

定期調査（植物プランクトン，定量試験） （貯水池内基準地点）

ダム名		早明浦ダム		調査年（西暦）		2014
ダムコード		7BA				
1	調査地点					基準地点表層
2	調査月日					4月16日
3	調査開始時刻					10:20
4	天候					曇
5	気温	°C				15.3
6	全水深	m				70.0
7	透明度（貯水池）	m				7.0
8	透視度（河川）	cm				-
9	水色（貯水池）	-				7
10	貯水位	EL. m				325.63
11	流入量（貯水池）	m ³ /s				13.84
12	放流量（貯水池）	m ³ /s				0.00
13	採水水深	m				0.5
14	水温	°C				13.5
15	外観	-				無色透明
16	臭気（冷時）	-				無臭
No	綱名	科名	種名		生物コード	細胞数/ml
1	珪藻	タラシオンラ	Cyclotella	sp.	2CYCSP.	5.0
2			Puncticulata	radiosa	ZZZZZZZ	57.0
3		リゾソレニア	Urosolenia	longiseta	ZZZZZZZ	0.2
4		ディアトマ	Asterionella	formosa	2ASTFOR	12.0
5			Diatoma	mesodon	2DIAZZZ	0.2
6			Fragilaria	tenera	2FRAZZZ	5.8
7			Synedra	rumpens	2SYNRUM	3.6
8			Synedra	sp.	2SYNSP. *	5.6
8	ナビクラ	Navicula	sp.	2NAVSP. *	0.2	
9	緑藻	クロロコックム	Tetraedron	minimum	3TETMIN	3.6
10		ディクティオスファエリウム	Dictyosphaerium	pulchellum *	3DICPUL	13.0
11		コッコミクサ	Elakatothrix	gelatinosa	3ELAGEL	0.4
12	ツツミモ	Spondylosium	sp.	3SPOSP.	1.6	
13	黄金色藻	ディノブリオン	Dinobryon	bavaricum	5DINBAV	3.6
14			Dinobryon	divergens	5DINDIV	13.0
15			Dinobryon	sertularia	5DINSER	0.8
16		シヌラ	Mallomonas	sp.	5MALSP.	0.4
17	渦鞭毛藻	ペリディニウム	Peridinium	bipes	7PERBIP	70.0
			Peridinium	sp.	7PERSP. *	21.0
18	クリプト藻	クリプトモナス	Cryptomonas	sp.	8CRYSP.	37.0
		-	Cryptophyceae		ZZZZZZZ	34.0
総細胞数（細胞数/ml）						290.0

備考；綱名、科名、種名は河川水辺の国勢調査平成24年度版に従った。
 生物コードの入力は、水質調査結果データベース用データ記入要領ダム貯水池編（平成20年4月）に従った。
 種名に * を付けた種の数値は群体数または糸状体数を示す。

定期調査（植物プランクトン，定量試験） （貯水池内基準地点）

ダム名		早明浦ダム		調査年（西暦）		2014
ダムコード		7BA				
1	調査地点					基準地点中層
2	調査月日					4月16日
3	調査開始時刻					10:20
4	天候					曇
5	気温	°C				15.3
6	全水深	m				70.0
7	透明度（貯水池）	m				7.0
8	透視度（河川）	cm				-
9	水色（貯水池）	-				7
10	貯水位	EL. m				325.63
11	流入量（貯水池）	m ³ /s				13.84
12	放流量（貯水池）	m ³ /s				0.00
13	採水水深	m				35.0
14	水温	°C				6.6
15	外観	-				無色透明
16	臭気（冷時）	-				無臭
No	綱名	科名	種名		生物コード	細胞数/ml
1	珪藻	タラシオンラ	Cyclotella	sp.	2CYCSP.	3.2
2			Puncticulata	radiosa	ZZZZZZ	5.0
3		ディアトマ	Asterionella	formosa	2ASTFOR	3.8
4			Diatoma	mesodon	2DIAZZZ	0.2
5			Synedra	rumpens	2SYNRUM	3.6
6			Synedra	sp.	2SYNSP. *	0.8
7			アクナンテス	Achnanthydium	sp.	ZZZZZZ
7		ニッチア	Nitzschia	sp.	2NITSP. *	0.4
8	黄金色藻	ダイノブリオン	Dinobryon	divergens	5DINDIV	2.2
9			Dinobryon	sertularia	5DINSER	1.0
10			シヌラ	Mallomonas	sp.	5MALSP.
11	渦鞭毛藻	ペリディニウム	Peridinium	bipes	7PERBIP	1.0
12	クリプト藻	クリプトモナス	Cryptomonas	sp.	8CRYSP.	4.8
		-	Cryptophyceae		ZZZZZZ	0.6
総細胞数（細胞数/ml）						27.0

備考；綱名、科名、種名は河川水辺の国勢調査平成24年度版に従った。

生物コードの入力は、水質調査結果データベース用データ記入要領ダム貯水池編（平成20年4月）に従った。

定期調査（植物プランクトン，定量試験） （貯水池内補助地点）

ダム名		早明浦ダム		調査年（西暦）		2014
ダムコード		7BA				
1	調査地点					袖ノ木橋
2	調査月日					4月16日
3	調査開始時刻					12:19
4	天候					曇
5	気温	°C				15.6
6	全水深	m				54.0
7	透明度（貯水池）	m				4.3
8	透視度（河川）	cm				-
9	水色（貯水池）	-				10
10	貯水位	EL. m				325.63
11	流入量（貯水池）	m ³ /s				13.84
12	放流量（貯水池）	m ³ /s				0.00
13	採水水深	m				0.5
14	水温	°C				12.8
15	外観	-				無色透明
16	臭気（冷時）	-				無臭
No	綱名	科名	種名		生物コード	細胞数/ml
1	珪藻	タラシオシラ	Cyclotella	sp.	2CYCSP.	7.4
2			Puncticulata	radiosa	ZZZZZZZ	19.0
3		リソソレニア	Urosolenia	longiseta	ZZZZZZZ	0.4
4		ディアトマ	Asterionella	formosa	2ASTFOR	34.0
5			Synedra	rumpens	2SYNRUM	3.0
6			Synedra	sp.	2SYNSP. *	2.4
7	アクナンテス	Achnanthydium	sp.	ZZZZZZZ	0.2	
7	緑藻	クロロコックム	Tetraedron	minimum	3TETMIN	19.0
8	セネデスムス	Scenedesmus	sp.	3SCESP. *	1.6	
9	黄金色藻	ディノブリオン	Dinobryon	divergens	5DINDIV	5.4
10	シヌラ	Mallomonas	sp.	5MALSP.	0.6	
11	渦鞭毛藻	ペリディニウム	Peridinium	bipes	7PERBIP	310.0
			Peridinium	sp.	7PERSP. *	18.0
12	クリプト藻	クリプトモナス	Cryptomonas	sp.	8CRYSPP.	35.0
		-	Cryptophyceae		ZZZZZZZ	110.0
総細胞数（細胞数/ml）						570.0

備考；綱名、科名、種名は河川水辺の国勢調査平成24年度版に従った。
 生物コードの入力は、水質調査結果データベース用データ記入要領ダム貯水池編（平成20年4月）に従った。

定期調査（植物プランクトン，定量試験） （貯水池内基準地点）

ダム名		早明浦ダム		調査年（西暦）		2014
ダムコード		7BA				
1	調査地点					基準地点
2	調査月日					5月13日
3	調査開始時刻					9:30
4	天候					晴
5	気温	°C				21.7
6	全水深	m				70.0
7	透明度（貯水池）	m				5.4
8	透視度（河川）	cm				-
9	水色（貯水池）	-				7
10	貯水位	EL. m				326.92
11	流入量（貯水池）	m ³ /s				12.30
12	放流量（貯水池）	m ³ /s				0.00
13	採水水深	m				0.5
14	水温	°C				17.6
15	外観	-				無色透明
16	臭気（冷時）	-				無臭
No	綱名	科名	種名		生物コード	細胞数/ml
1	珪藻	タラシオシラ	Puncticulata	radiosa	ZZZZZZZ	30.0
2		ディアトマ	Diatoma	mesodon	2DIAZZZ	0.1
3		ナビクラ	Navicula	sp.	2NAVSP. *	0.1
4		アクナンテス	Achnanthidium	sp.	ZZZZZZZ	0.1
5	緑藻	パルメロプシス	Chlamydocapsa	gigas	ZZZZZZZ	0.1
6		ツヅミモ	Spondylosium	sp.	3SPOSP.	0.2
7	黄金色藻	オクロモナス	Uroglena	americana *	5UROGAM	8.0
8		ディノブリオン	Dinobryon	bavaricum	5DINBAV	0.8
9	渦鞭毛藻	ペリディニウム	Peridinium	bipes	7PERBIP	36.0
			Peridinium	sp.	7PERSP. *	1.6
10	クリプト藻	クリプトモナス	Cryptomonas	sp.	8CRYSP.	4.8
		-	Cryptophyceae		ZZZZZZZ	0.2
総細胞数（細胞数/ml）						82.0

備考；綱名、科名、種名は河川水辺の国勢調査平成24年度版に従った。

生物コードの入力は、水質調査結果データベース用データ記入要領ダム貯水池編（平成20年4月）に従った。

種名に * を付けた種の数値は群体数または糸状体数を示す。

定期調査（植物プランクトン，定量試験） （貯水池内基準地点）

ダム名		早明浦ダム		調査年（西暦）		2014
ダムコード		7BA				
1	調査地点					基準地点
2	調査月日					5月13日
3	調査開始時刻					9:30
4	天候					晴
5	気温	°C				21.7
6	全水深	m				70.0
7	透明度（貯水池）	m				5.4
8	透視度（河川）	cm				-
9	水色（貯水池）	-				7
10	貯水位	EL. m				326.92
11	流入量（貯水池）	m ³ /s				12.30
12	放流量（貯水池）	m ³ /s				0.00
13	採水水深	m				35.0
14	水温	°C				6.8
15	外観	-				無色透明
16	臭気（冷時）	-				無臭
No	綱名	科名	種名		生物コード	細胞数/ml
1	珪藻	タラシオンラ	Cyclotella	sp.	2CYCSP.	1.3
2			Puncticulata	radiosa	ZZZZZZZ	6.6
3		ディアトマ	Asterionella	formosa	2ASTFOR	12.0
4			Fragilaria	tenera	2FRAZZZ	0.8
5			Synedra	rumpens	2SYNRUM	0.7
6			Ulnaria	ulna	ZZZZZZZ	0.1
7		ナビクラ	Navicula	sp.	2NAVSP. *	0.1
8		アクナンテス	Achnanthes	sp.	2ACHSP. *	0.1
9			Achnantheidium	sp.	ZZZZZZZ	0.2
10	緑藻	ディクティオスファエリウム	Dictyosphaerium	pulchellum *	3DICPUL	0.1
11	黄金色藻	ディノブリオン	Dinobryon	divergens	5DINDIV	1.5
12			Dinobryon	sertularia	5DINSER	1.3
13		シヌラ	Mallomonas	sp.	5MALSP.	0.1
14	渦鞭毛藻	ペリディニウム	Peridinium	bipes	7PERBIP	0.4
			Peridinium	sp.	7PERSP. *	0.5
15	クリプト藻	クリプトモナス	Cryptomonas	sp.	8CRYSP.	15.0
		-	Cryptophyceae		ZZZZZZZ	1.4
総細胞数（細胞数/ml）						42.0

