

| 報告番号 | | | W2204026-002 | W2205028-002 | W2206112-002 | W2207013-002 | W2208103-002 | W2209102-002 | W2210104-002 | W2211013-002 | W2212104-002 | W2301013-002 | W2302013-002 | W2303011-002 | 測定数 | 1割超 | 2割超 | 5割超 | 7割超 | 基準値超過 | 最小値 | 最低値検出日 | 最高値 | 最大値検出日 | 平均値 |
|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|------------|------------|------------|
| 採水日 | 2022/04/19 | 2022/05/17 | 2022/06/14 | 2022/07/12 | 2022/08/02 | 2022/09/13 | 2022/10/11 | 2022/11/08 | 2022/12/08 | 2023/01/18 | 2023/02/14 | 2023/03/14 | | | | | | | | | | | | | |
| 試料名 | IT04 八木沢 小池地区 公衆トイレ | | | |
| 採取場所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 検査項目 | 単位 | 基準値 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 気温 | 度 | 20.5 | 18.7 | 17.3 | 28.1 | 32.4 | 30.7 | 23.2 | 19.5 | 13.3 | 12.1 | 10.9 | 13.8 | 12 | — | — | — | — | — | 10.9 | 2023/02/14 | 32.4 | 2022/08/02 | 20 | |
| 水温 | 度 | 16.5 | 18.0 | 19.6 | 22.0 | 24.0 | 23.6 | 21.2 | 19.0 | 16.9 | 14.7 | 14.3 | 15.6 | 12 | — | — | — | — | — | 14.3 | 2023/02/14 | 24.0 | 2022/08/02 | 18.8 | |
| 一般細菌 | 個/mL | 100個/mL以下 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | — | — | — | — | — | 0 | 2022/04/19 | 2 | 2022/08/02 | 0 | |
| 大腸菌 | /100mL | 検出されないこと | 不検出 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.003mg/L以下 | | 0.0003 | 未満 | | | | | | | | | 1 | — | — | — | — | — | 0.0003 | 未満 | 2022/07/12 | 0.0003 | 未満 | 2022/07/12 |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.0005mg/L以下 | | 0.0005 | 未満 | | | | | | | | | 1 | — | — | — | — | — | 0.0005 | 未満 | 2022/07/12 | 0.0005 | 未満 | 2022/07/12 |
| セレン及びその化合物 | mg/L | 0.01mg/L以下 | | 0.001 | 未満 | | | | | | | | | 1 | — | — | — | — | — | 0.001 | 未満 | 2022/07/12 | 0.001 | 未満 | 2022/07/12 |
| 銅及びその化合物 | mg/L | 0.01mg/L以下 | | 0.001 | 未満 | | | | | | | | | 1 | — | — | — | — | — | 0.001 | 未満 | 2022/07/12 | 0.001 | 未満 | 2022/07/12 |
| ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01mg/L以下 | | 0.001 | 未満 | | | | | | | | | 1 | — | — | — | — | — | 0.001 | 未満 | 2022/07/12 | 0.001 | 未満 | 2022/07/12 |
| 六価クロム化合物 | mg/L | 0.02mg/L以下 | 0.001 | 未満 | | 0.001 | 未満 | | 0.001 | 未満 | | 0.001 | 未満 | 4 | — | — | — | — | — | 0.001 | 未満 | 2022/04/19 | 0.001 | 未満 | 2022/04/19 |
| 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.04mg/L以下 | | 0.004 | 未満 | | | | | | | | | 1 | — | — | — | — | — | 0.004 | 未満 | 2022/07/12 | 0.004 | 未満 | 2022/07/12 |
| シアノ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 | 4 | — | — | — | — | — | 0.001 | 未満 | 2022/04/19 | 0.001 | 未満 | 2022/04/19 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 10mg/L以下 | | 1.1 | | | | | | | | | | 1 | 1 | — | — | — | — | 1.1 | 2022/07/12 | 1.1 | 2022/07/12 | 1.1 | |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8mg/L以下 | | 0.08 | 未満 | | | | | | | | | 1 | — | — | — | — | — | 0.08 | 未満 | 2022/07/12 | 0.08 | 未満 | 2022/07/12 |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1.0mg/L以下 | | 0.1 | 未満 | | | | | | | | | 1 | — | — | — | — | — | 0.1 | 未満 | 2022/07/12 | 0.1 | 未満 | 2022/07/12 |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.002mg/L以下 | | 0.0002 | 未満 | | | | | | | | | 1 | — | — | — | — | — | 0.0002 | 未満 | 2022/07/12 | 0.0002 | 未満 | 2022/07/12 |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05mg/L以下 | | 0.005 | 未満 | | | | | | | | | 1 | — | — | — | — | — | 0.005 | 未満 | 2022/07/12 | 0.005 | 未満 | 2022/07/12 |
| シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04mg/L以下 | | 0.004 | 未満 | | | | | | | | | 1 | — | — | — | — | — | 0.004 | 未満 | 2022/07/12 | 0.004 | 未満 | 2022/07/12 |
