

滝沢ダム水質調査結果表

(No.1)

ダム名		滝沢ダム		調査年 (西暦)			2023年	
ダムコード	2BI	100	200	300				
1	調査地点	入波沢残土受入地 排水口	減勢工下流	貯水池基準地点		中双里		
2	調査月	1	1	1		1		
3	調査日	11	11	11		11		
4	調査開始時刻:時	14	13	13	13	13	14	
5	調査開始時刻:分	48	42	10	25	40	19	
6	天候	晴	晴	晴		晴		
7	気温	5.4	2.6	6.0		2.2		
8	貯水位	EL.m	—	543.49		—		
9	流量(河川)	m³/s	—	—		—		
10	流入量(貯水池)	m³/s	—	0.50		—		
11	放流量(貯水池)	m³/s	—	0.50		—		
12	透視度(河川)	c m	>100	>100	>100	50.0	>100	
13	透明度(貯水池)	m	—	7.0		—		
14	水色	—	—	6		—		
15	全水深	m	1.21	0.37		91.00		
16	採水水深	m	表層	0.07	0.5	45.5	90.0	
17	外観	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	淡黄色透	無色透明	
18	臭気(冷時)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
19	水温	℃	3.6	4.0	7.1	6.1	5.8	
20	濁度測定方式	1	1	1	1	1	1	
21	濁度	度	0.3	2.3	0.9	2.2	6.4	
22	DO	mg/L	—	12.2	10.5	3.5	0.4	
23	pH	—	8.0	7.7	7.9	7.5	7.5	
24	BOD	mg/L	—	0.1	0.6	0.3	0.7	
25	COD	mg/L	—	1.4	1.4	1.5	1.5	
26	SS	mg/L	0.4	1.4	0.8	2.0	4.7	
27	大腸菌群数	MPN/100mL	—	—	—	—	—	
28	糞便性大腸菌群数	個/100mL	—	—	—	—	—	
29	総窒素	mg/L	—	0.395	0.571	0.455	1.995	
30	アンモニア態窒素	mg/L	—	—	0.014	0.009	0.064	
31	亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	
32	硝酸態窒素	mg/L	—	—	0.482	0.435	0.349	
33	総リン	mg/L	—	0.003	0.005	0.005	0.009	
34	オルトリン酸態リン	mg/L	—	—	0.003	0.004	0.009	
35	クロロフィルa	mg/m³	—	0.1	0.8	<0.1	<0.1	
36	トリプトファン生成能	mg/L	—	—	—	—	—	
37	2-MIB	ng/L	—	—	<1	—	—	
38	ジェオスミン	ng/L	—	—	<1	—	—	
39	フェオフィチンa	mg/m³	—	—	<0.1	<0.1	<0.1	
40	溶解性総リン	mg/L	—	—	0.002	0.001	0.001	
41	溶解性オルトリン酸態リン	mg/L	—	—	0.002	0.001	0.001	
42	電気伝導度	mS/m	13.2	20.6	19.2	20.7	21.1	
43	亜鉛	mg/L	0.001	0.002	0.005	0.004	0.007	
44	マンガン	mg/L	0.001	—	—	—	—	
45	鉛	mg/L	<0.001	—	—	—	—	
46	ヒ素	mg/L	<0.001	0.002	0.004	—	—	
47	溶存態ヒ素	mg/L	<0.001	—	—	—	—	
48	アルミニウム	mg/L	0.009	—	—	—	—	
49	鉄	mg/L	0.007	—	—	—	—	
50	銅	mg/L	<0.001	—	—	—	—	
51	ナトリウム	mg/L	2.3	—	—	—	—	
52	ノニルフェノール	mg/L	—	—	<0.00006	—	—	
53	LAS	mg/L	—	—	0.0003	—	—	
54	大腸菌数	CFU/100mL	—	<1	<1	<1	<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。

滝沢ダム水質調査結果表

(No.1)

2023年

ダム名		滝沢ダム		調査年(西暦)			
ダムコード		2B1		100	200		300
1	調査地点	入波沢残土受入地 排水口	減勢工下流	貯水池基準地点			中双里
2	調査月	2	2	2			2
3	調査日	1	1	1			1
4	調査開始時刻:時 24時間制	13	12	13	13	13	13
5	調査開始時刻:分	40	41	10	25	40	13
6	天候	晴	晴	晴			晴
7	気温 °C	8.6	9.3	9.0			10.0
8	貯水位 EL.m	—	—	543.43			—
9	流量(河川) m ³ /s	—	—	—			—
10	流入量(貯水池) m ³ /s	—	—	0.51			—
11	放流量(貯水池) m ³ /s	—	—	0.51			—
12	透視度(河川) c m	>100	>100	>100	>100	>100	>100
13	透明度(貯水池) m	—	—	5.4			—
14	水色	—	—	6			—
15	全水深 m	0.62	0.28	91.30			0.20
16	採水水深 m	表層	0.06	0.5	45.7	90.3	0.04
17	外観	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	淡灰黄透	無色透明
18	臭気(冷時)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
19	水温 °C	3.0	4.5	6.0	5.6	5.5	0.5
20	濁度測定方式	1	1	1	1	1	1
21	濁度 度	0.3	2.1	1.2	1.4	2.5	0.1
22	DO mg/L	—	12.0	10.3	9.5	9.0	14.0
23	pH	7.9	7.6	7.6	7.6	7.6	7.9
24	BOD mg/L	—	0.4	0.3	0.5	0.5	0.2
25	COD mg/L	—	1.5	1.4	1.5	1.5	0.6
26	SS mg/L	0.3	1.6	1.1	1.2	2.4	<0.1
27	大腸菌群数 MPN/100mL	—	—	—	—	—	—
28	糞便性大腸菌群数 個/100mL	—	—	—	—	—	—
29	総窒素 mg/L	—	0.493	0.518	0.491	0.509	0.370
30	アモニア態窒素 mg/L	—	—	0.007	0.011	0.013	0.003
31	亜硝酸態窒素 mg/L	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
32	硝酸態窒素 mg/L	—	—	0.436	0.436	0.421	0.346
33	総リン mg/L	—	0.006	0.010	0.014	0.016	0.013
34	カルシウム酸態リン mg/L	—	—	0.003	0.004	0.006	0.005
35	クロロフィルa mg/m ³	—	0.6	0.9	1.1	1.4	<0.1
36	トリハロメタン生成能 mg/L	—	—	0.015	—	—	—
37	2MIB ng/L	—	—	<1	—	—	—
38	ジェオスミン ng/L	—	—	<1	—	—	—
39	フェオフィチンa mg/m ³	—	—	<0.1	<0.1	<0.1	—
40	溶解性総リン mg/L	—	—	0.007	0.004	0.003	0.006
41	溶解性カルシウム酸態リン mg/L	—	—	0.001	0.001	0.001	0.004
42	電気伝導度 mS/m	13.0	20.3	19.7	19.8	20.3	37.5
43	亜鉛 mg/L	0.011	0.002	0.004	0.003	0.003	0.003
44	マンガン mg/L	<0.001	0.035	0.021	—	—	<0.001
45	鉛 mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	<0.001
46	ヒ素 mg/L	<0.001	0.003	0.003	—	—	0.004
47	溶存態ヒ素 mg/L	<0.001	—	—	—	—	—
48	アルミニウム mg/L	0.009	0.053	0.041	—	—	0.005
49	鉄 mg/L	0.007	0.063	0.048	—	—	0.002
50	銅 mg/L	0.006	<0.001	<0.001	—	—	<0.001
51	ナトリウム mg/L	2.3	3.1	3.1	—	—	4.9
52	ノニルフェノール mg/L	—	—	<0.00006	—	—	—
53	LAS mg/L	—	—	0.0002	—	—	—
54	大腸菌数 CFU/100mL	—	<1	<1	<1	<1	<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。

