

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	—	2021/4/13	2021/4/13	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	—	9:18	10:06	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	℃	19.7	19.5	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 / 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	透視度(ダム貯水池)	m	7.2	>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	87.75	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	27.15	27.15	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	41.00	41.00	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	—	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	Ankistrodesmus属		400	
	緑藻綱	Monoraphidium属		200	
	緑藻綱	Oocystis属			100
	緑藻綱	Scenedesmus属		400	400
	緑藻綱-車軸藻綱	その他の緑色鞭毛藻		700	500
	珪藻綱	Melosira varians		1,700	1,100
	珪藻綱	その他の小型コアマキイソウ亜目珪藻		600	200
	珪藻綱	Asterionella formosa群		100	
	珪藻綱	Fragilaria crotonensis		1,400	
	珪藻綱	その他のFragilaria属(広義・群体形成種)		1,200	29,000
	珪藻綱	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)		900	700
	珪藻綱	Ulnaria japonica		700	100
	珪藻綱	Diatoma属		1,000	1,100
	珪藻綱	その他のイタケイソウ科珪藻		8,000	12,000
	珪藻綱	Achnanthisidium属(広義)		69,000	64,000
	珪藻綱	Cocconeis属		900	1,300
	珪藻綱	その他のツメケイソウ科珪藻		100	
	珪藻綱	Cymbella属(広義)		31,000	64,000
	珪藻綱	Gomphonema属		2,200	2,400
	珪藻綱	Rhoicosphenia abbreviata		400	
	珪藻綱	その他のハネケイソウ科珪藻		17,000	7,300
	珪藻綱	Nitzschia acicularis群		5,800	1,000
	珪藻綱	その他のNitzschia属		22,000	15,000
	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			400
		合計		165,700	200,800
		種類数		22	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_植物

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	—	2021/5/11	2021/5/11	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	—	9:00	11:06	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	℃	19.4	22.7	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	透視度(ダム貯水池)	m	6.7	>7.0	小数点以下1位まで記入する。
12	水色(ダム貯水池)	—	7	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	87.86	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	44.56	44.56	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	44.62	44.62	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	—	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	Scenedesmus属		2,800	3,600
	緑藻綱-車軸藻綱	その他の緑色鞭毛藻		200	
	緑藻綱-車軸藻綱	その他の非遊泳性緑色単細胞		200	600
	珪藻綱	Aulacoseira pusilla群			200
	珪藻綱	Lindavia属		200	200
	珪藻綱	Melosira varians		1,100	5,300
	珪藻綱	その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻		400	300
	珪藻綱	Asterionella formosa群		900	100
	珪藻綱	その他のFragilaria属(広義・群体形成種)		1,500	
	珪藻綱	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)		500	1,300
	珪藻綱	Ulnaria japonica			500
	珪藻綱	Diatoma属		700	900
	珪藻綱	その他のイタケイソウ科珪藻		1,800	1,400
	珪藻綱	イチモンジケイソウ科珪藻		100	
	珪藻綱	Achnanthisidium属(広義)		88,000	99,000
	珪藻綱	Cocconeis属		900	2,800
	珪藻綱	Gyrosigma属		100	
	珪藻綱	Cymbella属(広義)		66,000	87,000
	珪藻綱	Gomphonema属		2,300	4,300
	珪藻綱	Rhoicosphenia abbreviata		100	500
	珪藻綱	その他のハネケイソウ科珪藻		5,400	6,300
	珪藻綱	Nitzschia acicularis群		100	200
	珪藻綱	その他のNitzschia属		40,000	43,000
	黄金藻綱	Dinobryon属			500
	黄金藻綱	その他の黄金藻			100
	渦鞭毛藻綱	その他のPeridinium属		77,000	90,000
		合計		290,300	348,100
		種類数		22	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

