

水 域 名 (類型)	調査種類	早明浦ダム貯水池		A (I) II (I)		測定計画調査		A (I) II (I)		測定計画調査							
		早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池						
河 川 名	地点番号	早明浦ダム貯水池		39-501-01		3920010		39-501-01		3920010							
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	早明浦ダム貯水池		上層(表層)		上層(表層)		上層(表層)		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		独立行政法人水資源機構		独立行政法人水資源機構		独立行政法人水資源機構		独立行政法人水資源機構							
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)	15.6	3.6	28.8	-/12	-/12	16.5	20.8	12/12	15.6	3.6	28.8	-/12	-/12	16.5	20.8	12/12
水温	(°C)	18.1	8.4	28.0	-/12	-/12	18.3	21.0	12/12	9.2	7.3	14.8	-/12	-/12	7.7	9.7	12/12
流量	(m³/s)	19.5	5.4	54.0	-/12	-/12	14.7	18.2	12/12	19.5	5.4	54.0	-/12	-/12	14.7	18.2	12/12
P H	(mg/l)	7.5	7.4	7.6	0/12	0/12	7.5	7.5	12/12	7.2	6.7	7.5	0/12	0/12	7.2	7.3	12/12
D O	(mg/l)	9.6	8.4	11.2	0/12	0/12	9.6	10	12/12	8.0	1.7 *	10.8	4/12	4/12	9.3	9.8	12/12
B O D	(mg/l)	0.7	<0.5	1.3	0/12	0/12	<0.5	0.7	5/12	0.5	<0.5	0.6	0/12	0/12	<0.5	<0.5	1/12
C O D	(mg/l)	1.7	0.9	2.5	0/12	0/12	1.7	2.1	12/12	1.2	0.9	1.4	0/12	0/12	1.2	1.3	12/12
S S	(mg/l)	1	<1	2	0/12	0/12	<1	1	5/12	1	<1	2	0/12	0/12	<1	1	5/12
大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.6E+02	0.0E+00	3.5E+03*	1/12	1/12	7.9E+01	2.4E+02	12/12	7.0E+02	0.0E+00	3.5E+03*	3/12	3/12	2.8E+01	1.7E+02	12/12
n-ヘキサン抽出物質	(ng/l)	0.18	0.10	0.41	-/12	-/12	0.16	0.18	12/12	0.19	0.11	0.35	-/12	-/12	0.17	0.21	12/12
全窒素	(mg/l)	0.005	0.003	0.008	0/12	0/12	0.005	0.005	12/12	0.005	<0.003	0.014 *	1/12	1/12	0.004	0.005	10/12
全亜鉛	(mg/l)	0.003	<0.001	0.007	-/12	-/12	0.002	0.003	9/12	0.005	<0.0006	0.014 *	-/12	-/12	0.004	0.005	10/12
底層D O	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/12	-/12	<0.0006	<0.0006	0/12	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/12	-/12	<0.0006	<0.0006	0/12
L A S	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/12	-/12	<0.00006	<0.00006	0/12	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/12	-/12	<0.00006	<0.00006	0/12
ノニルフェノール	(ng/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2
カドミウム	(ng/l)	<0.1	<0.1	<0.1	0/2	0/2	<0.1	<0.1	0/2	<0.1	<0.1	<0.1	0/2	0/2	<0.1	<0.1	0/2
全シアン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
鉛	(ng/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2
六価クロム	(ng/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2
ヒ素	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
総水銀	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
P.C B	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
シクロホキソ	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(ng/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2
1,2-ジクロロエチレン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
1,1,1,2-ジクロロエチレン	(ng/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエチレン	(ng/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2
1,1,2-ジクロロエチレン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
トリクロロエチレン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
トクロロエチレン	(ng/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2
ネトラクロロエチレン	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロベンゼン	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2
チオララム	(ng/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2
シマゼン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
チオベンカルブ	(ng/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2
