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	平 [L	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	_	2023/4/13	2023/4/13	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	_	多:03	10:27	調査の開始時刻を24時間表示で記入する。
7	天候	_	快晴	快晴	晴、曇、小雨等の用語で記入する。 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
8	気温	$^{\circ}$	14. 1	18. 1	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	9. 0	7. 4	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	3.0	1. 1	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	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	87. 95	87. 95	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	01.00	01.00	ダム管理記録から調査時のものを記録する。
	V-2	,	CO 10	CO 10	
15	流入量(ダム貯水池)	m³/s	62. 12	62. 12	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	62. 19	62. 19	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		1	2	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。
綱名	種名(学名)	備考		,細胞数または群体数/L	
珪藻綱	Melosira varians	細胞数/L	300		
珪藻綱	その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻	細胞数/L	400		
珪藻綱	Asterionella formosa群	細胞数/L	100		
珪藻綱	その他のFragilaria属(広義・群体形成種)	細胞数/L	600		
珪藻綱	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)	細胞数/L	100		
珪藻綱	Ulnaria japonica	細胞数/L 細胞数/L	300 200		
<u> </u>	その他のUlnaria属	細胞数/L 細胞数/L	1,000		4
<u> </u>	Diatoma属 Achnanthidium属(広義)	細胞数/L 細胞数/L	1,000 15,000		4
珪藻網 珪藻網	Acnnantnidium馬(広義) Cocconeis属	細胞数/L 細胞数/L	15,000		1
珪藻綱 珪藻綱	Cymbella属(広義)	細胞数/L 細胞数/L	6, 100		
珪藻綱 珪藻綱	Cymbella属(仏義) Gomphonema属	細胞数/L	1, 900		
珪藻綱 珪藻綱	Rhoicosphenia abbreviata	細胞数/L 細胞数/L	1, 900		
珪藻綱 珪藻綱	Rnoicospnenia abbreviata その他のハネケイソウ科珪藻	細胞数/L 細胞数/L	3,900		
<u> </u>	Nitzschia acicularis群	細胞数/L 細胞数/L	3, 900	-,	
珪藻綱 珪藻綱	NI tzschia acicularis群 その他のNi tzschia属	細胞数化	3, 700		
	アー・ファー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー	細胞数化	1, 600		
们們代古漢剛	refruinfull bipes	神胞数/L 合計	36, 900		細胞数または群体数の合計を記入する。
		<u>ローデー</u> 種類数	36, 900		出現した種類数を記入する。
		性 類 数	17	12	田穴した 生対效と記入りる。

) // /L	and a role 1. Mr.	and a mala to Note	20 1 million
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	_	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	_	2023/5/16	2023/5/16	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	_	9:00	10:52	調査の開始時刻を24時間表示で記入する。
7	天候	_	快晴	快晴	晴、曇、小雨等の用語で記入する。
8	気温	$^{\circ}$	19. 0	23. 5	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	9.0	7. 5	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	4.0	5. 0	小数点以下1位まで記入する。
12	水色(ダム貯水池)	_	8	7	フォーレル・ウーレの水色階級で記入する。
13	貯水位	EL. m	87, 75	87.75	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	01.10	01.10	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	119. 18	119. 18	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	119. 16	119. 16	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	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	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	_	197 1942 4 4	日本エクスラン工業(株)	
24	写真整理番号	_	日本エクヘノン工来(体)	日本エグスプン工業(体)	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		0	4	様式1-1-15 動植物プランクトン与具一見表における壁座番号を〇〇〇〇で記入りる。 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。
25			3 4mn+44-2-2-3-1-114-44-7-1	4 4	
綱名	種名(学名)		細胞数または群体数/L	神胆数または 群体数/L	
	Elakatothrix属	細胞数/L	400	200	
緑藻綱	Scenedesmus属	細胞数/L	800	600	
車軸藻綱	Cosmarium属	細胞数/L	100	500	
車軸藻綱	その他のツヅミモ科緑藻	細胞数/L	200	500	
珪藻綱	Aulacoseira pusilla群	細胞数/L	200		
	Lindavia属	細胞数/L	2, 100	1,400	
	Melosira varians	細胞数/L	1,600	1, 200	
珪藻綱	その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻	細胞数/L	400	100	
珪藻綱	Urosolenia属	細胞数/L	700	400	
珪藻綱	Asterionella formosa群	細胞数/L	300	300	
珪藻綱	その他のFragilaria属(広義・群体形成種)	細胞数/L	2,700		
珪藻綱	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)	細胞数/L	2,900	2, 100	
珪藻綱	Ulnaria japonica	細胞数/L	300	500	
珪藻綱	その他のUlnaria属	細胞数/L	1, 200	900	
珪藻綱	Diatoma属	細胞数/L	600	400	
珪藻綱	Achnanthidium属(広義)	細胞数/L	15, 000	14,000	
珪藻綱	Cocconeis属	細胞数/L	600	1,000	
	Cymbella属(広義)	細胞数/L	24, 000	12,000	
珪藻綱	Frustulia属(四級)	細胞数/L	100	12,000	
珪藻綱	Gomphonema属	細胞数/L	2, 100	2,000	
珪藻綱	Rhoicosphenia abbreviata	細胞数/L	400	100	
珪藻綱	その他のハネケイソウ科珪藻	細胞数/L	12, 000	3,600	
珪藻綱	Nitzschia acicularis群	細胞数/L	300	200	
珪藻綱			11, 000	5, 800	
	その他のNitzschia属	細胞数/L			
7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Dinobryon属 Peridinium bipes	細胞数/L 細胞数/L	400	700	
