

| 項目  | 基準値           | 定量下限値        | 検査計画      | 令和7年4月  |           | 令和7年5月   |           | 令和7年6月 |           | 令和7年7月  |           | 令和7年8月    |           | 令和7年9月   |           |
|---|---------------|--------------|-----------|---------|-----------|----------|-----------|--------|-----------|---------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|
|   |               |              |           | 4月10日   | 4月24日     | 5月15日    | 5月29日     | 6月5日   | 6月26日     | 7月10日   | 7月31日     | 8月7日      | 8月21日     | 9月11日    | 9月25日     |
| 採水日                                       | —             | —            | —         | 4月10日   | 4月24日     | 5月15日    | 5月29日     | 6月5日   | 6月26日     | 7月10日   | 7月31日     | 8月7日      | 8月21日     | 9月11日    | 9月25日     |
| 時刻  | —             | —            | —         | 10:30   | 10:43     | 10:42    | 10:35     | 10:32  | 14:45     | 10:12   | 10:39     | 10:24     | 10:29     | 10:40    | 10:35     |
| 水温(°C)                                    | —             | —            | 月2回       | 15.5    | 18.2      | 19.5     | 21.0      | 21.6   | 24.2      | 26.9    | 28.5      | 29.2      | 29.0      | 29.5     | 27.8      |
| 残留塩素                                      | 0.1mg/L以上     | 0.1mg/L      | 月2回       | 0.3     | 0.3       | 0.3      | 0.3       | 0.2    | 0.2       | 0.2     | 0.2       | 0.3       | 0.2       | 0.3      | 0.2       |
| 1 一般細菌                                    | 100個/mL以下     | —            | 月1回       | 0       |           | 0        |           | 0      |           | 0       |           | 0         |           | 0        |           |
| 2 大腸菌                                     | 検出されないこと      | —            | 月1回       | 不検出     |           | 不検出      |           | 不検出    |           | 不検出     |           | 不検出       |           | 不検出      |           |
| 3 カドミウム及びその化合物                            | 0.003mg/L以下   | 0.0003mg/L   | 3箇月に1回    |         |           | <0.0003  |           |        |           |         |           |           |           | <0.0003  |           |
| 4 水銀及びその化合物                               | 0.0005mg/L以下  | 0.00005mg/L  | 3箇月に1回    |         |           | <0.00005 |           |        |           |         |           |           |           | <0.00005 |           |
| 5 セレン及びその化合物                              | 0.01mg/L以下    | 0.001mg/L    | 3箇月に1回    |         |           | <0.001   |           |        |           |         |           |           |           | <0.001   |           |
| 6 鉛及びその化合物                                | 0.01mg/L以下    | 0.001mg/L    | 3箇月に1回    |         |           | <0.001   |           |        |           |         |           |           |           | <0.001   |           |
| 7 ヒ素及びその化合物                               | 0.01mg/L以下    | 0.001mg/L    | 3箇月に1回    |         |           | <0.001   |           |        |           |         |           |           |           | <0.001   |           |
| 8 六価クロム化合物                                | 0.02mg/L以下    | 0.002mg/L    | 3箇月に1回    |         |           | <0.002   |           |        |           |         |           |           |           | <0.002   |           |
| 9 亜硝酸態窒素                                  | 0.04mg/L以下    | 0.004mg/L    | 3箇月に1回    |         |           | <0.004   |           |        |           |         |           | <0.004    |           |          |           |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン                        | 0.01mg/L以下    | 0.001mg/L    | 3箇月に1回    | <0.001  |           |          |           |        |           | <0.001  |           |           |           |          |           |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                          | 10mg/L以下      | 1mg/L        | 3箇月に1回    |         |           | <1.0     |           |        |           |         |           | <1.0      |           |          |           |
| 12 フッ素及びその化合物                             | 0.8mg/L以下     | 0.08mg/L     | 3箇月に1回    |         |           | <0.08    |           |        |           |         |           | <0.08     |           |          |           |
| 13 ホウ素及びその化合物                             | 1.0mg/L以下     | 0.01mg/L     | 3箇月に1回    |         |           | 0.01     |           |        |           |         |           |           | 0.01      |          |           |
| 14 四塩化炭素                                  | 0.002mg/L以下   | 0.0002mg/L   | 3箇月に1回    | <0.0002 |           |          |           |        |           | <0.0002 |           |           |           |          |           |
| 15 1,4-ジオキサン                              | 0.05mg/L以下    | 0.005mg/L    | 3箇月に1回    | <0.005  |           |          |           |        |           | <0.005  |           |           |           |          |           |
| 16 シス-1,2-ジクロロエチレン<br>及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L以下    | 0.001mg/L    | 3箇月に1回    | <0.001  |           |          |           |        |           | <0.001  |           |           |           |          |           |
| 17 ジクロロメタン                                | 0.02mg/L以下    | 0.001mg/L    | 3箇月に1回    | <0.001  |           |          |           |        |           | <0.001  |           |           |           |          |           |
