

(3) 放流水の水質検査の記録 (2021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
	2021年4月8日	2021年4月28日	下のとおり	無	
	2021年5月11日	2021年5月28日	下のとおり	無	
	2021年6月2日	2021年6月30日	下のとおり	無	
	2021年7月5日	2021年7月30日	下のとおり	無	
	2021年8月3日	2021年8月31日	下のとおり	無	
	2021年9月2日	2021年9月30日	下のとおり	無	
	2021年10月4日	2021年10月29日	下のとおり	無	
	2021年11月4日	2021年11月30日	下のとおり	無	
	2021年12月2日	2021年12月27日	下のとおり	無	
	2022年1月6日	2022年1月28日	下のとおり	無	
	2022年2月2日	2022年2月28日	下のとおり	無	
	2022年3月2日	2022年3月29日	下のとおり	無	

(3) 放流水の水質検査の記録 (2021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)
	2021年4月8日	2021年4月28日	7.2	1.5	21	1
	2021年5月11日	2021年5月26日	7.1	4.2	28	1.7
	2021年6月2日	2021年6月28日	7.3	1.6	1.8	1.5
	2021年7月5日	2021年7月27日	7.2	5.8	27	2.7
	2021年8月3日	2021年8月25日	7.2	0.9	23	1.5
	2021年9月2日	2021年9月28日	7.3	2.3	17	2.7
	2021年10月4日	2021年10月22日	7.3	3.4	24	1.7
	2021年11月4日	2021年11月20日	7.0	6.0	19	<1
	2021年12月2日	2021年12月27日	7.3	2.2	16	<1
	2022年1月6日	2022年1月28日	7.7	3.5	22	1
	2022年2月2日	2022年2月28日	7.5	7.4	31	1.5
	2022年3月2日	2022年3月29日	7.3	3.3	29	1

(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(2021年度)											
		4月8日	5月11日	6月2日	7月5日	8月3日	9月2日	10月4日	11月4日	12月2日	1月6日	2月2日	3月2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	0.007	0.006	0.004	0.006	0.004	0.007	0.01	0.008	0.005	0.005	0.009	0.011
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	0.03	0.02	0.04	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.04	0.02
溶解性鉄	mg/L	0.03	0.04	0.01	0.11	0.04	0.02	0.04	0.03	0.01	0.01	0.03	0.02
溶解性マンガン	mg/L	0.41	0.5	0.42	0.54	0.48	0.24	0.29	0.26	0.25	0.34	0.3	0.3
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	2.0	2.2	2.2	2.3	2.4	1.7	2.3	1.7	1.5	1.7	1.9	1.7
大腸菌群数	個/cm3	0	0	0	0	<30	<30	<30	0	0	0	0	0
ほう素	mg/L	0.6	0.7	0.6	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5
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	6	12	5	9	7	7	10	8	5	10	12	10
1,4-ジオキサン	mg/L	0.021	0.029	0.020	0.045	0.026	0.022	0.042	0.021	0.018	0.027	0.025	0.032
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	24	32	20	30	24	18	32	24	15	26	34	26
全りん	mg/L	0.87	0.92	0.86	0.65	0.78	0.37	0.99	0.99	1.00	1.30	1.30	0.54

<は未満を表す