

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	—	2022/4/12	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	—	10:23	9:40	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	℃	23.4	19.9	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	41.0	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	4.2	3.5	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	415.41	415.41	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 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	1.41	1.41	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	3.82	3.82	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	—	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	その他のボルボックス目緑藻			200
	緑藻綱	Ankistrodesmus属			400
	緑藻綱	Oocystis属			800
	緑藻綱	Scenedesmus属	5,600	4,000	
	車軸藻綱	Staurostrum属	200		200
	珪藻綱	Aulacoseira pusilla群			400
	珪藻綱	Lindavia属	19,000	14,000	
	珪藻綱	Melosira varians			200
	珪藻綱	その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻	3,600	1,800	
	珪藻綱	Urosolenia属	1,000	2,000	
	珪藻綱	Asterionella formosa群	6,200	800	
	珪藻綱	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)	800	2,000	
	珪藻綱	Diatoma属			600
	珪藻綱	Achnanthydium catenatum	400		
	珪藻綱	Achnanthydium属(広義)	4,400	5,000	
	珪藻綱	Cymbella属(広義)	800	1,600	
	珪藻綱	Gomphonema属	600	800	
	珪藻綱	その他のハネケイソウ科珪藻	1,400	2,200	
	珪藻綱	その他のNitzschia属	1,800	1,800	
	珪藻綱	コバンケイソウ科珪藻	200		
	黄金藻綱	Dinobryon属	54,000	71,000	
	黄金藻綱	Synura属	1,600		
	黄金藻綱	Mallomonas属			400
	黄金藻綱	その他の黄金藻	400	1,000	
	渦鞭毛藻綱	Peridinium bipes	400	3,000	
	クリプト藻綱	クリプト藻	200		200
		合計	103,400	113,600	細胞数または群体数の合計を記入する。
		種類数	20	22	出現した種類数を記入する。

富郷ダム_植物プランクトン

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	—	2022/5/10	調査年月日を記入する。
5	調査地点(採水位置)	—	基準地点	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	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	℃	16.5	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	39.0	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	1.8	小数点以下1位まで記入する。
12	水色(ダム貯水池)	—	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	412.72	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	1.47	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	3.68	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	
緑藻綱	その他のボルボックス目緑藻		400	
緑藻綱	Elakatothrix属		800	
緑藻綱	Ankistrodesmus属		800	
緑藻綱	その他のオオキスティス科緑藻		45,000	
緑藻綱	Scenedesmus属		3,200	
ミドリムシ藻綱	Trachelomonas属		200	
珪藻綱	Lindavia属		58,000	
珪藻綱	その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻		8,600	
珪藻綱	Fragilaria crotonensis		1,200	
珪藻綱	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)		12,000	
珪藻綱	Ulnaria japonica		200	
珪藻綱	Achnanthydium属(広義)		13,000	
珪藻綱	Cymbella属(広義)		200	
珪藻綱	その他のハネケイソウ科珪藻		600	
珪藻綱	その他のNitzschia属		800	
黄金藻綱	Dinobryon属		69,000	
黄金藻綱	Mallomonas属		35,000	
黄金藻綱	その他の黄金藻		4,200	
渦鞭毛藻綱	Peridinium bipes		8,600	
渦鞭毛藻綱	その他のPeridinium属		200	
クリプト藻綱	クリプト藻		800	
		合計	262,800	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_植物プランクトン

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	—	2022/6/7	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て作成する。
6	調査開始時刻	—	9:15	10:27	調査の開始時刻を2.4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	℃	21.5	19.2	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	35.0	8.0	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	2.5	2.5	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	409.22	409.22	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	1.73	1.73	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	3.56	3.56	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	400		
緑藻綱	Ankistrodesmus属	細胞数/L		800	
緑藻綱	Kirchneriella属	細胞数/L	59,000	38,000	
緑藻綱	Coelastrum属	細胞数/L	3,200	3,200	
緑藻綱	Asterococcus-Coenochloris-Planktosphaeria-Sphaerocystis属	細胞数/L	180,000	240,000	
車軸藻綱	Mougeotia属	細胞数/L	200		
ミドリムシ藻綱	Trachelomonas属	細胞数/L	600		
珪藻綱	Aulacoseira pusilla群	細胞数/L		400	
珪藻綱	Lindavia属	細胞数/L	7,200	3,400	
珪藻綱	Melosira varians	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	23,000	18,000	
珪藻綱	Acanthoceras zachariasii	細胞数/L	200	200	
珪藻綱	Asterionella formosa群	細胞数/L	1,200	1,000	
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	その他のUlnaria属	細胞数/L		200	
珪藻綱	Diatoma属	細胞数/L	600	2,200	
珪藻綱	Achnanthisidium属(広義)	細胞数/L	6,600	4,400	
珪藻綱	Cocconeis属	細胞数/L		200	
珪藻綱	Cymbella属(広義)	細胞数/L	2,400	3,800	
珪藻綱	Gomphonema属	細胞数/L	600	600	
珪藻綱	その他のハネケイソウ科珪藻	細胞数/L	800	2,400	
珪藻綱	その他のNitzschia属	細胞数/L	1,400	1,400	
珪藻綱	コバンケイソウ科珪藻	細胞数/L		400	
黄金藻綱	Dinobryon属	細胞数/L	13,000	24,000	
黄金藻綱	Mallomonas属	細胞数/L		2,600	
黄金藻綱	Uroglena americana	細胞数/L	780,000	2,000,000	
渦鞭毛藻綱	Ceratium hirundinella	細胞数/L		200	
渦鞭毛藻綱	Peridinium bipes	細胞数/L	3,400	3,600	
クリプト藻綱	クリプト藻	細胞数/L	400	3,000	
		合計	1,084,600	2,354,800	細胞数または群体数の合計を記入する。
		種類数	21	26	出現した種類数を記入する。

