池田ダム_植物プランクトン

河川コード 8808070001 ダムコード 30803620800000 ダム名 池田ダム

No.	項目	単位	ダム貯水池	ダム貯水池	記入要領
1 NO.	河川コード	<u> </u>	8808070001	8808070001	河川コードを記入する。
2	ダムコード	_	30803620800000	30803620800000	ダムコードを記入する。
3	ダム名	_	池田ダム	池田ダム	ダム名を記入する。
4	調査年月日	_	2024/2/6	2024/2/6	調査年月日を記入する
5	調査中月日 調査地点(採水位置)	_	基準地点	補助地点	調査地点を具体的に記入する。なお、整理票は調査年月日別に作成する。
6	調査開始時刻	_	8:52	9:53	調査の開始時刻を24時間表示で記入する。
7	天候	_	曇		睛,曇,小雨等の用語で記入する。
- 8	気温	$^{\circ}$	5, 2	8.3	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	9.0	6, 5	探水位置の水面より底までの深さを1 /10mまで記入する。
10	透視度 (河川)	cm	0.0	0.0	小数点以下1位まで記入し、透視度計の最大値に従い記入する。
11	透明度(ダム貯水池)	m	6, 6	>6.5	小数点以下1位まで記入する。
12	水色(ダム貯水池)		6	6	フォーレル・ウーレの水色階級で記入する。
13	貯水位	EL. m	88. 37	88.37	ダム管理記録から調査時のものを記録する。
14	流量(河川)	m ³ /s	33, 3,	55, 5,	ダム管理記録から調査時のものを記録する。
			20. 17	20. 17	
15	流入量(ダム貯水池)	m³/s	39. 17	39. 17	ダム管理記録から調査時のものを記録する。
16	放流量(ダム貯水池)	m³/s	34. 78	34. 78	ダム管理記録から調査時のものを記録する。
17	採集方法	_			採集に使用した機器名を記入する。
18	採水量	L	2	2	採水量を記入する。
19	調査深度	_	表層	表層	調査深度を記入する。
20	採水水深	m	0. 5	0.5	採水した水深を1/10mまで記入する。
21	計数方法	-	正立顕微鏡	正立顕微鏡	計数に使用した顕微鏡の種類を記入する。
22	同定者	_	湯浅久子	湯浅久子	同定者の氏名を記入する。
23	同定者所属	-	日本エクスラン工業(株)	日本エクスラン工業(株)	
24	写真整理番号	-			様式1-1-13 動植物プランクトン写真一覧表における整理番号を○~△で記入する。
25	標本番号	_	27	28	様式1-1-15 動植物プランクトン標本一覧表における標本No. を記入する。
網名	種名 (学名)	備考	細胞数または群体数/L	細胞数または群体数/L	
緑藻綱	Tetraedron属	細胞数/L	200		
緑藻綱	Elakatothrix属	細胞数/L	400		
緑藻綱	Scenedesmus属	細胞数/L	3, 200	2, 400	
車軸藻綱	Cosmarium属	細胞数/L	200		
車軸藻綱	Staurastrum属	細胞数/L		200	
珪藻綱	Lindavia属	細胞数/L	400	200	
珪藻綱	Melosira varians	細胞数/L	2, 200	4,000	
珪藻綱	その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻	細胞数/L	1,600	400	
珪藻綱	Asterionella formosa群	細胞数/L	800	600	
珪藻綱	Fragilaria crotonensis	細胞数/L	1,000	1,800	
珪藻綱	その他のFragilaria属(広義・群体形成種)	細胞数/L		12,000	
珪藻綱	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)	細胞数/L	1,000	800	
珪藻綱	Ulnaria japonica	細胞数/L	200	400	
珪藻綱	その他のUlnaria属	細胞数/L	3,000	7, 800	
珪藻綱	Diatoma属	細胞数/L	1,800	3, 400	
珪藻綱	Meridion属	細胞数/L	400		
珪藻綱	イチモンジケイソウ科珪藻	細胞数/L	200	200	
珪藻綱	Achnanthidium属(広義)	細胞数/L	92, 000	98,000	
珪藻綱	Cocconeis属	細胞数/L	400	1,400	
珪藻綱	Cymbella属(広義)	細胞数/L	19,000	38,000	
珪藻綱	Gomphonema属	細胞数/L	3, 200	4, 200	
珪藻綱	Rhoicosphenia abbreviata	細胞数/L	200	600	
珪藻綱	その他のハネケイソウ科珪藻	細胞数/L	20,000	4, 800	
珪藻綱	Nitzschia acicularis群	細胞数/L	400	400	
珪藻綱	その他のNitzschia属	細胞数/L	28, 000	22,000	
珪藻綱	コバンケイソウ科珪藻	細胞数/L	200	200	伽明なよとは形化物の人割ときコナフ
		合 計	180, 000		細胞数または群体数の合計を記入する。
		種類数	24	22	出現した種類数を記入する。

早明浦ダム_植物プランクトン

河川コード 8808070001 ダムコード 30803934100000 ダム名 早明浦ダム

No.	項目	単位	ダム貯水池	ダム貯水池	記入要領
	河川コード	一	8808070001	8808070001	河川コードを記入する。
	ダムコード	_	30803934100000	30803934100000	ダムコードを記入する。