備考；綱名、科名、種名は河川水辺の国勢調査平成24年度版に従った。
 生物コードの入力は、水質調査結果データベース用データ記入要領ダム貯水池編（平成20年4月）に従った。
 種名に * を付けた種の数値は群体数または糸状体数を示す。

定期調査（植物プランクトン，定量試験）（貯水池内基準地点）

ダム名		早明浦ダム		調査年（西暦）		2014
ダムコード		7BA				
1	調査地点					柚ノ木橋
2	調査月日					5月13日
3	調査開始時刻					11:43
4	天候					晴
5	気温	°C				24.8
6	全水深	m				54.0
7	透明度（貯水池）	m				5.8
8	透視度（河川）	cm				-
9	水色（貯水池）	-				8
10	貯水位	EL. m				326.92
11	流入量（貯水池）	m ³ /s				12.30
12	放流量（貯水池）	m ³ /s				0.00
13	採水水深	m				0.5
14	水温	°C				17.0
15	外観	-				無色透明
16	臭気（冷時）	-				無臭
No	綱名	科名	種名		生物コード	細胞数/ml
1	珪藻	タラシオンラ	Cyclotella	sp.	2CYCSP.	0.3
2			Puncticulata	radiosa	ZZZZZZZ	33.0
3		ディアトマ	Asterionella	formosa	2ASTFOR	1.4
4			Fragilaria	tenera	2FRAZZZ	8.7
5		ナビクラ	Cymbella	sp.	2CYMSP. *	0.1
6				Encyonema	silesiacum	ZZZZZZZ
7			Achnanthes	Achnanthes	sp.	ZZZZZZZ
8		ニッチア	Nitzschia	sp.	2NITSP. *	0.1
9	緑藻	パルメロプシス	Chlamydocapsa	gigas	ZZZZZZZ	0.1
10		ツヅミモ	Spondylosium	sp.	3SPOSP.	0.4
11	黄金色藻	オクロモナス	Uroglena	americana *	5UROGAM	14.0
12		ディノブリオン	Dinobryon	bavaricum	5DINBAV	3.9
13			Dinobryon	divergens	5DINDIV	6.6
14			Dinobryon	sertularia	5DINSER	4.1
15	渦鞭毛藻	ペリディニウム	Peridinium	bipes	7PERBIP	49.0
		Peridinium	sp.	7PERSP. *	1.7	
16	クリプト藻	クリプトモナス	Cryptomonas	sp.	8CRYSP.	14.0
		-	Cryptophyceae		ZZZZZZZ	1.0
総細胞数（細胞数/ml）						140.0

備考；綱名、科名、種名は河川水辺の国勢調査平成24年度版に従った。
 生物コードの入力は、水質調査結果データベース用データ記入要領ダム貯水池編（平成20年4月）に従った。
 種名に * を付けた種の数値は群体数または糸状体数を示す。

定期調査（植物プランクトン、定量試験） （貯水池内基準地点）

ダム名		早明浦ダム		調査年（西暦）		2014
ダムコード		7BA				
1	調査地点					基準地点
2	調査月日					6月3日
3	調査開始時刻					9:55
4	天候					曇
5	気温	°C				22.1
6	全水深	m				63.0
7	透明度（貯水池）	m				8.0
8	透視度（河川）	cm				-
9	水色（貯水池）	-				8
10	貯水位	EL. m				320.65
11	流入量（貯水池）	m ³ /s				7.57
12	放流量（貯水池）	m ³ /s				37.50
13	採水水深	m				0.5
14	水温	°C				21.8
15	外観	-				無色透明
16	臭気（冷時）	-				無臭
No	綱名	科名	種名		生物コード	細胞数/ml
1	珪藻	タラシオンラ	Cyclotella	stelligera	2CYCSTE	0.1
			Cyclotella	sp.	2CYCSP.	1.5
2			Puncticulata	radiosa	ZZZZZZZ	12.0
3		ディアトマ	Fragilaria	crotonensis	2FRACRO	0.8
4			Synedra	rumpens	2SYNRUM	1.0
			Synedra	sp.	2SYNSP. *	0.3
5		ナビクラ	Encyonema	silesiacum	ZZZZZZZ	0.4
6			Gomphonema	sp.	2GOMSP.	0.1
7	Navicula		sp.	2NAVSP. *	0.3	
8		アクナンテス	Achnanthydium	sp.	ZZZZZZZ	0.2
9	緑藻	パルメラ	Sphaerocystis	schroeteri	3SPHSCH	3.2
10		オオキスティス	Oocystis	sp.	3OOCSP.	2.4
11		コッコミクサ	Elakatothrix	gelatinosa	3ELAGEL	0.1
12	黄金色藻	ディノブリオン	Dinobryon	bavaricum	5DINBAV	1.9
13			Dinobryon	divergens	5DINDIV	4.9
14			Dinobryon	sertularia	5DINSER	2.8
15	渦鞭毛藻	ペリディニウム	Peridinium	bipes	7PERBIP	13.0
			Peridinium	sp.	7PERSP. *	6.1
16	クリプト藻	クリプトモナス	Cryptomonas	sp.	8CRYSP.	5.0
		-	Cryptophyceae		ZZZZZZZ	0.9
総細胞数（細胞数/ml）						57.0

備考；綱名、科名、種名は河川水辺の国勢調査平成24年度版に従った。
 生物コードの入力は、水質調査結果データベース用データ記入要領ダム貯水池編（平成20年4月）に従った。

定期調査（植物プランクトン，定量試験） （貯水池内基準地点）

ダム名		早明浦ダム		調査年（西暦）		2014
ダムコード		7BA				
1	調査地点					基準地点
2	調査月日					6月3日
3	調査開始時刻					10:25
4	天候					曇
5	気温	°C				22.1
6	全水深	m				63.0
7	透明度（貯水池）	m				8.0
8	透視度（河川）	cm				-
9	水色（貯水池）	-				8
10	貯水位	EL. m				320.65
11	流入量（貯水池）	m ³ /s				7.57
12	放流量（貯水池）	m ³ /s				37.50
13	採水水深	m				32.0
14	水温	°C				6.7
15	外観	-				無色透明
16	臭気（冷時）	-				無臭
No	綱名	科名	種名		生物コード	細胞数/ml
1	珪藻	タラシオンラ	Cyclotella	sp.	2CYCSP.	3.5
2			Puncticulata	radiosa	ZZZZZZZ	7.5
3		ディアトマ	Asterionella	formosa	2ASTFOR	9.5
4			Synedra	rumpens	2SYNRUM	0.8
			Synedra	sp.	2SYNSP. *	0.2
5		ナビクラ	Cymbella	tumida	2CYMTUM	0.1
	Cymbella		sp.	2CYMSP. *	0.1	
6		アクナンテス	Achnantheidium	sp.	ZZZZZZZ	0.2
7	黄金色藻	ディノブリオン	Dinobryon	divergens	5DINDIV	0.9
8			Dinobryon	sertularia	5DINSER	1.2
9		シスラ	Mallomonas	sp.	5MALSP.	0.1
10	渦鞭毛藻	ペリディニウム	Peridinium	bipes	7PERBIP	0.5
			Peridinium	sp.	7PERSP. *	0.2
11	クリプト藻	クリプトモナス	Cryptomonas	sp.	8CRYSP.	19.0
		-	Cryptophyceae		ZZZZZZZ	8.8
総細胞数（細胞数/ml）						53.0

備考；綱名、科名、種名は河川水辺の国勢調査平成24年度版に従った。
 生物コードの入力は、水質調査結果データベース用データ記入要領ダム貯水池編（平成20年4月）に従った。

定期調査（植物プランクトン，定量試験） （貯水池内基準地点）

ダム名		早明浦ダム		調査年（西暦）		2014
ダムコード		7BA				
1	調査地点					柚ノ木橋
2	調査月日					6月3日
3	調査開始時刻					11:41
4	天候					曇
5	気温	°C				23.0
6	全水深	m				48.0
7	透明度（貯水池）	m				5.9
8	透視度（河川）	cm				-
9	水色（貯水池）	-				7
10	貯水位	EL. m				320.65
11	流入量（貯水池）	m ³ /s				7.57
12	放流量（貯水池）	m ³ /s				37.50
13	採水水深	m				0.5
14	水温	°C				21.1
15	外観	-				無色透明
16	臭気（冷時）	-				無臭
No	綱名	科名	種名		生物コード	細胞数/ml
1	珪藻	タラシオンラ	Cyclotella	sp.	2CYCSP.	0.4
2			Puncticulata	radiosa	ZZZZZZZ	4.1
3		ディアトマ	Asterionella	formosa	2ASTFOR	0.6
4			Fragilaria	tenera	2FRAZZZ	0.6
5			Synedra	rumpens	2SYNRUM	2.7
6			Tabellaria	flocculosa	2TABFLO *	0.1
7			Ulnaria	ulna	ZZZZZZZ	0.1
8		ナビクラ	Cymbella	sp.	2CYMSP. *	0.2
9			Encyonema	silesiacum	ZZZZZZZ	0.8
10			Navicula	sp.	2NAVSP. *	1.0
11		アクナンテス	Achnanthydium	minutissimum	ZZZZZZZ	0.2
12			Achnanthydium	sp.	ZZZZZZZ	0.6
	ニッチア	Nitzschia	dissipata	2NITDIS	0.1	
		Nitzschia	sp.	2NITSP. *	0.3	
13	緑藻	オオキスティス	Oocystis	sp.	3OOCSP.	0.1
14	黄金色藻	オクロモナス	Uroglena	americana *	5UROGAM	10.0
15			ディノブリオン	Dinobryon	bavaricum	5DINBAV
16		Dinobryon		divergens	5DINDIV	51.0
17		Dinobryon		sertularia	5DINSER	0.8
18	渦鞭毛藻	ペリディニウム	Peridinium	bipes	7PERBIP	29.0
			Peridinium	sp.	7PERSP. *	2.4
19	クリプト藻	クリプトモナス	Cryptomonas	sp.	8CRYSP.	10.0
		-	Cryptophyceae		ZZZZZZZ	9.6
総細胞数（細胞数/ml）						130.0

備考；綱名、科名、種名は河川水辺の国勢調査平成24年度版に従った。
 生物コードの入力は、水質調査結果データベース用データ記入要領ダム貯水池編（平成20年4月）に従った。
 種名に * を付けた種の数値は群体数または糸状体数を示す。

