

【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	0.001	0.001
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
クロロエチレン	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	0.001未満	0.001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	0.001未満
六価クロム	0.005未満
砒素	0.005
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
クロロエチレン	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	0.001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