

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	—	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	—	10:34	9:43	調査の開始時刻を24時間表示で記入する。
7	天候	—	雨	雨	晴、曇、小雨等の用語で記入する。
8	気温	℃	14.3	13.8	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	65.0	47.7	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	透視度(ダム貯水池)	m	5.8	5.9	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	320.84	320.84	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	61.59	61.59	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	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			200	
緑藻綱	Oocystis属			100	
緑藻綱	Scenedesmus属		400	400	
緑藻綱-車軸藻綱	その他の緑色糸状体		2,000	200	
珪藻綱	Aulacoseira pusilla群			200	
珪藻綱	Lindavia属		12,000	18,000	
珪藻綱	その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻		300	3,200	
珪藻綱	Urosolenia属		700	1,600	
珪藻綱	Asterionella formosa群		2,600	15,000	
珪藻綱	Fragilaria crotonensis			500	
珪藻綱	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)		11,000	25,000	
珪藻綱	Ulnaria japonica		500	600	
珪藻綱	その他のイタケイソウ科珪藻			100	
珪藻綱	Achnanthisidium属(広義)		900	500	
珪藻綱	Cymbella属(広義)			100	
珪藻綱	その他のハネケイソウ科珪藻		900	500	
珪藻綱	Nitzschia acicularis群			100	
珪藻綱	その他のNitzschia属		200		
珪藻綱	コバンケイソウ科珪藻		100		
黄金藻綱	Dinobryon属		58,000	160,000	
黄金藻綱	Uroglena americana			220,000	
黄金藻綱	その他の黄金藻		300	1,000	
渦鞭毛藻綱	その他のPeridinium属		260,000	130,000	
クリプト藻綱	クリプト藻		100	100	
		合 計	350,000	577,400	細胞数または群体数の合計を記入する。
		種類数	16	22	出現した種類数を記入する。

早明浦_植物

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	—	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	—	10:40	9:20	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	℃	23.8	19.0	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	70.0	53.5	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	透視度(ダム貯水池)	m	6.8	4.9	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	325.62	325.62	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	16.76	16.76	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	11.40	11.40	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	Elakatothrix属			200	
緑藻綱	Oocystis属		900		
緑藻綱	Scenedesmus属			400	
緑藻綱-車軸藻綱	その他の非遊泳性緑色単細胞		2,100	1,300	
緑藻綱-車軸藻綱	その他の緑色糸状体		800	1,900	
珪藻綱	Lindavia属		4,400	4,000	
珪藻綱	その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻		100	400	
珪藻綱	Urosolenia属		100	700	
珪藻綱	Asterionella formosa群		300	100	
珪藻綱	Fragilaria crotonensis		500		
珪藻綱	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)		6,500	9,700	
珪藻綱	Ulnaria japonica		500	300	
珪藻綱	Achnantheidium属(広義)		500	700	
珪藻綱	Cymbella属(広義)		200	100	
珪藻綱	Frustulia属			100	
珪藻綱	Gomphonema属			200	
珪藻綱	その他のハネケイソウ科珪藻		300		
黄金藻綱	Dinobryon属		40,000	31,000	
黄金藻綱	Uroglena americana		700,000	100,000	
渦鞭毛藻綱	Peridinium bipes		200	200	
渦鞭毛藻綱	その他のPeridinium属		190,000	400,000	
クリプト藻綱	クリプト藻		100	100	
		合 計	947,500	551,400	細胞数または群体数の合計を記入する。
		種類数	18	19	出現した種類数を記入する。

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	—	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	—	9:00	10:23	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	℃	18.2	20.8	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	74.0	57.1	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	8.0	5.9	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	329.31	329.31	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	15.32	15.32	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	56.50	56.50	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		200	200	
緑藻綱	Oocystis属		700		
緑藻綱	Scenedesmus属		400	400	
車軸藻綱	Staurostrum属		100	100	
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		300	200	
緑藻綱-車軸藻綱	その他の緑色糸状体		1,000	900	
珪藻綱	Lindavia属		7,300	4,300	
珪藻綱	その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻		19,000	13,000	
珪藻綱	Asterionella formosa群		300	300	
珪藻綱	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)		100	100	
珪藻綱	Ulnaria japonica		100	100	
珪藻綱	Diatoma属			100	
珪藻綱	イチモンジケイソウ科珪藻			100	
珪藻綱	その他のハネケイソウ科珪藻			100	
黄金藻綱	Dinobryon属		4,800	2,600	
黄金藻綱	Uroglena americana		520,000	350,000	
黄金藻綱	その他の黄金藻			200	
渦鞭毛藻綱	Peridinium bipes		1,600	8,000	
渦鞭毛藻綱	その他のPeridinium属		140,000	190,000	
クリプト藻綱	クリプト藻		100	100	
合 計			696,000	571,000	細胞数または群体数の合計を記入する。
種類数			16	20	出現した種類数を記入する。

