

浦山ダム水質調査結果表

(No. 1)

2014年

ダム名	浦山ダム		調査年 (西暦)							
ダムコード	2BH		100		200			201	300	301
1	調査地点	荒川合流点	ダム放流 (減勢工) 地点		貯水池基準地点			貯水池補助 (寄国土) 地点	バイパス取水工	大久保谷
2	調査月	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	調査日	29	29	29	29	29	29	29	29	29
4	調査開始時刻: 時	9	10	14	15	17	17	17	17	17
5	調査開始時刻: 分	25	50	0	50	30	0	30	0	0
6	天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
7	気温	1.8	4.3	8.0	5.4	0.0	4.5			
8	貯水位	EL. m								
9	流量(河川)	m ³ /s								
10	流入量(貯水池)	m ³ /s								
11	放流量(貯水池)	m ³ /s								
12	透視度(河川)	c m	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
13	透明度(貯水池)	m	-	-	3.4	3.0	-	-	-	-
14	水色		-	-	12	12	-	-	-	-
15	全水深	m	0.25	2.50	61.0	48.0	0.18	0.12	0.12	0.12
16	採水水深	m	0.05	0.1	0.5	30.5	60.0	0.5	0.04	0.02
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
19	水温	°C	2.4	5.8	7.3	7.6	6.6	6.8	2.4	1.4
20	濁度測定方式		1	1	1	1	1	1	1	1
21	濁度	度	0.4	2.6	1.5	1.8	2.3	1.6	0.2	<0.1
22	DO	mg/l	13.4	11.8	10.2	10.1	10.2	10.8	13.3	13.0
23	pH		7.5	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.1
24	BOD	mg/l	<0.1	0.5	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.2	0.2
25	COD	mg/l	0.8	1.6	0.5	0.8	0.9	0.9	0.5	0.3
26	SS	mg/l	0.5	2.5	1.3	1.7	2.8	1.2	0.5	0.1
27	大腸菌群数	MPN/100ml	6.8	170	7.8	4.0	2.0	2.0	23	13
28	総窒素	mg/l	0.861	0.740	0.994	0.756	0.740	0.811	0.541	0.480
29	アンモニア体窒素	mg/l	-	-	0.006	0.007	0.018	0.008	0.010	0.007
30	亜硝酸体窒素	mg/l	-	-	0.002	0.001	0.002	0.002	<0.001	<0.001
31	硝酸態窒素	mg/l	-	-	0.697	0.716	0.708	0.710	0.529	0.444
32	総リン	mg/l	0.011	0.008	0.009	0.009	0.009	0.009	0.010	0.009
33	カルシウム酸態リン	mg/l	-	-	0.003	0.002	0.002	0.002	0.009	0.009
34	クロロフィルa	mg/m ³	2.1	1.6	0.5	0.5	1.1	2.7	1.6	1.6
35	トリハロメタン生成能	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 ³	-	-	4.0	4.3	7.2	-	-	-
39	溶解性総リン	mg/l	-	-	0.003	0.002	0.002	0.002	0.010	0.009
40	溶解性カルシウム酸態リン	mg/l	-	-	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	0.009	0.008
41	電気伝導度	mS/m	13.9	7.9	7.5	7.4	7.5	7.3	8.1	6.0
42	亜鉛	mg/l	<0.001	0.005	0.001	0.003	0.010	<0.001	0.002	0.001
43	マンガン	mg/l	-	0.016	0.021	0.019	0.021	-	-	-
44	ケイ素	mg/l	-	-	5.0	4.3	4.4	4.3	4.0	4.4
45	ケイ素(溶存態)	mg/l	-	-	4.2	4.2	4.1	4.1	3.9	4.4

濁度の測定方式1: 積分球式/カオリン標準液

- 備考: 1. 調査結果の数値の取扱いについては、貯水池水質調査データ処理マニュアル(案)平成13年12月 水資源開発公団版に従った。
2. 表中の-印は測定を行ってない事を示す。

浦山ダム水質調査結果表

(No.1)

