

早明浦_植物プランクトン

河川コード	8808070001
ダムコード	30803934100000
ダム名	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	—	2024/4/16	2024/4/16	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	—	10:33	12:13	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	℃	17.0	16.8	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	70.0	55.5	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	5.7	5.0	小数点以下1位まで記入する。
12	水色(ダム貯水池)	—	7	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	327.42	327.42	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	13.57	13.57	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	—	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	
緑藻綱	Elakatothrix属	細胞数/L		800	
車軸藻綱	Cosmarium属	細胞数/L		200	
珪藻綱	Aulacoseira pusilla群	細胞数/L	1,200		
珪藻綱	Lindavia属	細胞数/L	41,000	19,000	
珪藻綱	その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻	細胞数/L	32,000	23,000	
珪藻綱	Urosolenia属	細胞数/L	400	600	
珪藻綱	Asterionella formosa群	細胞数/L	200	3,000	
珪藻綱	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)	細胞数/L		2,200	
珪藻綱	Achnantheidium属(広義)	細胞数/L	600	800	
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		200	
珪藻綱	その他のNitzschia属	細胞数/L		200	
黄金藻綱	Dinobryon属	細胞数/L	140,000	81,000	
黄金藻綱	その他の黄金藻	細胞数/L	2,200	600	
渦鞭毛藻綱	Peridinium bipes	細胞数/L	1,200	5,800	
渦鞭毛藻綱	その他のPeridinium属	細胞数/L	14,000	16,000	
		合 計	232,800	153,600	細胞数または群体数の合計を記入する。
		種類数	10	15	出現した種類数を記入する。

早明浦ダム_植物プランクトン

河川コード	8808070001
ダムコード	30803934100000
ダム名	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	—	2024/5/16	2024/5/16	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	—	9:14	13:03	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	℃	17.2	17.7	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	70.0	56.0	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	7.3	7.1	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	327.59	327.59	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	27.37	27.37	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	28.40	28.40	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。
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	Dictyosphaerium属	細胞数/L		6,400	
緑藻綱	Oocystis属	細胞数/L		800	
緑藻綱	Scenedesmus属	細胞数/L	800		
車軸藻綱	Staurostrum属	細胞数/L		1,000	
緑藻綱-車軸藻綱	その他の非遊泳性緑色群体	細胞数/L		1,200	
珪藻綱	Aulacoseira pusilla群	細胞数/L	1,000		
珪藻綱	Lindavia属	細胞数/L		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	5,200	3,000	
珪藻綱	Urosolenia属	細胞数/L	400		
珪藻綱	Asterionella formosa群	細胞数/L	6,600	3,200	
珪藻綱	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)	細胞数/L	29,000	11,000	
珪藻綱	Achnanthisdium属(広義)	細胞数/L	1,000	600	
珪藻綱	Cymbella属(広義)	細胞数/L	200	400	
珪藻綱	Gomphonema属	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		200	
珪藻綱	その他のNitzschia属	細胞数/L		400	
黄金藻綱	Dinobryon属	細胞数/L	28,000	14,000	
黄金藻綱	Uroglena americana	細胞数/L	250,000	790,000	
渦鞭毛藻綱	Peridinium bipes	細胞数/L	2,600	1,200	
渦鞭毛藻綱	その他のPeridinium属	細胞数/L	14,000	8,400	
	合 計		339,000	842,600	細胞数または群体数の合計を記入する。
	種類数		13	17	出現した種類数を記入する。

