

富郷ダム

河川コード	8808070657
ダムコード	30803821320000
ダム名	富郷ダム

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	—	8808070657	8808070657	河川コードを記入する。
2	ダムコード	—	30803821320000	30803821320000	ダムコードを記入する。
3	ダム名	—	富郷ダム	富郷ダム	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	—	9:48	11:10	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	℃	14.5	14.5	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	70.0	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	6.3	7.5	小数点以下1位まで記入する。
12	水色(ダム貯水池)	—	9	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	443.18	443.18	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	9.78	9.78	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	3.90	3.90	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	—	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			100	
	Elakatothrix属		200		
	Oocystis属		300	100	
	Scenedesmus属		4400	1600	
車軸藻綱	Staurastrum属		300		
珪藻綱	Aulacoseira pusilla群		300	200	
	Lindavia属		130000	100000	
	その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻		2700	900	
	Urosolenia属		100	100	
	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)		1300	600	
	Diatoma属		800	300	
	Achnantheidium属(広義)		5100	7300	
	Cocconeis属		100	100	
	Cymbella属(広義)		1700	2300	
	Frustulia属		100		
	Gomphonema属		100	400	
	その他のハネケイソウ科珪藻		1500	600	
	その他のNitzschia属		600	700	
コバンケイソウ科珪藻		100			
黄金藻綱	Dinobryon属		86000	52000	
	Uroglena americana		400000	1600000	
	その他の黄金藻			400	
渦鞭毛藻綱	Peridinium bipes		100	400	
	その他のPeridinium属			100	
クリプト藻綱	クリプト藻		100	100	
		合計	635900	1768300	細胞数または群体数の合計を記入する。
		種類数	22	21	出現した種類数を記入する。

富郷 植物

河川コード	8808070657
ダムコード	30803821320000
ダム名	富郷ダム

No.	項目	単位	ダム貯水池	記入要領
1	河川コード	—	8808070657	河川コードを記入する。
2	ダムコード	—	30803821320000	ダムコードを記入する。
3	ダム名	—	富郷ダム	ダム名を記入する。
4	調査年月日	—	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	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	—	9:48	調査の開始時刻を24時間表示で記入する。
7	天候	—	晴	晴、曇、小雨等の用語で記入する。
8	気温	℃	21.2	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	68.0	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	7.2	小数点以下1位まで記入する。
12	水色(ダム貯水池)	—	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	441.98	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 <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	3.95	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 <sup>3</sup> /s	3.95	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	採集に使用した機器名を記入する。
18	採水量	L	2	採水量を記入する。
19	調査深度	—	表層	調査深度を記入する。
20	採水水深	m	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	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	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	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	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	
緑藻綱	Elakatothrix属		1200	
	Scenedesmus属		1400	
車軸藻綱	Staurastrum属		200	
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		500	
珪藻綱	Lindavia属		34000	
	Urosolenia属		100	
	Asterionella formosa群		200	
	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)		600	
	Diatoma属		100	
	Achnanthydium属(広義)		900	
	Gomphonema属		200	
	その他のハネケイソウ科珪藻		500	
	その他のNitzschia属		900	
黄金藻綱	Dinobryon属		81000	
	Uroglena americana		240000	
	その他の黄金藻		100	
渦鞭毛藻綱	Peridinium bipes		2700	
	その他のPeridinium属		3000	
		合計	367700	細胞数または群体数の合計を記入する。
		種類数	19	出現した種類数を記入する。

