

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	—	2019/4/16	2019/4/16	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	—	9:00	10:09	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	℃	12.9	15.7	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	9.0	7.2	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	8.2	4.3	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	87.90	87.90	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	25.75	25.75	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	32.77	32.77	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	—	蘆谷文乃	蘆谷文乃	同定者の氏名を記入する。
23	同定者所属	—	(株)エクスラン・テクニカル・センター	(株)エクスラン・テクニカル・センター	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		Monoraphidium属		600	
		Scenedesmus属		17000	22000
車軸藻綱		Closterium属		600	
緑藻綱-車軸藻綱		その他の緑色鞭毛藻		1800	600
珪藻綱		Aulacoseira pusilla群		1200	
		Cyclotella meneghiniana		600	
		Melosira varians			300
		その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻		1800	
		Fragilaria crotonensis			500
		その他のFragilaria属(広義・群体形成種)			2000
		Diatoma属		400	600
		その他のイタケイソウ科珪藻		14000	10000
		Achnanthisidium属(広義)		1800	3000
		Cocconeis属		300	600
		Amphora属			1800
		Cymbella属(広義)		4800	26000
		Diploneis属		1200	
		Gomphonema属			600
		その他のハネケイソウ科珪藻		600	2400
		Nitzschia acicularis群		3600	1200
		その他のNitzschia属		3600	3000
黄金藻綱		その他の黄金藻		1200	
渦鞭毛藻綱		その他のPeridinium属		1800	6000
		合計		56900	80600
		種類数		18	16
					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。

池田_植物

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。
1900/1/4	調査年月日	—	2019/5/7	2019/5/7	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	—	8:58	11:07	調査の開始時刻を24時間表示で記入する。
7	天候	—	快晴	快晴	晴、曇、小雨等の用語で記入する。
8	気温	℃	13.0	15.8	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	9.0	7.0	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	7.1	2.6	小数点以下1位まで記入する。
12	水色(ダム貯水池)	—	8	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	88.02	88.02	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	55.50	55.50	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	55.55	55.55	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	—	蘆谷文乃	蘆谷文乃	同定者の氏名を記入する。
23	同定者所属	—	(株)エクスラン・テクノカル・センター	(株)エクスラン・テクノカル・センター	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	4	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	Oocystis属		1200		
	Scenedesmus属		4800	14000	
緑藻綱-車軸藻綱	その他の緑色鞭毛藻		13000	7200	
	その他の非遊泳性緑色単細胞			3600	
ミドリムシ藻綱	Euglena属		300		
珪藻綱	Aulacoseira pusilla群		1200	1200	
	Lindavia属			1800	
	Melosira varians			1200	
	その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻		89000	3000	
	Asterionella formosa群		1600		
	Fragilaria crotonensis		2400	4600	
	その他のFragilaria属(広義・群体形成種)		5600	5000	
	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)		2400	600	
	Diatoma属		300		
	その他のイタケイソウ科珪藻		600	600	
	Achnantheidium属(広義)			3600	
	Cocconeis属		1800	600	
	Amphora属			1200	
	Cymbella属(広義)		11000	35000	
	Diploneis属			600	
	Gomphonema属			600	
	その他のハネケイソウ科珪藻		1200	3000	
	Nitzschia acicularis群		7200	4200	
	その他のNitzschia属			4200	
	その他のササノハケイソウ科珪藻		11000		
黄金藻綱	その他の黄金藻		1200	1200	
渦鞭毛藻綱	その他のPeridinium属		16000	26000	
	合計		171800	123000	細胞数または群体数の合計を記入する。
	種類数		19	22	出現した種類数を記入する。

池田_植物

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	—	2019/6/4	2019/6/4	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	9:59	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	℃	26.1	26.6	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	9.0	6.5	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	4.7	4.9	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	87.80	87.80	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	43.54	43.54	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	43.67	43.67	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	—	蘆谷文乃	蘆谷文乃	同定者の氏名を記入する。
23	同定者所属	—	(株)エクスラン・テクニカル・センター	(株)エクスラン・テクニカル・センター	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	—	7	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	細胞数または群体数/L	
緑藻綱	Eudorina属		3200		
	Scenedesmus属		17000	2400	
車軸藻綱	Cosmarium属			200	
緑藻綱-車軸藻綱	その他の緑色鞭毛藻		7200	3600	
	その他の非遊泳性緑色単細胞		13000	11000	
珪藻綱	Aulacoseira pusilla群		1200		
	Melosira varians			600	
	Asterionella formosa群		800		
	その他のFragilaria属(広義・群体形成種)			2000	
	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)		12000	4200	
	その他のイタケイソウ科珪藻		200	200	
	Achnanthydium属(広義)			1800	
	Cocconeis属			300	
	Cymbella属(広義)		300	300	
	Gomphonema属			300	
	Pinnularia-Caloneis属			200	
	その他のハネケイソウ科珪藻		200	2400	
	Nitzschia acicularis群		1200	600	
	その他のNitzschia属		5400	3000	
黄金藻綱	その他の黄金藻		1200		
渦鞭毛藻綱	その他のPeridinium属		440000	220000	
		合計	502900	253100	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。

