

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		上層 (表層)		A (イ) II (イ)		A (イ) II (イ)		上層 (表層)		早明浦ダム貯水池		A (イ) II (イ)		測定計画調査	
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)	17.6	2.9	31.0	-/12	-/12	15.9	23.6	12/12	17.6	2.9	31.0	-/12	-/12	15.9	23.6	12/12
水温	(°C)	18.2	8.7	29.5	-/12	-/12	17.8	21.5	12/12	9.1	6.6	15.1	-/12	-/12	7.5	10.4	12/12
流量	(m <sup>3</sup> /s)	9.0	0.6	22.2	-/12	-/12	6.5	11.6	12/12	9.0	0.6	22.2	-/12	-/12	6.5	11.6	12/12
P H	(mg/L)	7.5	7.2	7.8	0/12	0/12	7.5	7.6	12/12	7.1	6.9	7.2	0/12	0/12	7.1	7.1	12/12
D O	(mg/L)	9.4	8.0	10.9	0/12	0/12	9.3	9.6	12/12	8.8	6.9 *	10.7	1/12	1/12	8.3	9.7	12/12
B O D	(mg/L)	0.6	<0.5	0.7	0/12	0/12	<0.5	0.6	5/12	<0.5	<0.5	<0.5	0/12	0/12	<0.5	<0.5	0/12
C O D	(mg/L)	1.7	1.0	2.4	0/12	0/12	1.7	2.0	12/12	1.2	0.9	1.6	0/12	0/12	1.3	1.4	12/12
S S	(mg/L)	1	<1	1	0/12	0/12	1.0	2.4	3/12	1	<1	3	0/12	0/12	<1	1	5/12
大腸菌群数	(MPN/100ml)	9.7E+01	0.0E+00	4.9E+02	0/12	0/12	1.6E+01	7.9E+01	12/12	1.1E+02	2.0E+00	4.9E+02	0/12	0/12	1.3E+01	7.9E+01	12/12
大腸菌群抽出物質	(mg/L)	0.14	0.09	0.17	-/12	-/12	0.15	0.16	12/12	0.17	0.14	0.21	-/12	-/12	0.17	0.17	12/12
全窒素	(mg/L)	0.006	0.004	0.009	0/12	0/12	0.005	0.006	12/12	0.008	0.003	0.016 *	2/12	2/12	0.007	0.008	12/12
全リン	(mg/L)	0.002	<0.001	0.003	-/12	-/12	0.002	0.002	9/12	0.008	0.003	0.016 *	2/12	2/12	0.007	0.008	12/12
底層D O	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/12	-/12	<0.0006	<0.0006	0/12	0.12	0.10	0.14	0/12	0/12	0.12	0.13	12/12
L A S	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/12	-/12	<0.00006	<0.00006	0/12	0.12	0.10	0.14	0/12	0/12	0.12	0.13	12/12
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	0.12	0.10	0.14	0/12	0/12	0.12	0.13	12/12
カドミウム	(ng/L)	<0.1	<0.1	<0.1	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	0.12	0.10	0.14	0/12	0/12	0.12	0.13	12/12
鉛	(ng/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.1	<0.1	0/2	0.12	0.10	0.14	0/12	0/12	0.12	0.13	12/12
六価クロム	(ng/L)	0.02	0.02	0.02	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	0.12	0.10	0.14	0/12	0/12	0.12	0.13	12/12
七素	(ng/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	0.12	0.10	0.14	0/12	0/12	0.12	0.13	12/12
総水銀	(ng/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	0.12	0.10	0.14	0/12	0/12	0.12	0.13	12/12
アルキル水銀	(ng/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	0.12	0.10	0.14	0/12	0/12	0.12	0.13	12/12
P C B	(ng/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	0.12	0.10	0.14	0/12	0/12	0.12	0.13	12/12
ジ/ヘキサ	(ng/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	0.12	0.10	0.14	0/12	0/12	0.12	0.13	12/12
四塩化炭素	(ng/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	0.12	0.10	0.14	0/12	0/12	0.12	0.13	12/12
1, 2-ジ/ヘキサ	(ng/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	0.12	0.10	0.14	0/12	0/12	0.12	0.13	12/12
1, 1-ジ/ヘキサ	(ng/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	0.12	0.10	0.14	0/12	0/12	0.12	0.13	12/12
シス-1, 2-ジ/ヘキサ	(ng/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2	0.12	0.10	0.14	0/12	0/12	0.12	0.13	12/12
1, 1, 1-トリ/ヘキサ	(ng/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	0.12	0.10	0.14	0/12	0/12	0.12	0.13	12/12
1, 1, 1, 2-トリ/ヘキサ	(ng/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	0.12	0.10	0.14	0/12	0/12	0.12	0.13	12/12
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	0.12	0.10	0.14	0/12	0/12	0.12	0.13	12/12
