

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		H20. 8. 5
3	調査開始時刻		12:10
4	天候		晴れ
5	気温	°C	37. 8
6	貯水位	EL. m	185. 99
7	流量 (河川)	m <sup>3</sup> /s	-
8	流入量 (貯水池)	m <sup>3</sup> /s	7. 10
9	放流量 (貯水池)	m <sup>3</sup> /s	14. 29
10	透視度 (河川)	cm	-
11	透明度 (貯水池)	m	1. 7
12	水色 (貯水池)		10
13	全水深	m	26. 9
14	採水水深	m	-
15	外観		オリーブ黒色, 木枝混入
16	臭気 (冷時)		無臭
17	強熱減量	%	3. 2
18	COD	mg/g	5. 3
19	総窒素	mg/g	0. 43
20	総リン	mg/g	0. 53
21	硫化物	mg/g	<0. 01
22	鉄	mg/g	36. 7
23	マンガン	mg/g	0. 798
24	カドミウム	mg/kg	<0. 1
25	鉛	mg/kg	8. 6
26	6価クロム	mg/kg	<0. 5
27	ヒ素	mg/kg	4. 9
28	総水銀	mg/kg	0. 071
29	アルキル水銀	mg/kg	<0. 005
30	PCB	mg/kg	<0. 005
31	チウラム	mg/kg	<0. 06
32	シマジン	mg/kg	<0. 03
33	チオベンカルブ	mg/kg	<0. 2
34	セレン	mg/kg	0. 1
35	4. 760mm以上の粒子		0. 0
粒度組成 %	4. 760~2. 000mmの粒子		0. 0
	2. 000~0. 420mmの粒子		2. 7
	0. 420~0. 075mmの粒子		75. 1
	0. 075~0. 006mmの粒子		11. 3
	0. 005mm以下の粘土分		10. 9
	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		H20. 8. 5
3	調査開始時刻		11:13
4	天候		晴れ
5	気温	°C	37.5
6	貯水位	EL. m	185.99
7	流量 (河川)	m <sup>3</sup> /s	-
8	流入量 (貯水池)	m <sup>3</sup> /s	7.10
9	放流量 (貯水池)	m <sup>3</sup> /s	14.29
10	透視度 (河川)	cm	-
11	透明度 (貯水池)	m	2.6
12	水色 (貯水池)		8
13	全水深	m	43.1
14	採水水深	m	-
15	外観		オリーブ黒色, 木葉枝混入
16	臭気 (冷時)		土臭
17	強熱減量	%	8
18	COD	mg/g	39.3
19	総窒素	mg/g	1.87
20	総リン	mg/g	0.90
21	硫化物	mg/g	0.01
22	鉄	mg/g	41.4
23	マンガン	mg/g	1.14
24	カドミウム	mg/kg	0.1
25	鉛	mg/kg	16
26	6価クロム	mg/kg	<0.5
27	ヒ素	mg/kg	10
28	総水銀	mg/kg	0.13
29	アルキル水銀	mg/kg	<0.005
30	PCB	mg/kg	<0.005
31	チウラム	mg/kg	<0.06
32	シマジン	mg/kg	<0.03
33	チオベンカルブ	mg/kg	<0.2
34	セレン	mg/kg	0.3
35	4.760mm以上の粒子		0.0
粒度組成 %	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		2.0
	0.075~0.006mmの粒子		69.5
	0.005mm以下の粘土分		28.5
	0.001mm以下のコロイド分		0.0