

| 報告番号 | | W2004090-002 | W2005098-002 | W2006021-002 | W2007024-002 | W2008026-002 | W2009024-002 | W2010024-002 | W2011026-002 | W2012024-002 | W2010123-002 | W2010206-002 | W2010323-002 | 測定数 | 1割組 | 2割組 | 5割組 | 7割組 | 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 | | |
|---------------------|--------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-------|------|------------|------------|------------|------------|------------|---------|
| 採取日 | | 2020/04/20 | 2020/05/19 | 2020/06/09 | 2020/07/14 | 2020/08/18 | 2020/09/08 | 2020/10/13 | 2020/11/17 | 2020/12/08 | 2021/01/12 | 2021/02/09 | 2021/03/09 | | | | | | | | | | | | | |
| 採取名 | | IT02 小土肥 大蔵地内 | | | | | | | | | | | | | |
| 検査項目 | 単位 | 基準値 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 気温 | 度 | 12.7 | 21.6 | 27.5 | 23.6 | 31.5 | 28.2 | 25.0 | 22.8 | 17.8 | 9.5 | 7.6 | 14.1 | 12 | — | — | — | — | — | 7.6 | 2021/02/09 | 31.5 | 2020/08/18 | 20.2 | | |
| 水温 | 度 | 14.5 | 16.5 | 17.8 | 17.0 | 19.0 | 16.5 | 15.5 | 14.7 | 13.4 | 14.0 | 12 | — | — | — | — | — | — | — | 13.0 | 2021/01/12 | 19.0 | 2020/08/18 | 15.9 | | |
| 一般細菌 | 個/mL | 100個/mL以下 | 0 | 1 | 0 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | — | — | — | — | — | 0 | 2020/04/20 | 4 | 2020/10/13 | 1 | | |
| 大腸菌 | /100mL | 検出されないこと | 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 | | | | | | | | | | 1 | — | — | — | — | — | — | 0.0003 未満 | 2020/07/14 | 0.0003 未満 | 2020/07/14 | 0.0003 未満 | |
| 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 | 2020/07/14 | 0.00005 未満 | 2020/07/14 | 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 | | | | | | | | | | 1 | — | — | — | — | — | — | 0.001 未満 | 2020/07/14 | 0.001 未満 | 2020/07/14 | 0.001 未満 | |
| 銅及びその化合物 | mg/L | 0.01mg/L以下 | | 0.001 未満 | | | | | | | | | | 1 | — | — | — | — | — | — | 0.001 未満 | 2020/07/14 | 0.001 未満 | 2020/07/14 | 0.001 未満 | |
| 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 | 2020/07/14 | 0.001 未満 | 2020/07/14 | 0.001 未満 | |
| 六価クロム化合物 | mg/L | 0.02mg/L以下 | 0.002 未満 | | 0.001 未満 | | 0.001 未満 | | 0.001 未満 | | 0.001 未満 | | | 4 | — | — | — | — | — | — | 0.002 未満 | 2020/07/14 | 0.002 未満 | 2020/04/20 | 0.002 未満 | |
| 重硝酸態窒素 | mg/L | 0.04mg/L以下 | | 0.004 未満 | | | | | | | | | | 1 | — | — | — | — | — | — | 0.004 未満 | 2020/07/14 | 0.004 未満 | 2020/07/14 | 0.004 未満 | |
| シアノ化物及び塩化シアノ | mg/L | 0.01mg/L以下 | 0.001 未満 | | | 4 | — | — | — | — | — | — | 0.001 未満 | 2020/04/20 | 0.001 未満 | 2020/04/20 | 0.001 未満 | |
| 硝酸態窒素及び重硝酸態窒素 | mg/L | 1.0mg/L以下 | | 0.8 | | | | | | | | | | 1 | — | — | — | — | — | — | 0.8 | 2020/07/14 | 0.8 | 2020/07/14 | 0.8 | |
| 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 | 2020/07/14 | 0.08 未満 | 2020/07/14 | 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 | | | | | | | | | | 1 | — | — | — | — | — | — | 0.1 未満 | 2020/07/14 | 0.1 未満 | 2020/07/14 | 0.1 未満 | |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.002mg/L以下 | | 0.0002 未満 | | | | | | | | | | 1 | — | — | — | — | — | — | 0.0002 未満 | 2020/07/14 | 0.0002 未満 | 2020/07/14 | 0.0002 未満 | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05mg/L以下 | | 0.005 未満 | | | | | | | | | | 1 | — | — | — | — | — | — | 0.005 未満 | 2020/07/14 | 0.005 未満 | 2020/07/14 | 0.005 未満 | |
| シス及びタス-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 | 2020/07/14 | 0.004 未満 | 2020/07/14 | 0.004 未満 | |
| ジクロロエタン | mg/L | 0.02mg/L以下 | | 0.002 未満 | | | | | | | | | | 1 | — | — | — | — | — | — | 0.002 未満 | 2020/07/14 | 0.002 未満 | 2020/07/14 | 0.002 未満 | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01mg/L以下 | | 0.001 未満 | | | | | | | | | | 1 | — | — | — | — | — | — | 0.0001 未満 | 2020/07/14 | 0.0001 未満 | 2020/07/14 | 0.0001 未満 | |
