

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	—	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	—	11:36	13:26	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	℃	16.1	20.6	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	68.0	52.8	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	6.0	4.5	小数点以下1位まで記入する。
12	水色(ダム貯水池)	—	6	7	フォーレル・ウーレの水色階級で記入する。
13	貯水位	EL. m	324.38	324.38	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	18.65	18.65	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 動物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 動物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			100	
緑藻綱	Elakatothrix属		400		
緑藻綱	Oocystis属		100		
緑藻綱	Scenedesmus属		400	400	
車軸藻綱	その他のツヅミモ科緑藻		800	1,800	
ミドリムシ藻綱	Trachelomonas属			100	
珪藻綱	Aulacoseira pusilla群		500	1,000	
珪藻綱	Lindavia属		5,200	5,000	
珪藻綱	その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻		15,000	5,400	
珪藻綱	Urosolenia属		2,300	2,200	
珪藻綱	Asterionella formosa群		800	3,700	
珪藻綱	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)		18,000	19,000	
珪藻綱	Diatoma属		200	100	
珪藻綱	Achnanthydium属(広義)		1,300	2,900	
珪藻綱	Cymbella属(広義)			600	
珪藻綱	Gomphonema属		100	400	
珪藻綱	その他のハネケイソウ科珪藻		200	100	
珪藻綱	その他のNitzschia属			500	
黄金藻綱	Dinobryon属		58,000	40,000	
黄金藻綱	その他の黄金藻		3,000	1,200	
渦鞭毛藻綱	Peridinium bipes		300	900	
渦鞭毛藻綱	その他のPeridinium属		400	600	
		合計	107,000	86,000	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。

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	—	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	—	10:40	13:12	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	℃	18.3	25.8	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	71.0	52.7	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	5.5	4.0	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	328.00	328.00	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	23.09	23.09	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	57.10	57.10	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	—	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	100		
緑藻綱	Elakatothrix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	3,200	1,100	
ミドリムシ藻綱	Trachelomonas属	細胞数/L		200	
珪藻綱	Aulacoseira pusilla群	細胞数/L		200	
珪藻綱	Lindavia属	細胞数/L	8,000	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	6,500	5,100	
珪藻綱	Urosolenia属	細胞数/L	100	600	
珪藻綱	Asterionella formosa群	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	4,700	8,000	
珪藻綱	Diatoma属	細胞数/L		100	
珪藻綱	Achnanthisidium属(広義)	細胞数/L		200	
珪藻綱	Cymbella属(広義)	細胞数/L	100	200	
珪藻綱	Gomphonema属	細胞数/L		100	
珪藻綱	その他のハネケイソウ科珪藻	細胞数/L	100		
珪藻綱	その他のNitzschia属	細胞数/L		200	
黄金藻綱	Dinobryon属	細胞数/L	4,600	8,600	
渦鞭毛藻綱	Peridinium bipes	細胞数/L	100	800	
渦鞭毛藻綱	その他のPeridinium属	細胞数/L	43,000	39,000	
		合計	70,900	67,400	細胞数または群体数の合計を記入する。
		種類数	12	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	—	2023/6/6	2023/6/6	調査年月日を記入する
5	調査地点(採水位置)	—	基準地点	補助地点	調査地点を具体的に記入する。なお、整理票は調査年月日別に作成する。
6	調査開始時刻	—	9:00	11:00	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	℃	18.1	16.9	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	73.0	58.0	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	6.4	4.5	小数点以下1位まで記入する。
12	水色(ダム貯水池)	—	6	7	フォーレル・ウーレの水色階級で記入する。
13	貯水位	EL. m	329.75	329.75	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	34.68	34.68	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	56.00	56.00	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	—	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	その他のボルボックス目緑藻	細胞数/L		100	
緑藻綱	Dictyosphaerium属	細胞数/L		3,200	
緑藻綱	Elakatothrix属	細胞数/L	400	200	
車軸藻綱	その他のツツミモ科緑藻	細胞数/L	2,800	1,200	
珪藻綱	Aulacoseira pusilla群	細胞数/L		500	
珪藻綱	Lindavia属	細胞数/L	3,900	8,900	
