

| 検査項目                               | 月    | 4                                  | 5    | 6    | 7     | 8     | 9    | 10    | 11    | 12   | 1     | 2    | 3     | 最大値   | 最小値   | 平均値           | 基準値            | N<br>D<br>値 |
|------------------------------------|------|------------------------------------|------|------|-------|-------|------|-------|-------|------|-------|------|-------|-------|-------|---------------|----------------|-------------|
|                                    | 日    | 16                                 | 21   | 18   | 16    | 20    | 17   | 15    | 19    | 17   | 21    | 18   |       |       |       |               |                |             |
|                                    | 時間   | 9:50                               | 9:50 | 9:45 | 9:45  | 10:03 | 9:35 | 10:15 | 10:30 | 9:40 | 9:30  | 9:55 |       |       |       |               |                |             |
|                                    | 気温   | 9.8                                | 18.8 | 25.0 | 24.5  | 29.5  | 28.0 | 19.0  | 14.5  | 11.0 | 5.8   | 4.0  |       |       |       |               |                |             |
| 水温                                 | 13.7 | 19.1                               | 20.5 | 22.5 | 26.7  | 26.4  | 22.5 | 16.0  | 13.0  | 9.3  | 10.0  |      | 26.7  | 9.3   | 18.2  |               |                |             |
| カドミウム及びその化合物                       |      | ND                                 |      |      | ND    |       |      | ND    |       |      | ND    |      | ND    | ND    | ND    | 0.003mg/l以下   | 0.0003mg/l未満   |             |
| 水銀及びその化合物                          |      | ND                                 |      |      | ND    |       |      | ND    |       |      | ND    |      | ND    | ND    | ND    | 0.0005mg/l以下  | 0.00005mg/l未満  |             |
| セレン及びその化合物                         |      | ND                                 |      |      | ND    |       |      | ND    |       |      | ND    |      | ND    | ND    | ND    | 0.01mg/l以下    | 0.001mg/l未満    |             |
| 鉛及びその化合物                           |      | ND                                 |      |      | ND    |       |      | ND    |       |      | ND    |      | ND    | ND    | ND    | 0.01mg/l以下    | 0.001mg/l未満    |             |
| ヒ素及びその化合物                          |      | ND                                 |      |      | ND    |       |      | ND    |       |      | ND    |      | ND    | ND    | ND    | 0.01mg/l以下    | 0.001mg/l未満    |             |
| 六価クロム化合物                           |      | ND                                 |      |      | ND    |       |      | ND    |       |      | ND    |      | ND    | ND    | ND    | 0.05mg/l以下    | 0.005mg/l未満    |             |
| 亜硝酸態窒素                             |      | ND                                 |      |      | ND    |       |      | ND    |       |      | ND    |      | ND    | ND    | ND    | 0.04mg/l以下    | 0.004mg/l未満    |             |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |      | ND                                 |      |      | ND    |       |      | ND    |       |      | ND    |      | ND    | ND    | ND    | 0.01mg/l以下    | 0.001mg/l未満    |             |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |      | 0.46                               |      |      | 0.52  |       |      | 0.47  |       |      | 0.46  |      | 0.52  | 0.46  | 0.48  | 10mg/l以下      | 0.02mg/l未満     |             |
| フッ素及びその化合物                         |      | 0.11                               |      |      | 0.10  |       |      | 0.09  |       |      | 0.10  |      | 0.11  | 0.09  | 0.10  | 0.8mg/l以下     | 0.05mg/l未満     |             |
| ホウ素及びその化合物                         |      | ND                                 |      |      | ND    |       |      | ND    |       |      | ND    |      | ND    | ND    | ND    | 1.0mg/l以下     | 0.1mg/l未満      |             |
| 四塩化炭素                              |      | ND                                 |      |      | ND    |       |      | ND    |       |      | ND    |      | ND    | ND    | ND    | 0.002mg/l以下   | 0.0002mg/l未満   |             |
| 1,4-ジオキサン                          |      | ND                                 |      |      | ND    |       |      | ND    |       |      | ND    |      | ND    | ND    | ND    | 0.05mg/l以下    | 0.005mg/l未満    |             |
| 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 |      | ND                                 |      |      | ND    |       |      | ND    |       |      | ND    |      | ND    | ND    | ND    | 0.04mg/l以下    | 0.002mg/l未満    |             |
| ジクロロメタン                            |      | ND                                 |      |      | ND    |       |      | ND    |       |      | ND    |      | ND    | ND    | ND    | 0.02mg/l以下    | 0.001mg/l未満    |             |
