

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
1	河川コード	—	8808070001	8808070001
2	ダムコード	—	30803620800000	30803620800000
3	ダム名	—	池田ダム	池田ダム
4	調査年月日	—	2016年4月18日	2016年4月18日
5	調査地点(採水位置)	—	貯水池内基準地点	貯水池内補助地点
6	調査開始時刻	—	9:10	10:35
7	天候	—	曇	雨
8	気温	℃	15.2	15.2
9	全水深	m	9.0	7.1
10	透視度(河川)	cm	—	—
11	透明度(ダム貯水池)	m	2.3	3.0
12	水色(ダム貯水池)	—	7	7
13	貯水位	EL.m	87.82	87.82
14	流量(河川)	m <sup>3</sup> /s	—	—
15	流入量(ダム貯水池)	m <sup>3</sup> /s	74.61	74.61
16	放流量(ダム貯水池)	m <sup>3</sup> /s	77.78	77.78
17	採集方法	—	バンドーン型採水器	バンドーン型採水器
18	採水量	L	2	2
19	調査深度	—	表層	表層
20	採水水深	m	0.5m	0.5m
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		2400	4800
緑藻綱と車軸藻綱にまたがる	その他の緑色鞭毛藻			600
	その他の緑色糸状体		800	3600
珪藻綱	Handmania属		1200	
	Melosira varians		400	400
	Asterionella formosa群		800	
	Fragilaria属(広義・群体形成種)		4800	
	Diatoma属		6600	6000
	その他のFragilaria属(広義 単独生活種)		2700	4200
	その他のイタケイソウ科珪藻		12000	14000
	Achnanthisidium属(広義)		150000	170000
	Cocconeis属		200	200
	Cymbella属(広義)		340000	280000
	Gomphonema属		3600	3600
	その他のハネケイソウ科珪藻		600	1200
	Nitzschia acicularis群		2400	
	Nitzschia属		1400	1200
コバンケイソウ科珪藻			200	
渦鞭毛藻綱	Peridinium bipes		100	200
	その他のPeridinium属		43000	67000
黄金藻綱	Mallomonas属			600
		合計	573000	557800
		種類数	18	17

## 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
1	河川コード	—	8808070001	8808070001
2	ダムコード	—	30803620800000	30803620800000
3	ダム名	—	池田ダム	池田ダム
4	調査年月日	—	2016年5月10日	2016年5月10日
5	調査地点(採水位置)	—	貯水池内基準地点	貯水池内補助地点
6	調査開始時刻	—	9:05	10:55
7	天候	—	曇	曇
8	気温	℃	16.4	17.4
9	全水深	m	9.0	7.5
10	透視度(河川)	cm	—	—
11	透明度(ダム貯水池)	m	4.8	6.0
12	水色(ダム貯水池)	—	7	7
13	貯水位	EL.m	87.90	87.90
14	流量(河川)	m <sup>3</sup> /s	—	—
15	流入量(ダム貯水池)	m <sup>3</sup> /s	54.86	54.86
16	放流量(ダム貯水池)	m <sup>3</sup> /s	67.68	67.68
17	採集方法	—	バンドーン型採水器	バンドーン型採水器
18	採水量	L	2	2
19	調査深度	—	表層	表層
20	採水水深	m	0.5m	0.5m
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			1200
緑藻綱と車軸藻綱にまたがる	その他の緑色鞭毛藻		1200	1200
	その他の非遊泳性緑色単細胞		6000	2400
珪藻綱	Handmania属			600
	Diatoma属			2400
	その他のFragilaria属(広義 単独生活種)		3600	
	その他のイタケイソウ科珪藻		600	
	Achnantheidium属(広義)		3600	2400
	Cocconeis属		600	600
	Amphora属			400
	Cymbella属(広義)		17000	12000
	Gomphonema属		600	400
	Rhoicosphenia abbreviata		2400	
その他のハネケイソウ科珪藻		1200	400	
	Nitzschia属		1200	
渦鞭毛藻綱	Peridinium bipes		400	4800
	その他のPeridinium属		32000	29000
クリプト藻綱	クリプト藻		3600	1200
合 計			362000	59000
種類数			14	14