滝沢ダム水質調査結果表

(No.1)

ダム名		滝沢ダム		調査年 (西暦)			2023年	
ダムコード	2BI	100	200	300				
1	調査地点	入波沢残土受入地 排水口	減勢工下流	貯水池基準地点		中双里		
2	調査月	3	3	3		3		
3	調査日	1	1	1		1		
4	調査開始時刻：時	13	12	12	13	13	13	
5	調査開始時刻：分	40	46	50	00	15	18	
6	天候	晴	曇	曇		晴		
7	気温	℃	15.0	14.0	11.5	15.0		
8	貯水位	EL. m	—	—	542.98	—		
9	流量(河川)	m ³ /s	—	—	—	—		
10	流入量(貯水池)	m ³ /s	—	—	0.54	—		
11	放流量(貯水池)	m ³ /s	—	—	0.54	—		
12	透視度(河川)	c m	>100	>100	>100	40.0	>100	
13	透明度(貯水池)	m	—	—	6.0	—		
14	水色	—	—	—	5	—		
15	全水深	m	0.58	0.27	89.80	0.25		
16	採水水深	m	表層	0.05	0.5	44.9	88.8	
17	外観	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	淡灰黄濁	無色透明	
18	臭気(冷時)	無臭	無臭	無臭	無臭	硫化水素臭	無臭	
19	水温	℃	5.0	6.5	5.9	5.2	4.0	
20	濁度測定方式	1	1	1	1	1	1	
21	濁度	度	0.4	1.9	0.9	1.5	12.1	
22	DO	mg/L	—	12.9	11.4	9.9	13.1	
23	pH	—	8.1	7.9	7.9	7.8	8.1	
24	BOD	mg/L	—	0.4	0.5	0.4	0.3	
25	COD	mg/L	—	0.9	1.0	1.1	0.4	
26	SS	mg/L	0.5	1.4	0.7	1.6	0.1	
27	大腸菌群数	MPN/100mL	—	—	—	—	—	
28	糞便性大腸菌群数	個/100mL	—	—	—	—	—	
29	総窒素	mg/L	—	0.458	0.476	0.478	0.555	
30	アンモニウム態窒素	mg/L	—	—	0.018	0.018	<0.001	
31	亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	
32	硝酸態窒素	mg/L	—	—	0.414	0.418	0.351	
33	総リン	mg/L	—	0.009	0.007	0.009	0.007	
34	オルトリン酸態リン	mg/L	—	—	0.003	0.005	0.061	
35	クロロフィルa	mg/m ³	—	0.5	0.8	0.7	0.1	
36	トリプトファン生成能	mg/L	—	—	—	—	—	
37	2-MIB	ng/L	—	—	<1	—	—	
38	ジェオスミン	ng/L	—	—	<1	—	—	
39	フェオフィチンa	mg/m ³	—	—	<0.1	<0.1	0.2	
40	溶解性総リン	mg/L	—	—	0.006	0.005	0.006	
41	溶解性オルトリン酸態リン	mg/L	—	—	0.002	0.002	0.005	
42	電気伝導度	mS/m	13.7	20.9	20.4	20.7	33.9	
43	亜鉛	mg/L	<0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	
44	マンガン	mg/L	<0.001	—	—	—	—	
45	鉛	mg/L	<0.001	—	—	—	—	
46	ヒ素	mg/L	<0.001	0.003	0.003	—	0.005	
47	溶存態ヒ素	mg/L	<0.001	—	—	—	—	
48	アルミニウム	mg/L	0.008	—	—	—	—	
49	鉄	mg/L	0.005	—	—	—	—	
50	銅	mg/L	<0.001	—	—	—	—	
51	ナトリウム	mg/L	2.4	—	—	—	—	
52	ノニルフェノール	mg/L	—	—	<0.00006	—	—	
53	LAS	mg/L	—	—	<0.0001	—	—	
54	大腸菌数	CFU/100mL	—	<1	<1	<1	<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。

滝沢ダム水質調査結果表

(No. 1)

