

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	—	2022/4/12	2022/4/12	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	—	10:41	12:00	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	℃	24.6	22.2	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	57.0	40.0	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	5.7	4.2	小数点以下1位まで記入する。
12	水色(ダム貯水池)	—	7	7	フォーレル・ウーレの水色階級で記入する。
13	貯水位	EL. m	312.98	312.98	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	6.25	6.25	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	6.25	6.25	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	その他のボルボックス目緑藻		400	400	
緑藻綱	Dictyosphaerium属		6,400		
緑藻綱	Elakatothrix属		1,600		
珪藻綱	Lindavia属		14,000	34,000	
珪藻綱	その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻		4,200	18,000	
珪藻綱	Urosolenia属		2,200	3,000	
珪藻綱	Asterionella formosa群		2,400	3,200	
珪藻綱	Fragilaria crotonensis		200		
珪藻綱	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)			200	
珪藻綱	Achnantheidium属(広義)		200	200	
珪藻綱	Cymbella属(広義)			200	
珪藻綱	その他のハネケイソウ科珪藻		200	200	
黄金藻綱	Dinobryon属		2,600		
黄金藻綱	Uroglena americana		600,000	670,000	
黄金藻綱	その他の黄金藻		5,000	5,200	
渦鞭毛藻綱	Peridinium bipes			200	
渦鞭毛藻綱	その他のPeridinium属		200,000	99,000	
	合計		839,400	833,800	細胞数または群体数の合計を記入する。
	種類数		14	13	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	—	2022/5/10	2022/5/10	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	12:21	調査の開始時刻を24時間表示で記入する。
7	天候	—	曇	曇	晴、曇、小雨等の用語で記入する。
8	気温	℃	15.9	21.3	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	58.0	41.6	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	5.8	4.4	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	314.60	314.60	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	4.93	4.93	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	19.82	19.82	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	—	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			200	
緑藻綱	Elakatothrix属		400	400	
緑藻綱	その他のオオキスティス科緑藻		4,400	7,200	
緑藻綱	Asterococcus-Coenochloris -Planktosphaeria-Sphaerocystis属		8,000		
珪藻綱	Lindavia属		7,200	5,600	
珪藻綱	その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻		5,800	2,000	
珪藻綱	Urosolenia属			600	
珪藻綱	Asterionella formosa群			800	
珪藻綱	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)		200	3,800	
珪藻綱	Tabellaria属		200		
珪藻綱	Ulnaria japonica		200		
珪藻綱	Achnanthydium属(広義)		200	1,000	
珪藻綱	Cymbella属(広義)			600	
珪藻綱	その他のハネケイソウ科珪藻		800	200	
珪藻綱	その他のNitzschia属		200	200	
黄金藻綱	Dinobryon属			58,000	
黄金藻綱	Mallomonas属			200	
黄金藻綱	その他の黄金藻			200	
渦鞭毛藻綱	その他のPeridinium属		230,000	330,000	
クリプト藻綱	クリプト藻		400	200	
	合計		258,000	411,200	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	—	2022/6/7	2022/6/7	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	—	9:24	10:46	調査の開始時刻を24時間表示で記入する。
7	天候	—	曇	曇	晴, 曇, 小雨等の用語で記入する。
8	気温	℃	21.6	20.7	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	55.0	38.2	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	8.9	5.6	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	311.20	311.20	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	10.50	10.50	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	—	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	細胞数/L	82,000	11,000	
緑藻綱	Akanthospaera-Golenikinia-Golenkiniopsis属	細胞数/L		200	
緑藻綱	Kirchneriella属	細胞数/L	18,000	3,200	
緑藻綱	Oocystis属	細胞数/L		800	
車軸藻綱	Staurastrum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	800	800	
