

様式1-1-3_ダムサイト

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			5月		
			表水層	深水層	底水層	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			8101080001		
2	ダムコード	-	10100163500000			10100163500000			10100163500000		
3	ダム名	-	十勝ダム			十勝ダム			十勝ダム		
4	調査年月日	-	2024/01/24			2024/02/08			2024/05/01		
5	調査地点(採水位置)	-	ダムサイト			ダムサイト			ダムサイト		
6	調査開始時刻	-	11:55			11:30			11:40		
7	天候	-	晴			晴			晴		
8	気温	°C	-2.9			-1.4			10.4		
9	全水深	m	35.20			30.50			32.40		
10	透視度(河川)	cm	-			-			-		
11	透明度(ダム貯水池)	m	1.2			0.9			0.7		
12	水色(ダム貯水池)	-	14			13			16		
13	貯水位	EL.m	321.32			315.87			324.42		
14	流量(河川)	m ³ /s	-			-			-		
15	流入量(ダム貯水池)	m ³ /s	0.00			0.00			7.71		
16	放流量(ダム貯水池)	m ³ /s	0.00			0.00			0.00		
17	調査深度	-	表水層	深水層	底水層	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	17.60	34.20	0.50	15.20	29.50	0.50	16.20	31.40
40	PCB	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-
41	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-
42	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-
43	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-
44	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-
45	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-
46	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-
47	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-	-
48	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-
49	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-
50	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-
51	チウラム	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-	-
52	シマジン (CAT)	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-
53	チオベンカルブ (ベンチオカーブ)	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-
54	ベンゼン	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-
55	セレン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-
56	ふっ素	mg/L	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-
57	ほう素	mg/L	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-
58	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-
59	アンモニウム態窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
60	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0.006	0.007	0.007	<0.005	<0.005	<0.005
61	硝酸態窒素	mg/L	0.48	0.47	0.45	0.41	0.45	0.44	0.50	0.50	0.59
62	オルトリン酸態リン	mg/L	0.006	0.010	0.009	0.006	0.011	0.011	0.008	0.006	0.004
63	クロロフィルa	μg/L	0.68	0.02	<0.01	0.46	<0.01	<0.01	0.65	0.01	<0.01
64	フェオフィチン	μg/L	0.66	0.04	0.05	0.17	<0.01	0.10	0.16	0.04	0.03
65	濁度	度	17	32	36	16	28	32	32	43	28
66	糞便性大腸菌群数 (M-FC)	個/100mL	1.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	1.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	2.0E+00	1.0E+00

様式1-1-3_ダムサイト

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

No.	項目	単位	6月			7月			8月		
			表水層	深水層	底水層	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			8101080001		
2	ダムコード	-	10100163500000			10100163500000			10100163500000		
3	ダム名	-	十勝ダム			十勝ダム			十勝ダム		
4	調査年月日	-	2024/06/13			2024/07/05			2024/08/05		
5	調査地点(採水位置)	-	ダムサイト			ダムサイト			ダムサイト		
6	調査開始時刻	-	10:55			10:00			10:50		
7	天候	-	曇			晴			曇		
8	気温	°C	26.0			28.0			24.3		
9	全水深	m	32.40			27.00			27.00		
10	透視度(河川)	cm	-			-			-		
11	透明度(ダム貯水池)	m	0.7			1.2			0.8		
12	水色(ダム貯水池)	-	15			15			15		
13	貯水位	EL.m	316.61			310.86			311.38		
14	流量(河川)	m ³ /s	-			-			-		
15	流入量(ダム貯水池)	m ³ /s	0.00			0.00			17.45		
16	放流量(ダム貯水池)	m ³ /s	0.00			0.00			0.00		
17	調査深度	-	表水層	深水層	底水層	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	16.20	31.40	0.50	13.50	26.00	0.50	13.50	26.00
40	PCB	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	チウラム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	シマジン (CAT)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	チオベンカルブ (ベンチオカーブ)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54	ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55	セレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56	ふっ素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57	ほう素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58	1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-
59	アンモニウム態窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
60	亜硝酸態窒素	mg/L	0.005	0.013	0.006	<0.005	<0.005	<0.005	0.011	0.016	0.017
61	硝酸態窒素	mg/L	0.22	0.28	0.43	0.07	0.12	0.14	0.16	0.21	0.26
62	オルトリン酸態リン	mg/L	0.006	0.009	0.019	<0.003	0.005	0.009	0.005	0.011	0.010
63	クロロフィルa	μg/L	1.7	0.13	<0.01	0.99	0.21	<0.01	2.7	0.12	<0.01
64	フェオフィチン	μg/L	0.46	0.13	0.46	0.42	0.28	0.17	0.03	0.23	0.76
65	濁度	度	26	62	246	14	49	113	27	36	146
66	糞便性大腸菌群数 (M-FC)	個/100mL	0.0E+00	1.0E+00	1.0E+00	1.0E+00	1.0E+00	0.0E+00	5.0E+01	1.0E+01	2.0E+00

様式1-1-3_ダムサイト

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

No.	項目	単位	9月			10月			11月		
			表水層	深水層	底水層	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			8101080001		
2	ダムコード	-	10100163500000			10100163500000			10100163500000		
3	ダム名	-	十勝ダム			十勝ダム			十勝ダム		
4	調査年月日	-	2024/09/05			2024/10/01			2024/11/06		
5	調査地点(採水位置)	-	ダムサイト			ダムサイト			ダムサイト		
6	調査開始時刻	-	11:35			11:25			11:30		
7	天候	-	晴			晴			晴		
8	気温	°C	25.0			19.8			6.1		
9	全水深	m	26.40			26.00			37.80		
10	透視度(河川)	cm	-			-			-		
11	透明度(ダム貯水池)	m	0.3			0.6			0.3		
12	水色(ダム貯水池)	-	17			13			17		
13	貯水位	EL.m	310.71			310.05			324.04		
14	流量(河川)	m ³ /s	-			-			-		
15	流入量(ダム貯水池)	m ³ /s	3.61			3.29			7.80		
16	放流量(ダム貯水池)	m ³ /s	0.00			0.00			0.00		
17	調査深度	-	表水層	深水層	底水層	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	13.20	25.40	0.50	13.00	25.00	0.50	18.90	36.80
40	PCB	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	チウラム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	シマジン (CAT)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	チオベンカルブ (ベンチオカーブ)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54	ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55	セレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56	ふっ素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57	ほう素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58	1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59	アンモニウム態窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
60	亜硝酸態窒素	mg/L	0.018	0.015	<0.005	0.006	0.006	0.019	0.006	0.006	0.005
61	硝酸態窒素	mg/L	0.41	0.39	0.26	0.36	0.37	0.15	0.49	0.49	0.51
62	オルトリン酸態リン	mg/L	0.025	0.039	0.029	0.008	0.010	0.010	0.039	0.039	0.037
63	クロロフィルa	μg/L	0.07	<0.01	<0.01	1.1	0.54	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
64	フェオフィチン	μg/L	<0.01	<0.01	0.06	1.3	0.93	0.50	0.49	0.08	0.10
65	濁度	度	141	268	147	45	55	112	154	153	165
66	糞便性大腸菌群数 (M-FC)	個/100mL	1.0E+01	4.0E+01	2.0E+01	1.1E+01	1.2E+01	1.0E+01	1.0E+01	6.0E+00	1.2E+01