| 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 | 2020/07/14 | 0.001 未満 | 2020/07/14 | 0.001 未満 | |
| ベンゼン | mg/L | 0.01mg/L以下 | | 0.001 未満 | | | | | | | | | | 1 | — | — | — | — | — | — | 0.001 未満 | 2020/07/14 | 0.001 未満 | 2020/07/14 | 0.001 未満 | |
| 塩素酸 | mg/L | 0.6mg/L以下 | 0.11 | | 0.14 | | 0.06 未満 | | 0.10 | | | | | 4 | 2 | 1 | — | — | — | — | 0.06 未満 | 2020/10/13 | 0.14 | 2020/07/14 | 0.10 | |
| クロロ酢酸 | mg/L | 0.02mg/L以下 | 0.002 未満 | | | 4 | — | — | — | — | — | — | 0.002 未満 | 2020/04/20 | 0.002 未満 | 2020/04/20 | 0.002 未満 | |
| クロロホルム | mg/L | 0.08mg/L以下 | 0.001 未満 | | | 4 | — | — | — | — | — | — | 0.001 未満 | 2020/04/20 | 0.001 未満 | 2020/04/20 | 0.001 未満 | |
| シクロロ酢酸 | mg/L | 0.03mg/L以下 | 0.003 未満 | | | 4 | — | — | — | — | — | — | 0.003 未満 | 2020/04/20 | 0.003 未満 | 2020/04/20 | 0.003 未満 | |
| ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1mg/L以下 | 0.001 未満 | | | 4 | — | — | — | — | — | — | 0.001 未満 | 2020/04/20 | 0.001 未満 | 2020/04/20 | 0.001 未満 | |
| 異硫酸 | mg/L | 0.01mg/L以下 | 0.001 未満 | | | 4 | — | — | — | — | — | — | 0.001 未満 | 2020/04/20 | 0.001 未満 | 2020/04/20 | 0.001 未満 | |
| 総トリハロメタン | mg/L | 0.1mg/L以下 | 0.001 | | 0.001 | | 0.001 | | 0.001 | | 0.001 | | | 4 | — | — | — | — | — | — | 0.001 未満 | 2021/01/12 | 0.003 | 2020/10/13 | 0.002 | |
| トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03mg/L以下 | 0.003 未満 | | | 4 | — | — | — | — | — | — | 0.003 未満 | 2020/04/20 | 0.003 未満 | 2020/04/20 | 0.003 未満 | |
| プロモジクロロメタン | mg/L | 0.03mg/L以下 | 0.001 未満 | | | 4 | — | — | — | — | — | — | 0.001 未満 | 2020/04/20 | 0.001 未満 | 2020/04/20 | 0.001 未満 | |
| プロモホルム | mg/L | 0.09mg/L以下 | 0.001 | | 0.001 | | 0.001 | | 0.001 | | 0.001 | | | 4 | — | — | — | — | — | — | 0.001 未満 | 2021/01/12 | 0.001 | 2020/04/20 | 0.001 | |
| ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08mg/L以下 | 0.008 未満 | | | 4 | — | — | — | — | — | — | 0.008 未満 | 2020/04/20 | 0.008 未満 | 2020/04/20 | 0.008 未満 | |
| 垂蜜及びその化合物 | mg/L | 1.0mg/L以下 | 0.008 未満 | | | 1 | — | — | — | — | — | — | 0.001 未満 | 2020/07/14 | 0.001 未満 | 2020/07/14 | 0.001 未満 | |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.1mg/L以下 | 0.01 未満 | | | 1 | — | — | — | — | — | — | 0.001 未満 | 2020/07/14 | 0.001 未満 | 2020/07/14 | 0.001 未満 | |
| 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3mg/L以下 | 0.01 未満 | | | 1 | — | — | — | — | — | — | 0.001 未満 | 2020/07/14 | 0.001 未満 | 2020/07/14 | 0.001 未満 | |
| 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0mg/L以下 | 0.01 未満 | | | 1 | — | — | — | — | — | — | 0.001 未満 | 2020/07/14 | 0.001 未満 | 2020/07/14 | 0.001 未満 | |
| ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200mg/L以下 | 5 | | 5 | | 6.4 | | 5.6 | | 5.0 | | 4.9 | | 4.9 | | 4.8 | | 4.6 | | 4.2 | 2021/03/09 | 6.4 | 2020/07/14 | 5.1 | |
| 堿化物イオン | mg/L | 200mg/L以下 | 5.1 | 5.1 | 5.1 | | 7.6 | | 7.6 | | 7.5 | | 7.6 | | 7.5 | | 7.6 | | 7.6 | | 26.9 | 2020/07/14 | 26.9 | 2020/07/14 | 26.9 | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300mg/L以下 | | | | | 26.9 | | | | | | | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 蒸発残留物 | mg/L | 500mg/L以下 | | | | | 89 | | | | | | | 1 | — | — | — | — | — | — | — | 89 | 2020/07/14 | 89 | 2020/07/14 | 89 |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2mg/L以下 | | | | | 0.02 | | 未満 | | | | | 1 | — | — | — | — | — | — | — | 0.02 | 2020/07/14 | 0.02 未満 | 2020/07/14 | 0.02 未満 |
| 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 0.0001mg/L以下 | | | | | 0.00001未満 | | | | | | | 1 | — | — | — | — | — | — | — | 0.00001未満 | 2020/07/14 | 0.00001未満 | 2020/07 | |