

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	—	2023/4/13	2023/4/13	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	—	9:03	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	℃	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	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	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			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	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	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。
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	
珪藻綱	Melosira varians	細胞数/L	300	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	400	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	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	300		
珪藻綱	その他のUlnaria属	細胞数/L	200	300	
珪藻綱	Diatoma属	細胞数/L	1,000	900	
珪藻綱	Achnanthisidium属(広義)	細胞数/L	15,000	10,000	
珪藻綱	Cocconeis属	細胞数/L	600		
珪藻綱	Cymbella属(広義)	細胞数/L	6,100	2,500	
珪藻綱	Gomphonema属	細胞数/L	1,900	800	
珪藻綱	Rhoicosphenia abbreviata	細胞数/L	800	300	
珪藻綱	その他のハネケイソウ科珪藻	細胞数/L	3,900	1,700	
珪藻綱	Nitzschia acicularis群	細胞数/L	300		
珪藻綱	その他のNitzschia属	細胞数/L	3,700	3,100	
渦鞭毛藻綱	Peridinium bipes	細胞数/L	1,600	700	
	合計		36,900	22,300	細胞数または群体数の合計を記入する。
	種類数		17	12	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	—	2023/5/16	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	℃	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			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	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	—	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	Elakatothrix属		細胞数/L 400	
	緑藻綱	Scenedesmus属		細胞数/L 800	600
	車軸藻綱	Cosmarium属		細胞数/L 100	
	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	
	珪藻綱	Lindavia属		細胞数/L 2,100	1,400
	珪藻綱	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	Achnanthyidium属(広義)		細胞数/L 15,000	14,000
	珪藻綱	Cocconeis属		細胞数/L 600	1,000
	珪藻綱	Cymbella属(広義)		細胞数/L 24,000	12,000
	珪藻綱	Frustulia属		細胞数/L 100	
	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	その他のNitzschia属		細胞数/L 11,000	5,800
	黄金藻綱	Dinobryon属		細胞数/L 400	700
	渦鞭毛藻綱	Peridinium bipes		細胞数/L	200
	渦鞭毛藻綱	その他のPeridinium属		細胞数/L 100	900
		合計		80,500	48,900
		種類数		26	22
					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	—	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。
6	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	℃	22.3	22.8	小数点以下第1位まで記入する。
9	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。
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	5.9	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。
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	—	7	8	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。
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	500		
緑藻綱	Scenedesmus属	細胞数/L	400		
車軸藻綱	その他のツツミモ科緑藻	細胞数/L	500	1,300	
珪藻綱	Aulacoseira ambigua f. ambigua	細胞数/L		600	
珪藻綱	Aulacoseira pusilla群	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	500	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	4,900	10,000	
珪藻綱	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	
珪藻綱	Diatoma属	細胞数/L	200		
珪藻綱	Achnantheidium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	
珪藻綱	Gomphonema属	細胞数/L	900	1,300	
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	4,500	8,000	
珪藻綱	Nitzschia acicularis群	細胞数/L	300	200	
珪藻綱	その他のNitzschia属	細胞数/L	1,300	4,300	
渦鞭毛藻綱	Peridinium bipes	細胞数/L	100	700	
渦鞭毛藻綱	その他のPeridinium属	細胞数/L	800	500	
	合計		33,400	52,700	細胞数または群体数の合計を記入する。
	種類数		21	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	—	2023/7/4	2023/7/4	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	—	9:17	10:13	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	°C	25.4	26.8	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	透視度(ダム貯水池)	m	3.6	3.9	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	88.11	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	104.29	104.29	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	104.54	104.54	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	Elakatothrix属	細胞数/L		200	
緑藻綱	Ankistrodesmus属	細胞数/L		100	
緑藻綱	Oocystis属	細胞数/L	400		
緑藻綱	Scenedesmus属	細胞数/L		800	
緑藻綱	Asterococcus-Coenochloris-Planktosphaeria-Sphaerocystis属	細胞数/L	61,000	77,000	
車軸藻綱	Staurastrum属	細胞数/L	200	100	
車軸藻綱	その他のツツミモ科緑藻	細胞数/L	4,600	4,800	
珪藻綱	Aulacoseira pusilla群	細胞数/L	200	300	
珪藻綱	Lindavia属	細胞数/L	100		
珪藻綱	Melosira varians	細胞数/L	2,000	1,800	
珪藻綱	その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻	細胞数/L	500	900	
珪藻綱	Asterionella formosa群	細胞数/L	1,800	1,200	
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	100	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	1,100	1,100	
珪藻綱	Diatoma属	細胞数/L	200	200	
珪藻綱	Achnanthydium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	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。