2014年

ダム名	浦山ダム		調査年 (西暦)							
ダムコード	2BH		100			200		201	300	301
1	調査地点	荒川合流点	ダム放流 (減勢工) 地点		貯水池基準地点			貯水池補助 (寄国土) 地点	バイパス取水工	大久保谷
2	調査月	2	2		2			2	2	2
3	調査日	12	12		12			12	12	12
4	調査開始時刻: 時	8	9		12	12	13	11	14	15
5	調査開始時刻: 分	35	35		35	50	21	5	55	30
6	天候	曇	曇		曇			曇	曇	曇
7	気温	3.6	4.8		4.9			4.2	5.0	3.9
8	貯水位	EL. m								
9	流量(河川)	m ³ /s								
10	流入量(貯水池)	m ³ /s								
11	放流量(貯水池)	m ³ /s								
12	透視度(河川)	c m	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
13	透明度(貯水池)	m	-	-	4.4			4.4	-	-
14	水色		-	-	15			15	-	-
15	全水深	m	0.30	2.55	75.0			50.0	0.74	0.18
16	採水水深	m	0.06	0.10	0.5	37.5	74.0	0.5	0.15	0.04
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
19	水温	°C	3.5	5.9	6.2	6.0	6.2	5.9	2.5	1.2
20	濁度測定方式		1	1	1	1	1	1	1	1
21	濁度	度	0.6	1.1	1.2	1.1	2.0	1.0	0.2	0.2
22	DO	mg/l	13.0	11.2	10.3	10.1	10.5	10.9	13.2	13.3
23	pH		7.8	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6
24	BOD	mg/l	0.2	0.8	0.4	0.4	0.5	0.7	0.5	0.2
25	COD	mg/l	0.6	1.1	0.7	1.1	0.7	1.0	0.5	0.3
26	SS	mg/l	0.6	0.5	1.4	1.0	2.0	1.0	0.6	0.1
27	大腸菌群数	MPN/100ml	170.0	17	23.0	0.0	2.0	4.5	7.8	13
28	総窒素	mg/l	0.657	0.822	0.684	0.701	0.745	0.789	0.546	0.425
29	アンモニア体窒素	mg/l	-	-	0.011	0.019	0.012	0.030	0.011	0.010
30	亜硝酸体窒素	mg/l	-	-	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	<0.001
31	硝酸態窒素	mg/l	-	-	0.666	0.660	0.654	0.666	0.508	0.404
32	総リン	mg/l	0.008	0.007	0.005	0.006	0.006	0.009	0.011	0.010
33	カルトリン酸態リン	mg/l	-	-	0.001	0.001	0.002	0.002	0.010	0.008
34	クロロフィルa	mg/m ³	2.1	3.2	1.1	2.1	1.1	2.1	2.1	3.2
35	トリハロメタン生成能	mg/l	-	0.020	-	-	-	-	-	-
36	2MIB	ng/l	-	<1	-	-	-	-	-	-
37	ジェオスミン	ng/l	-	1	-	-	-	-	-	-
38	フェオフィチンa	mg/m ³	-	-	1.2	0.1	0.8	-	-	-
39	溶解性総リン	mg/l	-	-	0.001	0.001	0.002	0.002	0.010	0.008
40	溶解性カルトリン酸態リン	mg/l	-	-	0.001	<0.001	0.001	0.002	0.010	0.008
41	電気伝導度	mS/m	13.9	8.3	8.2	8.3	8.3	8.2	8.8	7.5
42	亜鉛	mg/l	<0.001	0.004	0.003	0.005	0.002	0.004	0.002	<0.001
43	マンガン	mg/l	-	0.017	0.021	0.025	0.033	-	-	-
44	ケイ素	mg/l	-	-	4.4	4.5	4.5	4.7	4.1	4.6
45	ケイ素(溶存態)	mg/l	-	-	4.3	4.3	4.4	4.2	4.4	4.1
51	ノニルフェノール	mg/L	-	<0.00006	-	-	-	-	-	-

濁度の測定方式1: 積分球式/カオリン標準液

備考: 1. 調査結果の数値の取扱いについては、貯水池水質調査データ処理マニュアル(案)平成13年12月 水資源開発公団版に従った。

2. 表中の-印は測定を行ってない事を示す。

3. 貯水位、流量等は日平均値を記載した。

浦山ダム水質調査結果表

(No.1)

2014年

ダム名	浦山ダム		調査年(西暦)							
ダムコード	2BH		100		200			201	300	301
1	調査地点	荒川合流点	ダム放流 (減勢工) 地点	貯水池基準地点			貯水池補助 (寄国土) 地点	バイパス取水工	大久保谷	
2	調査月	3	3	3			3	3	3	
3	調査日	5	5	5			5	5	5	
4	調査開始時刻:時 24時間制	8	9	11	12	12	11	14	15	
5	調査開始時刻:分	30	20	45	30	50	10	35	50	
6	天候	雪	雪	雨			雨	雨	雨	
7	気温 °C	1.8	3.0	2.3			4.0	3.8	4.0	
8	貯水位 EL, m	-	-	-			-	-	-	
9	流量(河川) m³/s	-	-	-			-	-	-	
10	流入量(貯水池) m³/s	-	-	-			-	-	-	
11	放流量(貯水池) m³/s	-	-	-			-	-	-	
12	透視度(河川) c m	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	
13	透明度(貯水池) m	-	-	3.5			3.6	-	-	
14	水色	-	-	15			15	-	-	
15	全水深 m	0.20	2.35	77.0			50.0	1.35	0.17	
16	採水水深 m	0.04	0.10	0.5	38.5	76.0	0.5	0.27	0.03	
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	
19	水温 °C	4.0	4.5	6.0	5.6	5.5	5.4	3.1	2.8	
20	濁度測定方式	1	1	1	1	1	1	1	1	
21	濁度 度	0.5	0.8	1.0	1.5	2.1	1.3	0.5	0.2	
22	DO mg/l	12.6	12.8	11.3	11.0	10.7	11.4	13.0	12.6	
23	pH	7.8	7.6	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	
24	BOD mg/l	0.4	0.5	0.4	0.4	0.8	0.8	0.3	<0.1	
25	COD mg/l	1.1	1.3	1.4	0.7	0.8	1.4	1.1	1.1	
26	SS mg/l	0.7	2.7	0.3	1.1	2.8	0.6	2.0	1.1	
27	大腸菌群数 MPN/100ml	2300.0	33.0	2.0	0.0	13.0	2.0	94.0	46.0	
28	総窒素 mg/l	1.089	0.720	0.622	0.634	0.697	0.616	0.639	0.444	
29	アンモニア体窒素 mg/l	-	-	0.013	0.017	0.023	0.013	0.011	0.013	
30	亜硝酸体窒素 mg/l	-	-	0.005	0.005	0.005	0.004	0.001	<0.001	
31	硝酸態窒素 mg/l	-	-	0.597	0.607	0.604	0.599	0.624	0.421	
32	総リン mg/l	0.015	0.008	0.008	0.011	0.006	0.008	0.014	0.012	
33	活性リン mg/l	-	-	0.002	0.002	0.002	0.001	0.012	0.010	
34	クロロフィルa mg/m³	3.7	7.5	7.5	1.6	5.3	12.3	3.7	5.3	
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/m³	-	-	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	
39	溶解性総リン mg/l	-	-	0.003	0.002	0.002	0.002	0.013	0.010	
40	溶解性活性リン mg/l	-	-	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.012	0.010	
41	電気伝導度 mS/m	14.7	8.6	8.3	8.2	8.4	8.2	8.5	7.4	
42	全亜鉛 mg/l	0.001	0.003	0.001	0.006	0.003	0.006	0.008	<0.001	
43	マンガン mg/l	-	0.012	0.011	0.018	0.061	-	-	-	
44	ケイ素 mg/l	-	-	4.2	4.3	4.3	4.2	4.1	4.4	
45	ケイ素(溶存態) mg/l	-	-	4.1	4.2	4.1	4.1	4.0	4.4	
51	ノニルフェノール mg/L	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-	