珪藻綱	その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻	細胞数/L	46,000	17,000	
珪藻綱	Urosolenia属	細胞数/L	200	500	
珪藻綱	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)	細胞数/L	200	1,900	
珪藻綱	Achnanthisdium属(広義)	細胞数/L	300	900	
珪藻綱	Cymbella属(広義)	細胞数/L	100	100	
珪藻綱	Gomphonema属	細胞数/L		100	
珪藻綱	その他のハネケイソウ科珪藻	細胞数/L	100	100	
黄金藻綱	Dinobryon属	細胞数/L	2,900	16,000	
黄金藻綱	Mallomonas属	細胞数/L	200	100	
渦鞭毛藻綱	Peridinium bipes	細胞数/L	3,800	14,000	
渦鞭毛藻綱	その他のPeridinium属	細胞数/L	5,200	16,000	
	合計		66,100	80,800	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	—	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	—	9:05	10:57	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	℃	26.3	27.0	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	68.0	52.7	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	9.5	6.7	小数点以下1位まで記入する。
12	水色(ダム貯水池)	—	4	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	325.16	325.16	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	26.51	26.51	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	26.40	26.40	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	その他のボルボックス目緑藻	細胞数/L		100	
緑藻綱	Dictyosphaerium属	細胞数/L	4,800	4,800	
緑藻綱	Elakatothrix属	細胞数/L	5,000	2,800	
緑藻綱	Oocystis属	細胞数/L	1,300	3,400	
緑藻綱	Scenedesmus属	細胞数/L	3,200	1,200	
緑藻綱	Asterococcus-Coenochloris -Planktosphaeria-Sphaerocystis属	細胞数/L	110,000	130,000	
車軸藻綱	Cosmarium属	細胞数/L	100		
車軸藻綱	その他のツツミモ科緑藻	細胞数/L	2,900	4,000	
珪藻綱	Aulacoseira pusilla群	細胞数/L	200	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	1,700	3,000	
珪藻綱	Asterionella formosa群	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		
珪藻綱	Ulnaria japonica	細胞数/L	100		
珪藻綱	Achnanthisidium属(広義)	細胞数/L	2,700	300	
珪藻綱	Cymbella属(広義)	細胞数/L		100	
珪藻綱	Gomphonema属	細胞数/L	100	100	
珪藻綱	その他のハネケイソウ科珪藻	細胞数/L	300	200	
黄金藻綱	Mallomonas属	細胞数/L	400	400	
渦鞭毛藻綱	Peridinium bipes	細胞数/L	14,000	26,000	
渦鞭毛藻綱	その他のPeridinium属	細胞数/L	1,000	8,600	
	合計		148,700	185,300	細胞数または群体数の合計を記入する。
	種類数		18	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	—	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	—	9:10	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	℃	27.1	31.0	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	64.0	47.9	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	10.6	8.6	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	320.91	320.91	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	5.40	5.40	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	51.20	51.20	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。
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		100	
緑藻綱	Elakatothrix属	細胞数/L	800	2,600	
緑藻綱	Akanthosphaera-Golenikinia-Golenkiniopsis属	細胞数/L	500	1,100	
緑藻綱	Kirchneriella属	細胞数/L		3,200	
緑藻綱	Oocystis属	細胞数/L	400	2,500	
緑藻綱	Scenedesmus属	細胞数/L	1,600	6,400	
緑藻綱	Asterococcus-Coenochloris -Planktosphaeria-Sphaerocystis属	細胞数/L	4,800	4,800	
車軸藻綱	Staurastrum属	細胞数/L	1,000	500	
車軸藻綱	その他のホシミドロ目緑藻	細胞数/L	200	200	
珪藻綱	Lindavia属	細胞数/L	100		
珪藻綱	その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻	細胞数/L	2,400	3,600	
珪藻綱	Fragilaria crotonensis	細胞数/L		500	
珪藻綱	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)	細胞数/L		200	
珪藻綱	Achnanthydium属(広義)	細胞数/L	100	200	
珪藻綱	Cymbella属(広義)	細胞数/L	200	200	
珪藻綱	Gomphonema属	細胞数/L		100	
珪藻綱	その他のハネケイソウ科珪藻	細胞数/L	900	1,100	
珪藻綱	その他のNitzschia属	細胞数/L	100	200	
渦鞭毛藻綱	Peridinium bipes	細胞数/L	300	100	
渦鞭毛藻綱	その他のPeridinium属	細胞数/L	4,300	2,200	
	合計		17,700	29,800	細胞数または群体数の合計を記入する。
	種類数		15	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	—	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	—	9:16	10:55	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	℃	29.1	28.0	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	71.0	55.2	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	5.1	3.5	小数点以下1位まで記入する。
