

水 域 名 (類型)	調査種類	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		早明浦ダム貯水池				
		地点番号	採取水層	A (イ)	II (イ)	A (イ)	II (イ)	A (イ)	II (イ)	A (イ)	II (イ)	A (イ)	II (イ)	A (イ)	II (イ)	A (イ)	II (イ)	A (イ)	II (イ)	A (イ)	II (イ)	A (イ)	II (イ)			
河 川 名		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	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	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)		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	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	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	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	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)	15.5	0.7	29.6	-/12	-/12	14.7	23.6	12/12	15.3	6.7	23.8	-/2	-/2	15.3	23.8	2/2	15.3	6.7	23.8	-/2	-/2	15.3	23.8	2/2	
水温	(°C)	17.4	6.9	29.1	-/12	-/12	17.0	21.6	12/12	8.2	8.0	8.3	-/2	-/2	8.2	8.3	2/2	8.2	8.0	8.3	-/2	-/2	8.2	8.3	2/2	
流量	(m³/s)	11.1	0.0	26.4	-/12	-/12	8.2	22.7	12/12	5.4	1.1	9.7	-/2	-/2	5.4	9.7	2/2	5.4	1.1	9.7	-/2	-/2	5.4	9.7	2/2	
PH	(mg/l)	7.5	7.3	7.7	0/12	0/12	7.6	7.6	12/12	7.2	7.1	7.2	0/2	0/2	7.2	7.2	2/2	7.2	7.1	7.2	0/2	0/2	7.2	7.2	2/2	
D O	(mg/l)	9.5	8.1	11.6	0/12	0/12	9.4	10	12/12	9.1	8.9	9.3	0/2	0/2	9.1	9.3	2/2	9.1	8.9	9.3	0/2	0/2	9.1	9.3	2/2	
B O D	(mg/l)	0.6	<0.5	1.0	0/12	0/12	<0.5	<0.5	2/12	<0.5	<0.5	<0.5	0/2	0/2	<0.5	<0.5	0/2	<0.5	<0.5	<0.5	0/2	0/2	<0.5	<0.5	0/2	
C O D	(mg/l)	1.5	1.1	2.4	0/12	0/12	1.4	1.6	12/12	1.0	0.7	1.3	0/2	0/2	1.0	1.3	2/2	1.0	0.7	1.3	0/2	0/2	1.0	1.3	2/2	
S S	(MPN/100ml)	1	<1	2	0/12	0/12	<1	1	4/12	1	<1	1	0/2	0/2	1	1	1/2	1	<1	1	0/2	0/2	1	1	1/2	
大腸菌群数	(mg/l)	2.8E+02	0.0E+00	1.7E+03	1/12	1/12	1.1E+01	3.5E+02	12/12	2.6E+02	2.3E+01	4.9E+02	0/2	0/2	2.6E+02	4.9E+02	2/2	2.6E+02	2.3E+01	4.9E+02	0/2	0/2	2.6E+02	4.9E+02	2/2	
大腸菌抽出物質	(mg/l)	0.15	0.11	0.22	-/12	-/12	0.16	0.17	12/12	0.15	0.14	0.15	-/2	-/2	0.15	0.15	2/2	0.15	0.14	0.15	-/2	-/2	0.15	0.15	2/2	
全窒素	(mg/l)	0.005	<0.003	0.014	1/12	1/12	0.005	0.005	11/12	0.004	0.003	0.005	0/2	0/2	0.004	0.005	2/2	0.004	0.003	0.005	0/2	0/2	0.004	0.005	2/2	
全亜鉛	(mg/l)	0.002	0.001	0.003	-/12	-/12	0.002	0.002	12/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12
底層D O	(mg/l)	0.0006	<0.0006	0.0010	-/12	-/12	<0.0006	<0.0006	0/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	<0.0006	<0.0006	0/12	<0.0006	<0.0006	0/12	-/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	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	<0.00006	<0.00006	0/12	<0.00006	<0.00006	0/12	-/12	-/12	<0.00006	<0.00006	0/12	
ノニルフェノール	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	
カドミウム	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	0/2	0/2	<0.1	<0.1	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	<0.1	<0.1	0/2	<0.1	<0.1	0/2	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	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	0/2	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	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.02	<0.02	0/2	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	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	0/2	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	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	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	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	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	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	
シカドリン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	0/2	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	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	
1,1-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	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.004	<0.004	0/2	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2	
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	
1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	
トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	
ト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	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	
チオラム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	
シマジン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	
チオベンザルカルブ	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2	
ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2	
