

【地下水】

| 分析項目 | 結果 | |
|----------------|----------|----------|
| | 上流 | 下流 |
| カドミウム | 0.0003未満 | 0.0003未満 |
| 全シアン | 不検出 | 不検出 |
| 鉛 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| 六価クロム | 0.005未満 | 0.005未満 |
| 砒素 | 0.001未満 | 0.001 |
| 総水銀 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| アルキル水銀 | 不検出 | 不検出 |
| PCB | 不検出 | 不検出 |
| ジクロロメタン | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 四塩化炭素 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 塩化ビニルモノマー | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 1、2-ジクロロエタン | 0.0004未満 | 0.0004未満 |
| 1、1-ジクロロエチレン | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 1、2-ジクロロエチレン | 0.004未満 | 0.004未満 |
| 1、1、1-トリクロロエタン | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 1、1、2-トリクロロエタン | 0.0006未満 | 0.0006未満 |
| トリクロロエチレン | 0.003未満 | 0.003未満 |
| テトラクロロエチレン | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 1、3-ジクロロプロペン | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| チウラム | 0.0006未満 | 0.0006未満 |
| シマジン | 0.0003未満 | 0.0003未満 |
| チオベンカルブ | 0.0003未満 | 0.0003未満 |
| ベンゼン | 0.001未満 | 0.001未満 |
| セレン | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 1、4-ジオキサン | 0.005未満 | 0.005未満 |

【浸透水】

| 分析項目 | 結果 |
|----------------|----------|
| カドミウム | 0.0003未満 |
| 全シアン | 不検出 |
| 鉛 | 0.005未満 |
| 六価クロム | 0.005未満 |
| 砒素 | 0.001未満 |
| 総水銀 | 0.0005未満 |
| アルキル水銀 | 不検出 |
| PCB | 不検出 |
| ジクロロメタン | 0.002未満 |
| 四塩化炭素 | 0.0002未満 |
| 塩化ビニルモノマー | 0.0002未満 |
| 1、2-ジクロロエタン | 0.0004未満 |
| 1、1-ジクロロエチレン | 0.01未満 |
| 1、2-ジクロロエチレン | 0.004未満 |
| 1、1、1-トリクロロエタン | 0.1未満 |
| 1、1、2-トリクロロエタン | 0.0006未満 |
| トリクロロエチレン | 0.003未満 |
| テトラクロロエチレン | 0.001未満 |
| 1、3-ジクロロプロペン | 0.0002未満 |
| チウラム | 0.0006未満 |
| シマジン | 0.0003未満 |
| チオベンカルブ | 0.0003未満 |
| ベンゼン | 0.001未満 |
| セレン | 0.001未満 |
| 1、4-ジオキサン | 0.005未満 |