

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	—	2025/4/2	2025/4/2	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	10:20	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	℃	12.9	12.3	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	52.0	22.4	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	透視度(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)	—	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	426.06	426.06	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 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	2.40	2.40	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。
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	800	
緑藻綱	Oocystis属		400		
緑藻綱	Scenedesmus属		2,400	1,600	
車軸藻綱	Mougeotia属			4,200	
ミドリムシ藻綱	Trachelomonas属			200	
珪藻綱	Aulacoseira pusilla群		600		
珪藻綱	Lindavia属		1,000	800	
珪藻綱	その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻		15,000	9,600	
珪藻綱	Urosolenia属		400	1,000	
珪藻綱	Asterionella formosa群			3,200	
珪藻綱	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)		800	1,000	
珪藻綱	Ulnaria japonica		600		
珪藻綱	Diatoma属		6,400	11,000	
珪藻綱	イチモンジケイソウ科珪藻			200	
珪藻綱	Achnanthydium属(広義)		11,000	27,000	
珪藻綱	Cocconeis属		400		
珪藻綱	Cymbella属(広義)		2,600	9,400	
珪藻綱	Gomphonema属		1,400	1,000	
珪藻綱	その他のハネケイソウ科珪藻		2,200	2,800	
珪藻綱	Nitzschia acicularis群			200	
珪藻綱	その他のNitzschia属		2,200	2,800	
珪藻綱	コバンケイソウ科珪藻		200	200	
黄金色藻綱	Dinobryon属		130,000	54,000	
黄金色藻綱	Uroglena americana類似種		3,500,000	3,400,000	
黄金色藻綱	その他の黄金色藻		2,800	2,200	
滴鞭毛藻綱	Peridinium bipes		600		
クリプト藻綱	クリプト藻			200	
		合計	3,681,400	3,533,400	細胞数または群体数の合計を記入する。
		種類数	21	22	出現した種類数を記入する。

富郷_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	—	2025/5/13	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	—	9:32	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	℃	19.7	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	52.0	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	4.5	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	425.78	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	3.67	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 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	—	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	その他のボルボックス目緑藻	細胞数/L	200	
緑藻綱	Scenedesmus属	細胞数/L	6,400	
珪藻綱	Lindavia属	細胞数/L	22,000	
珪藻綱	その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻	細胞数/L	83,000	
珪藻綱	Asterionella formosa群	細胞数/L	6,800	
珪藻綱	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)	細胞数/L	1,600	
珪藻綱	Diatoma属	細胞数/L	400	
珪藻綱	Achnanthydium属(広義)	細胞数/L	3,000	
珪藻綱	Cymbella属(広義)	細胞数/L	1,200	
珪藻綱	その他のハネケイソウ科珪藻	細胞数/L	800	
珪藻綱	その他のNitzschia属	細胞数/L	600	
黄金色藻綱	Dinobryon属	細胞数/L	740,000	
黄金色藻綱	Mallomonas属	細胞数/L	400	
黄金色藻綱	Uroglena americana類似種	細胞数/L	300,000	
渦鞭毛藻綱	Peridinium bipes	細胞数/L	400	
クリプト藻綱	クリプト藻	細胞数/L	400	
	合計		1,167,200	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	—	2025/6/3	2025/6/3	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	10:14	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	℃	20.1	20.3	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	57.0	27.2	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	5.6	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	431.00	431.00	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	3.29	3.29	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	細胞数/L		400	
緑藻綱	Scenedesmus属	細胞数/L	3,200	3,200	
珪藻綱	Lindavia属	細胞数/L	8,000	12,000	
珪藻綱	その他の小型コアミケイソウ垂目珪藻	細胞数/L	1,800	4,000	
珪藻綱	Urosolenia属	細胞数/L	600	800	
珪藻綱	Asterionella formosa群	細胞数/L	18,000	18,000	
珪藻綱	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)	細胞数/L	43,000	29,000	
珪藻綱	Achnanthydium属(広義)	細胞数/L	1,000	800	
珪藻綱	Cymbella属(広義)	細胞数/L	400	400	
珪藻綱	その他のハネケイソウ科珪藻	細胞数/L	200	400	
珪藻綱	その他のNitzschia属	細胞数/L	600	200	
黄金色藻綱	Dinobryon属	細胞数/L	170,000	220,000	
黄金色藻綱	Mallomonas属	細胞数/L	200	200	
黄金色藻綱	その他の黄金色藻	細胞数/L	200		
渦鞭毛藻綱	Peridinium bipes	細胞数/L	1,400	8,600	
渦鞭毛藻綱	その他のPeridinium属	細胞数/L		1,000	
	合計		248,600	299,000	細胞数または群体数の合計を記入する。