| テトラクロロエチレン                         |      | ND                                 |      |      | ND    |       |      | ND    |       |      | ND    |      | ND    | ND    | ND    | 0.01mg/l以下    | 0.001mg/l未満    |             |
| トリクロロエチレン                          |      | ND                                 |      |      | ND    |       |      | ND    |       |      | ND    |      | ND    | ND    | ND    | 0.01mg/l以下    | 0.001mg/l未満    |             |
| ベンゼン                               |      | ND                                 |      |      | ND    |       |      | ND    |       |      | ND    |      | ND    | ND    | ND    | 0.01mg/l以下    | 0.001mg/l未満    |             |
| 塩素酸                                |      | ND                                 |      |      | ND    |       |      | ND    |       |      | ND    |      | ND    | ND    | ND    | 0.6mg/l以下     | 0.06mg/l未満     |             |
| クロロ酢酸                              |      | ND                                 |      |      | ND    |       |      | ND    |       |      | ND    |      | ND    | ND    | ND    | 0.02mg/l以下    | 0.002mg/l未満    |             |
| クロロホルム                             |      | 0.004                              |      |      | 0.007 |       |      | 0.002 |       |      | 0.001 |      | 0.007 | 0.001 | 0.004 | 0.06mg/l以下    | 0.001mg/l未満    |             |
| ジクロロ酢酸                             |      | ND                                 |      |      | ND    |       |      | ND    |       |      | ND    |      | ND    | ND    | ND    | 0.03mg/l以下    | 0.003mg/l未満    |             |
| ジブロモクロロメタン                         |      | 0.002                              |      |      | 0.002 |       |      | 0.002 |       |      | 0.001 |      | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.1mg/l以下     | 0.001mg/l未満    |             |
| 臭素酸                                |      | ND                                 |      |      | ND    |       |      | ND    |       |      | ND    |      | ND    | ND    | ND    | 0.01mg/l以下    | 0.001mg/l未満    |             |
| 総トリハロメタン                           |      | 0.009                              |      |      | 0.014 |       |      | 0.006 |       |      | 0.004 |      | 0.014 | 0.004 | 0.008 | 0.1mg/l以下     | 0.001mg/l未満    |             |
| トリクロロ酢酸                            |      | ND                                 |      |      | 0.004 |       |      | ND    |       |      | ND    |      | 0.004 | ND    | ND    | 0.03mg/l以下    | 0.003mg/l未満    |             |
| ブロモジクロロメタン                         |      | 0.003                              |      |      | 0.005 |       |      | 0.002 |       |      | 0.002 |      | 0.005 | 0.002 | 0.003 | 0.03mg/l以下    | 0.001mg/l未満    |             |
| ブロモホルム                             |      | ND                                 |      |      | ND    |       |      | ND    |       |      | ND    |      | ND    | ND    | ND    | 0.09mg/l以下    | 0.001mg/l未満    |             |
| ホルムアルデヒド                           |      | ND                                 |      |      | ND    |       |      | ND    |       |      | ND    |      | ND    | ND    | ND    | 0.08mg/l以下    | 0.008mg/l未満    |             |
| 亜鉛及びその化合物                          |      | ND                                 |      |      | ND    |       |      | ND    |       |      | ND    |      | ND    | ND    | ND    | 1.0mg/l以下     | 0.01mg/l未満     |             |
| アルミニウム及びその化合物                      |      | 0.02                               |      |      | 0.02  |       |      | 0.02  |       |      | ND    |      | 0.02  | ND    | 0.02  | 0.2mg/l以下     | 0.01mg/l未満     |             |
| 鉄及びその化合物                           |      | ND                                 |      |      | ND    |       |      | ND    |       |      | ND    |      | ND    | ND    | ND    | 0.3mg/l以下     | 0.03mg/l未満     |             |
| 銅及びその化合物                           |      | 0.01                               |      |      | ND    |       |      | ND    |       |      | ND    |      | 0.01  | ND    | ND    | 1.0mg/l以下     | 0.01mg/l未満     |             |
| ナトリウム及びその化合物                       |      | 7.1                                |      |      | 6.2   |       |      | 6.0   |       |      | 9.7   |      | 9.7   | 6.0   | 7.3   | 200mg/l以下     | 1.0mg/l未満      |             |
| マンガン及びその化合物                        |      | ND                                 |      |      | ND    |       |      | ND    |       |      | ND    |      | ND    | ND    | ND    | 0.05mg/l以下    | 0.005mg/l未満    |             |
