下(暫定)   | 0  |          |            |          | 4  | 0.002未満  | 0.002未満    | 0.002未満  |
|      |    | 11 農薬類(115項目)  |        |       | 1以下          | 2  | 1未満      | 1未満        | 1未満      | 2  | 1未満      | 1未満        | 1未満      |
|      |    | 12 残留塩素  | mg/L   |       | 1以下          | 0  |          |            |          | 12 | 0.7      | 0.5        | 0.6      |
|      |    | 15 遊離塩酸  | mg/L   |       | 20以下         | 4  | 28       | 16         | 20       | 4  | 31       | 17         | 21       |
|      |    | 16 1,1,1-トリクロロエタン  | mg/L   |       | 0.3以下        | 4  | 0.03未満   | 0.03未満     | 0.03未満   | 4  | 0.03未満   | 0.03未満     | 0.03未満   |
|      |    | 17 マチループチルエーテル   | mg/L   |       | 0.02以下       | 4  | 0.002未満  | 0.002未満    | 0.002未満  | 4  | 0.002未満  | 0.002未満    | 0.002未満  |
|      |    | 18 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                                       | mg/L   |       | 3以下          | 0  | 0        |            |          | 4  | 2.1      | 0.5        | 1.0      |
|      |    | 19 臭気強度(TON)   |        |       | 3以下          | 0  |          |            |          | 4  | 1未満      | 1未満        | 1未満      |
|      |    | 23 腐食性(ラングリア指数)  |        |       | -1程度以上の付近    | 0  | 0        |            |          | 4  | -1.6     | -1.8       | -1.7     |
|      |    | 24 促腐栄養細菌  | 個/ml   |       | 2000以下(暫定)   | 0  |          |            |          | 4  | 3        | 1          | 2        |
|      |    | 25 1,1-ジクロロエチレン  | mg/L   |       | 0.1以下        | 4  | 0.01未満   | 0.01未満     | 0.01未満   | 4  | 0.01未満   | 0.01未満     | 0.01未満   |
|      |    | 27 <small>トリクロロエチレンはトリクロロエチレンとトリクロロエチレンの合計濃度として報告する。</small> | mg/L   |       | 0.0005以下(暫定) | 4  | 0.000009 | 0.000005未満 | 0.000006 | 4  | 0.000010 | 0.000005未満 | 0.000006 |
|      |    | 1 総アルカリ度   | mg/L   |       |              | 4  | 56       | 47         | 51       | 4  | 56       | 49         | 51       |
|      |    | 2 総酸度  | mg/L   |       |              | 4  | 31       | 18         | 23       | 4  | 35       | 20         | 24       |
|      |    | 3 侵食性遊離塩酸  | mg/L   |       |              | 4  | 25       | 14         | 18       | 4  | 28       | 16         | 19       |
|      |    | 4 電気伝導率  | mS/m   |       |              | 12 | 20       | 17         | 19       | 12 | 20       | 17         | 19       |
|      |    | 5 アンモニア態窒素   | mg/L   |       |              | 12 | 0.02未満   | 0.02未満     | 0.02未満   | 12 | 0.02未満   | 0.02未満     | 0.02未満   |
|      |    | 6 遊離残留塩素   | mg/L   |       | 0.1以上        | 0  |          |            |          | 12 | 0.7      | 0.4        | 0.5      |
|      |    | 7 クリプトスピリジウム   | ※4     |       |              | 1  | 0        | 0          | 0        | 1  | 0        | 0          | 0        |
|      |    | 8 ジアルジア  | ※4     |       |              | 1  | 0        | 0          | 0        | 1  | 0        | 0          | 0        |
|      |    | 9 嫌気性芽胞菌   | 個/10ml |       |              | 2  | 0        | 0          | 0        | 0  |          |            |          |
|      |    | 10 放射性セシウム(Cs-134)   | Bq/kg  |       |              | 0  | 0        | 0          | 0        | 0  |          |            |          |
|      |    | 11 放射性セシウム(Cs-137)   | Bq/kg  |       |              | 0  | 0        | 0          | 0        | 0  |          |            |          |

※4 原水での単位:個/10L 浄水での単位:個/20L

|    |    | 浄水場名                               |      | 原水         |    |            |            | 浄水         |    |            |            | 給水栓水       |    |            |            |            |
|----|----|------------------------------------|------|------------|----|------------|------------|------------|----|------------|------------|------------|----|------------|------------|------------|
|    |    | 種別                                 |      | 井戸水        |    |            |            | 浄水場出口      |    |            |            | 安富町枋原      |    |            |            |            |
| ※1 | ※2 | 検査項目                               | 単位   | 基準値        | 回数 | 最大         | 最小         | 平均         | 回数 | 最大         | 最小         | 平均         | 回数 | 最大         | 最小         | 平均         |
|    |    | 水温                                 | ℃    |            | 12 | 22.2       | 8.3        | 15.6       | 12 | 22.5       | 8.6        | 15.8       | 12 | 26.5       | 8.5        | 17.4       |
| 1  |    | 一般細菌                               | 個/ml | 100以下      | 12 | 120        | 2          | 53         | 12 | 0          | 0          | 0          | 12 | 1          | 0          | 0          |
| 2  | ※3 | 検出されないこと                           |      |            | 12 | 25         | 1未満        |            | 12 | 不検出12回     |            |            | 12 | 不検出12回     |            |            |
| 3  |    | カミウム及びその化合物                        | mg/L | 0.003以下    | 4  | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 4  | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 4  | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   |
| 4  |    | 水銀及びその化合物                          | mg/L | 0.0005以下   | 2  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 2  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 2  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  |
| 5  |    | セレン及びその化合物                         | mg/L | 0.01以下     | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 6  |    | 鉛及びその化合物                           | mg/L | 0.01以下     | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 7  |    | ヒ素及びその化合物                          | mg/L | 0.01以下     | 4  | 0.002      | 0.001未満    | 0.001      | 4  | 0.002      | 0.001未満    | 0.001      | 4  | 0.002      | 0.001      | 0.002      |
| 8  |    | 六価クロム化合物                           | mg/L | 0.02以下     | 4  | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 4  | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 4  | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    |
| 9  |    | 亜硝酸態窒素                             | mg/L | 0.04以下     | 12 | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | 12 | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | 12 | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    |
| 10 |    | 亜硝酸態窒素                             | mg/L | 0.01以下     | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 11 |    | シアニ化物イオン及び塩化シアン                    | mg/L | 10以下       | 12 | 2.3        | 1.0        | 1.5        | 12 | 2.2        | 0.99       | 1.5        | 12 | 2.9        | 0.98       | 1.5        |
| 12 |    | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | mg/L | 0.8以下      | 4  | 0.09       | 0.08未満     | 0.08未満     | 4  | 0.09       | 0.08未満     | 0.08未満     | 4  | 0.09       | 0.08未満     | 0.08未満     |
| 13 |    | ボウ素及びその化合物                         | mg/L | 1.0以下      | 4  | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 4  | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 4  | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     |
| 14 |    | ボウ素及びその化合物                         | mg/L | 0.002以下    | 4  | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 4  | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 4  | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   |
| 15 |    | 四塩化炭素                              | mg/L | 0.05以下     | 4  | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    | 4  | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    | 4  | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    |
| 16 |    | 1,4-ジオキサン                          | mg/L | 0.04以下     | 4  | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | 4  | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | 4  | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    |
| 17 |    | 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 | mg/L | 0.02以下     | 4  | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 4  | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 4  | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    |
| 18 |    | ジクロロメタン                            | mg/L | 0.01以下     | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 19 |    | トリクロロエチレン                          | mg/L | 0.01以下     | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 20 |    | トリクロロエチレン                          | mg/L | 0.01以下     | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 21 |    | ベンゼン                               | mg/L | 0.6以下      | 4  | 0.06未満     | 0.06未満     | 0.06未満     | 4  | 0.06未満     | 0.06未満     | 0.06未満     | 4  | 0.06未満     | 0.06未満     | 0.06未満     |
| 22 |    | 塩素酸                                | mg/L | 0.02以下     | 0  |            |            |            | 4  | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 4  | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    |
| 23 |    | クロロ酢酸                              | mg/L | 0.06以下     | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 24 |    | クロロホルム                             | mg/L | 0.03以下     | 0  |            |            |            | 4  | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.003未満    | 4  | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.003未満    |
| 25 |    | ジブロモクロロメタン                         | mg/L | 0.1以下      | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.003      | 0.002      | 0.002      |
| 26 |    | 臭素酸                                | mg/L | 0.01以下     | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 27 |    | 総トリハロメタン                           | mg/L | 0.1以下      | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.010      | 0.005      | 0.008      |
| 28 |    | トリクロロ酢酸                            | mg/L | 0.03以下     | 0  |            |            |            | 4  | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.003未満    | 4  | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.003未満    |
| 29 |    | ブロモジクロロメタン                         | mg/L | 0.03以下     | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.004      | 0.002      | 0.003      |
| 30 |    | プロモホルム                             | mg/L | 0.09以下     | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 31 |    | ホルムアルデヒド                           | mg/L | 0.08以下     | 0  |            |            |            | 4  | 0.008未満    | 0.008未満    | 0.008未満    | 4  | 0.008未満    | 0.008未満    | 0.008未満    |
| 32 |    | 亜鉛及びその化合物                          | mg/L | 1.0以下      | 4  | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 4  | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 4  | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      |
| 33 |    | アルミニウム及びその化合物                      | mg/L | 0.2以下      | 12 | 0.03       | 0.01未満     | 0.01未満     | 12 | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 12 | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     |
| 34 |    | 鉄及びその化合物                           | mg/L | 0.3以下      | 4  | 0.03未満     | 0.03未満     | 0.03未満     | 4  | 0.03未満     | 0.03未満     | 0.03未満     | 4  | 0.03未満     | 0.03未満     | 0.03未満     |
| 35 |    | 銅及びその化合物                           | mg/L | 1.0以下      | 4  | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 4  | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 4  | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      |
| 36 |    | ナトリウム及びその化合物                       | mg/L | 200以下      | 4  | 15         | 11         | 13         | 4  | 15         | 11         | 13         | 4  | 14         | 11         | 13         |
| 37 | 15 | マンガン及びその化合物                        | mg/L | 0.05以下     | 12 | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 12 | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 12 | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 38 |    | 塩化物イオン                             | mg/L | 200以下      | 12 | 53         | 9.4        | 20         | 12 | 51         | 9.6        | 20         | 12 | 27         | 9.7        | 17         |
| 39 | 14 | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | mg/L | 300以下      | 12 | 89         | 55         | 63         | 12 | 89         | 55         | 63         | 12 | 71         | 55         | 62         |
| 40 | 21 | 蒸発残留物                              | mg/L | 500以下      | 12 | 220        | 92         | 130        | 12 | 220        | 98         | 130        | 12 | 180        | 98         | 130        |
| 41 |    | 陰イオン界面活性剤                          | mg/L | 0.2以下      | 2  | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 2  | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 2  | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     |
| 42 |    | ジオキソシン                             | mg/L | 0.00001以下  | 12 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 12 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 12 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 43 |    | 2-メチルイソボルネオール                      | mg/L | 0.00001以下  | 12 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 12 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 12 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 44 |    | 非イオン界面活性剤                          | mg/L | 0.02以下     | 4  | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 4  | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 4  | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    |
| 45 |    | フェノール類                             | mg/L | 0.005以下    | 2  | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 2  | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 2  | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   |
| 46 |    | 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | mg/L | 3以下        | 12 | 0.5        | 0.3未満      | 0.3        | 12 | 0.5        | 0.3未満      | 0.3        | 12 | 0.4        | 0.3未満      | 0.3未満      |
| 47 | 23 | pH値                                |      | 5.8以上8.6以下 | 12 | 7.2        | 7.0        | 7.1        | 12 | 7.2        | 7.0        | 7.1        | 12 | 7.5        | 7.2        | 7.4        |
| 48 |    | 味                                  |      | 異常でないこと    | 0  |            |            |            | 12 | 異常なし12回    |            |            | 12 | 異常なし12回    |            |            |
| 49 |    | 臭気                                 |      | 異常でないこと    | 12 | 1.0        | 0.5未満      | 0.5        | 12 | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.5未満      | 12 | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.5未満      |
| 50 |    | 色度                                 | 度    | 5以下        | 12 | 1.0        | 0.1未満      | 0.1未満      | 12 | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 12 | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      |
| 51 | 22 | 濁度                                 | 度    | 2以下        | 12 | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 12 | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 12 | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      |

※3 原水での単位:MPN /100ml

※1 水質基準項目番号又は独自実施項目番号 ※2 水質管理目標設定項目番号

|    |    |   | 安志浄水場  |       |             |           |          |           |           |           |          |           |           |           |          |           |           |           |
|----|----|---|--------|-------|-------------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|
|    |    |   | 浄水場名   |       |             | 原水        |          |           | 浄水        |           |          | 給水栓水      |           |           |          |           |           |           |
|    |    |   | 種別     | 採水場所等 | 目 標 値       | 井戸水       | 最大       | 最小        | 平均        | 回数        | 最大       | 最小        | 平均        | 回数        | 最大       | 最小        | 平均        |           |
| ※1 | ※2 | 検 査 項 目   | 単 位    | 基 準 値 |             |           |          |           |           |           |          |           |           |           |          |           |           |           |
|    |    | 1 アンチモン及びその化合物  | mg/L   |       | 0.02以下      | 4         | 0.002未満  | 0.002未満   | 0.002未満   | 4         | 0.002未満  | 0.002未満   | 0.002未満   | 4         | 0.002未満  | 0.002未満   | 0.002未満   |           |
|    |    | 2 ウラン及びその化合物  | mg/L   |       | 0.002以下(暫定) | 4         | 0.0002未満 | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 4         | 0.0002未満 | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 4         | 0.0002未満 | 0.0002未満  | 0.0002未満  |           |
|    |    | 3 ニッケル及びその化合物   | mg/L   |       | 0.02以下      | 4         | 0.002未満  | 0.002未満   | 0.002未満   | 4         | 0.002未満  | 0.002未満   | 0.002未満   | 4         | 0.006    | 0.0002未満  | 0.0002未満  |           |
|    |    | 4 1,2-ジクロロエタン   | mg/L   |       | 0.004以下     | 4         | 0.0004未満 | 0.0004未満  | 0.0004未満  | 4         | 0.0004未満 | 0.0004未満  | 0.0004未満  | 4         | 0.0004未満 | 0.0004未満  | 0.0004未満  |           |
|    |    | 5 トルエン  | mg/L   |       | 0.4以下       | 4         | 0.04未満   | 0.04未満    | 0.04未満    | 4         | 0.04未満   | 0.04未満    | 0.04未満    | 4         | 0.04未満   | 0.04未満    | 0.04未満    |           |
|    |    | 6 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)  | mg/L   |       | 0.08以下      | 2         | 0.008未満  | 0.008未満   | 0.008未満   | 2         | 0.008未満  | 0.008未満   | 0.008未満   | 2         | 0.008未満  | 0.008未満   | 0.008未満   |           |
|    |    | 7 亜塩素酸  | mg/L   |       | 0.6以下       | 4         | 0.06未満   | 0.06未満    | 0.06未満    | 4         | 0.06未満   | 0.06未満    | 0.06未満    | 4         | 0.06未満   | 0.06未満    | 0.06未満    |           |
|    |    | 8 二酸化塩素   | mg/L   |       | 0.6以下       | 0         |          |           |           | 0         |          |           |           | 0         |          |           |           |           |
|    |    | 9 ジクロロアセトニトリル   | mg/L   |       | 0.01以下(暫定)  | 0         |          |           |           | 4         | 0.001未満  | 0.001未満   | 0.001未満   | 4         | 0.001未満  | 0.001未満   | 0.001未満   |           |
|    |    | 10 抱水クロラール  | mg/L   |       | 0.02以下(暫定)  | 0         |          |           |           | 4         | 0.002未満  | 0.002未満   | 0.002未満   | 4         | 0.002未満  | 0.002未満   | 0.002未満   |           |
|    |    | 11 農薬類(115項目)   |        |       | 1以下         | 2         | 1未満      | 1未満       | 1未満       | 2         | 1未満      | 1未満       | 1未満       | 2         | 1未満      | 1未満       | 1未満       |           |
|    |    | 12 残留塩素   | mg/L   |       | 1以下         | 0         |          |           |           | 12        | 0.8      | 0.5       | 0.6       | 12        | 0.6      | 0.4       | 0.5       |           |
|    |    | 15 遊離塩酸   | mg/L   |       | 20以下        | 4         | 18       | 4.6       | 9.5       | 4         | 17       | 4.0       | 8.0       | 4         | 12       | 2.4       | 5.6       |           |
|    |    | 16 1,1,1-トリクロロエタン   | mg/L   |       | 0.3以下       | 4         | 0.03未満   | 0.03未満    | 0.03未満    | 4         | 0.03未満   | 0.03未満    | 0.03未満    | 4         | 0.03未満   | 0.03未満    | 0.03未満    |           |
|    |    | 17 マチループチルエーテル  | mg/L   |       | 0.02以下      | 4         | 0.002未満  | 0.002未満   | 0.002未満   | 4         | 0.002未満  | 0.002未満   | 0.002未満   | 4         | 0.002未満  | 0.002未満   | 0.002未満   |           |
|    |    | 18 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)  | mg/L   |       | 3以下         | 0         |          |           |           | 4         | 2.9      | 1.1       | 1.8       | 4         | 1.5      | 1.0       | 1.3       |           |
|    |    | 19 臭気強度(TON)  |        |       | 3以下         | 0         |          |           |           | 4         | 1未満      | 1未満       | 1未満       | 4         | 1未満      | 1未満       | 1未満       |           |
|    |    | 23 腐食性(ランゲリア指数)   |        |       | -1程度以上0付近   | 0         |          |           |           | 4         | -1.5     | -1.5      | -1.5      | 4         | -1.2     | -1.2      | -1.2      |           |
|    |    | 24 促腐栄養細菌   | 個/ml   |       | 2000以下(暫定)  | 0         |          |           |           | 4         | 4        | 0         | 3         | 4         | 4        | 0         | 2         |           |
|    |    | 25 1,1-ジクロロエチレン   | mg/L   |       | 0.1以下       | 4         | 0.01未満   | 0.01未満    | 0.01未満    | 4         | 0.01未満   | 0.01未満    | 0.01未満    | 4         | 0.01未満   | 0.01未満    | 0.01未満    |           |
|    |    | 27 <small>トリクロロエチレン、トリクロロエタン、四クロロエタン、四クロロエチレン、五クロロエタン、五クロロエチレン、六クロロエタン、六クロロエチレン、七クロロエタン、七クロロエチレン、八クロロエタン、八クロロエチレン、九クロロエタン、九クロロエチレン、十クロロエタン、十クロロエチレン、十一クロロエタン、十一クロロエチレン、十二クロロエタン、十二クロロエチレン、十三クロロエタン、十三クロロエチレン、十四クロロエタン、十四クロロエチレン、十五クロロエタン、十五クロロエチレン、十六クロロエタン、十六クロロエチレン、十七クロロエタン、十七クロロエチレン、十八クロロエタン、十八クロロエチレン、十九クロロエタン、十九クロロエチレン、二十クロロエタン、二十クロロエチレン、二十一クロロエタン、二十一クロロエチレン、二十二クロロエタン、二十二クロロエチレン、二十三クロロエタン、二十三クロロエチレン、二十四クロロエタン、二十四クロロエチレン、二十五クロロエタン、二十五クロロエチレン、二十六クロロエタン、二十六クロロエチレン、二十七クロロエタン、二十七クロロエチレン、二十八クロロエタン、二十八クロロエチレン、二十九クロロエタン、二十九クロロエチレン、三十クロロエタン、三十クロロエチレン、三十一クロロエタン、三十一クロロエチレン、三十二クロロエタン、三十二クロロエチレン、三十三クロロエタン、三十三クロロエチレン、三十四クロロエタン、三十四クロロエチレン、三十五クロロエタン、三十五クロロエチレン、三十六クロロエタン、三十六クロロエチレン、三十七クロロエタン、三十七クロロエチレン、三十八クロロエタン、三十八クロロエチレン、三十九クロロエタン、三十九クロロエチレン、四十クロロエタン、四十クロロエチレン、四十一クロロエタン、四十一クロロエチレン、四十二クロロエタン、四十二クロロエチレン、四十三クロロエタン、四十三クロロエチレン、四十四クロロエタン、四十四クロロエチレン、四十五クロロエタン、四十五クロロエチレン、四十六クロロエタン、四十六クロロエチレン、四十七クロロエタン、四十七クロロエチレン、四十八クロロエタン、四十八クロロエチレン、四十九クロロエタン、四十九クロロエチレン、五十クロロエタン、五十クロロエチレン、五十一クロロエタン、五十一クロロエチレン、五十二クロロエタン、五十二クロロエチレン、五十三クロロエタン、五十三クロロエチレン、五十四クロロエタン、五十四クロロエチレン、五十五クロロエタン、五十五クロロエチレン、五十六クロロエタン、五十六クロロエチレン、五十七クロロエタン、五十七クロロエチレン、五十八クロロエタン、五十八クロロエチレン、五十九クロロエタン、五十九クロロエチレン、六十クロロエタン、六十クロロエチレン、六十一クロロエタン、六十一クロロエチレン、六十二クロロエタン、六十二クロロエチレン、六十三クロロエタン、六十三クロロエチレン、六十四クロロエタン、六十四クロロエチレン、六十五クロロエタン、六十五クロロエチレン、六十六クロロエタン、六十六クロロエチレン、六十七クロロエタン、六十七クロロエチレン、六十八クロロエタン、六十八クロロエチレン、六十九クロロエタン、六十九クロロエチレン、七十クロロエタン、七十クロロエチレン、七十一クロロエタン、七十一クロロエチレン、七十二クロロエタン、七十二クロロエチレン、七十三クロロエタン、七十三クロロエチレン、七十四クロロエタン、七十四クロロエチレン、七十五クロロエタン、七十五クロロエチレン、七十六クロロエタン、七十六クロロエチレン、七十七クロロエタン、七十七クロロエチレン、七十八クロロエタン、七十八クロロエチレン、七十九クロロエタン、七十九クロロエチレン、八十クロロエタン、八十クロロエチレン、八十一クロロエタン、八十一クロロエチレン、八十二クロロエタン、八十二クロロエチレン、八十三クロロエタン、八十三クロロエチレン、八十四クロロエタン、八十四クロロエチレン、八十五クロロエタン、八十五クロロエチレン、八十六クロロエタン、八十六クロロエチレン、八十七クロロエタン、八十七クロロエチレン、八十八クロロエタン、八十八クロロエチレン、八十九クロロエタン、八十九クロロエチレン、九十クロロエタン、九十クロロエチレン、九十一クロロエタン、九十一クロロエチレン、九十二クロロエタン、九十二クロロエチレン、九十三クロロエタン、九十三クロロエチレン、九十四クロロエタン、九十四クロロエチレン、九十五クロロエタン、九十五クロロエチレン、九十六クロロエタン、九十六クロロエチレン、九十七クロロエタン、九十七クロロエチレン、九十八クロロエタン、九十八クロロエチレン、九十九クロロエタン、九十九クロロエチレン、百クロロエタン、百クロロエチレン</small> | mg/L   |       | 0.00005未満   | 0.00005未満 | 4        | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 4        | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 4        | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 |
|    |    | 1 総アルカリ度  | mg/L   |       |             | 4         | 47       | 39        | 42        | 4         | 47       | 39        | 42        | 4         | 46       | 40        | 43        |           |
|    |    | 2 総酸度   | mg/L   |       |             | 4         | 20       | 5.2       | 11        | 4         | 20       | 4.6       | 9.3       | 4         | 13       | 2.7       | 6.2       |           |
|    |    | 3 侵食性遊離塩酸   | mg/L   |       |             | 4         | 16       | 4.1       | 8.5       | 4         | 16       | 3.6       | 7.4       | 4         | 11       | 1.9       | 5.0       |           |
|    |    | 4 電気伝導率   | mS/m   |       |             | 12        | 30       | 16        | 20        | 12        | 30       | 16        | 20        | 12        | 22       | 16        | 19        |           |
|    |    | アンモニア態窒素  | mg/L   |       |             | 12        | 0.02未満   | 0.02未満    | 0.02未満    | 12        | 0.02未満   | 0.02未満    | 0.02未満    | 12        | 0.02未満   | 0.02未満    | 0.02未満    |           |
|    |    | 遊離残留塩素  | mg/L   |       | 0.1以上       | 0         |          |           |           | 12        | 0.8      | 0.4       | 0.6       | 12        | 0.5      | 0.4       | 0.4       |           |
|    |    | クリプトスピリジウム  | ※4     |       |             | 1         | 0        | 0         | 0         | 1         | 0        | 0         | 0         | 0         | 0        |           |           |           |
|    |    | ジアルジア   | ※4     |       |             | 1         | 0        | 0         | 0         | 1         | 0        | 0         | 0         | 0         | 0        |           |           |           |
|    |    | 嫌気性芽胞菌  | 個/10ml |       |             | 2         | 0        | 0         | 0         | 0         |          |           |           | 0         |          |           |           |           |
|    |    | 放射性セシウム(Cs-134)   | Bq/kg  |       |             | 0         |          |           |           | 0         |          |           |           | 0         |          |           |           |           |
|    |    | 放射性セシウム(Cs-137)   | Bq/kg  |       |             | 0         |          |           |           | 0         |          |           |           | 0         |          |           |           |           |

|             |    |                 |        |  |       |    |        |        |        |    |        |        |        |    |        |        |        |
|-------------|----|-----------------|--------|--|-------|----|--------|--------|--------|----|--------|--------|--------|----|--------|--------|--------|
| 独 自 実 施 項 目 | 1  | 総アルカリ度          | mg/L   |  |       | 4  | 47     | 39     | 42     | 4  | 47     | 39     | 42     | 4  | 46     | 40     | 43     |
|             | 2  | 総酸度             | mg/L   |  |       | 4  | 20     | 5.2    | 11     | 4  | 20     | 4.6    | 9.3    | 4  | 13     | 2.7    | 6.2    |
|             | 3  | 侵食性遊離塩酸         | mg/L   |  |       | 4  | 16     | 4.1    | 8.5    | 4  | 16     | 3.6    | 7.4    | 4  | 11     | 1.9    | 5.0    |
|             | 4  | 電気伝導率           | mS/m   |  |       | 12 | 30     | 16     | 20     | 12 | 30     | 16     | 20     | 12 | 22     | 16     | 19     |
|             | 5  | アンモニア態窒素        | mg/L   |  |       | 12 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 12 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 12 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 |
|             | 6  | 遊離残留塩素          | mg/L   |  | 0.1以上 | 0  |        |        |        | 12 | 0.8    | 0.4    | 0.6    | 12 | 0.5    | 0.4    | 0.4    |
|             | 7  | クリプトスピリジウム      | ※4     |  |       | 1  | 0      | 0      | 0      | 1  | 0      | 0      | 0      | 0  | 0      |        |        |
|             | 8  | ジアルジア           | ※4     |  |       | 1  | 0      | 0      | 0      | 1  | 0      | 0      | 0      | 0  | 0      |        |        |
|             | 9  | 嫌気性芽胞菌          | 個/10ml |  |       | 2  | 0      | 0      | 0      | 0  | 0      |        |        | 0  |        |        |        |
|             | 10 | 放射性セシウム(Cs-134) | Bq/kg  |  |       | 0  |        |        |        | 0  |        |        |        | 0  |        |        |        |
|             | 11 | 放射性セシウム(Cs-137) | Bq/kg  |  |       | 0  |        |        |        | 0  |        |        |        | 0  |        |        |        |