富郷ダム

河川コード	8808070657
ダムコード	30803821320000
ダム名	富郷ダム

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	—	8808070657	8808070657	河川コードを記入する。
2	ダムコード	—	30803821320000	30803821320000	ダムコードを記入する。
3	ダム名	—	富郷ダム	富郷ダム	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	—	9:40	11:00	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	℃	24.7	25.0	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	66.0	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	10.5	11.0	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	440.41	440.41	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 <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	4.00	4.00	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	—	6	7	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	400	
	Oocystis属		4200	1800	
	Scenedesmus属		400	400	
緑藻綱-車軸藻綱	その他の非遊泳性緑色単細胞		200	200	
珪藻綱	Aulacoseira pusilla群			300	
	Lindavia属		4400	3300	
	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)		400		
	Ulnaria japonica			100	
	Achnantheidium属(広義)		1200	1100	
	Cymbella属(広義)		900	1300	
	その他のハネケイソウ科珪藻		1100	700	
	その他のNitzschia属 コバンケイソウ科珪藻		600 100	1100	
黄金藻綱	Dinobryon属		20000	27000	
	その他の黄金藻		800	400	
渦鞭毛藻綱	Peridinium bipes		2000	3100	
	その他のPeridinium属		1200	500	
	合計		37900	41700	細胞数または群体数の合計を記入する。
	種類数		15	15	出現した種類数を記入する。

富郷ダム

河川コード	8808070657
ダムコード	30803821320000
ダム名	富郷ダム

No.	項目	単位	ダム貯水池	記入要領
1	河川コード	—	8808070657	河川コードを記入する。
2	ダムコード	—	30803821320000	ダムコードを記入する。
3	ダム名	—	富郷ダム	ダム名を記入する。
4	調査年月日	—	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	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	—	9:45	調査の開始時刻を24時間表示で記入する。
7	天候	—	晴	晴、曇、小雨等の用語で記入する。
8	気温	℃	32.2	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	71.0	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	7.6	小数点以下1位まで記入する。
12	水色(ダム貯水池)	—	10	フォーレル・ウーレの水色階級で記入する。
13	貯水位	EL.m	444.92	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	4.20	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	4.20	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	採集に使用した機器名を記入する。
18	採水量	L	2	採水量を記入する。
19	調査深度	—	表層	調査深度を記入する。
20	採水水深	m	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	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	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	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	—	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	
緑藻綱	Kirchneriella属		800	
	Scenedesmus属		200	
車軸藻綱	Staurastrum属		100	
珪藻綱	Lindavia属		1300	
	Fragilaria crotonensis		2000	
	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)		100	
渦鞭毛藻綱	Ceratium hirundinella		300	
	Peridinium bipes		2800	
	その他のPeridinium属		300	
		合計	7900	細胞数または群体数の合計を記入する。
		種類数	9	出現した種類数を記入する。

富郷植物

河川コード	8808070657
ダムコード	30803821320000
ダム名	富郷ダム

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	—	8808070657	8808070657	河川コードを記入する。
2	ダムコード	—	30803821320000	30803821320000	ダムコードを記入する。
3	ダム名	—	富郷ダム	富郷ダム	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	—	9:13	11:25	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	℃	26.5	23.2	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	71.0	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	10.5	8.5	小数点以下1位まで記入する。
12	水色(ダム貯水池)	—	10	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	444.89	444.89	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	3.88	3.88	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	3.88	3.88	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	—	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		3600	1200	
	Kirchneriella属		160000	320000	
	Coelastrum属		23000	11000	
	Asterococcus-Coenochloris-Planktosphaeria-Sphaerocystis属		86000	66000	
珪藻綱	Lindavia属			200	
	その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻		300	200	
	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)			200	
	Achnanthisidium属(広義)		200	600	
	Cocconeis属		100		
	Cymbella属(広義)			200	
	Gomphonema属		200		
その他のハネケイソウ科珪藻		500	400		
渦鞭毛藻綱	Peridinium bipes		4500	15000	
	合計		278400	415000	細胞数または群体数の合計を記入する。
	種類数		10	11	出現した種類数を記入する。