ミドリムシ藻綱	Trachelomonas属	細胞数/L		400	
珪藻綱	Lindavia属	細胞数/L	13,000	17,000	
珪藻綱	その他の小型コアミケイソウ珪目珪藻	細胞数/L	2,800	5,200	
珪藻綱	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)	細胞数/L	200	400	
珪藻綱	Cymbella属(広義)	細胞数/L	800	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	200	1,600	
珪藻綱	Nitzschia acicularis群	細胞数/L		200	
珪藻綱	その他のNitzschia属	細胞数/L	400	400	
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	600	28,000	
黄金藻綱	Mallomonas属	細胞数/L	200	1,000	
渦鞭毛藻綱	Peridinium bipes	細胞数/L		600	
渦鞭毛藻綱	その他のPeridinium属	細胞数/L	19,000	42,000	
	合計		138,400	114,600	細胞数または群体数の合計を記入する。
	種類数		13	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	—	2022/7/11	2022/7/11	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	12:18	調査の開始時刻を24時間表示で記入する。
7	天候	—	雨	曇	晴、曇、小雨等の用語で記入する。
8	気温	℃	27.2	27.3	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	59.0	42.2	採水位置の水面より底までの深さを1 / 10mまで記入する。
10	透視度(河川)	cm			小数点以下1位まで記入し、透視度計の最大値に従い記入する。
11	透明度(ダム貯水池)	m	6.4	4.0	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	315.28	315.28	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	30.30	30.30	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	—	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	Dictyosphaerium属	細胞数/L	1,600		
緑藻綱	Oocystis属	細胞数/L	1,000	800	
緑藻綱	Asterococcus-Coenochloris -Planktosphaeria-Sphaerocystis属	細胞数/L	9,600		
車軸藻綱	Staurastrum属	細胞数/L		200	
ミドリムシ藻綱	Trachelomonas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	5,500	200	
珪藻綱	Achnanthydium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	100	200	
黄金藻綱	Dinobryon属	細胞数/L	7,800		
渦鞭毛藻綱	Ceratium hirundinella	細胞数/L	100		
渦鞭毛藻綱	Peridinium bipes	細胞数/L	6,200	2,600	
渦鞭毛藻綱	その他のPeridinium属	細胞数/L	18,000	100,000	
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)	細胞数/L		1,400	
	合計		50,200	105,400	細胞数または群体数の合計を記入する。
	種類数		11	7	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	—	2022/8/2	2022/8/2	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	—	9:33	11:45	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	℃	28.0	27.2	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	65.0	48.1	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	7.3	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	321.17	321.17	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	51.08	51.08	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	—	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	Dictyosphaerium属	細胞数/L		3,200	
緑藻綱	Elakatothrix属	細胞数/L		200	
緑藻綱	Kirchneriella属	細胞数/L	6,400		
緑藻綱	Oocystis属	細胞数/L	100	100	
緑藻綱	Scenedesmus属	細胞数/L	800	800	
緑藻綱	Asterococcus-Coenochloris -Planktosphaeria-Sphaerocystis属	細胞数/L	7,200	21,000	
車軸藻綱	Mougeotia属	細胞数/L	100		
車軸藻綱	Staurastrum属	細胞数/L	100	100	
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	16,000	6,000	
珪藻綱	Fragilaria crotonensis	細胞数/L	800		
珪藻綱	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)	細胞数/L	200	500	
珪藻綱	Achnanthyidium属(広義)	細胞数/L	300	100	
珪藻綱	Cymbella属(広義)	細胞数/L	300	100	
珪藻綱	Gomphonema属	細胞数/L	300		
珪藻綱	その他のハネケイソウ科珪藻	細胞数/L	800		
黄金藻綱	Dinobryon属	細胞数/L	61,000	4,700	
黄金藻綱	Mallomonas属	細胞数/L	600		
渦鞭毛藻綱	Ceratium hirundinella	細胞数/L	100		
渦鞭毛藻綱	Peridinium bipes	細胞数/L		200	
渦鞭毛藻綱	その他のPeridinium属	細胞数/L	18,000	29,000	
		合計	113,200	66,000	細胞数または群体数の合計を記入する。