| 塩化物イオン                             |      | 9.9                                | 8.6  | 8.0  | 6.8   | 6.8   | 5.7  | 7.6   | 6.3   | 7.2  | 10.0  | 16.1 | 16.1  | 5.7   | 8.5   | 200mg/l以下     | 0.2mg/l未満      |             |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |      | 36                                 |      |      | 31    |       |      | 30    |       |      | 43    |      | 43    | 30    | 35    | 300mg/l以下     | 5mg/l未満        |             |
| 蒸発残留物                              |      | 64                                 |      |      | 89    |       |      | 67    |       |      | 93    |      | 93    | 64    | 78    | 500mg/l以下     | 20mg/l未満       |             |
| 陰イオン界面活性剤                          |      | ND                                 |      |      | ND    |       |      | ND    |       |      | ND    |      | ND    | ND    | ND    | 0.2mg/l以下     | 0.02mg/l未満     |             |
| ジオスミン                              |      | ND                                 | ND   | ND   | ND    | ND    |      | ND    |       |      | ND    |      | ND    | ND    | ND    | 0.00001mg/l以下 | 0.000001mg/l未満 |             |
| 2-メチルイソボルネオール                      |      | ND                                 | ND   | ND   | ND    | ND    |      | ND    |       |      | ND    |      | ND    | ND    | ND    | 0.00001mg/l以下 | 0.000001mg/l未満 |             |
| 非イオン界面活性剤                          |      | ND                                 |      |      | ND    |       |      | ND    |       |      | ND    |      | ND    | ND    | ND    | 0.02mg/l以下    | 0.005mg/l未満    |             |
| フェノール類                             |      | ND                                 |      |      | ND    |       |      | ND    |       |      | ND    |      | ND    | ND    | ND    | 0.005mg/l以下   | 0.0005mg/l未満   |             |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  |      | 0.4                                | 0.5  | 0.6  | 0.6   | 0.5   | 0.4  | 0.6   | 0.4   | 0.4  | 0.4   | 0.5  | 0.6   | 0.4   | 0.5   | 3mg/l以下       | 0.3mg/l未満      |             |
| pH値                                |      | 7.16                               | 7.13 | 7.13 | 7.24  | 7.29  | 7.19 | 7.10  | 7.13  | 7.41 | 7.32  | 7.51 | 7.51  | 7.10  | 7.24  | 5.8以上8.6以下    |                |             |
| 味                                  | ND   | ND                                 | ND   | ND   | ND    | ND    | ND   | ND    | ND    | ND   | ND    | ND   | ND    | ND    | ND    | 異常でないこと       | 異常認めず          |             |
| 臭気                                 | ND   | ND                                 | ND   | ND   | ND    | ND    | ND   | ND    | ND    | ND   | ND    | ND   | ND    | ND    | ND    | 異常でないこと       | 異常認めず          |             |
| 色度                                 | ND   | ND                                 | ND   | ND   | ND    | ND    | ND   | ND    | ND    | ND   | ND    | ND   | ND    | ND    | ND    | 5度以下          | 1度未満           |             |
| 濁度                                 | ND   | ND                                 | ND   | ND   | ND    | ND    | ND   | ND    | ND    | ND   | ND    | ND   | ND    | ND    | ND    | 2度以下          | 0.1度未満         |             |
| 一般細菌                               | ND   | ND                                 | ND   | ND   | ND    | ND    | ND   | ND    | ND    | ND   | ND    | ND   | ND    | ND    | ND    | 100以下/1ml     | 0/1ml          |             |
| 大腸菌                                | ND   | ND                                 | ND   | ND   | ND    | ND    | ND   | ND    | ND    | ND   | ND    | ND   | ND    | ND    | ND    | 不検出           | 不検出            |             |
| 判定                                 |      | 適合                                 | 適合   | 適合   | 適合    | 適合    | 適合   | 適合    | 適合    | 適合   | 適合    | 適合   |       |       |       |               |                |             |
| 備考                                 |      | 不検出をNDと表記する。検出下限値はND値に記載のとおりである。   |      |      |       |       |      |       |       |      |       |      |       |       |       |               |                |             |
|                                    |      | ※水質検査機関: 日本メンテナンスエンジニアリング株式会社 滋賀支店 |      |      |       |       |      |       |       |      |       |      |       |       |       |               |                |             |

| 検査項目                               | 月    | 4  | 5     | 6        | 7        | 8        | 9    | 10    | 11    | 12   | 1     | 2     | 3        | 最大値   | 最小値   | 平均値           | 基準値            | N<br>D<br>値 |
|------------------------------------|------|--|-------|----------|----------|----------|------|-------|-------|------|-------|-------|----------|-------|-------|---------------|----------------|-------------|
