



○令和 2年度 放流水放射性物質測定結果

項目	採水日	4月22日	5月13日										
	単位												
放射性ヨウ素 (ヨウ素131)	Bq/kg	3未満	3未満										
放射性セシウム (セシウム134)		3未満	3未満										
放射性セシウム (セシウム137)		3未満	3未満										

※3Bq/kg未満とは、検出下限値以下のことである。

○令和 2年度 ダイオキシン類測定結果

項目	単位	基準値		
放流水	pg-TEQ/L	10		
原水		-		
地下水 (観測井戸No.1)		1		
地下水 (観測井戸No.2)		1		

令和 2年度 観測井戸 (No.1・No.2) 水質検査結果

項 目	基 準 値				
		No. 1 観測井戸	No. 2 観測井戸	No. 1 観測井戸	No. 2 観測井戸
塩化物イオン	異常でないこと mg/L				
電気伝導率 (EC)	異常でないこと m S/m				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10 mg/L				
六価クロム	0.05 mg/L				
カドミウム	0.003 個/ml				
フッ素	0.8 mg/L				
全シアン	検出されないこと mg/L				
鉛	0.01 mg/L				
砒素	0.01 mg/L				
総水銀	0.0005 mg/L				
アルキル水銀	検出されないこと mg/L				
セレン	0.01 mg/L				
ほう素	1 mg/L				
ポリ塩化ビフェニル	検出されないこと mg/L				
四塩化炭素	0.002 mg/L				
1,1,1-トリクロロエタン	1 mg/L				
1,1,2-トリクロロエタン	0.006 mg/L				
トリクロロエチレン	0.03 mg/L				
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L				
ジクロロメタン	0.02 mg/L				
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L				
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L				
1,3-ジクロロプロペン	0.002 mg/L				
ベンゼン	0.01 mg/L				
チウラム	0.006 mg/L				
シマジン	0.003 mg/L				
チオベンカルブ	0.02 mg/L				
過マンガン酸カリウム消費量	10.00 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				
1,4-ジオキサン	0.05 mg/L				
1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L				