		種類数	18	13	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	—	2022/9/13	2022/9/13	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	—	9:14	10:57	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	℃	26.3	27.4	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	59.0	42.0	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	7.8	8.0	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	315.62	315.62	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	15.04	15.04	ダム管理記録から調査時のものを記録する。
16	放流量(ダム貯水池)	m ³ /s	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	—	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	細胞数/L	6,400		
緑藻綱	Dictyosphaerium属	細胞数/L	3,200		
緑藻綱	Elakatothrix属	細胞数/L	1,600	4,000	
緑藻綱	Pediastrum属	細胞数/L	13,000	13,000	
緑藻綱	Oocystis属	細胞数/L		800	
緑藻綱	Scenedesmus属	細胞数/L	2,400	2,400	
緑藻綱	Asterococcus-Coenochloris -Planktosphaeria-Sphaerocystis属	細胞数/L	9,600	42,000	
車軸藻綱	Staurastrum属	細胞数/L	600	1,600	
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	16,000	55,000	
珪藻綱	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)	細胞数/L	400	400	
珪藻綱	Achnanthyidium属(広義)	細胞数/L	400		
珪藻綱	Cocconeis属	細胞数/L	200		
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	1,600	400	
珪藻綱	その他のNitzschia属	細胞数/L		600	
黄金藻綱	Dinobryon属	細胞数/L	15,000	13,000	
黄金藻綱	Mallomonas属	細胞数/L		200	
渦鞭毛藻綱	Peridinium bipes	細胞数/L	1,800	200	
渦鞭毛藻綱	その他のPeridinium属	細胞数/L	6,000	14,000	
	合計		78,200	148,000	細胞数または群体数の合計を記入する。
	種類数		15	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	—	2022/10/4	2022/10/4	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	—	9:22	11:00	調査の開始時刻を24時間表示で記入する。
7	天候	—	曇	曇	晴, 曇, 小雨等の用語で記入する。
8	気温	℃	22.9	24.7	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	71.0	55.6	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	4.5	3.7	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	327.67	327.67	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	7.32	7.32	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	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	—	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	Dictyosphaerium属	細胞数/L	82,000	130,000	
緑藻綱	Elakatothrix属	細胞数/L	6,600	6,800	
緑藻綱	Pediastrum属	細胞数/L	1,600	1,600	
緑藻綱	Kirchneriella属	細胞数/L		1,600	
緑藻綱	Oocystis属	細胞数/L	600	900	
緑藻綱	Scenedesmus属	細胞数/L	7,600	16,000	
緑藻綱	Asterococcus-Coenochloris -Planktosphaeria-Sphaerocystis属	細胞数/L	14,000	38,000	
車軸藻綱	Staurastrum属	細胞数/L	400	200	
ミドリムシ藻綱	Trachelomonas属	細胞数/L		400	
珪藻綱	その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻	細胞数/L	41,000	77,000	
珪藻綱	Acanthoceras zachariasii	細胞数/L	2,500	4,400	
珪藻綱	Asterionella formosa群	細胞数/L	2,500	5,600	
珪藻綱	Fragilaria crotonensis	細胞数/L	500	500	
珪藻綱	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)	細胞数/L	900	1,700	
珪藻綱	Ulnaria japonica	細胞数/L	600	100	
珪藻綱	Achnanthydium属(広義)	細胞数/L		600	
珪藻綱	Gomphonema属	細胞数/L		100	
珪藻綱	Nitzschia acicularis群	細胞数/L		100	
珪藻綱	その他のNitzschia属	細胞数/L	200	300	
黄金藻綱	Dinobryon属	細胞数/L	300	1,600	
黄金藻綱	Uroglena americana	細胞数/L		100,000	
渦鞭毛藻綱	Ceratium hirundinella	細胞数/L	200	100	
渦鞭毛藻綱	Peridinium bipes	細胞数/L	2,200	1,600	
渦鞭毛藻綱	その他のPeridinium属	細胞数/L	300	1,400	
クリプト藻綱	クリプト藻	細胞数/L		200	
	合計		164,000	390,800	細胞数または群体数の合計を記入する。
	種類数		18	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	—	2022/11/1	2022/11/1	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	—	9:06	10:48	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	℃	12.4	12.6	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	71.0	54.5	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	7.5	7.5	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	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	8.00	8.00	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	8.00	8.00	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	Dictyosphaerium属	細胞数/L	1,900		
