

様式1-1-4_放水口

河川コード	8101080001
ダムコード	10100163800000
ダム名	札内川ダム

No.	項目	単位	1月	2月	3月	4月	5月	6月
1	河川コード	-	8101080001	8101080001	8101080001	8101080001	8101080001	8101080001
2	ダムコード	-	10100163800000	10100163800000	10100163800000	10100163800000	10100163800000	10100163800000
3	ダム名	-	札内川ダム	札内川ダム	札内川ダム	札内川ダム	札内川ダム	札内川ダム
4	調査年月日	-	2024/01/25	2024/02/06	2024/03/05	2024/04/15	2024/05/22	2024/06/03
5	調査地点(採水位置)	-	放水口	放水口	放水口	放水口	放水口	放水口
6	調査開始時刻	-	11:55	12:05	14:30	11:25	14:20	13:40
7	天候	-	曇	快晴	曇	快晴	晴	曇
8	気温	°C	-1.0	-5.2	1.2	22.0	19.5	15.7
9	全水深	m	0.40	0.40	0.50	0.70	0.60	0.40
10	透視度(河川)	cm	>50.0	>50.0	>50.0	>50.0	>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	-	-	-	-	-	-
14	流量(河川)	m ³ /s	-	-	-	-	-	-
15	流入量(ダム貯水池)	m ³ /s	1.36	1.08	0.66	22.06	7.35	4.40
16	放流量(ダム貯水池)	m ³ /s	3.34	3.17	7.10	14.78	11.88	3.18
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
18	水位	m	397.74	397.74	397.88	398.06	398.02	397.74
19	採水水深	m	0.08	0.08	0.10	0.14	0.12	0.08
20	水温	°C	1.0	1.5	2.0	6.2	12.0	10.8
21	天然水の色	-	淡緑褐色	淡緑褐色	淡緑褐色	淡緑褐色	淡緑褐色	淡緑褐色
22	外観(試料水)	-	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
23	臭気(冷時)	-	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
24	pH(at25°C)	-	6.9	7.0	6.8	6.7	6.8	6.9
25	BOD	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
26	COD _{Mn}	mg/L	1.8	1.6	1.5	1.9	1.4	1.2
27	SS	mg/L	<1	<1	<1	2	<1	1
28	DO	mg/L	12	12	12	11	10	10
29	DO飽和率(飽和度)	%	85	86	87	89	93	90
30	大腸菌群数	MPN/100mL	2.0E+00	2.0E+00	0.0E+00	7.8E+00	2.0E+00	2.0E+00
31	総窒素(T-N)	mg/L	0.34	0.38	0.37	0.62	0.41	0.40
32	総リン(T-P)	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0.005	0.005	<0.003
33	大腸菌数	CFU/100mL	<1	1	<1	<1	1	<1
34	亜鉛	mg/L	-	-	-	-	-	-
35	LAS	mg/L	-	-	-	-	-	-
36	ノニルフェノール	mg/L	-	-	-	-	-	-
37	カドミウム	mg/L	-	-	-	-	-	-
38	(全)シアン	mg/L	-	-	-	-	-	-
39	鉛	mg/L	-	-	-	-	-	-
40	六価クロム	mg/L	-	-	-	-	-	-
41	ヒ素	mg/L	-	-	-	-	-	-
42	総水銀	mg/L	-	-	-	-	-	-
43	アルキル水銀	mg/L	-	-	-	-	-	-
44	PCB	mg/L	-	-	-	-	-	-

