

(採水地点)

和気第1供給地点

|                       | 単位   | 基準値      | 最大値        | 最小値        | 平均値        | 試験回数 |
|-----------------------|------|----------|------------|------------|------------|------|
| 水温                    | ℃    |          | 26.8       | 9.7        | 17.3       | 12   |
| 一般細菌                  | 個/mL | 100      | 0          | 0          | 0          | 12   |
| 大腸菌                   |      | 検出されないこと |            |            | 0          | 12   |
| カドミウム及びその化合物          | mg/L | 0.01     | < 0.001    | < 0.001    | < 0.001    | 4    |
| 水銀及びその化合物             | mg/L | 0.0005   | < 0.00005  | < 0.00005  | < 0.00005  | 4    |
| セレン及びその化合物            | mg/L | 0.01     | < 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    | 4    |
| ヒ素及びその化合物             | mg/L | 0.01     | < 0.001    | < 0.001    | < 0.001    | 4    |
| 六価クロム化合物              | mg/L | 0.05     | < 0.005    | < 0.005    | < 0.005    | 4    |
| 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    | 4    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素         | mg/L | 10       | 0.8        | 0.5        | 0.7        | 4    |
| フッ素及びその化合物            | mg/L | 0.8      | < 0.08     | < 0.08     | < 0.08     | 4    |
| ホウ素及びその化合物            | mg/L | 1        | < 0.02     | < 0.02     | < 0.02     | 4    |
| 四塩化炭素                 | mg/L | 0.002    | < 0.0002   | < 0.0002   | < 0.0002   | 4    |
| 1,4-ジオキサン             | mg/L | 0.05     | < 0.005    | < 0.005    | < 0.005    | 4    |
| 1,1-ジクロロエチレン          | mg/L | 0.02     | < 0.002    | < 0.002    | < 0.002    | 4    |
| シス-1,2-ジクロロエチレン       | mg/L | 0.04     | < 0.004    | < 0.004    | < 0.004    | 4    |
| ジクロロメタン               | mg/L | 0.02     | < 0.002    | < 0.002    | < 0.002    | 4    |
| テトラクロロエチレン            | mg/L | 0.01     | < 0.001    | < 0.001    | < 0.001    | 4    |
| トリクロロエチレン             | mg/L | 0.03     | < 0.003    | < 0.003    | < 0.003    | 4    |
| ベンゼン                  | mg/L | 0.01     | < 0.001    | < 0.001    | < 0.001    | 4    |
| クロロ酢酸                 | mg/L | 0.02     | < 0.002    | < 0.002    | < 0.002    | 4    |
| クロロホルム                | mg/L | 0.06     | 0.025      | 0.003      | 0.012      | 12   |
| ジクロロ酢酸                | mg/L | 0.04     | 0.008      | < 0.004    | 0.004      | 4    |
| ジブromokロロメタン          | mg/L | 0.1      | 0.007      | 0.003      | 0.004      | 12   |
| 臭素酸                   | mg/L | 0.01     | 0.004      | < 0.001    | 0.001      | 12   |
| 総トリハロメタン              | mg/L | 0.1      | 0.041      | 0.012      | 0.025      | 12   |
| トリクロロ酢酸               | mg/L | 0.2      | < 0.02     | < 0.02     | < 0.02     | 4    |
| ブromokロロメタン           | mg/L | 0.03     | 0.012      | 0.005      | 0.008      | 12   |
| ブromokロロホルム           | mg/L | 0.09     | < 0.001    | < 0.001    | < 0.001    | 12   |
| ホルムアルデヒド              | mg/L | 0.08     | < 0.008    | < 0.008    | < 0.008    | 4    |
| 亜鉛及びその化合物             | mg/L | 1        | < 0.1      | < 0.1      | < 0.1      | 4    |
| アルミニウム及びその化合物         | mg/L | 0.2      | 0.04       | < 0.02     | 0.02       | 4    |
| 鉄及びその化合物              | mg/L | 0.3      | < 0.03     | < 0.03     | < 0.03     | 4    |
| 銅及びその化合物              | mg/L | 1        | < 0.1      | < 0.1      | < 0.1      | 4    |
| ナトリウム及びその化合物          | mg/L | 200      | 11.7       | 7.8        | 10.3       | 4    |
| マンガン及びその化合物           | mg/L | 0.05     | < 0.001    | < 0.001    | < 0.001    | 4    |
| 塩化物イオン                | mg/L | 200      | 16.0       | 10.3       | 13.2       | 12   |
| カルシウム、マグネシウム等<br>(硬度) | mg/L | 300      | 44         | 27         | 39         | 4    |
| 蒸発残留物                 | mg/L | 500      | 100        | 74         | 90         | 4    |
| 陰イオン界面活性剤             | mg/L | 0.2      | < 0.02     | < 0.02     | < 0.02     | 4    |
| ジェオスミン                | mg/L | 0.00002  | 0.000002   | < 0.000002 | < 0.000002 | 4    |
| 2-メチルイソボルネオール         | mg/L | 0.00002  | < 0.000002 | < 0.000002 | < 0.000002 | 4    |
| 非イオン界面活性剤             | mg/L | 0.02     | < 0.005    | < 0.005    | < 0.005    | 4    |
| フェノール類                | mg/L | 0.005    | < 0.0005   | < 0.0005   | < 0.0005   | 4    |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量)     | mg/L | 5        | 0.9        | 0.6        | 0.7        | 12   |
| pH値                   | mg/L | 5.8~8.6  | 8.0        | 7.1        | 7.5        | 12   |
| 味                     |      | 異常でないこと  |            |            | 0          | 12   |
| 臭気                    |      | 異常でないこと  |            |            | 0          | 12   |
| 色度                    | 度    | 5        | 0.8        | < 0.5      | < 0.5      | 12   |
| 濁度                    | 度    | 2        | < 0.1      | < 0.1      | < 0.1      | 12   |
| 残留塩素                  | mg/L |          | 0.7        | 0.5        | 0.6        | 12   |