定期調査（植物プランクトン，定量試験） （貯水池内基準地点）

ダム名		早明浦ダム		調査年（西暦）		2014
ダムコード		7BA				
1	調査地点					基準地点
2	調査月日					7月1日
3	調査開始時刻					10:10
4	天候					晴
5	気温	°C				29.7
6	全水深	m				58.0
7	透明度（貯水池）	m				8.5
8	透視度（河川）	cm				-
9	水色（貯水池）	-				8
10	貯水位	EL. m				314.97
11	流入量（貯水池）	m ³ /s				2.90
12	放流量（貯水池）	m ³ /s				54.80
13	採水水深	m				0.5
14	水温	°C				22.4
15	外観	-				無色透明
16	臭気（冷時）	-				無臭
No	綱名	科名	種名		生物コード	細胞数/ml
1	珪藻	タラシオンラ	Cyclotella	sp.	2CYCSP.	5.0
2			Puncticulata	radiosa	ZZZZZZZ	2.8
3		ディアトマ	Asterionella	formosa	2ASTFOR	0.1
4			Fragilaria	crotonensis	2FRACRO	0.4
5			Fragilaria	tenera	2FRAZZZ	0.6
6		ナビクラ	Cymbella	sp.	2CYMSP. *	0.1
7			Encyonema	silesiacum	ZZZZZZZ	0.4
8			Navicula	sp.	2NAVSP. *	0.3
9		アクナンテス	Achnanthydium	sp.	ZZZZZZZ	0.3
10			Planothydium	lanceolatum	ZZZZZZZ	0.2
11	緑藻	セネデスムス	Scenedesmus	sp.	3SCESP.	0.8
12		コッコミクサ	Elakatothrix	gelatinosa	3ELAGEL	0.8
13		ツツミモ	Spondylosium	sp.	3SPOSP.	0.4
14	黄金色藻	ディノブリオン	Dinobryon	bavaricum	5DINBAV	12.0
15			Dinobryon	divergens	5DINDIV	8.2
16	渦鞭毛藻	ペリディニウム	Peridinium	bipes	7PERBIP	14.0
			Peridinium	sp.	7PERSP. *	13.0
17	クリプト藻	クリプトモナス	Cryptomonas	sp.	8CRYSP.	4.4
総細胞数（細胞数/ml）						64.0

備考；綱名、科名、種名は河川水辺の国勢調査平成24年度版に従った。
 生物コードの入力は、水質調査結果データベース用データ記入要領ダム貯水池編（平成20年4月）に従った。

定期調査（植物プランクトン，定量試験） （貯水池内基準地点）

ダム名		早明浦ダム		調査年（西暦）		2014
ダムコード		7BA				
1	調査地点					基準地点
2	調査月日					7月1日
3	調査開始時刻					10:10
4	天候					晴
5	気温	°C				29.7
6	全水深	m				58.0
7	透明度（貯水池）	m				8.5
8	透視度（河川）	cm				-
9	水色（貯水池）	-				8
10	貯水位	EL. m				314.97
11	流入量（貯水池）	m ³ /s				2.90
12	放流量（貯水池）	m ³ /s				54.80
13	採水水深	m				29.0
14	水温	°C				6.7
15	外観	-				無色透明
16	臭気（冷時）	-				無臭
No	綱名	科名	種名		生物コード	細胞数/ml
1	珪藻	タラシオンラ	Cyclotella	sp.	2CYCSP.	3.4
2			Puncticulata	radiosa	ZZZZZZ	3.0
3		ディアトマ	Asterionella	formosa	2ASTFOR	6.2
4			Diatoma	mesodon	2DIAZZZ	0.1
5			Fragilaria	crotonensis	2FRACRO	0.5
6			Fragilaria	tenera	2FRAZZZ	5.5
7			Synedra	sp.	2SYNSP. *	0.1
8		ニッチア	Nitzschia	sp.	2NITSP. *	0.1
9	黄金色藻	ダイノブリオン	Dinobryon	divergens	5DINDIV	0.4
10			Dinobryon	sertularia	5DINSER	3.5
11		シスラ	Mallomonas	sp.	5MALSP.	0.2
12	渦鞭毛藻	ペリディニウム	Peridinium	bipes	7PERBIP	2.0
			Peridinium	sp.	7PERSP. *	1.0
13	クリプト藻	クリプトモナス	Cryptomonas	sp.	8CRYSP.	12.0
総細胞数（細胞数/ml）						38.0

備考；綱名、科名、種名は河川水辺の国勢調査平成24年度版に従った。

生物コードの入力は、水質調査結果データベース用データ記入要領ダム貯水池編（平成20年4月）に従った。

定期調査（植物プランクトン，定量試験） （貯水池内基準地点）

ダム名		早明浦ダム		調査年（西暦）	2014	
ダムコード		7BA				
1	調査地点				柚ノ木橋	
2	調査月日				7月1日	
3	調査開始時刻				13:50	
4	天候				晴	
5	気温	°C			27.4	
6	全水深	m			42.0	
7	透明度（貯水池）	m			4.4	
8	透視度（河川）	cm			-	
9	水色（貯水池）	-			8	
10	貯水位	EL. m			314.97	
11	流入量（貯水池）	m ³ /s			2.90	
12	放流量（貯水池）	m ³ /s			54.80	
13	採水水深	m			0.5	
14	水温	°C			22.5	
15	外観	-			無色透明	
16	臭気（冷時）	-			無臭	
No	綱名	科名	種名		生物コード	細胞数/ml
1	珪藻	タラシオンラ	Cyclotella	stelligera	2CYCSTE	0.2
			Cyclotella	sp.	2CYCSP.	1.1
2			Puncticulata	radiosa	ZZZZZZZ	4.1
3		ディアトマ	Asterionella	formosa	2ASTFOR	3.7
4			Fragilaria	tenera	2FRAZZZ	1.0
5			Hannaea	arcus	2HANARC	0.1
6			Synedra	sp.	2SYNSP. *	0.3
7			Tabellaria	fenestrata	2TABFEN	0.1
8			Tabellaria	flocculosa	2TABFLO *	0.2
9			Ulnaria	acus	ZZZZZZZ	0.1
10		ナビクラ	Cymbella	sp.	2CYMSP. *	0.1
11			Encyonema	silesiacum	ZZZZZZZ	1.0
12			Gomphonema	sp.	2GOMSP.	0.7
13			Navicula	angusta	2NAVANG	0.5
14	Navicula		sp.	2NAVSP. *	1.3	
15	アクナンテス	Achnanthydium	sp.	ZZZZZZZ	0.5	
15	ニッチア	Nitzschia	sp.	2NITSP. *	0.6	
16	緑藻	ツヅミモ	Spondylosium	sp.	3SPOSP.	0.2
17	黄金色藻	ディノブリオン	Dinobryon	bavaricum	5DINBAV	8.8
18			Dinobryon	divergens	5DINDIV	64.0
19			Dinobryon	sertularia	5DINSER	0.2
20		シヌラ	Mallomonas	sp.	5MALSP.	0.9
21	渦鞭毛藻	ペリディニウム	Peridinium	bipes	7PERBIP	46.0
			Peridinium	sp.	7PERSP. *	13.0
22	クリプト藻	クリプトモナス	Cryptomonas	sp.	8CRYSPP.	16.0
総細胞数（細胞数/ml）						160.0

備考；綱名、科名、種名は河川水辺の国勢調査平成24年度版に従った。
 生物コードの入力は、水質調査結果データベース用データ記入要領ダム貯水池編（平成20年4月）に従った。

定期調査（植物プランクトン，定量試験）（貯水池内基準地点）

ダム名		早明浦ダム		調査年（西暦）		2014
ダムコード		7BA				
1	調査地点					基準地点
2	調査月日					8月26日
3	調査開始時刻					9:40
4	天候					晴
5	気温	°C				27.7
6	全水深	m				71.0
7	透明度（貯水池）	m				4.5
8	透視度（河川）	cm				-
9	水色（貯水池）	-				8
10	貯水位	EL. m				328.55
11	流入量（貯水池）	m ³ /s				30.60
12	放流量（貯水池）	m ³ /s				58.00
13	採水水深	m				0.5
14	水温	°C				23.4
15	外観	-				無色透明
16	臭気（冷時）	-				無臭
No	綱名	科名	種名		生物コード	細胞数/ml
1	珪藻	タラシオンラ	Cyclotella	sp.	2CYCSP.	0.1
2		ディアトマ	Synedra	rumpens	2SYNRUM	0.5
			Synedra	sp.	2SYNSP. *	0.1
3		ナビクラ	Navicula	sp.	2NAVSP. *	0.1
4		アクナンテス	Achnanthydium	sp.	ZZZZZZ	0.1
5			Cocconeis	placentula	2COCPLA	0.1
6	ニッチア	Nitzschia	sp.	2NITSP. *	0.1	
7	緑藻	クラミドモナス	Chlamydomonas	sp.	3CHLSP.	0.3
8		オオヒゲマワリ	Eudorina	elegans	3EUDELE	6.4
9		パルメラ	Sphaerocystis	schroeteri	3SPHSCH	2.4
10		オオキスティス	Chodatella	sp.	3LAGSP.	0.2
11	ツツミモ	Spondylosium	sp.	3SPOSP.	0.4	
12	黄金色藻	シヌラ	Mallomonas	sp.	5MALSP.	0.8
13	渦鞭毛藻	ペリディニウム	Peridinium	bipes	7PERBIP	9.7
			Peridinium	sp.	7PERSP. *	2.8
14	クリプト藻	クリプトモナス	Cryptomonas	sp.	8CRYS.	72.0
		-	Cryptophyceae		ZZZZZZ	50.0
総細胞数（細胞数/ml）						150.0

備考；綱名、科名、種名は河川水辺の国勢調査平成24年度版に従った。
 生物コードの入力は、水質調査結果データベース用データ記入要領ダム貯水池編（平成20年4月）に従った。

定期調査（植物プランクトン，定量試験） （貯水池内基準地点）

ダム名		早明浦ダム		調査年（西暦）		2014
ダムコード		7BA				
1	調査地点					基準地点
2	調査月日					8月26日
3	調査開始時刻					9:40
4	天候					晴
5	気温	°C				27.7
6	全水深	m				71.0
7	透明度（貯水池）	m				4.5
8	透視度（河川）	cm				-
9	水色（貯水池）	-				8
10	貯水位	EL. m				328.55
11	流入量（貯水池）	m ³ /s				30.60
12	放流量（貯水池）	m ³ /s				58.00
13	採水水深	m				36.0
14	水温	°C				15.4
15	外観	-				無色透明
16	臭気（冷時）	-				無臭
No	綱名	科名	種名		生物コード	細胞数/ml
1	珪藻	タラシオンラ	Cyclotella	stelligera	2CYCSTE	0.1
			Cyclotella	sp.	2CYCSP.	0.5
2			Puncticulata	radiosa	ZZZZZZZ	0.1
3		ナビクラ	Navicula	sp.	2NAVSP. *	0.1
4		アクナンテス	Achnanthydium	sp.	ZZZZZZZ	0.1
5	緑藻	クラミドモナス	Chlamydomonas	sp.	3CHLSP.	0.1
6	黄金色藻	ディノブリオン	Dinobryon	divergens	5DINDIV	0.1
7	クリプト藻	クリプトモナス	Cryptomonas	sp.	8CRYSP.	1.0
		-	Cryptophyceae		ZZZZZZZ	0.6
総細胞数（細胞数/ml）						2.7

備考；綱名、科名、種名は河川水辺の国勢調査平成24年度版に従った。
 生物コードの入力は、水質調査結果データベース用データ記入要領ダム貯水池編（平成20年4月）に従った。