) H ### -C +## 4PP	IPORIGINIUM NINGE	1.48M H21.43V / 1		200	
			100		
	その他のPeridinium属	細胞数/L	100	900	(m 内 製 - ナ と) 上 型 / 上 製 - ハ 入 引 ・ ショ ・ ト フ
			100 80, 500 26	900 48, 900	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。

No	項目	単位	ダム貯水池	27). B兰·水 训	記入要領
No.		単位 一		ダム貯水池	記入要領 河川コードを記入する。
	グムコード	_	8808070001	8808070001	
			30803620800000		ダムコードを記入する。
	ダム名 調本年日日	_	池田ダム	池田ダム	ダム名を記入する。
4	調査年月日	_	2023/6/14	2023/6/14	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。
	調査開始時刻	_	9:39	10:21	調査の開始時刻を24時間表示で記入する。
7	天候	_	曇	曇	晴、曇、小雨等の用語で記入する。
8	気温	\mathbb{C}	22. 3		小数点以下第1位まで記入する。
	全水深	m	9. 0	7. 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。
	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。
	透明度(ダム貯水池)	m	5. 9	5. 3	小数点以下1位まで記入する。
12	水色(ダム貯水池)	_	7	7	フォーレル・ウーレの水色階級で記入する。
13	貯水位	EL. m	87. 86	87. 86	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	95. 62	95.62	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	94. 55	94. 55	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	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	Ī.	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。
	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	_	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。
	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	_			同定者の所属を記入する。
	写真整理番号	_	日本ニックバッマエ米()が	日本・ファイン・工業(水)	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	_	7	8	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。
綱名	種名(学名)	備考	細胞数または群体数/L		旅2011 1 10 動画物プランテーン 赤牛 - 発気(C431) が赤牛10. と 田バ) る。
緑藻綱	その他のボルボックス目緑藻	細胞数/L	500	//#//E/XX & /C/(\$/#-17-3X// E	
	Scenedesmus属	細胞数/L	400		
車軸藻綱	その他のツヅミモ科緑藻	細胞数/L	500	1, 300	
玤藻綱	Aulacoseira ambigua f.ambigua	細胞数/L		600	
	Aulacoseira pusilla群	細胞数/L	200		
珪藻綱	Lindavia属	細胞数/L	400	200	
	Melosira varians	細胞数/L	500	300	
	その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻	細胞数/L	4, 900	10,000	
	Asterionella formosa群	細胞数/L	700	300	
珪藻綱	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)	細胞数/L	700	1, 200	
珪藻綱	Ulnaria japonica	細胞数/L	600	700	
珪藻綱	その他のUlnaria属	細胞数/L	200	500	
	Diatoma属	細胞数/L	200	000	
	Achnanthidium属(広義)	細胞数/L	8, 600	14, 000	
珪藻綱	Cocconeis属	細胞数/L	700	600	
珪藻綱	Cymbella属(広義)	細胞数/L	6, 400	7, 900	
	Cymbella属(公義) Gomphonema属	細胞数化	900	1, 300	
	Rhoicosphenia abbreviata	細胞数/L	300	100	
珪藻綱	Rhorcosphenia abbreviata その他のハネケイソウ科珪藻	細胞数/L	4,500	8,000	
	Nitzschia acicularis群	細胞数/L	300	200	
珪藻綱	その他のNitzschia属	細胞数化	1, 300	4, 300	
- 11 OK 11 1	その元のNitzschia属 Peridinium bipes	細胞数/L 細胞数/L	1, 300	700	
	Peridinium bipes その他のPeridinium属	細胞数/L	800	500	
们帐七深刪	·C v가Evл effullitum/禹	神胞数/ L 合計	33, 400	000	細胞数または群体数の合計を記入する。
—			33, 400		神胞級または群体級の合計を記入する。 出現した種類数を記入する。
1		性 類	21	19	山光 レに怪現剱を記八90。

1	No.	項目	単位	ダム貯水池	ダム貯水池	記入要領
2 アムコード - 3000000000000000000000000000000000000	1	25				
	2					
		7 - 1	_			
新春地 (住民代理)						
			_			
8 気能 で 25.4 26.8 「最高などとうと、	7		_			
9 全体度	8					
10						
11 海川東(アメガタ治的)				3.0	1. 0	
12 水色(グル麻魚)				3.6	3 9	
13 野花佐 日上						
14 液体 (FIII)			FI m			
15 校入東 (メルカ水池) 10 10 29 10 129 10 129 10 129 10 129 10 129 10 129 10 129 10 129 10 129 10 129 10 129 10 129 10 129 10 129 10 129 1				00.11	00.11	
16 放産が上の				101.00	101.00	
17						
18 技术章			·			
19 調査保度	17		_	バンドーン型採水器	バンドーン型採水器	
20 技术大塚 8 0.5 0.5 採水上水塚を1/10mまで記入する。 21 計数方法 - 医液及子 海皮及子 海皮及子 同定者の氏名を記入する。 22 同定者所属 - 日本エクスラン工業(他) 日本エクスラン工業(他) 日本アスラン工業(他) 日本アスラン工業(地) 原定子の氏を記入する。 25 技术者等 - 日本 カステン工業(他) 日本 カステンフン工業(他) 展表における整理が多なのへんで記入する。 26 技术者等 - 日本 カステン工業(他) 日本 カステンフトン原本(生活ける整理が多なのへんで記入する。 26 技术者等 - 日本 カステン工業(他) 日本 カステンタトン原本(生活ける整理が多なのへんで記入する。 27 日本 カステンタトン原本(生活) 細胞数工 100 ロップ は、日本 大きないのよりにはないのよりにはないのよりにはないのように			L			
22			_	表層	表層	
22 同定者所						
日本エクメラン工業(株) 日本エクメラン工業(株) 日本エクメラン工業(株) 田冷客の所属を急入する。 24 写業野野番号 一	21	計数方法	_			
2.1 写教育培育分 - 無式1-1-13 動植物ブランクトン写真「電表における毎月番分を○一公で記入する。 2.5 複本書子 積名 (学名) 網路 (備考 網別数または評体数/ 網別数または評体数/ 網別数または評体数/ 網別数または評体数/ 網別数または評体数/ 網別数または評体数/ 網別数または評体数/ 網別数より 200 経路網 (Ankistrodesmus属 (編別数人 (22	同定者	_	湯浅久子	湯浅久子	同定者の氏名を記入する。
25 標本番号 - 9 10	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。
報名	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。