| 18 テトラクロロエチレン                             | 0.01mg/L以下    | 0.001mg/L    | 3箇月に1回    | <0.001  |           |          |           |        |           | <0.001  |           |           |           |          |           |
| 19 トリクロロエチレン                              | 0.01mg/L以下    | 0.001mg/L    | 3箇月に1回    | <0.001  |           |          |           |        |           | <0.001  |           |           |           |          |           |
| 20 ベンゼン                                   | 0.01mg/L以下    | 0.001mg/L    | 3箇月に1回    | <0.001  |           |          |           |        |           | <0.001  |           |           |           |          |           |
| 21 塩素酸                                    | 0.6mg/L以下     | 0.06mg/L     | 3箇月に1回    |         |           | <0.06    |           |        |           |         |           | 0.08      |           |          |           |
| 22 クロロ酢酸                                  | 0.02mg/L以下    | 0.002mg/L    | 3箇月に1回    |         | <0.002    |          |           |        |           |         | <0.002    |           |           |          |           |
| 23 クロロホルム                                 | 0.06mg/L以下    | 0.001mg/L    | 3箇月に1回    | 0.004   |           |          |           |        |           | 0.008   |           |           |           |          |           |
| 24 ジクロロ酢酸                                 | 0.03mg/L以下    | 0.002mg/L    | 3箇月に1回    |         | <0.002    |          |           |        |           |         | <0.002    |           |           |          |           |
| 25 ジブromクロロメタン                            | 0.1mg/L以下     | 0.001mg/L    | 3箇月に1回    | 0.002   |           |          |           |        |           | 0.002   |           |           |           |          |           |
| 26 臭素酸                                    | 0.01mg/L以下    | 0.001mg/L    | 3箇月に1回    |         |           |          | <0.001    |        |           |         |           |           | <0.001    |          |           |
| 27 総トリハロメタン                               | 0.1mg/L以下     | 0.001mg/L    | 3箇月に1回    | 0.009   |           |          |           |        |           | 0.014   |           |           |           |          |           |
| 28 トリクロロ酢酸                                | 0.03mg/L以下    | 0.002mg/L    | 3箇月に1回    |         | 0.003     |          |           |        |           |         | 0.004     |           |           |          |           |
| 29 ブロモジクロロメタン                             | 0.03mg/L以下    | 0.001mg/L    | 3箇月に1回    | 0.003   |           |          |           |        |           | 0.004   |           |           |           |          |           |
| 30 ブロモホルム                                 | 0.09mg/L以下    | 0.001mg/L    | 3箇月に1回    | <0.001  |           |          |           |        |           | <0.001  |           |           |           |          |           |
| 31 ホルムアルデヒド                               | 0.08mg/L以下    | 0.005mg/L    | 3箇月に1回    |         |           |          |           |        | <0.005    |         |           |           |           |          | <0.005    |
| 32 亜鉛及びその化合物                              | 1.0mg/L以下     | 0.01mg/L     | 3箇月に1回    |         |           | <0.01    |           |        |           |         |           |           | <0.01     |          |           |
| 33 アルミニウム及びその化合物                          | 0.2mg/L以下     | 0.01mg/L     | 3箇月に1回    |         |           | 0.02     |           |        |           |         |           |           | 0.03      |          |           |
| 34 鉄及びその化合物                               | 0.3mg/L以下     | 0.01mg/L     | 3箇月に1回    |         |           | <0.01    |           |        |           |         |           |           | <0.01     |          |           |
| 35 銅及びその化合物                               | 1.0mg/L以下     | 0.01mg/L     | 3箇月に1回    |         |           | <0.01    |           |        |           |         |           |           | <0.01     |          |           |
| 36 ナトリウム及びその化合物                           | 200mg/L以下     | 2mg/L        | 3箇月に1回    |         |           | 5.1      |           |        |           |         |           | 5.8       |           |          |           |
| 37 マンガン及びその化合物                            | 0.05mg/L以下    | 0.001mg/L    | 3箇月に1回    |         |           | <0.001   |           |        |           |         |           |           | <0.001    |          |           |
| 38 塩化物イオン                                 | 200mg/L以下     | 4mg/L        | 月1回       | 6.1     |           | 6.1      |           | 6.0    |           | 6.1     |           | 6.2       |           | 5.7      |           |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)                      | 300mg/L以下     | 10mg/L       | 3箇月に1回    |         |           | 45       |           |        |           |         |           | 56        |           |          |           |
| 40 蒸発残留物                                  | 500mg/L以下     | 1mg/L        | 3箇月に1回    |         |           |          | 83        |        |           |         |           | 85        |           |          |           |