様式1-1-4_放水口

河川コード	8101080001
ダムコード	10100163800000
ダム名	札内川ダム

No.	項目	単位	1月	2月	3月	4月	5月	6月
1	河川コード	-	8101080001	8101080001	8101080001	8101080001	8101080001	8101080001
2	ダムコード	-	10100163800000	10100163800000	10100163800000	10100163800000	10100163800000	10100163800000
3	ダム名	-	札内川ダム	札内川ダム	札内川ダム	札内川ダム	札内川ダム	札内川ダム
4	調査年月日	-	2024/01/25	2024/02/06	2024/03/05	2024/04/15	2024/05/22	2024/06/03
5	調査地点(採水位置)	-	放水口	放水口	放水口	放水口	放水口	放水口
45	ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-
46	四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-
47	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-
48	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-
49	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-
50	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-
51	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-
52	トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-
53	テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-
54	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	mg/L	-	-	-	-	-	-
55	チウラム	mg/L	-	-	-	-	-	-
56	シマジン (CAT)	mg/L	-	-	-	-	-	-
57	チオベンカルブ (ベンチオカーブ)	mg/L	-	-	-	-	-	-
58	ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-
59	セレン	mg/L	-	-	-	-	-	-
60	ふっ素	mg/L	-	-	-	-	-	-
61	ほう素	mg/L	-	-	-	-	-	-
62	1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-
63	アンモニウム態窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
64	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
65	硝酸態窒素	mg/L	0.28	0.27	0.32	0.37	0.25	0.25
66	オルトリン酸態リン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
67	クロロフィルa	μg/L	<0.01	0.02	0.06	<0.01	0.17	0.33
68	フェオフィチン	μg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.07	0.14
69	濁度	度	<1	1	1	3	2	2
70	2-メチルイソボルネオール	ng/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1
71	ジオスミン	ng/L	<1	<1	<1	<1	<1	1
72	総トリハロメタン生成能	mg/L	0.031	0.026	0.034	0.015	0.016	0.017
73	糞便性大腸菌群数 (M-FC)	個/100mL	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00
74	放線菌	個/mL	1	0	0	0	1	0

様式1-1-4_放水口

河川コード	8101080001
ダムコード	10100163800000
ダム名	札内川ダム

No.	項目	単位	7月	8月	9月	10月	11月
1	河川コード	-	8101080001	8101080001	8101080001	8101080001	8101080001
2	ダムコード	-	10100163800000	10100163800000	10100163800000	10100163800000	10100163800000
3	ダム名	-	札内川ダム	札内川ダム	札内川ダム	札内川ダム	札内川ダム
4	調査年月日	-	2024/07/04	2024/08/01	2024/09/11	2024/10/28	2024/11/13
5	調査地点(採水位置)	-	放水口	放水口	放水口	放水口	放水口
6	調査開始時刻	-	14:20	10:50	13:15	13:43	13:45
7	天候	-	晴	曇	曇	晴	晴
8	気温	°C	28.5	25.0	23.0	10.1	2.7
9	全水深	m	0.30	0.40	0.50	0.60	0.70
10	透視度(河川)	cm	>50.0	>50.0	>50.0	14.0	>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	-	-	-	-	-
14	流量(河川)	m ³ /s	-	-	-	-	-
15	流入量(ダム貯水池)	m ³ /s	2.42	8.45	3.62	7.43	3.85
16	放流量(ダム貯水池)	m ³ /s	4.25	12.99	7.06	15.30	2.36
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	水位	m	397.76	398.05	397.87	398.10	397.70
19	採水水深	m	0.06	0.08	0.10	0.12	0.14
20	水温	°C	19.6	19.2	19.0	9.7	6.5
21	天然水の色	-	淡緑褐色	淡緑褐色	淡緑褐色	灰緑色濁	淡灰緑色
22	外観(試料水)	-	無色透明	無色透明	無色透明	淡灰茶色濁	無色透明
23	臭気(冷時)	-	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
24	pH(at25°C)	-	6.9	6.8	6.9	6.8	7.0
25	BOD	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
26	COD _{Mn}	mg/L	1.4	2.6	2.2	2.3	1.2
27	SS	mg/L	<1	<1	3	24	4
28	DO	mg/L	9.0	9.0	9.3	10	12
29	DO飽和率(飽和度)	%	98	98	100	88	98
30	大腸菌群数	MPN/100mL	4.9E+01	1.1E+02	3.3E+02	4.9E+02	3.3E+01
31	総窒素(T-N)	mg/L	0.35	0.45	0.42	0.71	0.50
32	総リン(T-P)	mg/L	0.005	0.005	0.008	0.044	0.017
33	大腸菌数	CFU/100mL	2	13	2	15	1
34	亜鉛	mg/L	-	-	-	-	0.001
35	LAS	mg/L	-	-	-	-	<0.0006
36	ノニルフェノール	mg/L	-	-	-	-	<0.00006
37	カドミウム	mg/L	-	<0.0003	-	-	-
38	(全)シアン	mg/L	-	<0.1	-	-	-
39	鉛	mg/L	-	<0.005	-	-	-
40	六価クロム	mg/L	-	<0.01	-	-	-
41	ヒ素	mg/L	-	<0.005	-	-	-
42	総水銀	mg/L	-	<0.0005	-	-	-
43	アルキル水銀	mg/L	-	<0.0005	-	-	-
44	PCB	mg/L	-	<0.0005	-	-	-

