# 早明浦ダム

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	_	30803934100000	30803934100000	ダムコードを記入する。
3	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	_	2022/4/12	2022/4/12	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	_	10:41	12:00	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	$^{\circ}$ C	24. 6	22. 2	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	57. 0	40.0	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. 7	4. 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	312. 98	312. 98	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 <sup>3</sup> /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	6, 25	6, 25	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	6, 25	6. 25	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		採集に使用した機器名を記入する。
18	採水量	ī	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	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	_			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。
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		
緑藻綱	その他のボルボックス目緑藻	, and	400	400	
緑藻綱	Dictyosphaerium属		6, 400	100	
緑藻綱	Elakatothrix属		1,600		
玤藻綱	Lindavia属		14, 000	34,000	
珪藻綱	その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻		4, 200	18, 000	
珪藻綱	Urosolenia属		2, 200	3,000	
珪藻綱	Asterionella formosa群		2, 400		
珪藻綱	Fragilaria crotonensis		200	3,200	
珪藻綱	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)		200	200	
珪藻綱	Achnanthidium属(広義)		200	200	
珪藻綱	Cymbella属(広義)			200	
珪藻綱	その他のハネケイソウ科珪藻		200	200	
黄金藻綱	Dinobryon属		2,600		
黄金藻綱	Uroglena americana		600,000	670,000	
黄金藻綱	その他の黄金藻		5,000	5, 200	
渦鞭毛藻綱	Peridinium bipes			200	
渦鞭毛藻綱	その他のPeridinium属		200,000	99,000	
		合 計 種類数	839, 400		細胞数または群体数の合計を記入する。
	<u> </u>	出現した種類数を記入する。			

NT.	- 電口	774 FF	20° ) 104 1.3da	₩ > B4 1.36	⇒1 ≖/×
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	_	30803934100000	30803934100000	ダムコードを記入する。
3	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	_	2022/5/10	2022/5/10	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	12:21	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	$^{\circ}$	15. 9	21. 3	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	58. 0	41. 6	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. 8	4. 4	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	314.60	314.60	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	4. 93	4. 93	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)				
16	73.17.1	$m^3/s$	19. 82	19. 82	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	_	3	4	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			200	
緑藻綱	Elakatothrix属		400	400	
緑藻綱	その他のオオキスティス科緑藻		4, 400	7, 200	
63. 44° 600	Asterococcus-Coenochloris		0.000		
緑藻綱	-Planktosphaeria-Sphaerocystis属		8,000		
玤藻綱	Lindavia属		7, 200	5,600	
珪藻綱	その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻		5, 800	2,000	
珪藻綱	Urosolenia属		5,000	600	
珪藻綱	Asterionella formosa群			800	
珪藻綱	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)		200	3,800	
珪藻綱	Tabellaria属		200	2,000	1
珪藻綱	Ulnaria japonica		200		
珪藻綱	Achnanthidium属(広義)		200	1,000	1
珪藻綱	Cymbella属(広義)		200	600	<del>-</del>
珪藻綱	その他のハネケイソウ科珪藻		800	200	
珪藻綱	その他のハイケイテク科主楽 その他のNitzschia属		200	200	
	Dinobryon属		200	58,000	
黄金藻綱	Mallomonas属			200	
2 ( 0) ( 1) (	-1 7				4
黄金藻綱	その他の黄金藻		990 000	200	
	その他のPeridinium属		230, 000	,	
クリプト藻綱	クリノト楽	Λ =1	400	200	
		合 計	258, 000 13		細胞数または群体数の合計を記入する。
		種類数	17	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
	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。
_	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	_	2022/6/7	2022/6/7	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	_	9:24	10:46	調査の開始時刻を24時間表示で記入する。
	天候	_	墨	曇	睛、曇、小雨等の用語で記入する。
	気温	$^{\circ}$ C	21.6	20. 7	小数点以下第1位まで記入する。
	全水深	m	55, 0	38. 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。
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	8. 9	5. 6	小数点以下1位まで記入する。
12	水色(ダム貯水池)	_	6	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	311. 20	311. 20	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 <sup>3</sup> /s			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	10.50	10.50	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 <sup>3</sup> /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	m / 3		バンドーン型採水器	7 2 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2
	採水量	ī	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。
	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	<u> </u>	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	_	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	_	7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7	11 / 2 / — 2/s (FII)	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	細胞数または群体数/L	<u> </u>