ダム名		滝沢ダム		調査年 (西暦)			2023年	
ダムコード		2BI		100	200		300	
1	調査地点	入波沢残土受入地排水口	減勢工下流	貯水池基準地点			中双里	
2	調査月	4	4	4			4	
3	調査日	12	12	12			12	
4	調査開始時刻：時 24時間制	13	12	12	12	13	13	
5	調査開始時刻：分	50	48	45	55	05	23	
6	天候	小雨	曇	曇			曇	
7	気温 ℃	18.2	20.5	21.3			19.0	
8	貯水位 EL.m	—	—	544.30			—	
9	流量(河川) m³/s	—	—	—			—	
10	流入量(貯水池) m³/s	—	—	1.53			—	
11	放流量(貯水池) m³/s	—	—	1.53			—	
12	透視度(河川) c.m	>100	>100	>100	>100	80.0	>100	
13	透明度(貯水池) m	—	—	4.0			—	
14	水色	—	—	4			—	
15	全水深 m	0.59	0.39	92.40			0.20	
16	採水深 m	表層	0.08	0.5	46.2	91.4	0.04	
17	外観	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	淡灰黄透	無色透明	
18	臭気(冷時)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
19	水温 ℃	9.5	7.0	13.4	5.3	5.3	9.2	
20	濁度測定方式	1	1	1	1	1	1	
21	濁度 度	0.1	1.5	1.7	1.0	3.8	0.3	
22	DO mg/L	—	11.8	11.1	9.2	7.4	10.5	
23	pH	8.1	7.9	7.9	7.6	7.5	8.1	
24	BOD mg/L	—	0.5	0.9	0.4	0.5	0.3	
25	COD mg/L	—	1.9	2.4	1.6	1.8	1.3	
26	SS mg/L	<0.1	1.3	1.7	0.5	3.1	0.1	
27	大腸菌群数 MPN/100mL	—	—	—	—	—	—	
28	糞便性大腸菌群数 個/100mL	—	—	—	—	—	—	
29	総窒素 mg/L	—	0.447	0.470	0.467	0.534	0.462	
30	アモニウム態窒素 mg/L	—	—	0.010	0.008	0.040	0.001	
31	亜硝酸態窒素 mg/L	—	—	0.003	0.004	0.004	<0.001	
32	硝酸態窒素 mg/L	—	—	0.375	0.423	0.397	0.439	
33	総リン mg/L	—	0.006	0.008	0.005	0.012	0.006	
34	ホトリン酸態リン mg/L	—	—	0.003	0.002	0.008	0.004	
35	クロロフィルa mg/m³	—	2.0	2.1	0.4	0.2	0.4	
36	トリハロメタン生成能 mg/L	—	—	—	—	—	—	
37	2MIB ng/L	—	—	<1	—	—	—	
38	ジェオスミン ng/L	—	—	<1	—	—	—	
39	フェオフィチンa mg/m³	—	—	<0.1	<0.1	<0.1	—	
40	溶解性総リン mg/L	—	—	0.004	0.003	0.006	0.005	
41	溶解性ホトリン酸態リン mg/L	—	—	<0.001	<0.001	0.002	0.003	
42	電気伝導度 mS/m	14.8	20.4	20.1	20.5	20.6	25.2	
43	亜鉛 mg/L	0.002	0.001	0.001	0.003	0.003	0.002	
44	マンガン mg/L	<0.001	—	—	—	—	—	
45	鉛 mg/L	<0.001	—	—	—	—	—	
46	ヒ素 mg/L	<0.001	0.003	0.003	—	—	0.006	
47	溶存態ヒ素 mg/L	<0.001	—	—	—	—	—	
48	アルミニウム mg/L	0.007	—	—	—	—	—	
49	鉄 mg/L	0.007	—	—	—	—	—	
50	銅 mg/L	<0.001	—	—	—	—	—	
51	ナトリウム mg/L	2.6	—	—	—	—	—	
52	ノニルフェノール mg/L	—	—	<0.00006	—	—	—	
53	LAS mg/L	—	—	0.0002	—	—	—	
54	大腸菌数 CFU/100mL	—	<1	<1	<1	1	<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。

滝沢ダム水質調査結果表

(No.1)

