

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		池田ダム		調査年（西暦）		2012			
ダムコード		7BB							
1	調査地点					基準地点			
2	調査月日					4月17日			
3	調査開始時刻					10:30			
4	天候					晴			
5	気温					17.3			
6	全水深	m				8.0			
7	透明度（貯水池）	m				4.3			
8	透視度（河川）	cm				-			
9	水色（貯水池）	-				11			
10	貯水位	EL.m				87.80			
11	流入量（貯水池）	m ³ /s				57.63			
12	放流量（貯水池）	m ³ /s				68.03			
13	採水水深	m				0.5			
14	水温					12.2			
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	radiosa	2CYCZZZ	0.2			
2			Cyclotella	stelligera	2CYCSTE	0.0			
			Cyclotella	spp.	2CYCSP.	6.3			
3		メロシラ	Melosira	varians	2MELVAR	0.5			
4		ディアトマ	Asterionella	Asterionella	formosa	2ASTFOR	0.5		
5				Diatoma	mesodon	2DIAZZZ	1.0		
6				Diatoma	vulgare	2DIAVUL	0.4		
				Diatoma	sp.	2DIASP.	0.2		
7				Fragilaria	crotonensis	2FRACRO	0.2		
				Fragilaria	spp.	2FRAZZZ	0.5		
8				Hannaea	arcus var. recta	2HANARR *	0.2		
9				Synedra	ulna	2SYNULN	0.7		
				Synedra	spp.	2SYNZZZ	8.9		
10				ナビクラ	Amphora	Amphora	spp.	2AMPZZZ	5.0
11						Cymbella	spp.	2CYMZZZ	26.0
12						Gomphonema	spp.	2GOMZZZ	3.9
13						Navicula	spp.	2NAVZZZ	0.1
14						Rhoicosphenia	abbreviata	2RHOABB	0.3
15	アクナンテス			Achnanthes	Achnanthes	spp.	2ACHZZZ	36.0	
16		Cocconeis	placentula		2COCPLA	0.3			
17	ニッチア	Nitzschia	spp.	2NITZZZ	3.0				
18	スリレラ	Surirella	spp.	2SURZZZ	0.0				
19	緑藻	オオキシティス	Monoraphidium	sp.	3MONSP.	0.4			
20			Scenedesmus	ecornis	3SCEECO	0.0			
21			ツツミモ	Spondylosium	planum	3SPOPLA	0.4		
				Spondylosium	sp.	3SPOSP.	0.2		
22	黄金色藻	ディノブリオン	Dinobryon	cylindricum	5DINCYL	0.7			
23			Dinobryon	divergens	5DINDIV	0.4			
24	渦鞭毛藻	ペリディニウム	Peridinium	bipes	7PERBIP	0.0			
25			Peridinium	cunnigtonii	7PERCUN	0.4			
			Peridinium	spp.	7PERZZZ	1.2			
26	クリプト藻	クリプトモナス	Cryptomonas	spp.	8CRYZZZ	5.6			
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22年度版生物リストに従った。

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。

細胞数が 0.0 のものは0.1/ml未満を示す。

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	池田ダム		調査年（西暦）	2012			
ダムコード	7BB						
1 調査地点				三好橋			
2 調査月日				4月17日			
3 調査開始時刻				11:49			
4 天候				晴			
5 気温				19.3			
6 全水深	m			4.3			
7 透明度（貯水池）	m			>4.3			
8 透視度（河川）	cm			-			
9 水色（貯水池）	-			11			
10 貯水位	EL.m			87.80			
11 流入量（貯水池）	m ³ /s			57.63			
12 放流量（貯水池）	m ³ /s			68.09			
13 採水水深	m			0.5			
14 水温				12.1			
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		
2	藍藻	ユレモ	Oscillatoria	sp.*	10SCSP.	0.1	
3	珪藻	タラシオシラ	Cyclotella	radiosa	2CYCZZZ	0.1	
			Cyclotella	spp.	2CYCZZZ	5.7	
				Thalassiosiraceae	2ZZZZZZ	0.3	
4		メロシラ	Melosira	varians	2MELVAR	0.1	
					Asterionella	formosa	2ASTFOR
5		ディアトマ	Diatoma	mesodon	2DIAZZZ	0.6	
6			Diatoma	vulgare	2DIAVUL	0.5	
			Diatoma	sp.	2DIASP.	0.0	
			Fragilaria	crotonensis	2FRACRO	0.1	
			Fragilaria	spp.	2FRAZZZ	0.4	
9			Hannaea	arcus var. recta	2HANARR *	0.0	
12			Synedra	ulna	2SYNULN	0.5	
			Synedra	spp.	2SYNZZZ	3.8	
			ナビクラ	Amphora	spp.	2AMPZZZ	6.0
13				Cymbella	spp.	2CYMZZZ	16.0
14				Gomphonema	spp.	2GOMSP.	0.5
16				Navicula	spp.	2NAVZZZ	0.6
17				Rhoicosphenia	abbreviata	2RHOABB	0.1
		アクナンテス	Achnanthes	spp.	2ACHZZZ	26.0	
19			Cocconeis	placentula	2COCPLA	0.3	
		ニツシア	Nitzschia	spp.	2NITZZZ	0.2	
21	スリレラ		Surirella	spp.	2SURSP.	0.0	
	緑藻	クラミドモナス	Chlamydomonas	spp.	3CHLZZZ	1.2	
22		オオキスティス	Monoraphidium	sp.	3MONSP.	0.3	
25		セネデスムス	Scenedesmus	ecornis	3SCEECO	0.0	
			Scenedesmus	sp.	3SCESP.	0.0	
		ツツミモ	Spondylosium	planum	3SPOPLA	0.5	
			Spondylosium	sp.	3SPOSP.	0.2	
			CHLOROPHYCEAE	3.....	0.8		
	黄金色藻	ディノプリオン	Dinobryon	cylindricum	5DINCYL	0.5	
27			Dinobryon	divergens	5DINDIV	0.7	
28	渦鞭毛藻	ペリディニウム	Peridinium	bipes	7PERBIP	0.2	
29			Peridinium	cunnigtonii	7PERCUN	0.1	
			Peridinium	spp.	7PERZZZ	5.2	
30	クリプト藻	クリプトモナス	Cryptomonas	spp.	8CRYZZZ	2.7	
総細胞数（細胞数/ml）					74.0		

備考；綱名、科名、種名は河川水辺の国勢調査平成22年度版生物リストに従った。
 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。
 細胞数が 0.0 のものは0.1/ml未満を示す。

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		池田ダム		調査年（西暦）		2012	
ダムコード		7BB					
1	調査地点					基準地点	
2	調査月日					5月8日	
3	調査開始時刻					10:00	
4	天候					晴	
5	気温					22.8	
6	全水深	m				8.0	
7	透明度（貯水池）	m				3.9	
8	透視度（河川）	cm				-	
9	水色（貯水池）	-				12	
10	貯水位	EL.m				87.82	
11	流入量（貯水池）	m ³ /s				36.08	
12	放流量（貯水池）	m ³ /s				35.99	
13	採水水深	m				0.5	
14	水温					16.9	
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	タラシオシラ	Cyclotella	meneghiniana	2CYCMEN	0.0	
2			Cyclotella	radiosa	2CYCZZZ	0.1	
			Cyclotella	spp.	2CYCSP.	1.1	
3		メロシラ	Aulacoseira	sp.	2MELSP.	0.5	
4			Melosira	varians	2MELVAR	1.5	
5		ディアトマ	Asterionella	formosa	2ASTFOR	0.4	
6			Diatoma	mesodon	2DIAZZZ	0.3	
7			Diatoma	vulgare	2DIAVUL	0.6	
8			Fragilaria	construens	2FRACON	0.5	
9			Fragilaria	crotonensis	2FRACRO	2.6	
			Fragilaria	spp.	2FRAZZZ	1.0	
10			Hannaea	arcus var. recta	2HANARR *	0.0	
11			Meridion	circulare	2MERCIR	0.0	
12			Synedra	ulna	2SYNULN	1.2	
			Synedra	spp.	2SYNZZZ	40.0	
13		ナビクラ	Amphora	spp.	2AMPZZZ	21.0	
14			Cymbella	spp.	2CYMZZZ	32.0	
15			Gomphonema	spp.	2GOMZZZ	4.0	
16			Navicula	spp.	2NAVZZZ	0.0	
17		アクナンテス	Rhoicosphenia	abbreviata	2RHOABB	0.2	
18			Achnanthes	minutissima	2ACHMIN	0.0	
			Achnanthes	spp.	2ACHZZZ	66.0	
19	ニッチア	Cocconeis	placentula	2COCPLA	0.9		
20		Hantzschia	amphioxys	2HANAMP	0.0		
21		Nitzschia	acicularis	2NITACI	0.5		
22	スリレラ	Nitzschia	spp.	2NITZZZ	0.2		
		Surirella	spp.	2SURZZZ	0.1		
23		緑藻	クラミドモナス	Chlamydomonas	spp.	3CHLZZZ	0.0
24			オオヒゲマワリ	Eudorina	elegans	3EUDELE	0.3
25			セネデスムス	Scenedesmus	abundans	3SCEABU	0.6
26				Scenedesmus	actus	3SCEACT	0.3
27			Scenedesmus	ecornis	3SCEECO	0.4	
28		ホシミドロ	Spirogyra	sp.	3SPI SP.	0.0	
29		ツツミモ	Cosmarium	sp.	3COSSP.	0.0	
30	Spondylosium		planum	3SPOPLA	1.1		
	Spondylosium		sp.	3SPOSP.	0.7		
	CHLOROPHYCEAE			3.....	0.2		
31	黄金色藻	ディノブリオン	Dinobryon	cylindricum	5DINCYL	0.5	
32		Dinobryon	divergens	5DINDIV	0.8		
33	渦鞭毛藻	ペリディニウム	Peridinium	bipes	7PERBIP	0.4	
34			Peridinium	cunigtonii	7PERCUN	0.1	
			Peridinium	spp.	7PERZZZ	3.2	
35	クリプト藻	クリプトモナス	Cryptomonas	spp.	8CRYZZZ	1.0	
総細胞数（細胞数/ml）						180.0	