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	—	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	—	9:05	10:31	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	℃	27.8	29.8	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	66.0	48.9	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	8.5	8.1	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	321.20	321.20	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	2.77	2.77	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	21.30	21.30	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	—	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		1,000	1,400	
緑藻綱	Akanthospaera-Golenikinia-Golenkiniopsis属		200	300	
緑藻綱	Kirchneriella属		4,800		
緑藻綱	Oocystis属		4,000	2,400	
緑藻綱	Scenedesmus属		600	1,600	
緑藻綱	Asterococcus-Coenochloris -Planktosphaeria-Sphaerocystis属		4,800	3,200	
車軸藻綱	Cosmarium属		100		
車軸藻綱	Staurostrum属		500	500	
緑藻綱-車軸藻綱	その他の緑色鞭毛藻		100		
緑藻綱-車軸藻綱	その他の非遊泳性緑色単細胞		600	600	
緑藻綱-車軸藻綱	その他の緑色糸状体		900	400	
珪藻綱	Lindavia属		500	300	
珪藻綱	その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻		2,200	2,200	
珪藻綱	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)		4,100	12,000	
珪藻綱	Tabellaria属			100	
珪藻綱	Ulnaria japonica			100	
珪藻綱	Achnanthisidium属(広義)		400	1,300	
珪藻綱	Cymbella属(広義)		300	600	
珪藻綱	Gomphonema属		100	300	
珪藻綱	その他のハネケイソウ科珪藻		1,700	1,600	
珪藻綱	その他のNitzschia属		400	900	
珪藻綱	コバンケイソウ科珪藻			100	
黄金藻綱	Dinobryon属			300	
黄金藻綱	Uroglena americana			300,000	
渦鞭毛藻綱	Peridinium bipes		600	8,400	
渦鞭毛藻綱	その他のPeridinium属		5,100	2,600	
合 計			33,000	341,200	細胞数または群体数の合計を記入する。
種類数			21	23	出現した種類数を記入する。

早明浦_植物

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	—	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	—	11:00	9:41	調査の開始時刻を24時間表示で記入する。
7	天候	—	晴	晴	晴、曇、小雨等の用語で記入する。
8	気温	℃	29.2	26.2	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	62.0	46.6	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	10.2	8.5	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	319.15	319.15	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	9.99	9.99	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	19.40	19.40	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	—	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	Eudorina属			4,800	
緑藻綱	Elakatothrix属		1,400	400	
緑藻綱	Akanthospaera-Golenikinia-Golenkiniopsis属		100		
緑藻綱	Oocystis属		200		
緑藻綱	Scenedesmus属		3,600	9,200	
緑藻綱	Asterococcus-Coenochloris -Planktosphaeria-Sphaerocystis属			1,600	
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		1,000	1,500	
珪藻綱	Lindavia属		1,400	1,300	
珪藻綱	その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻		200	6,800	
珪藻綱	Asterionella formosa群			100	
珪藻綱	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)		900	1,900	
珪藻綱	Ulnaria japonica			100	
珪藻綱	イチモンジケイソウ科珪藻		100		
珪藻綱	Achnanthisidium属(広義)		100	700	
珪藻綱	Cymbella属(広義)			500	
珪藻綱	Gomphonema属			200	
珪藻綱	その他のハネケイソウ科珪藻		100	1,600	
珪藻綱	その他のNitzschia属			500	
黄金藻綱	Dinobryon属		100	7,700	
黄金藻綱	Mallomonas属			100	
渦鞭毛藻綱	Peridinium bipes			300	
渦鞭毛藻綱	その他のPeridinium属		21,000	2,900	
クリプト藻綱	クリプト藻		100	100	
		合 計	30,300	42,500	細胞数または群体数の合計を記入する。
		種類数	14	21	出現した種類数を記入する。