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	—	2021/6/1	2021/6/1	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	—	8:54	9:56	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	℃	21.1	21.7	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 / 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	透視度(ダム貯水池)	m	4.5	5.0	小数点以下1位まで記入する。
12	水色(ダム貯水池)	—	7	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	87.80	87.80	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	100.77	100.77	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	107.64	107.64	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		400	200	
緑藻綱	Scenedesmus属		8,800	800	
車軸藻綱	Staurastrum属			200	
緑藻綱-車軸藻綱	その他の緑色糸状体		1,000		
珪藻綱	Lindavia属		400	2,200	
珪藻綱	Melosira varians		2,000	600	
珪藻綱	その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻		1,000	200	
珪藻綱	Asterionella formosa群		200	800	
珪藻綱	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)		200	800	
珪藻綱	Diatoma属		1,800	600	
珪藻綱	その他のイタケイソウ科珪藻		800	400	
珪藻綱	Achnantheidium属(広義)		45,000	39,000	
珪藻綱	Cocconeis属		1,400	3,400	
珪藻綱	その他のツメケイソウ科珪藻			400	
珪藻綱	Cymbella属(広義)		32,000	9,400	
珪藻綱	Gomphonema属		12,000	1,800	
珪藻綱	Rhoicosphenia abbreviata		200		
珪藻綱	その他のハネケイソウ科珪藻		8,800	7,200	
珪藻綱	その他のNitzschia属		7,200	10,000	
黄金藻綱	Dinobryon属		200		
渦鞭毛藻綱	Peridinium bipes			200	
渦鞭毛藻綱	その他のPeridinium属		72,000	41,000	
		合計	195,400	119,200	細胞数または群体数の合計を記入する。
		種類数	19	19	出現した種類数を記入する。

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	—	2021/7/6	2021/7/6	調査年月日を記入する。
5	調査地点(採水位置)	—	基準地点	補助地点	調査地点を具体的に記入する。なお、整理票は調査年月日別に作成する。
6	調査開始時刻	—	9:10	10:00	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	27.1	26.6	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1/1.0m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	4.5	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	87.89	87.89	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	54.02	54.02	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	58.07	58.07	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。
	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	Elakathrix属		2,400	4,200
	緑藻綱	Akanthospaera-Golenikinia-Golenikiniopsis属			200
	緑藻綱	Oocystis属		1,400	200
	緑藻綱	Scenedesmus属		2,400	6,400
	緑藻綱	Asterococcus-Coenochloris -Planktosphaeria-Sphaerocystis属		14,000	40,000
	車軸藻綱	Staurastrum属		400	200
	緑藻綱-車軸藻綱	その他の緑色鞭毛藻		400	400
	緑藻綱-車軸藻綱	その他の緑色糸状体		1,000	600
	珪藻綱	Lindavia属		800	600
	珪藻綱	Melosira varians		1,000	1,600
	珪藻綱	その他の小型コアミケイソウ重目珪藻		200	1,600
	珪藻綱	Asterionella formosa群		600	
	珪藻綱	その他のFragilaria属(広義・群体形成種)		8,800	
	珪藻綱	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)		10,000	9,800
	珪藻綱	Ulnaria japonica		3,000	2,400
	珪藻綱	Diatoma属		1,400	400
	珪藻綱	その他のイタケイソウ科珪藻		1,000	1,200
	珪藻綱	Achnanthisidium属(広義)		90,000	90,000
	珪藻綱	Cocconeis属		3,400	4,800
	珪藻綱	その他のツメケイソウ科珪藻			200
	珪藻綱	Cymbella属(広義)		33,000	20,000
	珪藻綱	Frustulia属			200
	珪藻綱	Gomphonema属		15,000	12,000
	珪藻綱	Rhoicosphenia abbreviata		200	200
	珪藻綱	その他のハネケイソウ科珪藻		19,000	8,600
	珪藻綱	Nitzschia acicularis群		1,400	200
	珪藻綱	その他のNitzschia属		13,000	7,200
	珪藻綱	コバンケイソウ科珪藻			200
	黄金藻綱	Dinobryon属		3,400	3,600
	渦鞭毛藻綱	Peridinium bipes			200
	渦鞭毛藻綱	その他のPeridinium属		1,600	
	クリプト藻綱	クリプト藻		200	
		合計		229,000	217,200
		種類数		27	28
					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_植物

