

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	-	-	8月6日
5	調査地点(採水位置)	-	-	高瀬
6	調査開始時刻	-	-	10:30
7	天候	-	-	晴
8	気温	℃	-	32.8
9	全水深	m	-	44.0
10	透視度(河川)	cm	-	-
11	透明度(ダム貯水池)	m	-	4.0
12	水色(ダム貯水池)	-	-	8
13	貯水位	EL. m	-	189.04
14	流量(河川)	m <sup>3</sup> /s	-	-
15	流入量(ダム貯水池)	m <sup>3</sup> /s	-	15.83
16	放流量(ダム貯水池)	m <sup>3</sup> /s	-	15.15
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	27.6
21	粒度組成(底質)0.074～0.006mmの粒子	%	レーザー法	61.1
22	粒度組成(底質)0.005mm以下の粘土分	%	レーザー法	11.3
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	10.6
25	C O D s e d (底質)	mg/g	底質調査方法Ⅱ4.7	42.3
26	T-N(全窒素)(底質)	mg/g	底質調査方法Ⅱ4.8.1.1	2.59
27	T-P(総リン)(底質)	mg/g	底質調査方法Ⅱ4.9.1	0.82
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	42500
30	マンガン(底質)	mg/kg	底質調査方法Ⅱ5.6.3	1300
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	17.3
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	6.78
35	総水銀(底質)	mg/kg	底質調査方法Ⅱ5.14.1.2	0.16
36	アルキル水銀(底質)	mg/kg	底質調査方法Ⅱ5.14.2 準拠	<0.01
37	P C B (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	0.48