

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
1	河川コード	—	8808070001	8808070001
2	ダムコード	—	30803934100000	30803934100000
3	ダム名	—	早明浦ダム	早明浦ダム
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	—	9:48	11:27
7	天候	—	雨	雨
8	気温	℃	10.6	11.7
9	全水深	m	71.0	54.2
10	透視度(河川)	cm	—	—
11	透明度(ダム貯水池)	m	5.0	4.5
12	水色(ダム貯水池)	—	9	9
13	貯水位	EL.m	326.52	326.52
14	流量(河川)	m ³ /s	—	—
15	流入量(ダム貯水池)	m ³ /s	10.61	10.61
16	放流量(ダム貯水池)	m ³ /s	0.00	0.00
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	Dictyosphaerium属		1600	
	Elakatothrix属		400	400
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		250000	150000
	その他の緑色系状体		600	5400
珪藻綱	Handmania属		1200	1200
	Asterionella formosa群		1800	1200
	その他のFragilaria属(広義 単独生活種)		29000	18000
	Pinnularia-Caloneis属		100	
渦鞭毛藻綱	Peridinium bipes		36000	120000
	その他のPeridinium属		280000	230000
黄金藻綱	Dinobryon属		1000	300
クリプト藻綱	クリプト藻		600	17000
			合計	
			種類数	
			12	10

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
1	河川コード	—	8808070001	8808070001
2	ダムコード	—	30803934100000	30803934100000
3	ダム名	—	早明浦ダム	早明浦ダム
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	—	9:22	11:18
7	天候	—	雨	雨
8	気温	℃	18.2	18.0
9	全水深	m	71.0	54.9
10	透視度(河川)	cm	—	—
11	透明度(ダム貯水池)	m	9.3	5.6
12	水色(ダム貯水池)	—	8	8
13	貯水位	EL.m	327.34	327.34
14	流量(河川)	m ³ /s	—	—
15	流入量(ダム貯水池)	m ³ /s	18.18	18.18
16	放流量(ダム貯水池)	m ³ /s	18.00	18.00
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	細胞数または群体系数/L	細胞数または群体系数/L
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		41000	36000
	その他の緑色系状体		1000	1600
珪藻綱	Handmania属		11000	6000
	Asterionella formosa群		1200	
	Fragilaria crotonensis			6000
	その他のFragilaria属(広義 単独生活種)			6000
	Gomphonema属			9600
	その他のハネケイソウ科珪藻			6000
渦鞭毛藻綱	Nitzschia属			1200
	Peridinium bipes		62000	67000
黄金藻綱	その他のPeridinium属		91000	150000
	Dinobryon属		6600	6800
クリプト藻綱	Mallomonas属		600	
	クリプト藻		7200	41000
合 計			221600	337200
種類数			9	12

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
1	河川コード	—	8808070001	8808070001
2	ダムコード	—	30803934100000	30803934100000
3	ダム名	—	早明浦ダム	早明浦ダム
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	—	9:10	10:36
7	天候	—	雨	雨
8	気温	℃	18.6	19.0
9	全水深	m	72.0	54.4
10	透視度(河川)	cm		
11	透明度(ダム貯水池)	m	10.2	8.0
12	水色(ダム貯水池)	—	6	
13	貯水位	EL.m	327.06	327.06
14	流量(河川)	m ³ /s	43.22	43.22
15	流入量(ダム貯水池)	m ³ /s	0.00	0.00
16	放流量(ダム貯水池)	m ³ /s		
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	Elakatothrix属			2400
	Oocystis属		2400	
	Asterococcus-Coenochloris-Planktosphaeria-Sphaerocystis属			9600
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		1200	
	その他の非遊泳性緑色群体			7200
	その他の緑色系状体		4800	
珪藻綱	Handmania属		18000	16000
	Fragilaria crotonensis		1200	
	その他のFragilaria属(広義 単独生活種)		2400	3600
	その他のハネケイソウ科珪藻		1200	
渦鞭毛藻綱	Peridinium bipes		82000	170000
	その他のPeridinium属		4800	4800
黄金藻綱	Dinobryon属			11000
	Mallomonas属			1200
クリプト藻綱	クリプト藻		38000	38000
			合計	156000
			種類数	10
				10

