

| 採取した場所 | | 上流観測孔 | | | | | | | | | | | 基準値 | |
|------------------|-----------------------|-------|----------|---------------|------|------|------|-------|-------|-------|------|------|-------|----------|
| 採取した年月日 | | 4/19 | 5/7 | 6/11 | 7/31 | 8/20 | 9/19 | 10/24 | 11/12 | 12/17 | 1/17 | 2/17 | 3/13 | — |
| 結果の得られた年月日 | | 5/7 | 6/5 | 7/5 | 8/21 | 9/4 | 10/2 | 11/18 | 11/28 | 1/20 | 2/10 | 3/3 | 3/25 | — |
| 項目 | 電気伝導率 (ms/m) | 48 | 47 | 51 | 45 | 55 | 49 | 49 | 54 | 54 | 52 | 70 | 55.0 | — |
| 採取した年月日 | | | | 6/11 | | | | | | | | | | — |
| 結果の得られた年月日 | | | | 7/8 | | | | | | | | | | — |
| 地下水 検査項目 | カドミウム (mg/L) | | | 0.0003未満 | | | | | | | | | | 0.01 |
| | 全シアン (mg/L) | | | 不検出(0.1未満) | | | | | | | | | | 検出されないこと |
| | 鉛 (mg/L) | | | 0.002 | | | | | | | | | | 0.01 |
| | 六価クロム (mg/L) | | | 0.005未満 | | | | | | | | | | 0.05 |
| | ひ素 (mg/L) | | | 0.002 | | | | | | | | | | 0.01 |
| | 総水銀 (mg/L) | | | 0.0005未満 | | | | | | | | | | 0.0005 |
| | セレン (mg/L) | | | 0.002未満 | | | | | | | | | | 0.01 |
| | アルキル水銀 (mg/L) | | | 不検出(0.0005未満) | | | | | | | | | | 検出されないこと |
| | ポリ塩化ビフェニール (mg/L) | | | 不検出(0.0005未満) | | | | | | | | | | 検出されないこと |
| | トリクロエチレン (mg/L) | | | 0.002未満 | | | | | | | | | | 0.03 |
| | テトラクロエチレン (mg/L) | | | 0.0005未満 | | | | | | | | | | 0.01 |
| | ジクロロメタン (mg/L) | | | 0.002未満 | | | | | | | | | | 0.02 |
| | 四塩化炭素 (mg/L) | | | 0.0002未満 | | | | | | | | | | 0.002 |
| | 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | | 0.0004未満 | | | | | | | | | | 0.004 |
| | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | | 0.002未満 | | | | | | | | | | 0.1 |
| | 1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | | 0.004未満 | | | | | | | | | | 0.04 |
| | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | | 0.001未満 | | | | | | | | | | 1 |
| | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | | 0.0006未満 | | | | | | | | | | 0.006 |
| | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | | | 0.0002未満 | | | | | | | | | | 0.002 |
| | チラム (mg/L) | | | 0.0006未満 | | | | | | | | | | 0.006 |
| シマジン (mg/L) | | | 0.0003未満 | | | | | | | | | | 0.003 | |
| チオベンカルブ (mg/L) | | | 0.002未満 | | | | | | | | | | 0.02 | |
| ベンゼン (mg/L) | | | 0.001未満 | | | | | | | | | | 0.01 | |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | | | 0.005未満 | | | | | | | | | | 0.05 | |
| 塩化ビニルモノマー (mg/L) | | | 0.0002未満 | | | | | | | | | | 0.002 | |
| 採取した年月日 | | | | 6/11 | | | | | | | | | | — |
| 結果の得られた年月日 | | | | 7/8 | | | | | | | | | | — |
| 項目 | ダイキシン類 pg-TEQ/L | | | 0.34 | | | | | | | | | | 1 |