定期調査（植物プランクトン，定量試験） （貯水池内基準地点）

ダム名		早明浦ダム		調査年（西暦）		2014
ダムコード		7BA				
1	調査地点					柚ノ木橋
2	調査月日					8月26日
3	調査開始時刻					11:59
4	天候					晴
5	気温	°C				28.9
6	全水深	m				55.0
7	透明度（貯水池）	m				3.6
8	透視度（河川）	cm				-
9	水色（貯水池）	-				9
10	貯水位	EL. m				328.55
11	流入量（貯水池）	m ³ /s				30.60
12	放流量（貯水池）	m ³ /s				58.00
13	採水水深	m				0.5
14	水温	°C				25.2
15	外観	-				無色透明
16	臭気（冷時）	-				無臭
No	綱名	科名	種名		生物コード	細胞数/ml
1	珪藻	タラシオシラ	Cyclotella	stelligera	2CYCSTE	0.1
2		ディアトマ	Synedra	rumpens	2SYNRUM	1.1
			Synedra	sp.	2SYNSP. *	0.2
3			Ulnaria	acus	ZZZZZZZ	0.1
4		ナビクラ	Navicula	sp.	2NAVSP. *	0.1
5		アクナンテス	Achnanthydium	sp.	ZZZZZZZ	0.1
6	ニッチア	Nitzschia	acicularis	2NITACI	0.1	
7	緑藻	オオヒゲマワリ	Eudorina	unicocca	3EUDUNI	3.2
8		ツツミモ	Spondylosium	sp.	3SPOSP.	0.3
9	黄金色藻	シヌラ	Mallomonas	sp.	5MALSP.	0.8
10	渦鞭毛藻	セラティウム	Ceratium	hirundinella	7CERHIR	0.1
11		ペリディニウム	Peridinium	bipes	7PERBIP	5.7
			Peridinium	sp.	7PERSP. *	0.7
12	クリプト藻	クリプトモナス	Cryptomonas	sp.	8CRYSP.	100.0
		-	Cryptophyceae		ZZZZZZZ	25.0
総細胞数（細胞数/ml）						140.0

備考；綱名、科名、種名は河川水辺の国勢調査平成24年度版に従った。
 生物コードの入力は、水質調査結果データベース用データ記入要領ダム貯水池編（平成20年4月）に従った。

定期調査（植物プランクトン，定量試験） （貯水池内基準地点）

ダム名		早明浦ダム		調査年（西暦）		2014
ダムコード		7BA				
1	調査地点					基準地点
2	調査月日					9月9日
3	調査開始時刻					9:45
4	天候					晴
5	気温	°C				25.1
6	全水深	m				70.0
7	透明度（貯水池）	m				7.3
8	透視度（河川）	cm				-
9	水色（貯水池）	-				8
10	貯水位	EL. m				327.27
11	流入量（貯水池）	m ³ /s				31.75
12	放流量（貯水池）	m ³ /s				58.90
13	採水水深	m				0.5
14	水温	°C				23.5
15	外観	-				無色透明
16	臭気（冷時）	-				無臭
No	綱名	科名	種名		生物コード	細胞数/ml
1	珪藻	タラシオンラ	Cyclotella	stelligera	2CYCSTE	0.3
			Cyclotella	sp.	2CYCSP.	2.9
2		ディアトマ	Synedra	rumpens	2SYNRUM	1.1
3		ナビクラ	Navicula	sp.	2NAVSP. *	0.1
4	アクナンテス	Achnanthydium	minutissimum		ZZZZZZ	0.1
			sp.		ZZZZZZ	0.1
5	緑藻	オオキスティス	Monoraphidium	sp.	3MONSP.	0.1
6		セネデスムス	Scenedesmus	ecornis	3SCEECO	8.8
7		ツヅミモ	Spondylosium	sp.	3SPOSP.	0.3
8	渦鞭毛藻	セラティウム	Ceratium	hirundinella	7CERHIR	0.3
9		ペリディニウム	Peridinium	bipes	7PERBIP	6.3
			Peridinium	sp.	7PERSP. *	2.6
10	クリプト藻	クリプトモナス	Cryptomonas	sp.	8CRYSP.	40.0
		-	Cryptophyceae		ZZZZZZ	48.0
総細胞数（細胞数/ml）						110.0

備考；綱名、科名、種名は河川水辺の国勢調査平成24年度版に従った。
 生物コードの入力は、水質調査結果データベース用データ記入要領ダム貯水池編（平成20年4月）に従った。

定期調査（植物プランクトン，定量試験） （貯水池内基準地点）

ダム名		早明浦ダム		調査年（西暦）		2014	
ダムコード		7BA					
1	調査地点					基準地点	
2	調査月日					9月9日	
3	調査開始時刻					9:45	
4	天候					晴	
5	気温	°C				25.1	
6	全水深	m				70.0	
7	透明度（貯水池）	m				7.3	
8	透視度（河川）	cm				-	
9	水色（貯水池）	-				8	
10	貯水位	EL. m				327.27	
11	流入量（貯水池）	m ³ /s				31.75	
12	放流量（貯水池）	m ³ /s				58.90	
13	採水水深	m				35.0	
14	水温	°C				16.1	
15	外観	-				無色透明	
16	臭気（冷時）	-				無臭	
No	綱名	科名	種名		生物コード	細胞数/ml	
1	珪藻	タラシオンラ	Cyclotella	stelligera	2CYCSTE	0.1	
			Cyclotella	sp.	2CYCSP.	0.3	
2		ディアトマ	Diatoma	mesodon	2DIAZZZ	0.3	
3			Synedra	sp.	2SYNSP. *	0.1	
4			ナビクラ	Gomphonema	sp.	2GOMSP.	0.1
5			アクナンテス	Achnanthydium	sp.	ZZZZZZZ	0.2
6	ニッチア	Nitzschia	acicularis	2NITACI	0.1		
7	クリプト藻	クリプトモナス	Cryptomonas	sp.	8CRYSP.	0.5	
		-	Cryptophyceae		ZZZZZZZ	1.0	
総細胞数（細胞数/ml）						2.7	

備考；綱名、科名、種名は河川水辺の国勢調査平成24年度版に従った。
 生物コードの入力は、水質調査結果データベース用データ記入要領ダム貯水池編（平成20年4月）に従った。

定期調査（植物プランクトン，定量試験） （貯水池内補助地点）

ダム名		早明浦ダム		調査年（西暦）	2014		
ダムコード		7BA					
1	調査地点				柚ノ木橋		
2	調査月日				9月9日		
3	調査開始時刻				12:12		
4	天候				晴		
5	気温	°C			26.4		
6	全水深	m			54.0		
7	透明度（貯水池）	m			5.1		
8	透視度（河川）	cm			-		
9	水色（貯水池）	-			8		
10	貯水位	EL. m			327.27		
11	流入量（貯水池）	m ³ /s			31.75		
12	放流量（貯水池）	m ³ /s			58.90		
13	採水水深	m			0.5		
14	水温	°C			23.2		
15	外観	-			無色透明		
16	臭気（冷時）	-			無臭		
No	綱名	科名	種名		生物コード	細胞数/ml	
1	珪藻	タラシオンラ	Cyclotella	stelligera	2CYCSTE	0.4	
			Cyclotella	sp.	2CYCSP.	20.0	
2		ディアトマ	Synedra	rumpens	2SYNRUM	0.6	
3				Ulnaria	acus	ZZZZZZZ	0.2
4			アクナンテス	Achnanthydium	sp.	ZZZZZZZ	0.2
5				Cocconeis	placentula	2COCPLA	0.1
6	ニッチア	Nitzschia	sp.	2NITSP. *	0.1		
7	緑藻	クラミドモナス	Chlamydomonas	sp.	3CHLSP.	0.1	
8		オオヒゲマワリ	Eudorina	unicocca	3EUDUNI	3.2	
9		パルメラ	Sphaerocystis	schroeteri	3SPHSCH	1.6	
10		セネデスマス	Scenedesmus	ecornis	3SCEECO	2.0	
			Scenedesmus	sp.	3SCESP. *	1.6	
11	ツツミモ	Spondylosium	sp.	3SPOSP.	0.8		
12	黄金色藻	シヌラ	Mallomonas	sp.	5MALSP.	0.9	
13	渦鞭毛藻	ケラティウム	Ceratium	hirundinella	7CERHIR	1.4	
14		ペリディニウム	Peridinium	bipes	7PERBIP	20.0	
			Peridinium	sp.	7PERSP. *	6.7	
15	クリプト藻	クリプトモナス	Cryptomonas	sp.	8CRYSP.	12.0	
		-	Cryptophyceae	-	ZZZZZZZ	53.0	
総細胞数（細胞数/ml）						120.0	

備考；綱名、科名、種名は河川水辺の国勢調査平成24年度版に従った。
 生物コードの入力は、水質調査結果データベース用データ記入要領ダム貯水池編（平成20年4月）に従った。

定期調査（植物プランクトン，定量試験）（貯水池内基準地点）

ダム名		早明浦ダム		調査年（西暦）		2014	
ダムコード		7BA					
1	調査地点					基準地点	
2	調査月日					10月7日	
3	調査開始時刻					9:55	
4	天候					晴	
5	気温	°C				19.9	
6	全水深	m				64.0	
7	透明度（貯水池）	m				7.1	
8	透視度（河川）	cm				-	
9	水色（貯水池）	-				8	
10	貯水位	EL. m				324.19	
11	流入量（貯水池）	m ³ /s				25.46	
12	放流量（貯水池）	m ³ /s				0.00	
13	採水水深	m				0.5	
14	水温	°C				20.9	
15	外観	-				無色透明	
16	臭気（冷時）	-				無臭	
No	綱名	科名	種名		生物コード	細胞数/ml	
1	珪藻	タラシオンラ	Cyclotella	stelligera	2CYCSTE	670.0	
			Cyclotella	sp.	2CYCSP.	46.0	
2			Puncticulata	radiosa	ZZZZZZZ	29.0	
3			ディアトマ	Synedra	sp.	2SYNSP. *	0.1
4			ナビクラ	Encyonema	silesiacum	ZZZZZZZ	0.2
5				Navicula	sp.	2NAVSP. *	0.1
6			アクナンテス	Achnanthidium	sp.	ZZZZZZZ	0.1
7		ニツチア	Nitzschia	sp.	2NITSP. *	0.1	
8	緑藻	クラミドモナス	Chlamydomonas	sp.	3CHLSP.	5.6	
9			クロロコックム	Tetraedron	minimum	3TETMIN	1.7
10			パルメラ	Sphaerocystis	schroeteri	3SPHSCH	10.0
11			オオキスティス	Nephrocytium	sp.	3NEPSP.	0.8
12			セネデスムス	Scenedesmus	sp.	3SCESP.	2.8
13			コッコミクサ	Elakatothrix	gelatinosa	3ELAGEL	1.6
14			ツヅミモ	Spondylosium	sp.	3SPOSP.	0.6
15	黄金色藻	ディノブリオン	Dinobryon	divergens	5DINDIV	0.1	
16	渦鞭毛藻	ケラティウム	Ceratium	hirundinella	7CERHIR	0.1	
17			ペリディニウム	Peridinium	bipes	7PERBIP	1.7
				Peridinium	sp.	7PERSP. *	2.3
18	クリプト藻	クリプトモナス	Cryptomonas	sp.	8CRYSP.	13.0	
				Cryptophyceae		ZZZZZZZ	34.0
総細胞数（細胞数/ml）						820.0	