備考；綱名、科名、種名は河川水辺の国勢調査平成22年度版生物リストに従った。

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。

細胞数が 0.0 のものは0.1/ml未満を示す。

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		池田ダム		調査年（西暦）		2012		
ダムコード		7BB						
1	調査地点					三好橋		
2	調査月日					5月8日		
3	調査開始時刻					12:09		
4	天候					晴		
5	気温					25.5		
6	全水深	m				4.6		
7	透明度（貯水池）	m				>4.6		
8	透視度（河川）	cm				-		
9	水色（貯水池）	-				12		
10	貯水位	EL.m				87.82		
11	流入量（貯水池）	m ³ /s				36.08		
12	放流量（貯水池）	m ³ /s				35.99		
13	採水水深	m				0.5		
14	水温					16.8		
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	meneghiniana	2CYCMEN	0.0		
2			Cyclotella	radiosa	2CYCZZZ	0.3		
			Cyclotella	spp.	2CYCZZZ	1.6		
			Thalassiosiraceae		2ZZZZZZ	0.0		
3			メロシラ	Melosira	varians	2MELVAR	1.4	
4			ディアトマ	Diatoma	mesodon	2DIAZZZ	0.3	
5				Diatoma	vulgare	2DIAVUL	0.5	
6				Fragilaria	capucina	2FRACAP	0.2	
7				Fragilaria	crotonensis	2FRACRO	0.7	
				Fragilaria	spp.	2FRAZZZ	2.5	
8				Hannaea	arcus var. recta	2HANARR *	0.6	
9				Synedra	ulna	2SYNULN	0.8	
				Synedra	spp.	2SYNZZZ	42.0	
10				ナビクラ	Amphora	spp.	2AMPZZZ	26.0
11					Cymbella	spp.	2CYMZZZ	32.0
12			Gomphonema		spp.	2GOMZZZ	1.4	
13			Navicula		spp.	2NAVZZZ	0.2	
14			Rhoicosphenia		abbreviata	2RHOABB	0.3	
15			アクナンテス	Achnanthes	spp.	2ACHZZZ	59.0	
16				Cocconeis	placentula	2COCPLA	3.9	
17			ニッチア	Nitzschia	acicularis	2NITACI	0.0	
				Nitzschia	spp.	2NITZZZ	0.3	
18			スリレラ	Surirella	spp.	2SURZZZ	0.0	
19		緑藻	クラミドモナス	Chlamydomonas	spp.	3CHLZZZ	0.6	
20				セネデスムス	Scenedesmus	abundans	3SCEABU	0.1
21					Scenedesmus	acutus	3SCEACU	1.2
22					Scenedesmus	ecornis	3SCEECO	0.3
23				ホシミドロ	Spirogyra	sp.	3SPISP.	0.2
24				ツツミモ	Spondylosium	planum	3SPOPLA	0.3
					CHLOROPHYCEAE		3.....	0.4
25	黄金色藻	オクロモナス	Uroglena	sp.	5UROSP.	1.0		
26			ディノブリオン	Dinobryon	cylindricum	5DINCYL	0.1	
27			シヌラ	Mallomonas	sp.	5MALSP.	0.0	
28	渦鞭毛藻	ペリディニウム	Peridinium	bipes	7PERBIP	0.2		
29			Peridinium	cunnigtonii	7PERCUN	0.0		
			Peridinium	spp.	7PERZZZ	2.2		
30	クリプト藻	クリプトモナス	Cryptomonas	spp.	8CRYZZZ	1.2		
総細胞数（細胞数/ml）						180.0		

備考；綱名、科名、種名は河川水辺の国勢調査平成22年度版生物リストに従った。
 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。
 細胞数が 0.0 のものは0.1/ml未満を示す。

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		池田ダム		調査年（西暦）		2012	
ダムコード		7BB					
1	調査地点					基準地点	
2	調査月日					6月5日	
3	調査開始時刻					9:55	
4	天候					雨	
5	気温					18.5	
6	全水深	m				7.5	
7	透明度（貯水池）	m				6.2	
8	透視度（河川）	cm				-	
9	水色（貯水池）	-				12	
10	貯水位	EL.m				87.89	
11	流入量（貯水池）	m ³ /s				55.00	
12	放流量（貯水池）	m ³ /s				58.41	
13	採水水深	m				0.5	
14	水温					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	タラシオシラ	Cyclotella	radiosa	2CYCZZZ	0.3	
2			Cyclotella	stelligera	2CYCSTE	0.3	
			Cyclotella	spp.	2CYCZZZ	2.7	
			Thalassiosiraceae		2ZZZZZZ	0.8	
3		メロシラ	Melosira	varians	2MELVAR	1.3	
4		ディアトマ	Asterionella	formosa	2ASTFOR	0.7	
5			Diatoma	mesodon	2DIAZZZ	0.4	
6			Diatoma	vulgare	2DIAVUL	0.5	
7			Fragilaria	capucina	2FRACAP	1.0	
8			Fragilaria	crotonensis	2FRACRO	1.6	
			Fragilaria	spp.	2FRAZZZ	0.5	
9			Hannaea	arcus var. recta	2HANARR *	0.3	
10			Synedra	ulna	2SYNULN	1.1	
			Synedra	spp.	2SYNZZZ	26.6	
11			ナビクラ	Amphora	spp.	2AMPZZZ	18.8
12				Cymbella	spp.	2CYMZZZ	38.0
13				Gomphonema	spp.	2GOMZZZ	2.1
14				Gyrosigma	sp.	2GYRSP.	0.1
15				Navicula	spp.	2NAVZZZ	0.4
16		Rhoicosphenia		abbreviata	2RHOABB	0.1	
17		アクナンテス		Achnanthes	minutissima	2ACHMIN	0.0
18			Achnanthes	spp.	2ACHZZZ	114.8	
19		ニッチア	Cocconeis	placentalis	2COCPLA	1.4	
20			Nitzschia	acicularis	2NITACI	0.0	
21			Nitzschia	fruticosa	2NITZZZ	0.0	
			Nitzschia	spp.	2NITZZZ	0.4	
22		緑藻	スリレラ	Surirella	spp.	2SURZZZ	0.0
23			クラミドモナス	Chlamydomonas	spp.	3CHLZZZ	2.5
24			セネデスムス	Scenedesmus	ecornis	3SCEECO	0.4
25			ツツミモ	Cosmarium	spp.	3COSZZZ	0.1
26			Spondylosium	planum	3SPOPLA	0.6	
27	黄金色藻	ディノブリオン	Dinobryon	bavaricum	5DINBAV	0.4	
28			Dinobryon	cylindricum	5DINCYL	1.0	
29		シヌラ	Mallomonas	fastigata	5MALFAS	0.0	
30	渦鞭毛藻	ペリディニウム	Peridinium	bipes	7PERBIP	0.2	
			Peridinium	spp.	7PERZZZ	7.4	
31	クリプト藻	クリプトモナス	Cryptomonas	spp.	8CRYZZZ	1.9	
総細胞数（細胞数/ml）						230.0	

