

地点統番号	39-501-01	類型(達成期間)	A (イ)	II (イ)	水域名	早明浦ダム貯水池	調査機関	独立行政法人水資源機構	
水系名					河川名	早明浦ダム貯水池	採水機関	採水機関	
調査区分	年間調査(測定計画調査)				地点名	早明浦ダム貯水池	分析機関	採水機関	
採取時刻	4月16日	0.5			4月16日	5月13日	6月3日	7月1日	7月1日
採取位置	10時20分	0.5			10時20分	9時30分	9時55分	10時10分	10時10分
採取水深	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
採取水深	35	35	35	35	69	69	62	29	57
天候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ
気温	15.3	15.3	15.3	21.7	21.7	22.1	22.1	29.7	29.7
水温	13.5	13.5	13.5	17.6	17.6	6.7	6.7	6.7	6.3
流量	13.8	13.8	13.8	12.3	12.3	7.6	7.6	2.9	2.9
全水深	70	70	70	70	70	63	63	58	58
前日天候	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
流況	7.3	7.3	7.3	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1
pH	11.0	11.0	11.0	9.6	9.6	9.3	9.3	9.3	8.7
DO	1.3	1.3	1.3	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
BOD	2.3	2.3	2.3	1.1	1.1	1.1	1.1	1.3	1.2
COD	4.5E+00	4.5E+00	4.5E+00	<1	<1	<1	<1	<1	<1
SS	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	7.8E+00	7.8E+00	4.9E+01	3.3E+01	4.9E+01	1.1E+02
大腸菌群数	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	0.25	0.18	0.15	0.17	0.15	0.20
n-ヘキシル抽出物質	0.008	0.008	0.008	0.004	0.004	0.009	0.003	0.003	0.004
全窒素	0.01	0.01	0.01	0.018	0.018	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.004
全リン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.004
全亜鉛	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.13	0.059	0.13	0.14	0.083	0.15
LAS	0.10	0.10	0.10	0.13	0.13	0.063	0.14	0.083	0.15
ノニルフェノール									
カドミウム									
全シアン									
鉛									
六価クロム									
ヒ素									
総水銀									
メチル水銀									
PCB									
シクロヘキサン									
四塩化炭素									
1,2-ジクロロエタン									
1,1,1-トリクロロエタン									
1,1,2-トリクロロエタン									
1,1,1,2-テトラクロロエタン									
1,1,2,2-テトラクロロエタン									
トリクロロエチレン									
テトラクロロエチレン									
1,3-ジクロロベンゼン									
1,4-ジクロロベンゼン									
シマジン									
チオベンカルブ									
ベンゼン									
セレン									
ほう素									
硝酸性窒素									
亜硝酸性窒素									
1,4-ジクロロベンゼン									

公共用水域水質測定結果表

2014年度

(高知県)

地点統一番号	39-501-01	類型(達成期間)	A (イ)	II (イ)	水 域 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	調査機関	独立行政法人水資源機構		
水系名					河川名				採水機関	㈱東洋技研		
調査区分					地点名				分析機関	㈱東洋技研		
採取月	日	時刻	位置	深	4月16日	4月16日	5月13日	5月13日	6月3日	6月3日	7月1日	7月1日
採取水位					10時20分	10時20分	9時30分	9時30分	9時55分	9時55分	10時10分	10時10分
採取水深					中層	中層	上層(表層)	中層	中層	上層(表層)	中層	下層
				(m)	35	69	0.5	35	32	0.5	29	57
特殊項目	フェノール類											
	銅	(mg/l)										
	亜鉛	(mg/l)										
	錳	(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)	7		無色	無色	5.4	無色	無色	8.5	無色	無色
	臭気	(mg/l)	<0.01		無臭	無臭	無臭	<0.01	<0.01	無臭	無臭	無臭
	モニオ性窒素	(mg/l)	<0.005		<0.01	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005	<0.01	<0.01	<0.01
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.096		<0.005	<0.005	0.005	0.13	0.14	0.005	0.005	0.005
	硝酸性窒素	(mg/l)	5		0.13	0.13	0.054	0.13	0.15	0.078	0.15	0.16
	クロロフィルa	(μg/l)	<1		<1	<1	3	<1	<1	<1	<1	<1
	濁度	(度)	0.7		0.4	0.6	0.6	0.3	0.3	0.4	0.2	0.8
トリロロタン生成能	(mg/l)											
トリロロタン生成能	(mg/l)											
トリロロタン生成能	(mg/l)											
トリロロタン生成能	(mg/l)											