セレン	(mg/l)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	0/2	<0.08	<0.08	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	<0.08	<0.08	0/2	<0.08	<0.08	0/2	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	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.02	<0.02	0/2	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)	0.088	0.050	0.11	0/12	0/12	0.090	0.10	12/12	0.12	0.12	0.12	0/2	0/2	0.12	0.12	2/2	0.12	0.12	0.12	0/2	0/2				

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	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					
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		0.5 m		早明浦ダム貯水池		39-501-01		3920010						
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						
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	
		特殊項目	フェノール類 (mg/l) 銅 (mg/l) 亜鉛 (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)	6.8 0.01 <0.005 0.084 1.7 0.7	3.7 <0.01 <0.005 0.052 <0.1 <0.2	9.8 0.01 <0.005 0.11 3.0 1.4	-/12 -/12 -/12 -/12 -/12 -/12	-/12 -/12 -/12 -/12 -/12 -/12	7.5 <0.005 0.085 1.0 0.6	8.1 0.01 <0.005 0.10 2.0 0.6	12/12 4/12 0/12 12/12 9/12 11/12	<0.005 0.11 0.9	<0.01 <0.005 0.11 <0.1 <0.2	<0.01 <0.005 0.11 <0.1 0.9	-/2 -/2 -/2 -/2 -/2	-/2 -/2 -/2 -/2 -/2	<0.005 0.11 0.9	<0.005 0.11 0.9	0/2 0/2 2/2 0/2 1/2	
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) ブロモホルム生成能 (mg/l) ジブロモホルム生成能 (mg/l) テトラブロム生成能 (mg/l)																	
要監視	4-tert-オクチルフェノール (mg/l) アソリン (mg/l) 2,4-ジ-オクチルフェノール (mg/l)	<0.00004 <0.002 <0.0003	<0.00004 <0.002 <0.0003	<0.00004 <0.002 <0.0003	-/2 -/2 -/2	-/2 -/2 -/2	<0.00004 <0.002 <0.0003	<0.00004 <0.002 <0.0003	0/2 0/2 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	測定計画調査		A (イ) II (イ)		A (イ) II (イ)		測定計画調査		A (イ) II (イ)		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	早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池					
河 川 名	地点番号	3920010		3920010		3920010		3920010		3920010		3920010						
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		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						
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)	0.7	0.7	0.7	-1	-1	0.7	0.7	1/1	18.3	6.9	29.6	-2	-2	18.3	29.6	2/2	
水温	(°C)	6.9	6.9	6.9	-1	-1	6.9	6.9	1/1	7.4	6.7	8.1	-2	-2	7.4	8.1	2/2	
流量	(m³/s)	0.0	0.0	0.0	-1	-1	0.0	0.0	1/1	16.6	6.7	26.4	-2	-2	16.6	26.4	2/2	
pH		7.3	7.3	7.3	0/1	0/1	7.3	7.3	1/1	7.3	7.3	7.3	0/2	0/2	7.3	7.3	2/2	
DH	(mg/l)	10	10.2	10.2	0/1	0/1	10	10	1/1	10	9.3	11.3	0/2	0/2	10	11	2/2	
BOD	(mg/l)	<0.5	<0.5	<0.5	0/1	0/1	<0.5	<0.5	0/1	<0.5	<0.5	<0.5	0/2	0/2	<0.5	<0.5	0/2	
COD	(mg/l)	1.0	1.0	1.0	0/1	0/1	1.0	1.0	1/1	0.9	0.9	0.9	0/2	0/2	0.9	0.9	2/2	
SS	(mg/l)	<1	<1	<1	0/1	0/1	<1	<1	0/1	<1	<1	<1	0/2	0/2	<1	<1	0/2	
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.0E+00	2.0E+00	2.0E+00	0/1	0/1	2.0E+00	2.0E+00	1/1	1.2E+04	7.0E+00	2.4E+04	1/2	1/2	1.2E+04	2.4E+04	2/2	
重金属抽出物質	(mg/l)	0.16	0.16	0.16	-1	-1	0.16	0.16	1/1	0.14	0.14	0.14	-2	-2	0.14	0.14	2/2	
全窒素	(mg/l)	0.004	0.004	0.004	0/1	0/1	0.004	0.004	1/1	0.004	<0.003	0.004	0/2	0/2	0.004	0.004	1/2	
全リン	(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)																	
全シアン	(mg/l)																	
鉛	(mg/l)																	
六価クロム	(mg/l)																	
ヒ素	(mg/l)																	
総水銀	(mg/l)																	
アルキル水銀	(mg/l)																	
PCB	(ng/l)																	
シクロキサレン	(ng/l)																	
四塩化炭素	(ng/l)																	
1,2-ジクロロエチレン	(ng/l)																	
1,1-2-ジクロロエチレン	(ng/l)																	
1,1,1-トリクロロエチレン	(ng/l)																	
1,1,2-トリクロロエチレン	(ng/l)																	
テトラクロロエチレン	(ng/l)																	
1,3-ジクロロベンゼン	(ng/l)																	
1,4-ジクロロベンゼン	(ng/l)																	
シマジン	(ng/l)																	
チオベンソール	(ng/l)																	
ベンゼン	(ng/l)																	
フェノール	(ng/l)																	
ほう素	(ng/l)																	
硝酸性窒素	(mg/l)																	
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		測定計画調査		A (イ) II (イ)		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)		
		河川名	地点番号	早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	3920010	3920010	39-501-01	39-501-01	早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	3920010	3920010	39-501-01	39-501-01	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)	採取水層	早明浦ダム貯水池		28		39-501-01		早明浦ダム貯水池		39-501-01		28		早明浦ダム貯水池		39-501-01		
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		
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	
特殊項目	フェノール類 (mg/l) 銅 (mg/l) 亜鉛 (mg/l) マンガン (溶解性) (mg/l) クロム (mg/l)																	
