

水 域 名 (類型)		調査種類	早明浦ダム貯水池 A (イ) II (イ)							早明浦ダム貯水池 A (イ) II (イ)								
河 川 名		地点番号	早明浦ダム貯水池 3920010							早明浦ダム貯水池 3920010								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	早明浦ダム貯水池 39-501-01 上層(表層)							早明浦ダム貯水池 39-501-01 中層								
調査担当機関		分析担当機関	独立行政法人水資源機構 ㈱東洋技研							独立行政法人水資源機構 ㈱東洋技研								
測 定 項 目 (単位)		平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	
	気温	(°C)	15.3	2.6	27.3	-/12	-/12	13.4	23.8	12/12	15.3	2.6	27.3	-/12	-/12	13.4	23.8	12/12
	水温	(°C)	18.0	10.1	26.4	-/12	-/12	18.0	23.9	12/12	12.0	7.3	17.7	-/12	-/12	11.5	15.4	12/12
	流量	(m3/s)	11.3	0.0	37.0	-/12	-/12	6.1	12.4	12/12	11.3	0.0	37.0	-/12	-/12	6.1	12.4	12/12
生 活 環 境 項 目	pH		7.5	7.2	7.8	0/12	0/12	7.5	7.6	12/12	7.2	7.0	7.3	0/12	0/12	7.2	7.2	12/12
	DO	(mg/L)	9.0	7.8	10.9	0/12	0/12	8.9	9.5	12/12	8.4	7.1 *	10.1	2/12	2/12	8.0	9.2	12/12
	BOD	(mg/L)	0.5	<0.5	0.7	0/12	0/12	<0.5	0.5	4/12	<0.5	<0.5	<0.5	0/12	0/12	<0.5	<0.5	0/12
	COD	(mg/L)	1.5	1.2	2.4	0/12	0/12	1.5	1.6	12/12	1.2	0.8	1.6	0/12	0/12	1.2	1.4	12/12
	SS	(mg/L)	<1	<1	<1	0/12	0/12	<1	<1	0/12	1	<1	1	0/12	0/12	<1	<1	1/12
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.5E+02	4.5E+00	3.5E+03*	2/12	2/12	4.0E+01	4.9E+01	12/12	3.1E+02	2.0E+00	1.7E+03*	2/12	2/12	5.1E+01	1.7E+02	12/12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)																
	全窒素	(mg/L)	0.17	0.13	0.19	-/12	-/12	0.17	0.19	12/12	0.18	0.15	0.20	-/12	-/12	0.18	0.19	12/12
	全リン	(mg/L)	0.004	<0.003	0.006	0/12	0/12	0.004	0.005	11/12	0.004	0.003	0.006	0/12	0/12	0.004	0.005	12/12
	全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.001	0.005	-/12	-/12	0.003	0.004	12/12								
	底層DO	(mg/L)																
	LAS	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/12	-/12	<0.0006	<0.0006	0/12								
	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/12	-/12	<0.00006	<0.00006	0/12								
健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2								
	全シアン	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	0/2	0/2	<0.1	<0.1	0/2								
	鉛	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2								
	ヒ素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2								
	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2								
	アルキル水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2								
	P C B	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2								
	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2								
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2								
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2								
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2								
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2								
	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2								
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2								
	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2								
	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2								
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2									
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2									
セレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2									
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	0/2	<0.08	<0.08	0/2									
ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.10	0.059	0.15	0/12	0/12	0.090	0.14	12/12	0.14	0.12	0.17	0/12	0/12	0.14	0.14	12/12	
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2									

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		早明浦ダム貯水池 A (イ) II (イ) 測定計画調査						早明浦ダム貯水池 A (イ) II (イ) 測定計画調査							
河 川 名		地点番号		早明浦ダム貯水池 3920010						早明浦ダム貯水池 3920010							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		早明浦ダム貯水池 39-501-01 上層(表層)						早明浦ダム貯水池 39-501-01 中層							
調査担当機関		分析担当機関		独立行政法人水資源機構 (株)東洋技研						独立行政法人水資源機構 (株)東洋技研							
測 定 項 目 (単位)		平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
特殊項目	フェノール類 (mg/L)																
	銅 (mg/L)																
	亜鉛 (mg/L)																
	鉄 (溶解性) (mg/L)																
	マンガン (溶解性) (mg/L)																
その他項目	クロム (mg/L)																
	透明度 (m)	8.2	6.2	12.8	-/12	-/12	7.5	8.6	12/12	8.2	6.2	12.8	-/12	-/12	7.5	8.6	12/12
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.01	<0.01	0.01	-/12	-/12			2/12	0.02	<0.01	0.02	-/12	-/12			2/12
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/12	-/12	<0.005	<0.005	0/12	<0.005	<0.005	<0.005	-/12	-/12	<0.005	<0.005	0/12
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.10	0.058	0.15	-/12	-/12	0.089	0.14	12/12	0.14	0.12	0.16	-/12	-/12	0.14	0.14	12/12
クロロフィル a (μ/L)	1.4	<0.1	2.0	-/12	-/12	1.0	1.0	8/12		<0.1	<0.1	-/12	-/12			0/12	
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 (mg/L)																
	クロホルム生成能 (mg/L)																
	ブロモシクロメタン生成能 (mg/L)																
	ジブロモクロメタン生成能 (mg/L)																
ブromoホルム生成能 (mg/L)																	
要監視	4-tert-オクチルフェノール (mg/L)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	-/2	-/2	<0.00004	<0.00004	0/2								
	アリン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	-/2	-/2	<0.002	<0.002	0/2								
	2,4-ジクロロフェノール (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/2	-/2	<0.0003	<0.0003	0/2								