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	—	2019/7/17	2019/7/17	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	—	8:51	9:57	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	℃	23.8	26.2	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	9.0	7.0	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	2.5	0.8	小数点以下1位まで記入する。
12	水色(ダム貯水池)	—	8	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	87.93	87.93	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	193.71	193.71	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	204.55	204.55	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	—	蘆谷文乃	蘆谷文乃	同定者の氏名を記入する。
23	同定者所属	—	(株)エクスラン・テクニカル・センター	(株)エクスラン・テクニカル・センター	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。
	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
	藍藻綱	その他のコレモ目糸状藍藻		600	
	緑藻綱	Dictyosphaerium属			800
		Elakatothrix属			6000
	緑藻綱-車軸藻綱	その他の緑色鞭毛藻	1800		
		その他の緑色糸状体	600	1000	
	珪藻綱	Aulacoseira ambigua f. ambigua			1200
		Aulacoseira pusilla群	600	600	
		その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻			300
		Asterionella formosa群	7200	1200	
		その他のFragilaria属(広義・単独生活種)			600
		その他のイタケイソウ科珪藻	300		
		Achnanthydium属(広義)	600	3600	
		Cocconeis属	600	1200	
		Cymbella属(広義)	1200	1800	
		Gomphonema属	300	1200	
		その他のハネケイソウ科珪藻	3600	3000	
		Nitzschia acicularis群		200	
		その他のNitzschia属	3000	4800	
	黄金藻綱	Dinobryon属	1000	1000	
		合計	21400	28500	細胞数または群体数の合計を記入する。
		種類数	13	16	出現した種類数を記入する。

池田_植物

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	—	2019/8/27	2019/8/27	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	—	8:57	11:00	調査の開始時刻を24時間表示で記入する。
7	天候	—	曇	雨	晴, 曇, 小雨等の用語で記入する。
8	気温	℃	22.1	24.0	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	9.0	6.1	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			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	3.9	4.3	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	87.75	87.75	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	78.90	78.90	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	79.21	79.21	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	—	蘆谷文乃	蘆谷文乃	同定者の氏名を記入する。
23	同定者所属	—	(株)エクスラン・テクニカル・センター	(株)エクスラン・テクニカル・センター	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	—	11	12	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	Eudorina属		3200		
	Scenedesmus属			4800	
緑藻綱-車軸藻綱	その他の緑色鞭毛藻		3000	1200	
	その他の緑色糸状体		700	4200	
珪藻綱	Aulacoseira pusilla群		600		
	その他の小型コアキエイソウ亜目珪藻		1200		
	Asterionella formosa群		800		
	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)		6000	4200	
	Ulnaria japonica		200	200	
	その他のイタケイソウ科珪藻		600	2400	
	Achnanthisdium属(広義)		1200		
	Amphora属		300		
	Cymbella属(広義)		300	200	
	Gomphonema属		300		
	その他のハネケイソウ科珪藻		600		
	Nitzschia acicularis群		1200	1200	
	その他のNitzschia属		2400	6600	
	コバンケイソウ科珪藻		300		
黄金藻綱	Mallomonas属			300	
渦鞭毛藻綱	Peridinium bipes		3000	1800	
	合計		25900	27100	細胞数または群体数の合計を記入する。
	種類数		18	11	出現した種類数を記入する。