ベンゼン	(ng/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(ng/l)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	0/2	<0.08	<0.08	0/2	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	0/2	<0.08	<0.08	0/2
ふっ素	(ng/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2
ほう素	(ng/l)	0.077	<0.0060	0.19	0/12	0/12	0.082	0.091	11/12	0.10	0.036	0.14	0/12	0/12	0.10	0.13	12/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2
1,4-ジニトロベンゼン	(ng/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<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 (I) II (I)		測定計画調査		早明浦ダム貯水池		A (I) II (I)		測定計画調査				
		調査種別	地点番号	早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池			
河川名	地点番号	早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	39-501-01	39-501-01	3920010	3920010	早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池			
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	39-501-01	39-501-01	上層(表層)	上層(表層)	早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池			
調査担当機関	分析担当機関	独立行政法人水資源機構	独立行政法人水資源機構	独立行政法人水資源機構	独立行政法人水資源機構	独立行政法人水資源機構	独立行政法人水資源機構	独立行政法人水資源機構	独立行政法人水資源機構	独立行政法人水資源機構	独立行政法人水資源機構	独立行政法人水資源機構				
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	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
特殊項目	(mg/L)															
銅	(mg/L)															
亜鉛	(mg/L)															
マンガン(溶解性)	(mg/L)															
クロム	(mg/L)															
透明度	(m)	6.8	2.5	10.2	-/12	-/12	6.7	7.2	0.02	<0.01	0.04	-/12	-/12	<0.005	0.01	4/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.03	<0.01	0.03	-/12	-/12	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-/12	-/12	<0.005	<0.005	0/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.005	<0.005	0.006	-/12	-/12	0.081	0.091	0.10	0.036	0.14	-/12	-/12	0.10	0.13	12/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.082	<0.001	0.19	-/12	-/12	2.0	2.0	0.9	<0.1	<0.1	-/12	-/12	0.7	1.3	0/12
クロロフィルa	(μg/L)	2.1	<0.1	3.0	-/12	-/12	0.7	0.8	0.9	0.2	2.4	-/12	-/12	0.7	1.3	12/12
濁度	(度)	0.8	0.4	2.2	-/12	-/12										
トリハロメタン生成能	(ng/L)															
ハロメタン生成能	(ng/L)															
アロマトリハロメタン生成能	(ng/L)															
ジハロメタン生成能	(ng/L)															
アロマトリハロメタン生成能	(ng/L)															
要監視	(mg/L)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	-/2	-/2	<0.00004	<0.00004								
	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	-/2	-/2	<0.002	<0.002								
	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/2	-/2	<0.0003	<0.0003								

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 (I) II (I)	測 定 計 画 調 査	早 明 浦 ダ ム 貯 水 池	A (I) II (I)	測 定 計 画 調 査												
河 川 名	地 点 番 号	早 明 浦 ダ ム 貯 水 池	39-501-01	3920010	早 明 浦 ダ ム 貯 水 池	39-501-01	3920010												
測 定 地 点 名 (地 点 統 一 番 号)	採 取 水 層	早 明 浦 ダ ム 貯 水 池	下 層	下 層	早 明 浦 ダ ム 貯 水 池	上 層	上 層												
調 査 担 当 機 関	分 析 担 当 機 関	早 明 浦 ダ ム 貯 水 池	早 明 浦 ダ ム 貯 水 池	早 明 浦 ダ ム 貯 水 池	早 明 浦 ダ ム 貯 水 池	早 明 浦 ダ ム 貯 水 池	早 明 浦 ダ ム 貯 水 池												
調 査 担 当 機 関	分 析 担 当 機 関	早 明 浦 ダ ム 貯 水 池	早 明 浦 ダ ム 貯 水 池	早 明 浦 ダ ム 貯 水 池	早 明 浦 ダ ム 貯 水 池	早 明 浦 ダ ム 貯 水 池	早 明 浦 ダ ム 貯 水 池												
測 定 項 目	(単 位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値	7.5% 値	日 間 最 大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値	7.5% 値	日 間 最 大	k/n
気 温	(°C)	15.6	3.6	28.8	-/12	-/12	16.5	20.8	20.8	12/12	15.6	3.6	28.8	-/36	-/12	16.5	20.8	20.8	36/36
水 温	(°C)	7.3	6.7	10.0	-/12	-/12	7.0	7.1	7.1	12/12	7.3	6.7	10.0	-/36	-/12	7.3	7.1	7.1	36/36
