

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	—	2021/4/15	2021/4/15	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	—	9:01	9:57	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	℃	11.0	13.0	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	44.0	17.6	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	3.0	3.5	小数点以下1位まで記入する。
12	水色(ダム貯水池)	—	12	13	フォーレル・ウーレの水色階級で記入する。
13	貯水位	EL.m	417.12	417.12	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	2.47	2.47	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	3.93	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	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。
	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		400	
	緑藻綱	Oocystis属		1,200	800
	緑藻綱	Scenedesmus属			800
	緑藻綱-車軸藻綱	その他の緑色鞭毛藻		1,400	200
	珪藻綱	Aulacoseira pusilla群		200	400
	珪藻綱	Lindavia属		54,000	55,000
	珪藻綱	その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻		6,400	4,400
	珪藻綱	Urosolenia属		200	
	珪藻綱	Asterionella formosa群		1,000	1,600
	珪藻綱	Fragilaria crotonensis		1,400	
	珪藻綱	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)		2,600	2,600
	珪藻綱	Tabellaria属		800	
	珪藻綱	Ulnaria japonica			200
	珪藻綱	Diatoma属		1,000	1,000
	珪藻綱	Meridion属		400	
	珪藻綱	その他のイタケイソウ科珪藻		200	
	珪藻綱	Achnantheidium属(広義)		17,000	34,000
	珪藻綱	Cocconeis属			200
	珪藻綱	Cymbella属(広義)		3,000	7,200
	珪藻綱	Frustulia属		200	
	珪藻綱	Gomphonema属		400	1,200
	珪藻綱	その他のハネケイソウ科珪藻		5,200	1,600
	珪藻綱	その他のNitzschia属		4,600	7,200
	珪藻綱	コバンケイソウ科珪藻		200	200
	黄金藻綱	Dinobryon属		73,000	250,000
	黄金藻綱	Synura属			3,200
	黄金藻綱	Mallomonas属		30,000	72,000
	黄金藻綱	Uroglena americana		2,800,000	9,600,000
	黄金藻綱	その他の黄金藻		600	4,200
	渦鞭毛藻綱	Peridinium bipes		6,200	29,000
	クリプト藻綱	クリプト藻		800	200
		合計		3,012,400	10,077,200
		種類数		27	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。

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	—	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	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	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	℃	22.2	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	42.0	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	透視度(ダム貯水池)	m	2.3	小数点以下1位まで記入する。
12	水色(ダム貯水池)	—	13	フォーレル・ウーレの水色階級で記入する。
13	貯水位	EL.m	416.11	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	2.52	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	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	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	—	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。
	綱名	種名(学名)	備考	細胞数または群体数/L
	車軸藻綱	Staurastrum属		500
	緑藻綱-車軸藻綱	その他の緑色鞭毛藻		500
	珪藻綱	Lindavia属		12,000
	珪藻綱	Asterionella formosa群		500
	珪藻綱	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)		1,500
	珪藻綱	Diatoma属		500
	珪藻綱	Achnanthydium属(広義)		2,000
	珪藻綱	Gomphonema属		500
	珪藻綱	その他のハネケイソウ科珪藻		2,000
	珪藻綱	その他のNitzschia属		1,500
	黄金藻綱	Dinobryon属		6,500,000
	渦鞭毛藻綱	Peridinium bipes		8,000
	渦鞭毛藻綱	その他のPeridinium属		3,500
	クリプト藻綱	クリプト藻		1,000
		合計	6,534,000	細胞数または群体数の合計を記入する。
		種類数	14	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	—	2021/6/1	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	—	9:28	10:41	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	℃	25.2	26.1	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	53.0	28.0	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	透視度(ダム貯水池)	m	4.5	4.8	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	426.12	426.12	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	4.00	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 ³ /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	—	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		800	800	
緑藻綱	Kirchneriella属		24,000	29,000	
緑藻綱	Scenedesmus属		1,600	2,000	
緑藻綱	Asterococcus-Coenochloris -Planktosphaeria-Sphaerocevtis属		45,000	53,000	
車軸藻綱	Staurastrum属		200		
緑藻綱-車軸藻綱	その他の緑色鞭毛藻		200		
ミドリムシ藻綱	Trachelomonas属			400	
珪藻綱	Lindavia属		110,000	110,000	
珪藻綱	その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻		1,600	600	
珪藻綱	Asterionella formosa群		600	800	
珪藻綱	Fragilaria crotonensis		2,000	800	
珪藻綱	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)		3,800	5,000	