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	—	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	—	9:10	10:50	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	℃	26.7	29.2	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	68.0	51.8	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	透視度(ダム貯水池)	m	8.9	7.8	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	324.62	324.62	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	6.07	6.07	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	27.90	27.90	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	—	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		1,400	1,000	
緑藻綱	Oocystis属		1,000	500	
緑藻綱	Scenedesmus属		4,000	3,200	
緑藻綱	Asterococcus-Coenochloris -Planktosphaeria-Sphaerocystis属		51,000	56,000	
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			1,000	
珪藻綱	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)		8,800	5,600	
珪藻綱	Achnanthisidium属(広義)		100	100	
珪藻綱	Cocconeis属			100	
珪藻綱	Cymbella属(広義)			100	
珪藻綱	Gomphonema属		500		
珪藻綱	その他のハネケイソウ科珪藻		300	100	
珪藻綱	Nitzschia acicularis群			100	
珪藻綱	その他のNitzschia属		100	300	
珪藻綱	コバンケイソウ科珪藻			100	
黄金藻綱	Mallomonas属		200	100	
渦鞭毛藻綱	Ceratium hirundinella			400	
渦鞭毛藻綱	Peridinium bipes		500	1,100	
渦鞭毛藻綱	その他のPeridinium属		200		
クリプト藻綱	クリプト藻			100	
合 計			68,500	70,200	細胞数または群体数の合計を記入する。
種類数			13	18	出現した種類数を記入する。

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	—	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	—	9:08	10:37	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	℃	21.4	24.4	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	68.0	52.1	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	透視度(ダム貯水池)	m	6.9	6.5	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	324.88	324.88	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	3.16	3.16	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	56.30	56.30	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	Eudorina属			6,400	
緑藻綱	Dictyosphaerium属			800	
緑藻綱	Elakatothrix属			600	
緑藻綱	Oocystis属		800	700	
緑藻綱	Scenedesmus属		800		
車軸藻綱	Staurastrum属		2,400	3,700	
珪藻綱	その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻			300	
珪藻綱	Asterionella formosa群			1,600	
珪藻綱	Fragilaria crotonensis		220,000	57,000	
珪藻綱	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)		2,100		
珪藻綱	Achnanthisidium属(広義)			100	
珪藻綱	Cymbella属(広義)			100	
珪藻綱	Gomphonema属		100		
珪藻綱	その他のハネケイソウ科珪藻		600		
黄金藻綱	Dinobryon属			11,000	
黄金藻綱	Mallomonas属		200	100	
渦鞭毛藻綱	Ceratium hirundinella		400	100	
渦鞭毛藻綱	Peridinium bipes		1,600	4,100	
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)		1,000		
	合 計		230,000	86,600	細胞数または群体数の合計を記入する。
	種類数		11	14	出現した種類数を記入する。

早明浦_植物

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	—	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	—	9:02	10:38	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	℃	14.6	17.4	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	60.0	44.5	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	8.3	7.0	小数点以下1位まで記入する。
12	水色(ダム貯水池)	—	7	9	フォーレル・ウーレの水色階級で記入する。
13	貯水位	EL.m	317.46	317.46	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	3.11	3.11	ダム管理記録から調査時のものを記録する。
16	放流量(ダム貯水池)	m ³ /s	13.04	13.04	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。
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		1,600		
緑藻綱	Pediastrum属		400		
緑藻綱	Akanthosphaera-Golenikinia-Golenkiniopsis属		100		
緑藻綱	Kirchneriella属		3,200	6,400	
緑藻綱	Oocystis属		1,100	1,700	
緑藻綱	Scenedesmus属		4,000	1,600	
緑藻綱	Asterococcus-Coenochloris -Planktosphaeria-Sphaerocystis属		18,000	8,800	
車軸藻綱	Staurastrum属		10,000	6,700	
緑藻綱-車軸藻綱	その他の緑色糸状体		1,000	300	
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		4,400	3,300	
珪藻綱	Acanthoceras zachariasii		200	100	
珪藻綱	Asterionella formosa群		4,500	5,200	
珪藻綱	Fragilaria crotonensis		38,000	8,900	
珪藻綱	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)		1,300	1,200	
珪藻綱	その他のイタケイソウ科珪藻		100		
珪藻綱	Achnanthisidium属(広義)		300	400	
珪藻綱	Cymbella属(広義)		100	200	
珪藻綱	Gomphonema属			100	
珪藻綱	その他のハネケイソウ科珪藻		1,000	700	
珪藻綱	Nitzschia acicularis群		1,000	100	
珪藻綱	その他のNitzschia属		200	500	
珪藻綱	コバンケイソウ科珪藻			200	
黄金藻綱	Dinobryon属		3,800	5,500	
黄金藻綱	Mallomonas属		1,000	1,800	
渦鞭毛藻綱	Ceratium hirundinella			100	
渦鞭毛藻綱	Peridinium bipes		400	2,400	
渦鞭毛藻綱	その他のPeridinium属		100		
クリプト藻綱	クリプト藻		500	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)		800	400	
合 計			97,300	56,700	細胞数または群体数の合計を記入する。
種類数			27	24	出現した種類数を記入する。

