



給水栓 坪山

令和4年度

| 区分                | 採水年月日                 | 単位                | 基準(目標)     | R4.4.13 | R4.5.11 | R4.6.8   | R4.7.6   | R4.8.8  | R4.9.7   | R4.10.5  | R4.11.9 | R4.12.7  | R5.1.4   | R5.2.13 | R5.3.8   | 最高       | 最低       | 平均       | 回数       |    |
|-------------------|-----------------------|-------------------|------------|---------|---------|----------|----------|---------|----------|----------|---------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----|
|                   |                       |                   |            | 9:03    | 8:55    | 8:35     | 8:57     | 8:46    | 8:40     | 9:00     | 8:52    | 8:49     | 9:02     | 8:47    | 8:50     |          |          |          |          |    |
| 区                 | 採水時刻                  |                   |            | 9:03    | 8:55    | 8:35     | 8:57     | 8:46    | 8:40     | 9:00     | 8:52    | 8:49     | 9:02     | 8:47    | 8:50     |          |          |          | 12       |    |
|                   | 当日天候                  |                   |            | 晴       | 晴       | 曇        | 曇        | 曇       | 雨        | 曇        | 晴       | 曇        | 曇        | 雪       | 晴        |          |          |          | 12       |    |
|                   | 前日天候                  |                   |            | 晴       | 晴       | 曇        | 曇        | 晴       | 曇        | 曇        | 曇       | 曇        | 曇        | 曇       | 晴        |          |          |          | 12       |    |
|                   | 気温                    | °C                |            | 19.7    | 17.8    | 13.3     | 26.3     | 24.9    | 20.7     | 16.5     | 8.4     | 3.7      | -3.1     | 3.2     | 4.7      | 26.3     | -3.1     | 13.0     | 12       |    |
| 分                 | 水温                    | °C                |            | 8.5     | 15.0    | 19.0     | 22.7     | 25.8    | 22.2     | 19.3     | 11.8    | 8.1      | 4.5      | 2.5     | 3.3      | 25.8     | 2.5      | 13.6     | 12       |    |
|                   | 一般細菌                  | 個/mL              | 100以下      | 0       | 0       | 0        | 1        | 0       | 0        | 0        | 1       | 0        | 0        | 0       | 0        | 1        | 0        | 0        | 12       |    |
|                   | 大腸菌                   |                   | 不検出        | 陰性      | 陰性      | 陰性       | 陰性       | 陰性      | 陰性       | 陰性       | 陰性      | 陰性       | 陰性       | 陰性      | 陰性       | 陰性       | 陰性       | 陰性       | 0/12     | 12 |
|                   | カドミウム及びその化合物          | mg/L              | 0.003      |         |         | < 0.0003 |          |         | < 0.0003 |          |         | < 0.0003 |          |         | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | 4        |    |
| 水                 | 水銀及びその化合物             | mg/L              | 0.0005     |         |         |          |          |         | < 0.0005 |          |         |          |          |         |          | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | 1        |    |
|                   | セレン及びその化合物            | mg/L              | 0.01       |         |         | < 0.001  |          |         | < 0.001  |          |         | < 0.001  |          |         | < 0.001  | < 0.001  | < 0.001  | < 0.001  | 4        |    |
|                   | 鉛及びその化合物              | mg/L              | 0.01       |         |         | < 0.001  |          |         | < 0.001  |          |         | < 0.001  |          |         | 0.001    | 0.001    | < 0.001  | < 0.001  | 4        |    |
|                   | ヒ素及びその化合物             | mg/L              | 0.01       |         |         | < 0.001  |          |         | < 0.001  |          |         | < 0.001  |          |         | < 0.001  | < 0.001  | < 0.001  | < 0.001  | 4        |    |
|                   | 六価クロム化合物              | mg/L              | 0.02       |         |         | < 0.002  |          |         | < 0.002  |          |         | < 0.002  |          |         | < 0.002  | < 0.002  | < 0.002  | < 0.002  | 4        |    |
|                   | 亜硝酸態窒素                | mg/L              | 0.04       | 0.004   | < 0.004 | 0.004    | < 0.004  | < 0.004 | < 0.004  | < 0.004  | < 0.004 | < 0.004  | < 0.004  | < 0.004 | < 0.004  | 0.004    | < 0.004  | < 0.004  | 12       |    |
|                   | シアン化物イオン及び塩化シアン       | mg/L              | 0.01       |         |         | < 0.001  |          |         | < 0.001  |          |         | < 0.001  |          |         | < 0.001  | < 0.001  | < 0.001  | < 0.001  | 4        |    |
|                   | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素         | mg/L              | 10         | 1.15    | 1.13    | 1.09     | 1.09     | 1.10    | 1.16     | 1.28     | 1.20    | 1.12     | 1.15     | 1.13    | 1.13     | 1.28     | 1.09     | 1.14     | 12       |    |
|                   | フッ素及びその化合物            | mg/L              | 0.8        | 0.07    | 0.06    | 0.06     | 0.06     | < 0.05  | < 0.05   | < 0.05   | < 0.05  | < 0.05   | < 0.05   | < 0.05  | < 0.05   | < 0.05   | 0.07     | < 0.05   | < 0.05   | 12 |
|                   | ホウ素及びその化合物            | mg/L              | 1          |         |         | < 0.01   |          |         | < 0.01   |          |         | < 0.01   |          |         | < 0.01   | < 0.01   | < 0.01   | < 0.01   | < 0.01   | 4  |
|                   | 四塩化炭素                 | mg/L              | 0.002      |         |         | < 0.0001 |          |         | < 0.0001 |          |         | < 0.0001 |          |         | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 4        |    |
|                   | 1,4-ジオキサン             | mg/L              | 0.05       |         |         | < 0.001  |          |         | < 0.001  |          |         | < 0.001  |          |         | < 0.001  | < 0.001  | < 0.001  | < 0.001  | 4        |    |
|                   | シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L              | 0.04       |         |         | < 0.0001 |          |         | < 0.0001 |          |         | < 0.0001 |          |         | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 4        |    |
|                   | ジクロロメタン               | mg/L              | 0.02       |         |         | < 0.0001 |          |         | < 0.0001 |          |         | < 0.0001 |          |         | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 4        |    |
|                   | テトラクロロエチレン            | mg/L              | 0.01       |         |         | < 0.0001 |          |         | < 0.0001 |          |         | < 0.0001 |          |         | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 4        |    |