|                                    | 日    | 16   | 21    | 18       | 16       | 20       | 17   | 15    | 19    | 17   | 21    | 18    |          |       |       |               |                |             |
|                                    | 時間   | 10:05  | 10:05 | 9:55     | 10:00    | 10:20    | 9:45 | 10:30 | 10:50 | 9:50 | 9:40  | 10:15 |          |       |       |               |                |             |
|                                    | 気温   | 11.5   | 20.0  | 20.0     | 26.0     | 31.5     | 29.0 | 19.5  | 15.3  | 11.5 | 5.5   | 4.0   |          |       |       |               |                |             |
| 水温                                 | 12.8 | 20.7   | 22.1  | 24.5     | 29.3     | 28.0     | 22.0 | 16.8  | 10.8  | 8.6  | 10.0  |       | 29.3     | 8.6   | 18.7  |               |                |             |
| カドミウム及びその化合物                       |      | ND   |       |          | ND       |          |      | ND    |       |      | ND    |       | ND       | ND    | ND    | 0.003mg/l以下   | 0.0003mg/l未満   |             |
| 水銀及びその化合物                          |      | ND   |       |          | ND       |          |      | ND    |       |      | ND    |       | ND       | ND    | ND    | 0.0005mg/l以下  | 0.00005mg/l未満  |             |
| セレン及びその化合物                         |      | ND   |       |          | ND       |          |      | ND    |       |      | ND    |       | ND       | ND    | ND    | 0.01mg/l以下    | 0.001mg/l未満    |             |
| 鉛及びその化合物                           |      | ND   |       |          | ND       |          |      | ND    |       |      | ND    |       | ND       | ND    | ND    | 0.01mg/l以下    | 0.001mg/l未満    |             |
| ヒ素及びその化合物                          |      | ND   |       |          | ND       |          |      | ND    |       |      | ND    |       | ND       | ND    | ND    | 0.01mg/l以下    | 0.001mg/l未満    |             |
| 六価クロム化合物                           |      | ND   |       |          | ND       |          |      | ND    |       |      | ND    |       | ND       | ND    | ND    | 0.05mg/l以下    | 0.005mg/l未満    |             |
| 亜硝酸態窒素                             |      | ND   |       |          | ND       |          |      | ND    |       |      | ND    |       | ND       | ND    | ND    | 0.04mg/l以下    | 0.004mg/l未満    |             |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |      | ND   |       |          | ND       |          |      | ND    |       |      | ND    |       | ND       | ND    | ND    | 0.01mg/l以下    | 0.001mg/l未満    |             |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |      | 0.58   |       |          | 0.57     |          |      | 0.48  |       |      | 0.36  |       | 0.58     | 0.36  | 0.50  | 10mg/l以下      | 0.02mg/l未満     |             |
| フッ素及びその化合物                         |      | 0.17   |       |          | 0.14     |          |      | 0.15  |       |      | 0.15  |       | 0.17     | 0.14  | 0.15  | 0.8mg/l以下     | 0.05mg/l未満     |             |
| ホウ素及びその化合物                         |      | ND   |       |          | ND       |          |      | ND    |       |      | ND    |       | ND       | ND    | ND    | 1.0mg/l以下     | 0.1mg/l未満      |             |
| 四塩化炭素                              |      | ND   |       |          | ND       |          |      | ND    |       |      | ND    |       | ND       | ND    | ND    | 0.002mg/l以下   | 0.0002mg/l未満   |             |
| 1,4-ジオキサン                          |      | ND   |       |          | ND       |          |      | ND    |       |      | ND    |       | ND       | ND    | ND    | 0.05mg/l以下    | 0.005mg/l未満    |             |
| 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 |      | ND   |       |          | ND       |          |      | ND    |       |      | ND    |       | ND       | ND    | ND    | 0.04mg/l以下    | 0.002mg/l未満    |             |
| ジクロロメタン                            |      | ND   |       |          | ND       |          |      | ND    |       |      | ND    |       | ND       | ND    | ND    | 0.02mg/l以下    | 0.001mg/l未満    |             |
| テトラクロロエチレン                         |      | ND   |       |          | ND       |          |      | ND    |       |      | ND    |       | ND       | ND    | ND    | 0.01mg/l以下    | 0.001mg/l未満    |             |
| トリクロロエチレン                          |      | ND   |       |          | ND       |          |      | ND    |       |      | ND    |       | ND       | ND    | ND    | 0.01mg/l以下    | 0.001mg/l未満    |             |
| ベンゼン                               |      | ND   |       |          | ND       |          |      | ND    |       |      | ND    |       | ND       | ND    | ND    | 0.01mg/l以下    | 0.001mg/l未満    |             |