テトラクロロエチレン	(ng/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	0.12	0.10	0.14	0/12	0/12	0.12	0.13	12/12
1, 3-ジ/ヘキサ	(ng/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	0.12	0.10	0.14	0/12	0/12	0.12	0.13	12/12
チオラム	(ng/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	0.12	0.10	0.14	0/12	0/12	0.12	0.13	12/12
シマジン	(ng/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	0.12	0.10	0.14	0/12	0/12	0.12	0.13	12/12
チオベンカルブ	(ng/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	0.12	0.10	0.14	0/12	0/12	0.12	0.13	12/12
ベンゼン	(ng/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2	0.12	0.10	0.14	0/12	0/12	0.12	0.13	12/12
セレン	(ng/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2	0.12	0.10	0.14	0/12	0/12	0.12	0.13	12/12
ふっ素	(ng/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	0/2	<0.08	<0.08	0/2	0.12	0.10	0.14	0/12	0/12	0.12	0.13	12/12
ほう素	(ng/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2	0.12	0.10	0.14	0/12	0/12	0.12	0.13	12/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.064	<0.0060	0.11	0/12	0/12	0.075	0.10	10/12	0.12	0.10	0.14	0/12	0/12	0.12	0.13	12/12
1, 4-ジ/オキソ	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	0.12	0.10	0.14	0/12	0/12	0.12	0.13	12/12

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	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	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		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
		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)								
透明度	(m)	6.0	3.5	10.4	-/10	-/10	5.9	6.8	10/10
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/12	-/12	<0.005	<0.005	0/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.073	<0.001	0.11	-/12	-/12	0.077	0.097	10/12
クロロフィル a	(μ/L)	1.7	0.3	3.4	-/12	-/12	1.6	1.9	12/12
トリロファン生成能	(ng/L)								
クロロフィル生成能	(ng/L)								
フリンノキサン生成能	(ng/L)								
シリアノキサン生成能	(ng/L)								
フオロキサン生成能	(ng/L)								
要	(mg/L)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	-/2	-/2	<0.00004	<0.00004	0/2
監	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	-/2	-/2	<0.002	<0.002	0/2
視	(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	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			早明浦ダム貯水池	39-501-01			早明浦ダム貯水池	39-501-01							
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			早明浦ダム貯水池	39-501-01			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							
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	(°C)	17.6	2.9	31.0	-/12	-/12	15.9	23.6	12/12	17.6	2.9	31.0	-/36	-/12	15.9	23.6	36/36	
	水温	(°C)	6.0	5.8	6.6	-/12	-/12	6.0	6.1	12/12	11.1	5.8	29.5	-/36	-/12	11.1	13.1	36/36	
	流量	(m <sup>3</sup> /s)	9.0	0.6	22.2	-/12	-/12	6.5	11.6	12/12	9.0	0.6	22.2	-/36	-/12	6.5	11.6	36/36	
生 活 環 境 項 目	pH	(mg/L)	7.0	6.9	7.1	0/12	0/12	7.0	7.0	12/12	7.2	6.9	7.8	0/36	0/12	7.2	7.2	36/36	
	DO	(mg/L)	8.0	4.5 *	10.0	3/12	3/12	8.5	9.1	12/12	8.8	4.5 *	10.9	4/36	1/12	8.7	9.0	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	0.7	0/36	0/12	<0.5	0.5	5/36	
	COD	(mg/L)	1.1	0.8	1.4	0/12	0/12	1.0	1.3	12/12	1.3	0.8	2.4	0/36	0/12	1.3	1.4	36/36	
	SS	(mg/L)	2	<1	7 *	1/12	1/12	0.8	1.4	6/12	1	<1	7 *	1/36	0/12	1	1.7	14/36	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.6E+02	4.5E+00	3.5E+03*	1/12	1/12	1.9E+01	4.9E+01	12/12	1.9E+02	0.0E+00	3.5E+03*	1/36	1/12	2.2E+01	7.1E+01	36/36	
