

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
1	河川コード	—	8808070657	8808070657
2	ダムコード	—	30803821320000	30803821320000
3	ダム名	—	富郷ダム	富郷ダム
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	—	9:20	10:25
7	天候	—	曇	曇
8	気温	℃	12.5	12.5
9	全水深	m	70.0	43.0
10	透視度(河川)	cm	—	—
11	透明度(ダム貯水池)	m	5.8	5.8
12	水色(ダム貯水池)	—	10	10
13	貯水位	EL.m	444.05	444.05
14	流量(河川)	m ³ /s	—	—
15	流入量(ダム貯水池)	m ³ /s	2.75	2.75
16	放流量(ダム貯水池)	m ³ /s	4.00	4.00
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
緑藻綱	Elakatothrix属			600
	Scenedesmus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			3600
	その他の緑色糸状体			6600
ミドリムシ藻綱	Trachelomonas属			100
珪藻綱	Handmania属			22000
	Asterionella formosa群			30000
	Ulnaria japonica			200
	その他のFragilaria属(広義 単独生活種)			32000
	その他のハネケイソウ科珪藻			600
渦鞭毛藻綱	Peridinium bipes			32000
	その他のPeridinium属			26000
クリプト藻綱	クリプト藻			3600
		合計	153000	230900
		種類数	9	10

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
1	河川コード	—	8808070657
2	ダムコード	—	30803821320000
3	ダム名	—	富郷ダム
4	調査年月日	—	2016年5月10日
5	調査地点(採水位置)	—	貯水池内基準地点
6	調査開始時刻	—	9:10
7	天候	—	雨
8	気温	℃	19.0
9	全水深	m	71.0
10	透視度(河川)	cm	—
11	透明度(ダム貯水池)	m	7.2
12	水色(ダム貯水池)	—	10
13	貯水位	EL. m	444.84
14	流量(河川)	m ³ /s	—
15	流入量(ダム貯水池)	m ³ /s	4.32
16	放流量(ダム貯水池)	m ³ /s	4.32
17	採集方法	—	バンドーン型採水器
18	採水量	L	2
19	調査深度	—	表層
20	採水水深	m	0.5m
綱名	種名(学名)	備考	細胞数または群体数/L
緑藻綱	Asterococcus-Coenochloris- Planktosphaeria-Sphaerocystis属		1600
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		8400
	その他の非遊泳性緑色群体		1600
	その他の緑色系状体		8400
珪藻綱	Aulacoseira ambigua f. japonica		600
	Handmania属		290000
	その他のFragilaria属(広義 単独生活種)		23000
渦鞭毛藻綱	Peridinium bipes		460000
	その他のPeridinium属		1200
クリプト藻綱	クリプト藻		1200
合計			796000
種類数			10

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
1	河川コード	—	8808070657	8808070657
2	ダムコード	—	30803821320000	30803821320000
3	ダム名	—	富郷ダム	富郷ダム
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	—	9:15	10:20
7	天候	—	雨	雨
8	気温	℃	17.2	17.5
9	全水深	m	71.0	49.0
10	透視度(河川)	cm		
11	透明度(ダム貯水池)	m	7.1	7.9
12	水色(ダム貯水池)	—	8	8
13	貯水位	EL.m	444.42	444.42
14	流量(河川)	m ³ /s		
15	流入量(ダム貯水池)	m ³ /s	4.00	4.00
16	放流量(ダム貯水池)	m ³ /s	4.00	4.00
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		2400	
	Oocystis属		2400	4800
	Scenedesmus属		1600	2400
	Asterococcus-Coenochloris- Planktosphaeria-Sphaerocystis属		230000	230000
	その他の非遊泳性緑色単細胞		210000	41000
緑藻綱と車軸藻綱にまたがる	その他の非遊泳性緑色群體			4800
	その他の緑色系状体		4800	6000
ミドリムシ藻綱	Trachelomonas属			400
珪藻綱	Handmania属		190000	77000
	その他の小型コアミケイソウ目珪藻		2400	
	その他のFragilaria属(広義 単独生活種)		11000	2400
	Nitzschia属		2400	
渦鞭毛藻綱	Ceratium hirundinella		200	200
	Peridinium bipes		77000	140000
	その他のPeridinium属			7200
クリプト藻綱	クリプト藻		1200	1200
合 計			735400	517400
種類数			13	13