富郷ダム

河川コード	8808070657
ダムコード	30803821320000
ダム名	富郷ダム

No.	項目	単位	ダム貯水池	記入要領
1	河川コード	—	8808070657	河川コードを記入する。
2	ダムコード	—	30803821320000	ダムコードを記入する。
3	ダム名	—	富郷ダム	ダム名を記入する。
4	調査年月日	—	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	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	—	9:45	調査の開始時刻を24時間表示で記入する。
7	天候	—	晴	晴、曇、小雨等の用語で記入する。
8	気温	℃	29.0	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	70.0	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	小数点以下1位まで記入する。
12	水色(ダム貯水池)	—	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	443.49	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 <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	1.87	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	3.90	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	採集に使用した機器名を記入する。
18	採水量	L	2	採水量を記入する。
19	調査深度	—	表層	調査深度を記入する。
20	採水水深	m	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	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	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	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	—	13	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	
緑藻綱	Elakatothrix属		2600	
	Kirchneriella属		410000	
	Oocystis属		52000	
	Coelastrum属		25000	
	Asterococcus-Coenochloris-Planktosphaeria-Sphaerocystis属		15000	
珪藻綱	Achnanthydium属(広義)		100	
	その他のハネケイソウ科珪藻		200	
黄金藻綱	Dinobryon属		800	
渦鞭毛藻綱	Ceratium hirundinella		200	
	Peridinium bipes		8300	
	合計		514200	細胞数または群体数の合計を記入する。
	種類数		10	出現した種類数を記入する。

富郷ダム

河川コード	8808070657
ダムコード	30803821320000
ダム名	富郷ダム

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	—	8808070657	8808070657	河川コードを記入する。
2	ダムコード	—	30803821320000	30803821320000	ダムコードを記入する。
3	ダム名	—	富郷ダム	富郷ダム	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	—	9:30	11:06	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	℃	22.8	22.5	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	71.0	47.3	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	8.8	8.7	小数点以下1位まで記入する。
12	水色(ダム貯水池)	—	11	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	444.84	444.84	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 <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	3.65	3.65	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 <sup>3</sup> /s	3.88	3.88	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	—	14	15	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		800	400	
	Kirchneriella属		42000	45000	
	Oocystis属			200	
	Coelastrum属		6400		
	Asterococcus-Coenochloris -Planktosphaeria-Sphaerocystis属		40000	32000	
車軸藻綱	Staurastrum属			200	
緑藻綱-車軸藻綱	その他の緑色鞭毛藻		200		
珪藻綱	その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻		200	200	
	Achnanthydium属(広義)		800	200	
	Cymbella属(広義)			200	
	その他のハネケイソウ科珪藻		400	600	
	その他のNitzschia属			200	
黄金藻綱	Dinobryon属		700000	370000	
渦鞭毛藻綱	Peridinium bipes		1600	9800	
クリプト藻綱	クリプト藻			200	
		合計	792400	459200	細胞数または群体数の合計を記入する。
		種類数	10	13	出現した種類数を記入する。

富郷 植物

河川コード	8808070657
ダムコード	30803821320000
ダム名	富郷ダム

No.	項目	単位	ダム貯水池	記入要領
1	河川コード	—	8808070657	河川コードを記入する。
2	ダムコード	—	30803821320000	ダムコードを記入する。
3	ダム名	—	富郷ダム	ダム名を記入する。
4	調査年月日	—	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	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	—	10:35	調査の開始時刻を24時間表示で記入する。
7	天候	—	晴	晴、曇、小雨等の用語で記入する。
8	気温	℃	11.3	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	71.0	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	8.9	小数点以下1位まで記入する。
12	水色(ダム貯水池)	—	10	フォーレル・ウーレの水色階級で記入する。
13	貯水位	EL.m	444.52	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	2.24	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	3.90	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	採集に使用した機器名を記入する。
18	採水量	L	2	採水量を記入する。
19	調査深度	—	表層	調査深度を記入する。
20	採水水深	m	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	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	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)	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	—	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。
綱名	種名(学名)	備考	細胞数または群体数/L	
緑藻綱	Elakatothrix属		2400	
	Kirchneriella属		2400	
	Oocystis属		400	
	Coelastrum属		800	
	Asterococcus-Coenochloris -Planktosphaeria-Sphaerocystis属		800	
	車軸藻綱	Staurastrum属		300
珪藻綱	Lindavia属		2600	
	その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻		300	
	Fragilaria crotonensis		400	
	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)		300	
	Achnanthydium属(広義)		900	
	Cymbella属(広義)		600	
	Gomphonema属		200	
	その他のハネケイソウ科珪藻		500	
黄金藻綱	Dinobryon属		400	
渦鞭毛藻綱	Peridinium bipes		31000	
クリプト藻綱	クリプト藻		4500	
			200	
		合計	49000	細胞数または群体数の合計を記入する。
		種類数	18	出現した種類数を記入する。