※4 原水での単位:個/10L 浄水での単位:個/20L

|    |    | 浄水場名                                |      | 原水         |           | 浄水  |            |            |            | 浄水場出口 |            |            |            | 給水栓水 |            |            |            |
|----|----|-------------------------------------|------|------------|-----------|-----|------------|------------|------------|-------|------------|------------|------------|------|------------|------------|------------|
|    |    | 種別                                  |      | 採水場所等      |           | 井戸水 |            | 浄水         |            | 浄水場出口 |            | 給水栓水       |            |      |            |            |            |
| ※1 | ※2 | 検査項目                                | 単位   | 基準値        | 目         | 回数  | 最大         | 最小         | 平均         | 回数    | 最大         | 最小         | 平均         | 回数   | 最大         | 最小         | 平均         |
|    |    | 水温                                  | ℃    |            |           | 12  | 23.6       | 9.0        | 16.6       | 12    | 25.2       | 9.9        | 17.8       | 12   | 26.5       | 7.7        | 17.2       |
| 1  |    | 一般細菌                                | 個/ml | 100以下      |           | 12  | 180        | 10         | 57         | 12    | 0          | 0          | 0          | 12   | 4          | 0          | 0          |
| 2  | ※3 | 検出されないこと                            |      |            |           | 12  | 91         | 1未満        | 19         | 12    | 不検出12回     | 不検出12回     |            | 12   | 不検出12回     |            |            |
| 3  |    | カミウム及びその化合物                         | mg/L | 0.003以下    |           | 4   | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 4     | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 4    | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   |
| 4  |    | 水銀及びその化合物                           | mg/L | 0.0005以下   |           | 2   | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 2     | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 2    | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  |
| 5  |    | セレン及びその化合物                          | mg/L | 0.01以下     |           | 4   | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4     | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 6  |    | 鉛及びその化合物                            | mg/L | 0.01以下     |           | 4   | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4     | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 7  |    | ヒ素及びその化合物                           | mg/L | 0.01以下     |           | 4   | 0.002      | 0.001      | 0.002      | 4     | 0.002      | 0.001      | 0.002      | 4    | 0.002      | 0.001      | 0.001      |
| 8  |    | 六価クロム化合物                            | mg/L | 0.02以下     |           | 4   | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 4     | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 4    | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    |
| 9  |    | 亜硝酸態窒素                              | mg/L | 0.04以下     |           | 12  | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | 12    | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | 12   | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    |
| 10 |    | シアン化物イオン及び塩化シアン                     | mg/L | 0.01以下     |           | 4   | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4     | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 11 |    | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                       | mg/L | 10以下       |           | 12  | 2.0        | 0.84       | 1.3        | 12    | 2.0        | 0.86       | 1.3        | 12   | 1.9        | 0.88       | 1.3        |
| 12 |    | フッ素及びその化合物                          | mg/L | 0.8以下      |           | 4   | 0.14       | 0.13       | 0.13       | 4     | 0.13       | 0.10       | 0.12       | 4    | 0.14       | 0.11       | 0.12       |
| 13 |    | ボク素及びその化合物                          | mg/L | 1.0以下      |           | 4   | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 4     | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 4    | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     |
| 14 |    | 四塩化炭素                               | mg/L | 0.002以下    |           | 4   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 4     | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 4    | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   |
| 15 |    | 1,4-ジニトロベンゼン                        | mg/L | 0.05以下     |           | 4   | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    | 4     | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    | 4    | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    |
| 16 |    | ビス(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 | mg/L | 0.04以下     |           | 4   | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | 4     | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | 4    | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    |
| 17 |    | ジクロロメタン                             | mg/L | 0.02以下     |           | 4   | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 4     | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 4    | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    |
| 18 |    | テトラクロロエチレン                          | mg/L | 0.01以下     |           | 4   | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4     | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 19 |    | トリクロロエチレン                           | mg/L | 0.01以下     |           | 4   | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4     | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 20 |    | ベンゼン                                | mg/L | 0.01以下     |           | 4   | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4     | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 21 |    | 塩素酸                                 | mg/L | 0.6以下      |           | 4   | 0.06未満     | 0.06未満     | 0.06未満     | 4     | 0.06未満     | 0.06未満     | 0.06未満     | 4    | 0.06未満     | 0.06未満     | 0.06未満     |
| 22 |    | クロロ酢酸                               | mg/L | 0.02以下     |           | 0   |            |            |            | 4     | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 4    | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    |
| 23 |    | クロロホルム                              | mg/L | 0.06以下     |           | 4   | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4     | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 24 |    | ジクロロ酢酸                              | mg/L | 0.03以下     |           | 0   |            |            |            | 4     | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.003未満    | 4    | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.003未満    |
| 25 |    | ジブロモクロロメタン                          | mg/L | 0.1以下      |           | 4   | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4     | 0.002      | 0.001      | 0.002      | 4    | 0.004      | 0.002      | 0.003      |
| 26 |    | 臭素酸                                 | mg/L | 0.01以下     |           | 4   | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4     | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 27 |    | 総トリハロメタン                            | mg/L | 0.1以下      |           | 4   | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4     | 0.004      | 0.002      | 0.003      | 4    | 0.015      | 0.006      | 0.012      |
| 28 |    | トリクロロ酢酸                             | mg/L | 0.03以下     |           | 0   |            |            |            | 4     | 0.0033未満   | 0.0033未満   | 0.0033未満   | 4    | 0.0033未満   | 0.0033未満   | 0.0033未満   |
| 29 |    | ブロモジクロロメタン                          | mg/L | 0.03以下     |           | 4   | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4     | 0.002      | 0.001      | 0.002      | 4    | 0.005      | 0.002      | 0.004      |
| 30 |    | プロモホルム                              | mg/L | 0.09以下     |           | 4   | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4     | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 31 |    | ホルムアルデヒド                            | mg/L | 0.08以下     |           | 0   |            |            |            | 4     | 0.008未満    | 0.008未満    | 0.008未満    | 4    | 0.008未満    | 0.008未満    | 0.008未満    |
| 32 |    | 亜鉛及びその化合物                           | mg/L | 1.0以下      |           | 4   | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 4     | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 4    | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      |
| 33 |    | アルミニウム及びその化合物                       | mg/L | 0.2以下      | 0.1以下     | 12  | 0.08       | 0.01未満     | 0.02       | 12    | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 12   | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     |
| 34 |    | 鉄及びその化合物                            | mg/L | 0.3以下      |           | 4   | 0.03未満     | 0.03未満     | 0.03未満     | 4     | 0.03未満     | 0.03未満     | 0.03未満     | 4    | 0.03未満     | 0.03未満     | 0.03未満     |
| 35 |    | 銅及びその化合物                            | mg/L | 1.0以下      |           | 4   | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 4     | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 4    | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      |
| 36 |    | ナトリウム及びその化合物                        | mg/L | 200以下      |           | 4   | 9.3        | 6.9        | 8.1        | 4     | 9.9        | 8.2        | 8.9        | 4    | 8.9        | 6.9        | 8.3        |
| 37 | 15 | マンガン及びその化合物                         | mg/L | 0.05以下     | 0.01以下    | 12  | 0.001      | 0.001未満    | 0.001未満    | 12    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 12   | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 38 |    | 塩化物イオン                              | mg/L | 200以下      |           | 12  | 15         | 4.3        | 9.3        | 12    | 14         | 5.7        | 9.8        | 12   | 11         | 6.2        | 9.0        |
| 39 | 14 | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                   | mg/L | 300以下      | 10以上100以下 | 12  | 48         | 29         | 44         | 12    | 49         | 34         | 45         | 12   | 51         | 40         | 45         |
| 40 | 21 | 蒸発残留物                               | mg/L | 500以下      | 30以上200以下 | 12  | 91         | 61         | 82         | 12    | 98         | 79         | 87         | 12   | 110        | 79         | 88         |
| 41 |    | 陰イオン界面活性剤                           | mg/L | 0.2以下      |           | 2   | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 2     | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 2    | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     |
| 42 |    | ジオキサン                               | mg/L | 0.00001以下  |           | 12  | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 12    | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 12   | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 43 |    | 2-メチルイソボルネオール                       | mg/L | 0.00001以下  |           | 12  | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 12    | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 12   | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 44 |    | 非イオン界面活性剤                           | mg/L | 0.02以下     |           | 4   | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 4     | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 4    | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    |
| 45 |    | フェノール類                              | mg/L | 0.005以下    |           | 2   | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 2     | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 2    | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   |
| 46 |    | 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                   | mg/L | 3以下        |           | 12  | 0.7        | 0.3未満      | 0.3        | 12    | 0.5        | 0.3未満      | 0.4        | 12   | 0.6        | 0.3未満      | 0.3未満      |
| 47 | 23 | pH値                                 |      | 5.8以上8.6以下 | 7.5程度     | 12  | 7.0        | 6.8        | 6.9        | 12    | 7.1        | 6.7        | 6.9        | 12   | 7.2        | 7.0        | 7.1        |
| 48 |    | 味                                   |      | 異常でないこと    |           | 0   |            |            |            | 12    | 異常なし12回    | 異常なし12回    |            | 12   | 異常なし12回    | 異常なし12回    |            |
| 49 |    | 臭気                                  |      | 異常でないこと    |           | 12  |            | 無臭12回      |            | 12    | 異常なし12回    | 異常なし12回    |            | 12   | 異常なし12回    | 異常なし12回    |            |
| 50 |    | 色度                                  | 度    | 5以下        |           | 12  | 2.0        | 0.5未満      | 0.8        | 12    | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.5未満      | 12   | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.5未満      |
| 51 | 22 | 濁度                                  | 度    | 2以下        | 1以下       | 12  | 0.5        | 0.1未満      | 0.1        | 12    | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 12   | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      |

※3 原水での単位:MPN/100ml

※1 水質基準項目番号又は独自実施項目番号 ※2 水質管理目標設定項目番号

|       |  |        |       | 浄水場名          |    | 原水    |    |            |            | 浄水         |    |            |            | 植木野浄水場     |    |            |  |
|-------|--|--------|-------|---------------|----|-------|----|------------|------------|------------|----|------------|------------|------------|----|------------|--|
| ※1 ※2 |  | 検査項目   | 単位    | 基準値           | 種別 | 採水場所等 | 回数 | 井戸水        | 平均         | 最小         | 最大 | 浄水場出口      | 平均         | 最小         | 最大 | 給水栓水       |  |
|       |  |        |       | 目録値           |    |       |    |            |            |            |    |            |            |            |    |            |  |
| 1     | アンチモン及びその化合物   | mg/L   |       | 0.02以下        |    |       | 4  | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 4  | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 4  | 0.002未満    |  |
| 2     | ウラン及びその化合物   | mg/L   |       | 0.002以下(暫定)   |    |       | 4  | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 4  | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 4  | 0.0002未満   |  |
| 3     | ニッケル及びその化合物  | mg/L   |       | 0.02以下        |    |       | 4  | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 4  | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 4  | 0.002未満    |  |
| 4     | 1,1,2-ジクロロエタン  | mg/L   |       | 0.004以下       |    |       | 4  | 0.0004未満   | 0.0004未満   | 0.0004未満   | 4  | 0.0004未満   | 0.0004未満   | 0.0004未満   | 4  | 0.0004未満   |  |
| 5     | トルエン   | mg/L   |       | 0.4以下         |    |       | 4  | 0.04未満     | 0.04未満     | 0.04未満     | 4  | 0.04未満     | 0.04未満     | 0.04未満     | 4  | 0.04未満     |  |
| 6     | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)   | mg/L   |       | 0.08以下        |    |       | 2  | 0.008未満    | 0.008未満    | 0.008未満    | 2  | 0.008未満    | 0.008未満    | 0.008未満    | 2  | 0.008未満    |  |
| 7     | 亜塩素酸   | mg/L   |       | 0.6以下         |    |       | 4  | 0.06未満     | 0.06未満     | 0.06未満     | 4  | 0.06未満     | 0.06未満     | 0.06未満     | 4  | 0.06未満     |  |
| 8     | 二酸化塩素  | mg/L   |       | 0.6以下         |    |       | 0  |            |            |            | 0  |            |            |            | 0  |            |  |
| 9     | ジプロパゼトニトリル   | mg/L   |       | 0.01以下(暫定)    |    |       | 0  |            |            |            |    |            |            |            |    |            |  |
| 10    | 泡水中ラール   | mg/L   |       | 0.02以下(暫定)    |    |       | 2  |            |            |            | 2  | 1未満        | 1未満        | 1未満        | 2  | 1未満        |  |
| 11    | 農薬類(115項目)   |        |       | 1以下           |    |       | 0  |            |            |            | 12 | 0.7        | 0.5        | 0.6        | 12 | 0.4        |  |
| 12    | 残留塩素   | mg/L   |       | 1以下           |    |       | 0  |            |            |            | 4  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満    |  |
| 15    | 遊離炭酸   | mg/L   |       | 20以下          |    |       | 4  | 22         | 7.5        | 12         | 4  | 23         | 6.6        | 13         | 4  | 16         |  |
| 16    | 1,1,1-トリクロロエタン   | mg/L   |       | 0.3以下         |    |       | 4  | 0.03未満     | 0.03未満     | 0.03未満     | 4  | 0.03未満     | 0.03未満     | 0.03未満     | 4  | 0.03未満     |  |
| 17    | メチルtert-ブチルフェーテル   | mg/L   |       | 0.02以下        |    |       | 4  | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 4  | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 4  | 0.002未満    |  |
| 18    | 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)  | mg/L   |       | 3以下           |    |       | 0  |            |            |            | 4  | 2.8        | 0.9        | 1.6        | 4  | 2.9        |  |
| 19    | 臭気強度(TON)  |        |       | 3以下           |    |       | 0  |            |            |            |    |            |            |            |    | 1.7        |  |
| 23    | 腐食性(ランゲリア指数)   |        |       | -1程度以上0付近     |    |       | 4  |            |            |            | 4  | 1未満        | 1未満        | 1未満        | 4  | 1未満        |  |
| 24    | 従属栄養細菌   | 個/ml   |       | 2000以下(暫定)    |    |       | 0  |            |            |            | 4  | 10         | 2          | 6          | 4  | 2          |  |
| 25    | 1,1,1-ジクロロエチレン   | mg/L   |       | 0.1以下         |    |       | 4  | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 4  | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 4  | 0.01未満     |  |
| 27    | <シス>ポリクロロアクリレート<モノマー>の割合(PDA)><br><シス>ポリクロロアクリレート<モノマー>の割合(PDA)> | mg/L   |       | 0.00005以下(暫定) |    |       | 4  | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 4  | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 4  | 0.000005未満 |  |
| 1     | 総アルカリ度   | mg/L   |       |               |    |       | 4  | 36         | 29         | 33         | 4  | 36         | 33         | 34         | 4  | 39         |  |
| 2     | 総硬度  | mg/L   |       |               |    |       | 4  | 25         | 8.5        | 14         | 4  | 26         | 7.5        | 14         | 4  | 18         |  |
| 3     | 侵食性遊離炭酸  | mg/L   |       |               |    |       | 4  | 21         | 6.9        | 11         | 4  | 21         | 6.1        | 11         | 4  | 14         |  |
| 4     | 電気伝導率  | mS/m   |       |               |    |       | 12 | 15         | 8.7        | 13         | 12 | 15         | 10         | 14         | 12 | 15         |  |
| 5     | アンモニア態窒素   | mg/L   |       |               |    |       | 12 | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 12 | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 12 | 0.02未満     |  |
| 6     | 遊離残留塩素   | mg/L   | 0.1以上 |               |    |       | 0  |            |            |            | 12 | 0.7        | 0.4        | 0.6        | 12 | 0.4        |  |
| 7     | クリプトスピリジウム   | ※4     |       |               |    |       | 1  | 0          | 0          | 0          | 1  | 0          | 0          | 0          | 0  | 0          |  |
| 8     | シアノバクテリア   | ※4     |       |               |    |       | 1  | 0          | 0          | 0          | 1  | 0          | 0          | 0          | 0  | 0          |  |
| 9     | 嫌気性芽胞菌   | 個/10ml |       |               |    |       | 2  | 0          | 0          | 0          | 0  |            |            |            | 0  |            |  |
| 10    | 放射性セシウム(Cs-134)  | Bq/kg  |       |               |    |       | 0  |            |            |            | 0  |            |            |            | 0  |            |  |
| 11    | 放射性セシウム(Cs-137)  | Bq/kg  |       |               |    |       | 0  |            |            |            | 0  |            |            |            | 0  |            |  |

※4 原水での単位:個/10L 浄水での単位:個/20L

※1 水質基準項目番号又は独自実施項目番号 ※2 水質管理目標設定項目番号



| 閩浄水場 |    |                                    |      |            |     |            |            |            |      |            |            |            |     |
|------|----|------------------------------------|------|------------|-----|------------|------------|------------|------|------------|------------|------------|-----|
| 浄水場名 |    |                                    |      |            | 原水  |            |            |            | 給水栓水 |            |            |            |     |
| 種別   |    | 採水場所等                              |      |            | 井戸水 |            |            |            | 安富町関 |            |            |            |     |
| ※1   | ※2 | 検査項目                               | 単位   | 基準値        | 回数  | 最大         | 最小         | 平均         | 回数   | 最大         | 最小         | 平均         |     |
|      |    | 水温                                 | ℃    |            | 12  | 22.4       | 3.5        | 13.6       | 12   | 23.6       | 4.8        | 14.7       |     |
| 1    |    | 一般細菌                               | 個/ml | 100以下      | 12  | 26         | 1          | 10         | 12   | 1          | 0          |            |     |
| 2    |    | 大腸菌                                | ※3   | 検出されないうこと  | 12  | 140        | 1未満        | 29         | 12   |            | 不検出12回     |            |     |
| 3    |    | カドミウム及びその化合物                       | mg/L | 0.003以下    | 4   | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 4    | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   |     |
| 4    |    | 水銀及びその化合物                          | mg/L | 0.0005以下   | 2   | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 2    | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  |     |
| 5    |    | セレン及びその化合物                         | mg/L | 0.01以下     | 4   | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |     |
| 6    |    | 鉛及びその化合物                           | mg/L | 0.01以下     | 4   | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |     |
| 7    |    | ヒ素及びその化合物                          | mg/L | 0.01以下     | 4   | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |     |
| 8    |    | 六価クロム化合物                           | mg/L | 0.02以下     | 4   | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 4    | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    |     |
| 9    |    | 亜硝酸態窒素                             | mg/L | 0.04以下     | 12  | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | 12   | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    |     |
| 10   |    | シアニ化合物イオン及び塩化シアン                   | mg/L | 0.01以下     | 4   | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |     |
| 11   |    | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | mg/L | 10以下       | 12  | 0.69       | 0.26       | 0.46       | 12   | 0.75       | 0.28       | 0.44       |     |
| 12   |    | フッ素及びその化合物                         | mg/L | 0.8以下      | 4   | 0.08未満     | 0.08未満     | 0.08未満     | 4    | 0.08未満     | 0.08未満     | 0.08未満     |     |
| 13   |    | ボツ素及びその化合物                         | mg/L | 1.0以下      | 4   | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 4    | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     |     |
| 14   |    | 四塩化炭素                              | mg/L | 0.002以下    | 4   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 4    | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   |     |
| 15   |    | 1,4-ジオキサン                          | mg/L | 0.05以下     | 4   | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    | 4    | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    |     |
| 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 | mg/L | 0.04以下     | 4   | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | 4    | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    |     |
| 17   |    | ジクロロメタン                            | mg/L | 0.02以下     | 4   | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 4    | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    |     |
| 18   |    | テトラクロロエチレン                         | mg/L | 0.01以下     | 4   | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |     |
| 19   |    | トリクロロエチレン                          | mg/L | 0.01以下     | 4   | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |     |
| 20   |    | ベンゼン                               | mg/L | 0.01以下     | 4   | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |     |
| 21   |    | 塩素酸                                | mg/L | 0.6以下      | 4   | 0.06未満     | 0.06未満     | 0.06未満     | 4    | 0.06未満     | 0.06未満     | 0.06未満     |     |
| 22   |    | クロロ酢酸                              | mg/L | 0.02以下     | 0   |            |            |            | 4    | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    |     |
| 23   |    | クロロホルム                             | mg/L | 0.06以下     | 4   | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4    | 0.008      | 0.003      | 0.006      |     |
| 24   |    | ジクロロ酢酸                             | mg/L | 0.03以下     |     |            |            |            | 4    | 0.003      | 0.003      | 0.003      |     |
| 25   |    | ジブromクロロメタン                        | mg/L | 0.1以下      | 4   | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4    | 0.002      | 0.001      | 0.001      |     |
| 26   |    | 臭素酸                                | mg/L | 0.01以下     | 4   | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |     |
| 27   |    | 線状シハロメタン                           | mg/L | 0.1以下      | 4   | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4    | 0.014      | 0.005      | 0.010      |     |
| 28   |    | トリクロロ酢酸                            | mg/L | 0.03以下     | 0   |            |            |            | 4    | 0.004      | 0.003      | 0.003      |     |
| 29   |    | ブromジクロロメタン                        | mg/L | 0.03以下     | 4   | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4    | 0.004      | 0.002      | 0.003      |     |
| 30   |    | ブromホルム                            | mg/L | 0.09以下     | 4   | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |     |
| 31   |    | ホルムアルデヒド                           | mg/L | 0.08以下     | 0   |            |            |            | 4    | 0.009未満    | 0.008      | 0.008      |     |
| 32   |    | 亜鉛及びその化合物                          | mg/L | 1.0以下      | 4   | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 4    | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      |     |
| 33   | 27 | アルミニウム及びその化合物                      | mg/L | 0.2以下      | 12  | 0.04       | 0.01未満     | 0.01       | 12   | 0.03       | 0.01       | 0.01       |     |
| 34   |    | 鉄及びその化合物                           | mg/L | 0.3以下      | 4   | 0.03未満     | 0.03未満     | 0.03未満     | 4    | 0.03未満     | 0.03未満     | 0.03未満     |     |
| 35   |    | 銅及びその化合物                           | mg/L | 1.0以下      | 4   | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 4    | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      |     |
| 36   |    | ナトリウム及びその化合物                       | mg/L | 200以下      |     | 4          | 4.5        | 3.6        | 4.0  | 4          | 4.9        | 4.3        | 4.5 |
| 37   | 15 | マンガン及びその化合物                        | mg/L | 0.05以下     | 12  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 12   | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |     |
| 38   |    | 塩化物イオン                             | mg/L | 200以下      | 12  | 7.5        | 2.6        | 3.4        | 12   | 6.9        | 3.6        | 4.2        |     |
| 39   | 14 | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | mg/L | 300以下      | 12  | 19         | 12         | 15         | 12   | 19         | 12         | 16         |     |
| 40   | 21 | 蒸発残留物                              | mg/L | 500以下      | 12  | 60         | 34         | 45         | 12   | 66         | 34         | 48         |     |
| 41   |    | 陰イオン界面活性剤                          | mg/L | 0.2以下      | 2   | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 2    | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     |     |
| 42   |    | ゼオライト                              | mg/L | 0.00001以下  | 12  | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 12   | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |     |
| 43   | 2- | 2-メチルイソボルネオール                      | mg/L | 0.00001以下  | 12  | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 12   | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |     |
| 44   |    | 非イオン界面活性剤                          | mg/L | 0.02以下     | 4   | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 4    | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    |     |
| 45   |    | フェノール類                             | mg/L | 0.005以下    | 2   | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 2    | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   |     |
| 46   |    | 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | mg/L | 3以下        | 12  | 0.9        | 0.3未満      | 0.3        | 12   | 0.4        | 0.3未満      | 0.3未満      |     |
| 47   | 23 | pH値                                | mg/L | 5.8以上8.6以下 | 12  | 7.1        | 6.8        | 6.9        | 12   | 7.2        | 7.1        | 7.1        |     |
| 48   |    | 味                                  |      | 異常でないこと    | 0   |            |            |            | 12   |            |            | 異常なし12回    |     |
| 49   |    | 臭気                                 |      | 異常でないこと    | 12  |            |            |            | 12   |            |            | 異常なし12回    |     |
| 50   |    | 色度                                 | 度    | 5以下        | 12  | 2.3        | 0.5未満      | 0.7        | 12   | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.5未満      |     |
| 51   | 22 | 濁度                                 | 度    | 2以下        | 12  | 0.2        | 0.1未満      | 0.1未満      | 12   | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      |     |

| 水質基準項目 |                                    |
|--------|------------------------------------|
| 1      | 一般細菌                               |
| 2      | 大腸菌                                |
| 3      | カドミウム及びその化合物                       |
| 4      | 水銀及びその化合物                          |
| 5      | セレン及びその化合物                         |
| 6      | 鉛及びその化合物                           |
| 7      | ヒ素及びその化合物                          |
| 8      | 六価クロム化合物                           |
| 9      | 亜硝酸態窒素                             |
| 10     | シアニ化合物イオン及び塩化シアン                   |
| 11     | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |
| 12     | フッ素及びその化合物                         |
| 13     | ボツ素及びその化合物                         |
| 14     | 四塩化炭素                              |
| 15     | 1,4-ジオキサン                          |
| 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 |
| 17     | ジクロロメタン                            |
| 18     | テトラクロロエチレン                         |
| 19     | トリクロロエチレン                          |
| 20     | ベンゼン                               |
| 21     | 塩素酸                                |
| 22     | クロロ酢酸                              |
| 23     | クロロホルム                             |
| 24     | ジクロロ酢酸                             |
| 25     | ジブromクロロメタン                        |
| 26     | 臭素酸                                |
| 27     | 線状シハロメタン                           |
| 28     | トリクロロ酢酸                            |
| 29     | ブromジクロロメタン                        |
| 30     | ブromホルム                            |
| 31     | ホルムアルデヒド                           |
| 32     | 亜鉛及びその化合物                          |
| 33     | アルミニウム及びその化合物                      |
| 34     | 鉄及びその化合物                           |
| 35     | 銅及びその化合物                           |
| 36     | ナトリウム及びその化合物                       |
| 37     | マンガン及びその化合物                        |
| 38     | 塩化物イオン                             |
| 39     | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |
| 40     | 蒸発残留物                              |
| 41     | 陰イオン界面活性剤                          |
| 42     | ゼオライト                              |
| 43     | 2-メチルイソボルネオール                      |
| 44     | 非イオン界面活性剤                          |
| 45     | フェノール類                             |
| 46     | 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  |
| 47     | pH値                                |
| 48     | 味                                  |
| 49     | 臭気                                 |
| 50     | 色度                                 |
| 51     | 濁度                                 |