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	—	2019/9/10	2019/9/10	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	—	8:48	9:49	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	℃	28.7	27.5	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	9.0	6.4	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	5.5	>6.4	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	87.84	87.84	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	95.49	95.49	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	95.58	95.58	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	—	蘆谷文乃	蘆谷文乃	同定者の氏名を記入する。
23	同定者所属	—	(株)エクスラン・テクニカル・センター	(株)エクスラン・テクニカル・センター	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	—	15	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	細胞数または群体数/L
緑藻綱	Scenedesmus属				4800
車軸藻綱	Cosmarium属			200	200
緑藻綱-車軸藻綱	その他の緑色鞭毛藻		1200		2400
	その他の緑色糸状体		3400		800
珪藻綱	Aulacoseira granulata f. granulata		800		
	Cyclotella meneghiniana		300		
	Melosira varians				1500
	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)		1800		1800
	その他のイタケイソウ科珪藻		200		1800
	Achnanthydium属(広義)		3000		5400
	Cocconeis属		200		
	Cymbella属(広義)		3600		8400
	Gomphonema属		1800		2400
	その他のハネケイソウ科珪藻		6600		9600
	Nitzschia acicularis群		600		1200
	その他のNitzschia属		4200		13000
	コバンケイソウ科珪藻		100		200
黄金藻綱	Dinobryon属				900
	合計		28000	54400	細胞数または群体数の合計を記入する。
	種類数		15	15	出現した種類数を記入する。

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	—	2019/10/1	2019/10/1	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	—	9:06	9:57	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	℃	26.7	27.2	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	9.0	7.0	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	4.6	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	87.98	87.98	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	68.42	68.42	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	73.98	73.98	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	—	蘆谷文乃	蘆谷文乃	同定者の氏名を記入する。
23	同定者所属	—	(株)エクスラン・テクノカル・センター	(株)エクスラン・テクノカル・センター	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。
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	Eudorina属		3200		
	Elakatothrix属		400		
	Scenedesmus属		1200	2400	
車軸藻綱	Cosmarium属			600	
緑藻綱-車軸藻綱	その他の緑色鞭毛藻			600	
	その他の緑色糸状体		1600	900	
珪藻綱	その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻		2400		
	Asterionella formosa群			400	
	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)		6000	3000	
	Ulnaria japonica		100		
	その他のイタケイソウ科珪藻			100	
	Achnanthydium属(広義)		1800	2400	
	Cymbella属(広義)		200		
	Gomphonema属		300	300	
	その他のハネケイソウ科珪藻		1200	3600	
	Nitzschia acicularis群		1200		
その他のNitzschia属		3000	2400		
渦鞭毛藻綱	Peridinium bipes		4200	3000	
		合計	26800	19700	細胞数または群体数の合計を記入する。
		種類数	14	12	出現した種類数を記入する。

池田_植物

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	—	2019/11/5	2019/11/5	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	—	8:59	10:30	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	℃	10.0	16.8	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	9.0	7.0	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	8.1	>7.0	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	87.94	87.94	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	40.85	40.85	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	43.87	43.87	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	—	蘆谷文乃	蘆谷文乃	同定者の氏名を記入する。
23	同定者所属	—	(株)エクスラン・テクノカル・センター	(株)エクスラン・テクノカル・センター	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	
車軸藻綱	Cosmarium属		300	3000	
緑藻綱-車軸藻綱	その他の緑色鞭毛藻		300	300	
珪藻綱	<i>Aulacoseira ambigua</i> f. <i>ambigua</i>		700		
	<i>Melosira varians</i>		1200		
	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)		600	600	
	その他のイタケイソウ科珪藻			300	
	Achnantheidium属(広義)		1800	600	
	Cocconeis属		200		
	Cymbella属(広義)		300	1800	
	Gomphonema属		600		
	その他のハネケイソウ科珪藻		3600	1800	
	<i>Nitzschia acicularis</i> 群		3000	300	
	その他のNitzschia属		7800	6600	
クリプト藻綱	クリプト藻		600		
	合計		21000	15300	細胞数または群体数の合計を記入する。
	種類数		13	9	出現した種類数を記入する。

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	—	2019/12/3	2019/12/3	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	—	8:50	9:39	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	℃	6.8	7.2	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	9.0	6.2	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	6.8	>6.2	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	87.33	87.33	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	39.56	39.56	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	32.04	32.04	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	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	—	蘆谷文乃	蘆谷文乃	同定者の氏名を記入する。
23	同定者所属	—	(株)エクスラン・テクノカル・センター	(株)エクスラン・テクノカル・センター	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	—	23	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。
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	
車軸藻綱	Cosmarium属			200	
珪藻綱	Melosira varians			900	
	その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻		300		
	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)		300	1800	
	Diatoma属			300	
	その他のイタケイソウ科珪藻		100	1200	
	Achnanthydium属(広義)		3600	6600	
	Cocconeis属			200	
	Amphora属		300	300	
	Cymbella属(広義)		4200	14000	
	Gomphonema属		300	600	
	その他のハネケイソウ科珪藻		5400	4200	
	Nitzschia acicularis群		600	1200	
	その他のNitzschia属		6000	8400	
	合計		21100	39900	細胞数または群体数の合計を記入する。
	種類数		10	13	出現した種類数を記入する。