緑藻綱	Elakatothrix属	細胞数/L	82, 000	11,000	
緑藻綱	Akanthospaera-Golenikinia-Golenkiniopsis属	細胞数/L		200	
緑藻綱	Kirchneriella属	細胞数/L	18, 000	3, 200	
	Oocystis属	細胞数/L		800	
	Staurastrum属	細胞数/L	400	200	
	その他のツヅミモ科緑藻	細胞数/L	800	800	
	Trachelomonas属	細胞数/L		400	
	Lindavia属	細胞数/L	13, 000	17,000	
	その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻	細胞数/L	2,800	5, 200	
	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)	細胞数/L	200	400	
	Cymbella属(広義)	細胞数/L	800	1,000	
	Gomphonema属	細胞数/L		400	
	その他のハネケイソウ科珪藻	細胞数/L	200	1,600	
	Nitzschia acicularis群	細胞数/L		200	
	その他のNitzschia属	細胞数/L	400	400	
珪藻綱	コバンケイソウ科珪藻	細胞数/L		200	
	Dinobryon属	細胞数/L	600	28,000	
	Mallomonas属	細胞数/L	200	1,000	
11 410 - 01-114	Peridinium bipes	細胞数/L	10.000	600	
渦鞭毛藻綱	その他のPeridinium属	細胞数/L	19,000	42,000	
		合 計	138, 400		細胞数または群体数の合計を記入する。
		種類数	13		出現した種類数を記入する。

					<del>-</del>
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	_	30803934100000	30803934100000	ダムコードを記入する。
	ダム名	_	早明浦ダム	早明浦ダム	ダム名を記入する。
	調査年月日	_	2022/7/11	2022/7/11	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	_	10:40	12:18	調査の開始時刻を24時間表示で記入する。
	天候	_	<u>ল</u>	曇	晴,曇,小雨等の用語で記入する。
	気温	${\mathbb C}$	27. 2	27. 3	小数点以下第1位まで記入する。
	全水深	m	59. 0	42. 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			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. 4	4. 0	小数点以下1位まで記入する。
	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。
	貯水位	EL. m	315. 28	315. 28	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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /s	30. 30	30. 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。
	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。
	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。
	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	_	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。
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	Dictyosphaerium属	細胞数/L	1,600		
	0ocystis属	細胞数/L	1,000	800	
	Asterococcus-Coenochloris -Planktosphaeria-Sphaerocvstis属	細胞数/L	9, 600		
	Staurastrum属	細胞数/L		200	
	Trachelomonas属	細胞数/L	100	200	
	その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻	細胞数/L	5,500	200	
	Achnanthidium属(広義)	細胞数/L	200	200	
	その他のハネケイソウ科珪藻	細胞数/L	100	200	
黄金藻綱	Dinobryon属	細胞数/L	7,800		
渦鞭毛藻綱	Ceratium hirundinella	細胞数/L	100		
	Peridinium bipes	細胞数/L	6, 200	2,600	
	その他のPeridinium属	細胞数/L	18,000	100,000	
ラフィド薬綱-ハプト薬綱	その他の鞭毛藻(ラフィド藻・ハプト藻)	細胞数/L	,	1, 400	
		合 計	50, 200	105, 400	細胞数または群体数の合計を記入する。
		種類数	11	7	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	タム灯水池 8808070001	記入安頃   河川コードを記入する。
2	ダムコード		30803934100000	0000010001	例 川コートを記入する。 ダムコードを記入する。
3	ダムコート		30803934100000 早明浦ダム	30803934100000 早明浦ダム	ダムコートを記入する。
4	調査年月日	_	2022/8/2	1 2022/8/2	調査年月日を記入する
5	調査平月日 調査地点(採水位置)		2022/8/2 基準地点		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	調査型点(採水位直)調査開始時刻		基準地点 9:33	1110 7 4	
7	天候		量	11:45 曇	調査の開始時刻を24時間表示で記入する。 晴、曇、小雨等の用語で記入する。
8	気温		28. 0	要 27. 2	明, 雲, 小宮寺の用語で記入する。 小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m m	65. 0	48. 1	不数点以下第1世まで記入する。 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)		65.0	40. 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)	CM	8. 9	7. 3	小数点以下1位まで記入し、透光度計の最大値に使い記入する。 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	321. 17	321.17	ダム管理記録から調査時のものを記録する。
			341.17	341.17	
	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。
	流入量(ダム貯水池)	$m^3/s$	51. 08	51.08	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 <sup>3</sup> /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	_	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	_			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	_	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	細胞数または群体数/L	
緑藻綱	Dictyosphaerium属	細胞数/L		3, 200	
緑藻綱	Elakatothrix属	細胞数/L		200	
緑藻綱	Kirchneriella属	細胞数/L	6, 400		
緑藻綱	Oocystis属	細胞数/L	100	100	
緑藻綱	Scenedesmus属	細胞数/L	800	800	
緑藻綱	Asterococcus-Coenochloris	細胞数/L	7, 200	21,000	
/水/架/門	-Planktosphaeria-Sphaerocystis属		7, 200	21,000	
車軸藻綱	Mougeotia属	細胞数/L	100		
車軸藻綱	Staurastrum属	細胞数/L	100	100	
珪藻綱	Lindavia属	細胞数/L	100		
珪藻綱	その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻	細胞数/L	16, 000	6,000	
珪藻綱	Fragilaria crotonensis	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	200	500	
珪藻綱	Achnanthidium属(広義)	細胞数/L	300	100	
珪藻綱	Cymbella属(広義)	細胞数/L	300	100	
珪藻綱	Gomphonema属	細胞数/L	300		
珪藻綱	その他のハネケイソウ科珪藻	細胞数/L	800		
> < === ()( 11.7</td <td>Dinobryon属</td> <td>細胞数/L</td> <td>61,000</td> <td>4,700</td> <td></td>	Dinobryon属	細胞数/L	61,000	4,700	
黄金藻綱	Mallomonas属	細胞数/L	600		
	Ceratium hirundinella	細胞数/L	100		
THAT IS CONTIN	Peridinium bipes	細胞数/L		200	
渦鞭毛藻綱	その他のPeridinium属	細胞数/L	18, 000	29,000	
