

貯水池内基準地点における水質項目（様式-1）結果表 1月～4月

ダム名	奈良俣ダム	調査年(西暦)	2000年												
ダムコード	2BC														
1 調査地点	200				200			200			200				
2 調査月	1				2			3			4				
3 調査日															
4 調査開始時刻：時	24時間制														
5 調査開始時刻：分															
6 天候															
7 気温	℃														
8 貯水位	CL. m														
9 流量(河川)	m <sup>3</sup> /s														
10 流入量(貯水池)	m <sup>3</sup> /s														
11 放流量(貯水池)	m <sup>3</sup> /s														
12 透視度(河川)	cm														
13 透明度(貯水池)	m														
14 水色(貯水池)															
15 全水深	m														
16 採水水深		表層	1/2水深	底層	表層	1/2水深	底層	表層	1/2水深	底層	表層	1/2水深	底層		
17 外観	m														
18 臭気(冷時)															
19 水温	℃														
20 濁度測定方式															
21 濁度	度														
22 DO	mg/l														
23 pH															
24 BOD	mg/l														
25 COD	mg/l														
26 SS	mg/l														
27 大腸菌群数	MPN/100ml														
28 総窒素	mg/l														
29 アンモニア態窒素	mg/l														
30 亜硝酸態窒素	mg/l														
31 硝酸態窒素	mg/l														
32 総リン	mg/l														
33 活性リン酸態リン	mg/l														
34 クロロフィルa	mg/m <sup>3</sup>														
35 トリハロメチン生成能	mg/l														
36 2MIB	ng/l														
37 ジェオスミン	ng/l														
38 フェオフィチンa	mg/m <sup>3</sup>														
39 溶解性総リン	mg/l														
40 溶解性活性リン酸態リン	mg/l														
41 電気伝導度	mS/m														
42 総クロロフィル	mg/m <sup>3</sup>														
43 総有機態炭素	mg/l														
44 濁度(現地測定)	度														
45 DO(現地測定)	mg/l														
46 電気伝導度(現地測定)	mS/m														
47 pH(現地測定)															
ダム結氷のため調査未実施															