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		早明浦ダム貯水池 A (イ) II (イ)						早明浦ダム貯水池 A (イ) II (イ)								
河 川 名		地点番号		早明浦ダム貯水池 3920010						早明浦ダム貯水池 3920010								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		早明浦ダム貯水池 39-501-01 下層						早明浦ダム貯水池 39-501-01 全層								
調査担当機関		分析担当機関		独立行政法人水資源機構 ㈱東洋技研						独立行政法人水資源機構 ㈱東洋技研								
測 定 項 目 (単位)		平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	
	気温 (°C)	15.3	2.6	27.3	-/12	-/12	13.4	23.8	12/12	15.3	2.6	27.3	-/36	-/12	13.4	23.8	36/36	
	水温 (°C)	7.1	6.8	7.5	-/12	-/12	7.2	7.3	12/12	12.4	6.8	26.4	-/36	-/12	12.3	14.6	36/36	
	流量 (m3/s)	11.3	0.0	37.0	-/12	-/12	6.1	12.4	12/12	11.3	0.0	37.0	-/36	-/12	6.1	12.4	36/36	
生 活 環 境 項 目	pH	6.9	6.8	7.1	0/12	0/12	6.9	6.9	12/12	7.2	6.8	7.8	0/36	0/12	7.2	7.2	36/36	
	DO (mg/L)	4.9 *	3.2 *	5.9 *	12/12	12/12	5.3 *	5.4 *	12/12	7.4 *	3.2 *	10.9	14/36	6/12	7.4 *	8.0	36/36	
	BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	0/12	0/12	<0.5	<0.5	0/12	0.5	<0.5	0.7	0/36	0/12	<0.5	0.5	4/36	
	COD (mg/L)	0.9	0.6	1.1	0/12	0/12	0.9	1.0	12/12	1.2	0.6	2.4	0/36	0/12	1.2	1.3	36/36	
	SS (mg/L)	1	<1	1	0/12	0/12	<1	1	4/12	1	<1	1	0/36	0/12	<1	1	5/36	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.8E+02	0.0E+00	2.4E+03*	2/12	2/12	6.4E+01	2.2E+02	12/12	3.8E+02	0.0E+00	3.5E+03*	6/36	2/12	5.8E+01	2.3E+02	36/36	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	0.21	0.19	0.25	-/12	-/12	0.21	0.21	12/12	0.19	0.13	0.25	-/36	-/12	0.18	0.20	36/36	
	全リン (mg/L)	0.004	<0.003	0.006	0/12	0/12	0.004	0.004	10/12	0.004	<0.003	0.006	0/36	0/12	0.004	0.004	33/36	
	全亜鉛 (mg/L)									0.003	0.001	0.005	-/12	-/12	0.003	0.004	12/12	
	底層DO (mg/L)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/12	-/12	<0.0006	<0.0006	0/12	
	LAS (mg/L)									<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/12	-/12	<0.00006	<0.00006	0/12	
	ノニルフェノール (mg/L)									<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/12	-/12	<0.00006	<0.00006	0/12	
	健 康 項 目	カドミウム (mg/L)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2
		全シアン (mg/L)									<0.1	<0.1	<0.1	0/2	0/2	<0.1	<0.1	0/2
鉛 (mg/L)										<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	
六価クロム (mg/L)										<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2	
ヒ素 (mg/L)										<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	
総水銀 (mg/L)										<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	
アルキル水銀 (mg/L)										<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	
PCB (mg/L)										<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	
ジクロロメタン (mg/L)										<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	
四塩化炭素 (mg/L)										<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	
1,2-ジクロロエタン (mg/L)										<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)										<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)										<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)										<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)										<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	
トリクロロエチレン (mg/L)										<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	
テトラクロロエチレン (mg/L)										<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)										<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	
チウラム (mg/L)										<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	
シマジン (mg/L)										<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	
チオベンカルブ (mg/L)										<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	
ベンゼン (mg/L)										<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2	
セレン (mg/L)										<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2	
ふっ素 (mg/L)									<0.08	<0.08	<0.08	0/2	0/2	<0.08	<0.08	0/2		
ほう素 (mg/L)									<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.18	0.12	0.20	0/12	0/12	0.18	0.19	12/12	0.14	0.059	0.20	0/36	0/12	0.13	0.16	36/36		
1,4-ジチオキサジン (mg/L)									<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2		