	種類数		21	26	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	—	2023/8/1	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	℃	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)	m ³ /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。
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。
	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		300	1,400
	緑藻綱	Dictyosphaerium属		3,200	
	緑藻綱	Ankistrodesmus属		400	
	緑藻綱	Oocystis属		100	
	緑藻綱	Scenedesmus属	4,400		1,200
	車軸藻綱	Cosmarium属		100	
	車軸藻綱	Staurastrum属		300	
	珪藻綱	Aulacoseira granulata f. granulata		600	
	珪藻綱	Melosira varians		200	500
	珪藻綱	その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻		300	700
	珪藻綱	その他のFragilaria属(広義・群体形成種)		500	
	珪藻綱	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)		800	700
	珪藻綱	Ulnaria japonica		600	700
	珪藻綱	その他のUlnaria属		300	100
	珪藻綱	Diatoma属		100	
	珪藻綱	Achnanthyidium属(広義)		8,500	20,000
	珪藻綱	Cocconeis属		600	1,600
	珪藻綱	Cymbella属(広義)		2,700	6,800
	珪藻綱	Gomphonema属		500	900
	珪藻綱	Rhoicosphenia abbreviata		100	100
	珪藻綱	その他のハネケイソウ科珪藻		6,800	7,400
	珪藻綱	Nitzschia acicularis群		300	500
	珪藻綱	その他のNitzschia属	4,900		2,900
	珪藻綱	コバンケイソウ科珪藻			200
	黄金藻綱	Dinobryon属			200
	渦鞭毛藻綱	その他のPeridinium属			100
		合計		36,600	46,000
		種類数		23	18
					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	—	2023/9/5	2023/9/5	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	—	9:20	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	晴、曇、小雨等の用語で記入する。
8	気温	℃	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	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	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	—	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。
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	800		
緑藻綱	Kirchneriella属	細胞数/L		5,600	
緑藻綱	Oocystis属	細胞数/L	400		
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		
珪藻綱	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)	細胞数/L	600	600	
珪藻綱	Ulnaria japonica	細胞数/L		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		
珪藻綱	イテモンジケイソウ科珪藻	細胞数/L	100	100	
珪藻綱	Achnanthydium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	Gomphonema属	細胞数/L	700	900	
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	4,000	5,200	
珪藻綱	Nitzschia acicularis群	細胞数/L	400	600	
珪藻綱	その他のNitzschia属	細胞数/L	1,400	2,100	
渦鞭毛藻綱	Peridinium bipes	細胞数/L	200	600	
	合計		16,500	24,700	細胞数または群体数の合計を記入する。
	種類数		18	15	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	—	2023/10/3	2023/10/3	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	—	9:20	10:03	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	℃	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	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	>6.2	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)	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	38.03	38.03	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	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	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	その他のボルボックス目緑藻			200	
緑藻綱	Elakatothrix属		600		
緑藻綱	Ankistrodesmus属		400		
緑藻綱	Scenedesmus属		3,600	400	
車軸藻綱	Closterium属			100	
車軸藻綱	Cosmarium属		200	700	
車軸藻綱	Staurastrum属		100	400	
珪藻綱	Aulacoseira pusilla群		400	200	
珪藻綱	Melosira varians		500	800	
珪藻綱	その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻		700	200	
珪藻綱	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)		800	300	
珪藻綱	Ulnaria japonica		600	400	
珪藻綱	その他のUlnaria属		2,000	1,100	
珪藻綱	Diatoma属		200	100	
珪藻綱	イチモンジケイソウ科珪藻			100	
珪藻綱	Achnanthyidium属(広義)		24,000	16,000	
珪藻綱	Cocconeis属			300	
珪藻綱	Cymbella属(広義)		8,300	25,000	
珪藻綱	Gomphonema属		400	1,100	
珪藻綱	Rhoicosphenia abbreviata			200	
珪藻綱	その他のハネケイソウ科珪藻		6,400	3,800	
珪藻綱	Nitzschia acicularis群		800	400	
珪藻綱	その他のNitzschia属		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。
	種類数		18	21	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	—	2023/11/14	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	℃	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)	m ³ /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)	m ³ /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	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	
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	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)	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	Achnantheidium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		
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	細胞数/L	11,000	4,600	
珪藻綱	その他のNitzschia属	細胞数/L	4,000	1,800	
珪藻綱	コバンケイソウ科珪藻	細胞数/L		400	
黄金藻綱	Mallomonas属	細胞数/L	200		
	合計		85,400	54,000	細胞数または群体数の合計を記入する。
	種類数		14	11	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	—	2023/12/8	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	℃	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。