※注；大腸菌の平均欄は陽性回数、味・臭気の平均欄は異常回数。

(採水地点)

柵原第1供給地点

|                       | 単位   | 基準値      | 最大値        | 最小値        | 平均値        | 試験回数 |
|-----------------------|------|----------|------------|------------|------------|------|
| 水温                    | ℃    |          | 26.6       | 9.4        | 17.6       | 12   |
| 一般細菌                  | 個/mL | 100      | 0          | 0          | 0          | 12   |
| 大腸菌                   |      | 検出されないこと |            |            | 0          | 12   |
| カドミウム及びその化合物          | mg/L | 0.01     | < 0.001    | < 0.001    | < 0.001    | 4    |
| 水銀及びその化合物             | mg/L | 0.0005   | < 0.00005  | < 0.00005  | < 0.00005  | 4    |
| セレン及びその化合物            | mg/L | 0.01     | < 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    | 4    |
| ヒ素及びその化合物             | mg/L | 0.01     | < 0.001    | < 0.001    | < 0.001    | 4    |
| 六価クロム化合物              | mg/L | 0.05     | < 0.005    | < 0.005    | < 0.005    | 4    |
| 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    | 4    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素         | mg/L | 10       | 0.7        | 0.3        | 0.5        | 4    |
| フッ素及びその化合物            | mg/L | 0.8      | < 0.08     | < 0.08     | < 0.08     | 4    |
| ホウ素及びその化合物            | mg/L | 1        | < 0.02     | < 0.02     | < 0.02     | 4    |
| 四塩化炭素                 | mg/L | 0.002    | < 0.0002   | < 0.0002   | < 0.0002   | 4    |
| 1,4-ジオキサン             | mg/L | 0.05     | < 0.005    | < 0.005    | < 0.005    | 4    |
| 1,1-ジクロロエチレン          | mg/L | 0.02     | < 0.002    | < 0.002    | < 0.002    | 4    |
| シス-1,2-ジクロロエチレン       | mg/L | 0.04     | < 0.004    | < 0.004    | < 0.004    | 4    |
| ジクロロメタン               | mg/L | 0.02     | < 0.002    | < 0.002    | < 0.002    | 4    |
| テトラクロロエチレン            | mg/L | 0.01     | < 0.001    | < 0.001    | < 0.001    | 4    |
| トリクロロエチレン             | mg/L | 0.03     | < 0.003    | < 0.003    | < 0.003    | 4    |
| ベンゼン                  | mg/L | 0.01     | < 0.001    | < 0.001    | < 0.001    | 4    |
| クロロ酢酸                 | mg/L | 0.02     | < 0.002    | < 0.002    | < 0.002    | 4    |
| クロロホルム                | mg/L | 0.06     | 0.027      | 0.006      | 0.015      | 12   |
| ジクロロ酢酸                | mg/L | 0.04     | 0.011      | < 0.004    | 0.005      | 4    |
| ジブromokロロメタン          | mg/L | 0.1      | 0.003      | 0.001      | 0.002      | 12   |