備考；綱名、科名、種名は河川水辺の国勢調査平成22年度版生物リストに従った。
 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。
 細胞数が 0.0 のものは0.1/ml未満を示す。

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		池田ダム		調査年（西暦）		2012
ダムコード		7BB				
1	調査地点					三好橋
2	調査月日					6月5日
3	調査開始時刻					11:08
4	天候					雨
5	気温					18.9
6	全水深	m				5.0
7	透明度（貯水池）	m				>5.0
8	透視度（河川）	cm				-
9	水色（貯水池）	-				12
10	貯水位	EL.m				87.89
11	流入量（貯水池）	m ³ /s				55.00
12	放流量（貯水池）	m ³ /s				58.41
13	採水水深	m				0.5
14	水温					16.6
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	藍藻	ユレモ	Oscillatoria	sp.*	10SCSP.	0.0
2	珪藻	タラシオシラ	Cyclotella	radiosa	2CYCZZZ	0.8
3			Cyclotella	stelligera	2CYCSTE	0.3
			Cyclotella	spp.	2CYCZZZ	3.9
			Thalassiosiraceae		2ZZZZZZ	0.5
4	メロシラ	Melosira	varians	2MELVAR	0.7	
5	ディアトマ	Asterionella	formosa	2ASTFOR	0.5	
6		Diatoma	mesodon	2DIAZZZ	0.7	
7		Diatoma	vulgare	2DIAVUL	0.2	
8		Fragilaria	crotonensis	2FRACRO	1.2	
		Fragilaria	spp.	2FRAZZZ	0.5	
9		Hannaea	arcus var. recta	2HANARR *	0.1	
10		Synedra	ulna	2SYNULN	1.0	
		Synedra	spp.	2SYNZZZ	26.8	
11		ナビクラ	Amphora	spp.	2AMPZZZ	18.7
12			Cymbella	spp.	2CYMZZZ	24.6
13	Gomphonema		spp.	2GOMZZZ	1.4	
14	Navicula		spp.	2NAVZZZ	0.3	
15	アクナンテス	Achnanthes	spp.	2ACHZZZ	110.6	
16		Cocconeis	placentula	2COCPLA	2.8	
17	ニッチア	Nitzschia	acicularis	2NITACI	0.4	
		Nitzschia	spp.	2NITZZZ	0.3	
18	スリレラ	Surirella	spp.	2SURZZZ	0.0	
19	緑藻	クラミドモナス	Chlamydomonadaceae		ZZZZZZZ	2.2
20		オオヒゲマワリ	Pandorina	morum	3PANMOR	0.2
21		セネデスムス	Scenedesmus	abundans	3SCEABU	0.6
22			Scenedesmus	acutus	3SCEACU	0.5
23			Scenedesmus	ecornis	3SCEECO	0.0
24		ツツミモ	Spondylosium	planum	3SPOPLA	0.2
25	Staurastrum		sp.	3STASP. *	0.1	
26	黄金色藻	ディノプリオン	Dinobryon	cylindricum	5DINCYL	0.2
27	渦鞭毛藻	Peridinium	bipes	7PERBIP	0.1	
28		Peridinium	cunnigtonii	7PERCUN	0.0	
		Peridinium	spp.	7PERZZZ	2.0	
29	クリプト藻	クリプトモナス	Cryptomonas	spp.	8CRYZZZ	0.4
総細胞数（細胞数/ml）						200.0

備考；綱名、科名、種名は河川水辺の国勢調査平成22年度版生物リストに従った。
 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。
 細胞数が 0.0 のものは0.1/ml未満を示す。

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		池田ダム		調査年（西暦）		2012
ダムコード		7BB				
1	調査地点					基準地点
2	調査月日					7月11日
3	調査開始時刻					10:11
4	天候					雨
5	気温					23.3
6	全水深	m				7.8
7	透明度（貯水池）	m				5.3
8	透視度（河川）	cm				-
9	水色（貯水池）	-				12
10	貯水位	EL.m				87.95
11	流入量（貯水池）	m ³ /s				76.14
12	放流量（貯水池）	m ³ /s				96.82
13	採水水深	m				0.5
14	水温					20.0
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	タラシオシラ	Cyclotella	radiosa	2CYCZZZ	0.1
2			Cyclotella	stelligera	2CYCSTE	0.0
			Cyclotella	spp.	2CYCZZZ	1.2
3		メロシラ	Aulacoseira	sp.	2MELSP.	0.2
4			Melosira	varians	2MELVAR	0.3
5		ディアトマ	Asterionella	formosa	2ASTFOR	0.5
6			Diatoma	mesodon	2DIAZZZ	0.0
7			Diatoma	vulgare	2DIAVUL	0.1
8			Fragilaria	crotonensis	2FRACRO	0.0
			Fragilaria	spp.	2FRAZZZ	0.1
9			Synedra	ulna	2SYNULN	1.4
			Synedra	spp.	2SYNZZZ	18.0
10		ナビクラ	Amphora	spp.	2AMPZZZ	0.4
11			Cymbella	spp.	2CYMZZZ	4.4
12			Gomphonema	spp.	2GOMZZZ	3.3
13			Navicula	spp.	2NAVZZZ	0.1
14			Pinnularia	spp.	2PINZZZ	0.0
15			Rhoicosphenia	abbreviata	2RHOABB	0.2
16		アクナンテス	Achnanthes	spp.	2ACHZZZ	42.0
17	Cocconeis		placentula	2COCPLA	1.8	
18	ニッチア	Nitzschia	spp.	2NITZZZ	0.0	
19	スリレラ	Surirella	spp.	2SURZZZ	0.0	
20	緑藻	クラミドモナス	Chlamydomonadaceae		ZZZZZZZ	0.7
21		オオキスティス	Monoraphidium	sp.	3MONSP.	0.0
22		パルメラ	Sphaerocystis	schroeteri	3SPHSCH	0.4
23		セネデスムス	Crucigenia	tetrapedia	3CRUTET	0.0
24			Scenedesmus	acutus	3SCEACU	0.0
25			Scenedesmus	ecornis	3SCEECO	4.6
26		ツツミモ	Cosmarium	spp.	3COSZZZ	0.0
27			Spondylosium	planum	3SPOPLA	0.4
	Spondylosium		sp.	3SPOSP.	0.3	
28	黄金色藻	ディノブリオン	Dinobryon	divergens	5DINDIV	0.0
29		シヌラ	Mallomonas	sp.	5MALSP.	0.2
30	渦鞭毛藻	ペリディニウム	Peridinium	bipes	7PERBIP	0.6
31			Peridinium	cunnigtonii	7PERCUN	0.2
			Peridinium	spp.	7PERZZZ	3.9
32	クリプト藻	クリプトモナス	Cryptomonas	spp.	8CRYZZZ	73.0
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22年度版生物リストに従った。
 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。
 細胞数が 0.0 のものは0.1/ml未満を示す。

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	池田ダム		調査年（西暦）	2012			
ダムコード	7BB						
1 調査地点				三好橋			
2 調査月日				7月11日			
3 調査開始時刻				11:00			
4 天候				雨			
5 気温				22.5			
6 全水深	m			4.0			
7 透明度（貯水池）	m			>4.6			
8 透視度（河川）	cm			-			
9 水色（貯水池）	-			12			
10 貯水位	EL.m			87.95			
11 流入量（貯水池）	m ³ /s			76.14			
12 放流量（貯水池）	m ³ /s			96.82			
13 採水水深	m			0.5			
14 水温				19.7			
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	タラシオシラ	Cyclotella	radiosa	2CYCZZZ	0.1	
			Cyclotella	spp.	2CYCZZZ	1.1	
2		メロシラ	Aulacoseira	sp.	2MELSP.	0.3	
3			Melosira	varians	2MELVAR	1.3	
4		ディアトマ	Asterionella	formosa	2ASTFOR	0.6	
5				Diatoma	mesodon	2DIAZZZ	0.1
6				Diatoma	vulgare	2DIAVUL	0.0
7				Fragilaria	crotonensis	2FRACRO	0.2
				Fragilaria	spp.	2FRAZZZ	0.4
8				Synedra	ulna	2SYNULN	1.7
		Synedra	spp.	2SYNZZZ	23.0		
9		ナビクラ	Amphora	spp.	2AMPZZZ	1.5	
10				Cymbella	spp.	2CYMZZZ	4.4
11				Gomphonema	spp.	2GOMZZZ	0.4
12				Navicula	spp.	2NAVZZZ	0.3
13				Rhoicosphenia	abbreviata	2RHOABB	0.2
14		アクナンテス	Achnanthes	spp.	2ACHZZZ	64.0	
15	Cocconeis			placentula	2COCPLA	2.1	
16	ニッチア	Nitzschia	spp.	2NITZZZ	0.2		
17	スリレラ	Surirella	spp.	2SURZZZ	0.0		
18	緑藻	オオキスティス	Monoraphidium	sp.	3MONSP.	0.3	
19			Sphaerocystis	schroeteri	3SPHSCH	0.3	
20		セネデスムス	Crucigenia	sp.	3CRUSP.	0.0	
21			Scenedesmus	ecornis	3SCEECO	0.7	
			Scenedesmus	sp.	3SCESP.	0.2	
22		ツツミモ	Cosmarium	spp.	3COSZZZ	0.0	
23				Spondylosium	planum	3SPOPLA	0.4
	Spondylosium			sp.	3SPOSP.	0.2	
24	渦鞭毛藻	ペリディニウム	Peridinium	bipes	7PERBIP	0.2	
25			Peridinium	cunnigtonii	7PERCUN	0.0	
			Peridinium	spp.	7PERZZZ	3.2	
26	クリプト藻	クリプトモナス	Cryptomonas	spp.	8CRYZZZ	5.7	
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22年度版生物リストに従った。