その他項目	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 (度)	<0.005 0.10 1.0	<0.01 <0.005 0.10 <0.1 1.0	<0.01 <0.005 0.10 <0.1 1.0	-1 -1 -1 -1 -1	-1 -1 -1 -1 -1	<0.005 0.10 1.0	<0.005 0.10 1.0	0/1 0/1 1/1 0/1 1/1	<0.005 0.10 0.8	<0.01 <0.005 0.099 <0.1 <0.2	<0.01 <0.005 0.11 <0.1 0.8	-2 -2 -2 -2 -2	-2 -2 -2 -2 -2	<0.005 0.10	<0.005 0.11 <0.1 0.8	0/2 0/2 2/2 0/2 1/2	
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) アロキソクロロホルム生成能 (mg/l) ジブ्रोモクロロホルム生成能 (mg/l) アブロメタン生成能 (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		測定計画調査		A (イ) II (イ)		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	早明浦ダム貯水池	3920010	3920010	39-501-01	39-501-01	3920010	3920010	早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	39-501-01	39-501-01	3920010	3920010	
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	早明浦ダム貯水池		31 m		39-501-01		39-501-01		31 m		早明浦ダム貯水池		39-501-01		32 m		
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		
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)	14.9	6.2	23.6	-/2	-/2	14.9	23.6	2/2	24.4	20.8	28.0	-/2	-/2	24.4	28.0	2/2	
水温	(°C)	9.8	8.0	11.6	-/2	-/2	9.8	11.6	2/2	8.6	8.1	9.1	-/2	-/2	8.6	9.1	2/2	
流量	(m³/s)	1.7	0.0	3.3	-/2	-/2	1.7	3.3	2/2	18.7	13.6	23.8	-/2	-/2	18.7	23.8	2/2	
PH	(mg/l)	7.2	7.1	7.2	0/2	0/2	7.2	7.2	2/2	7.1	7.0	7.2	0/2	0/2	7.1	7.2	2/2	
DH	(mg/l)	8.9	7.8	10.0	0/2	0/2	8.9	10	2/2	8.9	8.0	9.7	0/2	0/2	8.9	9.7	2/2	
BOD	(mg/l)	<0.5	<0.5	<0.5	0/2	0/2	<0.5	<0.5	0/2	<0.5	<0.5	<0.5	0/2	0/2	<0.5	<0.5	0/2	
COD	(mg/l)	1.0	0.8	1.2	0/2	0/2	1.0	1.2	2/2	1.1	1.0	1.1	0/2	0/2	1.1	1.1	2/2	
SS	(mg/l)	1	<1	1	0/2	0/2	1	1	1/2	2	<1	2	0/2	0/2	2	2	1/2	
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.9E+01	4.5E+00	3.3E+01	0/2	0/2	1.9E+01	3.3E+01	2/2	6.0E+01	4.9E+01	7.0E+01	0/2	0/2	6.0E+01	7.0E+01	2/2	
重金属抽出物質	(mg/l)	0.17	0.14	0.20	-/2	-/2	0.17	0.20	2/2	0.14	0.13	0.15	-/2	-/2	0.14	0.15	2/2	
全窒素	(mg/l)	0.005	<0.003	0.006	0/2	0/2	0.005	0.006	1/2	0.006	0.003	0.009	0/2	0/2	0.006	0.009	2/2	
全リン	(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	(ng/l)																	
全シアン	(ng/l)																	
鉛	(ng/l)																	
六価クロム	(ng/l)																	
ヒ素	(ng/l)																	
アルキル水銀	(ng/l)																	
PCB	(ng/l)																	
シクロヘキサン	(ng/l)																	
四塩化炭素	(ng/l)																	
1,2-ジクロロエチレン	(ng/l)																	
1,1-ジクロロエチレン	(ng/l)																	
1,1,1-トリクロロエチレン	(ng/l)																	
1,1,2-ジクロロエチレン	(ng/l)																	
トリクロロエチレン	(ng/l)																	
テトラクロロエチレン	(ng/l)																	
1,3-ジクロロベンゼン	(ng/l)																	
1,4-ジクロロベンゼン	(ng/l)																	
シマジン	(ng/l)																	
チオベンチカルブ	(ng/l)																	
ベンゼン	(ng/l)																	
セレン	(ng/l)																	
ふっ素	(ng/l)																	
ほう素	(ng/l)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.11	0.11	0.11	0/2	0/2	0.11	0.11	2/2	0.11	0.11	0.11	0/2	0/2	0.11	0.11	2/2	
1,4-ジクロロベンゼン	(ng/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		測定計画調査		A (イ) II (イ)		A (イ) II (イ)		測定計画調査							
		地点番号	早明浦ダム貯水池	3920010	早明浦ダム貯水池	3920010	39-501-01	39-501-01	39-501-01	3920010							
河川名	地点番号	早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	3920010	早明浦ダム貯水池	3920010	39-501-01	39-501-01	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	早明浦ダム貯水池	31 m	早明浦ダム貯水池	31 m	39-501-01	39-501-01	39-501-01	32 m							
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	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
		フェノール類 銅 亜鉛 鉄(溶解性) マンガン(溶解性) クロム	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)														
アンモニウム性窒素 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 クロロフィル a 濁度	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (μg/l) (度)	0.01 <0.005 0.11 0.8	<0.01 <0.005 0.10 <0.1 0.3	0.01 <0.005 0.11 1.2	-/2 -/2 -/2 -/2	-/2 -/2 -/2 -/2	<0.005 0.11 <0.1 0.8	0.01 <0.005 0.11 1.2	1/2 0/2 2/2 0/2 2/2	0.01 <0.005 0.11 1.2	<0.01 <0.005 0.10 <0.1 0.6	0.01 <0.005 0.11 <0.1 1.8	-/2 -/2 -/2 -/2	-/2 -/2 -/2 -/2	<0.005 0.11 <0.1 1.2	0.01 <0.005 0.11 1.8	1/2 0/2 2/2 0/2 2/2
トリクロム生成能 クロロフィル生成能 アモニウム生成能 シアニド生成能 アモニウム生成能	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (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		測定計画調査		A (イ) II (イ)		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		
		地点番号	地点番号	3920010	3920010	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	k/n	
河 川 名	早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	35	35	39-501-01	39-501-01	39-501-01	39-501-01	39-501-01	39-501-01	39-501-01	39-501-01	37	37	