備考；綱名、科名、種名は河川水辺の国勢調査平成24年度版に従った。

生物コードの入力は、水質調査結果データベース用データ記入要領ダム貯水池編（平成20年4月）に従った。

定期調査（植物プランクトン、定量試験）（貯水池内基準地点）

ダム名		早明浦ダム		調査年（西暦）		2014
ダムコード		7BA				
1	調査地点					基準地点
2	調査月日					10月7日
3	調査開始時刻					9:55
4	天候					晴
5	気温	°C				19.9
6	全水深	m				64.0
7	透明度（貯水池）	m				7.1
8	透視度（河川）	cm				-
9	水色（貯水池）	-				8
10	貯水位	EL. m				324.19
11	流入量（貯水池）	m ³ /s				25.46
12	放流量（貯水池）	m ³ /s				0.00
13	採水水深	m				32.0
14	水温	°C				16.2
15	外観	-				無色透明
16	臭気（冷時）	-				無臭
No	綱名	科名	種名		生物コード	細胞数/ml
1	珪藻	タラシオンラ	Cyclotella	stelligera	2CYCSTE	15.0
			Cyclotella	sp.	2CYCSP.	7.1
2		ディアトマ	Synedra	sp.	2SYNSP. *	0.1
3			アクナンテス	Cocconeis	placentula	2COCPLA
4	緑藻	クラミドモナス	Chlamydomonas	sp.	3CHLSP.	1.2
5			クロロコックム	Tetraedron	minimum	3TETMIN
6	黄金色藻	ディノブリオン	Dinobryon	divergens	5DINDIV	0.2
7	クリプト藻	クリプトモナス	Cryptomonas	sp.	8CRYS.	1.1
			-	Cryptophyceae		ZZZZZZ
総細胞数（細胞数/ml）						25.0

備考；綱名、科名、種名は河川水辺の国勢調査平成24年度版に従った。
 生物コードの入力は、水質調査結果データベース用データ記入要領ダム貯水池編（平成20年4月）に従った。

定期調査（植物プランクトン，定量試験）（貯水池内補助地点）

ダム名		早明浦ダム		調査年（西暦）		2014
ダムコード		7BA				
1	調査地点					柚ノ木橋
2	調査月日					10月7日
3	調査開始時刻					13:05
4	天候					晴
5	気温	°C				22.1
6	全水深	m				51.0
7	透明度（貯水池）	m				5.2
8	透視度（河川）	cm				-
9	水色（貯水池）	-				8
10	貯水位	EL. m				324.19
11	流入量（貯水池）	m ³ /s				25.46
12	放流量（貯水池）	m ³ /s				0.00
13	採水水深	m				0.5
14	水温	°C				20.1
15	外観	-				無色透明
16	臭気（冷時）	-				無臭
No	綱名	科名	種名		生物コード	細胞数/ml
1	珪藻	タラシオンラ	Cyclotella	stelligera	2CYCSTE	500.0
			Cyclotella	sp.	2CYCSP.	85.0
2			Puncticulata	radiosa	ZZZZZZZ	0.7
3		ディアトマ	Synedra	sp.	2SYNSP. *	1.0
4		ナビクラ	Navicula	sp.	2NAVSP. *	0.1
5		アクナンテス	Achnanthydium	sp.	ZZZZZZZ	0.2
6	緑藻	クラミドモナス	Chlamydomonas	sp.	3CHLSP.	1.3
7		クロコックム	Tetraedron	minimum	3TETMIN	0.3
8		パルメラ	Sphaerocystis	schroeteri	3SPHSCH	4.0
9		オオキスティス	Nephrocytium	sp.	3NEPSP.	0.8
10			Oocystis	sp.	3OOCSP.	0.1
11		セネデスムス	Scenedesmus	sp.	3SCESP. *	2.4
12		コッコミクサ	Elakatothrix	gelatinosa	3ELAGEL	0.2
13		ツヅミモ	Spondylosium	sp.	3SPOSP.	3.2
14	黄金色藻	ディノブリオン	Dinobryon	divergens	5DINDIV	0.5
15		シヌラ	Mallomonas	sp.	5MALSP.	0.1
16	渦鞭毛藻	ケラティウム	Ceratium	hirundinella	7CERHIR	0.3
17		ペリディニウム	Peridinium	bipes	7PERBIP	3.3
			Peridinium	sp.	7PERSP. *	5.0
18	クリプト藻	クリプトモナス	Cryptomonas	sp.	8CRYS.	3.5
		-	Cryptophyceae		ZZZZZZZ	22.0
総細胞数（細胞数/ml）						630.0

備考；綱名、科名、種名は河川水辺の国勢調査平成24年度版に従った。
 生物コードの入力は、水質調査結果データベース用データ記入要領ダム貯水池編（平成20年4月）に従った。

定期調査（植物プランクトン，定量試験） （貯水池内基準地点）

ダム名		早明浦ダム		調査年（西暦）		2014
ダムコード		7BA				
1	調査地点					基準地点
2	調査月日					11月4日
3	調査開始時刻					9:55
4	天候					晴
5	気温	°C				14.0
6	全水深	m				72.0
7	透明度（貯水池）	m				5.3
8	透視度（河川）	cm				-
9	水色（貯水池）	-				9
10	貯水位	EL. m				329.21
11	流入量（貯水池）	m ³ /s				4.73
12	放流量（貯水池）	m ³ /s				0.00
13	採水水深	m				0.5
14	水温	°C				17.4
15	外観	-				無色透明
16	臭気（冷時）	-				無臭
No	綱名	科名	種名		生物コード	細胞数/ml
1	珪藻	タラシオンラ	Cyclotella	stelligera	2CYCSTE	900.0
			Cyclotella	sp.	2CYCSP.	3.2
2			Puncticulata	radiosa	ZZZZZZZ	72.0
3		ディアトマ	Asterionella	formosa	2ASTFOR	1.0
4			Synedra	sp.	2SYNSP. *	2.5
5			Achnanthydium	minutissimum	ZZZZZZZ	0.2
6	ニッチア	Nitzschia	acicularis	2NITACI	0.2	
		Nitzschia	sp.	2NITSP. *	0.1	
7	緑藻	クラミドモナス	Chlamydomonas	sp.	3CHLSP.	0.6
8			Tetraedron	minimum	3TETMIN	0.2
9			Oocystis	sp.	3OOCSP.	0.4
10			Scenedesmus	sp.	3SCESP.	1.8
11			Elakatothrix	gelatinosa	3ELAGEL	0.7
12			Spondylosium	sp.	3SPOSP.	6.0
13	黄金色藻	ディノブリオン	Dinobryon	divergens	5DINDIV	4.9
14	渦鞭毛藻	ペリディニウム	Peridinium	bipes	7PERBIP	0.4
			Peridinium	sp.	7PERSP. *	12.0
15	クリプト藻	クリプトモナス	Cryptomonas	sp.	8CRYSP.	11.0
		-	Cryptophyceae	-	ZZZZZZZ	67.0
総細胞数（細胞数/ml）						1,100.0

備考；綱名、科名、種名は河川水辺の国勢調査平成24年度版に従った。
 生物コードの入力は、水質調査結果データベース用データ記入要領ダム貯水池編（平成20年4月）に従った。

定期調査（植物プランクトン，定量試験） （貯水池内基準地点）

ダム名		早明浦ダム		調査年（西暦）		2014
ダムコード		7BA				
1	調査地点					基準地点
2	調査月日					11月4日
3	調査開始時刻					9:55
4	天候					晴
5	気温	°C				14.0
6	全水深	m				72.0
7	透明度（貯水池）	m				5.3
8	透視度（河川）	cm				-
9	水色（貯水池）	-				9
10	貯水位	EL. m				329.21
11	流入量（貯水池）	m ³ /s				4.73
12	放流量（貯水池）	m ³ /s				0.00
13	採水水深	m				36.0
14	水温	°C				15.6
15	外観	-				無色透明
16	臭気（冷時）	-				無臭
No	綱名	科名	種名		生物コード	細胞数/ml
1	珪藻	タラシオンラ	Cyclotella	stelligera	2CYCSTE	40.0
2			Puncticulata	radiosa	ZZZZZZZ	0.9
3		ディアトマ	Synedra	sp.	2SYNSP. *	0.1
4		ナビクラ	Gomphonema	parvulum	2GOMPAR	0.1
5		アクナンテス	Achnanthydium	sp.	ZZZZZZZ	0.1
6	緑藻	クラミドモナス	Chlamydomonas	sp.	3CHLSP.	0.5
7		ツヅミモ	Spondylosium	sp.	3SPOSP.	0.2
8	黄金色藻	ディノブリオン	Dinobryon	divergens	5DINDIV	0.1
9	渦鞭毛藻	ペリディニウム	Peridinium	sp.	7PERSP. *	0.2
10	クリプト藻	-	Cryptophyceae		ZZZZZZZ	0.3
総細胞数（細胞数/ml）						42.0

備考；綱名、科名、種名は河川水辺の国勢調査平成24年度版に従った。
 生物コードの入力は、水質調査結果データベース用データ記入要領ダム貯水池編（平成20年4月）に従った。

定期調査（植物プランクトン，定量試験） （貯水池内補助地点）

ダム名		早明浦ダム		調査年（西暦）		2014
ダムコード		7BA				
1	調査地点					柚ノ木橋
2	調査月日					11月4日
3	調査開始時刻					12:14
4	天候					晴
5	気温	°C				17.2
6	全水深	m				56.0
7	透明度（貯水池）	m				4.9
8	透視度（河川）	cm				-
9	水色（貯水池）	-				8
10	貯水位	EL. m				329.21
11	流入量（貯水池）	m ³ /s				4.73
12	放流量（貯水池）	m ³ /s				0.00
13	採水水深	m				0.5
14	水温	°C				17.3
15	外観	-				無色透明
16	臭気（冷時）	-				無臭
No	綱名	科名	種名		生物コード	細胞数/ml
1	珪藻	タラシオンラ	Cyclotella	stelligera	2CYCSTE	380.0
2			Puncticulata	radiosa	ZZZZZZ	19.0
3		ディアトマ	Asterionella	formosa	2ASTFOR	0.2
4			Synedra	sp.	2SYNSP. *	0.5
5	緑藻	クラミドモナス	Chlamydomonas	sp.	3CHLSP.	0.1
6		セネデスマス	Scenedesmus	sp.	3SCESP. *	0.4
7		コッコミクサ	Elakatothrix	gelatinosa	3ELAGEL	0.2
8		ツヅミモ	Spondylosium	sp.	3SPOSP.	4.3
9	黄金色藻	ディノブリオン	Dinobryon	divergens	5DINDIV	1.4
10	渦鞭毛藻	ペリディニウム	Peridinium	bipes	7PERBIP	2.2
			Peridinium	sp.	7PERSP. *	10.0
11	クリプト藻	クリプトモナス	Cryptomonas	sp.	8CRYSP.	5.6
		-	Cryptophyceae		ZZZZZZ	55.0
総細胞数（細胞数/ml）						480.0

