

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)	16.7	5.2	29.2	-/12	-/12	16.4	23.8	12/12	16.7	5.2	29.2	-/12	-/12	16.4	23.8	12/12	
	水温 (°C)	17.8	8.6	27.6	-/12	-/12	18.2	22.5	12/12	9.3	7.8	13.3	-/12	-/12	8.8	9.7	12/12	
	流量 (m3/s)	10.6	0.1	61.6	-/12	-/12	4.3	10.0	12/12	10.6	0.1	61.6	-/12	-/12	4.3	10.0	12/12	
生 活 環 境 項 目	pH	7.5	7.1	8.1	0/12	0/12	7.6	7.6	12/12	7.1	7.0	7.3	0/12	0/12	7.1	7.3	12/12	
	DO (mg/L)	9.3	8.2	10.9	0/12	0/12	9.3	10	12/12	8.7	7.5	9.8	0/12	0/12	8.7	9.1	12/12	
	BOD (mg/L)	0.5	<0.5	0.6	0/12	0/12	<0.5	<0.5	2/12	<0.5	<0.5	<0.5	0/12	0/12	<0.5	<0.5	0/12	
	COD (mg/L)	1.6	1.2	2.1	0/12	0/12	1.7	1.7	12/12	1.2	0.9	1.6	0/12	0/12	1.1	1.3	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)	8.8E+02	0.0E+00	7.9E+03*	2/12	2/12	4.7E+01	2.4E+02	12/12	7.9E+02	2.0E+00	7.9E+03*	1/12	1/12	1.8E+01	2.8E+02	12/12	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																	
	全窒素 (mg/L)	0.18	0.14	0.22	-/12	-/12	0.18	0.20	12/12	0.20	0.19	0.21	-/12	-/12	0.19	0.20	12/12	
	全リン (mg/L)	0.004	<0.003	0.005	0/12	0/12	0.004	0.004	11/12	0.004	<0.003	0.005	0/12	0/12	0.004	0.004	8/12	
	全亜鉛 (mg/L)	0.002	<0.001	0.003	-/12	-/12	0.002	0.002	9/12									
	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									
	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)	0.12	0.070	0.17	0/12	0/12	0.12	0.15	12/12	0.17	0.15	0.18	0/12	0/12	0.17	0.17	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)	7.1	4.9	10.2	-/12	-/12	6.9	8.3	12/12	7.1	4.9	10.2	-/12	-/12	6.9	8.3	12/12
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.02	<0.01	0.02	-/12	-/12			1/12	0.02	<0.01	0.02	-/12	-/12			3/12
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.005	<0.005	0.005	-/12	-/12	<0.005	<0.005	1/12	0.005	<0.005	0.005	-/12	-/12	<0.005	<0.005	2/12
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.11	0.069	0.16	-/12	-/12	0.11	0.14	12/12	0.16	0.14	0.17	-/12	-/12	0.16	0.16	12/12
クロロフィル a (μ/L)	2.0	<0.1	3.0	-/12	-/12	1.0	2.0	7/12	1.0	<0.1	1.0	-/12	-/12			1/12	
濁度 (度)	0.6	0.2	1.0	-/12	-/12	0.6	0.7	12/12	0.7	<0.1	1.5	-/12	-/12	0.5	1.0	11/12	
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 (mg/L)																
	クロロホルム生成能 (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)																
	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-ジブrom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) 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 ㈱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)	16.7	5.2	29.2	-/12	-/12	16.4	23.8	12/12	16.7	5.2	29.2	-/36	-/12	16.4	23.8	36/36	
水温	(°C)	7.9	7.3	9.5	-/12	-/12	7.7	7.7	12/12	11.7	7.3	27.6	-/36	-/12	11.9	13.4	36/36	
流量	(m3/s)	10.6	0.1	61.6	-/12	-/12	4.3	10.0	12/12	10.6	0.1	61.6	-/36	-/12	4.3	10.0	36/36	
生 活 環 境 項 目	pH	7.0	6.8	7.3	0/12	0/12	7.0	7.1	12/12	7.2	6.8	8.1	0/36	0/12	7.2	7.3	36/36	
	DO	(mg/L)	7.3 *	4.5 *	9.9	6/12	6/12	7.5	7.7	12/12	8.4	4.5 *	10.9	6/36	2/12	8.2	8.8	36/36
	BOD	(mg/L)	0.5	<0.5	0.5	0/12	0/12	<0.5	<0.5	1/12	0.5	<0.5	0.6	0/36	0/12	<0.5	<0.5	3/36
	COD	(mg/L)	1.2	0.7	1.5	0/12	0/12	1.2	1.3	12/12	1.3	0.7	2.1	0/36	0/12	1.3	1.4	36/36
	SS	(mg/L)	2	<1	3	0/12	0/12	1	2	7/12	1	<1	3	0/36	0/12	1	1	8/36
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.1E+02	4.5E+00	1.3E+03*	1/12	1/12	2.0E+01	1.3E+02	12/12	6.3E+02	0.0E+00	7.9E+03*	4/36	1/12	5.4E+01	1.6E+02	36/36
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)																