公共用水域水質測定結果表

2014年度

(高知県)

地点統番号	39-501-01	類型(達成期間)	A (イ)	II (イ)	水 域 名	早明浦ダム貯水池						調査機関	独立行政法人水資源機構				
水 系 名			河 川 名			早明浦ダム貯水池						採水機関			採水機関		
調査区分			年 間 調 査 (測 定 計 画 調 査)			早明浦ダム貯水池						採水機関			採水機関		
採 取 日 時 位 置	採 取 日 時 位 置	採 取 日 時 位 置	採 取 日 時 位 置	採 取 日 時 位 置	8月26日 9時40分 上層(表層)	9月9日 9時45分 上層(表層)	9月9日 9時45分 中層	9月9日 9時45分 下層	10月7日 9時55分 上層(表層)	10月7日 9時55分 中層	10月7日 9時55分 下層	11月4日 9時55分 上層(表層)	11月4日 9時55分 中層	11月4日 9時55分 下層	11月4日 9時55分 上層(表層)	11月4日 9時55分 中層	11月4日 9時55分 下層
現場	天候	晴れ	7.5	通常の状態	7.2	7.4	7.1	7.1	7.5	7.0	6.9	7.4	7.0	6.9	7.4	7.0	6.9
観測	気温	27.7	9.4	通常の状態	8.4	9.2	7.7	7.7	9.1	8.4	7.9	8.9	8.2	7.5	8.9	8.2	7.5
項目	流量	23.4	2.0	<1	1.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	全水深	30.6	4.5E+00	4.5E+00	4	1.8	2	2	1.7	1.5	0.9	1.1	1.3	0.7	1.1	1.3	0.7
	前日天候	71	0.014	0.014	2.2E+02	3.3E+01	2.4E+02	2	3.5E+03	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	流量	71	0.015	0.015	0.14	0.033	0.14	0.14	0.12	7.9E+02	4.9E+02	1.1E+02	1.3E+02	7.0E+02	1.1E+02	1.3E+02	7.0E+02
	状況	通常の状態	<0.0006	<0.0006	0.11	0.083	0.14	0.14	<0.0006	0.16	0.17	0.15	0.19	0.18	0.15	0.19	0.18
生活環境項目	pH	7.5	<0.0003	<0.0003	0.11	0.033	0.14	0.14	<0.0006	0.009	0.009	0.007	0.006	0.18	0.007	0.006	0.006
	DO	9.4	<0.0002	<0.0002	0.11	0.033	0.14	0.14	<0.0006	0.008	0.005	0.001	0.001	0.006	0.001	0.001	0.006
	BOD	0.5	<0.0005	<0.0005	0.11	0.033	0.14	0.14	<0.0006	0.008	0.005	0.001	0.001	0.006	0.001	0.001	0.006
	COD	2.0	<0.0005	<0.0005	0.11	0.033	0.14	0.14	<0.0006	0.008	0.005	0.001	0.001	0.006	0.001	0.001	0.006
	SS	<1	<0.0005	<0.0005	0.11	0.033	0.14	0.14	<0.0006	0.008	0.005	0.001	0.001	0.006	0.001	0.001	0.006
	大腸菌群数	4.5E+00	<0.0002	<0.0002	0.11	0.033	0.14	0.14	<0.0006	0.008	0.005	0.001	0.001	0.006	0.001	0.001	0.006
	n-ヘキサン抽出物質	(MPN/100ml)	<0.0006	<0.0006	0.11	0.033	0.14	0.14	<0.0006	0.008	0.005	0.001	0.001	0.006	0.001	0.001	0.006
	全窒素	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	0.11	0.033	0.14	0.14	<0.0006	0.008	0.005	0.001	0.001	0.006	0.001	0.001	0.006
	全リン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	0.11	0.033	0.14	0.14	<0.0006	0.008	0.005	0.001	0.001	0.006	0.001	0.001	0.006
	全亜鉛	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	0.11	0.033	0.14	0.14	<0.0006	0.008	0.005	0.001	0.001	0.006	0.001	0.001	0.006
	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	0.11	0.033	0.14	0.14	<0.0006	0.008	0.005	0.001	0.001	0.006	0.001	0.001	0.006
健康	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	0.11	0.033	0.14	0.14	<0.0006	0.008	0.005	0.001	0.001	0.006	0.001	0.001	0.006
	鉛	(mg/L)	<0.1	<0.1	0.11	0.033	0.14	0.14	<0.0006	0.008	0.005	0.001	0.001	0.006	0.001	0.001	0.006
	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	0.11	0.033	0.14	0.14	<0.0006	0.008	0.005	0.001	0.001	0.006	0.001	0.001	0.006