濁度の測定方式1:積分球式/カオリン標準液

備考: 1. 調査結果の数値の取扱いについては、貯水池水質調査データ処理マニュアル(案)平成13年12月 水資源開発公団版に従った。

2. 表中の-印は測定を行ってない事を示す。

3. 貯水位、流量等は日平均値を記載した。

浦山ダム水質調査結果表

(No.1)

ダム名	浦山ダム		調査年 (西暦)								
ダムコード	2BH		100			200			201	300	301
1	調査地点	荒川合流点	ダム放流 (減勢工) 地点	貯水池基準地点			貯水池補助 (寄国土) 地点	バイパス取水工	大久保谷		
2	調査月	4	4	4			4	4	4		
3	調査日	9	9	9			9	9	9		
4	調査開始時刻:時 24時間制	8	9	11	11	11	10	14	13		
5	調査開始時刻:分	25	15	10	35	45	45	5	45		
6	天候	晴	晴	晴			晴	晴	晴		
7	気温 °C	14.5	13.8	15.1			15.6	16.8	17.4		
8	貯水位 EL. m										
9	流量(河川) m³/s										
10	流入量(貯水池) m³/s										
11	放流量(貯水池) m³/s										
12	透視度(河川) c m	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100		
13	透明度(貯水池) m	-	-	4.6			4.8	-	-		
14	水色	-	-	15			15	-	-		
15	全水深 m	0.21	2.40	72.0			52.0	1.00	0.21		
16	採水水深 m	0.04	0.10	0.5	36.0	71.0	0.5	0.20	0.04		
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		
19	水温 °C	8.0	8.2	7.7	6.8	5.7	9.0	8.8	7.8		
20	濁度測定方式	1	1	1	1	1	1	1	1		
21	濁度 度	0.5	1.3	1.6	0.9	1.7	1.4	0.4	0.3		
22	DO mg/l	12.2	11.8	11.6	11.5	10.6	12.4	12.0	12.1		
23	pH	7.8	7.6	7.4	7.5	7.4	7.7	7.8	7.9		
24	BOD mg/l	0.3	0.8	0.4	0.1	0.1	0.5	0.7	<0.1		
25	COD mg/l	1.2	1.4	1.3	1.0	1.3	1.6	0.8	0.7		
26	SS mg/l	0.7	1.3	1.0	0.5	1.3	1.6	0.8	0.4		
27	大腸菌群数 MPN/100ml	130.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.8	6.8	7.8		
28	総窒素 mg/l	1.025	0.772	0.847	0.703	0.801	0.818	0.714	0.524		
29	アンモニウム体窒素 mg/l	-	-	0.039	0.014	0.028	0.013	0.014	0.010		
30	亜硝酸体窒素 mg/l	-	-	0.006	0.006	0.006	0.005	<0.001	0.001		
31	硝酸態窒素 mg/l	-	-	0.603	0.602	0.614	0.607	0.558	0.476		
32	総リン mg/l	0.008	0.008	0.009	0.006	0.007	0.007	0.011	0.011		
33	活性リン mg/l	-	-	0.001	0.002	0.002	0.002	0.011	0.010		
34	クロロフィルa mg/m³	9.6	14.4	0.5	<0.1	<0.1	9.1	3.2	4.3		
35	トリハロメタン生成能 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/m³	-	-	1.0	3.5	8.7	-	-	-		
39	溶解性総リン mg/l	-	-	0.001	0.002	0.002	0.002	0.011	0.010		
40	溶解性活性リン mg/l	-	-	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.011	0.010		
41	電気伝導度 mS/m	12.3	8.2	8.3	8.3	8.3	8.1	6.9	5.9		
42	亜鉛 mg/l	<0.001	0.002	0.004	0.002	0.002	0.004	0.003	0.001		
43	マンガン mg/l	-	0.008	0.007	0.007	0.026	-	-	-		
44	ケイ素 mg/l	-	-	4.3	4.3	4.4	4.2	4.3	4.5		
45	ケイ素(溶存態) mg/l	-	-	4.2	4.2	4.2	4.1	4.1	4.3		
51	ノニルフェノール mg/L	-	-	<0.00006	-	-	-	-	-		
52	LAS µg/L	-	-	<0.1	-	-	-	-	-		

濁度の測定方式1: 積分球式/カオリン標準液

- 備考: 1. 調査結果の数値の取扱いについては、貯水池水質調査データ処理マニュアル(案)平成13年12月 水資源開発公団版に従った。
 2. 表中の-印は測定を行っていない事を示す。
 3. 貯水位、流量等は日平均値を記載した。

浦山ダム水質調査結果表

(No.1)

