

様式1-1-4.上巻沢橋

河川コード 8101030119
 ダムコード 10110120900000
 ダム名 夕張シュエーバロダム

No.	項目	単位	試験方法	1月	2月	4月	5月	6月						
1	河川コード	-		8101030119	8101030119	8101030119	8101030119	8101030119						
2	ダムコード	-		10110120900000	10110120900000	10110120900000	10110120900000	10110120900000						
3	ダム名	-		夕張シュエーバロダム	夕張シュエーバロダム	夕張シュエーバロダム	夕張シュエーバロダム	夕張シュエーバロダム						
4	調査年月日	-		2023/1/31	2023/2/14	2023/4/25	2023/5/16	2023/6/12						
5	調査地点(採水位置)	-		上巻沢橋	上巻沢橋	上巻沢橋	上巻沢橋	上巻沢橋						
6	調査開始時刻	-		10:35	10:46	11:20	10:10	10:15						
7	天候	-		曇	曇	晴	曇	晴						
8	気温	℃		-6.0	-2.0	12.3	10.0	22.0						
9	全水深	m		0.7	0.7	0.6	0.6	0.4						
10	透視度(河川)	cm		>50.0	>50.0	>50.0	>50.0	>50.0						
11	透視度(ダム貯水池)	m		-	-	-	-	-						
12	水色(ダム貯水池)	-		-	-	-	-	-						
13	貯水位	EL. m		315.35	315.47	315.30	315.38	315.17						
14	流量(河川)	m3/s		1.05	1.14	8.06	12.75	4.84						
15	流入量(ダム貯水池)	m3/s		-	-	-	-	-						
16	放流量(ダム貯水池)	m3/s		-	-	-	-	-						
17	調査深度	-		2割水深	2割水深	2割水深	2割水深	2割水深						
18	採水水深	m		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1						
19	外観	-		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明						
20	臭気(冷時)	-		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
21	水温	℃		0.0	0.0	7.3	10.3	16.8						
22	濁度	度	積分球式測定法	2	<1	3	<1	<1						
23	pH	-	ガラス電極法	7.6	7.6	7.3	7.5	7.9						
24	BOD	mg/L	一般希釈法・よう素滴定法	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						
25	COD	mg/L	100℃における過マンガン酸カリウムによる酸素消費量	0.8	1.3	1.6	1.9	2.1						
26	SS(浮遊物質)	mg/L	GFP濾過法	<1	1	3	6	2						
27	DO(溶存酸素量)	mg/L	よう素滴定法	14	14	12	11	10						
28	大腸菌群数	MPN/100mL	BGLB培地直接MPN法	1.3E+01	2.3E+01	1.3E+01	1.1E+02	2.8E+02						
29	T-N(全窒素)	mg/L	ペルオキシ二硫酸カリウム分解-紫外線吸光度法	0.18	0.17	0.21	0.18	0.06						
30	T-P(全リン)	mg/L	ペルオキシ二硫酸カリウム分解-吸光度法	0.008	<0.003	0.008	0.010	0.005						
31	全亜鉛	mg/L	ICP質量分析法	-	-	-	-	-						
32	ノニルフェノール	mg/L	固相抽出GC-MS法	-	-	-	-	-						
33	LAS(直鎖アルキルベンゼンスルホン酸およびその塩)	mg/L	固相抽出LC-MS-MS法	-	-	-	-	-						
34	カドミウム	mg/L	ICP質量分析法	-	-	-	-	-						
35	全シアン	mg/L	4-ピリジンカルボン酸-ピラゾロン吸光度法	-	-	-	-	-						
36	鉛	mg/L	ICP質量分析法	-	-	-	-	-						
37	六価クロム	mg/L	ICP質量分析法	-	-	-	-	-						
38	ヒ素	mg/L	ICP質量分析法	-	-	-	-	-						
39	総水銀	mg/L	還元気化原子吸光度法	-	-	-	-	-						
40	アルキル水銀	mg/L	GC法	-	-	-	-	-						
41	PCB	mg/L	GC法	-	-	-	-	-						
42	ジクロロメタン	mg/L	バージ・トラップ・GC-MS法	-	-	-	-	-						
43	四塩化炭素	mg/L	バージ・トラップ・GC-MS法	-	-	-	-	-						
44	1,2-ジクロロエタン	mg/L	バージ・トラップ・GC-MS法	-	-	-	-	-						
45	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	バージ・トラップ・GC-MS法	-	-	-	-	-						
46	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	バージ・トラップ・GC-MS法	-	-	-	-	-						
47	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	バージ・トラップ・GC-MS法	-	-	-	-	-						
48	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	バージ・トラップ・GC-MS法	-	-	-	-	-						
49	トリクロロエチレン	mg/L	バージ・トラップ・GC-MS法	-	-	-	-	-						
50	テトラクロロエチレン	mg/L	バージ・トラップ・GC-MS法	-	-	-	-	-						
51	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	バージ・トラップ・GC-MS法	-	-	-	-	-						
52	チウラム	mg/L	固相抽出HPLC法	-	-	-	-	-						
53	シマジン	mg/L	固相抽出GC-MS法	-	-	-	-	-						
54	チオベンカルブ	mg/L	固相抽出GC-MS法	-	-	-	-	-						
55	ベンゼン	mg/L	バージ・トラップ・GC-MS法	-	-	-	-	-						
56	セレン	mg/L	ICP質量分析法	-	-	-	-	-						
57	硝酸性窒素および亜硝酸性窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-						
58	ふっ素	mg/L	イオンクロマトグラフ法	-	-	-	-	-						
59	ほう素	mg/L	ICP質量分析法	-	-	-	-	-						
60	1,4-ジオキサン	mg/L	バージ・トラップ・GC-MS法	-	-	-	-	-						
61	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	-	-	-						
62	2-MIB(2-メチルイソブチロール)	ng/L	バージ・トラップ・GC-MS法	-	-	-	-	-						
63	ジェオスミン	ng/L	バージ・トラップ・GC-MS法	-	-	-	-	-						
64	フェオフィチン	μg/L	蛍光光度法	0.07	0.10	0.03	0.11	0.80						
65	アンモニア性窒素	mg/L	インドフェノール法(i)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05						
66	亜硝酸性窒素	mg/L	ナフチルエチレンジアミン吸光度法	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.008						
67	硝酸性窒素	mg/L	銅・カドミウムカラム還元-ナフチルエチレンジアミン吸光度法	0.16	0.15	0.10	0.11	<0.05						
68	オルトリン酸態リン	mg/L	モリブデン青(アスコルビン酸還元)吸光度法	0.007	<0.003	0.005	<0.003	<0.003						
69	クロロフィルa	μg/L	蛍光光度法	0.14	0.12	0.04	0.13	1.8						
70	放線菌類	個/mL	-	-	-	-	-	-						
71	異臭味の種類	-	-	-	-	-	-	-						
72	臭気強度	TON	-	-	-	-	-	-						
73	硫化物イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-						
74	色度	度	透過光測定法	-	-	-	-	-						
75	総鉄	mg/L	フレイム原子吸光度法	-	-	-	-	-						
76	鉄(二価)	mg/L	フェナントロリン吸光度法	-	-	-	-	-						
77	マンガン	mg/L	ICP質量分析法	-	-	-	-	-						
78	粒度組成	-	-	-	-	-	-	-						
79	トリハロメタン生成能	mg/L	バージ・トラップ・GC-MS法	-	-	-	-	-						
80	クロロフィルb	mg/m ³	-	-	-	-	-	-						
81	クロロフィルc	mg/m ³	-	-	-	-	-	-						
82	溶解性総窒素	mg/L	ペルオキシ二硫酸カリウム分解-紫外線吸光度法(濾過試料)	0.16	0.15	0.11	0.17	0.05						
83	溶解性オルトリン酸態リン	mg/L	モリブデン青(アスコルビン酸還元)吸光度法(濾過試料)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003						
84	溶解性総リン	mg/L	ペルオキシ二硫酸カリウム分解-吸光度法(濾過試料)	<0.003	<0.003	<0.003	0.005	<0.003						
85	溶解性TOC	mg/L	燃焼酸化-赤外線式TOC自動計測法(濾過試料)	0.7	0.7	0.9	0.9	1.2						
86	溶解性COD	mg/L	100℃における過マンガン酸カリウムによる酸素消費量(濾過試料)	0.7	0.8	1.6	1.5	1.7						
87	溶解性BOD	mg/L	一般希釈法・よう素滴定法(濾過試料)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						
88	電気伝導度	mS/m	白金黒電極法(零位法)	13.2	11.6	10.6	9.6	6.1						
89	TOC	mg/L	燃焼酸化-赤外線式TOC自動計測法	0.8	0.8	1.0	1.0	1.2						
90	大腸菌数	CFU/100mL	特定酵素基質寒天培地によるメンブランフィルター法	3	2	1	<1	23						
91	ふん便性大腸菌	MPN/100mL	EC培地法	4.5E+00	2.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	1.3E+01						
92	ふん便性大腸菌	個/100mL	M-FC寒天培地法	-	-	-	-	-						

※数値の取り扱いは、「河川水質試験方法(案)」に基づいて行うことを基本とするが、環境省が規定する値や手法、地方整備局の河川管理課または技術事務所等で定めている場合もあることから、それらを参照する。