3	<u> グムニート</u> ダム名	_	早明浦ダム	早明浦ダム	ダム名を記入する。
4	調査年月日	_	2024/2/6	2024/2/6	調査年月日を記入する
5	調査サガロ 調査地点(採水位置)	_	基準地点	補助地点	調査中月日を記入する。 調査地点を具体的に記入する。なお、整理票は調査年月日別に作成する。
6	調査開始時刻	 	至中地点 9:08	14:10	調査地点を具体的に記入する。なお、登壁景は調査平月日所に下放する。
7			9.08 晴		
	天候	~ ~		晴	晴,曇,小雨等の用語で記入する。
8	気温		7.8	13. 0	小数点以下第1位まで記入する。
	全水深	m	46. 0	28. 0	採水位置の水面より底までの深さを1 /10mまで記入する。
10	透視度(河川)	cm	0. 4	0.0	小数点以下1位まで記入し、透視度計の最大値に従い記入する。
	透明度(ダム貯水池)	m	3. 4	2. 6	小数点以下1位まで記入する。
12	水色(ダム貯水池)		12	13	フォーレル・ウーレの水色階級で記入する。
	貯水位	EL. m	303. 04	303. 04	ダム管理記録から調査時のものを記録する。
14	流量(河川)	m ³ /s			ダム管理記録から調査時のものを記録する。
15	流入量(ダム貯水池)	m³/s	11.61	11.61	ダム管理記録から調査時のものを記録する。
16	放流量(ダム貯水池)	m ³ /s	0, 00	0.00	ダム管理記録から調査時のものを記録する。
	採集方法	iii / S	バンドーン型採水器	バンドーン型採水器	採集に使用した機器名を記入する。
	採水量	L	2	2	採水量を記入する。
19	調査深度		表層	表層	調査深度を記入する。
	<u>網量保及</u> 採水水深	m	0.5	0.5	採水した水深を1/10mまで記入する。
	計数方法	- 111	正立顕微鏡	正立顕微鏡	計数に使用した顕微鏡の種類を記入する。
22	同定者	_	湯浅久子	湯浅久子	同定者の氏名を記入する。
	同定者所属	_		日本エクスラン工業(株)	
	写真整理番号		日本エクハノン工来(体)	日本エクハノン工業(体)	同た有の別属を記入する。 様式1-1-13 動植物プランクトン写真一覧表における整理番号を○~△で記入する。
	標本番号		2.7	28	様式1-1-15 動植物プランクトン専具一見表における壁座番号をして公で記入する。 様式1-1-15 動植物プランクトン標本一覧表における標本No. を記入する。
	種名(学名)	備考	細胞数または群体数/L		依式I-1-13 動植物/ブラクトン保本―見衣における保本NO. を記入する。
	恒石(子石) Dictyosphaerium属	細胞数/L	和心奴または肝浄奴/し	和心奴または肝体数/し	
	Elakatothrix属	細胞数/L	3, 200	400	
	Scenedesmus属	細胞数/L	1,600	1,600	
	Staurastrum属	細胞数/L	200	1,600	
	Staurastrum属 その他のツヅミモ科緑薬				-
		細胞数/L	1, 400 400		
球藻桐- 車軸藻桐 珪藻綱	その他の非遊泳性緑色群体	細胞数/L	6,000	12 000	
	Aulacoseira pusilla群	細胞数/L		13,000	
珪藻綱	Lindavia属	細胞数/L	2,800	2, 400	
珪藻綱	その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻	細胞数/L	5, 200	5, 600	
	Urosolenia属	細胞数/L	200	600	
珪藻綱	Acanthoceras zachariasii	細胞数/L	200	10.000	
珪藻綱	Asterionella formosa群	細胞数/L	12,000		
	Fragilaria crotonensis	細胞数/L	4,600	1,600	
珪藻綱	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)	細胞数/L	1,600	1,000	
珪藻綱	Tabellaria属	細胞数/L	000	200	
	Ulnaria japonica	細胞数/L	800	1 000	
	Diatoma 属	細胞数/L	200	1,800	
	イチモンジケイソウ科珪藻	細胞数/L	200		
	Achnanthidium属(広義)	細胞数/L	3, 800	5, 800	
	Coccone is 属	細胞数/L	600	400	
	Cymbella属(広義)	細胞数/L	1, 200	1,600	
	Gomphonema A	細胞数/L		600	
珪藻綱	その他のハネケイソウ科珪藻	細胞数/L	2,600	2, 400	
珪藻綱	その他のNitzschia属	細胞数/L	600	1,000	
	コバンケイソウ科珪藻	細胞数/L	400	200	
	Dinobryon属	細胞数/L	1,800	1,800	
	Mallomonas属	細胞数/L	200	400	
クリプト藻綱	クリプト藻	細胞数/L	600		
		合 計	52, 200	,	細胞数または群体数の合計を記入する。
ı		種類数	24	20	出現した種類数を記入する。

新宮ダム_植物プランクトン

河川コード 8808070657 ダムコード 30803821310000 ダム名 新宮ダム

No.	項目	単位	ダム貯水池	ダム貯水池	記入要領
NO.	河川コード	<u></u>	タム灯水但 8808070657	タム灯水但 8808070657	<u>に八安頃</u> 河川コードを記入する。
1	ダムコード			30803821310000	例
3	ダム名		30803821310000 新宮ダム	30803821310000 新宮ダム	ダム名を記入する。