富郷ダム

河川コード	8808070657
ダムコード	30803821320000
ダム名	富郷ダム

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	—	8808070657	8808070657	河川コードを記入する。
2	ダムコード	—	30803821320000	30803821320000	ダムコードを記入する。
3	ダム名	—	富郷ダム	富郷ダム	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	—	9:25	11:00	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	8.1	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	69.0	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	10.3	9.5	小数点以下1位まで記入する。
12	水色(ダム貯水池)	—	11	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	442.28	442.28	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 <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	3.05	3.05	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	3.95	3.95	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	Elakatothrix属		1200	2400	
	Oocystis属		200		
	Coelastrum属		3200		
	Scenedesmus属			400	
	Staurastrum属		400	200	
珪藻綱	Aulacoseira pusilla群			200	
	Lindavia属		11000	8200	
	その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻		1000	700	
	Fragilaria crotonensis		600		
	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)		100	100	
	Diatoma属		100	200	
	Achnanthisdium属(広義)		4000	1500	
	Cocconeis属			100	
	Cymbella属(広義)		600	1000	
	Frustulia属		100		
	Gomphonema属		700	400	
	その他のハネケイソウ科珪藻		900	2100	
	その他のNitzschia属		1200	800	
コバンケイソウ科珪藻		300	200		
黄金藻綱	Dinobryon属		36000	48000	
	その他の黄金藻			100	
渦鞭毛藻綱	Peridinium bipes		13000	17000	
クリプト藻綱	クリプト藻		100	300	
		合計	74700	83900	細胞数または群体数の合計を記入する。
		種類数	19	19	出現した種類数を記入する。

富郷ダム

河川コード	8808070657
ダムコード	30803821320000
ダム名	富郷ダム

No.	項目	単位	ダム貯水池	記入要領
1	河川コード	—	8808070657	河川コードを記入する。
2	ダムコード	—	30803821320000	ダムコードを記入する。
3	ダム名	—	富郷ダム	ダム名を記入する。
4	調査年月日	—	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	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	—	9:27	調査の開始時刻を24時間表示で記入する。
7	天候	—	曇	晴, 曇, 小雨等の用語で記入する。
8	気温	℃	4.3	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	63.0	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	小数点以下1位まで記入する。
12	水色(ダム貯水池)	—	10	フォーレル・ウーレの水色階級で記入する。
13	貯水位	EL.m	436.59	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 <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	0.69	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	4.00	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	採集に使用した機器名を記入する。
18	採水量	L	2	採水量を記入する。
19	調査深度	—	表層	調査深度を記入する。
20	採水水深	m	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	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	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)	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	—	21	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	
緑藻綱	Elakatothrix属		3100	
	Oocystis属		200	
	Coelastrum属		1600	
車軸藻綱	Staurastrum属		300	
珪藻綱	Aulacoseira pusilla群		300	
	Lindavia属		5600	
	その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻		2200	
	Asterionella formosa群		200	
	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)		300	
	Diatoma属		100	
	Achnantheidium属(広義)		3300	
	Cocconeis属		100	
	Cymbella属(広義)		800	
	Gomphonema属		300	
	その他のハネケイソウ科珪藻		2200	
	その他のNitzschia属		400	
コバンケイソウ科珪藻		100		
黄金藻綱	Dinobryon属		8500	
	Mallomonas属		100	
渦鞭毛藻綱	Peridinium bipes		2500	
クリプト藻綱	クリプト藻		100	
		合計	32300	細胞数または群体数の合計を記入する。
		種類数	21	出現した種類数を記入する。