	全窒素	(mg/L)	0.23	0.21	0.27	-/12	-/12	0.23	0.24	12/12	0.20	0.14	0.27	-/36	-/12	0.20	0.21	36/36
	全リン	(mg/L)	0.005	<0.003	0.009	0/12	0/12	0.005	0.006	11/12	0.004	<0.003	0.009	0/36	0/12	0.004	0.005	30/36
	全亜鉛	(mg/L)									0.002	<0.001	0.003	-/12	-/12	0.002	0.002	9/12
	底層DO	(mg/L)	7.3	4.5	9.9	-/12	-/12	7.5	7.7	12/12	7.3	4.5	9.9	-/12	-/12	7.5	7.7	12/12
	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	
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)	0.20	0.15	0.24	0/12	0/12	0.20	0.21	12/12	0.16	0.070	0.24	0/36	0/12	0.16	0.16	36/36
1,4-ジチオキサ	(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)	7.1	4.9	10.2	-/12	-/12	6.9	8.3	12/12	7.1	4.9	10.2	-/36	-/12	6.9	8.3	36/36
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.02	<0.01	0.04	-/12	-/12			3/12	0.02	<0.01	0.04	-/36	-/12		0.01	7/36
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.006	<0.005	0.022	-/12	-/12	<0.005	<0.005	1/12	0.006	<0.005	0.022	-/36	-/12	<0.005	<0.005	4/36
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.18	0.13	0.23	-/12	-/12	0.19	0.20	12/12	0.15	0.069	0.23	-/36	-/12	0.15	0.15	36/36
クロロフィル a (μ/L)	1.0	<0.1	1.0	-/12	-/12			2/12	1.7	<0.1	3.0	-/36	-/12	1.0	2.0	10/36	
濁度 (度)	1.6	0.6	3.2	-/12	-/12	1.5	1.8	12/12	1.0	<0.1	3.2	-/36	-/12	0.9	1.1	35/36	
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 (mg/L)																
	クロロホルム生成能 (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)																
	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-ジブrom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)	16.2	0.0	30.9	-/6	-/6	18.7	25.0	6/6	15.4	0.0	25.8	-/6	-/6	18.5	25.0	6/6	
	水温 (°C)	15.6	5.2	26.4	-/6	-/6	17.2	22.2	6/6	14.9	6.0	25.3	-/6	-/6	15.1	20.9	6/6	
生 活 環 境 項 目	pH		7.5	6.9	8.4	0/6	0/6	7.4	8.3	6/6	7.5	6.8	8.7 *	1/6	1/6	7.3	7.4	6/6
	DO (mg/L)		9.5	7.8	11.4	0/6	0/6	9.8	11	6/6	9.6	7.8	11.3	0/6	0/6	9.9	11	6/6
	BOD (mg/L)																	
	COD (mg/L)		2.0	1.2	3.1 *	1/6	1/6	2.2	2.3	6/6	1.7	1.1	2.2	0/6	0/6	1.7	2.0	6/6
	SS (mg/L)		1	<1	2	0/6	0/6	<1	2	2/6	1	<1	2	0/6	0/6	1	1	3/6
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		2.3E+02	4.5E+00	7.9E+02	0/4	0/4	6.7E+01	1.1E+02	4/4	1.1E+02	1.3E+01	2.8E+02	0/4	0/4	8.2E+01	1.3E+02	4/4
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																	
	全窒素 (mg/L)		0.19	0.11	0.25	-/6	-/6	0.21	0.23	6/6	0.19	0.13	0.23	-/6	-/6	0.20	0.22	6/6
	全リン (mg/L)		0.007	0.004	0.011 *	1/6	1/6	0.007	0.009	6/6	0.005	0.004	0.008	0/6	0/6	0.005	0.006	6/6
	全亜鉛 (mg/L)		0.001	<0.001	0.001	-/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)	0.038	0.038	0.038	0/1	0/1	0.038	0.038	1/1	0.086	0.086	0.086	0/1	0/1	0.086	0.086	1/1	
	1,4-ジクロロベンゼン (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)	0.033	0.033	0.033	-/1	-/1	0.033	0.033	1/1	0.081	0.081	0.081	-/1	-/1	0.081	0.081	1/1
	透明度 (cm)	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6
濁度 (度)	1.0	0.4	1.6	-/6	-/6	0.9	1.3	6/6	1.0	0.4	1.4	-/6	-/6	1.2	1.3	6/6	
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 項 目	E P N (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
	ブロモサリト (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
	フェノール (mg/L)		<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1		<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1
	イソプロチオン (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1
	クロロニトロフェン (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