

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		
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)	-	南札内	南札内	南札内		
6	調査開始時刻	-	09:53	10:17	09:55		
7	天候	-	曇	晴	晴		
8	気温	°C	-6.3	-4.9	1.8		
9	全水深	m	0.70	0.69	0.73		
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 <sup>3</sup> /s	3.57	3.43	3.35		
15	流入量(ダム貯水池)	m <sup>3</sup> /s	1.79	0.99	1.67		
16	放流量(ダム貯水池)	m <sup>3</sup> /s	3.05	3.28	3.39		
17	調査深度	-	2割水深	2割水深	2割水深		
18	水位	m	341.82	341.83	341.83		
19	採水水深	m	0.14	0.14	0.15		
20	水温	°C	0.4	0.1	1.4		
21	天然水の色	-	淡緑色	淡緑色	淡緑色		
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)	-	7.0	7.0	7.1		
25	BOD	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5		
26	COD <sub>Mn</sub>	mg/L	1.7	1.2	1.6		
27	SS	mg/L	<1	<1	<1		
28	DO	mg/L	14	14	14		
29	DO飽和率(飽和度)	%	97	96	100		
30	大腸菌群数	MPN/100mL	7.8E+00	2.0E+00	0.0E+00		
31	総窒素(T-N)	mg/L	0.42	0.41	0.42		
32	総リン(T-P)	mg/L	0.003	0.004	<0.003		
33	大腸菌数	CFU/100mL	2	1	<1		
34	クロロフィルa	μg/L	<0.01	0.04	0.02		
35	濁度	度	1	1	1		
36	2-メチルインボルネオール	ng/L	<1	<1	<1		
37	ジオスミン	ng/L	1	1	2		
38	総トリハロメタン生成能	mg/L	0.030	0.032	0.030		
39	糞便性大腸菌群数(M-FC)	個/100mL	3.0E+00	0.0E+00	0.0E+00		
40	放線菌	個/mL	1	1	1		