早明浦ダム_植物プランクトン

河川コード	8808070001
ダムコード	30803934100000
ダム名	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	—	2024/6/4	2024/6/4	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	—	9:15	11:32	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	℃	19.6	20.5	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	69.0	55.1	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	7.3	4.5	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	327.01	327.01	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	11.87	11.87	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	30.90	30.90	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	—	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	Dictyosphaerium属	細胞数/L		6,400	
緑藻綱	Elakatothrix属	細胞数/L		1,200	
緑藻綱	Oocystis属	細胞数/L	200	200	
車軸藻綱	Staurastrum属	細胞数/L	800	600	
車軸藻綱	その他のツツミモ科緑藻	細胞数/L	800	4,200	
珪藻綱	Lindavia属	細胞数/L	1,200	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	4,200	3,200	
珪藻綱	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)	細胞数/L	3,200	10,000	
珪藻綱	Achnantheidium属(広義)	細胞数/L	200	200	
珪藻綱	その他のハネケイソウ科珪藻	細胞数/L		200	
珪藻綱	その他のNitzschia属	細胞数/L		200	
黄金藻綱	Dinobryon属	細胞数/L	44,000	96,000	
黄金藻綱	Mallomonas属	細胞数/L	1,200	3,400	
黄金藻綱	Uroglena americana	細胞数/L		280,000	
渦鞭毛藻綱	Peridinium bipes	細胞数/L	4,800	29,000	
渦鞭毛藻綱	その他のPeridinium属	細胞数/L	14,000	21,000	
	合 計		74,600	457,600	細胞数または群体数の合計を記入する。
	種類数		11	16	出現した種類数を記入する。

早明浦ダム_植物プランクトン

河川コード	8808070001
ダムコード	30803934100000
ダム名	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	—	2024/7/19	2024/7/19	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	—	9:06	11:15	調査の開始時刻を24時間表示で記入する。
7	天候	—	晴	曇	晴、曇、小雨等の用語で記入する。
8	気温	℃	29.5	30.8	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	69.0	54.6	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	9.3	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	327.30	327.30	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	20.77	20.77	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	38.40	38.40	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	1,400	1,600	
緑藻綱	Akanthosphaera-Golenikinia-Golenkiniopsis属	細胞数/L	100		
緑藻綱	Oocystis属	細胞数/L	400	1,700	
緑藻綱	Scenedesmus属	細胞数/L	800	400	
緑藻綱	Asterococcus-Coenochloris +Planktosphaeria-Sphaerocystis属	細胞数/L		800	
車軸藻綱	その他のツツミモ科緑藻	細胞数/L		300	
珪藻綱	その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻	細胞数/L	800	500	
珪藻綱	Achnanthyidium属(広義)	細胞数/L	100		
珪藻綱	Cocconeis属	細胞数/L		100	
珪藻綱	Cymbella属(広義)	細胞数/L		200	
珪藻綱	Gomphonema属	細胞数/L	100		
黄金藻綱	Mallomonas属	細胞数/L	700	500	
渦鞭毛藻綱	Peridinium bipes	細胞数/L	900	2,900	
渦鞭毛藻綱	その他のPeridinium属	細胞数/L	1,900	18,000	
クリプト藻綱	クリプト藻	細胞数/L	100		
	合 計		7,300	27,000	細胞数または群体数の合計を記入する。
	種類数		11	11	出現した種類数を記入する。