	調査年月日	_			
4			2024/2/6	2024/2/6	調査年月日を記入する
5	調査地点(採水位置)	_	基準地点	補助地点	調査地点を具体的に記入する。なお、整理票は調査年月日別に作成する。
6	調査開始時刻	_	9:10	14:50	調査の開始時刻を24時間表示で記入する。
7	天候	_			晴、曇、小雨等の用語で記入する。
8	気温	$^{\circ}$	6. 0	7. 4	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	16.0	2. 4	採水位置の水面より底までの深さを1 /10mまで記入する。
10	透視度(河川)	cm			小数点以下1位まで記入し、透視度計の最大値に従い記入する。
11	透明度(ダム貯水池)	m	3. 0	>2.4	小数点以下1位まで記入する。
12	水色(ダム貯水池)	_	15	14	フォーレル・ウーレの水色階級で記入する。
13	貯水位	EL. m	216. 76	216. 76	ダム管理記録から調査時のものを記録する。
14	流量(河川)	m^3/s			ダム管理記録から調査時のものを記録する。
15	流入量(ダム貯水池)	m ³ /s	7.30	7. 30	ダム管理記録から調査時のものを記録する。
16	放流量(ダム貯水池)	m³/s	0.00	0.00	ダム管理記録から調査時のものを記録する。
17	採集方法	m / s	バンドーン型採水器	バンドーン型採水器	採集に使用した機器名を記入する。
18	 		<u>ハントーン型採水益</u> 2	ハントーン型採水益	
18	調査深度	L	表層		採水量を記入する。 調査深度を記入する。
20		†			
20	採水水深 計数方法	m —	0.5 正立顕微鏡	0.5 正立顕微鏡	採水した水深を1/10mまで記入する。 計数に使用した顕微鏡の種類を記入する。
22	同定者		湯浅久子	湯浅久子	同定者の氏名を記入する。
23	同定者所属		日本エクスフン工業(株)	日本エクスフン工業(株)	同定者の所属を記入する。
24	写真整理番号		00	00	様式1-1-13 動植物プランクトン写真一覧表における整理番号を○~△で記入する。
25	標本番号		22	23	様式1-1-15 動植物プランクトン標本一覧表における標本No. を記入する。
網名	種名(学名)	備考 細胞数/L	細胞数または群体数/L	.,, .,,,	
緑藻綱	Elakatothrix属	7年12年3人	4,000	400	
	A1	4m R/1 ¥/r /I		900	
緑藻綱	Ankistrodesmus属	細胞数/L	200	800	
緑藻綱 珪藻綱	Aulacoseira pusilla群	細胞数/L	200 57, 000	30,000	
緑藻綱 珪藻綱 珪藻綱	Aulacoseira pusilla群 Lindavia属	細胞数/L 細胞数/L	200	30, 000 1, 000	
緑藻綱 珪藻綱 珪藻綱 珪藻綱	Aulacoseira pusilla群 Lindavia属 Melosira varians	細胞数/L 細胞数/L 細胞数/L	200 57, 000 4, 600	30, 000 1, 000 1, 200	
緑藻綱 珪藻綱 珪藻綱 珪藻綱	Aulacoseira pusilla群 Lindavia属 Melosira varians その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻	細胞数/L 細胞数/L 細胞数/L 細胞数/L	200 57,000 4,600	30, 000 1, 000	
緑藻綱 珪藻綱 珪藻綱 珪藻綱 珪藻綱	Aulacoseira pusilla群 Lindavia属 Melosira varians その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻 Urosolenia属	細胞数/L 細胞数/L 細胞数/L 細胞数/L 細胞数/L	200 57, 000 4, 600 15, 000 200	30,000 1,000 1,200 5,800	
緑藻綱 珪藻綱 珪藻綱 珪薬綱 珪薬綱 珪薬綱	Aulacoseira pusilla群 Lindavia属 Melosira varians その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻 Urosolenia属 Asterionella formosa群	細胞数/L 細胞数/L 細胞数/L 細胞数/L 細胞数/L 細胞数/L	200 57,000 4,600	30,000 1,000 1,200 5,800	
緑薬綱 珪薬綱 珪薬綱 珪薬綱 珪薬綱 珪薬瀬網 珪薬綱	Aulacoseira pusilla群 Lindavia属 Melosira varians その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻 Urosolenia属 Asterionella formosa群 Fragilaria crotonensis	細胞数/L 細胞数/L 細胞数/L 細胞数/L 細胞数/L 細胞数/L 細胞数/L	200 57, 000 4, 600 15, 000 200 7, 800	30,000 1,000 1,200 5,800 800 3,600	
緑藻綱 珪藻綱 珪藻綱 珪藻綱 珪薬綱 珪薬綱 珪薬綱 珪薬綱	Aulacoseira pusilla群 Lindavia属 Melosira varians その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻 Urosolenia属 Asterionella formosa群 Fragilaria crotonensis その他のFragilaria属(広義・単独生活種)	細胞数/L 細胞数/L 細胞数/L 細胞数/L 細胞数/L 細胞数/L 細胞数/L 細胞数/L	200 57, 000 4, 600 15, 000 200 7, 800 1, 800	30,000 1,000 1,200 5,800 800 3,600 2,400	
