

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	—	2020/4/21	2020/4/21	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	10:43	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	℃	16.2	14.8	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	74.0	56.8	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	9.0	7.8	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	329.51	329.51	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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /s	34.13	34.13	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 <sup>3</sup> /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	—	(株)エクスラン・テクノカル・センター	(株)エクスラン・テクノカル・センター	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	Tetraedron属		200		
	Dictyosphaerium属			1600	
	Elakatothrix属		1400		
	Oocystis属		5600	2000	
緑藻綱-車軸藻綱	その他の非遊泳性緑色単細胞		1600	1100	
	その他の緑色糸状体		1700	800	
珪藻綱	Lindavia属		7100	8100	
	その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻		900	800	
	Urosolenia属		200	200	
	Asterionella formosa群			1800	
	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)		100	2000	
	Achnanthisidium属(広義)			400	
	その他のハネケイソウ科珪藻		100		
黄金藻綱	Dinobryon属		45000	33000	
	その他の黄金藻		1900	500	
渦鞭毛藻綱	Peridinium bipes		200	1400	
	その他のPeridinium属		92000	130000	
	合計		158000	183700	細胞数または群体数の合計を記入する。
	種類数		14	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	—	2020/5/12	2020/5/12	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	11:24	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	℃	18.1	23.6	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	73.0	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	10.1	7.6	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	327.09	327.09	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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /s	11.88	11.88	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 <sup>3</sup> /s	27.70	27.70	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	—	(株)エクスラン・テクノカル・センター	(株)エクスラン・テクノカル・センター	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	Oocystis属		200	100	
車軸藻綱	Staurastrum属		100		
緑藻綱-車軸藻綱	その他の緑色鞭毛藻			100	
	その他の非遊泳性緑色単細胞		600	200	
	その他の緑色糸状体			2100	
珪藻綱	Lindavia属		7500	6600	
	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)			300	
	Achnantheidium属(広義)			200	
	Cymbella属(広義)			200	
	Gomphonema属		100		
	その他のハネケイソウ科珪藻		100	500	
	その他のNitzschia属		200	200	
黄金藻綱	Dinobryon属		65000	7300	
	Uroglena americana		400000	70000	
	その他の黄金藻		800	200	
渦鞭毛藻綱	Peridinium bipes		1400	1700	
	その他のPeridinium属		63000	58000	
クリプト藻綱	クリプト藻			100	
	合計		539000	147800	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

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	—	2020/6/2	2020/6/2	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	—	9:11	10:43	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	℃	26.3	26.8	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	68.0	50.5	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	10.8	9.7	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	323.58	323.58	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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /s	4.32	4.32	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 <sup>3</sup> /s	40.20	40.20	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	—	(株)エクスラン・テクノカル・センター	(株)エクスラン・テクノカル・センター	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			19000	
	Oocystis属		2400	400	
	Asterococcus-Coenochloris- Planktosphaeria-Sphaerocystis属			1600	
	その他の緑色糸状体		500	1200	
珪藻綱	Lindavia属		2200	4000	
	その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻		800	200	
	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)		100	1800	
	Cymbella属(広義)		100		
	Gomphonema属		100		
	その他のハネケイソウ科珪藻		400	400	
	その他のNitzschia属		100	200	
黄金藻綱	Dinobryon属		96000	16000	
	Uroglena americana			860000	
	その他の黄金藻		200	400	
渦鞭毛藻綱	Peridinium bipes		10000	49000	
	その他のPeridinium属		31000	31000	
	合計		143900	985200	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。

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	—	2020/7/21	2020/7/21	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	10:49	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	℃	26.9	29.8	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	73.0	54.4	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	6.4	6.9	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	327.83	327.83	ダム管理記録から調査時のものを記録する。