## 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
1	河川コード	—	8808070001	8808070001
2	ダムコード	—	30803620800000	30803620800000
3	ダム名	—	池田ダム	池田ダム
4	調査年月日	—	2016年6月7日	2016年6月7日
5	調査地点(採水位置)	—	基準地点	貯水池内補助地点
6	調査開始時刻	—	9:18	10:05
7	天候	—	雨	雨
8	気温	℃	18.8	19.0
9	全水深	m	9.0	6.6
10	透視度(河川)	cm		
11	透明度(ダム貯水池)	m	4.6	5.3
12	水色(ダム貯水池)	—	7	7
13	貯水位	EL.m	87.90	87.90
14	流量(河川)	m <sup>3</sup> /s		
15	流入量(ダム貯水池)	m <sup>3</sup> /s	61.38	61.38
16	放流量(ダム貯水池)	m <sup>3</sup> /s	57.82	57.82
17	採集方法	—	バンドーン型採水器	バンドーン型採水器
18	採水量	L	2	2
19	調査深度	—	表層	表層
20	採水水深	m	0.5	0.5
網名	種名(学名)	備考	細胞数または群体系数/L	細胞数または群体系数/L
緑藻綱	Elakatothrix属		1200	
	Scenedesmus属			4800
緑藻綱と車軸藻綱にまたがる	その他の緑色鞭毛藻		6000	7200
	その他の緑色系状体		3900	19000
珪藻綱	Handmania属		4800	
	Melosira varians		2400	1200
	Asterionella formosa群		1200	17000
	その他のFragilaria属(広義 単独生活種)		6000	2400
	Achnanthydium属(広義)		3600	13000
	Cocconeis属			1200
	Amphora属			1200
	Cymbella属(広義)			17000
	その他のハネケイソウ科珪藻		3600	1200
	Nitzschia acicularis群			1200
渦鞭毛藻綱	Nitzschia属		2400	8400
	Peridinium bipes		600	2400
黄金藻綱	その他のPeridinium属		9600	1200
	Dinobryon属		3600	
クリプト藻綱	クリプト藻		46000	11000
合計			94900	109400
種類数			14	16

## 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
1	河川コード	—	8808070001	8808070001
2	ダムコード	—	30803620800000	30803620800000
3	ダム名	—	池田ダム	池田ダム
4	調査年月日	—	2016/7/5	2016/7/5
5	調査地点(採水位置)	—	貯水池内基準地点	貯水池内補助地点
6	調査開始時刻	—	9:06	10:12
7	天候	—	晴	晴
8	気温	℃	28.7	26.7
9	全水深	m	9.0	7
10	透視度(河川)	cm		
11	透明度(ダム貯水池)	m	4.7	5.2
12	水色(ダム貯水池)	—	7	7
13	貯水位	EL.m	87.81	87.81
14	流量(河川)	m <sup>3</sup> /s		
15	流入量(ダム貯水池)	m <sup>3</sup> /s	127.31	127.31
16	放流量(ダム貯水池)	m <sup>3</sup> /s	127.62	127.62
17	採集方法	—	バンドーン型採水器	バンドーン型採水器
18	採水量	L	2	2
19	調査深度	—	表層	表層
20	採水水深	m	0.5m	0.5m
網名	種名(学名)	備考	細胞数または群体系数/L	細胞数または群体系数/L
緑藻綱	Monoraphidium属		600	
	Scenedesmus属			1200
	Asterococcus-Coenochloris- Planktosphaeria-Sphaerocystis属		9600	
緑藻綱と車軸藻綱にまたがる	その他の緑色鞭毛藻		1200	1200
珪藻綱	Aulacoseira pusilla群			3600
	その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻		2400	
	Fragilaria crotonensis		23000	
	その他のFragilaria属(広義 単独生活種)		9600	600
	その他のイタケイソウ科珪藻			200
	Achnanthisidium属(広義)		600	2400
	その他のハネケイソウ科珪藻		2400	2400
	Nitzschia属		600	2400
渦鞭毛藻綱	Peridinium bipes		3000	6000
	その他のPeridinium属		8400	3600
クリプト藻綱	クリプト藻		360000	25000
			合計	
			種類数	12
				48600
				11