緑藻綱 珪藻綱 珪藻綱 珪藻綱 珪藻綱 珪藻綱 珪藻綱 珪藻綱 珪藻綱	Aulacoseira pusilla群 Lindavia属 Melosira varians その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻 Urosolenia属 Asterionella formosa群 Fragilaria crotonensis その他のFragilaria属(広義・単独生活種) Tabellaria属	細胞数/L 細胞数/L 細胞数/L 細胞数/L 細胞数/L 細胞数/L 細胞数/L 細胞数/L 細胞数/L	200 57, 000 4, 600 15, 000 200 7, 800	30,000 1,000 1,200 5,800 800 3,600 2,400 3,200	
緑藻綱 珪藻綱 珪藻綱 珪藻綱 珪藻綱 珪藻綱 珪藻綱 珪藻綱 珪藻綱 珪藻綱 珪	Aulacoseira pusilla群 Lindavia属 Melosira varians その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻 Urosolenia属 Asterionella formosa群 Fragilaria crotonensis その他のFragilaria属(広義・単独生活種) Tabellaria属	細胞数/L 細胞数/L 細胞数/L 細胞数/L 細胞数/L 細胞数/L 細胞数/L 細胞数/L 細胞数/L 細胞数/L 細胞数/L	200 57, 000 4, 600 15, 000 200 7, 800 1, 800	30,000 1,000 1,200 5,800 800 3,600 2,400 3,200 600	
緑藻綱 珪藻綱 珪藻藻綱 珪藻藻綱 珪藻藻綱 珪藻藻綱 珪葉藻綱 珪葉藻綱 珪葉藻	Aulacoseira pusilla群 Lindavia属 Melosira varians その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻 Urosolenia属 Asterionella formosa群 Fragilaria crotonensis その他のFragilaria属(広義・単独生活種) Tobellaria属 Ulnaria japonica その他のUlnaria属	細胞数/L 細胞数/L 細胞数/L 細胞数/L 細胞数/L 細胞数/L 細胞数/L 細胞数/L 細胞数/L 細胞数/L 細胞数/L	200 57,000 4,600 15,000 200 7,800 1,800 1,600	30,000 1,000 1,200 5,800 800 3,600 2,400 3,200 600 200	
緑藻綱 珪葉藻綱 珪葉藻綱 珪葉藻綱 珪葉藻綱 珪葉藻綱 珪葉藻綱 珪葉藻綱 珪葉	Aulacoseira pusilla群 Lindavia属 Melosira varians その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻 Urosolenia属 Asterionella formosa群 Fragilaria crotonensis その他のFragilaria属(広義・単独生活種) Tabellaria属 Ulnaria japonica その他のUlnaria属 Diatoma属	細胞数/L 細胞数/L 細胞数/L 細胞数/L 細胞数/L 細胞数/L 細胞数/L 細胞数/L 細胞数/L 細胞数/L 細胞数/L 細胞数/L 細胞数/L	200 57, 000 4, 600 15, 000 200 7, 800 1, 800 1, 600	30,000 1,000 1,200 5,800 800 3,600 2,400 3,200 600 200 2,800	
禄藻綱 珪蓬瀬綱 珪蓬藻綱 珪蓬藻綱 珪珪藻藻綱 珪珪藻藻綱 珪珪藻綱 珪珪藻綱 珪珪藻綱 珪	Aulacoseira pusilla群 Lindavia属 Melosira varians その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻 Urosolenia属 Asterionella formosa群 Fragilaria crotonensis その他のFragilaria属(広義・単独生活種) Tabellaria属 Ulnaria japonica その他のUlnaria属 Diatoma属 Achnanthidium属(広義)	細胞数/L 細胞数/L 細胞数/L 細胞数/L 細胞数/L 細胞数/L 細胞数/L 細胞数/L 細胞数/L 細胞数/L 細胞数/L 細胞数/L 細胞数/L	200 57, 000 4, 600 15, 000 200 7, 800 1, 800 1, 600 200 8, 000	30,000 1,000 1,200 5,800 800 3,600 2,400 3,200 600 200 2,800 20,000	