様式1-1-4_ペンケモユーパロ川

河川コード 8101030119
 ダムコード 10110120900000
 ダム名 夕張シューパロダム

No.	項目	単位	試験方法	4月	5月	6月
1	河川コード	-	-	8101030119	8101030119	8101030119
2	ダムコード	-	-	10110120900000	10110120900000	10110120900000
3	ダム名	-	-	夕張シューパロダム	夕張シューパロダム	夕張シューパロダム
4	調査年月日	-	-	-	2023/5/16	2023/6/12
5	調査地点(採水位置)	-	-	ペンケモユーパロ川	ペンケモユーパロ川	ペンケモユーパロ川
6	調査開始時刻	-	-	-	13:15	14:00
7	天候	-	-	-	曇	曇
8	気温	℃	-	-	14.2	20.3
9	全水深	m	-	-	0.4	0.3
10	透視度(河川)	cm	-	-	>50.0	>50.0
11	透明度(ダム貯水池)	m	-	-	-	-
12	水色(ダム貯水池)	-	-	-	-	-
13	貯水位	EL.m	-	-	287.48	287.37
14	流量(河川)	m3/s	-	-	2.22	0.83
15	流入量(ダム貯水池)	m3/s	-	-	-	-
16	放流量(ダム貯水池)	m3/s	-	-	-	-
17	調査深度	-	-	-	2割水深	2割水深
18	採水水深	m	-	-	0.1	0.1
19	外観	-	-	-	無色透明	無色透明
20	臭気(冷時)	-	-	-	無臭	無臭
21	水温	℃	-	-	12.0	16.3
22	濁度	度	積分球式測定法	-	<1	<1
23	pH	-	ガラス電極法	-	7.6	7.7
24	BOD	mg/L	一般希釈法・よう素滴定法	-	<0.5	<0.5
25	COD	mg/L	100℃における過マンガン酸カリウムによる酸素消費量	-	1.3	1.7
26	SS(浮遊物質)	mg/L	GFP濾過法	-	2	1
27	DO(溶存酸素)	mg/L	よう素滴定法	-	10	9.9
28	大腸菌群数	MPN/100mL	BGLB培地直接MPN法	-	4.9E+01	1.7E+02
29	T-N(全窒素)	mg/L	ペルオキシ二硫酸カリウム分解-紫外線吸光度法	-	0.16	0.16
30	T-P(全リン)	mg/L	ペルオキシ二硫酸カリウム分解-吸光度法	-	<0.003	0.007
31	全亜鉛	mg/L	ICP質量分析法	-	-	-
32	ノニルフェノール	mg/L	固相抽出GC-MS法	-	-	-
33	LAS(直鎖アルキルベンゼン系ホルモン類およびその類)	mg/L	固相抽出LC-MS-MS法	-	-	-
34	カドミウム	mg/L	ICP質量分析法	-	-	-
35	全シアン	mg/L	4-ピリジンカルボン酸-ピラゾロン吸光度法	-	-	-
36	鉛	mg/L	ICP質量分析法	-	-	-
37	六価クロム	mg/L	ICP質量分析法	-	-	-
38	ヒ素	mg/L	ICP質量分析法	-	-	-
39	総水銀	mg/L	還元気化原子吸光度法	-	-	-
40	アルキル水銀	mg/L	GC法	-	-	-
41	PCB	mg/L	GC法	-	-	-
42	ジクロロメタン	mg/L	バージ・トラップ・GC-MS法	-	-	-
43	四塩化炭素	mg/L	バージ・トラップ・GC-MS法	-	-	-
44	1,2-ジクロロエタン	mg/L	バージ・トラップ・GC-MS法	-	-	-
45	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	バージ・トラップ・GC-MS法	-	-	-
46	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	バージ・トラップ・GC-MS法	-	-	-
47	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	バージ・トラップ・GC-MS法	-	-	-
48	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	バージ・トラップ・GC-MS法	-	-	-
49	トリクロロエチレン	mg/L	バージ・トラップ・GC-MS法	-	-	-
50	テトラクロロエチレン	mg/L	バージ・トラップ・GC-MS法	-	-	-
51	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	バージ・トラップ・GC-MS法	-	-	-
52	チウラム	mg/L	固相抽出HPLC法	-	-	-
53	シマジン	mg/L	固相抽出GC-MS法	-	-	-
54	チオベンカルブ	mg/L	固相抽出GC-MS法	-	-	-
55	ベンゼン	mg/L	バージ・トラップ・GC-MS法	-	-	-
56	セレン	mg/L	ICP質量分析法	-	-	-
57	硝酸性窒素および亜硝酸性窒素	mg/L	-	-	-	-
58	ふっ素	mg/L	イオンクロマトグラフ法	-	-	-
59	ほう素	mg/L	ICP質量分析法	-	-	-
60	1,4-ジオキサン	mg/L	バージ・トラップ・GC-MS法	-	-	-
61	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	-
62	2-MIB(2-メチルイソボルネオ)	ng/L	バージ・トラップ・GC-MS法	-	-	-
63	ジェオスミン	ng/L	バージ・トラップ・GC-MS法	-	-	-
64	フェオフィチン	μg/L	蛍光光度法	-	0.13	0.57
65	アンモニア性窒素	mg/L	インドフェノール法(i)	-	<0.05	<0.05
66	亜硝酸性窒素	mg/L	ナフチルエチレンジアミン吸光度法	-	<0.005	<0.005
67	硝酸性窒素	mg/L	銅・カドミウムカラム還元-ナフチルエチレンジアミン吸光度法	-	0.12	0.09
68	オルトリン酸態リン	mg/L	モリブデン青(アスコルビン酸還元)吸光度法	-	<0.003	<0.003
69	クロロフィルa	μg/L	蛍光光度法	-	0.08	0.35
70	放線菌類	個/mL	-	-	-	-
71	異臭味の種類	-	-	-	-	-
72	臭気強度	TON	-	-	-	-
73	硫化物イオン	mg/L	-	-	-	-
74	色度	度	透過光測定法	-	-	-
75	総鉄	mg/L	フレイム原子吸光度法	-	-	-
76	鉄(二価)	mg/L	フェナントロリン吸光度法	-	-	-
77	マンガン	mg/L	ICP質量分析法	-	-	-
78	粒度組成	-	-	-	-	-
79	トリハロメタン生成能	mg/L	バージ・トラップ・GC-MS法	-	-	-
80	クロロフィルb	mg/m ³	-	-	-	-
81	クロロフィルc	mg/m ³	-	-	-	-
82	溶解性総窒素	mg/L	ペルオキシ二硫酸カリウム分解-紫外線吸光度法(濾過試料)	-	0.15	0.10
83	溶解性オルトリン酸態リン	mg/L	モリブデン青(アスコルビン酸還元)吸光度法(濾過試料)	-	<0.003	<0.003
84	溶解性総リン	mg/L	ペルオキシ二硫酸カリウム分解-吸光度法(濾過試料)	-	<0.003	<0.003
85	溶解性TOC	mg/L	燃焼酸化-赤外線式TOC自動計測法(濾過試料)	-	0.8	1.0
86	溶解性COD	mg/L	100℃における過マンガン酸カリウムによる酸素消費量(濾過試料)	-	1.0	1.3
87	溶解性BOD	mg/L	一般希釈法・よう素滴定法(濾過試料)	-	<0.5	<0.5
88	電気伝導度	mS/m	白金黒電極法(零位法)	-	5.0	9.2
89	TOC	mg/L	燃焼酸化-赤外線式TOC自動計測法	-	0.8	1.0
90	大腸菌数	CFU/100mL	特定酵素基質寒天培地によるメンブランフィルター法	-	2	32
91	ふん便性大腸菌	MPN/100mL	EC培地法	-	4.5E+00	3.3E+01
92	ふん便性大腸菌	個/100mL	M-FC寒天培地法	-	-	-

※数値の取り扱いについては、「河川水質試験方法(案)」に基づいて行うことを基本とするが、環境省が規定する値や手法、地方整備局の河川管理課または技術事務所等で定めている場合もあることから、それらを参照する。