| 臭素酸                   | mg/L | 0.01     | 0.004      | < 0.001    | 0.002      | 12   |
| 総トリハロメタン              | mg/L | 0.1      | 0.040      | 0.012      | 0.025      | 12   |
| トリクロロ酢酸               | mg/L | 0.2      | < 0.02     | < 0.02     | < 0.02     | 4    |
| ブromोजクロロメタン          | mg/L | 0.03     | 0.010      | 0.004      | 0.007      | 12   |
| ブromホルム               | mg/L | 0.09     | < 0.001    | < 0.001    | < 0.001    | 12   |
| ホルムアルデヒド              | mg/L | 0.08     | < 0.008    | < 0.008    | < 0.008    | 4    |
| 亜鉛及びその化合物             | mg/L | 1        | < 0.1      | < 0.1      | < 0.1      | 4    |
| アルミニウム及びその化合物         | mg/L | 0.2      | 0.02       | < 0.02     | < 0.02     | 4    |
| 鉄及びその化合物              | mg/L | 0.3      | < 0.03     | < 0.03     | < 0.03     | 4    |
| 銅及びその化合物              | mg/L | 1        | < 0.1      | < 0.1      | < 0.1      | 4    |
| ナトリウム及びその化合物          | mg/L | 200      | 10.0       | 8.9        | 9.5        | 4    |
| マンガン及びその化合物           | mg/L | 0.05     | < 0.001    | < 0.001    | < 0.001    | 4    |
| 塩化物イオン                | mg/L | 200      | 15.5       | 11.0       | 12.4       | 12   |
| カルシウム、マグネシウム等<br>(硬度) | mg/L | 300      | 25         | 15         | 20         | 4    |
| 蒸発残留物                 | mg/L | 500      | 72         | 54         | 61         | 4    |
| 陰イオン界面活性剤             | mg/L | 0.2      | < 0.02     | < 0.02     | < 0.02     | 4    |
| ジェオスミン                | mg/L | 0.00002  | 0.000011   | 0.000002   | 0.000005   | 8    |
| 2-メチルイソボルネオール         | mg/L | 0.00002  | < 0.000002 | < 0.000002 | < 0.000002 | 8    |
| 非イオン界面活性剤             | mg/L | 0.02     | < 0.005    | < 0.005    | < 0.005    | 4    |
| フェノール類                | mg/L | 0.005    | < 0.0005   | < 0.0005   | < 0.0005   | 4    |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量)     | mg/L | 5        | 0.7        | < 0.5      | < 0.5      | 12   |
| pH値                   | mg/L | 5.8~8.6  | 7.6        | 7.2        | 7.4        | 12   |
| 味                     |      | 異常でないこと  |            |            | 0          | 12   |
| 臭気                    |      | 異常でないこと  |            |            | 0          | 12   |
| 色度                    | 度    | 5        | < 0.5      | < 0.5      | < 0.5      | 12   |
| 濁度                    | 度    | 2        | < 0.1      | < 0.1      | < 0.1      | 12   |
| 残留塩素                  | mg/L |          | 0.8        | 0.5        | 0.6        | 12   |

※注；大腸菌の平均欄は陽性回数、味・臭気の平均欄は異常回数。

(採水地点)

