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

		DV LL.	22) 124 (VI.	ad a mala to Mr.	do a siche
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	_	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	_	9:49	10:35	調査の開始時刻を24時間表示で記入する。
	天候	_		睛	晴、曇、小雨等の用語で記入する。
8	気温	\mathbb{C}	27. 2	27. 0	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。
	透明度(ダム貯水池)	m	7.1	>7. 3	小数点以下1位まで記入する。
12	水色(ダム貯水池)	_	7	77	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. 07	88. 07	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. 76	26. 76	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	37. 32	37. 32	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	_	17	18	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	細胞数/L	1, 400		
緑藻綱	Kirchneriella属	細胞数/L		13,000	
緑藻綱	Scenedesmus属	細胞数/L	800	1,600	
	Cosmarium属	細胞数/L		200	
車軸藻綱	Staurastrum属	細胞数/L		200	
珪藻綱	Aulacoseira granulata f.granulata	細胞数/L	1,000		
珪藻綱	Aulacoseira ambigua f.ambigua	細胞数/L	1, 400		
珪藻綱	Melosira varians	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	600		
珪藻綱	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)	細胞数/L	800		
珪藻綱	Ulnaria japonica	細胞数/L	200	200	
珪藻綱	その他のUlnaria属	細胞数/L	600	600	
- 11 OKA11 4	Diatoma属	細胞数/L	200		
珪藻綱	Achnanthidium属(広義)	細胞数/L	26, 000	30,000	
	Cocconeis属	細胞数/L	400	1,000	
珪藻綱	Gyrosigma属	細胞数/L	200	200	
珪藻綱	Cymbella属(広義)	細胞数/L	6,600	13,000	
- 11 DISTILL	Gomphonema属	細胞数/L	3, 400	4,800	
珪藻綱	Rhoicosphenia abbreviata	細胞数/L		600	
珪藻綱	その他のハネケイソウ科珪藻	細胞数/L	16, 000	18,000	
	Nitzschia acicularis群	細胞数/L		200	
珪藻綱	その他のNitzschia属	細胞数/L	11,000	8,800	
珪藻綱	コバンケイソウ科珪藻	細胞数/L		200	
渦鞭毛藻綱	その他のPeridinium属	細胞数/L	1,200	200	
		合 計	71, 800		細胞数または群体数の合計を記入する。
1		種類数	17	18	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
	河川コード	<u> </u>	タム灯水池 8808070001		河川コードを記入する。
	ダムコード		30803934100000	30803934100000	ダムコードを記入する。
	ダムコート ダム名		30803934100000 早明浦ダム		ダムコートを記入する。
			1 / 41114 /		
	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。
	調査開始時刻	_	9:09	12:13	調査の開始時刻を24時間表示で記入する。
	天候	-	晴	曇	晴,曇,小雨等の用語で記入する。
8	気温	$^{\circ}\mathbb{C}$	22. 7	26. 9	小数点以下第1位まで記入する。
	全水深	m	63. 0	44. 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。
	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。
	透明度(ダム貯水池)	m	10. 2	9. 0	小数点以下1位まで記入する。
	水色(ダム貯水池)	_	6	5	フォーレル・ウーレの水色階級で記入する。
	貯水位	EL. m	319. 78	319. 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)	m³/s	2.34	2.34	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)	m³/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	_	17	18	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	Dictyosphaerium属	細胞数/L	19,000	13,000	
緑藻綱	Elakatothrix属	細胞数/L	1, 200	800	
	0ocystis属	細胞数/L		200	
	Scenedesmus属	細胞数/L	1,600	3, 200	
1 IMONOTO	Staurastrum属	細胞数/L	1,600	1,000	
	Aulacoseira pusilla群	細胞数/L	400		
	その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻	細胞数/L	6, 200	2, 200	
	Urosolenia属	細胞数/L	200		
	Acanthoceras zachariasii	細胞数/L	400	200	
	Fragilaria crotonensis	細胞数/L	100,000	140,000	
		細胞数/L	200	6,000	
珪藻綱	イチモンジケイソウ科珪藻	細胞数/L		200	
	Achnanthidium属(広義)	細胞数/L	200		
	Cymbella属(広義)	細胞数/L	200		
	その他のハネケイソウ科珪藻	細胞数/L	200	400	
	Peridinium bipes	細胞数/L	7, 400	4, 200	
	その他のPeridinium属	細胞数/L	11,000	6, 400	
クリプト藻綱	クリプト藻	細胞数/L		200	
		合 計	149, 800		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。