貯水池内基準地点における水質項目（様式-1）結果表

5月～8月

ダム名	奈良俣ダム											
ダムコード	2BC											
1 調査地点	200			200			200			200		
2 調査月	5			6			7			8		
3 調査日	12			6			4			1		
4 調査開始時刻：時	24時間制 10			10			10			10		
5 調査開始時刻：分	30			30			00			30		
6 天候	晴			晴			晴			晴		
7 気温	℃ 17.5			25.5			25.8			30.0		
8 貯水位	EL.m 888.31			887.78			880.70			880.42		
9 流量（河川）	m3/s -			-			-			-		
10 流入量（貯水池）	m3/s 18.78			4.83			1.35			0.55		
11 放流量（貯水池）	m3/s 23.52			10.39			3.71			3.24		
12 透視度（河川）	cm -			-			-			-		
13 透明度（貯水池）	m 3.0			3.5			5.5			3.5		
14 水色（貯水池）	8			7			6			5		
15 全水深	m 94.0			95.0			88.0			88.0		
16 採水水深	表層	1/2水深	底層	表層	1/2水深	底層	表層	1/2水深	底層	表層	1/2水深	底層
17 外観	0.5	47.0	93.0	0.5	47.5	94.0	0.5	44.0	87.0	0.5	44.0	87.0
18 臭気（冷時）	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
19 水温	℃ 7.3	3.8	4.6	14.2	3.7	4.8	21.7	3.7	4.8	24.5	3.8	4.7
20 濁度測定方式	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
21 濁度	度 1.7	1.2	5.5	1.2	0.9	1.3	0.6	0.6	1.6	0.4	0.2	0.7
22 DO	mg/l 11.3	9.6	4.2	9.9	9.2	4.0	8.2	8.8	3.6	8.0	9.4	3.6
23 pH	7.4	7.1	6.6	7.5	6.9	6.6	7.4	6.9	6.5	7.6	6.9	6.6
24 BOD	mg/l 0.6	0.2	0.3	0.5	0.3	0.4	0.5	0.2	0.2	0.4	0.2	0.1
25 COD	mg/l 2.0	1.9	2.6	1.7	2.0	1.9	2.3	2.0	2.3	2.3	1.7	2.4
26 SS	mg/l 2.4	1.6	5.0	0.7	0.9	0.9	0.3	0.2	0.9	1.0	0.7	0.7
27 大腸菌群数	MPN/100ml 0	0	0	0	0	0	0	0	2.0	21	6.8	4.5
28 総窒素	mg/l 0.265	0.222	0.355	0.175	0.213	0.264	0.159	0.208	0.247	0.153	0.212	0.227
29 アモニア態窒素	mg/l 0.008	0.005	0.033	0.010	0.004	0.030	0.004	0.003	0.024	0.007	0.004	0.007
30 亜硝酸態窒素	mg/l 0.001	0.000	0.003	0.002	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000
31 硝酸態窒素	mg/l 0.188	0.172	0.129	0.111	0.177	0.140	0.101	0.172	0.143	0.058	0.176	0.169
32 総リン	mg/l 0.006	0.004	0.015	0.003	0.003	0.005	0.003	0.003	0.005	0.003	0.003	0.005
33 トリリン酸態リン	mg/l 0.000	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
34 クロロフィル a	mg/m <sup>3</sup> 0.5	0.1	0.6	1.0	0.0	0.1	1.0	0.3	0.2	1.3	0.1	0.0
35 トリクロゲン生成能	mg/l 0.022	-	-	-	-	-	-	-	-	0.061	-	-
36 ZMI B	ng/l 0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
37 ジェオスミン	ng/l 0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
38 フェオオフィチン a	mg/m <sup>3</sup> 0.6	0.2	0.5	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.1	0.1	0.2	0.0
39 溶解性総リン	mg/l 0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002
40 溶解性トリリン酸態リン	mg/l 0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
41 電気伝導度	mS/m 3.7	4.8	8.4	3.0	5.0	8.6	3.4	5.0	8.6	3.5	4.4	8.0
42 総クロロフィル	mg/m <sup>3</sup> 1.0	0.4	0.7	1.3	0.2	0.5	1.8	0.6	1.0	1.3	0.1	0.0
43 総有機態炭素	mg/l 1.1	1.3	1.7	1.0	1.2	1.5	1.3	1.2	1.4	1.3	1.2	1.3
44 濁度（現地測定）	度 2.5	2.8	4.0	1.1	1.0	1.7	0.7	0.6	1.6	0.3	0.3	0.9
45 DO（現地測定）	mg/l 11.0	10.0	4.1	10.1	9.0	3.7	8.7	8.3	3.6	8.6	8.8	3.0
46 電気伝導度（現地測定）	mS/m 3.8	4.7	8.4	3.0	4.9	8.7	3.3	4.8	8.6	3.6	4.3	8.0
47 pH（現地測定）	7.4	6.9	6.7	7.5	6.7	6.7	7.4	6.8	6.6	7.6	7.0	6.5