14	流量(河川)	m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /s	22.26	22.26	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 <sup>3</sup> /s	17.40	17.40	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	—	(株)エクスラン・テクノカル・センター	(株)エクスラン・テクノカル・センター	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		200	200	
	Scenedesmus属		1200	800	
緑藻綱-車軸藻綱	その他の非遊泳性緑色単細胞		300	200	
	その他の緑色糸状体		600		
珪藻綱	Lindavia属		1500	500	
	その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻		700	500	
	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)			100	
	その他のNitzschia属		100		
黄金藻綱	Mallomonas属		300		
渦鞭毛藻綱	Ceratium hirundinella			100	
	Peridinium bipes		1100	6900	
	その他のPeridinium属		2000	3200	
	合計		8000	12500	細胞数または群体数の合計を記入する。
	種類数		10	9	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	—	2020/8/4	2020/8/4	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	11:43	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	℃	26.5	27.8	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	73.0	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	9.6	9.3	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	328.01	328.01	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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /s	3.26	3.26	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 <sup>3</sup> /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	—	(株)エクスラン・テクニカル・センター	(株)エクスラン・テクニカル・センター	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			3200	
	Elakatothrix属		200	400	
	Akanthospaera-Golenikinia-Golenkiniopsis属		1900	4200	
	Oocystis属		400		
	Scenedesmus属		3200	800	
緑藻綱-車軸藻綱	その他の非遊泳性緑色単細胞		2600	2500	
珪藻綱	Lindavia属		400	100	
	その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻			600	
	Asterionella formosa群		300		
	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)			1400	
	Achnanthydium属(広義)			100	
	Cymbella属(広義)			100	
	Gomphonema属			100	
	その他のハネケイソウ科珪藻			300	
黄金藻綱	その他のNitzschia属			100	
渦鞭毛藻綱	その他の黄金藻			100	
	Ceratium hirundinella			100	
	Peridinium bipes		3000	5500	
	その他のPeridinium属		1700	1800	
クリプト藻綱	クリプト藻		100		
	合計		13800	21400	細胞数または群体数の合計を記入する。
	種類数		10	17	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	—	2020/9/1	2020/9/1	調査年月日を記入する
5	調査地点(採水位置)	—	基準地点	補助地点	調査地点を具体的に記入する。なお、整理票は調査年月日別に作成する。
6	調査開始時刻	—	8:50	11:22	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	℃	32.7	31.3	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	66.0	48.8	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	11.0	8.5	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	321.77	321.77	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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /s	25.14	25.14	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 <sup>3</sup> /s	33.10	33.10	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	—	(株)エクスラン・テクニカル・センター	(株)エクスラン・テクニカル・センター	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			40000	
	Pandorina morum			1600	
	Dictyosphaerium属		400		
	Elakatothrix属		2000	1800	
	Akanthosphaera-Golenikinia-		20000	23000	
	Kirchneriella属		2400	35000	
	Oocystis属		500	500	
	Coelastrum属			3200	
緑藻綱-車軸藻綱	Scenedesmus属		9200	14000	
	その他の緑色鞭毛藻			500	
	その他の非遊泳性緑色単細胞		59000	32000	
	その他の緑色糸状体			500	
珪藻綱	Lindavia属		100		
	その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻			6000	
	Fragilaria crotonensis		700	400	
	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)			200	
	Ulnaria japonica		100		
	Achnantheidium属(広義)		300	800	
	Cocconeis属			100	
	Cymbella属(広義)			300	
	Gomphonema属		100	200	
	その他のハネケイソウ科珪藻		600	2100	
	その他のNitzschia属		200	100	
コバンケイソウ科珪藻		100			
渦鞭毛藻綱	Ceratium hirundinella		100		
	Peridinium bipes			100	
	その他のPeridinium属		1400	12000	
	合計		97200	174400	細胞数または群体数の合計を記入する。
	種類数		17	22	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	—	2020/10/6	2020/10/6	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	10:52	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	℃	17.8	19.6	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	72.0	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	7.9	9.8	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	327.33	327.33	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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /s	9.44	9.44	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 <sup>3</sup> /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		1600	1600	