議審領 Elakatothrix属 細胞数儿 200 接電網 Srenedesmus属 細胞数儿 400 整確 Srenedesmus属 細胞数儿 61,000 77,000 Planktosphorta Subnerocystis属 細胞数儿 61,000 77,000 中軸番網 Planktosphorta Subnerocystis属 細胞数儿 200 100 車軸番網 Planktosphorta Subnerocystis属 細胞数儿 200 100 車軸番網 Report Surarstrum属 細胞数儿 200 300 生態条網 Lindavia属 細胞数儿 200 300 生態条網 Lindavia属 細胞数儿 100 生態条網 Lindavia	25	標本番号	_	9	10	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。
議業園 Ankistrodesmus属 總裁女儿 400 (綱名	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	
接著網 Oocystis属 細胞数儿 400 接著網 Asterococcus-Genochloris 細胞数儿 61,000 77,000 車軸藻網 Flanktosphaeria-Sphaerocystis属 細胞数儿 200 100 車輪藻網 Staurastrum無 細胞数儿 200 100 車輪藻網 その他のツブミモ科経薬 細胞数儿 200 300 建藻網 Lindavia属 細胞数儿 100 建藻網 Cocconsis	緑藻綱	Elakatothrix属	細胞数/L		200	
議義側 Seenedesmus属 #肥数儿 61,000 77,000	緑藻綱	Ankistrodesmus属	細胞数/L		100	
緑産剤 Asterococcus Coenochloris - Planktosphaeria-Sphaerocystis属 細胞数/L 200 100	緑藻綱	0ocystis属	細胞数/L	400		
## Planktosphaeria-Shaerocystis属 ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	緑藻綱		細胞数/L		800	
中軸藻綱	緑藻綱	Asterococcus-Coenochloris	細胞状/	61 000	77,000	
車軸蓋綱 その他のツヅミモ科緑蓋 細胞数儿 4,600 4,800 珪藻綱 Aulacoseira pusilla酵 細胞数儿 200 300 珪藻綱 Lindavia属 細胞数儿 100 珪藻綱 Melosira varians		-Planktosphaeria-Sphaerocystis属		01,000	11,000	
	車軸藻綱		細胞数/L	200	100	
建藻綱 Lindavia属 細胞数/L 100 生藻綱 Melosira varians 細胞数/L 2,000 1,800 珪藻綱 Asterionella formosa群 細胞数/L 1,800 1,200 珪藻綱 Asterionella formosa群 細胞数/L 800 珪藻綱 その他のFragilaria属(広義・単独生活種) 細胞数/L 500 400 珪藻綱 との他のFragilaria属(広義・単独生活種) 細胞数/L 500 400 珪藻綱 Jiatoma属 細胞数/L 500 400 珪藻綱 Achnanthidium属(広義) 細胞数/L 200 200 珪藻綱 Cocconeis属 細胞数/L 31,000 16,000 珪藻綱 Cocconeis属 細胞数/L 100 珪藻綱 Combolia 属(広義) 細胞数/L 100 珪藻綱 Combolia Mc(広義) 細胞数/L 100 珪藻綱 Combolia Mc(広義) 細胞数/L 100 珪藻綱 Rhoicosphenia abbreviata 細胞数/L 900 3,400 珪藻綱 Rhoicosphenia abbreviata 細胞数/L 200 300 珪藻綱 その他のハネテイソウ科珪藻 細胞数/L 200 300 珪藻綱 ボンケイソウ科珪藻 細胞数/L 200 300 珪藻綱 コバンケイソウ科珪藻 細胞数/L 200 山藻綱 コバンケイソウ科珪藻 細胞数/L	車軸藻綱	その他のツヅミモ科緑藻	細胞数/L	4,600	4, 800	
接線網 Melosira varians 細胞数/L 2,000 1,800	珪藻綱	Aulacoseira pusilla群	細胞数/L	200	300	
珪藻綱 その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻 細胞数/L 500 900 珪藻綱 Asterionella formosa群 細胞数/L 1,800 1,200 珪藻綱 その他のFragilaria crotonensis 細胞数/L 100 200 珪藻綱 その他のFragilaria属(広義・単独生活種) 細胞数/L 500 400 珪藻綱 Diatoma属 細胞数/L 1,100 1,100 珪藻綱 Diatoma属 細胞数/L 200 200 珪藻綱 Achnanthidium属(広義) 細胞数/L 31,000 16,000 珪藻綱 その他のツメケイソウ科珪藻 細胞数/L 100 珪藻綱 その他のツメケイソウ科珪藻 細胞数/L 100 珪藻綱 Rhoicosphenia abbreviata 細胞数/L 900 3,400 珪藻綱 Rhoicosphenia abbreviata 細胞数/L 200 300 珪藻綱 Rhoicosphenia abreviata 細胞数/L 13,000 13,000 珪藻綱 その他のハネケイソウ科珪藻 細胞数/L 200 300 珪藻綱 その他のNitzschia acicularis群 細胞数/L 200 200 珪藻綱 その他のNitzschia属 細胞数/L 8,800 400 過機額 アンケイソウ科珪藻 細胞数/L 500 100 過機額 アンケイソウ科珪藻 細胞数/L 500 100 海髄 アンケイソウ科珪藻 細胞数/L 500 <td>珪藻綱</td> <td>Lindavia属</td> <td>細胞数/L</td> <td>100</td> <td></td> <td></td>	珪藻綱	Lindavia属	細胞数/L	100		
珪藻綱 Asterionella formosa群 細胞数儿 1,800 1,200 珪藻綱 Fragilaria crotonensis 細胞数儿 800 珪藻綱 Ulnaria japonica 細胞数儿 500 400 珪藻綱 Ulnaria japonica 細胞数儿 500 400 珪藻綱 Diatoma属 細胞数儿 200 200 珪藻綱 Achnanthidium属(広義) 細胞数儿 31,000 16,000 珪藻綱 Coocconeis属 細胞数儿 900 900 珪藻綱 Cymbony ケイソウ科珪藻 細胞数儿 17,000 7,800 珪藻綱 Cymbonhonem属 細胞数儿 17,000 7,800 珪藻綱 Rhoicosphenia abbreviata 細胞数儿 200 300 珪藻綱 その他のハネケイソウ科珪藻 細胞数儿 13,000 13,000 珪藻綱 その他のハネケイソウ科珪藻 細胞数儿 200 珪藻綱 その他のハネケイソウ科珪藻 細胞数儿 200 珪藻綱 その他のハ北zschia acicularis 細胞数儿 8,800 400 珪藻綱 マンケイソウ科珪藻 細胞数儿 100 西藤毛藻綱 Peridinium bipes 細胞数儿 500 100 一級 145,000 132,200 細胞数または群体数の合計を記入する。	珪藻綱			2,000		
珪藻綱 Fragilaria crotonensis 細胞数/L 100 200 珪藻綱 その他のFragilaria属(広義・単独生活種) 細胞数/L 500 400 珪藻綱 七の他のUlnaria属 細胞数/L 1,100 1,100 韭蘑綱 Achnathidium属(広義) 細胞数/L 200 200 韭蘑綱 Cocconeis属 細胞数/L 31,000 16,000 韭蘑綱 その他のツメケイソウ科珪藻 細胞数/L 100 韭蘑綱 その他のツメケイソウ科珪藻 細胞数/L 17,000 7,800 韭蘑綱 Gomphonema属 細胞数/L 900 3,400 韭蘑綱 Rhoicosphenia abbreviata 細胞数/L 200 300 韭蘑綱 その他のハネケイソウ科珪藻 細胞数/L 13,000 13,000 韭蘑綱 その他のハネケイソウ科珪藻 細胞数/L 200 韭蘑綱 その他のNitzschia acicularis群 細胞数/L 200 韭蘑綱 その他のNitzschia属 細胞数/L 8,800 400 韭蘑綱 コバンケイソウ科珪藻 細胞数/L 100 渦鞭毛藻綱 Peridinium bipes 合計 145,000 132,200 細胞数または群体数の合計を記入する。	珪藻綱	その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻	細胞数/L	500	900	
珪藻綱 その他のFragilaria属(広義・単独生活種) 細胞数/L 100 200 珪藻綱 その他のUlnaria属 細胞数/L 1,100 1,100 珪藻綱 力iatoma属 細胞数/L 200 200 珪藻綱 Achnanthidium属(広義) 細胞数/L 31,000 16,000 珪藻綱 その他のツメケイソウ科珪藻 細胞数/L 100 珪藻綱 その他のツメケイソウ科珪藻 細胞数/L 17,000 7,800 珪藻綱 Gomphonema属 細胞数/L 900 3,400 珪藻綱 Gomphonema属 細胞数/L 200 300 珪藻綱 その他のハネケイソウ科珪藻 細胞数/L 13,000 13,000 珪藻綱 その他のNitzschia acicularis群 細胞数/L 200 珪藻綱 その他のNitzschia属 細胞数/L 200 珪藻綱 オの他のNitzschia属 細胞数/L 200 野藤瀬 コパンケイソウ科珪藻 細胞数/L 100 H連續 その他のNitzschia属 細胞数/L 100 H連續 チの他のNitzschia属 細胞数/L 100 H連續 子の他のNitzschia 原体的の合成を表しまたは群体数の合計を記入する。 合計 145,000 132,200	珪藻綱	Asterionella formosa群	細胞数/L	1,800	1, 200	
