

(3) 放流水の水質検査の記録 (2022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
	2022年4月4日	2022年4月28日	下のとおり	無	
	2022年5月9日	2022年5月27日	下のとおり	無	
	2022年6月2日	2022年6月22日	下のとおり	無	
	2022年7月4日	2022年7月26日	下のとおり	無	
	2022年8月2日	2022年8月30日	下のとおり	無	
	2022年9月2日	2022年9月29日	下のとおり	無	
	2022年10月4日	2022年10月28日	下のとおり	無	
	2022年11月2日	2022年11月29日	下のとおり	無	
	2022年12月2日	2022年12月26日	下のとおり	無	
	2023年1月6日	2023年1月30日	下のとおり	無	
	2023年2月2日	2023年2月27日	下のとおり	無	
	2023年3月7日	2023年3月28日	下のとおり	無	

(3) 放流水の水質検査の記録 (2022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)
	2022年4月4日	2022年4月28日	7.1	6.9	22	<1
	2022年5月9日	2022年5月27日	7.1	15	46	3
	2022年6月2日	2022年6月22日	7.4	17	48	5.2
	2022年7月4日	2022年7月26日	7.2	3	21	1
	2022年8月2日	2022年8月30日	7.1	6.4	29	2.7
	2022年9月2日	2022年9月29日	7.1	6.4	40	3.2
	2022年10月4日	2022年10月28日	7.1	6.4	40	3.2
	2022年11月2日	2022年11月29日	7.4	2.6	32	2.2
	2022年12月2日	2022年12月26日	7.4	5.1	29	1.2
	2023年1月6日	2023年1月30日	7.5	4.3	20	1.2
	2023年2月2日	2023年2月27日	7.3	6.4	30	2.5
	2023年3月7日	2023年3月28日	7.4	7.8	29	1.5

(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(2022年度)											
		4月4日	5月9日	6月2日	7月4日	8月2日	9月2日	10月4日	11月2日	12月2日	1月6日	2月2日	3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	<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	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	<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	<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	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	mg/L	0.004	0.01	0.007	0.007	0.005	0.004	0.008	0.003	0.003	0.003	0.010	0.004
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
亜鉛	mg/L	<0.01	0.01	0.02	0.01	0.05	0.01	0.04	0.08	0.02	0.03	0.03	0.01
溶解性鉄	mg/L	0.02	0.08	0.07	0.01	0.01	0.05	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
溶解性マンガン	mg/L	0.18	0.29	0.31	0.22	0.28	0.72	1.1	1.1	0.56	0.33	0.22	0.2
全クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ふっ素	mg/L	1.2	2.1	2.0	1.7	1.9	2.3	2.5	2.3	2.3	1.8	1.6	1.5
大腸菌群数	個/cm3	0	0	0	<30	<30	0	0	0	0	0	0	0
ほう素	mg/L	0.4	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	1.0	0.8	0.8	0.6	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	4	6	7	5	8	7	11	11	13	10	12	11
1,4-ジオキサン	mg/L	0.021	0.038	0.037	0.017	0.027	0.026	0.035	0.032	0.034	0.036	0.028	0.033
銅	mg/L	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
全窒素	mg/L	13	22	26	16	24	18	37	32	36	29	30	28
全りん	mg/L	0.15	0.12	0.29	0.27	0.18	0.02	0.03	0.03	0.03	0.06	0.07	0.04

<は未満を表す