		合 計	113, 200 18		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。	

No.	項目	単位	ダム貯水池	ダム貯水池	記入要領			
	河川コード	<u> </u>	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。			
	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	_	2022/9/13	2022/9/13	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。			
	調査即は、保水位直)調査開始時刻		左平地点 9:14	相助地点 10:57	調査地点を具体的に記入する。なわ、登理景は調査平月日別に下放する。 調査の開始時刻を24時間表示で記入する。			
	天候				調査の開始時刻を24時間表示で記入する。 晴、曇、小雨等の用語で記入する。			
	<u>大阪</u> 気温	°C	26. 3	<sup>μ</sup> 目 27. 4	明, 雲, 小雨寺の用語で記入する。 小数点以下第1位まで記入する。			
9	全水深		59. 0	42. 0	「不数点以下第1位まで記入する。 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)	m cm	59.0	42. 0				
	透明度(ダム貯水池)	m	7.8	8. 0	小数点以下1位まで記入する。			
	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。			
	から(ラム町 水池) 貯水位	EL. m	315, 62	315, 62	ダム管理記録から調査時のものを記録する。			
			315. 62	313. 62				
	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。			
	流入量(ダム貯水池)	$m^3/s$	15. 04	15.04	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)	$m^3/s$	0.00	0.00	ダム管理記録から調査時のものを記録する。			
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	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	_	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	細胞数または群体数/L	W			
緑藻綱	Eudorina属	細胞数/L	6, 400					
緑藻綱	Dictyosphaerium属	細胞数/L	3, 200					
緑藻綱	Elakatothrix属	細胞数/L	1,600	4,000				
緑藻綱	Pediastrum属	細胞数/L	13, 000	13,000				
緑藻綱	Oocystis属	細胞数/L		800				
	Scenedesmus属	細胞数/L	2,400	2, 400				
緑藻綱	Asterococcus-Coenochloris	細胞数/L	9,600	42,000				
	-Planktosphaeria-Sphaerocystis属		9, 600	42,000				
	Staurastrum属	細胞数/L	600	1,600				
	Melosira varians	細胞数/L		200				
	その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻	細胞数/L	16,000	55,000				
		細胞数/L	400	400				
	Achnanthidium属(広義)	細胞数/L	400					
	Cocconeis属	細胞数/L	200					
珪藻綱	Cymbella属(広義)	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	1,600	400				
	その他のNitzschia属	細胞数/L		600				
黄金藻綱	Dinobryon属	細胞数/L	15, 000	13,000				
黄金藻綱	Mallomonas属	細胞数/L		200				
渦鞭毛藻綱	Peridinium bipes	細胞数/L	1,800	200				
渦鞭毛藻綱	その他のPeridinium属	細胞数/L	6,000	14,000				
		合 計	78, 200	148,000	細胞数または群体数の合計を記入する。			
	種類数 15 16 出現した種類数を記入する。							

		1			
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	_	30803934100000	30803934100000	ダムコードを記入する。
3	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	_	2022/10/4	2022/10/4	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	_	9:22	11:00	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	$^{\circ}$ C	22. 9	24. 7	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	71.0	55, 6	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	7.27 0	30, 3	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	4.5	3, 7	小数点以下1位まで記入する。
	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。
	貯水位	EL. m	327. 67	327. 67	ダム管理記録から調査時のものを記録する。
			321.01	321.01	
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)	m³/s	7.32	7. 32	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 <sup>3</sup> /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	_	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	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	<u>網直球及</u> 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。
	可数ガ伝 同定者	_	湯浅久子	湯浅久子	同定者の氏名を記入する。
	同定名 同定者所属		107 1242 4 4		
23			日本エクスフン上業(株)	日本エクスフン工業(株)	
	写真整理番号		15	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。
	標本番号		17	18	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		
	Dictyosphaerium属	細胞数/L	82, 000	130,000	
	Elakatothrix属	細胞数/L	6,600	6, 800	
4.01-11-	Pediastrum属	細胞数/L	1,600	1,600	
	Kirchneriella属	細胞数/L		1,600	
緑藻綱	Oocystis属	細胞数/L	600	900	
緑藻綱	Scenedesmus属	細胞数/L	7,600	16,000	
緑藻綱	Asterococcus-Coenochloris -Planktosphaeria-Sphaerocystis属	細胞数/L	14, 000	38, 000	
車軸藻綱	Staurastrum属	細胞数/L	400	200	
	Trachelomonas属	細胞数/L	100	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	41,000	77, 000	
珪藻綱	Acanthoceras zachariasii	細胞数化	2,500	4, 400	
	Asterionella formosa群	細胞数/L	2,500	5, 600	
	Fragilaria crotonensis	細胞数/L	500	5,600	
珪藻綱	Fragilaria Crotonensis その他のFragilaria属(広義・単独生活種)	細胞数/L	900	1,700	
			900 600		
	Ulnaria japonica	細胞数/L	600	100	
	Achnanthidium属(広義)	細胞数/L		600	
珪藻綱	Gomphonema属	細胞数/L		100	
	Nitzschia acicularis群	細胞数/L		100	
珪藻綱	その他のNitzschia属	細胞数/L	200	300	
	Dinobryon属	細胞数/L	300	1,600	
	Uroglena americana	細胞数/L		100,000	
	Ceratium hirundinella	細胞数/L	200	100	
渦鞭毛藻綱	Peridinium bipes	細胞数/L	2, 200	1,600	
渦鞭毛藻綱	その他のPeridinium属	細胞数/L	300	1, 400	
クリプト藻綱	クリプト藻	細胞数/L		200	
		合 計	164, 000	390. 800	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。
		王双纵	. 10	20	I >e

No.	項目	単位	ダム貯水池	ダム貯水池	記入要領
	河川コード	<u></u>	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。
	グムコート ダム名	_	早明浦ダム	早明浦ダム	ダム名を記入する。
	調査年月日	_	2022/11/1	2022/11/1	調査年月日を記入する
