

水 域 名 (類型)	調査種類	早明浦ダム貯水池		測定計画調査		A (f) II (f)		A (f) II (f)		測定計画調査								
		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							
河 川 名	地点番号	早明浦ダム貯水池		3920010		A (f) II (f)		A (f) II (f)		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)		39-501-01		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		独立行政法人水資源機構		(株)東洋技研		(株)東洋技研		中層								
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	17.0	2.9	28.0	-/12	-/12	18.1	23.0	12/12	17.0	2.9	28.0	-/12	-/12	18.1	23.0	12/12	
	水温	16.8	8.2	27.8	-/12	-/12	17.3	20.6	12/12	9.3	6.6	16.1	-/12	-/12	7.0	12.2	12/12	
	流量	12.4	3.6	25.6	-/12	-/12	11.6	15.0	12/12	12.4	3.6	25.6	-/12	-/12	11.6	15.0	12/12	
	PH	(mg/l)	7.5	7.2	7.7	0/12	0/12	7.4	7.6	12/12	7.1	6.8	7.3	0/12	0/12	7.1	7.2	12/12
	DH	(mg/l)	9.6	8.4	11.2	0/12	0/12	9.8	10	12/12	8.6	4.2	10.5	3/12	3/12	9.3	10	12/12
	BOD	(mg/l)	0.6	<0.5	1.0	0/12	0/12	<0.5	0.5	5/12	0.5	<0.5	0.5	0/12	0/12	<0.5	<0.5	1/12
	COD	(mg/l)	1.7	1.3	2.0	0/12	0/12	1.8	1.9	12/12	1.3	0.5	1.8	0/12	0/12	<0.5	0.5	12/12
	SS	(mg/l)	1	<1	1	0/12	0/12	1.3	2.0	2/12	1	<1	2	0/12	0/12	0.5	1	5/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	9.1E+01	0.0E+00	7.0E+02	0/12	0/12	<1	7.9E+01	12/12	4.7E+01	0.0E+00	2.2E+02	0/12	0/12	<1	7.9E+01	12/12
	大腸菌群抽出物質	(mg/l)	0.20	0.15	0.26	-/12	-/12	0.20	0.23	12/12	0.24	0.18	0.27	-/12	-/12	0.25	0.26	12/12
健 康 項 目	全亜鉛	0.005	<0.003	0.01	0/12	0/12	0.005	0.007	11/12	0.006	<0.003	0.009	0/12	0/12	0.005	0.007	10/12	
	全亜鉛	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/12	-/12	<0.00006	<0.00006	0/12									
	ノニルフェノール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2									
	カドミウム	<0.1	<0.1	<0.1	0/2	0/2	<0.1	<0.1	0/2									
	鉛	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2									
	六価クロム	<0.05	<0.05	<0.05	0/2	0/2	<0.05	<0.05	0/2									
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2									
	アルギル水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2									
	PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2									
	四塩化炭素	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2									
項 目	1,2-ジ、クロロベンゼン	<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	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2									
	1,1,2-ジ、クロロエチレン	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2									
	1,1,2-トリ、クロロエチレン	<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	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2									
	1,3-ジ、クロロベンゼン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2									
	チオララム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2									
	シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2									
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2										
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2										
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2										
ほう素	<0.1	<0.1	<0.1	0/2	0/2	<0.1	<0.1	0/2										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.11	0.091	0.16	0/12	0/12	0.10	0.11	12/12	0.15	0.11	0.21	0/12	0/12	0.16	0.16	12/12	
1,4-ジオキソベンゼン	(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	A (イ)	II (イ)	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	39-501-01	上層(表層)	3920010	39-501-01	上層(表層)	早明浦ダム貯水池	39-501-01	上層(表層)	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)	3920010	39-501-01	上層(表層)	早明浦ダム貯水池	39-501-01	上層(表層)	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	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 (ng/l) 銅 (ng/l) 亜鉛 (ng/l) マンガン(溶解性) (ng/l) クロム (ng/l)																	