様式1-1-4.パンケモユーパロ川

河川コード	8101030119
ダムコード	10110120900000
ダム名	夕張シューパロダム

No.	項目	単位	試験方法	4月	5月	6月						
1	河川コード	-	-	8101030119	8101030119	8101030119						
2	ダムコード	-	-	10110120900000	10110120900000	10110120900000						
3	ダム名	-	-	夕張シューパロダム	夕張シューパロダム	夕張シューパロダム						
4	調査年月日	-	-	-	2023/5/16	2023/6/12						
5	調査地点(採水位置)	-	-	パンケモユーパロ川	パンケモユーパロ川	パンケモユーパロ川						
6	調査開始時刻	-	-	-	9:51	10:45						
7	天候	-	-	-	曇	晴						
8	気温	°C	-	-	14.7	24.8						
9	全水深	m	-	-	0.3	0.4						
10	透視度(河川)	cm	-	-	>50.0	>50.0						
11	透明度(ダム貯水池)	m	-	-	-	-						
12	水色(ダム貯水池)	-	-	-	-	-						
13	貯水位	EL.m	-	-	310.91	310.84						
14	流量(河川)	m3/s	-	-	2.74	1.66						
15	流入量(ダム貯水池)	m3/s	-	-	-	-						
16	放流量(ダム貯水池)	m3/s	-	-	-	-						
17	調査深度	-	-	-	2割水深	2割水深						
18	採水水深	m	-	-	0.1	0.1						
19	外観	-	-	-	無色透明	無色透明						
20	臭気(冷時)	-	-	-	無臭	無臭						
21	水温	°C	-	-	9.9	15.8						
22	濁度	度	積分球式測定法	-	<1	<1						
23	pH	-	ガラス電極法	-	7.8	7.9						
24	BOD	mg/L	一般希釈法・よう素滴定法	-	<0.5	<0.5						
25	COD	mg/L	100°Cにおける過マンガン酸カリウムによる酸素消費量	-	1.3	1.5						
26	SS(浮遊物質量)	mg/L	GFP濾過法	-	3	2						
27	DO(溶存酸素量)	mg/L	よう素滴定法	-	11	10						
28	大腸菌群数	MPN/100mL	BGLB培地直接MPN法	-	1.7E+01	7.9E+01						
29	T-N(全窒素)	mg/L	ペルオキシ二硫酸カリウム分解-紫外線吸光度法	-	0.13	0.10						
30	T-P(全リン)	mg/L	ペルオキシ二硫酸カリウム分解-吸光度法	-	0.005	<0.003						
31	全亜鉛	mg/L	ICP質量分析法	-	-	-						
32	ノニルフェノール	mg/L	固相抽出GC-MS法	-	-	-						
33	LAS(直鎖アルキルベンゼンスルホン酸およびその塩)	mg/L	固相抽出LC-MS-MS法	-	-	-						
34	カドミウム	mg/L	ICP質量分析法	-	-	-						
35	全シアン	mg/L	4-ピリジンカルボン酸-ピラゾロン吸光度法	-	-	-						
36	鉛	mg/L	ICP質量分析法	-	-	-						
37	六価クロム	mg/L	ICP質量分析法	-	-	-						
38	ヒ素	mg/L	ICP質量分析法	-	-	-						
39	総水銀	mg/L	還元気化原子吸光度法	-	-	-						
40	アルキル水銀	mg/L	GC法	-	-	-						
41	PCB	mg/L	GC法	-	-	-						
42	ジクロロメタン	mg/L	バージ・トラップ・GC-MS法	-	-	-						
43	四塩化炭素	mg/L	バージ・トラップ・GC-MS法	-	-	-						
44	1,2-ジクロロエタン	mg/L	バージ・トラップ・GC-MS法	-	-	-						
45	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	バージ・トラップ・GC-MS法	-	-	-						
46	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	バージ・トラップ・GC-MS法	-	-	-						
47	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	バージ・トラップ・GC-MS法	-	-	-						
48	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	バージ・トラップ・GC-MS法	-	-	-						
49	トリクロロエチレン	mg/L	バージ・トラップ・GC-MS法	-	-	-						
50	テトラクロロエチレン	mg/L	バージ・トラップ・GC-MS法	-	-	-						
51	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	バージ・トラップ・GC-MS法	-	-	-						
52	チウラム	mg/L	固相抽出HPLC法	-	-	-						
53	シマジン	mg/L	固相抽出GC-MS法	-	-	-						
54	チオベンカルブ	mg/L	固相抽出GC-MS法	-	-	-						
55	ベンゼン	mg/L	バージ・トラップ・GC-MS法	-	-	-						
56	セレン	mg/L	ICP質量分析法	-	-	-						
57	硝酸性窒素および亜硝酸性窒素	mg/L	-	-	-	-						
58	ふっ素	mg/L	イオンクロマトグラフ法	-	-	-						
59	ほう素	mg/L	ICP質量分析法	-	-	-						
60	1,4-ジオキサン	mg/L	バージ・トラップ・GC-MS法	-	-	-						
61	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	-						
62	2-MIB(2-メチルイソボルネオ)	ng/L	バージ・トラップ・GC-MS法	-	-	-						
63	ジェオスミン	ng/L	バージ・トラップ・GC-MS法	-	-	-						
64	フェオフィチン	μg/L	蛍光光度法	-	0.07	0.17						
65	アンモニア性窒素	mg/L	インドフェノール法(i)	-	<0.05	<0.05						
66	亜硝酸性窒素	mg/L	ナフチルエチレンジアミン吸光度法	-	<0.005	<0.005						
67	硝酸性窒素	mg/L	銅・カドミウムカラム還元-ナフチルエチレンジアミン吸光度法	-	0.09	0.06						
68	オルトリン酸態リン	mg/L	モリブデン青(アスコルビン酸還元)吸光度法	-	<0.003	<0.003						
69	クロロフィルa	μg/L	蛍光光度法	-	0.05	0.59						
70	放線菌類	個/mL	-	-	-	-						
71	異臭味の種類	-	-	-	-	-						
72	臭気強度	TON	-	-	-	-						
73	硫化物イオン	mg/L	-	-	-	-						
74	色度	度	透過光測定法	-	-	-						
75	総鉄	mg/L	フレイム原子吸光度法	-	-	-						
76	鉄(二価)	mg/L	フェナントロリン吸光度法	-	-	-						
77	マンガン	mg/L	ICP質量分析法	-	-	-						
78	粒度組成	-	-	-	-	-						
79	トリハロメタン生成能	mg/L	バージ・トラップ・GC-MS法	-	-	-						
80	クロロフィルb	mg/m ³	-	-	-	-						
81	クロロフィルc	mg/m ³	-	-	-	-						
82	溶解性総窒素	mg/L	ペルオキシ二硫酸カリウム分解-紫外線吸光度法(濾過試料)	-	0.12	0.08						
83	溶解性オルトリン酸態リン	mg/L	モリブデン青(アスコルビン酸還元)吸光度法(濾過試料)	-	<0.003	<0.003						
84	溶解性総リン	mg/L	ペルオキシ二硫酸カリウム分解-吸光度法(濾過試料)	-	<0.003	<0.003						
85	溶解性TOC	mg/L	燃焼酸化-赤外線式TOC自動計測法(濾過試料)	-	0.8	1.0						
86	溶解性COD	mg/L	100°Cにおける過マンガン酸カリウムによる酸素消費量(濾過試料)	-	1.2	1.3						
87	溶解性BOD	mg/L	一般希釈法・よう素滴定法(濾過試料)	-	<0.5	<0.5						
88	電気伝導度	mS/m	白金黒電極法(零位法)	-	6.7	11.0						
89	TOC	mg/L	燃焼酸化-赤外線式TOC自動計測法	-	0.8	1.0						
90	大腸菌数	CFU/100mL	特定酵素基質寒天培地によるメンブランフィルター法	-	2	5						
91	ふん便性大腸菌	MPN/100mL	EC培地法	-	0.0E+00	2.0E+00						
92	ふん便性大腸菌	個/100mL	M-FC寒天培地法	-	-	-						

※数値の取り扱いについては、「河川水質試験方法(案)」に基づいて行うことを基本とするが、環境省が規定する値や手法、地方整備局の河川管理課または技術事務所で定めている場合もあることから、それらを参照する。

河川コード 8101030119
ダムコード 10110120900000
ダム名 夕張シューパロダム

様式1-1-3.ダムサイト

Table with 13 columns: No., 項目, 単位, 試験方法, 1月, 2月, 5月, 6月. Rows 1-92 contain various water quality and environmental data points such as temperature, pH, BOD, COD, and heavy metal concentrations.

※数値の取り扱いについては、「河川水質試験方法（案）」に基づいて行うことを基本とするが、環境省が規定する値や手法、地方整備局の河川管理課または技術事務所等で定めている場合もあることから、それらを参照する。