※3 原水での単位:MPN /100ml

※1 水質基準項目番号又は独自実施項目番号 ※2 水質管理目標設定項目番号

※1 水質基準項目番号又は独自実施項目番号

※1 水質基準項目番号又は独自実施項目番号 ※2 水質管理目標設定項目番号

|    |    |                        |        | 浄水場名         |    | 関浄水場      |           |           |    |           |           |           |    |           |           |
|----|----|------------------------|--------|--------------|----|-----------|-----------|-----------|----|-----------|-----------|-----------|----|-----------|-----------|
|    |    |                        |        | 標準値          | 単位 | 原水        |           | 給水栓水      |    |           |           |           |    |           |           |
|    |    |                        |        |              |    | 回数        | 最大        | 最小        | 平均 | 回数        | 最大        | 最小        | 平均 | 安富町閘      |           |
| ※1 | ※2 | 検査項目                   | 基準値    | 目標値          | 回数 | 最大        | 最小        | 平均        | 回数 | 最大        | 最小        | 平均        | 回数 | 最大        | 平均        |
|    |    | 1 アンチモン及びその化合物         | mg/L   | 0.02以下       | 4  | 0.002未満   | 0.002未満   | 0.002未満   | 4  | 0.002未満   | 0.002未満   | 0.002未満   | 4  | 0.002未満   | 0.002未満   |
|    |    | 2 ウラン及びその化合物           | mg/L   | 0.002以下(暫定)  | 4  | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 4  | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 4  | 0.0002未満  | 0.0002未満  |
|    |    | 3 ニッケル及びその化合物          | mg/L   | 0.02以下       | 4  | 0.002未満   | 0.002未満   | 0.002未満   | 4  | 0.002未満   | 0.002未満   | 0.002未満   | 4  | 0.002未満   | 0.002未満   |
|    |    | 4 1,2-ジクロロエタン          | mg/L   | 0.004以下      | 4  | 0.0004未満  | 0.0004未満  | 0.0004未満  | 4  | 0.0004未満  | 0.0004未満  | 0.0004未満  | 4  | 0.0004未満  | 0.0004未満  |
|    |    | 5 トルエン                 | mg/L   | 0.4以下        | 4  | 0.04未満    | 0.04未満    | 0.04未満    | 4  | 0.04未満    | 0.04未満    | 0.04未満    | 4  | 0.04未満    | 0.04未満    |
|    |    | 6 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)     | mg/L   | 0.08以下       | 2  | 0.008未満   | 0.008未満   | 0.008未満   | 2  | 0.008未満   | 0.008未満   | 0.008未満   | 2  | 0.008未満   | 0.008未満   |
|    |    | 7 亜塩素酸                 | mg/L   | 0.6以下        | 4  | 0.06未満    | 0.06未満    | 0.06未満    | 4  | 0.06未満    | 0.06未満    | 0.06未満    | 4  | 0.06未満    | 0.06未満    |
|    |    | 8 二酸化塩素                | mg/L   | 0.6以下        | 0  |           |           |           | 0  |           |           |           |    |           |           |
|    |    | 9 ジクロロアセトニトリル          | mg/L   | 0.01以下(暫定)   | 0  |           |           |           | 4  | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満   | 4  | 0.001未満   | 0.001未満   |
|    |    | 10 泡性クロロホルム            | mg/L   | 0.02以下(暫定)   | 0  |           |           |           | 4  | 0.002     | 0.002     | 0.002     | 4  | 0.002     | 0.002     |
|    |    | 11 農薬類(115項目)          |        | 1以下          | 2  | 1未満       | 1未満       | 1未満       | 2  | 1未満       | 1未満       | 1未満       | 2  | 1未満       | 1未満       |
|    |    | 12 残留塩素                | mg/L   | 1以下          | 0  |           |           |           | 12 | 0.6       | 0.4       | 0.5       |    |           |           |
|    |    | 15 遊離塩酸                | mg/L   | 20以下         | 4  | 10        | 1.2       | 4.6       | 4  | 7.4       | 1.8       | 3.4       |    |           |           |
|    |    | 16 1,1,1-トリクロロエタン      | mg/L   | 0.3以下        | 4  | 0.03未満    | 0.03未満    | 0.03未満    | 4  | 0.03未満    | 0.03未満    | 0.03未満    | 4  | 0.03未満    | 0.03未満    |
|    |    | 17 メチルtertブチルエーテル      | mg/L   | 0.02以下       | 4  | 0.002未満   | 0.002未満   | 0.002未満   | 4  | 0.002未満   | 0.002未満   | 0.002未満   | 4  | 0.002未満   | 0.002未満   |
|    |    | 18 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | mg/L   | 3以下          | 0  |           |           |           | 4  | 1.4       | 0.9       | 1.2       |    |           |           |
|    |    | 19 臭気強度(TON)           |        | 3以下          | 0  |           |           |           | 4  | 1未満       | 1未満       | 1未満       | 4  | 1未満       | 1未満       |
|    |    | 23 腐食性(ラングリア指数)        |        | -1程度以上の付近    | 0  |           |           |           | 4  | -2.5      | -2.8      | -2.7      |    |           |           |
|    |    | 24 従属栄養細菌              | 個/ml   | 2000以下(暫定)   | 0  |           |           |           | 4  | 1         | 0         | 1         |    |           |           |
|    |    | 25 1,1-ジクロロエチレン        | mg/L   | 0.1以下        | 4  | 0.01未満    | 0.01未満    | 0.01未満    | 4  | 0.01未満    | 0.01未満    | 0.01未満    | 4  | 0.01未満    | 0.01未満    |
|    |    | 27                     | mg/L   | 0.0005以下(暫定) | 4  | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 4  | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 4  | 0.00005未満 | 0.00005未満 |
|    |    | 1                      | mg/L   |              | 4  | 13        | 9.4       | 11        | 4  | 12        | 9.4       | 11        |    |           |           |
|    |    | 2                      | mg/L   |              | 4  | 12        | 1.4       | 5.4       | 4  | 8.4       | 2.1       | 3.9       |    |           |           |
|    |    | 3                      | mg/L   |              | 4  | 10        | 1.2       | 4.6       | 4  | 7.2       | 1.8       | 3.4       |    |           |           |
|    |    | 4                      | mg/L   |              | 12 | 6.6       | 4.8       | 5.6       | 12 | 6.8       | 5.2       | 6.0       |    |           |           |
|    |    | 5                      | mg/L   |              | 12 | 0.02未満    | 0.02未満    | 0.02未満    | 12 | 0.02未満    | 0.02未満    | 0.02未満    | 12 | 0.02未満    | 0.02未満    |
|    |    | 6                      | mg/L   | 0.1以上        | 0  |           |           |           |    |           |           |           |    |           |           |
|    |    | 7                      | ※4     |              | 1  | 0         | 0         | 0         | 1  | 0         | 0         | 0         | 1  | 0         | 0         |
|    |    | 8                      | ※4     |              | 1  | 0         | 0         | 0         | 1  | 0         | 0         | 0         | 1  | 0         | 0         |
|    |    | 9                      | 個/10ml |              | 2  | 0         | 0         | 0         | 0  | 0         | 0         | 0         | 0  | 0         | 0         |
|    |    | 10                     | Bq/kg  |              | 0  |           |           |           |    |           |           |           |    |           |           |
|    |    | 11                     | Bq/kg  |              | 0  |           |           |           |    |           |           |           |    |           |           |

※4 原水での単位:個/10L 浄水での単位:個/20L

5 工事関係  
(1) 給水装置工事

(単位 件)

| <div> <div>項 目</div> <div>年度・月</div> </div> | 受 付 件 数        |              |            |          |       |
|---|----------------|--------------|------------|----------|-------|
|   | 新設<br>(予備工事含む) | 改造<br>(撤去含む) | 共同給水管(連合管) |          | 合計    |
|   |                |              | 新設         | 改造(撤去含む) |       |
| 令和4年度                                       | 2,352          | 2,330        | 88         | 22       | 4,792 |
| 令和5年度                                       | 2,084          | 2,126        | 63         | 20       | 4,293 |
| 令和6年度                                       | 1,857          | 2,084        | 82         | 25       | 4,048 |
| 4月  | 155            | 190          | 11         | 1        | 357   |
| 5月  | 200            | 171          | 8          | 3        | 382   |
| 6月  | 151            | 156          | 9          | 1        | 317   |
| 7月  | 152            | 187          | 6          | 1        | 346   |
| 8月  | 149            | 184          | 6          | 1        | 340   |
| 9月  | 136            | 156          | 2          | 1        | 295   |
| 10月   | 167            | 191          | 5          | 2        | 365   |
| 11月   | 201            | 180          | 9          | 1        | 391   |
| 12月   | 118            | 169          | 7          | 2        | 296   |
| 1月  | 177            | 170          | 3          | 1        | 351   |
| 2月  | 109            | 166          | 7          | 7        | 289   |
| 3月  | 142            | 164          | 9          | 4        | 319   |

## (2) 水道管等修理工事

## ア 直営工事

(単位 件)

| 項目<br>月別 | 管 類 |     | 弁 栓 類 |     | 量水器ボックス | 合計    |
|----------|-----|-----|-------|-----|---------|-------|
|          | 配水管 | 給水管 | バルブ   | 止水栓 |         |       |
| 令和4年度    | 20  | 135 | 2     | 792 | 24      | 973   |
| 令和5年度    | 17  | 166 | 3     | 781 | 28      | 995   |
| 令和6年度    | 5   | 139 | 11    | 897 | 8       | 1,060 |
| 4月       |     | 10  |       | 64  |         | 74    |
| 5月       | 1   | 14  | 1     | 62  |         | 78    |
| 6月       |     | 8   | 1     | 64  |         | 73    |
| 7月       | 1   | 9   | 3     | 70  | 1       | 84    |
| 8月       |     | 14  | 1     | 62  | 1       | 78    |
| 9月       |     | 17  |       | 93  |         | 110   |
| 10月      | 1   | 17  | 1     | 81  | 1       | 101   |
| 11月      |     | 2   |       | 73  | 1       | 76    |
| 12月      |     | 17  |       | 75  | 1       | 93    |
| 1月       | 1   | 8   |       | 71  | 2       | 82    |
| 2月       | 1   | 10  | 1     | 114 |         | 126   |
| 3月       |     | 13  | 3     | 68  | 1       | 85    |

## イ 業者工事

(単位 件)

| 項目<br>月別 | 管 類 |     | 弁 栓 類 |     | その他 | 計     |
|----------|-----|-----|-------|-----|-----|-------|
|          | 配水管 | 給水管 | 消火栓   | 仕切弁 |     |       |
| 令和4年度    | 56  | 607 | 62    | 62  | 104 | 891   |
| 令和5年度    | 92  | 806 | 77    | 94  | 99  | 1,168 |
| 令和6年度    | 46  | 558 | 62    | 96  | 90  | 852   |
| 5月       | 3   | 7   | 2     | 2   | 6   | 20    |
| 6月       | 3   | 20  |       |     | 9   | 32    |
| 7月       | 4   | 43  | 3     | 3   | 5   | 58    |
| 8月       | 4   | 20  | 1     | 1   | 9   | 35    |
| 9月       | 1   | 36  | 5     | 12  | 3   | 57    |
| 10月      | 1   | 32  | 6     | 6   | 3   | 48    |
| 11月      | 2   | 53  | 2     | 2   | 5   | 64    |
| 12月      | 6   | 42  | 11    | 13  | 3   | 75    |
| 1月       | 2   | 40  | 6     | 7   | 7   | 62    |
| 2月       | 2   | 53  | 3     | 18  | 8   | 84    |
| 3月その1    | 14  | 133 | 12    | 24  | 27  | 210   |
| 3月その2    | 4   | 79  | 11    | 8   | 5   | 107   |

## (3) 開栓メーター設置状況

(単位 個)

| 年度<br>口径 | 令和2年度   | 令和3年度   | 令和4年度   | 令和5年度   | 令和6年度   | 前年度比  |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|
| 13mm     | 109,897 | 109,711 | 109,598 | 109,234 | 109,819 | 585   |
| 20mm     | 124,235 | 125,943 | 127,949 | 129,233 | 130,674 | 1,441 |
| 25mm     | 5,629   | 5,635   | 5,691   | 5,681   | 5,685   | 4     |
| 30mm     | 1,316   | 1,309   | 1,301   | 1,314   | 1,298   | △ 16  |
| 40mm     | 1,796   | 1,807   | 1,802   | 1,802   | 1,800   | △ 2   |
| 50mm     | 958     | 968     | 964     | 958     | 959     | 1     |
| 75mm     | 269     | 263     | 271     | 269     | 272     | 3     |
| 100mm    | 70      | 69      | 69      | 66      | 66      | 0     |
| 150mm    | 14      | 15      | 14      | 14      | 14      | 0     |
| 200mm    | 3       | 3       | 3       | 3       | 3       | 0     |
| 計        | 244,187 | 245,723 | 247,662 | 248,574 | 250,590 | 2,016 |

6 業務関係  
 (1) 窓口受付状況  
 ① 受付内訳

(単位 件)

| <div> <div>項目</div> <div>年度・月</div> </div> | 総 数     | 使 用 申 込 |        | 中 止 ・ 廃 止 届 | 使用者名義<br>変更等 |
|--|---------|---------|--------|-------------|--------------|
|  |         | 新 開 栓   | 休止開栓   |             |              |
| 令和4年度                                      | 47,032  | 929     | 19,019 | 22,096      | 4,988        |
| 令和5年度                                      | 49,222  | 216     | 21,755 | 22,749      | 4,502        |
| 令和6年度                                      | 133,344 | 309     | 21,525 | 22,978      | 88,532       |
| 4月   | 5,264   | 17      | 2,078  | 2,532       | 637          |
| 5月   | 4,265   | 34      | 1,792  | 1,899       | 540          |
| 6月   | 67,881  | 34      | 1,590  | 1,705       | 64,552       |
| 7月   | 4,007   | 32      | 1,733  | 1,886       | 356          |
| 8月   | 3,296   | 18      | 1,487  | 1,515       | 276          |
| 9月   | 3,699   | 15      | 1,607  | 1,755       | 322          |
| 10月  | 23,468  | 36      | 1,745  | 1,789       | 19,898       |
| 11月  | 3,511   | 14      | 1,530  | 1,620       | 347          |
| 12月  | 3,941   | 13      | 1,600  | 2,054       | 274          |
| 1月   | 3,111   | 11      | 1,477  | 1,379       | 244          |
| 2月   | 3,871   | 48      | 1,656  | 1,793       | 374          |
| 3月   | 7,030   | 37      | 3,230  | 3,051       | 712          |

| 項 目 |       | 口径13mm   |     |        | 口径20mm   |     |       | 口径25mm   |    |     | 口径30mm   |    |    | 口径40mm   |    |    | 口径50mm   |    |    | 口径75mm   |    |    | 口径100mm以上 |    |   | 合 計      |     |        |
|-----|-------|----------|-----|--------|----------|-----|-------|----------|----|-----|----------|----|----|----------|----|----|----------|----|----|----------|----|----|-----------|----|---|----------|-----|--------|
|     |       | 止水<br>開栓 | 取付  | 計      | 止水<br>開栓 | 取付  | 計     | 止水<br>開栓 | 取付 | 計   | 止水<br>開栓 | 取付 | 計  | 止水<br>開栓 | 取付 | 計  | 止水<br>開栓 | 取付 | 計  | 止水<br>開栓 | 取付 | 計  | 止水<br>開栓  | 取付 | 計 | 止水<br>開栓 | 取付  | 計      |
| 年度  | 令和6年度 | 13,808   | 166 | 13,974 | 7,244    | 127 | 7,371 | 237      | 13 | 250 | 66       | 3  | 69 | 99       | 0  | 99 | 43       | 0  | 43 | 22       | 0  | 22 | 6         | 0  | 6 | 21,525   | 309 | 21,834 |
|     | 4月    | 1,309    | 13  | 1,322  | 720      | 3   | 723   | 22       | 1  | 23  | 9        | 0  | 9  | 12       | 0  | 12 | 4        | 0  | 4  | 2        | 0  | 2  | 0         | 0  | 0 | 2,078    | 17  | 2,095  |
|     | 5月    | 1,148    | 14  | 1,162  | 576      | 17  | 593   | 23       | 2  | 25  | 8        | 1  | 9  | 13       | 0  | 13 | 10       | 0  | 10 | 12       | 0  | 12 | 2         | 0  | 2 | 1,792    | 34  | 1,826  |
|     | 6月    | 993      | 15  | 1,008  | 553      | 16  | 569   | 19       | 3  | 22  | 7        | 0  | 7  | 7        | 0  | 7  | 6        | 0  | 6  | 4        | 0  | 4  | 1         | 0  | 1 | 1,590    | 34  | 1,624  |
|     | 7月    | 1,058    | 16  | 1,074  | 633      | 14  | 647   | 23       | 2  | 25  | 9        | 0  | 9  | 8        | 0  | 8  | 2        | 0  | 2  | 0        | 0  | 0  | 0         | 0  | 0 | 1,733    | 32  | 1,765  |
|     | 8月    | 940      | 10  | 950    | 521      | 6   | 527   | 10       | 2  | 12  | 4        | 0  | 4  | 8        | 0  | 8  | 4        | 0  | 4  | 0        | 0  | 0  | 0         | 0  | 0 | 1,487    | 18  | 1,505  |
|     | 9月    | 996      | 6   | 1,002  | 571      | 7   | 578   | 27       | 1  | 28  | 5        | 1  | 6  | 6        | 0  | 6  | 1        | 0  | 1  | 1        | 0  | 1  | 0         | 0  | 0 | 1,607    | 15  | 1,622  |
|     | 10月   | 1,112    | 20  | 1,132  | 596      | 15  | 611   | 21       | 1  | 22  | 4        | 0  | 4  | 8        | 0  | 8  | 3        | 0  | 3  | 1        | 0  | 1  | 0         | 0  | 0 | 1,745    | 36  | 1,781  |
|     | 11月   | 977      | 7   | 984    | 523      | 6   | 529   | 18       | 1  | 19  | 2        | 0  | 2  | 7        | 0  | 7  | 1        | 0  | 1  | 1        | 0  | 1  | 1         | 0  | 1 | 1,530    | 14  | 1,544  |
|     | 12月   | 996      | 8   | 1,004  | 572      | 5   | 577   | 18       | 0  | 18  | 4        | 0  | 4  | 6        | 0  | 6  | 3        | 0  | 3  | 0        | 0  | 0  | 1         | 0  | 1 | 1,600    | 13  | 1,613  |
|     | 1月    | 994      | 7   | 1,001  | 449      | 4   | 453   | 19       | 0  | 19  | 5        | 0  | 5  | 8        | 0  | 8  | 2        | 0  | 2  | 0        | 0  | 0  | 0         | 0  | 0 | 1,477    | 11  | 1,488  |
|     | 2月    | 1,093    | 23  | 1,116  | 536      | 25  | 561   | 16       | 0  | 16  | 4        | 0  | 4  | 5        | 0  | 5  | 2        | 0  | 2  | 0        | 0  | 0  | 0         | 0  | 0 | 1,656    | 48  | 1,704  |
|     | 3月    | 2,192    | 27  | 2,219  | 994      | 9   | 1,003 | 21       | 0  | 21  | 5        | 1  | 6  | 11       | 0  | 11 | 5        | 0  | 5  | 1        | 0  | 1  | 1         | 0  | 1 | 3,230    | 37  | 3,267  |

(単位: 件)

② 休止開栓内訳

(単位: 件)

③ 新開栓内訳

| 項目    |  | 13mm | 20mm  | 25mm | 30mm | 40mm | 50mm | 75mm | 100mm | 150mm | 合 計   |  |
|-------|--|------|-------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|--|
|       |  | 192  | 1,324 | 66   | 14   | 15   | 10   | 1    | 0     | 0     | 1,622 |  |
| 令和6年度 |  | 192  | 1,324 | 66   | 14   | 15   | 10   | 1    | 0     | 0     | 1,622 |  |
| 4月    |  | 19   | 92    | 4    | 2    | 3    | 1    | 0    | 0     | 0     | 121   |  |
| 5月    |  | 21   | 117   | 7    | 2    | 1    | 1    | 0    | 0     | 0     | 149   |  |
| 6月    |  | 18   | 111   | 1    | 1    | 4    | 1    | 0    | 0     | 0     | 136   |  |
| 7月    |  | 15   | 112   | 1    | 0    | 1    | 0    | 0    | 0     | 0     | 129   |  |
| 8月    |  | 10   | 100   | 3    | 2    | 0    | 1    | 0    | 0     | 0     | 116   |  |
| 9月    |  | 21   | 122   | 2    | 0    | 0    | 2    | 0    | 0     | 0     | 147   |  |
| 10月   |  | 20   | 110   | 8    | 1    | 1    | 0    | 1    | 0     | 0     | 141   |  |
| 11月   |  | 18   | 155   | 8    | 0    | 3    | 1    | 0    | 0     | 0     | 185   |  |
| 12月   |  | 10   | 105   | 6    | 3    | 0    | 0    | 0    | 0     | 0     | 124   |  |
| 1月    |  | 13   | 125   | 10   | 0    | 2    | 2    | 0    | 0     | 0     | 152   |  |
| 2月    |  | 14   | 81    | 10   | 1    | 0    | 1    | 0    | 0     | 0     | 107   |  |
| 3月    |  | 13   | 94    | 6    | 2    | 0    | 0    | 0    | 0     | 0     | 115   |  |

④ メーカー撤去内訳

| 項目    |  | 13mm | 20mm | 25mm | 30mm | 40mm | 50mm | 75mm | 100mm<br>以上 | 合 計 |  |
|-------|--|------|------|------|------|------|------|------|-------------|-----|--|
|       |  | 650  | 192  | 16   | 1    | 8    | 2    | 1    | 0           | 870 |  |
| 令和6年度 |  | 650  | 192  | 16   | 1    | 8    | 2    | 1    | 0           | 870 |  |
| 4月    |  | 58   | 11   | 4    | 0    | 3    | 0    | 0    | 0           | 76  |  |
| 5月    |  | 69   | 12   | 2    | 0    | 1    | 0    | 1    | 0           | 85  |  |
| 6月    |  | 69   | 9    | 2    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0           | 80  |  |
| 7月    |  | 23   | 9    | 0    | 0    | 1    | 0    | 0    | 0           | 33  |  |
| 8月    |  | 52   | 4    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0           | 56  |  |
| 9月    |  | 42   | 7    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0           | 49  |  |
| 10月   |  | 77   | 12   | 2    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0           | 91  |  |
| 11月   |  | 43   | 31   | 2    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0           | 76  |  |
| 12月   |  | 58   | 4    | 1    | 0    | 2    | 1    | 0    | 0           | 66  |  |
| 1月    |  | 57   | 27   | 0    | 1    | 0    | 0    | 0    | 0           | 85  |  |
| 2月    |  | 42   | 6    | 0    | 0    | 1    | 0    | 0    | 0           | 49  |  |
| 3月    |  | 60   | 60   | 3    | 0    | 0    | 1    | 0    | 0           | 124 |  |

(中高層集合住宅各戸徴収分除く)

## (2) 水道料金等調定状況

## ① 調定状況（船舶給水を除く）

| 年度・月<br>項 目 | 水 道 料 金   |                | 証明手数料 |        | 紛失・逆付修理代 |         |
|-------------|-----------|----------------|-------|--------|----------|---------|
|             | 件 数       | 金 額(円)         | 件 数   | 金 額(円) | 件 数      | 金 額(円)  |
| 令和4年度       | 1,479,572 | 10,912,270,896 | 97    | 29,100 | 17       | 178,350 |
| 令和5年度       | 1,486,276 | 10,799,435,475 | 82    | 24,600 | 31       | 144,600 |
| 令和6年度       | 1,495,993 | 10,927,445,232 | 70    | 21,000 | 9        | 56,300  |
| 4月          | 119,598   | 858,582,318    | 3     | 900    | 0        | 0       |
| 5月          | 129,349   | 892,836,168    | 5     | 1,500  | 1        | 3,700   |
| 6月          | 119,103   | 878,535,862    | 6     | 1,800  | 4        | 18,600  |
| 7月          | 129,585   | 912,831,301    | 2     | 600    | 1        | 18,500  |
| 8月          | 119,191   | 912,256,821    | 3     | 900    | 0        | 0       |
| 9月          | 129,794   | 962,672,104    | 2     | 600    | 1        | 3,700   |
| 10月         | 119,370   | 900,426,453    | 4     | 1,200  | 0        | 0       |
| 11月         | 129,867   | 920,981,348    | 7     | 2,100  | 0        | 0       |
| 12月         | 119,841   | 888,719,100    | 8     | 2,400  | 0        | 0       |
| 1月          | 129,714   | 951,108,212    | 6     | 1,800  | 1        | 6,200   |
| 2月          | 119,778   | 940,779,578    | 17    | 5,100  | 1        | 5,600   |
| 3月          | 130,803   | 907,715,967    | 7     | 2,100  | 0        | 0       |