早明浦ダム_植物プランクトン

河川コード	8808070001
ダムコード	30803934100000
ダム名	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	—	2024/8/6	2024/8/6	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	—	9:21	12:31	調査の開始時刻を24時間表示で記入する。
7	天候	—	晴	曇	晴, 曇, 小雨等の用語で記入する。
8	気温	℃	28.9	33.4	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	63.0	48.6	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	10.5	8.4	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	321.37	321.37	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	5.49	5.49	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	36.80	36.80	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	Eudorina属	細胞数/L		3,200	
緑藻綱	その他のボルボックス目緑藻	細胞数/L		200	
緑藻綱	Tetraedron属	細胞数/L		100	
緑藻綱	Elakatothrix属	細胞数/L	800	400	
緑藻綱	Akanthosphaera-Golenikinia-Golenkiniopsis属	細胞数/L	100	100	
緑藻綱	Oocystis属	細胞数/L	900	3,500	
緑藻綱	その他のオオキスティス科緑藻	細胞数/L	500		
緑藻綱	Coelastrum属	細胞数/L		800	
緑藻綱	Scenedesmus属	細胞数/L	2,000	2,800	
緑藻綱	Asterococcus-Coenochloris-Planktosphaeria-Sphaerocystis属	細胞数/L	3,200	18,000	
車軸藻綱	Staurostrum属	細胞数/L		100	
珪藻綱	Lindavia属	細胞数/L	100	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	18,000	130,000	
珪藻綱	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)	細胞数/L	300	800	
珪藻綱	Achnanthyidium属(広義)	細胞数/L	300	900	
珪藻綱	Cocconeis属	細胞数/L		100	
珪藻綱	Cymbella属(広義)	細胞数/L		200	
珪藻綱	Gomphonema属	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	500	1,900	
珪藻綱	その他のNitzschia属	細胞数/L		100	
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	100	1,600	
渦鞭毛藻綱	その他のPeridinium属	細胞数/L	2,500	3,100	
	合 計		29,900	168,000	細胞数または群体数の合計を記入する。
	種類数		17	20	出現した種類数を記入する。

早明浦ダム_植物プランクトン

河川コード	8808070001
ダムコード	30803934100000
ダム名	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	—	2024/9/12	2024/9/12	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	—	9:03	10:51	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	℃	26.7	28.9	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	68.0	54.0	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	5.6	5.2	小数点以下1位まで記入する。
12	水色(ダム貯水池)	—	7	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	326.66	326.66	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	13.59	13.59	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	16.10	16.10	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	Tetraedron属	細胞数/L	600		
緑藻綱	Elakatothrix属	細胞数/L	4,000	4,000	
緑藻綱	Akanthosphaera-Golenikinia-Golenkiniopsis属	細胞数/L		200	
緑藻綱	Kirchneriella属	細胞数/L		3,200	
緑藻綱	Oocystis属	細胞数/L	22,000	13,000	
緑藻綱	その他のオオキスティス科緑藻	細胞数/L	1,600	1,600	
緑藻綱	Scenedesmus属	細胞数/L	2,400	5,600	
緑藻綱	Asterococcus-Coenochloris -Planktosphaeria-Sphaerocystis属	細胞数/L	4,800	29,000	
車軸藻綱	Staurostrum属	細胞数/L	1,000	1,200	
車軸藻綱	その他のツヅミモ科緑藻	細胞数/L	1,000	5,800	
ミドリムシ藻綱	Trachelomonas属	細胞数/L		200	
珪藻綱	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	61,000	79,000	
珪藻綱	Acanthoceras zachariasii	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	3,400	200	
珪藻綱	その他のNitzschia属	細胞数/L		200	
渦鞭毛藻綱	Ceratium hirundinella	細胞数/L	200		
渦鞭毛藻綱	Peridinium bipes	細胞数/L		3,400	
渦鞭毛藻綱	その他のPeridinium属	細胞数/L	3,200	600	
		合 計	105,200	149,400	細胞数または群体数の合計を記入する。
		種類数	12	17	出現した種類数を記入する。

