

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		H19. 8. 27
3	調査開始時刻		12:25
4	天候		晴
5	気温	°C	33. 5
6	貯水位	EL. m	188. 30
7	流量 (河川)	m3/s	-
8	流入量 (貯水池)	m3/s	10. 78
9	放流量 (貯水池)	m3/s	10. 78
10	透視度 (河川)	cm	>100
11	透明度 (貯水池)	m	4. 5
12	水色 (貯水池)		13
13	全水深	m	25
14	採水水深	m	-
15	外観		灰褐色
16	臭気 (冷時)		泥臭
17	強熱減量	%	3. 2
18	C O D	mg/g	3. 0
19	総窒素	mg/g	0. 4
20	総リン	mg/g	0. 46
21	硫化物	mg/g	<0. 01
22	鉄	mg/g	47. 0
23	マンガン	mg/g	0. 71
24	カドミウム	mg/kg	0. 10
25	鉛	mg/kg	9. 87
26	6 億クロム	mg/kg	<0. 3
27	ヒ素	mg/kg	4. 74
28	総水銀	mg/kg	0. 02
29	アルキル水銀	mg/kg	<0. 01
30	P C B	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. 03
35	4. 760mm以上の粒子		0
	4. 760~2. 000mmの粒子		0
	2. 000~0. 420mmの粒子		5. 1
	0. 420~0. 075mmの粒子		88. 4
	0. 075~0. 006mmの粒子		4. 4
	0. 005mm以下の粘土分		2. 1
	0. 001mm以下のコロイド分		0. 4

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		H19. 8. 27
3	調査開始時刻		13:55
4	天候		曇
5	気温	°C	33. 2
6	貯水位	EL. m	188. 30
7	流量 (河川)	m3/s	-
8	流入量 (貯水池)	m3/s	10. 78
9	放流量 (貯水池)	m3/s	10. 78
10	透視度 (河川)	cm	>100
11	透明度 (貯水池)	m	4. 5
12	水色 (貯水池)		13
13	全水深	m	46
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	C O D	mg/g	36. 3
19	総窒素	mg/g	1. 7
20	総リン	mg/g	0. 78
21	硫化物	mg/g	<0. 01
22	鉄	mg/g	41. 8
23	マンガン	mg/g	1. 18
24	カドミウム	mg/kg	0. 19
25	鉛	mg/kg	15. 0
26	6 億クロム	mg/kg	<0. 3
27	ヒ素	mg/kg	6. 01
28	総水銀	mg/kg	0. 08
29	アルキル水銀	mg/kg	<0. 01
30	P C B	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. 03
35	4. 760mm以上の粒子		0
	4. 760~2. 000mmの粒子		0
	2. 000~0. 420mmの粒子		0
	0. 420~0. 075mmの粒子		0. 9
	0. 075~0. 005mmの粒子		83. 9
	0. 005mm以下の粘土分		15. 2
	0. 001mm以下のコロイド分		2. 3