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	—	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	—	9:28	11:02	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	℃	7.6	10.8	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	62.0	46.8	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	透視度(ダム貯水池)	m	6.6	6.1	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	319.49	319.49	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	5.34	5.34	ダム管理記録から調査時のものを記録する。
16	放流量(ダム貯水池)	m ³ /s	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	—	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	Elakatothrix属		1,600	800	
緑藻綱	Kirchneriella属		6,400	8,000	
緑藻綱	Oocystis属		200		
緑藻綱	Scenedesmus属			400	
車軸藻綱	Staurostrum属		800	200	
珪藻綱	Lindavia属			300	
珪藻綱	その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻		22,000	33,000	
珪藻綱	Urosolenia属		1,300	1,000	
珪藻綱	Acanthoceras zachariasii		300	800	
珪藻綱	Asterionella formosa群		1,800	5,300	
珪藻綱	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)		4,800	7,200	
珪藻綱	Ulnaria japonica			100	
珪藻綱	Achnanthisdium属(広義)		800	1,000	
珪藻綱	Cymbella属(広義)			500	
珪藻綱	Frustulia属			100	
珪藻綱	Gomphonema属		200	100	
珪藻綱	その他のハネケイソウ科珪藻		100	400	
珪藻綱	Nitzschia acicularis群		300	600	
珪藻綱	その他のNitzschia属		500	1,000	
珪藻綱	コバンケイソウ科珪藻			200	
黄金藻綱	Dinobryon属		1,400	300	
黄金藻綱	Mallomonas属		1,000	2,100	
渦鞭毛藻綱	Peridinium bipes		100	400	
クリプト藻綱	クリプト藻		400	1,300	
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)		200	700	
	合 計		44,200	65,800	細胞数または群体数の合計を記入する。
	種類数		19	24	出現した種類数を記入する。