珪藻綱 Ulnaria japonica 細胞数/L 500 400 珪藻綱 その他のUlnaria属 細胞数/L 200 200 珪藻綱 Achnanthidium属(広義) 細胞数/L 200 200 珪藻綱 Cocconeis属 細胞数/L 900 900 珪藻綱 その他のツメケイソウ科珪藻 細胞数/L 100 珪藻綱 Cymbella属(広義) 細胞数/L 17,000 7,800 珪藻綱 Gomphonema属 細胞数/L 900 3,400 珪藻綱 Rhoicosphenia abbreviata 細胞数/L 200 300 珪藻綱 その他のハネケイソウ科珪藻 細胞数/L 13,000 13,000 珪藻綱 その他のNitzschia acicularis群 細胞数/L 8,800 400 珪藻綱 その他のNitzschia属 細胞数/L 8,800 400 珪藻綱 コバンケイソウ科珪藻 細胞数/L 8,800 400 田職額/L 500 100 一個 中idinium bipes 細胞数/L 500 100	珪藻綱					
珪藻綱 その他のUlnaria属 細胞数/L 1,100 1,100 珪藻綱 Diatoma属 細胞数/L 200 200 珪藻綱 Achnanthidium属(広義) 細胞数/L 31,000 16,000 珪藻綱 Cocconeis属 細胞数/L 900 900 珪藻綱 Cymbella属(広義) 細胞数/L 100 珪藻綱 Gomphonema属 細胞数/L 900 3,400 珪藻綱 Rhoicosphenia abbreviata 細胞数/L 200 300 珪藻綱 Rhoicosphenia abbreviata 細胞数/L 13,000 13,000 珪藻綱 Nitzschia acicularis群 細胞数/L 200 珪藻綱 Nitzschia acicularis群 細胞数/L 200 珪藻綱 その他のNitzschia属 細胞数/L 200 建藻綱 コバンケイソウ科珪藻 細胞数/L 100 湯種毛藻綱 Peridinium bipes 細胞数/L 500 100 過機毛藻綱 Peridinium bipes 145,000 132,200 細胞数または群体数の合計を記入する。	珪藻綱	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)	細胞数/L	100	200	
珪藻綱 Diatoma属 細胞数/L 200 200 珪藻綱 Achmanthidium属(広義) 細胞数/L 31,000 16,000 珪藻綱 Cocconeis属 細胞数/L 900 900 珪藻綱 その他のツメケイソウ科珪藻 細胞数/L 100 珪藻綱 Cymbella属(広義) 細胞数/L 17,000 7,800 珪藻綱 Rhoicosphenia abbreviata 細胞数/L 200 300 珪藻綱 Rhoicosphenia abbreviata 細胞数/L 200 300 珪藻綱 Nitzschia acicularis群 細胞数/L 200 珪藻綱 Vitzschia acicularis群 細胞数/L 200 珪藻綱 その他のNitzschia属 細胞数/L 200 珪藻綱 コバンケイソウ科珪藻 細胞数/L 100 温鞭毛藻綱 Peridinium bipes 細胞数/L 500 100 高機毛藻綱 Peridinium bipes 細胞数/L 500 100	珪藻綱					
珪藻綱 Achnanthidium属(広義) 細胞数/L 31,000 16,000 珪藻綱 Cocconeis属 細胞数/L 900 900 珪藻綱 その他のツメケイソウ科珪藻 細胞数/L 100 珪藻綱 Cymbella属(広義) 細胞数/L 17,000 7,800 珪藻綱 Gomphonema属 細胞数/L 900 3,400 珪藻綱 Rhoicosphenia abbreviata 細胞数/L 200 300 珪藻綱 その他のハネケイソウ科珪藻 細胞数/L 13,000 13,000 珪藻綱 その他のNitzschia acicularis群 細胞数/L 8,800 400 珪藻綱 その他のNitzschia属 細胞数/L 100 出陸藻綱 コバンケイソウ科珪藻 細胞数/L 100 温機毛藻綱 Peridinium bipes 細胞数/L 500 100 高機毛藻綱 Peridinium bipes 台計 145,000 132,200 細胞数または群体数の合計を記入する。	珪藻綱	その他のUlnaria属	細胞数/L	1, 100	1, 100	
硅藻綱 Cocconeis属 細胞数/L 900 900 珪藻綱 その他のツメケイソウ科珪藻 細胞数/L 100 珪藻綱 Cymbella属(広義) 細胞数/L 17,000 7,800 珪藻綱 Gomphonema属 細胞数/L 900 3,400 珪藻綱 Rhoicosphenia abbreviata 細胞数/L 200 300 珪藻綱 その他のハネケイソウ科珪藻 細胞数/L 13,000 13,000 珪藻綱 その他のNitzschia acicularis群 細胞数/L 8,800 400 珪藻綱 マの他のNitzschia属 細胞数/L 8,800 400 珪藻綱 コバンケイソウ科珪藻 細胞数/L 100 渦鞭毛藻綱 Peridinium bipes 細胞数/L 500 100 一個種毛藻綱 Peridinium bipes 細胞数/L 500 132,200 細胞数または群体数の合計を記入する。	珪藻綱			200	200	
硅藻綱 Cocconeis属 細胞数/L 900 900 珪藻綱 その他のツメケイソウ科珪藻 細胞数/L 100 珪藻綱 Cymbella属(広義) 細胞数/L 17,000 7,800 珪藻綱 Gomphonema属 細胞数/L 900 3,400 珪藻綱 Rhoicosphenia abbreviata 細胞数/L 200 300 珪藻綱 その他のハネケイソウ科珪藻 細胞数/L 13,000 13,000 珪藻綱 その他のNitzschia acicularis群 細胞数/L 8,800 400 珪藻綱 マの他のNitzschia属 細胞数/L 8,800 400 珪藻綱 コバンケイソウ科珪藻 細胞数/L 100 渦鞭毛藻綱 Peridinium bipes 細胞数/L 500 100 一個種毛藻綱 Peridinium bipes 細胞数/L 500 132,200 細胞数または群体数の合計を記入する。	珪藻綱	Achnanthidium属(広義)	細胞数/L	31,000	16,000	
硅藻綱 Cymbella属(広義) 細胞数/L 17,000 7,800 珪藻綱 Gomphonema属 細胞数/L 900 3,400 珪藻綱 Rhoicosphenia abbreviata 細胞数/L 200 300 珪藻綱 その他のハネケイソウ科珪藻 細胞数/L 13,000 13,000 珪藻綱 Nitzschia acicularis群 細胞数/L 200 珪藻綱 その他のNitzschia属 細胞数/L 8,800 400 珪藻綱 コバンケイソウ科珪藻 細胞数/L 100 渦鞭毛藻綱 Peridinium bipes 細胞数/L 500 100 合計 145,000 132,200 細胞数または群体数の合計を記入する。	珪藻綱					
硅藻綱 Cymbella属(広義) 細胞数/L 17,000 7,800 珪藻綱 Gomphonema属 細胞数/L 900 3,400 珪藻綱 Rhoicosphenia abbreviata 細胞数/L 200 300 珪藻綱 その他のハネケイソウ科珪藻 細胞数/L 13,000 13,000 珪藻綱 Nitzschia acicularis群 細胞数/L 200 珪藻綱 その他のNitzschia属 細胞数/L 8,800 400 珪藻綱 コバンケイソウ科珪藻 細胞数/L 100 渦鞭毛藻綱 Peridinium bipes 細胞数/L 500 100 合計 145,000 132,200 細胞数または群体数の合計を記入する。	珪藻綱	その他のツメケイソウ科珪藻	細胞数/L		100	
珪藻綱 Rhoicosphenia abbreviata 細胞数/L 200 300 珪藻綱 その他のハネケイソウ科珪藻 細胞数/L 13,000 13,000 珪藻綱 Nitzschia acicularis群 細胞数/L 200 珪藻綱 その他のNitzschia属 細胞数/L 8,800 400 珪藻綱 コバンケイソウ科珪藻 細胞数/L 100 渦鞭毛藻綱 Peridinium bipes 細胞数/L 500 100 一合計 145,000 132,200 細胞数または群体数の合計を記入する。	珪藻綱			17,000		