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。

細胞数が 0.0 のものは0.1/ml未満を示す。

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		池田ダム		調査年（西暦）		2012	
ダムコード		7BB					
1	調査地点					基準地点	
2	調査月日					8月7日	
3	調査開始時刻					10:14	
4	天候					晴	
5	気温					28.6	
6	全水深	m				8.0	
7	透明度（貯水池）	m				4.7	
8	透視度（河川）	cm				-	
9	水色（貯水池）	-				8	
10	貯水位	EL.m				87.98	
11	流入量（貯水池）	m ³ /s				69.33	
12	放流量（貯水池）	m ³ /s				69.43	
13	採水水深	m				0.5	
14	水温					22.7	
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	タラシオシラ	Cyclotella	radiosa	2CYCZZZ	0.4	
2			Cyclotella	stelligera	2CYCSTE	0.8	
			Cyclotella	spp.	2CYCZZZ	88.0	
			Thalassiosiraceae		2ZZZZZZ	5.4	
3		メロシラ	Melosira	varians	2MELVAR	0.9	
4		ディアトマ	Asterionella	formosa	2ASTFOR	0.9	
5			Diatoma	mesodon	2DIAZZZ	0.0	
6			Diatoma	vulgare	2DIAVUL	0.2	
7			Fragilaria	sp.	2FRASP. *	0.0	
8			Synedra	ulna	2SYNULN	0.7	
			Synedra	spp.	2SYNZZZ	22.0	
9		ナビクラ	Amphora	spp.	2AMPZZZ	1.8	
10			Cymbella	spp.	2CYMZZZ	2.1	
11			Gomphonema	spp.	2GOMZZZ	0.4	
12			Navicula	spp.	2NAVZZZ	0.2	
13			アクナンテス	Achnanthes	spp.	2ACHZZZ	79.0
14		ニッチア	Cocconeis	placentula	2COCPLA	0.4	
15			Nitzschia	acicularis	2NITACI	0.3	
			Nitzschia	spp.	2NITZZZ	0.4	
16		緑藻	パルメラ	Sphaerocystis	schroeteri	3SPHSCH	1.3
17			オオキシティス	Ankistrodesmus	sp.	3ANKSP.	0.8
18				Oocystis	sp.	3OOCSP.	6.2
19			セネデスムス	Crucigenia	rectangularis	3CRUREC	0.6
20				Scenedesmus	acuminatus	3SCEACU	0.1
21	Scenedesmus			ecornis	3SCEECO	5.2	
22	Scenedesmus			quadricauda	3SCEQUA	2.3	
23	ツヅミモ		Cosmarium	spp.	3COSZZZ	0.3	
24			Spondylosium	planum	3SPOPLA	1.5	
25	黄金色藻		ディノブリオン	Dinobryon	divergens	5DINDIV	0.3
26	渦鞭毛藻	Peridinium	bipes	7PERBIP	0.0		
		Peridinium	spp.	7PERZZZ	0.9		
27	クリプト藻	クリプトモナス	Cryptomonas	spp.	8CRYZZZ	16.0	
総細胞数（細胞数/ml）						240.0	

備考；綱名、科名、種名は河川水辺の国勢調査平成22年度版生物リストに従った。

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。

細胞数が 0.0 のものは0.1/ml未満を示す。

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	池田ダム		調査年（西暦）	2012			
ダムコード	7BB						
1 調査地点				三好橋			
2 調査月日				8月7日			
3 調査開始時刻				12:07			
4 天候				晴			
5 気温				30.9			
6 全水深	m			4.5			
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			87.98			
11 流入量（貯水池）	m ³ /s			69.33			
12 放流量（貯水池）	m ³ /s			69.43			
13 採水水深	m			0.5			
14 水温				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	タラシオシラ	Cyclotella	stelligera	2CYCSTE	0.0	
			Cyclotella	spp.	2CYCZZZ	4.3	
			Thalassiosiraceae		2ZZZZZZ	0.6	
2		メロシラ	Aulacoseira	sp.	2MELSP.	0.2	
3			Melosira	varians	2MELVAR	1.0	
4		ディアトマ	ディアトマ	Asterionella	formosa	2ASTFOR	0.1
5				Diatoma	vulgare	2DIADVUL	0.0
6				Fragilaria	spp.	2FRAZZZ	0.2
7				Hannaea	arcus var. recta	2HANARR *	0.0
8				Synedra	ulna	2SYNULN	0.9
				Synedra	spp.	2SYNZZZ	12.0
9		ナビクラ	ナビクラ	Amphora	spp.	2AMPZZZ	1.0
10				Cymbella	spp.	2CYMZZZ	9.9
11				Gomphonema	spp.	2GOMZZZ	0.3
12				Navicula	spp.	2NAVZZZ	0.3
13		アクナンテス	アクナンテス	Achnanthes	spp.	2ACHZZZ	23.0
14	Cocconeis			placentula	2COCPLA	3.1	
15	ニッチア	ニッチア	Nitzschia	acicularis	2NITACI	0.0	
			Nitzschia	spp.	2NITZZZ	0.3	
16	スリレラ	スリレラ	Surirella	spp.	2SURZZZ	0.0	
17	緑藻	クロロコックム	Tetraedron	minimum	3TETMIN	0.2	
18			Ankistrodesmus	sp.	3ANKSP.	0.0	
19		オオキスティス	オオキスティス	Oocystis	sp.	3OOCSP.	2.2
20		ディクティオスファエリウム	ディクティオスファエリウム	Dictyosphaerium	sp.	3DICSP.	0.8
21		セネデスムス	セネデスムス	Scenedesmus	acutus	3SCEACT	0.6
22				Scenedesmus	ecornis	3SCEECO	3.5
23				Scenedesmus	quadricauda	3SCEQUA	1.1
24		ツツミモ	ツツミモ	Cosmarium	spp.	3COSZZZ	0.4
25				Spondylosium	planum	3SPOPLA	2.5
26	渦鞭毛藻	ペリディニウム	Peridinium	bipes	7PERBIP	0.0	
			Peridinium	spp.	7PERZZZ	0.2	
27	クリプト藻	クリプトモナス	Cryptomonas	spp.	8CRYZZZ	10.0	
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22年度版生物リストに従った。
 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。
 細胞数が 0.0 のものは0.1/ml未満を示す。