② 水道料金収納方法別調定割合

(単位 %)

| 年度<br>項目 | 口座振替   |        | 納付制    |        |
|----------|--------|--------|--------|--------|
|          | 件 数    | 調 定 額  | 件 数    | 調 定 額  |
| 令和6年度    | 74.95% | 76.94% | 25.05% | 23.06% |
| 4月       | 75.05% | 78.36% | 24.95% | 21.64% |
| 5月       | 74.88% | 75.78% | 25.12% | 24.22% |
| 6月       | 75.20% | 78.36% | 24.80% | 21.64% |
| 7月       | 74.98% | 74.35% | 25.02% | 25.65% |
| 8月       | 75.14% | 77.60% | 24.86% | 22.40% |
| 9月       | 74.92% | 75.23% | 25.08% | 24.77% |
| 10月      | 75.05% | 78.24% | 24.95% | 21.76% |
| 11月      | 74.87% | 75.98% | 25.13% | 24.02% |
| 12月      | 74.96% | 78.53% | 25.04% | 21.47% |
| 1月       | 74.97% | 76.64% | 25.03% | 23.36% |
| 2月       | 74.93% | 78.50% | 25.07% | 21.50% |
| 3月       | 74.51% | 75.92% | 25.49% | 24.08% |

③ 中高層集合住宅等各戸徴収取扱状況

| 年度・月別 | 件 数 | 戸 数   |
|-------|-----|-------|
| 令和6年度 | 52  | 1,115 |
| 4月    | 3   | 39    |
| 5月    | 9   | 191   |
| 6月    | 8   | 122   |
| 7月    | 12  | 210   |
| 8月    | 1   | 28    |
| 9月    | 5   | 136   |
| 10月   | 2   | 58    |
| 11月   | 2   | 66    |
| 12月   | 5   | 148   |
| 1月    | 1   | 12    |
| 2月    | 1   | 24    |
| 3月    | 3   | 81    |

## (3) 計量事務状況

## ① 委託検針

(単位 件)

| 年度・月  | 委託件数      | 検 針 実 績   |          |           |        |        | 付 帯 事 務 |                | 委託人員<br>(人月) |
|-------|-----------|-----------|----------|-----------|--------|--------|---------|----------------|--------------|
|       |           | 口径40mm以下  | 口径50mm以上 | 計         | 検針不能   | 応援検針   | 口座振替勧誘  | 納入済通知書<br>現地発行 |              |
| 令和4年度 | 1,649,023 | 1,627,000 | 10,892   | 1,637,892 | 11,131 | 36,671 | 0       | 300,179        | 887          |
| 令和5年度 | 1,661,611 | 1,639,541 | 10,784   | 1,650,325 | 11,286 | 22,231 | 0       | 304,966        | 875          |
| 令和6年度 | 1,676,898 | 1,654,376 | 10,806   | 1,665,182 | 11,716 | 33,057 | 0       | 315,828        | 898          |
| 4月    | 133,529   | 131,713   | 845      | 132,558   | 971    | 4,435  | 0       | 24,961         | 75           |
| 5月    | 145,351   | 143,283   | 953      | 144,236   | 1,115  | 2,162  | 0       | 27,237         | 73           |
| 6月    | 133,050   | 131,239   | 837      | 132,076   | 974    | 2,786  | 0       | 24,741         | 73           |
| 7月    | 145,459   | 143,514   | 960      | 144,474   | 985    | 2,182  | 0       | 27,433         | 74           |
| 8月    | 133,084   | 131,377   | 840      | 132,217   | 867    | 4,117  | 0       | 25,027         | 75           |
| 9月    | 145,776   | 143,901   | 968      | 144,869   | 907    | 3,063  | 0       | 27,470         | 75           |
| 10月   | 133,443   | 131,731   | 847      | 132,578   | 865    | 6,804  | 0       | 25,159         | 75           |
| 11月   | 145,953   | 144,086   | 959      | 145,045   | 908    | 2,832  | 0       | 27,582         | 76           |
| 12月   | 133,977   | 132,235   | 845      | 133,080   | 897    | 669    | 0       | 25,264         | 77           |
| 1月    | 145,923   | 144,104   | 956      | 145,060   | 863    | 2,468  | 0       | 27,667         | 75           |
| 2月    | 134,053   | 132,220   | 836      | 133,056   | 997    | 1,022  | 0       | 25,430         | 75           |
| 3月    | 147,300   | 144,973   | 960      | 145,933   | 1,367  | 517    | 0       | 27,857         | 75           |

## (4) 集金事務状況

## ① 口座振替

| 項 目<br>年度・月 | 銀 行 等   |                |           | 郵 便 局   |               |           | 合 計       |                |           |
|-------------|---------|----------------|-----------|---------|---------------|-----------|-----------|----------------|-----------|
|             | 件 数     | 金 額(円)         | 手数料(円)    | 件 数     | 金 額(円)        | 手数料(円)    | 件 数       | 金 額(円)         | 手数料(円)    |
| 令和4年度       | 922,515 | 13,703,876,253 | 5,073,829 | 185,325 | 1,654,863,121 | 1,853,250 | 1,107,840 | 15,358,739,374 | 6,927,079 |
| 令和5年度       | 923,168 | 13,619,068,649 | 5,077,422 | 185,487 | 1,623,243,271 | 1,854,870 | 1,108,655 | 15,242,311,920 | 6,932,292 |
| 令和6年度       | 923,107 | 13,875,010,054 | 5,077,086 | 186,130 | 1,626,475,141 | 1,861,300 | 1,109,237 | 15,501,485,195 | 6,938,386 |
| 4月          | 79,693  | 1,074,694,561  | 438,311   | 16,093  | 135,349,037   | 160,930   | 95,786    | 1,210,043,598  | 599,241   |
| 5月          | 74,208  | 1,140,379,278  | 408,144   | 14,931  | 126,980,141   | 149,310   | 89,139    | 1,267,359,419  | 557,454   |
| 6月          | 79,338  | 1,101,676,640  | 436,359   | 15,956  | 138,575,269   | 159,560   | 95,294    | 1,240,251,909  | 595,919   |
| 7月          | 74,636  | 1,175,825,305  | 410,498   | 15,026  | 132,272,360   | 150,260   | 89,662    | 1,308,097,665  | 560,758   |
| 8月          | 79,478  | 1,103,487,436  | 437,129   | 16,077  | 138,068,873   | 160,770   | 95,555    | 1,241,556,309  | 597,899   |
| 9月          | 74,154  | 1,213,559,985  | 407,847   | 14,956  | 130,746,603   | 149,560   | 89,110    | 1,344,306,588  | 557,407   |
| 10月         | 79,438  | 1,170,372,459  | 436,909   | 15,985  | 145,709,433   | 159,850   | 95,423    | 1,316,081,892  | 596,759   |
| 11月         | 74,137  | 1,195,890,590  | 407,753   | 15,025  | 132,017,140   | 150,250   | 89,162    | 1,327,907,730  | 558,003   |
| 12月         | 80,099  | 1,143,885,649  | 440,544   | 16,201  | 140,504,176   | 162,010   | 96,300    | 1,284,389,825  | 602,554   |
| 1月          | 74,219  | 1,190,434,749  | 408,204   | 14,948  | 130,232,448   | 149,480   | 89,167    | 1,320,667,197  | 557,684   |
| 2月          | 79,457  | 1,145,442,778  | 437,013   | 15,978  | 140,947,609   | 159,780   | 95,435    | 1,286,390,387  | 596,793   |
| 3月          | 74,250  | 1,219,360,624  | 408,375   | 14,954  | 135,072,052   | 149,540   | 89,204    | 1,354,432,676  | 557,915   |

銀行等は当月実績値を、ゆうちょ銀行は1ヶ月遅れの実績値

振替手数料: 銀行等＝1件@5円×1.1(1円未満は切り捨て)、ゆうちょ＝1件@10円

銀行等の手数料は、各金融機関ごとに積み上げ計算の誤差

令和6年度分担当金徴収状況表

| 区分  |    | 13mm |           | 20mm  |             | 25mm |           | 30mm |           | 40mm |           | 50mm      |           | 75mm      |     | 100mm |     | 口径変更 |            | 減額  |             | 合計    |       |             |
|-----|----|------|-----------|-------|-------------|------|-----------|------|-----------|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----|-------|-----|------|------------|-----|-------------|-------|-------|-------------|
|     |    | 個数   | 調定額       | 個数    | 調定額         | 個数   | 調定額       | 個数   | 調定額       | 個数   | 調定額       | 個数        | 調定額       | 個数        | 調定額 | 個数    | 調定額 | 個数   | 調定額        | 個数  | 調定額         | 個数    | 調定額   |             |
| R6. | 4  | 57   | 3,222,780 | 65    | 9,802,650   | 3    | 785,400   | 1    | 398,090   | 1    | 817,080   | 0         | 0         | 0         | 0   | 0     | 0   | 33   | 5,486,690  | ▲ 1 | ▲ 94,270    | 159   | 121   | 20,418,420  |
|     | 5  | 75   | 4,240,500 | 95    | 14,326,950  | 3    | 785,400   | 1    | 398,090   | 1    | 817,080   | 0         | 0         | 0         | 0   | 0     | 0   | 28   | 4,223,450  | ▲ 1 | ▲ 56,540    | 202   | 149   | 24,734,930  |
|     | 6  | 45   | 2,544,300 | 91    | 13,723,710  | 1    | 261,800   | 1    | 398,090   | 2    | 1,634,160 | 0         | 0         | 0         | 0   | 0     | 0   | 25   | 4,263,490  | ▲ 1 | ▲ 94,270    | 164   | 136   | 22,731,280  |
|     | 7  | 61   | 3,448,940 | 92    | 13,874,520  | 1    | 261,800   | 0    | 0         | 0    | 0         | 0         | 0         | 0         | 0   | 0     | 0   | 21   | 2,589,400  | ▲ 1 | ▲ 150,810   | 174   | 129   | 20,023,850  |
|     | 8  | 30   | 1,696,200 | 83    | 12,517,230  | 0    | 0         | 1    | 398,090   | 0    | 0         | 0         | 0         | 0         | 0   | 0     | 0   | 22   | 3,414,840  | ▲ 2 | ▲ 301,620   | 134   | 116   | 17,724,740  |
|     | 9  | 36   | 2,035,440 | 93    | 14,025,330  | 2    | 523,600   | 0    | 0         | 0    | 0         | 1         | 1,361,800 | 0         | 0   | 0     | 0   | 32   | 3,999,380  | 0   | 0           | 164   | 147   | 21,945,550  |
|     | 10 | 86   | 4,862,440 | 87    | 13,120,470  | 2    | 523,600   | 0    | 0         | 0    | 0         | 0         | 0         | 0         | 0   | 0     | 0   | 33   | 7,275,950  | ▲ 1 | ▲ 56,540    | 207   | 141   | 25,725,920  |
|     | 11 | 47   | 2,657,380 | 122   | 18,398,820  | 3    | 785,400   | 0    | 0         | 0    | 2         | 1,634,160 | 0         | 0         | 0   | 0     | 0   | 40   | 5,432,130  | ▲ 1 | ▲ 94,270    | 213   | 185   | 28,813,620  |
| R7. | 12 | 23   | 1,300,420 | 80    | 12,064,800  | 1    | 261,800   | 1    | 398,090   | 0    | 0         | 0         | 0         | 0         | 0   | 0     | 0   | 34   | 3,707,880  | ▲ 1 | ▲ 508,860   | 138   | 124   | 17,224,130  |
|     | 1  | 93   | 5,258,220 | 96    | 14,477,760  | 4    | 1,047,200 | 0    | 0         | 0    | 2         | 1,634,160 | 1         | 1,361,800 | 0   | 0     | 0   | 38   | 4,420,130  | 0   | 0           | 234   | 146   | 28,199,270  |
|     | 2  | 38   | 2,148,520 | 65    | 9,802,650   | 1    | 261,800   | 1    | 398,090   | 0    | 0         | 1         | 1,361,800 | 0         | 0   | 0     | 0   | 26   | 3,209,250  | 0   | 0           | 132   | 105   | 17,182,110  |
|     | 3  | 33   | 1,865,820 | 74    | 11,159,940  | 2    | 523,600   | 1    | 398,090   | 0    | 0         | 0         | 0         | 0         | 0   | 0     | 0   | 25   | 2,463,670  | 0   | 0           | 135   | 114   | 16,411,120  |
| 合計  |    | 624  | 35280.960 | 1,043 | 157,294,830 | 23   | 6,021,400 | 7    | 2,786,630 | 8    | 6,536,640 | 3         | 4,085,400 | 0         | 0   | 0     | 0   | 357  | 50,486,260 | ▲ 9 | ▲ 1,357,180 | 2,056 | 1,613 | 261,134,940 |

件数＝調定件数

分担金調定状況表(平成15～令和5年度)

(単位千円、△はマイナス)

| 区分<br>月別 | 13mm  |        | 20mm  |         | 25mm |        | 30mm |       | 40mm |        | 50mm |        | 75mm |       | 100mm以上 |       | 口径変更 |        | 取消   |         | 合計    |       |         |
|----------|-------|--------|-------|---------|------|--------|------|-------|------|--------|------|--------|------|-------|---------|-------|------|--------|------|---------|-------|-------|---------|
|          | 個数    | 調定額    | 個数    | 調定額     | 個数   | 調定額    | 個数   | 調定額   | 個数   | 調定額    | 個数   | 調定額    | 個数   | 調定額   | 個数      | 調定額   | 個数   | 調定額    | 個数   | 調定額     | 個数    | 調定額   |         |
| H15      | 1,157 | 62,478 | 1,404 | 202,176 | 20   | 5,000  | 9    | 3,420 | 11   | 8,580  | 3    | 3,900  | 1    | 3,600 |         |       | 334  | 65,716 | △ 9  | △ 1,062 | 2,930 | 2,145 | 353,808 |
| H16      | 1,276 | 68,904 | 1,434 | 206,496 | 31   | 7,750  | 9    | 3,420 | 12   | 9,360  | 8    | 10,400 | 1    | 3,600 |         |       | 329  | 53,090 | △ 9  | △ 1,894 | 3,091 | 2,188 | 361,126 |
| H17      | 1,133 | 61,182 | 1,610 | 231,840 | 37   | 9,250  | 11   | 4,180 | 15   | 11,700 | 6    | 7,800  | 1    | 3,600 |         |       | 307  | 59,262 | △ 10 | △ 1,636 | 3,110 | 2,333 | 387,178 |
| H18      | 1,677 | 90,558 | 1,728 | 248,832 | 31   | 7,750  | 11   | 4,180 | 5    | 3,900  | 7    | 9,100  |      |       |         |       | 382  | 67,471 | △ 10 | △ 1,926 | 3,831 | 2,551 | 429,865 |
| H19(地配含) | 1,512 | 81,472 | 1,626 | 234,144 | 30   | 7,500  | 7    | 2,660 | 9    | 7,020  | 6    | 7,800  |      |       |         |       | 374  | 69,371 | △ 7  | △ 938   | 3,557 |       | 409,029 |
| H20 "    | 1,226 | 66,722 | 1,620 | 232,951 | 37   | 9,093  | 7    | 2,660 | 9    | 7,020  | 5    | 6,500  | 1    | 3,600 |         |       | 359  | 59,462 | △ 16 | △ 2,618 | 3,248 |       | 385,390 |
| H21 "    | 1,343 | 72,522 | 1,537 | 221,166 | 28   | 7,000  | 14   | 5,320 | 15   | 11,700 | 2    | 2,600  | 2    | 7,200 |         |       | 314  | 62,586 | △ 9  | △ 1,026 | 3,246 |       | 389,068 |
| H22 "    | 1,099 | 59,346 | 1,563 | 225,072 | 30   | 7,500  | 9    | 3,420 | 12   | 9,360  | 8    | 10,400 |      |       |         |       | 344  | 56,776 | △ 28 | △ 2,806 | 3,037 |       | 369,068 |
| H23 "    | 902   | 48,708 | 1,417 | 204,048 | 29   | 7,250  | 15   | 5,700 | 14   | 10,920 | 6    | 7,800  |      |       |         |       | 396  | 77,494 | △ 11 | △ 1,550 | 2,768 |       | 360,370 |
| H24 "    | 742   | 40,068 | 1,635 | 235,440 | 30   | 7,500  | 8    | 3,040 | 6    | 4,680  | 4    | 5,200  |      |       | 1       | 7,300 | 385  | 63,954 | △ 23 | △ 4,748 | 2,768 |       | 361,834 |
| H25 "    | 1,051 | 56,754 | 1,591 | 229,104 | 43   | 10,750 | 9    | 3,420 | 8    | 6,240  | 6    | 7,800  |      |       |         |       | 406  | 57,572 | △ 17 | △ 2,878 | 3,097 |       | 368,762 |
| H26 "    | 795   | 44,132 | 1,327 | 196,486 | 34   | 8,739  | 8    | 3,127 | 12   | 9,627  | 7    | 9,359  | 1    | 3,703 |         |       | 339  | 51,267 | △ 8  | △ 1,097 | 2,515 |       | 325,344 |
| H27 "    | 1,021 | 56,678 | 1,465 | 216,920 | 37   | 9,510  | 9    | 3,518 | 8    | 6,418  | 7    | 9,359  |      |       |         |       | 343  | 59,389 | △ 11 | △ 1,705 | 2,879 |       | 360,086 |
| H28 "    | 844   | 46,852 | 1,626 | 240,759 | 38   | 9,768  | 16   | 6,254 | 11   | 8,824  | 4    | 5,348  | 2    | 7,406 |         |       | 432  | 66,813 | △ 11 | △ 1,590 | 2,962 |       | 390,433 |
| H29 "    | 1,000 | 55,512 | 1,545 | 228,765 | 23   | 5,912  | 13   | 5,081 | 10   | 8,022  | 7    | 9,359  | 1    | 3,703 | 0       | 0     | 411  | 71,390 | △ 24 | △ 4,594 | 2,986 |       | 383,151 |
| H30      | 1,009 | 56,012 | 1,613 | 238,834 | 29   | 7,454  | 8    | 3,127 | 12   | 9,627  | 7    | 9,359  | 1    | 3,703 | 0       | 0     | 429  | 65,241 | △ 6  | △ 833   | 3,102 |       | 392,524 |
| R1       | 746   | 41,788 | 1,550 | 231,474 | 30   | 7,802  | 14   | 5,515 | 1    | 802    | 5    | 6,735  | 0    |       | 0       | 0     | 438  | 62,764 | △ 8  | △ 844   | 2,776 |       | 356,036 |
| R2       | 618   | 34,942 | 1,396 | 210,531 | 28   | 7,330  | 13   | 5,175 | 8    | 6,537  | 5    | 6,809  | 1    | 3,771 | 0       | 0     | 350  | 86,552 | △ 10 | △ 1,320 | 2,409 |       | 360,328 |
| R3       | 610   | 34,489 | 1,559 | 235,113 | 32   | 8,378  | 3    | 1,194 | 5    | 4,085  | 4    | 5,447  | 1    | 3,771 | 0       | 0     | 393  | 60,397 | △ 1  | △ 94    | 2,606 |       | 352,781 |
| R4       | 754   | 42,631 | 1,441 | 217,317 | 37   | 9,687  | 4    | 1,592 | 7    | 5,720  | 2    | 2,724  | 0    |       | 0       | 0     | 377  | 72,830 | △ 3  | △ 245   | 2,619 |       | 352,256 |
| R5       | 763   | 43,140 | 1,190 | 179,464 | 25   | 6,545  | 9    | 3,583 | 8    | 6,537  | 1    | 1,362  | 0    |       | 1       | 7,648 | 394  | 58,704 | △ 9  | △ 4,919 | 2,382 |       | 302,063 |

## (5) 分担金調定状況

(単位 千円)

| 項 目<br>年度・月 | 13mm |        | 20mm  |         | 25mm |       | 30mm |       | 40mm |       | 50mm |       | 75mm |    | 100mm以上 |       | 口径変更 |        | 取消  |         | 計     |         |
|-------------|------|--------|-------|---------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|----|---------|-------|------|--------|-----|---------|-------|---------|
|             | 件数   | 金額     | 件数    | 金額      | 件数   | 金額    | 件数   | 金額    | 件数   | 金額    | 件数   | 金額    | 件数   | 金額 | 件数      | 金額    | 件数   | 金額     | 件数  | 金額      | 件数    | 金額      |
| 令和4年度       | 754  | 42,631 | 1,441 | 217,317 | 37   | 9,687 | 4    | 1,592 | 7    | 5,720 | 2    | 2,724 |      |    |         |       | 377  | 72,831 | △ 3 | △ 245   | 2,619 | 352,256 |
| 令和5年度       | 763  | 43,140 | 1,190 | 179,464 | 25   | 6,545 | 9    | 3,583 | 8    | 6,537 | 1    | 1,362 |      |    | 1       | 7,648 | 394  | 58,704 | △ 9 | △ 4,919 | 2,382 | 302,063 |
| 令和6年度       | 624  | 35,281 | 1,043 | 157,295 | 23   | 6,021 | 7    | 2,787 | 8    | 6,537 | 3    | 4,085 |      |    |         |       | 357  | 50,486 | △ 9 | △ 1,357 | 2,056 | 261,135 |

(令和6年度内訳)

|     |    |       |     |        |   |       |   |     |   |       |   |       |  |  |  |  |    |       |     |       |     |        |
|-----|----|-------|-----|--------|---|-------|---|-----|---|-------|---|-------|--|--|--|--|----|-------|-----|-------|-----|--------|
| 4月  | 57 | 3,223 | 65  | 9,803  | 3 | 785   | 1 | 398 | 1 | 817   |   |       |  |  |  |  | 33 | 5,487 | △ 1 | △ 94  | 159 | 20,418 |
| 5月  | 75 | 4,241 | 95  | 14,327 | 3 | 785   | 1 | 398 | 1 | 817   |   |       |  |  |  |  | 28 | 4,223 | △ 1 | △ 57  | 202 | 24,735 |
| 6月  | 45 | 2,544 | 91  | 13,724 | 1 | 262   | 1 | 398 | 2 | 1,634 |   |       |  |  |  |  | 25 | 4,263 | △ 1 | △ 94  | 164 | 22,731 |
| 7月  | 61 | 3,449 | 92  | 13,875 | 1 | 262   |   |     |   |       |   |       |  |  |  |  | 21 | 2,589 | △ 1 | △ 151 | 174 | 20,024 |
| 8月  | 30 | 1,696 | 83  | 12,517 |   |       | 1 | 398 |   |       |   |       |  |  |  |  | 22 | 3,415 | △ 2 | △ 302 | 134 | 17,725 |
| 9月  | 36 | 2,035 | 93  | 14,025 | 2 | 524   |   |     |   |       | 1 | 1,362 |  |  |  |  | 32 | 3,999 |     |       | 164 | 21,946 |
| 10月 | 86 | 4,862 | 87  | 13,120 | 2 | 524   |   |     |   |       |   |       |  |  |  |  | 33 | 7,276 | △ 1 | △ 57  | 207 | 25,726 |
| 11月 | 47 | 2,657 | 122 | 18,399 | 3 | 785   |   |     | 2 | 1,634 |   |       |  |  |  |  | 40 | 5,432 | △ 1 | △ 94  | 213 | 28,814 |
| 12月 | 23 | 1,300 | 80  | 12,065 | 1 | 262   | 1 | 398 |   |       |   |       |  |  |  |  | 34 | 3,708 | △ 1 | △ 509 | 138 | 17,224 |
| 1月  | 93 | 5,258 | 96  | 14,478 | 4 | 1,047 |   |     | 2 | 1,634 | 1 | 1,362 |  |  |  |  | 38 | 4,420 |     |       | 234 | 28,199 |
| 2月  | 38 | 2,149 | 65  | 9,803  | 1 | 262   | 1 | 398 |   |       | 1 | 1,362 |  |  |  |  | 26 | 3,209 |     |       | 132 | 17,182 |
| 3月  | 33 | 1,866 | 74  | 11,160 | 2 | 524   | 1 | 398 |   |       |   |       |  |  |  |  | 25 | 2,464 |     |       | 135 | 16,411 |

## (6) 子メータ調定状況

(単位 円)

| 項目<br>年度・月 | 13mm |           | 20mm |            | 25mm |         | 30mm以上 |        | 合 計   |            |
|------------|------|-----------|------|------------|------|---------|--------|--------|-------|------------|
|            | 件数   | 金 額       | 件数   | 金 額        | 件数   | 金 額     | 件数     | 金 額    | 件数    | 金 額        |
| 令和4年度      | 461  | 3,803,250 | 703  | 9,820,910  | 15   | 219,450 | 1      | 31,900 | 1,180 | 13,875,510 |
| 令和5年度      | 262  | 2,161,500 | 474  | 6,621,780  | 10   | 146,300 |        |        | 746   | 8,929,580  |
| 令和6年度      | 488  | 4,026,000 | 931  | 13,006,070 | 15   | 219,450 | 1      | 51,810 | 1,435 | 17,303,330 |

