

水質検査記録 放流水

規則第12条の7の2第1項第8号ニ及びホ

単位: mg/L(PH、大腸菌、ダイオキシンを除く)

採取月日		放流槽	4月7日	5月6日	6月2日	7月7日	8月4日	9月1日	10月	11月	12月	1月	2月	3月
結果の得られた日			4月16日	5月17日	6月28日	7月28日	8月12日	9月10日						
分析項目	基準値													
水素イオン濃度 (pH)	5.8～8.6		8.3	8.0	8.2	8.1	8.1	7.1						
生物化学的酸素要求量 (BOD)	60		2.5	1.9	1.8	定量下限値未満		1.2	0.7					
化学的酸素要求量 (COD)	90		42	41	50	45	43	38.0						
浮遊物質量 (SS)	60	定量下限値未満		1	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	2						
窒素含有量	120	18	59	11	10	8.3	17							

規則第12条の7の2第1項第8号ニ及びホ)年一回以上測定項

水質検査記録 地下水

規則第12条の7の2第1項第8号ニ及びオ

単位: mg/L (PH, ダイオキシンを除く)

採取月日		4月7日	5月6日	6月2日	7月7日	8月4日	9月1日	10月	11月	12月	1月	2月	3月
結果の得られた日		4月16日	5月17日	6月28日	7月28日	8月12日	9月10日						
分析項目	基準値												
塩化物イオンABC上流	5.8~8.6	6.5	5.5	5.7	5.8	6.2	5.0						
塩化物イオンA下流	60	1.6×10^2	58	5.0×10^2	65	58	33						
塩化物イオンBC下流	120	1.1×10^3	4.0×10^2	1.7×10^3	8.8×10^2	6.6×10^2	9.8×10^2						

規則第12条の7の2第1項第8号ニ及びホ) 年一回以上測定項目

分析項目	基準値		ABC上流	A下流	BC下流	
アルキル水銀	検出されないこと		検出されない	検出されない	検出されない	
総水銀	0.0005		定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	
カドミウム	0.003		定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	
鉛	0.01		定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	
六価クロム	0.05		定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	
砒素	0.01		定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	
全シアン	検出されないこと		検出されない	検出されない	検出されない	
PCB	検出されないこと		検出されない	検出されない	検出されない	
トリクロロエチレン	0.01		定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	
テトラクロロエチレン	0.01		定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	
ジクロロメタン	0.02		定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	
四塩化炭素	0.002		定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	
1,2-ジクロロエタン	0.004		定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	
1,1-ジクロロエチレン	0.1		定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04		定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	
1,1,1-トリクロロエタン	1		定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	
1,1,2-トリクロロエタン	0.006		定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	
1,3-ジクロロプロペン	0.002		定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	
チウラム	0.006		定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	
シマジン	0.003		定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	
チオベンカルブ	0.02		定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	
ベンゼン	0.01		定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	
セレン	0.01		定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	
1,4-ジオキサン	0.05		定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	
クロロエチレン	0.002		定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	
ダイオキシン類	1pg-TEQ/L		0.081	0.090	0.084	結果の得られた日6月25日