	Elakatothrix属		800	400	
	Akanthospaera-Golenikinia-Golenkiniopsis属		100	200	
	Oocystis属		600	500	
Scenedesmus属				400	
緑藻綱-車軸藻綱	その他の緑色糸状体		20000	12000	
ミドリムシ藻綱	Trachelomonas属			100	
珪藻綱	Lindavia属		100		
	その他の小型コアミケイソウ珪目珪藻		2600	1600	
	Acanthoceras zachariasii			300	
	Asterionella formosa群		25000	42000	
	Fragilaria crotonensis		570000	800000	
	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)		5200	2900	
	Ulnaria japonica			100	
	Achnanthisdium属(広義)			100	
	その他のハネケイソウ科珪藻		300	100	
その他のNitzschia属			200		
黄金藻綱	Synura属			6400	
	Mallomonas属			600	
渦鞭毛藻綱	Peridinium bipes		1800	900	
	その他のPeridinium属		100		
クリプト藻綱	クリプト藻		600		
		合計	628800	870400	細胞数または群体数の合計を記入する。
		種類数	14	19	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	—	2020/11/10	2020/11/10	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で作成する。
6	調査開始時刻	—	10:50	9:30	調査の開始時刻を2.4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	℃	13.7	8.7	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	72.0	53.3	採水位置の水面より底までの深さを1 / 1.0mまで記入する。
10	透明度(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	8.2	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	326.80	326.80	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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /s	7.83	7.83	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 <sup>3</sup> /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	—	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		9600	3200
		Elakatothrix属		1600	800
		Kirchneriella属		6400	
		Oocystis属		900	200
		Scenedesmus属		1000	3200
		Asterococcus-Coenochloris -Planktosphaeria-Sphaerocystis属		800	
	車軸藻綱		Cosmarium属		
		Staurastrum属		100	
緑藻綱-車軸藻綱		その他の緑色糸状体	200	1500	
珪藻綱		Lindavia属		200	300
		その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻		9000	12000
		Acanthoceras zachariasii		200	
		Asterionella formosa群		7600	13000
		Fragilaria crotonensis		15000	27000
		その他のFragilaria属(広義・単独生活種)		800	600
		Diatoma属			100
		イチモンジケイソウ科珪藻			100
		Achnanthydium属(広義)		700	800
		Cymbella属(広義)		200	
		Frustulia属			100
		Gomphonema属		100	100
		その他のハネケイソウ科珪藻		100	300
		Nitzschia acicularis群			100
	その他のNitzschia属		300	500	
黄金藻綱		Dinobryon属		1700	15000
		Synura属			3000
		Mallomonas属		400	200
渦鞭毛藻綱		Peridinium bipes			100
クリプト藻綱		クリプト藻		100	100
		合計		57000	82400
		種類数		22	24
					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

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	—	2020/12/1	2020/12/1	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	—	10:23	9:32	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	6.1	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	67.0	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	8.3	6.2	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	321.46	321.46	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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /s	10.02	10.02	ダム管理記録から調査時のものを記録する。
16	放流量(ダム貯水池)	m <sup>3</sup> /s	49.80	49.80	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	—	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	Dictyosphaerium属			6400	
	Elakatothrix属		1000	400	
	Kirchneriella属		1200		
	Oocystis属		300	400	
	Scenedesmus属		600	1800	
	Asterococcus-Coenochloris-Planktosphaeria-Sphaerocystis属			800	
緑藻綱-車軸藻綱	その他の緑色糸状体		100		
珪藻綱	その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻		2700	6800	
	Acanthoceras zachariasii		500	400	
	Asterionella formosa群		1600	4600	
	Fragilaria crotonensis		55000	42000	
	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)		2300	1700	
	Ulnaria japonica		400		
	Achnantheidium属(広義)		1100	1400	
	Cocconeis属		100	100	
	Cymbella属(広義)		200	500	
	Gomphonema属		200	400	
	その他のハネケイソウ科珪藻		900	1700	
	その他のNitzschia属		400	500	
	コバンケイソウ科珪藻			100	
黄金藻綱	Dinobryon属		3500	1900	
	Mallomonas属		1500	900	
渦鞭毛藻綱	その他のPeridinium属		100		
クリプト藻綱	クリプト藻		100	100	
	合計		73800	72900	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