12	水色(ダム貯水池)	—	6	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	328.23	328.23	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	43.44	43.44	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	56.80	56.80	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	—	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	その他のボルボックス目緑藻	細胞数/L	2,600	600	
緑藻綱	Tetraedron属	細胞数/L	800		
緑藻綱	Dictyosphaerium属	細胞数/L	22,000		
緑藻綱	Elakatothrix属	細胞数/L	4,400	7,200	
緑藻綱	Akanthosphaera-Golenikinia-Golenkiniopsis属	細胞数/L	400	400	
緑藻綱	Kirchneriella属	細胞数/L		21,000	
緑藻綱	Oocystis属	細胞数/L	28,000	18,000	
緑藻綱	Scenedesmus属	細胞数/L	3,200	4,800	
緑藻綱	Asterococcus-Coenochloris -Planktosphaeria-Sphaerocystis属	細胞数/L	19,000	27,000	
車軸藻綱	Staurostrum属	細胞数/L	1,600	2,000	
車軸藻綱	その他のツツミモ科緑藻	細胞数/L	800	1,200	
珪藻綱	Aulacoseira pusilla群	細胞数/L		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	17,000	6,200	
珪藻綱	Urosolenia属	細胞数/L		200	
珪藻綱	Acanthoceras zachariasii	細胞数/L	800	5,600	
珪藻綱	Asterionella formosa群	細胞数/L	1,600	5,800	
珪藻綱	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)	細胞数/L	400	1,200	
珪藻綱	Ulnaria japonica	細胞数/L		200	
珪藻綱	Achnanthydium属(広義)	細胞数/L		200	
珪藻綱	Cymbella属(広義)	細胞数/L	200		
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	200		
黄金藻綱	Mallomonas属	細胞数/L		200	
渦鞭毛藻綱	Ceratium hirundinella	細胞数/L		600	
渦鞭毛藻綱	Peridinium bipes	細胞数/L	21,000	38,000	
渦鞭毛藻綱	その他のPeridinium属	細胞数/L	200	1,200	
	合計		124,400	142,800	細胞数または群体数の合計を記入する。
	種類数		19	22	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	—	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	—	9:05	10:40	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	℃	17.0	18.6	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	67.0	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	6.9	7.1	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	324.05	324.05	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	8.16	8.16	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	35.70	35.70	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	Eudorina属			6,400
	緑藻綱	Tetraedron属			200
	緑藻綱	Dictyosphaerium属			3,200
	緑藻綱	Elakatothrix属		13,000	4,800
	緑藻綱	Akanthosphaera-Golenikinia-Golenkiniopsis属			200
	緑藻綱	Oocystis属		60,000	11,000
	緑藻綱	Scenedesmus属		8,000	2,400
	緑藻綱	Asterococcus-Coenochloris -Planktosphaeria-Sphaerocystis属		3,200	9,600
	車軸藻綱	Staurastrum属		460,000	300,000
	車軸藻綱	その他のツヅミモ科緑藻		1,400	4,200
	緑藻綱-車軸藻綱	その他の非遊泳性緑色群体		1,400	
	珪藻綱	Aulacoseira pusilla群			400
	珪藻綱	その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻		1,000	5,400
	珪藻綱	Fragilaria crotonensis		1,800	2,000
	珪藻綱	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)		120,000	40,000
	珪藻綱	Gomphonema属			200
	珪藻綱	その他のハネケイソウ科珪藻		400	200
	珪藻綱	その他のNitzschia属			200
	黄金藻綱	Dinobryon属			600
	黄金藻綱	Mallomonas属			600
	渦鞭毛藻綱	Peridinium bipes		2,600	2,200
		合計	672,800	393,800	細胞数または群体数の合計を記入する。
		種類数	12	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	—	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	—	9:10	11:36	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	℃	7.8	12.0	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	61.0	46.1	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	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)	—	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	318.41	318.41	ダム管理記録から調査時のものを記録する。
14	流量(河川)	m ³ /s			ダム管理記録から調査時のものを記録する。
15	流入量(ダム貯水池)	m ³ /s	0.00	0.00	ダム管理記録から調査時のものを記録する。
16	放流量(ダム貯水池)	m ³ /s	0.00	0.00	ダム管理記録から調査時のものを記録する。
17	採集方法	—	バンドーン型採水器	バンドーン型採水器	採集に使用した機器名を記入する。
18	採水量	L	2	2	採水量を記入する。
19	調査深度	—	表層	表層	調査深度を記入する。
20	採水水深	m	0.5	0.5	採水した水深を1/10mまで記入する。