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
1	河川コード	—	8808070001	8808070001
2	ダムコード	—	30803934100000	30803934100000
3	ダム名	—	早明浦ダム	早明浦ダム
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	—	9:15	11:22
7	天候	—	晴	晴
8	気温	℃	28.8	30.6
9	全水深	m	72.0	55.1
10	透視度(河川)	cm		
11	透明度(ダム貯水池)	m	6.8	4.5
12	水色(ダム貯水池)	—	8	9
13	貯水位	EL.m	327.83	327.83
14	流量(河川)	m ³ /s		
15	流入量(ダム貯水池)	m ³ /s	28.48	28.48
16	放流量(ダム貯水池)	m ³ /s	58.30	58.30
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	細胞数または群体数/L	細胞数または群体数/L
緑藻綱	Elakatothrix属		4800	
	Monoraphidium属			1200
	Oocystis属		9600	9600
	Asterococcus-Coenochloris-Planktosphaeria-Sphaerocystis属		3200	9600
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		3600	2400
珪藻綱	Handmania属		11000	4800
	その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻		4800	1200
	Fragilaria crotonensis		12000	62000
	その他のFragilaria属(広義 単独生活種)		1200	29000
	Achnanthisidium属(広義)		3600	1200
	Cymbella属(広義)			1200
渦鞭毛藻綱	Ceratium hirundinella			200
	Peridinium bipes		74000	97000
	その他のPeridinium属		9600	2400
クリプト藻綱	クリプト藻		44000	46000
合 計			181400	267800
種類数			12	14

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
1	河川コード	—	8808070001	8808070001
2	ダムコード	—	30803934100000	30803934100000
3	ダム名	—	早明浦ダム	早明浦ダム
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	—	9:12	12:30
7	天候	—	晴	晴
8	気温	℃	27.5	31.0
9	全水深	m	63.0	46.2
10	透視度(河川)	cm		
11	透明度(ダム貯水池)	m	9.5	6.8
12	水色(ダム貯水池)	—	7	7
13	貯水位	EL.m	319.10	319.10
14	流量(河川)	m ³ /s		
15	流入量(ダム貯水池)	m ³ /s	9.05	9.05
16	放流量(ダム貯水池)	m ³ /s	62.10	62.10
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	Elakatothrix属			7200
	Monoraphidium属			3600
	Oocystis属		22000	
	Scenedesmus属		4800	4800
	Asterococcus-Coenochloris-Planktosphaeria-Sphaerocystis属		19000	19000
緑藻綱と車軸藻綱にまたがる	その他の緑色鞭毛藻		2400	
	その他の非遊泳性緑色単細胞		28000	100000
珪藻綱	その他の小型コアマキケイソウ亜目珪藻		56000	630000
	Fragilaria crotonensis		2400	
	Achnanthyidium属(広義)			1200
渦鞭毛藻綱	Peridinium bipes		2400	1200
	その他のPeridinium属		3600	7200
クリプト藻綱	クリプト藻		7200	24000
合 計			147800	798200
種類数			10	10

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
1	河川コード	—	8808070001	8808070001
2	ダムコード	—	30803934100000	30803934100000
3	ダム名	—	早明浦ダム	早明浦ダム
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	—	9:07	11:00
7	天候	—	曇	曇
8	気温	℃	24.0	24.8
9	全水深	m	53.0	30.9
10	透視度(河川)	cm		
11	透明度(ダム貯水池)	m	2.5	3.1
12	水色(ダム貯水池)	—	15	13
13	貯水位	EL.m	304.34	304.34
14	流量(河川)	m ³ /s		
15	流入量(ダム貯水池)	m ³ /s	54.02	54.02
16	放流量(ダム貯水池)	m ³ /s	0.00	0.00
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	Elakatothrix属		4800	
	Scenedesmus属		38000	9600
緑藻綱と車軸藻綱にまたがる	その他の緑色鞭毛藻		19000	31000
	その他の非遊泳性緑色単細胞		240000	
珪藻綱	Aulacoseira pusilla群		4800	
	その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻		91000	7200
	Ulnaria japonica			24000
	その他のFragilaria属(広義 単独生活種)		58000	46000
	その他のハネケイソウ科珪藻		2400	
渦鞭毛藻綱	Nitzschia属		14000	4800
	Peridinium bipes		7200	8400
黄金藻綱	その他のPeridinium属		270000	9600
	Dinobryon属		21000	
クリプト藻綱	Mallomonas属		2400	1200
	クリプト藻		130000	1400000
合計			902600	1541800
種類数			14	10