| 塩素酸                                |      | 0.07   |       |          | 0.11     |          |      | 0.08  |       |      | ND    |       | 0.11     | ND    | 0.07  | 0.6mg/l以下     | 0.06mg/l未満     |             |
| クロロ酢酸                              |      | ND   |       |          | ND       |          |      | ND    |       |      | ND    |       | ND       | ND    | ND    | 0.02mg/l以下    | 0.002mg/l未満    |             |
| クロロホルム                             |      | 0.015  |       |          | 0.025    |          |      | 0.009 |       |      | 0.005 |       | 0.025    | 0.005 | 0.014 | 0.06mg/l以下    | 0.001mg/l未満    |             |
| ジクロロ酢酸                             |      | ND   |       |          | ND       |          |      | ND    |       |      | ND    |       | ND       | ND    | ND    | 0.03mg/l以下    | 0.003mg/l未満    |             |
| ジブロモクロロメタン                         |      | 0.003  |       |          | 0.002    |          |      | 0.002 |       |      | 0.002 |       | 0.003    | 0.002 | 0.002 | 0.1mg/l以下     | 0.001mg/l未満    |             |
| 臭素酸                                |      | ND   |       |          | ND       |          |      | ND    |       |      | ND    |       | ND       | ND    | ND    | 0.01mg/l以下    | 0.001mg/l未満    |             |
| 総トリハロメタン                           |      | 0.026  |       |          | 0.035    |          |      | 0.017 |       |      | 0.011 |       | 0.035    | 0.011 | 0.022 | 0.1mg/l以下     | 0.001mg/l未満    |             |
| トリクロロ酢酸                            |      | 0.006  |       |          | 0.012    |          |      | 0.004 |       |      | ND    |       | 0.012    | ND    | 0.006 | 0.03mg/l以下    | 0.003mg/l未満    |             |
| ブロモジクロロメタン                         |      | 0.008  |       |          | 0.008    |          |      | 0.006 |       |      | 0.004 |       | 0.008    | 0.004 | 0.007 | 0.03mg/l以下    | 0.001mg/l未満    |             |
| ブロモホルム                             |      | ND   |       |          | ND       |          |      | ND    |       |      | ND    |       | ND       | ND    | ND    | 0.09mg/l以下    | 0.001mg/l未満    |             |
| ホルムアルデヒド                           |      | ND   |       |          | ND       |          |      | ND    |       |      | ND    |       | ND       | ND    | ND    | 0.08mg/l以下    | 0.008mg/l未満    |             |
| 亜鉛及びその化合物                          |      | ND   |       |          | ND       |          |      | ND    |       |      | ND    |       | ND       | ND    | ND    | 1.0mg/l以下     | 0.01mg/l未満     |             |
| アルミニウム及びその化合物                      |      | 0.03   |       |          | 0.04     |          |      | 0.02  |       |      | 0.01  |       | 0.04     | 0.01  | 0.03  | 0.2mg/l以下     | 0.01mg/l未満     |             |
| 鉄及びその化合物                           |      | ND   |       |          | ND       |          |      | ND    |       |      | ND    |       | ND       | ND    | ND    | 0.3mg/l以下     | 0.03mg/l未満     |             |
| 銅及びその化合物                           |      | ND   |       |          | ND       |          |      | ND    |       |      | ND    |       | ND       | ND    | ND    | 1.0mg/l以下     | 0.01mg/l未満     |             |
| ナトリウム及びその化合物                       |      | 8.9  |       |          | 7.6      |          |      | 7.5   |       |      | 10    |       | 10       | 7.5   | 8.5   | 200mg/l以下     | 1.0mg/l未満      |             |
| マンガン及びその化合物                        |      | ND   |       |          | ND       |          |      | ND    |       |      | ND    |       | ND       | ND    | ND    | 0.05mg/l以下    | 0.005mg/l未満    |             |
| 塩化物イオン                             |      | 12.7   | 12.9  | 10.9     | 9.2      | 10.4     | 7.8  | 10.5  | 8.6   | 9.2  | 13.0  | 14.6  | 14.6     | 7.8   | 10.9  | 200mg/l以下     | 0.2mg/l未満      |             |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |      | 45   |       |          | 31       |          |      | 36    |       |      | 42    |       | 45       | 31    | 39    | 300mg/l以下     | 5mg/l未満        |             |
| 蒸発残留物                              |      | 85   |       |          | 89       |          |      | 78    |       |      | 91    |       | 91       | 78    | 86    | 500mg/l以下     | 20mg/l未満       |             |
| 陰イオン界面活性剤                          |      | ND   |       |          | ND       |          |      | ND    |       |      | ND    |       | ND       | ND    | ND    | 0.2mg/l以下     | 0.02mg/l未満     |             |
| ジオスミン                              |      | ND   | ND    | 0.000001 | 0.000001 | 0.000002 |      | ND    |       |      | ND    |       | 0.000002 | ND    | ND    | 0.00001mg/l以下 | 0.000001mg/l未満 |             |