21	計数方法	—	正立顕微鏡	正立顕微鏡	計数に使用した顕微鏡の種類を記入する。
22	同定者	—	湯浅久子	湯浅久子	同定者の氏名を記入する。
23	同定者所属	—	日本エクスラン工業(株)	日本エクスラン工業(株)	同定者の所属を記入する。
24	写真整理番号	—			様式1-1-13 動植物プランクトン写真一覧表における整理番号を○～△で記入する。
25	標本番号	—	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	その他のボルボックス目緑藻	細胞数/L		200	
緑藻綱	Elakatothrix属	細胞数/L	3,200	2,400	
緑藻綱	Oocystis属	細胞数/L		200	
緑藻綱	Scenedesmus属	細胞数/L	800	4,800	
車軸藻綱	Staurastrum属	細胞数/L	600		
車軸藻綱	その他のツツミモ科緑藻	細胞数/L		800	
緑藻綱-車軸藻綱	その他の非遊泳性緑色群体	細胞数/L	600	400	
珪藻綱	Aulacoseira pusilla群	細胞数/L	6,000	11,000	
珪藻綱	Lindavia属	細胞数/L	400	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	1,600	2,000	
珪藻綱	Urosolenia属	細胞数/L		200	
珪藻綱	Acanthoceras zachariasii	細胞数/L		200	
珪藻綱	Asterionella formosa群	細胞数/L	3,400	400	
珪藻綱	Fragilaria crotonensis	細胞数/L	260,000	390,000	
珪藻綱	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)	細胞数/L	200	800	
珪藻綱	Diatoma属	細胞数/L		200	
珪藻綱	Achnanthydium属(広義)	細胞数/L	800	2,200	
珪藻綱	Cymbella属(広義)	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	600	600	
珪藻綱	Nitzschia acicularis群	細胞数/L	1,400	1,200	
珪藻綱	その他のNitzschia属	細胞数/L	400	600	
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	7,000	12,000	
黄金藻綱	Mallomonas属	細胞数/L	600	600	
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	200	
	合計		288,200	432,000	細胞数または群体数の合計を記入する。
	種類数		17	25	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	—	2023/12/11	2023/12/11	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	—	9:04	10:16	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	℃	11.8	11.6	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	58.0	42.5	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	6.5	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	315.21	315.21	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	6.39	6.39	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	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。
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	Scenedesmus属	細胞数/L	4,000	5,600	
車軸藻綱	Cosmarium属	細胞数/L	200		
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	800	1,600	
珪藻綱	Aulacoseira pusilla群	細胞数/L	16,000	25,000	
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	5,000	11,000	
珪藻綱	Urosolenia属	細胞数/L	600	600	
珪藻綱	Acanthoceras zachariasii	細胞数/L	1,400	1,400	
珪藻綱	Asterionella formosa群	細胞数/L	1,800	8,600	
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	2,600	2,600	
珪藻綱	Ulnaria japonica	細胞数/L	400	200	
珪藻綱	その他のUlnaria属	細胞数/L	200		
珪藻綱	Diatoma属	細胞数/L		400	
珪藻綱	Achnanthydium属(広義)	細胞数/L	200	800	
珪藻綱	Cymbella属(広義)	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	1,800	2,000	
珪藻綱	Nitzschia acicularis群	細胞数/L	200		
珪藻綱	その他のNitzschia属	細胞数/L	1,000	400	
珪藻綱	コバンケイソウ科珪藻	細胞数/L		800	
黄金藻綱	Dinobryon属	細胞数/L	200	9,400	
黄金藻綱	Mallomonas属	細胞数/L	800	400	
	合計		398,200	371,800	細胞数または群体数の合計を記入する。
	種類数		21	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	—	2024/1/9	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	—	9:08	10:54	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	℃	1.0	6.0	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	51.0	35.8	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	透明度(ダム貯水池)	m	5.1	3.8	小数点以下1位まで記入する。
12	水色(ダム貯水池)	—	6	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	308.37	308.37	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	5.22	5.22	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	—	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		3,200		
緑藻綱	Elakatothrix属			800	
緑藻綱	Oocystis属		600		
緑藻綱	Scenedesmus属		2,400	1,600	
車軸藻綱	Staurastrum属		200		
車軸藻綱	その他のツヅミモ科緑藻		2,000		
緑藻綱-車軸藻綱	その他の非遊泳性緑色群体		600		
珪藻綱	Aulacoseira pusilla群		9,600	4,000	
珪藻綱	Lindavia属		7,400	12,000	
珪藻綱	その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻		10,000	8,800	