河川コード 8101030119
 ダムコード 10110120900000
 ダム名 夕張シューパロダム

様式1-1-3_貯水池支川

No.	項目	単位	試験方法	1月			2月			5月			6月		
1	河川コード	—	—	8101030119			8101030119			8101030119			8101030119		
2	ダムコード	—	—	10110120900000			10110120900000			10110120900000			10110120900000		
3	ダム名	—	—	夕張シューパロダム			夕張シューパロダム			夕張シューパロダム			夕張シューパロダム		
4	調査年月日	—	—	2023/1/31			2023/2/14			2023/5/16			2023/6/12		
5	調査地点(採水位置)	—	—	貯水池支川			貯水池支川			貯水池支川			貯水池支川		
6	調査開始時刻	—	—	9:50	10:00	10:15	9:50	9:55	10:00	10:45	10:50	11:00	11:05	11:10	11:15
7	天候	—	—	晴	—	—	晴	—	—	曇	—	—	曇	—	—
8	気温	℃	—	-9.2	-	-	-7.1	-	-	15.0	-	-	20.2	-	-
9	全水深	m	—	44.2	-	-	44.5	-	-	48.6	-	-	47.0	-	-
10	透視度(河川)	cm	—	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	透明度(ダム貯水池)	m	—	0.5	-	-	0.8	-	-	0.4	-	-	1.4	-	-
12	水色(ダム貯水池)	—	—	15	-	-	15	-	-	14	-	-	13	-	-
13	貯水位	EL. m	—	293.56	-	-	292.93	-	-	296.61	-	-	295.09	-	-
14	流量(河川)	m3/s	—	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	流入量(ダム貯水池)	m3/s	—	1.74	-	-	8.04	-	-	24.25	-	-	11.94	-	-
16	放流量(ダム貯水池)	m3/s	—	21.90	-	-	2.52	-	-	32.18	-	-	23.25	-	-
17	調査深度	—	—	表層 (表水層)	1/2水深 (深水層)	底層 (底水層)	表層 (表水層)	1/2水深 (深水層)	底層 (底水層)	表層 (表水層)	1/2水深 (深水層)	底層 (底水層)	表層 (表水層)	1/2水深 (深水層)	底層 (底水層)
18	採水水深	m	—	0.5	22.1	43.2	0.5	22.3	43.5	0.5	24.3	47.6	0.5	23.5	46.0
19	外観	—	—	淡灰茶色濁	灰茶色濁	灰茶色濁	淡灰茶色濁	灰茶色濁	灰茶色濁	淡白色	淡白色	淡灰茶色濁	無色透明	淡白色	淡灰茶色濁
20	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
21	水温	℃	—	1.2	3.9	3.9	0.3	3.6	3.6	8.6	4.8	4.1	16.2	4.9	4.1
22	濁度	度	積分球式測定法	28	60	61	24	57	65	30	35	130	1	25	132
23	pH	—	ガラス電極法	7.6	7.5	7.4	7.6	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.7	7.4	7.3
24	BOD	mg/L	一般希釈法・よう素滴定法	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
25	COD	mg/L	100℃における過マンガン酸カリウムによる酸素消費量	2.4	3.0	3.0	2.3	2.9	2.9	2.3	2.5	3.3	2.1	2.5	3.3
26	SS(浮遊物質)	mg/L	GFP濾過法	7	38	38	3	32	36	21	27	85	3	22	69
27	DO(溶存酸素)	mg/L	よう素滴定法	11	10	9.9	12	10	9.7	11	10	10	10	10	10
28	大腸菌群数	MPN/100mL	BGLB培地直接MPN法	7.8E+00	1.3E+01	1.3E+01	7.8E+00	1.3E+01	1.3E+01	1.1E+01	1.3E+01	1.3E+01	4.5E+00	6.8E+00	4.5E+00
29	T-N(全窒素)	mg/L	ペルオキシ二硫酸カリウム分解-紫外線吸光度法	0.42	0.41	0.43	0.34	0.40	0.37	0.31	0.37	0.41	0.17	0.35	0.44
30	T-P(全リン)	mg/L	ペルオキシ二硫酸カリウム分解-吸光度法	0.028	0.052	0.067	0.010	0.033	0.049	0.038	0.037	0.092	0.012	0.039	0.086
31	全亜鉛	mg/L	ICP質量分析法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	ノニルフェノール	mg/L	固相抽出GC-MS法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	LAS(直鎖アルキルベンゼン系スルホン酸およびその塩)	mg/L	固相抽出LC-MS-MS法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	カドミウム	mg/L	ICP質量分析法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	全シアン	mg/L	4-ピリジンカルボン酸-ピラゾロン吸光度法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	鉛	mg/L	ICP質量分析法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	六価クロム	mg/L	ICP質量分析法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	ヒ素	mg/L	ICP質量分析法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	総水銀	mg/L	還元気化原子吸光法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	アルキル水銀	mg/L	GC法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	PCB	mg/L	GC法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	ジクロロメタン	mg/L	パーティ・トラップ・GC-MS法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	四塩化炭素	mg/L	パーティ・トラップ・GC-MS法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	1,2-ジクロロエタン	mg/L	パーティ・トラップ・GC-MS法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	パーティ・トラップ・GC-MS法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	パーティ・トラップ・GC-MS法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	パーティ・トラップ・GC-MS法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	パーティ・トラップ・GC-MS法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	トリクロロエチレン	mg/L	パーティ・トラップ・GC-MS法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	テトラクロロエチレン	mg/L	パーティ・トラップ・GC-MS法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	パーティ・トラップ・GC-MS法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	チウラム	mg/L	固相抽出HPLC法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	シマジン	mg/L	固相抽出GC-MS法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54	チオベンカルブ	mg/L	固相抽出GC-MS法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55	ベンゼン	mg/L	パーティ・トラップ・GC-MS法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56	セレン	mg/L	ICP質量分析法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57	硝酸性窒素および亜硝酸性窒素	mg/L	—	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58	ふっ素	mg/L	イオンクロマトグラフ法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59	ほう素	mg/L	ICP質量分析法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	1,4-ジオキサン	mg/L	パーティ・トラップ・GC-MS法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	—	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
62	2-MIB(2-メチルイソボルネン)	ng/L	パーティ・トラップ・GC-MS法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	ジェオスミン	ng/L	パーティ・トラップ・GC-MS法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64	フェオフィチン	μg/L	蛍光光度法	0.14	0.12	0.10	0.06	<0.01	0.01	0.20	<0.01	<0.01	0.52	0.08	<0.01
65	アンモニウム性窒素	mg/L	インドフェノール法(i)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
66	亜硝酸性窒素	mg/L	ナフチルエチレンジアミン吸光度法	<0.005	0.005	0.005	<0.005	0.005	0.005	<0.005	<0.005	0.008	<0.005	0.006	0.008
67	硝酸性窒素	mg/L	銅・カドミウムカラム還元-ナフチルエチレンジアミン吸光度法	0.17	0.17	0.17	0.19	0.18	0.18	0.18	0.20	0.21	0.08	0.19	0.21
68	オルトリン酸態リン	mg/L	モリブデン青(アスコルビン酸還元)吸光度法	0.004	0.012	0.012	0.005	0.014	0.014	0.007	0.010	0.025	<0.003	0.013	0.026
69	クロロフィルa	μg/L	蛍光光度法	0.07	<0.01	<0.01	0.04	<0.01	<0.01	0.78	<0.01	<0.01	0.85	<0.01	<0.01
70	放線菌類	個/mL	—	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	臭気の種類	—	—	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72	臭気強度	TON	—	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
73	硫化物イオン	mg/L	—	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74	色度	度	透過光測定法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75	総鉄	mg/L	フレイム原子吸光法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
76	鉄(二価)	mg/L	フェナントロリン吸光度法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77	マンガン	mg/L	ICP質量分析法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
78	粒度組成	—	—	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
79	トリハロメタン生成能	mg/L	パーティ・トラップ・GC-MS法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80	クロロフィルb	mg/m ³	—	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81	クロロフィルc	mg/m ³	—	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
82	溶解性総窒素	mg/L	ペルオキシ二硫酸カリウム分解-紫外線吸光度法(濾過試料)	0.25	0.28	0.27	0.21	0.23	0.23	0.29	0.31	0.34	0.12	0.26	0.29
83	溶解性オルトリン酸態リン	mg/L	モリブデン青(アスコルビン酸還元)吸光度法(濾過試料)	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-
84	溶解性総リン	mg/L	ペルオキシ二硫酸カリウム分解-吸光度法(濾過試料)	0.007	0.010	0.012	0.006	0.005	0.009	<0.003	0.005	0.012	0.004	0.010	0.011
85	溶解性TOC	mg/L	燃焼酸化-赤外線式TOC自動計測法(濾過試料)	1.4	1.5	1.5	1.4	1.6	1.7	1.3	1.4	1.6	1.3	1.4	1.3
86	溶解性COD	mg/L	100℃における過マンガン酸カリウムによる酸素消費量(濾過試料)	1.9	1.9	1.9	2.2	2.4	2.4	1.4	2.4	2.6	1.7	2.1	1.9
87	溶解性BOD	mg/L	一般希釈法・よう素滴定法(濾過試料)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
88	電気伝導度	mS/m	白金黒電極法(零位法)	8.7	8.2	8.6	13.4	10.3	10.8	7.6	7.7	7.0	7.7	7.6	7.0
89	TOC	mg/L	燃焼酸化-赤外線式TOC自動計測法	1.4	2.0	1.7	1.4	2.1	1.8	1.6	1.6	2.0	1.4	1.5	1.9
90	大腸菌数	CFU/100mL	特定酵素基質寒天培地によるメンブランフィルター法	<1	<1	1	<1	<1	1	<1	1	1	<1	<1	1
91	ふん便性大腸菌	MPN/100mL	EC培地法	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00
92	ふん便性大腸菌	個/100mL	M-FC寒天培地法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※数値の取り扱いについては、「河川水質試験方法(案)」に基づいて行うことを基本とするが、環境省が規定する値や手法、地方整備局の河川管理課または技術事務所等で定めている場合もあることから、それらを参照する。