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	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。
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	30.95	30.95	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	34.44	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	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	
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	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)	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	
珪藻綱	Diatoma属	細胞数/L	600		
珪藻綱	Achnantheidium属(広義)	細胞数/L	52,000	28,000	
珪藻綱	Cocconeis属	細胞数/L	600	200	
珪藻綱	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		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		200	
	合計		112,800	82,400	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	—	2024/1/9	2024/1/9	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	—	8:56	9:51	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	℃	0.0	3.1	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	>9.0	>7.0	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	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)	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	37.52	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。
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	Ankistrodesmus属	細胞数/L		400	
緑藻綱	Scenedesmus属	細胞数/L	800	400	
車軸藻綱	Cosmarium属	細胞数/L	300	100	
ミドリムシ藻綱	Trachelomonas属	細胞数/L	100		
珪藻綱	Aulacoseira ambigua f. ambigua	細胞数/L	200	200	
珪藻綱	Aulacoseira pusilla群	細胞数/L	1,500	800	
珪藻綱	Lindavia属	細胞数/L	1,100	800	
珪藻綱	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	
珪藻綱	Asterionella formosa群	細胞数/L	1,700	300	
珪藻綱	Fragilaria crotonensis	細胞数/L	3,200	2,900	
珪藻綱	その他のFragilaria属(広義・群体形成種)	細胞数/L	1,100	700	
珪藻綱	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)	細胞数/L	900	400	
珪藻綱	Ulnaria japonica	細胞数/L	800	400	
珪藻綱	その他のUlnaria属	細胞数/L	3,000	2,900	
珪藻綱	Diatoma属	細胞数/L	1,600	2,300	
珪藻綱	Achnanthydium属(広義)	細胞数/L	48,000	36,000	
珪藻綱	Cocconeis属	細胞数/L	300	500	
珪藻綱	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	
珪藻綱	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		
	合計		119,600	92,800	細胞数または群体数の合計を記入する。
	種類数		24	23	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	—	2024/2/6	2024/2/6	調査年月日を記入する
5	調査地点(採水位置)	—	基準地点	補助地点	調査地点を具体的に記入する。なお、整理票は調査年月日別に作成する。
6	調査開始時刻	—	8:52	9:53	調査の開始時刻を24時間表示で記入する。
7	天候	—	曇	曇	晴, 曇, 小雨等の用語で記入する。
8	気温	℃	5.2	8.3	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	9.0	6.5	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	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	—	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	Tetraedron属	細胞数/L	200		
緑藻綱	Elakatothrix属	細胞数/L	400		
緑藻綱	Scenedesmus属	細胞数/L	3,200	2,400	
車軸藻綱	Cosmarium属	細胞数/L	200		
車軸藻綱	Staurastrum属	細胞数/L		200	
珪藻綱	Lindavia属	細胞数/L	400	200	
珪藻綱	Melosira varians	細胞数/L	2,200	4,000	
珪藻綱	その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻	細胞数/L	1,600	400	
珪藻綱	Asterionella formosa群	細胞数/L	800	600	
珪藻綱	Fragilaria crotonensis	細胞数/L	1,000	1,800	
珪藻綱	その他のFragilaria属(広義・群体形成種)	細胞数/L		12,000	
珪藻綱	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)	細胞数/L	1,000	800	
珪藻綱	Ulnaria japonica	細胞数/L	200	400	
珪藻綱	その他のUlnaria属	細胞数/L	3,000	7,800	
珪藻綱	Diatoma属	細胞数/L	1,800	3,400	
珪藻綱	Meridion属	細胞数/L	400		
珪藻綱	イチモンジケイソウ科珪藻	細胞数/L	200	200	
珪藻綱	Achnanthydium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		24	22	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	—	2024/3/4	2024/3/4	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	—	9:08	9:54	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	℃	6.1	8.0	小数点以下第1位まで記入する。
9	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。
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	>6.3	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	88.35	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。
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	その他のボルボックス目緑藻		300	
	緑藻綱	Scenedesmus属			2,000
	ミドリムシ藻綱	Euglena属		100	
	珪藻綱	Aulacoseira pusilla群		500	300
	珪藻綱	Lindavia属		100	100
	珪藻綱	Melosira varians		2,700	3,700
	珪藻綱	その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻		100	100
	珪藻綱	Asterionella formosa群			100
	珪藻綱	Fragilaria crotonensis		1,600	600
	珪藻綱	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)		1,100	700
	珪藻綱	Ulnaria japonica		100	200
	珪藻綱	その他のUlnaria属		1,200	2,400
	珪藻綱	Diatoma属		3,100	4,500
	珪藻綱	Meridion属		100	
	珪藻綱	イチモンジケイソウ科珪藻		100	
	珪藻綱	Achnanthyidium属(広義)		67,000	78,000
	珪藻綱	Cocconeis属		400	700
	珪藻綱	Cymbella属(広義)		27,000	27,000
	珪藻綱	Frustulia属			100
	珪藻綱	Gomphonema属		8,600	5,800
	珪藻綱	Rhoicosphenia abbreviata		300	700
	珪藻綱	その他のハネケイソウ科珪藻		16,000	6,500
	珪藻綱	その他のNitzschia属		18,000	24,000
	珪藻綱	コバンケイソウ科珪藻		300	
		合計		148,700	157,500
		種類数		21	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。