備考；綱名、科名、種名は河川水辺の国勢調査平成24年度版に従った。
 生物コードの入力は、水質調査結果データベース用データ記入要領ダム貯水池編（平成20年4月）に従った。

定期調査（植物プランクトン，定量試験） （貯水池内基準地点）

ダム名		早明浦ダム		調査年（西暦）		2014
ダムコード		7BA				
1	調査地点					基準地点
2	調査月日					12月2日
3	調査開始時刻					10:00
4	天候					晴
5	気温	°C				7.4
6	全水深	m				64.0
7	透明度（貯水池）	m				6.5
8	透視度（河川）	cm				-
9	水色（貯水池）	-				8
10	貯水位	EL. m				324.97
11	流入量（貯水池）	m ³ /s				10.75
12	放流量（貯水池）	m ³ /s				29.00
13	採水水深	m				0.5
14	水温	°C				15.1
15	外観	-				無色透明
16	臭気（冷時）	-				無臭
No	綱名	科名	種名		生物コード	細胞数/ml
1	珪藻	タラシオンラ	Cyclotella	stelligera	2CYCSTE	24.0
			Cyclotella	sp.	2CYCSP.	18.0
2			Puncticulata	radiosa	ZZZZZZZ	3.4
3		リゾソレニア	Urosolenia	longiseta	ZZZZZZZ	0.1
4			ディアトマ	Synedra	rumpens	2SYNRUM
			Synedra	sp.	2SYNSP. *	0.2
5		ナビクラ	Cymbella	sp.	2CYMSP. *	0.2
6			Encyonema	silesiacum	ZZZZZZZ	0.1
7	Gomphonema		sp.	2GOMSP.	0.2	
8		アクナンテス	Achnanthydium	sp.	ZZZZZZZ	0.1
9	緑藻	セネデスムス	Scenedesmus	sp.	3SCESP.	0.4
10		ツヅミモ	Spondylosium	sp.	3SPOSP.	1.5
11	黄金色藻	ディノブリオン	Dinobryon	divergens	5DINDIV	0.8
12	渦鞭毛藻	ペリディニウム	Peridinium	bipes	7PERBIP	0.1
			Peridinium	sp.	7PERSP. *	2.0
13	クリプト藻	クリプトモナス	Cryptomonas	sp.	8CRYSP.	10.0
総細胞数（細胞数/ml）						61.0

備考；綱名、科名、種名は河川水辺の国勢調査平成24年度版に従った。
 生物コードの入力は、水質調査結果データベース用データ記入要領ダム貯水池編（平成20年4月）に従った。

定期調査（植物プランクトン，定量試験） （貯水池内基準地点）

ダム名		早明浦ダム		調査年（西暦）		2014
ダムコード		7BA				
1	調査地点					基準地点
2	調査月日					12月2日
3	調査開始時刻					10:00
4	天候					晴
5	気温	°C				7.4
6	全水深	m				64.0
7	透明度（貯水池）	m				6.5
8	透視度（河川）	cm				-
9	水色（貯水池）	-				8
10	貯水位	EL. m				324.97
11	流入量（貯水池）	m ³ /s				10.75
12	放流量（貯水池）	m ³ /s				29.00
13	採水水深	m				32.0
14	水温	°C				14.8
15	外観	-				無色透明
16	臭気（冷時）	-				無臭
No	綱名	科名	種名		生物コード	細胞数/ml
1	珪藻	タラシオンラ	Cyclotella	stelligera	2CYCSTE	26.0
			Cyclotella	sp.	2CYCSP.	14.0
2			Puncticulata	radiosa	ZZZZZZZ	3.4
3		ディアトマ	Asterionella	formosa	2ASTFOR	0.2
4			Diatoma	mesodon	2DIAZZZ	0.1
5			Synedra	rumpens	2SYNRUM	0.2
6		ナビクラ	Navicula	sp.	2NAVSP. *	0.3
7		アクナンテス	Achnanthydium	sp.	ZZZZZZZ	0.3
8			Planothydium	lanceolatum	ZZZZZZZ	0.2
9	ニッチア	Nitzschia	sp.	2NITSP. *	0.2	
10	緑藻	セネデスムス	Scenedesmus	sp.	3SCESP.	0.4
11		ツヅミモ	Spondylosium	sp.	3SPOSP.	0.9
12	黄金色藻	ディノブリオン	Dinobryon	divergens	5DINDIV	0.1
13	渦鞭毛藻	ペリディニウム	Peridinium	bipes	7PERBIP	0.1
			Peridinium	sp.	7PERSP. *	0.6
14	クリプト藻	クリプトモナス	Cryptomonas	sp.	8CRYSPP.	3.6
総細胞数（細胞数/ml）						51.0

備考；綱名、科名、種名は河川水辺の国勢調査平成24年度版に従った。
 生物コードの入力は、水質調査結果データベース用データ記入要領ダム貯水池編（平成20年4月）に従った。

定期調査（植物プランクトン，定量試験） （貯水池内補助地点）

ダム名		早明浦ダム		調査年（西暦）		2014	
ダムコード		7BA					
1	調査地点					柚ノ木橋	
2	調査月日					12月2日	
3	調査開始時刻					12:05	
4	天候					晴	
5	気温	°C				7.0	
6	全水深	m				52.0	
7	透明度（貯水池）	m				5.7	
8	透視度（河川）	cm				-	
9	水色（貯水池）	-				8	
10	貯水位	EL. m				324.97	
11	流入量（貯水池）	m ³ /s				10.75	
12	放流量（貯水池）	m ³ /s				29.00	
13	採水水深	m				0.5	
14	水温	°C				14.9	
15	外観	-				無色透明	
16	臭気（冷時）	-				無臭	
No	綱名	科名	種名		生物コード	細胞数/ml	
1	珪藻	タラシオンラ	Cyclotella	stelligera	2CYCSTE	26.0	
			Cyclotella	sp.	2CYCSP.	23.0	
2			Puncticulata	radiosa	ZZZZZZZ	8.0	
3		ディアトマ	Asterionella	formosa	2ASTFOR	0.5	
4			Diatoma	mesodon	2DIAZZZ	0.1	
5			Synedra	rumpens	2SYNRUM	0.5	
6		ユーノチア	Eunotia	sp.	2EUNSP.	0.1	
7			ナビクラ	Cymbella	turgidula	2CYMTUR	0.1
8				Gomphonema	sp.	2GOMSP.	0.1
9		Navicula		sp.	2NAVSP. *	0.2	
10		アクナンテス	Achnantheidium	sp.	ZZZZZZZ	0.1	
11	Nitzschia		acicularis	2NITACI	0.1		
12	緑藻	セネデスムス	Scenedesmus	sp.	3SCESP. *	0.4	
13		ツヅミモ	Spondylosium	sp.	3SPOSP.	2.0	
14	黄金色藻	ディノブリオン	Dinobryon	divergens	5DINDIV	1.3	
15	渦鞭毛藻	ペリディニウム	Peridinium	bipes	7PERBIP	0.6	
			Peridinium	sp.	7PERSP. *	2.8	
16	クリプト藻	クリプトモナス	Cryptomonas	sp.	8CRYSP.	7.0	
総細胞数（細胞数/ml）						73.0	

備考；綱名、科名、種名は河川水辺の国勢調査平成24年度版に従った。
 生物コードの入力は、水質調査結果データベース用データ記入要領ダム貯水池編（平成20年4月）に従った。

定期調査（植物プランクトン，定量試験） （貯水池内基準地点）

ダム名		早明浦ダム		調査年（西暦）		2015	
ダムコード		7BA					
1	調査地点					基準地点	
2	調査月日					1月14日	
3	調査開始時刻					10:10	
4	天候					晴	
5	気温	°C				6.4	
6	全水深	m				66.0	
7	透明度（貯水池）	m				7.0	
8	透視度（河川）	cm				-	
9	水色（貯水池）	-				7	
10	貯水位	EL. m				321.79	
11	流入量（貯水池）	m ³ /s				11.00	
12	放流量（貯水池）	m ³ /s				30.90	
13	採水水深	m				0.5	
14	水温	°C				9.2	
15	外観	-				無色透明	
16	臭気（冷時）	-				無臭	
No	綱名	科名	種名		生物コード	細胞数/ml	
1	珪藻	タラシオンラ	Cyclotella	stelligera	2CYCSTE	3.5	
			Cyclotella	sp.	2CYCSP.	53.0	
2			Puncticulata	radiosa	ZZZZZZZ	0.1	
3		ビドルフィア ディアトマ		Acanthoceras	zachariasii	ZZZZZZZ	0.1
4				Asterionella	formosa	2ASTFOR	20.0
5				Fragilaria	tenera	2FRAZZZ	0.8
6				Synedra	rumpens	2SYNRUM	23.0
				Synedra	sp.	2SYNSP. *	0.4
7				ナビクラ		Encyonema	silesiacum
8		Gomphonema	sp.			2GOMSP.	0.1
9		Navicula	sp.			2NAVSP. *	0.2
10	アクナンテス ニッチア		Achnanthydium	sp.	ZZZZZZZ	0.5	
11			Nitzschia	acicularis	2NITACI	0.7	
			Nitzschia	sp.	2NITSP. *	0.6	
12	緑藻	セネデスムス	Scenedesmus	sp.	3SCESP.	1.6	
13		コッコミクサ	Elakatothrix	gelatinosa	3ELAGEL	0.7	
14		ツツミモ	Spondylosium	sp.	3SPOSP.	1.8	
15	黄金色藻	ディノブリオン	Dinobryon	divergens	5DINDIV	0.3	
16		シヌラ	Mallomonas	sp.	5MALSP.	0.1	
17	渦鞭毛藻	ペリディニウム	Peridinium	sp.	7PERSP. *	0.2	
18	クリプト藻	クリプトモナス	Cryptomonas	sp.	8CRYS.	19.0	
		-	Cryptophyceae		ZZZZZZZ	8.8	
総細胞数（細胞数/ml）						140.0	

備考；綱名、科名、種名は河川水辺の国勢調査平成24年度版に従った。
生物コードの入力は、水質調査結果データベース用データ記入要領ダム貯水池編（平成20年4月）に従った。

