

令和4年度 品木ダム水質調査 底質調査結果

計量の対象		単位	湖心	
現地観測項目	1	年月日	令和4年5月11日	
	2	採泥時刻	時分	
	3	採泥位置	緯度	36° 37' 46.1"
	4		経度	138° 37' 59.2"
	5	天候		晴
	6	全水深	m	4.00
	7	泥温	°C	12.1
	8	泥色		オリーブ褐色
	9	泥性		シルト
	10	臭気		金気臭
底泥含有量	11	乾燥減量(含水率)	%	84.4
	12	強熱減量	%	20.6
	13	pH	-	5.2
	14	酸化還元電位(ORP)	mV	-17
	15	硫化物	mg/g	0.03
	16	CODsed	mg/g	9.6
	17	全窒素	mg/g	1.0
	18	全リン	mg/g	1.5
	19	ふっ素	mg/kg	4400
	20	カドミウム	mg/kg	0.5未満
	21	鉛	mg/kg	45
	22	鉄	mg/kg	22000
	23	マンガン	mg/kg	75
	24	ひ素	mg/kg	1500
	25	セレン	mg/kg	0.62
	26	六価クロム	mg/kg	0.5未満
	27	ほう素	mg/kg	55
	28	総水銀	mg/kg	0.12
	29	アルキル水銀	mg/kg	0.005未満
	30	PCB	mg/kg	0.01未満
	31	シマジン	mg/kg	0.01未満
	32	チオベンカルブ	mg/kg	0.02未満
	33	チウラム	mg/kg	0.01未満
	34	粒度組成	-	別紙

備考1：ORPは標準水素電極(N.H.E.)を比較電極とした測定値

備考2：表中の1~10、14、34は計量対象外