	種類数		14	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	—	2025/7/1	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	—	9:40	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	℃	30.1	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	61.0	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	小数点以下1位まで記入する。
12	水色(ダム貯水池)	—	5	フォーレル・ウーレの水色階級で記入する。
13	貯水位	EL. m	434.86	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	2.19	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。
網名	種名(学名)	備考	細胞数または群体数/L	
緑藻綱	Asterococcus-Coenochloris -Planktosphaeria-Sphaerocystis属	細胞数/L	340,000	
車軸藻綱	Mougeotia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	200	
珪藻綱	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)	細胞数/L	600	
珪藻綱	Achnanthydium属(広義)	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	200	
珪藻綱	その他のNitzschia属	細胞数/L	400	
渦鞭毛藻綱	Peridinium bipes	細胞数/L	600	
		合計	342,400	細胞数または群体数の合計を記入する。
		種類数	8	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	—	2025/8/5	2025/8/5	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	—	9:35	12:30	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	℃	32.7	31.6	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	70.0	41.4	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	4.9	5.3	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	444.83	444.83	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 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	1.89	1.89	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。
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	12,000	20,000	
緑藻綱	Kirchneriella属	細胞数/L	270,000	380,000	
緑藻綱	Asterococcus-Coenochloris -Planktosphaeria-Sphaerocystis属	細胞数/L	200,000	320,000	
車軸藻綱	Staurastrum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	12,000	7,400	
珪藻綱	Fragilaria crotonensis	細胞数/L	1,000		
珪藻綱	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)	細胞数/L	200		
珪藻綱	Achnanthydium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	200		
珪藻綱	Nitzschia acicularis群	細胞数/L		200	
珪藻綱	その他のNitzschia属	細胞数/L		200	
渦鞭毛藻綱	Peridinium bipes	細胞数/L		400	
渦鞭毛藻綱	その他のPeridinium属	細胞数/L	600		
	合計		496,400	728,400	細胞数または群体数の合計を記入する。
	種類数		9	8	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	—	2025/9/2	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	—	9:15	調査の開始時刻を24時間表示で記入する。
7	天候	—	快晴	晴、曇、小雨等の用語で記入する。
8	気温	℃	28.4	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	69.0	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	6.2	小数点以下1位まで記入する。
12	水色(ダム貯水池)	—	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	443.34	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	1.46	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	—	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	細胞数/L	1,200	
緑藻綱	Oocystis属	細胞数/L	17,000	
緑藻綱	Asterococcus-Coenochloris -Planktosphaeria-Sphaerocystis属	細胞数/L	29,000	
車軸藻綱	Staurastrum属	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	1,100,000	
珪藻綱	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)	細胞数/L	1,400	
珪藻綱	その他のハネケイソウ科珪藻	細胞数/L	400	
渦鞭毛藻綱	その他のPeridinium属	細胞数/L	2,800	
		合計	1,152,200	細胞数または群体数の合計を記入する。
		種類数	8	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	—	2025/10/7	2025/10/7	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	10:33	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	℃	23.4	24.0	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	70.0	40.8	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	7.3	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	444.29	444.29	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	2.07	2.07	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	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	—	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	細胞数/L	98,000	83,000	
緑藻綱	Ankistrodesmus属	細胞数/L		200	
緑藻綱	Kirchneriella属	細胞数/L	59,000	18,000	
緑藻綱	Oocystis属	細胞数/L	1,000	600	
緑藻綱	Scenedesmus属	細胞数/L	800		
緑藻綱	Asterococcus-Coenochloris -Planktosphaeria-Sphaerocystis属	細胞数/L	24,000	93,000	
車軸藻綱	Closterium属	細胞数/L	2,200	3,600	
車軸藻綱	Staurastrum属	細胞数/L	1,600	1,000	