奈義供給地点

|                       | 単位   | 基準値      | 最大値        | 最小値        | 平均値        | 試験回数 |
|-----------------------|------|----------|------------|------------|------------|------|
| 水温                    | ℃    |          | 25.2       | 7.3        | 16.1       | 12   |
| 一般細菌                  | 個/mL | 100      | 0          | 0          | 0          | 12   |
| 大腸菌                   |      | 検出されないこと |            |            | 0          | 12   |
| カドミウム及びその化合物          | mg/L | 0.01     | < 0.001    | < 0.001    | < 0.001    | 4    |
| 水銀及びその化合物             | mg/L | 0.0005   | < 0.00005  | < 0.00005  | < 0.00005  | 4    |
| セレン及びその化合物            | mg/L | 0.01     | < 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    | 4    |
| ヒ素及びその化合物             | mg/L | 0.01     | < 0.001    | < 0.001    | < 0.001    | 4    |
| 六価クロム化合物              | mg/L | 0.05     | < 0.005    | < 0.005    | < 0.005    | 4    |
| 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    | 4    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素         | mg/L | 10       | 0.6        | 0.4        | 0.5        | 4    |
| フッ素及びその化合物            | mg/L | 0.8      | 0.08       | < 0.08     | < 0.08     | 4    |
| ホウ素及びその化合物            | mg/L | 1        | < 0.02     | < 0.02     | < 0.02     | 4    |
| 四塩化炭素                 | mg/L | 0.002    | < 0.0002   | < 0.0002   | < 0.0002   | 4    |
| 1,4-ジオキサン             | mg/L | 0.05     | < 0.005    | < 0.005    | < 0.005    | 4    |
| 1,1-ジクロロエチレン          | mg/L | 0.02     | < 0.002    | < 0.002    | < 0.002    | 4    |
| シス-1,2-ジクロロエチレン       | mg/L | 0.04     | < 0.004    | < 0.004    | < 0.004    | 4    |
| ジクロロメタン               | mg/L | 0.02     | < 0.002    | < 0.002    | < 0.002    | 4    |
| テトラクロロエチレン            | mg/L | 0.01     | < 0.001    | < 0.001    | < 0.001    | 4    |
| トリクロロエチレン             | mg/L | 0.03     | < 0.003    | < 0.003    | < 0.003    | 4    |
| ベンゼン                  | mg/L | 0.01     | < 0.001    | < 0.001    | < 0.001    | 4    |
| クロロ酢酸                 | mg/L | 0.02     | < 0.002    | < 0.002    | < 0.002    | 4    |
| クロロホルム                | mg/L | 0.06     | 0.013      | 0.001      | 0.006      | 12   |
| ジクロロ酢酸                | mg/L | 0.04     | 0.007      | < 0.004    | < 0.004    | 4    |
| ジブromokロロメタン          | mg/L | 0.1      | 0.003      | 0.001      | 0.002      | 12   |
| 臭素酸                   | mg/L | 0.01     | 0.003      | < 0.001    | 0.001      | 12   |
| 総トリハロメタン              | mg/L | 0.1      | 0.023      | 0.004      | 0.013      | 12   |
| トリクロロ酢酸               | mg/L | 0.2      | < 0.02     | < 0.02     | < 0.02     | 4    |
| ブromोजクロロメタン          | mg/L | 0.03     | 0.007      | 0.002      | 0.004      | 12   |
| ブromホルム               | mg/L | 0.09     | < 0.001    | < 0.001    | < 0.001    | 12   |
| ホルムアルデヒド              | mg/L | 0.08     | < 0.008    | < 0.008    | < 0.008    | 4    |
| 亜鉛及びその化合物             | mg/L | 1        | < 0.1      | < 0.1      | < 0.1      | 4    |
| アルミニウム及びその化合物         | mg/L | 0.2      | 0.03       | < 0.02     | 0.02       | 4    |
| 鉄及びその化合物              | mg/L | 0.3      | < 0.03     | < 0.03     | < 0.03     | 4    |
| 銅及びその化合物              | mg/L | 1        | < 0.1      | < 0.1      | < 0.1      | 4    |
| ナトリウム及びその化合物          | mg/L | 200      | 10.9       | 8.3        | 9.2        | 4    |
| マンガン及びその化合物           | mg/L | 0.05     | < 0.001    | < 0.001    | < 0.001    | 4    |
| 塩化物イオン                | mg/L | 200      | 11.8       | 8.7        | 10.2       | 12   |
| カルシウム、マグネシウム等<br>(硬度) | mg/L | 300      | 20         | 19         | 20         | 4    |
| 蒸発残留物                 | mg/L | 500      | 71         | 53         | 62         | 4    |
| 陰イオン界面活性剤             | mg/L | 0.2      | < 0.02     | < 0.02     | < 0.02     | 4    |
| ジェオスミン                | mg/L | 0.00002  | 0.000002   | < 0.000002 | < 0.000002 | 4    |
| 2-メチルイソボルネオール         | mg/L | 0.00002  | < 0.000002 | < 0.000002 | < 0.000002 | 4    |
| 非イオン界面活性剤             | mg/L | 0.02     | < 0.005    | < 0.005    | < 0.005    | 4    |
| フェノール類                | mg/L | 0.005    | < 0.0005   | < 0.0005   | < 0.0005   | 4    |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量)     | mg/L | 5        | 0.5        | < 0.5      | < 0.5      | 12   |
| pH値                   | mg/L | 5.8~8.6  | 8.1        | 7.3        | 7.6        | 12   |
| 味                     |      | 異常でないこと  |            |            | 0          | 12   |
| 臭気                    |      | 異常でないこと  |            |            | 0          | 12   |
| 色度                    | 度    | 5        | < 0.5      | < 0.5      | < 0.5      | 12   |
| 濁度                    | 度    | 2        | < 0.1      | < 0.1      | < 0.1      | 12   |
| 残留塩素                  | mg/L |          | 0.8        | 0.6        | 0.7        | 12   |