珪藻綱 Rhoicosphenia abbreviata 細胞数/L 200 300 珪藻綱 その他のハネケイソウ科珪藻 細胞数/L 13,000 13,000 珪藻綱 Nitzschia acicularis群 細胞数/L 200 珪藻綱 その他のNitzschia属 細胞数/L 8,800 400 珪藻綱 コバンケイソウ科珪藻 細胞数/L 100 渦鞭毛藻綱 Peridinium bipes 細胞数/L 500 100 一合計 145,000 132,200 細胞数または群体数の合計を記入する。	珪藻綱	Gomphonema属	細胞数/L	900	3, 400	
珪藻綱 その他のハネケイソウ科珪藻 細胞数/L 13,000 珪藻綱 Nitzschia acicularis群 細胞数/L 200 珪藻綱 その他のNitzschia属 細胞数/L 8,800 400 珪藻綱 コバンケイソウ科珪藻 細胞数/L 100 渦鞭毛藻綱 Peridinium bipes 細胞数/L 500 100 合計 145,000 132,200 細胞数または群体数の合計を記入する。	珪藻綱			200		
珪藻綱 Nitzschia acicularis群 細胞数/L 200 珪藻綱 その他のNitzschia属 細胞数/L 8,800 400 珪藻綱 コバンケイソウ科珪藻 細胞数/L 100 渦鞭毛藻綱 Peridinium bipes 細胞数/L 500 100 合計 145,000 132,200 細胞数または群体数の合計を記入する。	珪藻綱					
珪藻綱 その他のNitzschia属 細胞数/L 8,800 400 珪藻綱 コバンケイソウ科珪藻 細胞数/L 100 渦鞭毛藻綱 Peridinium bipes 細胞数/L 500 100 合計 145,000 132,200 細胞数または群体数の合計を記入する。	珪藻綱			20,000	,	
珪藻綱 コパンケイソウ科珪藻 細胞数/L 100 渦鞭毛藻綱 Peridinium bipes 細胞数/L 500 100 合計 145,000 132,200 細胞数または群体数の合計を記入する。	珪藻綱			8. 800		
渦鞭毛藻綱 Peridinium bipes 細胞数/L 500 100 合計 145,000 132,200 細胞数または群体数の合計を記入する。	珪藻綱			5,000		
合 計 145,000 132,200 細胞数または群体数の合計を記入する。				500		
	INTERNATION CONTROL	p of returning of poo				

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	_	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	_	2023/8/1	2023/8/1	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	_	9:21	11:16	調査の開始時刻を24時間表示で記入する。
7	天候	_	快晴	晴	晴,曇,小雨等の用語で記入する。
8	気温	$^{\circ}$	31.8	31. 1	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	9. 0	7. 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			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	4.8	>7. 0	小数点以下1位まで記入する。
12	水色(ダム貯水池)	_	8	7	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. 00	88.00	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	68. 98	68, 98	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	69. 08	69. 08	ダム管理記録から調査時のものを記録する。
	77.7.1	,	00.00	00.00	
17	採集方法	_	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	採水量	L	2	2	探水量を記入する。
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	探水した水深を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。
	標本番号		11	12	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。
綱名	種名(学名)	備考	細胞数または群体数/L	37 3 - 3 - 37 5 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 -	
緑藻綱	その他のボルボックス目緑藻	細胞数/L	300	1,400	
	Dictyosphaerium属	細胞数/L	3, 200		
緑藻綱	Ankistrodesmus属	細胞数/L	400		
1141014114	0ocystis属	細胞数/L	100		
	Scenedesmus属	細胞数/L	4, 400	1, 200	
車軸藻綱	Cosmarium属	細胞数/L	100		
車軸藻綱	Staurastrum属	細胞数/L	300		
珪藻綱	Aulacoseira granulata f.granulata	細胞数/L	600		
珪藻綱	Melosira varians	細胞数/L	200	500	
珪藻綱	その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻	細胞数/L	300	700	
珪藻綱		細胞数/L	500		
珪藻綱	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)	細胞数/L	800	700	
	Ulnaria japonica	細胞数/L	600	700	
珪藻綱	その他のUlnaria属	細胞数/L	300	100	
	Diatoma属	細胞数/L	100		
珪藻綱	Achnanthidium属(広義)	細胞数/L	8,500	20,000	
珪藻綱	Cocconeis属	細胞数/L	600	1,600	
	Cymbella属(広義)	細胞数/L	2,700	6,800	
珪藻綱	Gomphonema属	細胞数/L	500	900	
珪藻綱	Rhoicosphenia abbreviata	細胞数/L	100	100	
珪藻綱	その他のハネケイソウ科珪藻	細胞数/L	6,800	7, 400	
珪藻綱	Nitzschia acicularis群	細胞数/L	300	500	
珪藻綱	その他のNitzschia属	細胞数/L	4,900	2,900	
珪藻綱	コバンケイソウ科珪藻	細胞数/L		200	
	Dinobryon属	細胞数/L		200	
渦鞭毛藻綱	その他のPeridinium属	細胞数/L		100	
		合 計	36, 600 23		細胞数または群体数の合計を記入する。
		種類数	18	出現した種類数を記入する。	

No	項目	単位	ダム貯水池	ダム貯水池	記入要領
No.		<u></u>	タム灯水池 8808070001	<u>タム灯水池</u> 8808070001	記入安頃 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		30803620800000 池田ダム	<u>30803620800000</u> 池田ダム	ダム名を記入する。
3 4	調査年月日		2023/9/5		ガム石を記入する。 調査年月目を記入する
				2023/9/5	
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	_	9:20	10:07	調査の開始時刻を24時間表示で記入する。
7	天候	_	晴		晴,曇,小雨等の用語で記入する。
8	気温 ヘムズ	$^{\circ}$	30. 2	28.8	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	9. 0	7. 1	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			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	2. 2	2. 7	小数点以下1位まで記入する。
12	水色(ダム貯水池)	_	7	7	フォーレル・ウーレの水色階級で記入する。
13	貯水位	EL. m	87. 83	87.83	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	163.00	163.00	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	142, 27	142. 27	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 / 3		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	採水量	I.	2	2	採水量を記入する。
19	調査深度	_	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)	
24	写真整理番号	_	1年二ノハノン工来(休)	日本ニノハノン工来(体)	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	_	15	16	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。