	大腸菌群数 -イソトキ抽出物質	(mg/L)	0.18	0.16	0.25	-/12	-/12	0.18	0.19	12/12	0.16	0.09	0.25	-/36	-/12	0.16	0.16	36/36	
	全窒素	(mg/L)	0.007	0.004	0.015 *	1/12	1/12	0.006	0.007	12/12	0.007	0.003	0.016 *	3/36	0/12	0.006	0.007	36/36	
	全亜鉛	(mg/L)	8.0	4.5	10.0	-/12	-/12	8.5	9.1	12/12	8.0	4.5	10.0	-/12	-/12	8.5	9.1	12/12	
	底層DO	(mg/L)																	
LAS	(mg/L)																		
ノニルフェノール	(mg/L)																		
健 康 項 目	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)																	
	総水銀	(ng/L)																	
	アルキル水銀	(ng/L)																	
	PCB	(ng/L)																	
	ジ、ヘキサ	(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)																	
	シス-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)																	
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)																		
チオラム	(ng/L)																		
シマジン	(ng/L)																		
チオベンカルブ	(ng/L)																		
ベンゼン	(ng/L)																		
セレン	(ng/L)																		
ほう素	(ng/L)																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)																		
1,4-ジオキサン	(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)		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	早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	39-501-01	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	早明浦ダム貯水池	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		下層		39-501-01		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		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	(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)																	
透明度	(m)																	
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/12	-/12	<0.005	<0.005	0/12	6.0	3.5	10.4	-/10	-/10	5.9	6.8	10/10	
硝酸性窒素	(mg/L)	0.13	0.11	0.16	-/12	-/12	0.14	0.14	12/12	<0.005	<0.005	<0.005	-/36	-/12	<0.005	<0.005	0/36	
クロロフィル a	(μ/L)	0.2	<0.1	0.2	-/12	-/12			2/12	1.0	<0.1	3.4	-/36	-/12	1.0	1.1	22/36	
トリロファン生成能	(ng/L)																	
クロロフィル生成能	(ng/L)																	
フリンノキサン生成能	(ng/L)																	
シロキサン生成能	(ng/L)																	
フオコキサン生成能	(ng/L)																	
要監視	(mg/L)									<0.00004	<0.00004	<0.00004	-/2	-/2	<0.00004	<0.00004	0/2	
	(mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	-/2	-/2	<0.002	<0.002	0/2	
	(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	測定計画調査				測定計画調査											
		長次ダム貯水池	長次ダム貯水池	大橋ダム貯水池	大橋ダム貯水池	A (イ) II (イ)	A (イ) II (イ)	A (イ) II (イ)	A (イ) II (イ)								
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															
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)	16.6	2.6	27.3	-6	-6	18.8	23.0	6/6	17.0	3.8	28.0	-6	-6	19.1
水温	(°C)	17.0	6.2	26.8	-6	-6	18.4	23.1	6/6	15.7	6.6	25.9	-6	-6	16.2	21.4	6/6
流量	(m <sup>3</sup> /s)																
P H	(mg/L)	7.3	7.2	7.5	0/6	0/6	7.3	7.5	6/6	7.3	7.1	7.4	0/6	0/6	7.3	7.3	6/6
D O	(mg/L)	9.8	8.7	10.9	0/6	0/6	9.6	11	6/6	9.6	8.2	11.5	0/6	0/6	9.0	11	6/6
B O D	(mg/L)																
C O D	(mg/L)	1.7	1.0	2.3	0/6	0/6	1.7	2.1	6/6	1.4	1.1	1.8	0/6	0/6	1.4	1.6	6/6
生 活 環 境	(MPN/100ml)	1	<1	2	0/6	0/6	1.0	2.3	3/6	1	<1	1	0/6	0/6	1.1	1.8	3/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.2E+03*	1.1E+01	2.4E+03*	2/4	2/4	1.2E+03*	2.4E+03*	4/4	5.1E+01	1.1E+01	1.1E+02	0/4	0/4	4.2E+01	7.0E+01	4/4
重金属抽出物質	(mg/L)																
全窒素	(mg/L)	0.24	0.15	0.41	-6	-6	0.21	0.29	6/6	0.25	0.16	0.35	-6	-6	0.25	0.31	6/6