緑藻綱 珪莲藻綱 珪莲藻綱 珪珪藻藻綱 珪珪藻藻綱 珪珪藻藻綱 珪珪藻藻綱 珪珪藻綱 珪珪	Aulacoseira pusilla群 Lindavia属 Melosira varians その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻 Urosolenia属 Asterionella formosa群 Fragilaria crotonensis その他のFragilaria属(広義・単独生活種) Tabellaria属 Ulnaria japonica その他のUlnaria属 Diatoma属 Achnanthidium属(広義) Cocconeis属	細胞数/L 細胞数/L 細胞数/L 細胞数/L 細胞数/L 細胞数/L 細胞数/L 細胞数/L 細胞数/L 細胞数/L 細胞数/L 細胞数/L 細胞数/L 細胞数/L	200 57, 000 4, 600 15, 000 200 7, 800 1, 800 1, 600 200 8, 000 400	30,000 1,000 1,200 5,800 800 3,600 2,400 3,200 600 200 2,800 20,000 800	
緑藻綱 珪葉藻綱 珪葉藻綱 珪葉藻綱 珪葉藻綱 珪葉藻綱 珪葉藻綱 珪葉藻綱 珪珪藻綱 珪珪	Aulacoseira pusilla群 Lindavia属 Melosira varians その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻 Urosolenia属 Asterionella formosa群 Fragilaria crotonensis その他のFragilaria属(広義・単独生活種) Tabellaria属 Ulnaria japonica その他のUlnaria属 Diatoma属 Achnanthidium属(広義) Cocconeis属 Cymbella属(広義)	細胞数/L 細胞数/L 細胞数/L 細胞数/L 細胞数/L 細胞数/L 細胞数/L 細胞数/L 細胞数/L 細胞数/L 細胞数/L 細胞数/L 細胞数/L 細胞数/L 細胞数/L 細胞数/L	200 57, 000 4, 600 15, 000 200 7, 800 1, 800 1, 600 200 8, 000 400 3, 000	30,000 1,000 1,200 5,800 800 3,600 2,400 3,200 600 200 2,800 20,000 800 9,400	
緑葉綱 珪葉藻綱 珪葉藻綱 珪珪藻藻綱 珪珪藻藻綱 珪珪藻藻綱 珪珪藻藻綱 珪珪藻藻綱 珪珪藻藻綱 珪珪藻藻綱 珪珪藻藻綱 珪珪藻藻綱 珪珪藻藻綱 珪珪藻藻綱 珪珪藻藻綱 珪珪藻藻綱 珪珪藻藻綱 珪珪藻藻綱 珪珪藻藻綱 珪珪藻藻綱 珪珪藻藻綱 垂葉藻綱 垂葉藻綱 垂葉藻綱 垂葉藻綱 垂葉藻綱 垂葉藻綱 垂葉藻綱 垂葉藻細 垂葉藻綱 垂葉藻綱 垂葉藻綱 垂葉藻綱 垂葉藻綱 垂葉藻綱 垂葉藻 垂編 垂葉変 垂編 垂葉変 垂編 垂垂 垂編 垂垂 垂編 垂垂 垂編 垂垂 垂編 垂編	Aulacoseira pusilla群 Lindavia属 Melosira varians その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻 Urosolenia属 Asterionella formosa群 Fragilaria crotonensis その他のFragilaria属(広義・単独生活種) Tabellaria属 Ulnaria japonica その他のUlnaria属 Diatoma属 Achnanthidium属(広義) Cocconeis属 Cymbella属(広義) Gomphonema属	細胞数/L 細胞数/L 細胞数/L 細胞数/L 細胞数/L 細胞数/L 細胞数/L 細胞数/L 細胞数/L 細胞数/L 細胞数/L 細胞数/L 細胞数/L 細胞数/L 細胞数/L 細胞数/L 細胞数/L	200 57,000 4,600 15,000 200 7,800 1,800 1,600 200 8,000 400 3,000 400	30,000 1,000 1,200 5,800 800 3,600 2,400 3,200 600 200 2,800 20,000 800 9,400 2,200	
禄羅網 建藻網 建藻藻綱 建藻藻綱 建達藻綱 建達藻綱 建達藻綱 建珪藻藻綱 建珪藻藻綱 建珪藻藻綱 建珪藻藻綱 建珪藻藻綱 建珪藻藻綱 建珪藻藻綱 建珪藻藻綱 建珪藻藻綱 建珪藻藻綱 建珪藻藻綱 建珪藻藻綱 建珪藻藻綱 建珪藻藻綱 建珪藻藻綱 建華藻藻綱 建華藻藻綱 建華藻藻綱 建華藻藻綱 建華藻藻綱 建華藻藻綱 建華藻藻綱 建華藻藻綱 建華藻藻綱 建華藻藻綱 建華藻藻綱 建華藻藻綱 建華藻藻綱 建華藻藻綱 建華藻藻綱 建華臺藻藻綱 建華臺藻藻綱 建華臺藻藻綱 建華臺藻藻綱 建華臺藻藻綱 建華臺灣屬 建華臺灣屬 北田 北田 北田 北田 北田 北田 北田 北田 北田 北田	Aulacoseira pusilla群 Lindavia属 Melosira varians その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻 Urosolenia属 Asterionella formosa群 Fragilaria crotonensis その他のFragilaria属(広義・単独生活種) Tabellaria属 Ulnaria japonica その他のUlnaria属 Diatoma属 Achnanthidium属(広義) Cocconeis属 Cymbella属(広義) Gomphonema属 その他のハネケイソウ科珪藻	細胞数/L 細胞数/L 細胞数/L 細胞数/L 細胞数/L 細胞数/L 細胞数/L 細胞数/L 細胞数/L 細胞数/L 細胞数/L 細胞数/L 細胞数/L 細胞数/L 細胞数/L 細胞数/L 細胞数/L 細胞数/L 細胞数/L 細胞数/L	200 57,000 4,600 15,000 200 7,800 1,800 1,600 200 8,000 400 3,000 400 6,000	30,000 1,000 1,200 5,800 800 3,600 2,400 3,200 600 200 20,000 800 9,400 2,200 13,000	