綱名	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	800	神池奴よたは神戸奴/じ	
緑藻綱	Kirchneriella 属	細胞数/L	500	5, 600	
緑藻綱	Oocvstis属	細胞数/L	400	0,000	
緑藻綱	Scenedesmus属	細胞数/L	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	600	600	
珪藻綱	Asterionella formosa群	細胞数/L	600	000	
珪藻綱		細胞数化	600	600	
珪藻綱	Ulnaria japonica	細胞数/L	000	300	
珪藻綱	その他のUlnaria属	細胞数/L		700	
珪藻綱	Diatoma属	細胞数/L	100	100	
珪藻綱	イチモンジケイソウ科珪藻	細胞数/L	100	100	
珪藻綱	Achnanthidium属(広義)	細胞数/L	4, 200	5,000	
珪藻綱	Cocconeis属	細胞数/L	600	800	
珪藻綱	その他のツメケイソウ科珪藻	細胞数/L	100	100	
珪藻綱	Cymbella属(広義)	細胞数/L	1, 100	1, 500	
珪藻綱	Cymbella属(公義) Gomphonema属	細胞数/L	700	900	
珪藻綱	Rhoicosphenia abbreviata	細胞数/L	200	900	
珪藻綱	その他のハネケイソウ科珪藻	細胞数/L	4, 000	5, 200	
珪藻綱	Nitzschia acicularis群	細胞数/L	4,000	600	
珪藻綱	その他のNitzschia属	細胞数/L 細胞数/L	1, 400	2, 100	
- 110 KALLA	Peridinium bipes	細胞数/L 細胞数/L	200	600	
们带岀涤剂	reframmum bipes	神胞数/L 合計	16, 500		細胞数または群体数の合計を記入する。
			16, 500		出現した種類数を記入する。
		性 類級	18	15	山坑した性炽奴と記八90。

N.	項目	77. Fr	>>` B+1.04	7) B+-1, ide	和1 兩個
No.	25	単位	ダム貯水池	ダム貯水池	記入要領 河川コードを記入する。
2	河川コード ダムコード		8808070001 30803620800000	8808070001 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	_	2023/10/3	2023/10/3	調査年月日を記入する
5	調査中月日 調査地点(採水位置)	_		2023/10/3 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		9:20	10:03	調査の開始時刻を24時間表示で記入する。
7	天候			量	間上の開始時刻を24時間数小で記入する。 晴、曇、小雨等の用語で記入する。
8	気温	$^{\circ}$	21. 2	23. 5	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	9.0	6. 2	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	秀視度 (河川)	cm	3.0	0. 2	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	>9.0	>6. 2	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. 02	88. 02	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	00.02	00.02	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)		38, 03	38. 03	ダム管理記録から調査時のものを記録する。
		m³/s			
16	放流量(ダム貯水池)	m³/s	37. 88	37. 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		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	_	日本エクスフン上業(株)	日本エクスラン工業(株)	
24	写真整理番号	_	1.7	10	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 種名(学名)		17 (mm) ** + + 1+ + + /1	18 細胞数または群体数/L	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。
緑藻綱	性名 (子名) その他のボルボックス目緑藻	細胞数/L	神胞数または群体数/L	神胞数または群体数/L 200	
緑藻綱	Elakatothrix属	細胞数/L 細胞数/L	600	200	4
緑藻綱	Ankistrodesmus属	細胞数/L 細胞数/L	400		-
緑藻綱	Scenedesmus属	細胞数/L	3,600	400	-
車軸藻綱	Closterium属	細胞数/L 細胞数/L	3,000	100	
車軸藻綱	Cosmarium 属	細胞数/L	200	700	
車軸藻綱	Staurastrum属	細胞数/L	100	400	
珪藻綱	Aulacoseira pusilla群	細胞数/L	400	200	
珪藻綱	Melosira varians	細胞数/L	500	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	700		
珪藻綱	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)	細胞数/L	800	300	
珪藻綱	Ulnaria japonica	細胞数/L	600	400	
珪藻綱	その他のUlnaria属	細胞数/L	2,000	1, 100	
珪藻綱	Diatoma属	細胞数/L	200	100	
珪藻綱	イチモンジケイソウ科珪藻	細胞数/L	300	100	
珪藻綱	Achnanthidium属(広義)	細胞数/L	24, 000	16, 000	
珪藻綱	Cocconeis属	細胞数/L	,	300	
珪藻綱	Cymbella属(広義)	細胞数/L	8, 300	25,000	7
珪藻綱	Gomphonema属	細胞数/L	400	1, 100	
珪藻綱	Rhoicosphenia abbreviata	細胞数/L		200	
珪藻綱	その他のハネケイソウ科珪藻	細胞数/L	6, 400	3,800	
珪藻綱	Nitzschia acicularis群	細胞数/L	800	400	
珪藻綱	その他のNitzschia属	細胞数/L	6,800	8,000	
	·	合	計 56,800	59.800	細胞数または群体数の合計を記入する。
		種類			出現した種類数を記入する。

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	一	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		2023/11/14	2023/11/14	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	_	9:04	10:37	調査の開始時刻を24時間表示で記入する。
7	天候	_	曇	晴	晴、曇、小雨等の用語で記入する。
8	気温	$^{\circ}$	7. 0	12. 0	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	9. 0	6. 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			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	5. 2	>6.0	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. 30	88.30	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	32. 04	32.04	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	32, 00	32, 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		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	採水量	T.	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		19	20	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。
綱名	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	Scenedesmus属	細胞数/L	800		
珪藻綱	Melosira varians	細胞数/L	1, 400	1,000	
珪藻綱	Fragilaria crotonensis	細胞数/L	2,000		
