

分析結果表（令和6年1月23日）

測定項目	単位	測定結果			管理目標値	法令基準値
		観測井（上流）	排出口	観測井（下流）		
採水地点	-					
採取時間	-	9:13	9:27	10:10	-	-
温度	℃	14.8	4.2	16.8	-	-
カドミウム	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.001mg/L以下	0.003mg/L以下
全シアン	mg/L	不検出	不検出	不検出	検出されないこと	検出されないこと
鉛	mg/L	0.008	<0.001	<0.001	0.005mg/L以下	0.01mg/L以下
六価クロム	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0.02mg/L以下	0.05mg/L以下
砒素	mg/L	0.002	0.001	<0.001	0.005mg/L以下	0.01mg/L以下
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005mg/L以下	0.0005mg/L以下
アルキル水銀	mg/L	不検出	不検出	不検出	検出されないこと	検出されないこと
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	不検出	不検出	不検出	検出されないこと	検出されないこと
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0.005mg/L以下	0.01mg/L以下
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0.005mg/L以下	0.01mg/L以下
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0005mg/L以下	0.002mg/L以下
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0.005mg/L以下	0.02mg/L以下
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	0.5mg/L以下	1mg/L以下
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.001mg/L以下	0.006mg/L以下
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.001mg/L以下	0.004mg/L以下
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0.01mg/L以下	0.1mg/L以下
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0.01mg/L以下	0.04mg/L以下
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.001mg/L以下	0.002mg/L以下
チウラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.001mg/L以下	0.006mg/L以下
シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.001mg/L以下	0.003mg/L以下
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0.01mg/L以下	0.02mg/L以下
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0.005mg/L以下	0.01mg/L以下
セレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0.005mg/L以下	0.01mg/L以下
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0.01mg/L以下	0.05mg/L以下
塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.001mg/L以下	0.002mg/L以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.6	0.1	0.6		10mg/L以下
ほう素	mg/L	<0.1	0.2	<0.1		1mg/L以下
ふっ素	mg/L	0.08	0.15	<0.08		0.8mg/L以下
水素イオン濃度（pH）	-	6.2	8.3	7.3	5.8～8.6	5.8～8.6
生物化学的酸素要求量（BOD）	mg/L	0.5	3.0	0.5	10mg/L以下	20mg/L以下
化学的酸素要求量（COD）	mg/L	5.2	9.1	2.3	20mg/L以下	40mg/L以下
【摘要】 ・観測井（上流）の鉛が管理目標値を上回っていたが、土砂の混入があり、濁りがひどかった影響によるものと考えられる。						