ダム名		滝沢ダム		調査年(西暦)			2023年	
ダムコード		2BI		100	200		300	
1 調査地点		入波沢残土受入地排水口		減勢工下流	貯水池基準地点			中双里
2	調査月	5		5	5			5
3	調査日	10		10	10			10
4	調査開始時刻:時 24時間制	14		13	13	13	13	13
5	調査開始時刻:分	14		14	25	35	45	48
6	天候	晴		晴	晴			晴
7	気温 ℃	24.6		24.0	22.0			23.6
8	貯水位 EL.m	-		-	542.82			-
9	流量(河川) m³/s	-		-	-			-
10	流入量(貯水池) m³/s	-		-	2.25			-
11	放流量(貯水池) m³/s	-		-	0.50			-
12	透視度(河川) c.m	>100		>100	>100	80.0	>100	>100
13	透明度(貯水池) m	-		-	6.5			-
14	水色	-		-	5			-
15	全水深 m	1.20		0.30	90.20			0.31
16	採水水深 m	0.24		0.06	0.5	45.1	89.2	0.06
17	外観	無色透明		無色透明	無色透明	無色透明	淡灰黄透	無色透明
18	臭気(冷時)	無臭		微藻臭	無臭	無臭	無臭	無臭
19	水温 ℃	10.7		11.3	17.5	5.3	5.3	12.8
20	濁度測定方式	1		1	1	1	1	1
21	濁度 度	0.1		1.7	0.9	0.8	4.7	0.3
22	DO mg/L	-		11.0	10.0	8.7	5.6	9.9
23	pH	8.0		8.1	8.3	7.7	7.5	7.1
24	BOD mg/L	-		1.2	0.9	0.5	1.0	0.8
25	COD mg/L	-		2.2	2.4	1.5	1.8	1.3
26	SS mg/L	0.5		2.0	1.0	0.7	4.5	0.5
27	大腸菌群数 MPN/100mL	-		-	-	-	-	-
28	糞便性大腸菌群数 個/100mL	-		-	-	-	-	-
29	総窒素 mg/L	-		0.459	0.508	0.471	0.563	0.821
30	アモニウム態窒素 mg/L	-		-	0.022	0.005	0.049	0.005
31	亜硝酸態窒素 mg/L	-		-	0.002	<0.001	<0.001	<0.001
32	硝酸態窒素 mg/L	-		-	0.332	0.424	0.439	0.782
33	総リン mg/L	-		0.007	0.007	0.007	0.012	0.009
34	ホトリン酸態リン mg/L	-		-	0.003	0.002	0.009	0.007
35	クロロフィルa mg/m³	-		6.4	1.5	0.4	0.3	0.4
36	トリハメタン生成能 mg/L	-		-	0.018	-	-	-
37	2MIB ng/L	-		-	<1	-	-	-
38	ジェオスミン ng/L	-		-	<1	-	-	-
39	フェオフィチンa mg/m³	-		-	<0.1	<0.1	<0.1	-
40	溶解性総リン mg/L	-		-	0.005	0.004	0.004	0.009
41	溶解性ホトリン酸態リン mg/L	-		-	0.002	0.002	0.002	0.007
42	電気伝導度 mS/m	14.9		20.6	20.8	20.7	21.2	21.2
43	亜鉛 mg/L	0.002		0.001	0.001	0.003	0.004	0.002
44	マンガン mg/L	<0.001		-	-	-	-	-
45	鉛 mg/L	<0.001		-	-	-	-	-
46	ヒ素 mg/L	<0.001		0.003	0.003	-	-	0.005
47	溶存態ヒ素 mg/L	<0.001		-	-	-	-	-
48	アルミニウム mg/L	0.011		-	-	-	-	-
49	鉄 mg/L	0.007		-	-	-	-	-
50	銅 mg/L	<0.001		-	-	-	-	-
51	ナトリウム mg/L	2.6		-	-	-	-	-
52	ノニルフェノール mg/L	-		-	<0.00006	-	-	-
53	LAS mg/L	-		-	0.0003	-	-	-
54	大腸菌数 CFU/100mL	-		<1	<1	<1	<1	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。
 3. 貯水位、流量等は日平均値を記載した。

滝沢ダム水質調査結果表

(No. 1)

ダム名		滝沢ダム		調査年(西暦)			2023年
ダムコード		2B1	100	200		300	
1 調査地点		入波沢残土受入地排水口	減勢工下流	貯水池基準地点		中双里	
2	調査月	6	6	6		6	
3	調査日	14	14	14		14	
4	調査開始時刻:時 24時間制	13	12	13	13	13	
5	調査開始時刻:分	42	41	30	40	55	
6	天候	雨	雨	雨		小雨	
7	気温 ℃	19.0	18.0	21.0		18.0	
8	貯水位 EL,m	-	-	551.22		-	
9	流量(河川) m³/s	-	-	-		-	
10	流入量(貯水池) m³/s	-	-	4.44		-	
11	放流量(貯水池) m³/s	-	-	18.14		-	
12	透視度(河川) c m	>100	85.0	>100	70.0	46.0	
13	透明度(貯水池) m	-	-	5.5		-	
14	水色	-	-	4		-	
15	全水深 m	0.77	0.65	99.40		0.50	
16	採水深 m	表層	0.13	0.5	49.7	98.4	
17	外観	無色透明	淡灰色透	無色透明	無色透明	淡灰黄濁	
18	臭気(冷時)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
19	水温 ℃	13.5	12.8	20.8	5.4	5.4	
20	濁度測定方式	1	1	1	1	1	
21	濁度 度	0.6	6.1	0.7	1.2	7.5	
22	DO mg/L	-	10.6	9.3	8.4	5.3	
23	pH	8.0	8.0	8.5	7.5	7.4	
24	BOD mg/L	-	0.4	0.8	0.2	0.3	
25	COD mg/L	-	2.4	2.2	1.2	1.4	
26	SS mg/L	0.7	3.9	0.4	1.0	5.1	
27	大腸菌群数 MPN/100mL	-	-	-	-	-	
28	糞便性大腸菌群数 個/100mL	-	-	-	-	-	
29	総窒素 mg/L	-	0.579	0.590	0.486	0.550	
30	アモニウム態窒素 mg/L	-	-	0.014	0.006	0.033	
31	亜硝酸態窒素 mg/L	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
32	硝酸態窒素 mg/L	-	-	0.372	0.434	0.427	
33	総リン mg/L	-	0.049	0.015	0.015	0.021	
34	トリリン酸態リン mg/L	-	-	0.010	0.006	0.018	
35	クロロフィルa mg/m³	-	0.6	1.0	0.2	<0.1	
36	トリハロメタン生成能 mg/L	-	-	-	-	-	
37	2-MIB ng/L	-	-	<1	-	-	
38	ジオオスミン ng/L	-	-	1	-	-	
39	フェオフィチンa mg/m³	-	-	<0.1	<0.1	<0.1	
40	溶解性総リン mg/L	-	-	0.011	0.007	0.006	
41	溶解性トリリン酸態リン mg/L	-	-	0.009	0.003	0.005	
42	電気伝導度 mS/m	12.6	18.7	18.9	20.7	21.1	
43	亜鉛 mg/L	0.003	0.003	0.001	0.004	0.004	
44	マンガン mg/L	0.001	-	-	-	-	
45	鉛 mg/L	<0.001	-	-	-	-	
46	ヒ素 mg/L	<0.001	0.004	0.003	-	-	
47	溶存態ヒ素 mg/L	<0.001	-	-	-	-	
48	アルミニウム mg/L	0.030	-	-	-	-	
49	鉄 mg/L	0.022	-	-	-	-	
50	銅 mg/L	<0.001	-	-	-	-	
51	ナトリウム mg/L	2.2	-	-	-	-	
52	ノニルフェノール mg/L	-	-	<0.00006	-	-	
53	LAS mg/L	-	-	0.0035	-	-	
54	大腸菌数 CFU/100mL	-	8	6	<1	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。