	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。
	調査開始時刻		多字地点 9:06	10:48	調査地点を具体的に記入する。なお、整理景は調査平月日別に下成する。 調査の開始時刻を24時間表示で記入する。
	<u>調重開始時刻</u> 天候		雨	雨	調査が開始時刻を24時間表示で記入する。 晴、曇、小雨等の用語で記入する。
	<u>久保</u> 気温	°C	12. 4	12. 6	明, 雲, 小雨寺の用語で記入する。 小数点以下第1位まで記入する。
	<u> </u>	m	71. 0	54. 5	「「「「大大」」では、これでする。 「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	71.0	54. 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。
	透明度(ダム貯水池)	m en	7. 5	7.5	小数点以下1位まで記入し、透祝及計の最大値に使い記入する。 小数点以下1位まで記入する。
	水色(ダム貯水池)		5	5	フォーレル・ウーレの水色階級で記入する。
	から(クム灯水池) 貯水位	EL. m	327. 42	327. 42	ダム管理記録から調査時のものを記録する。
	流量(河川)		321.42	321.42	ダム管理記録から調査時のものを記録する。
		m³/s			
	流入量(ダム貯水池)	m³/s	8.00	8.00	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)	$m^3/s$	8.00	8.00	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	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	_	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	Dictyosphaerium属	細胞数/L	1,900		
緑藻綱	Elakatothrix属	細胞数/L	1,600	2,000	
	Oocystis属	細胞数/L	200	400	
緑藻綱	Scenedesmus属	細胞数/L	2,400	400	
	Staurastrum属	細胞数/L	300		
	その他のツヅミモ科緑藻	細胞数/L	1,900	2, 100	
	その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻	細胞数/L	29, 000	9, 500	
	Asterionella formosa群	細胞数/L	1, 200	3, 500	
	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)	細胞数/L	100	200	
	Tabellaria属	細胞数/L		200	
	Achnanthidium属(広義)	細胞数/L	200		
	その他のハネケイソウ科珪藻	細胞数/L	200		
	Nitzschia acicularis群	細胞数/L	1, 200	1,000	
	その他のNitzschia属	細胞数/L	900		
Z 3	Dinobryon属	細胞数/L	100	900	
	Mallomonas属	細胞数/L	200	200	
	Peridinium bipes	細胞数/L	1,300	1,900	
	その他のPeridinium属	細胞数/L	100	400	
クリプト藻綱	クリプト藻	細胞数/L		100	
		合 計	42, 800		細胞数または群体数の合計を記入する。
		種類数	17	14	出現した種類数を記入する。

	77. 17	W 14-	sal v mate to Velo	ad a ride L. Mr.	±= = ±= he
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	_	30803934100000	30803934100000	ダムコードを記入する。
3	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	_	2022/12/6	2022/12/6	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	_	9:00	10:31	調査の開始時刻を24時間表示で記入する。
7	天候	_	晴	晴	晴,曇,小雨等の用語で記入する。
8	気温	$^{\circ}$	8.8	10. 4	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	67. 0	51. 1	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	7. 6	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	323. 80	323. 80	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)	$m^3/s$	0.00	0.00	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)	$m^3/s$	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	_	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	_	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	_	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	細胞数または群体数/L	
緑藻綱	Elakatothrix属	細胞数/L	200	200	
	Kirchneriella属	細胞数/L		10,000	
	0ocystis属	細胞数/L	600	100	
緑藻綱	Scenedesmus属	細胞数/L	5, 600	6, 400	
	Staurastrum属	細胞数/L	300		
	Lindavia属	細胞数/L	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	23, 000	15, 000	
	Urosolenia属	細胞数/L		100	
珪藻綱	Acanthoceras zachariasii	細胞数/L	500	1,000	
	Asterionella formosa群	細胞数/L	11, 000	15,000	
珪藻綱	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)	細胞数/L		200	
	Tabellaria属	細胞数/L	100	400	
珪藻綱	Ulnaria japonica	細胞数/L	500	800	
	Diatoma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	
	Achnanthidium属(広義)	細胞数/L	1,000	300	
	Cymbella属(広義)	細胞数/L	200	300	
	Gomphonema属	細胞数/L		100	
珪藻綱	その他のハネケイソウ科珪藻	細胞数/L	400	200	
	Nitzschia acicularis群	細胞数/L		300	
珪藻綱	その他のNitzschia属	細胞数/L	1,800	1, 100	4
珪藻綱	コバンケイソウ科珪藻	細胞数/L		100	
Z 3 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Mallomonas属	細胞数/L	1,000	2,000	
渦鞭毛藻綱	Peridinium bipes	細胞数/L		100	Count. W
		合 計	46, 400		細胞数または群体数の合計を記入する。
1		種類数	15	22	出現した種類数を記入する。

日本		<del>-</del>				<del>-</del>
2 ダムコード         -         309009341000000         39009341000000         グムコードを変えする。           3 グルを         -         -         2000 100<	No.	項目	単位	ダム貯水池	ダム貯水池	記入要領
第	1					
4 別変を引き						
5         報音報表音技術的         -         基準線点         調整の         2.20         10.23         報酬的         10.23         報酬的         10.23         報酬の関係的をご見する。         2.20         10.23         報酬         3.00	3	/ 6	=	1 / ******	1 / 41114 /	
	4		_			
7	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、整理票は調査年月目別に作成する。
8 文成	6	調査開始時刻	_	9:00	10:23	
9 次校署	7	天候	_	曇	晴	晴,曇,小雨等の用語で記入する。
19   養養疾 (利用)	8	気温	$^{\circ}$ C	5. 3	5. 9	小数点以下第1位まで記入する。
1	9	全水深	m	61.0	45. 6	採水位置の水面より底までの深さを1 /10mまで記入する。
1	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。
12   水色(ダムが水油)	11	透明度(ダム貯水池)		6. 4	6, 0	
33   野水佐   日、	12			7	7	フォーレル・ウーレの水色階級で記入する。
14   液量 ((F)			EL. m	317. 73	317. 73	
15		7.4.4				
16.60   19.60   ダム等電影験から調査時のもりを記録する。				9 50	9 50	
17   採集方法						
18   採水療			,			
19 複数接接		41.714.4	_	バンドーン型採水器	バンドーン型採水器	
20 接水水陰	18		L			
20 接水水陰	19	調査深度		表層	表層	
