

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	—	2019/4/16	2019/4/16	調査年月日を記入する
5	調査地点(採水位置)	—	基準地点	補助地点	調査地点を具体的に記入する。なお、整理票は調査年月日別に作成する。
6	調査開始時刻	—	9:09	9:20	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	℃	10.2	11.0	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	53.0	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	7.8	5.5	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	308.62	308.62	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	4.48	4.48	ダム管理記録から調査時のものを記録する。
16	放流量(ダム貯水池)	m ³ /s	38.30	38.30	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	—	(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	Elakatothrix属		1200		
緑藻綱-車軸藻綱	その他の緑色鞭毛藻		1800	1200	
	その他の非遊泳性緑色単細胞		1200	1200	
	その他の緑色糸状体		1200		
珪藻綱	Aulacoseira pusilla群		1200	3000	
	Lindavia属		13000	9000	
	その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻		1800	3000	
	Asterionella formosa群			2400	
	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)		2400	17000	
黄金藻綱	Dinobryon属		3600	5000	
	その他の黄金藻		3000	9000	
渦鞭毛藻綱	その他のPeridinium属		520000	82000	
	合計		550400	132800	細胞数または群体数の合計を記入する。
	種類数		11	10	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。
1900/1/4	調査年月日	—	2019/5/7	2019/5/7	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	—	9:10	11:45	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	℃	14.6	16.1	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	54.0	36.8	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	6.2	4.6	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	309.98	309.98	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	9.27	9.27	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	—	(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	Elakatothrix属		1200	600	
緑藻綱-車軸藻綱	その他の緑色鞭毛藻		1200	1800	
	その他の非遊泳性緑色単細胞		55000	120000	
	その他の緑色糸状体			800	
珪藻綱	Lindavia属		48000	14000	
	その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻			600	
	Urosolenia属			600	
	Asterionella formosa群		2400	1600	
	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)		2400	35000	
	その他のNitzschia属			600	
黄金藻綱	Dinobryon属			1000	
	その他の黄金藻		1200	9600	
渦鞭毛藻綱	Gymnodinium属(広義)		600	3600	
	Peridinium bipes			200	
	その他のPeridinium属		330000	660000	
		合計	442000	850000	細胞数または群体数の合計を記入する。
		種類数	9	15	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	—	2019/6/4	2019/6/4	調査年月日を記入する
5	調査地点(採水位置)	—	基準地点	補助地点	調査地点を具体的に記入する。なお、整理票は調査年月日別に作成する。
6	調査開始時刻	—	9:26	11:51	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	23.3	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	55.0	37.0	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	6.5	4.5	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	310.70	310.70	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	3.95	3.95	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	55.30	55.30	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	—	(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	—	5	6	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	
車軸藻綱	Cosmarium属			300	
緑藻綱-車軸藻綱	その他の緑色鞭毛藻			1200	
	その他の非遊泳性緑色単細胞		58000	140000	
珪藻綱	Lindavia属		7800	21000	
	その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻		1800	1800	
	Urosolenia属			600	
	Asterionella formosa群		400	800	
	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)		19000	8400	
	Ulnaria japonica		1200	1800	
黄金藻綱	Dinobryon属			800	
渦鞭毛藻綱	Gymnodinium属(広義)			1800	
	Peridinium bipes		100	1200	
	その他のPeridinium属		480000	450000	
	合計		568300	630300	細胞数または群体数の合計を記入する。
	種類数		8	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	—	2019/7/17	2019/7/17	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	11:02	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	24.8	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	74.0	55.0	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	10.3	9.2	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	328.99	328.99	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	37.07	37.07	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	57.30	57.30	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	—	(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		100000	230000	
	Kirchineriella属		6400	11000	
	Oocystis属		3600	4800	
	Scenedesmus属		7200	3600	
	Asterococcus-Coenochloris- Planktosphaeria-Sphaerocystis属		38000	29000	
緑藻綱-車軸藻綱	その他の緑色鞭毛藻		600	5400	
	その他の非遊泳性緑色単細胞		1200	2400	
	その他の緑色糸状体		800	1500	
珪藻綱	その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻		600	600	
	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)			600	
	Cocconeis属		200		
	Gomphonema属		600		
黄金藻綱	Mallomonas属			300	
渦鞭毛藻綱	Peridinium bipes		2400	4800	
	その他のPeridinium属		3600	7200	
	合計		165200	301200	細胞数または群体数の合計を記入する。
	種類数		13	13	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	—	2019/8/27	2019/8/27	調査年月日を記入する
