



様式1-1-3\_湖中央

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			5月		
			表水層	深水層	底水層	表水層	深水層	底水層	表水層	深水層	底水層
1	河川コード	-	8101080001			8101080001			8101080001		
2	ダムコード	-	10100163800000			10100163800000			10100163800000		
3	ダム名	-	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			2024/05/22		
5	調査地点(採水位置)	-	湖中央			湖中央			湖中央		
6	調査開始時刻	-	11:10			10:26			11:35		
7	天候	-	曇			快晴			曇		
8	気温	°C	-1.0			-12.5			15.2		
9	全水深	m	25.20			23.40			21.20		
10	透視度(河川)	cm	-			-			-		
11	透明度(ダム貯水池)	m	6.5			4.2			5.0		
12	水色(ダム貯水池)	-	5			5			5		
13	貯水位	EL.m	468.10			465.97			474.04		
14	流量(河川)	m <sup>3</sup> /s	-			-			-		
15	流入量(ダム貯水池)	m <sup>3</sup> /s	1.11			0.60			8.72		
16	放流量(ダム貯水池)	m <sup>3</sup> /s	3.36			3.31			12.28		
17	調査深度	-	表水層	深水層	底水層	表水層	深水層	底水層	表水層	深水層	底水層
18	採水水深	m	0.50	12.60	24.20	0.50	11.70	22.40	0.50	10.60	20.20
41	ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	チウラム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	シマジン (CAT)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	チオベンカルブ (ベンチオカーブ)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54	ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55	セレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56	ふっ素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57	ほう素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58	1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59	アンモニウム態窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
60	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
61	硝酸態窒素	mg/L	0.27	0.28	0.27	0.26	0.27	0.27	0.24	0.24	0.28
62	オルトリン酸態リン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
63	クロロフィルa	μg/L	0.15	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.09	<0.01	<0.01
64	フェオフィチン	μg/L	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	0.07	0.04	0.04
65	濁度	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	2	5	7
66	2-メチルイソボルネオール	ng/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
67	ジオスミン	ng/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
68	総トリハロメタン生成能	mg/L	0.027	0.032	0.032	0.026	0.032	0.032	0.014	0.015	0.016
69	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	0.0E+00	1.0E+00	1.0E+00
70	放線菌	個/mL	0	1	0	0	0	0	1	1	1

様式1-1-3\_湖中央

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	6月			7月			8月		
			表水層	深水層	底水層	表水層	深水層	底水層	表水層	深水層	底水層
1	河川コード	-	8101080001			8101080001			8101080001		
2	ダムコード	-	10100163800000			10100163800000			10100163800000		
3	ダム名	-	札内川ダム			札内川ダム			札内川ダム		
4	調査年月日	-	2024/06/03			2024/07/04			2024/08/01		
5	調査地点(採水位置)	-	湖中央			湖中央			湖中央		
6	調査開始時刻	-	11:00			11:10			10:45		
7	天候	-	曇			曇			晴		
8	気温	°C	11.0			23.2			24.0		
9	全水深	m	17.20			12.40			13.00		
10	透視度(河川)	cm	-			-			-		
11	透明度(ダム貯水池)	m	4.8			10.0			7.5		
12	水色(ダム貯水池)	-	5			5			5		
13	貯水位	EL.m	470.30			465.56			466.47		
14	流量(河川)	m <sup>3</sup> /s	-			-			-		
15	流入量(ダム貯水池)	m <sup>3</sup> /s	4.06			3.22			8.54		
16	放流量(ダム貯水池)	m <sup>3</sup> /s	12.18			4.26			12.86		
17	調査深度	-	表水層	深水層	底水層	表水層	深水層	底水層	表水層	深水層	底水層
18	採水水深	m	0.50	8.60	16.20	0.50	6.20	11.40	0.50	6.50	12.00
19	水温	°C	11.3	9.2	6.6	17.2	11.6	7.5	19.5	15.7	11.7
20	天然水の色	-	緑色			緑色			緑色		
21	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	無色透明	無色透明	無色透明
22	臭気(冷時)	-	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
23	pH(at25°C)	-	6.8	6.7	6.7	6.8	6.7	6.5	6.8	6.8	6.7
24	BOD	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
25	COD <sub>Mn</sub>	mg/L	1.2	1.4	1.4	1.8	1.6	1.6	2.0	1.8	2.2
26	SS	mg/L	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
27	DO	mg/L	10	10	10	9.1	9.2	9.0	9.0	9.2	8.6
28	DO飽和率(飽和度)	%	91	87	82	95	85	75	98	93	79
29	大腸菌群数	MPN/100mL	0.0E+00	2.0E+00	2.0E+00	4.5E+00	1.1E+01	2.0E+00	1.7E+02	1.3E+02	7.9E+02
30	総窒素(T-N)	mg/L	0.41	0.35	0.40	0.40	0.44	0.47	0.40	0.37	0.39
31	総リン(T-P)	mg/L	0.005	<0.003	<0.003	0.005	0.004	0.004	0.008	0.008	0.004
32	大腸菌数	CFU/100mL	<1	1	<1	2	1	2	2	5	11
33	カドミウム	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003
34	(全)シアン	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
35	鉛	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
36	六価クロム	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
37	ヒ素	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
38	総水銀	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
39	アルキル水銀	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
40	PCB	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005