流 量	(m³/s)	19.5	5.4	54.0	-/12	-/12	14.7	18.2	18.2	12/12	19.5	5.4	54.0	-/36	-/12	14.7	18.2	18.2	36/36
P H	(mg/l)	7.0	6.6	7.4	0/12	0/12	6.9	7.1	7.1	12/12	7.2	6.6	7.6	0/36	0/12	7.2	7.3	7.3	36/36
D O	(mg/l)	5.2	0.8	11.2	9/12	9/12	5.5	6.1	6.1	12/12	7.6	0.8	11.2	13/36	4/12	8.1	8.7	8.7	36/36
B O D	(mg/l)	0.7	<0.5	1.8	0/12	0/12	<0.5	0.5	0.5	4/12	0.6	<0.5	1.8	0/36	0/12	0.6	0.7	0.7	10/36
生 活 環 境	(mg/l)	1.4	0.9	3.0	0/12	0/12	1.2	1.4	1.4	12/12	1.4	0.9	3.0	0/36	0/12	<0.5	1.0	1.0	36/36
C O D	(mg/l)	2	<1	6	1/12	1/12	0.9	3.0	3.0	12/12	1	<1	6	1/36	0/12	0.9	2.2	2.2	18/36
S S	(MPN/100ml)	2.9E+02	2.0E+00	1.7E+03	1/12	1/12	2	2.2E+02	2.2E+02	8/12	4.8E+02	0.0E+00	3.5E+03	5/36	3/12	8.4E+01	4.3E+02	4.3E+02	36/36
大腸菌群数	(mg/l)	0.27	0.13	0.40	-/12	-/12	0.28	0.30	0.30	12/12	0.21	0.10	0.41	-/36	-/12	0.21	0.23	0.23	36/36
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	0.008	0.003	0.016	4/12	4/12	0.007	0.014	0.014	12/12	0.006	<0.003	0.016	5/36	0/12	0.006	0.008	0.008	34/36
全窒素	(mg/l)																		9/12
全亜鉛	(mg/l)																		
全亜鉛	(mg/l)																		
底層DO	(mg/l)																		
LAS	(mg/L)																		
ノニルフェノール	(mg/l)																		
カドミウム	(mg/l)																		
亜鉛	(mg/l)																		
六価クロム	(mg/l)																		
ヒ素	(mg/l)																		
鉛	(mg/l)																		
水銀	(mg/l)																		
アルキル水銀	(mg/l)																		
P.C.B	(mg/l)																		
シクロキサ	(mg/l)																		
四塩化炭素	(mg/l)																		
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																		
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)																		
1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																		
トリクロロエチレン	(mg/l)																		
テトラクロロエチレン	(mg/l)																		
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)																		
チオララム	(mg/l)																		
シマジン	(mg/l)																		
チオベンカルブ	(mg/l)																		
ベンゼン	(mg/l)																		
セレン	(mg/l)																		
ふっ素	(mg/l)																		
ほう素	(mg/l)																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																		
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/l)																		

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 (I) II (I)	測 定 計 画 調 査	早 明 浦 ダ ム 貯 水 池	A (I) II (I)								
河 川 名	測 定 計 画 調 査	早 明 浦 ダ ム 貯 水 池	3920010	早 明 浦 ダ ム 貯 水 池	早 明 浦 ダ ム 貯 水 池	3920010								
測 定 地 点 名 (地 点 統 一 番 号)	地 点 番 号	早 明 浦 ダ ム 貯 水 池	39-501-01	下 層	早 明 浦 ダ ム 貯 水 池	39-501-01								
調 査 担 当 機 関	採 取 水 層	早 明 浦 ダ ム 貯 水 池	獨 立 行 政 法 人 水 資 源 機 構	獨 立 行 政 法 人 水 資 源 機 構	早 明 浦 ダ ム 貯 水 池	獨 立 行 政 法 人 水 資 源 機 構								
調 査 担 当 機 関	分 析 担 当 機 関	早 明 浦 ダ ム 貯 水 池	獨 立 行 政 法 人 水 資 源 機 構	獨 立 行 政 法 人 水 資 源 機 構	早 明 浦 ダ ム 貯 水 池	獨 立 行 政 法 人 水 資 源 機 構								
測 定 項 目	(単 位)	平 均	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7.5% 値 日 間 最 大	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7.5% 値 日 間 最 大	k/n	
特 殊 項 目	フ エ ノール 類 (mg/L) 銅 (mg/L) 重 鉛 (mg/L) マンガン (溶解性) (mg/L) クロム (mg/L)													
そ の 他 項 目	透 明 度 (m) アンモニア性窒素 (mg/L) 亜硝酸性窒素 (mg/L) 硝酸性窒素 (mg/L) クロロフィル a (μg/L) 濁 度 (度)	0.03 0.008 0.13 2.5	0.06 0.031 0.19 <0.1 8.8	-/12 -/12 -/12 -/12 -/12	-/12 -/12 -/12 -/12 -/12	0.02 <0.005 0.096 1.7	0.02 <0.005 0.18 3.2	8/12 2/12 10/12 0/12 12/12	10.2 0.06 0.031 0.19 3.0 8.8	-/12 -/36 -/36 -/36 -/36 -/36	-/12 -/12 -/12 -/12 -/12	6.7 0.02 <0.005 0.10 2.0 1.2	7.2 0.03 <0.005 0.12 2.0 1.7	12/12 14/36 3/36 33/36 8/36 36/36
