

資料-202 公共用水域の監視結果(②湖沼総括表)

Table with columns for water body name, survey type, location, and various water quality parameters (temperature, pH, BOD, COD, etc.) across different sites like 大倉ダム and 七北田ダム.

注) 日間最小、日間最大はBOD, CODのみ BOD, COD値は75%値、大腸菌数は90%値 k: 検出回数 m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数 x: 環境基準に値しない日数 y: 総観測日

水域名(類型) 河川名	調査種類 地点番号(県地点)	月山池 月山池	年間調査(測定計画調査)											大沼 大沼					年間調査(測定計画調査)														
			月山池出口											04-411-01					大沼池出口					04-424-01					6110				
			東北緑化環境保全(株)											仙台市					東北緑化環境保全(株)					仙台市									
測定項目 (単位)	分析担当機関	平均		最大	m/n		x/y	中央値 日間最小	75%/90%値 日間最大	k/n	平均		最大	m/n		x/y	中央値 日間最小	75%/90%値 日間最大	k/n														
		最小	最大		最小	最大					最小	最大		最小	最大																		
一 般 項 目		水温 (°C)	13.9	3.2	26.2	-/12	-/12	14.1	14.1	12/12	16.8	2.6	25.4	-/12	-/12	17.5	17.5	12/12	12/12														
		水温 (°C)	15.1	1.9	28.4	-/12	-/12	15.3	15.3	12/12	15.7	4.2	27.2	-/12	-/12	16.6	16.6	12/12	12/12														
		流量 (m³/s)	>50	>50	>50	-/12	-/12	>50	>50	12/12	35	19	>50	-/12	-/12	34	34	12/12	12/12														
		透明度 (m)																															
		透視度 (cm)	>50	>50	>50	-/12	-/12	>50	>50	12/12	7.9	7.5	8.6	-/12	-/12	7.9	7.9	12/12	12/12														
		pH	7.4	7.2	7.6	-/12	-/12	7.4	7.4	12/12	10	7.3	13	-/12	-/12	10	10	12/12	12/12														
		DO (mg/L)	9.7	6.8	12	-/12	-/12	9.8	9.8	12/12	10	7.3	13	-/12	-/12	10	10	12/12	12/12														
		BOD (mg/L)																															
		COD (mg/L)	5.8	4.7	6.5	-/12	-/12	5.8	6.5	12/12	10	5.7	18	-/12	-/12	8.4	10	12/12	12/12														
		SS (mg/L)	3	1	5	-/12	-/12	3	3	12/12	14	5	27	-/12	-/12	13	13	12/12	12/12														
		大腸菌数 (CFU/100mL)	2	<1	12	-/12	-/12	<1	10	5/12	13	1	87	-/12	-/12	11	56	12/12	12/12														
		n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																															
		全窒素 (mg/L)	0.26	0.22	0.37	-/12	-/12	0.25	0.25	12/12	2.2	0.39	5.6	-/12	-/12	0.88	0.88	12/12	12/12														
		全リン (mg/L)	0.022	0.017	0.027	-/12	-/12	0.022	0.022	12/12	0.079	0.038	0.15	-/12	-/12	0.065	0.065	12/12	12/12														
		全亜鉛(水生生物) (mg/L)	0.003	0.001	0.009	-/12	-/12	0.002	0.002	12/12	0.006	0.002	0.009	-/12	-/12	0.006	0.006	12/12	12/12														
		J-β-D-グルコース (mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/12	-/12	<0.00006	<0.00006	0/12	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/12	-/12	<0.00006	<0.00006	0/12	0/12														
		J-β-D-グルコース異性体No. 01 (mg/L)	<0.000031	<0.000031	<0.000031	-/12	-/12	<0.000031	<0.000031	0/12	<0.000031	<0.000031	<0.000031	-/12	-/12	<0.000031	<0.000031	0/12	0/12														
		J-β-D-グルコース異性体No. 02 (mg/L)	<0.000037	<0.000037	<0.000037	-/12	-/12	<0.000037	<0.000037	0/12	<0.000037	<0.000037	<0.000037	-/12	-/12	<0.000037	<0.000037	0/12	0/12														
		J-β-D-グルコース異性体No. 03 (mg/L)	<0.000055	<0.000055	<0.000055	-/12	-/12	<0.000055	<0.000055	0/12	<0.000055	<0.000055	<0.000055	-/12	-/12	<0.000055	<0.000055	0/12	0/12														
		J-β-D-グルコース異性体No. 04 (mg/L)	<0.000046	<0.000046	<0.000046	-/12	-/12	<0.000046	<0.000046	0/12	<0.000046	<0.000046	<0.000046	-/12	-/12	<0.000046	<0.000046	0/12	0/12														
		J-β-D-グルコース異性体No. 05 (mg/L)	<0.000041	<0.000041	<0.000041	-/12	-/12	<0.000041	<0.000041	0/12	<0.000041	<0.000041	<0.000041	-/12	-/12	<0.000041	<0.000041	0/12	0/12														
		J-β-D-グルコース異性体No. 06 (mg/L)	<0.000041	<0.000041	<0.000041	-/12	-/12	<0.000041	<0.000041	0/12	<0.000041	<0.000041	<0.000041	-/12	-/12	<0.000041	<0.000041	0/12	0/12														
		J-β-D-グルコース異性体No. 07 (mg/L)	<0.000041	<0.000041	<0.000041	-/12	-/12	<0.000041	<0.000041	0/12	<0.000041	<0.000041	<0.000041	-/12	-/12	<0.000041	<0.000041	0/12	0/12														
		J-β-D-グルコース異性体No. 08 (mg/L)	<0.000021	<0.000021	<0.000021	-/12	-/12	<0.000021	<0.000021	0/12	<0.000021	<0.000021	<0.000021	-/12	-/12	<0.000021	<0.000021	0/12	0/12														
