

様式1-1-4_年集計-1水深_調査項目_バイパス取水工

定期水質調査(300大神楽)

No.	項目	単位	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1	河川コード	—	8303040212	8303040212	8303040212	8303040212	8303040212	8303040212	8303040212	8303040212	8303040212	8303040212	8303040212	8303040212
2	ダムコード	—	303112070000	303112070000	303112070000	303112070000	303112070000	303112070000	303112070000	303112070000	303112070000	303112070000	303112070000	303112070000
3	ダム名	—	浦山ダム	浦山ダム	浦山ダム	浦山ダム	浦山ダム	浦山ダム	浦山ダム	浦山ダム	浦山ダム	浦山ダム	浦山ダム	浦山ダム
4	調査年月日	—	2019/1/9	2019/2/6	2019/3/6	2019/4/10	2019/5/8	2019/6/5	2019/7/3	2019/8/7	2019/9/4	2019/10/2	2019/11/6	2019/12/4
5	調査地点(採水位置)	—	バイパス取水工	バイパス取水工	バイパス取水工	バイパス取水工	バイパス取水工	バイパス取水工	バイパス取水工	バイパス取水工	バイパス取水工	バイパス取水工	バイパス取水工	バイパス取水工
6	調査開始時刻	—	10:50	14:52	14:58	15:00	15:20	16:15	14:45	16:40	15:05	14:30	16:08	15:33
7	天候	—	晴	曇	曇	曇	晴	曇	曇	曇	小雨	晴	晴	晴
8	気温	℃	1.8	5.8	10.6	1.5	19.6	24.3	22.2	26.0	22.1	24.5	11.8	6.8
9	全水深	m	2.4	1.3	1.1	1.0	1.1	0.5	0.5	1.4	1.4	1.0	0.4	0.3
10	透明度(河川)	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	8.5	>100
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	2割水深	2割水深	2割水深	2割水深	2割水深	2割水深	2割水深
18	採水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	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	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
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	℃	1.7	2.6	7.1	4.4	13.5	16.9	17.2	20.6	19.2	18.0	10.5	7.0
22	濁度	度	0.2	0.3	0.8	1.2	0.4	0.4	1.0	0.5	0.7	0.3	59.9	2.2
23	pH	—	7.6	7.7	7.7	7.5	7.9	7.7	7.7	7.8	7.8	7.9	7.4	7.6
24	BOD	mg/L	0.2	0.1	0.2	0.6	0.4	0.5	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2
25	COD	mg/L	0.2	0.4	1.1	1.1	0.8	1.2	0.8	0.7	0.8	0.4	1.0	2.4
26	SS(浮遊物質)	mg/L	0.5	0.3	0.1	0.5	0.3	0.2	0.7	0.4	0.3	0.2	83.7	3.1
27	DO(溶存酸素)	mg/L	13.8	13.1	11.8	12.3	10.0	8.7	9.5	8.6	9.1	9.3	11.0	11.8
28	大腸菌群数	MPN/100mL	220	70	49	240	1,700	1,400	9,200	4,600	16,000	1,300	490	330
29	T-N(全窒素)	mg/L	0.377	0.435	0.783	0.475	0.421	0.427	0.536	0.559	0.585	0.583	0.628	0.445
30	T-P(全リン)	mg/L	0.011	0.009	0.012	0.014	0.015	0.016	0.015	0.015	0.019	0.014	0.070	0.015
31	全亜鉛	mg/L	<0.001	0.002	0.002	0.004	0.002	0.004	<0.001	0.001	0.002	<0.001	0.009	0.003
32	ノニルフェノール	mg/L												
33	IAS(直鎖アルキルベンゼン系スルホン酸およびその塩)	mg/L												
34	カドミウム	mg/L												
35	全シアン	mg/L												
36	鉛	mg/L												
37	六価クロム	mg/L												
38	ヒ素	mg/L												
39	総水銀	mg/L												
40	アルキル水銀	mg/L												
41	PCB	mg/L												
42	ジクロロメタン	mg/L												
43	四塩化炭素	mg/L												
44	1,2-ジクロロエタン	mg/L												
45	1,1-ジクロロエチレン	mg/L												
46	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L												
47	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L												
48	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L												
49	トリクロロエチレン	mg/L												
50	テトラクロロエチレン	mg/L												
51	1,3-ジクロロプロパン	mg/L												
52	チウラム	mg/L												
53	シマジン	mg/L												
54	チオベンカルブ	mg/L												
55	ベンゼン	mg/L												
56	セレン	mg/L												
57	硝酸性窒素および亜硝酸性窒素	mg/L												
58	ふっ素	mg/L												
59	ほう素	mg/L												
60	1,4-ジオキサン	mg/L												
61	ダイオキシン類	PG-TEQ/L												
62	2-MIB(2-メチルイソボルネ-4)	ng/L												
63	ジェオスミン	ng/L												
64	フェオフィチン	mg/L												
65	アンモニア性窒素	mg/L	0.008	<0.001	<0.001	0.047	<0.001	0.003	<0.001	0.012	<0.001	0.009	<0.001	<0.001
66	亜硝酸性窒素	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.002	0.001
67	硝酸性窒素	mg/L	0.418	0.301	0.768	0.398	0.414	0.370	0.527	0.521	0.562	0.550	0.495	0.430
68	オルトリン酸態リン	mg/L	0.011	0.008	0.011	0.008	0.009	0.012	0.010	0.011	0.012	0.011	0.029	0.010
69	クロロフィルa	mg/m ³	0.4	0.2	0.5	0.8	1.0	<0.1	0.5	0.4	1.5	0.7	0.3	<0.1
70	放線菌類	個/mL												
71	異臭味の種類	0												
72	臭気強度	—												
73	硫化物イオン	mg/L												
74	色度	度												
75	総鉄	mg/L												
76	鉄(二価)	mg/L												
77	マンガン	mg/L												
78	粒度組成	—												
82	トリハロメタン生成能	mg/L												
83	クロロフィルb	mg/m ³												
84	クロロフィルc	mg/m ³												
85	総クロロフィル	mg/m ³												
86	有機態窒素	mg/L												
87	ケルダール態窒素	mg/L												
88	総有機態炭素	mg/L												
89	溶解性総リン	mg/L	0.011	0.006	0.010	0.010	0.011	0.012	0.013	0.012	0.015	0.012	0.017	0.010
90	溶解性オルトリン酸態リン	mg/L	0.005	0.006	0.008	0.006	0.007	0.011	0.008	0.008	0.005	0.008	0.017	0.005
91	溶解性総窒素	mg/L												
92	溶解性ケルダール	mg/L												
93	溶解性総有機態炭素	mg/L												
94	電気伝導度	mS/m	8.8	9.8	9.5	9.0	10.1	9.9	8.7	9.0	8.5	9.2	8.5	8.7
95	TOC	ng/L												
96	ふん便性大腸菌	個/100mL	6	39	<1	10	<1	29	24	17	130	21	9	<1