5	調査地点(採水位置)	—	基準地点	補助地点	調査地点を具体的に記入する。なお、整理票は調査年月日別に作成する。
6	調査開始時刻	—	9:15	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	℃	21.5	22.2	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	71.0	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	透明度(ダム貯水池)	m	6.8	5.7	小数点以下1位まで記入する。
12	水色(ダム貯水池)	—	7	7	フォーレル・ウーレの水色階級で記入する。
13	貯水位	EL. m	325.71	325.71	ダム管理記録から調査時のものを記録する。
14	流量(河川)	m ³ /s			ダム管理記録から調査時のものを記録する。
15	流入量(ダム貯水池)	m ³ /s	12.49	12.49	ダム管理記録から調査時のものを記録する。
16	放流量(ダム貯水池)	m ³ /s	60.50	60.50	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	—	(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	—	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	3200	
	Elakatothrix属		400	400	
	Oocystis属			1800	
	Scenedesmus属			1200	
	Asterococcus-Coenochloris-Planktosphaeria-Sphaerocystis属		2400		
緑藻綱-車軸藻綱	その他の緑色鞭毛藻			600	
	その他の非遊泳性緑色単細胞			1800	
	その他の緑色糸状体		1000	2400	
珪藻綱	その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻		1800		
	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)		2700	2400	
黄金藻綱	Mallomonas属		300	300	
渦鞭毛藻綱	Ceratium hirundinella			100	
	Peridinium bipes		76000	85000	
	合計		87800	99200	細胞数または群体数の合計を記入する。
	種類数		8	11	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	—	2019/9/10	2019/9/10	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	10:48	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	℃	27.3	29.2	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	12.8	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	327.98	327.98	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	27.62	27.62	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	58.90	58.90	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	—	(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	—	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		3200	6400	
	Elakatothrix属		200		
	Oocystis属			800	
	Scenedesmus属			1200	
緑藻綱-車軸藻綱	その他の緑色鞭毛藻			3000	
	その他の非遊泳性緑色単細胞			600	
	その他の緑色糸状体			2400	
ミドリムシ藻綱	Trachelomonas属			100	
珪藻綱	その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻		300		
	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)		200		
黄金藻綱	Mallomonas属		300	300	
渦鞭毛藻綱	Ceratium hirundinella		100		
	Peridinium bipes		12000	3600	
	合計		16300	18400	細胞数または群体数の合計を記入する。
	種類数		7	9	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	—	2019/10/1	2019/10/1	調査年月日を記入する
5	調査地点(採水位置)	—	基準地点	補助地点	調査地点を具体的に記入する。なお、整理票は調査年月日別に作成する。
6	調査開始時刻	—	8:57	11:27	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	25.8	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	7.1	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	327.94	327.94	ダム管理記録から調査時のものを記録する。
14	流量(河川)	m ³ /s			ダム管理記録から調査時のものを記録する。
15	流入量(ダム貯水池)	m ³ /s	27.09	27.09	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	43.40	43.40	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	—	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		6400	6400	
	Dictyosphaerium属		6400	1600	
	Elakatothrix属		2400	1200	
	Scenedesmus属		9600	2400	
車軸藻綱	Staurastrum属		600		
緑藻綱-車軸藻綱	その他の緑色鞭毛藻			600	
	その他の非遊泳性緑色単細胞		3000	1800	
	その他の緑色糸状体		7200	7200	
珪藻綱	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)		19000	24000	
黄金藻綱	Mallomonas属		300	4200	
渦鞭毛藻綱	Ceratium hirundinella		100		
	Peridinium bipes		11000	19000	
	合計		66000	68400	細胞数または群体数の合計を記入する。
	種類数		11	10	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	—	2019/11/5	2019/11/5	調査年月日を記入する
5	調査地点(採水位置)	—	基準地点	補助地点	調査地点を具体的に記入する。なお、整理票は調査年月日別に作成する。
6	調査開始時刻	—	9:08	12:52	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	℃	12.1	15.8	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	72.0	53.6	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	10.3	7.4	小数点以下1位まで記入する。
12	水色(ダム貯水池)	—	6	6	フォーレル・ウーレの水色階級で記入する。
13	貯水位	EL. m	327.02	327.02	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	—	(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	—	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			3200
	緑藻綱-車軸藻綱	その他の緑色糸状体		7800	2400
	珪藻綱	Aulacoseira pusilla群		600	1800
		その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻		1800	1800
		Asterionella formosa群			400
		その他のFragilaria属(広義・単独生活種)		2400	600
		その他のNitzschia属			300
	黄金藻綱	Dinobryon属		500	2600
		Synura属		13000	
		Mallomonas属		200	600
	渦鞭毛藻綱	Peridinium bipes		200	1200
		その他のPeridinium属			300
		合計		26500	15200
		種類数		8	11

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	—	2019/12/3	2019/12/3	調査年月日を記入する
5	調査地点(採水位置)	—	基準地点	補助地点	調査地点を具体的に記入する。なお、整理票は調査年月日別に作成する。
6	調査開始時刻	—	9:05	12:23	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	℃	8.8	8.9	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	69.0	51.4	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	6.9	5.6	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	324.60	324.60	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	5.62	5.62	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	—	(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	—	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		200		
