

水質検査結果  
令和8年5月  
観測井戸

放流水

採取場所	第2・3処分場観測井戸	
試料採取日	令和 8 年 5 月 12 日	
計量結果日	令和 8 年 5 月 26 日	
計量の項目		
アルキル水銀	0.0005 未満	mg/L
水銀化合物	0.0005 未満	mg/L
カドミウム	0.003 未満	mg/L
鉛	0.01 未満	mg/L
六価クロム	0.02 未満	mg/L
砒素	0.01 未満	mg/L
シアン化合物	0.1 未満	mg/L
有機燐化合物	0.1 未満	mg/L
トリクロロエチレン	0.01 未満	mg/L
テトラクロロエチレン	0.01 未満	mg/L
四塩化炭素	0.002 未満	mg/L
1,4-ジオキサン	0.05 未満	mg/L
クロロエチレン	0.002 未満	mg/L
試料採取日	令和 8 年 5 月 12 日	
計量結果日	令和 8 年 5 月 26 日	
計量の項目		
nヘキサン抽出物質	0.5 未満	mg/L
フェノール類	0.02 未満	mg/L
銅	0.01 未満	mg/L
亜鉛	0.03	mg/L
溶解性鉄	0.1 未満	mg/L
溶解性マンガン	1.4	mg/L
クロム	0.02 未満	mg/L
大腸菌数	1 未満	CFU/ml
全窒素	1.6 未満	mg/L
全りん	0.01	mg/L
ポリ塩化ビフェニール	0.0005 未満	mg/L
ジクロロメタン	0.02 未満	mg/L
1,2-ジクロロエタン	0.004 未満	mg/L
1,1-ジクロロエチレン	0.1 未満	mg/L
シス1,2ジクロロエチレン	0.04 未満	mg/L
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 未満	mg/L
1,1,2-トリクロロエタン	0.006 未満	mg/L
1,3-ジクロロプロペン	0.002 未満	mg/L
チウラム	0.006 未満	mg/L
シマジン(CAT)	0.003 未満	mg/L
チオベンカルブ	0.02 未満	mg/L
ベンゼン	0.01 未満	mg/L
セレン	0.01 未満	mg/L
ほう素	0.6	mg/L
ふっ素	0.8 未満	mg/L
アンモニア性窒素	0.1 未満	mg/L
硝酸性窒素・亜硝酸性窒素	1.4	mg/L

採取場所	第2・3処分場放流水	
試料採取日	令和 8 年 5 月 12 日	
計量結果日	令和 8 年 5 月 26 日	
計量の項目		
アルキル水銀	0.0005 未満	mg/L
水銀化合物	0.0005 未満	mg/L
カドミウム	0.003 未満	mg/L
鉛	0.01 未満	mg/L
六価クロム	0.02 未満	mg/L
砒素	0.01 未満	mg/L
シアン化合物	0.1 未満	mg/L
有機燐化合物	0.1 未満	mg/L
トリクロロエチレン	0.01 未満	mg/L
テトラクロロエチレン	0.01 未満	mg/L
四塩化炭素	0.002 未満	mg/L
1,4-ジオキサン	0.05 未満	mg/L
クロロエチレン	0.002 未満	mg/L
試料採取日	令和 8 年 5 月 12 日	
計量結果日	令和 8 年 5 月 26 日	
計量の項目		
nヘキサン抽出物質	0.5 未満	mg/L
フェノール類	0.02 未満	mg/L
銅	0.01 未満	mg/L
亜鉛	0.02	mg/L
溶解性鉄	0.4	mg/L
溶解性マンガン	2	mg/L
クロム	0.02 未満	mg/L
大腸菌数	1 未満	CFU/ml
全窒素	28	mg/L
全りん	0.04	mg/L
ポリ塩化ビフェニール	0.0005 未満	mg/L
ジクロロメタン	0.02 未満	mg/L
1,2-ジクロロエタン	0.004 未満	mg/L
1,1-ジクロロエチレン	0.1 未満	mg/L
シス1,2ジクロロエチレン	0.04 未満	mg/L
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 未満	mg/L
1,1,2-トリクロロエタン	0.006 未満	mg/L
1,3-ジクロロプロペン	0.002 未満	mg/L
チウラム	0.006 未満	mg/L
シマジン(CAT)	0.003 未満	mg/L
チオベンカルブ	0.02 未満	mg/L
ベンゼン	0.01 未満	mg/L
セレン	0.01 未満	mg/L
ほう素	5.2	mg/L
ふっ素	1.0	mg/L
アンモニア性窒素	20	mg/L
硝酸性窒素・亜硝酸性窒素	1.2	mg/L

水質検査結果  
令和8年5月  
観測井戸

採取場所	第2・3処分場上位観測井戸		
試料採取日	令和 8 年 5 月 12 日		
計量結果日	令和 8 年 5 月 26 日		
計量の項目			
アルキル水銀	0.0005	未満	mg/L
水銀化合物	0.0005	未満	mg/L
カドミウム	0.003	未満	mg/L
鉛	0.01	未満	mg/L
六価クロム	0.02	未満	mg/L
砒素	0.01	未満	mg/L
シアン化合物	0.1	未満	mg/L
有機燐化合物	0.1	未満	mg/L
トリクロロエチレン	0.01	未満	mg/L
テトラクロロエチレン	0.01	未満	mg/L
四塩化炭素	0.002	未満	mg/L
1,4-ジオキサン	0.05	未満	mg/L
クロロエチレン	0.002	未満	mg/L
試料採取日	令和 8 年 5 月 12 日		
計量結果日	令和 8 年 5 月 26 日		
計量の項目			
nヘキサン抽出物質	0.5	未満	mg/L
フェノール類	0.02	未満	mg/L
銅	0.01	未満	mg/L
亜鉛	0.01	未満	mg/L
溶解性鉄	0.1	未満	mg/L
溶解性マンガン	0.1	未満	mg/L
クロム	0.02	未満	mg/L
大腸菌数	1	未満	CFU/mL
全窒素	0.2	未満	mg/L
全りん	0.11		mg/L
ポリ塩化ビフェニール	0.0005	未満	mg/L
ジクロロメタン	0.02	未満	mg/L
1,2-ジクロロエタン	0.004	未満	mg/L
1,1-ジクロロエチレン	0.1	未満	mg/L
シス1,2ジクロロエチレン	0.04	未満	mg/L
1,1,1-トリクロロエタン	0.3	未満	mg/L
1,1,2-トリクロロエタン	0.006	未満	mg/L
1,3-ジクロロプロペン	0.002	未満	mg/L
チウラム	0.006	未満	mg/L
シマジン(CAT)	0.003	未満	mg/L
チオベンカルブ	0.02	未満	mg/L
ベンゼン	0.01	未満	mg/L
セレン	0.01	未満	mg/L
ほう素	0.1	未満	mg/L
ふっ素	0.8	未満	mg/L
アンモニア性窒素	0.1	未満	mg/L
硝酸性窒素・亜硝酸性窒素	0.1	未満	mg/L