測定地点名 (地点統一番号)	早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	35	35	39-501-01	39-501-01	39-501-01	39-501-01	39-501-01	39-501-01	39-501-01	39-501-01	37	37	
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	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
気 温	(°C)	14.7	14.5	14.9	-2	-2	14.7	14.9	10.6	10.6	10.6	-1	-1	10.6	10.6	1/1
水 温	(°C)	8.1	8.1	8.1	-2	-2	8.1	8.1	13.9	13.9	13.9	-1	-1	13.9	13.9	1/1
流 量	(m³/s)	11.4	0.0	22.7	-2	-2	11.4	22.7	25.9	25.9	25.9	-1	-1	25.9	25.9	1/1
P H	(mg/l)	7.4	7.3	7.4	0/2	0/2	7.4	7.4	7.1	7.1	7.1	0/1	0/1	7.1	7.1	1/1
D O	(mg/l)	11	10.3	10.6	0/2	0/2	11	11	9.1	9.1	9.1	0/1	0/1	9.1	9.1	1/1
B O D	(mg/l)	<0.5	<0.5	<0.5	0/2	0/2	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0/1	0/1	<0.5	<0.5	0/1
C O D	(mg/l)	0.9	0.8	1.0	0/2	0/2	0.9	1.0	1.4	1.4	1.4	0/1	0/1	1.4	1.4	1/1
S S	(mg/l)	<1	<1	<1	0/2	0/2	0.8	1.0	2	2	2	0/1	0/1	2	2	1/1
大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.9E+00	0.0E+00	7.8E+00	0/2	0/2	3.9E+00	7.8E+00	1.3E+02	1.3E+02	1.3E+02	0/1	0/1	1.3E+02	1.3E+02	1/1
PCB	(ng/l)	0.15	0.15	0.15	-2	-2	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	-1	-1	0.15	0.15	1/1
総水銀	(ng/l)	0.004	<0.003	0.005	0/2	0/2	0.004	0.005	0.010	0.010	0.010	0/1	0/1	0.010	0.010	1/1
四塩化炭素	(ng/l)															
1,1,1-トリクロロエチレン	(ng/l)															
1,1,2-ジクロロエチレン	(ng/l)															
1,1,1-トリクロロエチレン	(ng/l)															
1,3-ジクロロベンゼン	(ng/l)															
1,4-ジクロロベンゼン	(ng/l)															
フェノール	(ng/l)															
フッ素	(ng/l)															
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(ng/l)	0.095	0.090	0.10	0/2	0/2	0.095	0.10	0.11	0.11	0.11	0/1	0/1	0.11	0.11	1/1
1,4-ジクロロベンゼン	(ng/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 (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					
		地点番号	早明浦ダム貯水池	m/n	x/y	k/n	早明浦ダム貯水池	m/n	x/y	平均	最小値	最大値	7.5%値 日間最大	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
河 川 名	地点番号	3920010	早明浦ダム貯水池			3920010	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	35 m	早明浦ダム貯水池	39-501-01	39-501-01	35 m	早明浦ダム貯水池	39-501-01	39-501-01	39-501-01	39-501-01	35 m	早明浦ダム貯水池	39-501-01	39-501-01	37 m	
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	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
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)																
アンモニウム性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.097	<0.005	<0.005	-/2	-/2	<0.005	<0.005	0/2	0.11	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1
硝酸性窒素	(mg/l)		0.093	0.10	-/2	-/2	0.097	0.10	2/2		0.11	0.11	-/1	-/1	0.11	0.11	1/1
クロロフィル a	(ug/l)		<0.1	<0.1	-/2	-/2		<0.1	0/2		<0.1	<0.1	-/1	-/1			0/1
濁度	(度)	0.3	0.3	0.3	-/2	-/2	0.3	0.3	2/2	1.2	1.2	1.2	-/1	-/1	1.2	1.2	1/1
トリロタン生成能	(mg/l)																
クロロフィル生成能	(mg/l)																
フラスコ法トリロタン生成能	(mg/l)																
フラスコ法クロロフィル生成能	(mg/l)																
フラスコ法トリロタン生成能	(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		測定計画調査		A (イ) II (イ)		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	早明浦ダム貯水池	3920010	39-501-01	39-501-01	39-501-01	3920010	39-501-01	39-501-01	早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	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		早明浦ダム貯水池		39-501-01		39-501-01		早明浦ダム貯水池		早明浦ダム貯水池		39-501-01		3920010	
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		(株)東洋技研		(株)東洋技研		独立行政法人水資源機構		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	
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)	15.3	6.7	23.8	-2	-2	15.3	23.8	2/2	0.7	0.7	0.7	-1	-1	0.7	0.7	1/1
水温	(°C)	7.5	7.4	7.6	-2	-2	7.5	7.6	2/2	6.2	6.2	6.2	-1	-1	6.2	6.2	1/1
流量	(m³/s)	5.4	1.1	9.7	-2	-2	5.4	9.7	2/2	0.0	0.0	0.0	-1	-1	0.0	0.0	1/1
PH	(mg/l)	6.9	6.8	7.0	0/2	0/2	6.9	7.0	2/2	7.4	7.4	7.4	0/1	0/1	7.4	7.4	1/1
DO	(mg/l)	6.5	5.2	7.8	1/2	1/2	6.5	7.8	2/2	11	11.1	11.1	0/1	0/1	11	11	1/1
BOD	(mg/l)	<0.5	<0.5	<0.5	0/2	0/2	<0.5	<0.5	0/2	<0.5	<0.5	<0.5	0/1	0/1	<0.5	<0.5	0/1
COD	(mg/l)	0.7	0.6	0.8	0/2	0/2	0.7	0.8	2/2	1.1	1.1	1.1	0/1	0/1	1.1	1.1	1/1
SS	(mg/l)	2	1	2	0/2	0/2	2	2	2/2	2	2	2	0/1	0/1	2	2	1/1
大腸菌数	(MPN/100ml)	1.9E+02	3.3E+01	3.5E+02	0/2	0/2	1.9E+02	3.5E+02	2/2	8.0E+00	8.0E+00	8.0E+00	0/1	0/1	8.0E+00	8.0E+00	1/1
トキソゲ抽出物質	(mg/l)	0.19	0.18	0.19	-2	-2	0.19	0.19	2/2	0.16	0.16	0.16	-1	-1	0.16	0.16	1/1
全窒素	(mg/l)	0.006	0.005	0.007	0/2	0/2	0.006	0.007	2/2	0.008	0.008	0.008	0/1	0/1	0.008	0.008	1/1