禄羅網 建華羅網 建華羅網 建華羅羅羅 是華麗羅羅羅 是華麗羅羅羅 是華麗羅羅羅 是華麗羅羅羅 是華麗羅羅羅 是華麗羅羅羅 是華麗羅羅羅羅 是華麗羅羅羅羅 是華麗羅羅羅羅 是華麗羅羅羅羅 是華麗羅羅羅羅 是華麗羅羅羅羅 是華麗羅羅羅羅 是華麗羅羅羅羅羅 是華麗羅羅羅羅羅羅 是華麗羅羅羅羅羅羅 是華麗羅羅羅羅羅羅 是華麗羅羅羅羅羅羅 是華麗羅羅羅羅羅羅 是華麗羅羅羅羅羅羅 是華麗羅羅羅羅羅羅 是華麗羅羅羅羅羅羅 是華麗羅羅羅羅羅羅羅 是華麗羅羅羅羅羅 是華麗羅羅羅羅羅羅羅 是華麗羅羅羅羅羅羅羅 是華麗羅羅羅羅羅羅 是華麗羅羅羅羅羅羅羅 是華麗羅羅羅羅羅羅羅羅羅 是華麗羅羅羅羅羅羅羅羅羅羅羅 是華麗羅羅羅羅羅羅羅羅羅羅羅羅羅羅 是華麗羅羅羅羅羅羅羅羅羅羅羅羅羅羅羅羅羅羅羅羅羅羅羅羅羅羅羅羅羅羅羅羅羅羅羅羅	Aulacoseira pusilla群 Lindavia属 Melosira varians その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻 Urosolenia属 Asterionella formosa群 Fragilaria crotonensis その他のFragilaria属(広義・単独生活種) Tabellaria属 Ulnaria japonica その他のUlnaria属 Diatoma属 Achnanthidium属(広義) Cocconeis属 Cymbella属(広義) Gomphonema属 その他のハネケイソウ科珪藻 Nitzschia acicularis群	細胞数/L 細胞数/L 細胞数/L 細胞数/L 細胞数/L 細胞数/L 細胞数/L 細胞数/L 細胞数/L 細胞数/L 細胞数/L 細胞数/L 細胞数/L 細胞数/L 細胞数/L 細胞数/L 細胞数/L 細胞数/L 細胞数/L 細胞数/L	200 57, 000 4, 600 15, 000 200 7, 800 1, 800 1, 600 200 8, 000 400 3, 000 400 6, 000 1, 200	30,000 1,000 1,200 5,800 800 2,400 3,200 600 200 2,800 20,000 800 9,400 2,200 13,000 200	
禄華綱 建華藻綱 建華藻藻屬綱 建華藻藻藻綱 建華藻藻藻綱 建華藻藻藻綱 建華藻藻藻綱 建華藻藻藻藻 北西田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	Aulacoseira pusilla群 Lindavia属 Melosira varians その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻 Urosolenia属 Asterionella formosa群 Fragilaria crotonensis その他のFragilaria属(広義・単独生活種) Tabellaria属 Ulnaria japonica その他のUlnaria属 Diatoma属 Achnanthidium属(広義) Cocconeis属 Cymbella属(広義) Gomphonema属 その他のハナティソウ科珪藻 Nitzschia acicularis群 その他のNitzschia属	細胞数/L 細胞数/L	200 57,000 4,600 15,000 200 7,800 1,800 1,600 200 8,000 400 3,000 400 6,000	30,000 1,000 1,200 5,800 800 3,600 2,400 3,200 600 200 2,800 20,000 800 9,400 2,200 13,000 200 4,400	
緑葉綱 建葉藻綱 建葉藻綱 建生達藻藻綱 建生達藻藻綱 建生達藻藻綱 建生達藻藻綱 建生達藻藻綱 建生達藻藻綱 建生達藻藻綱 建生達藻藻綱 建生達藻藻綱 建生達藻藻綱 建生達藻藻綱 建生達藻藻綱 建生達藻藻綱 建生達藻藻綱 建生達藻藻綱 建生 建三藻綱 建二生 基連綱 建二生 基連綱 建二生 基連綱 建二生 基連綱 建二生 基連藻藻綱 建二生 基連綱 建二生 基連綱 建二生 基連綱 建二生 基連綱 建二生 基連綱 建二生 基連綱 建二生 基連藻藻 編細 生生 基連藻 羅綱 生生 基連綱 生生 基連綱 生生 基連綱 生生 基連藻 羅綱 生生 基連綱 生生 基種綱 生生 基種綱	Aulacoseira pusilla群 Lindavia属 Melosira varians その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻 Urosolenia属 Asterionella formosa群 Fragilaria crotonensis その他のFragilaria属(広義・単独生活種) Tabellaria属 Ulnaria japonica その他のUlnaria属 Diatoma属 Achnathidium属(広義) Cocconeis属 Cymbella属(広義) Gomphonema属 その他のハネケイソウ科珪藻 Nitzschia acicularis群 その他のNitzschia属 コバンケイソウ科珪藻	細胞数/L 細胞数/L	200 57, 000 4, 600 15, 000 200 7, 800 1, 800 1, 600 200 8, 000 400 3, 000 400 6, 000 1, 200 3, 200	30,000 1,000 1,200 5,800 800 2,400 3,200 600 200 2,800 20,000 800 9,400 2,200 13,000 200	