珪藻綱		細胞数/L	600	400	
珪藻綱	その他のUlnaria属	細胞数/L	1,000	800	
珪藻綱	Diatoma属	細胞数/L	400	400	
珪藻綱	Achnanthidium属(広義)	細胞数/L	48, 000	35, 000	
珪藻綱	Cocconeis属	細胞数/L	800	1,600	
珪藻綱	その他のツメケイソウ科珪藻	細胞数/L	200	2 222	
珪藻綱	Cymbella属(広義)	細胞数/L	13, 000	6, 800	
珪藻綱	Gomphonema属	細胞数/L	2,000	1, 200	
珪藻綱	その他のハネケイソウ科珪藻 その他のNitzschia属	細胞数/L	11, 000 4, 000	4, 600 1, 800	
珪藻綱	その他のNitzschia属 コバンケイソウ科珪藻	細胞数/L 細胞数/L	4,000	1,800	
	コハングイソリ科 Mallomonas 属	細胞数/L 細胞数/L	000	400	
黄金藻綱	Maiiomonas属	神胞数/L 合 計	200 85, 400	E4 000	 細胞数または群体数の合計を記入する。
			85, 400		 出現した種類数を記入する。
		性 類 叙	14	- 11	山坎レに悝規数と記八98。

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	——————————————————————————————————————	8808070001	8808070001	河川コードを記入する。
2	ダムコード	_	30803620800000		ダムコードを記入する。
	/ 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	_	2023/12/8	2023/12/8	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	_	8:50	9:32	調査の開始時刻を24時間表示で記入する。
7	天候	_	快晴	快晴	晴,曇,小雨等の用語で記入する。
8	気温	$^{\circ}$	4. 1	6. 1	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	9. 0	6. 2	採水位置の水面より底までの深さを1 /10mまで記入する。
	透視度 (河川)	cm	0.0	0.2	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	6, 0	>6.2	小数点以下1位まで記入する。
12	水色(ダム貯水池)	_	7	7	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, 04	88. 04	ダム管理記録から調査時のものを記録する。
	流量(河川)	m ³ /s	00.01	00.01	ダム管理記録から調査時のものを記録する。
		·	20.05	20.05	
15	流入量(ダム貯水池)	m³/s	30. 95	30. 95	ダム管理記録から調査時のものを記録する。
	放流量(ダム貯水池)	m ³ /s	34. 44	34. 44	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		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。
	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。
	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。
	標本番号	_	23	24	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。
綱名	種名(学名)	備考	細胞数または群体数/L		
緑藻綱	Scenedesmus属	細胞数/L	800	800	
珪藻綱	Aulacoseira ambigua f.ambigua	細胞数/L	600		
珪藻綱	Aulacoseira pusilla群	細胞数/L	800	2,000	
珪藻綱	Melosira varians	細胞数/L	2, 200	6,000	
珪藻綱	その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻	細胞数/L	1,000		
珪藻綱	Fragilaria crotonensis	細胞数/L	7,000	13,000	
珪藻綱	C - 12	細胞数/L	600	600	
珪藻綱	Ulnaria japonica	細胞数/L		200	
珪藻綱	その他のUlnaria属	細胞数/L	200	1,000	
	Diatoma属	細胞数/L	600	0	
	Achnanthidium属(広義)	細胞数/L	52, 000	28, 000	
珪藻綱	Cocconeis属	細胞数/L	600	200	
	Cymbella属(広義)	細胞数/L	19, 000	17,000	
珪藻綱	Gomphonema属	細胞数/L	1,000	1, 200	
珪藻綱	Rhoicosphenia abbreviata	細胞数/L	0	200	
珪藻綱	その他のハネケイソウ科珪藻	細胞数/L	20, 000	7,000	
珪藻綱	Nitzschia acicularis群	細胞数/L	600	200	
珪藻綱	その他のNitzschia属	細胞数/L	5, 800	4, 800	
黄金藻綱	Mallomonas属	細胞数/L	44	200	Complexity to be an any the first on A to be desired to be
		合計	112, 800		細胞数または群体数の合計を記入する。
		種類数	16	16	出現した種類数を記入する。

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	<u>+\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。
	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	_	2024/1/9	2024/1/9	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		調査中方はそれなりる 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。
	調査型点(抹水位置) 調査開始時刻	_	塞毕地点 8:56	9:51	調査の開始時刻を24時間表示で記入する。
6	<u>調宜開始時刻</u> 天候				
8	<u> </u>	~ _	<u>快</u> 晴 0.0	3.1	晴,曇,小雨等の用語で記入する。 小数点以下第1位まで記入する。
9	文.但 全水深	Ŭ	9. 0	7. 0	
	<u> </u>	m	9.0	7.0	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)	cm	>9.0	>7. 0	小数点以下1位まで記入する。
	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。
	貯水位	EL. m	87. 82	87. 82	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			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	37. 52	37. 52	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	30, 61	30, 61	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	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	Ī.	2	2	採水量を記入する。
19	調査深度		表層		調査に対する。
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)		同定者の所属を記入する。
24	写真整理番号	_	日本ニノハノン 工来(休)	日本ニノハノン工来(休)	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	_	25	26	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		依八1-1-15
緑藻綱	<u>性力(子力)</u> Ankistrodesmus属	細胞数/L	和心数または特件数/し	和心教 または肝 学教/し	
	Scenedesmus属	細胞数/L	800	400	
	Scenedesmus属 Cosmarium属	細胞数/L	300	100	
	Trachelomonas属	細胞数/L	100	100	
珪藻綱	Tracheromonas属 Aulacoseira ambigua f.ambigua	細胞数/L 細胞数/L	200	200	
珪藻綱	Aulacoseira ambigua 1.ambigua Aulacoseira pusilla群	細胞数/L	1, 500	800	
	Autacosetra pustitia群 Lindavia属	細胞数/L	1, 500	800	
		11-11-12-19-17 -	-,	000	