	ヒ素	(mg/L)	<0.005	<0.005	0.11	0.033	0.14	0.14	<0.0006	0.008	0.005	0.001	0.001	0.006	0.001	0.001	0.006
	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	0.11	0.033	0.14	0.14	<0.0006	0.008	0.005	0.001	0.001	0.006	0.001	0.001	0.006
	アルキル水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	0.11	0.033	0.14	0.14	<0.0006	0.008	0.005	0.001	0.001	0.006	0.001	0.001	0.006
	PCB	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	0.11	0.033	0.14	0.14	<0.0006	0.008	0.005	0.001	0.001	0.006	0.001	0.001	0.006
	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	0.11	0.033	0.14	0.14	<0.0006	0.008	0.005	0.001	0.001	0.006	0.001	0.001	0.006
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	0.11	0.033	0.14	0.14	<0.0006	0.008	0.005	0.001	0.001	0.006	0.001	0.001	0.006
	1,1-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	0.11	0.033	0.14	0.14	<0.0006	0.008	0.005	0.001	0.001	0.006	0.001	0.001	0.006
	1,1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	0.11	0.033	0.14	0.14	<0.0006	0.008	0.005	0.001	0.001	0.006	0.001	0.001	0.006
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	0.11	0.033	0.14	0.14	<0.0006	0.008	0.005	0.001	0.001	0.006	0.001	0.001	0.006
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	0.11	0.033	0.14	0.14	<0.0006	0.008	0.005	0.001	0.001	0.006	0.001	0.001	0.006
	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	0.11	0.033	0.14	0.14	<0.0006	0.008	0.005	0.001	0.001	0.006	0.001	0.001	0.006
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	0.11	0.033	0.14	0.14	<0.0006	0.008	0.005	0.001	0.001	0.006	0.001	0.001	0.006
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	0.11	0.033	0.14	0.14	<0.0006	0.008	0.005	0.001	0.001	0.006	0.001	0.001	0.006
	シマジン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	0.11	0.033	0.14	0.14	<0.0006	0.008	0.005	0.001	0.001	0.006	0.001	0.001	0.006
	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	0.11	0.033	0.14	0.14	<0.0006	0.008	0.005	0.001	0.001	0.006	0.001	0.001	0.006
	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	0.11	0.033	0.14	0.14	<0.0006	0.008	0.005	0.001	0.001	0.006	0.001	0.001	0.006
	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	0.11	0.033	0.14	0.14	<0.0006	0.008	0.005	0.001	0.001	0.006	0.001	0.001	0.006
	ほう素	(mg/L)	<0.1	<0.1	0.11	0.033	0.14	0.14	<0.0006	0.008	0.005	0.001	0.001	0.006	0.001	0.001	0.006
	硝酸性窒素	(mg/L)	<0.1	<0.1	0.11	0.033	0.14	0.14	<0.0006	0.008	0.005	0.001	0.001	0.006	0.001	0.001	0.006
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.015	0.015	0.11	0.033	0.14	0.14	0.033	0.11	0.15	0.072	0.13	0.15	0.072	0.13	0.15
	1,4-ジナフチル	(mg/L)	<0.005	<0.005	0.11	0.033	0.14	0.14	<0.0006	0.008	0.005	0.001	0.001	0.006	0.001	0.001	0.006