貯水池内基準地点における水質項目（様式-1）結果表 9月~12月

ダム名	奈良県ダム												
ダムコード	2BC												
1 調査地点	200			200			200			200			
2 調査月	9			10			11			12			
3 調査日	5			3			7			5			
4 調査開始時刻：時	24時間制 11			11			10			11			
5 調査開始時刻：分	00			00			50			00			
6 天候	雨			曇			晴			晴			
7 気温	℃	16.8			18.5			17.4			5.0		
8 貯水位	EL. m	879.11			880.99			885.24			887.63		
9 流量（河川）	m <sup>3</sup> /s	-			-			-			-		
10 流入量（貯水池）	m <sup>3</sup> /s	0.93			6.78			0.00			3.25		
11 放流量（貯水池）	m <sup>3</sup> /s	5.18			0.00			0.00			3.24		
12 透視度（河川）	cm	-			-			-			-		
13 透明度（貯水池）	m	4.2			6.2			7.2			6.0		
14 水色（貯水池）		5			6			5			6		
15 全水深	m	88.0			90.5			93.0			97.5		
16 採水水深		表層	1/2水深	底層	表層	1/2水深	底層	表層	1/2水深	底層	表層	1/2水深	底層
	m	0.5	44.0	87.0	0.5	45.2	89.5	0.5	46.5	92.0	0.5	48.2	96.5
17 外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
18 臭気（冷時）		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
19 水温	℃	21.3	3.8	4.8	16.5	3.8	4.8	12.0	3.8	4.6	7.2	3.8	4.8
20 濁度測定方式		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
21 濁度	度	0.6	0.2	1.0	0.4	0.3	0.9	0.5	0.4	0.8	0.4	0.2	0.9
22 DO	mg/l	8.3	8.6	2.0	8.8	8.8	2.6	9.8	8.4	2.6	10.4	8.7	2.0
23 pH		7.5	6.9	6.5	7.4	6.8	6.5	7.4	6.8	6.5	7.4	6.9	6.6
24 BOD	mg/l	0.5	0.3	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.3	0.3
25 COD	mg/l	3.0	2.0	2.1	2.3	1.6	1.8	2.6	1.8	1.8	2.4	0.8	1.7
26 SS	mg/l	1.1	0.5	0.9	0.4	0.2	0.5	0.7	0.1	0.3	0.7	0.2	0.5
27 大腸菌群数	MPN/100ml	11	4.5	2.0	0	0	0	7.8	2.0	2.0	0	0	0
28 総窒素	mg/l	0.194	0.194	0.222	0.187	0.220	0.239	0.159	0.207	0.211	0.155	0.204	0.195
29 アモニア態窒素	mg/l	0.012	0.002	0.003	0.005	0.003	0.004	0.005	0.003	0.004	0.009	0.003	0.010
30 亜硝酸態窒素	mg/l	0.002	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
31 硝酸態窒素	mg/l	0.084	0.183	0.179	0.104	0.184	0.185	0.095	0.186	0.193	0.117	0.194	0.183
32 総P	mg/l	0.003	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003
33 活性酸態P	mg/l	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000
34 クロロフィル a	mg/m <sup>3</sup>	1.7	0.2	0.1	2.0	0.1	0.1	2.4	0.2	0.1	2.4	0.4	0.4
35 トリハロメタン生成能	mg/l	-	-	-	-	-	-	0.050	-	-	-	-	-
36 2MIB	ng/l	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
37 ジェオスミン	ng/l	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
38 フェオフィチン a	mg/m <sup>3</sup>	0.6	0.5	0.4	0.4	0.2	0.0	0.8	0.4	0.3	0.8	0.5	0.5
39 溶解性総P	mg/l	0.001	0.000	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002
40 溶解性活性酸態P	mg/l	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
41 電気伝導度	mS/m	4.2	4.5	8.1	3.9	4.4	8.0	3.8	4.0	6.5	3.4	3.6	6.7
42 総クロロフィル	mg/m <sup>3</sup>	1.8	0.2	0.2	2.3	0.1	0.2	3.0	0.6	0.5	3.5	1.3	2.0
43 総有機態炭素	mg/l	1.7	1.2	1.4	1.9	1.2	1.4	1.6	1.2	1.2	1.4	1.1	1.3
44 濁度（現地測定）	度	0.5	0.3	1.0	0.3	0.3	0.8	0.6	0.4	0.8	0.6	0.3	0.5
45 DO（現地測定）	mg/l	8.4	8.5	2.0	8.8	8.1	2.5	9.7	8.5	2.6	10.3	8.8	2.0
46 電気伝導度（現地測定）	mS/m	4.2	4.5	8.1	4.0	4.4	8.1	3.8	4.0	6.5	3.4	3.6	6.8
47 pH（現地測定）		7.5	6.9	6.5	7.3	6.6	6.8	6.9	7.0	6.7	7.3	7.1	6.5