22 同定者	20		m	0.5	0.5	採水した水深を1/10mまで記入する。
22   同定者所	21			正立顕微鏡	正立顕微鏡	
24 写真理語号	22	同定者	=	湯浅久子	湯浅久子	同定者の氏名を記入する。
25   機本部号   -   25   26   銀名(学名)   銀数が上   銀胞数または群体数人   銀胞数または群体数人   200   2条編   0.0eystis属   細胞数が上   8.0e   2.400			_	日本エクスラン工業(株)		
25   機本部号   -   25   26   銀名(学名)   銀数が上   銀胞数または群体数人   銀胞数または群体数人   200   2条編   0.0eystis属   細胞数が上   8.0e   2.400	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〇~△で記入する。
福名   福名 (学名)			_	25	26	
金養園     Elakatothrix属     細胞数儿     200       金養園     Occystis属     細胞数儿     4,400     2,400       金養園     Scenedossus属     細胞数儿     1,600       金養園     -Planktosphaeria~Sphaerocystis属     細胞数儿     100       生態養園     Cosserium     細胞数儿     300       生態養園     Lindavia属     細胞数儿     2,900     3,100       主義網     Lindavia属     細胞数儿     2,900     3,500       主義網     Lindavia属     細胞数儿     3,500       主義網     Acombon/型-アミケイソウ亜目珪藻     細胞数儿     100     1,100       主義網     Acombon/型-アミケイソウ亜目珪藻     細胞数儿     100     1,200       主義網     Acombon/Tascelariasii     細胞数儿     600     1,200       主義網     Acombon/Tascelariasii     細胞数儿     400     700       主義網     Acombon/Tascelariasii     細胞数儿     400     700       主義網     Unaria laponica     細胞数儿     400     100       主義網     Oberopiraciiasii     細胞数儿     100       主義網     Acombonicasii     細胞数儿     100       主義網     Acombonicasii     細胞数儿     100       主義網     Acombonicasii     細胞数儿     100       主義網     Acombonicasii     細胞数儿     100       主義網     Acombon			備者			MARKET TO SATISFALL A TO MARK SERVICE AND MARKET OF CHAPTER
登英朝     Oocystis属     細胞数化     4,400     2,400       金藻朝     Asterococcus-Coenceloris     細胞数化     1,600       中lanktosphaeria-Sphaerocystis属     細胞数化     100       temasian     細胞数化     300       temasian     細胞数化     300       temasian     細胞数化     3,500       temasian     細胞数化     3,500       temasian     細胞数化     3,500       temasian     細胞数化     43,000     54,000       temasian     細胞数化     100     1,100       temasian     細胞数化     100     1,100       temasian     細胞数化     2,100     3,500       temasian     400     1,200     3,500       temasian     400     1,000     1,100       temasian     400     1,000     3,500       temasian     400     700     1,00       temasian     400     700     1,00       temasian     400     700     1,00       temasian     400     400     400	緑藻綱	- 1. (4 1.)	細胞数/L	7,7,7,2,7,1,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,		
豪菜綱       Scenedesmus属       細胞数儿       4,400       2,400         豪菜綱       Asterococcus-Coenochloris       細胞数儿       1,600         中ankCosphaeria-Sphaerocystis属       細胞数儿       100         車輪蓋網       Cosmarium属       細胞数儿       300         主藤綱       Lindavia属       細胞数儿       3,500         主藤綱       Lindavia属       細胞数儿       3,500         主藤綱       その他の小型コアミケイソウ亜目珪薬       細胞数儿       100       1,100         主藤綱       Acanthoceras zachariasii       細胞数儿       600       1,200         主藤綱       その他の小型コアミケイソウ亜目珪薬       細胞数儿       600       1,200         主藤綱       Acanthoceras zachariasii       細胞数儿       600       1,200         主藤綱       その他のFragilaria属(広義・単独生活種)       細胞数儿       400       700         主藤綱       子の他のFragilaria属(広義・単独生活種)       細胞数儿       2,700       100         生藤綱       Tabellarias       細胞数儿       100       100         生藤綱       オーシジケイソウ科主薬       細胞数儿       100       100         生藤綱       イチモンジケイソウ科主薬       細胞数儿       100       200       100         生藤綱       イチモンジウイソウ科主薬       細胞数儿       200       100       100       100       100<	緑藻綱			800		
Astercoccus*Coenochloris	緑藻綱				2. 400	
中国				,	2, 100	
東映	緑藻綱		細胞数/L	1,600		
	由軸藻綱		細胞粉刀	100		
主義綱       Lindavia属       細胞数/L       2,900       3,100         主義綱       Melosira varians       細胞数/L       43,000       54,000         主義綱       Comeon/型コアミケイソウ亜目珪藻       細胞数/L       100       1,100         主義綱       Ascanthoceras zachariasii       細胞数/L       600       1,200         主義綱       Asterionella formosa群       細胞数/L       2,100       3,500         主義綱       Asterionella formosa群       細胞数/L       400       700         主義綱       Ulnaria japonica       細胞数/L       2,700       100         主義綱       Ulnaria japonica       細胞数/L       100         主義綱       Ulnaria japonica       細胞数/L       100         主義綱       イラセンジケイソウ科主藻       細胞数/L       100         主義綱       イチモンジケイソウ科主藻       細胞数/L       100         主義綱       Cymbella属(広義)       細胞数/L       300       800         主義綱       Cymbella属(広義)       細胞数/L       200       100         主義綱       Combonomena       細胞数/L       200       100         主義綱       Acondonimal       細胞数/L       200       100         主義綱       Acondonimal       細胞数/L       200       100         主義綱				100		