|                   | トリクロロエチレン             | mg/L              | 0.01       |         |         | < 0.0001 |          |         | < 0.0001 |          |         | < 0.0001 |          |         | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 4        |    |
|                   | ベンゼン                  | mg/L              | 0.01       |         |         | < 0.0001 |          |         | < 0.0001 |          |         | < 0.0001 |          |         | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 4        |    |
|                   | 塩素酸                   | mg/L              | 0.6        | < 0.06  | < 0.06  | < 0.06   | < 0.06   | < 0.06  | < 0.06   | < 0.06   | < 0.06  | < 0.06   | < 0.06   | < 0.06  | < 0.06   | < 0.06   | < 0.06   | < 0.06   | 12       |    |
|                   | クロロ酢酸                 | mg/L              | 0.02       |         |         | < 0.002  |          |         | < 0.002  |          |         | < 0.002  |          |         | < 0.002  | < 0.002  | < 0.002  | < 0.002  | 4        |    |
|                   | クロロホルム                | mg/L              | 0.06       |         |         | 0.0003   |          |         | 0.0026   |          |         | 0.0002   |          |         | 0.0001   | 0.0026   | 0.0001   | 0.0008   | 4        |    |
|                   | ジクロロ酢酸                | mg/L              | 0.03       |         |         | < 0.002  |          |         | < 0.002  |          |         | < 0.002  |          |         | < 0.002  | < 0.002  | < 0.002  | < 0.002  | 4        |    |
|                   | ジブロモクロロメタン            | mg/L              | 0.1        |         |         | 0.0008   |          |         | 0.0013   |          |         | 0.0007   |          |         | 0.0005   | 0.0013   | 0.0005   | 0.0008   | 4        |    |
|                   | 臭素酸                   | mg/L              | 0.01       |         |         | < 0.001  |          |         | < 0.001  |          |         | < 0.001  |          |         | < 0.001  | < 0.001  | < 0.001  | < 0.001  | 4        |    |
|                   | 総トリハロメタン              | mg/L              | 0.1        |         |         | 0.0020   |          |         | 0.0062   |          |         | 0.0016   |          |         | 0.0011   | 0.0062   | 0.0011   | 0.0027   | 4        |    |
|                   | トリクロロ酢酸               | mg/L              | 0.03       |         |         | < 0.003  |          |         | < 0.003  |          |         | < 0.003  |          |         | < 0.003  | < 0.003  | < 0.003  | < 0.003  | 4        |    |
|                   | プロモジクロロメタン            | mg/L              | 0.03       |         |         | 0.0006   |          |         | 0.0021   |          |         | 0.0005   |          |         | 0.0003   | 0.0021   | 0.0003   | 0.0009   | 4        |    |
|                   | プロモホルム                | mg/L              | 0.09       |         |         | 0.0003   |          |         | 0.0002   |          |         | 0.0002   |          |         | 0.0002   | 0.0003   | 0.0002   | 0.0002   | 4        |    |
|                   | ホルムアルデヒド              | mg/L              | 0.08       |         |         | < 0.005  |          |         | < 0.005  |          |         | < 0.005  |          |         | < 0.005  | < 0.005  | < 0.005  | < 0.005  | 4        |    |
|                   | 51                    | 亜鉛及びその化合物         | mg/L       | 1       |         |          | < 0.004  |         |          | < 0.004  |         |          | < 0.004  |         |          | < 0.004  | < 0.004  | < 0.004  | < 0.004  | 4  |
|                   |                       | アルミニウム及びその化合物     | mg/L       | 0.2     |         |          | < 0.01   |         |          | < 0.01   |         |          | < 0.01   |         |          | 0.01     | 0.01     | < 0.01   | < 0.01   | 4  |
|                   |                       | 鉄及びその化合物          | mg/L       | 0.3     |         |          | < 0.01   |         |          | < 0.01   |         |          | < 0.01   |         |          | < 0.01   | < 0.01   | < 0.01   | < 0.01   | 4  |
|                   |                       | 銅及びその化合物          | mg/L       | 1       |         |          | 0.007    |         |          | 0.008    |         |          | 0.003    |         |          | 0.009    | 0.009    | 0.003    | 0.007    | 4  |
|                   |                       | ナトリウム及びその化合物      | mg/L       | 200     |         |          | 4        |         |          | 4        |         |          | 4        |         |          | 4        | 4        | 4        | 4        | 4  |
|                   |                       | マンガン及びその化合物       | mg/L       | 0.05    |         |          | < 0.001  |         |          | < 0.001  |         |          | < 0.001  |         |          | < 0.001  | < 0.001  | < 0.001  | < 0.001  | 4  |
|                   |                       | 塩化物イオン            | mg/L       | 200     | 1.5     | 1.5      | 1.6      | 1.6     | 1.8      | 1.7      | 1.6     | 1.7      | 1.7      | 1.7     | 1.7      | 1.8      | 1.8      | 1.5      | 1.7      | 12 |
|                   |                       | カルシウム・マグネシウム等(硬度) | mg/L       | 300     |         |          | 37       |         |          | 37       |         |          | 37       |         |          | 36       | 37       | 36       | 37       | 4  |
|                   |                       | 蒸発残留物             | mg/L       | 500     |         |          | 93       |         |          | 110      |         |          | 108      |         |          | 81       | 110      | 81       | 98       | 4  |
|                   |                       | 陰イオン界面活性剤         | mg/L       | 0.2     |         |          |          |         |          | < 0.02   |         |          |          |         |          |          | < 0.02   | < 0.02   | < 0.02   | 1  |
|                   |                       | ジェオスミン            | mg/L       | 0.00001 |         |          |          |         |          |          |         |          |          |         |          |          |          |          |          |    |
|                   |                       | 2-メチルイソボルネオール     | mg/L       | 0.00001 |         |          |          |         |          |          |         |          |          |         |          |          |          |          |          |    |
| 非イオン界面活性剤         | mg/L                  | 0.02              |            |         |         |          |          | < 0.005 |          |          |         |          |          |         | < 0.005  | < 0.005  | < 0.005  | 1        |          |    |
| フェノール類            | mg/L                  | 0.005             |            |         |         |          |          |         |          |          |         |          |          |         |          |          |          |          |          |    |
