

3. 測定記録

<放流水>

水質検査(1回/年 以上) ※全項目分析を10月実施

1) 水質検査結果(2026年4月1日～2027年3月31日)

採取月日			
測定結果報告月日			
分析項目	基準値	単位	
水素イオン濃度 pH(25°C)	5.8～8.6	—	
生物化学的酸素要求量(BOD)	160	mg/L	
化学的酸素要求量(COD)	160	mg/L	
浮遊物質(SS)	200	mg/L	
n-ヘキサン抽出物質含有量(鉱油類)	5	mg/L	
n-ヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類)	30	mg/L	
窒素含有量	60	mg/L	
燐含有量	8	mg/L	
フェノール類含有量	1	mg/L	
銅含有量	3	mg/L	
亜鉛含有量	2	mg/L	
溶解性鉄含有量	10	mg/L	
溶解性マンガン含有量	10	mg/L	
クロム含有量	2	mg/L	
カドミウム及びその化合物	0.1	mg/L	
シアン化合物	1	mg/L	
有機燐化合物(パラチオン、メチルパラチオン、メチルジメトン及びEPNIに限る)	1	mg/L	
鉛及びその化合物	0.1	mg/L	
六価クロム化合物	0.5	mg/L	
砒素及びその化合物	0.1	mg/L	
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	0.005	mg/L	
アルキル水銀化合物	ND	mg/L	
ポリ塩化ビフェニール	0.003	mg/L	
トリクロロエチレン	0.3	mg/L	
テトラクロロエチレン	0.1	mg/L	
ジクロロメタン	0.2	mg/L	
四塩化炭素	0.02	mg/L	
1,2-ジクロロエタン	0.04	mg/L	
1,1-ジクロロエチレン	0.2	mg/L	
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.4	mg/L	
1,1,1-トリクロロエタン	3	mg/L	
1,1,2-トリクロロエタン	0.06	mg/L	
1,3-ジクロロプロペン	0.02	mg/L	
チウラム	0.06	mg/L	
シマジン	0.03	mg/L	
チオベンカルブ	0.2	mg/L	
ベンゼン	0.1	mg/L	
セレン及びその化合物	0.1	mg/L	
ほう素及びその化合物	10	mg/L	
ふっ素及びその化合物	8	mg/L	
クロロエチレン(別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー)	0.002	mg/L	
アンモニア、アンモニウム化合物及び亜硝酸化合物、硝酸化合物	100	mg/L	
1,4-ジオキサン	0.5	mg/L	
大腸菌数	800	CFU/mL	
ホルムアルデヒド	10	mg/L	

2) ダイオキシン類測定結果

採取月日			
測定結果報告月日			
分析項目	基準値	単位	
ダイオキシン類	10	pg-TEQ/L	