議綱   Melosira varians   細胞数儿   43,000   54,0					3 100	
主義御     その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻     細胞数/L     43,000     54,000       主義御     Urosolenia属     細胞数/L     100     1,100       主義御     Acanthoceras zachariasii     細胞数/L     2,100     3,500       主義御     Asterionella formosa群     細胞数/L     400     700       主義御     Tabellaria属     細胞数/L     2,700     100       主義御     Ulnaria japonica     細胞数/L     400     100       主義御     Diatoma属     細胞数/L     100       主義御     Achanathidium属(広義)     細胞数/L     100       主義御     Cymbella属(広義)     細胞数/L     200       主義御     Cymbella属(広義)     細胞数/L     200       主義御     Cymbella acicularis群     細胞数/L     200       主義御     Nitzschia acicularis群     細胞数/L     200     100       主義御     Nitzschia acicularis群     細胞数/L     200     100       主義御     Nitzschia acicularis群     細胞数/L     200     100       主義御     Nitzschia acicularis群     細胞数/L     100     100       主義御     Nitzschia acicularis群     細胞数/L     100     100       主義御     Nitzschia acicularis群     細胞数/L     100     100       書後鄉     Mel Mollomonas属     細胞数/L     100     100       書後書				2, 300		
接綱 Urosolenia属   細胞数/L   100   1,100   1,100   1,200   1,				42 000		
主薬網 Acanthoceras zachariasii     細胞数/L     600     1,200       主薬網 Asterionella formosa群 細胞数/L     2,100     3,500       主薬網 Tabellaria属(広義・単独生活種) 細胞数/L     2,700     100       主薬網 Tabellaria属 細胞数/L     2,700     100       主薬網 Ulnaria japonica 細胞数/L     400     100       主薬網 Diatoma属 細胞数/L     100       主薬網 イチモンジケイソウ科珪薬 細胞数/L     100       主薬網 Cymbolla属(広義) 細胞数/L     300     800       主薬網 Cymbolla属(広義) 細胞数/L     100     200       主薬網 Cymbolla属(広義) 細胞数/L     200     100       主薬網 その他のハネケイソウ科珪薬 細胞数/L     200     400       主薬網 その他のハネケイソウ科珪薬 細胞数/L     200     100       主薬網 コバンケイソウ科珪薬 細胞数/L     200     100       主薬網 コバンケイソウ科珪薬 細胞数/L     1,200     500       青瀬 コバンケイソウ科珪薬 細胞数/L     1,200     500       青瀬 コバンケイソウ科珪薬 細胞数/L     1,200     500       日本経網 Peridinium bipes     細胞数/L     1,00       日本経典 Peridinium bipes     台計 62,600     73,300     細胞数または群体数の合計を記入する。						
主薬網     Asterionella formosa群     細胞数/L     2,100     3,500       主薬網     その他のFragilaria属(広義・単独生活種) 細胞数/L     2,700     100       主薬網     Ulnaria japonica     細胞数/L     400       主薬網     その他のUlnaria属     細胞数/L     100       主薬網     イチモンジケイソウ科珪薬     細胞数/L     100       主薬網     Achanthidium属(広義)     細胞数/L     100       主薬網     Cymbella属(広義)     細胞数/L     100       主薬網     Gombnonem属     細胞数/L     200       主薬網     その他のハネケイソウ科珪薬     細胞数/L     200       主薬網     その他のハネケイソウ科珪薬     細胞数/L     400     400       生薬網     その他のNitzschia acicularis群     細胞数/L     200     100       生薬網     オののいまならはacicularis群     細胞数/L     200     500       主薬網     コバンケイソウ科珪薬     細胞数/L     1,200     500       黄金 羅網     Mallomonas属     細胞数/L     100     1,100       動脈を薬網     Peridinium bipes     細胞数/L     700     1,100       合作     62,600     73,300     細胞数または群体数の合計を記入する。						
主薬綱     その他のFragilaria属(広義・単独生活種)     細胞数/L     400     700       主薬綱     Ulnaria japonica     細胞数/L     400       主薬綱     Diatoma属     細胞数/L     100       主薬綱     Diatoma属     細胞数/L     100       主薬綱     Achnanthidium属(広義)     細胞数/L     300     800       主薬綱     Cymbella属(広義)     細胞数/L     200       主薬綱     Gomphonema属     細胞数/L     200       主薬綱     Gomphonema属     細胞数/L     200       主薬綱     その他のハネケイソウ科珪薬     細胞数/L     200       主薬綱     その他のいまかイソウ科珪薬     細胞数/L     200     100       主薬綱     その他のいまならはacicularis群     細胞数/L     200     100       主薬綱     コバンケイソウ科珪薬     細胞数/L     1,200     500       主薬綱     コバンケイソウ科珪薬     細胞数/L     100       農産薬綱     Mallomonas属     細胞数/L     100       日本薬綱     Mallomonas属     細胞数/L     100       日本薬綱     Peridinium bipes     2,600     73,300     細胞数または群体数の合計を記入する。						1
主藻綱     Tabellaria属     細胞数/L     2,700     100       主藻綱     Ulnaria japonica     細胞数/L     400       生藻綱     子の他のUlnaria属     細胞数/L     100       生藻綱     Diatoma属     細胞数/L     100       生藻綱     イチモンジケイソウ科珪藻     細胞数/L     300     800       生藻綱     Achnanthidium属(広義)     細胞数/L     300     800       生藻綱     Gomphonema属     細胞数/L     200       生藻綱     その他のハネケイソウ科珪藻     細胞数/L     200     400       生藻綱     その他のNitzschia acicularis群     細胞数/L     200     100       生藻綱     コバンケイソウ科珪藻     細胞数/L     1,200     500       生藻綱     コバンケイソウ科珪藻     細胞数/L     100     1,100       黄金藻綱     Mallomonas属     細胞数/L     700     1,100       剛和主藻綱     Peridinium bipes     台計     62,600     73,300     細胞数または群体数の合計を記入する。						1