(令和6年度内訳)

|     |     |           |     |           |   |        |   |        |     |           |
|-----|-----|-----------|-----|-----------|---|--------|---|--------|-----|-----------|
| 4月  |     |           |     |           |   |        |   |        |     |           |
| 5月  | 200 | 1,650,000 | 34  | 474,980   | 1 | 14,630 |   |        | 235 | 2,139,610 |
| 6月  |     |           |     |           |   |        |   |        |     |           |
| 7月  | 68  | 561,000   |     |           |   |        |   |        | 68  | 561,000   |
| 8月  | 75  | 618,750   | 104 | 1,452,880 | 5 | 73,150 |   |        | 184 | 2,144,780 |
| 9月  |     |           |     |           |   |        |   |        |     |           |
| 10月 | 1   | 8,250     | 66  | 922,020   | 1 | 14,630 |   |        | 68  | 944,900   |
| 11月 |     |           |     |           |   |        |   |        |     |           |
| 12月 | 36  | 297,000   | 50  | 698,500   |   |        |   |        | 86  | 995,500   |
| 1月  | 1   | 8,250     | 67  | 935,990   | 1 | 14,630 |   |        | 69  | 958,870   |
| 2月  | 62  | 511,500   | 166 | 2,319,020 | 1 | 14,630 |   |        | 229 | 2,845,150 |
| 3月  | 45  | 371,250   | 444 | 6,202,680 | 6 | 87,780 | 1 | 51,810 | 496 | 6,713,520 |

## (7)メータの取替業務

(単位 件)

| 項目<br>年度・月 | 総 数    |        |       |      |      |      |      |       |       |       |        |
|------------|--------|--------|-------|------|------|------|------|-------|-------|-------|--------|
|            | 13mm   | 20mm   | 25mm  | 30mm | 40mm | 50mm | 75mm | 100mm | 150mm | 200mm | 計      |
| 令和4年度      | 17,198 | 18,762 | 804   | 365  | 353  | 205  | 32   | 8     | 5     | 0     | 37,587 |
| 令和5年度      | 14,577 | 18,946 | 886   | 150  | 274  | 122  | 41   | 2     | 0     | 0     | 34,998 |
| 令和6年度      | 18,132 | 25,236 | 1,469 | 211  | 443  | 182  | 6    | 0     | 0     | 2     | 45,681 |
| 4月         | 168    | 97     | 8     | 100  | 219  | 24   | 0    | 0     | 0     | 0     | 616    |
| 5月         | 1,442  | 2,674  | 243   | 1    | 2    | 0    | 0    | 0     | 0     | 0     | 4,362  |
| 6月         | 3,184  | 1,139  | 44    | 1    | 0    | 1    | 0    | 0     | 0     | 0     | 4,369  |
| 7月         | 1,501  | 3,000  | 121   | 10   | 23   | 14   | 2    | 0     | 0     | 0     | 4,671  |
| 8月         | 2,150  | 2,005  | 130   | 1    | 1    | 0    | 0    | 0     | 0     | 0     | 4,287  |
| 9月         | 1,737  | 2,595  | 61    | 9    | 17   | 43   | 0    | 0     | 0     | 0     | 4,462  |
| 10月        | 1,760  | 2,633  | 114   | 2    | 0    | 2    | 2    | 0     | 0     | 2     | 4,515  |
| 11月        | 1,346  | 2,803  | 130   | 33   | 59   | 42   | 2    | 0     | 0     | 0     | 4,415  |
| 12月        | 1,733  | 2,510  | 267   | 12   | 48   | 27   | 0    | 0     | 0     | 0     | 4,597  |
| 1月         | 944    | 2,419  | 89    | 8    | 27   | 26   | 0    | 0     | 0     | 0     | 3,513  |
| 2月         | 1,434  | 2,032  | 184   | 27   | 45   | 0    | 0    | 0     | 0     | 0     | 3,722  |
| 3月         | 733    | 1,329  | 78    | 7    | 2    | 3    | 0    | 0     | 0     | 0     | 2,152  |



(単位 件)

| 項目<br>年度・月 | 直 営         |       |      |      |      |      |      |       |       |       |       |
|------------|-------------|-------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|
|            | 満 期 メ ー タ ー |       |      |      |      |      |      |       |       |       |       |
|            | 13mm        | 20mm  | 25mm | 30mm | 40mm | 50mm | 75mm | 100mm | 150mm | 200mm | 計     |
| 令和4年度      | 1,583       | 1,820 | 66   | 12   | 7    | 5    | 0    | 0     | 0     | 0     | 3,493 |
| 令和5年度      | 1,795       | 1,834 | 83   | 20   | 17   | 2    | 0    | 1     | 0     | 0     | 3,752 |
| 令和6年度      | 2,145       | 1,701 | 54   | 7    | 9    | 8    | 0    | 0     | 0     | 0     | 3,924 |
| 4月         | 168         | 96    | 8    | 0    | 1    | 0    | 0    | 0     | 0     | 0     | 273   |
| 5月         | 254         | 114   | 5    | 0    | 2    | 0    | 0    | 0     | 0     | 0     | 375   |
| 6月         | 208         | 129   | 6    | 1    | 0    | 0    | 0    | 0     | 0     | 0     | 344   |
| 7月         | 341         | 176   | 5    | 0    | 1    | 0    | 0    | 0     | 0     | 0     | 523   |
| 8月         | 106         | 110   | 6    | 1    | 1    | 0    | 0    | 0     | 0     | 0     | 224   |
| 9月         | 258         | 134   | 5    | 1    | 0    | 0    | 0    | 0     | 0     | 0     | 398   |
| 10月        | 165         | 192   | 2    | 2    | 0    | 1    | 0    | 0     | 0     | 0     | 362   |
| 11月        | 108         | 194   | 5    | 0    | 0    | 1    | 0    | 0     | 0     | 0     | 308   |
| 12月        | 162         | 262   | 4    | 1    | 1    | 1    | 0    | 0     | 0     | 0     | 431   |
| 1月         | 106         | 79    | 2    | 0    | 3    | 2    | 0    | 0     | 0     | 0     | 192   |
| 2月         | 91          | 76    | 2    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0     | 0     | 0     | 169   |
| 3月         | 178         | 139   | 4    | 1    | 0    | 3    | 0    | 0     | 0     | 0     | 325   |

(単位 件)

| <div>項目</div> <div>年度・月</div> | 直 営         |      |      |      |      |      |      |       |       |       |    |
|-------------------------------|-------------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|----|
|                               | 故 障 メ ー タ ー |      |      |      |      |      |      |       |       |       |    |
|                               | 13mm        | 20mm | 25mm | 30mm | 40mm | 50mm | 75mm | 100mm | 150mm | 200mm | 計  |
| 令和4年度                         | 17          | 9    | 4    | 1    | 0    | 1    | 1    | 0     | 0     | 0     | 33 |
| 令和5年度                         | 18          | 23   | 2    | 0    | 0    | 1    | 0    | 0     | 0     | 0     | 44 |
| 令和6年度                         | 8           | 5    | 2    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0     | 0     | 0     | 15 |
| 4月                            | 0           | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0     | 0     | 0     | 0  |
| 5月                            | 0           | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0     | 0     | 0     | 0  |
| 6月                            | 0           | 0    | 1    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0     | 0     | 0     | 1  |
| 7月                            | 3           | 1    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0     | 0     | 0     | 4  |
| 8月                            | 0           | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0     | 0     | 0     | 0  |
| 9月                            | 0           | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0     | 0     | 0     | 0  |
| 10月                           | 0           | 1    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0     | 0     | 0     | 1  |
| 11月                           | 1           | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0     | 0     | 0     | 1  |
| 12月                           | 0           | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0     | 0     | 0     | 0  |
| 1月                            | 0           | 0    | 1    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0     | 0     | 0     | 1  |
| 2月                            | 2           | 2    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0     | 0     | 0     | 4  |
| 3月                            | 2           | 1    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0     | 0     | 0     | 3  |

(単位 件)

| 項目<br>年度・月 | 委 託         |        |       |      |      |            |      |       |       |       |        |
|------------|-------------|--------|-------|------|------|------------|------|-------|-------|-------|--------|
|            | 満 期 メ ー タ ー |        |       |      |      |            |      |       |       |       |        |
|            | 13mm        | 20mm   | 25mm  | 30mm | 40mm | 50mm<br>以上 | 75mm | 100mm | 150mm | 200mm | 計      |
| 令和4年度      | 15,598      | 16,933 | 734   | 352  | 346  | 199        | 31   | 8     | 5     | 0     | 34,206 |
| 令和5年度      | 12,764      | 17,089 | 801   | 130  | 257  | 119        | 41   | 1     | 0     | 4     | 31,202 |
| 令和6年度      | 15,979      | 23,530 | 1,413 | 204  | 434  | 174        | 6    | 0     | 0     | 2     | 41,742 |
| 4月         | 0           | 1      | 0     | 100  | 218  | 24         | 0    | 0     | 0     | 0     | 343    |
| 5月         | 1,188       | 2,560  | 238   | 1    | 0    | 0          | 0    | 0     | 0     | 0     | 3,987  |
| 6月         | 2,976       | 1,010  | 37    | 0    | 0    | 1          | 0    | 0     | 0     | 0     | 4,024  |
| 7月         | 1,157       | 2,823  | 116   | 10   | 22   | 14         | 2    | 0     | 0     | 0     | 4,144  |
| 8月         | 2,044       | 1,895  | 124   | 0    | 0    | 0          | 0    | 0     | 0     | 0     | 4,063  |
| 9月         | 1,479       | 2,461  | 56    | 8    | 17   | 43         | 0    | 0     | 0     | 0     | 4,064  |
| 10月        | 1,595       | 2,440  | 112   | 0    | 0    | 1          | 2    | 0     | 0     | 2     | 4,152  |
| 11月        | 1,237       | 2,609  | 125   | 33   | 59   | 41         | 2    | 0     | 0     | 0     | 4,106  |
| 12月        | 1,571       | 2,248  | 263   | 11   | 47   | 26         | 0    | 0     | 0     | 0     | 4,166  |
| 1月         | 838         | 2,340  | 86    | 8    | 24   | 24         | 0    | 0     | 0     | 0     | 3,320  |
| 2月         | 1,341       | 1,954  | 182   | 27   | 45   | 0          | 0    | 0     | 0     | 0     | 3,549  |
| 3月         | 553         | 1,189  | 74    | 6    | 2    | 0          | 0    | 0     | 0     | 0     | 1,824  |

取替え業務前年度比較

| 項目<br>口径 | 令和5年度  |            |
|----------|--------|------------|
|          | 個数     | 金額(円)      |
| 13mm     | 14,577 | 14,202,541 |
| 20mm     | 18,946 | 20,089,995 |
| 25mm     | 886    | 1,229,254  |
| 30mm     | 150    | 295,360    |
| 40mm     | 274    | 748,009    |
| 50mm     | 122    | 1,423,418  |
| 75mm     | 41     | 724,417    |
| 90mm     | 2      | 16,433     |
| 150mm    | 0      | 0          |
| 200mm    | 0      | 0          |
| 計        | 34,998 | 38,729,427 |

| 項目<br>口径 | 令和6年度  |            |
|----------|--------|------------|
|          | 個数     | 金額(円)      |
| 13mm     | 18,132 | 21,571,650 |
| 20mm     | 25,236 | 34,118,500 |
| 25mm     | 1,469  | 2,614,050  |
| 30mm     | 211    | 530,400    |
| 40mm     | 443    | 1,215,200  |
| 50mm     | 182    | 2,343,780  |
| 75mm     | 6      | 19,820     |
| 90mm     | 0      | 0          |
| 150mm    | 0      | 0          |
| 200mm    | 2      | 65,880     |
| 計        | 45,681 | 62,479,280 |

7 財務関係

(1) 財政状況の推移

(単位 円)

| 項 目                   |           | 令和3年度<br>(2021年度) | 令和4年度<br>(2022年度) | 令和5年度<br>(2023年度) | 令和6年度<br>(2024年度) |
|-----------------------|-----------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 収<br>益<br>的<br>収<br>支 | 水道事業収益(A) | 11,640,577,043    | 11,607,257,448    | 11,429,201,919    | 11,533,884,913    |
|                       | 給水収益      | 9,987,585,647     | 9,922,730,881     | 9,819,887,224     | 9,936,509,550     |
|                       | その他       | 1,652,991,396     | 1,684,526,567     | 1,609,314,695     | 1,597,375,363     |
|                       | 水道事業費用(B) | 9,131,779,716     | 9,800,766,118     | 9,237,809,389     | 9,708,089,790     |
|                       | 人件費       | 868,964,148       | 852,859,684       | 867,310,938       | 854,602,206       |
|                       | 減価償却費等    | 3,169,887,351     | 3,391,630,009     | 3,273,578,687     | 3,418,151,384     |
|                       | 支払利息      | 270,598,765       | 256,606,317       | 247,843,290       | 251,127,844       |
|                       | 受水費       | 2,523,623,375     | 2,533,427,790     | 2,533,787,413     | 2,486,915,888     |
|                       | その他       | 2,298,706,077     | 2,766,242,318     | 2,315,289,061     | 2,697,292,468     |
|                       | (A) － (B) | 2,508,797,327     | 1,806,491,330     | 2,191,392,530     | 1,825,795,123     |
| 資<br>本<br>的<br>収<br>支 | 資本的収入(C)  | 2,563,769,120     | 2,929,671,416     | 2,975,515,168     | 3,699,636,441     |
|                       | 企業債       | 1,500,000,000     | 1,200,000,000     | 1,800,000,000     | 2,500,000,000     |
|                       | 国県補助金     | 77,281,000        | 7,356,000         | 142,181,000       | 382,623,000       |
|                       | その他       | 986,488,120       | 1,722,315,416     | 1,033,334,168     | 817,013,441       |
|                       | 資本的支出(D)  | 6,100,213,549     | 7,239,067,453     | 6,734,623,324     | 8,370,359,102     |
|                       | 建設改良費     | 4,930,267,115     | 5,020,007,447     | 5,516,970,158     | 7,175,749,328     |
|                       | 企業債償還金    | 1,169,639,242     | 1,211,541,332     | 1,216,509,242     | 1,180,443,906     |
|                       | 投資等       | 307,192           | 1,007,518,674     | 1,143,924         | 14,165,868        |
|                       | (C) － (D) | △ 3,536,444,429   | △ 4,309,396,037   | △ 3,759,108,156   | △ 4,670,722,661   |
|                       |           |                   |                   |                   |                   |
| 資金<br>収支              | 当年度       | 1,663,507,931     | 587,656,743       | 1,270,048,400     | 247,482,293       |
|                       | 累計        | 6,989,112,888     | 7,576,769,631     | 8,846,818,031     | 9,094,300,324     |

## (2) 損益計算書

(単位 円)

| 項 目                   | 令和3年度<br>(2021年度) | 令和4年度<br>(2022年度) | 令和5年度<br>(2023年度) | 令和6年度<br>(2024年度) |
|-----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 営 業 収 益               | 10,675,106,397    | 10,617,677,363    | 10,472,910,398    | 10,607,457,191    |
| 給 水 収 益               | 9,987,585,647     | 9,922,730,881     | 9,819,887,224     | 9,936,509,550     |
| 分 担 金                 | 320,710,300       | 320,232,800       | 274,602,500       | 237,395,400       |
| 他 会 計 負 担 金           | 43,200,000        | 43,200,000        | 44,760,000        | 42,430,000        |
| 国 県 補 助 金             | 0                 | 0                 | 0                 | 7,879,000         |
| そ の 他 の 営 業 収 益       | 323,610,450       | 331,513,682       | 333,660,674       | 383,243,241       |
| 営 業 費 用               | 8,854,140,537     | 9,321,961,820     | 8,971,550,900     | 9,442,248,847     |
| 原 水 及 び 浄 水 費         | 1,504,110,666     | 1,763,204,286     | 1,530,890,763     | 1,724,162,596     |
| 受 水 費                 | 2,523,623,375     | 2,533,427,790     | 2,533,787,413     | 2,486,915,888     |
| 配 水 費                 | 705,883,780       | 622,109,175       | 591,348,466       | 719,469,764       |
| 給 水 費                 | 109,769,333       | 196,624,945       | 193,040,509       | 213,552,580       |
| 業 務 費                 | 592,453,612       | 547,946,843       | 571,577,460       | 623,766,955       |
| 総 係 費                 | 248,412,420       | 267,018,772       | 277,327,602       | 256,229,680       |
| 減 価 償 却 費             | 3,092,407,427     | 3,148,535,592     | 3,174,121,384     | 3,154,720,593     |
| 資 産 減 耗 費             | 77,479,924        | 243,094,417       | 99,457,303        | 263,430,791       |
| 営 業 利 益               | 1,820,965,860     | 1,295,715,543     | 1,501,359,498     | 1,165,208,344     |
| 営 業 外 収 益             | 964,631,129       | 989,553,289       | 956,253,615       | 926,215,314       |
| 受 取 利 息               | 1,845,221         | 2,569,896         | 4,832,123         | 8,131,011         |
| 他 会 計 補 助 金           | 10,987,151        | 10,141,536        | 9,529,286         | 8,322,885         |
| 長 期 前 受 金 戻 入         | 917,920,678       | 949,560,364       | 912,219,583       | 894,016,477       |
| 引 当 金 金 戻 入           | 0                 | 0                 | 0                 | 0                 |
| 雑 収 益                 | 33,878,079        | 27,281,493        | 29,672,623        | 15,744,941        |
| 営 業 外 費 用             | 277,598,616       | 265,060,287       | 256,360,673       | 265,840,943       |
| 支払利息及び企業債取扱諸費         | 270,598,765       | 256,606,317       | 247,843,290       | 251,127,844       |
| 雑 支 出                 | 6,999,851         | 8,453,970         | 8,517,383         | 14,713,099        |
| 経 常 利 益               | 2,507,998,373     | 2,020,208,545     | 2,201,252,440     | 1,825,582,715     |
| 特 別 利 益               | 839,517           | 26,796            | 37,906            | 212,408           |
| 特 別 損 失               | 40,563            | 213,744,011       | 9,897,816         | 0                 |
| 当 年 度 純 利 益           | 2,508,797,327     | 1,806,491,330     | 2,191,392,530     | 1,825,795,123     |
| 当 年 度 未 処 分 利 益 剰 余 金 | 2,508,797,327     | 1,806,491,330     | 2,191,392,530     | 1,825,795,123     |

## (3) 年度別貸借対照表

(単位 円)

| 項 目             | 令和3年度<br>(2021年度) | 令和4年度<br>(2022年度) | 令和5年度<br>(2023年度) | 令和6年度<br>(2024年度) |
|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 資 産 合 計         | 87,304,255,998    | 89,167,015,517    | 92,979,295,102    | 98,971,975,057    |
| 固 定 資 産         | 76,777,023,064    | 78,351,837,134    | 80,540,380,597    | 83,816,533,849    |
| 有 形 固 定 資 産     | 73,967,412,070    | 75,304,463,585    | 77,508,126,392    | 80,798,960,742    |
| 土 地             | 2,417,237,342     | 2,417,090,015     | 2,407,192,199     | 2,407,192,199     |
| 建 物             | 921,156,328       | 891,847,780       | 846,765,859       | 804,234,507       |
| 構 築 物           | 63,597,613,036    | 64,720,492,406    | 65,545,012,626    | 68,058,325,526    |
| 機 械 及 び 装 置     | 5,857,592,786     | 6,100,187,132     | 5,846,372,363     | 6,947,418,517     |
| 車 両 運 搬 具       | 14,709,796        | 14,629,560        | 13,194,401        | 13,065,736        |
| 工 具 器 具 及 び 備 品 | 60,080,189        | 83,940,916        | 91,216,267        | 75,849,558        |
| リ ー ス 資 産       | 57,997            | 57,997            | 57,997            | 57,997            |
| 建 設 仮 勘 定       | 1,098,964,596     | 1,076,217,779     | 2,758,314,680     | 2,492,816,702     |
| 無 形 固 定 資 産     | 150,592,348       | 187,571,774       | 171,977,232       | 156,055,810       |
| 電 話 加 入 権       | 271,800           | 271,800           | 271,800           | 271,800           |
| 施 設 利 用 権       | 150,320,548       | 143,261,334       | 136,202,120       | 129,142,906       |
| ソ フ ト ウ ェ ア     | 0                 | 44,038,640        | 35,503,312        | 26,641,104        |
| 投 資 そ の 他 の 資 産 | 2,659,018,646     | 2,859,801,775     | 2,860,276,973     | 2,861,517,297     |
| 投 資 有 価 証 券     | 1,799,710,000     | 2,000,000,000     | 2,000,000,000     | 2,000,000,000     |
| 基 金             | 859,308,646       | 859,801,775       | 860,276,973       | 861,517,297       |
| 流 動 資 産         | 10,527,232,934    | 10,815,178,383    | 12,438,914,505    | 15,155,441,208    |
| 現 金 ・ 預 金       | 8,580,397,334     | 8,695,738,396     | 9,473,742,793     | 12,642,986,703    |
| 未 収 金           | 1,674,587,942     | 1,908,260,582     | 2,100,791,569     | 1,912,307,670     |
| 貸 倒 引 当 金       | △ 59,535,787      | △ 57,228,772      | △ 54,246,531      | △ 51,900,506      |
| 貯 蔵 品           | 74,510,590        | 86,427,918        | 119,385,823       | 102,839,645       |
| 前 払 金           | 253,824,000       | 179,200,000       | 794,241,000       | 546,600,000       |
| 仮 払 金           | 2,442,708         | 1,779,023         | 3,998,615         | 1,606,460         |
| そ の 他 流 動 資 産   | 1,006,147         | 1,001,236         | 1,001,236         | 1,001,236         |

|               |                |                |                |                |
|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 有形固定資産減価償却累計額 | 88,657,989,010 | 91,169,673,581 | 93,852,940,848 | 95,784,083,541 |
|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|

(単位 円)

| 項 目             | 令和3年度<br>(2021年度) | 令和4年度<br>(2022年度) | 令和5年度<br>(2023年度) | 令和6年度<br>(2024年度) |
|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 負 債 資 本 合 計     | 87,304,255,998    | 89,167,015,517    | 92,979,295,102    | 98,971,975,057    |
| 負 債 合 計         | 41,099,842,826    | 40,645,866,039    | 41,574,252,308    | 45,262,774,625    |
| 固 定 負 債         | 18,732,752,430    | 18,949,081,754    | 19,606,418,629    | 20,827,356,552    |
| 企 業 債           | 17,378,314,884    | 17,361,805,642    | 17,981,361,736    | 19,229,803,347    |
| 退 職 給 付 引 当 金   | 971,687,546       | 1,021,676,112     | 1,112,906,893     | 1,102,053,205     |
| 特 別 修 繕 引 当 金   | 382,750,000       | 565,600,000       | 512,150,000       | 495,500,000       |
| 流 動 負 債         | 3,395,223,832     | 2,867,641,882     | 3,147,483,487     | 5,715,146,068     |
| 企 業 債           | 1,211,541,332     | 1,216,509,242     | 1,180,443,906     | 1,251,558,389     |
| 未 払 金           | 1,868,670,152     | 1,213,865,683     | 1,541,968,686     | 3,982,145,079     |
| 前 受 金           | 7,978,960         | 3,745,720         | 5,886,540         | 1,399,090         |
| 賞 与 等 引 当 金     | 72,793,245        | 76,805,585        | 84,366,007        | 85,113,739        |
| 特 別 修 繕 引 当 金   | 94,000,000        | 208,600,000       | 204,000,000       | 259,600,000       |
| そ の 他 流 動 負 債   | 140,240,143       | 148,115,652       | 130,818,348       | 135,329,771       |
| 繰 延 収 益         | 18,971,866,564    | 18,829,142,403    | 18,820,350,192    | 18,720,272,005    |
| 長 期 前 受 金       | 18,970,594,564    | 18,827,568,403    | 18,676,738,282    | 18,681,893,485    |
| 受 贈 財 産 評 価 額   | 6,506,709,645     | 6,626,960,075     | 6,774,536,879     | 6,641,589,958     |
| 国 庫 補 助 金       | 1,267,515,957     | 1,196,395,568     | 1,136,256,018     | 1,524,575,433     |
| 県 費 補 助 金       | 70,995,527        | 66,963,727        | 63,163,327        | 59,361,651        |
| 他 会 計 負 担 金     | 1,786,626,650     | 1,757,204,324     | 1,763,467,992     | 1,776,724,723     |
| 他 会 計 補 助 金     | 92,085,032        | 86,427,711        | 81,408,000        | 76,384,166        |
| 開 発 協 力 金       | 573,328,124       | 533,538,680       | 502,082,877       | 472,284,647       |
| 工 事 負 担 金       | 8,152,936,195     | 8,070,627,410     | 7,895,362,966     | 7,698,233,335     |
| 分 担 金           | 520,397,434       | 489,450,908       | 460,460,223       | 432,739,572       |
| 長 期 前 受 金 仮 勘 定 | 1,272,000         | 1,574,000         | 143,611,910       | 38,378,520        |
| 国 庫 補 助 金       | 1,272,000         | 1,574,000         | 143,611,910       | 38,378,520        |

|             |                |                |                |                |
|-------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 長期前受金収益化累計額 | 27,841,407,335 | 28,545,026,707 | 29,216,090,522 | 29,933,238,176 |
|-------------|----------------|----------------|----------------|----------------|



(単位 円)

| 項 目                      | 令和3年度<br>(2021年度) | 令和4年度<br>(2022年度) | 令和5年度<br>(2023年度) | 令和6年度<br>(2024年度) |
|--------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 資 本 合 計                  | 46,204,413,172    | 48,521,149,478    | 51,405,042,794    | 53,709,200,432    |
| 資 本 金                    | 39,237,848,005    | 40,663,713,186    | 42,305,774,336    | 43,696,356,434    |
| 剰 余 金                    | 6,966,565,167     | 7,857,436,292     | 9,099,268,458     | 10,012,843,998    |
| 資 本 剰 余 金                | 172,254,748       | 174,555,221       | 174,555,221       | 174,555,221       |
| 受 贈 財 産 評 価 額            | 139,779,462       | 142,079,935       | 142,079,935       | 142,079,935       |
| 寄 附 金                    | 4,000,000         | 4,000,000         | 4,000,000         | 4,000,000         |
| 国 県 補 助 金                | 28,475,286        | 28,475,286        | 28,475,286        | 28,475,286        |
| 利 益 剰 余 金                | 6,794,310,419     | 7,682,881,071     | 8,924,713,237     | 9,838,288,777     |
| 建 設 改 良 積 立 金            | 4,285,513,092     | 5,876,389,741     | 6,733,320,707     | 8,012,493,654     |
| 当 年 度 未 処 分<br>利 益 剰 余 金 | 2,508,797,327     | 1,806,491,330     | 2,191,392,530     | 1,825,795,123     |
| 当 期 末 純 利 益              | 2,508,797,327     | 1,806,491,330     | 2,191,392,530     | 1,825,795,123     |