注) 基準値は、「一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令」及び「ダイオキシン類対策特別措置法施行規則」による

| 採取した場所 | | 下流観測孔 | | | | | | | | | | | 基準値 | |
|------------------|-----------------------|-------|----------|---------------|------|------|------|-------|-------|-------|------|------|-------|----------|
| 採取した年月日 | | 4/19 | 5/7 | 6/11 | 7/31 | 8/20 | 9/19 | 10/24 | 11/12 | 12/17 | 1/17 | 2/17 | 3/13 | — |
| 結果の得られた年月日 | | 5/7 | 6/5 | 7/5 | 8/21 | 9/4 | 10/2 | 11/18 | 11/28 | 1/20 | 2/10 | 3/3 | 3/25 | — |
| 項目 | 電気伝導率 (ms/m) | 58 | 120 | 180 | 140 | 180 | 320 | 230 | 140 | 140 | 180 | 190 | 220 | — |
| 採取した年月日 | | | | 6/11 | | | | | | | | | | — |
| 結果の得られた年月日 | | | | 7/8 | | | | | | | | | | — |
| 地下水 検査項目 | カドミウム (mg/L) | | | 0.0003未満 | | | | | | | | | | 0.01 |
| | 全シアン (mg/L) | | | 不検出(0.1未満) | | | | | | | | | | 検出されないこと |
| | 鉛 (mg/L) | | | 0.001 | | | | | | | | | | 0.01 |
| | 六価クロム (mg/L) | | | 0.005未満 | | | | | | | | | | 0.05 |
| | ヒ素 (mg/L) | | | 0.002 | | | | | | | | | | 0.01 |
| | 総水銀 (mg/L) | | | 0.0005未満 | | | | | | | | | | 0.0005 |
| | セレン (mg/L) | | | 0.002未満 | | | | | | | | | | 0.01 |
| | アルキル水銀 (mg/L) | | | 不検出(0.0005未満) | | | | | | | | | | 検出されないこと |
| | ポリ塩化ビフェニール (mg/L) | | | 不検出(0.0005未満) | | | | | | | | | | 検出されないこと |
| | トリクロエチレン (mg/L) | | | 0.002未満 | | | | | | | | | | 0.03 |
| | テトラクロエチレン (mg/L) | | | 0.0005未満 | | | | | | | | | | 0.01 |
| | ジクロロメタン (mg/L) | | | 0.002未満 | | | | | | | | | | 0.02 |
| | 四塩化炭素 (mg/L) | | | 0.0002未満 | | | | | | | | | | 0.002 |
| | 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | | 0.0004未満 | | | | | | | | | | 0.004 |
| | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | | 0.002未満 | | | | | | | | | | 0.1 |
| | 1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | | 0.004未満 | | | | | | | | | | 0.04 |
| | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | | 0.001未満 | | | | | | | | | | 1 |
| | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | | 0.0006未満 | | | | | | | | | | 0.006 |
| | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | | | 0.0002未満 | | | | | | | | | | 0.002 |
| | チラム (mg/L) | | | 0.0006未満 | | | | | | | | | | 0.006 |
| シマジン (mg/L) | | | 0.0003未満 | | | | | | | | | | 0.003 | |
| チオベンカルブ (mg/L) | | | 0.002未満 | | | | | | | | | | 0.02 | |
| ベンゼン (mg/L) | | | 0.001未満 | | | | | | | | | | 0.01 | |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | | | 0.005未満 | | | | | | | | | | 0.05 | |
| 塩化ビニルモノマー (mg/L) | | | 0.0002未満 | | | | | | | | | | 0.002 | |
| 採取した年月日 | | | | 6/11 | | | | | | | | | | — |
| 結果の得られた年月日 | | | | 7/8 | | | | | | | | | | — |
| 項目 | ダイキシン類 pg-TEQ/L | | | 0.077 | | | | | | | | | | 1 |

注) 基準値は、「一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令」及び「ダイオキシン類対策特別措置法施行規則」による