## 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
1	河川コード	—	8808070001	8808070001
2	ダムコード	—	30803620800000	30803620800000
3	ダム名	—	池田ダム	池田ダム
4	調査年月日	—	2016/8/2	2016/8/2
5	調査地点(採水位置)	—	貯水池内基準地点	貯水池内補助地点
6	調査開始時刻	—	8:58	10:58
7	天候	—	晴	晴
8	気温	℃	28.8	31.1
9	全水深	m	9.0	6.0
10	透視度(河川)	cm		
11	透明度(ダム貯水池)	m	6.9	>6.0
12	水色(ダム貯水池)	—	8	7
13	貯水位	EL.m	88.01	88.01
14	流量(河川)	m <sup>3</sup> /s		
15	流入量(ダム貯水池)	m <sup>3</sup> /s	61.93	61.93
16	放流量(ダム貯水池)	m <sup>3</sup> /s	69.21	69.21
17	採集方法	—	バンドーン型採水器	バンドーン型採水器
18	採水量	L	2	2
19	調査深度	—	表層	表層
20	採水水深	m	0.5	0.5
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	Tetraedron属			1200
	Dictyosphaerium属		9600	
	Elakatothrix属		9600	4800
	Monoraphidium属		4800	1200
	Scenedesmus属		9600	4800
	Asterococcus-Coenochloris- Planktosphaeria-Sphaerocystis属		38000	29000
緑藻綱と車軸藻綱にまたがる	その他の緑色鞭毛藻		1200	1200
	その他の非遊泳性緑色単細胞			6000
	その他の緑色糸状体		9600	
珪藻綱	Aulacoseira pusilla群		2400	
	Melosira varians		2400	
	その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻		11000	4800
	Fragilaria crotonensis		17000	
	Ulnaria japonica		1200	
	その他のFragilaria属(広義 単独生活種)		48000	16000
	Achnantheidium属(広義)		11000	6000
	Cocconeis属		2400	
	Cymbella属(広義)		3600	3600
	その他のハネケイソウ科珪藻		2400	3600
	Nitzschia acicularis群		8400	1200
Nitzschia属		1200	4800	
渦鞭毛藻綱	Peridinium bipes		3600	1200
	その他のPeridinium属		2400	1200
クリプト藻綱	クリプト藻		23000	8400
		合計	222400	99000
		種類数	22	17

## 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
1	河川コード	—	8808070001	8808070001
2	ダムコード	—	30803620800000	30803620800000
3	ダム名	—	池田ダム	池田ダム
4	調査年月日	—	2016/9/13	2016/9/13
5	調査地点(採水位置)	—	貯水池内基準地点	貯水池内補助地点
6	調査開始時刻	—	9:06	10:35
7	天候	—	雨	雨
8	気温	℃	23.2	23.5
9	全水深	m	9.0	7.0
10	透視度(河川)	cm		
11	透明度(ダム貯水池)	m	2.9	2.5
12	水色(ダム貯水池)	—	10	12
13	貯水位	EL.m	88.00	88.00
14	流量(河川)	m <sup>3</sup> /s		
15	流入量(ダム貯水池)	m <sup>3</sup> /s	99.71	99.71
16	放流量(ダム貯水池)	m <sup>3</sup> /s	61.51	61.51
17	採集方法	—	バンドーン型採水器	バンドーン型採水器
18	採水量	L	2	2
19	調査深度	—	表層	表層
20	採水水深	m	0.5	0.5
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	Gonium属		3200	
	Ankyra-Schroederia属		2400	
	Pediastrum属		3200	
	Scenedesmus属		9600	38000
緑藻綱と車軸藻綱にまたがる	その他の緑色鞭毛藻		24000	14000
珪藻綱	Aulacoseira pusilla群		2400	7200
	Cyclotella meneghiniana		2400	
	Melosira varians		800	1200
	その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻		17000	9600
	Asterionella formosa群		1600	
	Fragilaria crotonensis		4200	7200
	Ulnaria japonica		1200	400
	その他のFragilaria属(広義 単独生活種)		31000	7200
	その他のイタケイソウ科珪藻		600	
	Achnanthisidium属(広義)		2400	
	Cocconeis属			600
	Cymbella属(広義)		1200	600
	Diploneis属			600
	その他のハネケイソウ科珪藻			4800
	Nitzschia acicularis群			1200
Nitzschia属		4800	29000	
渦鞭毛藻綱	Peridinium bipes		400	
	その他のPeridinium属		160000	22000
黄金藻綱	Dinobryon属			4800
クリプト藻綱	クリプト藻		8100000	12000
			合計	8372400
			種類数	20
				17