| 41 陰イオン界面活性剤                              | 0.2mg/L以下     | 0.02mg/L     | 3箇月に1回    |         |           | <0.02    |           |        |           |         |           | <0.02     |           |          |           |
| 42 ジェオスミン                                 | 0.00001mg/L以下 | 0.000001mg/L | 月1回(発生時期) |         | <0.000001 |          | <0.000001 |        | <0.000001 |         | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |          | 0.000001  |
| 43 2-メチルイソボルネオール                          | 0.00001mg/L以下 | 0.000001mg/L | 月1回(発生時期) |         | <0.000001 |          | <0.000001 |        | <0.000001 |         | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |          | <0.000001 |
| 44 非イオン界面活性剤                              | 0.02mg/L以下    | 0.005mg/L    | 3箇月に1回    |         | <0.005    |          |           |        |           |         | <0.005    |           |           |          |           |
| 45 フェノール類                                 | 0.005mg/L以下   | 0.0005mg/L   | 3箇月に1回    |         |           |          |           |        | <0.0005   |         |           |           |           |          | <0.0005   |
| 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                      | 3mg/L以下       | 0.1mg/L      | 月1回       | 0.4     |           | 0.4      |           | 0.4    |           | 0.4     |           | 0.4       |           | 0.5      |           |
| 47 pH値                                    | 5.8以上8.6以下    | —            | 月1回       | 7.4     |           | 7.4      |           | 7.4    |           | 7.3     |           | 7.3       |           | 7.4      |           |
| 48 味                                      | 異常でないこと       | —            | 月1回       | 異常なし    |           | 異常なし     |           | 異常なし   |           | 異常なし    |           | 異常なし      |           | 異常なし     |           |
| 49 臭気                                     | 異常でないこと       | —            | 月1回       | 異常なし    |           | 異常なし     |           | 異常なし   |           | 異常なし    |           | 異常なし      |           | 異常なし     |           |
| 50 色度                                     | 5度以下          | 0.5度         | 月2回       | <0.5    | <0.5      | <0.5     | <0.5      | <0.5   | <0.5      | <0.5    | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5     | <0.5      |
| 51 濁度                                     | 2度以下          | 0.1度         | 月2回       | <0.1    | <0.1      | <0.1     | <0.1      | <0.1   | <0.1      | <0.1    | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1     | <0.1      |

給水栓

高見台2号公園

| 項目     |                                       | 令和7年10月 |           | 令和7年11月 |           | 令和7年12月   |        | 令和8年1月    |         | 令和8年2月    |          | 令和8年3月    |         | 回数 | 最大        | 最小        | 平均        |
|--------|---------------------------------------|---------|-----------|---------|-----------|-----------|--------|-----------|---------|-----------|----------|-----------|---------|----|-----------|-----------|-----------|
| 採水日    |                                       | 10月9日   | 10月29日    | 11月13日  | 11月27日    | 12月4日     | 12月24日 | 1月15日     | 1月27日   | 2月5日      | 2月26日    | 3月5日      | 3月25日   | —  | —         | —         | —         |
| 時刻     |                                       | 10:24   | 10:06     | 10:20   | 10:56     | 10:22     | 10:24  | 10:30     | 14:45   | 10:37     | 10:23    | 10:22     | 10:43   | —  | —         | —         | —         |
| 水温(°C) |                                       | 25.7    | 22.7      | 20.0    | 18.1      | 17.2      | 15.0   | 12.6      | 11.6    | 11.3      | 12.5     | 13.4      | 14.2    | 24 | 29.5      | 11.3      | 20.2      |
| 残留塩素   |                                       | 0.3     | 0.3       | 0.3     | 0.3       | 0.3       | 0.4    | 0.4       | 0.3     | 0.3       | 0.3      | 0.3       | 0.3     | 24 | 0.4       | 0.2       | 0.3       |
| 水質基準項目 | 1 一般細菌                                | 0       |           | 0       |           | 0         |        | 0         |         | 0         |          | 0         |         | 12 | 0         | 0         | 0         |
|        | 2 大腸菌                                 | 不検出     |           | 不検出     |           | 不検出       |        | 不検出       |         | 不検出       |          | 不検出       |         | 12 | 不検出       | 不検出       | 不検出       |
|        | 3 カドミウム及びその化合物                        |         |           | <0.0003 |           |           |        |           |         | <0.0003   |          |           |         | 4  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
|        | 4 水銀及びその化合物                           |         |           |         | <0.00005  |           |        |           |         |           | <0.00005 |           |         | 4  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
|        | 5 セレン及びその化合物                          |         |           | <0.001  |           |           |        |           |         | <0.001    |          |           |         | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
|        | 6 鉛及びその化合物                            |         |           | <0.001  |           |           |        |           |         | <0.001    |          |           |         | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