早明浦ダム_植物プランクトン

河川コード	8808070001
ダムコード	30803934100000
ダム名	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	—	2024/10/1	2024/10/1	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	—	9:07	11:09	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	℃	21.4	26.7	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	66.0	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。
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	6.2	6.7	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	324.19	324.19	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	3.87	3.87	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	17.30	17.30	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	Tetraedron属	細胞数/L	200	200	
緑藻綱	Elakatothrix属	細胞数/L	800	1,600	
緑藻綱	Akanthosphaera-Golenikinia-Golenkiniopsis属	細胞数/L	200		
緑藻綱	Oocystis属	細胞数/L	26,000	20,000	
緑藻綱	Scenedesmus属	細胞数/L	800	3,200	
緑藻綱	Asterococcus-Coenochloris -Planktosphaeria-Sphaerocystis属	細胞数/L		1,600	
車軸藻綱	Staurastrum属	細胞数/L	6,600	4,400	
車軸藻綱	その他のツツミモ科緑藻	細胞数/L	800	400	
緑藻綱-車軸藻綱	その他の非遊泳性緑色群体	細胞数/L	200	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	2,200	5,400	
珪藻綱	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)	細胞数/L	21,000	29,000	
珪藻綱	Ulnaria japonica	細胞数/L		200	
珪藻綱	Cymbella属(広義)	細胞数/L	200	400	
珪藻綱	その他のハネケイソウ科珪藻	細胞数/L	200	200	
黄金藻綱	Mallomonas属	細胞数/L	600	200	
渦鞭毛藻綱	Peridinium bipes	細胞数/L	1,000	1,000	
渦鞭毛藻綱	その他のPeridinium属	細胞数/L		200	
	合 計		60,800	69,000	細胞数または群体数の合計を記入する。
	種類数		14	16	出現した種類数を記入する。

早明浦ダム_植物プランクトン

河川コード	8808070001
ダムコード	30803934100000
ダム名	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	—	2024/11/5	2024/11/5	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	—	11:16	10:00	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	℃	16.5	15.1	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	70.0	55.1	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	8.9	8.0	小数点以下1位まで記入する。
12	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。
13	貯水位	EL. m	328.30	328.30	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	35.00	35.00	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	57.00	57.00	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	Elakatothrix属	細胞数/L	400		
緑藻綱	Oocystis属	細胞数/L	600	400	
緑藻綱	Scenedesmus属	細胞数/L		800	
車軸藻綱	Staurastrum属	細胞数/L	400	400	
車軸藻綱	その他のツヅミモ科緑藻	細胞数/L	2,800	3,800	
珪藻綱	Aulacoseira pusilla群	細胞数/L	800	3,800	
珪藻綱	その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻	細胞数/L	2,000	2,600	
珪藻綱	Acanthoceras zachariasii	細胞数/L		200	
珪藻綱	Asterionella formosa群	細胞数/L	1,400		
珪藻綱	Fragilaria crotonensis	細胞数/L	87,000	180,000	
珪藻綱	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)	細胞数/L	1,400	1,200	
珪藻綱	イチモンジケイソウ科珪藻	細胞数/L		200	
珪藻綱	Achnanthyidium属(広義)	細胞数/L	200	400	
珪藻綱	Cymbella属(広義)	細胞数/L	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	600	600	
珪藻綱	Nitzschia acicularis群	細胞数/L	800	800	
珪藻綱	その他のNitzschia属	細胞数/L	1,000	1,000	
珪藻綱	コバンケイソウ科珪藻	細胞数/L	200		
黄金藻綱	Mallomonas属	細胞数/L	200	1,000	
渦鞭毛藻綱	Peridinium bipes	細胞数/L	800		
クリプト藻綱	クリプト藻	細胞数/L	4,000	1,000	
		合 計	105,000	198,200	細胞数または群体数の合計を記入する。
		種類数	19	16	出現した種類数を記入する。