## 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
1	河川コード	—	8808070001	8808070001
2	ダムコード	—	30803620800000	30803620800000
3	ダム名	—	池田ダム	池田ダム
4	調査年月日	—	2016/10/12	2016/10/12
5	調査地点(採水位置)	—	貯水池内基準地点	貯水池内補助地点
6	調査開始時刻	—	9:10	10:10
7	天候	—	晴	晴
8	気温	℃	17.2	20.0
9	全水深	m	9.0	7.6
10	透視度(河川)	cm		
11	透明度(ダム貯水池)	m	6.2	7.0
12	水色(ダム貯水池)	—	8	9
13	貯水位	EL. m	87.90	87.90
14	流量(河川)	m <sup>3</sup> /s		
15	流入量(ダム貯水池)	m <sup>3</sup> /s	67.58	67.58
16	放流量(ダム貯水池)	m <sup>3</sup> /s	67.49	67.49
17	採集方法	—	バンドーン型採水器	バンドーン型採水器
18	採水量	L	2	2
19	調査深度	—	表層	表層
20	採水水深	m	0.5	0.5
21	計数方法	—	正立顕微鏡	正立顕微鏡
22	同定者	—	逸見武史	逸見武史
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
24	写真整理番号	—		
25	標本番号	—	23	24
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	Scenedesmus属		2400	
緑藻綱と車軸藻綱にまたがる	その他の非遊泳性緑色単細胞			6000
	その他の緑色糸状体		1600	800
珪藻綱	Aulacoseira pusilla群		3600	2400
	Melosira varians		400	400
	その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻		96000	48000
	Ulnaria japonica		200	
	その他のFragilaria属(広義 単独生活種)		1200	2400
	Achnanthisidium属(広義)		1200	6000
	Cocconeis属		400	1200
	Cymbella属(広義)		600	1200
	Gomphonema属		3600	400
	その他のハネケイソウ科珪藻		4800	9600
	Nitzschia acicularis群		600	
	Nitzschia属		3600	3600
	コバンケイソウ科珪藻			200
渦鞭毛藻綱	その他のPeridinium属		24000	11000
黄金藻綱	Dinobryon属		3600	
	Mallomonas属			600
クリプト藻綱	クリプト藻		1200	
	合計		149000	93800
	種類数		17	15

## 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
1	河川コード	—	8808070001	8808070001
2	ダムコード	—	30803620800000	30803620800000
3	ダム名	—	池田ダム	池田ダム
4	調査年月日	—	2016/11/1	2016/11/1
5	調査地点(採水位置)	—	貯水池内基準地点	貯水池内補助地点
6	調査開始時刻	—	9:01	10:28
7	天候	—	曇	曇
8	気温	℃	14.7	16.0
9	全水深	m	9.0	7.0
10	透視度(河川)	cm		
11	透明度(ダム貯水池)	m	>9.0	>7.0
12	水色(ダム貯水池)	—	7	7
13	貯水位	EL. m	88.05	88.05
14	流量(河川)	m <sup>3</sup> /s		
15	流入量(ダム貯水池)	m <sup>3</sup> /s	64.76	64.76
16	放流量(ダム貯水池)	m <sup>3</sup> /s	64.71	64.71
17	採集方法	—	バンドーン型採水器	バンドーン型採水器
18	採水量	L	2	2
19	調査深度	—	表層	表層
20	採水水深	m	0.5	0.5
21	計数方法	—	正立顕微鏡	正立顕微鏡
22	同定者	—	逸見武史	逸見武史
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
24	写真整理番号	—		
25	標本番号	—	25	26
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	Scenedesmus属		2400	
車軸藻綱	Cosmarium属		400	400
緑藻綱と車軸藻綱にまたがる	その他の緑色鞭毛藻		4800	4800
ミドリムシ藻綱	Euglena属		600	
珪藻綱	Cyclotella meneghiniana			400
	Melosira varians		1800	1200
	その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻		12000	2400
	その他のFragilaria属(広義 単独生活種)		6000	1200
	その他のイタケイソウ科珪藻			200
	Achnantheidium属(広義)		1200	2400
	Cymbella属(広義)		4800	12000
	Gomphonema属			2400
	その他のハネケイソウ科珪藻		8400	11000
	Nitzschia acicularis群		1200	
	Nitzschia属		20000	8400
渦鞭毛藻綱	その他のPeridinium属			400
黄金藻綱	Mallomonas属		1200	
クリプト藻綱	クリプト藻		9600	1200
	合計		74400	48400
	種類数		14	14