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	—	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	—	9:05	10:44	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	℃	5.2	7.2	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	61.0	45.3	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	4.9	5.3	小数点以下1位まで記入する。
12	水色(ダム貯水池)	—	7	9	フォーレル・ウーレの水色階級で記入する。
13	貯水位	EL.m	317.55	317.55	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	2.25	2.25	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	14.56	14.56	ダム管理記録から調査時のものを記録する。
17	採集方法	—	バンドーン型採水器	バンドーン型採水器	採集に使用した機器名を記入する。
18	採水量	L	2	2	採水量を記入する。
19	調査深度	—	表層	表層	調査深度を記入する。
20	採水水深	m	0.5	0.5	採水した水深を1/10mまで記入する。
21	計数方法	—	正立顕微鏡	正立顕微鏡	計数に使用した顕微鏡の種類を記入する。
22	同定者	—	湯浅久子	湯浅久子	同定者の氏名を記入する。
23	同定者所属	—	日本エクスラン工業(株)	日本エクスラン工業(株)	同定者の所属を記入する。
24	写真整理番号	—			様式1-1-13 動植物プランクトン写真一覧表における整理番号を○～△で記入する。
25	標本番号	—	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	Elakatothrix属		400	1,200	
緑藻綱	Akanthospaera-Golenikinia-Golenkiniopsis属			100	
緑藻綱	Kirchneriella属		1,600	800	
緑藻綱	Oocystis属		1,000	400	
緑藻綱	Scenedesmus属		1,200	1,000	
緑藻綱	Asterococcus-Coenochloris-Planktosphaeria-Sphaerocystis属			1,600	
車軸藻綱	Mougeotia属		200		
車軸藻綱	Staurostrum属		300		
珪藻綱	Lindavia属		1,200	900	
珪藻綱	その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻		45,000	44,000	
珪藻綱	Urosolenia属		100		
珪藻綱	Acanthoceras zachariasii		3,100	3,700	
珪藻綱	Asterionella formosa群		1,400	2,500	
珪藻綱	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)		12,000	8,700	
珪藻綱	Ulnaria japonica			200	
珪藻綱	Diatoma属		200	100	
珪藻綱	Achnantheidium属(広義)		1,800	900	
珪藻綱	Cymbella属(広義)		400	400	
珪藻綱	Gomphonema属		300	600	
珪藻綱	その他のハネケイソウ科珪藻		500	200	
珪藻綱	Nitzschia acicularis群		600	700	
珪藻綱	その他のNitzschia属		200	200	
黄金藻綱	Mallomonas属		200	300	
渦鞭毛藻綱	その他のPeridinium属		100	300	
クリプト藻綱	クリプト藻		300	300	
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)			400	
	合 計		72,100	69,500	細胞数または群体数の合計を記入する。
	種類数		22	23	出現した種類数を記入する。

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	—	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	—	10:45	12:07	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	℃	5.5	10.0	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	56.0	39.3	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	5.1	4.9	小数点以下1位まで記入する。
12	水色(ダム貯水池)	—	8	9	フォーレル・ウーレの水色階級で記入する。
13	貯水位	EL.m	311.99	311.99	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	0.09	0.09	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	16.42	16.42	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	Elakatothrix属		600		
緑藻綱	Scenedesmus属		1,200	400	
緑藻綱	Asterococcus=Coenochloris=Planktosphaeria=Sphaerocystis属			800	
車軸藻綱	Staurostrum属		200		
珪藻綱	Lindavia属		100	100	
珪藻綱	その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻		41,000	33,000	
珪藻綱	Urosolenia属		100		
珪藻綱	Acanthoceras zachariasii		500	800	
珪藻綱	Asterionella formosa群		1,500	4,100	
珪藻綱	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)		500	800	
珪藻綱	Ulnaria japonica		100	100	
珪藻綱	Diatoma属		200	400	
珪藻綱	イチモンジケイソウ科珪藻		100		
珪藻綱	Achnanthisidium属(広義)		1,700	700	
珪藻綱	Cymbella属(広義)		300	500	
珪藻綱	Frustulia属			100	
珪藻綱	Gomphonema属		100	200	
珪藻綱	その他のハネケイソウ科珪藻		1,600	1,600	
珪藻綱	その他のNitzschia属		300	300	
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	1,500	
		合 計	50,300	45,700	細胞数または群体数の合計を記入する。
		種類数	18	18	出現した種類数を記入する。

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	—	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	—	10:29	12:00	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	℃	6.4	5.8	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	52.0	35.3	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	5.0	4.6	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	308.07	308.07	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	0.40	0.40	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	11.52	11.52	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	Elakatothrix属			200	
緑藻綱	Scenedesmus属		400		
珪藻綱	Lindavia属		200	100	
珪藻綱	その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻		10,000	11,000	
珪藻綱	Acanthoceras zachariasii			100	
珪藻綱	Asterionella formosa群		2,100	1,400	
珪藻綱	Fragilaria crotonensis		500		
珪藻綱	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)		500	400	
珪藻綱	Ulnaria japonica			100	
珪藻綱	Achnantheidium属(広義)		800	100	
珪藻綱	Cocconeis属			200	
珪藻綱	Cymbella属(広義)		600		
珪藻綱	Gomphonema属			100	
珪藻綱	その他のハネケイソウ科珪藻		1,000	400	
珪藻綱	Nitzschia acicularis群		100		
珪藻綱	その他のNitzschia属		100	200	
黄金藻綱	Dinobryon属		100		
黄金藻綱	Synura属			3,200	
渦鞭毛藻綱	その他のPeridinium属		200	2,600	
		合 計	16,600	20,100	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。