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	—	2021/1/5	2021/1/5	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	—	10:45	9:41	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	℃	2.9	2.9	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	56.0	38.0	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	4.0	4.5	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	310.45	310.45	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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /s	3.30	3.30	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 <sup>3</sup> /s	22.50	22.50	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	—	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		900	900	
	Oocystis属		1300	600	
	Scenedesmus属		1400	2200	
車軸藻綱	Mougeotia属		900		
緑藻綱-車軸藻綱	その他の緑色鞭毛藻		100	100	
	その他の緑色糸状体		100		
珪藻綱	Lindavia属		3300	1400	
	その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻		20000	33000	
	Urosolenia属		800	700	
	Acanthoceras zachariasii		200	300	
	Asterionella formosa群		4100	2500	
	Fragilaria crotonensis		7000	3100	
	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)		1500	2400	
	Tabellaria属		100		
	Ulnaria japonica		500	200	
	Achnantheidium属(広義)		1800	1900	
	Cocconeis属			200	
	Cymbella属(広義)		600	800	
	Gomphonema属			200	
	その他のハネケイソウ科珪藻		900	2100	
	Nitzschia acicularis群			200	
その他のNitzschia属		700	900		
黄金藻綱	Dinobryon属		2200	14000	
	Synura属			1600	
	Mallomonas属		400	300	
渦鞭毛藻綱	Peridinium bipes			100	
	その他のPeridinium属		100	200	
	合計		48900	69900	細胞数または群体数の合計を記入する。
	種類数		22	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	—	2021/2/9	2021/2/9	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	—	9:07	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	℃	4.3	7.1	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	52.0	34.1	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	3.9	3.0	小数点以下1位まで記入する。
12	水色(ダム貯水池)	—	12	11	フォーレル・ウーレの水色階級で記入する。
13	貯水位	EL.m	307.06	307.06	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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /s	4.00	4.00	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 <sup>3</sup> /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	Tetraedron属		100		
	Elakatothrix属		200		
	Kirchneriella属		3600		
	Oocystis属		400		
	Scenedesmus属		2000	1200	
緑藻綱-車軸藻綱	その他の緑色糸状体		800		
珪藻綱	Lindavia属		2100	2200	
	Melosira varians		100		
	その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻		29000	24000	
	Urosolenia属		200		
	Asterionella formosa群		6400	2600	
	Fragilaria crotonensis			1200	
	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)		1400	1100	
	Ulnaria japonica		400	800	
	その他のイタケイソウ科珪藻			100	
	Achnanthyidium属(広義)		1900	1500	
	Cymbella属(広義)		600	100	
	Gomphonema属		100		
	その他のハネケイソウ科珪藻		2000	1100	
	その他のNitzschia属		300	700	
	黄金藻綱	Dinobryon属		5900	5300
Mallomonas属			300		
渦鞭毛藻綱	その他のPeridinium属		1400	4600	
クリプト藻綱	クリプト藻		200	100	
	合計		59400	46600	細胞数または群体数の合計を記入する。
	種類数		22	15	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	—	2021/3/2	2021/3/2	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	—	11:21	10:19	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	℃	10.0	10.8	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	53.0	35.1	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	4.0	3.8	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	308.19	308.19	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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /s	143.02	143.02	ダム管理記録から調査時のものを記録する。
16	放流量(ダム貯水池)	m <sup>3</sup> /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			200	
	Akanthospaera-Golenikinia-Golenkiniopsis属			200	
	Oocystis属		1600		
	Scenedesmus属		1600	400	
緑藻綱-車軸藻綱	その他の非遊泳性緑色単細胞			200	
珪藻綱	Lindavia属		2000	2800	
	その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻		16000	16000	
	Asterionella formosa群		4600	3800	
	Fragilaria crotonensis			1400	
	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)		1400		
	Ulnaria japonica		800	200	
	Diatoma属			200	
	その他のイタケイソウ科珪藻			200	
	Achnantheidium属(広義)		3200	3600	
	Cymbella属(広義)		1600	600	
その他のハネケイソウ科珪藻		2600	600		
その他のNitzschia属		1000	600		
黄金藻綱	Dinobryon属		56000	35000	
	その他の黄金藻		600	600	
渦鞭毛藻綱	その他のPeridinium属		7000	100000	
クリプト藻綱	クリプト藻		200	200	
		合計	100200	166800	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。