富郷ダム_植物プランクトン

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	—	2022/7/11	調査年月日を記入する
5	調査地点(採水位置)	—	基準地点	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	℃	28.5	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	33.0	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	1.5	小数点以下1位まで記入する。
12	水色(ダム貯水池)	—	16	フォーレル・ウーレの水色階級で記入する。
13	貯水位	EL.m	407.37	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	4.73	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	3.42	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	その他のボルボックス目緑藻	細胞数/L	400	
緑藻綱	Dictyosphaerium属	細胞数/L	6,400	
緑藻綱	Elakatothrix属	細胞数/L	18,000	
緑藻綱	Ankistrodesmus属	細胞数/L	4,800	
緑藻綱	Kirchneriella属	細胞数/L	26,000	
緑藻綱	Coelastrum属	細胞数/L	13,000	
緑藻綱	Asterococcus-Coenochloris-Planktosphaeria-Sphaerocystis属	細胞数/L	35,000	
珪藻綱	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)	細胞数/L	800	
珪藻綱	Achnanthyidium属(広義)	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	400	
珪藻綱	その他のNitzschia属	細胞数/L	1,600	
黄金藻綱	Dinobryon属	細胞数/L	700,000	
黄金藻綱	その他の黄金藻	細胞数/L	400	
渦鞭毛藻綱	Ceratium hirundinella	細胞数/L	2,800	
	合計		810,000	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_植物プランクトン

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	—	2022/8/2	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	—	9:25	11:25	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	℃	32.0	31.7	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	38.0	9.0	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	3.4	3.5	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	412.11	412.11	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	4.64	4.64	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	3.68	3.68	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	その他のボルボックス目緑藻	細胞数/L	100		
緑藻綱	Elakatothrix属	細胞数/L	200	1,000	
緑藻綱	Ankistrodesmus属	細胞数/L	100		
緑藻綱	Scenedesmus属	細胞数/L	400	400	
緑藻綱	Asterococcus-Coenochloris -Planktosphaeria-Sphaerocystis属	細胞数/L		1,600	
ミドリムシ藻綱	Trachelomonas属	細胞数/L		100	
珪藻綱	Aulacoseira pusilla群	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	500	800	
珪藻綱	Diatoma属	細胞数/L	100	200	
珪藻綱	Achnanthydium属(広義)	細胞数/L	400	1,600	
珪藻綱	Cymbella属(広義)	細胞数/L	300	400	
珪藻綱	Gomphonema属	細胞数/L	200	400	
珪藻綱	その他のハネケイソウ科珪藻	細胞数/L	400	1,300	
珪藻綱	その他のNitzschia属	細胞数/L	100	1,100	
黄金藻綱	Dinobryon属	細胞数/L	4,800	4,700	
黄金藻綱	Uroglena americana	細胞数/L	890,000	4,000,000	
渦鞭毛藻綱	Ceratium hirundinella	細胞数/L	200	700	
	合計		897,900	4,014,300	細胞数または群体数の合計を記入する。
	種類数		15	14	出現した種類数を記入する。

富郷ダム_植物プランクトン

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	—	2022/9/13	調査年月日を記入する
5	調査地点(採水位置)	—	基準地点	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	℃	27.8	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	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	1.6	小数点以下1位まで記入する。
12	水色(ダム貯水池)	—	14	フォーレル・ウーレの水色階級で記入する。
13	貯水位	EL.m	412.22	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	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	3.68	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	Elakatothrix属		10,000
	緑藻綱	Kirchneriella属		26,000
	緑藻綱	Scenedesmus属		3,200
	緑藻綱	Asterococcus-Coenochloris -Planktosphaeria-Sphaerocystis属		13,000
	車軸藻綱	その他のツヅミモ科緑藻		13,000
	珪藻綱	その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻		55,000
	珪藻綱	Achnanthydium属(広義)		200
	黄金藻綱	Dinobryon属		9,400
	黄金藻綱	Uroglena americana		880,000
			合計	1,009,800
			種類数	9
				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_植物プランクトン