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
1	河川コード	—	8808070657
2	ダムコード	—	30803821320000
3	ダム名	—	富郷ダム
4	調査年月日	—	2016/7/5
5	調査地点(採水位置)	—	貯水池内基準地点
6	調査開始時刻	—	9:10
7	天候	—	晴
8	気温	℃	29.2
9	全水深	m	71.0
10	透視度(河川)	cm	
11	透明度(ダム貯水池)	m	7.9
12	水色(ダム貯水池)	—	8
13	貯水位	EL.m	444.94
14	流量(河川)	m ³ /s	
15	流入量(ダム貯水池)	m ³ /s	5.14
16	放流量(ダム貯水池)	m ³ /s	5.92
17	採集方法	—	バンドーン型採水器
18	採水量	L	2
19	調査深度	—	表層
20	採水水深	m	0.5m
網名	種名(学名)	備考	細胞数または群体数/L
緑藻綱	Tetraedron属		600
	Monoraphidium属		16000
	Oocystis属		2400
	Scenedesmus属		4800
	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		14000
	その他の非遊泳性緑色群体		1600
珪藻綱	Handmania属		34000
	その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻		110000
	Achnanthydium属(広義)		2400
	その他のハネケイソウ科珪藻		1200
渦鞭毛藻綱	Ceratium hirundinella		400
	Peridinium bipes		200
クリプト藻綱	クリプト藻		7200
合計			204400
種類数			14

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
1	河川コード	—	8808070657	8808070657
2	ダムコード	—	30803821320000	30803821320000
3	ダム名	—	富郷ダム	富郷ダム
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	—	9:10	11:00
7	天候	—	晴	晴
8	気温	℃	27.6	28.5
9	全水深	m	71.0	42.0
10	透視度(河川)	cm		
11	透明度(ダム貯水池)	m	8.6	7.8
12	水色(ダム貯水池)	—	8	8
13	貯水位	EL.m	443.76	443.76
14	流量(河川)	m ³ /s		
15	流入量(ダム貯水池)	m ³ /s	1.31	1.31
16	放流量(ダム貯水池)	m ³ /s	4.00	4.00
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			9600
	Monoraphidium属		6000	12000
	Oocystis属			2400
	Asterococcus-Coenochloris-Planktosphaeria-Sphaerocystis属		370000	120000
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	
ミドリムシ藻綱	Euglena属		600	
珪藻綱	Aulacoseira pusilla群		13000	8400
	Handmania属		1200	1200
	その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻		7200	17000
	Achnantheidium属(広義)		1200	
	その他のハネケイソウ科珪藻			1200
渦鞭毛藻綱	Ceratium hirundinella		200	1200
	Peridinium bipes		400	600
クリプト藻綱	クリプト藻		1200	1200
合計			405800	174800
種類数			12	11

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
1	河川コード	—	8808070657
2	ダムコード	—	30803821320000
3	ダム名	—	富郷ダム
4	調査年月日	—	2016/9/13
5	調査地点(採水位置)	—	貯水池内基準地点
6	調査開始時刻	—	9:10
7	天候	—	雨
8	気温	℃	22.0
9	全水深	m	68.0
10	透視度(河川)	cm	
11	透明度(ダム貯水池)	m	5.5
12	水色(ダム貯水池)	—	7
13	貯水位	EL.m	442.04
14	流量(河川)	m ³ /s	
15	流入量(ダム貯水池)	m ³ /s	9.88
16	放流量(ダム貯水池)	m ³ /s	4.00
17	採集方法	—	バンドーン型採水器
18	採水量	L	2
19	調査深度	—	表層
20	採水水深	m	0.5m
網名	種名(学名)	備考	細胞数または群体系数/L
緑藻綱	Elakatothrix属		7200
	Oocystis属		34000
	Asterococcus-Coenochloris- Planktosphaeria-Sphaerocystis属		150000
珪藻綱	Aulacoseira pusilla群		4800
	その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻		1200
渦鞭毛藻綱	Ceratium hirundinella		600
	Peridinium bipes		400
クリプト藻綱	クリプト藻		24000
			合計
			222200
			種類数
			8