全リン	(mg/l)	6.5	5.2	7.8	-2	-2	6.5	7.8	2/2	11	11.1	11.1	-1	-1	11	11	1/1
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)																
全シアン	(mg/l)																
鉛	(mg/l)																
六価クロム	(mg/l)																
ヒ素	(mg/l)																
総水銀	(mg/l)																
アルキル水銀	(mg/l)																
PCB	(mg/l)																
ジクロロ	(mg/l)																
四塩化炭素	(mg/l)																
1,2-ジクロロ	(mg/l)																
1,1-ジクロロ	(mg/l)																
1,1,1-トリクロロ	(mg/l)																
1,1,2-ジクロロ	(mg/l)																
トリスクロロ	(mg/l)																
テトラクロロ	(mg/l)																
1,3-ジクロロ	(mg/l)																
チウラム	(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)	0.15	0.14	0.15	0/2	0/2	0.15	0.15	2/2	0.090	0.090	0.090	0/1	0/1	0.090	0.090	1/1
1,4-ジチン	(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		測定計画調査		A (イ) II (イ)		早明浦ダム貯水池		A (イ) II (イ)		測定計画調査						
		地点番号	早明浦ダム貯水池	3920010	3920010	m/n	x/y	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	平均	最小値	最大値			
河 川 名	地点番号	早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	3920010	3920010			早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	39-501-01	39-501-01	3920010	3920010					
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	53	53			早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	39-501-01	39-501-01	53	53					
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							
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	
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) クロム (mg/l)																	
その他の項目	アンモニウム性窒素 (mg/l) 亜硝酸性窒素 (mg/l) 硝酸性窒素 (mg/l) クロロフィル a (度) トリクロム生成能 (mg/l) クロロム生成能 (mg/l) アモニウム生成能 (mg/l) アモニウム生成能 (mg/l)	0.02 <0.005 0.14 1.5	0.01 <0.005 0.13 <0.1 0.9	0.02 <0.005 0.14 <0.1 2.0	-/2 -/2 -/2 -/2 -/2	-/2 -/2 -/2 -/2 -/2	0.02 <0.005 0.14 1.5	0.02 <0.005 0.14 2.0	2/2 0/2 2/2 0/2 2/2	0.02 <0.005 0.086 1.6	0.02 <0.005 0.086 1.6	0.02 <0.005 0.086 1.6	0.02 <0.005 0.086 1.6	-/1 -/1 -/1 -/1 -/1	-/1 -/1 -/1 -/1 -/1	0.02 <0.005 0.086 1.6	0.02 <0.005 0.086 1.6	1/1 0/1 1/1 0/1 1/1

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	早明浦ダム貯水池		測定計画調査		A (イ) II (イ)		A (イ) II (イ)		早明浦ダム貯水池		測定計画調査		A (イ) II (イ)		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	3920010	3920010	39-501-01	39-501-01	早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	3920010	3920010	39-501-01	39-501-01	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		59		39-501-01		39-501-01		早明浦ダム貯水池		59		39-501-01		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	
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)	18.3	6.9	29.6	-/2	-/2	18.3	29.6	2/2	14.9	6.2	23.6	-/2	-/2	14.9	23.6	2/2
水温	(°C)	6.5	5.6	7.3	-/2	-/2	6.5	7.3	2/2	7.4	7.2	7.5	-/2	-/2	7.4	7.5	2/2
流量	(m³/s)	16.6	6.7	26.4	-/2	-/2	16.6	26.4	2/2	1.7	0.0	3.3	-/2	-/2	1.7	3.3	2/2
PH	(mg/l)	7.1	7.0	7.2	0/2	0/2	7.1	7.2	2/2	7.1	7.0	7.1	0/2	0/2	7.1	7.1	2/2
	(mg/l)	9.4	7.8	10.7	0/2	0/2	9.4	11	2/2	7.8	6.1	9.4	1/2	1/2	7.8	9.4	2/2
BOD	(mg/l)	<0.5	<0.5	<0.5	0/2	0/2	<0.5	<0.5	0/2	<0.5	<0.5	<0.5	0/2	0/2	<0.5	<0.5	0/2
	(mg/l)	0.9	0.8	0.9	0/2	0/2	0.9	0.9	2/2	1.0	0.9	1.1	0/2	0/2	1.0	1.1	2/2
SS	(mg/l)	2	1	2	0/2	0/2	2	2	2/2	2	<1	2	0/2	0/2	2	2	1/2
	(MPN/100ml)	2.5E+03	5.0E+00	4.9E+03	1/2	1/2	2.5E+03	4.9E+03	2/2	1.3E+01	4.5E+00	2.2E+01	0/2	0/2	1.3E+01	2.2E+01	2/2
大腸菌群数	(mg/l)	0.16	0.16	0.16	-/2	-/2	0.16	0.16	2/2	0.20	0.16	0.23	-/2	-/2	0.20	0.23	2/2
	(mg/l)	0.006	0.005	0.006	0/2	0/2	0.006	0.006	2/2	0.005	0.003	0.006	0/2	0/2	0.005	0.006	2/2
全窒素	(mg/l)	9.4	7.8	10.7	-/2	-/2	9.4	11	2/2	7.8	6.1	9.4	-/2	-/2	7.8	9.4	2/2
	(mg/l)																
全リン	(mg/l)																
	(mg/l)																
底層DO	(mg/l)																
	(mg/l)																
LAS	(mg/l)																
	(mg/L)																
ノニルフエノール	(mg/l)																
	(mg/L)																
カドミウム	(mg/l)																
	(mg/l)																
全シアン	(mg/l)																
	(mg/l)																
鉛	(mg/l)																
	(mg/l)																
六価クロム	(mg/l)																
	(mg/l)																
七素	(mg/l)																
	(mg/l)																
総水銀	(mg/l)																
	(mg/l)																
アルキル水銀	(mg/l)																
	(mg/l)																
PCB	(mg/l)																
	(mg/l)																
ジ/npyl	(mg/l)																
	(mg/l)																
四塩化炭素	(mg/l)																
	(mg/l)																
1,2-ジ/npyl	(mg/l)																
	(mg/l)																
1,1-ジ/npyl	(mg/l)																
	(mg/l)																
