

池田ダム

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	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	—	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	—	8:53	9:34	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	℃	21.1	25.2	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	4.5	5.5	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	87.88	87.88	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	22.93	22.93	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	26.46	26.46	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	—	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	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		23,000	5,600
	緑藻綱	Oocystis属		200	
	緑藻綱	Scenedesmus属		4,800	4,000
	珪藻綱	Melosira varians		3,200	5,600
	珪藻綱	その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻		52,000	4,200
	珪藻綱	Asterionella formosa群		3,200	3,800
	珪藻綱	その他のFragilaria属(広義・群体形成種)			6,800
	珪藻綱	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)		9,200	6,200
	珪藻綱	Ulnaria japonica		1,000	2,000
	珪藻綱	その他のUlnaria属		15,000	16,000
	珪藻綱	Diatoma属		7,000	19,000
	珪藻綱	Meridion属			200
	珪藻綱	Achnanthydium catenatum			200
	珪藻綱	Achnanthydium属(広義)		93,000	160,000
	珪藻綱	Cocconeis属		1,000	800
	珪藻綱	Cymbella属(広義)		55,000	120,000
	珪藻綱	Gomphonema属		7,200	5,800
	珪藻綱	その他のハネケイソウ科珪藻		10,000	8,800
	珪藻綱	Nitzschia acicularis群		5,800	800
	珪藻綱	その他のNitzschia属		20,000	32,000
	珪藻綱	コバンケイソウ科珪藻		200	
	渦鞭毛藻綱	その他のPeridinium属		200	
		合計		311,000	401,800
		種類数		19	19
					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。

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	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	—	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	—	8:53	10:12	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	℃	17.3	21.4	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	9.0	6.5	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	5.5	>6.5	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	87.81	87.81	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	36.69	36.69	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	36.61	36.61	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。
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		17,000	1,000
	緑藻綱	Oocystis属		800	
	緑藻綱	Scenedesmus属			800
	車軸藻綱	Cosmarium属			200
	車軸藻綱	Staurostrum属			200
	珪藻綱	Melosira varians		1,400	12,000
	珪藻綱	その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻		1,600	1,200
	珪藻綱	Asterionella formosa群		600	
	珪藻綱	その他のFragilaria属(広義・群体形成種)			3,200
	珪藻綱	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)		600	800
	珪藻綱	Ulnaria japonica		3,200	4,400
	珪藻綱	その他のUlnaria属		5,800	12,000
	珪藻綱	Diatoma属		3,200	15,000
	珪藻綱	Achnanthydium catenatum		200	
	珪藻綱	Achnanthydium属(広義)		140,000	130,000
	珪藻綱	Cocconeis属		1,200	1,600
	珪藻綱	Cymbella属(広義)		50,000	82,000
	珪藻綱	Frustulia属			200
	珪藻綱	Gomphonema属		7,200	3,000
	珪藻綱	Rhoicosphenia abbreviata		200	200
	珪藻綱	その他のハネケイソウ科珪藻		25,000	17,000
	珪藻綱	Nitzschia acicularis群		200	400
	珪藻綱	その他のNitzschia属		88,000	120,000
	珪藻綱	コバンケイソウ科珪藻			200
	渦鞭毛藻綱	その他のPeridinium属		200	
		合計		346,400	405,400
		種類数		19	21
					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。

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	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	—	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。
6	調査開始時刻	—	8:49	9:35	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	℃	19.1	18.8	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1/1.0m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	5.5	5.3	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	88.11	88.11	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	51.73	51.73	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	44.77	44.77	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	—	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。
	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	Elakatothrix属		細胞数/L	400
	緑藻綱	Ankistrodesmus属		細胞数/L	800
	緑藻綱	Oocystis属		細胞数/L	1,200
	緑藻綱	Scenedesmus属		細胞数/L	3,200
	車軸藻綱	Staurastrum属		細胞数/L	200
	ミドリムシ藻綱	Euglena属		細胞数/L	200
	ミドリムシ藻綱	Trachelomonas属		細胞数/L	200
	珪藻綱	Lindavia属		細胞数/L	800
	珪藻綱	Melosira varians		細胞数/L	4,600
	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	400
	珪藻綱	Fragilaria crotonensis		細胞数/L	3,200
	珪藻綱	その他のFragilaria属(広義・群体形成種)		細胞数/L	4,600
	珪藻綱	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)		細胞数/L	12,000
	珪藻綱	Ulnaria japonica		細胞数/L	200
	珪藻綱	その他のUlnaria属		細胞数/L	400
	珪藻綱	Diatoma属		細胞数/L	5,800
	珪藻綱	Achnanthydium属(広義)		細胞数/L	95,000
	珪藻綱	Cocconeis属		細胞数/L	5,800
	珪藻綱	Cymbella属(広義)		細胞数/L	44,000
	珪藻綱	Gomphonema属		細胞数/L	1,800
	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	10,000
	珪藻綱	Nitzschia acicularis群		細胞数/L	400
	珪藻綱	その他のNitzschia属		細胞数/L	44,000
	黄金藻綱	Dinobryon属		細胞数/L	800
	黄金藻綱	Mallomonas属		細胞数/L	400
	渦鞭毛藻綱	その他のPeridinium属		細胞数/L	7,800
		合計		243,800	613,000
		種類数		21	27