|        | 7 ヒ素及びその化合物                           |         |           | <0.001  |           |           |        |           |         | <0.001    |          |           |         | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
|        | 8 六価クロム化合物                            |         |           | <0.002  |           |           |        |           |         | <0.002    |          |           |         | 4  | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
|        | 9 亜硝酸態窒素                              |         |           | <0.004  |           |           |        |           |         | <0.004    |          |           |         | 4  | <0.004    | <0.004    | <0.004    |
|        | 10 シアン化物イオン及び塩化シアン                    |         | <0.001    |         |           |           |        |           | <0.001  |           |          |           |         | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
|        | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |         |           | <1.0    |           |           |        |           |         | <1.0      |          |           |         | 4  | <1.0      | <1.0      | <1.0      |
|        | 12 フッ素及びその化合物                         |         |           | <0.08   |           |           |        |           |         | <0.08     |          |           |         | 4  | <0.08     | <0.08     | <0.08     |
|        | 13 ホウ素及びその化合物                         |         |           | 0.01    |           |           |        |           |         | 0.01      |          |           |         | 4  | 0.01      | 0.01      | 0.01      |
|        | 14 四塩化炭素                              | <0.0002 |           |         |           |           |        |           | <0.0002 |           |          |           |         | 4  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
|        | 15 1,4-ジオキサン                          | <0.005  |           |         |           |           |        |           | <0.005  |           |          |           |         | 4  | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
|        | 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | <0.001  |           |         |           |           |        |           | <0.001  |           |          |           |         | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
|        | 17 ジクロロメタン                            | <0.001  |           |         |           |           |        |           | <0.001  |           |          |           |         | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
|        | 18 テトラクロロエチレン                         | <0.001  |           |         |           |           |        |           | <0.001  |           |          |           |         | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
|        | 19 トリクロロエチレン                          | <0.001  |           |         |           |           |        |           | <0.001  |           |          |           |         | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
|        | 20 ベンゼン                               | <0.001  |           |         |           |           |        |           | <0.001  |           |          |           |         | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
|        | 21 塩素酸                                |         |           | 0.11    |           |           |        |           |         | <0.06     |          |           |         | 4  | 0.11      | <0.06     | <0.06     |
|        | 22 クロロ酢酸                              |         | <0.002    |         |           |           |        |           | <0.002  |           |          |           |         | 4  | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
|        | 23 クロロホルム                             | 0.010   |           |         |           |           |        |           | 0.004   |           |          |           |         | 4  | 0.010     | 0.004     | 0.007     |
|        | 24 ジクロロ酢酸                             |         | <0.002    |         |           |           |        |           | <0.002  |           |          |           |         | 4  | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
|        | 25 ジブロモクロロメタン                         | 0.002   |           |         |           |           |        |           | 0.001   |           |          |           |         | 4  | 0.002     | 0.001     | 0.002     |
|        | 26 臭素酸                                |         |           |         | <0.001    |           |        |           |         | <0.001    |          |           |         | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
|        | 27 総トリハロメタン                           | 0.016   |           |         |           |           |        |           | 0.008   |           |          |           |         | 4  | 0.016     | 0.008     | 0.012     |
|        | 28 トリクロロ酢酸                            |         | 0.003     |         |           |           |        |           | 0.003   |           |          |           |         | 4  | 0.004     | 0.003     | 0.003     |