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		早明浦ダム貯水池 A (イ) II (イ) 測定計画調査						早明浦ダム貯水池 A (イ) II (イ) 測定計画調査							
河 川 名		地点番号		早明浦ダム貯水池 3920010						早明浦ダム貯水池 3920010							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		早明浦ダム貯水池 39-501-01 下層						早明浦ダム貯水池 39-501-01 全層							
調査担当機関		分析担当機関		独立行政法人水資源機構 (株)東洋技研						独立行政法人水資源機構 (株)東洋技研							
測 定 項 目 (単位)		平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
特殊 項目	フェノール類 (mg/L)																
	銅 (mg/L)																
	亜鉛 (mg/L)																
	鉄 (溶解性) (mg/L)																
	マンガン (溶解性) (mg/L)																
その他 項目	クロム (mg/L)																
	透明度 (m)	8.2	6.2	12.8	-/12	-/12	7.5	8.6	12/12	8.2	6.2	12.8	-/36	-/12	7.5	8.6	36/36
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.04	<0.01	0.06	-/12	-/12			2/12	0.02	<0.01	0.06	-/36	-/12		0.01	6/36
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/12	-/12	<0.005	<0.005	0/12	<0.005	<0.005	<0.005	-/36	-/12	<0.005	<0.005	0/36
トリ ハロ メ タ ン	硝酸性窒素 (mg/L)	0.17	0.12	0.20	-/12	-/12	0.18	0.19	12/12	0.14	0.058	0.20	-/36	-/12	0.13	0.16	36/36
	クロロフィル a (μ/L)		<0.1	<0.1	-/12	-/12			0/12	1.4	<0.1	2.0	-/36	-/12	1.0	1.0	8/36
	トリハロメタン生成能 (mg/L)																
	クロホルム生成能 (mg/L)																
要 監 視	ブromシクロメタン生成能 (mg/L)																
	ジブromシクロメタン生成能 (mg/L)																
	ブromホルム生成能 (mg/L)																
要 監 視	4-tert-オクチルフェノール (mg/L)									<0.00004	<0.00004	<0.00004	-/2	-/2	<0.00004	<0.00004	0/2
	アニリン (mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	-/2	-/2	<0.002	<0.002	0/2
	2,4-ジクロロフェノール (mg/L)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/2	-/2	<0.0003	<0.0003	0/2

