

砒素	mg/リットル				0.005未満											0.01
総水銀	mg/リットル				0.0005未満											0.0005
アルキル水銀	mg/リットル				不検出											不検出
PCB	mg/リットル				不検出											不検出
トリクロロエチレン	mg/リットル				0.001未満											0.03
テトラクロロエチレン	mg/リットル				0.0005未満											0.01
ジクロロメタン	mg/リットル				0.002未満											0.02
四塩化炭素	mg/リットル				0.0002未満											0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/リットル				0.0004未満											0.004
1,1-ジクロロエチレン	mg/リットル				0.001未満											0.1
1,2-ジクロロエチレン	mg/リットル				0.004未満											0.04
1,4-ジオキサン	mg/リットル				0.005未満											0.05
塩化ビニールモノマー	mg/リットル	試料不足のため測定不可	試料不足のため測定不可	試料不足のため測定不可	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	試料不足のため測定不可	0.002
1,1,1-トリクロロエタン	mg/リットル				0.0005未満											1
1,1,2-トリクロロエタン	mg/リットル				0.0006未満											0.006
1,3-ジクロロプロペン	mg/リットル				0.0002未満											0.002
チウラム	mg/リットル				0.0006未満											0.006
シマジン	mg/リットル				0.0003未満											0.003
チオベンカルブ	mg/リットル				0.002未満											0.02
ベンゼン	mg/リットル				0.001未満											0.01
セレン	mg/リットル				0.002未満											0.01
ダイオキシン類	pg/リットル															* 1
電気伝導度	mS/m	試料不足のため測定不可	試料不足のため測定不可	試料不足のため測定不可	22	21	17	20	22	試料不足のため測定不可	16	18	試料不足のため測定不可			—
塩化物イオン	mg/リットル	試料不足のため測定不可	試料不足のため測定不可	試料不足のため測定不可	4.0	2.7	1.0	2.2	5.3	試料不足のため測定不可	7.1	8.0	試料不足のため測定不可			—
下流井戸																
カドミウム	mg/リットル				0.001未満											0.01
全シアン	mg/リットル				不検出											不検出
鉛	mg/リットル				0.005未満											0.01
六価クロム	mg/リットル				0.02未満											0.05
砒素	mg/リットル				0.005未満											0.01
総水銀	mg/リットル				0.0005未満											0.0005
アルキル水銀	mg/リットル				不検出											不検出
PCB	mg/リットル				不検出											不検出
トリクロロエチレン	mg/リットル				0.001未満											0.03
テトラクロロエチレン	mg/リットル				0.0005未満											0.01
ジクロロメタン	mg/リットル				0.002未満											0.02
四塩化炭素	mg/リットル				0.0002未満											0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/リットル				0.0004未満											0.004
1,1-ジクロロエチレン	mg/リットル				0.001未満											0.1
1,2-ジクロロエチレン	mg/リットル				0.004未満											0.04
1,4-ジオキサン	mg/リットル				0.005未満											0.05
塩化ビニールモノマー	mg/リットル	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満		0.002
1,1,1-トリクロロエタン	mg/リットル				0.0005未満											1
1,1,2-トリクロロエタン	mg/リットル				0.0006未満											0.006
1,3-ジクロロプロペン	mg/リットル				0.0002未満											0.002
チウラム	mg/リットル				0.0006未満											0.006
シマジン	mg/リットル				0.0003未満											0.003
チオベンカルブ	mg/リットル				0.002未満											0.02
ベンゼン	mg/リットル				0.001未満											0.01
セレン	mg/リットル				0.002未満											0.01
ダイオキシン類	pg/リットル															* 1
電気伝導度	mS/m	160	210	170	180	290	46	250	340	320	210	230	210			—
塩化物イオン	mg/リットル	300	450	320	450	780	0.1未満	590	960	830	470	580	680			—

*最終処分基準省令: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命令

*周縁地下水基準値1pg/リットル:ダイオキシン類による大気汚染、水質汚濁(水底の底質汚染を含む。)及び土壌汚染に係る環境基準について(環境庁告示第68号、平成11年12月27日)

