

有害物質水質検査（令和7年度）

分析項目	採取日時	令和7年6月10日	令和7年6月10日	放流水(浸出液処理水)	放流水(浸出液処理水)
	採取場所	放流口	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)
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	1		
クロム含有量	2以下	不検出	不検出		
リン含有量	-	0.08	0.05		
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		
有機リン化合物	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	0.34	0.39		
フッ素及びその化合物	15以下	不検出	不検出		
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	16	16		
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7年6月10日	令和7年6月10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)
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