主薬網     Ulnaria japonica     細胞数/L     400       主薬網     Diatoma属     細胞数/L     100       主薬網     力・モンジケイソウ科珪薬     細胞数/L     100       主薬網     Achnanthidium属(広義)     細胞数/L     300     800       主薬網     Cymbella属(広義)     細胞数/L     100     200       主薬網     その他のハネケイソウ科珪薬     細胞数/L     200     100       主薬網     その他のハネケイソウ科珪薬     細胞数/L     400     400       主薬網     その他のNitzschia acicularis群     細胞数/L     200     100       主薬網     その他のNitzschia属     細胞数/L     1,200     500       主薬網     コバンケイソウ科珪薬     細胞数/L     100     1,100       黄金藻網     Mallomonas属     細胞数/L     700     1,100       局職毛藻網     Peridinium bipes     細胞数/L     73,300     細胞数または群体数の合計を記入する。						
主薬網     その他のUlnaria属     細胞数/L     100       主薬網     イチモンジケイソウ科珪薬     細胞数/L     100       主薬網     Achnanthidium属(広義)     細胞数/L     300     800       主薬網     Cymbella属(広義)     細胞数/L     100     200       主薬網     Gomphonema属     細胞数/L     200     400       主薬網     その他のハネケイソウ科珪薬     細胞数/L     400     400       主薬網     その他のNitzschia acicularis群     細胞数/L     200     100       主薬網     その他のNitzschia 属 にははおすら野     細胞数/L     1,200     500       主薬網     コバンケイソウ科珪薬     細胞数/L     100       黄金薬網     Mallomonas属     細胞数/L     700     1,100       晶鞭毛薬網     Peridinium bipes     200     73,300     細胞数または群体数の合計を記入する。				,	100	1
主薬網     Diatoma属     細胞数/L     100       主薬網     イチモンジケイソウ科珪藻     細胞数/L     300     800       主薬網     Cymbella属(広義)     細胞数/L     100     200       主薬網     Gomphonema属     細胞数/L     200     200       主薬網     その他のハネケイソウ科珪薬     細胞数/L     400     400       生薬網     Nitzschia acicularis群     細胞数/L     200     100       生薬網     その他のNitzschia属     細胞数/L     1,200     500       生薬網     コバンケイソウ科珪薬     細胞数/L     100       黄金薬網     Mallomonas属     細胞数/L     1,100       耐毛薬網     Peridinium bipes     細胞数/L     700     1,100       耐軽系網     Peridinium bipes     200     73,300     細胞数または群体数の合計を記入する。				400	100	
主薬網     イチモンジケイソウ科珪藻     細胞数/L     300     800       韭菜網     Achnanthidium属(広義)     細胞数/L     100     200       韭菜網     Gomphonema属     細胞数/L     200       韭菜網     Nitzschia acicularis群     細胞数/L     200     100       韭菜網     Nitzschia acicularis群     細胞数/L     200     100       韭菜網     その他のNitzschia属     細胞数/L     1,200     500       韭菜網     コバンケイソウ科珪藻     細胞数/L     100       黄金藻網     Mallomonas属     細胞数/L     700     1,100       局鞭毛藻網     Peridinium bipes     200     73,300     細胞数または群体数の合計を記入する。						1
主薬網     Achnanthidium属(広義)     細胞数/L     300     800       主薬網     Gomphonema属     細胞数/L     200       主薬網     その他のハネケイソウ科珪薬     細胞数/L     400     400       主薬網     Nitzschia acicularis群     細胞数/L     200     100       生薬網     その他のNitzschia属     細胞数/L     1,200     500       主薬網     マの他のNitzschia属     細胞数/L     100       黄金藻網     Mallomonas属     細胞数/L     100       局鞭毛藻網     Peridinium bipes     100       合計     62,600     73,300     細胞数または群体数の合計を記入する。						
主薬網     Cymbella属(広義)     細胞数/L     100     200       主薬網     Gomphonema属     細胞数/L     200     400       主薬網     その他のハネケイソウ科珪薬     細胞数/L     400     400       主薬網     Nitzschia acicularis群     細胞数/L     200     100       主薬網     その他のNitzschia属     細胞数/L     1,200     500       主薬網     コバンケイソウ科珪薬     細胞数/L     100       黄金薬網     Mallomonas属     細胞数/L     700     1,100       品鞭毛藻網     Peridinium bipes     100       合計     62,600     73,300     細胞数または群体数の合計を記入する。				000		
主薬網     Gomphonema属     細胞数/L     200       主薬網     その他のハネケイソウ科珪薬     細胞数/L     400     400       主薬網     Nitzschia acicularis群     細胞数/L     200     100       主薬網     その他のNitzschia属     細胞数/L     1,200     500       主薬網     コバンケイソウ科珪薬     細胞数/L     100       黄金薬網     Mallomonas属     細胞数/L     700     1,100       品鞭毛薬網     Peridinium bipes     細胞数/L     100       合計     62,600     73,300     細胞数または群体数の合計を記入する。						
主薬網     その他のハネケイソウ科珪薬     細胞数/L     400     400       韭菜網     Nitzschia acicularis群     細胞数/L     200     100       韭菜網     その他のNitzschia属     細胞数/L     1,200     500       韭菜網     コバンケイソウ科珪薬     細胞数/L     100       黄金菜網     Mallomonas属     細胞数/L     700     1,100       局鞭毛薬網     Peridinium bipes     100       合計     62,600     73,300     細胞数または群体数の合計を記入する。					200	
主薬網     Nitzschia acicularis群     細胞数/L     200     100       韭薬網     その他のNitzschia属     細胞数/L     1,200     500       韭菜網     コバンケイソウ科珪薬     細胞数/L     100       黄金薬網     Mallomonas属     細胞数/L     700     1,100       局鞭毛藻網     Peridinium bipes     細胞数/L     100       合計     62,600     73,300     細胞数または群体数の合計を記入する。						
主薬網     その他のNitzschia属     細胞数/L     1,200     500       主薬網     コバンケイソウ科珪薬     細胞数/L     100       黄金薬網     Mallomonas属     細胞数/L     700     1,100       品鞭毛薬網     Peridinium bipes     細胞数/L     100       合計     62,600     73,300     細胞数または群体数の合計を記入する。						
珪藻綱     コバンケイソウ科珪藻     細胞数/L     100       黄金藻綱     Mallomonas属     細胞数/L     700     1,100       尚鞭毛藻綱     Peridinium bipes     細胞数/L     100       合計     62,600     73,300  細胞数または群体数の合計を記入する。						
