

池田ダム

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	—	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	—	8:53	9:34	調査の開始時刻を24時間表示で記入する。
7	天候	—	曇	晴	晴、曇、小雨等の用語で記入する。
8	気温	℃	21.1	25.2	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	9.0	7.5	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	5.5	小数点以下1位まで記入する。
12	水色(ダム貯水池)	—	8	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	87.88	87.88	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	22.93	22.93	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	26.46	26.46	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。
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		23,000	5,600	
緑藻綱	Oocystis属		200		
緑藻綱	Scenedesmus属		4,800	4,000	
珪藻綱	Melosira varians		3,200	5,600	
珪藻綱	その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻		52,000	4,200	
珪藻綱	Asterionella formosa群		3,200	3,800	
珪藻綱	その他のFragilaria属(広義・群体形成種)			6,800	
珪藻綱	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)		9,200	6,200	
珪藻綱	Ulnaria japonica		1,000	2,000	
珪藻綱	その他のUlnaria属		15,000	16,000	
珪藻綱	Diatoma属		7,000	19,000	
珪藻綱	Meridion属			200	
珪藻綱	Achnanthydium catenatum			200	
珪藻綱	Achnanthydium属(広義)		93,000	160,000	
珪藻綱	Cocconeis属		1,000	800	
珪藻綱	Cymbella属(広義)		55,000	120,000	
珪藻綱	Gomphonema属		7,200	5,800	
珪藻綱	その他のハネケイソウ科珪藻		10,000	8,800	
珪藻綱	Nitzschia acicularis群		5,800	800	
珪藻綱	その他のNitzschia属		20,000	32,000	
珪藻綱	コバンケイソウ科珪藻		200		
渦鞭毛藻綱	その他のPeridinium属		200		
		合計	311,000	401,800	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。

早明浦ダム

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	—	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	—	10:41	12:00	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	℃	24.6	22.2	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	57.0	40.0	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	5.7	4.2	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	312.98	312.98	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 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	6.25	6.25	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	6.25	6.25	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。
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		400	400	
緑藻綱	Dictyosphaerium属		6,400		
緑藻綱	Elakatothrix属		1,600		
珪藻綱	Lindavia属		14,000	34,000	
珪藻綱	その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻		4,200	18,000	
珪藻綱	Urosolenia属		2,200	3,000	
珪藻綱	Asterionella formosa群		2,400	3,200	
珪藻綱	Fragilaria crotonensis		200		
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	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		200	200	
黄金藻綱	Dinobryon属		2,600		
黄金藻綱	Uroglena americana		600,000	670,000	
黄金藻綱	その他の黄金藻		5,000	5,200	
渦鞭毛藻綱	Peridinium bipes			200	
渦鞭毛藻綱	その他のPeridinium属		200,000	99,000	
		合計	839,400	833,800	細胞数または群体数の合計を記入する。
		種類数	14	13	出現した種類数を記入する。

新宮ダム

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	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	—	30803821310000	30803821310000	ダムコードを記入する。
3	ダム名	—	新宮ダム	新宮ダム	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	—	9:21	10:18	調査の開始時刻を2.4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	℃	21.1	23.0	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	20.0	6.2	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	3.5	4.0	小数点以下1位まで記入する。
12	水色(ダム貯水池)	—	13	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	220.09	220.09	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	0.80	0.80	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	0.00	0.00	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	—	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	その他のボルボックス目緑藻		400	800	
緑藻綱	Elakatothrix属		800	400	
緑藻綱	Ankistrodesmus属		800	200	
緑藻綱	Scenedesmus属		2,400	3,200	
車軸藻綱	Staurastrum属		200		
珪藻綱	Aulacoseira pusilla群		800		
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		2,000	1,400	
珪藻綱	Asterionella formosa群		140,000	93,000	
珪藻綱	Fragilaria rumpens		200		
珪藻綱	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)		31,000	22,000	
珪藻綱	Tabellaria属			600	
珪藻綱	Ulnaria japonica		600	600	
珪藻綱	その他のUlnaria属			400	
珪藻綱	Diatoma属		200	800	
珪藻綱	イチモンジケイソウ科珪藻		200	200	
珪藻綱	Achnanthyidium catenatum		200	800	
珪藻綱	Achnanthyidium属(広義)		2,600	10,000	
珪藻綱	Cocconeis属			200	
珪藻綱	Cymbella属(広義)		1,200	3,000	
珪藻綱	Gomphonema属		800	1,000	
珪藻綱	Rhoicosphenia abbreviata			200	
珪藻綱	その他のハネケイソウ科珪藻		1,200	7,400	
珪藻綱	Nitzschia acicularis群		200	1,400	
珪藻綱	その他のNitzschia属		1,600	3,600	
黄金藻綱	Dinobryon属		550,000	260,000	
黄金藻綱	Mallomonas属		1,600		
黄金藻綱	Uroglena americana		950,000	60,000	
黄金藻綱	その他の黄金藻		400	600	
渦鞭毛藻綱	Peridinium bipes		9,600	3,200	
渦鞭毛藻綱	その他のPeridinium属		400	800	
クリプト藻綱	クリプト藻		1,200		
ラフィド藻綱(ハプト藻綱)	その他の鞭毛藻(ラフィド藻・ハプト藻)		200	200	
	合計		1,701,000	476,000	細胞数または群体数の合計を記入する。
	種類数		29	27	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	—	2022/4/12	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1/1.0m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	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。
	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			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	Staurastrum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。