

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		2019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13日	8月13日	
3	調査開始時刻	9:50	11:20	
4	天候	曇	曇	
5	気温	℃	31.6	32.0
6	貯水位	m	288.80	288.80
7	流量(河川)	m ³ /s	—	—
8	流入量(ダム貯水池)	m ³ /s	7.37	8.91
9	放流量(ダム貯水池)	m ³ /s	3.48	8.91
10	透視度(河川)	cm	—	—
11	透明度(ダム貯水池)	m	8.5	7.8
12	水色(ダム貯水池)		5	5
13	全水深	m	44.6	35.6
14	採水水深	m	44.6	35.6
	泥温	℃	9.3	18.7
15	外観	(泥色)	7.5Y2/2チ-ブ [※] 黒	7.5Y2/2チ-ブ [※] 黒
		(泥質)	シルト	シルト
		(混入物)	木枝・葉	なし
16	臭気(冷時)		泥臭	泥臭
17	強熱減量	%	11.6	10.7
18	COD	mg/g	42.9	—
19	総窒素	mg/g	2.9	—
20	総リン	mg/g	0.78	—
21	硫化物	mg/g	0.18	—
22	鉄	mg/g	36.2	39.1
23	マンガン	mg/g	0.8	1.0
24	カドミウム	mg/kg	0.3	—
25	鉛	mg/kg	33.1	—
26	六価クロム	mg/kg	< 0.2	—
27	ヒ素	mg/kg	24.5	—
28	総水銀	mg/kg	0.25	—
29	アルキル水銀	mg/kg	< 0.01	—
34	セレン	mg/kg	3.9	—
粒度分布	75mm以上	%	0.0	0.0
	75~2mm	%	0.0	0.0
	2~0.075mm	%	0.8	3.5
	0.075~0.005mm	%	45.7	52.7
	0.005mm以下の粘土分	%	53.5	43.8
	0.001mm以下のコロイド [※]	%	—	—