早明浦ダム_植物プランクトン

河川コード	8808070001
ダムコード	30803934100000
ダム名	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	—	2024/12/3	2024/12/3	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	—	9:06	11:12	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	℃	7.9	10.8	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	65.0	50.8	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	8.0	7.9	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	323.71	323.71	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	8.81	8.81	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	20.40	20.40	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	Dictyosphaerium属	細胞数/L	20,000		
緑藻綱	Elakatothrix属	細胞数/L	400	400	
緑藻綱	Oocystis属	細胞数/L	1,000		
緑藻綱	Scenedesmus属	細胞数/L		800	
車軸藻綱	Staurastrum属	細胞数/L	200		
車軸藻綱	その他のツヅミモ科緑藻	細胞数/L	400	200	
珪藻綱	Aulacoseira pusilla群	細胞数/L	3,000	5,200	
珪藻綱	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	3,200	3,200	
珪藻綱	Urosolenia属	細胞数/L	400	600	
珪藻綱	Acanthoceras zachariasii	細胞数/L	400	400	
珪藻綱	Asterionella formosa群	細胞数/L	7,600	7,600	
珪藻綱	Fragilaria crotonensis	細胞数/L	360,000	300,000	
珪藻綱	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)	細胞数/L	1,800	1,200	
珪藻綱	Ulnaria japonica	細胞数/L		200	
珪藻綱	イチモンジケイソウ科珪藻	細胞数/L	200		
珪藻綱	Achnanthidium属(広義)	細胞数/L	1,000	400	
珪藻綱	Cymbella属(広義)	細胞数/L	600		
珪藻綱	Gomphonema属	細胞数/L	400		
珪藻綱	その他のハネケイソウ科珪藻	細胞数/L	1,000	800	
珪藻綱	Nitzschia acicularis群	細胞数/L	400	200	
珪藻綱	その他のNitzschia属	細胞数/L	600	1,000	
珪藻綱	コバンケイソウ科珪藻	細胞数/L	200		
黄金藻綱	Dinobryon属	細胞数/L	200		
黄金藻綱	Synura属	細胞数/L		3,200	
黄金藻綱	Mallomonas属	細胞数/L	800	200	
渦鞭毛藻綱	Peridinium bipes	細胞数/L		400	
渦鞭毛藻綱	その他のPeridinium属	細胞数/L		200	
	合 計		404,000	326,200	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。

早明浦ダム_植物プランクトン

河川コード	8808070001
ダムコード	30803934100000
ダム名	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	—	2025/1/7	2025/1/7	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	—	9:12	11:58	調査の開始時刻を24時間表示で記入する。
7	天候	—	晴	曇	晴, 曇, 小雨等の用語で記入する。
8	気温	℃	5.3	6.3	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	59.0	44.1	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	9.1	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	316.72	316.72	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	1.16	1.16	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	19.60	19.60	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	Dictyosphaerium属	細胞数/L	34,000	39,000	
緑藻綱	Elakatothrix属	細胞数/L	400	400	
緑藻綱	Oocystis属	細胞数/L	200		
緑藻綱	Scenedesmus属	細胞数/L		1,600	
珪藻綱	Aulacoseira pusilla群	細胞数/L	4,200	6,000	
珪藻綱	その他の小型コアミケイソウ垂目珪藻	細胞数/L	2,800	4,200	
珪藻綱	Acanthoceras zachariasii	細胞数/L	1,200	600	
珪藻綱	Asterionella formosa群	細胞数/L		600	
珪藻綱	Fragilaria crotonensis	細胞数/L	87,000	150,000	
珪藻綱	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)	細胞数/L	2,000	400	
珪藻綱	Ulnaria japonica	細胞数/L	1,000	400	
珪藻綱	Achnanthyidium属(広義)	細胞数/L	1,400	3,600	
珪藻綱	Cymbella属(広義)	細胞数/L	200	200	
珪藻綱	その他のハネケイソウ科珪藻	細胞数/L	600	800	
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	800	400	
黄金藻綱	Mallomonas属	細胞数/L	600		
		合 計	136,600	208,400	細胞数または群体数の合計を記入する。
		種類数	15	15	出現した種類数を記入する。