| △                 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量)     | mg/L              | 3          | < 0.2   | < 0.2   | < 0.2    | < 0.2    | < 0.2   | < 0.2    | < 0.2    | < 0.2   | < 0.2    | < 0.2    | 0.4     | < 0.2    | 0.4      | < 0.2    | < 0.2    | 12       |    |
|                   | pH値                   |                   | 5.8以上8.6以下 | 7.6     | 7.6     | 7.6      | 7.6      | 7.5     | 7.5      | 7.5      | 7.7     | 7.7      | 7.7      | 7.7     | 7.7      | 7.7      | 7.7      | 7.5      | 7.6      | 12 |
|                   | 味                     |                   | 異常でない      | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 0/12     | 12 |
|                   | 臭気                    |                   | 異常でない      | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 0/12     | 12 |
|                   | 色度                    | 度                 | 5          | < 0.5   | < 0.5   | < 0.5    | < 0.5    | < 0.5   | < 0.5    | < 0.5    | < 0.5   | < 0.5    | < 0.5    | < 0.5   | < 0.5    | < 0.5    | < 0.5    | < 0.5    | < 0.5    | 12 |
|                   | 濁度                    | 度                 | 2          | < 0.05  | < 0.05  | < 0.05   | < 0.05   | < 0.05  | < 0.05   | 0.06     | < 0.05  | < 0.05   | < 0.05   | < 0.05  | < 0.05   | < 0.05   | 0.06     | < 0.05   | < 0.05   | 12 |
|                   | 水                     | アンチモン             | mg/L       | 0.02    |         |          | < 0.001  |         |          | < 0.001  |         |          | < 0.001  |         |          | < 0.001  | < 0.001  | < 0.001  | < 0.001  | 4  |
|                   |                       | ウラン               | mg/L       | 0.002   |         |          | < 0.0001 |         |          | < 0.0001 |         |          | < 0.0001 |         |          | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 4  |
|                   |                       | ニッケル              | mg/L       | 0.02    |         |          | < 0.001  |         |          | < 0.001  |         |          | < 0.001  |         |          | < 0.001  | < 0.001  | < 0.001  | < 0.001  | 4  |
|                   |                       | 1,2-ジクロロエタン       | mg/L       | 0.004   |         |          |          |         |          |          |         |          |          |         |          |          |          |          |          |    |
|                   |                       | トルエン              | mg/L       | 0.4     |         |          |          |         |          |          |         |          |          |         |          |          |          |          |          |    |
|                   |                       | フタル酸ジエチルヘキシル      | mg/L       | 0.08    |         |          |          |         |          |          |         |          |          |         |          |          |          |          |          |    |
| ジクロロアセトニトリル       |                       | mg/L              | 0.01       |         |         |          |          |         |          |          |         |          |          |         |          |          |          |          |          |    |
| 抱水クロラール           |                       | mg/L              | 0.02       |         |         |          |          |         |          |          |         |          |          |         |          |          |          |          |          |    |
| 農薬類               |                       |                   | 1          |         |         |          |          |         |          |          |         |          |          |         |          |          |          |          |          |    |
| 残留塩素              |                       | mg/L              | 0.1以上      | 0.2     | 0.2     | 0.3      | 0.4      | 0.3     | 0.3      | 0.3      | 0.3     | 0.3      | 0.3      | 0.3     | 0.3      | 0.4      | 0.2      | 0.3      | 12       |    |
| 遊離炭酸              |                       | mg/L              | 20         |         |         |          |          |         | 2.9      |          |         | 1.4      |          |         | 2.9      | 1.4      | 2.2      | 2        |          |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン    |                       | mg/L              | 0.3        |         |         |          |          |         |          |          |         |          |          |         |          |          |          |          |          |    |
| メチルセブチルエーテル(MTBE) | mg/L                  | 0.02              |            |         |         |          |          |         |          |          |         |          |          |         |          |          |          |          |          |    |
| ▽                 | 臭気強度(TON)             |                   | 3          |         |         |          |          |         | < 1      |          |         | < 1      |          |         | &lt      |          |          |          |          |    |



給水栓 山入

令和4年度

| 区分                | 採水年月日                 | 単位         | 基準(目標) | R4.4.13 | R4.5.11  | R4.6.8   | R4.7.6  | R4.8.8   | R4.9.7    | R4.10.5 | R4.11.9  | R4.12.7  | R5.1.4  | R5.2.13  | R5.3.8   | 最高        | 最低        | 平均        | 回数   |
|-------------------|-----------------------|------------|--------|---------|----------|----------|---------|----------|-----------|---------|----------|----------|---------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|------|
|                   |                       |            |        | 9:20    | 10:48    | 11:06    | 11:04   | 10:45    | 11:05     | 11:06   | 11:10    | 10:55    | 10:30   | 11:03    | 11:10    |           |           |           |      |
| 気温                | 採水時刻                  |            |        | 晴       | 晴        | 曇        | 曇       | 晴        | 雨         | 曇       | 晴        | 曇        | 曇       | 雨        | 晴        |           |           |           | 12   |
|                   | 当日天候                  |            |        | 晴       | 晴        | 曇        | 曇       | 晴        | 雨         | 曇       | 晴        | 曇        | 曇       | 雨        | 晴        |           |           |           | 12   |
|                   | 前日天候                  |            |        | 晴       | 晴        | 曇        | 曇       | 晴        | 雨         | 曇       | 晴        | 曇        | 曇       | 雨        | 晴        |           |           |           | 12   |
| 水温                | 気温                    | °C         |        | 18.8    | 17.2     | 17.1     | 28.1    | 25.3     | 21.2      | 14.5    | 12.0     | 4.6      | 1.8     | 2.3      | 15.7     | 28.1      | 1.8       | 14.9      | 12   |
|                   | 水温                    | °C         |        | 9.7     | 13.6     | 15.5     | 21.6    | 22.6     | 23.6      | 18.7    | 11.7     | 8.4      | 5.6     | 4.3      | 6.1      | 23.6      | 4.3       | 13.5      | 12   |