緑藻綱-車軸藻綱	その他の非遊泳性緑色群体	細胞数/L	800	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	13,000	10,000	
珪藻綱	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)	細胞数/L		400	
珪藻綱	Achnanthydium属(広義)	細胞数/L	400	600	
珪藻綱	Cocconeis属	細胞数/L		200	
珪藻綱	Cymbella属(広義)	細胞数/L		400	
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	1,200	1,200	
珪藻綱	その他のNitzschia属	細胞数/L	600	200	
黄金色藻綱	Dinobryon属	細胞数/L	3,000		
黄金色藻綱	Mallomonas属	細胞数/L	200		
渦鞭毛藻綱	Peridinium bipes	細胞数/L		9,400	
	合計		205,800	222,400	細胞数または群体数の合計を記入する。
	種類数		14	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	—	2025/11/11	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	—	9:30	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	℃	13.5	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 / 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	7.3	小数点以下1位まで記入する。
12	水色(ダム貯水池)	—	5	フォーレル・ウーレの水色階級で記入する。
13	貯水位	EL.m	444.81	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	2.40	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	2.40	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	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	細胞数/L	3,200	
緑藻綱	Oocystis属	細胞数/L	1,600	
緑藻綱	Scenedesmus属	細胞数/L	800	
車軸藻綱	Closterium属	細胞数/L	600	
車軸藻綱	Staurostrum属	細胞数/L	600	
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	16,000	
珪藻綱	Urosolenia属	細胞数/L	8,400	
珪藻綱	Acanthoceras zachariasii	細胞数/L	200	
珪藻綱	Asterionella formosa群	細胞数/L	3,000	
珪藻綱	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)	細胞数/L	19,000	
珪藻綱	Ulnaria japonica	細胞数/L	400	
珪藻綱	Achnantheidium属(広義)	細胞数/L	3,200	
珪藻綱	Cymbella属(広義)	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	800	
珪藻綱	Nitzschia acicularis群	細胞数/L	200	
珪藻綱	その他のNitzschia属	細胞数/L	2,800	
黄金色藻綱	Dinobryon属	細胞数/L	11,000	
黄金色藻綱	Mallomonas属	細胞数/L	400	
渦鞭毛藻綱	Ceratium hirundinella	細胞数/L	200	
渦鞭毛藻綱	Peridinium bipes	細胞数/L	600	
	合計		73,400	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	—	2025/12/2	2025/12/2	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	—	9:35	11:15	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	℃	10.6	11.9	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	69.0	39.9	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	8.4	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	443.58	443.58	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 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	1.14	1.14	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 ³ /s	2.40	2.40	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	—	19	20	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。
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	Elakathrix属	細胞数/L	4,000	1,600	
緑藻綱	Kirchneriella属	細胞数/L	8,000	4,800	
緑藻綱	Scenedesmus属	細胞数/L	800	1,600	
緑藻綱-車軸藻綱	その他の非遊泳性緑色群体	細胞数/L	400	600	
珪藻綱	Lindavia属	細胞数/L	1,600	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	18,000	14,000	
珪藻綱	Urosolenia属	細胞数/L	6,000	4,600	
珪藻綱	Acanthoceras zachariasii	細胞数/L	800	600	
珪藻綱	Asterionella formosa群	細胞数/L	3,200	1,800	
珪藻綱	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)	細胞数/L	13,000	9,400	
珪藻綱	Ulnaria japonica	細胞数/L	200		
珪藻綱	Diatoma属	細胞数/L	200		
珪藻綱	Achnantheidium属(広義)	細胞数/L	3,600	2,000	
珪藻綱	Cocconeis属	細胞数/L		200	
珪藻綱	Cymbella属(広義)	細胞数/L		400	
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	800	1,000	
珪藻綱	Nitzschia acicularis群	細胞数/L	400		
珪藻綱	その他のNitzschia属	細胞数/L	1,200	1,200	
黄金色藻綱	Dinobryon属	細胞数/L	11,000	8,000	
黄金色藻綱	Mallomonas属	細胞数/L	800	1,200	
黄金色藻綱	その他の黄金色藻	細胞数/L	200		
渦鞭毛藻綱	Peridinium bipes	細胞数/L	200		
	合計		74,400	54,400	細胞数または群体数の合計を記入する。
	種類数		20	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	—	2026/1/6	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	—	9:30	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	℃	5.0	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1/10m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	7.4	小数点以下1位まで記入する。
12	水色(ダム貯水池)	—	5	フォーレル・ウーレの水色階級で記入する。
13	貯水位	EL. m	440.03	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	1.03	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	2.40	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	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。