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		池田ダム		調査年（西暦）		2012	
ダムコード		7BB					
1	調査地点					基準地点	
2	調査月日					9月13日	
3	調査開始時刻					10:00	
4	天候					晴	
5	気温					27.8	
6	全水深	m				8.0	
7	透明度（貯水池）	m				4.2	
8	透視度（河川）	cm				-	
9	水色（貯水池）	-				12	
10	貯水位	EL.m				87.82	
11	流入量（貯水池）	m ³ /s				135.41	
12	放流量（貯水池）	m ³ /s				138.90	
13	採水水深	m				0.5	
14	水温					21.4	
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	タラシオシラ	Cyclotella	spp.	2CYCZZZ	1.1	
			Thalassiosiraceae		2ZZZZZZ	0.3	
2		メロシラ	Melosira	varians	2MELVAR	0.5	
3			Aulacoseira	sp.	2MELSP.	0.2	
4		ディアトマ	Asterionella	formosa	2ASTFOR	0.8	
5				Synedra	ulna	2SYNULN	0.6
				Synedra	spp.	2SYNZZZ	6.5
6				Tabellaria	fenestrata	2TABFEN	0.0
7		ナビクラ	Amphora	spp.	2AMPZZZ	1.0	
8				Cymbella	spp.	2CYMZZZ	2.2
9				Gomphonema	spp.	2GOMZZZ	0.4
10				Navicula	spp.	2NAVZZZ	0.6
11				Rhoicosphenia	abbreviata	2RHOABB	0.2
12		アクナンテス	Achnanthes	spp.	2ACHZZZ	98.0	
13	Cocconeis			placuntula	2COCPLA	0.3	
14	ニツチア	Nitzschia	spp.	2NITZZZ	0.1		
15	緑藻	クラミドモナス	Chlamydomonas	spp.	3CHLZZZ	1.2	
16			Sphaerocystis	schroeteri	3SPHSCH	0.4	
17		オオキスティス	Monoraphidium	sp.	3MONSP.	0.0	
18				Oocystis	sp.	3OOCSP.	0.7
19		セネデスムス	Crucigenia	rectangularis	3CRUREC	23.0	
20				Scenedesmus	acuminatus	3SCEACU	0.1
21				Scenedesmus	acutus	3SCEACT	0.0
22				Scenedesmus	ecornis	3SCEECO	0.7
23				Scenedesmus	quadricauda	3SCEQUA	0.1
24		コッコミクサ	Elakatothrix	gelatinosa	3ELAGEL	0.2	
25		ツツミモ	Cosmarium	spp.	3COSZZZ	0.0	
26				Spondylosium	planum	3SPOPLA	0.1
27				Staurastrum	spp.	3STAZZZ	0.2
28	黄金色藻	ディノブリオン	Dinobryon	cylindricum	5DINCYL	0.7	
29			Dinobryon	divergens	5DINDIV	0.9	
30	渦鞭毛藻	ペリディニウム	Peridinium	bipes	7PERBIP	0.0	
31			Peridinium	cunigtonii	7PERCUN	0.2	
			Peridinium	spp.	7PERZZZ	0.7	
32	クリプト藻	クリプトモナス	Cryptomonas	spp.	8CRYZZZ	1.3	
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22年度版生物リストに従った。
 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。
 細胞数が 0.0 のものは0.1/ml未満を示す。
 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）（貯水池内補助地点）

ダム名	池田ダム		調査年（西暦）	2012			
ダムコード	7BB						
1 調査地点				三好橋			
2 調査月日				9月13日			
3 調査開始時刻				10:58			
4 天候				晴			
5 気温				28.9			
6 全水深	m			4.6			
7 透明度（貯水池）	m			>4.6			
8 透視度（河川）	cm			-			
9 水色（貯水池）	-			12			
10 貯水位	EL.m			87.82			
11 流入量（貯水池）	m ³ /s			135.41			
12 放流量（貯水池）	m ³ /s			138.90			
13 採水水深	m			0.5			
14 水温				21.6			
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	藍藻	ユレモ	Oscillatoria	sp.*	10SCSP.	0.0	
2	珪藻	タラシオシラ	Cyclotella	spp.	2CYCZZZ	2.4	
3		メロシラ	Melosira	varians	2MELVAR	0.6	
4		ディアトマ	Aulacoseira	sp.	2MELSP.	0.2	
5			Synedra	ulna	2SYNULN	0.3	
6		ナビクラ	Synedra	spp.	2SYNZZZ	13.0	
7			Amphora	spp.	2AMPZZZ	1.7	
8			Cymbella	spp.	2CYMZZZ	5.3	
9			Gomphonema	spp.	2GOMZZZ	0.8	
10			Gyrosigma	sp.	2GYRSP.	0.0	
11			Navicula	spp.	2NAVZZZ	1.4	
12			Rhoicosphenia	abbreviata	2RHOABB	0.3	
13			アクナンテス	Achnanthes	spp.	2ACHZZZ	99.0
14			ニッチア	Cocconeis	placentula	2COCPLA	0.5
15				Nitzschia	acicularis	2NITACI	0.1
16		緑藻	スリレラ	Nitzschia	spp.	2NITZZZ	0.2
17	クラミドモナス		Surirella	spp.	2SURZZZ	0.2	
18	パルメラ		Chlamydomonas	spp.	3CHLZZZ	0.9	
19	オオキスティス		Sphaerocystis	schroeteri	3SPHSCH	0.0	
20	セネデスムス		Monoraphidium	sp.	3MONSP.	0.0	
21			Oocystis	sp.	3OOCSP.	0.3	
22			Crucigenia	rectangularis	3CRUREC	2.2	
23	ツツミモ	Scenedesmus	ecornis	3SCEECO	0.6		
24	黄金色藻	Dinobryon	sp.	3CLOSP.	0.0		
25		Spondylosium	planum	3SPOPLA	0.5		
26	渦鞭毛藻	ディノブリオン	Dinobryon	cylindricum	5DINCYL	0.6	
27		Peridinium	divergens	5DINDIV	0.3		
28		クリプト藻	クリプトモナス	Peridinium	bipes	7PERBIP	0.0
			Peridinium	cunnigtonii	7PERCUN	0.2	
			Peridinium	spp.	7PERZZZ	0.3	
			Cryptomonas	spp.	8CRYZZZ	0.7	
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22年度版生物リストに従った。

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。

細胞数が 0.0 のものは0.1/ml未満を示す。

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		池田ダム		調査年（西暦）		2012		
ダムコード		7BB						
1	調査地点					基準地点		
2	調査月日					10月10日		
3	調査開始時刻					10:00		
4	天候					晴		
5	気温					20.1		
6	全水深	m				8.0		
7	透明度（貯水池）	m				>8.0		
8	透視度（河川）	cm				-		
9	水色（貯水池）	-				10		
10	貯水位	EL.m				87.92		
11	流入量（貯水池）	m ³ /s				38.69		
12	放流量（貯水池）	m ³ /s				43.66		
13	採水水深	m				0.5		
14	水温					18.5		
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	藍藻	ユレモ	Phormidium	sp.*	1PHOSP.	0.0		
2	珪藻	タラシオシラ	Cyclotella	spp.	2CYCZZZ	2.3		
			Thalassiosiraceae		2ZZZZZZ	0.3		
3			メロシラ	Aulacoseira	spp.	2MELZZZ	0.3	
4		Melosira		varians	2MELVAR	7.2		
5		ディアトマ	ディアトマ	Diatoma	vulgare	2DIADVUL	0.0	
6				Fragilaria	crotonensis	2FRACRO	0.7	
				Fragilaria	spp.	2FRAZZZ	0.3	
7				Synedra	ulna	2SYNULN	0.4	
				Synedra	spp.	2SYNZZZ	15.0	
8		ナビクラ	ナビクラ	Amphora	spp.	2AMPZZZ	0.3	
9				Cymbella	spp.	2CYMZZZ	2.3	
10				Gomphonema	spp.	2GOMZZZ	0.1	
11				Navicula	spp.	2NAVZZZ	0.2	
12		アクナンテス	アクナンテス	Achnanthes	spp.	2ACHZZZ	41.0	
13				Cocconeis	placentula	2COCPLA	0.2	
14		ニッチア	ニッチア	Nitzschia	acicularis	2NITACI	0.1	
				Nitzschia	spp.	2NITZZZ	0.3	
15		スリレラ	スリレラ	Surirella	spp.	2SURZZZ	0.0	
16		緑藻	セネデスムス	Scenedesmus	acuminatus	3SCEACU	0.1	
17				Scenedesmus	ecornis	3SCEECO	1.0	
18			ツツミモ	ツツミモ	Closterium	spp.	3CLOZZZ	0.0
19					Cosmarium	spp.	3COSZZZ	0.0
20					Spondylosium	planum	3SPOPLA	1.5
21	Staurastrum				spp.	3STASP.*	0.0	
22	渦鞭毛藻	ペリディニウム	Peridinium	bipes	7PERBIP	0.4		
			Peridinium	spp.	7PERZZZ	1.7		
23	クリプト藻	クリプトモナス	Cryptomonas	spp.	8CRYZZZ	4.3		
総細胞数（細胞数/ml）						80.0		