禄羅網 建華羅網 建華藻羅網 建華藻羅網 建華漢羅羅網 建華漢藻羅網 建華達羅羅網 建華達羅羅網 建華達羅羅網 建華達羅羅網 建華達羅羅網 建華達羅羅網 建華達羅羅網 建華達羅網 建華達羅網 建華達羅網 建華達羅網 建華達羅網 建華達羅網 建華達羅網 建華達羅網 建華達羅網 建華達羅網 建華達羅網 建華達羅網 建華達羅網 建華達羅網 建華達羅羅爾 建華達羅羅爾 建華達羅羅爾 建華達羅爾 建華達羅爾 建華達羅爾 建華達羅爾 建華達羅爾 建華達羅爾 建華達羅爾 建華達羅爾 建華達羅爾 建華達羅爾 建華達羅爾 建華達羅爾 建華達羅爾 建華達羅爾 建華達羅爾 世華達羅爾 世華達羅爾 世華達羅爾 世華達羅爾 世華達羅爾	Aulacoseira pusilla群 Lindavia属 Melosira varians その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻 Urosolenia属 Asterionella formosa群 Fragilaria crotonensis その他のFragilaria属(広義・単独生活種) Tabliaria属 Ulnaria」 Japonica その他のUlnaria属 Diatoma属 Achnanthidium属(広義) Cocconeis属 Cymbella属(広義) Gomphonema属 その他のハネケイソウ科珪藻 Nitzschia acicularis群 その他のNitzschia属 コバンケイソウ科珪藻 Dinobryon属	細胞数/L 細胞数/L	200 57,000 4,600 15,000 200 7,800 1,800 1,600 200 8,000 400 3,000 400 6,000 1,200 3,200 16,000	30,000 1,000 1,000 1,200 5,800 800 3,600 2,400 3,200 200 2,800 20,000 9,400 2,200 13,000 200 4,400 1,400	
禄華網 建華羅網 建華 華麗 編 建華 華麗 華麗 編 建華 華麗 華麗 編 建華 華麗 編 建華 華麗 編 華麗 華麗 編 世世 世世	Aulacoseira pusilla群 Lindavia属 Melosira varians その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻 Urosolenia属 Asterionella formosa群 Fragilaria crotonensis その他のFragilaria属(広義・単独生活種) Tabellaria属 Ulnaria japonica その他のUlnaria属 Diatoma属 Achnanthidium属(広義) Cocconeis属 Cymbella属(広義) Gomphonema属 その他のハネケイソウ科珪藻 Nitzschia acicularis群 その他のNitzschia属 コバンケイソウ科珪藻 Dinobryon属 Mallomonas属	細胞数/L	200 57, 000 4, 600 15, 000 200 7, 800 1, 800 1, 600 8, 000 400 3, 000 400 6, 000 1, 200 3, 200 16, 000 600	30,000 1,000 1,200 5,800 800 3,600 2,400 3,200 600 200 2,800 20,000 800 9,400 2,200 13,000 200 4,400 1,400	
緑葉網 建華藻綱 建生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生	Aulacoseira pusilla群 Lindavia属 Melosira varians その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻 Urosolenia属 Asterionella formosa群 Fragilaria crotonensis その他のFragilaria属(広義・単独生活種) Tabliaria属 Ulnaria」 Japonica その他のUlnaria属 Diatoma属 Achnanthidium属(広義) Cocconeis属 Cymbella属(広義) Gomphonema属 その他のハネケイソウ科珪藻 Nitzschia acicularis群 その他のNitzschia属 コバンケイソウ科珪藻 Dinobryon属	細胞数/L 細胞数/L	200 57, 000 4, 600 15, 000 200 7, 800 1, 800 1, 600 8, 000 400 3, 000 6, 000 1, 200 3, 200 16, 000 600 600	30,000 1,000 1,000 1,200 5,800 800 3,600 2,400 3,200 600 2,800 2,800 20,000 800 9,400 2,200 13,000 4,400 1,400 2,000 2,000 3,400	9m Bb 製-ナ-4, 1-1平1小製 かんきしゃきコーナ ッ