|        | 29 ブロモジクロロメタン                         | 0.004   |           |         |           |           |        |           | 0.003   |           |          |           |         | 4  | 0.004     | 0.003     | 0.004     |
|        | 30 ブロモホルム                             | <0.001  |           |         |           |           |        |           | <0.001  |           |          |           |         | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
|        | 31 ホルムアルデヒド                           |         |           |         |           |           | <0.005 |           |         |           |          |           | <0.005  | 4  | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
|        | 32 亜鉛及びその化合物                          |         |           | <0.01   |           |           |        |           |         | <0.01     |          |           |         | 4  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
|        | 33 アルミニウム及びその化合物                      |         |           | 0.02    |           |           |        |           |         | <0.01     |          |           |         | 4  | 0.03      | <0.01     | 0.02      |
|        | 34 鉄及びその化合物                           |         |           | <0.01   |           |           |        |           |         | <0.01     |          |           |         | 4  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
|        | 35 銅及びその化合物                           |         |           | <0.01   |           |           |        |           |         | <0.01     |          |           |         | 4  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
|        | 36 ナトリウム及びその化合物                       |         |           | 5.3     |           |           |        |           |         | 5.6       |          |           |         | 4  | 5.8       | 5.1       | 5.5       |
|        | 37 マンガン及びその化合物                        |         |           | <0.001  |           |           |        |           |         | <0.001    |          |           |         | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
|        | 38 塩化物イオン                             | 5.7     |           | 5.8     |           |           | 6.2    |           | 6.1     |           |          |           | 6.4     | 12 | 6.4       | 5.7       | 6.0       |
|        | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |         |           | 43      |           |           |        |           |         |           | 42       |           |         | 4  | 56        | 42        | 47        |
|        | 40 蒸発残留物                              |         |           | 77      |           |           |        |           |         |           | 81       |           |         | 4  | 85        | 77        | 82        |
|        | 41 陰イオン界面活性剤                          |         |           | <0.02   |           |           |        |           |         |           | <0.02    |           |         | 4  | <0.02     | <0.02     | <0.02     |
|        | 42 ジェオスミン                             |         | <0.000001 |         | 0.000002  | 0.000002  |        | 0.000002  |         | 0.000001  |          | <0.000001 |         | 12 | 0.000002  | <0.000001 | <0.000001 |
|        | 43 2-メチルイソボルネオール                      |         | <0.000001 |         | <0.000001 | <0.000001 |        | <0.000001 |         | <0.000001 |          | <0.000001 |         | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
|        | 44 非イオン界面活性剤                          | <0.005  |           |         |           |           |        |           | <0.005  |           |          |           |         | 4  | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
|        | 45 フェノール類                             |         |           |         |           | <0.0005   |        |           |         |           |          |           | <0.0005 | 4  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |
|        | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | 0.5     |           | 0.5     |           |           | 0.5    |           | 0.5     |           |          | 0.4       |         | 12 | 0.5       | 0.4       | 0.5       |
|        | 47 pH値                                | 7.3     |           | 7.1     |           |           | 7.4    |           | 7.4     |           |          | 7.2       |         | 12 | 7.4       | 7.1       | 7.3       |
|        | 48 味                                  | 異常なし    |           | 異常なし    |           |           | 異常なし   |           | 異常なし    |           |          | 異常なし      |         | 12 | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      |
|        | 49 臭気                                 | 異常なし    |           | 異常なし    |           |           | 異常なし   |           | 異常なし    |           |          | 異常なし      |         | 12 | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      |
|        | 50 色度                                 | <0.5    | <0.5      | <0.5    | <0.5      | <0.5      | <0.5   | <0.5      | <0.5    | <0.5      | <0.5     | <0.5      | <0.5    | 24 | <0.5      | <0.5      | <0.5      |
|        | 51 濁度                                 | <0.1    | <0.1      | <0.1    | <0.1      | <0.1      | <0.1   | <0.1      | <0.1    | <0.1      | <0.1     | <0.1      | <0.1    | 24 | <0.1      | <0.1      | <0.1      |