## (4) 経営分析比率表

| 項 目                                   | 算出方法        | 令和4年度(2022年度)                              |         | 令和5年度(2023年度)                              |         | 令和6年度(2024年度)                              |         |
|---------------------------------------|-------------|--|---------|--|---------|--|---------|
| 普 及 率 %                               | 給水人口        | $\frac{525,218}{527,088} \times 100$       | 99.6    | $\frac{522,289}{524,149} \times 100$       | 99.6    | $\frac{519,225}{521,074} \times 100$       | 99.6    |
|                                       | 行政人口        |  |         |  |         |  |         |
| 負 荷 率 %                               | 1日平均配水量     | $\frac{162,319}{179,718} \times 100$       | 90.3    | $\frac{162,063}{175,251} \times 100$       | 92.5    | $\frac{164,348}{177,758} \times 100$       | 92.5    |
|                                       | 1日最大配水量     |  |         |  |         |  |         |
| 施 設 利 用 率 %                           | 1日平均配水量     | $\frac{162,319}{250,684} \times 100$       | 64.8    | $\frac{162,063}{250,684} \times 100$       | 64.6    | $\frac{164,348}{250,684} \times 100$       | 65.6    |
|                                       | 1日配水能力      |  |         |  |         |  |         |
| 最 大 稼 働 率 %                           | 1日最大配水量     | $\frac{179,718}{250,684} \times 100$       | 71.7    | $\frac{175,251}{250,684} \times 100$       | 69.9    | $\frac{177,758}{250,684} \times 100$       | 70.9    |
|                                       | 1日配水能力      |  |         |  |         |  |         |
| 有 収 率 %                               | 年間有収水量      | $\frac{53,952,404}{59,246,277} \times 100$ | 91.1    | $\frac{53,385,041}{59,315,098} \times 100$ | 90.0    | $\frac{53,722,670}{59,987,140} \times 100$ | 89.6    |
|                                       | 年間配水量       |  |         |  |         |  |         |
| 配 水 管 使 用 効 率<br>m <sup>3</sup> /m    | 年間配水量       | $\frac{59,246,277}{2,994,414}$             | 19.8    | $\frac{59,315,098}{3,002,064}$             | 19.8    | $\frac{59,987,140}{3,007,490}$             | 19.9    |
|                                       | 導送配水管延長     |  |         |  |         |  |         |
| 固 定 資 産 使 用 効 率<br>m <sup>3</sup> /万円 | 年間配水量       | $\frac{59,246,277}{7,530,446}$             | 7.9     | $\frac{59,315,098}{7,750,813}$             | 7.7     | $\frac{59,987,140}{8,079,896}$             | 7.4     |
|                                       | 有形固定資産      |  |         |  |         |  |         |
| 職 員 1 人 当 たり<br>給水人口 人                | 給水人口        | $\frac{525,218}{109}$                      | 4,819   | $\frac{522,289}{108}$                      | 4,836   | $\frac{519,225}{110}$                      | 4,720   |
|                                       | 損益勘定職員      |  |         |  |         |  |         |
| 職 員 1 人 当 たり<br>有収水量 m <sup>3</sup>   | 有収水量        | $\frac{53,952,404}{109}$                   | 494,976 | $\frac{53,385,041}{108}$                   | 494,306 | $\frac{53,722,670}{110}$                   | 488,388 |
|                                       | 損益勘定職員      |  |         |  |         |  |         |
| 職 員 1 人 当 たり<br>営業収益 千円               | 営業収益－受託工事収益 | $\frac{10,617,677}{109}$                   | 97,410  | $\frac{10,472,910}{108}$                   | 96,971  | $\frac{10,607,457}{110}$                   | 96,431  |
|                                       | 損益勘定職員      |  |         |  |         |  |         |
| 職 員 1 人 当 たり<br>有形固定資産 千円             | 有形固定資産      | $\frac{75,304,464}{133}$                   | 566,199 | $\frac{7,750,813}{134}$                    | 57,842  | $\frac{80,798,961}{139}$                   | 581,287 |
|                                       | 全職員         |  |         |  |         |  |         |

※損益勘定職員・全職員には再任用職員を含む(R2年度からは会計年度任用職員を含む。)

## (5) 財務分析表

| 項 目              | 算出方法                   | 令和4年度(2022年度)  |       | 令和5年度(2023年度)  |       | 令和6年度(2024年度)  |       |
|------------------|------------------------|----------------|-------|----------------|-------|----------------|-------|
| 固定資産構成比率<br>%    | 固定資産                   | 78,351,837,134 | 87.9  | 80,540,380,597 | 86.6  | 83,816,533,849 | 84.7  |
|                  | 総資産                    | 89,167,015,517 |       | 92,979,295,102 |       | 98,971,975,057 |       |
| 固定負債構成比率<br>%    | 固定負債                   | 18,949,081,754 | 21.3  | 19,606,418,629 | 21.1  | 20,827,356,552 | 21.0  |
|                  | 負債・資本合計                | 89,167,015,517 |       | 92,979,295,102 |       | 98,971,975,057 |       |
| 自己資本構成比率<br>%    | 資本金+剰余金<br>+評価差額等+繰延収益 | 67,350,291,881 | 75.5  | 70,225,392,986 | 75.5  | 72,429,472,437 | 73.2  |
|                  | 負債・資本合計                | 89,167,015,517 |       | 92,979,295,102 |       | 98,971,975,057 |       |
| 固定資産対長期資本比率<br>% | 固定資産                   | 78,351,837,134 | 90.8  | 80,540,380,597 | 89.7  | 83,816,533,849 | 89.9  |
|                  | 自己資本+固定負債              | 86,299,373,635 |       | 89,831,811,615 |       | 93,256,828,989 |       |
| 固 定 比 率 %        | 固定資産                   | 78,351,837,134 | 116.3 | 80,540,380,597 | 114.7 | 83,816,533,849 | 115.7 |
|                  | 資本金+剰余金<br>+評価差額等+繰延収益 | 67,350,291,881 |       | 70,225,392,986 |       | 72,429,472,437 |       |
| 流 動 比 率 %        | 流動資産                   | 10,815,178,383 | 377.1 | 12,438,914,505 | 395.2 | 15,155,441,208 | 265.2 |
|                  | 流動負債                   | 2,867,641,882  |       | 3,147,483,487  |       | 5,715,146,068  |       |
| 当 座 比 率 %        | 現金預金<br>+(未収金-貸倒引当金)   | 10,546,770,206 | 367.8 | 11,520,287,831 | 366.0 | 14,503,393,867 | 253.8 |
|                  | 流動負債                   | 2,867,641,882  |       | 3,147,483,487  |       | 5,715,146,068  |       |
| 現 金 比 率 %        | 現金預金                   | 8,695,738,396  | 303.2 | 9,473,742,793  | 301.0 | 12,642,986,703 | 221.2 |
|                  | 流動負債                   | 2,867,641,882  |       | 3,147,483,487  |       | 5,715,146,068  |       |
| 自己資本回転率          | 営業収益－受託工事収益            | 10,617,677,363 | 0.2   | 10,472,910,398 | 0.2   | 10,607,457,191 | 0.1   |
|                  | 平均自己資本                 | 66,263,285,809 |       | 68,787,842,434 |       | 71,327,432,712 |       |
| 固定資産回転率          | 営業収益－受託工事収益            | 10,617,677,363 | 0.1   | 10,472,910,398 | 0.1   | 10,607,457,191 | 0.1   |
|                  | 平均固定資産                 | 77,564,430,099 |       | 79,446,108,866 |       | 82,178,457,223 |       |
| 減 価 償 却 率 %      | 減価償却費                  | 3,148,535,592  | 4.2   | 3,174,121,384  | 4.2   | 3,154,720,593  | 4.0   |
|                  | 減価償却資産                 | 74,959,419,583 |       | 75,688,446,329 |       | 79,209,456,444 |       |
| 流動資産回転率          | 営業収益－受託工事収益            | 10,617,677,363 | 1.0   | 10,472,910,398 | 0.9   | 10,607,457,191 | 0.8   |
|                  | 平均流動資産                 | 10,671,205,659 |       | 11,627,046,444 |       | 13,797,177,857 |       |
| 現金預金回転率          | 当年度支出額                 | 23,997,823,155 | 2.8   | 25,684,839,296 | 2.8   | 24,767,171,488 | 2.2   |
|                  | 平均現金預金                 | 8,638,067,865  |       | 9,084,740,595  |       | 11,058,364,748 |       |

| 項 目                      | 算出方法                | 令和4年度(2022年度)       |       | 令和5年度(2023年度)       |       | 令和6年度(2024年度)       |       |
|--------------------------|---------------------|---------------------|-------|---------------------|-------|---------------------|-------|
| 未 収 金 回 転 率              | 営業収益－受託工事収益         | 10,617,677,363      | 5.9   | 10,472,910,398      | 5.2   | 10,607,457,191      | 5.3   |
|                          | 平均未収金               | 1,791,424,262       |       | 2,004,526,075       |       | 2,006,549,619       |       |
| 総 資 本 利 益 率 %            | 当年度経常損益 ×100        | 2,020,208,545 ×100  | 2.3   | 2,201,252,440 ×100  | 2.4   | 1,825,582,715 ×100  | 1.9   |
|                          | 平均総資本               | 88,235,635,758      |       | 91,073,155,310      |       | 95,975,635,080      |       |
| 総 収 支 比 率 %              | 総収益 ×100            | 11,607,257,448 ×100 | 118.4 | 11,429,201,919 ×100 | 123.7 | 11,533,884,913 ×100 | 118.8 |
|                          | 総費用                 | 9,800,766,118       |       | 9,237,809,389       |       | 9,708,089,790       |       |
| 営 業 収 支 比 率 %            | 営業収益－受託工事収益 ×100    | 10,617,677,363 ×100 | 113.9 | 10,472,910,398 ×100 | 116.7 | 10,607,457,191 ×100 | 112.3 |
|                          | 営業費用－受託工事費          | 9,321,961,820       |       | 8,971,550,900       |       | 9,442,248,847       |       |
| 利 子 負 担 率 %              | 企業債利息 ×100          | 256,606,317 ×100    | 1.4   | 247,843,290 ×100    | 1.3   | 251,127,844 ×100    | 1.2   |
|                          | 企業債＋一時借入金<br>＋リース債務 | 18,578,314,884      |       | 19,161,805,642      |       | 20,481,361,736      |       |
| 企業債償還額対減<br>価償却費比率<br>%  | 企業債償還額 ×100         | 1,211,541,332 ×100  | 38.5  | 1,216,509,242 ×100  | 38.3  | 1,180,443,906 ×100  | 37.4  |
|                          | 減価償却費               | 3,148,535,592       |       | 3,174,121,384       |       | 3,154,720,593       |       |
| 企業債償還額対料<br>金収入比率<br>%   | 企業債償還額 ×100         | 1,211,541,332 ×100  | 12.2  | 1,216,509,242 ×100  | 12.4  | 1,180,443,906 ×100  | 11.9  |
|                          | 料金収入                | 9,922,730,881       |       | 9,819,887,224       |       | 9,936,509,550       |       |
| 企業債利息対料金<br>収入比率<br>%    | 企業債利息 ×100          | 256,606,317 ×100    | 2.6   | 247,843,290 ×100    | 2.5   | 251,127,844 ×100    | 2.5   |
|                          | 料金収入                | 9,922,730,881       |       | 9,819,887,224       |       | 9,936,509,550       |       |
| 企業債元利償還額<br>対料金収入比率<br>% | 企業債元利償還額 ×100       | 1,468,147,649 ×100  | 14.8  | 1,464,352,532 ×100  | 14.9  | 1,431,571,750 ×100  | 14.4  |
|                          | 料金収入                | 9,922,730,881       |       | 9,819,887,224       |       | 9,936,509,550       |       |
| 職員給与費対料金<br>収入比率<br>%    | 職員給与費 ×100          | 822,579,127 ×100    | 8.3   | 861,871,738 ×100    | 8.8   | 848,001,406 ×100    | 8.5   |
|                          | 料金収入                | 9,922,730,881       |       | 9,819,887,224       |       | 9,936,509,550       |       |

(注) 上記の算式において用いた用語は次のとおりです。

- 1 総資産＝固定資産＋繰延勘定＋流動資産
- 2 自己資本＝(自己)資本金＋剰余金＋評価差額等＋繰延収益
- 3 総資本＝負債・資本合計
- 4 総収益＝営業収益＋営業外収益＋特別利益
- 5 総費用＝営業費用＋営業外費用＋特別損失
- 6 平均＝1/2(期首＋期末)
- 7 固定負債＝固定負債(＋借入資本金)
- 8 減価償却資産＝有形固定資産(償却未済額)＋無形固定資産＋当年度減価償却  
－土地-建設仮勘定-電話加入権

(6) 部門別及び性質別水道料金原価比較表

(単位 円)

| 年 度<br>項 目                    |           |                              | 令和3年度 (2021年度) |                    | 令和4年度 (2022年度) |                    | 令和5年度 (2023年度) |                    | 令和6年度 (2024年度) |                    |        |
|-------------------------------|-----------|------------------------------|----------------|--------------------|----------------|--------------------|----------------|--------------------|----------------|--------------------|--------|
|                               |           |                              |                | 1m <sup>3</sup> 単価 |                | 1m <sup>3</sup> 単価 |                | 1m <sup>3</sup> 単価 |                | 1m <sup>3</sup> 単価 | 単価増減   |
| 部門別<br>原価                     | 営業費用      | 原 水 及 び 浄 水 費                | 1,504,110,666  | 27.60              | 1,763,204,286  | 32.68              | 1,530,890,763  | 28.68              | 1,724,162,596  | 32.09              | △ 0.59 |
|                               |           | 受 水 費                        | 2,523,623,375  | 46.31              | 2,533,427,790  | 46.96              | 2,533,787,413  | 47.46              | 2,486,915,888  | 46.29              | △ 0.67 |
|                               |           | 配 水 費                        | 705,883,780    | 12.95              | 622,109,175    | 11.53              | 591,348,466    | 11.08              | 719,469,764    | 13.39              | 1.86   |
|                               |           | 給 水 費                        | 109,769,333    | 2.01               | 196,624,945    | 3.64               | 193,040,509    | 3.62               | 213,552,580    | 3.98               | 0.34   |
|                               |           | 業 務 費                        | 592,453,612    | 10.87              | 547,946,843    | 10.16              | 571,577,460    | 10.71              | 623,766,955    | 11.61              | 1.45   |
|                               |           | 総 係 費                        | 248,412,420    | 4.56               | 267,018,772    | 4.95               | 277,327,602    | 5.19               | 256,229,680    | 4.77               | △ 0.18 |
|                               |           | 減 価 償 却 費                    | 3,092,407,427  | 56.75              | 3,148,535,592  | 58.36              | 3,174,121,384  | 59.46              | 3,154,720,593  | 58.72              | 0.36   |
|                               |           | 資 産 減 耗 費                    | 77,479,924     | 1.42               | 243,094,417    | 4.51               | 99,457,303     | 1.86               | 263,430,791    | 4.90               | 0.39   |
|                               |           | 小 計                          | 8,854,140,537  | 162.47             | 9,321,961,820  | 172.79             | 8,971,550,900  | 168.06             | 9,442,248,847  | 175.75             | 2.96   |
|                               | 営業外費用     | 支 払 利 息 及 び<br>企 業 債 取 扱 諸 費 | 270,598,765    | 4.97               | 256,606,317    | 4.76               | 247,843,290    | 4.64               | 251,127,844    | 4.67               | △ 0.09 |
|                               |           | 繰 延 勘 定 償 却                  | 0              | 0.00               | 0              | 0.00               | 0              | 0.00               | 0              | 0.00               | 0.00   |
|                               |           | 雑 支 出                        | 6,999,851      | 0.13               | 8,453,970      | 0.16               | 8,517,383      | 0.16               | 14,713,099     | 0.27               | 0.11   |
|                               |           | 小 計                          | 277,598,616    | 5.10               | 265,060,287    | 4.92               | 256,360,673    | 4.80               | 265,840,943    | 4.94               | 0.02   |
|                               | 合 計 (A)   |                              |                | 9,131,739,153      | 167.57         | 9,587,022,107      | 177.69         | 9,227,911,573      | 172.86         | 9,708,089,790      | 180.71 |
| 性質別<br>原価                     | 人 件 費     | 868,964,148                  | 15.95          | 852,859,684        | 15.81          | 867,310,938        | 16.25          | 854,602,206        | 15.91          | 0.10               |        |
|                               | 支 払 利 息   | 270,598,765                  | 4.97           | 256,606,317        | 4.76           | 247,843,290        | 4.64           | 251,127,844        | 4.67           | △ 0.09             |        |
|                               | 減 価 償 却 費 | 3,092,407,427                | 56.75          | 3,148,535,592      | 58.36          | 3,174,121,384      | 59.46          | 3,154,720,593      | 58.72          | 0.36               |        |
|                               | 動 力 費     | 271,340,157                  | 4.98           | 370,298,586        | 6.86           | 308,695,879        | 5.78           | 339,601,481        | 6.32           | △ 0.54             |        |
|                               | 修 繕 費     | 406,140,153                  | 7.45           | 530,998,915        | 9.84           | 357,118,758        | 6.69           | 521,158,939        | 9.70           | △ 0.14             |        |
|                               | 薬 品 費     | 77,693,628                   | 1.43           | 82,387,718         | 1.53           | 93,782,058         | 1.76           | 101,826,130        | 1.90           | 0.37               |        |
|                               | 受 水 費     | 2,523,623,375                | 46.31          | 2,533,427,790      | 46.96          | 2,533,787,413      | 47.46          | 2,486,915,888      | 46.29          | △ 0.67             |        |
|                               | 工 事 関 係 費 | 441,583,800                  | 8.10           | 373,669,283        | 6.93           | 306,763,915        | 5.75           | 418,780,717        | 7.80           | 0.87               |        |
|                               | そ の 他     | 1,179,387,700                | 21.64          | 1,438,238,222      | 26.66          | 1,338,487,938      | 25.07          | 1,579,355,992      | 29.40          | 2.74               |        |
| 合 計 (A)                       |           |                              | 9,131,739,153  | 167.57             | 9,587,022,107  | 177.69             | 9,227,911,573  | 172.86             | 9,708,089,790  | 180.71             | 3.02   |
| 販 売 価 格 (B)                   |           |                              | 9,987,585,647  | 183.27             | 9,922,730,881  | 183.92             | 9,819,887,224  | 183.94             | 9,936,509,550  | 184.96             | 1.04   |
| 利 益 (B)－(A)                   |           |                              | 855,846,494    | 15.70              | 335,708,774    | 6.23               | 591,975,651    | 11.08              | 228,419,760    | 4.25               | △ 1.98 |
| 年 間 有 収 水 量 (m <sup>3</sup> ) |           |                              | 54,495,817     | —                  | 53,952,404     | —                  | 53,385,041     | —                  | 53,722,670     | —                  | —      |

(注) 水道料金原価は、受託工事費は除外する。

(7) 水道用地一覧表

(令和7年(2025年)3月31日現在)

| 用 途                            | 所 在 地             | 取得年月日      | 年 度 当 初 高 |             | 年 度 末 現 在 高 |             | 備 考                       |
|--------------------------------|-------------------|------------|-----------|-------------|-------------|-------------|---------------------------|
|                                |                   |            | 面積(㎡)     | 価 格(円)      | 面積(㎡)       | 価 格(円)      |                           |
| 町 裏 浄 水 場                      | 姫路市八代 700番地       | 昭和 2. 3. 7 | 22,429.00 | 13,134,101  | 22,429.00   | 13,134,101  | 700 他6筆                   |
| 兼 田 浄 水 場                      | 〃 兼田48番地1         | 〃 36.10.27 | 9,677.96  | 12,242,384  | 9,677.96    | 12,242,384  | 48-1他8筆                   |
| 山 崎 浄 水 場                      | 〃 飾磨区山崎 217番地1    | 〃 47. 9. 9 | 11,977.00 | 3,641,375   | 11,977.00   | 3,641,375   |                           |
| 田 井 浄 水 場                      | 〃 田井台1番地7         | 〃 37. 7.14 | 6,891.00  | 3,356,451   | 6,891.00    | 3,356,451   | 1-7 他3筆                   |
| 保 城 浄 水 場                      | 〃 保城 527番地        | 〃 41. 6. 6 | 14,766.83 | 489,043,066 | 14,766.83   | 489,043,066 | 527 他15筆                  |
| 甲 山 浄 水 場                      | 〃 豊富町豊富1849番地     | 〃 47. 2.10 | 29,793.22 | 166,917,311 | 29,793.22   | 166,917,311 | 1849他19筆                  |
| 林 田 浄 水 場                      | 〃 林田町六九谷1027番地2   | 〃 41. 3.31 | 1,140.49  | 715,000     | 1,140.49    | 715,000     |                           |
| 林 田 補 助 浄 水 場                  | 〃 林田町六九谷1052番地3   | 〃 46. 7.29 | 539.00    | 721,821     | 539.00      | 721,821     | 1052-3他1筆                 |
| 男 山 配 水 池                      | 〃 南八代町161番地10     | 〃 2. 7.26  | 12,458.00 | 707,057     | 12,458.00   | 707,057     | 161-10他3筆                 |
| 光 大 寺 配 水 池                    | 〃 四郷町東阿保1455番地70  | 〃 41. 5. 6 | 8,922.84  | 4,629,800   | 8,922.84    | 4,629,800   |                           |
| 山 崎 配 水 池                      | 〃 飾磨区山崎945番地7     | 〃 47. 9. 9 | 8,161.00  | 940,100     | 8,161.00    | 940,100     |                           |
| 美 濃 山 配 水 塔                    | 〃 町田252番地30       | 〃 39. 9. 9 | 1,434.00  | 1,338,490   | 1,434.00    | 1,338,490   | 他 3,304.00㎡を<br>都市計画課から借受 |
| 高 木 配 水 池                      | 〃 花田町高木585番地      | 〃 48. 4. 9 | 4,235.63  | 526,126     | 4,235.63    | 526,126     | 585 他3筆                   |
| 太 市 配 水 池                      | 〃 西脇1580番地2       | 〃 42.11. 6 | 20,462.47 | 4,474,389   | 20,462.47   | 4,474,389   | 1580-2他2筆                 |
| 甲 山 配 水 池                      | 〃 豊富町豊富1375番地8    | 〃 46. 3.10 | 35,428.07 | 69,306,047  | 35,428.07   | 69,306,047  | 1375-8他8筆                 |
| 的 形 配 水 池                      | 〃 木場277番地         | 〃 35. 2. 2 | 2,318.60  | 213,170     | 2,318.60    | 213,170     | 277 他16筆                  |
| 上 構 配 水 池                      | 〃 林田町上構341番地2     | 〃 42. 3. 1 | 1,306.00  | 91,420      | 1,306.00    | 91,420      |                           |
| 八 幡 配 水 池                      | 〃 林田町八幡752番地82    | 〃 47. 3.31 | 1,013.00  | 231,985     | 1,013.00    | 231,985     |                           |
| 大 堤 配 水 池                      | 〃 林田町大堤55番地33     | 〃 47.12.20 | 254.00    | 17,780      | 254.00      | 17,780      | 55-33 他1筆                 |
| 横 山 配 水 池                      | 〃 豊富町御蔭3353番地7    | 〃 37.10. 4 | 1,593.00  | 260,840     | 1,593.00    | 260,840     |                           |
| 八 丈 岩 山 配 水 池                  | 〃 田寺東一丁目906番地100  | 〃 49. 3.27 | 22,005.00 | 15,188,384  | 22,005.00   | 15,188,384  | 906-100 他10筆              |
| 北 平 野 配 水 池                    | 〃 梅ヶ谷町 773番地5     | 昭和51. 2. 8 | 41,249.29 | 194,105,035 | 41,249.29   | 194,105,035 | 773-8 他19筆                |
| 御 蔭 隧 道 配 水 池                  | 〃 豊富町御蔭3131番地     | 〃 55.11.29 | 17,488.26 | 151,939,985 | 17,488.26   | 151,939,985 | 3131他7筆                   |
| 白 鳥 配 水 池                      | 〃 白鳥台三丁目1343番地681 | 〃 57.12. 4 | 14,510.00 | 87,060      | 14,510.00   | 87,060      | 1343-681他4筆               |
| グリーンハイツ配水池                     | 姫路市打越1336番地122    | 〃 58. 2. 9 | 1,113.00  | 10,022,130  | 1,113.00    | 10,022,130  | 1336-122他1筆               |
| 城 見 台 低 区 配 水 池                | 〃 城見台二丁目1111番地15  | 〃 57.10. 7 | 477.00    | 167,401     | 477.00      | 167,401     | 1111-15 他1筆               |
| 城 見 台 中 区 配 水 池                | 〃 城見台三丁目1111番地162 | 〃 59. 5.24 | 1,555.61  | 23,334,150  | 1,555.61    | 23,334,150  | 1111-162他3筆               |
| 城 見 台 高 区 配 水 池                | 〃 城見台三丁目1111番地173 | 〃 62. 7.10 | 971.00    | 17,478,000  | 971.00      | 17,478,000  | 1111-173他4筆               |
| 青 山 配 水 池                      | 〃 青山1470番地485     | 平成12. 3.22 | 1,466.00  | 15,836,472  | 1,466.00    | 15,836,472  |                           |
| 細 野 ポ ン プ 場                    | 〃 豊富町神谷1587番地2    | 昭和47. 7. 7 | 295.00    | 803,409     | 295.00      | 803,409     |                           |
| 唐 端 新 ポ ン プ 場                  | 〃 飾東町唐端新90番地1     | 平成 4. 3.19 | 185.00    | 3,661,665   | 185.00      | 3,661,665   |                           |
| 的 形 ポ ン プ 場                    | 〃 木場623番地3        | 昭和35. 2. 2 | 99.00     | 15,000      | 99.00       | 15,000      |                           |
| 八 幡 ポ ン プ 場                    | 〃 林田町八幡330番地6     | 〃 47. 9. 9 | 1,182.00  | 10,468,210  | 1,182.00    | 10,468,210  | 330-6他1筆                  |
| 阿 成 ポ ン プ 場                    | 〃 飾磨区阿成329番地6     | 〃 37.11.28 | 27.00     | 40,501      | 27.00       | 40,501      |                           |
| 八 丈 岩 山 ポ ン プ 場                | 〃 田寺東二丁目925番地2    | 〃 48.10.13 | 316.00    | 5,232,000   | 316.00      | 5,232,000   |                           |
| 城 見 台 ポ ン プ 場                  | 〃 城見台一丁目1111番地14  | 〃 57.10. 7 | 1,211.00  | 423,874     | 1,211.00    | 423,874     | 1111-14 他1筆               |
| 打 越 ポ ン プ 場                    | 〃 打越450番地1        | 〃 57.12. 4 | 552.00    | 3,957,800   | 552.00      | 3,957,800   | 450-1 他1筆                 |
| 網 干 配 水 場                      | 〃 網干区垣内西町1806番地4  | 〃 35. 2. 8 | 9,689.24  | 3,699,035   | 9,689.24    | 3,699,035   | 1806-4他1筆                 |
| 青 山 ポ ン プ 場                    | 〃 青山1470番46       | 平成12. 3.27 | 196.00    | 9,182,160   | 196.00      | 9,182,160   |                           |
| ヒルズ唐立加圧ポンプ場                    | 〃 御立北一丁目946番地211  | 〃 21. 3.31 | 59.00     | 643,351     | 59.00       | 643,351     | 946-211他1筆                |
| 蛤 台 加 圧 ポ ン プ 場                | 〃 西今宿七丁目160番地49   | 〃 21. 3.31 | 74.08     | 4,450,091   | 74.08       | 4,450,091   |                           |
| 北 平 野 ラ ブ リ ー タ ウ ン<br>ポ ン プ 場 | 〃 北平野四丁目1008番地3   | 〃 22. 3.31 | 176.48    | 6,226,182   | 176.48      | 6,226,182   | 1008-3他2筆                 |
| 飾 西 ベ ル タ ウ ン<br>ポ ン プ 場       | 〃 飾西741番地65       | 〃 22. 3.31 | 77.00     | 2,699,928   | 77.00       | 2,699,928   |                           |
| 藤 ヶ 台 ポ ン プ 場                  | 〃 藤ヶ台215番276      | 平成24. 3.31 | 64.29     | 3,895,176   | 64.29       | 3,895,176   | 215-276他2筆                |
| 嵐 山 台 ポ ン プ 場                  | 〃 岩端町28番26        | 〃 28. 3.31 | 56.26     | 1,496,976   | 56.26       | 1,496,976   | 28-26他2筆                  |
| 船 越 山 ポ ン プ 場                  | 〃 西今宿六丁目461番地276  | 〃 31. 1.25 | 56.19     | 2,291,343   | 56.19       | 2,291,343   | 461-276他1筆                |

