

様式1-1-8\_年集計-底質

様式1-4 定期調査 (底質項目)

ダム名		柳瀬ダム		2023年
ダムコード		10803821300000		
1	調査地点	基準点	翠波橋	
2	調査月日	8月1日	8月1日	
3	調査開始時刻	11:05	12:43	
4	天候	晴	晴	
5	気温	℃	30.0	32.0
6	貯水位	m	288.34	288.34
7	流量(河川)	m <sup>3</sup> /s	—	—
8	流入量(ダム貯水池)	m <sup>3</sup> /s	2.74	2.74
9	放流量(ダム貯水池)	m <sup>3</sup> /s	3.43	3.43
10	透視度(河川)	cm	—	—
11	透明度(ダム貯水池)	m	4.8	3.9
12	水色(ダム貯水池)		7	8
13	全水深	m	42.0	34.0
14	採水水深	m	—	—
	泥温	℃	11.5	18.0
15	外観	(泥色)	暗青灰	黒褐
		(泥質)	—	—
		(混入物)	—	—
16	臭気(冷時)		弱泥臭	弱金気臭
17	強熱減量	%	14.1	11.6
18	COD	mg/g	60.5	—
19	総窒素	mg/g	3.44	—
20	総リン	mg/g	0.84	—
21	硫化物	mg/g	0.06	—
22	鉄	mg/g	39.9	28.9
23	マンガン	mg/g	0.97	0.72
24	カドミウム	mg/kg	0.52	—
25	鉛	mg/kg	32.9	—
26	六価クロム	mg/kg	<0.3	—
27	ヒ素	mg/kg	19.5	—
28	総水銀	mg/kg	0.29	—
29	アルキル水銀	mg/kg	<0.01	—
34	セレン	mg/kg	0.90	—
粒度分布	75mm以上	%	0.0	0.0
	75~2mm	%	0.0	0.0
	2~0.075mm	%	22.5	30.3
	0.075~0.005mm	%	69.7	65.0
	0.005mm以下の粘土分	%	7.8	4.7
	0.001mm以下のコロイド	%	—	—