様式1-1-4_ダム直下

河川コード 8101030119
 ダムコード 10110120900000
 ダム名 夕張シュエバロダム

No.	項目	単位	試験方法	1月	2月	4月	5月	6月						
1	河川コード	-		8101030119	8101030119	8101030119	8101030119	8101030119						
2	ダムコード	-		10110120900000	10110120900000	10110120900000	10110120900000	10110120900000						
3	ダム名	-		夕張シュエバロダム	夕張シュエバロダム	夕張シュエバロダム	夕張シュエバロダム	夕張シュエバロダム						
4	調査年月日	-		2023/1/31	2023/2/14	2023/4/25	2023/5/16	2023/6/12						
5	調査地点(採水位置)	-		夕張シュエバロダム直下	夕張シュエバロダム直下	夕張シュエバロダム直下	夕張シュエバロダム直下	夕張シュエバロダム直下						
6	調査開始時刻	-		10:35	10:30	10:30	10:15	10:15						
7	天候	-		晴	雪	晴	曇	曇						
8	気温	℃		-5.5	-3.9	12.3	17.6	24.6						
9	全水深	m		1.3	0.3	1.7	1.6	1.5						
10	透視度(河川)	cm		12.0	18.0	19.5	17.0	>50.0						
11	透視度(ダム貯水池)	m		-	-	-	-	-						
12	水色(ダム貯水池)	-		-	-	-	-	-						
13	貯水位	EL. m		-	-	-	-	-						
14	流量(河川)	m ³ /s		-	-	-	-	-						
15	流入量(ダム貯水池)	m ³ /s		-	-	-	-	-						
16	放流量(ダム貯水池)	m ³ /s		-	-	-	-	-						
17	調査深度	-		2割水深	2割水深	2割水深	2割水深	2割水深						
18	採水水深	m		0.3	0.1	0.3	0.3	0.3						
19	外観	-		淡白色濁	淡白色濁	白色濁	白色濁	無色透明						
20	臭気(冷時)	-		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
21	水温	℃		1.0	2.5	6.3	10.0	14.2						
22	濁度	度	積分球式測定法	37	41	26	30	5						
23	pH	-	ガラス電極法	7.5	7.5	7.3	7.7	7.6						
24	BOD	mg/L	一般希釈法・よう素滴定法	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						
25	COD	mg/L	100℃における過マンガン酸カリウムによる酸素消費量	3.0	2.5	2.6	2.5	2.3						
26	SS(浮遊物質)	mg/L	GFP濾過法	30	24	26	24	6						
27	DO(溶存酸素)	mg/L	よう素滴定法	12	12	12	11	10						
28	大腸菌群数	MPN/100mL	BGLB培地直接MPN法	1.3E+01	1.3E+01	1.7E+01	1.3E+01	2.7E+01						
29	T-N(全窒素)	mg/L	ペルオキシ二硫酸カリウム分解-紫外線吸光度法	0.41	0.34	0.39	0.37	0.22						
30	T-P(全リン)	mg/L	ペルオキシ二硫酸カリウム分解-吸光度法	0.042	0.053	0.038	0.044	0.015						
31	全亜鉛	mg/L	ICP質量分析法	-	-	-	-	-						
32	ノニルフェノール	mg/L	固相抽出GC-MS法	-	-	-	-	-						
33	LAS(直鎖アルキルベンゼン系スルホン酸およびその塩)	mg/L	固相抽出LC-MS-MS法	-	-	-	-	-						
34	カドミウム	mg/L	ICP質量分析法	-	-	-	-	-						
35	全シアン	mg/L	4-ピリジンカルボン酸-ピラゾロン吸光度法	-	-	-	-	-						
36	鉛	mg/L	ICP質量分析法	-	-	-	-	-						
37	六価クロム	mg/L	ICP質量分析法	-	-	-	-	-						
38	ヒ素	mg/L	ICP質量分析法	-	-	-	-	-						
39	総水銀	mg/L	還元気化原子吸光度法	-	-	-	-	-						
40	アルキル水銀	mg/L	GC法	-	-	-	-	-						
41	PCB	mg/L	GC法	-	-	-	-	-						
42	ジクロロメタン	mg/L	バージ・トラップ・GC-MS法	-	-	-	-	-						
43	四塩化炭素	mg/L	バージ・トラップ・GC-MS法	-	-	-	-	-						
44	1,2-ジクロロエタン	mg/L	バージ・トラップ・GC-MS法	-	-	-	-	-						
45	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	バージ・トラップ・GC-MS法	-	-	-	-	-						
46	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	バージ・トラップ・GC-MS法	-	-	-	-	-						
47	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	バージ・トラップ・GC-MS法	-	-	-	-	-						
48	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	バージ・トラップ・GC-MS法	-	-	-	-	-						
49	トリクロロエチレン	mg/L	バージ・トラップ・GC-MS法	-	-	-	-	-						
50	テトラクロロエチレン	mg/L	バージ・トラップ・GC-MS法	-	-	-	-	-						
51	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	バージ・トラップ・GC-MS法	-	-	-	-	-						
52	チウラム	mg/L	固相抽出HPLC法	-	-	-	-	-						
53	シマジン	mg/L	固相抽出GC-MS法	-	-	-	-	-						
54	チオベンカルブ	mg/L	固相抽出GC-MS法	-	-	-	-	-						
55	ベンゼン	mg/L	バージ・トラップ・GC-MS法	-	-	-	-	-						
56	セレン	mg/L	ICP質量分析法	-	-	-	-	-						
57	硝酸性窒素および亜硝酸性窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-						
58	ふっ素	mg/L	イオンクロマトグラフ法	-	-	-	-	-						
59	ほう素	mg/L	ICP質量分析法	-	-	-	-	-						
60	1,4-ジオキサン	mg/L	バージ・トラップ・GC-MS法	-	-	-	-	-						
61	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	-	-	-						
62	2-MIB(2-メチルイソボルネオ)	ng/L	バージ・トラップ・GC-MS法	-	-	-	-	-						
63	ジェオスミン	ng/L	バージ・トラップ・GC-MS法	-	-	-	-	-						
64	フェオフィチン	μg/L	蛍光光度法	0.11	0.04	<0.01	0.15	0.63						
65	アンモニア性窒素	mg/L	インドフェノール法(i)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05						
66	亜硝酸性窒素	mg/L	ナフチルエチレンジアミン吸光度法	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005						
67	硝酸性窒素	mg/L	銅・カドミウムカラム還元-ナフチルエチレンジアミン吸光度法	0.17	0.17	0.19	0.17	0.10						
68	オルトリン酸態リン	mg/L	モリブデン青(アスコルビン酸還元)吸光度法	0.017	0.010	0.008	0.012	<0.003						
69	クロロフィルa	μg/L	蛍光光度法	<0.01	<0.01	0.20	0.61	0.86						
70	放線菌類	個/mL	-	-	-	-	-	-						
71	異臭味の種類	-	-	-	-	-	-	-						
72	臭気強度	TON	-	-	-	-	-	-						
73	硫化物イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-						
74	色度	度	透過光測定法	-	-	-	-	-						
75	総鉄	mg/L	フレイム原子吸光度法	-	-	-	-	-						
76	鉄(二価)	mg/L	フェナントロリン吸光度法	-	-	-	-	-						
77	マンガン	mg/L	ICP質量分析法	-	-	-	-	-						
78	粒度組成	-	-	-	-	-	-	-						
79	トリハロメタン生成能	mg/L	バージ・トラップ・GC-MS法	-	-	-	-	-						
80	クロロフィルb	mg/m ³	-	-	-	-	-	-						
81	クロロフィルc	mg/m ³	-	-	-	-	-	-						
82	溶解性総窒素	mg/L	ペルオキシ二硫酸カリウム分解-紫外線吸光度法(濾過試料)	0.27	0.20	0.24	0.26	0.11						
83	溶解性オルトリン酸態リン	mg/L	モリブデン青(アスコルビン酸還元)吸光度法(濾過試料)	0.009	<0.003	0.005	<0.003	<0.003						
84	溶解性総リン	mg/L	ペルオキシ二硫酸カリウム分解-吸光度法(濾過試料)	0.012	0.004	0.009	0.003	0.005						
85	溶解性TOC	mg/L	燃焼酸化-赤外線式TOC自動計測法(濾過試料)	1.4	1.3	1.5	1.4	1.3						
86	溶解性COD	mg/L	100℃における過マンガン酸カリウムによる酸素消費量(濾過試料)	1.5	1.8	2.0	2.0	1.7						
87	溶解性BOD	mg/L	一般希釈法・よう素滴定法(濾過試料)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						
88	電気伝導度	mS/m	白金黒電極法(零位法)	10.0	9.4	7.8	7.6	6.1						
89	TOC	mg/L	燃焼酸化-赤外線式TOC自動計測法	1.8	1.5	1.5	1.7	1.5						
90	大腸菌数	CFU/100mL	特定酵素基質寒天培地によるメンブランフィルター法	1	<1	1	<1	<1						
91	ふん便性大腸菌	MPN/100mL	EC培地法	2.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	2.0E+00						
92	ふん便性大腸菌	個/100mL	M-FC寒天培地法	-	-	-	-	-						

※数値の取り扱いについては、「河川水質試験方法(案)」に基づいて行うことを基本とするが、環境省が規定する値や手法、地方整備局の河川管理課または技術事務所等で定めている場合もあることから、それらを参照する。

