## 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 202		2022年
			10803821300000		
1	調査地点		基準点	翠波橋	
2	調査月日		8月2日	8月2日	
3	調査開始時刻		11:30	12:45	
4	天候		晴	晴	
5	気温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	32. 5	31. 5	
6	貯水位	m	276.85	276. 85	
7	流量(河川)	m3/s	_	_	
8	流入量(ダム貯水池)	m3/s	3. 99	3.99	
9	放流量(ダム貯水池)	m3/s	7. 27	7. 27	
10	透視度(河川)	cm	_	_	
11	透明度(ダム貯水池)	m	6. 5	6. 5	
12	水色(ダム貯水池)		7	8	
13	全水深	m	31.0	23. 0	
14	採水水深	m	_	_	
	泥温	$^{\circ}\! \mathbb{C}$	7. 7	19. 0	
15	外観	(泥色)	オリーブ黒	オリーブ黒	
		(泥質)	_	_	
		(混入物)	_	_	
16	臭気 (冷時)		弱泥臭	無臭	
17	強熱減量	%	11.5	10.6	
18	COD	mg/g	46.4	_	
19	総窒素	mg/g	2. 95	_	
20	総リン	mg/g	0.82	_	
21	硫化物	mg/g	0.06	_	
22	鉄	mg/g	37.0	38. 5	
23	マンガン	mg/g	0.89	0.88	
24	カドミウム	mg/kg	0. 34	_	
25	鉛	mg/kg	29. 3	_	
	六価クロム	mg/kg	<0.3	_	
27	ヒ素	mg/kg	17. 1	_	
28	総水銀	mg/kg	0. 26	_	
29	アルキル水銀	mg/kg	<0.01	_	
34	セレン	mg/kg	0.83	_	
	75mm以上	%	0.0	0.0	
粒度分布	75~2mm	%	0.0	0.0	
	$2\sim 0.075 \text{mm}$	%	14. 7	20. 3	
	0.075∼0.005mm	%	77. 4	74. 0	
	0.005mm以下の粘土分	%	7. 9	5. 7	
	0.001mm以下のコロイド	%	_	_	