その他項目	透明度 (m) アンモニア性窒素 (ng/l) 亜硝酸性窒素 (ng/l) 硝酸性窒素 (ng/l) クロロフィル a (μg/l) 濁度 (度)	7.0 0.02 <0.005 0.11 2 0.7	3.5 <0.01 <0.005 0.086 <1 0.4	11.5 0.05 <0.005 0.16 3 1.4	-/12 -/12 -/12 -/12 -/12 -/12	-/12 -/12 -/12 -/12 -/12 -/12	7.0 <0.005 0.10 2 0.7	7.5 0.01 <0.005 0.11 2 0.7	12/12 5/12 0/12 12/12 8/12 12/12	0.01 <0.005 0.15 0.9	<0.01 <0.005 0.11 <1 0.3	0.02 <0.005 0.21 <1 2.5	-/12 -/12 -/12 -/12 -/12 -/12	-/12 -/12 -/12 -/12 -/12 -/12	<0.005 0.16 0.8	0.01 <0.005 0.16 1.0	5/12 0/12 12/12 0/12 12/12	
トリハロメタン生成能 アモニウム生成能 アンモニア生成能 アンモニア生成能 アンモニア生成能	(ng/l) (ng/l) (ng/l) (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 (f) II (f)		早明浦ダム貯水池		A (f) II (f)		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	早明浦ダム貯水池		3920010		39-501-01		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		39-501-01		早明浦ダム貯水池		上層		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		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)	17.0	2.9	28.0	-/12	-/12	18.1	23.0	12/12	17.0	2.9	28.0	-/36	-/12	18.1	23.0	36/36
水温	(°C)	6.3	6.1	6.6	-/12	-/12	6.4	6.4	12/12	10.8	6.1	27.8	-/36	-/12	10.9	12.4	36/36
流量	(m³/s)	12.4	3.6	25.6	-/12	-/12	11.6	15.0	12/12	12.4	3.6	25.6	-/36	-/12	11.6	15.0	36/36
P H	(mg/l)	7.0	6.7	7.2	0/12	0/12	7.1	7.2	12/12	7.2	6.7	7.7	0/36	0/12	7.2	7.7	36/36
D O	(mg/l)	5.9	1.5	11.1	6/12	6/12	6.2	9.9	12/12	8.0	1.5	11.2	9/36	6/12	8.0	9.7	36/36
B O D	(mg/l)	0.5	<0.5	0.6	0/12	0/12	<0.5	<0.5	2/12	0.5	<0.5	1.0	0/36	0/12	0.5	0.5	8/36
C O D	(mg/l)	1.2	0.5	1.6	0/12	0/12	1.2	1.3	12/12	1.4	0.5	2.0	0/36	0/12	<0.5	0.7	36/36
S S	(mg/l)	1	<1	3	0/12	0/12	1	1	7/12	1	<1	3	0/36	0/12	1	1	14/36
大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.4E+01	0.0E+00	2.4E+02	0/12	0/12	9.4E+00	3.3E+01	12/12	5.7E+01	0.0E+00	7.0E+02	0/36	0/12	3.2E+01	5.9E+01	36/36
ニッケル抽出物質	(mg/l)	0.25	0.17	0.39	-/12	-/12	0.27	0.27	12/12	0.23	0.15	0.39	-/36	-/12	0.24	0.24	36/36
全窒素	(mg/l)	0.006	<0.003	0.011	1/12	1/12	0.006	0.007	11/12	0.005	<0.003	0.011	1/36	0/12	0.006	0.006	32/36
全亜鉛	(mg/l)									<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/12	-/12	<0.01	<0.01	0/12
ノニルフェノール	(ng/L)									<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/12	-/12	<0.00006	<0.00006	0/12
カドミウム	(ng/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2
鉛	(ng/l)									<0.1	<0.1	<0.1	0/2	0/2	<0.1	<0.1	0/2
六価クロム	(ng/l)									<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2
ヒ素	(ng/l)									<0.05	<0.05	<0.05	0/2	0/2	<0.05	<0.05	0/2
総水銀	(ng/l)									<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
P C B	(ng/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
四塩化炭素	(ng/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
1, 2-ジ, クロロ	(ng/l)									<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2
1, 1-ジ, クロロ	(ng/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
ジ, 1, 2-ジ, クロロ	(ng/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2
1, 1-トリ, クロロ	(ng/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	(ng/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2
トリ, クロロ	(ng/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
テトラ, クロロ	(ng/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
1, 3-ジ, クロロ	(ng/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2
シ, クロロ	(ng/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2
シ, マジ	(ng/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2
チ, オベン	(ng/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(ng/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(ng/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