滝沢ダム水質調査結果表

(No.1)

ダム名	滝沢ダム	調査年(西暦)					
ダムコード	2BI	100	200			300	
調査地点	入波沢残土受入地排水口	減勢工下流	貯水池基準地点			中双里	
1	調査地点						
2	調査月	7	7	7	7	7	
3	調査日	5	5	5	5	5	
4	調査開始時刻:時 24時間制	13	12	13	13	12	
5	調査開始時刻:分	12	21	20	30	40	
6	天候	曇	曇	曇	曇	曇	
7	気温 ℃	23.0	21.0	24.0	24.0	22.8	
8	貯水位 EL.m	—	—	537.09	—	—	
9	流量(河川) m³/s	—	—	—	—	—	
10	流入量(貯水池) m³/s	—	—	1.46	—	—	
11	放流量(貯水池) m³/s	—	—	1.46	—	—	
12	透視度(河川) c.m	>100	>100	>100	90.0	>100	
13	透明度(貯水池) m	—	—	3.0	—	—	
14	水色	—	—	5	—	—	
15	全水深 m	0.75	0.45	84.00	—	0.28	
16	採水水深 m	表層	0.09	0.5	42.0	83.0	
17	外観	無色透明	淡黄色透	無色透明	無色透明	淡灰黄透	無色透明
18	臭気(冷時)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
19	水温 ℃	16.0	16.3	24.6	5.4	5.4	17.0
20	濁度測定方式	1	1	1	1	1	1
21	濁度 度	0.2	2.4	2.0	0.6	2.3	0.2
22	DO mg/L	—	9.8	8.6	7.8	4.2	9.0
23	pH	8.1	8.1	8.7	7.6	7.4	8.1
24	BOD mg/L	—	0.8	1.0	0.6	0.6	0.4
25	COD mg/L	—	1.2	2.5	1.5	1.7	1.1
26	SS mg/L	<0.1	1.1	2.0	0.6	1.9	<0.1
27	大腸菌群数 MPN/100mL	—	—	—	—	—	—
28	糞便性大腸菌群数 個/100mL	—	—	—	—	—	—
29	総窒素 mg/L	—	0.564	0.519	0.458	0.507	0.490
30	アモニウム態窒素 mg/L	—	—	0.016	<0.001	0.009	<0.001
31	亜硝酸態窒素 mg/L	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
32	硝酸態窒素 mg/L	—	—	0.398	0.450	0.441	0.478
33	総リン mg/L	—	0.008	0.012	0.004	0.012	0.012
34	ホトリン酸態リン mg/L	—	—	0.006	0.003	0.008	0.009
35	クロロフィルa mg/m³	—	1.1	2.4	0.1	<0.1	<0.1
36	トリハロメタン生成能 mg/L	—	—	—	—	—	—
37	2MIB ng/L	—	—	<1	—	—	—
38	ジオオスミン ng/L	—	—	<1	—	—	—
39	フェオフィチンa mg/m³	—	—	<0.1	<0.1	<0.1	—
40	溶解性総リン mg/L	—	—	0.005	0.003	0.004	0.011
41	溶解性ホトリン酸態リン mg/L	—	—	0.003	0.002	0.004	0.008
42	電気伝導度 mS/m	13.0	16.0	17.3	20.8	21.2	21.6
43	亜鉛 mg/L	0.001	0.002	0.001	0.003	0.003	0.003
44	マンガン mg/L	<0.001	—	—	—	—	—
45	鉛 mg/L	<0.001	—	—	—	—	—
46	ヒ素 mg/L	<0.001	0.004	0.004	—	—	0.006
47	溶存態ヒ素 mg/L	<0.001	—	—	—	—	—
48	アルミニウム mg/L	0.009	—	—	—	—	—
49	鉄 mg/L	0.004	—	—	—	—	—
50	銅 mg/L	<0.001	—	—	—	—	—
51	ナトリウム mg/L	2.4	—	—	—	—	—
52	ノニルフェノール mg/L	—	—	<0.00006	—	—	—
53	LAS mg/L	—	—	0.0001	—	—	—
54	大腸菌数 CFU/100mL	—	5	1	<1	<1	9

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。

滝沢ダム水質調査結果表

(No. 1)