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類	長沢ダム貯水池 A (イ) II (イ)							大橋ダム貯水池 A (イ) II (イ)										
河 川 名		地点番号	長沢ダム貯水池 3921010							大橋ダム貯水池 3921020										
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	長沢ダム貯水池 39-502-01 上層(表層)							大橋ダム貯水池 39-503-01 上層(表層)										
調査担当機関		分析担当機関	高知県									高知県								
測 定 項 目 (単位)		平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n			
	気温	(°C)	16.4	7.9	27.7	-/6	-/6	15.7	23.2	6/6	16.8	7.5	27.6	-/6	-/6	16.5	22.4	6/6		
	水温	(°C)	16.4	7.7	27.8	-/6	-/6	16.9	21.0	6/6	15.7	7.1	25.9	-/6	-/6	16.1	19.1	6/6		
生 活 環 境 項 目	流量	(m3/s)																		
	pH		7.4	7.2	7.6	0/6	0/6	7.3	7.5	6/6	7.4	7.1	8.0	0/6	0/6	7.3	7.3	6/6		
	DO	(mg/L)	9.5	8.3	11.2	0/6	0/6	9.6	10	6/6	10	7.5	11.2	0/6	0/6	10	11	6/6		
	BOD	(mg/L)																		
	COD	(mg/L)	2.9	1.5	4.3 *	3/6	3/6	2.9	3.7 *	6/6	1.7	1.1	2.5	0/6	0/6	1.7	1.9	6/6		
	SS	(mg/L)	3	1	7 *	1/6	1/6	3	4 *	6/6	1	<1	2	0/6	0/6	1	1	5/6		
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.2E+03*	7.8E+00	3.3E+03*	2/4	2/4	6.5E+02	1.3E+03*	4/4	2.1E+02	0.0E+00	4.9E+02	0/4	0/4	1.8E+02	3.3E+02	4/4		
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)																		
	全窒素	(mg/L)	0.26	0.19	0.35	-/6	-/6	0.24	0.33	6/6	0.22	0.19	0.28	-/6	-/6	0.21	0.24	6/6		
	全リン	(mg/L)	0.005	<0.003	0.008	0/6	0/6	0.003	0.007	3/6	0.004	<0.003	0.006	0/6	0/6	<0.003	<0.003	1/6		
	全亜鉛	(mg/L)	0.001	<0.001	0.002	-/6	-/6	<0.001	<0.001	1/6	0.001	<0.001	0.001	-/6	-/6	<0.001	0.001	2/6		
	底層DO	(mg/L)																		
	LAS	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/6	-/6	<0.0006	<0.0006	0/6	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/6	-/6	<0.0006	<0.0006	0/6		
	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/6	-/6	<0.00006	<0.00006	0/6	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/6	-/6	<0.00006	<0.00006	0/6		
健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1		
	全シアン	(mg/L)																		
	鉛	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1		
	ヒ素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1		
	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1		
	アルキル水銀	(mg/L)																		
	PCB	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1		
	ジクロロタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1		
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1		
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1		
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1		
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1		
	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1		
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1		
	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1		
	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1		
	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1		
	セレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1		
	ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1		
	ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.076	0.076	0.076	0/1	0/1	0.076	0.076	1/1	0.093	0.093	0.093	0/1	0/1	0.093	0.093	1/1		
	1,4-ジチオキサ	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1		

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類	長沢ダム貯水池 A (イ) II (イ) 測定計画調査							大橋ダム貯水池 A (イ) II (イ) 測定計画調査							
河 川 名		地点番号	長沢ダム貯水池 3921010							大橋ダム貯水池 3921020							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	長沢ダム貯水池 39-502-01 上層(表層)							大橋ダム貯水池 39-503-01 上層(表層)							
調査担当機関		分析担当機関	高知県							高知県							
測 定 項 目 (単位)		平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
特殊項目	フェノール類 (mg/L)																
	銅 (mg/L)																
	亜鉛 (mg/L)																
	鉄 (溶解性) (mg/L)																
	マンガン (溶解性) (mg/L)																
その他	クロム (mg/L)																
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.071	0.071	0.071	-/1	-/1	0.071	0.071	1/1	0.088	0.088	0.088	-/1	-/1	0.088	0.088	1/1
	透明度 (cm)	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6
トリハロメタン	濁度 (度)	0.8	0.6	1.2	-/6	-/6	0.8	1.0	6/6	1.1	0.6	2.0	-/6	-/6	0.9	1.1	6/6
	トリハロメタン生成能 (mg/L)																
	クロホルム生成能 (mg/L)																
	ブromシクロメタン生成能 (mg/L)																
	ジブromシクロメタン生成能 (mg/L)																
要 監 視 項 目	ブromホルム生成能 (mg/L)																
	EPN (mg/L)		<0.0006	<0.0006	-/1	-/1			0/1		<0.0006	<0.0006	-/1	-/1			0/1
	クロホルム (mg/L)		<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1		<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1		<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)		<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1		<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)		<0.03	<0.03	-/1	-/1			0/1		<0.03	<0.03	-/1	-/1			0/1
	イソキサチオン (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1
	ダイシリン (mg/L)		<0.0005	<0.0005	-/1	-/1			0/1		<0.0005	<0.0005	-/1	-/1			0/1
	フェニトロチオン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	-/1	-/1			0/1		<0.0003	<0.0003	-/1	-/1			0/1
	イソプロチオン (mg/L)		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1
	オキシ銅 (mg/L)		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1
	クロロタロニル (mg/L)		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1
	ブromサミト (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1
	ジクロロホス (mg/L)		<0.001	<0.001	0/1	0/1			0/1		<0.001	<0.001	0/1	0/1			0/1
	フェノアルブ (mg/L)		<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1		<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1
	イソホキシホス (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1
	クロロトロフェン (mg/L)		<0.001	<0.001	-/1	-/1			0/1		<0.001	<0.001	-/1	-/1			0/1
	トルエン (mg/L)		<0.06	<0.06	-/1	-/1			0/1		<0.06	<0.06	-/1	-/1			0/1
	キシレン (mg/L)		<0.04	<0.04	-/1	-/1			0/1		<0.04	<0.04	-/1	-/1			0/1

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