珪藻綱	Ulnaria japonica		200	400	
珪藻綱	その他のイタケイソウ科珪藻		200	200	
珪藻綱	Achnanthisidium属(広義)		2,600	1,000	
珪藻綱	Cymbella属(広義)			800	
珪藻綱	Frustulia属			400	
珪藻綱	その他のハネケイソウ科珪藻		600	400	
珪藻綱	その他のNitzschia属		1,000		
黄金藻綱	Dinobryon属		38,000	38,000	
渦鞭毛藻綱	Peridinium bipes		2,400	79,000	
渦鞭毛藻綱	その他のPeridinium属		800	1,400	
クリプト藻綱	クリプト藻		1,200	200	
		合計	236,800	324,200	細胞数または群体数の合計を記入する。
		種類数	20	20	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	—	2021/7/6	調査年月日を記入する。
5	調査地点(採水位置)	—	基準地点	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	—	9:35	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	℃	27.3	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	49.0	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	6.5	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	423.11	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	1.52	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	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	—	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。
綱名	種名(学名)	備考	細胞数または群体数/L	
緑藻綱	Elakatothrix属		96,000	
緑藻綱	Kirchneriella属		54,000	
緑藻綱	Oocystis属		3,400	
緑藻綱	Scenedesmus属		1,600	
緑藻綱	Asterococcus-Coenochloris -Planktosphaeria-Sphaerocystis属		4,800	
車軸藻綱	Staurastrum属		1,400	
珪藻綱	その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻		200	
珪藻綱	Asterionella formosa群		200	
珪藻綱	Fragilaria crotonensis		1,800	
珪藻綱	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)		200	
珪藻綱	Achnanthydium属(広義)		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		800	
珪藻綱	その他のNitzschia属		200	
渦鞭毛藻綱	Ceratium hirundinella		400	
渦鞭毛藻綱	Peridinium bipes		7,200	
	合計		172,600	細胞数または群体数の合計を記入する。
	種類数		16	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	—	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	—	9:37	11:45	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	29.8	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	51.0	26.0	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	透視度(ダム貯水池)	m	7.5	8.0	小数点以下1位まで記入する。
12	水色(ダム貯水池)	—	10	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	425.18	425.18	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 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	1.62	1.62	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	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	—	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。
	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		400	1,600
	緑藻綱	Kirchneriella属		4,000	6,400
	緑藻綱	Oocystis属		1,300	1,200
	緑藻綱	Coelastrum属		37,000	53,000
	緑藻綱	Asterococcus-Coenochloris -Planktosphaeria-Sphaerocystis属		62,000	63,000
	車軸藻綱	Mougeotia属		300	200
	車軸藻綱	Staurastrum属		100	600
	珪藻綱	Aulacoseira pusilla群			100
	珪藻綱	その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻		4,600	3,800
	珪藻綱	Asterionella formosa群			500
	珪藻綱	Fragilaria crotonensis		600	
	珪藻綱	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)		400	
	珪藻綱	Achnanthydium属(広義)		2,000	300
	珪藻綱	Cymbella属(広義)		100	500
	珪藻綱	Gomphonema属		100	
	珪藻綱	その他のハネケイソウ科珪藻		900	500
	珪藻綱	その他のNitzschia属			100
	珪藻綱	コバンケイソウ科珪藻			100
	渦鞭毛藻綱	Ceratium hirundinella		200	100
	渦鞭毛藻綱	Peridinium bipes		12,000	28,000
	クリプト藻綱	クリプト藻		100	
		合計		126,100	160,000
		種類数		17	17
					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	—	2021/9/7	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	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	—	9:35	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	℃	26.0	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 / 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	透視度(ダム貯水池)	m	6.2	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	444.65	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	2.26	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 ³ /s	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	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	—	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。
綱名	種名(学名)	備考	細胞数または群体数/L	
緑藻綱	Coelastrum属		480,000	
緑藻綱	Kirchneriella属		120,000	
緑藻綱	Asterococcus-Coenochloris -Planktosphaeria-Sphaerocystis属		82,000	
緑藻綱	Elakatothrix属		13,000	
緑藻綱	Oocystis属		8,400	