ダム名	滝沢ダム	調査年(西暦)					2023年
ダムコード	2BI	100	200			300	
調査地点	入波沢残土受入地排水口	減勢工下流	貯水池基準地点			中双里	
1	調査地点	入波沢残土受入地排水口	減勢工下流	貯水池基準地点			中双里
2	調査月	8	8	8			8
3	調査日	2	2	2			2
4	調査開始時刻:時 24時間制	13	12	13	13	13	13
5	調査開始時刻:分	42	23	25	35	55	10
6	天候	晴	晴	晴			晴
7	気温 ℃	32.2	32.0	32.0			33.0
8	貯水位 EL.m	—	—	535.04			—
9	流量(河川) m³/s	—	—	—			—
10	流入量(貯水池) m³/s	—	—	0.59			—
11	放流量(貯水池) m³/s	—	—	2.53			—
12	透視度(河川) c.m	>100	>100	>100	>100	60.0	>100
13	透明度(貯水池) m	—	—	3.6			—
14	水色	—	—	5			—
15	全水深 m	0.58	0.45	83.00			0.22
16	採水水深 m	表層	0.09	0.5	41.5	82.0	0.04
17	外観	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	淡灰黄透	無色透明
18	臭気(冷時)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
19	水温 ℃	21.0	18.0	28.2	5.4	5.5	20.5
20	濁度測定方式	1	1	1	1	1	1
21	濁度 度	0.1	1.9	1.7	0.6	8.1	1.2
22	DO mg/L	—	9.4	8.1	7.2	2.4	8.3
23	pH	8.2	7.8	8.6	7.6	7.4	8.1
24	BOD mg/L	—	0.7	0.7	0.5	0.5	0.2
25	COD mg/L	—	2.1	2.3	1.5	1.9	0.7
26	SS mg/L	0.1	1.7	1.3	0.5	5.5	1.9
27	大腸菌群数 MPN/100mL	—	—	—	—	—	—
28	糞便性大腸菌群数 個/100mL	—	—	—	—	—	—
29	総窒素 mg/L	—	0.534	0.345	0.610	0.596	0.831
30	アンモニア態窒素 mg/L	—	—	0.013	0.011	0.050	0.010
31	亜硝酸態窒素 mg/L	—	—	0.002	<0.001	<0.001	<0.001
32	硝酸態窒素 mg/L	—	—	0.245	0.445	0.391	0.814
33	総リン mg/L	—	0.013	0.015	0.013	0.022	0.021
34	ホトリン酸態リン mg/L	—	—	0.005	0.005	0.010	0.011
35	クロロフィルa mg/m³	—	6.4	1.5	0.2	0.1	0.2
36	トリハロメタン生成能 mg/L	—	—	0.020	—	—	—
37	2MIB ng/L	—	—	<1	—	—	—
38	ジェオスミン ng/L	—	—	<1	—	—	—
39	フェオフィチンa mg/m³	—	—	<0.1	<0.1	<0.1	—
40	溶解性総リン mg/L	—	—	0.011	0.012	0.012	0.018
41	溶解性ホトリン酸態リン mg/L	—	—	0.004	0.004	0.004	0.009
42	電気伝導度 mS/m	14.5	18.5	19.5	20.8	21.2	33.3
43	亜鉛 mg/L	0.001	0.001	<0.001	0.005	0.004	0.005
44	マンガン mg/L	<0.001	0.013	0.020	—	—	0.011
45	鉛 mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	<0.001
46	ヒ素 mg/L	<0.001	0.004	0.007	—	—	0.008
47	溶存態ヒ素 mg/L	<0.001	—	—	—	—	—
48	アルミニウム mg/L	0.018	0.032	0.031	—	—	0.16
49	鉄 mg/L	0.007	0.035	0.049	—	—	0.115
50	銅 mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	0.001
51	ナトリウム mg/L	2.7	3.2	3.4	—	—	5.2
52	ノニルフェノール mg/L	—	—	<0.00006	—	—	—
53	LAS mg/L	—	—	0.0001	—	—	—
54	大腸菌数 CFU/100mL	—	7	1	<1	1	45

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。

滝沢ダム水質調査結果表

(No.1)

ダム名		滝沢ダム		調査年(西暦)			2023年
ダムコード		2B1	100	200		300	
1	調査地点	入沢残土受入地排水口	減勢工下流	貯水池基準地点		中双里	
2	調査月	9	9	9		9	
3	調査日	6	6	6		6	
4	調査開始時刻:時 24時間制	13	12	12	12	12	
5	調査開始時刻:分	40	43	25	35	45	
6	天候	曇	曇	曇		曇	
7	気温 ℃	26.1	27.0	28.5		25.6	
8	貯水位 EL.m	-	-	533.72		-	
9	流量(河川) m³/s	-	-	-		-	
10	流入量(貯水池) m³/s	-	-	1.21		-	
11	放流量(貯水池) m³/s	-	-	0.50		-	
12	透視度(河川) c.m	>100	>100	>100	>100	55.0	
13	透明度(貯水池) m	-	-	3.0		-	
14	水色	-	-	5		-	
15	全水深 m	0.80	0.32	81.60		0.20	
16	採水水深 m	表層	0.06	0.5	40.8	80.6	
17	外観	無色透明	淡黄色透	無色透明	無色透明	淡灰黄透	
18	臭気(冷時)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
19	水温 ℃	19.0	19.5	27.9	5.4	5.6	
20	濁度測定方式	1	1	1	1	1	
21	濁度 度	0.4	1.5	2.2	0.7	6.3	
22	DO mg/L	-	8.9	8.5	6.4	0.5	
23	pH	8.2	7.7	8.8	7.6	7.4	
24	BOD mg/L	-	0.5	0.9	0.4	0.5	
25	COD mg/L	-	1.8	2.7	1.0	1.6	
26	SS mg/L	0.8	0.5	1.6	0.5	4.4	
27	大腸菌群数 MPN/100mL	-	-	-	-	-	
28	糞便性大腸菌群数 個/100mL	-	-	-	-	-	
29	総窒素 mg/L	-	0.648	0.497	0.415	0.565	
30	アモニウム態窒素 mg/L	-	-	0.011	0.004	0.126	
31	亜硝酸態窒素 mg/L	-	-	0.004	<0.001	0.020	
32	硝酸態窒素 mg/L	-	-	0.358	0.407	0.291	
33	総リン mg/L	-	0.006	0.006	0.004	0.009	
34	ホトリン酸態リン mg/L	-	-	0.002	0.001	0.002	
35	クロロフィルa mg/m³	-	0.5	2.6	<0.1	0.1	
36	トリハロメタン生成能 mg/L	-	-	-	-	-	
37	2MIB ng/L	-	-	<1	-	-	
38	ジェオスミン ng/L	-	-	<1	-	-	
39	フェオフィチンa mg/m³	-	-	<0.1	<0.1	<0.1	
40	溶解性総リン mg/L	-	-	0.004	0.002	0.005	
41	溶解性ホトリン酸態リン mg/L	-	-	<0.001	<0.001	0.001	
42	電気伝導度 mS/m	14.3	19.4	20.5	20.6	21.5	
43	亜鉛 mg/L	0.001	0.001	<0.001	0.004	0.005	
44	マンガン mg/L	0.001	-	-	-	-	
45	鉛 mg/L	<0.001	-	-	-	-	
46	ヒ素 mg/L	<0.001	0.004	0.008	-	-	
47	溶存態ヒ素 mg/L	<0.001	-	-	-	-	
48	アルミニウム mg/L	0.028	-	-	-	-	
49	鉄 mg/L	0.017	-	-	-	-	
50	銅 mg/L	<0.001	-	-	-	-	
51	ナトリウム mg/L	2.6	-	-	-	-	
52	ノニルフェノール mg/L	-	-	<0.00006	-	-	
53	LAS mg/L	-	-	0.0005	-	-	
54	大腸菌数 CFU/100mL	-	14	<1	<1	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。

