

様式1-1-3_ダムサイト

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					
			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					
2	ダムコード	-	10100163800000			10100163800000					
3	ダム名	-	札内川ダム			札内川ダム					
4	調査年月日	-	2026/01/20			2026/02/09					
5	調査地点(採水位置)	-	ダムサイト			ダムサイト					
6	調査開始時刻	-	13:20			11:20					
7	天候	-	曇			晴					
8	気温	°C	-8.5			-5.0					
9	全水深	m	56.70			54.40					
10	透視度(河川)	cm	-			-					
11	透明度(ダム貯水池)	m	3.0			3.8					
12	水色(ダム貯水池)	-	5			5					
13	貯水位	EL.m	471.28			468.58					
14	流量(河川)	m ³ /s	-			-					
15	流入量(ダム貯水池)	m ³ /s	2.08			1.25					
16	放流量(ダム貯水池)	m ³ /s	3.03			3.24					
17	調査深度	-	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	28.40	55.70	0.50	27.20	53.40			
19	水温	°C	0.4	3.0	3.5	0.3	3.0	3.6			
20	天然水の色	-	淡緑色			淡青色					
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			
22	臭気(冷時)	-	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
23	pH(at25°C)	-	6.8	6.7	6.6	6.7	6.7	6.5			
24	BOD	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			
25	COD _{Mn}	mg/L	1.5	1.5	2.1	1.2	1.4	2.8			
26	SS	mg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1			
27	DO	mg/L	12	11	6.1	12	11	0.8			
28	DO飽和率(飽和度)	%	83	82	46	83	82	6			
29	大腸菌群数	MPN/100mL	6.8E+00	2.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	2.0E+00	0.0E+00			
30	総窒素(T-N)	mg/L	0.36	0.43	0.43	0.38	0.43	0.42			
31	総リン(T-P)	mg/L	<0.003	0.005	0.006	0.003	0.005	0.008			
32	大腸菌数	CFU/100mL	<1	<1	<1	1	1	1			
33	アンモニウム態窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.08			
34	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			
35	硝酸態窒素	mg/L	0.34	0.39	0.34	0.36	0.39	0.27			
36	オルトリン酸態リン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003			
37	クロロフィルa	μg/L	0.19	<0.01	<0.01	0.09	<0.01	<0.01			
38	フェオフィチン	μg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			
39	濁度	度	<1	3	6	1	<1	14			
40	2-メチルイソボルネオール	ng/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1			
41	ジオスミン	ng/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1			
42	総トリハロメタン生成能	mg/L	0.020	0.034	0.038	0.024	0.034	0.044			
43	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			
44	放線菌	個/mL	1	2	0	1	1	1			