

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									
			年月日	時刻	位置	水深	河川名	早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	採水機関	採水機関	採水機関	採水機関									
調査区分	年間調査(測定計画調査)																					
採取位置	8月7日 9時07分 上層(表層) 0.5																					
採取水深	(m)																					
天候	晴れ																					
気温	27.6 (°C)																					
水温	28.8 (°C)																					
流量	2.0 (m ³ /s)																					
全水深	62																					
流況	通常の状態																					
生活環境項目	pH	7.6																				
	DO	8.0 (mg/L)																				
	BOD	0.6 (mg/L)																				
	COD	1.6 (mg/L)																				
	SS	<1 (mg/L)																				
	大腸菌群数	4.9E+02 (MPN/100mL)																				
	n-ヘキシル抽出物質	0.10 (mg/L)																				
	全窒素	0.009 (mg/L)																				
	全リン	0.002 (mg/L)																				
	底層DO	0.006 (mg/L)																				
LAS	0.00006 (mg/L)																					
ノニルフェノール	0.00006 (mg/L)																					
健康	カドミウム	<0.0003 (mg/L)																				
	鉛	<0.1 (mg/L)																				
	六価クロム	<0.002 (mg/L)																				
	ヒ素	<0.02 (mg/L)																				
	総水銀	<0.0005 (mg/L)																				
	アルキル水銀	<0.0005 (mg/L)																				
	P C B	<0.0005 (mg/L)																				
	四塩化炭素	<0.0002 (mg/L)																				
	1,2-ジクロロエチル	<0.0004 (mg/L)																				
	1,1-ジクロロエチル	<0.002 (mg/L)																				
1,1,1-トリクロロエチル	<0.004 (mg/L)																					
1,1,1,1-テトラクロロエチル	<0.0005 (mg/L)																					
1,1,2-トリクロロエチル	<0.0006 (mg/L)																					
トリクロロエチレン	<0.002 (mg/L)																					
テトラクロロエチレン	<0.0005 (mg/L)																					
1,3-ジクロロベンゼン	<0.0002 (mg/L)																					
チウラム	<0.0006 (mg/L)																					
シマジン	<0.0003 (mg/L)																					
チオベンカルブ	<0.002 (mg/L)																					
ベンゼン	<0.001 (mg/L)																					
ヤレン	<0.001 (mg/L)																					
ふっ素	<0.08 (mg/L)																					
ほう素	<0.02 (mg/L)																					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.0060 (mg/L)																					
1,4-ジニトロベンゼン	<0.005 (mg/L)																					
項目	8月7日 9時07分 中層	31	8月7日 9時07分 下層	61	9月19日 9時10分 上層(表層)	0.5	9月19日 9時10分 中層	36	9月19日 9時10分 下層	71	10月15日 9時12分 上層(表層)	0.5	10月15日 9時12分 中層	37	11月6日 9時14分 上層(表層)	0.5	11月6日 9時14分 中層	35	11月6日 9時14分 下層	69		
	8月7日 9時07分 中層	27.6	8月7日 9時07分 下層	27.6	9月19日 9時10分 上層(表層)	23.6	9月19日 9時10分 中層	23.6	9月19日 9時10分 下層	23.6	10月15日 9時12分 上層(表層)	16.7	10月15日 9時12分 中層	16.7	11月6日 9時14分 上層(表層)	12.6	11月6日 9時14分 中層	12.6	11月6日 9時14分 下層	12.6		
	8月7日 9時07分 中層	6.9	8月7日 9時07分 下層	5.9	9月19日 9時10分 上層(表層)	24.5	9月19日 9時10分 中層	10.6	9月19日 9時10分 下層	6.0	10月15日 9時12分 上層(表層)	18.7	10月15日 9時12分 中層	14.5	10月15日 9時12分 下層	16.9	11月6日 9時14分 上層(表層)	15.1	11月6日 9時14分 中層	15.1	11月6日 9時14分 下層	6.0