1,1,1-トリ/npyl	(mg/l)																
	(mg/l)																
1,1,1,2-テトラ/npyl	(mg/l)																
	(mg/l)																
トリクロロエチレン	(mg/l)																
	(mg/l)																
テトラクロロエチレン	(mg/l)																
	(mg/l)																
1,3-ジ/npyl	(mg/l)																
	(mg/l)																
チウラム	(mg/l)																
	(mg/l)																
シマジン	(mg/l)																
	(mg/l)																
チオベンカルブ	(mg/l)																
	(mg/l)																
ベンゼン	(mg/l)																
	(mg/l)																
セレン	(mg/l)																
	(mg/l)																
ほう素	(mg/l)																
	(mg/l)																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																
	(mg/l)	0.12	0.10	0.13	0/2	0/2	0.12	0.13	2/2	0.13	0.12	0.13	0/2	0/2	0.13	0.13	2/2
1,4-ジ/npyl	(mg/l)																
	(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		測定計画調査		A (イ) II (イ)		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	早明浦ダム貯水池	39-501-01	早明浦ダム貯水池	39-501-01	早明浦ダム貯水池	3920010	早明浦ダム貯水池	39-501-01	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	早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	59 m	早明浦ダム貯水池	39-501-01	早明浦ダム貯水池	39-501-01	早明浦ダム貯水池	59 m	早明浦ダム貯水池	39-501-01	早明浦ダム貯水池	39-501-01	早明浦ダム貯水池	61 m
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	
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 銅 亜鉛 鉄(溶解性) マンガン(溶解性) クロム														
その他項目	アンモニウム性窒素 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 クロロフィル a 濁度	0.02 <0.005 0.12 1.2	<0.01 <0.005 0.10 <0.1 1.1	0.02 <0.005 0.13 <0.1 1.3	-2 -2 -2 -2 -2	-2 -2 -2 -2 -2	<0.005 0.12 0.12 1.2	0.02 <0.005 0.13 <0.1 1.3	1/2 0/2 2/2 0/2 2/2	0.02 <0.005 0.12 1.2	<0.01 <0.005 0.10 <0.1 1.1	0.02 <0.005 0.13 <0.1 1.3	-2 -2 -2 -2 -2	-2 -2 -2 -2 -2	<0.005 0.12 0.12 1.2	0.02 <0.005 0.13 <0.1 1.3	1/2 0/2 2/2 0/2 2/2
その他項目	トリクロム生成能 クロロフィル生成能 アンモニウム生成能 マンガン生成能 アンモニウム生成能																

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		測定計画調査		A (イ) II (イ)		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	早明浦ダム貯水池	3920010	39-501-01	39-501-01	39-501-01	3920010	早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	3920010	早明浦ダム貯水池	39-501-01	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		63		39-501-01		39-501-01		63		早明浦ダム貯水池		39-501-01		3920010	
調査担当機関	分析担当機関	早明浦ダム貯水池		63		39-501-01		39-501-01		63		早明浦ダム貯水池		39-501-01		3920010	
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)	24.4	20.8	28.0	-/2	-/2	24.4	28.0	2/2	14.7	14.5	14.9	-/2	-/2	14.7	14.9	2/2
水温	(°C)	7.4	7.2	7.5	-/2	-/2	7.4	7.5	2/2	7.2	7.2	7.2	-/2	-/2	7.2	7.2	2/2
流量	(m³/s)	18.7	13.6	23.8	-/2	-/2	18.7	23.8	2/2	11.4	0.0	22.7	-/2	-/2	11.4	22.7	2/2
P H	(mg/l)	7.0	6.9	7.1	0/2	0/2	7.0	7.1	2/2	7.2	7.1	7.2	0/2	0/2	7.2	7.2	2/2
D O	(mg/l)	8.2	7.0	9.4	1/2	1/2	8.2	9.4	2/2	9.9	9.8	10.1	0/2	0/2	9.9	10	2/2
B O D	(mg/l)	<0.5	<0.5	<0.5	0/2	0/2	<0.5	<0.5	0/2	<0.5	<0.5	<0.5	0/2	0/2	<0.5	<0.5	0/2
C O D	(mg/l)	1.4	1.2	1.6	0/2	0/2	1.4	1.6	2/2	0.9	0.9	0.9	0/2	0/2	0.9	0.9	2/2
S S	(mg/l)	3	<1	4	0/2	0/2	3	4	1/2	<1	<1	<1	0/2	0/2	<1	<1	0/2
大腸菌群数	(MPN/100ml)	9.0E+01	4.9E+01	1.3E+02	0/2	0/2	9.0E+01	1.3E+02	2/2	2.0E+00	2.0E+00	2.0E+00	0/2	0/2	2.0E+00	2.0E+00	2/2
n-ヘキシル抽出物質	(mg/l)	0.17	0.15	0.18	-/2	-/2	0.17	0.18	2/2	0.17	0.17	0.17	-/2	-/2	0.17	0.17	2/2
全窒素	(mg/l)	0.009	0.003	0.014	1/2	1/2	0.009	0.014	2/2	0.004	0.003	0.005	0/2	0/2	0.004	0.005	2/2
全亜鉛	(mg/l)	8.2	7.0	9.4	-/2	-/2	8.2	9.4	2/2	9.9	9.8	10.1	-/2	-/2	9.9	10	2/2
全亜銅	(mg/l)																
底層D O	(mg/l)																
L A S	(mg/L)																
ノニルフェノール	(mg/l)																
カドミウム	(mg/l)																
全シアン	(mg/l)																
鉛	(mg/l)																
六価クロム	(mg/l)																
七素	(mg/l)																
総水銀	(mg/l)																
アルキル水銀	(mg/l)																
P C B	(mg/l)																
ジ/npylol	(mg/l)																
四塩化炭素	(mg/l)																
1,2-ジ/npylol	(mg/l)																
1,1-ジ/npylol	(mg/l)																
シス-1,2-ジ/npylol	(mg/l)																
1,1,1-トリ/npylol	(mg/l)																
1,1,1,1-テトラ/npylol	(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/npylol	(mg/l)																
チウラム	(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)																
ほう素	(mg/l)																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.13	0.13	0.13	0/2	0/2	0.13	0.13	2/2	0.12	0.11	0.13	0/2	0/2	0.12	0.13	2/2
1,4-ジ/npylol	(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		測定計画調査		A (イ) II (イ)		A (イ) II (イ)		測定計画調査							