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。

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	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	—	2022/7/11	2022/7/11	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	—	8:48	9:27	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	℃	28.5	29.0	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	4.5	小数点以下1位まで記入する。
12	水色(ダム貯水池)	—	9	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	88.25	88.25	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	64.39	64.39	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	61.02	61.02	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	—	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。
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	その他のボルボックス目緑藻	細胞数/L	200		
緑藻綱	Scenedesmus属	細胞数/L	1,600	1,600	
車軸藻綱	Staurastrum属	細胞数/L		200	
珪藻綱	Melosira varians	細胞数/L	400	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		400	
珪藻綱	その他のFragilaria属(広義・群体形成種)	細胞数/L	1,200		
珪藻綱	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)	細胞数/L	400	200	
珪藻綱	Ulnaria japonica	細胞数/L	200		
珪藻綱	その他のUlnaria属	細胞数/L	400	600	
珪藻綱	Diatoma属	細胞数/L	2,200	5,200	
珪藻綱	Achnantheidium属(広義)	細胞数/L	34,000	16,000	
珪藻綱	Cocconeis属	細胞数/L	1,400	2,400	
珪藻綱	Cymbella属(広義)	細胞数/L	10,000	3,600	
珪藻綱	Gomphonema属	細胞数/L	4,400	1,400	
珪藻綱	その他のハネケイソウ科珪藻	細胞数/L	12,000	3,000	
珪藻綱	Nitzschia acicularis群	細胞数/L	200	200	
珪藻綱	その他のNitzschia属	細胞数/L	15,000	3,000	
黄金藻綱	Dinobryon属	細胞数/L		200	
黄金藻綱	その他の黄金藻	細胞数/L		200	
渦鞭毛藻綱	その他のPeridinium属	細胞数/L	600		
	合計		84,200	39,000	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。

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	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	—	2022/8/2	2022/8/2	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	—	8:55	10:36	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	℃	29.6	31.6	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	3.0	5.5	小数点以下1位まで記入する。
12	水色(ダム貯水池)	—	11	9	フォーレル・ウーレの水色階級で記入する。
13	貯水位	EL. m	88.27	88.27	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	63.30	63.30	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)	m ³ /s	59.56	59.56	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	—	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。
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	その他のボルボックス目緑藻	細胞数/L	200	200	
緑藻綱	Scenedesmus属	細胞数/L	3,200	4,000	
車軸藻綱	Cosmarium属	細胞数/L	200		
珪藻綱	Aulacoseira granulata f. granulata	細胞数/L		400	
珪藻綱	Melosira varians	細胞数/L	600	1,000	
珪藻綱	その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻	細胞数/L	800	400	
珪藻綱	その他のFragilaria属(広義・群体形成種)	細胞数/L	5,600		
珪藻綱	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)	細胞数/L	4,200	200	
珪藻綱	Ulnaria japonica	細胞数/L	200	200	
珪藻綱	その他のUlnaria属	細胞数/L	4,400	1,600	
珪藻綱	Diatoma属	細胞数/L	600	1,000	
珪藻綱	イチモンジケイソウ科珪藻	細胞数/L		200	
珪藻綱	Achnantheidium属(広義)	細胞数/L	32,000	31,000	
珪藻綱	Cocconeis属	細胞数/L	600	1,400	
珪藻綱	Cymbella属(広義)	細胞数/L	10,000	4,200	
珪藻綱	Gomphonema属	細胞数/L	5,800	1,800	
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	32,000	7,400	
珪藻綱	Nitzschia acicularis群	細胞数/L	1,400	400	
珪藻綱	その他のNitzschia属	細胞数/L	31,000	10,000	
黄金藻綱	Dinobryon属	細胞数/L	2,600	1,600	
	合計		135,600	67,000	細胞数または群体数の合計を記入する。
	種類数		19	18	出現した種類数を記入する。

