

(3) 放流水の水質検査の記録 (2023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
	2023年4月4日	2023年4月24日	下のとおり	無	
	2023年5月9日	2023年5月29日	下のとおり	無	
	2023年6月2日	2023年6月26日	下のとおり	無	
	2023年7月4日	2023年7月28日	下のとおり	無	
	2023年8月2日	2023年8月24日	下のとおり	無	
	2023年9月5日	2023年9月26日	下のとおり	無	
	2023年10月3日	2023年10月30日	下のとおり	無	
	2023年11月2日	2023年11月28日	下のとおり	無	
	2023年12月5日	2023年12月25日	下のとおり	無	
	2024年1月10日	2024年1月29日	下のとおり	無	
	2024年2月2日	2024年2月22日	下のとおり	無	
	2024年3月5日	2024年3月25日	下のとおり	無	

(3) 放流水の水質検査の記録 (2023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)
	2023年4月4日	2023年4月24日	7	20	42	1.2
	2023年5月9日	2023年5月29日	7.3	7.9	36	2.5
	2023年6月2日	2023年6月26日	7.2	5	36	4
	2023年7月4日	2023年7月28日	7.2	5.7	35	3.7
	2023年8月2日	2023年8月24日	7.4	1.7	24	2.2
	2023年9月5日	2023年9月26日	7.1	7.1	37	5
	2023年10月3日	2023年10月30日	7.3	3.5	27	1.2
	2023年11月2日	2023年11月28日	6.7	32	25	2.2
	2023年12月5日	2023年12月25日	7.1	6.7	26	2.5
	2024年1月10日	2024年1月29日	6.9	12	34	1.7
	2024年2月2日	2024年2月22日	7.3	6.3	31	1.2
	2024年3月5日	2024年3月25日	7.2	9.8	36	1.2

## (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(2023年度)											
		4月4日	5月9日	6月2日	7月4日	8月2日	9月5日	10月3日	11月2日	12月5日	1月10日	2月2日	3月5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	0.03	<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	0.006	0.006	0.006	0.007	0.016	0.009	0.01	0.007	0.006	0.015	0.010	0.014
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	0.02	0.02	0.01	0.03	0.02	0.04	0.05	0.03	0.01	0.03	0.01
溶解性鉄	mg/L	0.02	0.03	0.06	0.06	0.02	0.09	0.03	0.05	<0.01	0.01	0.05	0.01
溶解性マンガン	mg/L	0.2	0.27	0.3	0.28	0.31	0.3	0.38	0.3	0.27	0.27	0.27	0.27
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	1.6	1.7	1.8	2.5	2.2	2.3	2	1.6	1.7	2.0	1.7	1.6
大腸菌群数	個/cm3	0	0	0	<30	0	<30	<30	0	0	0	0	0
ほう素	mg/L	0.6	0.6	0.6	0.6	0.9	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	0.7
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	9	11	14	11	11	11	9	14	10	12	10	12
1,4-ジオキサン	mg/L	0.035	0.026	0.036	0.038	0.025	0.049	0.032	0.029	0.038	0.033	0.036	0.042
銅	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
全窒素	mg/L	28	34	43	43	29	39	23	24	25	43	28	31
全りん	mg/L	0.03	0.09	0.14	0.05	0.07	0.09	0.06	0.04	0.06	0.04	0.03	0.03

&lt;は未満を表す