緑蓮鄉網 建華漢鄉網 建華漢漢鄉網網網網網網網網網網網網網網網網網網網網網網網網網網網網網網網網網網網	Aulacoseira pusilla群 Lindavia属 Melosira varians その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻 Urosolenia属 Asterionella formosa群 Fragilaria crotonensis その他のFragilaria属(広義・単独生活種) Tabellaria属 Ulnaria japonica その他のUlnaria属 Diatoma属 Achnanthidium属(広義) Cocconeis属 Cymbella属(広義) Gomphonema属 その他のハネケイソウ科珪藻 Nitzschia acicularis群 その他のNitzschia属 コバンケイソウ科珪藻 Dinobryon属 Mallomonas属	細胞数/L	200 57, 000 4, 600 15, 000 200 7, 800 1, 800 1, 600 8, 000 400 3, 000 400 6, 000 1, 200 3, 200 16, 000 600	30,000 1,000 1,000 1,200 5,800 800 3,600 2,400 3,200 600 200 2,800 9,400 2,200 13,000 4,400 1,400 3,400 3,400 109,600	細胞数または群体数の合計を記入する。 出現した種類数を記入する。

富郷ダム_植物プランクトン

No.	項目	単位	ダム貯水池	ダム貯水池	記入要領
1	河川コード	-	8808070657	8808070657	河川コードを記入する。
2	ダムコード	_	30803821320000	30803821320000	ダムコードを記入する。
3	ダム名	_	富郷ダム	富郷ダム	ダム名を記入する。
4	調査年月日	_	2024/2/6	2024/2/6	調査年月目を記入する
5	調査地点(採水位置)	_	基準地点	補助地点	調査地点を具体的に記入する。なお、整理票は調査年月日別に作成する。
6	調査開始時刻	_	9:26	10:50	調査の開始時刻を24時間表示で記入する。
7	天候	_		- 暗	晴、曇、小雨等の用語で記入する。
8	気温	$^{\circ}$ C	6. 0	6. 1	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	42. 0	12. 0	「採水位置の水面より底までの深さを1 /10mまで記入する。
10	透視度 (河川)	cm	1000	151 0	小数点以下 1 位まで記入し、透視度計の最大値に従い記入する。
11	透明度(ダム貯水池)	m	4. 5	4. 0	小数点以下1位まで記入する。
12	水色(ダム貯水池)	_	8	8	フォーレル・ウーレの水色階級で記入する。
13	貯水位	EL. m	416, 87	416. 87	ダム管理記録から調査時のものを記録する。
14	流量(河川)	m³/s	110.01	110.01	ダム管理記録から調査時のものを記録する。
	流入量(ダム貯水池)	m³/s	2 02	2.02	ダム管理記録から調査時のものを記録する。
15		/ -	3. 03	3. 03	
16	放流量(ダム貯水池)	m^3/s	3. 88	3. 88	ダム管理記録から調査時のものを記録する。
17	採集方法	_		バンドーン型採水器	
18	採水量	L	2	2	採水量を記入する。
19	調査深度	_	表層	表層	調査深度を記入する。
20	採水水深	m	0. 5	0.5	採水した水深を1/10mまで記入する。
21	計数方法	_	正立顕微鏡	正立顕微鏡	計数に使用した顕微鏡の種類を記入する。
22	同定者	_	湯浅久子	湯浅久子	同定者の氏名を記入する。
23	同定者所属	_	日本エクスラン工業(株)	日本エクスラン工業(株)	同定者の所属を記入する。
24	写真整理番号	_			様式1-1-13 動植物プランクトン写真一覧表における整理番号を○~△で記入する。
25	標本番号	_	22	23	様式1-1-15 動植物プランクトン標本一覧表における標本No. を記入する。
川川 網名	種名(学名)	備考	細胞数または群体数/L		
緑藻綱	Elakatothrix属	細胞数/L	2,800	4,000	-1
緑藻綱	Ankistrodesmus属	細胞数/L	800	600	
緑藻綱	Scenedesmus属	細胞数/L		800	
車軸藻綱	Staurastrum属	細胞数/L		200	
珪藻綱	Aulacoseira pusilla群	細胞数/L	62, 000	48, 000	
珪藻綱	Lindavia属	細胞数/L	2, 200	800	
珪藻綱	その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻	細胞数/L	13, 000	16,000	
珪藻綱	Urosolenia属	細胞数/L	200	200	
珪藻綱	Asterionella formosa群	細胞数/L	10, 000	8,000	
珪藻綱	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)	細胞数/L	1, 200	1,400	
珪藻綱	Diatoma属	細胞数/L	400	1, 200	
珪藻綱	イチモンジケイソウ科珪藻	細胞数/L		200	
珪藻綱	Achnanthidium属(広義)	細胞数/L	6, 400	7,800	
珪藻綱	Cocconeis属	細胞数/L		200	
珪藻綱	Cymbella属(広義)	細胞数/L	600	1, 200	
珪藻綱	Gomphonema 属	細胞数/L	400	1, 200	
珪藻綱	その他のハネケイソウ科珪藻	細胞数/L	800	800	-1
珪藻綱	Nitzschia acicularis群	細胞数/L	400	600	
珪藻綱	その他のNitzschia属	細胞数/L	1,000	1,600	
黄金藻綱	Mallomonas属	細胞数/L	400	800	
渦鞭毛藻綱	Peridinium bipes	細胞数/L	1,000	5, 800	
		合 計			細胞数または群体数の合計を記入する。
1		種類数	17	21	出現した種類数を記入する。