榑俣川地点における水質項目（様式-1）結果表

ダム名	奈良俣ダム		調査年(西暦)		2000年									
ダムコード	2BE													
1 調査地点	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300
2 調査月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2
3 調査日					12	6	4	1	5	3	7	5		
4 調査開始時刻:時	24時間制				12	11	11	11	11	11	10	12		
5 調査開始時刻:分					50	10	40	20	10	10	20	20		
6 天候					曇	晴	晴	晴	雨	曇	晴	晴		
7 気温	℃				14.2	22.0	25.2	28.0	15.5	15.3	14.6	1.5		
8 貯水位	EL. m				888.31	887.78	880.70	880.42	879.11	880.99	885.24	887.63		
9 流量(河川)	m <sup>3</sup> /s				23.07	9.05	3.05	1.85	1.23	3.19	1.46	1.23		
10 流入量(貯水池)	m <sup>3</sup> /s				-	-	-	-	-	-	-	-		
11 放流量(貯水池)	m <sup>3</sup> /s				-	-	-	-	-	-	-	-		
12 透視度(河川)	cm				>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50		
13 透明度(貯水池)	m				-	-	-	-	-	-	-	-		
14 水色(貯水池)					-	-	-	-	-	-	-	-		
15 全水深	m				0.5	0.4	0.5	0.4	0.3	0.5	0.5	0.3		
16 採水水深	m				0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
17 外観					無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明		
18 臭気(冷時)					無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
ダム結氷のため調査未実施														
19 水温	℃				5.5	9.0	14.0	20.3	14.3	13.0	8.4	0.3		
20 濁度測定方式					1	1	1	1	1	1	1	1		
21 濁度	度				2.6	0.9	0.4	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0		
22 DO	mg/l				11.7	10.7	9.2	8.5	9.4	9.6	11.6	12.8		
23 pH					7.5	7.4	7.4	7.6	7.6	7.5	7.4	7.4		
24 BOD	mg/l				0.4	0.3	0.5	0.4	0.2	0.2	0.3	0.1		
25 COD	mg/l				2.3	1.4	2.2	2.0	2.5	4.6	1.4	1.5		
26 SS	mg/l				5.6	1.4	0.4	0.7	0.2	0.6	0.0	0.3		
27 大腸菌群数	MPN/100ml				7.8	2.0	2.0	17	13	33	4.5	0		
28 総窒素	mg/l				0.184	0.124	0.159	0.193	0.156	0.206	0.093	0.204		
29 アモニウム態窒素	mg/l				0.011	0.005	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003		
30 亜硝酸態窒素	mg/l				0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000		
31 硝酸態窒素	mg/l				0.125	0.096	0.079	0.127	0.129	0.121	0.087	0.103		
32 総リン	mg/l				0.005	0.003	0.003	0.004	0.002	0.004	0.001	0.002		
33 活性リン	mg/l				0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		
34 クロロフィル a	mg/m <sup>3</sup>				0.2	0.4	0.5	0.3	0.0	0.3	0.3	0.4		
35 トリプトファン生成能	mg/l				-	-	-	-	-	-	-	-		
36 2MIB	ng/l				-	-	-	-	-	-	-	-		
37 ジェオスミン	ng/l				-	-	-	-	-	-	-	-		
38 フェオフィチンa	mg/m <sup>3</sup>				-	-	-	-	-	-	-	-		
39 溶解性総リン	mg/l				0.001	0.002	0.002	0.002	0.000	0.002	0.000	0.000		
40 溶解性活性リン	mg/l				0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		
41 電気伝導度	mS/m				2.7	2.6	3.7	4.2	4.6	4.6	3.6	3.4		
42 総クロロフィル	mg/m <sup>3</sup>				0.4	0.6	0.7	0.3	0.0	0.3	0.4	1.0		
43 総有機炭素	mg/l				1.1	1.0	0.9	1.2	1.5	3.0	0.9	0.7		
44 濁度(現地測定)	度				3.0	1.0	0.4	0.3	0.2	0.0	0.0	0.4		
45 DO(現地測定)	mg/l				11.7	10.7	8.8	8.2	9.4	9.2	11.6	12.8		
46 電気伝導度(現地測定)	mS/m				2.7	2.5	3.6	4.1	4.6	4.7	3.6	3.4		
47 pH(現地測定)					7.4	7.4	7.4	7.6	8.1	7.3	7.0	7.4		

