

池田ダム_植物プランクトン

河川コード	8808070001
ダムコード	30803620800000
ダム名	池田ダム

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	—	30803620800000	30803620800000	ダムコードを記入する。
3	ダム名	—	池田ダム	池田ダム	ダム名を記入する。
4	調査年月日	—	2023/7/4	2023/7/4	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	10:13	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	°C	25.4	26.8	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	9.0	7.3	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	透視度(ダム貯水池)	m	3.6	3.9	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	88.11	88.11	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	104.29	104.29	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	104.54	104.54	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		200	
緑藻綱	Ankistrodesmus属	細胞数/L		100	
緑藻綱	Oocystis属	細胞数/L	400		
緑藻綱	Scenedesmus属	細胞数/L		800	
緑藻綱	Asterococcus-Coenochloris-Planktosphaeria-Sphaerocystis属	細胞数/L	61,000	77,000	
車軸藻綱	Staurastrum属	細胞数/L	200	100	
車軸藻綱	その他のツツミモ科緑藻	細胞数/L	4,600	4,800	
珪藻綱	Aulacoseira pusilla群	細胞数/L	200	300	
珪藻綱	Lindavia属	細胞数/L	100		
珪藻綱	Melosira varians	細胞数/L	2,000	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	500	900	
珪藻綱	Asterionella formosa群	細胞数/L	1,800	1,200	
珪藻綱	Fragilaria crotonensis	細胞数/L		800	
珪藻綱	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)	細胞数/L	100	200	
珪藻綱	Ulnaria japonica	細胞数/L	500	400	
珪藻綱	その他のUlnaria属	細胞数/L	1,100	1,100	
珪藻綱	Diatoma属	細胞数/L	200	200	
珪藻綱	Achnanthydium属(広義)	細胞数/L	31,000	16,000	
珪藻綱	Cocconeis属	細胞数/L	900	900	
珪藻綱	その他のツメケイソウ科珪藻	細胞数/L		100	
珪藻綱	Cymbella属(広義)	細胞数/L	17,000	7,800	
珪藻綱	Gomphonema属	細胞数/L	900	3,400	
珪藻綱	Rhoicosphenia abbreviata	細胞数/L	200	300	
珪藻綱	その他のハネケイソウ科珪藻	細胞数/L	13,000	13,000	
珪藻綱	Nitzschia acicularis群	細胞数/L		200	
珪藻綱	その他のNitzschia属	細胞数/L	8,800	400	
珪藻綱	コバンケイソウ科珪藻	細胞数/L		100	
渦鞭毛藻綱	Peridinium bipes	細胞数/L	500	100	
	合計		145,000	132,200	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。

早明浦ダム_植物プランクトン

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	—	2023/7/4	2023/7/4	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	—	9:05	10:57	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	℃	26.3	27.0	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	68.0	52.7	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	9.5	6.7	小数点以下1位まで記入する。
12	水色(ダム貯水池)	—	4	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	325.16	325.16	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	26.51	26.51	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	26.40	26.40	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	Dictyosphaerium属	細胞数/L	4,800	4,800	
緑藻綱	Elakatothrix属	細胞数/L	5,000	2,800	
緑藻綱	Oocystis属	細胞数/L	1,300	3,400	
緑藻綱	Scenedesmus属	細胞数/L	3,200	1,200	
緑藻綱	Asterococcus-Coenochloris -Planktosphaeria-Sphaerocystis属	細胞数/L	110,000	130,000	
車軸藻綱	Cosmarium属	細胞数/L	100		
車軸藻綱	その他のツツミモ科緑藻	細胞数/L	2,900	4,000	
珪藻綱	Aulacoseira pusilla群	細胞数/L	200	300	
珪藻綱	その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻	細胞数/L	1,700	3,000	
珪藻綱	Asterionella formosa群	細胞数/L	800		
珪藻綱	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)	細胞数/L	100		
珪藻綱	Ulnaria japonica	細胞数/L	100		
珪藻綱	Achnantheidium属(広義)	細胞数/L	2,700	300	
珪藻綱	Cymbella属(広義)	細胞数/L		100	
珪藻綱	Gomphonema属	細胞数/L	100	100	
珪藻綱	その他のハネケイソウ科珪藻	細胞数/L	300	200	
黄金藻綱	Mallomonas属	細胞数/L	400	400	
渦鞭毛藻綱	Peridinium bipes	細胞数/L	14,000	26,000	
渦鞭毛藻綱	その他のPeridinium属	細胞数/L	1,000	8,600	
	合計		148,700	185,300	細胞数または群体数の合計を記入する。
	種類数		18	16	出現した種類数を記入する。

新宮ダム_植物プランクトン

河川コード	8808070657
ダムコード	30803821310000
ダム名	新宮ダム

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	—	30803821310000	ダムコードを記入する。
3	ダム名	—	新宮ダム	ダム名を記入する。
4	調査年月日	—	2023/7/4	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	—	9:16	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	℃	26.8	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	27.0	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	7.0	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	226.67	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	2.55	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	0.13	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	
藍藻綱	その他のコレモ目糸状藍藻	糸状体数/L	100	
緑藻綱	Ankyra-Schroederia属	細胞数/L	100	
緑藻綱	Elakatothrix属	細胞数/L	1,600	
緑藻綱	Asterococcus-Coenochloris -Planktosphaeria-Sphaerocystis属	細胞数/L	19,000	
車軸藻綱	Staurastrum属	細胞数/L	900	
ミドリムシ藻綱	Trachelomonas属	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	100	
珪藻綱	Tabellaria属	細胞数/L	200	
珪藻綱	イチモンジケイソウ科珪藻	細胞数/L	100	
珪藻綱	Achnanthydium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	600	
珪藻綱	その他のNitzschia属	細胞数/L	100	
黄金藻綱	Dinobryon属	細胞数/L	23,000	
渦鞭毛藻綱	Ceratium hirundinella	細胞数/L	100	
渦鞭毛藻綱	Peridinium bipes	細胞数/L	900	
渦鞭毛藻綱	その他のPeridinium属	細胞数/L	500	
		合計	47,900	細胞数または群体数の合計を記入する。
		種類数	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	—	2023/7/4	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	—	9:28	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	℃	28.3	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	9.0	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	442.58	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	4.57	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	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	—	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	細胞数/L	12,000	
緑藻綱	Kirchneriella属	細胞数/L	28,000	
緑藻綱	Oocystis属	細胞数/L	1,300	
緑藻綱	Scenedesmus属	細胞数/L	400	
緑藻綱	Asterococcus-Coenochloris-Planktosphaeria-Sphaerocystis属	細胞数/L	240,000	
車軸藻綱	Staurastrum属	細胞数/L	300	
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	300	
珪藻綱	Achnanthyidium属(広義)	細胞数/L	500	
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	100	
渦鞭毛藻綱	Peridinium bipes	細胞数/L	700	
		合計	284,200	細胞数または群体数の合計を記入する。
		種類数	12	出現した種類数を記入する。