| 水質基準項目            | 一般細菌                  | 個/mL       | 100以下  | 1       | 0        | 0        | 0       | 0        | 0         | 0       | 2        | 1        | 0       | 0        | 0        | 2         | 0         | 0         | 12   |
|                   | 大腸菌                   |            | 不検出    | 陰性      | 陰性       | 陰性       | 陰性      | 陰性       | 陰性        | 陰性      | 陰性       | 陰性       | 陰性      | 陰性       | 陰性       | 陰性        | 陰性        | 陰性        | 0/12 |
|                   | カドミウム及びその化合物          | mg/L       | 0.003  |         |          | < 0.0003 |         |          | < 0.0003  |         |          | < 0.0003 |         |          | < 0.0003 | < 0.0003  | < 0.0003  | < 0.0003  | 4    |
|                   | 水銀及びその化合物             | mg/L       | 0.0005 |         |          |          |         |          | < 0.00005 |         |          |          |         |          |          | < 0.00005 | < 0.00005 | < 0.00005 | 1    |
|                   | セレン及びその化合物            | mg/L       | 0.01   |         |          | < 0.001  |         |          | < 0.001   |         |          | < 0.001  |         |          | < 0.001  | < 0.001   | < 0.001   | < 0.001   | 4    |
|                   | 鉛及びその化合物              | mg/L       | 0.01   |         |          | < 0.001  |         |          | < 0.001   |         |          | < 0.001  |         |          | 0.001    | 0.001     | < 0.001   | < 0.001   | 4    |
|                   | ヒ素及びその化合物             | mg/L       | 0.01   |         |          | < 0.001  |         |          | < 0.001   |         |          | < 0.001  |         |          | < 0.001  | < 0.001   | < 0.001   | < 0.001   | 4    |
|                   | 六価クロム化合物              | mg/L       | 0.02   |         |          | < 0.002  |         |          | < 0.002   |         |          | < 0.002  |         |          | < 0.002  | < 0.002   | < 0.002   | < 0.002   | 4    |
|                   | 亜硝酸態窒素                | mg/L       | 0.04   | < 0.004 | < 0.004  | < 0.004  | < 0.004 | < 0.004  | < 0.004   | < 0.004 | < 0.004  | < 0.004  | < 0.004 | < 0.004  | < 0.004  | < 0.004   | < 0.004   | < 0.004   | 12   |
|                   | シアン化物イオン及び塩化シアン       | mg/L       | 0.01   |         |          | < 0.001  |         |          | < 0.001   |         |          | < 0.001  |         |          | < 0.001  | < 0.001   | < 0.001   | < 0.001   | 4    |
|                   | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素         | mg/L       | 10     | 1.31    | 1.21     | 1.18     | 1.04    | 1.63     | 1.55      | 1.33    | 1.22     | 1.31     | 1.31    | 1.26     | 1.31     | 1.63      | 1.04      | 1.31      | 12   |
|                   | フッ素及びその化合物            | mg/L       | 0.8    | < 0.05  | < 0.05   | 0.05     | < 0.05  | < 0.05   | < 0.05    | < 0.05  | < 0.05   | < 0.05   | < 0.05  | < 0.05   | < 0.05   | 0.05      | < 0.05    | < 0.05    | 12   |
|                   | ホウ素及びその化合物            | mg/L       | 1      |         |          | < 0.01   |         |          | < 0.01    |         |          | < 0.01   |         |          | < 0.01   | < 0.01    | < 0.01    | < 0.01    | 4    |
|                   | 四塩化炭素                 | mg/L       | 0.002  |         |          | < 0.0001 |         |          | < 0.0001  |         |          | < 0.0001 |         |          | < 0.0001 | < 0.0001  | < 0.0001  | < 0.0001  | 4    |
|                   | 1,4-ジオキサン             | mg/L       | 0.05   |         |          | < 0.001  |         |          | < 0.001   |         |          | < 0.001  |         |          | < 0.001  | < 0.001   | < 0.001   | < 0.001   | 4    |
|                   | シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L       | 0.04   |         |          | < 0.0001 |         |          | < 0.0001  |         |          | < 0.0001 |         |          | < 0.0001 | < 0.0001  | < 0.0001  | < 0.0001  | 4    |
|                   | ジクロロメタン               | mg/L       | 0.02   |         |          | < 0.0001 |         |          | < 0.0001  |         |          | < 0.0001 |         |          | < 0.0001 | < 0.0001  | < 0.0001  | < 0.0001  | 4    |
|                   | テトラクロロエチレン            | mg/L       | 0.01   |         |          | < 0.0001 |         |          | < 0.0001  |         |          | < 0.0001 |         |          | < 0.0001 | < 0.0001  | < 0.0001  | < 0.0001  | 4    |
|                   | トリクロロエチレン             | mg/L       | 0.01   |         |          | < 0.0001 |         |          | < 0.0001  |         |          | < 0.0001 |         |          | < 0.0001 | < 0.0001  | < 0.0001  | < 0.0001  | 4    |
|                   | ベンゼン                  | mg/L       | 0.01   |         |          | < 0.0001 |         |          | < 0.0001  |         |          | < 0.0001 |         |          | < 0.0001 | < 0.0001  | < 0.0001  | < 0.0001  | 4    |
|                   | 塩素酸                   | mg/L       | 0.6    | < 0.06  | < 0.06   | < 0.06   | < 0.06  | < 0.06   | < 0.06    | < 0.06  | < 0.06   | < 0.06   | < 0.06  | < 0.06   | < 0.06   | < 0.06    | < 0.06    | < 0.06    | 12   |
|                   | クロロ酢酸                 | mg/L       | 0.02   |         |          | < 0.002  |         |          | < 0.002   |         |          | < 0.002  |         |          | < 0.002  | < 0.002   | < 0.002   | < 0.002   | 4    |
|                   | クロロホルム                | mg/L       | 0.06   |         |          | 0.0104   |         |          | 0.0093    |         |          | 0.0067   |         |          | 0.0052   | 0.0104    | 0.0052    | 0.0079    | 4    |
|                   | ジクロロ酢酸                | mg/L       | 0.03   |         |          | 0.008    |         |          | 0.005     |         |          | 0.004    |         |          | < 0.002  | 0.008     | < 0.002   | 0.004     | 4    |
|                   | ジブロモクロロメタン            | mg/L       | 0.1    |         |          | 0.0001   |         |          | 0.0001    |         |          | < 0.0001 |         |          | < 0.0001 | 0.0001    | < 0.0001  | < 0.0001  | 4    |
|                   | 臭素酸                   | mg/L       | 0.01   |         |          | < 0.001  |         |          | < 0.001   |         |          | < 0.001  |         |          | < 0.001  | < 0.001   | < 0.001   | < 0.001   | 4    |
|                   | 総トリハロメタン              | mg/L       | 0.1    |         |          | 0.0119   |         |          | 0.0109    |         |          | 0.0080   |         |          | 0.0063   | 0.0119    | 0.0063    | 0.0093    | 4    |
| トリクロロ酢酸           | mg/L                  | 0.03       |        |         | 0.009    |          |         | 0.007    |           |         | 0.006    |          |         | 0.004    | 0.009    | 0.004     | 0.007     | 4         |      |
