

(3) 放流水の水質検査の記録 (2024年度)

●健康項目

採取場所	採取年月日	結果が得られた日	検査結果、講じた措置		
			検査結果	異常有無	水質悪化が認められた場合に講じた措置の内容・年月日
	2024年4月4日	2024年4月24日	下のとおり	無	
	2024年5月9日	2024年5月27日	下のとおり	無	
	2024年6月4日	2024年6月26日	下のとおり	無	
	2024年7月2日	2024年7月25日	下のとおり	無	
	2024年8月2日	2024年8月26日	下のとおり	無	
	2024年9月3日	2024年9月25日	下のとおり	無	
	2024年10月3日	2024年10月29日	下のとおり	無	
	2024年11月7日	2024年11月28日	下のとおり	無	

(3) 放流水の水質検査の記録 (2024年度)

●生活環境項目(年1回以上測定)

放流水採取場所	排水採取日	結果が得られた日	測定結果			
			水素イオン濃度 (pH(-))	BOD (mg/L)	COD(mg/L)	浮遊物質 (mg/L)
	2024年4月4日	2024年4月24日	6.9	11	37	2.2
	2024年5月9日	2024年5月27日	7.3	7.7	37	4
	2024年6月4日	2024年6月26日	7	4.4	34	2.7
	2024年7月2日	2024年7月25日	7.3	2.9	32	2.7
	2024年8月2日	2024年8月26日	7.2	1.5	24	2.2
	2024年9月3日	2024年9月25日	7.3	3.4	31	3.2
	2024年10月3日	2024年10月29日	7.2	2.8	28	1.7
	2024年11月7日	2024年11月28日	7.2	5	23	1.7

(3)放流水の水質検査結果

●排水基準等に係る健康項目(年1回以上測定)

平成25年度～ 項目	単位	採取年月日(2024年度)							
		4月4日	5月9日	6月4日	7月2日	8月2日	9月3日	10月3日	11月7日
カドミウム	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
シアン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
有機りん	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
鉛	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
六価クロム	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	mg/L	0.013	0.007	0.006	0.015	0.008	0.011	0.009	0.009
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
PCB	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
四塩化炭素	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
チウラム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
シマジン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
チオベンカルブ	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ノルマルヘキサン抽出物質(鉱油類)	mg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
ノルマルヘキサン抽出物質(動植物油類)	mg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
フェノール類	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
亜鉛	mg/L	0.01	<0.01	0.01	0.03	0.04	0.04	0.03	0.04
溶解性鉄	mg/L	0.05	0.07	0.06	0.12	0.02	0.02	0.05	0.05
溶解性マンガン	mg/L	0.26	0.26	0.24	0.23	0.27	0.32	0.27	0.28
全クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ふっ素	mg/L	1.6	1.8	1.9	2.5	1.8	2.1	1.9	2
大腸菌群数	個/cm3	0	<30	0	0	0	0	0	0
ほう素	mg/L	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6
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	mg/L	12	13	14	17	12	13	10	14
1,4-ジオキサン	mg/L	0.033	0.033	0.033	0.04	0.034	0.031	0.034	0.033
銅	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
全窒素	mg/L	32	34	36	52	30	46	31	44
全りん	mg/L	0.05	0.05	0.05	0.12	0.06	0.09	0.05	0.09

<は未満を表す