滝沢ダム水質調査結果表

(No. 1)

ダム名	滝沢ダム	調査年 (西暦)					2023年
ダムコード	2BI	100	200			300	
調査地点	入波沢残土受入地排水口	減勢工下流	貯水池基準地点			中双里	
1	調査地点						
2	調査月	10	10	10	10	10	
3	調査日	4	4	4	4	4	
4	調査開始時刻：時 24時間制	14	12	13	13	13	
5	調査開始時刻：分	06	54	00	15	30	
6	天候	曇	曇	曇	曇	曇	
7	気温 ℃	15.6	16.6	17.0	17.0	16.1	
8	貯水位 EL.m	—	—	537.43	—	—	
9	流量(河川) m³/s	—	—	—	—	—	
10	流入量(貯水池) m³/s	—	—	0.54	—	—	
11	放流量(貯水池) m³/s	—	—	0.55	—	—	
12	透視度(河川) c.m	>100	>100	>100	25.0	>100	
13	透明度(貯水池) m	—	—	7.0	—	—	
14	水色	—	—	4	—	—	
15	全水深 m	0.73	0.27	82.00	—	0.26	
16	採水深 m	表層	0.05	0.5	41.0	81.0	
17	外観	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	淡灰黄濁	
18	臭気(冷時)	無臭	無臭	無臭	無臭	弱土臭	
19	水温 ℃	14.5	15.5	22.6	5.4	5.5	
20	濁度測定方式	1	1	1	1	1	
21	濁度 度	0.5	1.2	0.7	0.5	19.5	
22	DO mg/L	—	9.6	8.2	5.6	0.6	
23	pH	8.0	7.7	8.1	7.6	7.4	
24	BOD mg/L	—	0.3	0.4	0.3	0.5	
25	COD mg/L	—	1.7	2.0	1.3	1.5	
26	SS mg/L	0.8	0.9	0.5	0.6	14.9	
27	大腸菌群数 MPN/100mL	—	—	—	—	—	
28	糞便性大腸菌群数 個/100mL	—	—	—	—	—	
29	総窒素 mg/L	—	0.611	0.564	0.444	0.574	
30	アモニウム態窒素 mg/L	—	—	0.015	0.005	0.100	
31	亜硝酸態窒素 mg/L	—	—	0.005	<0.001	0.006	
32	硝酸態窒素 mg/L	—	—	0.536	0.424	0.329	
33	総リン mg/L	—	0.005	0.005	0.007	0.019	
34	オルトリン酸態リン mg/L	—	—	0.002	0.001	0.002	
35	クロロフィルa mg/m³	—	0.4	1.6	<0.1	0.1	
36	トリハロメタン生成能 mg/L	—	—	—	—	—	
37	2MIB ng/L	—	—	<1	—	—	
38	ジェオスミン ng/L	—	—	<1	—	—	
39	フェオフィチンa mg/m³	—	—	<0.1	<0.1	<0.1	
40	溶解性総リン mg/L	—	—	0.004	0.003	0.004	
41	溶解性オルトリン酸態リン mg/L	—	—	0.001	<0.001	<0.001	
42	電気伝導度 mS/m	13.5	20.1	20.2	20.7	21.4	
43	亜鉛 mg/L	0.001	0.002	0.001	0.003	0.008	
44	マンガン mg/L	0.001	—	—	—	—	
45	鉛 mg/L	<0.001	—	—	—	—	
46	ヒ素 mg/L	<0.001	0.003	0.007	—	—	
47	溶存態ヒ素 mg/L	<0.001	—	—	—	—	
48	アルミニウム mg/L	0.020	—	—	—	—	
49	鉄 mg/L	0.015	—	—	—	—	
50	銅 mg/L	<0.001	—	—	—	—	
51	ナトリウム mg/L	2.5	—	—	—	—	
52	ノニルフェノール mg/L	—	—	<0.00006	—	—	
53	LAS mg/L	—	—	0.0001	—	—	
54	大腸菌数 CFU/100mL	—	5	1	<1	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。

滝沢ダム水質調査結果表

(No.1)