| 用 途             | 所 在 地             | 取得年月日       | 年 度 当 初 高  |               | 年 度 末 現 在 高 |               | 備 考                            |
|-----------------|-------------------|-------------|------------|---------------|-------------|---------------|--------------------------------|
|                 |                   |             | 面積(㎡)      | 価 格(円)        | 面積(㎡)       | 価 格(円)        |                                |
| 見 野 管 路 用 地     | 〃 四郷町見野824番地7     | 昭和49. 6.28  | 3.70       | 200,000       | 3.70        | 200,000       |                                |
| 甲 山 幹 線 管 路 用 地 | 〃 保城886番地3        | 〃 44.10.17  | 1,335.32   | 80,735,644    | 1,335.32    | 80,735,644    | 886-3他2筆                       |
| 兼 田 管 路 用 地     | 〃 四郷町東阿保1010番地92  | 〃 57. 2.12  | 38.00      | 881,676       | 38.00       | 881,676       |                                |
| 龍 野 幹 線 管 路 用 地 | たつの市龍野町北龍野 164番地4 | 〃 48. 1.17  | 1,337.12   | 2,246,922     | 1,337.12    | 2,246,922     | 164-4 他16筆                     |
| 八 代 管 路 用 地     | 姫路市八代本町一丁目612番地3  | 〃 2.12.28   | 70.91      | 9,915         | 70.91       | 9,915         | 612-3 他3筆                      |
| 高 木 管 路 用 地     | 〃 花田町高木255番地5     | 〃 47.12.20  | 230.00     | 274,692       | 230.00      | 274,692       | 255-5 他4筆                      |
| 市 川 水 管 橋 用 地   | 〃 仁豊野916番地5       | 〃 43.12.12  | 407.00     | 1,386,026     | 407.00      | 1,386,026     | 916-5 他4筆                      |
| 大 江 島 水 管 橋 用 地 | 〃 網干区大江島445番地9    | 〃 46. 6.18  | 1.00       | 20,000        | 1.00        | 20,000        | 445-9 他1筆                      |
| 御蔭隧道幹線管路用地      | 〃 豊富町御蔭2270番地9    | 〃 58.10. 7  | 432.81     | 8,865,495     | 432.81      | 8,865,495     | 2270-9他4筆                      |
| 一 本 松 管 路 用 地   | 〃 花田町一本松274番地6    | 〃 59. 3. 5  | 1.78       | 22,250        | 1.78        | 22,250        |                                |
| 的 形 管 路 用 地     | 〃 的形町の形190番地4     | 〃 52. 2.10  | 156.00     | 540,576       | 156.00      | 540,576       | 190-4 他1筆                      |
| 町 坪 管 路 用 地     | 〃 町坪179番地8        | 〃 52.12.16  | 41.00      | 2,447,800     | 41.00       | 2,447,800     |                                |
| 網干区和久管路用地       | 〃 和久533番地23       | 平成15. 1.24  | 114.13     |               | 114.13      |               |                                |
| 大 塩 管 路 用 地     | 〃 大塩町1977番地23     | 〃 26. 3. 18 | 441.13     | 5,778,400     | 441.13      | 5,778,400     | 1977-23他2筆                     |
| 高丸橋水管橋架設用地      | 〃 豊富町御蔭703番地11    | 〃 26. 3.17  | 7.98       | 322,700       | 7.98        | 322,700       |                                |
| 甲 山 資 材 置 場 用 地 | 〃 豊富町豊富1610番地     | 昭和47. 9. 8  | 17,060.95  | 66,529,088    | 17,060.95   | 66,529,088    | 1610他13筆                       |
| 船 場 川 取 水 口 用 地 | 〃 保城888番地2        | 〃 47. 9. 8  | 846.00     | 1,719,166     | 846.00      | 1,719,166     | 888-2 他1筆                      |
| 中 浜 端 末 用 地     | 〃 飾磨区中浜町一丁目4番地    | 〃 58. 3.22  | 3.86       | 235,100       | 3.86        | 235,100       |                                |
| 野 田 倉 庫 用 地     | 〃 飾磨区野田町102番地     | 〃 60. 7.23  | 929.01     | 7,552,060     | 929.01      | 7,552,060     | 102 他1筆                        |
| 生 野 ダ ム         | 兵庫県朝来市生野町         | 〃 48. 2.13  | 148,867.55 | 77,627,860    | 148,867.55  | 77,627,860    | 総面積700,883.01㎡<br>姫路市持分 21.24% |
| 庁 舎 用 地         | 姫路市安田四丁目1番地       | 昭和55. 4.28  | 1,341.87   | 65,650,987    | 1,341.87    | 65,650,987    | 総面積31,326㎡<br>姫路市持分 4.28%      |
| 豊 富 水 源 地 跡 地   | 〃 豊富町御蔭2138番地3    | 〃 37.10. 4  | 389.76     | 735,477       | 389.76      | 735,477       |                                |
| 御蔭供給点新設事業用地     | 〃 豊富町御蔭2027番地1    | 平成30. 6.28  | 678.69     | 13,777,407    | 678.69      | 13,777,407    | 2027-1 他1筆                     |
| 甲山新浄水場更新事業用地    | 〃 豊富町豊富1593番1     | 令和3. 3.12   | 20,841.37  | 310,276,965   | 20,841.37   | 310,276,965   | 1593-1 他22筆                    |
| 計               |                   |             | 505,528.75 | 1,907,690,237 | 505,528.75  | 1,907,690,237 |                                |

## 家島町

(令和7年(2025年)3月31日現在)

| 用 途             | 所 在 地                | 取得年月日       | 年 度 当 初 高 |             | 年 度 末 現 在 高 |             | 備 考         |
|-----------------|----------------------|-------------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|                 |                      |             | 面積(㎡)     | 価 格(円)      | 面積(㎡)       | 価 格(円)      |             |
| 家 島 第 1 配 水 池   | 姫路市家島町宮字根堀山1930番地12  | 昭和 58. 1.20 | 1,852.00  | 5,856,356   | 1,852.00    | 5,856,356   | 1930-12 他2筆 |
| 家 島 第 2 配 水 池   | 〃 家島町真浦字網手ノ辻2069番地31 | 平成 9. 5.19  | 3,132.00  | 96,261,721  | 3,132.00    | 96,261,721  | 2069-31他1筆  |
| 宮 配 水 池         | 〃 家島町宮字大谷2143番地      |             | 1,279.00  | 4,000       | 1,279.00    | 4,000       |             |
| 堂 崎 加 圧 ポ ン プ 所 | 〃 家島町宮字北堂崎2007番地     |             | 978.04    | 9,400       | 978.04      | 9,400       | 2007他6筆     |
| 船 木 加 圧 ポ ン プ 所 | 〃 家島町宮字船木1817番地41    | 平成 6. 3.11  | 511.02    | 7,900,000   | 511.02      | 7,900,000   | 1817-41他2筆  |
| 真 浦 配 水 池       | 〃 家島町真浦字赤岩1756番地22   | 〃 4.11.16   | 4,085.00  | 14,324,000  | 4,085.00    | 14,324,000  |             |
| 平 木 配 水 池       | 〃 家島町坊勢字飯盛山517番地     | 昭和 35. 2.16 | 297.00    | 60,000      | 297.00      | 60,000      |             |
| 御 山 配 水 池       | 〃 家島町坊勢字坊崎697番地42    | 〃 49. 9.27  | 789.00    | 3,156       | 789.00      | 3,156       |             |
| 城 山 配 水 池       | 〃 家島町真浦字城山477        | 平成 4. 8. 5  | 214.00    | 8,661,000   | 214.00      | 8,661,000   |             |
| 真 浦 加 圧 ポ ン プ 所 | 〃 家島町真浦字甲僧都1732番地66  |             | 277.00    |             | 277.00      |             |             |
| 配 水 管 埋 設       | 〃 家島町坊勢字坊崎697番地142   | 昭和 58. 6.13 | 106.00    | 640,377     | 106.00      | 640,377     |             |
| 坊 勢 地 区 貯 水 槽   | 〃 家島町坊勢字坊崎697番地114   | 〃 55. 5. 9  | 187.61    | 7,377,000   | 187.61      | 7,377,000   |             |
| 網 手 倉 庫         | 〃 家島町真浦字網手ノ浜2046番地2内 |             | 1,508.33  | 44,539,620  | 1,508.33    | 44,539,620  | 他2筆         |
| 旧 真 浦 ろ 過 施 設   | 〃 家島町真浦字岩嶽1864番地     | 昭和 42. 7. 1 | 385.00    | 1,992,326   | 385.00      | 1,992,326   | 1864他3筆     |
| 宮 簡 易 水 道 跡 地   | 〃 家島町宮字北堂崎2014番地     |             | 1,297.00  | 12,600      | 1,297.00    | 12,600      | 2014他19筆    |
| 海 水 淡 水 化 施 設   | 〃 家島町真浦字網手ノ浜2046番地25 | 昭和 50. 4. 7 | 2,506.00  | 49,109,394  | 2,506.00    | 49,109,394  |             |
| 計               |                      |             | 19,404.00 | 236,750,950 | 19,404.00   | 236,750,950 |             |

## 夢前町

(令和7年(2025年)3月31日現在)

| 用 途           | 所 在 地                   | 取得年月日       | 年 度 当 初 高 |            | 年 度 末 現 在 高 |            | 備 考        |
|---------------|-------------------------|-------------|-----------|------------|-------------|------------|------------|
|               |                         |             | 面積(㎡)     | 価 格(円)     | 面積(㎡)       | 価 格(円)     |            |
| 塚 本 水 源       | 姫路市夢前町塚本字村中186番地2       | 昭和 50. 8.30 | 110.00    | 6,994,287  | 110.00      | 6,994,287  |            |
| 置 本 水 源       | 〃 夢前町置本字五升田116番地        |             | 33.00     |            | 33.00       |            |            |
| 小 山 水 源       | 〃 夢前町菅生澗字下別車200番地       | 昭和 59. 3.22 | 153.00    | 279,962    | 153.00      | 279,962    |            |
| 木 戸 浄 水 場     | 〃 夢前町新庄字柳ノ元1405番地       | 昭和 42. 7.18 | 766.00    | 403,038    | 766.00      | 403,038    |            |
| 岡 浄 水 場       | 〃 夢前町前之庄字下新田1159番地1     | 〃 49.10. 7  | 690.00    |            | 690.00      |            | 1159-1 他2筆 |
| 塚 本 浄 水 場     | 〃 夢前町塚本字白原口74番地2        | 〃 54.12.5   | 578.00    | 12,449,342 | 578.00      | 12,449,342 |            |
| 文 殿 浄 水 場     | 〃 夢前町蒔野字前山2130番地2       | 〃 49. 3.16  | 4,090.00  | 8,919,621  | 4,090.00    | 8,919,621  | 2130-2 他9筆 |
| 置 本 浄 水 場     | 〃 夢前町置本字山元317番地         | 〃 48. 8.22  | 225.00    | 1,263,610  | 225.00      | 1,263,610  |            |
| 立 船 野 浄 水 場   | 〃 夢前町山之内字西ノ谷平保木甲482番地5  | 昭和 33       | 101.00    | 6,152      | 101.00      | 6,152      |            |
| 我 孫 子 浄 水 場   | 〃 夢前町山之内字中倉乙532番地2      | 〃 32        | 266.00    | 12,145     | 266.00      | 12,145     | 532-2 他1筆  |
| 佐 中 浄 水 場     | 〃 夢前町山之内字與三兵衛谷丙290番地37  | 昭和 40. 9. 9 | 69.00     | 6,450      | 69.00       | 6,450      |            |
| 熊 部 浄 水 場     | 〃 夢前町山之内字宮ノ上丁305番地10    | 〃 40. 9. 9  | 59.00     | 12,594     | 59.00       | 12,594     |            |
| 坂 根 浄 水 場     | 〃 夢前町山之内字湯屋谷戊512番地4     | 〃 40. 9. 9  | 45.00     | 4,800      | 45.00       | 4,800      |            |
| 馬 寺 浄 水 場     | 〃 夢前町山之内字三條西平己770番地9    | 〃 40. 9. 9  | 652.00    | 590,760    | 652.00      | 590,760    | 770-9 他1筆  |
| 県 水 受 水 池     | 〃 夢前町前之庄字みどり丘2丁目864番104 | 昭和 54.12.21 | 1,379.56  | 21,434,280 | 1,379.56    | 21,434,280 |            |
| み ど り 丘 配 水 池 | 〃 夢前町前之庄字恵ヶ谷871番地8      | 〃 52. 7.26  | 218.00    | 609,184    | 218.00      | 609,184    |            |
| 杉 之 内 配 水 池   | 〃 夢前町前之庄字荒神山30番地46      | 〃 39. 3.24  | 575.00    | 149,686    | 575.00      | 149,686    |            |
| 木 戸 配 水 池     | 〃 夢前町新庄字柳ノ元1351番地9      | 昭和 39       | 155.00    | 90,446     | 155.00      | 90,446     |            |
| 文 殿 配 水 池     | 〃 夢前町蒔野字前山2130番地1       | 昭和 49       | 885.00    | 902,884    | 885.00      | 902,884    | 2130-1 他2筆 |
| 峠 配 水 池       | 〃 夢前町神種字峠1268番地1        | 昭和 47. 4. 5 | 507.00    | 2,037,480  | 507.00      | 2,037,480  | 1268-1 他1筆 |
| 高 長 配 水 池     | 〃 夢前町高長字奥峠555番地1        | 昭和 39       | 77.00     | 4,700      | 77.00       | 4,700      |            |
| 蒔 野 配 水 池     | 〃 夢前町野畑字毛頭550番地21       | 平成 5. 3.30  | 5,964.00  | 7,007,700  | 5,964.00    | 7,007,700  |            |
| 置 本 配 水 池     | 〃 夢前町置本字檜原327番地72       | 昭和 60. 9.30 | 719.00    | 1,116,475  | 719.00      | 1,116,475  | 327-72 他1筆 |
| 護 持 配 水 池     | 〃 夢前町護持字岡崎1366番地14      | 昭和 39       | 237.00    | 39,200     | 237.00      | 39,200     |            |
| 宗 安 配 水 池     | 姫路市夢前町護持字十恩堂1360番地3     | 昭和 39. 4.10 | 102.00    | 9,340      | 102.00      | 9,340      |            |
| バーズタウン受水池     | 〃 夢前町護持字柳206番地41        | 〃 54.12. 5  | 416.50    | 4,003,331  | 416.50      | 4,003,331  |            |



| 用 途                   | 所 在 地                | 取得年月日       | 年 度 当 初 高 |            | 年 度 末 現 在 高 |            | 備 考         |
|-----------------------|----------------------|-------------|-----------|------------|-------------|------------|-------------|
|                       |                      |             | 面積 (㎡)    | 価 格 (円)    | 面積 (㎡)      | 価 格 (円)    |             |
| バーズタウン配水池             | 〃 夢前町護持字柳谷1364番地973  | 〃 54.12. 5  | 916.00    | 4,231,898  | 916.00      | 4,231,898  |             |
| 旧バーズタウン第1配水池          | 〃 夢前町護持字柳谷1364番地976  | 〃 54.12. 5  | 418.00    | 6,171,953  | 418.00      | 6,171,953  |             |
| 小 山 配 水 池             | 〃 夢前町菅生澗字小山160番地4    | 〃 62. 7.31  | 5,842.00  |            | 5,842.00    |            |             |
| 又 坂 配 水 池             | 〃 夢前町又坂字峠口423番地3     | 昭和 39. 7.10 | 775.00    | 3,525,940  | 775.00      | 3,525,940  | 423-3 他1筆   |
| 小 坪 配 水 池             | 〃 夢前町寺字小屋谷2101番地2    | 〃 39. 7.10  | 109.00    | 6,620      | 109.00      | 6,620      |             |
| 高 長 加 圧 ポ ン プ 所       | 〃 夢前町神種字中田1053番地3    | 〃 39. 7.10  | 11.00     | 1,320      | 11.00       | 1,320      |             |
| 宗 安 加 圧 ポ ン プ 所       | 〃 夢前町護持字西川487番地3     | 平成 4.10.27  | 4.96      | 2,860      | 4.96        | 2,860      |             |
| 小 坪 加 圧 ポ ン プ 所       | 〃 夢前町寺字小屋谷2101番地3    | 昭和 39. 7.10 | 6.61      | 440        | 6.61        | 440        |             |
| 毛 野 配 水 池 ( 休 止 )     | 〃 夢前町蒔野字岡崎600番地1     | 昭和 39       | 282.00    | 25,710     | 282.00      | 25,710     |             |
| 日 鉄 配 水 池 ( 休 止 )     | 〃 夢前町寺字寺村西山2391番地2   | 昭和 52. 2. 3 | 713.00    | 3,403,600  | 713.00      | 3,403,600  |             |
| 岡 配 水 池 ( 休 止 )       | 〃 夢前町前之庄字裏垣558番地1    | 昭和 33       | 39.60     |            | 39.60       |            |             |
| 荒神山低区第2配水池<br>( 休 止 ) | 〃 夢前町前之庄字荒神山30番地244  | 昭和 59. 6.22 | 420.00    |            | 420.00      |            |             |
| マロン配水池 ( 休 止 )        | 〃 夢前町菅生澗字常山1974番地29  | 平成 3. 5.28  | 6,774.00  |            | 6,774.00    |            |             |
| チェリーランド配水池<br>( 休 止 ) | 〃 夢前町寺字中岡山2356番地2    | 昭和 56. 5.28 | 275.00    | 907,500    | 275.00      | 907,500    |             |
| 県 水 管 路 用 地           | 〃 夢前町前之庄字下新田1157番地21 | 昭和 51.11.30 | 78.75     | 886,090    | 78.75       | 886,090    | 1157-21 他4筆 |
| 岡 管 路 用 地             | 〃 夢前町前之庄字下新田1162番地9  | 〃 63.10.31  | 33.00     | 1,130,000  | 33.00       | 1,130,000  |             |
| 塚 本 管 路 用 地           | 〃 夢前町塚本字村中185番地2     | 〃 50. 8.30  | 28.00     | 1,000,000  | 28.00       | 1,000,000  |             |
| 寺 管 路 用 地             | 〃 夢前町寺字清水山2035番地3    | 平成 4.10.27  | 128.87    | 2,643,000  | 128.87      | 2,643,000  | 2035-3 他1筆  |
| 荒 神 山 管 路 用 地         | 〃 夢前町前之庄字荒神山30番地198  | 平成 27.2.23  | 552.89    | 2,107,304  | 552.89      | 2,107,304  |             |
| 糸 田 資 材 倉 庫           | 〃 夢前町糸田字下河原575番地6    | 平成 6.3.31   | 125.00    | 1,556,250  | 125.00      | 1,556,250  |             |
| 計                     |                      |             | 36,604.74 | 95,947,952 | 36,604.74   | 95,947,952 |             |

香寺町

(令和7年(2025年)3月31日現在)

| 用 途                          | 所 在 地               | 取得年月日       | 年 度 当 初 高 |            | 年 度 末 現 在 高 |            | 備 考         |
|------------------------------|---------------------|-------------|-----------|------------|-------------|------------|-------------|
|                              |                     |             | 面積 (㎡)    | 価 格 (円)    | 面積 (㎡)      | 価 格 (円)    |             |
| 香 寺 浄 水 場                    | 姫路市香寺町犬飼字桜ヲ1027番地   | 平成 22.12.8  | 2,542.50  | 80,966,200 | 2,542.50    | 80,966,200 | 1027 他3筆    |
| 香 寺 第 1 水 源 地                | 〃 香寺町中仁野字大野679番地7   |             | 711.84    | 503,598    | 711.84      | 503,598    |             |
| 香 寺 第 2 水 源 地                | 〃 香寺町香呂字天神ノ元74番地6   | 昭和 49. 2.15 | 321.00    | 5,044,248  | 321.00      | 5,044,248  |             |
| 香 寺 第 3 水 源 地                | 〃 香寺町中仁野字流田406番地    | 〃 47. 5.29  | 332.95    | 1,680,113  | 332.95      | 1,680,113  |             |
| 香 寺 第 4 水 源 地                | 〃 香寺町犬飼字川原野871番地27  | 〃 52.12. 1  | 274.37    | 3,700,000  | 274.37      | 3,700,000  | 871-27 他1筆  |
| 香 寺 第 2 配 水 池                | 〃 香寺町犬飼字トクノ860番地40  | 昭和 57. 3.11 | 1,109.00  |            | 1,109.00    |            | 860-40 他1筆  |
| 青 葉 台 調 整 池                  | 〃 香寺町須加院字徳ノ338番地488 | 平成 1.11. 9  | 384.00    |            | 384.00      |            |             |
| 中 寺 調 整 池                    | 〃 香寺町中寺字宮山432番地     |             | 1,082.53  |            | 1,082.53    |            |             |
| 中 村 調 整 池 ( 休 止 )            | 〃 香寺町恒屋字城山2286番地2   |             | 100.00    | 24,160     | 100.00      | 24,160     |             |
| 溝 口 調 整 池                    | 〃 香寺町溝口字甲柳谷225番地195 | 昭和 50. 7. 1 | 1,715.00  | 910,000    | 1,715.00    | 910,000    | 225-195 他2筆 |
| 岩 部 加 圧 ポ ン プ 場              | 〃 香寺町行重字東羽部523番地1   | 〃 48. 7.27  | 457.50    | 198,200    | 457.50      | 198,200    | 523-1 他1筆   |
| 青 葉 台 加 圧 ポ ン プ 場            | 〃 香寺町須加院字徳ノ338番地487 | 平成 1.11. 9  | 313.00    |            | 313.00      |            |             |
| 中 寺 加 圧 ポ ン プ 場              | 〃 香寺町中寺字岩上299番地6    |             | 154.63    |            | 154.63      |            |             |
| 恒 屋 加 圧 ポ ン プ 場              | 〃 香寺町恒屋字延斗738番地5    | 昭和 48. 8.31 | 22.00     | 97,050     | 22.00       | 97,050     |             |
| 久 畑 加 圧 ポ ン プ 場              | 〃 香寺町中村字鎌谷口583番地3   | 〃 60. 5. 9  | 151.00    | 1,514,500  | 151.00      | 1,514,500  |             |
| 溝 口 加 圧 ポ ン プ 場              | 〃 香寺町溝口字東谷386番地32   | 〃 50. 7. 1  | 517.22    |            | 517.22      |            | 公園用地と共有     |
| 矢 田 部 調 整 池 ( 休 止 )          | 〃 香寺町矢田部字東谷583番地19  |             | 400.00    | 96,800     | 400.00      | 96,800     |             |
| 矢 田 部 加 圧 ポ ン プ 場<br>( 休 止 ) | 〃 香寺町行重字丸山333番地     |             | 49.00     | 17,760     | 49.00       | 17,760     |             |
| 中 村 加 圧 ポ ン プ 室<br>( 休 止 )   | 〃 香寺町恒屋字田辺1488番地    |             | 27.00     | 19,372     | 27.00       | 19,372     |             |
| 香 呂 管 路 用 地                  | 〃 香寺町香呂字村下136番地8    | 昭和 39. 9. 1 | 20.00     | 35,250     | 20.00       | 35,250     |             |
| 犬 飼 管 路 用 地                  | 〃 香寺町犬飼字川原567番地5    | 〃 50. 3.31  | 92.00     | 29,000     | 92.00       | 29,000     |             |
| 谷 山 ろ 過 池                    | 〃 香寺町相坂字釜ヶ谷1301番地1  |             | 224.70    | 54,400     | 224.70      | 54,400     | 1301-1 他1筆  |
| 岩 部 倉 庫                      | 〃 香寺町岩部字榎木下359番地    | 昭和 49. 3.29 | 615.00    | 9,301,832  | 615.00      | 9,301,832  |             |

| 用 途 | 所 在 地 | 取得年月日 | 年 度 当 初 高 |            | 年 度 末 現 在 高 |            | 備 考 |
|-----|-------|-------|-----------|------------|-------------|------------|-----|
|     |       |       | 面積(㎡)     | 価 格(円)     | 面積(㎡)       | 価 格(円)     |     |
| 計   |       |       | 9,073.74  | 23,226,283 | 9,073.74    | 23,226,283 |     |