ほう素	(ng/l)									<0.1	<0.1	<0.1	0/2	0/2	<0.1	<0.1	0/2
硝酸性窒素	(ng/l)									<0.1	<0.1	<0.1	0/2	0/2	<0.1	<0.1	0/2
亜硝酸性窒素	(ng/l)									0.13	0.090	0.21	0/36	0/12	0.13	0.14	36/36
1, 4-ジ, クロロ	(ng/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		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	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		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		下層		39-501-01		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		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 (ng/l) 銅 (ng/l) 亜鉛 (ng/l) マンガン (溶解性) (ng/l) クロム (ng/l)																	
そ の 他 項 目	透明度 (m) アンモニア性窒素 (ng/l) 亜硝酸性窒素 (ng/l) 硝酸性窒素 (ng/l) クロロフィル a (μg/l) 濁度 (度)	0.02 0.005 0.14 1.3	<0.01 <0.005 0.085 0.5	0.05 0.006 0.16 <1 3.1	-/12 -/12 -/12 -/12 -/12	-/12 -/12 -/12 -/12 -/12	0.01 <0.005 0.15 1.4	0.02 <0.005 0.15 1.5	7/12 1/12 12/12 0/12 12/12	7.0 0.02 0.005 0.13 2 1.0	3.5 <0.01 <0.005 0.085 <1 0.3	11.5 0.05 0.006 0.21 3 3.1	-/12 -/36 -/36 -/36 -/36 -/36	-/12 -/12 -/12 -/12 -/12	7.0 0.01 <0.005 0.13 2 1.0	7.5 0.02 <0.005 0.14 2 1.3	12/12 17/36 1/36 36/36 8/36 36/36	
トリハロメタン生成能 アモニウム生成能 アンモニア生成能 シアンゲン生成能 アモニウム生成能	(ng/l) (ng/l) (ng/l) (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	測定計画調査				測定計画調査			
		長沢ダム貯水池		大橋ダム貯水池		長沢ダム貯水池		大橋ダム貯水池	
		A (f)	II (f)	A (f)	II (f)	A (f)	II (f)	A (f)	II (f)
河 川 名	地点番号	3921010				3921020			
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	39-502-01				39-503-01			
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
気温	(°C)	16.5	3.5	30.3	-6	-6	17.4	21.5	6/6
水温	(°C)	15.9	5.1	26.0	-6	-6	16.2	21.7	6/6
流量	(m³/s)								
生活環境	(mg/l)	7.4	6.7	8.2	0/6	0/6	7.4	7.6	6/6
P H	(mg/l)	9.3	8.0	11.1	0/6	0/6	8.9	11	6/6
B O D	(mg/l)								
C O D	(mg/l)	2.0	1.2	3.0	0/6	0/6	2.1	2.3	6/6
S S	(mg/l)	2	<1	4	0/6	0/6	1.2	3.0	5/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)	5.9E+01	7.8E+00	1.7E+02	0/4	0/4	3.0E+01	4.9E+01	4/4
医薬品抽出物質	(mg/l)	0.22	0.18	0.35	-6	-6	0.19	0.23	6/6
全窒素	(mg/l)	0.007	<0.003	0.016	1/6	1/6	0.005	0.007	4/6
全亜鉛	(mg/l)	0.002	<0.001	0.004	-6	-6	0.002	0.004	6/6
ノニルフェノール	(ng/l)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-6	-6	<0.00006	<0.00006	0/6
カドミウム	(ng/l)	<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	0/1
六価クロム	(ng/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
ヒ素	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
総水銀	(ng/l)	<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	0/1
P C B	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
シクロヘキサン	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
四塩化炭素	(ng/l)	<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	(ng/l)	<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	(ng/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
1,1,2-トリクロロエチレン	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
1,1,2-ジクロロエチレン	(ng/l)	<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	0/1
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	0/1
1,3-ジクロロベンゼン	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
シワララム	(ng/l)	<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	0/1
チオベンカルブ	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ベンゼン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
セレン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ほう素	(ng/l)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1
硝酸性窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.06	0.06	0.06	0/1	0/1	0.06	0.06	1/1
1,4-ジオキソリン	(mg/l)	<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

