

水質検査結果
平成26年5月
観測井戸

採取場所	観測井戸	
試料採取日	平成 26 年 5 月 14 日	
計量結果日	平成 26 年 5 月 27 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	0.005	未満 mg/L
鉛	0.02	未満 mg/L
六価クロム	0.04	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	0.002	未満 mg/L
テトラクロロエチレン	0.001	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
		未満 mg/L
試料採取日	平成 26 年 5 月 8 日	
計量結果日	平成 26 年 5 月 21 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	0.05	未満 mg/L
銅	0.005	mg/L
亜鉛	0.05	未満 mg/L
溶解性鉄	0.38	mg/L
溶解性マンガン	12	mg/L
クロム	0.02	未満 mg/L
大腸菌群数	0	mg/L
全窒素	0.5	未満 mg/L
全りん	0.02	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	0.002	未満 mg/L
1,2-ジクロロエタン	0.0004	未満 mg/L
1,1-ジクロロエチレン	0.002	未満 mg/L
シス1,2ジクロロエチレン	0.004	未満 mg/L
1,1,1-トリクロロエタン	0.0005	未満 mg/L
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006	未満 mg/L
1,3-ジクロロプロペン	0.0002	未満 mg/L
チウラム	0.0006	未満 mg/L
シマジン(CAT)	0.0003	未満 mg/L
チオベンカルブ	0.002	未満 mg/L
ベンゼン	0.001	未満 mg/L
セレン	0.002	未満 mg/L
ぼう素	0.2	mg/L
ふっ素	0.2	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	0.2	未満 mg/L

放流水

採取場所	放流水	
試料採取日	平成 26 年 5 月 14 日	
計量結果日	平成 26 年 5 月 27 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	0.005	未満 mg/L
鉛	0.02	未満 mg/L
六価クロム	0.04	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	0.002	未満 mg/L
テトラクロロエチレン	0.001	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
		未満 mg/L
試料採取日	平成 26 年 5 月 8 日	
計量結果日	平成 26 年 5 月 21 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	0.05	未満 mg/L
銅	0.032	mg/L
亜鉛	0.082	mg/L
溶解性鉄	0.19	mg/L
溶解性マンガン	0.57	mg/L
クロム	0.02	未満 mg/L
大腸菌群数	2	mg/L
全窒素	13	mg/L
全りん	0.12	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	0.002	未満 mg/L
1,2-ジクロロエタン	0.0004	未満 mg/L
1,1-ジクロロエチレン	0.002	未満 mg/L
シス1,2ジクロロエチレン	0.004	未満 mg/L
1,1,1-トリクロロエタン	0.0005	未満 mg/L
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006	未満 mg/L
1,3-ジクロロプロペン	0.0002	未満 mg/L
チウラム	0.0006	未満 mg/L
シマジン(CAT)	0.0003	未満 mg/L
チオベンカルブ	0.002	未満 mg/L
ベンゼン	0.001	未満 mg/L
セレン	0.002	未満 mg/L
ぼう素	2.7	mg/L
ふっ素	0.48	mg/L
アンモニア性窒素	0.5	mg/L
硝酸性窒素・亜硝酸性窒素	11	mg/L