全リン	(mg/L)	0.005	<0.003	0.014 *	1/6	1/6	0.003	0.003	4/6	0.003	<0.003	0.003	0/6	0/6	<0.003	<0.003	1/6
全亜鉛	(mg/L)	0.001	<0.001	0.001	-6	-6	0.001	0.001	3/6	0.001	<0.001	0.002	-6	-6	0.001	0.002	3/6
底層D O	(mg/L)																
L A S	(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)	<0.0006	<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
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
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)	<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)	<0.0002	<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
ジ/PPPC	(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
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/PPPC	(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/PPPC	(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
ジス-1,2-ジ/PPPC	(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
1,1,1-トリ/PPPC	(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/PPPC	(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)	<0.0002	<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
ト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/PPPC	(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)	0.040	0.040	0.040	0/1	0/1	0.040	0.040	1/1	0.080	0.080	0.080	0/1	0/1	0.080	0.080	1/1
1,4-ジ/PPPC	(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	長次ダム貯水池		大橋ダム貯水池		A (イ) II (イ)		A (イ) II (イ)		測定計画調査							
		地点番号	長次ダム貯水池	地点番号	大橋ダム貯水池	m/n	x/y	m/n	x/y	75%値 日間最大	中央値 日間最小						
河 川 名	地点番号	長次ダム貯水池		大橋ダム貯水池		39-502-01		39-503-01		3921010							
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	長次ダム貯水池		大橋ダム貯水池		上層(表層)		上層(表層)		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
		特殊項目	(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
銅	(mg/L)	0.043	0.043	0.043	-/1	-/1	0.043	0.043	1/1	0.075	0.075	0.075	-/1	-/1	0.075	0.075	1/1
亜鉛	(mg/L)	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6
鉄 (溶解性)	(mg/L)	1.0	0.4	1.7	-/6	-/6	0.8	1.5	6/6	1.0	0.4	1.4	-/6	-/6	1.0	1.1	6/6
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)																
硝酸性窒素	(mg/L)																
透明度	(度)																
トリハロメタン生成能	(mg/L)																
加味臭生成能	(mg/L)																
ジハロメタン生成能	(mg/L)																
テトラハロメタン生成能	(mg/L)																
要 監 視 項 目	(mg/L)																
E P N	(mg/L)																
トリハロメタン	(mg/L)																
1,2-ジハロメタン	(mg/L)																
1,2,3-トリハロメタン	(mg/L)																
2,3,4-トリハロメタン	(mg/L)																
4-ハロメタン	(mg/L)																
5-ハロメタン	(mg/L)																
6-ハロメタン	(mg/L)																
7-ハロメタン	(mg/L)																
8-ハロメタン	(mg/L)																
9-ハロメタン	(mg/L)																
10-ハロメタン	(mg/L)																
11-ハロメタン	(mg/L)																
12-ハロメタン	(mg/L)																
13-ハロメタン	(mg/L)																
14-ハロメタン	(mg/L)																
15-ハロメタン	(mg/L)																
16-ハロメタン	(mg/L)																
17-ハロメタン	(mg/L)																
18-ハロメタン	(mg/L)																
19-ハロメタン	(mg/L)																
20-ハロメタン	(mg/L)																
21-ハロメタン	(mg/L)																
22-ハロメタン	(mg/L)																
23-ハロメタン	(mg/L)																
24-ハロメタン	(mg/L)																
25-ハロメタン	(mg/L)																
26-ハロメタン	(mg/L)																
27-ハロメタン	(mg/L)																
28-ハロメタン	(mg/L)																
29-ハロメタン	(mg/L)																
30-ハロメタン	(mg/L)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