湯ノ小屋沢川取水堰地点における水質項目（様式-1）結果表

ダム名	奈良俣ダム	調査年(西暦)	2000年										
ダムコード	26E												
1 調査地点	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	
2 調査月	5	6	7	8	9	10	11	12					
3 調査日	12	6	4	1	5	3	7	5					
4 調査開始時刻：時	24時間制	10	10	10	11	10	10	10					
5 調査開始時刻：分		30	20	40	50	30	30	55					
6 天候		晴	晴	晴	晴	雨	曇	晴					
7 気温	℃	18.5	21.6	24.8	30.5	16.5	16.5	17.2					
8 貯水位	EL. m	888.31	887.78	880.70	880.42	879.11	880.99	885.24					
9 流量(河川)	m <sup>3</sup> /s	10.15	3.65	1.63	0.91	0.86	2.29	1.30					
10 流入量(貯水池)	m <sup>3</sup> /s	-	-	-	-	-	-	-					
11 放流量(貯水池)	m <sup>3</sup> /s	-	-	-	-	-	-	-					
12 透視度(河川)	cm	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50					
13 透明度(貯水池)	m	-	-	-	-	-	-	-					
14 水色(貯水池)		-	-	-	-	-	-	-					
15 全水深	m	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4					
16 採水水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1					
17 外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明					
18 臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭					
19 水温	℃	6.7	9.9	13.2	17.0	13.0	11.4	8.3					
20 濁度測定方式		1	1	1	1	1	1	1					
21 濁度	度	1.5	0.7	0.6	0.1	0.2	0.2	0.0					
22 DO	mg/l	11.2	10.4	9.5	8.7	9.7	9.8	11.5					
23 pH		7.5	7.5	7.5	7.7	7.5	7.4	7.5					
24 BOD	mg/l	0.2	0.0	0.1	0.1	0.4	0.5	0.3					
25 COD	mg/l	1.3	1.1	1.6	1.1	1.8	2.9	0.9					
26 SS	mg/l	3.5	1.4	1.2	0.6	0.7	1.0	0.0					
27 大腸菌群数	MPN/100ml	13	21	0	17	17	17	2.0					
28 総窒素	mg/l	0.237	0.138	0.130	0.128	0.137	0.234	0.080					
29 アンモニア態窒素	mg/l	0.003	0.004	0.004	0.004	0.002	0.006	0.005					
30 亜硝酸態窒素	mg/l	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000					
31 硝酸態窒素	mg/l	0.185	0.102	0.102	0.112	0.124	0.140	0.068					
32 総リン	mg/l	0.008	0.009	0.011	0.014	0.011	0.012	0.006					
33 活性リン	mg/l	0.005	0.004	0.006	0.010	0.009	0.005	0.004					
34 クロロフィル a	mg/m <sup>3</sup>	0.2	1.2	1.1	0.8	0.5	0.7	0.9					
35 トリクロム生成能	mg/l	-	-	-	-	-	-	-					
36 ZMI B	ng/l	-	-	-	-	-	-	-					
37 ジェオスミン	ng/l	-	-	-	-	-	-	-					
38 フェオフィチン a	mg/m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-					
39 溶解性総リン	mg/l	0.005	0.006	0.007	0.012	0.009	0.008	0.004					
40 溶解性活性リン	mg/l	0.005	0.004	0.006	0.010	0.009	0.005	0.003					
41 電気伝導度	mS/m	3.4	4.0	5.0	4.7	4.9	4.5	3.8					
42 総クロロフィル	mg/m <sup>3</sup>	0.4	1.5	2.0	0.7	0.5	0.7	1.2					
43 総有機態炭素	mg/l	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	1.7	0.5					
44 濁度(現地測定)	度	2.7	0.9	0.6	0.1	0.2	0.2	0.0					
45 DO(現地測定)	mg/l	11.2	10.4	9.1	8.4	9.7	9.4	11.5					
46 電気伝導度(現地測定)	mS/m	3.4	4.0	4.9	4.6	4.9	4.6	3.8					
47 pH(現地測定)		7.4	7.5	7.5	7.7	8.0	7.2	7.0					

