

様式1-1-4_流入口

河川コード	8101080001
ダムコード	10100163500000
ダム名	十勝ダム

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	-	10100163500000	10100163500000	10100163500000	10100163500000	10100163500000	10100163500000
3	ダム名	-	十勝ダム	十勝ダム	十勝ダム	十勝ダム	十勝ダム	十勝ダム
4	調査年月日	-	2024/01/24	2024/02/08	2024/03/01	2024/04/16	2024/05/01	2024/06/13
5	調査地点(採水位置)	-	流入口	流入口	流入口	流入口	流入口	流入口
6	調査開始時刻	-	15:00	14:10	16:20	15:08	15:23	11:15
7	天候	-	晴	曇	雪	晴	晴	曇
8	気温	°C	-2.0	-2.0	-4.5	18.5	14.5	27.0
9	全水深	m	0.15	0.15	0.10	0.85	0.60	0.40
10	透視度(河川)	cm	>50.0	>50.0	>50.0	15.0	>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	2.23	1.77	0.00	28.09	12.27	0.00
16	放流量(ダム貯水池)	m ³ /s	49.60	0.00	20.30	20.70	6.00	0.00
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	333.65	333.65	333.65	334.20	333.95	333.50
19	採水水深	m	0.03	0.03	0.02	0.17	0.12	0.08
20	水温	°C	1.5	0.0	0.0	9.4	10.4	21.0
21	天然水の色	-	無色透明	無色透明	無色透明	緑褐色濁	緑色	淡青緑色
22	外観(試料水)	-	無色透明	無色透明	無色透明	淡白色濁	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)	-	7.5	7.5	7.6	7.4	7.5	7.6
25	BOD	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
26	COD _{Mn}	mg/L	1.4	1.2	0.9	2.7	1.2	1.6
27	SS	mg/L	<1	<1	<1	42	4	<1
28	DO	mg/L	13	14	13	11	11	8.7
29	DO飽和率(飽和度)	%	93	96	89	96	98	98
30	大腸菌群数	MPN/100mL	4.5E+00	7.8E+00	2.3E+01	1.7E+01	2.0E+00	1.3E+02
31	総窒素(T-N)	mg/L	1.1	1.0	0.89	1.1	0.60	0.98
32	総リン(T-P)	mg/L	<0.003	0.003	<0.003	0.045	0.012	0.007
33	大腸菌数	CFU/100mL	4	5	1	2	1	46
34	亜鉛	mg/L	-	-	-	-	-	-
35	LAS	mg/L	-	-	-	-	-	-
36	ノニルフェノール	mg/L	-	-	-	-	-	-
34	クロロフィルa	μg/L	0.36	0.68	0.18	0.60	0.07	0.02
35	濁度	度	<1	<1	<1	38	4	<1
36	糞便性大腸菌群数(M-FC)	個/100mL	2.0E+00	1.0E+00	1.0E+00	1.0E+00	0.0E+00	3.8E+01

様式1-1-4_流入口

河川コード	8101080001
ダムコード	10100163500000
ダム名	十勝ダム

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	-	10100163500000	10100163500000	10100163500000	10100163500000	10100163500000
3	ダム名	-	十勝ダム	十勝ダム	十勝ダム	十勝ダム	十勝ダム
4	調査年月日	-	2024/07/05	2024/08/05	2024/09/05	2024/10/01	2024/11/06
5	調査地点(採水位置)	-	流入口	流入口	流入口	流入口	流入口
6	調査開始時刻	-	11:15	13:30	14:20	12:47	14:20
7	天候	-	晴	曇	晴	晴	晴
8	気温	°C	30.5	26.8	24.5	24.1	8.5
9	全水深	m	0.30	0.75	0.40	0.60	0.50
10	透視度(河川)	cm	>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 ³ /s	-	-	-	-	-
15	流入量(ダム貯水池)	m ³ /s	3.68	18.64	1.08	0.00	3.55
16	放流量(ダム貯水池)	m ³ /s	0.00	6.00	0.00	0.00	6.00
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	333.50	334.10	333.65	333.50	333.50
19	採水水深	m	0.06	0.15	0.08	0.12	0.10
20	水温	°C	25.4	20.0	20.7	18.9	6.0
21	天然水の色	-	緑褐色	淡灰緑色	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
23	臭気(冷時)	-	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
24	pH(at25°C)	-	7.9	7.5	7.4	7.6	7.5
25	BOD	mg/L	0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5
26	COD _{Mn}	mg/L	1.8	1.8	1.1	1.4	1.5
27	SS	mg/L	<1	5	<1	<1	<1
28	DO	mg/L	8.9	9.0	8.8	9.7	11
29	DO飽和率(飽和度)	%	109	99	98	105	88
30	大腸菌群数	MPN/100mL	1.7E+02	3.3E+02	1.1E+02	2.2E+02	3.3E+01
31	総窒素(T-N)	mg/L	0.79	0.32	0.66	0.77	1.4
32	総リン(T-P)	mg/L	0.009	0.016	0.007	0.003	0.016
33	大腸菌数	CFU/100mL	67	57	16	43	3
34	亜鉛	mg/L	-	-	-	-	0.001
35	LAS	mg/L	-	-	-	-	<0.0006
36	ノニルフェノール	mg/L	-	-	-	-	<0.00006
34	クロロフィルa	μg/L	0.48	0.15	<0.01	0.11	<0.01
35	濁度	度	<1	4	2	<1	<1
36	糞便性大腸菌群数(M-FC)	個/100mL	3.3E+01	3.4E+01	7.0E+00	4.5E+01	3.0E+00