

有害物質水質検査（令和6年度）

分析項目	採取日時	令和6年6月6日	令和6年6月6日	放流口	放流口
	採取場所	放流水(浸出液処理水)	調整池		
	計量の対象	放流水(浸出液処理水)	放流水(浸出液処理水)		
基準値(mg/l)	基準値(mg/l)	基準値(mg/l)	基準値(mg/l)	基準値(mg/l)	基準値(mg/l)
ノルマルヘキサン抽出物質 (鉱油類)	5 以下	不検出	不検出		
ノルマルヘキサン抽出物質 (動植物油脂類)	30 以下	不検出	不検出		
フェノール類含有量	5 以下	不検出	不検出		
銅含有量	3 以下	不検出	不検出		
亜鉛含有量	2 以下	不検出	0.02		
溶解性鉄含有量	10 以下	不検出	不検出		
溶解性マンガン含有量	10 以下	不検出	0.9		
クロム含有量	2 以下	不検出	不検出		
燐含有量	-	0.32	0.06		
カドミウム及びその化合物	0.03 以下	不検出	不検出		
シアン化合物	1 以下	不検出	不検出		
有機燐化合物	1 以下	不検出	不検出		
鉛及びその化合物	0.1 以下	不検出	不検出		
六価クロム化合物	0.5 以下	不検出	不検出		
砒素及びその化合物	0.1 以下	不検出	不検出		
水銀及びアルキル水銀、その他 の水銀化合物(T-Hg)	0.005 以下	不検出	不検出		
アルキル水銀化合物(R-Hg)	検出されない	不検出	不検出		
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	0.003 以下	不検出	不検出		
トリクロロエチレン	0.1 以下	不検出	不検出		
テトラクロロエチレン	0.1 以下	不検出	不検出		
ジクロロメタン	0.2 以下	不検出	不検出		
四塩化炭素	0.02 以下	不検出	不検出		
1, 2-ジクロロエタン	0.04 以下	不検出	不検出		
1, 1-ジクロロエチレン	1 以下	不検出	不検出		
シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.4 以下	不検出	不検出		
1, 1, 1-トリクロロエタン	3 以下	不検出	不検出		
1, 1, 2-トリクロロエタン	0.06 以下	不検出	不検出		
1, 3-ジクロロプロペン	0.02 以下	不検出	不検出		
チウラム	0.06 以下	不検出	不検出		
シマジン	0.03 以下	不検出	不検出		
チオベンカルブ	0.2 以下	不検出	不検出		
ベンゼン	0.1 以下	不検出	不検出		
セレン及びその化合物	0.1 以下	不検出	不検出		
ホウ素及びその化合物	50 以下	0.38	0.41		
フッ素及びその化合物	15 以下	不検出	0.12		
アンモニア、アンモニウム化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	200 以下	18	13		
1, 4-ジオキサン	0.5 以下	不検出	不検出		

分析項目	採取日時	令和6年6月6日	令和6年6月6日
	採取場所	配水池(上流)	調整池(下流)
	計量の対象	地下水	地下水
基準値(mg/l)	基準値(mg/l)	基準値(mg/l)	基準値(mg/l)
アルキル水銀化合物(R-Hg)	検出されない	不検出	不検出
水銀及びアルキル水銀、その他 の水銀化合物(T-Hg)	0.005 以下	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	不検出	不検出
鉛及びその化合物	0.01 以下	不検出	不検出
六価クロム化合物	0.05 以下	不検出	不検出
砒素及びその化合物	0.01 以下	不検出	不検出
シアン化合物	検出されない	不検出	不検出
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	検出されない	不検出	不検出
トリクロロエチレン	0.01 以下	不検出	不検出
テトラクロロエチレン	0.01 以下	不検出	不検出
ジクロロメタン	0.02 以下	不検出	不検出
四塩化炭素	0.002 以下	不検出	不検出
1, 2-ジクロロエタン	0.004 以下	不検出	不検出
1, 1-ジクロロエチレン	0.1 以下	不検出	不検出
1, 2-ジクロロエチレン	0.04 以下	不検出	不検出
1, 1, 1-トリクロロエタン	1 以下	不検出	不検出
1, 1, 2-トリクロロエタン	0.006 以下	不検出	不検出
1, 3-ジクロロプロペン	0.002 以下	不検出	不検出
チウラム	0.006 以下	不検出	不検出
シマジン	0.003 以下	不検出	不検出
チオベンカルブ	0.02 以下	不検出	不検出
ベンゼン	0.01 以下	不検出	不検出
セレン及びその化合物	0.01 以下	不検出	不検出
1, 4-ジオキサン	0.05 以下	不検出	不検出
塩化ビニルモノマー(クロロエチレン)	0.002 以下	不検出	不検出