ダム結氷のため調査未実施















貯水池内基準地点における健康項目（様式－3）結果表

ダム名	奈良俣ダム	調査年(西暦)	2000年
ダムコード	2BE		
1 調査地点		200	200
2 調査月		5	8
3 調査日		12	1
4 調査開始時刻：時	24時間制	10	10
5 調査開始時刻：分		30	30
6 天候		晴	晴
7 気温	℃	17.5	30.0
8 貯水位	EL. m	888.31	880.42
9 流量 (河川)	m <sup>3</sup> /s	-	-
10 流入量 (貯水池)	m <sup>3</sup> /s	18.78	0.55
11 放流量 (貯水池)	m <sup>3</sup> /s	23.52	3.24
12 透視度 (河川)	cm	-	-
13 透明度 (貯水池)	m	3.0	3.5
14 水色 (貯水池)		8	5
15 全水深	m	94.0	88.0
16 採水水深	m	0.5	0.5
17 外観		無色透明	無色透明
18 臭気 (冷時)		無臭	無臭
19 カドミウム	mg/l	0.000	0.000
20 全シアン	mg/l	0.00	0.00
21 鉛	mg/l	0.000	0.000
22 6価クロム	mg/l	0.000	0.000
23 ヒ素	mg/l	0.000	0.000
24 総水銀	mg/l	0.00000	0.00000
25 アルキル水銀	mg/l	0.0000	0.0000
26 PCB	mg/l	0.0000	0.0000
27 ジクロロメタン	mg/l	0.0000	0.0000
28 四塩化炭素	mg/l	0.0000	0.0000
29 1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.0000	0.0000
30 1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.0000	0.0000
31 シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.0000	0.0000
32 1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	0.0000	0.0000
33 1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.0000	0.0000
34 トリクロロエチレン	mg/l	0.0000	0.0000
35 テトラクロロエチレン	mg/l	0.0000	0.0000
36 1,3-ジクロロプロパン	mg/l	0.0000	0.0000
37 チウラム	mg/l	0.0000	0.0000
38 シマジン	mg/l	0.0000	0.0000
39 チオベンカルブ	mg/l	0.0000	0.0000
40 ベンゼン	mg/l	0.0000	0.0000
41 セレン	mg/l	0.000	0.000
42 フッ素	mg/l	0.0	0.0
43 ホウ素	mg/l	0.0	0.0

貯水池内基準地点における底質項目（様式-4）結果表

ダム名	奈良俣ダム	調査年(西暦)	2000年
ダムコード	2BE		
1 調査地点		200	
2 調査月		8	
3 調査日		1	
4 調査開始時刻：時	24時間制	10	
5 調査開始時刻：分		30	
6 天候		晴	
7 気温	℃	30.0	
8 貯水位	EL. m	880.42	
9 流量 (河川)	m <sup>3</sup> /s	-	
10 流入量 (貯水池)	m <sup>3</sup> /s	0.55	
11 放流量 (貯水池)	m <sup>3</sup> /s	3.24	
12 透視度 (河川)	cm	-	
13 透明度 (貯水池)	m	3.5	
14 水色 (貯水池)		5	
15 全水深	m	88.0	
16 採水水深	m	-	
17 外観		茶褐色シルト質	
18 臭気 (冷時)		無臭	
19 強熱減量(底質)	%	12.8	
20 COD(底質)	mg/g	33	
21 総窒素(底質)	mg/g	1.8	
22 総リン(底質)	mg/g	0.65	
23 硫化物(底質)	mg/g	0.09	
24 鉄(底質)	mg/kg	54879	
25 マンガン(底質)	mg/kg	4717	
26 カドミウム(底質)	mg/kg	1.27	
27 鉛(底質)	mg/kg	111.9	
28 6価クロム(底質)	mg/kg	0.00	
29 ヒ素(底質)	mg/kg	15.10	
30 総水銀(底質)	mg/kg	0.140	
31 有機水銀(底質)	mg/kg	0.000	
32 PCB(底質)	mg/kg	0.0	
33 チウラム(底質)	mg/kg	0.000	
34 シマジン(底質)	mg/kg	0.000	
35 オルソリン(底質)	mg/kg	0.000	
36 セレン(底質)	mg/kg	0.12	
粒度組成 %	37 粒度組成 (底質) 4.75mm以上	0.9	
	" 4.75~2mm	0.4	
	" 2~0.425mm	0.4	
	" 0.425~0.075mm	2.7	
	" 0.075~0.005mm	50.2	
	" 0.005mm以下の粘土分	45.4	