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	—	2021/8/3	2021/8/3	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	—	9:37	11:37	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	27.2	32.8	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 / 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	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	87.85	87.85	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	59.48	59.48	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	59.20	59.20	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	—	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	
	藍藻綱	Planktothrix-Planktothricoides属		100	
	緑藻綱	Dictyosphaerium属	1,600		
	緑藻綱	Elakatothrix属		200	
	緑藻綱	Coelastrum属	800		
	緑藻綱	Scenedesmus属	20,000	6,000	
	緑藻綱	Asterococcus-Coenochloris -Planktosphaeria-Sphaerocystis属	4,800	6,400	
	車軸藻綱	Cosmarium属	500		
	車軸藻綱	Staurastrum属	100		
	緑藻綱-車軸藻綱	その他の緑色鞭毛藻		500	
	緑藻綱-車軸藻綱	その他の緑色糸状体	1,800	400	
	珪藻綱	Melosira varians	600	1,200	
	珪藻綱	その他の小型コアマケイソウ亜目珪藻	3,600	100	
	珪藻綱	Asterionella formosa群		100	
	珪藻綱	その他のFragilaria属(広義・群体形成種)	3,800	1,000	
	珪藻綱	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)	2,200	3,600	
	珪藻綱	Ulnaria japonica	8,700	6,500	
	珪藻綱	その他のイタケイソウ科珪藻	1,500	2,200	
	珪藻綱	Achnanthisidium属(広義)	69,000	40,000	
	珪藻綱	Cocconeis属	5,600	1,400	
	珪藻綱	Gyrosigma属	100	100	
	珪藻綱	Cymbella属(広義)	23,000	12,000	
	珪藻綱	Frustulia属		100	
	珪藻綱	Gomphonema属	8,700	6,600	
	珪藻綱	Rhoicosphenia abbreviata	1,500	100	
	珪藻綱	その他のハネケイソウ科珪藻	19,000	18,000	
	珪藻綱	Nitzschia acicularis群	200	400	
	珪藻綱	その他のNitzschia属	15,000	12,000	
	珪藻綱	コバンケイソウ科珪藻	100	200	
	黄金藻綱	Dinobryon属		200	
	渦鞭毛藻綱	Peridinium bipes	100		
	渦鞭毛藻綱	その他のPeridinium属	400	700	
	クリプト藻綱	クリプト藻		100	
		合計	192,800	120,100	細胞数または群体数の合計を記入する。
		種類数	26	26	出現した種類数を記入する。

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	—	2021/9/7	2021/9/7	調査年月日を記入する
5	調査地点(採水位置)	—	貯水池内基準地点	貯水池内補助地点	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	—	9:01	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	℃	25.1	25.8	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 / 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	透視度(ダム貯水池)	m	6.9	5.2	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	88.01	88.01	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	64.29	64.29	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	64.24	64.24	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	Eudorina属		3,200		
緑藻綱	Elakatothrix属		200	200	
緑藻綱	Scenedesmus属		1,600	400	
緑藻綱	Asterococcus-Coenochloris -Planktosphaeria-Sphaeroecystis属			1,600	
緑藻綱-車軸藻綱	その他の緑色鞭毛藻		400	100	
珪藻綱	Melosira varians		200		
珪藻綱	その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻		800	1,200	
珪藻綱	Asterionella formosa群		1,500	1,400	
珪藻綱	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)		3,000	2,100	
珪藻綱	Tabellaria属		200		
珪藻綱	Ulnaria japonica		400	2,300	
珪藻綱	Diatoma属		100		
珪藻綱	その他のイタケイソウ科珪藻		2,900	3,400	
珪藻綱	イチモンジケイソウ科珪藻			100	
珪藻綱	Achnanthydium属(広義)		14,000	23,000	
珪藻綱	Cocconeis属		700	600	
珪藻綱	その他のツメケイソウ科珪藻			100	
珪藻綱	Cymbella属(広義)		1,000	2,700	
珪藻綱	Gomphonema属		2,000	3,000	
珪藻綱	Rhoicosphenia abbreviata		100		
珪藻綱	その他のハネケイソウ科珪藻		5,800	10,000	
珪藻綱	Nitzschia acicularis群		28,000	11,000	
珪藻綱	その他のNitzschia属		22,000	12,000	
黄金藻綱	Dinobryon属		100		
渦鞭毛藻綱	Peridinium bipes		100		
ラフィド藻綱-ハプト藻綱	その他の鞭毛藻(ラフィド藻・ハプト藻)		100	100	
	合計		88,400	75,300	細胞数または群体数の合計を記入する。
	種類数		23	19	出現した種類数を記入する。