ダム名	浦山ダム		調査年 (西暦)								
ダムコード	2BH		100			200			201	300	301
1	調査地点	荒川合流点	ダム放流 (減勢工) 地点	貯水池基準地点			貯水池補助 (寄国土) 地点	バイパス取水工	大久保谷		
2	調査月	5	5	5			5	5	5		
3	調査日	14	14	14			14	14	14		
4	調査開始時刻：時 24時間制	8	9	10	11	11	10	13	13		
5	調査開始時刻：分	20	15	35	5	25	10	40	15		
6	天候	晴	晴	晴			晴	晴	晴		
7	気温 °C	22.0	24.0	27.6			25.5	30.7	29.8		
8	貯水位 EL. m										
9	流量(河川) m³/s										
10	流入量(貯水池) m³/s										
11	放流量(貯水池) m³/s										
12	透視度(河川) c m	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100		
13	透明度(貯水池) m	-	-	5.1			4.1	-	-		
14	水色	-	-	14			14	-	-		
15	全水深 m	0.21	2.54	75.0			53.0	1.10	0.13		
16	採水水深 m	0.04	0.10	0.5	37.5	74.0	0.5	0.10	0.03		
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		
19	水温 °C	14.3	11.9	13.8	7.0	7.0	13.4	13.9	13.0		
20	濁度測定方式	1	1	1	1	1	1	1	1		
21	濁度 度	0.3	0.5	0.6	0.4	0.6	0.9	0.4	0.1		
22	DO mg/l	11.4	11.0	11.2	10.8	10.3	11.7	10.0	10.4		
23	pH	8.4	7.1	7.7	7.5	7.4	7.6	7.8	7.6		
24	BOD mg/l	0.4	0.3	0.4	0.2	0.4	1.2	1.2	0.1		
25	COD mg/l	1.2	1.2	0.9	0.7	0.8	1.4	1.7	0.7		
26	SS mg/l	0.9	1.2	0.8	0.1	0.7	0.4	1.7	0.7		
27	大腸菌群数 MPN/100ml	79.0	4.5	11.0	0.0	2.0	6.8	79.0	79.0		
28	総窒素 mg/l	0.590	0.723	0.690	0.645	0.667	0.640	0.634	0.364		
29	アンモニウム体窒素 mg/l	-	-	0.024	0.023	0.010	0.015	0.027	0.012		
30	亜硝酸体窒素 mg/l	-	-	0.005	0.001	<0.001	0.004	<0.001	<0.001		
31	硝酸態窒素 mg/l	-	-	0.504	0.584	0.593	0.491	0.392	0.332		
32	総リン mg/l	0.008	0.012	0.008	0.005	0.007	0.008	0.014	0.014		
33	活性リン mg/l	-	-	0.002	0.002	0.004	0.002	0.012	0.011		
34	クロロフィルa mg/m³	8.0	6.4	1.6	1.1	1.6	9.1	5.3	3.7		
35	トリハロメタン生成能 mg/l	-	-	0.010	-	-	-	-	-		
36	2MIB ng/l	-	-	<1	-	-	-	-	-		
37	ジェオスミン ng/l	-	-	1	-	-	-	-	-		
38	フェオフィチンa mg/m³	-	-	<0.1	0.4	0.0	-	-	-		
39	溶解性総リン mg/l	-	-	0.002	0.002	0.004	0.003	0.012	0.012		
40	溶解性活性リン mg/l	-	-	0.002	0.002	0.002	0.002	0.011	0.011		
41	電気伝導度 mS/m	13.7	8.0	7.9	8.3	8.4	7.9	7.8	6.2		
42	亜鉛 mg/l	<0.001	0.004	0.001	0.004	0.003	0.001	0.003	<0.001		
43	マンガン mg/l	-	0.006	0.004	0.003	0.013	-	-	-		
44	ケイ素 mg/l	-	-	4.4	4.4	4.1	4.0	4.2	4.3		
45	ケイ素(溶存態) mg/l	-	-	4.2	4.2	3.9	4.0	4.1	4.1		
46	ノニルフェノール mg/L	-	-	<0.00006	-	-	-	-	-		
47	LAS µg/L	-	-	0.2	-	-	-	-	-		

濁度の測定方式1：積分球式/カオリン標準液

備考：1. 調査結果の数値の取扱いについては、貯水池水質調査データ処理マニュアル(案)平成13年12月 水資源開発公団版に従った。

2. 表中の-印は測定を行ってない事を示す。

3. 貯水位、流量等は日平均値を記載した。

浦山ダム水質調査結果表

(No.1)

ダム名	浦山ダム		調査年 (西暦)								
ダムコード	2BH		100			200			201	300	301
1	調査地点	荒川合流点	ダム放流 (減勢工) 地点	貯水池基準地点			貯水池補助 (寄国土) 地点	バイパス取水工	大久保谷		
2	調査月	6	6	6			6	6	6		
3	調査日	4	4	4			4	4	4		
4	調査開始時刻：時 24時間制	8	9	10	10	10	9	13	12		
5	調査開始時刻：分	20	0	25	45	55	55	0	35		
6	天候	曇	曇	曇			曇	曇	曇		
7	気温 °C	24.0	24.8	22.5			22.2	28.9	26.5		
8	貯水位 EL. m										
9	流量(河川) m ³ /s										
10	流入量(貯水池) m ³ /s										
11	放流量(貯水池) m ³ /s										
12	透視度(河川) c m	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100		
13	透明度(貯水池) m	-	-	4.9			4.0	-	-		
14	水色	-	-	14			14	-	-		
15	全水深 m	0.27	2.78	74.0			54.0	1.05	0.10		
16	採水水深 m	0.05	0.10	0.5	37.0	73.0	0.5	0.10	0.02		
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		
19	水温 °C	16.2	16.2	17.8	7.2	6.3	16.1	16.6	15.8		
20	濁度測定方式	1	1	1	1	1	1	1	1		
21	濁度 度	0.7	0.5	0.5	0.5	0.9	0.8	0.8	0.3		
22	DO mg/l	10.1	10.9	11.0	10.7	9.8	11.7	9.6	9.2		
23	pH	7.7	7.7	7.8	7.5	7.4	7.6	7.4	7.6		
24	BOD mg/l	0.8	1.3	0.8	0.4	0.5	0.8	0.4	0.5		
25	COD mg/l	1.4	1.5	1.1	0.9	0.7	1.3	0.7	0.8		
26	SS mg/l	3.7	2.0	1.1	0.6	1.3	1.1	0.7	1.2		
27	大腸菌群数 MPN/100ml	490.0	70.0	14.0	170.0	4.5	17.0	110.0	33.0		
28	総窒素 mg/l	0.612	0.563	0.540	0.921	0.662	0.552	0.579	0.347		
29	アンモニウム体窒素 mg/l	-	-	0.012	0.009	0.017	0.009	0.019	0.011		
30	亜硝酸体窒素 mg/l	-	-	0.005	<0.001	<0.001	0.004	0.001	<0.001		
31	硝酸態窒素 mg/l	-	-	0.471	0.596	0.611	0.456	0.432	0.333		
32	総リン mg/l	0.013	0.009	0.007	0.005	0.010	0.008	0.016	0.017		
33	活性リン mg/l	-	-	0.001	0.001	0.002	0.002	0.012	0.014		
34	クロロフィルa mg/m ³	1.6	1.6	<0.1	<0.1	<0.1	3.2	0.5	<0.1		
35	トリハロメタン生成能 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 ³	-	-	2.2	3.8	2.2	-	-	-		
39	溶解性総リン mg/l	-	-	0.002	0.003	0.003	0.003	0.012	0.014		
40	溶解性活性リン mg/l	-	-	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.012	0.014		
41	電気伝導度 mS/m	8.7	7.9	7.9	8.3	8.3	7.9	8.5	6.6		
42	亜鉛 mg/l	0.001	0.004	<0.001	0.003	0.003	0.001	0.006	0.001		
43	マンガン mg/l	-	0.006	0.004	-	0.014	-	-	-		
44	ケイ素 mg/l	-	-	3.9	4.2	4.2	4.1	4.9	5.1		
45	ケイ素(溶存態) mg/l	-	-	3.8	4.2	4.2	4.1	4.8	4.9		
46	ノニルフェノール mg/L	-	-	<0.00006	-	-	-	-	-		
47	LAS μg/L	-	-	<0.1	-	-	-	-	-		