		J-β-D-グルコース異性体No. 09 (mg/L)	<0.000049	<0.000049	<0.000049	-/12	-/12	<0.000049	<0.000049	0/12	<0.000049	<0.000049	<0.000049	-/12	-/12	<0.000049	<0.000049	0/12	0/12														
		J-β-D-グルコース異性体No. 10 (mg/L)	<0.000022	<0.000022	<0.000022	-/12	-/12	<0.000022	<0.000022	0/12	<0.000022	<0.000022	<0.000022	-/12	-/12	<0.000022	<0.000022	0/12	0/12														
		J-β-D-グルコース異性体No. 11 (mg/L)	<0.000037	<0.000037	<0.000037	-/12	-/12	<0.000037	<0.000037	0/12	<0.000037	<0.000037	<0.000037	-/12	-/12	<0.000037	<0.000037	0/12	0/12														
		J-β-D-グルコース異性体No. 12 (mg/L)	<0.000021	<0.000021	<0.000021	-/12	-/12	<0.000021	<0.000021	0/12	<0.000021	<0.000021	<0.000021	-/12	-/12	<0.000021	<0.000021	0/12	0/12														
		J-β-D-グルコース異性体No. 13 (mg/L)	<0.000038	<0.000038	<0.000038	-/12	-/12	<0.000038	<0.000038	0/12	<0.000038	<0.000038	<0.000038	-/12	-/12	<0.000038	<0.000038	0/12	0/12														
		LAS (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/12	-/12	<0.0006	<0.0006	0/12	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/12	-/12	<0.0006	<0.0006	0/12	0/12														
		C10-LAS (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/12	-/12	<0.0001	<0.0001	0/12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/12	-/12	<0.0001	<0.0001	0/12	0/12														
		C11-LAS (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/12	-/12	<0.0001	<0.0001	0/12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/12	-/12	<0.0001	<0.0001	1/12	1/12														
		C12-LAS (mg/L)	0.0001	0.0001	0.0001	-/12	-/12	0.0001	0.0001	1/12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/12	-/12	<0.0001	<0.0001	0/12	0/12														
		C13-LAS (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/12	-/12	<0.0001	<0.0001	0/12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/12	-/12	<0.0001	<0.0001	0/12	0/12														
		C14-LAS (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/12	-/12	<0.0001	<0.0001	0/12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/12	-/12	<0.0001	<0.0001	0/12	0/12														
		カドミウム (mg/L)																															
		全シアン (mg/L)																															
		鉛 (mg/L)																															
		六価クロム (mg/L)																															
		砒素 (mg/L)																															
		総水銀 (mg/L)																															
		アルキル水銀 (mg/L)																															
		PCB (mg/L)																															
		ジクロロメタン (mg/L)																															
		四塩化炭素 (mg/L)																															
		1,2-ジクロロエタン (mg/L)																															
		1,1-ジクロロエタン (mg/L)																															
		1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)																															
		1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)																															
		トリクロロエチレン (mg/L)																															
		テトラクロロエチレン (mg/L)																															
		1,3-ジクロロブタン (mg/L)																															
		チウラム (mg/L)																															
		シマジン (mg/L)																															
		チオベンカルブ (mg/L)																															
		ベンゼン (mg/L)																															
		セレン (mg/L)																															
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.016	<0.015	0.026	0/12	0/12	<0.015	<0.015	1/12	0.24	<0.015	0.49	0/12	0/12	0.28	0.28	10/12	10/12														
		亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/12	-/12	<0.005	<0.005	0/12	0.012	<0.005	0.022	-/12	-/12	0.012	0.012	9/12	9/12														
		硝酸性窒素 (mg/L)	0.01	<0.01	0.02	-/12	-/12	<0.01	<0.01	2/12	0.23	<0.01	0.47	-/12	-/12	0.26	0.26	10/12	10/12														
		ほう素 (mg/L)																															
		1,4-ジオキサン (mg/L)																															
		クロロホルム (mg/L)																															
		トリス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)																															
		1,2-ジクロロブタン (mg/L)																															
		p-ジクロロベンゼン (mg/L)																															
		イソキサチオン (mg/L)					</																										