## 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
1	河川コード	—	8808070001	8808070001
2	ダムコード	—	30803620800000	30803620800000
3	ダム名	—	池田ダム	池田ダム
4	調査年月日	—	2016/12/6	2016/12/6
5	調査地点(採水位置)	—	貯水池内基準地点	貯水池内補助地点
6	調査開始時刻	—	9:03	10:20
7	天候	—	晴	晴
8	気温	℃	10.4	9.3
9	全水深	m	9.0	7.8
10	透視度(河川)	cm		
11	透明度(ダム貯水池)	m	>9.0	>7.8
12	水色(ダム貯水池)	—	6	6
13	貯水位	EL. m	88.00	88.00
14	流量(河川)	m <sup>3</sup> /s		
15	流入量(ダム貯水池)	m <sup>3</sup> /s	46.92	46.92
16	放流量(ダム貯水池)	m <sup>3</sup> /s	46.90	46.90
17	採集方法	—	バンドーン型採水器	バンドーン型採水器
18	採水量	L	2	2
19	調査深度	—	表層	表層
20	採水水深	m	0.5	0.5
21	計数方法	—	正立顕微鏡	正立顕微鏡
22	同定者	—	逸見武史	逸見武史
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
24	写真整理番号	—		
25	標本番号	—	29	30
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	
緑藻綱と車軸藻綱にまたがる	その他の緑色鞭毛藻		600	
珪藻綱	Aulacoseira pusilla群			1200
	Melosira varians		1000	4800
	その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻		600	6000
	Fragilaria属(広義・群体形成種)		1400	1200
	Ulnaria japonica			600
	その他のFragilaria属(広義 単独生活種)		1200	
	その他のイタケイソウ科珪藻			1200
	Achnantheidium属(広義)		7200	7200
	Cocconeis属		400	
	Cymbella属(広義)		1200	11000
	Diploneis属		600	
	Gomphonema属			1200
	その他のハネケイソウ科珪藻		7200	16000
	Nitzschia属		9600	7200
	合計		31200	57600
	種類数		12	11

## 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
1	河川コード	—	8808070001	8808070001
2	ダムコード	—	30803620800000	30803620800000
3	ダム名	—	池田ダム	池田ダム
4	調査年月日	—	2017/1/10	2017/1/10
5	調査地点(採水位置)	—	貯水池内基準地点	貯水池内補助地点
6	調査開始時刻	—	9:03	10:00
7	天候	—	晴	晴
8	気温	℃	7.0	8.0
9	全水深	m	9.0	7.0
10	透視度(河川)	cm		
11	透明度(ダム貯水池)	m	3.9	5.0
12	水色(ダム貯水池)	—	7	7
13	貯水位	EL. m	87.95	87.95
14	流量(河川)	m <sup>3</sup> /s		
15	流入量(ダム貯水池)	m <sup>3</sup> /s	76.26	76.26
16	放流量(ダム貯水池)	m <sup>3</sup> /s	76.19	76.19
17	採集方法	—	バンドーン型採水器	バンドーン型採水器
18	採水量	L	2	2
19	調査深度	—	表層	表層
20	採水水深	m	0.5	0.5
21	計数方法	—	正立顕微鏡	正立顕微鏡
22	同定者	—	逸見武史	逸見武史
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
24	写真整理番号	—		
25	標本番号	—	31	32
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
珪藻綱	Aulacoseira pusilla群		6000	
	Melosira varians		800	
	その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻		2400	1200
	Acanthoceras zachariasii		600	
	Diatoma属		1200	
	その他のFragilaria属(広義 単独生活種)		400	600
	その他のイタケイソウ科珪藻		6000	400
	Achnantheidium属(広義)		7200	8400
	Cocconeis属			400
	Cymbella属(広義)		11000	
	Gomphonema属		600	4800
	Rhoicosphenia abbreviata			1200
	その他のハネケイソウ科珪藻		2400	3600
	Nitzschia属		3600	6000
	合 計		42200	26600
	種類数		12	9