トリハロメタン生成能 アロキム生成能 ジハロメタン生成能 アロキム生成能	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)													
要 監 視	4-t-カドマテール 7-リソ 2,4-ジ カドマテール													

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	測定計画調査		A (I) II (I)		A (I) II (I)		測定計画調査		A (I) II (I)		測定計画調査						
		長沢ダム貯水池	長沢ダム貯水池	長沢ダム貯水池	長沢ダム貯水池	長沢ダム貯水池	長沢ダム貯水池	長沢ダム貯水池	長沢ダム貯水池	長沢ダム貯水池	長沢ダム貯水池	長沢ダム貯水池	長沢ダム貯水池					
河 川 名	地点番号	3921010		3921010		3921010		3921010		3921010		3921020						
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	39-502-01		39-502-01		39-502-01		39-502-01		39-503-01		39-503-01						
調査担当機関	分析担当機関	高知県		高知県		高知県		高知県		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	7 5 % 値	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値	7 5 % 値	k/n		
		(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	
気 温	(°C)	15.6	1.0	30.5	-6	-6	14.3	28.0	16.5	2.0	30.0	-6	-6	15.5	26.0	6/6		
水 温	(°C)	17.6	7.7	27.1	-6	-6	17.0	25.6	15.8	6.8	25.0	-6	-6	15.9	21.4	6/6		
流 量	(m³/s)																	
生 活 環 境 項 目	(MPN/100ml)	7.8	7.4	8.2	0/6	0/6	7.8	7.9	7.7	7.4	7.9	0/6	0/6	7.8	7.9	6/6		
		9.4	7.6	11.9	0/6	0/6	9.2	10	9.6	7.4 *	11.8	1/6	1/6	9.0	12	6/6		
環 境 項 目	(mg/L)	2.9	1.1	8.0 *	1/6	1/6	2.1	2.4	2.0	1.3	2.8	0/6	0/6	1.7	2.8	6/6		
							1.1	8.0 *		<1	1	0/6	0/6	1.3	2.8	6/6		
							<1	2		4.5E+00	1.3E+03*	1/4	1/4	4.1E+01	4.9E+01	4/4		
							9.7E+01	1.7E+02										
							0.15	0.85										
							<0.003	<0.003										
							0.002	0.006										
							-6	-6										
							1/6	1/6										
							-6	-6										
カドミウム	(ng/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1		
全シアン	(ng/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1		
鉛	(ng/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
六価クロム	(ng/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1		
ヒ素	(ng/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1		
総水銀	(ng/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1		
アルキル水銀	(ng/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1		
P.C.B	(ng/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1		
ジブチル鉛	(ng/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
四塩化炭素	(ng/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1		
1,2-ジブチル鉛	(ng/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1		
1,1,2-ジブチル鉛	(ng/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
ジブチル鉛	(ng/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1		
1,1,1-トリブチル鉛	(ng/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1		
1,1,2-トリブチル鉛	(ng/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	<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	(ng/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	<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	(ng/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1		
1,3-ジブチル鉛	(ng/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1		
チオララム	(ng/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1		
シマジン	(ng/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1		
チオベンカルブ	(ng/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
ベンゼン	(ng/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1		
セレン	(ng/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
ふっ素	(ng/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1		