| プロモジクロロメタン        | mg/L                  | 0.03       |        |         | 0.0014   |          |         | 0.0015   |           |         | 0.0013   |          |         | 0.0011   | 0.0015   | 0.0011    | 0.0013    | 4         |      |
| プロモホルム            | mg/L                  | 0.09       |        |         | < 0.0001 |          |         | < 0.0001 |           |         | < 0.0001 |          |         | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001  | < 0.0001  | 4         |      |
| ホルムアルデヒド          | mg/L                  | 0.08       |        |         | < 0.005  |          |         | < 0.005  |           |         | < 0.005  |          |         | < 0.005  | < 0.005  | < 0.005   | < 0.005   | 4         |      |
| 亜鉛及びその化合物         | mg/L                  | 1          |        |         | 0.005    |          |         | 0.006    |           |         | < 0.004  |          |         | 0.006    | 0.006    | < 0.004   | 0.004     | 4         |      |
| アルミニウム及びその化合物     | mg/L                  | 0.2        |        |         | 0.02     |          |         | 0.03     |           |         | < 0.01   |          |         | 0.03     | 0.03     | < 0.01    | 0.02      | 4         |      |
| 鉄及びその化合物          | mg/L                  | 0.3        |        |         | 0.02     |          |         | 0.02     |           |         | < 0.01   |          |         | 0.03     | 0.03     | < 0.01    | 0.02      | 4         |      |
| 銅及びその化合物          | mg/L                  | 1          |        |         | 0.014    |          |         | 0.017    |           |         | 0.009    |          |         | 0.025    | 0.025    | 0.009     | 0.016     | 4         |      |
| ナトリウム及びその化合物      | mg/L                  | 200        |        |         | 3        |          |         | 4        |           |         | 4        |          |         | 3        | 4        | 3         | 4         | 4         |      |
| マンガン及びその化合物       | mg/L                  | 0.05       |        |         | < 0.001  |          |         | < 0.001  |           |         | < 0.001  |          |         | < 0.001  | < 0.001  | < 0.001   | < 0.001   | 4         |      |
| 塩化物イオン            | mg/L                  | 200        | 1.6    | 1.6     | 1.6      | 1.6      | 1.7     | 1.6      | 1.7       | 1.7     | 1.8      | 1.7      | 1.8     | 1.7      | 1.8      | 1.6       | 1.7       | 12        |      |
| カルシウム・マグネシウム等(硬度) | mg/L                  | 300        |        |         | 22       |          |         | 24       |           |         | 28       |          |         | 22       | 28       | 22        | 24        | 4         |      |
| 蒸発残留物             | mg/L                  | 500        |        |         |          |          |         | 91       |           |         |          |          |         | 91       | 91       | 91        | 91        | 1         |      |
| 陰イオン界面活性剤         | mg/L                  | 0.2        |        |         |          |          |         | < 0.02   |           |         |          |          |         | < 0.02   | < 0.02   | < 0.02    | < 0.02    | 1         |      |
| ジェオスミン            | mg/L                  | 0.00001    |        |         |          |          |         |          |           |         |          |          |         |          |          |           |           |           |      |
| 2-メチルイソボルネオール     | mg/L                  | 0.00001    |        |         |          |          |         |          |           |         |          |          |         |          |          |           |           |           |      |
| 非イオン界面活性剤         | mg/L                  | 0.02       |        |         |          |          |         | < 0.005  |           |         |          |          |         | < 0.005  | < 0.005  | < 0.005   | < 0.005   | 1         |      |
| フェノール類            | mg/L                  | 0.005      |        |         |          |          |         |          |           |         |          |          |         |          |          |           |           |           |      |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L                  | 3          | 0.7    | 0.7     | 0.8      | 0.6      | 1.0     | 0.9      | 0.8       | < 0.2   | 0.8      | 0.7      | < 0.2   | 0.8      | 1.0      | < 0.2     | 0.7       | 12        |      |
| pH値               |                       | 5.8以上8.6以下 | 7.1    | 7.1     | 7.0      | 7.0      | 6.9     | 7.1      | 7.2       | 7.2     | 7.1      | 7.2      | 7.2     | 7.1      | 7.2      | 7.2       | 6.9       | 7.1       | 12   |
| 味                 |                       | 異常でない      | 異常なし   | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし      | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      | 0/12 |
| 臭気                |                       | 異常でない      | 異常なし   | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし      | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      | 0/12 |
| 色度                | 度                     | 5          | 0.7    | 0.9     | 1.1      | 0.6      | 1.5     | 0.9      | 0.6       | < 0.5   | 0.9      | 0.9      | 0.8     | 0.9      | 1.5      | < 0.5     | 0.8       | 12        |      |
| 濁度                | 度                     | 2          | < 0.05 | 0.05    | < 0.05   | < 0.05   | 0.22    | 0.07     | < 0.05    | < 0.05  | 0.05     | < 0.05   | < 0.05  | 0.05     | 0.22     | < 0.05    | < 0.05    | 12        |      |
| アンチモン             | mg/L                  | 0.02       |        |         | < 0.001  |          |         | < 0.001  |           |         | < 0.001  |          |         | < 0.001  | < 0.001  | < 0.001   | < 0.001   | 4         |      |
| ウラン               | mg/L                  | 0.002      |        |         | < 0.0001 |          |         | < 0.0001 |           |         | < 0.0001 |          |         | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001  | < 0.0001  | 4         |      |
| ニッケル              | mg/L                  | 0.02       |        |         | < 0.001  |          |         | < 0.001  |           |         | < 0.001  |          |         | < 0.001  | < 0.001  | < 0.001   | < 0.001   | 4         |      |
| 1,2-ジクロロエタン       | mg/L                  | 0.004      |        |         |          |          |         |          |           |         |          |          |         |          |          |           |           |           |      |
| トルエン              | mg/L                  | 0.4        |        |         |          |          |         |          |           |         |          |          |         |          |          |           |           |           |      |
| フタル酸ジエチルヘキシル      | mg/L                  | 0.08       |        |         |          |          |         |          |           |         |          |          |         |          |          |           |           |           |      |