様式1-1-4_清水沢ダム下流

河川コード	8101030119
ダムコード	10110120900000
ダム名	夕張スーパーダム

No.	項目	単位	試験方法	1月	2月	4月	5月	6月								
1	河川コード	—		8101030119	8101030119	8101030119	8101030119	8101030119								
2	ダムコード	—		10110120900000	10110120900000	10110120900000	10110120900000	10110120900000								
3	ダム名	—		夕張スーパーダム	夕張スーパーダム	夕張スーパーダム	夕張スーパーダム	夕張スーパーダム								
4	調査年月日	—		2023/1/31	2023/2/14	2023/4/25	2023/5/16	2023/6/12								
5	調査地点(採水位置)	—		清水沢ダム下流	清水沢ダム下流	清水沢ダム下流	清水沢ダム下流	清水沢ダム下流								
6	調査開始時刻	—		11:35	11:25	11:19	11:05	11:08								
7	天候	—		晴	曇	晴	曇	曇								
8	気温	℃		-5.0	-1.0	14.7	18.1	25.0								
9	全水深	m		0.6	0.2	0.9	0.6	0.6								
10	透視度(河川)	cm		13.0	17.0	15.4	18.5	>50.0								
11	透明度(ダム貯水池)	m		—	—	—	—	—								
12	水色(ダム貯水池)	—		—	—	—	—	—								
13	貯水位	EL.m		—	—	—	—	—								
14	流量(河川)	m ³ /s		—	—	—	—	—								
15	流入量(ダム貯水池)	m ³ /s		—	—	—	—	—								
16	放流量(ダム貯水池)	m ³ /s		—	—	—	—	—								
17	調査深度	—		2割水深	2割水深	2割水深	2割水深	2割水深								
18	採水水深	m		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1								
19	外観	—		淡白色濁	淡白色濁	白色濁	淡灰色濁	無色透明								
20	臭気(冷時)	—		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭								
21	水温	℃		0.0	1.0	7.1	10.6	15.5								
22	濁度	度	積分球式測定法	41	31	26	32	6								
23	pH	—	ガラス電極法	7.6	7.6	7.5	7.6	7.7								
24	BOD	mg/L	一般希釈法・よう素滴定法	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5								
25	COD	mg/L	100℃における過マンガン酸カリウムによる酸素消費量	2.8	2.3	2.6	2.5	1.9								
26	SS(浮遊物質)	mg/L	GFP濾過法	36	18	30	28	6								
27	DO(溶存酸素量)	mg/L	よう素滴定法	13	13	12	12	10								
28	大腸菌群数	MPN/100mL	BGLB培地直接MPN法	3.3E+01	9.4E+01	2.3E+01	1.3E+01	7.9E+01								
29	T-N(全窒素)	mg/L	ペルオキシ二硫酸カリウム分解-紫外線吸光度法	0.36	0.34	0.38	0.46	0.20								
30	T-P(全リン)	mg/L	ペルオキシ二硫酸カリウム分解-吸光度法	0.053	0.020	0.047	0.044	0.018								
31	全亜鉛	mg/L	ICP質量分析法	—	—	—	—	—								
32	ノニルフェノール	mg/L	固相抽出GC-MS法	—	—	—	—	—								
33	LAS(直鎖アルキルベンゼン系スルホン酸およびその塩)	mg/L	固相抽出LC-MS-MS法	—	—	—	—	—								
34	カドミウム	mg/L	ICP質量分析法	—	—	—	—	—								
35	全シアン	mg/L	4-ピリジンカルボン酸-ピラゾロン吸光度法	—	—	—	—	—								
36	鉛	mg/L	ICP質量分析法	—	—	—	—	—								
37	六価クロム	mg/L	ICP質量分析法	—	—	—	—	—								
38	ヒ素	mg/L	ICP質量分析法	—	—	—	—	—								
39	総水銀	mg/L	還元気化原子吸光度法	—	—	—	—	—								
40	アルキル水銀	mg/L	GC法	—	—	—	—	—								
41	PCB	mg/L	GC法	—	—	—	—	—								
42	ジクロロメタン	mg/L	バージ・トラップ・GC-MS法	—	—	—	—	—								
43	四塩化炭素	mg/L	バージ・トラップ・GC-MS法	—	—	—	—	—								
44	1,2-ジクロロエタン	mg/L	バージ・トラップ・GC-MS法	—	—	—	—	—								
45	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	バージ・トラップ・GC-MS法	—	—	—	—	—								
46	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	バージ・トラップ・GC-MS法	—	—	—	—	—								
47	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	バージ・トラップ・GC-MS法	—	—	—	—	—								
48	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	バージ・トラップ・GC-MS法	—	—	—	—	—								
49	トリクロロエチレン	mg/L	バージ・トラップ・GC-MS法	—	—	—	—	—								
50	テトラクロロエチレン	mg/L	バージ・トラップ・GC-MS法	—	—	—	—	—								
51	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	バージ・トラップ・GC-MS法	—	—	—	—	—								
52	チウラム	mg/L	固相抽出HPLC法	—	—	—	—	—								
53	シマジン	mg/L	固相抽出GC-MS法	—	—	—	—	—								
54	チオベンカルブ	mg/L	固相抽出GC-MS法	—	—	—	—	—								
55	ベンゼン	mg/L	バージ・トラップ・GC-MS法	—	—	—	—	—								
56	セレン	mg/L	ICP質量分析法	—	—	—	—	—								
57	硝酸性窒素および亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	—	—	—								
58	ふっ素	mg/L	イオンクロマトグラフ法	—	—	—	—	—								
59	ほう素	mg/L	ICP質量分析法	—	—	—	—	—								
60	1,4-ジオキサン	mg/L	バージ・トラップ・GC-MS法	—	—	—	—	—								
61	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	—	—	—	—	—	—								
62	2-MIB(2-メチルイソボルネオ)	ng/L	バージ・トラップ・GC-MS法	—	—	—	—	—								
63	ジェオスミン	ng/L	バージ・トラップ・GC-MS法	—	—	—	—	—								
64	フェオフィチン	μg/L	蛍光光度法	0.19	0.06	0.11	0.30	0.54								
65	アンモニア性窒素	mg/L	インドフェノール法(i)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05								
66	亜硝酸性窒素	mg/L	ナフチルエチレンジアミン吸光度法	<0.005	<0.005	0.009	<0.005	<0.005								
67	硝酸性窒素	mg/L	銅・カドミウムカラム還元-ナフチルエチレンジアミン吸光度法	0.17	0.12	0.19	0.15	0.09								
68	オルトリン酸態リン	mg/L	モリブデン青(アスコルビン酸還元)吸光度法	0.011	0.009	0.009	0.012	<0.003								
69	クロロフィルa	μg/L	蛍光光度法	<0.01	<0.01	0.33	0.80	0.66								
70	放線菌類	個/mL	—	—	—	—	—	—								
71	異臭味の種類	—	—	—	—	—	—	—								
72	臭気強度	TON	—	—	—	—	—	—								
73	硫化物イオン	mg/L	—	—	—	—	—	—								
74	色度	度	透過光測定法	—	—	—	—	—								
75	総鉄	mg/L	フレイム原子吸光度法	—	—	—	—	—								
76	鉄(二価)	mg/L	フェナントロリン吸光度法	—	—	—	—	—								
77	マンガン	mg/L	ICP質量分析法	—	—	—	—	—								
78	粒度組成	—	—	—	—	—	—	—								
79	トリハロメタン生成能	mg/L	バージ・トラップ・GC-MS法	—	—	—	—	—								
80	クロロフィルb	mg/m ³	—	—	—	—	—	—								
81	クロロフィルc	mg/m ³	—	—	—	—	—	—								
82	溶解性総窒素	mg/L	ペルオキシ二硫酸カリウム分解-紫外線吸光度法(濾過試料)	0.25	0.18	0.23	0.23	0.17								
83	溶解性オルトリン酸態リン	mg/L	モリブデン青(アスコルビン酸還元)吸光度法(濾過試料)	0.007	<0.003	0.004	<0.003	<0.003								
84	溶解性総リン	mg/L	ペルオキシ二硫酸カリウム分解-吸光度法(濾過試料)	0.010	0.007	0.009	<0.003	<0.003								
85	溶解性TOC	mg/L	燃焼酸化-赤外線式TOC自動計測法(濾過試料)	1.4	1.3	1.9	1.4	1.3								
86	溶解性COD	mg/L	100℃における過マンガン酸カリウムによる酸素消費量(濾過試料)	1.9	1.2	2.6	2.0	1.7								
87	溶解性BOD	mg/L	一般希釈法・よう素滴定法(濾過試料)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5								
88	電気伝導度	mS/m	白金黒電極法(零位法)	10.3	12.7	7.9	8.0	6.6								
89	TOC	mg/L	燃焼酸化-赤外線式TOC自動計測法	1.9	1.5	1.9	1.6	1.5								
90	大腸菌数	CFU/100mL	特定酵素基質寒天培地によるメンブランフィルター法	5	14	1	1	3								
91	ふん便性大腸菌	MPN/100mL	EC培地法	4.5E+00	1.3E+01	0.0E+00	2.0E+00	4.5E+00								
92	ふん便性大腸菌	個/100mL	M-FC寒天培地法	—	—	—	—	—								

※数値の取り扱いについては、「河川水質試験方法(案)」に基づいて行うことを基本とするが、環境省が規定する値や手法、地方整備局の河川管理課または技術事務所等で定めている場合もあることから、それらを参照する。