富郷ダム

河川コード	8808070657
ダムコード	30803821320000
ダム名	富郷ダム

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	—	8808070657	8808070657	河川コードを記入する。
2	ダムコード	—	30803821320000	30803821320000	ダムコードを記入する。
3	ダム名	—	富郷ダム	富郷ダム	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	—	9:40	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	℃	3.4	4.0	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	51.0	16.0	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	3.5	小数点以下1位まで記入する。
12	水色(ダム貯水池)	—	16	15	フォーレル・ウーレの水色階級で記入する。
13	貯水位	EL. m	424.39	424.39	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	0.70	0.70	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	4.00	4.00	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	—	22	23	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			800	1600
	Oocystis属			800	1600
車軸藻綱	Staurastrum属			200	600
珪藻綱	Lindavia属			15000	26000
	Melosira varians			200	200
	その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻			14000	7600
	Acanthoceras zachariasii			200	
	Asterionella formosa群			2200	1800
	Fragilaria crotonensis				3000
	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)			1400	800
	Tabellaria属				400
	Diatoma属			3600	1600
	その他のイタケイソウ科珪藻			200	200
	イチモンジケイソウ科珪藻				200
	Achnanthisdium属(広義)			12000	15000
	Cocconeis属				200
	Cymbella属(広義)			2200	3400
	Frustulia属				200
	Gomphonema属			1800	2400
	その他のハネケイソウ科珪藻			2800	3200
	その他のNitzschia属			2200	3000
	コバンケイソウ科珪藻			200	400
黄金藻綱	Dinobryon属			1400	8400
	Mallomonas属				400
	その他の黄金藻			400	200
渦鞭毛藻綱	Peridinium bipes			23000	110000
クリプト藻綱	クリプト藻			200	600
		合計		84800	193000
		種類数		21	26
					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。

富郷ダム

河川コード	8808070657
ダムコード	30803821320000
ダム名	富郷ダム

No.	項目	単位	ダム貯水池	記入要領
1	河川コード	—	8808070657	河川コードを記入する。
2	ダムコード	—	30803821320000	ダムコードを記入する。
3	ダム名	—	富郷ダム	ダム名を記入する。
4	調査年月日	—	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	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	—	9:30	調査の開始時刻を24時間表示で記入する。
7	天候	—	雨	晴、曇、小雨等の用語で記入する。
8	気温	℃	6.8	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	45.0	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	小数点以下1位まで記入する。
12	水色(ダム貯水池)	—	12	フォーレル・ウーレの水色階級で記入する。
13	貯水位	EL.m	417.31	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 <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	18.67	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	3.93	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	採集に使用した機器名を記入する。
18	採水量	L	2	採水量を記入する。
19	調査深度	—	表層	調査深度を記入する。
20	採水水深	m	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	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	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)	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	—	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	
緑藻綱	Elakatothrix属		800	
珪藻綱	Aulacoseira pusilla群		1200	
	Lindavia属		16000	
	その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻		4400	
	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)		1000	
	Diatoma属		1800	
	Achnantheidium属(広義)		8600	
	Cocconeis属		200	
	Cymbella属(広義)		1800	
	Gomphonema属		800	
	Pinnularia-Caloneis属		200	
	その他のハネケイソウ科珪藻		3600	
	その他のNitzschia属		1800	
	コバンケイソウ科珪藻		200	
黄金藻綱	Dinobryon属		2400	
	Uroglena americana		520000	
渦鞭毛藻綱	Peridinium bipes		48000	
クリプト藻綱	クリプト藻		200	
	合計		613000	細胞数または群体数の合計を記入する。
	種類数		18	出現した種類数を記入する。