| ジクロロアセトニトリル       | mg/L                  | 0.01       |        |         |          |          |         |          |           |         |          |          |         |          |          |           |           |           |      |
| 抱水クロラール           | mg/L                  | 0.02       |        |         |          |          |         |          |           |         |          |          |         |          |          |           |           |           |      |
| 農薬類               |                       | 1          |        |         |          |          |         |          |           |         |          |          |         |          |          |           |           |           |      |
| 残留塩素              | mg/L                  | 0.1以上      | 0.7    | 0.5     | 0.4      | 0.5      | 0.4     | 0.5      | 0.6       | 0.5     | 0.6      | 0.4      | 0.4     | 0.2      | 0.7      | 0.2       | 0.5       | 12        |      |
| 遊離炭酸              | mg/L                  | 20         |        |         |          |          |         | 5.1      |           |         | 4.8      |          |         | 5.1      | 4.8      | 5.0       | 5.0       | 2         |      |
| 1,1,1-トリクロロエタン    | mg/L                  | 0.3        |        |         |          |          |         |          |           |         |          |          |         |          |          |           |           |           |      |
| メチルセブチルエーテル(MTBE) | mg/L                  | 0.02       |        |         |          |          |         |          |           |         |          |          |         |          |          |           |           |           |      |
| 臭気強度(TON)         |                       | 3          |        |         |          |          |         | < 1      |           |         | < 1      |          |         | < 1      | < 1      | < 1       | < 1       | 2         |      |
| ランゲリア指数           |                       | -1~0程度     |        |         |          |          |         | -2.0     |           |         |          |          |         |          | -2.0     | -2.0      | -2.0      | 1         |      |
| 従属栄養細菌            | 個/mL                  | 2000</     |        |         |          |          |         |          |           |         |          |          |         |          |          |           |           |           |      |

給水栓 中部

令和4年度

| 区分             | 採水年月日                 | 単位           | 基準(目標)     | R4.4.13 | R4.5.11  | R4.6.8   | R4.7.6   | R4.8.8   | R4.9.7    | R4.10.5  | R4.11.9  | R4.12.7  | R5.1.4   | R5.2.13  | R5.3.8   | 最高        | 最低        | 平均        | 回数       |    |
|----------------|-----------------------|--------------|------------|---------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----|
|                |                       |              |            | 9:07    | 10:58    | 11:22    | 11:17    | 10:55    | 11:18     | 11:24    | 11:20    | 11:05    | 10:39    | 11:13    | 11:30    |           |           |           |          |    |
| 区              | 採水時刻                  |              |            | 9:07    | 10:58    | 11:22    | 11:17    | 10:55    | 11:18     | 11:24    | 11:20    | 11:05    | 10:39    | 11:13    | 11:30    |           |           |           | 12       |    |
|                | 当日天候                  |              |            | 晴       | 晴        | 曇        | 曇        | 晴        | 雨         | 曇        | 晴        | 曇        | 曇        | 雨        | 晴        |           |           |           | 12       |    |
|                | 前日天候                  |              |            | 晴       | 晴        | 曇        | 曇        | 晴        | 晴         | 曇        | 晴        | 曇        | 曇        | 晴        | 晴        |           |           |           | 12       |    |
| 分              | 気温                    | ℃            |            | 20.4    | 19.9     | 18.4     | 29.8     | 30.3     | 24.1      | 14.8     | 12.1     | 5.6      | 2.3      | 2.6      | 16.5     | 30.3      | 2.3       | 16.4      | 12       |    |
|                | 水温                    | ℃            |            | 10.6    | 14.9     | 17.5     | 22.8     | 24.7     | 19.2      | 20.2     | 13.5     | 8.9      | 6.5      | 4.2      | 7.6      | 24.7      | 4.2       | 14.2      | 12       |    |
| 水              | 一般細菌                  | 個/mL         | 100以下      | 0       | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 12       |    |
|                | 大腸菌                   |              | 不検出        | 陰性      | 陰性       | 陰性       | 陰性       | 陰性       | 陰性        | 陰性       | 陰性       | 陰性       | 陰性       | 陰性       | 陰性       | 陰性        | 陰性        | 陰性        | 0/12     |    |
|                | カドミウム及びその化合物          | mg/L         | 0.003      |         |          | < 0.0003 |          |          | < 0.0003  |          |          | < 0.0003 |          |          | < 0.0003 | < 0.0003  | < 0.0003  | < 0.0003  | 4        |    |
|                | 水銀及びその化合物             | mg/L         | 0.0005     |         |          |          |          |          | < 0.00005 |          |          |          |          |          |          | < 0.00005 | < 0.00005 | < 0.00005 | 1        |    |
|                | セレン及びその化合物            | mg/L         | 0.01       |         |          | < 0.001  |          |          | < 0.001   |          |          | < 0.001  |          |          | < 0.001  | < 0.001   | < 0.001   | < 0.001   | 4        |    |
|                | 鉛及びその化合物              | mg/L         | 0.01       |         |          | < 0.001  |          |          | < 0.001   |          |          | < 0.001  |          |          | < 0.001  | < 0.001   | < 0.001   | < 0.001   | 4        |    |
|                | ヒ素及びその化合物             | mg/L         | 0.01       |         |          | < 0.001  |          |          | < 0.001   |          |          | < 0.001  |          |          | < 0.001  | < 0.001   | < 0.001   | < 0.001   | 4        |    |
|                | 六価クロム化合物              | mg/L         | 0.02       |         |          | < 0.002  |          |          | < 0.002   |          |          | < 0.002  |          |          | < 0.002  | < 0.002   | < 0.002   | < 0.002   | 4        |    |
|                | 亜硝酸態窒素                | mg/L         | 0.04       | < 0.004 | < 0.004  | < 0.004  | < 0.004  | < 0.004  | < 0.004   | < 0.004  | < 0.004  | < 0.004  | < 0.004  | < 0.004  | < 0.004  | < 0.004   | < 0.004   | < 0.004   | 12       |    |
|                | シアン化物イオン及び塩化シアン       | mg/L         | 0.01       |         |          | < 0.001  |          |          | < 0.001   |          |          | < 0.001  |          |          | < 0.001  | < 0.001   | < 0.001   | < 0.001   | 4        |    |