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
1	河川コード	—	8808070001	8808070001
2	ダムコード	—	30803934100000	30803934100000
3	ダム名	—	早明浦ダム	早明浦ダム
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	—	10:00	12:13
7	天候	—	晴	晴
8	気温	℃	20.8	21.6
9	全水深	m	70.0	53.3
10	透視度(河川)	cm		
11	透明度(ダム貯水池)	m	5.9	5.0
12	水色(ダム貯水池)	—	6	8
13	貯水位	EL. m	326.54	326.54
14	流量(河川)	m ³ /s		
15	流入量(ダム貯水池)	m ³ /s	15.13	15.13
16	放流量(ダム貯水池)	m ³ /s	0.00	0.00
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	—	湯浅久子	湯浅久子
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	Eudorina属		6400	
	Elakatothrix属			2400
	Monoraphidium属		2400	6000
	Oocystis属		4800	
	Scenedesmus属			4800
緑藻綱と車軸藻綱にまたがる	Asterococcus-Coenochloris-Planktosphaeria-Sphaerocystis属		7200	6400
	その他の緑色鞭毛藻		2400	16000
	その他の非遊泳性緑色単細胞		12000	32000
珪藻綱	その他の緑色系状体		24000	20000
	Aulacoseira pusilla群		6000	4800
	Handmania属		7200	16000
	その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻		870000	430000
渦鞭毛藻綱	Acanthoceras zachariasii		2400	11000
	Peridinium bipes		400	52000
黄金藻綱	その他のPeridinium属		24000	25000
	Dinobryon属		87000	12000
クリプト藻綱	Mallomonas属		6000	4800
	クリプト藻		200000	35000
合 計			1262200	678200
種類数			16	16

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
1	河川コード	—	8808070001	8808070001
2	ダムコード	—	30803934100000	30803934100000
3	ダム名	—	早明浦ダム	早明浦ダム
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	—	9:00	12:26
7	天候	—	曇	曇
8	気温	℃	14.8	15.9
9	全水深	m	72.0	51.8
10	透視度(河川)	cm		
11	透明度(ダム貯水池)	m	6.6	6.2
12	水色(ダム貯水池)	—	7	7
13	貯水位	EL. m	325.11	325.11
14	流量(河川)	m ³ /s		
15	流入量(ダム貯水池)	m ³ /s	14.16	14.16
16	放流量(ダム貯水池)	m ³ /s	38.80	38.80
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	—	湯浅久子	湯浅久子
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	Elakatothrix属		1200	2400
	Scenedesmus属			2400
	Asterococcus-Coenochloris-			
	Planktosphaeria-Sphaerocystis属			4800
緑藻綱と車軸藻綱にまたがる	その他の緑色鞭毛藻		8400	9600
	その他の非遊泳性緑色群体		1600	11000
	その他の緑色糸状体		18000	
珪藻綱	Aulacoseira pusilla群		7200	3600
	Handmania属		100000	50000
	その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻		2300000	2000000
	Acanthoceras zachariasii		600	1800
	その他のFragilaria属(広義 単独生活種)		2400	2400
	Achnanthydium属(広義)		1200	
渦鞭毛藻綱	Gymnodinium属(広義)		1200	600
	Peridinium bipes		200	1800
	その他のPeridinium属		29000	22000
クリプト藻綱	クリプト藻		12000	9600
合計			2483000	2122000
種類数			14	14

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
1	河川コード	—	8808070001	8808070001
2	ダムコード	—	30803934100000	30803934100000
3	ダム名	—	早明浦ダム	早明浦ダム
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	—	9:41	13:03
7	天候	—	曇	晴
8	気温	℃	9.5	11.8
9	全水深	m	62.0	45.7
10	透視度(河川)	cm		
11	透明度(ダム貯水池)	m	7.2	7.1
12	水色(ダム貯水池)	—	5	6
13	貯水位	EL. m	319.08	319.08
14	流量(河川)	m ³ /s		
15	流入量(ダム貯水池)	m ³ /s	5.70	5.70
16	放流量(ダム貯水池)	m ³ /s	19.64	19.64
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	—	湯浅久子	湯浅久子
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
緑藻綱	Elakatothrix属		2400	2400
	Scenedesmus属		4800	
	Asterococcus-Coenochloris- Planktosphaeria-Sphaerocystis属			4800
	その他の緑色鞭毛藻			2400
緑藻綱と車軸藻綱にまたがる	その他の緑色系状体		18000	38000
珪藻綱	Aulacoseira pusilla群		3600	11000
	Handmania属		67000	100000
	その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻		150000	50000
	Urosolenia属		1200	1200
	Acanthoceras zachariasii		12000	26000
	その他のFragilaria属(広義 単独生活種)		7200	6000
	Achnanthydium属(広義)		2400	
渦鞭毛藻綱	Peridinium bipes			6000
	その他のPeridinium属			38000
黄金藻綱	Dinobryon属			2800
	Mallomonas属		2400	1200
クリプト藻綱	クリプト藻		7200	20000
合 計			278200	309800
種類数			12	15