| 2-メチルイソボルネオール                      |      | ND   | ND    | 0.000002 | ND       | 0.000001 |      | ND    |       |      | ND    |       | 0.000002 | ND    | ND    | 0.00001mg/l以下 | 0.000001mg/l未満 |             |
| 非イオン界面活性剤                          |      | ND   |       |          | ND       |          |      | ND    |       |      | ND    |       | ND       | ND    | ND    | 0.02mg/l以下    | 0.005mg/l未満    |             |
| フェノール類                             |      | ND   |       |          | ND       |          |      | ND    |       |      | ND    |       | ND       | ND    | ND    | 0.005mg/l以下   | 0.0005mg/l未満   |             |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  |      | 0.9  | 0.8   | 1.0      | 0.8      | 0.8      | 0.6  | 0.7   | 0.5   | 0.6  | 0.6   | 0.6   | 1.0      | 0.5   | 0.7   | 3mg/l以下       | 0.3mg/l未満      |             |
| pH値                                |      | 7.31   | 7.31  | 7.33     | 7.55     | 7.49     | 7.58 | 7.43  | 7.45  | 7.59 | 7.45  | 7.61  | 7.61     | 7.31  | 7.46  | 5.8以上8.6以下    |                |             |
| 味                                  | ND   | ND   | ND    | ND       | ND       | ND       | ND   | ND    | ND    | ND   | ND    | ND    | ND       | ND    | ND    | 異常でないこと       | 異常認めず          |             |
| 臭気                                 | ND   | ND   | ND    | ND       | ND       | ND       | ND   | ND    | ND    | ND   | ND    | ND    | ND       | ND    | ND    | 異常でないこと       | 異常認めず          |             |
| 色度                                 | ND   | ND   | ND    | ND       | ND       | ND       | ND   | ND    | ND    | ND   | ND    | ND    | ND       | ND    | ND    | 5度以下          | 1度未満           |             |
| 濁度                                 | ND   | ND   | ND    | ND       | ND       | ND       | ND   | ND    | ND    | ND   | ND    | ND    | ND       | ND    | ND    | 2度以下          | 0.1度未満         |             |
| 一般細菌                               | ND   | ND   | ND    | ND       | ND       | ND       | ND   | ND    | ND    | ND   | ND    | ND    | ND       | ND    | ND    | 100以下/1ml     | 0/1ml          |             |
| 大腸菌                                | ND   | ND   | ND    | ND       | ND       | ND       | ND   | ND    | ND    | ND   | ND    | ND    | ND       | ND    | ND    | 不検出           | 不検出            |             |
| 判定                                 |      | 適合   | 適合    | 適合       | 適合       | 適合       | 適合   | 適合    | 適合    | 適合   | 適合    | 適合    |          |       |       |               |                |             |
| 備考                                 |      | 不検出をNDと表記する。検出下限値はND値に記載のとおりである。<br>※水質検査機関: 日本メンテナンスエンジニアリング株式会社 滋賀支店 |       |          |          |          |      |       |       |      |       |       |          |       |       |               |                |             |

| 検査項目                               | 月  | 4     | 5     | 6     | 7     | 8     | 9    | 10    | 11    | 12   | 1    | 2     | 3    | 最大値   | 最小値   | 平均値   | 基準値           | N<br>D<br>値    |
|------------------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|------|------|-------|------|-------|-------|-------|---------------|----------------|
|                                    | 日  | 16    | 21    | 18    | 16    | 20    | 17   | 15    | 19    | 17   | 21   | 18    |      |       |       |       |               |                |
|                                    | 時間   | 10:15 | 10:20 | 10:10 | 10:10 | 10:37 | 9:55 | 10:40 | 11:05 | 9:55 | 9:50 | 10:30 |      |       |       |       |               |                |
|                                    | 気温   | 11.8  | 18.5  | 22.2  | 24.0  | 27.0  | 28.5 | 17.0  | 15.1  | 12.5 | 5.0  | 6.0   |      |       |       |       |               |                |
| 水温                                 | 10.7   | 18.5  | 21.2  | 25.0  | 26.4  | 28.5  | 18.8 | 16.6  | 9.0   | 7.5  | 8.2  |       | 28.5 | 7.5   | 17.3  |       |               |                |
| カドミウム及びその化合物                       |  |       |       |       |       |       |      |       |       |      |      |       |      |       |       |       | 0.003mg/l以下   | 0.0003mg/l未満   |
| 水銀及びその化合物                          |  |       |       |       |       |       |      |       |       |      |      |       |      |       |       |       | 0.0005mg/l以下  | 0.00005mg/l未満  |
| セレン及びその化合物                         |  |       |       |       |       |       |      |       |       |      |      |       |      |       |       |       | 0.01mg/l以下    | 0.001mg/l未満    |
| 鉛及びその化合物                           |  |       |       |       |       |       |      |       |       |      |      |       |      |       |       |       | 0.01mg/l以下    | 0.001mg/l未満    |