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	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	—	2022/9/13	2022/9/13	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	—	8:51	9:27	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	℃	26.6	27.2	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	3.5	4.0	小数点以下1位まで記入する。
12	水色(ダム貯水池)	—	9	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	88.32	88.32	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	48.96	48.96	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	48.93	48.93	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	—	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
	緑藻綱	その他のボルボックス目緑藻		800	600
	緑藻綱	Tetraedron属		200	
	緑藻綱	Ankistrodesmus属			200
	緑藻綱	Oocystis属		200	
	緑藻綱	Scenedesmus属		1,600	1,600
	車軸藻綱	Cosmarium属		200	
	ミドリムシ藻綱	Trachelomonas属			200
	珪藻綱	Melosira varians		400	800
	珪藻綱	その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻		2,200	1,200
	珪藻綱	Asterionella formosa群		600	
	珪藻綱	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)		200	200
	珪藻綱	Ulnaria japonica		200	
	珪藻綱	その他のUlnaria属		400	400
	珪藻綱	Diatoma属		400	1,000
	珪藻綱	イチモンジケイソウ科珪藻		200	200
	珪藻綱	Achnanthyidium catenatum		200	
	珪藻綱	Achnanthyidium属(広義)		28,000	42,000
	珪藻綱	Cocconeis属		400	1,600
	珪藻綱	その他のツメケイソウ科珪藻			200
	珪藻綱	Gyrosigma属		200	
	珪藻綱	Cymbella属(広義)		3,000	6,200
	珪藻綱	Frustulia属			200
	珪藻綱	Gomphonema属		2,200	2,800
	珪藻綱	Rhoicosphenia abbreviata			400
	珪藻綱	その他のハネケイソウ科珪藻		13,000	18,000
	珪藻綱	Nitzschia acicularis群		600	200
	珪藻綱	その他のNitzschia属		19,000	5,800
		合計		74,200	83,800
		種類数		22	20
					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。

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	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	—	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	—	8:55	9:50	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	℃	24.0	26.5	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	9.0	6.7	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	4.7	>6.7	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	87.92	87.92	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	47.34	47.34	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	47.20	47.20	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	—	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	細胞数または群体数/L	
緑藻綱	Dictyosphaerium属	細胞数/L	1,600		
車軸藻綱	Cosmarium属	細胞数/L	100		
車軸藻綱	Staurastrum属	細胞数/L	100		
珪藻綱	Melosira varians	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	2,700	600	
珪藻綱	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)	細胞数/L	300		
珪藻綱	Ulnaria japonica	細胞数/L	100		
珪藻綱	その他のUlnaria属	細胞数/L	200	200	
珪藻綱	Achnanthydium属(広義)	細胞数/L	4,200	3,700	
珪藻綱	Cocconeis属	細胞数/L	300	200	
珪藻綱	Cymbella属(広義)	細胞数/L	200	400	
珪藻綱	Gomphonema属	細胞数/L	400	500	
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	4,800	3,500	
珪藻綱	Nitzschia acicularis群	細胞数/L	23,000	5,200	
珪藻綱	その他のNitzschia属	細胞数/L	5,900	1,800	
		合計	44,100	16,200	細胞数または群体数の合計を記入する。
		種類数	15	10	出現した種類数を記入する。