ほう素	(ng/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	<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)	0.017	0.017	0.017	0/1	0/1	0.017	0.017	0.073	0.073	0.073	0/1	0/1	0.073	0.073	1/1		
1,4-ジブチル鉛	(ng/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	<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		大橋ダム貯水池		A (I) II (I)		A (I) II (I)		測定計画調査	
		地点番号	採取水層	地点番号	採取水層	m/n	x/y	m/n	x/y	3921010	3921020
測定地点名 (地点統一番号)		長沢ダム貯水池		大橋ダム貯水池		39-502-01		39-503-01		測定計画調査	
調査担当機関		高知県		高知県		上層(表層)		上層(表層)		上層(表層)	
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値	75%値	中央値	75%値	k/n
		日間最大	日間最小	日間最大	日間最小	日間最大	日間最小	日間最大	日間最小	日間最大	k/n
特殊項目	(mg/L)										
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)										
クロム	(mg/L)										
その他	(mg/L)										
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-1	-1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-1
硝酸性窒素	(mg/L)	0.012	0.012	0.012	-1	-1	0.012	0.012	0.068	0.068	-1
透明度	(cm)	>30	>30	>30	-6	-6	>30	>30	>30	>30	-6
濁度	(度)	1.4	0.4	3.0	-6	-6	1.3	1.9	1.2	1.3	-6
トリハロメタン	(ng/L)										
トリクロロメタン生成能	(ng/L)										
アロマトリハロメタン生成能	(ng/L)										
ジブロモトリハロメタン生成能	(ng/L)										
アロマトリハロメタン生成能	(ng/L)										
要 監 視 項 目	(ng/L)										
E P N	(ng/L)										
トリクロロメタン	(ng/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-1	-1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-1
1,2-ジブロモトリハロメタン	(ng/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-1	-1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-1
1,2-ジブロモトリハロメタン	(ng/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-1	-1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-1
トリクロロエチレン	(ng/L)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-1	-1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-1
トリス(4-クロロフェニル)メタン	(ng/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-1	-1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-1
トリス(4-クロロフェニル)メタン	(ng/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-1	-1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-1
トリクロロエチレン	(ng/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	-1	-1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	-1
トリクロロエチレン	(ng/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	-1	-1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	-1
トリクロロエチレン	(ng/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-1	-1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-1
トリクロロエチレン	(ng/L)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-1	-1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-1
トリクロロエチレン	(ng/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
トリクロロエチレン	(ng/L)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-1	-1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-1
トリクロロエチレン	(ng/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-1	-1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-1
トリクロロエチレン	(ng/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-1	-1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-1
トリクロロエチレン	(ng/L)	<0.06	<0.06	<0.06	-1	-1	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	-1
トリクロロエチレン	(ng/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-1	-1	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	-1

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