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	—	2020/1/7	2020/1/7	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	—	8:50	9:36	調査の開始時刻を24時間表示で記入する。
7	天候	—	雨	曇	晴, 曇, 小雨等の用語で記入する。
8	気温	℃	6.0	6.0	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。
11	透明度(ダム貯水池)	m	>9.0	>7.3	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	87.93	87.93	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	42.60	42.60	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	35.65	35.65	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	—	蘆谷文乃	蘆谷文乃	同定者の氏名を記入する。
23	同定者所属	—	(株)エクスラン・テクニカル・センター	(株)エクスラン・テクニカル・センター	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	—			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	Scenedesmus属			800
	車軸藻綱	Closterium属		100	
	緑藻綱-車軸藻綱	その他の緑色鞭毛藻		600	300
	珪藻綱	Aulacoseira pusilla群		400	300
		Melosira varians		300	
		その他のFragilaria属(広義・単独生活種)		3000	300
		Diatoma属		100	
		その他のイタケイソウ科珪藻		900	600
		Achnanthydium属(広義)		600	3000
		Cocconeis属			100
		Cymbella属(広義)		200	5400
		Gomphonema属			200
		その他のハネケイソウ科珪藻		3000	1800
	Nitzschia acicularis群		300		
	その他のNitzschia属		3600	6000	
		合計	13100	18800	細胞数または群体数の合計を記入する。
		種類数	12	11	出現した種類数を記入する。

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	—	2020/2/4	2020/2/4	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	—	8:42	9:53	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	℃	2.0	4.6	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	9.0	7.2	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	6.5	>7.2	小数点以下1位まで記入する。
12	水色(ダム貯水池)	—	7	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	88.03	88.03	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	46.48	46.48	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	45.58	45.58	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	—	蘆谷文乃	蘆谷文乃	同定者の氏名を記入する。
23	同定者所属	—	(株)エクスラン・テクノカル・センター	(株)エクスラン・テクノカル・センター	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	—	27	28	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-車軸藻綱	その他の緑色鞭毛藻			600	
珪藻綱	Melosira varians		7200	600	
	その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻		600		
	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)		4800	4800	
	その他のイタケイソウ科珪藻		200	300	
	Achnanthydium属(広義)		2400	2400	
	Cymbella属(広義)		600	3000	
	Diploneis属		200	200	
	その他のハネケイソウ科珪藻		1800	2400	
	Nitzschia acicularis群			300	
その他のNitzschia属		3000	4800		
黄金藻綱	Mallomonas属		300	300	
	合計		21100	19700	細胞数または群体数の合計を記入する。
	種類数		10	11	出現した種類数を記入する。

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	—	2020/3/3	2020/3/3	調査年月日を記入する
5	調査地点(採水位置)	—	基準地点	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	—	8:50	9:45	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	℃	6.3	11.1	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	9.0	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			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	6.3	>7.1	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	87.95	87.95	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	23.68	23.68	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	30.67	30.67	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	—	蘆谷文乃	蘆谷文乃	同定者の氏名を記入する。
23	同定者所属	—	(株)エクスラン・テクニカル・センター	(株)エクスラン・テクニカル・センター	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	—	29	30	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	
	Scenedesmus属		800		
緑藻綱-車軸藻綱	その他の緑色鞭毛藻		600		
珪藻綱	Melosira varians		800	500	
	その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻		300		
	Asterionella formosa群		400	400	
	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)		1200	2400	
	Diatoma属		100	400	
	その他のイタケイソウ科珪藻		19000	9600	
	Achnantheidium属(広義)		600	4200	
	Cocconeis属			300	
	Amphora属		300	1200	
	Cymbella属(広義)		1800	9000	
	Diploneis属		300	300	
	Gomphonema属		1200		
	その他のハネケイソウ科珪藻			2400	
	その他のNitzschia属			7800	
	合計		27400	38900	細胞数または群体数の合計を記入する。
	種類数		13	13	出現した種類数を記入する。