

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					
			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)	-	湖中央			湖中央					
6	調査開始時刻	-	11:35			11:35					
7	天候	-	曇			晴					
8	気温	°C	-8.5			-7.0					
9	全水深	m	28.00			24.90					
10	透視度(河川)	cm	-			-					
11	透明度(ダム貯水池)	m	3.0			3.6					
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	2.22			1.15					
16	放流量(ダム貯水池)	m ³ /s	3.23			3.25					
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	14.00	27.00	0.50	12.50	23.90			
19	水温	°C	0.1	2.0	2.9	0.3	1.8	2.4			
20	天然水の色	-	淡緑色			淡緑色					
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			
22	臭気(冷時)	-	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
23	BOD	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			
24	DO	mg/L	12	12	9.5	12	12	9.4			
25	DO飽和率(飽和度)	%	82	87	70	83	86	69			
26	大腸菌群数	MPN/100mL	2.0E+00	1.1E+01	4.5E+00	2.0E+00	2.0E+00	4.5E+00			
27	大腸菌数	CFU/100mL	<1	1	<1	2	3	4			
28	クロロフィルa	μg/L	0.12	<0.01	<0.01	0.05	0.02	<0.01			
29	フェオフィチン	μg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			
30	濁度	度	<1	4	3	<1	1	2			
31	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			