備考；綱名、科名、種名は河川水辺の国勢調査平成22年度版生物リストに従った。

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。

細胞数が 0.0 のものは0.1/ml未満を示す。

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		池田ダム		調査年（西暦）		2012
ダムコード		7BB				
1	調査地点					三好橋
2	調査月日					10月10日
3	調査開始時刻					11:13
4	天候					晴
5	気温					23.2
6	全水深	m				6.4
7	透明度（貯水池）	m				>6.4
8	透視度（河川）	cm				-
9	水色（貯水池）	-				12
10	貯水位	EL.m				87.92
11	流入量（貯水池）	m ³ /s				38.69
12	放流量（貯水池）	m ³ /s				43.66
13	採水水深	m				0.5
14	水温					18.1
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	タラシオシラ	Cyclotella	spp.	2CYCZZZ	0.9
			Thalassiosiraceae		2ZZZZZZ	0.2
2		メロシラ	Melosira	varians	2MELVAR	1.0
3		ディアトマ	Asterionella	formosa	2ASTFOR	0.6
4			Diatoma	mesodon	2DIAZZZ	0.0
5			Diatoma	vulgare	2DIAVUL	0.0
6			Fragilaria	spp.	2FRAZZZ	0.4
7			Synedra	ulna	2SYNULN	0.5
			Synedra	spp.	2SYNZZZ	11.0
8			ナビクラ	Amphora	spp.	2AMPZZZ
9		Cymbella		spp.	2CYMZZZ	0.5
10		Gomphonema		spp.	2GOMZZZ	0.1
11		Navicula		spp.	2NAVZZZ	2.1
12		Pinnularia		spp.	2PINZZZ	0.0
13		Rhoicosphenia		abbreviata	2RHOABB	0.0
14		アクナンテス	Achnanthes	spp.	2ACHZZZ	41.0
15			Cocconeis	placentula	2COCPLA	0.5
16	ニッチア	Nitzschia	acicularis	2NITACI	0.2	
		Nitzschia	spp.	2NITZZZ	0.3	
17	スリレラ	Surirella	spp.	2SURZZZ	0.0	
18	緑藻	セネデスムス	Scenedesmus	ecornis	3SCEECO	0.4
19		コッコミクサ	Elakatothrix	gelatinosa	3ELAGEL	0.0
20		ツヅミモ	Cosmarium	spp.	3COSZZZ	0.4
21			Spondylosium	planum	3SPOPLA	0.8
22			Staurastrum	spp.	3STASP. *	0.2
23	渦鞭毛藻	ペリディニウム	Peridinium	bipes	7PERBIP	0.0
			Peridinium	spp.	7PERZZZ	0.2
24	クリプト藻	クリプトモナス	Cryptomonas	spp.	8CRYZZZ	4.1
総細胞数（細胞数/ml）						65.0

備考；綱名、科名、種名は河川水辺の国勢調査平成22年度版生物リストに従った。

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。

細胞数が 0.0 のものは0.1/ml未満を示す。

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		池田ダム		調査年（西暦）		2012	
ダムコード		7BB					
1	調査地点					基準地点	
2	調査月日					11月6日	
3	調査開始時刻					9:50	
4	天候					晴	
5	気温					15.0	
6	全水深	m				8.0	
7	透明度（貯水池）	m				5.9	
8	透視度（河川）	cm				-	
9	水色（貯水池）	-				12	
10	貯水位	EL.m				88.00	
11	流入量（貯水池）	m ³ /s				36.06	
12	放流量（貯水池）	m ³ /s				36.85	
13	採水水深	m				0.5	
14	水温					14.1	
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	藍藻	ユレモ	Oscillatoria	sp.*	10SCSP.	0.0	
2	珪藻	タラシオシラ	Cyclotella	spp.	3CYCZZZ	0.5	
3		メロシラ	Aulacoseira	spp.	2MELZZZ	0.5	
4		ディアトマ		Melosira	varians	2MELVAR	0.4
5				Diatoma	mesodon	2DIAZZZ	0.1
6				Diatoma	vulgare	2DIAVUL	0.0
7				Fragilaria	crotonensis	2FRACRO	0.6
				Fragilaria	spp.	2FRAZZZ	0.6
8				Synedra	ulna	2SYNULN	0.5
				Synedra	spp.	2SYNZZZ	9.6
9				ナビクラ		Amphora	spp.
10		Cymbella	spp.			2CYMZZZ	5.7
11		Gomphonema	spp.			2GOMZZZ	0.2
12		Navicula	spp.			2NAVZZZ	6.2
13		Pinnularia	spp.			2PINZZZ	0.0
14		アクナンテス		Achnanthes	spp.	2ACHZZZ	57.0
15				Cocconeis	placentula	2COCPLA	0.3
16		ニッチア		Nitzschia	acicularis	2NITACI	0.2
17				Nitzschia	fruticosa	2NITZZZ	0.1
	Nitzschia			spp.	2NITZZZ	6.9	
18	スリレラ		Surirella	spp.	2SURZZZ	0.0	
19	緑藻	クラミドモナス	Chlamydomonadaceae		ZZZZZZZ	0.6	
20		セネデスムス		Scenedesmus	abundans	3SCEABU	0.3
21				Scenedesmus	ecornis	3SCEECO	0.2
22		ツツミモ		Cosmarium	spp.	3COSZZZ	0.2
23				Spondylosium	planum	3SPOPLA	0.4
24	渦鞭毛藻		Peridinium	spp.	7PERZZZ	0.0	
25	クリプト藻	クリプトモナス	Cryptomonas	spp.	8CRYZZZ	11.0	
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22年度版生物リストに従った。

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。

細胞数が 0.0 のものは0.1/ml未満を示す。

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		池田ダム		調査年（西暦）		2012	
ダムコード		7BB					
1	調査地点					三好橋	
2	調査月日					11月6日	
3	調査開始時刻					11:01	
4	天候					晴	
5	気温					17.2	
6	全水深	m				5.1	
7	透明度（貯水池）	m				>5.1	
8	透視度（河川）	cm				-	
9	水色（貯水池）	-				12	
10	貯水位	EL.m				88.00	
11	流入量（貯水池）	m ³ /s				36.06	
12	放流量（貯水池）	m ³ /s				36.85	
13	採水水深	m				0.5	
14	水温					13.4	
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	藍藻	ユレモ	Oscillatoria	sp.*	10SCSP.	0.0	
2			Phormidium	sp.*	1PHOSP.	0.1	
3	珪藻	タラシオシラ	Cyclotella	spp.	3CYCZZZ	5.7	
4		メロシラ	Melosira	varians	2MELVAR	1.9	
5		ディアトマ	ディアトマ	Diatoma	mesodon	2DIAZZZ	0.0
6			Diatoma	vulgare	2DIAVUL	0.1	
7			Fragilaria	crotonensis	2FRACRO	1.2	
			Fragilaria	spp.	2FRAZZZ	0.4	
8			Synedra	ulna	2SYNULN	1.8	
			Synedra	spp.	2SYNZZZ	21.0	
9			ナビクラ	Amphora	spp.	2AMPZZZ	6.0
10				Cymbella	spp.	2CYMZZZ	12.0
11		Gomphonema		spp.	2GOMZZZ	0.4	
12		Navicula		spp.	2NAVZZZ	1.3	
13		Rhoicosphenia		abbreviata	2RHOABB	0.1	
14	アクナンテス	Achnanthes	spp.	2ACHZZZ	59.0		
15		Cocconeis	placentula	2COCPLA	0.2		
16	ニッチア	Nitzschia	acicularis	2NITACI	0.1		
		Nitzschia	spp.	2NITZZZ	0.2		
17	スリレラ	Surirella	spp.	2SURZZZ	0.0		
18	緑藻	オオキスティス	Monoraphidium	sp.	3MONSP.	0.0	
19		ツツミモ	Cosmarium	spp.	3COSZZZ	0.2	
20	クリプト藻	クリプトモナス	Cryptomonas	spp.	8CRYZZZ	2.2	
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22年度版生物リストに従った。
 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。
 細胞数が 0.0 のものは0.1/ml未満を示す。

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		池田ダム		調査年（西暦）		2012	
ダムコード		7BB					
1	調査地点					基準地点	
2	調査月日					12月4日	
3	調査開始時刻					10:30	
4	天候					曇	
5	気温					9.8	
6	全水深	m				8.0	
7	透明度（貯水池）	m				6.7	
8	透視度（河川）	cm				-	
9	水色（貯水池）	-				12	
10	貯水位	EL.m				87.77	
11	流入量（貯水池）	m ³ /s				49.06	
12	放流量（貯水池）	m ³ /s				52.46	
13	採水水深	m				0.5	
14	水温					9.6	
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	藍藻	ユレモ	Oscillatoria	sp.*	10SCSP.	0.8	
2	珪藻	タラシオシラ	Cyclotella	spp.	2CYCZZZ	0.6	
3		メロシラ	Melosira	varians	2MELVAR	4.9	
4		ディアトマ	ディアトマ	Diatoma	spp.	2DIAZZZ	0.0
5			Fragilaria	crotonensis	2FRACRO	1.6	
6			Synedra	ulna	2SYNULN	2.3	
7			Synedra	spp.	2SYNZZZ	0.4	
8			ナビクラ	Amphora	sp.	2AMPSP.	0.9
9				Cymbella	spp.	2CYMZZZ	5.3
10		Gomphonema		spp.	2GOMZZZ	0.0	
11		Gyrosigma		sp.	2GYRSP.	0.0	
12		アクナンテス	Navicula	spp.	2NAVZZZ	17.0	
13			Achnanthes	spp.	2ACHZZZ	1.7	
14			Cocconeis	placentula	2COCPLA	0.0	
15		ニッチア	Nitzschia	spp.	2NITZZZ	0.0	
16	スリレラ	Surirella	spp.	2SURZZZ	0.0		
16	緑藻	ツツミモ	Spondylosium	planum	3SPOPLA	0.1	
17	クリプト藻	クリプトモナス	Cryptomonas	spp.	8CRYZZZ	0.0	
総細胞数（細胞数/ml）						36.0	

