

令和7年度 第1期最終処分場 下流観測井戸 水質

検査項目\採取日	単位	R7.4.4	R7.5.9	R7.6.13	R7.7.14	R7.8.8	R7.9.1	R7.10.17	R7.11.12	R7.12.18		
水素イオン濃度	-	7.1	7.0	7.6	7.1	7.1	7.5	7.4	7.4	7.0		
全シアン	mg/L	0.1未満										
有機燐化合物	mg/L	0.1未満										
総水銀	mg/L	0.0005未満										
カドミウム	mg/L	0.001未満										
鉛	mg/L	0.005未満										
砒素	mg/L	0.009	0.009	0.01	0.01	0.009	0.009	0.007	0.012	0.011		
六価クロム	mg/L	0.005未満										
P C B	mg/L	0.0005未満										
トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満										
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005未満										
塩化物イオン	mg/L	9	7	7	8	9	18	13	11	11		
電気伝導率	mS/m	69	71	68	71	71	36	67	66	72		
アルキル水銀	mg/L		0.0005未満									
フェノール類	mg/L		0.05未満									
ふっ素	mg/L		0.08未満									
総クロム	mg/L		0.02未満									
亜鉛	mg/L		0.05未満									
銅	mg/L		0.02未満									
溶解性鉄	mg/L		6.4									
溶解性マンガン	mg/L		6									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.05未満									
ナトリウム	mg/L		18									
総硬度	mg/L		320									
過マンガン酸消費量	mg/L		2.8									
色度	度		1.8									
濁度	度		51									
化学的酸素要求量	mg/L	2.9	5.1	3.1	3.4	3.4	3.0	4.2	4.4	5.9		
生物化学的酸素要求量	mg/L	1.7	2.7	2.1	1未満	1.9	1.5	1未満	1.8	1未満		
n-ヘキサン抽出物質(鉱油類)	mg/L		1未満									
n-ヘキサン抽出物質(動植物油類)	mg/L		1未満									
浮遊物質	mg/L		39									
大腸菌数	CFU/ml		30未満									
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		0.002未満									
ジクロロメタン	mg/L		0.002未満									
1,2-ジクロロエチレン	mg/L		0.004未満									
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		0.0005未満									
四塩化炭素	mg/L		0.0002未満									
1,2-ジクロロエタン	mg/L		0.0004未満									
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		0.0006未満									
1,3-ジクロロプロペン	mg/L		0.0002未満									
ベンゼン	mg/L		0.001未満									
総トリハロメタン	mg/L		0.003未満									
セレン	mg/L		0.005未満									
チウラム	mg/L		0.0006未満									
シマジン	mg/L		0.0003未満									
チオベンカルブ	mg/L		0.002未満									
クロロホルム	mg/L		0.001未満									
プロモジクロロメタン	mg/L		0.003未満									
ジブロモクロロメタン	mg/L		0.001未満									
ブロモホルム	mg/L		0.001未満									
1,4-ジオキサン	mg/L		0.005未満									
クロロエチレン	mg/L		0.0002未満									
ほう素	mg/L		0.1未満									
ダイオキシン類試料採取日									R7.11.12			
ダイオキシン類	pg-TEQ/L								0.068			