| ジクロロエタン | mg/L | 0.02mg/L以下 | | 0.002 | 未満 | | | | | | | | | 1 | — | — | — | — | — | 0.002 | 未満 | 2022/07/12 | 0.002 | 未満 | 2022/07/12 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01mg/L以下 | | 0.0005 | 未満 | | | | | | | | | 1 | — | — | — | — | — | 0.0005 | 未満 | 2022/07/12 | 0.0005 | 未満 | 2022/07/12 |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.01mg/L以下 | | 0.001 | 未満 | | | | | | | | | 1 | — | — | — | — | — | 0.001 | 未満 | 2022/07/12 | 0.001 | 未満 | 2022/07/12 |
| ベンゼン | mg/L | 0.01mg/L以下 | | 0.001 | 未満 | | | | | | | | | 1 | — | — | — | — | — | 0.001 | 未満 | 2022/07/12 | 0.001 | 未満 | 2022/07/12 |
| 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 | 4 | — | — | — | — | — | 0.06 | 未満 | 2022/04/19 | 0.06 | 未満 | 2022/04/19 |
| 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 | 4 | — | — | — | — | — | 0.002 | 未満 | 2022/04/19 | 0.002 | 未満 | 2022/04/19 |
| クロロフルルム | mg/L | 0.06mg/L以下 | 0.001 | 未満 | | 0.001 | 未満 | | 0.001 | 未満 | | 0.001 | 未満 | 4 | — | — | — | — | — | 0.001 | 未満 | 2022/04/19 | 0.001 | 未満 | 2022/04/19 |
| ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03mg/L以下 | 0.003 | 未満 | | 0.003 | 未満 | | 0.003 | 未満 | | 0.003 | 未満 | 4 | — | — | — | — | — | 0.003 | 未満 | 2022/04/19 | 0.003 | 未満 | 2022/04/19 |
| ジクロロモロメタン | mg/L | 0.1mg/L以下 | 0.001 | 未満 | | 0.001 | 未満 | | 0.001 | 未満 | | 0.001 | 未満 | 4 | — | — | — | — | — | 0.0005 | 未満 | 2022/07/12 | 0.0005 | 未満 | 2022/07/12 |
| 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 | 4 | — | — | — | — | — | 0.001 | 未満 | 2022/07/12 | 0.001 | 未満 | 2022/07/12 |
| 総トリクロメタン | mg/L | 0.1mg/L以下 | 0.001 | 未満 | | 0.001 | 未満 | | 0.001 | 未満 | | 0.001 | 未満 | 4 | — | — | — | — | — | 0.001 | 未満 | 2022/04/19 | 0.001 | 未満 | 2022/04/19 |
| トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03mg/L以下 | 0.003 | 未満 | | 0.003 | 未満 | | 0.003 | 未満 | | 0.003 | 未満 | 4 | — | — | — | — | — | 0.003 | 未満 | 2022/04/19 | 0.003 | 未満 | 2022/04/19 |
| プロモジクロロメタン | mg/L | 0.03mg/L以下 | 0.001 | 未満 | | 0.001 | 未満 | | 0.001 | 未満 | | 0.001 | 未満 | 4 | — | — | — | — | — | 0.001 | 未満 | 2022/04/19 | 0.001 | 未満 | 2022/04/19 |
| プロモフルルム | mg/L | 0.09mg/L以下 | 0.001 | 未満 | | 0.001 | 未満 | | 0.001 | 未満 | | 0.001 | 未満 | 4 | — | — | — | — | — | 0.001 | 未満 | 2022/04/19 | 0.001 | 未満 | 2022/04/19 |
| 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 | 4 | — | — | — | — | — | 0.008 | 未満 | 2022/04/19 | 0.008 | 未満 | 2022/04/19 |
| 塩鉛鉛及びその化合物 | mg/L | 1.0mg/L以下 | 0.01 | | | | | | | | | | | 1 | — | — | — | — | — | 0.01 | 2022/07/12 | 0.01 | 2022/07/12 | 0.01 | |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2mg/L以下 | 0.02 | 未満 | | 0.02 | 未満 | | 0.02 | 未満 | | 0.02 | 未満 | 1 | — | — | — | — | — | 0.01 | 未満 | 2022/07/12 | 0.01 | 未満 | 2022/07/12 |
| 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3mg/L以下 | 0.01 | 未満 | | 0.01 | 未満 | | 0.01 | 未満 | | 0.01 | 未満 | 1 | — | — | — | — | — | 0.01 | 未満 | 2022/07/12 | 0.01 | 未満 | 2022/07/12 |
| 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0mg/L以下 | 0.01 | 未満 | | 0.01 | 未満 | | 0.01 | 未満 | | 0.01 | 未満 | 1 | — | — | — | — | — | 0.01 | 未満 | 2022/07/12 | 0.01 | 未満 | 2022/07/12 |
| ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200mg/L以下 | 8 | | | | | | | | | | | 1 | — | — | — | — | — | 8 | 2022/07/12 | 8 | 2022/07/12 | 8 | |
| マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05mg/L以下 | | 0.003 | 未満 | | | | | | | | | 1 | — | — | — | — | — | 0.003 | 未満 | 2022/07/12 | 0.003 | 未満 | 2022/07/12 |
| 塩化物イオン | mg/L | 200mg/L以下 | 8.7 | 8.4 | 8.3 | 8.2 | 8.6 | 8.3 | 8.5 | 8.3 | 7.8 | 8.4 | 8.6 | 9.1 | 12 | — | — | — | — | — | 7.8 | 2022/12/08 | 9.1 | 2023/03/14 | 8.4 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300mg/L以下 | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | — | — | — | — | 48.1 | 2022/07/12 | 48.1 | 2022/07/12 | 48.1 | |
| 蒸発残留物 | mg/L | 500mg/L以下 | 111 | | | | | | | | | | | 4 | 1 | 3 | — | — | — | 86 | 2022/10/11 | 139 | 2023/01/18 | 110 | |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |