水質検査記録 放流水 2022

小女人虽此外 加州小 2022						27/11 / /5/		
規則第12条の7の2第1項第8号二及びホ	41 No. 144	1000	5.710.7		1	単位:mg/L(Ph	H、大腸菌、ダイ	オキシンを除く)
採取月日	放流槽	4月6日	5月18日					
結果の得られた日		4月14日	6月1日					
分析項目	基準値							
水素イオン濃度(pH)	5.8~8.6		7.8					
生物化学的酸素要求量(BOD)		定量下限値未満						
化学的酸素要求量(COD)	90		25					
浮遊物質量(SS)		定量下限値未満						
窒素含有量	120	15	26					
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		II.						
分析項目	基準値				1			
カドミウム及びその化合物	0.03							
シアン化合物	1							
鉛及びその化合物	0.1							
六価クロム化合物	0.5							
砒素及びその化合物	0.1							
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	0.005							
	検出されないこと							
ポリ塩化ビフェニル	0.003							
トリクロロエチレン	0.1							
テトラクロロエチレン	0.1							
ジクロロメタン	0.2							
四塩化炭素	0.02							
1,2-ジクロロエタン	0.04							
1,1-ジクロロエチレン	1							
シスー1,2-ジクロロエチレン	0.4							
1,1,1-トリクロロエタン	3							
1,1,2-トリクロロエタン	0.06							
1,3-ジクロロプロペン	0.02							
チウラム	0.06							
シマジン	0.03							
チオベンカルブ	0.2							
ベンゼン	0.1							
セレン及びその化合物	0.1							
1,4ージオキサン	0.5							
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	5							
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)	30							
フェノール類含有量	5							
銅含有量	3							
亜鉛含有量	2							
溶解性鉄含有量	10							
溶解性マンガン含有量	10							
大腸菌群数	3,000個/c㎡							
クロム含有量	2,000回/01							
	16							
有機燐化合物	1							
ふっ素	8							
ほう素	10							
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物および								
可能化合物 可能化合物	100							
9月版11.10日初 ダイオキシン類	10pg-TEQ/L							
メイタインノ規	Toba-LEA/F							

水質検査記録 地下水 2022

規則第12条の7の2第1項第8号二及びホ

単位:mg/L (PH,ダイオキシンを除く)

										丰屋・IIIg/上(I II,/・ I ・)()	
採取月日		4月6日	5月18日								
結果の得られた日		4月14日	6月1日								
分析項目	基準値										
塩化物イオンABC上流		9.6	9.2								
塩化物イオンA下流		1.2×10^{2}	31								
塩化物イオンBC下流		2.6×10^{3}	1.3×10^3								
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										<u>'</u>	
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										
総水銀	0.0005										
カドミウム	0.003										
鉛	0.01										
六価クロム	0.05										
砒素	0.01										
全シアン	検出されないこと										
PCB	検出されないこと										
トリクロロエチレン	0.01										
テトラクロロエチレン	0.01										
ジクロロメタン	0.02										
四塩化炭素	0.002										
1,2-ジクロロエタン	0.004										
1,1-ジクロロエチレン	0.1										
シスー1,2ージクロロエチレン	0.04										
1,1,1-トリクロロエタン	1										
1,1,2-トリクロロエタン	0.006										
1,3-ジクロロプロペン	0.002										
チウラム	0.006										
シマジン	0.003										
チオベンカルブ	0.02										
ベンゼン	0.01										
セレン	0.01										
1,4ージオキサン	0.05										
クロロエチレン	0.002										
ダイオキシン類	1 _{pg} -TEQ/L										