※注；大腸菌の平均欄は陽性回数、味・臭気の平均欄は異常回数。

(採水地点) 北房供給地点

|                       | 単位   | 基準値      | 最大値        | 最小値        | 平均値        | 試験回数 |
|-----------------------|------|----------|------------|------------|------------|------|
| 水温                    | ℃    |          | 29.2       | 7.6        | 17.3       | 12   |
| 一般細菌                  | 個/mL | 100      | 0          | 0          | 0          | 12   |
| 大腸菌                   |      | 検出されないこと |            |            | 0          | 12   |
| カドミウム及びその化合物          | mg/L | 0.01     | < 0.001    | < 0.001    | < 0.001    | 4    |
| 水銀及びその化合物             | mg/L | 0.0005   | < 0.00005  | < 0.00005  | < 0.00005  | 4    |
| セレン及びその化合物            | mg/L | 0.01     | < 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    | 4    |
| ヒ素及びその化合物             | mg/L | 0.01     | < 0.001    | < 0.001    | < 0.001    | 4    |
| 六価クロム化合物              | mg/L | 0.05     | < 0.005    | < 0.005    | < 0.005    | 4    |
| 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    | 4    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素         | mg/L | 10       | 0.7        | 0.5        | 0.6        | 4    |
| フッ素及びその化合物            | mg/L | 0.8      | 0.10       | < 0.08     | < 0.08     | 4    |
| ホウ素及びその化合物            | mg/L | 1        | < 0.02     | < 0.02     | < 0.02     | 4    |
| 四塩化炭素                 | mg/L | 0.002    | < 0.0002   | < 0.0002   | < 0.0002   | 4    |
| 1,4-ジオキサン             | mg/L | 0.05     | < 0.005    | < 0.005    | < 0.005    | 4    |
| 1,1-ジクロロエチレン          | mg/L | 0.02     | < 0.002    | < 0.002    | < 0.002    | 4    |
| シス-1,2-ジクロロエチレン       | mg/L | 0.04     | < 0.004    | < 0.004    | < 0.004    | 4    |
| ジクロロメタン               | mg/L | 0.02     | < 0.002    | < 0.002    | < 0.002    | 4    |
| テトラクロロエチレン            | mg/L | 0.01     | < 0.001    | < 0.001    | < 0.001    | 4    |
| トリクロロエチレン             | mg/L | 0.03     | < 0.003    | < 0.003    | < 0.003    | 4    |
| ベンゼン                  | mg/L | 0.01     | < 0.001    | < 0.001    | < 0.001    | 4    |
| クロロ酢酸                 | mg/L | 0.02     | < 0.002    | < 0.002    | < 0.002    | 4    |
| クロロホルム                | mg/L | 0.06     | 0.025      | 0.006      | 0.015      | 12   |
| ジクロロ酢酸                | mg/L | 0.04     | 0.011      | < 0.004    | 0.006      | 4    |
| ジブromokクロロメタン         | mg/L | 0.1      | 0.003      | 0.001      | 0.002      | 12   |
