

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		
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	-	2026/01/20	2026/02/09	2026/03/03		
5	調査地点(採水位置)	-	放水口	放水口	放水口		
6	調査開始時刻	-	11:00	13:50	10:32		
7	天候	-	曇	曇	晴		
8	気温	°C	-6.8	-4.7	4.8		
9	全水深	m	0.32	0.50	0.50		
10	透視度(河川)	cm	>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	2.22	0.81	1.72		
16	放流量(ダム貯水池)	m ³ /s	3.23	3.25	3.41		
17	調査深度	-	2割水深	2割水深	2割水深		
18	水位	m	397.76	397.73	397.75		
19	採水水深	m	0.06	0.10	0.10		
20	水温	°C	0.1	0.2	1.7		
21	天然水の色	-	淡灰緑色	緑褐色	淡灰緑色		
22	外観(試料水)	-	無色透明	無色透明	無色透明		
23	臭気(冷時)	-	無臭	無臭	無臭		
24	pH(at25°C)	-	6.9	6.8	6.6		
25	BOD	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5		
26	COD _{Mn}	mg/L	1.9	2.2	1.8		
27	SS	mg/L	<1	<1	<1		
28	DO	mg/L	13	13	12		
29	DO飽和率(飽和度)	%	89	90	86		
30	大腸菌群数	MPN/100mL	4.5E+00	2.0E+00	0.0E+00		
31	総窒素(T-N)	mg/L	0.42	0.43	0.43		
32	総リン(T-P)	mg/L	0.005	0.006	0.004		
33	大腸菌数	CFU/100mL	3	1	<1		
34	アンモニウム態窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05		
35	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005		
36	硝酸態窒素	mg/L	0.39	0.40	0.40		
37	オルトリン酸態リン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003		
38	クロロフィルa	μg/L	<0.01	<0.01	<0.01		
39	フェオフィチン	μg/L	<0.01	0.15	<0.01		
40	濁度	度	2	2	1		
41	2-メチルインボルネオール	ng/L	<1	<1	<1		
42	ジオスミン	ng/L	<1	1	<1		
43	総トリハロメタン生成能	mg/L	0.035	0.033	0.034		
44	糞便性大腸菌群数(M-FC)	個/100mL	1.0E+00	1.0E+00	0.0E+00		
45	放線菌	個/mL	2	2	0		