濁度の測定方式1：積分球式/カオリン標準液

備考：1. 調査結果の数値の取扱いについては、貯水池水質調査データ処理マニュアル(案)平成13年12月 水資源開発公団版に従った。

2. 表中の-印は測定を行ってない事を示す。

3. 貯水位、流量等は日平均値を記載した。

浦山ダム水質調査結果表

(No.1)

ダム名	浦山ダム		調査年 (西暦)						2014年		
ダムコード	2BH		100		200			201	300	301	
1 調査地点	荒川合流点		ダム放流 (減勢工) 地点	貯水池基準地点			貯水池補助 (寄国土) 地点	バイパス取水工	大久保谷		
2 調査月	7		7	7			7	7	7		
3 調査日	2		2	2			2	2	2		
4 調査開始時刻：時 24時間制	8		9	10	10	11	10	12	12		
5 調査開始時刻：分	15		5	25	45	0	0	55	35		
6 天候	晴		晴	晴			晴	晴	晴		
7 気温 °C	26.8		25.8	28.0			28.3	25.5	29.8		
8 貯水位 EL. m											
9 流量(河川) m³/s											
10 流入量(貯水池) m³/s											
11 放流量(貯水池) m³/s											
12 透視度(河川) c m	>100		>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100		
13 透明度(貯水池) m	-		-	2.3			2.0	-	-		
14 水色	-		-	14			14	-	-		
15 全水深 m	0.56		2.77	71.0			54.0	1.60	0.18		
16 採水水深 m	0.11		0.10	0.5	30.5	70.0	0.5	0.10	0.04		
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		
19 水温 °C	16.8		17.0	20.3	7.5	7.5	18.3	16.3	16.4		
20 濁度測定方式	1		1	1	1	1	1	1	1		
21 濁度 度	0.7		1.0	1.0	1.7	1.8	1.6	1.3	1.0		
22 DO mg/l	10.2		10.6	11.3	10.1	10.0	10.8	9.7	9.5		
23 pH	7.8		7.6	8.5	7.5	7.3	7.6	7.5	7.5		
24 BOD mg/l	0.2		0.9	0.9	0.5	1.1	0.9	0.4	0.5		
25 COD mg/l	3.3		1.2	1.3	0.6	1.1	1.7	0.6	0.7		
26 SS mg/l	1.3		1.8	1.3	0.9	0.9	1.7	1.8	1.8		
27 大腸菌群数 MPN/100ml	490.0		170.0	14.0	49.0	33.0	49.0	1300.0	350.0		
28 総窒素 mg/l	0.771		1.188	0.697	0.731	0.691	0.514	0.731	0.514		
29 アンモニウム体窒素 mg/l	-		-	0.036	0.023	0.024	0.017	0.022	0.015		
30 亜硝酸体窒素 mg/l	-		-	0.005	0.002	0.002	0.005	<0.001	<0.001		
31 硝酸態窒素 mg/l	-		-	0.489	0.539	0.549	0.449	0.520	0.412		
32 総リン mg/l	0.008		0.012	0.011	0.005	0.003	0.011	0.020	0.015		
33 活性リン mg/l	-		-	0.002	0.003	0.001	0.002	0.014	0.012		
34 クロロフィルa mg/m³	2.7		2.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.1	2.1	<0.1		
35 トリハロメタン生成能 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/m³	-		-	2.6	<0.1	1.1	-	-	-		
39 溶解性総リン mg/l	-		-	0.002	0.003	0.001	0.002	0.015	0.013		
40 溶解性活性リン mg/l	-		-	0.002	0.003	0.001	0.002	0.014	0.012		
41 電気伝導度 mS/m	9.9		6.9	6.8	8.3	8.5	6.8	6.6	5.7		
42 亜鉛 mg/l	0.002		0.004	0.001	0.003	0.007	0.001	0.003	0.002		
43 マンガン mg/l	-		0.015	0.010	0.008	0.012	-	-	-		
44 ケイ素 mg/l	-		-	4.4	4.5	4.5	4.6	5.3	5.2		
45 ケイ素(溶存態) mg/l	-		-	4.3	4.3	4.4	4.5	5.1	5.1		
46 ノニルフェノール mg/L	-		-	<0.00006	-	-	-	-	-		
47 LAS µg/L	-		-	0.3	-	-	-	-	-		