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	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	—	2022/11/1	2022/11/1	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	—	10:51	12:19	調査の開始時刻を24時間表示で記入する。
7	天候	—	雨	雨	晴、曇、小雨等の用語で記入する。
8	気温	℃	14.8	14.5	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	>9.0	>7.5	小数点以下1位まで記入する。
12	水色(ダム貯水池)	—	5	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			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	29.84	29.84	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	29.81	29.81	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。
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	
藍藻綱	Planktothrix-Planktothricoides属	糸状体数/L	100		
藍藻綱	その他のユレモ目糸状藍藻	糸状体数/L		100	
緑藻綱	その他のボルボックス目緑藻	細胞数/L	2,800	200	
緑藻綱	Ankistrodesmus属	細胞数/L	400		
緑藻綱	Kirchneriella属	細胞数/L	1,600		
緑藻綱	Scenedesmus属	細胞数/L	800	400	
車軸藻綱	Cosmarium属	細胞数/L	800	800	
ミドリムシ藻綱	Trachelomonas属	細胞数/L		100	
珪藻綱	Melosira varians	細胞数/L	2,100	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	1,900	600	
珪藻綱	Fragilaria crotonensis	細胞数/L	1,700		
珪藻綱	Fragilaria rumpens	細胞数/L		100	
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	200	300	
珪藻綱	その他のUlnaria属	細胞数/L	300	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		100	
珪藻綱	Achnanthisdium属(広義)	細胞数/L	27,000	14,000	
珪藻綱	Cymbella属(広義)	細胞数/L	16,000	28,000	
珪藻綱	Gomphonema属	細胞数/L	1,600	3,600	
珪藻綱	その他のハネケイソウ科珪藻	細胞数/L	26,000	12,000	
珪藻綱	Nitzschia acicularis群	細胞数/L	10,000	1,000	
珪藻綱	その他のNitzschia属	細胞数/L	12,000	2,900	
渦鞭毛藻綱	その他のPeridinium属	細胞数/L	100	200	
	合計		105,700	65,100	細胞数または群体数の合計を記入する。
	種類数		20	19	出現した種類数を記入する。

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	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	—	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	—	8:53	9:36	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	℃	7.7	8.7	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	9.0	7.3	採水位置の水面より底までの深さを1 / 10mまで記入する。
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	>9.0	>7.3	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	87.97	87.97	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	41.11	41.11	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	30.75	30.75	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。
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	
藍藻綱	Planktothrix-Planktothricoides属	糸状体数/L		100	
緑藻綱	その他のボルボックス目緑藻	細胞数/L		100	
緑藻綱	Kirchneriella属	細胞数/L	400		
緑藻綱	Monoraphidium属	細胞数/L		100	
緑藻綱	Scenedesmus属	細胞数/L	2,000	1,200	
車軸藻綱	Cosmarium属	細胞数/L		400	
珪藻綱	Aulacoseira ambigua f.ambigua	細胞数/L	900		
珪藻綱	Melosira varians	細胞数/L	4,000	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	800	300	
珪藻綱	Fragilaria crotonensis	細胞数/L	800	2,300	
珪藻綱	その他のFragilaria属(広義・群体形成種)	細胞数/L	4,500		
珪藻綱	Ulnaria japonica	細胞数/L	100	100	
珪藻綱	Diatoma属	細胞数/L	300	800	
珪藻綱	Achnanthydium属(広義)	細胞数/L	34,000	34,000	
珪藻綱	Cocconeis属	細胞数/L		700	
珪藻綱	Cymbella属(広義)	細胞数/L	10,000	24,000	
珪藻綱	Gomphonema属	細胞数/L	3,700	7,300	
珪藻綱	Rhoicosphenia abbreviata	細胞数/L	300	200	
珪藻綱	その他のハネケイソウ科珪藻	細胞数/L	19,000	20,000	
珪藻綱	Nitzschia acicularis群	細胞数/L	100		
珪藻綱	その他のNitzschia属	細胞数/L	12,000	2,900	
珪藻綱	コバンケイソウ科珪藻	細胞数/L	100		
		合計	93,000	100,500	細胞数または群体数の合計を記入する。
		種類数	17	17	出現した種類数を記入する。