|                | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素         | mg/L         | 10         | 0.32    | 0.32     | 0.32     | 0.33     | 0.33     | 0.33      | 0.33     | 0.33     | 0.32     | 0.34     | 0.34     | 0.34     | 0.34      | 0.34      | 0.32      | 0.33     | 12 |
|                | フッ素及びその化合物            | mg/L         | 0.8        | 0.06    | 0.06     | 0.05     | 0.06     | < 0.05   | < 0.05    | < 0.05   | < 0.05   | < 0.05   | < 0.05   | < 0.05   | < 0.05   | < 0.05    | 0.06      | < 0.05    | < 0.05   | 12 |
|                | ホウ素及びその化合物            | mg/L         | 1          |         |          | < 0.01   |          |          | < 0.01    |          |          | < 0.01   |          |          | < 0.01   | < 0.01    | < 0.01    | < 0.01    | < 0.01   | 4  |
|                | 四塩化炭素                 | mg/L         | 0.002      |         |          | < 0.0001 |          |          | < 0.0001  |          |          | < 0.0001 |          |          | < 0.0001 | < 0.0001  | < 0.0001  | < 0.0001  | < 0.0001 | 4  |
|                | 1,4-ジオキサン             | mg/L         | 0.05       |         |          | < 0.001  |          |          | < 0.001   |          |          | < 0.001  |          |          | < 0.001  | < 0.001   | < 0.001   | < 0.001   | < 0.001  | 4  |
|                | シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L         | 0.04       |         |          | < 0.0001 |          |          | < 0.0001  |          |          | < 0.0001 |          |          | < 0.0001 | < 0.0001  | < 0.0001  | < 0.0001  | < 0.0001 | 4  |
|                | ジクロロメタン               | mg/L         | 0.02       |         |          | < 0.0001 |          |          | < 0.0001  |          |          | < 0.0001 |          |          | < 0.0001 | < 0.0001  | < 0.0001  | < 0.0001  | < 0.0001 | 4  |
|                | テトラクロロエチレン            | mg/L         | 0.01       |         |          | < 0.0001 |          |          | < 0.0001  |          |          | < 0.0001 |          |          | < 0.0001 | < 0.0001  | < 0.0001  | < 0.0001  | < 0.0001 | 4  |
|                | トリクロロエチレン             | mg/L         | 0.01       |         |          | < 0.0001 |          |          | < 0.0001  |          |          | < 0.0001 |          |          | < 0.0001 | < 0.0001  | < 0.0001  | < 0.0001  | < 0.0001 | 4  |
|                | ベンゼン                  | mg/L         | 0.01       |         |          | < 0.0001 |          |          | < 0.0001  |          |          | < 0.0001 |          |          | < 0.0001 | < 0.0001  | < 0.0001  | < 0.0001  | < 0.0001 | 4  |
|                | 塩素酸                   | mg/L         | 0.6        | < 0.06  | < 0.06   | < 0.06   | < 0.06   | < 0.06   | < 0.06    | < 0.06   | < 0.06   | < 0.06   | < 0.06   | < 0.06   | < 0.06   | < 0.06    | < 0.06    | < 0.06    | < 0.06   | 12 |
|                | クロロ酢酸                 | mg/L         | 0.02       |         |          | < 0.002  |          |          | < 0.002   |          |          | < 0.002  |          |          | < 0.002  | < 0.002   | < 0.002   | < 0.002   | < 0.002  | 4  |
|                | クロロホルム                | mg/L         | 0.06       |         |          | 0.0001   |          |          | < 0.0001  |          |          | < 0.0001 |          |          | < 0.0001 | 0.0001    | < 0.0001  | < 0.0001  | < 0.0001 | 4  |
|                | ジクロロ酢酸                | mg/L         | 0.03       |         |          | < 0.002  |          |          | 0.002     |          |          | < 0.002  |          |          | < 0.002  | 0.002     | < 0.002   | < 0.002   | < 0.002  | 4  |
|                | ジブロモクロロメタン            | mg/L         | 0.1        |         |          | 0.0001   |          |          | 0.0001    |          |          | < 0.0001 |          |          | < 0.0001 | 0.0001    | < 0.0001  | < 0.0001  | < 0.0001 | 4  |
|                | 臭素酸                   | mg/L         | 0.01       |         |          | < 0.001  |          |          | < 0.001   |          |          | < 0.001  |          |          | < 0.001  | < 0.001   | < 0.001   | < 0.001   | < 0.001  | 4  |
|                | 総トリハロメタン              | mg/L         | 0.1        |         |          | 0.0003   |          |          | 0.0001    |          |          | < 0.0001 |          |          | < 0.0001 | 0.0003    | < 0.0001  | < 0.0001  | 0.0001   | 4  |
| トリクロロ酢酸        | mg/L                  | 0.03         |            |         | < 0.003  |          |          | < 0.003  |           |          | < 0.003  |          |          | < 0.003  | < 0.003  | < 0.003   | < 0.003   | < 0.003   | 4        |    |
| プロモジクロロメタン     | mg/L                  | 0.03         |            |         | 0.0001   |          |          | < 0.0001 |           |          | < 0.0001 |          |          | < 0.0001 | 0.0001   | < 0.0001  | < 0.0001  | < 0.0001  | 4        |    |
| プロモホルム         | mg/L                  | 0.09         |            |         | < 0.0001 |          |          | < 0.0001 |           |          | < 0.0001 |          |          | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001  | < 0.0001  | < 0.0001  | 4        |    |
| ホルムアルデヒド       | mg/L                  | 0.08         |            |         | < 0.005  |          |          | < 0.005  |           |          | < 0.005  |          |          | < 0.005  | < 0.005  | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005   | 4        |    |
| 51             | 亜鉛及びその化合物             | mg/L         | 1          |         |          | 0.019    |          |          | 0.030     |          |          | 0.019    |          |          | 0.017    | 0.030     | 0.017     | 0.021     | 4        |    |
|                | アルミニウム及びその化合物         | mg/L         | 0.2        |         |          | < 0.01   |          |          | < 0.01    |          |          | < 0.01   |          |          | < 0.01   | < 0.01    | < 0.01    | < 0.01    | 4        |    |
|                | 鉄及びその化合物              | mg/L         | 0.3        |         |          | 0.02     |          |          | 0.04      |          |          | 0.02     |          |          | 0.04     | 0.04      | < 0.01    | 0.02      | 4        |    |
|                | 銅及びその化合物              | mg/L         | 1          |         |          | 0.003    |          |          | 0.005     |          |          | 0.002    |          |          | 0.004    | 0.005     | 0.002     | 0.004     | 4        |    |
|                | ナトリウム及びその化合物          | mg/L         | 200        |         |          | 3        |          |          | 3         |          |          | 3        |          |          | 3        | 3         | 3         | 3         | 4        |    |