| ヒ素及びその化合物                          |  |       |       |       |       |       |      |       |       |      |      |       |      |       |       |       | 0.01mg/l以下    | 0.001mg/l未満    |
| 六価クロム化合物                           |  |       |       |       |       |       |      |       |       |      |      |       |      |       |       |       | 0.05mg/l以下    | 0.005mg/l未満    |
| 亜硝酸態窒素                             |  |       |       |       |       |       |      |       |       |      |      |       |      |       |       |       | 0.04mg/l以下    | 0.004mg/l未満    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |  | ND    |       |       | ND    |       |      | ND    |       |      | ND   |       |      | ND    | ND    | ND    | 0.01mg/l以下    | 0.001mg/l未満    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |  |       |       |       |       |       |      |       |       |      |      |       |      |       |       |       | 10mg/l以下      | 0.02mg/l未満     |
| フッ素及びその化合物                         |  |       |       |       |       |       |      |       |       |      |      |       |      |       |       |       | 0.8mg/l以下     | 0.05mg/l未満     |
| ホウ素及びその化合物                         |  |       |       |       |       |       |      |       |       |      |      |       |      |       |       |       | 1.0mg/l以下     | 0.1mg/l未満      |
| 四塩化炭素                              |  |       |       |       |       |       |      |       |       |      |      |       |      |       |       |       | 0.002mg/l以下   | 0.0002mg/l未満   |
| 1,4-ジオキサン                          |  |       |       |       |       |       |      |       |       |      |      |       |      |       |       |       | 0.05mg/l以下    | 0.005mg/l未満    |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |  |       |       |       |       |       |      |       |       |      |      |       |      |       |       |       | 0.04mg/l以下    | 0.002mg/l未満    |
| ジクロロメタン                            |  |       |       |       |       |       |      |       |       |      |      |       |      |       |       |       | 0.02mg/l以下    | 0.001mg/l未満    |
| テトラクロロエチレン                         |  |       |       |       |       |       |      |       |       |      |      |       |      |       |       |       | 0.01mg/l以下    | 0.001mg/l未満    |
| トリクロロエチレン                          |  |       |       |       |       |       |      |       |       |      |      |       |      |       |       |       | 0.01mg/l以下    | 0.001mg/l未満    |
| ベンゼン                               |  |       |       |       |       |       |      |       |       |      |      |       |      |       |       |       | 0.01mg/l以下    | 0.001mg/l未満    |
| 塩素酸                                |  |       | 0.13  |       |       | 0.21  |      |       | 0.08  |      |      | ND    |      | 0.21  | ND    | 0.11  | 0.6mg/l以下     | 0.06mg/l未満     |
| クロロ酢酸                              |  |       | ND    |       |       | ND    |      |       | ND    |      |      | ND    |      | ND    | ND    | ND    | 0.02mg/l以下    | 0.002mg/l未満    |
| クロロホルム                             |  |       | 0.018 |       |       | 0.039 |      |       | 0.011 |      |      | 0.005 |      | 0.039 | 0.005 | 0.018 | 0.06mg/l以下    | 0.001mg/l未満    |
| ジクロロ酢酸                             |  |       | ND    |       |       | 0.006 |      |       | ND    |      |      | 0.003 |      | 0.006 | ND    | ND    | 0.03mg/l以下    | 0.003mg/l未満    |
| ジブロモクロロメタン                         |  |       | 0.003 |       |       | 0.003 |      |       | 0.002 |      |      | 0.002 |      | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 0.1mg/l以下     | 0.001mg/l未満    |
| 臭素酸                                |  |       | ND    |       |       | ND    |      |       | ND    |      |      | ND    |      | ND    | ND    | ND    | 0.01mg/l以下    | 0.001mg/l未満    |
| 総トリハロメタン                           |  |       | 0.029 |       |       | 0.053 |      |       | 0.019 |      |      | 0.012 |      | 0.053 | 0.012 | 0.028 | 0.1mg/l以下     | 0.001mg/l未満    |
| トリクロロ酢酸                            |  |       | 0.007 |       |       | 0.015 |      |       | 0.005 |      |      | ND    |      | 0.015 | ND    | 0.007 | 0.03mg/l以下    | 0.003mg/l未満    |
| ブロモジクロロメタン                         |  |       | 0.008 |       |       | 0.011 |      |       | 0.006 |      |      | 0.005 |      | 0.011 | 0.005 | 0.008 | 0.03mg/l以下    | 0.001mg/l未満    |
| ブロモホルム                             |  |       | ND    |       |       | ND    |      |       | ND    |      |      | ND    |      | ND    | ND    | ND    | 0.09mg/l以下    | 0.001mg/l未満    |
| ホルムアルデヒド                           |  |       | ND    |       |       | ND    |      |       | ND    |      |      | ND    |      | ND    | ND    | ND    | 0.08mg/l以下    | 0.008mg/l未満    |
