

| 報告書番号 | | | W1404091-001 | W1405096-001 | W1406101-001 | W1407047-001 | W1408044-001 | W1409042-001 | W1410045-001 | W1411045-001 | W1412037-001 | W1501037-001 | W1502037-001 | W1503037-001 |
|-----------------------|--------|---------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 採水日 | | | 2014/04/09 | 2014/05/14 | 2014/06/04 | 2014/07/02 | 2014/08/06 | 2014/09/03 | 2014/10/14 | 2014/11/05 | 2014/12/03 | 2015/01/07 | 2015/02/04 | 2015/03/05 |
| 試料名 | | | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 |
| 採取場所 | | | IT04 八木沢 中島、長藤公 民館 | IT04 八木沢 中島、長藤公 民館 | IT04 八木沢 中島、長藤公 民館 | IT04 八木沢 中島、長藤公 民館 | IT04 八木沢 中島、長藤公 民館 | IT04 八木沢 中島、長藤公 民館 | IT04 八木沢 中島、長藤公 民館 | IT04 八木沢 中島、長藤公 民館 | IT04 八木沢 中島、長藤公 民館 | IT04 八木沢 中島、長藤公 民館 | IT04 八木沢 中島、長藤公 民館 | IT04 八木沢 中島、長藤公 民館 |
| 検査項目 | 単位 | 基準値 | | | | | | | | | | | | |
| 気温 | 度 | | 16.2 | 24.3 | 27.2 | 30.1 | 30.8 | 31.0 | 24.0 | 19.0 | 10.3 | 12.2 | 10.5 | 13.7 |
| 水温 | 度 | | 12.7 | 18.7 | 22.0 | 23.6 | 25.9 | 23.0 | 20.0 | 17.8 | 11.6 | 9.3 | 8.2 | 12.9 |
| 一般細菌 | 個/mL | 100個/mL以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 大腸菌 | /100mL | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.003mg/L以下 | | | | 0.0003 未満 | | | | | | | | |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.0005mg/L以下 | | | | 0.00005 未満 | | | | | | | | |
| セレン及びその化合物 | mg/L | 0.01mg/L以下 | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01mg/L以下 | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01mg/L以下 | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | |
| 六価クロム化合物 | mg/L | 0.05mg/L以下 | | | | 0.005 未満 | | | | | | | | |
| シアン化物及び塩化シアン | mg/L | 0.01mg/L以下 | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 10mg/L以下 | | | | 0.5 | | | | | | | | |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8mg/L以下 | | | | 0.08 未満 | | | | | | | | |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1.0mg/L以下 | | | | 0.1 未満 | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.002mg/L以下 | | | | 0.0002 未満 | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05mg/L以下 | | | | 0.005 未満 | | | | | | | | |
| ビス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04mg/L以下 | | | | 0.004 未満 | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.02mg/L以下 | | | | 0.002 未満 | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01mg/L以下 | | | | 0.0005 未満 | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.01mg/L以下 | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | |
| ベンゼン | mg/L | 0.01mg/L以下 | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | |
| 塩素酸 | mg/L | 0.6mg/L以下 | 0.06 未満 | | | 0.06 未満 | | | 0.06 未満 | | | 0.06 未満 | | |
| クロロ酢酸 | mg/L | 0.02mg/L以下 | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | |
| クロロホルム | mg/L | 0.06mg/L以下 | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 | | | 0.001 未満 | | |
| ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.04mg/L以下 | 0.004 未満 | | | 0.004 未満 | | | 0.004 未満 | | | 0.004 未満 | | |
| ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1mg/L以下 | | | | 0.003 | | | 0.003 | | | 0.003 | | |
| 臭素酸 | mg/L | 0.01mg/L以下 | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | |
| 総トリハロメタン | mg/L | 0.1mg/L以下 | 0.004 | | | 0.008 | | | 0.006 | | | 0.005 | | |
| トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.2mg/L以下 | 0.02 未満 | | | 0.02 未満 | | | 0.02 未満 | | | 0.02 未満 | | |
| ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03mg/L以下 | 0.001 未満 | | | 0.002 | | | 0.002 | | | 0.002 | | |
| プロモホルム | mg/L | 0.09mg/L以下 | 0.001 | | | 0.001 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | |
| ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08mg/L以下 | 0.008 未満 | | | 0.008 未満 | | | 0.008 未満 | | | 0.008 未満 | | |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1.0mg/L以下 | | | | 0.01 未満 | | | | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2mg/L以下 | 0.18 | | | 0.18 | | | 0.16 | | | 0.19 | | |
| 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3mg/L以下 | 0.03 | | | 0.06 | | | 0.05 | | | 0.06 | | |
| 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0mg/L以下 | | | | 0.01 未満 | | | | | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200mg/L以下 | | | | 10 | | | | | | | | |
| マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05mg/L以下 | | | | 0.005 未満 | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | mg/L | 200mg/L以下 | 8.8 | 8.3 | 8.8 | 8.2 | 8.8 | 8.1 | 8.9 | 8.8 | 8.6 | 8.4 | 8.4 | 8.3 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300mg/L以下 | | | | 53.6 | | | | | | | | |
| 蒸発残留物 | mg/L | 500mg/L以下 | 97 | | | 128 | | | 101 | | | 92 | | |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2mg/L以下 | | | | 0.02 未満 | | | | | | | | |
| ジェオスミン | mg/L | 0.00001mg/L以下 | | | | 0.000001未満 | | | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 0.00001mg/L以下 | | | | 0.000001未満 | | | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02mg/L以下 | | | | 0.005 未満 | | | | | | | | |
| フェノール類 | mg/L | 0.005mg/L以下 | | | | 0.0005 未満 | | | | | | | | |
| 有機物(TOC量) | mg/L | 3mg/L以下 | 0.3 未満 | 0.3 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 | 0.4 | 0.6 | 0.3 未満 | 0.4 | 0.6 | 0.3 | 0.4 |
| pH値 | | 5.8~8.6 | 7.5 | 7.5 | 7.6 | 7.6 | 7.7 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.6 | 7.5 | 7.4 |
| 味 | | 異常でないこと | 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 |
| 臭気 | | 異常でないこと | 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 |
| 色度 | 度 | 5度以下 | 1 未満 | 1 | 1 未満 | 1 未満 | 1 | 1 | 2 | 1 未満 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 濁度 | 度 | 2度以下 | 0.1 未満 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.4 | 0.4 | 0.1 | 0.1 未満 | 0.2 | 0.3 | 0.1 | 0.1 |
| 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.04mg/L以下 | 0.004 未満 | | | 0.004 未満 | | | 0.004 未満 | | | 0.004 未満 | | |
| 遊離残留塩素 | mg/L | | 0.30 | 0.20 | 0.30 | 0.30 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.30 | 0.10 | 0.30 | 0.10 | 0.30 |