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	—	2022/10/4	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	—	9:25	11:49	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	℃	25.4	23.7	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	71.0	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	2.2	2.3	小数点以下1位まで記入する。
12	水色(ダム貯水池)	—	14	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	445.09	445.09	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 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	2.44	2.44	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 ³ /s	3.11	3.11	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	その他のボルボックス目緑藻	細胞数/L	200	100	
緑藻綱	Elakatothrix属	細胞数/L	3,000	3,400	
緑藻綱	Ankistrodesmus属	細胞数/L		200	
緑藻綱	Kirchneriella属	細胞数/L	15,000	1,600	
緑藻綱	Scenedesmus属	細胞数/L	800	600	
緑藻綱	Asterococcus-Coenochloris -Planktosphaeria-Sphaerocystis属	細胞数/L	24,000	35,000	
車軸藻綱	Staurastrum属	細胞数/L	300	100	
車軸藻綱	その他のツツミモ科緑藻	細胞数/L	7,500		
珪藻綱	その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻	細胞数/L	700	800	
珪藻綱	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)	細胞数/L	1,200	400	
珪藻綱	Achnanthydium属(広義)	細胞数/L	200		
珪藻綱	Cymbella属(広義)	細胞数/L	100		
珪藻綱	Gomphonema属	細胞数/L		100	
珪藻綱	その他のハネケイソウ科珪藻	細胞数/L	400		
珪藻綱	Nitzschia acicularis群	細胞数/L	300	200	
珪藻綱	その他のNitzschia属	細胞数/L	600	200	
黄金藻綱	Dinobryon属	細胞数/L	15,000	12,000	
黄金藻綱	Synura属	細胞数/L	3,200	2,400	
渦鞭毛藻綱	Ceratium hirundinella	細胞数/L	100	300	
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	300	100	
	合計		72,900	57,700	細胞数または群体数の合計を記入する。
	種類数		18	17	出現した種類数を記入する。

富郷ダム_植物プランクトン

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	—	2022/11/1	調査年月日を記入する
5	調査地点(採水位置)	—	基準地点	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	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	℃	13.0	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	67.0	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	4.2	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	441.93	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	0.36	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	3.04	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		2,600
	緑藻綱	Oocystis属		500
	緑藻綱	Asterococcus-Coenochloris -Planktosphaeria-Sphaerocystis属		1,600
	車軸藻綱	Staurastrum属		100
	珪藻綱	その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻		1,200
	珪藻綱	Urosolenia属		100
	珪藻綱	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)		200
	珪藻綱	イチモンジケイソウ科珪藻		100
	珪藻綱	Achnanthisdium属(広義)		1,000
	珪藻綱	Cymbella属(広義)		100
	珪藻綱	Gomphonema属		200
	珪藻綱	その他のハネケイソウ科珪藻		100
	珪藻綱	Nitzschia acicularis群		400
	珪藻綱	その他のNitzschia属		500
	黄金藻綱	Dinobryon属		4,700
	渦鞭毛藻綱	Ceratium hirundinella		400
		合計	13,800	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。

富郷ダム_植物プランクトン

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	—	2022/12/6	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	—	9:20	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	℃	7.0	8.4	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	62.0	31.7	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	5.0	5.8	小数点以下1位まで記入する。
12	水色(ダム貯水池)	—	12	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	435.35	435.35	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	0.48	0.48	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	3.08	3.08	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	細胞数/L	1,400	2,200	
緑藻綱	Ankistrodesmus属	細胞数/L	100		
緑藻綱	Kirchneriella属	細胞数/L	2,800		
緑藻綱	Oocystis属	細胞数/L	500	400	
車軸藻綱	Cosmarium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	1,200	300	
珪藻綱	Acanthoceras zachariasii	細胞数/L	100	100	
珪藻綱	Asterionella formosa群	細胞数/L	100		
珪藻綱	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)	細胞数/L	100	400	
珪藻綱	その他のUlnaria属	細胞数/L		100	
珪藻綱	Diatoma属	細胞数/L	300	100	
珪藻綱	イテモンジケイソウ科珪藻	細胞数/L	200		
珪藻綱	Achnanthydium属(広義)	細胞数/L	1,700	700	
珪藻綱	Cymbella属(広義)	細胞数/L	300	100	
珪藻綱	Gomphonema属	細胞数/L	100	200	
珪藻綱	その他のハネケイソウ科珪藻	細胞数/L	200	500	
珪藻綱	Nitzschia acicularis群	細胞数/L	900	400	
珪藻綱	その他のNitzschia属	細胞数/L	500	700	
黄金藻綱	Dinobryon属	細胞数/L	500		
黄金藻綱	Mallomonas属	細胞数/L	2,100	2,500	
	合計		13,400	8,800	細胞数または群体数の合計を記入する。
	種類数		21	15	出現した種類数を記入する。