様式1-1-4_放水口

河川コード	8101080001
ダムコード	10100163800000
ダム名	札内川ダム

No.	項目	単位	7月	8月	9月	10月	11月
1	河川コード	-	8101080001	8101080001	8101080001	8101080001	8101080001
2	ダムコード	-	10100163800000	10100163800000	10100163800000	10100163800000	10100163800000
3	ダム名	-	札内川ダム	札内川ダム	札内川ダム	札内川ダム	札内川ダム
4	調査年月日	-	2024/07/04	2024/08/01	2024/09/11	2024/10/28	2024/11/13
5	調査地点(採水位置)	-	放水口	放水口	放水口	放水口	放水口
45	ジクロロメタン	mg/L	-	<0.002	-	-	-
46	四塩化炭素	mg/L	-	<0.0002	-	-	-
47	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	<0.0004	-	-	-
48	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	<0.01	-	-	-
49	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	<0.004	-	-	-
50	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	<0.001	-	-	-
51	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	<0.0006	-	-	-
52	トリクロロエチレン	mg/L	-	<0.001	-	-	-
53	テトラクロロエチレン	mg/L	-	<0.0005	-	-	-
54	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	mg/L	-	<0.0002	-	-	-
55	チウラム	mg/L	-	<0.0006	-	-	-
56	シマジン (CAT)	mg/L	-	<0.0003	-	-	-
57	チオベンカルブ (ベンチオカーブ)	mg/L	-	<0.002	-	-	-
58	ベンゼン	mg/L	-	<0.001	-	-	-
59	セレン	mg/L	-	<0.002	-	-	-
60	ふっ素	mg/L	-	<0.1	-	-	-
61	ほう素	mg/L	-	<0.02	-	-	-
62	1,4-ジオキサン	mg/L	-	<0.005	-	-	<0.005
63	アンモニウム態窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
64	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0.005	<0.005
65	硝酸態窒素	mg/L	0.22	0.25	0.23	0.28	0.29
66	オルトリン酸態リン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0.013	<0.003
67	クロロフィルa	μg/L	0.08	0.21	0.14	<0.01	0.02
68	フェオフィチン	μg/L	0.09	0.14	0.02	0.13	0.02
69	濁度	度	<1	2	6	34	8
70	2-メチルイソボルネオール	ng/L	<1	<1	<1	<1	<1
71	ジオスミン	ng/L	3	1	2	1	<1
72	総トリハロメタン生成能	mg/L	0.016	0.030	0.044	0.055	0.039
73	糞便性大腸菌群数 (M-FC)	個/100mL	1.0E+00	1.2E+01	2.0E+00	1.4E+01	2.0E+00
74	放線菌	個/mL	0	1	1	16	1