濁度の測定方式1：積分球式/カオリン標準液

備考：1. 調査結果の数値の取扱いについては、貯水池水質調査データ処理マニュアル(案)平成13年12月 水資源開発公団版に従った。

2. 表中の-印は測定を行っていない事を示す。

3. 貯水位、流量等は日平均値を記載した。

浦山ダム水質調査結果表

(No.1)

ダム名		浦山ダム		調査年 (西暦)					2014年		
ダムコード		2BH		100		200			201	300	301
1	調査地点	荒川合流点		ダム放流 (減勢工) 地点		貯水池基準地点			貯水池補助 (寄国土) 地点	バイパス取水工	大久保谷
2	調査月	8		8		8			8	8	8
3	調査日	6		6		6			6	6	6
4	調査開始時刻:時 24時間制	8		9		10	11	11	10	13	13
5	調査開始時刻:分	25		5		35	10	20	5	40	15
6	天候	晴		晴		晴			晴	晴	晴
7	気温 °C	29.3		26.9		36.8			33.0	33.5	36.4
8	貯水位 EL. m										
9	流量(河川) m³/s										
10	流入量(貯水池) m³/s										
11	放流量(貯水池) m³/s										
12	透視度(河川) c m	>100		>100		>100	>100	>100	>100	>100	>100
13	透明度(貯水池) m	-		-		4.7	-	-	3.2	-	-
14	水色	-		-		15	-	-	15	-	-
15	全水深 m	0.32		2.75		71.0			0.0	1.50	0.15
16	採水水深 m	0.06		0.10		0.5	30.5	70.0	0.5	0.10	0.03
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
19	水温 °C	21.3		20.3		25.1	10.0	8.0	24.2	22.3	23.0
20	濁度測定方式	1		1		1	1	1	1	1	1
21	濁度 度	0.3		0.4		<0.1	0.1	0.1	0.4	0.1	<0.1
22	DO mg/l	9.2		9.7		9.4	9.9	8.8	11.4	8.7	8.6
23	pH	7.8		7.7		7.8	7.4	7.3	8.3	7.6	7.7
24	BOD mg/l	0.4		0.7		0.5	0.2	0.3	1.5	0.3	0.3
25	COD mg/l	1.1		1.0		0.6	0.3	0.5	2.1	0.7	0.4
26	SS mg/l	2.0		1.1		0.1	1.4	1.1	2.1	0.9	1.3
27	大腸菌群数 MPN/100ml	490.0		20.0		22.0	4.0	7.8	21.0	130.0	170.0
28	総窒素 mg/l	0.759		0.702		0.595	0.691	0.651	0.844	0.691	0.504
29	アンモニウム体窒素 mg/l	-		-		0.024	0.018	0.012	0.022	0.010	0.008
30	亜硝酸体窒素 mg/l	-		-		0.005	<0.001	0.001	0.005	<0.001	<0.001
31	硝酸態窒素 mg/l	-		-		0.470	0.610	0.609	0.458	0.645	0.464
32	総リン mg/l	0.012		0.007		0.005	0.003	0.004	0.022	0.017	0.018
33	活性リン mg/l	-		-		0.002	0.002	0.002	0.002	0.014	0.014
34	クロロフィルa mg/m³	0.5		1.6		<0.1	<0.1	<0.1	3.2	0.5	<0.1
35	トリハロメタン生成能 mg/l	-		-		0.011	-	-	-	-	-
36	2MIB ng/l	-		-		<1	-	-	-	-	-
37	ジェオスミン ng/l	-		-		<1	-	-	-	-	-
38	フェオフィチンa mg/m³	-		-		2.0	<0.1	<0.1	-	-	-
39	溶解性総リン mg/l	-		-		0.002	0.002	0.002	0.003	0.014	0.014
40	溶解性活性リン mg/l	-		-		0.002	0.002	0.002	0.001	0.013	0.014
41	電気伝導度 mS/m	9.7		7.2		7.0	8.0	8.5	7.1	8.1	6.8
42	亜鉛 mg/l	<0.001		0.002		<0.001	0.002	0.002	0.002	0.007	<0.001
43	マンガン mg/l	-		0.005		0.002	0.010	0.008	-	-	-
44	ケイ素 mg/l	-		-		4.8	4.8	4.8	4.9	5.9	6.1
45	ケイ素(溶存態) mg/l	-		-		4.5	4.4	4.5	4.6	5.6	5.7
46	ノニルフェノール mg/L	-		-		<0.00006	-	-	-	-	-
47	LAS µg/L	-		-		<0.1	-	-	-	-	-

濁度の測定方式1: 積分球式/カオリン標準液

備考: 1. 調査結果の数値の取扱いについては、貯水池水質調査データ処理マニュアル(案)平成13年12月 水資源開発公団版に従った。

2. 表中の-印は測定を行っていない事を示す。

3. 貯水位、流量等は日平均値を記載した。

浦山ダム水質調査結果表

(No.1)