公共用水域水質測定結果表

2014年度

(高知県)

地点統一番号	39-501-01	類型(達成期間)	A (イ)	II (イ)	水 域 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	調査機関	独立行政法人水資源機構			
水系名					河川名				採水機関	㈱東洋技研			
調査区分					地点名				分析機関	㈱東洋技研			
採取時刻	8月26日 9時40分		8月26日 9時40分 上層(表層)		8月26日 9時40分 中層	8月26日 9時40分 下層	9月9日 9時45分 上層(表層)	9月9日 9時45分 下層	10月7日 9時55分 中層	10月7日 9時55分 下層	11月4日 9時55分 上層(表層)	11月4日 9時55分 中層	11月4日 9時55分 下層
採取位置			(m)		36	70	0.5	69	32	63	0.5	36	71
採取水深													
特殊項目	フェノール類 銅 亜鉛 亜鉛 マンガン(溶解性) 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	透明度 色相 臭気 モニオキシ素 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 クロロフィル a 濁度		(m) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (μg/l) (度)		無色 無臭 0.03 <0.005 0.11 <1 4.4	無色 無臭 0.02 <0.005 0.14 <1 1.6	7.3 無色 無臭 <0.01 <0.005 0.028 2 0.7	無色 無臭 <0.01 <0.005 0.15 <1 0.9	無色 無臭 0.01 <0.005 0.11 <1 0.9	無色 無臭 0.01 <0.005 0.15 <1 0.8	5.3 無色 無臭 <0.01 <0.005 0.067 1 0.8	無色 無臭 <0.01 <0.005 0.13 <1 0.8	無色 無臭 <0.01 <0.005 0.15 <1 0.4
トリロホリゲン生成能 トリロホリゲン生成能 ジプロホリゲン生成能 ジプロホリゲン生成能			(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)										

公共用水域水質測定結果表

2014年度

(高知県)

地点統一番号	39-501-01	類型(達成期間)	A (イ)	II (イ)	水 域 名	早明浦ダム貯水池						調査機関			独立行政法人水資源機構		
						河川名						採水機関			(株)東洋技研		
水系名		年間調査(測定計画調査)															
調査区分		早明浦ダム貯水池															
採取月	採取日	採取時刻	採取位置	採取水深	12月2日 10時00分 上層(表層)	12月2日 10時00分 中層	12月2日 10時00分 下層	1月14日 10時10分 上層(表層)	1月14日 10時10分 中層	1月14日 10時10分 下層	2月3日 10時02分 上層(表層)	2月3日 10時02分 中層	2月3日 10時02分 下層	3月3日 10時05分 上層(表層)	3月3日 10時05分 中層	3月3日 10時05分 下層	
透明度					6.5 無色 無臭 <0.01			7.0 無色 無臭 <0.01			6.8 無色 無臭 <0.01			7.5 無色 無臭 <0.02			
色相					<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			
臭気					0.11			0.12			0.12			0.17			
モニオ性窒素					<1			<1			<1			<1			
亜硝酸性窒素					1.1			0.8			0.4			0.9			
硝酸性窒素																	
クロロフィルa																	
濁度																	
トリロタン生成能																	
クロロフィルa生成能																	
ジプロロタン生成能																	
プロロタン生成能																	
その他項目																	
フエノール類																	
銅																	
亜鉛																	
マンガン																	
クロム																	
銅																	
亜鉛																	
マンガン																	
クロム																	