| 臭素酸                   | mg/L | 0.01     | 0.001      | < 0.001    | < 0.001    | 12   |
| 総トリハロメタン              | mg/L | 0.1      | 0.036      | 0.012      | 0.024      | 12   |
| トリクロロ酢酸               | mg/L | 0.2      | < 0.02     | < 0.02     | < 0.02     | 4    |
| ブromokジクロロメタン         | mg/L | 0.03     | 0.009      | 0.004      | 0.007      | 12   |
| ブromokホルム             | mg/L | 0.09     | < 0.001    | < 0.001    | < 0.001    | 12   |
| ホルムアルデヒド              | mg/L | 0.08     | < 0.008    | < 0.008    | < 0.008    | 4    |
| 亜鉛及びその化合物             | mg/L | 1        | < 0.1      | < 0.1      | < 0.1      | 4    |
| アルミニウム及びその化合物         | mg/L | 0.2      | < 0.02     | < 0.02     | < 0.02     | 4    |
| 鉄及びその化合物              | mg/L | 0.3      | < 0.03     | < 0.03     | < 0.03     | 4    |
| 銅及びその化合物              | mg/L | 1        | < 0.1      | < 0.1      | < 0.1      | 4    |
| ナトリウム及びその化合物          | mg/L | 200      | 7.0        | 6.1        | 6.6        | 4    |
| マンガン及びその化合物           | mg/L | 0.05     | < 0.001    | < 0.001    | < 0.001    | 4    |
| 塩化物イオン                | mg/L | 200      | 7.7        | 4.7        | 6.2        | 12   |
| カルシウム、マグネシウム等<br>(硬度) | mg/L | 300      | 58         | 47         | 52         | 4    |
| 蒸発残留物                 | mg/L | 500      | 90         | 87         | 89         | 4    |
| 陰イオン界面活性剤             | mg/L | 0.2      | < 0.02     | < 0.02     | < 0.02     | 4    |
| ジェオスミン                | mg/L | 0.00002  | < 0.000002 | < 0.000002 | < 0.000002 | 4    |
| 2-メチルイソボルネオール         | mg/L | 0.00002  | < 0.000002 | < 0.000002 | < 0.000002 | 4    |
| 非イオン界面活性剤             | mg/L | 0.02     | < 0.005    | < 0.005    | < 0.005    | 4    |
| フェノール類                | mg/L | 0.005    | < 0.0005   | < 0.0005   | < 0.0005   | 4    |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量)     | mg/L | 5        | 0.9        | 0.5        | 0.7        | 12   |
| pH値                   | mg/L | 5.8~8.6  | 7.9        | 7.1        | 7.5        | 12   |
| 味                     |      | 異常でないこと  |            |            | 0          | 12   |
| 臭気                    |      | 異常でないこと  |            |            | 0          | 12   |
| 色度                    | 度    | 5        | 1.4        | < 0.5      | 0.6        | 12   |
| 濁度                    | 度    | 2        | 0.3        | < 0.1      | < 0.1      | 12   |
| 残留塩素                  | mg/L |          | 0.5        | 0.3        | 0.4        | 12   |

※注；大腸菌の平均欄は陽性回数、味・臭気の平均欄は異常回数。