様式1-1-4 清沼橋

河川コード	8101030119
ダムコード	10110120900000
ダム名	夕張シューパロダム

No.	項目	単位	試験方法	1月	2月	4月	5月	6月						
1	河川コード	-		8101030119	8101030119	8101030119	8101030119	8101030119						
2	ダムコード	-		10110120900000	10110120900000	10110120900000	10110120900000	10110120900000						
3	ダム名	-		夕張シューパロダム	夕張シューパロダム	夕張シューパロダム	夕張シューパロダム	夕張シューパロダム						
4	調査年月日	-		2023/1/31	2023/2/14	2023/4/25	2023/5/16	2023/6/12						
5	調査地点(採水位置)	-		清沼橋	清沼橋	清沼橋	清沼橋	清沼橋						
6	調査開始時刻	-		12:16	12:33	11:55	12:30	13:30						
7	天候	-		曇	曇	晴	晴	晴						
8	気温	℃		-4.0	0.0	14.8	19.5	23.5						
9	全水深	m		0.6	0.5	1.0	0.8	0.8						
10	透視度(河川)	cm		14.2	27.0	18.2	16.0	>50.0						
11	透明度(ダム貯水池)	m		-	-	-	-	-						
12	水色(ダム貯水池)	-		-	-	-	-	-						
13	貯水位	EL. m		158.38	158.01	158.56	158.51	158.37						
14	流量(河川)	m ³ /s		27.04	4.72	59.16	41.69	32.43						
15	流入量(ダム貯水池)	m ³ /s		-	-	-	-	-						
16	放流量(ダム貯水池)	m ³ /s		-	-	-	-	-						
17	調査深度	-		2割水深	2割水深	2割水深	2割水深	2割水深						
18	採水水深	m		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1						
19	外観	-		淡白色濁	淡白色濁	白色濁	淡白色濁	無色透明						
20	臭気(冷時)	-		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
21	水温	℃		0.5	1.0	7.1	13.0	18.4						
22	濁度	度	積分球式測定法	41	20	26	25	5						
23	pH	-	ガラス電極法	7.8	8.1	7.6	7.8	8.1						
24	BOD	mg/L	一般希釈法・よう素滴定法	<0.5	<0.5	0.5	0.5	<0.5						
25	COD	mg/L	100℃における過マンガン酸カリウムによる酸素消費量	3.5	2.9	2.6	2.7	2.7						
26	SS(浮遊物質)	mg/L	GFP濾過法	36	16	26	24	8						
27	DO(溶存酸素)	mg/L	よう素滴定法	13	14	12	11	10						
28	大腸菌群数	MPN/100mL	BGLB培地直接MPN法	4.9E+02	4.9E+02	2.4E+02	2.8E+02	7.9E+02						
29	T-N(全窒素)	mg/L	ベルオキソニ硫酸カリウム分解-紫外線吸光度法	0.40	0.24	0.41	0.30	0.19						
30	T-P(全リン)	mg/L	ベルオキソニ硫酸カリウム分解-吸光度法	0.044	0.027	0.039	0.039	0.018						
31	全亜鉛	mg/L	ICP質量分析法	-	-	-	-	-						
32	ノニルフェノール	mg/L	固相抽出GC-MS法	-	-	-	-	-						
33	LAS(直鎖アルキルベンゼン・ソルホン酸およびその塩)	mg/L	固相抽出LC-MS-MS法	-	-	-	-	-						
34	カドミウム	mg/L	ICP質量分析法	-	-	-	-	-						
35	全シアン	mg/L	4-ピリジンカルボン酸-ピラゾロン吸光度法	-	-	-	-	-						
36	鉛	mg/L	ICP質量分析法	-	-	-	-	-						
37	六価クロム	mg/L	ICP質量分析法	-	-	-	-	-						
38	ヒ素	mg/L	ICP質量分析法	-	-	-	-	-						
39	総水銀	mg/L	還元気化原子吸光度法	-	-	-	-	-						
40	アルキル水銀	mg/L	GC法	-	-	-	-	-						
41	PCB	mg/L	GC法	-	-	-	-	-						
42	ジクロロメタン	mg/L	バージ・トラップ・GC-MS法	-	-	-	-	-						
43	四塩化炭素	mg/L	バージ・トラップ・GC-MS法	-	-	-	-	-						
44	1,2-ジクロロエタン	mg/L	バージ・トラップ・GC-MS法	-	-	-	-	-						
45	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	バージ・トラップ・GC-MS法	-	-	-	-	-						
46	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	バージ・トラップ・GC-MS法	-	-	-	-	-						
47	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	バージ・トラップ・GC-MS法	-	-	-	-	-						
48	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	バージ・トラップ・GC-MS法	-	-	-	-	-						
49	トリクロロエチレン	mg/L	バージ・トラップ・GC-MS法	-	-	-	-	-						
50	テトラクロロエチレン	mg/L	バージ・トラップ・GC-MS法	-	-	-	-	-						
51	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	バージ・トラップ・GC-MS法	-	-	-	-	-						
52	チウラム	mg/L	固相抽出HPLC法	-	-	-	-	-						
53	シマジン	mg/L	固相抽出GC-MS法	-	-	-	-	-						
54	チオベンカルブ	mg/L	固相抽出GC-MS法	-	-	-	-	-						
55	ベンゼン	mg/L	バージ・トラップ・GC-MS法	-	-	-	-	-						
56	セレン	mg/L	ICP質量分析法	-	-	-	-	-						
57	硝酸性窒素および亜硝酸性窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-						
58	ふっ素	mg/L	イオンクロマトグラフ法	-	-	-	-	-						
59	ほう素	mg/L	ICP質量分析法	-	-	-	-	-						
60	1,4-ジオキサン	mg/L	バージ・トラップ・GC-MS法	-	-	-	-	-						
61	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	-	-	-						
62	2-MIB(2-メチルイソボルネオ)	ng/L	バージ・トラップ・GC-MS法	-	-	-	-	-						
63	ジェオスミン	ng/L	バージ・トラップ・GC-MS法	-	-	-	-	-						
64	フェオフィチン	μg/L	蛍光光度法	0.20	0.04	0.12	0.37	0.69						
65	アンモニア性窒素	mg/L	インドフェノール法(i)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05						
66	亜硝酸性窒素	mg/L	ナフチルエチレンジアミン吸光度法	0.005	<0.005	0.007	<0.005	<0.005						
67	硝酸性窒素	mg/L	銅・カドミウムカラム還元-ナフチルエチレンジアミン吸光度法	0.17	0.13	0.16	0.13	0.08						
68	オルトリン酸態リン	mg/L	モリブデン青(アスコルビン酸還元)吸光度法	0.011	0.008	0.007	0.008	<0.003						
69	クロロフィルa	μg/L	蛍光光度法	0.31	0.41	0.37	0.77	1.0						
70	放線菌類	個/mL	-	-	-	-	-	-						
71	異臭味の種類	-	-	-	-	-	-	-						
72	臭気強度	TON	-	-	-	-	-	-						
73	硫化物イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-						
74	色度	度	透過光測定法	-	-	-	-	-						
75	総鉄	mg/L	フレイム原子吸光度法	-	-	-	-	-						
76	鉄(二価)	mg/L	フェナントロリン吸光度法	-	-	-	-	-						
77	マンガン	mg/L	ICP質量分析法	-	-	-	-	-						
78	粒度組成	-	-	-	-	-	-	-						
79	トリハロメタン生成能	mg/L	バージ・トラップ・GC-MS法	-	-	-	-	-						
80	クロロフィルb	mg/m ³	-	-	-	-	-	-						
81	クロロフィルc	mg/m ³	-	-	-	-	-	-						
82	溶解性総窒素	mg/L	ベルオキソニ硫酸カリウム分解-紫外線吸光度法(濾過試料)	0.26	0.18	0.36	0.20	0.11						
83	溶解性オルトリン酸態リン	mg/L	モリブデン青(アスコルビン酸還元)吸光度法(濾過試料)	0.008	<0.003	0.004	<0.003	<0.003						
84	溶解性総リン	mg/L	ベルオキソニ硫酸カリウム分解-吸光度法(濾過試料)	0.009	<0.003	0.008	0.004	0.005						
85	溶解性TOC	mg/L	燃焼酸化-赤外線式TOC自動計測法(濾過試料)	1.4	1.3	1.5	1.5	1.4						
86	溶解性COD	mg/L	100℃における過マンガン酸カリウムによる酸素消費量(濾過試料)	2.1	1.4	2.2	2.0	1.9						
87	溶解性BOD	mg/L	一般希釈法・よう素滴定法(濾過試料)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						
88	電気伝導度	mS/m	白金黒電極法(零位法)	16.8	27.4	16.9	11.8	14.2						
89	TOC	mg/L	燃焼酸化-赤外線式TOC自動計測法	1.6	1.3	1.8	1.7	1.5						
90	大腸菌数	CFU/100mL	特定酵素基質寒天培地によるメンブランフィルター法	67	20	42	74	89						
91	ふん便性大腸菌	MPN/100mL	EC培地法	4.9E+01	3.3E+01	2.2E+01	1.4E+02	7.0E+01						
92	ふん便性大腸菌	個/100mL	M-FC寒天培地法	-	-	-	-	-						

※数値の取り扱いについては、「河川水質試験方法(案)」に基づいて行うことを基本とするが、環境省が規定する値や手法、地方整備局の河川管理課または技術事務所で定めている場合もあることから、それらを参照する。

