

| 検査項目 | 単位 | 採取日 | 4月18日 | 5月7日 | 6月4日 | 7月9日 | 8月6日 | 9月10日 | 10月8日 | 11月12日 | 12月10日 | 1月14日 | 2月4日 | 3月4日 |
|-----------------|----------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|--------|--------|--------|-------|-------|------|
| | | 分析結果が得られた日 | 4月22日 | 5月15日 | 6月19日 | 7月12日 | 8月20日 | 10月3日 | 10月11日 | 11月15日 | 12月18日 | 1月22日 | 2月10日 | 3月6日 |
| | | 基準値 | | | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀化合物 | mg/L | 検出されないこと | | | | | | 0.0005未満 | | | | | | |
| 総水銀 | mg/L | 0.005以下 | | | | | | 0.0005未満 | | | | | | |
| カドミウム | mg/L | 0.01以下 | | | | | | 0.0003未満 | | | | | | |
| 鉛 | mg/L | 0.01以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 六価クロム | mg/L | 0.05以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 砒素 | mg/L | 0.01以下 | | | | | | 0.001 | | | | | | |
| 全シアン | mg/L | 検出されないこと | | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| ポリ塩化ビフェニル | mg/L | 検出されないこと | | | | | | 0.0005未満 | | | | | | |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.03以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | | | | | | 0.0005未満 | | | | | | |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.02以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.002以下 | | | | | | 0.0001未満 | | | | | | |
| クロロエチレン | mg/L | 0.002以下 | | | | | | 0.0002未満 | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004以下 | | | | | | 0.0001未満 | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.02以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 1以下 | | | | | | 0.0005未満 | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.006以下 | | | | | | 0.0001未満 | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.002以下 | | | | | | 0.0001未満 | | | | | | |
| チウラム | mg/L | 0.006以下 | | | | | | 0.0005未満 | | | | | | |
| シマジン | mg/L | 0.003以下 | | | | | | 0.0003未満 | | | | | | |
| チオベンカルブ | mg/L | 0.02以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| ベンゼン | mg/L | 0.01以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| セレン | mg/L | 0.01以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| ふっ素 | mg/L | 0.8以下 | | | | | | 0.06 | | | | | | |
| ほう素 | mg/L | 1以下 | | | | | | 0.02 | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | 10以下 | | | | | | 0.02未満 | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 電気伝導率 | ms/m | - | 11.0 | 11.0 | 12.0 | 13.0 | 13.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 11.0 | 12.0 | 12.0 | 15.0 |
| 塩化物イオン | mg/L | - | 9.4 | 10.0 | 11.0 | 11.0 | 4.1 | 5.7 | 7.0 | 4.4 | 7.4 | 8.2 | 8.3 | 19.0 |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | 1以下 | | | | | | 0.059 | | | | | | |