

令和6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6年5月8日
	2	採泥時刻	時分
	3	採泥位置	緯度
	4		経度
	5	天候	
	6	全水深	m
	7	泥温	°C
	8	泥色	
	9	泥性	
	10	臭気	
底泥含有量	11	乾燥減量(含水率)	%
	12	強熱減量	%
	13	pH	-
	14	酸化還元電位(ORP)	mV
	15	硫化物	mg/g
	16	CODsed	mg/g
	17	全窒素	mg/g
	18	全リン	mg/g
	19	ふっ素	mg/kg
	20	カドミウム	mg/kg
	21	鉛	mg/kg
	22	鉄	mg/kg
	23	マンガン	mg/kg
	24	ひ素	mg/kg
	25	セレン	mg/kg
	26	六価クロム	mg/kg
	27	ほう素	mg/kg
	28	総水銀	mg/kg
	29	アルキル水銀	mg/kg
	30	PCB	mg/kg
	31	シマジン	mg/kg
	32	チオベンカルブ	mg/kg
	33	チウラム	mg/kg
	34	粒度組成	-

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