珪藻綱	Urosolenia属		1,200	400	
珪藻綱	Acanthoceras zachariasii		400		
珪藻綱	Asterionella formosa群		19,000	11,000	
珪藻綱	Fragilaria crotonensis		48,000	22,000	
珪藻綱	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)		2,000	800	
珪藻綱	Ulnaria japonica		400	600	
珪藻綱	Achnantheidium属(広義)		2,800	2,600	
珪藻綱	Cocconeis属			200	
珪藻綱	Cymbella属(広義)			1,400	
珪藻綱	Frustulia属		200		
珪藻綱	Gomphonema属			200	
珪藻綱	その他のハネケイソウ科珪藻		2,000	1,200	
珪藻綱	Nitzschia acicularis群		1,000	200	
珪藻綱	その他のNitzschia属		200	400	
珪藻綱	コバンケイソウ科珪藻		200		
黄金藻綱	Dinobryon属			9,600	
黄金藻綱	Mallomonas属		2,200	1,000	
渦鞭毛藻綱	その他のPeridinium属			200	
		合計	115,600	79,000	細胞数または群体数の合計を記入する。
		種類数	22	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	—	2024/2/6	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	—	9:08	14:10	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	℃	7.8	13.0	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	46.0	28.0	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	透明度(ダム貯水池)	m	3.4	2.6	小数点以下1位まで記入する。
12	水色(ダム貯水池)	—	12	13	フォーレル・ウーレの水色階級で記入する。
13	貯水位	EL.m	303.04	303.04	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	11.61	11.61	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	—	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		3,200		
緑藻綱	Elakatothrix属			400	
緑藻綱	Scenedesmus属		1,600	1,600	
車軸藻綱	Staurastrum属		200		
車軸藻綱	その他のツツミモ科緑藻		1,400		
緑藻綱-車軸藻綱	その他の非遊泳性緑色群体		400		
珪藻綱	Aulacoseira pusilla群		6,000	13,000	
珪藻綱	Lindavia属		2,800	2,400	
珪藻綱	その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻		5,200	5,600	
珪藻綱	Urosolenia属			600	
珪藻綱	Acanthoceras zachariasii		200		
珪藻綱	Asterionella formosa群		12,000	10,000	
珪藻綱	Fragilaria crotonensis		4,600	1,600	
珪藻綱	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)		1,600	1,000	
珪藻綱	Tabellaria属			200	
珪藻綱	Ulnaria japonica		800		
珪藻綱	Diatoma属		200	1,800	
珪藻綱	イチモンジケイソウ科珪藻		200		
珪藻綱	Achnanthydium属(広義)		3,800	5,800	
珪藻綱	Cocconeis属		600	400	
珪藻綱	Cymbella属(広義)		1,200	1,600	
珪藻綱	Gomphonema属			600	
珪藻綱	その他のハネケイソウ科珪藻		2,600	2,400	
珪藻綱	その他のNitzschia属		600	1,000	
珪藻綱	コバンケイソウ科珪藻		400	200	
黄金藻綱	Dinobryon属		1,800	1,800	
黄金藻綱	Mallomonas属		200	400	
クリプト藻綱	クリプト藻		600		
		合計	52,200	52,400	細胞数または群体数の合計を記入する。
		種類数	24	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	—	2024/3/4	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	—	9:09	12:08	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	℃	2.8	10.2	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	52.0	34.0	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	3.1	2.5	小数点以下1位まで記入する。
12	水色(ダム貯水池)	—	12	13	フォーレル・ウーレの水色階級で記入する。
13	貯水位	EL.m	308.93	308.93	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	15.10	15.10	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	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	その他のボルボックス目緑藻	細胞数/L	100	100	
緑藻綱	Dictyosphaerium属	細胞数/L	1,600		
緑藻綱	Scenedesmus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		200	
珪藻綱	Aulacoseira pusilla群	細胞数/L	11,000	4,000	
珪藻綱	Lindavia属	細胞数/L	2,200	1,100	
珪藻綱	その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻	細胞数/L	5,000	2,000	
珪藻綱	Asterionella formosa群	細胞数/L	8,200	2,300	
珪藻綱	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)	細胞数/L	600	300	
珪藻綱	Ulnaria japonica	細胞数/L	300		
珪藻綱	Diatoma属	細胞数/L	200	100	
珪藻綱	Achnanthisidium属(広義)	細胞数/L	5,400	3,300	
珪藻綱	Cymbella属(広義)	細胞数/L	400	200	
珪藻綱	Frustulia属	細胞数/L	100		
珪藻綱	Gomphonema属	細胞数/L		100	
珪藻綱	その他のハネケイソウ科珪藻	細胞数/L	1,400	800	
珪藻綱	その他のNitzschia属	細胞数/L	300	300	
黄金藻綱	Dinobryon属	細胞数/L	10,000	3,200	
黄金藻綱	Mallomonas属	細胞数/L	100		
黄金藻綱	その他の黄金藻	細胞数/L	100		
渦鞭毛藻綱	Peridinium bipes	細胞数/L		300	
渦鞭毛藻綱	その他のPeridinium属	細胞数/L	400	1,000	
		合計	48,200	19,300	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。