安富町

(令和7年(2025年)3月31日現在)

| 用 途               | 所 在 地               | 取得年月日      | 年 度 当 初 高 |            | 年 度 末 現 在 高 |            | 備 考          |
|-------------------|---------------------|------------|-----------|------------|-------------|------------|--------------|
|                   |                     |            | 面積(㎡)     | 価 格(円)     | 面積(㎡)       | 価 格(円)     |              |
| 安 志 水 源 地         | 姫路市安富町安志字川向1237番地2  | 昭和42. 2.20 | 681.00    | 2,800,000  | 681.00      | 2,800,000  | 1237-2 他1筆   |
| 植 木 野 水 源 地       | 〃 安富町植木野字漆原750番地4   | 〃 50. 1.20 | 366.00    | 1,515,000  | 366.00      | 1,515,000  |              |
| 関 水 源 池           | 〃 安富町関字カガセ776番地     | 平成13. 3.27 | 542.00    | 3,252,000  | 542.00      | 3,252,000  | 776 他1筆借地    |
| 安 志 浄 水 場         | 〃 安富町安志字川向1238番地1   | 〃 21. 3.31 | 1,651.47  | 21,336,500 | 1,651.47    | 21,336,500 | 1238-1 他3筆   |
| 植 木 野 浄 水 場       | 〃 安富町植木野字漆原747番地1   | 〃 18. 3.27 | 2,371.00  | 6,926,375  | 2,371.00    | 6,926,375  |              |
| 名 坂 配 水 池         | 〃 安富町名坂字谷山309番地31   | 昭和43. 3.12 | 1,101.00  | 2,122,400  | 1,101.00    | 2,122,400  | 309-31 他1筆   |
| 朽 原 配 水 池         | 〃 安富町朽原字サガ林32番地19   | 平成 1.12. 5 | 1,193.00  | 992,000    | 1,193.00    | 992,000    | 32-19 他1筆    |
| 春 配 水 池           | 〃 安富町三森字火打岩478番地1   |            | 318.00    | 349,800    | 318.00      | 349,800    |              |
| 植 木 野 配 水 池       | 〃 安富町塩野字向山213番地26   | 昭和50. 3.12 | 2,238.00  | 2,238,000  | 2,238.00    | 2,238,000  | 213-26 他1筆   |
| 三 坂 配 水 池         | 〃 安富町瀬川字竹谷61番地160   | 〃 43. 2.20 | 1,068.00  | 1,068,000  | 1,068.00    | 1,068,000  | 61-160 他2筆   |
| 安 志 西 配 水 池       | 〃 安富町安志字養荷谷765番地16  | 平成12. 8.29 | 287.00    | 143,500    | 287.00      | 143,500    | 765-16 他1筆借地 |
| 関 配 水 池           | 〃 安富町関字坪ヶ谷804番地54   | 〃 6. 3.15  | 635.00    | 278,000    | 635.00      | 278,000    |              |
| 名 坂 加 圧 ポ ン プ 場   | 〃 安富町名坂字千田450番地1    | 〃 1. 6. 7  | 173.00    | 2,030,400  | 173.00      | 2,030,400  | 450-1 他1筆    |
| 朽 原 加 圧 ポ ン プ 場   | 〃 安富町朽原字辻堂27番地1     | 〃 1.11.30  | 561.00    | 3,226,000  | 561.00      | 3,226,000  | 27-1 他2筆     |
| 旧 朽 原 加 圧 ポ ン プ 場 | 〃 安富町朽原字辻堂31番地2     | 昭和43. 2.20 | 43.00     | 250,000    | 43.00       | 250,000    |              |
| 春 加 圧 ポ ン プ 場     | 〃 安富町三森字コシマエ509番地2  | 平成 1. 7. 1 | 132.00    | 546,508    | 132.00      | 546,508    |              |
| 三 坂 加 圧 ポ ン プ 場   | 〃 安富町瀬川字竹谷61番地178   | 〃 1. 6. 1  | 153.00    | 153,000    | 153.00      | 153,000    |              |
| 旧 三 坂 加 圧 ポ ン プ 場 | 〃 安富町瀬川字香土637番地2    | 昭和43. 2.20 | 45.00     | 45,000     | 45.00       | 45,000     |              |
| 安 志 北 加 圧 ポ ン プ 場 | 〃 安富町安志字弥ノ谷600番地342 | 〃 61.12.22 | 145.00    |            | 145.00      |            |              |
| 計                 |                     |            | 13,703.47 | 49,272,483 | 13,703.47   | 49,272,483 |              |

## (8) 水道建物一覧表

(令和7年(2025年)3月31日現在)

| 用 途             | 所 在 地             | 年 度 当 初 高           |             | 年 度 末 現 在 高         |             | 備 考                               |
|-----------------|-------------------|---------------------|-------------|---------------------|-------------|-----------------------------------|
|                 |                   | 面積(m <sup>2</sup> ) | 価 格 (円)     | 面積(m <sup>2</sup> ) | 価 格 (円)     |                                   |
| 町 裏 浄 水 場       | 姫路市八代 700番地       | 543.42              | 45,747,841  | 543.42              | 45,747,841  |                                   |
| 兼 田 浄 水 場       | 〃 兼田48番地1         | 1,114.86            | 104,365,869 | 1,114.86            | 104,365,869 |                                   |
| 山 崎 浄 水 場       | 〃 飾磨区山崎 217番地1    | 874.86              | 60,043,649  | 874.86              | 60,043,649  |                                   |
| 田 井 浄 水 場       | 〃 田井台1番地7         | 366.09              | 44,931,036  | 366.09              | 44,931,036  |                                   |
| 保 城 浄 水 場       | 〃 保城 527番地        | 3,248.76            | 459,198,536 | 3,248.76            | 459,198,536 |                                   |
| 龍 野 浄 水 場       | たつの市龍野町北龍野 164番地1 | 1,030.69            | 100,339,546 | 1,030.69            | 100,339,546 |                                   |
| 甲 山 浄 水 場       | 姫路市豊富町豊富1863番地    | 5,141.77            | 560,064,148 | 5,141.77            | 560,064,148 |                                   |
| 林 田 浄 水 場       | 〃 林田町六九谷1027番地2   | 270.20              | 25,693,347  | 270.20              | 25,693,347  |                                   |
| 林 田 補 助 浄 水 場   | 〃 林田町六九谷1052番地3   | 6.78                | 253,750     | 6.78                | 253,750     |                                   |
| 男 山 配 水 池       | 〃 山野井町 431番地4     | 7.20                | 41,680      | 7.20                | 41,680      |                                   |
| 光 大 寺 配 水 池     | 〃 四郷町東阿保1455番地70  | 77.23               | 2,788,897   | 77.23               | 2,788,897   |                                   |
| 山 崎 配 水 池       | 〃 飾磨区山崎 945番地7    | 35.53               | 2,306,129   | 35.53               | 2,306,129   |                                   |
| 美 濃 山 配 水 塔     | 〃 町田 252番地30      | 238.63              | 9,261,268   | 238.63              | 9,261,268   |                                   |
| 高 木 配 水 池       | 〃 花田町高木 585番地     | 29.71               | 2,424,231   | 29.71               | 2,424,231   |                                   |
| 太 市 配 水 池       | 〃 西脇1580番地68      | 64.98               | 10,373,499  | 64.98               | 10,373,499  |                                   |
| 甲 山 配 水 池       | 〃 豊富町豊富1374番地7    | 176.83              | 13,739,050  | 176.83              | 13,739,050  |                                   |
| 的 形 配 水 池       | 〃 木場 277番地        | 1.56                | 47,608      | 1.56                | 47,608      |                                   |
| 八 丈 岩 山 配 水 池   | 〃 田寺東一丁目 906番地100 | 19.17               | 2,905,000   | 19.17               | 2,905,000   |                                   |
| 北 平 野 配 水 池     | 〃 梅ヶ谷町 773番地5     | 297.36              | 66,971,062  | 297.36              | 66,971,062  |                                   |
| 御 蔭 隧 道 配 水 池   | 〃 豊富町御蔭3131番地     | 227.66              | 59,115,305  | 227.66              | 59,115,305  |                                   |
| 白 鳥 配 水 池       | 〃 白鳥台三丁目1343番地681 | 40.80               | 2,000,000   | 40.80               | 2,000,000   |                                   |
| グリーンハイツ配水池      | 〃 打越1336番地122     | 33.36               | 3,917,200   | 33.36               | 3,917,200   |                                   |
| 城 見 台 低 区 配 水 池 | 姫路市城見台二丁目1111番地15 | 90.53               | 15,915,000  | 90.53               | 15,915,000  |                                   |
| 城 見 台 中 区 配 水 池 | 〃 城見台三丁目1111番地162 | 188.41              | 49,135,000  | 188.41              | 49,135,000  |                                   |
| 城 見 台 高 区 配 水 池 | 〃 城見台三丁目1111番地173 | 152.13              | 44,520,000  | 152.13              | 44,520,000  |                                   |
| 細 野 ポ ン プ 場     | 〃 豊富町神谷1587番地2    | 13.55               | 1,175,439   | 13.55               | 1,175,439   |                                   |
| 唐 端 新 ポ ン プ 場   | 〃 飾東町唐端新90番地1     | 14.08               | 2,568,118   | 14.08               | 2,568,118   |                                   |
| 的 形 ポ ン プ 場     | 〃 木場 623番地3       | 54.00               | 8,791,498   | 54.00               | 8,791,498   |                                   |
| 平 野 ポ ン プ 場     | 〃 峰南町 425番地1      | 82.61               | 4,565,992   | 82.61               | 4,565,992   |                                   |
| 八 幡 ポ ン プ 場     | 〃 林田町八幡 330番地6    | 59.69               | 9,601,063   | 59.69               | 9,601,063   |                                   |
| 阿 成 ポ ン プ 場     | 〃 飾磨区阿成 329番地6    | 5.33                | 117,934     | 5.33                | 117,934     |                                   |
| 八 丈 岩 山 ポ ン プ 場 | 〃 田寺東二丁目 925番地2   | 133.61              | 14,655,392  | 133.61              | 14,655,392  |                                   |
| 城 見 台 ポ ン プ 場   | 〃 城見台一丁目1111番地14  | 279.17              | 40,222,000  | 279.17              | 40,222,000  |                                   |
| 打 越 ポ ン プ 場     | 〃 打越 450番地1       | 205.76              | 41,753,133  | 205.76              | 41,753,133  |                                   |
| 網 干 配 水 場       | 〃 網干区垣内西町1806番地4  | 298.47              | 46,381,356  | 298.47              | 46,381,356  |                                   |
| 青 山 ポ ン プ 場     | 〃 青山1470番46       | 189.38              | 164,752,861 | 189.38              | 164,752,861 |                                   |
| 別所奥山加圧ポンプ場      | 〃 別所町別所小山3番地      | 8.75                | 4,146,483   | 8.75                | 4,146,483   |                                   |
| 船 場 川 取 水 口     | 〃 保城888番地2        | 289.32              | 17,781,000  | 289.32              | 17,781,000  |                                   |
| 甲 山 資 材 置 場 用 地 | 〃 豊富町豊富1600番地1    | 95.46               | 9,586,437   | 95.46               | 9,586,437   |                                   |
| 庁 舎             | 〃 安田四丁目1番地        | 1,341.87            | 206,860,967 | 1,341.87            | 206,860,967 | 別館対象床面積 4,762㎡<br>持分281.8 / 1,000 |
| 生 野 ダ ム         | 兵庫県朝来市生野町         | 95.16               | 7,867,571   | 95.16               | 7,867,571   | 総面積448.01㎡<br>持分212.4 / 1,000     |

| 用 途     | 所 在 地           | 年 度 当 初 高 |               | 年 度 末 現 在 高 |               | 備 考 |
|---------|-----------------|-----------|---------------|-------------|---------------|-----|
|         |                 | 面積(㎡)     | 価 格 (円)       | 面積(㎡)       | 価 格 (円)       |     |
| 野 田 倉 庫 | 姫路市飾磨区野田町 102番地 | 285.52    | 20,657,411    | 285.52      | 20,657,411    |     |
| 計       |                 | 17,730.25 | 2,287,583,306 | 17,730.25   | 2,287,583,306 |     |

## 家島町

(令和7年(2025年)3月31日現在)

| 用 途                      | 所 在 地                 | 年 度 当 初 高 |             | 年 度 末 現 在 高 |             | 備 考 |
|--------------------------|-----------------------|-----------|-------------|-------------|-------------|-----|
|                          |                       | 面積(㎡)     | 価 格 (円)     | 面積(㎡)       | 価 格 (円)     |     |
| 赤 穂 送 水 ポンプ 場            | 赤穂市中広字東沖1576番地1       | 168.00    | 45,828,000  | 168.00      | 45,828,000  |     |
| 家島第二配水池電気室               | 姫路市家島町真浦字網手の辻2069番地31 | 72.00     | 19,206,000  | 72.00       | 19,206,000  |     |
| 堂 崎 加 圧 ポンプ 所            | 〃 家島町宮字北堂崎2007番地      | 19.20     | 10,972,400  | 19.20       | 10,972,400  |     |
| 観 音 配 水 池<br>薬 注 ・ 電 気 室 | 〃 家島町宮字堂崎2141番地       | 15.00     | 6,836,200   | 15.00       | 6,836,200   |     |
| 網 手 倉 庫                  | 〃 家島町真浦字網手の浜2046番地2   | 148.23    | 8,800,000   | 148.23      | 8,800,000   |     |
| 真 浦 加 圧 ポンプ 所            | 〃 家島町真浦字甲僧都1732番地66   | 30.30     | 10,500,000  | 30.30       | 10,500,000  |     |
| 船 木 加 圧 ポンプ 所            | 〃 家島町宮字船木1817番地41     | 15.80     | 15,700,000  | 15.80       | 15,700,000  |     |
| 坊 勢 加 圧 ポンプ 所            | 〃 家島町坊勢字カヅラ702番地9     | 28.00     | 8,188,000   | 28.00       | 8,188,000   |     |
| 西ノ浦加圧ポンプ所                | 〃 家島町坊勢字西ノ浦701番地197   | 19.40     | 3,230,000   | 19.40       | 3,230,000   |     |
| 西 島 加 圧 ポンプ 所            | 〃 家島町坊勢字奥ノヲゴ684番地     | 52.50     | 9,512,000   | 52.50       | 9,512,000   |     |
| 男 鹿 配 水 池 管 理 棟          | 〃 家島町宮字男鹿2165番地8      | 40.00     | 9,590,000   | 40.00       | 9,590,000   |     |
| 男 鹿 取 水 施 設 電 気 室        | 〃 家島町宮字男鹿2165番地8      | 5.04      | 4,918,000   | 5.04        | 4,918,000   |     |
| 庁 舎                      | 〃 家島町真浦字畑ノ原2137番地1    | 56.64     | 34,851,550  | 56.64       | 34,851,550  |     |
| 計                        |                       | 670.11    | 188,132,150 | 670.11      | 188,132,150 |     |

## 夢前町

(令和7年(2025年)3月31日現在)

| 用 途           | 所 在 地                  | 年 度 当 初 高 |             | 年 度 末 現 在 高 |             | 備 考 |
|---------------|------------------------|-----------|-------------|-------------|-------------|-----|
|               |                        | 面積(㎡)     | 価 格 (円)     | 面積(㎡)       | 価 格 (円)     |     |
| 文 殿 浄 水 場     | 姫路市夢前町苅野字前田2138番地      | 64.00     | 3,935,886   | 64.00       | 3,935,886   |     |
| 塚 本 浄 水 場     | 〃 夢前町塚本字白原口74番地2       | 97.00     | 33,175,779  | 97.00       | 33,175,779  |     |
| 木 戸 浄 水 場     | 〃 夢前町新庄字柳ノ元1405番地      | 48.43     | 2,649,759   | 48.43       | 2,649,759   |     |
| 岡 浄 水 場       | 〃 夢前町前之庄字下新田1159番地1    | 140.75    | 22,524,109  | 140.75      | 22,524,109  |     |
| 置 本 浄 水 場     | 〃 夢前町置本字山元317番地        | 55.29     |             | 55.29       |             |     |
| 立 船 野 浄 水 場   | 〃 夢前町山之内字西ノ谷平保木甲482番地5 | 83.40     | 12,805,893  | 83.40       | 12,805,893  |     |
| 我 孫 子 浄 水 場   | 〃 夢前町山之内字中倉乙532番地2     | 4.00      | 152,693     | 4.00        | 152,693     |     |
| 佐 中 浄 水 場     | 〃 夢前町山之内字奥三兵衛谷丙290番地37 | 55.80     | 12,600,593  | 55.80       | 12,600,593  |     |
| 坂 根 浄 水 場     | 〃 夢前町山之内字湯屋谷戊512番地4    | 6.48      |             | 6.48        |             |     |
| 馬 寺 浄 水 場     | 〃 夢前町山之内字三條西平己770番地1   | 49.60     | 15,622,655  | 49.60       | 15,622,655  |     |
| 小 畑 浄 水 場     | 〃 夢前町山之内字虫喰庚284番地      | 2.80      | 152,947     | 2.80        | 152,947     |     |
| み どり 丘 受 水 池  | 〃 夢前町前之庄864番地104       | 27.00     | 3,450,000   | 27.00       | 3,450,000   |     |
| バーズタウン受水池     | 〃 夢前町護持字柳206番地41       | 9.14      | 1,085,694   | 9.14        | 1,085,694   |     |
| バーズタウン第1配水池   | 〃 夢前町護持字柳谷1364番地976    | 7.00      | 1,085,694   | 7.00        | 1,085,694   |     |
| バーズタウン第2配水池   | 〃 夢前町護持字柳谷1364番地973    | 12.60     | 4,445,089   | 12.60       | 4,445,089   |     |
| 宗 安 加 圧 ポンプ 所 | 〃 夢前町護持字西川487番地3       | 2.85      | 820,000     | 2.85        | 820,000     |     |
| 小 坪 加 圧 ポンプ 所 | 〃 夢前町寺字小屋谷2101番地3      | 3.80      |             | 3.80        |             |     |
| 高 長 加 圧 ポンプ 所 | 〃 夢前町神種字中田1053番地3      | 5.46      | 962,128     | 5.46        | 962,128     |     |
| 菅生ダム給水ポンプ場    | 〃 夢前町苅野2130番地12        | 11.52     | 717,000     | 11.52       | 717,000     |     |
| 庁 舎           | 〃 夢前町前之庄字道西2160番地      | 69.34     | 20,962,638  | 69.34       | 20,962,638  |     |
| 糸 田 資 材 倉 庫   | 〃 夢前町糸田字下河原591番地1      | 98.82     | 6,283,000   | 98.82       | 6,283,000   |     |
| 計             |                        | 855.08    | 143,431,557 | 855.08      | 143,431,557 |     |

## 香寺町

(令和7年(2025年)3月31日現在)

| 用 途             | 所 在 地               | 年 度 当 初 高 |             | 年 度 末 現 在 高 |             | 備 考    |
|-----------------|---------------------|-----------|-------------|-------------|-------------|--------|
|                 |                     | 面積(㎡)     | 価 格 (円)     | 面積(㎡)       | 価 格 (円)     |        |
| 香 寺 浄 水 場       | 姫路市香寺町犬飼字桜ヲ1027番地   | 611.00    | 101,503,413 | 611.00      | 101,503,413 |        |
| 香 寺 第 1 水 源 地   | 〃 香寺町中仁野字大野679番地7   | 31.86     | 568,930     | 31.86       | 568,930     |        |
| 香 寺 第 2 水 源 地   | 〃 香寺町香呂字天神ノ元74番地6   | 59.50     | 4,657,000   | 59.50       | 4,657,000   |        |
| 香 寺 第 3 水 源 地   | 〃 香寺町中仁野字流田406番地    | 106.73    | 11,505,913  | 106.73      | 11,505,913  |        |
| 香 寺 第 4 水 源 地   | 〃 香寺町犬飼字川原野871番地27  | 84.61     | 14,266,000  | 84.61       | 14,266,000  |        |
| 香 寺 第 1 配 水 池   | 〃 香寺町行重字カクレ谷524番地8  |           | 2,857,000   |             | 2,857,000   | フェンス含む |
| 香 寺 第 2 配 水 池   | 〃 香寺町犬飼字トクノ860番地41  | 12.00     | 1,460,000   | 12.00       | 1,460,000   |        |
| 青 葉 台 調 整 池     | 〃 香寺町須加院字徳ノ338番地488 |           | 460,000     |             | 460,000     | フェンス   |
| 溝 口 調 整 池       | 〃 香寺町溝口字甲柳谷225番地195 |           | 295,000     |             | 295,000     | 門扉     |
| 岩 部 加 圧 ポンプ 場   | 〃 香寺町行重字東羽部523番地1   | 124.30    | 16,501,099  | 124.30      | 16,501,099  |        |
| 谷 山 加 圧 ポンプ 場   | 〃 香寺町須加院字北川1440番地1  | 11.88     | 2,049,000   | 11.88       | 2,049,000   |        |
| 矢 田 部 加 圧 ポンプ 場 | 〃 香寺町行重字丸山333番地     | 18.90     | 3,138,000   | 18.90       | 3,138,000   |        |
| 中 寺 加 圧 ポンプ 場   | 〃 香寺町中寺字岩上299番地6    | 83.46     | 6,185,000   | 83.46       | 6,185,000   |        |
| 久 畑 加 圧 ポンプ 場   | 〃 香寺町中村字鎌谷口583番地3   | 20.28     | 1,060,000   | 20.28       | 1,060,000   |        |
| 溝 口 加 圧 ポンプ 場   | 〃 香寺町溝口字東谷386番地32   | 25.74     | 2,314,000   | 25.74       | 2,314,000   |        |
| 中 村 加 圧 ポンプ 室   | 〃 香寺町恒屋字田辺1488番地    | 10.85     | 225,696     | 10.85       | 225,696     |        |
| 岩 部 倉 庫         | 〃 香寺町岩部字榎木下359番地    | 251.32    | 14,496,247  | 251.32      | 14,496,247  |        |
| 計               |                     | 1,452.43  | 183,542,298 | 1,452.43    | 183,542,298 |        |

## 安富町

(令和7年(2025年)3月31日現在)

| 用 途             | 所 在 地               | 年 度 当 初 高 |             | 年 度 末 現 在 高 |             | 備 考 |
|-----------------|---------------------|-----------|-------------|-------------|-------------|-----|
|                 |                     | 面積(㎡)     | 価 格 (円)     | 面積(㎡)       | 価 格 (円)     |     |
| 安 志 水 源 地       | 姫路市安富町安志字川向1237番地2  | 30.51     |             | 30.51       |             |     |
| 植 木 野 水 源 地     | 〃 安富町植木野字漆原750番地4   | 27.90     |             | 27.90       |             |     |
| 関 浄 水 場 (配 水 池) | 〃 安富町関字坪ヶ谷804番地54   | 79.00     | 3,185,000   | 79.00       | 3,185,000   |     |
| 安 志 浄 水 場       | 〃 安富町安志字川向1238番地    | 466.07    | 66,159,543  | 466.07      | 66,159,543  |     |
| 植 木 野 浄 水 場     | 〃 安富町植木野字漆原747番地1   | 501.07    | 103,194,556 | 501.07      | 103,194,556 |     |
| 三 坂 加 圧 ポンプ 場   | 〃 安富町瀬川字竹谷61番地178   | 11.50     | 1,752,000   | 11.50       | 1,752,000   |     |
| 旧 三 坂 加 圧 ポンプ 場 | 〃 安富町瀬川字香土637番地2    | 9.00      |             | 9.00        |             |     |
| 名 坂 加 圧 ポンプ 場   | 〃 安富町名坂字千田450番地1    | 11.50     | 1,703,000   | 11.50       | 1,703,000   |     |
| 朽 原 加 圧 ポンプ 場   | 〃 安富町朽原字辻堂27番地1     | 17.62     | 2,295,000   | 17.62       | 2,295,000   |     |
| 旧 朽 原 加 圧 ポンプ 場 | 〃 安富町朽原字辻堂31番地2     | 9.00      |             | 9.00        |             |     |
| 春 加 圧 ポンプ 場     | 〃 安富町三森字コシマエ509番地2  | 11.50     | 1,703,000   | 11.50       | 1,703,000   |     |
| 安 志 北 加 圧 ポンプ 場 | 〃 安富町安志字弥ノ谷600番地342 | 11.50     | 1,703,000   | 11.50       | 1,703,000   |     |
| 斎 場 加 圧 ポンプ 場   | 〃 安富町安志字中尾673番地18   | 5.64      |             | 5.64        |             |     |
| 安 志 西 加 圧 ポンプ 場 | 〃 安富町安志字山根860番地1    | 31.80     | 5,784,000   | 31.80       | 5,784,000   |     |
| 計               |                     | 1,223.61  | 187,479,099 | 1,223.61    | 187,479,099 |     |