備考；綱名、科名、種名は河川水辺の国勢調査平成22年度版生物リストに従った。
 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。
 細胞数が 0.0 のものは0.1/ml未満を示す。

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 ダムコード		池田ダム 7BB		調査年（西暦）	2012	
1	調査地点					三好橋
2	調査月日					12月4日
3	調査開始時刻					11:38
4	天候					曇
5	気温					8.2
6	全水深	m				4.0
7	透明度（貯水池）	m				>4.0
8	透視度（河川）	cm				-
9	水色（貯水池）	-				12
10	貯水位	EL.m				87.77
11	流入量（貯水池）	m ³ /s				49.06
12	放流量（貯水池）	m ³ /s				52.46
13	採水水深	m				0.5
14	水温					9.7
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	タラシオシラ	Cyclotella	spp.	2CYCZZZ	0.4
2		メロシラ	Melosira	varians	2MELVAR	0.5
3		ディアトマ	Fraxillaria	crotonensis	2FRACRO	0.4
4			Synedra	ulna	2SYNULN	1.2
			Synedra	spp.	2SYNZZZ	0.1
5		ナビクラ	Amphora	sp.	2AMPSP.	1.4
6			Cymbella	spp.	2CYMZZZ	5.8
7			Gomphonema	spp.	2GOMZZZ	0.9
8			Navicula	spp.	2NAVZZZ	27.0
9			Rhoicosphenia	abbreviata	2RHOABB	0.0
10		アクナンテス	Achnanthes	spp.	2ACHZZZ	2.5
11			Cocconeis	placentula	2COCPLA	0.0
12	ニッチア	Nitzschia	spp.	2NITZZZ	0.0	
13	緑藻	ツヅミモ	Cosmarium	sp.	3SPOPLA	0.0
14			Spondylosium	planum	3COSSP.	0.1
15			Staurastrum	spp.	3STAZZZ	0.0
16	クリプト藻	クリプトモナス	Cryptomonas	spp.	8CRYZZZ	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22年度版生物リストに従った。
 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。
 細胞数が 0.0 のものは0.1/ml未満を示す。

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 ダムコード		池田ダム 7BB		調査年（西暦）	2013	
1	調査地点				基準地点	
2	調査月日				1月8日	
3	調査開始時刻				10:06	
4	天候				晴	
5	気温	°C			4.6	
6	全水深	m			8.0	
7	透明度（貯水池）	m			>8.0	
8	透視度（河川）	cm			-	
9	水色（貯水池）	-			11	
10	貯水位	EL. m			87.91	
11	流入量（貯水池）	m ³ /s			42.20	
12	放流量（貯水池）	m ³ /s			42.18	
13	採水水深	m			0.5	
14	水温	°C			5.5	
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	タラシオシラ	Cyclotella	stelligera	2CYCSTE	2.1
			Cyclotella	spp.	2CYCZZZ	21.0
2		メロシラ	Melosira	varians	2MELVAR	2.4
3		ディアトマ	Diatoma	mesodon	2DIAZZZ	0.8
4			Fragilaria	capucina	2FRACAP	4.0
			Fragilaria	spp.	2FRAZZZ	1.2
			Synedra	spp.	2SYNZZZ	3.4
6		ナビクラ	Amphora	spp.	2AMPZZZ	1.4
7			Cymbella	spp.	2CYMZZZ	5.1
8			Gomphonema	spp.	2GOMZZZ	1.8
9			Navicula	spp.	2NAVZZZ	28.0
10			Rhoicosphenia	abbreviata	2RHOABB	1.0
11		アクナンテス	Achnanthes	spp.	2ACHZZZ	4.3
12			Cocconeis	placentula	2COCPLA	0.7
13	ニッチア	Nitzschia	spp.	2NITZZZ	0.0	
14	スリレラ	Surirella	spp.	2SURZZZ	0.4	
15	緑藻	セネデスムス	Scenedesmus	ecornis	3SCEECO	1.3
16		ツヅミモ	Spondylosium	planum	3SPOPLA	0.9
17	黄金色藻	ディノブリオン	Dinobryon	spp.	5DINZZZ	0.0
18	クリプト藻	クリプトモナス	Cryptomonas	spp.	8CRYZZZ	1.8
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22年度版生物リストに従った。
 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。
 細胞数が 0.0 のものは0.1/ml未満を示す。

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		池田ダム		調査年（西暦）		
ダムコード		7BB		2013		
1	調査地点					三好橋
2	調査月日					1月8日
3	調査開始時刻					11:04
4	天候					晴
5	気温	°C				6.8
6	全水深	m				5.0
7	透明度（貯水池）	m				>5.0
8	透視度（河川）	cm				-
9	水色（貯水池）	-				11
10	貯水位	EL. m				87.91
11	流入量（貯水池）	m ³ /s				42.20
12	放流量（貯水池）	m ³ /s				42.18
13	採水水深	m				0.5
14	水温	°C				5.5
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	タラシオシラ	Cyclotella	spp.	2CYCZZZ	3.2
2		メロシラ	Melosira	varians	2MELVAR	3.3
3		ディアトマ	Asterionella	formosa	2ASTFOR	0.4
4			Diatoma	mesodon	2DIAZZZ	0.7
5			Diatoma	vulgaris	2DIAVUL	1.2
6			Fragilaria	capucina	2FRACAP	8.8
7			Synedra	ulna	2SYNULN	2.6
			Synedra	spp.	2SYNZZZ	0.6
8			ナビクラ	Amphora	spp.	2AMPZZZ
9		Cymbella		spp.	2CYMZZZ	6.1
10		Gomphonema		spp.	2GOMZZZ	1.8
11		Navicula		spp.	2NAVZZZ	47.0
12		Rhoicosphenia		abbreviata	2RHOABB	0.6
13		アクナンテス	Achnanthes	spp.	2ACHZZZ	5.2
14			Cocconeis	placentula	2COCPLA	0.7
15		スリレラ	Surirella	spp.	2SURZZZ	0.2
16		セネデスマス	Scenedesmus	ecornis	3SCEECO	1.0
17	Spondylosium		planum	3SPOPLA	0.6	
18	黄色色藻	ディノブリオン	Dinobryon	spp.	5DINZZZ	0.2
19	シヌラ	Mallomonas	akrokomos	5MALAKR	0.0	
20	渦鞭毛藻	ペリディニウム	Peridinium	spp.	7PERZZZ	0.0
21	クリプト藻	クリプトモナス	Cryptomonas	spp.	8CRYZZZ	1.0
総細胞数（細胞数/ml）						87.0

備考；綱名、科名、種名は河川水辺の国勢調査平成22年度版生物リストに従った。
 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。
 細胞数が 0.0 のものは0.1/ml未満を示す。

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		池田ダム		調査年 (西暦)		2013
ダムコード		7BB				
1	調査地点					基準地点
2	調査月日					2月13日
3	調査開始時刻					10:00
4	天候					晴
5	気温	°C				5.5
6	全水深	m				8.0
7	透明度 (貯水池)	m				>8.0
8	透視度 (河川)	cm				-
9	水色 (貯水池)	-				9
10	貯水位	EL. m				87.92
11	流入量 (貯水池)	m ³ /s				40.13
12	放流量 (貯水池)	m ³ /s				43.65
13	採水水深	m				0.5
14	水温	°C				5.5
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	タラシオシラ	Cyclotella	spp.	2CYCZZZ	0.6
2		メロシラ	Melosira	varians	2MELVAR	1.6
3		ディアトマ	Asterionella	formosa	2ASTFOR	0.0
4			Diatoma	mesodon	2DIAZZZ	1.4
5			Diatoma	vulgare	2DIAVUL	2.1
6			Fragilaria	crotonensis	2FRACRO	2.0
			Fragilaria	spp.	2FRAZZZ	3.9
7			Synedra	ulna	2SYNULN	8.0
			Synedra	spp.	2SYNZZZ	3.0
8		ナビクラ	Amphora	spp.	2AMPZZZ	10.0
9			Cymbella	spp.	2CYMZZZ	6.6
10			Gomphonema	spp.	2GOMZZZ	0.7
11			Gyrosigma	sp.	2GYRSP.	0.0
12			Navicula	spp.	2NAVZZZ	36.0
13			Rhoicosphenia	abbreviata	2RHOABB	0.0
14		アクナンテス	Achnanthes	spp.	2ACHZZZ	5.4
15			Cocconeis	placentula	2COCPLA	0.7
	Cocconeis		spp.	2COCZZZ	0.3	
16	ニッチア	Nitzschia	spp.	2NITZZZ	0.0	
17	スリレラ	Surirella	spp.	2SURZZZ	0.0	
18	緑藻	クラミドモナス	Chlamydomonas	spp.	3CHLZZZ	0.0
19		セネデスムス	Scenedesmus	ecornis	3SCEECO	0.1
20		ツヅミモ	Spondylosium	planum	3SPOPLA	0.0
21	クリプト藻	クリプトモナス	Cryptomonas	spp.	8CRYZZZ	1.0
総細胞数 (細胞数/ml)						83.0