富郷ダム_植物プランクトン

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	—	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	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	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	℃	4.2	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	53.0	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	5.8	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	427.00	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	0.69	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 ³ /s	3.05	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	細胞数/L	1,800	
緑藻綱	Oocystis属	細胞数/L	300	
車軸藻綱	Staurastrum属	細胞数/L	1,200	
珪藻綱	Lindavia属	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	3,000	
珪藻綱	Urosolenia属	細胞数/L	100	
珪藻綱	Acanthoceras zachariasii	細胞数/L	200	
珪藻綱	Asterionella formosa群	細胞数/L	800	
珪藻綱	Diatoma属	細胞数/L	300	
珪藻綱	Achnantheidium属(広義)	細胞数/L	2,200	
珪藻綱	Cocconeis属	細胞数/L	100	
珪藻綱	Cymbella属(広義)	細胞数/L	500	
珪藻綱	Frustulia属	細胞数/L	100	
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	500	
珪藻綱	Nitzschia acicularis群	細胞数/L	700	
珪藻綱	その他のNitzschia属	細胞数/L	1,400	
黄金藻綱	Mallomonas属	細胞数/L	2,700	
渦鞭毛藻綱	その他のPeridinium属	細胞数/L	200	
	合計		16,500	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_植物プランクトン

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	—	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	—	9:25	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	℃	5.3	5.6	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	38.0	9.5	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	2.6	2.5	小数点以下1位まで記入する。
12	水色(ダム貯水池)	—	11	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	413.27	413.27	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	0.73	0.73	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	1.61	1.61	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。
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	Elakatothrix属	細胞数/L	800	1,200	
緑藻綱	Oocystis属	細胞数/L	2,200	1,000	
緑藻綱	Asterococcus-Coenochloris -Planktosphaeria-Sphaerocystis属	細胞数/L	800		
車軸藻綱	Staurastrum属	細胞数/L	2,200	1,300	
珪藻綱	Lindavia属	細胞数/L	500	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	9,400	13,000	
珪藻綱	Urosolenia属	細胞数/L	100	100	
珪藻綱	Asterionella formosa群	細胞数/L	5,300	2,300	
珪藻綱	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)	細胞数/L	300	300	
珪藻綱	Diatoma属	細胞数/L	200	800	
珪藻綱	イサモンジケイソウ科珪藻	細胞数/L	100	100	
珪藻綱	Achnanthydium属(広義)	細胞数/L	5,300	5,800	
珪藻綱	Cymbella属(広義)	細胞数/L	1,000	900	
珪藻綱	Gomphonema属	細胞数/L	300	300	
珪藻綱	その他のハネケイソウ科珪藻	細胞数/L	1,300	1,000	
珪藻綱	Nitzschia acicularis群	細胞数/L	400	400	
珪藻綱	その他のNitzschia属	細胞数/L	800	500	
黄金藻綱	Dinobryon属	細胞数/L	300	1,600	
黄金藻綱	Mallomonas属	細胞数/L	500		
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	100		
	合計		32,000	30,900	細胞数または群体数の合計を記入する。
	種類数		21	18	出現した種類数を記入する。

富郷ダム_植物プランクトン

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	—	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	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	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	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	1.9	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	409.73	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	0.91	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	3.56	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	その他のボルボックス目緑藻		細胞数/L	100
緑藻綱	Elakatothrix属		細胞数/L	2,600
緑藻綱	Kirchneriella属		細胞数/L	3,200
緑藻綱	Oocystis属		細胞数/L	800
車軸藻綱	Staurastrum属		細胞数/L	1,200
珪藻綱	その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻		細胞数/L	2,500
珪藻綱	Asterionella formosa群		細胞数/L	9,000
珪藻綱	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)		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	400
珪藻綱	Achnanthydium属(広義)		細胞数/L	5,700
珪藻綱	Cymbella属(広義)		細胞数/L	1,000
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	900
珪藻綱	Nitzschia acicularis群		細胞数/L	2,200
珪藻綱	その他のNitzschia属		細胞数/L	900
黄金藻綱	Dinobryon属		細胞数/L	9,700
渦鞭毛藻綱	Peridinium bipes		細胞数/L	100
	合計		41,100	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。