

様式1-1-8_年集計-底質（高瀬地点）

河川コード	8808040001
ダムコード	10803938700000
ダム名	大渡ダム

No.	項目	単位	試験方法	8月
1	河川コード	—	—	8808040001
2	ダムコード	—	—	10803938700000
3	ダム名	—	—	大渡ダム
4	調査年月日	—	—	R2. 8. 17
5	調査地点(採水位置)	—	—	高瀬
6	調査開始時刻	—	—	11:55
7	天候	—	—	快晴
8	気温	℃	—	37.9
9	全水深	m	—	44.0
10	透視度(河川)	cm	—	—
11	透明度(ダム貯水池)	m	—	3.0
12	水色(ダム貯水池)	—	—	8
13	貯水位	EL. m	—	188.67
14	流量(河川)	m ³ /s	—	—
15	流入量(ダム貯水池)	m ³ /s	—	8.88
16	放流量(ダム貯水池)	m ³ /s	—	8.82
17	粒度組成(底質)4.76mm以上の粒子	%	レーザー法	0.0
18	粒度組成(底質)4.76mm～2mmの粒子	%	レーザー法	0.0
19	粒度組成(底質)2～0.42mmの粒子	%	レーザー法	0.0
20	粒度組成(底質)0.42～0.074mmの粒子	%	レーザー法	31.5
21	粒度組成(底質)0.074～0.006mmの粒子	%	レーザー法	60.6
22	粒度組成(底質)0.005mm以下の粘土分	%	レーザー法	7.9
23	粒度組成(底質)0.001mm以下のコロイド分	%	レーザー法	0.0
24	強熱減量(底質)	%	底質調査方法Ⅱ4.2	9.4
25	CODsed(底質)	mg/g	底質調査方法Ⅱ4.7	32.2
26	T-N(全窒素)(底質)	mg/g	底質調査方法Ⅱ4.8.1.1	1.86
27	T-P(総リン)(底質)	mg/g	底質調査方法Ⅱ4.9.1	0.92
28	硫化物(底質)	mg/g	底質調査方法Ⅱ4.6	<0.01
29	鉄(底質)	mg/kg	底質調査方法Ⅱ5.5.3	42800
30	マンガン(底質)	mg/kg	底質調査方法Ⅱ5.6.3	1130
31	カドミウム(底質)	mg/kg	底質調査方法Ⅱ5.1.3	0.23
32	鉛(底質)	mg/kg	底質調査方法Ⅱ5.2.3	18.2
33	六価クロム(底質)	mg/kg	底質調査方法Ⅱ5.12.3	<0.3
34	ヒ素(底質)	mg/kg	底質調査方法Ⅱ5.9.3	6.66
35	総水銀(底質)	mg/kg	底質調査方法Ⅱ5.14.1.2	0.12
36	アルキル水銀(底質)	mg/kg	底質調査方法Ⅱ5.14.2	<0.01
37	PCB(底質)	mg/kg	底質調査方法Ⅱ6.4.1	<0.01
38	チウラム(底質)	mg/kg	環告第59号付表4	<0.01
39	シマジン(底質)	mg/kg	底質調査方法Ⅱ6.2.1	<0.01
40	チオベンカルブ(底質)	mg/kg	底質調査方法Ⅱ6.2.1	<0.01
41	セレン(底質)	mg/kg	底質調査方法Ⅱ5.10.2	0.45