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
1	河川コード	—	8808070001	8808070001
2	ダムコード	—	30803934100000	30803934100000
3	ダム名	—	早明浦ダム	早明浦ダム
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	—	9:13	11:48
7	天候	—	晴	晴
8	気温	℃	3.6	7.9
9	全水深	m	56.0	38.8
10	透視度(河川)	cm		
11	透明度(ダム貯水池)	m	6.7	5.7
12	水色(ダム貯水池)	—	6	7
13	貯水位	EL. m	311.68	311.68
14	流量(河川)	m ³ /s		
15	流入量(ダム貯水池)	m ³ /s	17.76	17.76
16	放流量(ダム貯水池)	m ³ /s	16.38	16.38
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	—	湯浅久子	湯浅久子
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
緑藻綱	Elakatothrix属			2400
車軸藻綱	Staurastrum属		400	
緑藻綱と車軸藻綱にまたがる	その他の緑色糸状体		1600	2000
珪藻綱	Aulacoseira pusilla群		36000	42000
	Handmania属		7200	12000
	その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻		9600	3600
	Acanthoceras zachariasii		14000	28000
	Asterionella formosa群		12000	3600
	その他のFragilaria属(広義 単独生活種)		7200	11000
	Nitzschia属		1200	1200
渦鞭毛藻綱	Peridinium bipes		1200	
黄金藻綱	Dinobryon属			4800
	Mallomonas属		2400	8400
クリプト藻綱	クリプト藻		1200	7200
合 計			94000	126200
種類数			12	12

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
1	河川コード	—	8808070001	8808070001
2	ダムコード	—	30803934100000	30803934100000
3	ダム名	—	早明浦ダム	早明浦ダム
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	—	9:30	11:06
7	天候	—	曇	曇
8	気温	℃	4.8	5.4
9	全水深	m	55.0	38.9
10	透視度(河川)	cm		
11	透視度(ダム貯水池)	m	5.4	5.5
12	水色(ダム貯水池)	—	7	7
13	貯水位	EL. m	311.61	311.61
14	流量(河川)	m ³ /s		
15	流入量(ダム貯水池)	m ³ /s	5.39	5.39
16	放流量(ダム貯水池)	m ³ /s	10.10	10.10
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	—	湯浅久子	湯浅久子
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
緑藻綱	Scenedesmus属			14000
車軸藻綱	Staurastrum属		1200	
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		2400	
	その他の非遊泳性緑色群体			1800
	その他の緑色糸状体		1600	
珪藻綱	Aulacoseira pusilla群		9600	3600
	Handmania属		2400	9600
	その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻		6000	3600
	Urosolenia属			1200
	Acanthoceras zachariasii			1200
	Asterionella formosa群		1600	2400
	その他のFragilaria属(広義 単独生活種)		20000	17000
	Nitzschia属		1200	1200
渦鞭毛藻綱	Peridinium bipes			6000
	その他のPeridinium属			3600
黄金藻綱	Dinobryon属			1200
	Mallomonas属		11000	12000
クリプト藻綱	クリプト藻		2400	3600
		合計	59400	82000
		種類数	11	15

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
1	河川コード	—	8808070001	8808070001
2	ダムコード	—	30803934100000	30803934100000
3	ダム名	—	早明浦ダム	早明浦ダム
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	—	9:06	11:16
7	天候	—	曇	晴
8	気温	℃	5.8	10.2
9	全水深	m	60.0	42.8
10	透視度(河川)	cm		
11	透視度(ダム貯水池)	m	6.3	5.8
12	水色(ダム貯水池)	—	6	7
13	貯水位	EL. m	315.52	315.52
14	流量(河川)	m ³ /s		
15	流入量(ダム貯水池)	m ³ /s	12.00	12.00
16	放流量(ダム貯水池)	m ³ /s	0.00	0.00
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	—	湯浅久子	湯浅久子
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
緑藻綱	Elakatothrix属		2400	
	Scenedesmus属			1600
緑藻綱と車軸藻綱にまたがる	その他の緑色糸状体		5400	4800
珪藻綱	Aulacoseira pusilla群		8400	4800
	Handmania属		4800	8400
	その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻		4800	4800
	Acanthoceras zachariasii			600
	Asterionella formosa群		34000	4800
	Ulnaria japonica			400
	その他のFragilaria属(広義 単独生活種)		12000	19000
	その他のイタケイソウ科珪藻		200	
渦鞭毛藻綱	Peridinium bipes		400	4800
	その他のPeridinium属		7200	56000
黄金藻綱	Dinobryon属		66000	6000
	Mallomonas属		2400	2400
クリプト藻綱	クリプト藻		3600	2400
		合計	151600	120800
		種類数	13	14