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	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	—	2023/1/10	2023/1/10	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	—	9:00	9:40	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	℃	5.8	6.0	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	9.0	7.8	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	>9.0	>7.8	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	87.91	87.91	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	40.89	40.89	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	30.47	30.47	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	—	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。
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	Scenedesmus属	細胞数/L	1,200	1,200	
車軸藻綱	Cosmarium属	細胞数/L	100		
珪藻綱	Lindavia属	細胞数/L	700	300	
珪藻綱	Melosira varians	細胞数/L	5,300	2,300	
珪藻綱	その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻	細胞数/L	2,400	3,400	
珪藻綱	Asterionella formosa群	細胞数/L	300	400	
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	1,700	1,900	
珪藻綱	その他のUlnaria属	細胞数/L	100	400	
珪藻綱	Diatoma属	細胞数/L	600	400	
珪藻綱	イテモンジケイソウ科珪藻	細胞数/L		100	
珪藻綱	Achnanthydium属(広義)	細胞数/L	19,000	17,000	
珪藻綱	Cocconeis属	細胞数/L	300	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	Cymbella属(広義)	細胞数/L	13,000	10,000	
珪藻綱	Frustulia属	細胞数/L	100		
珪藻綱	Gomphonema属	細胞数/L	2,200	2,900	
珪藻綱	Rhoicosphenia abbreviata	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	7,200	3,300	
珪藻綱	Nitzschia acicularis群	細胞数/L	100		
珪藻綱	その他のNitzschia属	細胞数/L	6,500	6,600	
	合計		60,900	50,500	細胞数または群体数の合計を記入する。
	種類数		18	17	出現した種類数を記入する。

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	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	—	2023/2/7	2023/2/7	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	—	9:00	10:04	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	℃	8.6	8.7	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	9.0	6.8	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	>9.0	>6.8	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	88.00	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)	m ³ /s	34.24	34.24	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	30.74	30.74	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。
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	Scenedesmus属	細胞数/L	1,600	2,400	
珪藻綱	Lindavia属	細胞数/L	200	400	
珪藻綱	Melosira varians	細胞数/L	1,400	2,200	
珪藻綱	その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻	細胞数/L	8,000	12,000	
珪藻綱	その他のFragilaria属(広義・群体形成種)	細胞数/L		900	
珪藻綱	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)	細胞数/L	400	400	
珪藻綱	Ulnaria japonica	細胞数/L	1,000	500	
珪藻綱	その他のUlnaria属	細胞数/L	700	1,200	
珪藻綱	Diatoma属	細胞数/L	100	800	
珪藻綱	Meridion属	細胞数/L	100		
珪藻綱	イテモンジケイソウ科珪藻	細胞数/L		100	
珪藻綱	Achnanthisdium属(広義)	細胞数/L	28,000	25,000	
珪藻綱	Cocconeis属	細胞数/L	300	800	
珪藻綱	Cymbella属(広義)	細胞数/L	5,800	13,000	
珪藻綱	Gomphonema属	細胞数/L	1,900	2,700	
珪藻綱	その他のハネケイソウ科珪藻	細胞数/L	4,900	5,800	
珪藻綱	その他のNitzschia属	細胞数/L	3,600	10,000	
珪藻綱	コバンケイソウ科珪藻	細胞数/L	300		
	合計		58,300	78,200	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。

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	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	—	2023/3/7	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	—	8:52	9:44	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	℃	8.9	12.8	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	9.0	6.9	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	>9.0	>6.9	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	87.87	87.87	ダム管理記録から調査時のものを記録する。
14	流量(河川)	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	37.58	37.58	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	30.62	30.62	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	—	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。
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	Scenedesmus属	細胞数/L	800	4,000	
珪藻綱	Lindavia属	細胞数/L	300	2,400	
珪藻綱	Melosira varians	細胞数/L	1,700	2,800	
珪藻綱	その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻	細胞数/L	12,000	25,000	
珪藻綱	Fragilaria crotonensis	細胞数/L	500		
珪藻綱	その他のFragilaria属(広義・群体形成種)	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	600	500	
珪藻綱	Ulnaria japonica	細胞数/L	1,300	2,400	
珪藻綱	その他のUlnaria属	細胞数/L	2,300	2,400	
珪藻綱	Diatoma属	細胞数/L	800	1,600	
珪藻綱	Achnantheidium属(広義)	細胞数/L	31,000	55,000	
珪藻綱	Cocconeis属	細胞数/L	600	1,200	
珪藻綱	Cymbella属(広義)	細胞数/L	5,700	12,000	
珪藻綱	Gomphonema属	細胞数/L	2,800	5,200	
珪藻綱	Rhoicosphenia abbreviata	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	6,400	4,900	
珪藻綱	Nitzschia acicularis群	細胞数/L	100	300	
珪藻綱	その他のNitzschia属	細胞数/L	4,700	6,300	
	合計		71,600	126,800	細胞数または群体数の合計を記入する。
	種類数		16	17	出現した種類数を記入する。