| 検査項目 | | 採取日 | 4月4日 | 5月9日 | 6月6日 | 7月4日 | 8月1日 | 9月5日 | 10月3日 | 11月7日 | 12月5日 | 1月9日 | 2月6日 | 3月5日 |
|-----------------|----------|------------|-------|-------|-------|-------|------|----------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|
| | 単位 | 分析結果が得られた日 | 4月15日 | 5月20日 | 6月18日 | 7月12日 | 8月9日 | 9月20日 | 10月14日 | 11月18日 | 12月12日 | 1月17日 | 2月18日 | 3月13日 |
| | | 基準値 | | | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀化合物 | mg/L | 検出されないこと | | | | | | 不検出 | | | | | | |
| 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 | | | | | | 0.004 | | | | | | |
| 六価クロム | mg/L | 0.05以下 | | | | | | 0.02未満 | | | | | | |
| 砒素 | mg/L | 0.01以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 全シアン | mg/L | 検出されないこと | | | | | | 不検出 | | | | | | |
| ポリ塩化ビフェニル | mg/L | 検出されないこと | | | | | | 不検出 | | | | | | |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.03以下 | | | | | | 0.002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 | | | | | | 0.002未満 | | | | | | |
| 四塩化炭素 | 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 | | | | | | 0.0004未満 | | | | | | |
| 1・1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.02以下 | | | | | | 0.002未満 | | | | | | |
| シス-1・2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04以下 | | | | | | 0.004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 | | | | | | 0.0006未満 | | | | | | |
| 1・3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.002以下 | | | | | | 0.0002未満 | | | | | | |
| チウラム | mg/L | 0.006以下 | | | | | | 0.0006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 | | | | | | 0.002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 | | | | | | 0.002未満 | | | | | | |
| ふっ素 | mg/L | 0.8以下 | | | | | | 0.08未満 | | | | | | |
| ほう素 | mg/L | 1以下 | | | | | | 0.02未満 | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | 10以下 | | | | | | 0.2未満 | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | mg/L | 0.002以下 | | | | | | 0.0002未満 | | | | | | |
| 電気伝導率 | ms/m | - | 12.0 | 11.0 | 11.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 9.3 | 13.0 | 15.0 | 17.0 | 13.0 | 14.0 |
| 塩化物イオン | mg/L | - | 11.0 | 8.4 | 9.4 | 9.0 | 8.8 | 9.0 | 7.3 | 8.4 | 11.0 | 14.0 | 13.0 | 13.0 |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | 1以下 | | | | | | 0.33 | | | | | | |

| 検査項目 | | 採取日 | 4月4日 | 5月9日 | 6月6日 | 7月4日 | 8月1日 | | | 11月7日 | | 1月9日 | 2月6日 | 3月5日 |
|-----------------|----------|------------|-------|-------|-------|-------|------|----------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|
| | 単位 | 分析結果が得られた日 | 4月15日 | 5月20日 | 6月18日 | 7月12日 | 8月9日 | 9月20日 | 10月14日 | 11月18日 | 12月12日 | 1月17日 | 2月18日 | 3月13日 |
| | | 基準値 | | | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀化合物 | mg/L | 検出されないこと | | | | | | 不検出 | | | | | | |
| 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 | | | | | | 0.004 | | | | | | |
| 六価クロム | mg/L | 0.05以下 | | | | | | 0.02未満 | | | | | | |
| 砒素 | mg/L | 0.01以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 全シアン | mg/L | 検出されないこと | | | | | | 不検出 | | | | | | |
| ポリ塩化ビフェニル | mg/L | 検出されないこと | | | | | | 不検出 | | | | | | |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.03以下 | | | | | | 0.002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 | | | | | | 0.002未満 | | | | | | |
| 四塩化炭素 | 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 | | | | | | 0.0004未満 | | | | | | |
| 1・1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.02以下 | | | | | | 0.002未満 | | | | | | |
| シス-1・2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04以下 | | | | | | 0.004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 | | | | | | 0.0006未満 | | | | | | |
| 1・3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.002以下 | | | | | | 0.0002未満 | | | | | | |
| チウラム | mg/L | 0.006以下 | | | | | | 0.0006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 | | | | | | 0.002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 | | | | | | 0.002未満 | | | | | | |
| ふっ素 | mg/L | 0.8以下 | | | | | | 0.08未満 | | | | | | |
| ほう素 | mg/L | 1以下 | | | | | | 0.02未満 | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | 10以下 | | | | | | 0.2未満 | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | mg/L | 0.002以下 | | | | | | 0.0002未満 | | | | | | |
| 電気伝導率 | ms/m | - | 16.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 14.0 | 14.0 | 9.3 | 12.0 | 15.0 | 17.0 | 13.0 | 12.0 |
| 塩化物イオン | mg/L | - | 16.0 | 14.0 | 16.0 | 17.0 | 15.0 | 10.0 | 7.3 | 5.3 | 11.0 | 14.0 | 13.0 | 11.0 |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | 1以下 | | | | | | 0.13 | | | | | | |