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	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	_	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	_	9:09	10:07	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 ヘムパ	℃	22. 5	24. 2	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	22. 0	7. 1	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		4.0	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. 5	4.8	小数点以下1位まで記入する。
12	水色(ダム貯水池)	— PI	6	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	221. 31	221. 31	ダム管理記録から調査時のものを記録する。
14	流量(河川)	m³/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	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	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)	
24	写真整理番号	_	ロー・ニノハノマ 二米(小)	B-1/ ハ/マ 二米(小)	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〇~△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。
綱名	種名(学名)	備考	細胞数または群体数/L		旅程1110 動間物プランプトン 振卒 見収(この) が赤枠(の, と記べりる。
緑藻綱	Eudorina属	細胞数/L	州川巴奴 よ /こ (本件)中奴/ じ	22,000	
緑藻綱	Pandorina morum	細胞数/L		9,600	
緑藻綱	その他のボルボックス目緑藻	細胞数/L		200	
緑藻綱	Ankyra-Schroederia属	細胞数/L		200	
緑藻綱	Elakatothrix属	細胞数/L	400	200	
緑藻綱	Pediastrum属	細胞数/L	13,000	13,000	
緑藻綱	Ankistrodesmus属	細胞数/L	15,000	200	
緑藻綱	Oocystis属	細胞数/L	4,000	5,000	
緑藻綱	Scenedesmus属	細胞数/L	9,600	40,000	
	Asterococcus-Coenochloris				
緑藻綱	-Planktosphaeria-Sphaerocystis属	細胞数/L	8,000	4, 800	
車軸藻綱	Mougeotia属	細胞数/L	400		
車軸藻綱	Cosmarium属	細胞数/L	200		
車軸藻綱	Staurastrum属	細胞数/L	9,000	14,000	
ミドリムシ藻綱		細胞数/L	200	14,000	
	Trachelomonas属	細胞数/L	200	600	
珪藻綱	Tracheromonas属 Aulacoseira pusilla群	細胞数/L	8,000	600	
珪藻綱	Autacosetra pusitiant その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻	細胞数/L	3, 800	3, 200	1
珪藻綱	Acanthoceras zachariasii	細胞数/L	1,000	5, 200	1
珪藻綱	Acanthoceras zachariasii Asterionella formosa群	細胞数/L	34, 000	45, 000	1
珪藻綱	Fragilaria crotonensis	細胞数/L	2,600	3,600	1
珪藻綱	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)	細胞数/L	400	3,000	
珪藻綱	Ulnaria japonica	細胞数/L	400	400	1
珪藻綱	Achnanthidium属(広義)	細胞数/L	1,600	2, 800	
珪藻綱	Acnnanthidium属(仏義) Cocconeis属	細胞数/L 細胞数/L	1,000	2,800	
珪藻綱	Cocconeis属 Cymbella属(広義)	細胞数/L	1, 200	2,400	
珪藻綱	Cymbella属(仏義) Gomphonema属	細胞数/L	1, 200	2,400	
珪藻綱	Rhoicosphenia abbreviata	細胞数/L	000	400	
珪藻綱	RNO1COSPNENIA ADDITEVIATA その他のハネケイソウ科珪藻	細胞数/L	3, 000	6, 400	
珪藻綱	その他のNitzschia属	細胞数/L	5,000	1, 000	
珪藻綱	コバンケイソウ科珪藻	細胞数/L	600	1,000	1
黄金色藻綱	Dinobryon属	細胞数/L	17,000	24, 000	
黄金色藻綱	Mallomonas属	細胞数/L	3, 400	4,600	
黄金色藻綱	Maiiomonas属 Uroglena americana類似種	細胞数/L	100, 000	1, 300, 000	
渦鞭毛藻綱	Ceratium hirundinella	細胞数/L	100,000	1, 500, 000	
過輕七藻網 渦鞭毛藻綱	Peridinium bipes	細胞数/L	3,000	1,600	
何戦七楽衲 渦鞭毛藻綱	Feridinium bipes その他のPeridinium属	細胞数/L 細胞数/L	3,000	3, 800	
海戦モ楽網 クリプト藻綱	ての他のPeridinium偶 クリプト藻	細胞数/L 細胞数/L	200	3, 800 1, 000	1
ンソノド深柳	フラフ 179米		225, 600		細胞数または群体数の合計を記入する。
 			225, 600		加肥奴まだは群体数の合計を記入する。 出現した種類数を記入する。
		7EL 4EL 4EV	2h	. 32	TITLE H. L. L. MERGER SCI. D. G. C

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
	河川コード	<u> </u>	8808070657	8808070657	河川コードを記入する。
	ダムコード	_	30803821320000	30803821320000	ダムコードを記入する。
	ダム名	_		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	調査中月日調査地点(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。
	調査開始時刻		至中地点 9:30	10:33	調査の開始時刻を24時間表示で記入する。
	天候	_			睛、曇、小雨等の用語で記入する。
	気温	$^{\circ}$ C	23. 4	24. 0	団
	全水深	m	70. 0	40. 8	探水位置の水面より底までの深さを1 /10mまで記入する。
	透視度(河川)	cm	10.0	40.0	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。
	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。
	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。
	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。
	流量(河川)	m³/s	111. 23	111. 23	ダム管理記録から調査時のものを記録する。
			0.07	0.07	
	流入量(ダム貯水池)	m³/s	2.07	2.07	ダム管理記録から調査時のものを記録する。
	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。
	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。
	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。
	採水水深	m	0. 5	0. 5	採水した水深を1/10mまで記入する。
	計数方法	ĺ	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。
	同定者	_	湯浅久子	湯浅久子	同定者の氏名を記入する。
	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)	
	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。
	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		
	Elakatothrix属	細胞数/L	98, 000	83,000	
	Ankistrodesmus属	細胞数/L		200	
	Kirchneriella属	細胞数/L	59, 000	18,000	
	Oocystis属	細胞数/L	1,000	600	
	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	
	Staurastrum属	細胞数/L	1,600	1,000	
	その他の非遊泳性緑色群体	細胞数/L	800	400	
	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	
	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)	細胞数/L		400	
	Achnanthidium属(広義)	細胞数/L	400	600	
	Cocconeis属	細胞数/L	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	200	
	Cymbella属(広義)	細胞数/L		400	
	Gomphonema属	細胞数/L	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	200	
	その他のハネケイソウ科珪藻	細胞数/L	1, 200	1, 200	
	その他のNitzschia属	細胞数/L	600	200	
Z =	Dinobryon属	細胞数/L	3,000		
	Mallomonas属	細胞数/L	200		
渦鞭毛藻綱	Peridinium bipes	細胞数/L		9, 400	
		合 計	205, 800		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。