

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)	17.0	2.9	32.7	-/12	-/12	17.0	26.3	12/12	17.0	2.9	32.7	-/12	-/12	17.0	26.3	12/12
	水温 (°C)	18.3	8.7	28.8	-/12	-/12	18.1	21.7	12/12	9.8	7.8	13.9	-/12	-/12	9.1	9.8	12/12
	流量 (m3/s)	22.8	3.2	140.0	-/12	-/12	9.7	22.0	12/12	22.8	3.2	140.0	-/12	-/12	9.7	22.0	12/12
生 活 環 境 項 目	pH	7.5	7.1	7.8	0/12	0/12	7.6	7.7	12/12	7.1	6.9	7.3	0/12	0/12	7.2	7.2	12/12
	DO (mg/L)	9.1	8.1	10.2	0/12	0/12	9.0	9.6	12/12	8.6	6.9 *	10.1	2/12	2/12	8.7	9.4	12/12
	BOD (mg/L)	0.5	<0.5	0.5	0/12	0/12	<0.5	<0.5	1/12	<0.5	<0.5	<0.5	0/12	0/12	<0.5	<0.5	0/12
	COD (mg/L)	1.4	1.1	1.9	0/12	0/12	1.3	1.7	12/12	1.0	0.8	1.2	0/12	0/12	1.1	1.1	12/12
	SS (mg/L)	1	<1	1	0/12	0/12	<1	<1	2/12	1	<1	1	0/12	0/12	<1	<1	1/12
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	5.0E+02	1.7E+01	3.5E+03*	2/12	2/12	4.1E+01	4.9E+02	12/12	6.3E+01	2.0E+00	2.2E+02	0/12	0/12	1.5E+01	7.9E+01	12/12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	0.17	0.12	0.20	-/12	-/12	0.17	0.18	12/12	0.18	0.16	0.22	-/12	-/12	0.17	0.19	12/12
	全リン (mg/L)	0.004	<0.003	0.007	0/12	0/12	0.004	0.004	8/12	0.003	<0.003	0.006	0/12	0/12	0.003	0.003	6/12
	全亜鉛 (mg/L)	0.002	<0.001	0.005	-/12	-/12	0.002	0.003	11/12								
	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)	0.097	0.035	0.14	0/12	0/12	0.11	0.12	12/12	0.14	0.11	0.15	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)	7.8	3.9	11.0	-/12	-/12	8.3	9.6	12/12	7.8	3.9	11.0	-/12	-/12	8.3	9.6	12/12
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.01	<0.01	0.01	-/12	-/12			3/12	0.02	<0.01	0.03	-/12	-/12		0.01	4/12
	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	0.006	-/12	-/12	<0.005	<0.005	2/12
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.097	0.035	0.14	-/12	-/12	0.11	0.12	12/12	0.13	0.11	0.15	-/12	-/12	0.14	0.14	12/12
クロロフィル a (μ/L)	1.8	<0.1	3.0	-/12	-/12	1.0	2.0	8/12		<0.1	<0.1	-/12	-/12			0/12	
濁度 (度)	0.7	0.3	1.5	-/12	-/12	0.4	0.7	12/12	0.8	<0.1	1.8	-/12	-/12	0.5	0.9	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)	17.0	2.9	32.7	-/12	-/12	17.0	26.3	12/12	17.0	2.9	32.7	-/36	-/12	17.0	26.3	36/36	
	水温 (°C)	7.8	7.4	7.9	-/12	-/12	7.8	7.8	12/12	11.9	7.4	28.8	-/36	-/12	12.6	13.1	36/36	
	流量 (m3/s)	22.8	3.2	140.0	-/12	-/12	9.7	22.0	12/12	22.8	3.2	140.0	-/36	-/12	9.7	22.0	36/36	
生 活 環 境 項 目	pH	6.8	6.6	7.2	0/12	0/12	6.7	6.8	12/12	7.1	6.6	7.8	0/36	0/12	7.2	7.2	36/36	
	DO (mg/L)	3.4 *	1.0 *	9.4	10/12	10/12	2.7 *	3.3 *	12/12	7.0 *	1.0 *	10.2	12/36	8/12	7.1 *	7.5	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	0.5	0/36	0/12	<0.5	<0.5	1/36	
	COD (mg/L)	1.0	0.7	1.4	0/12	0/12	1.1	1.2	12/12	1.2	0.7	1.9	0/36	0/12	1.2	1.2	36/36	
	SS (mg/L)	1	<1	2	0/12	0/12	<1	1	4/12	1	<1	2	0/36	0/12	<1	1	7/36	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.8E+02	2.0E+00	4.9E+02	0/12	0/12	7.6E+01	3.5E+02	12/12	2.5E+02	2.0E+00	3.5E+03*	2/36	1/12	5.2E+01	3.2E+02	36/36	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																	
	全窒素 (mg/L)	0.25	0.24	0.28	-/12	-/12	0.25	0.25	12/12	0.20	0.12	0.28	-/36	-/12	0.20	0.20	36/36	
	全リン (mg/L)	0.004	<0.003	0.009	0/12	0/12	0.004	0.004	8/12	0.004	<0.003	0.009	0/36	0/12	0.004	0.004	22/36	
	全亜鉛 (mg/L)									0.002	<0.001	0.005	-/12	-/12	0.002	0.003	11/12	
	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)																	
	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)		0.19	0.14	0.23	0/12	0/12	0.20	0.21	12/12	0.14	0.035	0.23	0/36	0/12	0.14	0.15	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)	7.8	3.9	11.0	-/12	-/12	8.3	9.6	12/12	7.8	3.9	11.0	-/36	-/12	8.3	9.6	36/36