緑藻綱	Elakatothrix属	細胞数/L	1,600	2,000	
緑藻綱	Oocystis属	細胞数/L	200	400	
緑藻綱	Scenedesmus属	細胞数/L	2,400	400	
車軸藻綱	Staurastrum属	細胞数/L	300		
車軸藻綱	その他のツツミモ科緑藻	細胞数/L	1,900	2,100	
珪藻綱	その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻	細胞数/L	29,000	9,500	
珪藻綱	Asterionella formosa群	細胞数/L	1,200	3,500	
珪藻綱	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)	細胞数/L	100	200	
珪藻綱	Tabellaria属	細胞数/L		200	
珪藻綱	Achnanthydium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	Nitzschia acicularis群	細胞数/L	1,200	1,000	
珪藻綱	その他のNitzschia属	細胞数/L	900		
黄金藻綱	Dinobryon属	細胞数/L	100	900	
黄金藻綱	Mallomonas属	細胞数/L	200	200	
渦鞭毛藻綱	Peridinium bipes	細胞数/L	1,300	1,900	
渦鞭毛藻綱	その他のPeridinium属	細胞数/L	100	400	
クリプト藻綱	クリプト藻	細胞数/L		100	
	合計		42,800	22,800	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。

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	—	2022/12/6	2022/12/6	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	10:31	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	℃	8.8	10.4	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	67.0	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	7.6	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	323.80	323.80	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	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	—	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	Elakatothrix属		200	200
	緑藻綱	Kirchneriella属			10,000
	緑藻綱	Oocystis属		600	100
	緑藻綱	Scenedesmus属		5,600	6,400
	車軸藻綱	Staurastrum属		300	
	珪藻綱	Lindavia属		200	
	珪藻綱	その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻		23,000	15,000
	珪藻綱	Urosolenia属			100
	珪藻綱	Acanthoceras zachariasii		500	1,000
	珪藻綱	Asterionella formosa群		11,000	15,000
	珪藻綱	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)			200
	珪藻綱	Tabellaria属		100	400
	珪藻綱	Ulnaria japonica		500	800
	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	Achnanthyidium属(広義)		1,000	300
	珪藻綱	Cymbella属(広義)		200	300
	珪藻綱	Gomphonema属			100
	珪藻綱	その他のハネケイソウ科珪藻		400	200
	珪藻綱	Nitzschia acicularis群			300
	珪藻綱	その他のNitzschia属		1,800	1,100
	珪藻綱	コバンケイソウ科珪藻			100
	黄金藻綱	Mallomonas属		1,000	2,000
	渦鞭毛藻綱	Peridinium bipes			100
		合計		46,400	53,900
		種類数		15	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。

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	—	2023/1/10	2023/1/10	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	—	曇	晴	晴、曇、小雨等の用語で記入する。
8	気温	℃	5.3	5.9	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	61.0	45.6	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	6.4	6.0	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	317.73	317.73	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	2.58	2.58	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	細胞数または群体系数/L	細胞数または群体系数/L	
緑藻綱	Elakatothrix属	細胞数/L		200	
緑藻綱	Oocystis属	細胞数/L	800		
緑藻綱	Scenedesmus属	細胞数/L	4,400	2,400	
緑藻綱	Asterococcus-Coenochloris -Planktosphaeria-Sphaerocystis属	細胞数/L	1,600		
車軸藻綱	Cosmarium属	細胞数/L	100		
車軸藻綱	Staurastrum属	細胞数/L	300		
珪藻綱	Lindavia属	細胞数/L	2,900	3,100	
珪藻綱	Melosira varians	細胞数/L		3,500	
珪藻綱	その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻	細胞数/L	43,000	54,000	
珪藻綱	Urosolenia属	細胞数/L	100	1,100	
珪藻綱	Acanthoceras zachariasii	細胞数/L	600	1,200	
珪藻綱	Asterionella formosa群	細胞数/L	2,100	3,500	
珪藻綱	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)	細胞数/L	400	700	
