

様式1-1-4\_南札内

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)	-	南札内	南札内	南札内	南札内	南札内	南札内
6	調査開始時刻	-	10:07	10:45	11:35	11:07	11:12	11:14
7	天候	-	曇	晴	晴	晴	晴	曇
8	気温	°C	1.7	-7.5	3.3	21.0	20.9	12.2
9	全水深	m	0.64	0.67	0.91	1.14	1.03	0.99
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 <sup>3</sup> /s	3.32	3.60	8.08	19.41	13.55	12.83
15	流入量(ダム貯水池)	m <sup>3</sup> /s	1.09	0.71	0.76	22.18	8.76	3.99
16	放流量(ダム貯水池)	m <sup>3</sup> /s	3.40	3.33	6.81	14.87	11.93	12.71
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	341.82	341.82	341.99	342.21	342.10	342.10
19	採水水深	m	0.13	0.13	0.18	0.23	0.21	0.20
20	水温	°C	0.1	3.5	1.0	6.4	11.6	11.6
21	天然水の色	-	淡緑褐色	淡緑褐色	淡緑褐色	淡青緑色	淡青緑色	淡青緑色
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)	-	7.0	7.1	7.0	7.1	6.9	6.9
25	BOD	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
26	COD <sub>Mn</sub>	mg/L	1.4	1.8	1.5	1.9	1.4	1.4
27	SS	mg/L	<1	<1	<1	2	<1	1
28	DO	mg/L	13	14	13	12	10	11
29	DO飽和率(飽和度)	%	89	106	92	98	92	101
30	大腸菌群数	MPN/100mL	4.5E+00	2.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	7.8E+00	4.5E+00
31	総窒素(T-N)	mg/L	0.33	0.32	0.38	0.55	0.42	0.35
32	総リン(T-P)	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0.005	0.003	<0.003
33	大腸菌数	CFU/100mL	<1	<1	<1	<1	1	1
34	クロロフィルa	μg/L	0.02	0.02	0.20	0.08	0.15	0.20
35	濁度	度	<1	<1	<1	2	1	1
36	2-メチルイソボルネオール	ng/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1
37	ジオスミン	ng/L	1	2	1	1	2	1
38	総トリハロメタン生成能	mg/L	0.026	0.028	0.030	0.015	0.014	0.015
39	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
40	放線菌	個/mL	0	0	0	1	0	1

様式1-1-4\_南札内

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)	-	南札内	南札内	南札内	南札内	南札内
6	調査開始時刻	-	13:52	11:44	11:28	13:30	13:41
7	天候	-	晴	晴	曇	晴	晴
8	気温	°C	28.2	22.0	26.7	13.2	6.9
9	全水深	m	0.69	1.01	0.88	1.10	0.64
10	透視度(河川)	cm	>50.0	>50.0	>50.0	19.0	>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 <sup>3</sup> /s	3.27	14.13	9.18	18.88	2.23
15	流入量(ダム貯水池)	m <sup>3</sup> /s	2.92	8.16	3.73	7.09	3.62
16	放流量(ダム貯水池)	m <sup>3</sup> /s	4.21	13.03	6.63	15.11	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	341.82	342.13	342.00	342.18	341.75
19	採水水深	m	0.14	0.20	0.18	0.22	0.13
20	水温	°C	20.5	19.8	18.5	11.0	7.2
21	天然水の色	-	淡緑褐色	淡緑色	淡青緑色	茶色濁	淡青緑色
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)	-	7.0	6.9	7.0	6.9	7.1
25	BOD	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
26	COD <sub>Mn</sub>	mg/L	1.2	2.2	2.0	3.1	1.4
27	SS	mg/L	<1	<1	2	17	1
28	DO	mg/L	9.1	9.1	9.5	10	12
29	DO飽和率(飽和度)	%	101	80	102	91	99
30	大腸菌群数	MPN/100mL	4.9E+01	7.9E+02	7.9E+02	9.4E+02	2.3E+01
31	総窒素(T-N)	mg/L	0.34	0.41	0.40	0.53	0.44
32	総リン(T-P)	mg/L	<0.003	0.003	0.009	0.032	0.008
33	大腸菌数	CFU/100mL	26	14	5	6	<1
34	クロロフィルa	μg/L	<0.01	0.12	0.13	<0.01	0.02
35	濁度	度	<1	3	3	27	3
36	2-メチルイソボルネオール	ng/L	<1	<1	<1	<1	<1
37	ジオスミン	ng/L	2	3	3	1	1
38	総トリハロメタン生成能	mg/L	0.013	0.030	0.035	0.057	0.029
39	糞便性大腸菌群数(M-FC)	個/100mL	2.4E+01	1.5E+01	6.0E+00	9.0E+00	0.0E+00
40	放線菌	個/mL	0	2	2	11	1