

ダム名 大渡ダム 水質調査結果 (底質)			
1	調査地点		大尾地点
2	調査月日		H18. 8. 1
3	調査開始時刻		13:10
4	天候		晴
5	気温	°C	31.0
6	貯水位	EL. m	188.49
7	流量 (河川)	m ³ /s	-
8	流入量 (貯水池)	m ³ /s	23.09
9	放流量 (貯水池)	m ³ /s	23.09
10	透視度 (河川)	cm	>100
11	透明度 (貯水池)	m	3.6
12	水色 (貯水池)		8
13	全水深	m	31.2
14	採水水深	m	-
15	外観		灰オリーブ
16	臭気 (冷時)		泥臭
17	強熱減量	%	7.4
18	COD	mg/g	19.8
19	総窒素	mg/g	1.9
20	総リン	mg/g	0.82
21	硫化物	mg/g	<0.01
22	鉄	mg/g	33.8
23	マンガン	mg/g	1.20
24	カドミウム	mg/kg	0.26
25	鉛	mg/kg	16.2
26	6価クロム	mg/kg	<0.05
27	ヒ素	mg/kg	9.83
28	総水銀	mg/kg	0.19
29	アルキル水銀	mg/kg	<0.01
30	PCB	mg/kg	<0.01
31	チウラム	mg/kg	<0.001
32	シマジン	mg/kg	<0.001
33	チオベンカルブ	mg/kg	<0.001
34	セレン	mg/kg	0.12
35 粒度組成%	4.760mm以上の粒子		0.0
	4.760~2.000mmの粒子		0.0
	2.000~0.420mmの粒子		0.0
	0.420~0.075mmの粒子		12.3
	0.075~0.006mmの粒子		70.7
	0.005mm以下の粘土分		17.0
	0.001mm以下のコロイド分		0.0

ダム名 大渡ダム			
水質調査結果 (底質)			
1	調査地点		高瀬地点
2	調査月日		H18. 8. 1
3	調査開始時刻		11:10
4	天候		晴
5	気温	°C	31.2
6	貯水位	EL. m	188.49
7	流量 (河川)	m ³ /s	-
8	流入量 (貯水池)	m ³ /s	23.09
9	放流量 (貯水池)	m ³ /s	23.09
10	透視度 (河川)	cm	>100
11	透明度 (貯水池)	m	3.0
12	水色 (貯水池)		8
13	全水深	m	45.6
14	採水水深	m	-
15	外観		灰オリーブ
16	臭気 (冷時)		泥臭
17	強熱減量	%	6.9
18	COD	mg/g	17.7
19	総窒素	mg/g	1.9
20	総リン	mg/g	0.79
21	硫化物	mg/g	<0.01
22	鉄	mg/g	33.5
23	マンガン	mg/g	0.94
24	カドミウム	mg/kg	0.24
25	鉛	mg/kg	15.1
26	6価クロム	mg/kg	<0.05
27	ヒ素	mg/kg	9.77
28	総水銀	mg/kg	0.25
29	アルキル水銀	mg/kg	<0.01
30	PCB	mg/kg	<0.01
31	チウラム	mg/kg	<0.001
32	シマジン	mg/kg	<0.001
33	チオベンカルブ	mg/kg	<0.001
34	セレン	mg/kg	0.12
35 粒度組成%	4.760mm以上の粒子		0.0
	4.760~2.000mmの粒子		0.0
	2.000~0.420mmの粒子		0.0
	0.420~0.075mmの粒子		1.3
	0.075~0.006mmの粒子		72.3
	0.005mm以下の粘土分		26.4
	0.001mm以下のコロイド分		0.0