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.02	<0.01	0.04	-/12	-/12	0.02	0.02	7/12	0.02	<0.01	0.04	-/36	-/12	0.02	0.02	14/36
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.006	<0.005	0.009	-/12	-/12	<0.005	<0.005	2/12	0.005	<0.005	0.009	-/36	-/12	<0.005	0.005	4/36
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.19	0.14	0.23	-/12	-/12	0.20	0.21	12/12	0.14	0.035	0.23	-/36	-/12	0.14	0.15	36/36
クロロフィル a (μ/L)		<0.1	<0.1	-/12	-/12			0/12	1.8	<0.1	3.0	-/36	-/12	1.0	2.0	8/36	
濁度 (度)	1.5	0.7	2.6	-/12	-/12	1.3	1.7	12/12	1.0	<0.1	2.6	-/36	-/12	0.8	0.9	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) 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	7.5%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	7.5%値 日間最大	k / n		
気温	(°C)	18.0	7.9	26.5	-/6	-/6	20.2	24.8	6/6	18.2	8.8	27.8	-/6	-/6	20.3	21.0	6/6		
	(°C)	15.8	6.6	26.5	-/6	-/6	17.2	20.5	6/6	15.1	6.9	24.4	-/6	-/6	16.4	18.5	6/6		
水温	(°C)	18.0	7.9	26.5	-/6	-/6	20.2	24.8	6/6	18.2	8.8	27.8	-/6	-/6	20.3	21.0	6/6		
	(m3/s)	15.8	6.6	26.5	-/6	-/6	17.2	20.5	6/6	15.1	6.9	24.4	-/6	-/6	16.4	18.5	6/6		
生 活 環 境 項 目	pH	7.5	7.2	8.5	0/6	0/6	7.3	7.4	6/6	7.2	7.1	7.4	0/6	0/6	7.3	7.3	6/6		
	DO	(mg/L)	9.7	8.1	11.2	0/6	0/6	9.8	11	6/6	9.3	7.7	10.6	0/6	0/6	9.7	10	6/6	
	BOD	(mg/L)	7.5	7.2	8.5	0/6	0/6	7.3	7.4	6/6	7.2	7.1	7.4	0/6	0/6	7.3	7.3	6/6	
	COD	(mg/L)	2.2	1.2	4.4 *	1/6	1/6	1.9	2.1	6/6	1.5	1.1	1.8	0/6	0/6	1.5	1.8	6/6	
	SS	(mg/L)	2	<1	4	0/6	0/6	<1	<1	1/6	1	<1	1	0/6	0/6	<1	1	2/6	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.6E+02	0.0E+00	4.9E+02	0/4	0/4	6.7E+01	1.1E+02	4/4	6.0E+03*	2.2E+01	2.4E+04*	1/4	1/4	6.7E+01	1.1E+02	4/4	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	0.16	0.11	0.21	-/6	-/6	0.15	0.17	6/6	0.17	0.17	0.18	-/6	-/6	0.17	0.18	6/6	
	全窒素	(mg/L)	0.006	0.003	0.009	0/6	0/6	0.006	0.009	6/6	0.005	0.003	0.007	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	0/6	<0.001	<0.001	<0.001	-/6	-/6	<0.001	<0.001	0/6	
	底層DO	(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	
	LAS	(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	
	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)	<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
		鉛	(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
		六価クロム	(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
ヒ素		(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	
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	
アルギル水銀		(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	
P C B		(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	
ジクロロメタン		(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	
四塩化炭素		(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	
1,2-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-ジクロロプロパン		(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)	0.020	0.020	0.020	0/1	0/1	0.020	0.020	1/1	0.078	0.078	0.078	0/1	0/1	0.078	0.078	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)	0.015	0.015	0.015	-/1	-/1	0.015	0.015	1/1	0.073	0.073	0.073	-/1	-/1	0.073	0.073	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)	0.7	0.5	0.9	-/6	-/6	0.8	0.9	6/6	0.9	0.7	1.1	-/6	-/6	0.9	1.1	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 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
	フェノール (mg/L)		<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1		<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1
	イソプロホス (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