定期調査（植物プランクトン，定量試験） （貯水池内基準地点）

ダム名		早明浦ダム		調査年（西暦）	2015	
ダムコード		7BA				
1	調査地点				基準地点	
2	調査月日				1月14日	
3	調査開始時刻				10:10	
4	天候				晴	
5	気温	℃			6.4	
6	全水深	m			66.0	
7	透明度（貯水池）	m			7.0	
8	透視度（河川）	cm			-	
9	水色（貯水池）	-			7	
10	貯水位	EL. m			321.79	
11	流入量（貯水池）	m ³ /s			11.00	
12	放流量（貯水池）	m ³ /s			30.90	
13	採水水深	m			33.0	
14	水温	℃			8.3	
15	外観	-			無色透明	
16	臭気（冷時）	-			無臭	
No	綱名	科名	種名	生物コード	細胞数/ml	
1	珪藻	タラシオンラ	Cyclotella	stelligera	2CYCSTE	4.9
			Cyclotella	sp.	2CYCSP.	33.0
2		リゾソレニア	Urosolenia	longiseta	ZZZZZZZ	0.1
3			ディアトマ	Asterionella	formosa	2ASTFOR
4		Diatoma		mesodon	2DIAZZZ	0.2
5		Synedra		rumpens	2SYNRUM	10.0
		Synedra		sp.	2SYNSP. *	0.1
6		Ulnaria		acus	ZZZZZZZ	0.1
7		ナビクラ		Cymbella	turgidula	2CYMTUR
8			Encyonema	silesiacum	ZZZZZZZ	0.4
9			Navicula	sp.	2NAVSP. *	0.5
10		アクナンテス	Achnanthydium	minutissimum	ZZZZZZZ	0.1
	Achnanthydium		sp.	ZZZZZZZ	2.1	
	Cocconeis		placentula	2COCPLA	0.1	
11	ニッチア	Nitzschia	acicularis	2NITACI	0.1	
12		Nitzschia	sp.	2NITSP. *	0.3	
13	緑藻	セネデスムス	Scenedesmus	sp.	3SCESP.	0.8
14		ツヅミモ	Spondylosium	sp.	3SPOSP.	1.2
15	クリプト藻	クリプトモナス	Cryptomonas	sp.	8CRYSP.	9.5
総細胞数（細胞数/ml）					79.0	

備考；綱名、科名、種名は河川水辺の国勢調査平成24年度版に従った。
 生物コードの入力は、水質調査結果データベース用データ記入要領ダム貯水池編（平成20年4月）に従った。

定期調査（植物プランクトン，定量試験） （貯水池内補助地点）

ダム名		早明浦ダム		調査年（西暦）	2015		
ダムコード		7BA					
1	調査地点				柚ノ木橋		
2	調査月日				1月14日		
3	調査開始時刻				12:00		
4	天候				曇		
5	気温	°C			6.9		
6	全水深	m			47.0		
7	透明度（貯水池）	m			6.0		
8	透視度（河川）	cm			-		
9	水色（貯水池）	-			8		
10	貯水位	EL. m			321.79		
11	流入量（貯水池）	m ³ /s			11.00		
12	放流量（貯水池）	m ³ /s			30.90		
13	採水水深	m			0.5		
14	水温	°C			8.9		
15	外観	-			無色透明		
16	臭気（冷時）	-			無臭		
No	綱名	科名	種名		生物コード	細胞数/ml	
1	珪藻	タラシオンラ	Cyclotella	stelligera	2CYCSTE	10.0	
			Cyclotella	sp.	2CYCSP.	72.0	
2		ディアトマ	Asterionella	Asterionella	formosa	2ASTFOR	37.0
3				Synedra	rumpens	2SYNRUM	31.0
				Synedra	sp.	2SYNSP. *	1.4
4				Ulnaria	acus	ZZZZZZZ	0.1
5		ナビクラ	Cymbella	Ulnaria	ulna	ZZZZZZZ	0.1
6				Cymbella	turgidula	2CYMTUR	0.1
7				Encyonema	silesiacum	ZZZZZZZ	0.1
8				Gomphonema	sp.	2GOMSP.	0.1
9				Navicula	sp.	2NAVSP. *	0.3
10		アクナンテス	Achnantheidium	sp.	ZZZZZZZ	0.1	
11	ニッチア	Nitzschia	Nitzschia	acicularis	2NITACI	0.4	
			Nitzschia	sp.	2NITSP. *	0.1	
12			スリレラ	Surirella	sp.	2SURSP.	0.1
13	緑藻	セネデスムス	Scenedesmus	sp.	3SCESP. *	0.8	
14		コッコミクサ	Elakatothrix	gelatinosa	3ELAGEL	0.1	
15		ツヅミモ	Spondylosium	sp.	3SPOSP.	0.2	
16	黄金色藻	ディノブリオン	Dinobryon	divergens	5DINDIV	0.5	
17		シヌラ	Mallomonas	sp.	5MALSP.	0.3	
18	渦鞭毛藻	ペリディニウム	Peridinium	bipes	7PERBIP	0.9	
			Peridinium	sp.	7PERSP. *	3.6	
19	クリプト藻	クリプトモナス	Cryptomonas	sp.	8CRYS.	21.0	
		-	Cryptophyceae		ZZZZZZZ	28.0	
総細胞数（細胞数/ml）						210.0	

備考；綱名、科名、種名は河川水辺の国勢調査平成24年度版に従った。
 生物コードの入力は、水質調査結果データベース用データ記入要領ダム貯水池編（平成20年4月）に従った。

定期調査（植物プランクトン，定量試験） （貯水池内基準地点）

ダム名		早明浦ダム		調査年（西暦）	2015		
ダムコード		7BA					
1	調査地点				基準地点		
2	調査月日				2月3日		
3	調査開始時刻				10:02		
4	天候				晴		
5	気温	℃			5.2		
6	全水深	m			64.0		
7	透明度（貯水池）	m			6.8		
8	透視度（河川）	cm			-		
9	水色（貯水池）	-			7		
10	貯水位	EL. m			320.68		
11	流入量（貯水池）	m ³ /s			8.14		
12	放流量（貯水池）	m ³ /s			61.20		
13	採水水深	m			0.5		
14	水温	℃			8.0		
15	外観	-			無色透明		
16	臭気（冷時）	-			無臭		
No	綱名	科名	種名		生物コード	細胞数/ml	
1	珪藻	タラシオンラ	Cyclotella	stelligera	2CYCSTE	15.0	
			Cyclotella	sp.	2CYCSP.	47.0	
2			Puncticulata	radiosa	ZZZZZZZ	2.9	
3		リゾソレニア	Urosolenia	longiseta	ZZZZZZZ	0.1	
4			ビドルフィア	Acanthoceras	zachariasii	ZZZZZZZ	0.1
5		ディアトマ	Asterionella	formosa	2ASTFOR	12.0	
6			Diatoma	mesodon	2DIAZZZ	0.2	
7			Fragilaria	crotonensis	2FRACRO	1.0	
8			Fragilaria	tenera	2FRAZZZ	79.0	
9			Hannaea	arcus	2HANARC *	0.2	
10			Synedra	rumpens	2SYNRUM	4.2	
			Synedra	sp.	2SYNSP. *	0.2	
11			ナビクラ	Cymbella	turgidula	2CYMTUR	0.2
12				Encyonema	silesiacum	ZZZZZZZ	0.1
13				Gomphonema	olivaceum	2GOMOLI	0.1
14		Navicula		sp.	2NAVSP. *	0.4	
15		アクナンテス	Achnanidium	sp.	ZZZZZZZ	0.7	
16	ニッチア	Nitzschia	acicularis	2NITACI	0.6		
		Nitzschia	sp.	2NITSP. *	0.8		
17	スリレラ	Surirella	sp.	2SURSP.	0.1		
18	緑藻	ディクティオスファエリウム	Dictyosphaerium	pulchellum *	3DICPUL	0.2	
19		セネデスムス	Scenedesmus	sp.	3SCESP.	0.8	
20		ツヅミモ	Spondylosium	sp.	3SPOSP.	2.3	
21		Staurastrum	sp.	3STASP. *	0.1		
22	黄金色藻	ディノブリオン	Dinobryon	divergens	5DINDIV	4.2	
23			Dinobryon	sertularia	5DINSER	0.1	
24		シヌラ	Mallomonas	sp.	5MALSP.	1.5	
25	渦鞭毛藻	ペリディニウム	Peridinium	sp.	7PERSP. *	1.4	
26	クリプト藻	クリプトモナス	Cryptomonas	sp.	8CRYSP.	34.0	
		-	Cryptophyceae		ZZZZZZZ	5.5	
総細胞数（細胞数/ml）					220.0		

備考；綱名、科名、種名は河川水辺の国勢調査平成24年度版に従った。
 生物コードの入力は、水質調査結果データベース用データ記入要領ダム貯水池編（平成20年4月）に従った。
 種名に * を付けた種の数値は群体数または糸状体数を示す。

定期調査（植物プランクトン，定量試験） （貯水池内基準地点）

ダム名		早明浦ダム		調査年（西暦）	2015	
ダムコード		7BA				
1	調査地点				基準地点	
2	調査月日				2月3日	
3	調査開始時刻				10:38	
4	天候				晴	
5	気温	℃			5.2	
6	全水深	m			64.0	
7	透明度（貯水池）	m			6.8	
8	透視度（河川）	cm			-	
9	水色（貯水池）	-			7	
10	貯水位	EL. m			320.68	
11	流入量（貯水池）	m ³ /s			8.14	
12	放流量（貯水池）	m ³ /s			61.20	
13	採水水深	m			32.0	
14	水温	℃			7.4	
15	外観	-			無色透明	
16	臭気（冷時）	-			無臭	
No	綱名	科名	種名		生物コード	細胞数/ml
1	珪藻	タラシオンラ	Cyclotella	stelligera	2CYCSTE	4.8
			Cyclotella	sp.	2CYCSP.	35.0
2			Puncticulata	radiosa	ZZZZZZZ	3.5
3		ディアトマ	Asterionella	formosa	2ASTFOR	13.0
4			Fragilaria	tenera	2FRAZZZ	18.0
5			Hannaea	arcus	2HANARC *	0.1
6			Synedra	rumpens	2SYNRUM	0.6
7			Ulnaria	ulna	ZZZZZZZ	0.1
8			ナビクラ	Cymbella	turgidula	2CYMTUR
9		Encyonema		silesiacum	ZZZZZZZ	0.3
10		Gomphonema		parvulum	2GOMPAR	0.1
		Gomphonema		sp.	2GOMSP.	0.2
11			Navicula	sp.	2NAVSP. *	0.3
12			Achnantheidium	sp.	ZZZZZZZ	0.5
13		ニッチア	Nitzschia	sp.	2NITSP. *	0.4
14		スリレラ	Surirella	sp.	2SURSP.	0.1
15	黄金色藻	シヌラ	Mallomonas	sp.	5MALSP.	1.6
16	渦鞭毛藻	ペリディニウム	Peridinium	sp.	7PERSP. *	0.2
17	クリプト藻	クリプトモナス	Cryptomonas	sp.	8CRYSP.	12.0
		-	Cryptophyceae	-	ZZZZZZZ	0.8
総細胞数（細胞数/ml）						92.0

備考；綱名、科名、種名は河川水辺の国勢調査平成24年度版に従った。
 生物コードの入力は、水質調査結果データベース用データ記入要領ダム貯水池編（平成20年4月）に従った。