様式1-1-3\_湖中央

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	6月			7月			8月		
			表水層	深水層	底水層	表水層	深水層	底水層	表水層	深水層	底水層
1	河川コード	-	8101080001			8101080001			8101080001		
2	ダムコード	-	10100163800000			10100163800000			10100163800000		
3	ダム名	-	札内川ダム			札内川ダム			札内川ダム		
4	調査年月日	-	2024/06/03			2024/07/04			2024/08/01		
5	調査地点(採水位置)	-	湖中央			湖中央			湖中央		
6	調査開始時刻	-	11:00			11:10			10:45		
7	天候	-	曇			曇			晴		
8	気温	°C	11.0			23.2			24.0		
9	全水深	m	17.20			12.40			13.00		
10	透視度(河川)	cm	-			-			-		
11	透明度(ダム貯水池)	m	4.8			10.0			7.5		
12	水色(ダム貯水池)	-	5			5			5		
13	貯水位	EL.m	470.30			465.56			466.47		
14	流量(河川)	m <sup>3</sup> /s	-			-			-		
15	流入量(ダム貯水池)	m <sup>3</sup> /s	4.06			3.22			8.54		
16	放流量(ダム貯水池)	m <sup>3</sup> /s	12.18			4.26			12.86		
17	調査深度	-	表水層	深水層	底水層	表水層	深水層	底水層	表水層	深水層	底水層
18	採水水深	m	0.50	8.60	16.20	0.50	6.20	11.40	0.50	6.50	12.00
41	ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
42	四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
43	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
44	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
45	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
46	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
47	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
48	トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
49	テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
50	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
51	チウラム	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
52	シマジン (CAT)	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003
53	チオベンカルブ (ベンチオカーブ)	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
54	ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
55	セレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
56	ふっ素	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
57	ほう素	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02
58	1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
59	アンモニウム態窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
60	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
61	硝酸態窒素	mg/L	0.24	0.23	0.28	0.24	0.26	0.27	0.25	0.22	0.25
62	オルトリン酸態リン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
63	クロロフィルa	μg/L	0.32	0.05	<0.01	<0.01	0.16	0.01	0.37	<0.01	<0.01
64	フェオフィチン	μg/L	0.14	0.06	0.06	0.02	0.12	<0.01	0.25	0.06	0.05
65	濁度	度	1	<1	2	2	2	2	2	2	4
66	2-メチルイソボルネオール	ng/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
67	ジオスミン	ng/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
68	総トリハロメタン生成能	mg/L	0.016	0.013	0.016	0.021	0.019	0.017	0.029	0.024	0.027
69	糞便性大腸菌群数 (M-FC)	個/100mL	0.0E+00	0.0E+00	1.0E+00	3.0E+00	4.0E+00	1.0E+00	2.0E+00	3.0E+00	8.0E+00
70	放線菌	個/mL	1	0	2	1	0	0	1	0	1



様式1-1-3\_湖中央

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	9月			10月			11月		
			表水層	深水層	底水層	表水層	深水層	底水層	表水層	深水層	底水層
1	河川コード	-	8101080001			8101080001			8101080001		
2	ダムコード	-	10100163800000			10100163800000			10100163800000		
3	ダム名	-	札内川ダム			札内川ダム			札内川ダム		
4	調査年月日	-	2024/09/11			2024/10/28			2024/11/13		
5	調査地点(採水位置)	-	湖中央			湖中央			湖中央		
6	調査開始時刻	-	10:46			10:55			11:00		
7	天候	-	曇			晴			晴		
8	気温	°C	23.8			14.8			5.0		
9	全水深	m	11.50			13.30			14.50		
10	透視度(河川)	cm	-			-			-		
11	透明度(ダム貯水池)	m	3.5			0.4			1.1		
12	水色(ダム貯水池)	-	5			14			8		
13	貯水位	EL.m	464.34			466.79			467.83		
14	流量(河川)	m <sup>3</sup> /s	-			-			-		
15	流入量(ダム貯水池)	m <sup>3</sup> /s	3.83			7.29			4.01		
16	放流量(ダム貯水池)	m <sup>3</sup> /s	7.15			15.60			2.35		
17	調査深度	-	表水層	深水層	底水層	表水層	深水層	底水層	表水層	深水層	底水層
18	採水水深	m	0.50	5.80	10.50	0.50	6.70	12.30	0.50	7.30	13.50
41	ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	チウラム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	シマジン (CAT)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	チオベンカルブ (ベンチオカーブ)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54	ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55	セレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56	ふっ素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57	ほう素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58	1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
59	アンモニウム態窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
60	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
61	硝酸態窒素	mg/L	0.24	0.25	0.28	0.26	0.26	0.26	0.28	0.29	0.26
62	オルトリン酸態リン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0.021	0.018	0.008	<0.003	<0.003	<0.003
63	クロロフィルa	μg/L	0.12	0.21	0.04	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01
64	フェオフィチン	μg/L	0.13	0.02	0.01	0.09	0.07	0.06	0.02	0.02	0.03
65	濁度	度	3	7	7	61	42	24	7	7	8
66	2-メチルイソボルネオール	ng/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
67	ジオスミン	ng/L	<1	<1	<1	1	1	<1	<1	<1	<1
68	総トリハロメタン生成能	mg/L	0.036	0.039	0.038	0.058	0.054	0.045	0.039	0.037	0.033
69	糞便性大腸菌群数 (M-FC)	個/100mL	2.0E+00	1.0E+00	2.0E+00	2.4E+01	2.0E+01	1.4E+01	1.0E+00	1.0E+00	0.0E+00
70	放線菌	個/mL	1	2	2	19	7	7	3	4	4