	Melosira varians	細胞数/L	1,700	2,000	
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, 100	600	
	Asterionella formosa群	細胞数/L	1,700	300	
	Fragilaria crotonensis	細胞数/L	3, 200	2,900	
珪藻綱 珪藻綱	その他のFragilaria属(広義・群体形成種) その他のFragilaria属(広義・単独生活種)	細胞数/L	1, 100 900	700 400	
	- 1	細胞数/L 細胞数/L	900 800	400	
	Ulnaria japonica				-
珪藻綱	その他のUlnaria属	細胞数/L	3,000	2,900	
	Diatoma属	細胞数/L	1,600	2, 300	
	Achnanthidium属(広義)	細胞数/L	48, 000	36,000	
	Cocconeis属	細胞数/L	300	500	
	Cymbella属(広義)	細胞数/L	20,000	23,000	
珪藻綱	Gomphonema属	細胞数/L	3, 400	3, 700	
珪藻綱	Rhoicosphenia abbreviata	細胞数/L	100	400	
珪藻綱	その他のハネケイソウ科珪藻	細胞数/L	19, 000	7, 300	
	Nitzschia acicularis群	細胞数/L	100		
珪藻綱	その他のNitzschia属	細胞数/L	9, 500	6,600	-
珪藻綱	コバンケイソウ科珪藻	細胞数/L		100	
黄金藻綱	Dinobryon属	細胞数/L	100		Landow 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
			119, 600 24		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。			

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	<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	_	8:52	9:53	調査の開始時刻を24時間表示で記入する。
- 0	天候				
8	気温	~ ~	<u>曇</u> 5. 2		晴,曇,小雨等の用語で記入する。 小数点以下第1位まで記入する。
	全水深				
9	透視度 (河川)	m	9. 0	6. 5	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。
		cm	C. C	\C F	
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			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	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)	m ³ /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	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。
18	採水量	I	2	ハンドーン空抹小台 2	採水量を記入する。
19	調査深度	L	表層	 表層	旅小里を記入りる。 調査深度を記入する。
20	採水水深		衣度 0.5	衣僧 0.5	調査休及を記入する。 採水した水深を1/10mまで記入する。
21	計数方法	III —	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)	日本エクスフン工業(株)	同定者の所属を記入する。
24	写真整理番号	_	07	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		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。
綱名	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	0.100	
緑藻綱	Scenedesmus属	細胞数/L	3, 200	2, 400	
車軸藻綱	Cosmarium属	細胞数/L	200	222	
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	
		合 計	180,000	203, 800	細胞数または群体数の合計を記入する。
		種類数			出現した種類数を記入する。
L		111/11/1/			1. 12

	77.0) // /L	ad a mata ta Mr.	and a mala 1. Mr.	de a millor
No.	項目	単位	ダム貯水池	ダム貯水池	記入要領
	河川コード	_	8808070001	8808070001	河川コードを記入する。
	ダムコード	_	30803620800000	30803620800000	ダムコードを記入する。
	ダム名	_	池田ダム	池田ダム	ダム名を記入する。
	調査年月日	_	2024/3/4	2024/3/4	調査年月日を記入する
	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。
	調査開始時刻	_	9:08	9:54	調査の開始時刻を24時間表示で記入する。
	天候	_	晴	晴	晴、曇、小雨等の用語で記入する。
	気温	\mathbb{C}	6. 1	8. 0	小数点以下第1位まで記入する。
	全水深	m	9. 0	6. 3	採水位置の水面より底までの深さを1 /10mまで記入する。
	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。
	透明度(ダム貯水池)	m	>9. 0	>6. 3	小数点以下1位まで記入する。
	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。
	貯水位	EL. m	88. 35	88. 35	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	29. 56	29. 56	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	29. 48	29. 48	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	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	採水量	L	2	2	採水量を記入する。
	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)	
	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	_	29	30	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。
綱名	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	その他のボルボックス目緑藻	細胞数/L	300		
緑藻綱 5	Scenedesmus属	細胞数/L		2,000	
ミドリムシ藻綱	Euglena属	細胞数/L	100		
珪藻綱	Aulacoseira pusilla群	細胞数/L	500	300	
珪藻綱]	Lindavia属	細胞数/L	100	100	
珪藻綱!	Melosira varians	細胞数/L	2,700	3, 700	
珪藻綱 ・	その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻	細胞数/L	100	100	
珪藻綱	Asterionella formosa群	細胞数/L		100	
珪藻綱	Fragilaria crotonensis	細胞数/L	1,600	600	
珪藻綱	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)	細胞数/L	1, 100	700	
珪藻綱	Ulnaria japonica	細胞数/L	100	200	
珪藻綱	その他のUlnaria属	細胞数/L	1, 200	2, 400	
珪藻綱	Diatoma属	細胞数/L	3, 100	4,500	
珪藻綱!	Meridion属	細胞数/L	100		
珪藻綱	イチモンジケイソウ科珪藻	細胞数/L	100		
珪藻綱	Achnanthidium属(広義)	細胞数/L	67, 000	78,000	
珪藻綱	Cocconeis属	細胞数/L	400	700	
珪藻綱	Cymbella属(広義)	細胞数/L	27, 000	27,000	
珪藻綱	Frustulia属	細胞数/L	,	100	
珪藻綱	Gomphonema属	細胞数/L	8,600	5, 800	
	Rhoicosphenia abbreviata	細胞数/L	300	700	
珪藻綱 .	その他のハネケイソウ科珪藻	細胞数/L	16, 000	6,500	
- 上深啊					
	その他のNitzschia属	細胞数/L	18, 000	24,000	
珪藻綱		細胞数/L 細胞数/L	18, 000 300	24, 000	
珪藻綱	その他のNitzschia属		,	•	細胞数または群体数の合計を記入する。