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	—	2021/10/5	2021/10/5	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	—	8:50	9:39	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	℃	19.6	21.1	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	透視度(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)	—	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	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	45.00	45.00	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	51.74	51.74	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	—	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	Elakatothrix属			200	
緑藻綱	Oocystis属		100		
緑藻綱	Scenedesmus属		800		
車軸藻綱	Cosmarium属		300	300	
車軸藻綱	Staurastrum属		100		
緑藻綱-車軸藻綱	その他の緑色鞭毛藻		500	300	
珪藻綱	Aulacoseira ambigua f.ambigua			1,200	
珪藻綱	Melosira varians		500	1,800	
珪藻綱	その他の小型コアマキイソウ亜目珪藻		400	300	
珪藻綱	Asterionella formosa群			200	
珪藻綱	その他のFragilaria属(広義・群体形成種)		2,400		
珪藻綱	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)		600	500	
珪藻綱	Ulnaria japonica		300	200	
珪藻綱	その他のイタケイソウ科珪藻		2,400	3,000	
珪藻綱	Achnanthisidium属(広義)		21,000	26,000	
珪藻綱	Cocconeis属		300	400	
珪藻綱	その他のツメケイソウ科珪藻			300	
珪藻綱	Cymbella属(広義)		6,400	12,000	
珪藻綱	Frustulia属		100		
珪藻綱	Gomphonema属		2,700	3,900	
珪藻綱	その他のハネケイソウ科珪藻		14,000	8,300	
珪藻綱	Nitzschia acicularis群		7,400	1,100	
珪藻綱	その他のNitzschia属		8,700	3,600	
渦鞭毛藻綱	その他のPeridinium属		100		
	合計		69,100	63,600	細胞数または群体数の合計を記入する。
	種類数		20	18	出現した種類数を記入する。

池田_植物

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	—	2021/11/2	2021/11/2	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	—	8:50	10:16	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	℃	14.7	17.2	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 / 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	透視度(ダム貯水池)	m	>9.0	>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	87.87	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	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	29.82	29.82	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	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	Tetraedron属			100	
緑藻綱	Oocystis属		200		
緑藻綱	Scenedesmus属		2,000	400	
車軸藻綱	Cosmarium属		200	300	
車軸藻綱	Staurastrum属		300	400	
緑藻綱-車軸藻綱	その他の緑色鞭毛藻		400	200	
ミドリムシ藻綱	Euglena属			100	
珪藻綱	Melosira varians		3,400	3,100	
珪藻綱	その他の小型コブミケイソウ亜目珪藻		1,400	500	
珪藻綱	Fragilaria crotonensis		1,200		
珪藻綱	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)		400	100	
珪藻綱	Ulnaria japonica		100	100	
珪藻綱	Diatoma属		100	200	
珪藻綱	その他のイタケイソウ科珪藻		1,200	300	
珪藻綱	Achnanthisidium属(広義)		50,000	58,000	
珪藻綱	Cocconeis属		200		
珪藻綱	Gyrosigma属		100		
珪藻綱	Cymbella属(広義)		33,000	34,000	
珪藻綱	Gomphonema属		2,800	4,900	
珪藻綱	Rhoicosphenia abbreviata		100	300	
珪藻綱	その他のハネケイソウ科珪藻		20,000	20,000	
珪藻綱	Nitzschia acicularis群		2,100	100	
珪藻綱	その他のNitzschia属		15,000	2,800	
珪藻綱	コバンケイソウ科珪藻		100		
黄金藻綱	その他の黄金藻		100		
クリプト藻綱	クリプト藻		100		
	合計		134,500	125,900	細胞数または群体数の合計を記入する。
	種類数		24	19	出現した種類数を記入する。

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	—	2021/12/7	2021/12/7	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	—	8:50	9:42	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	℃	5.8	7.5	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 / 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	4.5	7.0	小数点以下1位まで記入する。
12	水色(ダム貯水池)	—	8	8	フォーレル・ウーレの水色階級で記入する。
13	貯水位	EL.m	88.08	88.08	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	35.10	35.10	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	32.33	32.33	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	
車軸藻綱	Staurastrum属			100	
緑藻綱-車軸藻綱	その他の緑色鞭毛藻		100		
珪藻綱	Aulacoseira pusilla群		300		
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			300	
珪藻綱	その他のFragilaria属(広義・群体形成種)			800	
珪藻綱	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)		200	100	
珪藻綱	その他のイタケイソウ科珪藻		600	100	
珪藻綱	Achnanthisidium属(広義)		5,400	4,200	
珪藻綱	Cocconeis属		200	300	
珪藻綱	Cymbella属(広義)		3,700	3,200	
珪藻綱	Gomphonema属		1,300	1,300	
珪藻綱	Rhoicosphenia abbreviata		300	100	
珪藻綱	その他のハネケイソウ科珪藻		4,100	4,400	
珪藻綱	Nitzschia acicularis群		100	100	
珪藻綱	その他のNitzschia属		2,600	2,500	
		合計	19,400	18,300	細胞数または群体数の合計を記入する。
		種類数	13	14	出現した種類数を記入する。