ダム名	浦山ダム		調査年 (西暦)						2014年			
ダムコード	2BH		100		200		201		300		301	
1	調査地点	荒川合流点	ダム放流 (減勢工) 地点	貯水池基準地点			貯水池補助 (寄国土) 地点	バイパス取水工	大久保谷			
2	調査月	9	9	9			9	9	9			
3	調査日	3	3	3			3	3	3			
4	調査開始時刻：時 24時間制	8	9	10	10	10	9	12	12			
5	調査開始時刻：分	25	0	15	25	45	55	45	25			
6	天候	晴	晴	晴			晴	晴	晴			
7	気温 °C	24.5	23.0	27.0			23.2	24.5	25.2			
8	貯水位 EL. m											
9	流量(河川) m ³ /s											
10	流入量(貯水池) m ³ /s											
11	放流量(貯水池) m ³ /s											
12	透視度(河川) c m	85.0	>100	>100	>100	>100	>100	>100	82.0			
13	透明度(貯水池) m	-	-	3.7			3.5	-	-			
14	水色	-	-	14			14	-	-			
15	全水深 m	0.50	2.75	80.0			56.0	1.65	0.25			
16	採水水深 m	0.10	0.10	0.5	40.0	79.0	0.5	0.10	0.05			
17	外観	淡灰色透	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	淡灰色透	淡灰色透		
18	臭気(冷時)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
19	水温 °C	20.7	21.3	23.0	8.5	7.0	22.2	17.0	16.1			
20	濁度測定方式	1	1	1	1	1	1	1	1			
21	濁度 度	3.3	1.8	0.7	1.7	3.8	3.5	6.1	13.8			
22	DO mg/l	9.1	9.3	10.2	9.4	7.0	10.2	9.7	9.2			
23	pH	7.7	7.6	8.2	8.2	7.1	8.0	7.5	7.5			
24	BOD mg/l	0.7	1.0	0.4	0.3	0.4	0.8	0.1	0.3			
25	COD mg/l	0.9	1.3	1.1	0.5	0.6	1.3	0.7	0.5			
26	SS mg/l	2.7	2.5	<0.1	1.3	17.0	3.5	2.6	13.0			
27	大腸菌群数 MPN/100ml	70.0	130.0	130.0	23.0	33.0	49.0	170.0	130.0			
28	総窒素 mg/l	0.876	0.831	0.741	0.882	0.691	0.500	0.775	0.719			
29	アンモニウム体窒素 mg/l	-	-	0.010	0.009	0.019	0.008	0.007	0.010			
30	亜硝酸体窒素 mg/l	-	-	0.008	<0.001	<0.001	0.006	<0.001	<0.001			
31	硝酸態窒素 mg/l	-	-	0.538	0.544	0.395	0.404	0.708	0.641			
32	総リン mg/l	0.011	0.007	0.007	0.004	0.003	0.013	0.018	0.025			
33	活性リン mg/l	-	-	0.001	<0.001	0.002	0.001	0.016	0.016			
34	クロロフィルa mg/m ³	5.3	6.9	3.7	2.7	<0.1	11.7	<0.1	1.1			
35	トリハロメタン生成能 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 ³	-	-	0.7	1.4	<0.1	-	-	-			
39	溶解性総リン mg/l	-	-	0.002	0.001	0.002	0.002	0.017	0.016			
40	溶解性活性リン mg/l	-	-	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.014	0.016			
41	電気伝導度 mS/m	9.0	7.2	7.2	8.3	8.6	7.2	6.8	5.8			
42	亜鉛 mg/l	0.003	0.002	<0.001	0.002	0.004	0.002	0.003	0.002			
43	マンガン mg/l	-	0.010	0.005	0.012	0.061	-	-	-			
44	ケイ素 mg/l	-	-	5.2	4.4	4.7	5.2	5.1	5.7			
45	ケイ素(溶存態) mg/l	-	-	4.2	4.1	4.3	4.9	5.0	5.3			
46	ノニルフェノール mg/L	-	-	<0.00006	-	-	-	-	-			
47	LAS μg/L	-	-	<0.1	-	-	-	-	-			

濁度の測定方式1：積分球式/カオリン標準液

- 備考： 1. 調査結果の数値の取扱いについては、貯水池水質調査データ処理マニュアル(案)平成13年12月 水資源開発公団版に従った。
 2. 表中の-印は測定を行っていない事を示す。
 3. 貯水位、流量等は日平均値を記載した。

浦山ダム水質調査結果表

(No.1)

2014年

ダム名	浦山ダム		調査年(西暦)							
ダムコード	2BH		100			200		201	300	301
1 調査地点	荒川合流点		ダム放流(減勢工)地点			貯水池基準地点		貯水池補助(寄国土)地点	バイパス取水工	大久保谷
2 調査月	10		10			10		10	10	10
3 調査日	21		21			21		21	21	21
4 調査開始時刻:時 24時間制	8		9			10	10	11	10	13
5 調査開始時刻:分	30		5			25	50	15	0	40
6 天候	曇		曇			曇		曇	曇	曇
7 気温 °C	15.5		15.0			17.3		17.5	17.0	20.4
8 貯水位 EL. m										
9 流量(河川) m³/s										
10 流入量(貯水池) m³/s										
11 放流量(貯水池) m³/s										
12 透視度(河川) c m	>100		>100			>100	>100	>100	>100	>100
13 透明度(貯水池) m	-		-			1.6		2.0	-	-
14 水色	-		-			15		15	-	-
15 全水深 m	0.22		2.55			77.0		58.0	1.45	0.33
16 採水水深 m	0.04		0.10			0.5	38.5	76.0	0.5	0.10
17 外観	無色透明		無色透明			淡灰色透	無色透明	無色透明	淡灰色透	淡灰色透
18 臭気(冷時)	無臭		無臭			無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
19 水温 °C	12.7		13.7			17.1	11.5	7.2	17.1	13.0
20 濁度測定方式	1		1			1	1	1	1	1
21 濁度 度	0.9		2.6			3.4	3.9	1.3	2.8	1.9
22 DO mg/l	10.2		9.7			10.0	7.3	6.0	10.0	8.7
23 pH	7.8		7.5			8.1	7.2	7.1	8.2	7.6
24 BOD mg/l	0.3		1.0			0.9	0.5	0.2	0.9	0.3
25 COD mg/l	0.6		1.2			1.3	0.9	0.9	1.9	0.8
26 SS mg/l	1.6		2.7			3.4	2.7	0.7	3.1	4.2
27 大腸菌群数 MPN/100ml	1100.0		140.0			130.0	23.0	70.0	79.0	130.0
28 総窒素 mg/l	1.073		0.717			0.689	0.755	0.646	0.651	0.684
29 アンモニウム体窒素 mg/l	-		-			0.012	0.016	0.012	0.014	0.013
30 亜硝酸体窒素 mg/l	-		-			0.004	0.001	0.002	0.004	<0.001
31 硝酸態窒素 mg/l	-		-			0.499	0.590	0.555	0.482	0.591
32 総リン mg/l	0.010		0.006			0.008	0.008	0.006	0.013	0.017
33 活性リン mg/l	-		-			0.001	0.002	0.002	0.001	0.015
34 クロロフィルa mg/m³	<0.1		7.5			6.9	1.6	<0.1	2.1	1.6
35 トリハロメタン生成能 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/m³	-		-			9.9	<0.1	<0.1	-	-
39 溶解性総リン mg/l	-		-			0.002	0.002	0.002	0.002	0.015
40 溶解性活性リン mg/l	-		-			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.015
41 電気伝導度 mS/m	11.4		7.6			7.2	7.9	8.7	7.2	7.2
42 亜鉛 mg/l	0.001		0.019			0.002	0.003	0.002	0.001	0.006
43 マンガン mg/l	-		0.022			0.010	-	0.023	0.064	-
44 ケイ素 mg/l	-		-			3.8	4.8	4.9	3.7	5.5
45 ケイ素(溶存態) mg/l	-		-			2.7	3.9	4.1	2.8	4.8
46 ノニルフェノール mg/L	-		-			<0.00006	-	-	-	-
47 LAS µg/L	-		-			<0.1	-	-	-	-