	Scenedesmus属			2400	
緑藻綱-車軸藻綱	その他の非遊泳性緑色群体			800	
	その他の緑色系状体		1600	7800	
珪藻綱	Aulacoseira pusilla群		3000	7200	
	その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻		300	600	
	Asterionella formosa群		2400	6000	
	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)		1800	6600	
	Achnanthydium属(広義)		600		
	その他のハネケイソウ科珪藻		300	600	
	Nitzschia acicularis群		1800	1200	
	その他のNitzschia属		600		
黄金藻綱	Mallomonas属		300	3600	
渦鞭毛藻綱	Peridinium bipes			300	
	合計		12900	37100	細胞数または群体数の合計を記入する。
	種類数		11	11	出現した種類数を記入する。

早明浦ダム

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	—	2020/1/7	2020/1/7	調査年月日を記入する
5	調査地点(採水位置)	—	基準地点	補助地点	調査地点を具体的に記入する。なお、整理票は調査年月日別に作成する。
6	調査開始時刻	—	9:00	11:40	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	℃	6.6	6.8	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	64.0	46.5	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	8.5	7.2	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	319.61	319.61	ダム管理記録から調査時のものを記録する。
14	流量(河川)	m ³ /s			ダム管理記録から調査時のものを記録する。
15	流入量(ダム貯水池)	m ³ /s	1.43	1.43	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	—	(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	—			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			6400	13000
	Elakatothrix属			400	600
	Scenedesmus属			1200	800
車軸藻綱	Mougeotia属				400
	Staurastrum属				100
緑藻綱-車軸藻綱	その他の緑色糸状体			7800	3600
珪藻綱	Aulacoseira pusilla群			1800	4800
	その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻			1200	3600
	Acanthoceras zachariasii			17000	6600
	Asterionella formosa群			1200	800
	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)			12000	19000
	Achnanthydium属(広義)			600	
	その他のハネケイソウ科珪藻			300	
	Nitzschia acicularis群			1200	300
	その他のNitzschia属				600
黄金藻綱	Dinobryon属				1500
	Mallomonas属			3600	2400
渦鞭毛藻綱	Gymnodinium属(広義)				200
	Peridinium bipes				100
	その他のPeridinium属				600
		合計		54700	59000
		種類数		13	18
					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	—	2020/2/4	2020/2/4	調査年月日を記入する
5	調査地点(採水位置)	—	基準地点	補助地点	調査地点を具体的に記入する。なお、整理票は調査年月日別に作成する。
6	調査開始時刻	—	9:17	12:22	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	℃	2.6	9.8	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	64.0	47.0	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	8.6	7.5	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	319.59	319.59	ダム管理記録から調査時のものを記録する。
14	流量(河川)	m ³ /s			ダム管理記録から調査時のものを記録する。
15	流入量(ダム貯水池)	m ³ /s	6.57	6.57	ダム管理記録から調査時のものを記録する。
16	放流量(ダム貯水池)	m ³ /s	39.40	39.40	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	—	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		9600	1600	
	Elakatothrix属		600	400	
	Scenedesmus属		1200	1200	
	Asterococcus-Coenochloris- Planktosphaeria-Sphaerocystis属			2400	
	車軸藻綱	Staurostrum属			200
緑藻綱-車軸藻綱	その他の非遊泳性緑色単細胞		2400	4800	
	その他の緑色糸状体		5400	7200	
珪藻綱	Aulacoseira pusilla群		5400	1200	
	Lindavia属		1800	1800	
	その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻		1200	600	
	Urosolenia属		1800	1200	
	Acanthoceras zachariasii		2400	300	
	Asterionella formosa群		9600	2400	
	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)		17000	10000	
	その他のイタケイソウ科珪藻		600		
	Achnanthisidium属(広義)		600		
	その他のハネケイソウ科珪藻			300	
黄金藻綱	Nitzschia acicularis群		300	600	
	Dinobryon属		4000	1800	
渦鞭毛藻綱	Mallomonas属		3600	600	
	その他のPeridinium属			13000	
クリプト藻綱	クリプト藻		600		
	合計		68100	51600	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	—	2020/3/3	2020/3/3	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	—	9:20	10:47	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	℃	8.3	10.0	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	65.0	48.0	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	6.8	7.2	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	320.78	320.78	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	—	(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	—	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	Tetraedron属		6600	13000	
	Dictyosphaerium属		4800		
	Scenedesmus属			4800	
緑藻綱-車軸藻綱	その他の緑色鞭毛藻			600	
	その他の非遊泳性緑色単細胞		23000	19000	
	その他の非遊泳性緑色群体		9600	1200	
	その他の緑色糸状体		1500	2400	
珪藻綱	Aulacoseira pusilla群		6000	4800	
	Lindavia属		5400	4200	
	Urosolenia属		1800		
	Acanthoceras zachariasii		2400	2400	
	Asterionella formosa群		4800	6000	
	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)		30000	50000	
	Tabellaria属			1600	
	Achnanthyidium属(広義)		2400	1800	
	その他のハネケイソウ科珪藻		600		
	Nitzschia acicularis群		1200	1200	
その他のNitzschia属			600		
黄金藻綱	Dinobryon属		370000	54000	
	Mallomonas属		3000	2400	
渦鞭毛藻綱	Gymnodinium属(広義)		1200	4200	
	その他のPeridinium属		31000	170000	
	合計		505300	344200	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。