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	—	2022/1/4	2022/1/4	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	—	8:51	9:42	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	℃	7.0	7.2	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 / 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	透視度(ダム貯水池)	m	7.5	>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	87.83	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	30.64	30.64	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	30.68	30.68	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		200	1,200	
車軸藻綱	Staurastrum属			200	
珪藻綱	Lindavia属		100		
珪藻綱	Melosira varians		1,400	9,900	
珪藻綱	その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻		5,500	5,100	
珪藻綱	Asterionella formosa群		200		
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)		8,400	2,200	
珪藻綱	Ulnaria japonica		400	1,000	
珪藻綱	Diatoma属		300	600	
珪藻綱	その他のイタケイソウ科珪藻		2,200	14,000	
珪藻綱	イチモンジケイソウ科珪藻		200	100	
珪藻綱	Achnanthydium属(広義)		12,000	12,000	
珪藻綱	Cocconeis属		100	100	
珪藻綱	Cymbella属(広義)		20,000	14,000	
珪藻綱	Gomphonema属		8,000	8,000	
珪藻綱	Rhoicosphenia abbreviata			100	
珪藻綱	その他のハネケイソウ科珪藻		5,100	2,100	
珪藻綱	Nitzschia acicularis群		100	200	
珪藻綱	その他のNitzschia属		11,000	5,800	
	合計		75,700	76,600	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

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	—	2022/2/1	2022/2/1	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	—	9:02	10:08	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	℃	3.0	6.6	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 / 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	透視度(ダム貯水池)	m	6.0	>7.5	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	87.89	87.89	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	29.97	29.97	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	29.97	29.97	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		400	800	
車軸藻綱	Staurastrum属		200	400	
珪藻綱	Lindavia属		200	200	
珪藻綱	Melosira varians		1,100	7,500	
珪藻綱	その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻		5,300	6,600	
珪藻綱	Acanthoceras zachariasii			100	
珪藻綱	Asterionella formosa群		400	200	
珪藻綱	その他のFragilaria属(広義・群体形成種)			2,000	
珪藻綱	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)		2,200	1,100	
珪藻綱	Tabellaria属		100		
珪藻綱	Ulnaria japonica		800	1,000	
珪藻綱	Diatoma属		1,400	1,900	
珪藻綱	その他のイタケイソウ科珪藻		2,800	2,500	
珪藻綱	Achnanthyidium属(広義)		48,000	39,000	
珪藻綱	Cocconeis属		200	100	
珪藻綱	その他のツメケイソウ科珪藻		100		
珪藻綱	Cymbella属(広義)		23,000	14,000	
珪藻綱	Gomphonema属		10,000	2,900	
珪藻綱	Rhoicosphenia abbreviata		100		
珪藻綱	その他のハネケイソウ科珪藻		7,300	8,700	
珪藻綱	Nitzschia acicularis群		400	100	
珪藻綱	その他のNitzschia属		14,000	8,000	
珪藻綱	コバンケイソウ科珪藻		200		
黄金藻綱	Mallomonas属		100		
渦鞭毛藻綱	その他のPeridinium属		200	100	
		合計	118,500	97,200	細胞数または群体数の合計を記入する。
		種類数	23	20	出現した種類数を記入する。

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	—	2022/3/1	2022/3/1	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	—	8:55	9:42	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	℃	5.5	5.9	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	9.0	8.0	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	透視度(ダム貯水池)	m	8.0	>8.0	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	87.88	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	25.92	25.92	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	25.95	25.95	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-車軸藻綱	その他の緑色糸状体		300	200	
珪藻綱	Melosira varians		1,700	5,100	
珪藻綱	その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻		1,700	2,200	
珪藻綱	Fragilaria crotonensis		400		
珪藻綱	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)		400	800	
珪藻綱	Tabellaria属		100		
珪藻綱	Ulnaria japonica		300	400	
珪藻綱	Diatoma属		1,400	3,200	
珪藻綱	その他のイタケイソウ科珪藻		4,100	7,300	
珪藻綱	Achnanthisdium属(広義)		29,000	41,000	
珪藻綱	Cocconeis属		400	700	
珪藻綱	Cymbella属(広義)		25,000	24,000	
珪藻綱	Gomphonema属		2,500	4,300	
珪藻綱	Rhoicosphenia abbreviata		200	200	
珪藻綱	その他のハネケイソウ科珪藻		10,000	6,500	
珪藻綱	Nitzschia acicularis群		500		
珪藻綱	その他のNitzschia属		8,000	6,500	
	合計		86,000	102,400	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。