網名	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	4,400	
緑藻綱	Ankistrodesmus属	細胞数/L	600	
緑藻綱	Oocystis属	細胞数/L	600	
緑藻綱	Scenedesmus属	細胞数/L	800	
珪藻綱	Aulacoseira pusilla群	細胞数/L	400	
珪藻綱	Lindavia属	細胞数/L	1,800	
珪藻綱	その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻	細胞数/L	13,000	
珪藻綱	Urosolenia属	細胞数/L	600	
珪藻綱	Acanthoceras zachariasii	細胞数/L	1,000	
珪藻綱	Asterionella formosa群	細胞数/L	26,000	
珪藻綱	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)	細胞数/L	8,200	
珪藻綱	Ulnaria japonica	細胞数/L	400	
珪藻綱	Diatoma属	細胞数/L	200	
珪藻綱	Achnanthydium属(広義)	細胞数/L	15,000	
珪藻綱	Cocconeis属	細胞数/L	400	
珪藻綱	Cymbella属(広義)	細胞数/L	200	
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	1,400	
珪藻綱	その他のNitzschia属	細胞数/L	2,000	
黄金色藻綱	Dinobryon属	細胞数/L	2,800	
黄金色藻綱	Mallomonas属	細胞数/L	1,000	
	合計		81,000	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	—	2026/2/3	2026/2/3	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で作成する。
6	調査開始時刻	—	9:33	10:34	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	℃	4.3	5.0	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	59.0	30.4	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	6.1	5.6	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	433.45	433.45	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 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	1.30	1.30	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 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	7,200	
緑藻綱	Ankistrodesmus属		細胞数/L	400	
緑藻綱	Oocystis属		細胞数/L	800	
緑藻綱	Scenedesmus属		細胞数/L	800	
緑藻綱	Asterococcus-Coenochloris-Planktosphaeria-Sphaerocystis属		細胞数/L	3,200	
緑藻綱-車軸藻綱	その他の非遊泳性緑色群体		細胞数/L	200	
珪藻綱	Aulacoseira pusilla群		細胞数/L	600	
珪藻綱	Lindavia属		細胞数/L	1,000	
珪藻綱	その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻		細胞数/L	11,000	13,000
珪藻綱	Urosolenia属		細胞数/L	600	600
珪藻綱	Acanthoceras zachariasii		細胞数/L	600	200
珪藻綱	Asterionella formosa群		細胞数/L	6,600	6,000
珪藻綱	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)		細胞数/L	1,800	1,800
珪藻綱	Ulnaria japonica		細胞数/L	200	1,400
珪藻綱	その他のUlnaria属		細胞数/L	200	
珪藻綱	Diatoma属		細胞数/L	2,200	2,000
珪藻綱	イチモンジケイソウ科珪藻		細胞数/L		200
珪藻綱	Achnantheidium属(広義)		細胞数/L	6,200	8,800
珪藻綱	Cocconeis属		細胞数/L	200	200
珪藻綱	Cymbella属(広義)		細胞数/L	2,800	3,800
珪藻綱	Gomphonema属		細胞数/L	600	1,600
珪藻綱	その他のハネケイソウ科珪藻		細胞数/L	2,400	1,600
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	2,600	2,600
珪藻綱	コバンケイソウ科珪藻		細胞数/L	200	
黄金色藻綱	Dinobryon属		細胞数/L		400
黄金色藻綱	Mallomonas属		細胞数/L	600	400
黄金色藻綱	その他の黄金色藻		細胞数/L		200
渦鞭毛藻綱	Peridinium bipes		細胞数/L		400
渦鞭毛藻綱	その他のPeridinium属		細胞数/L		200
		合計	47,800	56,800	細胞数または群体数の合計を記入する。
		種類数	22	27	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	—	2026/3/3	調査年月日を記入する
5	調査地点(採水位置)	—	基準地点	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	—	雨	晴、曇、小雨等の用語で記入する。
8	気温	℃	9.9	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	52.0	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	小数点以下1位まで記入する。
12	水色(ダム貯水池)	—	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	426.36	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	6.50	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	—	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	細胞数/L	7,200	
珪藻綱	Aulacoseira pusilla群	細胞数/L	400	
珪藻綱	Lindavia属	細胞数/L	600	
珪藻綱	その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻	細胞数/L	18,000	
珪藻綱	Urosolenia属	細胞数/L	200	
珪藻綱	Asterionella formosa群	細胞数/L	4,000	
珪藻綱	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)	細胞数/L	200	
珪藻綱	Diatoma属	細胞数/L	2,600	
珪藻綱	イチモンジケイソウ科珪藻	細胞数/L	200	
珪藻綱	Achnanthisdium属(広義)	細胞数/L	8,800	
珪藻綱	Cocconeis属	細胞数/L	600	
珪藻綱	Cymbella属(広義)	細胞数/L	2,400	
珪藻綱	Gomphonema属	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	1,200	
珪藻綱	Nitzschia acicularis群	細胞数/L	400	
珪藻綱	その他のNitzschia属	細胞数/L	1,200	
黄金色藻綱	Dinobryon属	細胞数/L	40,000	
黄金色藻綱	Mallomonas属	細胞数/L	6,400	
黄金色藻綱	Uroglena americana類似種	細胞数/L	2,400,000	
渦鞭毛藻綱	Peridinium bipes	細胞数/L	1,200	
	合計		2,496,000	細胞数または群体数の合計を記入する。
	種類数		20	出現した種類数を記入する。