備考; 綱名、科名、種名は河川水辺の国勢調査平成22年度版生物リストに従った。
 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。
 細胞数が 0.0 のものは0.1/ml未満を示す。

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		池田ダム		調査年 (西暦)		
ダムコード		7BB		2013		
1	調査地点					三好橋
2	調査月日					2月13日
3	調査開始時刻					11:46
4	天候					晴
5	気温	°C				6.2
6	全水深	m				5.2
7	透明度 (貯水池)	m				>5.2
8	透視度 (河川)	cm				-
9	水色 (貯水池)	-				9
10	貯水位	EL.m				87.92
11	流入量 (貯水池)	m ³ /s				40.13
12	放流量 (貯水池)	m ³ /s				43.65
13	採水水深	m				0.5
14	水温	°C				5.8
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	藍藻	ユレモ	Oscillatoria	sp.*	10SCSP.	0.2
2	珪藻	タラシオシラ	Cyclotella	spp.	2CYCZZZ	1.6
3		メロシラ	Melosira	varians	2MELVAR	7.9
4		ディアトマ	Diatoma	mesodon	2DIAZZZ	1.3
5			Diatoma	vulgare	2DIAVUL	1.8
6			Fragilaria	crotonensis	2FRACRO	1.3
			Fragilaria	spp.	2FRAZZZ	13.0
7			Synedra	ulna	2SYNULN	9.3
			Synedra	spp.	2SYNZZZ	1.4
8			Tabellaria	flocculosa	2TABFLO	0.4
9			ナビクラ	Amphora	spp.	2AMPZZZ
10		Cymbella		spp.	2CYMZZZ	7.2
11		Gomphonema		spp.	2GOMZZZ	1.5
12		Navicula		spp.	2NAVZZZ	30.0
13		Rhoicosphenia		abbreviata	2RHOABB	0.6
14		アクナンテス	Achnanthes	spp.	2ACHZZZ	5.8
15			Cocconeis	placentula	2COCPLA	0.5
			Cocconeis	spp.	2COCZZZ	0.2
16	ニッチア	Nitzschia	spp.	2NITZZZ	0.6	
17	スリレラ	Surirella	spp.	2SURZZZ	0.0	
18	緑藻	クラミドモナス	Chlamydomonas	spp.	3CHLZZZ	0.3
19		セネデスムス	Scenedesmus	abundans	3SCEABU	0.0
20			Scenedesmus	ecornis	3SCEECO	1.3
21		ツヅミモ	Cosmarium	spp.	3COSZZZ	0.0
22			Spondylosium	planum	3SPOPLA	0.4
23	黄金色藻	ディノグリオン	Dinobryon	divergens	3DINDIV	0.1
24	クリプト藻	クリプトモナス	Cryptomonas	spp.	8CRYZZZ	1.9
総細胞数 (細胞数/ml)						98.0

備考 ; 綱名、科名、種名は河川水辺の国勢調査平成22年度版生物リストに従った。

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。

細胞数が 0.0 のものは0.1/ml未満を示す。

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		池田ダム		調査年（西暦）		2013
ダムコード		7BB				
1	調査地点					基準地点
2	調査月日					3月5日
3	調査開始時刻					10:00
4	天候					晴
5	気温	°C				8.0
6	全水深	m				8.0
7	透明度（貯水池）	m				5.5
8	透視度（河川）	cm				-
9	水色（貯水池）	-				12
10	貯水位	EL. m				87.91
11	流入量（貯水池）	m ³ /s				46.62
12	放流量（貯水池）	m ³ /s				39.64
13	採水水深	m				0.5
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	タラシオシラ	Cyclotella	spp.	2CYCZZZ	0.9
2			Melosira	varians	2MELVAR	4.3
3		ディアトマ	Asterionella	formosa	2ASTFOR	0.0
4			Diatoma	mesodon	2DIAZZZ	3.4
5			Diatoma	vulgare	2DIAVUL	2.2
6			Fragilaria	crotonensis	2FRACRO	6.6
			Fragilaria	spp.	2FRAZZZ	5.2
7			Synedra	ulna	2SYNULN	2.6
			Synedra	spp.	2SYNZZZ	0.7
8			Tabellaria	flocculosa	2TABFLO	0.0
9		ナビクラ	Amphora	spp.	2AMPZZZ	5.4
10			Cymbella	spp.	2CYMZZZ	10.0
11			Gomphonema	spp.	2GOMZZZ	2.2
12			Gyrosigma	sp.	2GYRSP.	0.0
13			Navicula	spp.	2NAVZZZ	120.0
14			Rhoicosphenia	abbreviata	2RHOABB	2.2
15		アクナンテス	Achnanthes	spp.	2ACHZZZ	7.5
16			Cocconeis	placentula	2COCPLA	1.0
	Cocconeis		spp.	2COCZZZ	3.4	
18	スリレラ	Surirella	spp.	2SURZZZ	0.2	
	緑藻		CHLOROPHYCEAE		3.	0.3
総細胞数（細胞数/ml）						180.0

備考；綱名、科名、種名は河川水辺の国勢調査平成22年度版生物リストに従った。
 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。
 細胞数が 0.0 のものは0.1/ml未満を示す。

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	池田ダム		調査年（西暦）	2013			
ダムコード	7BB						
1 調査地点				三好橋			
2 調査月日				3月5日			
3 調査開始時刻				10:41			
4 天候				晴			
5 気温	°C			8.9			
6 全水深	m			5.1			
7 透明度（貯水池）	m			>5.1			
8 透視度（河川）	cm			-			
9 水色（貯水池）	-			12			
10 貯水位	EL. m			87.91			
11 流入量（貯水池）	m ³ /s			46.62			
12 放流量（貯水池）	m ³ /s			39.64			
13 採水水深	m			0.5			
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	藍藻	ユレモ	Oscillatoria	sp.*	10SCSP.	0.0	
2	珪藻	タラシオシラ	Cyclotella	spp.	2CYCZZZ	0.9	
3		メロシラ	Melosira	varians	2MELVAR	6.8	
4		ディアトマ	Diatoma	mesodon	2DIAZZZ	3.2	
5			Diatoma	vulgare	2DIAVUL	2.6	
6			Fragilaria	crotonensis	2FRACRO	1.1	
7			Fragilaria	spp.	2FRAZZZ	11.0	
8		ナビクラ	Synedra	ulna	2SYNULN	2.7	
9			Synedra	spp.	2SYNZZZ	2.0	
10			Amphora	Amphora	spp.	2AMPZZZ	7.4
11				Cymbella	spp.	2CYMZZZ	11.0
12				Gomphonema	spp.	2GOMZZZ	2.1
13				Navicula	spp.	2NAVZZZ	23.0
14		Rhoicosphenia	abbreviata	2RHOABB	0.7		
15		アクナンテス	Achnanthes	spp.	2ACHZZZ	13.0	
16	Cocconeis		placentula	2COCPLA	0.2		
17	Cocconeis		spp.	2COCZZZ	1.0		
18	スリレラ	Surirella	spp.	2SURZZZ	0.0		
19	緑藻	セネデスムス	Scenedesmus	abundans	3SCEABU	0.0	
20		セネデスムス	Scenedesmus	acuminatus	3SCEACU	0.0	
21		CHLOROPHYCEAE			3.....	0.9	
22	渦鞭毛藻	ペリディニウム	Peridinium	spp.	7PERZZZ	0.0	
総細胞数（細胞数/ml）					90.0		

備考；綱名、科名、種名は河川水辺の国勢調査平成22年度版生物リストに従った。
 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。
 細胞数が 0.0 のものは0.1/ml未満を示す。