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 ダムコード		柳瀬ダム 2023年 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	$^{\circ}\! \mathbb{C}$	30. 0	32. 0	
6	貯水位	m	288. 34	288. 34	
7	流量(河川)	m3/s	_	-	
8	流入量(ダム貯水池)	m3/s	2.74	2. 74	
9	放流量(ダム貯水池)	m3/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	$^{\circ}\! \mathbb{C}$	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	_	
	75mm以上	%	0.0	0.0	
粒度分布	75~2mm	%	0.0	0.0	
	$2\sim 0.075 \text{mm}$	%	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	%	_	_	