黄金藻綱     Mallomonas属     細胞数/L     700     1,100       局鞭毛藻綱     Peridinium bipes     細胞数/L     100       合計     62,600     73,300 細胞数または群体数の合計を記入する。					500	
周鞭毛藻綱 Peridinium bipes 細胞数/L 100 合計 62,600 73,300 細胞数または群体数の合計を記入する。	珪藻綱	. / 1 / / 11-2/8				
合 計 62,600 73,300 細胞数または群体数の合計を記入する。	黄金藻綱	71. 4		700	-,	
	渦鞭毛藻綱	Peridinium bipes				
種類数  21  20 出現した種類数を記入する。						
			種類数	21	20	出現した種類数を記入する。

N-	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 8808070001	タム灯水池 8808070001	河川コードを記入する。
2	グムコード		30803934100000	30803934100000	
	ダム名		型明浦ダム	型明浦ダム	ダム名を記入する。
4	タム名 調査年月日		- 平明用タム 2023/2/7	平明曲タム 2023/2/7	別で記入する。  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	調査中月口を記入する 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。
	調査即点(採水位直)調査開始時刻		<u> </u>	#助地点 11:12	
6	<u>調宜用炉料列</u> 天候			量	調査の開始時刻を24時間表示で記入する。 晴、曇、小雨等の用語で記入する。
8	大 <u>医</u> 気温	°C	<del>雪</del> 5, 3	6, 8	明, 雲, 小雨寺の用語で記入する。 小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m m	57. 0	41. 0	「不数点以下第1位まで記入する。 採水位置の水面より底までの深さを $1 / 10$ mまで記入する。
	透視度 (河川)	cm	57.0	41.0	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	6, 3	6. 5	小数点以下1位まで記入する。
	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	313, 66	313, 66	ダム管理記録から調査時のものを記録する。
			313.00	313.00	
	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。
	流入量(ダム貯水池)	$m^3/s$	3. 37	3. 37	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)	$m^3/s$	21. 90	21.90	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	_	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	_	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	
	その他のボルボックス目緑藻	細胞数/L	100		
	Dictyosphaerium属	細胞数/L		12,000	
.,	Oocystis属	細胞数/L	400		
	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	1, 400		
	Trachelomonas属	細胞数/L	100		
- 4000111	Lindavia属	細胞数/L	2, 700	8, 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	75, 000	110,000	
- 4000111	Urosolenia属	細胞数/L	800	1,500	
珪藻綱	Acanthoceras zachariasii	細胞数/L	100	100	
珪藻綱	Asterionella formosa群	細胞数/L	4,600	6, 300	
珪藻綱	Fragilaria crotonensis	細胞数/L	600		
	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)	細胞数/L	4,000	4,700	
	Ulnaria japonica	細胞数/L		100	4
珪藻綱	Achnanthidium属(広義)	細胞数/L	600	600	
- 4000111	Cymbella属(広義)	細胞数/L	100	300	
- 4000111	Gomphonema属	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	700	700	
	Nitzschia acicularis群	細胞数/L	200	100	
	その他のNitzschia属	細胞数/L	1, 400	200	
	Synura属	細胞数/L	1,000		
黄金藻綱	Mallomonas属	細胞数/L	1,000		Count. W. D. D. D. TV (L. W A. N. L )
		合 計	95, 300		細胞数または群体数の合計を記入する。
		種類数	20	14	出現した種類数を記入する。

N.		774 11-	₩ > B4 1.36	₩ > B4 1, Mb	⇒1 並/#
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	_	30803934100000	30803934100000	ダムコードを記入する。
3	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	_	2023/3/7	2023/3/7	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	_	9:11	11:00	調査の開始時刻を24時間表示で記入する。
7	天候	<u> </u>	快晴	快晴	晴,曇,小雨等の用語で記入する。
8	気温 へんぷ	- C	9. 1	10. 3	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	55. 0	38. 7	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	7.0	4.5	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。
11	透明度(ダム貯水池)	m	7. 2	4. 5	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	311. 46	311.46	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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /s	0.00	0.00	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 <sup>3</sup> /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 / 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	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	_			
24	写真整理番号	_	日本ニノハノン工来(休)	日本二ノハノン工来(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。
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	
緑藻綱	Elakatothrix属	細胞数/L	200	74716 XX X 7C (X47 (7- XX / 1)	
緑藻綱	Pediastrum属	細胞数/L	200	800	
緑藻綱	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	400	100	
玤藻綱	Lindavia属	細胞数/L	73, 000	49,000	
珪藻綱	その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻	細胞数/L	170, 000	130, 000	
珪藻綱	Urosolenia属	細胞数/L	300	1, 100	
珪藻綱	Acanthoceras zachariasii	細胞数/L	100	1,100	
珪藻綱	Asterionella formosa群	細胞数/L	1,500	1,800	
珪藻綱	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)	細胞数/L	31, 000	7, 300	
珪藻綱	Tabellaria 属	細胞数/L	1,000	1,000	
珪藻綱	Ulnaria japonica	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	300	500	
珪藻綱	Cymbella属(広義)	細胞数/L	200	300	
珪藻綱	Frustulia属	細胞数/L		100	
珪藻綱	Gomphonema属	細胞数/L	200	100	
珪藻綱	その他のハネケイソウ科珪藻	細胞数/L	1, 100	400	
珪藻綱	その他のNitzschia属	細胞数/L	200	200	
珪藻綱	コバンケイソウ科珪藻	細胞数/L		100	
黄金藻綱	Mallomonas 属	細胞数/L		200	
渦鞭毛藻綱	Peridinium bipes	細胞数/L	100	800	
		合 計	279, 600	193, 300	細胞数または群体数の合計を記入する。
		種類数	15		出現した種類数を記入する。