様式1-1-4_川端ダム下流

河川コード	8101030119
ダムコード	10110120900000
ダム名	夕張シューパロダム

No.	項目	単位	試験方法	1月	2月	4月	5月	6月					
1	河川コード	-		8101030119	8101030119	8101030119	8101030119	8101030119					
2	ダムコード	-		10110120900000	10110120900000	10110120900000	10110120900000	10110120900000					
3	ダム名	-		夕張シューパロダム	夕張シューパロダム	夕張シューパロダム	夕張シューパロダム	夕張シューパロダム					
4	調査年月日	-		2023/1/31	2023/2/14	2023/4/25	2023/5/16	2023/6/12					
5	調査地点(採水位置)	-		川端ダム下流	川端ダム下流	川端ダム下流	川端ダム下流	川端ダム下流					
6	調査開始時刻	-		12:40	12:30	12:49	12:05	12:03					
7	天候	-		曇	曇	晴	曇	晴					
8	気温	℃		-4.5	-1.3	14.0	18.8	25.4					
9	全水深	m		0.5	0.5	1.0	0.6	0.5					
10	透視度(河川)	cm		21.5	29.0	17.3	24.0	>50.0					
11	透明度(ダム貯水池)	m		-	-	-	-	-					
12	水色(ダム貯水池)	-		-	-	-	-	-					
13	貯水位	EL. m		51.90	51.53	52.18	51.75	51.62					
14	流量(河川)	m3/s		-	-	-	-	-					
15	流入量(ダム貯水池)	m3/s		-	-	-	-	-					
16	放流量(ダム貯水池)	m3/s		-	-	-	-	-					
17	調査深度	-		2割水深	2割水深	2割水深	2割水深	2割水深					
18	採水水深	m		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1					
19	外観	-		淡白色濁	淡白色濁	白色濁	淡白色濁	無色透明					
20	臭気(冷時)	-		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭					
21	水温	℃		0.0	1.5	7.3	12.7	19.3					
22	濁度	度	積分球式測定法	22	21	20	23	4					
23	pH	-	ガラス電極法	7.8	8.0	7.6	7.8	7.9					
24	BOD	mg/L	一般希釈法・よう素滴定法	0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.9					
25	COD	mg/L	100℃における過マンガン酸カリウムによる酸素消費量	2.6	2.3	2.6	2.9	2.7					
26	SS(浮遊物質)	mg/L	GFP濾過法	23	14	30	19	5					
27	DO(溶存酸素)	mg/L	よう素滴定法	14	15	12	11	10					
28	大腸菌群数	MPN/100mL	BGLB培地直接MPN法	1.3E+02	7.9E+01	1.4E+02	2.8E+02	1.3E+02					
29	T-N(全窒素)	mg/L	ペルオキシ二硫酸カリウム分解-紫外線吸光度法	0.40	0.34	0.44	0.34	0.19					
30	T-P(全リン)	mg/L	ペルオキシ二硫酸カリウム分解-吸光度法	0.056	0.020	0.038	0.031	0.012					
31	全亜鉛	mg/L	ICP質量分析法	-	-	-	-	-					
32	ノニルフェノール	mg/L	固相抽出GC-MS法	-	-	-	-	-					
33	LAS(直鎖アルキルベンゼンスルホン酸およびその塩)	mg/L	固相抽出LC-MS-MS法	-	-	-	-	-					
34	カドミウム	mg/L	ICP質量分析法	-	-	-	-	-					
35	全シアン	mg/L	4-ピリジンカルボン酸-ピラゾロン吸光度法	-	-	-	-	-					
36	鉛	mg/L	ICP質量分析法	-	-	-	-	-					
37	六価クロム	mg/L	ICP質量分析法	-	-	-	-	-					
38	ヒ素	mg/L	ICP質量分析法	-	-	-	-	-					
39	総水銀	mg/L	還元気化原子吸光法	-	-	-	-	-					
40	アルキル水銀	mg/L	GC法	-	-	-	-	-					
41	PCB	mg/L	GC法	-	-	-	-	-					
42	ジクロロメタン	mg/L	パーティ・トラップ・GC-MS法	-	-	-	-	-					
43	四塩化炭素	mg/L	パーティ・トラップ・GC-MS法	-	-	-	-	-					
44	1,2-ジクロロエタン	mg/L	パーティ・トラップ・GC-MS法	-	-	-	-	-					
45	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	パーティ・トラップ・GC-MS法	-	-	-	-	-					
46	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	パーティ・トラップ・GC-MS法	-	-	-	-	-					
47	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	パーティ・トラップ・GC-MS法	-	-	-	-	-					
48	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	パーティ・トラップ・GC-MS法	-	-	-	-	-					
49	トリクロロエチレン	mg/L	パーティ・トラップ・GC-MS法	-	-	-	-	-					
50	テトラクロロエチレン	mg/L	パーティ・トラップ・GC-MS法	-	-	-	-	-					
51	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	パーティ・トラップ・GC-MS法	-	-	-	-	-					
52	チウラム	mg/L	固相抽出HPLC法	-	-	-	-	-					
53	シマジン	mg/L	固相抽出GC-MS法	-	-	-	-	-					
54	チオベンカルブ	mg/L	固相抽出GC-MS法	-	-	-	-	-					
55	ベンゼン	mg/L	パーティ・トラップ・GC-MS法	-	-	-	-	-					
56	セレン	mg/L	ICP質量分析法	-	-	-	-	-					
57	硝酸性窒素および亜硝酸性窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-					
58	ふっ素	mg/L	イオンクロマトグラフ法	-	-	-	-	-					
59	ほう素	mg/L	ICP質量分析法	-	-	-	-	-					
60	1,4-ジオキサン	mg/L	パーティ・トラップ・GC-MS法	-	-	-	-	-					
61	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	-	-	-					
62	2-MIB(2-メチルイソブチロネ)	ng/L	パーティ・トラップ・GC-MS法	-	-	-	-	-					
63	ジェオスミン	ng/L	パーティ・トラップ・GC-MS法	-	-	-	-	-					
64	フェオフィチン	μg/L	蛍光光度法	0.07	<0.01	0.10	0.62	0.22					
65	アンモニア性窒素	mg/L	インドフェノール法(i)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05					
66	亜硝酸性窒素	mg/L	ナフチルエチレンジアミン吸光度法	<0.005	<0.005	0.008	<0.005	<0.005					
67	硝酸性窒素	mg/L	銅・カドミウムカラム還元-ナフチルエチレンジアミン吸光度法	0.22	0.21	0.19	0.16	0.08					
68	オルトリン酸態リン	mg/L	モリブデン青(アスコルビン酸還元)吸光度法	0.010	0.007	0.007	0.007	0.003					
69	クロロフィルa	μg/L	蛍光光度法	0.48	1.4	0.35	1.0	0.74					
70	放線菌類	個/mL	-	-	-	-	-	-					
71	異臭味の種類	-	-	-	-	-	-	-					
72	臭気強度	TON	-	-	-	-	-	-					
73	硫化物イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-					
74	色度	度	透過光測定法	-	-	-	-	-					
75	総鉄	mg/L	フレイム原子吸光法	-	-	-	-	-					
76	鉄(二価)	mg/L	フェナントロリン吸光度法	-	-	-	-	-					
77	マンガン	mg/L	ICP質量分析法	-	-	-	-	-					
78	粒度組成	-	-	-	-	-	-	-					
79	トリハロメタン生成能	mg/L	パーティ・トラップ・GC-MS法	-	-	-	-	-					
80	クロロフィルb	mg/m ³	-	-	-	-	-	-					
81	クロロフィルc	mg/m ³	-	-	-	-	-	-					
82	溶解性総窒素	mg/L	ペルオキシ二硫酸カリウム分解-紫外線吸光度法(濾過試料)	0.31	0.25	0.35	0.24	0.16					
83	溶解性オルトリン酸態リン	mg/L	モリブデン青(アスコルビン酸還元)吸光度法(濾過試料)	0.006	<0.003	0.003	<0.003	<0.003					
84	溶解性総リン	mg/L	ペルオキシ二硫酸カリウム分解-吸光度法(濾過試料)	0.008	0.004	0.010	<0.003	<0.003					
85	溶解性TOC	mg/L	燃焼酸化-赤外線式TOC自動計測法(濾過試料)	1.5	1.3	1.4	1.4	1.6					
86	溶解性COD	mg/L	100℃における過マンガン酸カリウムによる酸素消費量(濾過試料)	1.9	1.8	2.0	2.0	2.3					
87	溶解性BOD	mg/L	一般希釈法・よう素滴定法(濾過試料)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5					
88	電気伝導度	mS/m	白金黒電極法(零位法)	21.9	20.2	13.7	10.6	9.1					
89	TOC	mg/L	燃焼酸化-赤外線式TOC自動計測法	1.7	1.4	1.7	1.8	1.6					
90	大腸菌数	CFU/100mL	特定酵素基質寒天培地によるメンブランフィルター法	24	5	22	44	15					
91	ふん便性大腸菌	MPN/100mL	EC培地法	3.3E+01	2.0E+00	1.4E+01	7.0E+01	2.3E+01					
92	ふん便性大腸菌	個/100mL	M-FC寒天培地法	-	-	-	-	-					

※数値の取り扱いについては、「河川水質試験方法(案)」に基づいて行うことを基本とするが、環境省が規定する値や手法、地方整備局の河川管理課または技術事務所等で定めている場合もあることから、それらを参照する。