珪藻綱	Tabellaria属	細胞数/L	2,700	100	
珪藻綱	Ulnaria japonica	細胞数/L	400		
珪藻綱	その他のUlnaria属	細胞数/L		100	
珪藻綱	Diatoma属	細胞数/L		100	
珪藻綱	イチョモンジケイソウ科珪藻	細胞数/L		100	
珪藻綱	Achnanthisidium属(広義)	細胞数/L	300	800	
珪藻綱	Cymbella属(広義)	細胞数/L	100	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	400	400	
珪藻綱	Nitzschia acicularis群	細胞数/L	200	100	
珪藻綱	その他のNitzschia属	細胞数/L	1,200	500	
珪藻綱	コバンケイソウ科珪藻	細胞数/L	100		
黄金藻綱	Mallomonas属	細胞数/L	700	1,100	
渦鞭毛藻綱	Peridinium bipes	細胞数/L		100	
		合計	62,600	73,300	細胞数または群体系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	—	2023/2/7	2023/2/7	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	—	9:05	11:12	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	℃	5.3	6.8	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	57.0	41.0	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	6.3	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	313.66	313.66	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	3.37	3.37	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	21.90	21.90	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	—	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	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		12,000	
緑藻綱	Oocystis属	細胞数/L	400		
緑藻綱	Scenedesmus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	1,400		
ミドリムシ藻綱	Trachelomonas属	細胞数/L	100		
珪藻綱	Lindavia属	細胞数/L	2,700	8,700	
珪藻綱	その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻	細胞数/L	75,000	110,000	
珪藻綱	Urosolenia属	細胞数/L	800	1,500	
珪藻綱	Acanthoceras zachariasii	細胞数/L	100	100	
珪藻綱	Asterionella formosa群	細胞数/L	4,600	6,300	
珪藻綱	Fragilaria crotonensis	細胞数/L	600		
珪藻綱	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)	細胞数/L	4,000	4,700	
珪藻綱	Ulnaria japonica	細胞数/L		100	
珪藻綱	Achnantheidium属(広義)	細胞数/L	600	600	
珪藻綱	Cymbella属(広義)	細胞数/L	100	300	
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	700	700	
珪藻綱	Nitzschia acicularis群	細胞数/L	200	100	
珪藻綱	その他のNitzschia属	細胞数/L	1,400	200	
黄金藻綱	Synura属	細胞数/L	1,000		
黄金藻綱	Mallomonas属	細胞数/L	1,000		
	合計		95,300	145,400	細胞数または群体数の合計を記入する。
	種類数		20	14	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	—	2023/3/7	2023/3/7	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	—	9:11	11:00	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	℃	9.1	10.3	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	7.2	4.5	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	311.46	311.46	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	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	—	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	細胞数/L	200		
緑藻綱	Pediastrum属	細胞数/L		800	
緑藻綱	Scenedesmus属	細胞数/L		400	
車軸藻綱	その他のツツミモ科緑藻	細胞数/L	400		
珪藻綱	Lindavia属	細胞数/L	73,000	49,000	
珪藻綱	その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻	細胞数/L	170,000	130,000	
珪藻綱	Urosolenia属	細胞数/L	300	1,100	
珪藻綱	Acanthoceras zachariasii	細胞数/L	100		
珪藻綱	Asterionella formosa群	細胞数/L	1,500	1,800	
珪藻綱	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)	細胞数/L	31,000	7,300	
珪藻綱	Tabellaria属	細胞数/L	1,000		
珪藻綱	Ulnaria japonica	細胞数/L		100	
珪藻綱	イチモンジケイソウ科珪藻	細胞数/L		100	
珪藻綱	Achnanthydium属(広義)	細胞数/L	300	500	
珪藻綱	Cymbella属(広義)	細胞数/L	200	300	
珪藻綱	Frustulia属	細胞数/L		100	
珪藻綱	Gomphonema属	細胞数/L	200	100	
珪藻綱	その他のハネケイソウ科珪藻	細胞数/L	1,100	400	
珪藻綱	その他のNitzschia属	細胞数/L	200	200	
珪藻綱	コバンケイソウ科珪藻	細胞数/L		100	
黄金藻綱	Mallomonas属	細胞数/L		200	
渦鞭毛藻綱	Peridinium bipes	細胞数/L	100	800	
		合計	279,600	193,300	細胞数または群体数の合計を記入する。
		種類数	15	18	出現した種類数を記入する。