定期調査（植物プランクトン，定量試験） （貯水池内補助地点）

ダム名		早明浦ダム		調査年（西暦）		2015
ダムコード		7BA				
1	調査地点					柚ノ木橋
2	調査月日					2月3日
3	調査開始時刻					13:00
4	天候					晴
5	気温	°C				7.1
6	全水深	m				46.0
7	透明度（貯水池）	m				5.5
8	透視度（河川）	cm				-
9	水色（貯水池）	-				7
10	貯水位	EL. m				320.68
11	流入量（貯水池）	m ³ /s				8.14
12	放流量（貯水池）	m ³ /s				61.20
13	採水水深	m				0.5
14	水温	°C				7.8
15	外観	-				無色透明
16	臭気（冷時）	-				無臭
No	綱名	科名	種名		生物コード	細胞数/ml
1	珪藻	タラシオンラ	Cyclotella	stelligera	2CYCSTE	10.0
			Cyclotella	sp.	2CYCSP.	22.0
2			Puncticulata	radiosa	ZZZZZZZ	0.2
3		ディアトマ	Asterionella	formosa	2ASTFOR	22.0
4			Fragilaria	tenera	2FRAZZZ	27.0
5			Synedra	rumpens	2SYNRUM	2.5
			Synedra	sp.	2SYNSP. *	0.1
6			Tabellaria	fenestrata	2TABFEN	0.2
7			ナビクラ	Cymbella	turgidula	2CYMTUR
8		Encyonema		silesiacum	ZZZZZZZ	0.1
9		Gomphonema		parvulum	2GOMPAR	0.1
		Gomphonema		sp.	2GOMSP.	0.2
10		Gyrosigma		sp.	2GYRSP.	0.1
11		アクナンテス	Navicula	sp.	2NAVSP. *	0.7
12	Achnanthydium		minutissimum	ZZZZZZZ	0.3	
	Achnanthydium		sp.	ZZZZZZZ	0.8	
13	ニッチア	Cocconeis	placentula	2COCPLA	0.2	
14		Nitzschia	acicularis	2NITACI	0.1	
		Nitzschia	sp.	2NITSP. *	0.4	
15	緑藻	セネデスムス	Scenedesmus	sp.	3SCESP. *	1.6
16		ツヅミモ	Spondylosium	sp.	3SPOSP.	1.6
17	黄金色藻	シヌラ	Mallomonas	sp.	5MALSP.	0.2
18	渦鞭毛藻	ペリディニウム	Peridinium	bipes	7PERBIP	3.1
			Peridinium	sp.	7PERSP. *	3.7
19	クリプト藻	クリプトモナス	Cryptomonas	sp.	8CRYSP.	4.9
20	ミドリムシ藻	ミドリムシ	Trachelomonas	sp.	9TRASP.	0.1
総細胞数（細胞数/ml）						100.0

備考；綱名、科名、種名は河川水辺の国勢調査平成24年度版に従った。
 生物コードの入力は、水質調査結果データベース用データ記入要領ダム貯水池編（平成20年4月）に従った。

定期調査（植物プランクトン，定量試験） （貯水池内基準地点）

ダム名		早明浦ダム		調査年（西暦）		2015
ダムコード		7BA				
1	調査地点					基準地点
2	調査月日					3月3日
3	調査開始時刻					10:05
4	天候					曇
5	気温	°C				3.2
6	全水深	m				62.0
7	透明度（貯水池）	m				7.5
8	透視度（河川）	cm				-
9	水色（貯水池）	-				6
10	貯水位	EL. m				317.93
11	流入量（貯水池）	m ³ /s				12.18
12	放流量（貯水池）	m ³ /s				0.00
13	採水水深	m				0.5
14	水温	°C				7.6
15	外観	-				無色透明
16	臭気（冷時）	-				無臭
No	綱名	科名	種名		生物コード	細胞数/ml
1	珪藻	タラシオンラ	Cyclotella	stelligera	2CYCSTE	2.8
			Cyclotella	sp.	2CYCSP.	20.0
2			Puncticulata	radiosa	ZZZZZZZ	3.5
3		リゾソレニア	Urosolenia	longiseta	ZZZZZZZ	0.1
4			ディアトマ	Asterionella	formosa	2ASTFOR
5		ディアトマ	Fragilaria	crotonensis	2FRACRO	0.2
6			Fragilaria	tenera	2FRAZZZ	38.0
7			Synedra	rumpens	2SYNRUM	0.2
8			Tabellaria	fenestrata	2TABFEN	0.2
9		ナビクラ	Encyonema	silesiacum	ZZZZZZZ	0.2
10			Navicula	sp.	2NAVSP. *	0.3
11		アクナンテス	Achnanthydium	minutissimum	ZZZZZZZ	0.2
	Achnanthydium		sp.	ZZZZZZZ	0.8	
12	ニッチア	Nitzschia	acicularis	2NITACI	0.2	
		Nitzschia	sp.	2NITSP. *	0.4	
13	緑藻	クロロコックム	Tetraedron	minimum	3TETMIN	0.4
14		セネデスムス	Scenedesmus	sp.	3SCESP.	0.4
15		コッコミクサ	Elakatothrix	gelatinosa	3ELAGEL	0.4
16		ツヅミモ	Spondylosium	sp.	3SPOSP.	2.6
17	黄金色藻	ディノブリオン	Dinobryon	divergens	5DINDIV	6.8
18			Dinobryon	sertularia	5DINSER	4.3
19		シヌラ	Mallomonas	sp.	5MALSP.	0.7
20	渦鞭毛藻	ペリディニウム	Peridinium	bipes	7PERBIP	0.6
		Peridinium	sp.	7PERSP. *	5.8	
21	クリプト藻	クリプトモナス	Cryptomonas	sp.	8CRYSP.	5.4
		-	Cryptophyceae		ZZZZZZZ	0.5
総細胞数（細胞数/ml）						120.0

備考；綱名、科名、種名は河川水辺の国勢調査平成24年度版に従った。
 生物コードの入力は、水質調査結果データベース用データ記入要領ダム貯水池編（平成20年4月）に従った。

定期調査（植物プランクトン，定量試験） （貯水池内基準地点）

ダム名		早明浦ダム		調査年（西暦）	2015		
ダムコード		7BA					
1	調査地点				基準地点		
2	調査月日				3月3日		
3	調査開始時刻				10:05		
4	天候				曇		
5	気温	°C			3.2		
6	全水深	m			62.0		
7	透明度（貯水池）	m			7.5		
8	透視度（河川）	cm			-		
9	水色（貯水池）	-			6		
10	貯水位	EL. m			317.93		
11	流入量（貯水池）	m ³ /s			12.18		
12	放流量（貯水池）	m ³ /s			0.00		
13	採水水深	m			31.0		
14	水温	°C			6.7		
15	外観	-			無色透明		
16	臭気（冷時）	-			無臭		
No	綱名	科名	種名		生物コード	細胞数/ml	
1	珪藻	タラシオンラ	Cyclotella	stelligera	2CYCSTE	2.2	
			Cyclotella	sp.	2CYCSP.	11.0	
2			Puncticulata	radiosa	ZZZZZZZ	0.2	
3		ディアトマ		Asterionella	formosa	2ASTFOR	3.6
4				Diatoma	mesodon	2DIAZZZ	0.7
5				Fragilaria	tenera	2FRAZZZ	9.9
6				Synedra	rumpens	2SYNRUM	0.5
				Synedra	sp.	2SYNSP. *	0.1
7		ナビクラ		Cymbella	turgidula	2CYMTUR	0.2
8				Encyonema	silesiacum	ZZZZZZZ	0.2
9				Navicula	sp.	2NAVSP. *	0.1
10	アクナンテス	Achnanthydium	sp.	ZZZZZZZ	0.8		
11	ニッチア	Nitzschia	sp.	2NITSP. *	0.4		
12	緑藻	クロロコックム	Tetraedron	minimum	3TETMIN	0.1	
13	黄金色藻	ディノブリオン	Dinobryon	divergens	5DINDIV	0.6	
14			Dinobryon	sertularia	5DINSER	1.4	
15			シヌラ	Mallomonas	sp.	5MALSP.	0.5
16	渦鞭毛藻	ペリディニウム	Peridinium	sp.	7PERSP. *	0.1	
17	クリプト藻	クリプトモナス	Cryptomonas	sp.	8CRYSP.	7.6	
		-	Cryptophyceae	-	ZZZZZZZ	0.2	
総細胞数（細胞数/ml）						40.0	

備考；綱名、科名、種名は河川水辺の国勢調査平成24年度版に従った。
 生物コードの入力は、水質調査結果データベース用データ記入要領ダム貯水池編（平成20年4月）に従った。

定期調査（植物プランクトン，定量試験） （貯水池内補助地点）

ダム名		早明浦ダム		調査年（西暦）	2015	
ダムコード		7BA				
1	調査地点				柚ノ木橋	
2	調査月日				3月3日	
3	調査開始時刻				11:40	
4	天候				雨	
5	気温	°C			3.1	
6	全水深	m			44.0	
7	透明度（貯水池）	m			5.1	
8	透視度（河川）	cm			-	
9	水色（貯水池）	-			6	
10	貯水位	EL. m			317.93	
11	流入量（貯水池）	m ³ /s			12.18	
12	放流量（貯水池）	m ³ /s			0.00	
13	採水水深	m			0.5	
14	水温	°C			7.0	
15	外観	-			無色透明	
16	臭気（冷時）	-			無臭	
No	綱名	科名	種名		生物コード	細胞数/ml
1	珪藻	タラシオンラ	Cyclotella	stelligera	2CYCSTE	2.4
			Cyclotella	sp.	2CYCSP.	11.0
2			Puncticulata	radiosa	ZZZZZZZ	0.6
3		リゾソレニア	Urosolenia	longiseta	ZZZZZZZ	0.2
4			ディアトマ	Asterionella	formosa	2ASTFOR
5		Fragilaria		tenera	2FRAZZZ	19.0
6		Hannaea		arcus	2HANARC	0.1
7		Synedra		rumpens	2SYNRUM	0.4
		Synedra		sp.	2SYNSP. *	0.1
8		Tabellaria		fenestrata	2TABFEN	0.2
9		Ulnaria		acus	ZZZZZZZ	0.1
10		ナビクラ		Encyonema	silesiacum	ZZZZZZZ
11			Gomphonema	sp.	2GOMSP.	0.2
12			Navicula	angusta	2NAVANG	0.2
			Navicula	sp.	2NAVSP. *	0.2
13	アクナンテス	Achnanthydium	minutissimum	ZZZZZZZ	0.1	
		Achnanthydium	sp.	ZZZZZZZ	0.4	
14		Cocconeis	placentula	2COCPLA	0.1	
15	ニッチア	Nitzschia	acicularis	2NITACI	0.1	
		Nitzschia	sp.	2NITSP. *	0.4	
16	緑藻	ディクティオスファエリウム	Dictyosphaerium	pulchellum *	3DICPUL	0.1
17		ツヅミモ	Spondylosium	sp.	3SPOSP.	0.2
18	黄金色藻	ディノブリオン	Dinobryon	divergens	5DINDIV	3.9
19			Dinobryon	sertularia	5DINSER	0.8
20		シヌラ	Mallomonas	sp.	5MALSP.	0.4
21	渦鞭毛藻	ペリディニウム	Peridinium	bipes	7PERBIP	5.7
			Peridinium	sp.	7PERSP. *	5.3
22	クリプト藻	クリプトモナス	Cryptomonas	sp.	8CRYS.	2.4
			Cryptophyceae		ZZZZZZZ	0.4
総細胞数（細胞数/ml）						78.0

備考；綱名、科名、種名は河川水辺の国勢調査平成24年度版に従った。
 生物コードの入力は、水質調査結果データベース用データ記入要領ダム貯水池編（平成20年4月）に従った。
 種名に * を付けた種の数値は群体数または糸状体数を示す。