早明浦ダム_植物プランクトン

河川コード	8808070001
ダムコード	30803934100000
ダム名	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	—	2025/2/4	2025/2/4	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で作成する。
6	調査開始時刻	—	9:25	13:04	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	℃	2.3	3.7	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	55.0	38.7	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	7.3	7.4	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	311.50	311.50	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	33.60	33.60	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	Dictyosphaerium属	細胞数/L	45,000	26,000	
緑藻綱	Oocystis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		800	
珪藻綱	Aulacoseira pusilla群	細胞数/L	17,000	15,000	
珪藻綱	Lindavia属	細胞数/L	1,000	1,200	
珪藻綱	その他の小型コアミケイソウ垂目珪藻	細胞数/L	3,400	4,400	
珪藻綱	Urosolenia属	細胞数/L	600	1,800	
珪藻綱	Acanthoceras zachariasii	細胞数/L	600	400	
珪藻綱	Asterionella formosa群	細胞数/L	5,800	2,200	
珪藻綱	Fragilaria crotonensis	細胞数/L	46,000	56,000	
珪藻綱	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)	細胞数/L	7,000	15,000	
珪藻綱	Ulnaria japonica	細胞数/L	1,400	2,200	
珪藻綱	Achnanthidium属(広義)	細胞数/L	1,200	1,000	
珪藻綱	Cymbella属(広義)	細胞数/L	200	400	
珪藻綱	Gomphonema属	細胞数/L		400	
珪藻綱	その他のハネケイソウ科珪藻	細胞数/L	800	1,800	
珪藻綱	Nitzschia acicularis群	細胞数/L	1,800	200	
珪藻綱	その他のNitzschia属	細胞数/L	1,600	1,600	
黄金藻綱	Dinobryon属	細胞数/L	2,800	2,000	
黄金藻綱	Mallomonas属	細胞数/L	400	1,600	
渦鞭毛藻綱	その他のPeridinium属	細胞数/L		1,000	
		合 計	137,000	135,000	細胞数または群体数の合計を記入する。
		種類数	18	20	出現した種類数を記入する。

植物プランクトン_早明浦ダム

河川コード	8808070001
ダムコード	30803934100000
ダム名	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	—	2025/3/4	2025/3/4	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	—	9:17	11:34	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	℃	5.2	7.4	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	53.0	37.4	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	4.9	4.8	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	309.77	309.77	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	19.22	19.22	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	—	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	Dictyosphaerium属	細胞数/L	13,000	21,000	
緑藻綱	Elakatothrix属	細胞数/L		1,200	
緑藻綱	Oocystis属	細胞数/L	200	1,200	
緑藻綱	Coelastrum属	細胞数/L		1,600	
緑藻綱	Scenedesmus属	細胞数/L	1,600	800	
珪藻綱	Aulacoseira pusilla群	細胞数/L	1,600	4,000	
珪藻綱	Lindavia属	細胞数/L		600	
珪藻綱	Melosira varians	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	3,200	5,800	
珪藻綱	Urosolenia属	細胞数/L		400	
珪藻綱	Acanthoceras zachariasii	細胞数/L		200	
珪藻綱	Asterionella formosa群	細胞数/L	2,200	4,800	
珪藻綱	Fragilaria crotonensis	細胞数/L	11,000	2,800	
珪藻綱	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)	細胞数/L	25,000	22,000	
珪藻綱	Ulnaria japonica	細胞数/L	2,000	1,600	
珪藻綱	Diatoma属	細胞数/L	400	600	
珪藻綱	Achnantheidium属(広義)	細胞数/L	2,600	1,400	
珪藻綱	Cymbella属(広義)	細胞数/L	400	1,000	
珪藻綱	Gomphonema属	細胞数/L		400	
珪藻綱	その他のハネケイソウ科珪藻	細胞数/L	800	600	
珪藻綱	Nitzschia acicularis群	細胞数/L	200	400	
珪藻綱	その他のNitzschia属	細胞数/L	3,000	3,400	
珪藻綱	コバンケイソウ科珪藻	細胞数/L	200	200	
黄金藻綱	Dinobryon属	細胞数/L	15,000	1,400	
黄金藻綱	Mallomonas属	細胞数/L	1,600	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	9,400	
クリプト藻綱	クリプト藻	細胞数/L	400	1,600	
		合 計	85,200	88,800	細胞数または群体数の合計を記入する。
		種類数	21	27	出現した種類数を記入する。