ダム名		滝沢ダム		調査年(西暦)			2023年	
ダムコード	2BI	100	200	300				
1 調査地点	入波沢残土受入地排水口	減勢工下流	貯水池基準地点			中双里		
2 調査月	11	11	11			11		
3 調査日	1	1	1			1		
4 調査開始時刻:時 24時間制	13	12	12	12	12	12		
5 調査開始時刻:分	12	15	35	45	55	48		
6 天候	晴	晴	晴			晴		
7 気温 °C	18.0	18.5	20.0			15.2		
8 貯水位 EL.m	—	—	538.63			—		
9 流量(河川) m³/s	—	—	—			—		
10 流入量(貯水池) m³/s	—	—	0.54			—		
11 放流量(貯水池) m³/s	—	—	0.54			—		
12 透視度(河川) c.m	>100	>100	>100	>100	55.0	>100		
13 透明度(貯水池) m	—	—	7.7			—		
14 水色	—	—	6			—		
15 全水深 m	0.62	0.33	84.30			0.21		
16 採水深 m	0.12	0.07	0.5	42.2	83.3	0.04		
17 外観	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	淡灰黄透	無色透明		
18 臭気(冷時)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
19 水温 °C	12.0	10.0	17.8	5.5	5.6	10.5		
20 濁度測定方式	1	1	1	1	1	1		
21 濁度 度	0.2	1.0	0.8	0.5	6.8	0.1		
22 DO mg/L	—	10.4	9.0	5.2	0.7	10.5		
23 pH	7.8	7.5	7.8	7.5	7.4	7.3		
24 BOD mg/L	—	0.2	0.4	0.3	0.6	0.1		
25 COD mg/L	—	1.4	1.5	0.9	1.6	0.7		
26 SS mg/L	<0.1	0.2	0.4	0.1	3.9	0.2		
27 大腸菌群数 MPN/100mL	—	—	—	—	—	—		
28 糞便性大腸菌群数 個/100mL	—	—	—	—	—	—		
29 総窒素 mg/L	—	0.473	0.488	0.445	0.536	0.528		
30 アモニウム態窒素 mg/L	—	—	0.011	0.011	0.199	0.009		
31 亜硝酸態窒素 mg/L	—	—	0.005	<0.001	0.027	<0.001		
32 硝酸態窒素 mg/L	—	—	0.472	0.431	0.196	0.514		
33 総リン mg/L	—	0.007	0.008	0.007	0.013	0.010		
34 活性リン mg/L	—	—	0.004	0.005	0.011	0.008		
35 クロロフィルa mg/m³	—	0.4	1.5	0.1	0.1	0.2		
36 トリハロメタン生成能 mg/L	—	—	0.022	—	—	—		
37 2MIB ng/L	—	—	<1	—	—	—		
38 ジェオスミン ng/L	—	—	<1	—	—	—		
39 フェオフィチンa mg/m³	—	—	<0.1	<0.1	<0.1	—		
40 溶解性総リン mg/L	—	—	0.005	0.005	0.005	0.007		
41 溶解性活性リン mg/L	—	—	0.003	0.003	0.003	0.007		
42 電気伝導度 mS/m	14.0	21.2	21.4	20.9	22.0	33.9		
43 亜鉛 mg/L	0.001	0.002	0.001	0.004	0.005	0.006		
44 マンガン mg/L	0.001	—	—	—	—	—		
45 鉛 mg/L	<0.001	—	—	—	—	—		
46 ヒ素 mg/L	<0.001	0.003	0.006	—	—	0.006		
47 溶存態ヒ素 mg/L	<0.001	—	—	—	—	—		
48 アルミニウム mg/L	0.013	—	—	—	—	—		
49 鉄 mg/L	0.007	—	—	—	—	—		
50 銅 mg/L	<0.001	—	—	—	—	—		
51 ナトリウム mg/L	2.5	—	—	—	—	—		
52 ノニルフェノール mg/L	—	—	<0.00006	—	—	—		
53 LAS mg/L	—	—	<0.0001	—	—	—		
54 大腸菌数 CFU/100mL	—	2	<1	<1	<1	9		

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。

滝沢ダム水質調査結果表

(No.1)

ダム名	滝沢ダム	調査年(西暦)				
ダムコード	2BI	100	200			300
調査地点	入波沢残土受入地排水口	減勢工下流	貯水池基準地点			中双里
1	調査地点					
2	調査月	12	12	12		12
3	調査日	6	6	6		6
4	調査開始時刻:時 24時間制	13	12	12	13	13
5	調査開始時刻:分	02	08	50	00	15
6	天候	晴	晴		晴	晴
7	気温 °C	14.2	9.5		13.0	9.7
8	貯水位 EL.m	—	—		537.77	—
9	流量(河川) m³/s	—	—		—	—
10	流入量(貯水池) m³/s	—	—		0.54	—
11	放流量(貯水池) m³/s	—	—		0.54	—
12	透視度(河川) c.m	>100	>100	>100	>100	70.0
13	透明度(貯水池) m	—	—		4.8	—
14	水色	—	—		5	—
15	全水深 m	0.63	0.30		84.80	0.20
16	採水深 m	表層	0.06	0.5	42.4	83.8
17	外観	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	灰黄色透
18	臭気(冷時)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
19	水温 °C	7.9	5.0	11.6	5.5	5.7
20	濁度測定方式	1	1	1	1	1
21	濁度 度	0.1	0.9	1.3	1.0	4.9
22	DO mg/L	—	11.9	9.6	4.3	0.4
23	pH	8.0	7.4	7.8	7.4	7.4
24	BOD mg/L	—	0.2	0.7	0.2	0.7
25	COD mg/L	—	1.2	2.0	1.2	2.0
26	SS mg/L	0.3	0.7	0.8	1.0	3.3
27	大腸菌群数 MPN/100mL	—	—	—	—	—
28	糞便性大腸菌群数 個/100mL	—	—	—	—	—
29	総窒素 mg/L	—	0.467	0.573	0.469	0.622
30	アモニウム態窒素 mg/L	—	—	0.049	0.005	0.286
31	亜硝酸態窒素 mg/L	—	—	0.003	<0.001	0.009
32	硝酸態窒素 mg/L	—	—	0.416	0.446	0.092
33	総リン mg/L	—	0.007	0.007	0.006	0.009
34	オルトリン酸態リン mg/L	—	—	0.004	0.003	0.003
35	クロロフィルa mg/m³	—	0.1	1.4	0.2	<0.1
36	トリハロメタン生成能 mg/L	—	—	—	—	—
37	2MIB ng/L	—	—	<1	—	—
38	ジェオスミン ng/L	—	—	<1	—	—
39	フェオフィチンa mg/m³	—	—	<0.1	<0.1	<0.1
40	溶解性総リン mg/L	—	—	0.006	0.004	0.008
41	溶解性オルトリン酸態リン mg/L	—	—	0.003	0.003	0.003
42	電気伝導度 mS/m	13.8	21.0	22.2	21.0	22.6
43	亜鉛 mg/L	<0.001	0.001	0.002	0.006	0.005
44	マンガン mg/L	<0.001	—	—	—	—
45	鉛 mg/L	<0.001	—	—	—	—
46	ヒ素 mg/L	<0.001	0.002	0.006	—	—
47	溶存態ヒ素 mg/L	<0.001	—	—	—	—
48	アルミニウム mg/L	0.012	—	—	—	—
49	鉄 mg/L	0.007	—	—	—	—
50	銅 mg/L	<0.001	—	—	—	—
51	ナトリウム mg/L	2.5	—	—	—	—
52	ノニルフェノール mg/L	—	—	<0.00006	—	—
53	LAS mg/L	—	—	0.0002	—	—
54	大腸菌数 CFU/100mL	—	<1	<1	<1	<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。