| 亜鉛及びその化合物                          |  |       |       |       |       |       |      |       |       |      |      |       |      |       |       |       | 1.0mg/l以下     | 0.01mg/l未満     |
| アルミニウム及びその化合物                      |  |       |       |       |       |       |      |       |       |      |      |       |      |       |       |       | 0.2mg/l以下     | 0.01mg/l未満     |
| 鉄及びその化合物                           |  |       |       |       |       |       |      |       |       |      |      |       |      |       |       |       | 0.3mg/l以下     | 0.03mg/l未満     |
| 銅及びその化合物                           |  |       |       |       |       |       |      |       |       |      |      |       |      |       |       |       | 1.0mg/l以下     | 0.01mg/l未満     |
| ナトリウム及びその化合物                       |  |       |       |       |       |       |      |       |       |      |      |       |      |       |       |       | 200mg/l以下     | 1.0mg/l未満      |
| マンガン及びその化合物                        |  |       |       |       |       |       |      |       |       |      |      |       |      |       |       |       | 0.05mg/l以下    | 0.005mg/l未満    |
| 塩化物イオン                             |  | 13.3  | 12.6  | 12.2  | 10.3  | 11.1  | 8.3  | 9.2   | 8.8   | 9.2  | 11.5 | 14.3  |      | 14.3  | 8.3   | 11.0  | 200mg/l以下     | 0.2mg/l未満      |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |  |       |       |       |       |       |      |       |       |      |      |       |      |       |       |       | 300mg/l以下     | 5mg/l未満        |
| 蒸発残留物                              |  |       |       |       |       |       |      |       |       |      |      |       |      |       |       |       | 500mg/l以下     | 20mg/l未満       |
| 陰イオン界面活性剤                          |  |       |       |       |       |       |      |       |       |      |      |       |      |       |       |       | 0.2mg/l以下     | 0.02mg/l未満     |
| ジェオスミン                             |  |       |       |       |       |       |      |       |       |      |      |       |      |       |       |       | 0.00001mg/l以下 | 0.000001mg/l未満 |
| 2-メチルイソボルネオール                      |  |       |       |       |       |       |      |       |       |      |      |       |      |       |       |       | 0.00001mg/l以下 | 0.000001mg/l未満 |
| 非イオン界面活性剤                          |  |       |       |       |       |       |      |       |       |      |      |       |      |       |       |       | 0.02mg/l以下    | 0.005mg/l未満    |
| フェノール類                             |  |       |       |       |       |       |      |       |       |      |      |       |      |       |       |       | 0.005mg/l以下   | 0.0005mg/l未満   |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  |  | 0.9   | 0.7   | 1.0   | 0.7   | 0.9   | 0.6  | 0.6   | 0.5   | 0.6  | 0.7  | 0.7   |      | 1.0   | 0.5   | 0.7   | 3mg/l以下       | 0.3mg/l未満      |
| pH値                                |  | 7.38  | 7.40  | 7.42  | 7.63  | 7.66  | 7.62 | 7.57  | 7.48  | 7.60 | 7.53 | 7.62  |      | 7.66  | 7.38  | 7.54  | 5.8以上8.6以下    |                |
| 味                                  | ND   | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND   | ND    | ND    | ND   | ND   | ND    |      | ND    | ND    |       | 異常でないこと       | 異常認めず          |
| 臭気                                 | ND   | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND   | ND    | ND    | ND   | ND   | ND    |      | ND    | ND    |       | 異常でないこと       | 異常認めず          |
| 色度                                 | ND   | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND   | ND    | ND    | ND   | ND   | ND    |      | ND    | ND    | ND    | 5度以下          | 1度未満           |
| 濁度                                 | ND   | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND   | ND    | ND    | ND   | ND   | ND    |      | ND    | ND    | ND    | 2度以下          | 0.1度未満         |
| 一般細菌                               | ND   | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND   | ND    | ND    | ND   | ND   | ND    |      | ND    | ND    | ND    | 100以下/1ml     | 0/1ml          |
| 大腸菌                                | ND   | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND   | ND    | ND    | ND   | ND   | ND    |      | ND    | ND    |       | 不検出           | 不検出            |
| 判定                                 |  | 適合    | 適合    | 適合    | 適合    | 適合    | 適合   | 適合    | 適合    | 適合   | 適合   | 適合    |      |       |       |       |               |                |
| 備考                                 | 不検出をNDと表記する。検出下限値はND値に記載のとおりである。<br>※水質検査機関: 日本メンテナンスエンジニアリング株式会社 滋賀支店 |       |       |       |       |       |      |       |       |      |      |       |      |       |       |       |               |                |