## 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
1	河川コード	—	8808070001	8808070001
2	ダムコード	—	30803620800000	30803620800000
3	ダム名	—	池田ダム	池田ダム
4	調査年月日	—	2017/2/7	2017/2/7
5	調査地点(採水位置)	—	貯水池内基準地点	貯水池内補助地点
6	調査開始時刻	—	9:05	10:12
7	天候	—	晴	晴
8	気温	℃	4.0	6.2
9	全水深	m	9.0	6.6
10	透視度(河川)	cm		
11	透明度(ダム貯水池)	m	8.2	2.0
12	水色(ダム貯水池)	—	6	8
13	貯水位	EL. m	87.88	87.88
14	流量(河川)	m <sup>3</sup> /s		
15	流入量(ダム貯水池)	m <sup>3</sup> /s	40.59	40.59
16	放流量(ダム貯水池)	m <sup>3</sup> /s	40.56	40.56
17	採集方法	—	バンドーン型採水器	バンドーン型採水器
18	採水量	L	2	2
19	調査深度	—	表層	表層
20	採水水深	m	0.5	0.5
21	計数方法	—	正立顕微鏡	正立顕微鏡
22	同定者	—	逸見武史	逸見武史
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
24	写真整理番号	—		
25	標本番号	—	33	34
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
珪藻綱	Melosira varians		400	11000
	Asterionella formosa群			2400
	Ulnaria japonica		600	
	Diatoma属		1200	8400
	その他のFragilaria属(広義 単独生活種)		1200	2400
	その他のイタケイソウ科珪藻		12000	26000
	Achnanthisidium属(広義)		26000	17000
	Cocconeis属		2400	
	Amphora属			2400
	Cymbella属(広義)		22000	36000
	Gomphonema属		8400	6000
	その他のハネケイソウ科珪藻			11000
	Nitzschia属		12000	8400
	合計		86200	131000
	種類数		10	11

## 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
1	河川コード	—	8808070001	8808070001
2	ダムコード	—	30803620800000	30803620800000
3	ダム名	—	池田ダム	池田ダム
4	調査年月日	—	2017/3/2	2017/3/2
5	調査地点(採水位置)	—	基準地点	補助地点
6	調査開始時刻	—	9:05	10:07
7	天候	—	晴	晴
8	気温	℃	7.5	10.0
9	全水深	m	9.0	7.6
10	透視度(河川)	cm		
11	透明度(ダム貯水池)	m	7.5	>7.6
12	水色(ダム貯水池)	—	7	8
13	貯水位	EL. m	88.07	88.07
14	流量(河川)	m <sup>3</sup> /s		
15	流入量(ダム貯水池)	m <sup>3</sup> /s	38.04	38.04
16	放流量(ダム貯水池)	m <sup>3</sup> /s	35.15	35.15
17	採集方法	—	バンドーン型採水器	バンドーン型採水器
18	採水量	L	2	2
19	調査深度	—	表層	表層
20	採水水深	m	0.5	0.5
21	計数方法	—	正立顕微鏡	正立顕微鏡
22	同定者	—	逸見武史	逸見武史
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
24	写真整理番号	—		
25	標本番号	—	35	36
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
珪藻綱	Aulacoseira pusilla群			1200
	Melosira varians		800	1200
	その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻		1200	
	Diatoma属		600	600
	その他のFragilaria属(広義 単独生活種)		4800	1200
	その他のイタケイソウ科珪藻		600	
	Achnanthisidium属(広義)		2400	12000
	Amphora属			600
	Cymbella属(広義)		1200	3600
	その他のハネケイソウ科珪藻		1200	
Nitzschia属		6000	4800	
クリプト藻綱	クリプト藻		1200	1200
	合 計		20000	26400
	種類数		10	9