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
1	河川コード	—	8808070657	8808070657
2	ダムコード	—	30803821320000	30803821320000
3	ダム名	—	富郷ダム	富郷ダム
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	—	曇	曇
8	気温	℃	17.5	19.0
9	全水深	m	71.0	47.0
10	透視度(河川)	cm		
11	透明度(ダム貯水池)	m	8.5	8.7
12	水色(ダム貯水池)	—	8	8
13	貯水位	EL. m	444.96	444.96
14	流量(河川)	m ³ /s		
15	流入量(ダム貯水池)	m ³ /s	4.00	4.00
16	放流量(ダム貯水池)	m ³ /s	4.00	4.00
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	—	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	—	20	21
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		24000	19000
	Asterococcus-Coenochloris-Planktosphaeria-Sphaerocystis属		220000	360000
緑藻綱と車軸藻綱にまたがる	その他の緑色鞭毛藻			1200
珪藻綱	Aulacoseira pusilla群		2400	3600
	その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻		1200	2400
渦鞭毛藻綱	Ceratium hirundinella		400	200
	Peridinium bipes			400
黄金藻綱	その他の黄金藻		350000	160000
クリプト藻綱	クリプト藻		1200	
	合計		599200	546800
	種類数		7	8

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
1	河川コード	—	8808070657
2	ダムコード	—	30803821320000
3	ダム名	—	富郷ダム
4	調査年月日	—	2016/11/1
5	調査地点(採水位置)	—	貯水池内基準地点
6	調査開始時刻	—	9:10
7	天候	—	曇
8	気温	℃	12.1
9	全水深	m	71.0
10	透視度(河川)	cm	
11	透視度(ダム貯水池)	m	9.8
12	水色(ダム貯水池)	—	6
13	貯水位	EL. m	443.90
14	流量(河川)	m ³ /s	
15	流入量(ダム貯水池)	m ³ /s	2.83
16	放流量(ダム貯水池)	m ³ /s	4.00
17	採集方法	—	バンドーン型採水器
18	採水量	L	2
19	調査深度	—	表層
20	採水水深	m	0.5
21	計数方法	—	正立顕微鏡
22	同定者	—	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
24	写真整理番号	—	
25	標本番号	—	22
網名	種名(学名)	備考	細胞数または群体系数/L
緑藻綱	Oocystis属		2400
	Asterococcus-Coenochloris- Planktosphaeria-Sphaerocystis属		48000
渦鞭毛藻綱	Ceratium hirundinella		200
	Peridinium bipes		400
黄金藻綱	Mallomonas属		3600
クリプト藻綱	クリプト藻		1200
合計			55800
種類数			6

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
1	河川コード	—	8808070657	8808070657
2	ダムコード	—	30803821320000	30803821320000
3	ダム名	—	富郷ダム	富郷ダム
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	—	9:25	10:45
7	天候	—	曇	曇
8	気温	℃	8.2	7.9
9	全水深	m	67.0	43.0
10	透視度(河川)	cm		
11	透明度(ダム貯水池)	m	7.8	7.8
12	水色(ダム貯水池)	—	9	9
13	貯水位	EL. m	440.50	440.50
14	流量(河川)	m ³ /s		
15	流入量(ダム貯水池)	m ³ /s	3.27	3.27
16	放流量(ダム貯水池)	m ³ /s	2.25	2.25
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	Asterococcus-Coenochloris- Planktosphaeria-Sphaerocystis属		13000	6400
珪藻綱	Aulacoseira pusilla群		13000	3600
	その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻			2400
	Asterionella formosa群		800	
	Achnanthydium属(広義)		2400	2400
	その他のハネケイソウ科珪藻			1200
渦鞭毛藻綱	Peridinium bipes		200	
	その他のPeridinium属		400	
黄金藻綱	Mallomonas属		3600	2400
	合計		33400	18400
	種類数		7	6