車軸藻綱	Staurastrum属		2,200	
珪藻綱	Achnanthydium属(広義)		400	
珪藻綱	その他のハネケイソウ科珪藻		200	
渦鞭毛藻綱	Ceratium hirundinella		200	
		合計	706,400	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	—	2021/10/5	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	—	9:28	11:04	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	℃	22.2	28.8	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	70.0	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	透視度(ダム貯水池)	m	4.8	5.5	小数点以下1位まで記入する。
12	水色(ダム貯水池)	—	13	13	フォーレル・ウーレの水色階級で記入する。
13	貯水位	EL.m	444.39	444.39	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 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	3.88	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 ³ /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	—	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		6,400	9,600	
緑藻綱	Ankistrodesmus属		600	600	
緑藻綱	Kirchneriella属		110,000	130,000	
緑藻綱	Oocystis属		200		
緑藻綱	Coelastrum属		3,800,000	5,100,000	
緑藻綱	Scenedesmus属		800		
緑藻綱	Asterococcus-Coenochloris -Planktosphaeria-Sphaerocystis属		22,000	22,000	
車軸藻綱	Mougeotia属		200		
車軸藻綱	Staurastrum属		38,000	37,000	
珪藻綱	その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻		1,200	2,200	
珪藻綱	Achnanthydium属(広義)		200	400	
珪藻綱	Cymbella属(広義)		200	200	
珪藻綱	Gomphonema属		200	200	
珪藻綱	その他のハネケイソウ科珪藻		800	600	
珪藻綱	その他のNitzschia属			800	
渦鞭毛藻綱	Peridinium bipes		200	4,000	
	合計		3,981,000	5,307,600	細胞数または群体数の合計を記入する。
	種類数		15	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	—	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	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	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	℃	16.1	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	66.0	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	透視度(ダム貯水池)	m	6.1	小数点以下1位まで記入する。
12	水色(ダム貯水池)	—	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	440.49	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	1.05	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 ³ /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	—	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		5,000	
緑藻綱	Kirchneriella属		1,600	
緑藻綱	Coelastrum属		350,000	
緑藻綱	Scenedesmus属		2,000	
緑藻綱	Asterococcus-Coenochloris -Planktosphaeria-Sphaerocystis属		18,000	
車軸藻綱	Staurastrum属		20,000	
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		300	
珪藻綱	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)		400	
珪藻綱	イチモンジケイソウ科珪藻		100	
珪藻綱	Achnanthydium属(広義)		400	
珪藻綱	Cocconeis属		100	
珪藻綱	Cymbella属(広義)		100	
珪藻綱	その他のハネケイソウ科珪藻		800	
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		250,000	
黄金藻綱	Mallomonas属		1,000	
クリプト藻綱	クリプト藻		200	
	合計		650,500	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	—	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	—	9:30	10:55	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	℃	13.6	14.5	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 / 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	透視度(ダム貯水池)	m	6.0	6.5	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	439.65	439.65	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	2.60	2.60	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	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	—	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		4,400	5,000	
緑藻綱	Ankistrodesmus属		2,200	2,600	
緑藻綱	Kirchneriella属		400		
緑藻綱	Coelastrum属		13,000	35,000	
車軸藻綱	Mougeotia属		1,400		
車軸藻綱	Staurastrum属		2,900	3,300	
珪藻綱	Aulacoseira pusilla群			200	
珪藻綱	Lindavia属		300		
珪藻綱	その他の小型コブミケイソウ亜目珪藻		1,000	1,300	
珪藻綱	Asterionella formosa群		11,000	22,000	
珪藻綱	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)		1,600	400	
珪藻綱	Achnanthisdium属(広義)		3,000	1,600	
珪藻綱	Cocconeis属			100	
珪藻綱	Cymbella属(広義)		200	1,400	
珪藻綱	Gomphonema属		300	400	
珪藻綱	その他のハネケイソウ科珪藻		1,200	800	
珪藻綱	その他のNitzschia属		1,200	200	
珪藻綱	コバンケイソウ科珪藻		100		
黄金藻綱	Dinobryon属		2,600	3,400	
黄金藻綱	Synura属		8,000	1,100	
黄金藻綱	Mallomonas属		1,000	400	
渦鞭毛藻綱	Peridinium bipes			100	
クリプト藻綱	クリプト藻		600	300	
	合計		56,400	79,600	細胞数または群体数の合計を記入する。
