

	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	
	セレン	mg/l				0.002未満											0.01	
	ダイオキシン類	pg/l															* 1	
	電気伝導度	mS/m	15	16	17	17	19	19	15	16	16		採水不能	採水不能	採水不能		—	
	塩化物イオン	mg/l	3.8	2.9	3.2	2.8	2.8	3.0	2.6	7.9	10		採水不能	採水不能	採水不能		—	
下流井戸	カドミウム	mg/l				0.001未満											0.003	
	全シアン	mg/l				不検出											不検出	
	鉛	mg/l				0.005未満											0.01	
	六価クロム	mg/l				0.02未満											0.05	
	砒素	mg/l				0.005未満											0.01	
	総水銀	mg/l				0.0005未満											0.0005	
	アルキル水銀	mg/l				不検出											不検出	
	PCB	mg/l				不検出												不検出
	トリクロロエチレン	mg/l				0.001未満												0.01
	テトラクロロエチレン	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				0.001未満												0.1
	1,2-ジクロロエチレン	mg/l				0.004未満												0.04
	1,4-ジオキサン	mg/l				0.005未満												0.05
	クロロエチレン(塩化ビニールモノマー)	mg/l	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/l				0.0005未満												1
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				0.0006未満												0.006
	1,3-ジクロロプロパン	mg/l				0.0002未満												0.002
	チウラム	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	
セレン	mg/l				0.002未満												0.01	
ダイオキシン類	pg/l										0.4						* 1	
電気伝導度	mS/m	210	200	220	180	190	210	170	180	120		230	190	200			—	
塩化物イオン	mg/l	530	490	600	470	430	530	380	420	230		580	500	490			—	

*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/l: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)