濁度の測定方式1: 積分球式/カオリン標準液

備考: 1. 調査結果の数値の取扱いについては、貯水池水質調査データ処理マニュアル(案)平成13年12月 水資源開発公団版に従った。

2. 表中の-印は測定を行ってない事を示す。
3. 貯水位、流量等は日平均値を記載した。

浦山ダム水質調査結果表

(No.1)

2014年

ダム名	浦山ダム		調査年(西暦)						
ダムコード	2BH		100		200		201	300	301
1 調査地点	荒川合流点		ダム放流 (減勢工) 地点	貯水池基準地点			貯水池補助 (寄国土) 地点	バイパス取水工	大久保谷
2 調査月	11		11	11			11	11	11
3 調査日	5		5	5			5	5	5
4 調査開始時刻:時 24時間制	8		9	10	11	11	10	13	13
5 調査開始時刻:分	20		5	40	15	20	15	40	15
6 天候	曇		曇	曇			曇	曇	曇
7 気温 °C	9.6		10.5	12.2			12.2	12.8	12.4
8 貯水位 EL. m									
9 流量(河川) m³/s									
10 流入量(貯水池) m³/s									
11 放流量(貯水池) m³/s									
12 透視度(河川) c m	>100		>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
13 透明度(貯水池) m	-		-	3.2			3.6	-	-
14 水色	-		-	14			14	-	-
15 全水深 m	0.26		2.75	82.0			61.0	0.31	0.26
16 採水水深 m	0.05		0.10	0.5	41.0	81.0	0.5	0.06	0.05
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
19 水温 °C	10.8		13.2	16.5	10.3	6.3	15.8	10.6	9.8
20 濁度測定方式	1		1	1	1	1	1	1	1
21 濁度 度	0.6		1.6	1.7	2.3	1.7	1.4	0.3	0.2
22 DO mg/l	11.0		9.7	9.1	7.2	4.4	9.1	10.9	10.4
23 pH	7.9		7.5	7.7	7.1	7.0	7.7	7.7	7.5
24 BOD mg/l	<0.1		0.2	0.1	0.2	0.4	0.3	0.5	0.3
25 COD mg/l	0.8		1.0	1.1	0.8	0.9	1.2	0.6	0.3
26 SS mg/l	0.2		1.2	1.0	1.7	1.0	1.0	0.3	0.1
27 大腸菌群数 MPN/100ml	280.0		79.0	33.0	14.0	49.0	130.0	130.0	33.0
28 総窒素 mg/l	1.031		0.708	0.691	0.731	0.742	0.680	0.578	0.532
29 アンモニウム体窒素 mg/l	-		-	0.012	0.008	0.014	0.012	0.006	0.007
30 亜硝酸体窒素 mg/l	-		-	0.006	<0.001	0.006	0.006	<0.001	<0.001
31 硝酸態窒素 mg/l	-		-	0.550	0.658	0.621	0.558	0.568	0.484
32 総リン mg/l	0.008		0.005	0.007	0.006	0.014	0.007	0.013	0.013
33 活性リン mg/l	-		-	0.001	0.001	0.006	0.002	0.013	0.011
34 クロロフィルa mg/m³	3.2		3.2	3.2	0.5	1.1	6.4	1.1	1.6
35 トリハロメタン生成能 mg/l	-		-	0.012	-	-	-	-	-
36 2MIB ng/l	-		-	<1	-	-	-	-	-
37 ジェオスミン ng/l	-		-	<1	-	-	-	-	-
38 フェオフィチンa mg/m³	-		-	3.2	3.2	5.7	-	-	-
39 溶解性総リン mg/l	-		-	0.001	0.001	0.006	0.002	0.013	0.011
40 溶解性活性リン mg/l	-		-	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.013	0.011
41 電気伝導度 mS/m	11.9		7.5	7.2	8.2	9.0	7.2	7.7	6.4
42 亜鉛 mg/l	<0.001		0.006	0.003	0.002	0.006	0.001	0.001	0.004
43 マンガン mg/l	-		0.005	0.006	0.021	0.070	-	-	-
44 ケイ素 mg/l	-		-	3.3	3.9	4.4	3.3	4.8	5.0
45 ケイ素(溶存態) mg/l	-		-	2.9	3.8	4.3	2.8	4.6	4.8
46 ノニルフェノール mg/L	-		-	<0.00006	-	-	-	-	-
47 LAS µg/L	-		-	0.2	-	-	-	-	-

濁度の測定方式1: 積分球式/カオリン標準液

備考: 1. 調査結果の数値の取扱いについては、貯水池水質調査データ処理マニュアル(案)平成13年12月 水資源開発公団版に従った。

2. 表中の-印は測定を行っていない事を示す。

3. 貯水位、流量等は日平均値を記載した。