	種類数		20	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	—	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	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	—	10:15	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	℃	3.8	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 / 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	透視度(ダム貯水池)	m	3.8	小数点以下1位まで記入する。
12	水色(ダム貯水池)	—	13	フォーレル・ウーレの水色階級で記入する。
13	貯水位	EL.m	436.22	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	0.87	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 ³ /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		2,800	
緑藻綱	Ankistrodesmus属		100	
緑藻綱	Coelastrum属		8,000	
緑藻綱	Scenedesmus属		1,600	
車軸藻綱	Staurastrum属		400	
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		1,100	
珪藻綱	Asterionella formosa群		1,500	
珪藻綱	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)		600	
珪藻綱	Achnanthydium属(広義)		3,300	
珪藻綱	Cymbella属(広義)		1,600	
珪藻綱	Gomphonema属		600	
珪藻綱	その他のハネケイソウ科珪藻		1,100	
珪藻綱	その他のNitzschia属		400	
珪藻綱	コバンケイソウ科珪藻		300	
黄金藻綱	Dinobryon属		200	
黄金藻綱	Mallomonas属		1,300	
黄金藻綱	その他の黄金藻		100	
クリプト藻綱	クリプト藻		500	
		合計	25,700	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	—	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	—	9:35	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	℃	5.2	7.3	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	56.0	34.0	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	4.5	5.5	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	430.99	430.99	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	0.81	0.81	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	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I-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I-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		3,600	4,000	
緑藻綱	Ankistrodesmus属		600	100	
緑藻綱	Kirchneriella属		1,600	400	
緑藻綱	Coelastrum属		6,400	4,800	
緑藻綱	Scenedesmus属		1,200	1,600	
車輪藻綱	Staurastrum属		1,000	800	
ミドリムシ藻綱	Euglena属		100		
珪藻綱	Lindavia属		1,200	200	
珪藻綱	Melosira varians			100	
珪藻綱	その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻		4,000	2,700	
珪藻綱	Urosolenia属		100		
珪藻綱	Acanthoceras zachariasii		100	100	
珪藻綱	Asterionella formosa群		4,400	1,000	
珪藻綱	Fragilaria crotonensis			800	
珪藻綱	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)		1,000	1,000	
珪藻綱	Tabellaria属			900	
珪藻綱	Diatoma属		900	600	
珪藻綱	Meridion属		100		
珪藻綱	その他のイタケイソウ科珪藻		100		
珪藻綱	Achnanthisidium属(広義)		8,700	7,800	
珪藻綱	Cocconeis属		300	200	
珪藻綱	Cymbella属(広義)		1,500	1,000	
珪藻綱	Gomphonema属		300	300	
珪藻綱	その他のハネケイソウ科珪藻		2,000	600	
珪藻綱	Nitzschia acicularis群			400	
珪藻綱	その他のNitzschia属		2,500	1,500	
珪藻綱	コバンケイソウ科珪藻		100		
真金藻綱	Synura属		1,600	6,400	
黄金藻綱	Mallomonas属		2,400	2,900	
黄金藻綱	その他の黄金藻		100		
渦鞭毛藻綱	Peridinium bipes		100		
渦鞭毛藻綱	その他のPeridinium属		400	200	
		合計	46,400	40,400	細胞数または群体数の合計を記入する。
		種類数	28	25	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	—	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	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	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	℃	11.0	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	48.0	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	透視度(ダム貯水池)	m	4.2	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	422.50	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	0.98	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	4.49	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	
緑藻綱	Ankistrodesmus属		1,000	
緑藻綱	Scenedesmus属		4,800	
車軸藻綱	Staurastrum属		400	
珪藻綱	Aulacoseira pusilla群		200	
珪藻綱	Lindavia属		2,300	
珪藻綱	その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻		4,400	
珪藻綱	Asterionella formosa群		7,900	
珪藻綱	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)		1,000	
珪藻綱	Tabellaria属		300	
珪藻綱	Ulnaria japonica		200	
珪藻綱	Diatoma属		1,000	
珪藻綱	その他のイタケイソウ科珪藻		100	
珪藻綱	Achnanthydium属(広義)		5,000	
珪藻綱	Cocconeis属		800	
珪藻綱	Cymbella属(広義)		1,500	
珪藻綱	Gomphonema属		1,100	
珪藻綱	その他のハネケイソウ科珪藻		1,500	
珪藻綱	その他のNitzschia属		1,300	
珪藻綱	コバンケイソウ科珪藻		100	
黄金藻綱	Synura属		26,000	
黄金藻綱	Mallomonas属		800	
渦鞭毛藻綱	Peridinium bipes		200	
渦鞭毛藻綱	その他のPeridinium属		200	
		合 計	62,900	細胞数または群体数の合計を記入する。
		種類数	24	出現した種類数を記入する。