		早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	3920010	3920010	39-501-01	39-501-01	39-501-01	39-501-01	3920010	3920010						
河川名	地点番号	早明浦ダム貯水池		3920010		39-501-01		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		63 m		39-501-01		39-501-01		69 m							
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	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
		フェノール類 銅 亜鉛 亜鉄(溶解性) マンガン(溶解性) クロム	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)														
アンモニウム性窒素 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 クロロフィル a 濁度	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (μg/l) (度)	0.01 <0.005 0.12 1.8	<0.01 <0.005 0.12 0.5	0.01 <0.005 0.12 3.1	-/2 -/2 -/2 -/2	-/2 -/2 -/2 -/2	<0.005 0.12 1.8	0.01 <0.005 0.12 3.1	1/2 0/2 2/2 2/2	<0.005 0.12 0.8	<0.01 <0.005 0.11 <0.1 0.7	<0.01 <0.005 0.12 0.8	-/2 -/2 -/2 -/2	-/2 -/2 -/2 -/2	<0.005 0.12 0.8	<0.005 0.12 0.8	0/2 0/2 2/2 2/2
トリクロロ生成能 クロロフィル生成能 アモニウム生成能 シアニド生成能 アモニウム生成能	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (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		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				
		地点番号	3920010	3920010	3920010	3920010	3920010	3920010	3920010	3920010	3920010	3920010	3920010	3920010	3920010			
河 川 名	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				
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		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				
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	
		フエノール類 銅 亜鉛 マンガン (溶解性) クロム	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)															
その他項目	(m) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (μg/l) (度)	0.01 <0.005 0.12 1.1	0.01 <0.005 0.12 <0.1 1.1	0.01 <0.005 0.12 <0.1 1.1	-/1 -/1 -/1 -/1 -/1	-/1 -/1 -/1 -/1 -/1	0.01 <0.005 0.12 1.1	0.01 <0.005 0.12 1.1	1/1 0/1 1/1 0/1 1/1	6.8 0.01 <0.005 0.10 1.7 1.0	3.7 <0.01 <0.005 0.052 <0.1 <0.2	9.8 0.02 <0.005 0.14 3.0 3.1	-/12 -/36 -/36 -/36 -/36 -/36	-/12 -/12 -/12 -/12 -/12 -/12	7.5 0.01 <0.005 0.10 1.0 1.1	8.1 0.01 <0.005 0.11 2.0 1.2	12/12 13/36 0/36 36/36 9/36 33/36	
トリハロメチレン生成能 クロロホルム生成能 アロマトリハロメチレン生成能 ジブロモトリハロメチレン生成能 アロマトリハロメチレン生成能	(ng/l) (ng/l) (ng/l) (ng/l) (ng/l)																	
要 監 視	(mg/L) (mg/L) (mg/L)	<0.00004 <0.002 <0.0003	<0.00004 <0.002 <0.0003	<0.00004 <0.002 <0.0003	-/2 -/2 -/2	-/2 -/2 -/2	<0.00004 <0.002 <0.0003	<0.00004 <0.002 <0.0003		<0.00004 <0.002 <0.0003	<0.00004 <0.002 <0.0003	<0.00004 <0.002 <0.0003	-/2 -/2 -/2	-/2 -/2 -/2	<0.00004 <0.002 <0.0003	<0.00004 <0.002 <0.0003	0/2 0/2 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	測定計画調査			A (イ) II (イ)			A (イ) II (イ)			測定計画調査			A (イ) II (イ)			測定計画調査		
		河川名	地点番号	採取水層	長沢ダム貯水池	長沢ダム貯水池	長沢ダム貯水池	大橋ダム貯水池	大橋ダム貯水池	大橋ダム貯水池	高知県	高知県	大橋ダム貯水池	大橋ダム貯水池	大橋ダム貯水池	高知県	高知県	大橋ダム貯水池	大橋ダム貯水池
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 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		
生活環境項目	気温	16.4	2.8	30.8	-7/7	-7/7	18.0	26.3	7/7	16.7	1.3	28.1	-7/7	-7/7	17.8	27.1	7/7		
	水温	14.4	3.8	24.5	-7/7	-7/7	12.2	23.9	7/7	14.6	4.7	24.6	-7/7	-7/7	12.3	22.4	7/7		
	流量																		
	pH	(mg/l)	7.6	7.2	8.9	1/7	1/7	7.4	7.5	7/7	7.3	7.2	7.4	0/7	0/7	7.3	7.4	7/7	
	DOD	(mg/l)	9.9	8.2	12.0	0/7	0/7	9.2	11	7/7	9.8	7.9	12.0	0/7	0/7	9.6	11	7/7	
	BOD	(mg/l)																	
	COD	(mg/l)	2.0	1.4	3.1	1/7	1/7	1.9	2.7	7/7	1.4	1.0	1.7	0/7	0/7	1.4	1.7	7/7	
	SS	(mg/l)	2	<1	4	0/7	0/7	1.4	3.1	5/7	1	<1	2	0/7	0/7	1.0	1.7	4/7	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.3E+01	2.0E+00	1.1E+02	0/4	0/4	1.1E+01	1.7E+01	4/4	1.9E+02	2.3E+01	3.5E+02	0/4	0/4	1.9E+02	3.5E+02	4/4	
	トキソゲ抽出物質	(mg/l)	0.20	0.14	0.30	-6/6	-6/6	0.18	0.25	6/6	0.19	0.14	0.25	-6/6	-6/6	0.20	0.22	6/6	
	全窒素	(mg/l)	0.004	<0.003	0.010	0/6	0/6	0.003	0.004	3/6	0.003	<0.003	0.003	0/6	0/6	<0.003	<0.003	1/6	
	全亜鉛	(mg/l)	0.002	<0.001	0.004	-7/7	-7/7	0.002	0.003	6/7	0.005	<0.001	0.010	-7/7	-7/7	0.004	0.010	6/7	
底層DO	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-7/7	-7/7	<0.0006	<0.0006	0/7	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-7/7	-7/7	<0.0006	<0.0006	0/7		
LAS	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-7/7	-7/7	<0.00006	<0.00006	0/7	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-7/7	-7/7	<0.00006	<0.00006	0/7		
ノニルフェノール		<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		