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
1	河川コード	—	8808070657
2	ダムコード	—	30803821320000
3	ダム名	—	富郷ダム
4	調査年月日	—	2017/1/10
5	調査地点(採水位置)	—	貯水池内基準地点
6	調査開始時刻	—	9:30
7	天候	—	晴
8	気温	℃	6.6
9	全水深	m	67.0
10	透視度(河川)	cm	
11	透視度(ダム貯水池)	m	9.2
12	水色(ダム貯水池)	—	8
13	貯水位	EL. m	441.80
14	流量(河川)	m ³ /s	
15	流入量(ダム貯水池)	m ³ /s	3.41
16	放流量(ダム貯水池)	m ³ /s	4.00
17	採集方法	—	バンドーン型採水器
18	採水量	L	2
19	調査深度	—	表層
20	採水水深	m	0.5
21	計数方法	—	正立顕微鏡
22	同定者	—	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
24	写真整理番号	—	
25	標本番号	—	27
網名	種名(学名)	備考	細胞数または群体数/L
珪藻綱	Aulacoseira pusilla群		16000
	その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻		4800
	Asterionella formosa群		800
	Nitzschia属		1200
渦鞭毛藻綱	その他のPeridinium属		600
黄金藻綱	Mallomonas属		3600
クリプト藻綱	クリプト藻		1200
合計			28200
種類数			7

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
1	河川コード	—	8808070657	8808070657
2	ダムコード	—	30803821320000	30803821320000
3	ダム名	—	富郷ダム	富郷ダム
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	—	9:40	10:45
7	天候	—	曇	曇
8	気温	℃	2.0	1.7
9	全水深	m	66.0	40.0
10	透視度(河川)	cm		
11	透明度(ダム貯水池)	m	5.0	5.2
12	水色(ダム貯水池)	—	9	9
13	貯水位	EL. m	439.93	439.93
14	流量(河川)	m ³ /s		
15	流入量(ダム貯水池)	m ³ /s	1.11	1.11
16	放流量(ダム貯水池)	m ³ /s	3.00	3.00
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	—	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	—	28	29
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
緑藻綱と車軸藻綱にまたがる	その他の非遊泳性緑色単細胞		1200	
珪藻綱	Aulacoseira pusilla群		19000	19000
	Handmania属		4800	4800
	その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻		18000	6000
	Acanthoceras zachariasii			1200
	Asterionella formosa群		11000	1600
	Fragilaria crotonensis		2000	
	Ulnaria japonica		400	
	その他のイタケイソウ科珪藻		200	
	Achnantheidium属(広義)		2400	
その他のハネケイソウ科珪藻		1200		
渦鞭毛藻綱	その他のPeridinium属			600
	合計		60200	33200
	種類数		10	6

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		ダム貯水池
1	河川コード	—	8808070657
2	ダムコード	—	30803821320000
3	ダム名	—	富郷ダム
4	調査年月日	—	2017/3/2
5	調査地点(採水位置)	—	基準地点
6	調査開始時刻	—	9:15
7	天候	—	晴
8	気温	℃	6.3
9	全水深	m	64.0
10	透視度(河川)	cm	
11	透明度(ダム貯水池)	m	4.8
12	水色(ダム貯水池)	—	12
13	貯水位	EL. m	437.83
14	流量(河川)	m ³ /s	
15	流入量(ダム貯水池)	m ³ /s	2.41
16	放流量(ダム貯水池)	m ³ /s	4.00
17	採集方法	—	バンドーン型採水器
18	採水量	L	2
19	調査深度	—	表層
20	採水水深	m	0.5
21	計数方法	—	正立顕微鏡
22	同定者	—	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
24	写真整理番号	—	
25	標本番号	—	30
網名	種名(学名)	備考	細胞数または群体数/L
珪藻綱	Aulacoseira pusilla群		23000
	Handmania属		8400
	その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻		9600
	Asterionella formosa群		37000
	その他のFragilaria属(広義 単独生活種)		3600
渦鞭毛藻綱	その他のハネケイソウ科珪藻		1200
	Peridinium bipes		200
クリプト藻綱	その他のPeridinium属		400
	クリプト藻		2400
合計			85800
種類数			9