|                | マンガン及びその化合物           | mg/L         | 0.05       |         |          | < 0.001  |          |          | 0.001     |          |          | < 0.001  |          |          | < 0.001  | 0.001     | < 0.001   | < 0.001   | < 0.001  | 4  |
|                | 塩化物イオン                | mg/L         | 200        | 1.0     | 1.0      | 1.0      | 1.0      | 1.1      | 1.1       | 1.1      | 1.1      | 1.1      | 1.1      | 1.1      | 1.1      | 1.1       | 1.0       | 1.1       | 12       |    |
|                | カルシウム・マグネシウム等(硬度)     | mg/L         | 300        |         |          | 23       |          |          | 23        |          |          | 23       |          |          | 22       | 23        | 22        | 23        | 4        |    |
|                | 蒸発残留物                 | mg/L         | 500        |         |          |          |          |          | 82        |          |          |          |          |          |          | 82        | 82        | 82        | 1        |    |
|                | 陰イオン界面活性剤             | mg/L         | 0.2        |         |          |          |          |          | < 0.02    |          |          |          |          |          |          | < 0.02    | < 0.02    | < 0.02    | 1        |    |
|                | ジェオスミン                | mg/L         | 0.00001    |         |          |          |          |          |           |          |          |          |          |          |          |           |           |           |          |    |
|                | 2-メチルイソボルネオール         | mg/L         | 0.00001    |         |          |          |          |          |           |          |          |          |          |          |          |           |           |           |          |    |
| 非イオン界面活性剤      | mg/L                  | 0.02         |            |         |          |          |          | < 0.005  |           |          |          |          |          |          | < 0.005  | < 0.005   | < 0.005   | 1         |          |    |
| フェノール類         | mg/L                  | 0.005        |            |         |          |          |          |          |           |          |          |          |          |          |          |           |           |           |          |    |
| △              | 有機物(全有機炭素(TOC)の量)     | mg/L         | 3          | < 0.2   | 0.2      | < 0.2    | < 0.2    | < 0.2    | < 0.2     | < 0.2    | 0.6      | < 0.2    | < 0.2    | < 0.2    | < 0.2    | 0.6       | < 0.2     | < 0.2     | 12       |    |
|                | pH値                   |              | 5.8以上8.6以下 | 7.4     | 7.4      | 7.6      | 7.6      | 7.5      | 7.4       | 7.5      | 7.5      | 7.5      | 7.5      | 7.5      | 7.5      | 7.6       | 7.4       | 7.5       | 12       |    |
|                | 味                     |              | 異常でない      | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし      | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      | 0/12     |    |
|                | 臭気                    |              | 異常でない      | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし      | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      | 0/12     |    |
|                | 色度                    | 度            | 5          | < 0.5   | < 0.5    | < 0.5    | < 0.5    | < 0.5    | < 0.5     | < 0.5    | < 0.5    | < 0.5    | < 0.5    | < 0.5    | < 0.5    | < 0.5     | < 0.5     | < 0.5     | 12       |    |
|                | 濁度                    | 度            | 2          | < 0.05  | < 0.05   | < 0.05   | < 0.05   | < 0.05   | < 0.05    | < 0.05   | < 0.05   | < 0.05   | < 0.05   | < 0.05   | < 0.05   | < 0.05    | < 0.05    | < 0.05    | 12       |    |
|                | 水                     | アンチモン        | mg/L       | 0.02    |          |          | < 0.001  |          |           | < 0.001  |          |          | < 0.001  |          |          | < 0.001   | < 0.001   | < 0.001   | < 0.001  | 4  |
|                |                       | ウラン          | mg/L       | 0.002   |          |          | < 0.0001 |          |           | < 0.0001 |          |          | < 0.0001 |          |          | < 0.0001  | < 0.0001  | < 0.0001  | < 0.0001 | 4  |
|                |                       | ニッケル         | mg/L       | 0.02    |          |          | < 0.001  |          |           | < 0.001  |          |          | < 0.001  |          |          | < 0.001   | < 0.001   | < 0.001   | < 0.001  | 4  |
|                |                       | 1,2-ジクロロエタン  | mg/L       | 0.004   |          |          |          |          |           |          |          |          |          |          |          |           |           |           |          |    |
|                |                       | トルエン         | mg/L       | 0.4     |          |          |          |          |           |          |          |          |          |          |          |           |           |           |          |    |
|                |                       | フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L       | 0.08    |          |          |          |          |           |          |          |          |          |          |          |           |           |           |          |    |
| ジクロロアセトニトリル    |                       | mg/L         | 0.01       |         |          |          |          |          |           |          |          |          |          |          |          |           |           |           |          |    |
| 抱水クロラール        |                       | mg/L         | 0.02       |         |          |          |          |          |           |          |          |          |          |          |          |           |           |           |          |    |
| 農薬類            |                       |              | 1          |         |          |          |          |          |           |          |          |          |          |          |          |           |           |           |          |    |
| 残留塩素           |                       | mg/L         | 0.1以上      | 0.2     | 0.2      | 0.3      | 0.2      | 0.5      | 0.2       | 0.1      | 0.2      | 0.3      | 0.1      | 0.3      | 0.2      | 0.5       | 0.1       | 0.2       | 12       |    |
| 遊離炭酸           |                       | mg/L         | 20         |         |          |          |          |          | 1.8       |          |          | 1.3      |          |          | 1.8      | 1.3       | 1.6       | 1.6       | 2        |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン |                       | mg/L         | 0.3        |         |          |          | </       |          |           |          |          |          |          |          |          |           |           |           |          |    |