健康項目	カドミウム	(mg/l)	<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)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1		
	鉛	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
	鉛価クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	0/1	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	0/1	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)	<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	
	PCB	(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	
	シクロヘキサン	(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	
	1,1-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	
	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-トリクロロエチレン	(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	
	1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1	
	トリス(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	
	トリクロロエチレン	(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	
	1,3-ジクロロベンゼン	(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	
	チウラム	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	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	
	チオベンザルカルブ	(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)	0.053	0.053	0.053	0/1	0/1	0.053	0.053	1/1	0.074	0.074	0.074	0/1	0/1	0.074	0.074	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		大橋ダム貯水池		A (イ) II (イ)		A (イ) II (イ)		測定計画調査		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	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n		
河川名		長沢ダム貯水池	長沢ダム貯水池	大橋ダム貯水池	大橋ダム貯水池												
測定地点名(地点統一番号)		長沢ダム貯水池	長沢ダム貯水池	大橋ダム貯水池	大橋ダム貯水池												
調査担当機関	分析担当機関	高知県		高知県		39-502-01		39-503-01		3921010		3921020					
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	(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)																
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)	0.048	0.048	0.048	-1	-1	0.048	0.048	1/1	0.069	0.069	0.069	-1	-1	0.069	0.069	1/1
透明度	(cm)	>30	>30	>30	-7	-7	>30	>30	7/7	>30	>30	>30	-7	-7	>30	>30	7/7
濁度	(度)	0.9	0.4	1.4	-7	-7	0.9	1.4	7/7	0.8	0.6	1.2	-7	-7	0.7	1.1	7/7
トリハロメタン生成能	(ng/l)																
クロロホルム生成能	(ng/l)																
ブロムホルム生成能	(ng/l)																
ジブロムメタン生成能	(ng/l)																
テトラブロムメタン生成能	(ng/l)																
要	(ng/l)																
監視	(ng/l)																
項目	(ng/l)																
E P N	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-1	-1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-1	-1	<0.0006	<0.0006	0/1
トリハロメタン	(ng/l)	<0.006	<0.006	<0.006	-1	-1	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	-1	-1	<0.006	<0.006	0/1
1,2-ジクロロエチン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	-1	-1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	-1	-1	<0.002	<0.002	0/1
D-ジクロロエチン	(ng/l)	<0.006	<0.006	<0.006	-1	-1	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	-1	-1	<0.006	<0.006	0/1
イソシアン	(ng/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-1	-1	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-1	-1	<0.0008	<0.0008	0/1
ブレイシリン	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-1	-1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-1	-1	<0.0005	<0.0005	0/1
ブレイシリン	(ng/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-1	-1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-1	-1	<0.0003	<0.0003	0/1
ブレイシリン	(ng/l)	<0.004	<0.004	<0.004	-1	-1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	-1	-1	<0.004	<0.004	0/1
ブレイシリン	(ng/l)	<0.004	<0.004	<0.004	-1	-1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	-1	-1	<0.004	<0.004	0/1
ブレイシリン	(ng/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-1	-1	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-1	-1	<0.0008	<0.0008	0/1
ブレイシリン	(ng/l)	<0.001	<0.001	<0.001	-1	-1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	-1	-1	<0.001	<0.001	0/1
ブレイシリン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	-1	-1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	-1	-1	<0.002	<0.002	0/1
ブレイシリン	(ng/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-1	-1	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-1	-1	<0.0008	<0.0008	0/1
ブレイシリン	(ng/l)	<0.001	<0.001	<0.001	-1	-1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	-1	-1	<0.001	<0.001	0/1
ブレイシリン	(ng/l)	<0.06	<0.06	<0.06	-1	-1	<0.06	<0.06	0/1	<0.06	<0.06	<0.06	-1	-1	<0.06	<0.06	0/1
ブレイシリン	(ng/l)	<0.04	<0.04	<0.04	-1	-1	<0.04	<0.04	0/1	<0.04	<0.04	<0.04	-1	-1	<0.04	<0.04	0/1

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