	8月7日 9時07分 中層	2.0	8月7日 9時07分 下層	2.0	9月19日 9時10分 上層(表層)	11.6	9月19日 9時10分 中層	11.6	9月19日 9時10分 下層	11.6	10月15日 9時12分 上層(表層)	18.7	10月15日 9時12分 中層	18.7	10月15日 9時12分 下層	6.0	11月6日 9時14分 上層(表層)	6.0	11月6日 9時14分 中層	6.0	11月6日 9時14分 下層	6.0
	8月7日 9時07分 中層	62	8月7日 9時07分 下層	62	9月19日 9時10分 上層(表層)	72	9月19日 9時10分 中層	72	9月19日 9時10分 下層	72	10月15日 9時12分 上層(表層)	73	10月15日 9時12分 中層	73	10月15日 9時12分 下層	70	11月6日 9時14分 上層(表層)	70	11月6日 9時14分 中層	70	11月6日 9時14分 下層	70
	8月7日 9時07分 中層	通常の状態	8月7日 9時07分 下層	通常の状態	9月19日 9時10分 上層(表層)	通常の状態	9月19日 9時10分 中層	通常の状態	9月19日 9時10分 下層	通常の状態	10月15日 9時12分 上層(表層)	通常の状態	10月15日 9時12分 中層	通常の状態	10月15日 9時12分 下層	通常の状態	11月6日 9時14分 上層(表層)	通常の状態	11月6日 9時14分 中層	通常の状態	11月6日 9時14分 下層	通常の状態
	8月7日 9時07分 中層	7.1	8月7日 9時07分 下層	9.1	9月19日 9時10分 上層(表層)	7.6	9月19日 9時10分 中層	8.1	9月19日 9時10分 下層	6.9	10月15日 9時12分 上層(表層)	7.3	10月15日 9時12分 中層	8.2	10月15日 9時12分 下層	7.2	11月6日 9時14分 上層(表層)	9.2	11月6日 9時14分 中層	8.2	11月6日 9時14分 下層	6.9
	8月7日 9時07分 中層	<0.5	8月7日 9時07分 下層	<0.5	9月19日 9時10分 上層(表層)	<0.5	9月19日 9時10分 中層	<0.5	9月19日 9時10分 下層	<0.5	10月15日 9時12分 上層(表層)	0.5	10月15日 9時12分 中層	<0.5	10月15日 9時12分 下層	<0.5	11月6日 9時14分 上層(表層)	<0.5	11月6日 9時14分 中層	<0.5	11月6日 9時14分 下層	8.3
	8月7日 9時07分 中層	1.1	8月7日 9時07分 下層	0.9	9月19日 9時10分 上層(表層)	2.0	9月19日 9時10分 中層	1.5	9月19日 9時10分 下層	1.2	10月15日 9時12分 上層(表層)	2.0	10月15日 9時12分 中層	1.4	10月15日 9時12分 下層	1.8	11月6日 9時14分 上層(表層)	1.4	11月6日 9時14分 中層	1.4	11月6日 9時14分 下層	<0.5
	8月7日 9時07分 中層	<1	8月7日 9時07分 下層	<1	9月19日 9時10分 上層(表層)	<1	9月19日 9時10分 中層	<1	9月19日 9時10分 下層	1	10月15日 9時12分 上層(表層)	1	10月15日 9時12分 中層	1	10月15日 9時12分 下層	<1	11月6日 9時14分 上層(表層)	<1	11月6日 9時14分 中層	<1	11月6日 9時14分 下層	1.0
8月7日 9時07分 中層	4.9E+02	8月7日 9時07分 下層	3.5E+03 *	9月19日 9時10分 上層(表層)	1.7E+02	9月19日 9時10分 中層	3.3E+02	9月19日 9時10分 下層	4.9E+02	10月15日 9時12分 上層(表層)	3.3E+02	10月15日 9時12分 中層	3.3E+02	10月15日 9時12分 下層	7.9E+01	11月6日 9時14分 上層(表層)	3.3E+01	11月6日 9時14分 中層	3.3E+01	11月6日 9時14分 下層	1.1E+01	
8月7日 9時07分 中層	0.18	8月7日 9時07分 下層	0.16	9月19日 9時10分 上層(表層)	0.16	9月19日 9時10分 中層	0.14	9月19日 9時10分 下層	0.18	10月15日 9時12分 上層(表層)	0.16	10月15日 9時12分 中層	0.16	10月15日 9時12分 下層	0.15	11月6日 9時14分 上層(表層)	0.16	11月6日 9時14分 中層	0.16	11月6日 9時14分 下層	0.16	
8月7日 9時07分 中層	0.010	8月7日 9時07分 下層	0.005	9月19日 9時10分 上層(表層)	0.006	9月19日 9時10分 中層	0.007	9月19日 9時10分 下層	0.007	10月15日 9時12分 上層(表層)	0.009	10月15日 9時12分 中層	0.014 *	10月15日 9時12分 下層	0.006	11月6日 9時14分 上層(表層)	0.008	11月6日 9時14分 中層	0.008	11月6日 9時14分 下層	0.004	
8月7日 9時07分 中層	9.1	8月7日 9時07分 下層	9.1	9月19日 9時10分 上層(表層)	<0.0006	9月19日 9時10分 中層	8.6	9月19日 9時10分 下層	8.6	10月15日 9時12分 上層(表層)	<0.0006	10月15日 9時12分 中層	8.3	10月15日 9時12分 下層	<0.0006	11月6日 9時14分 上層(表層)	8.3	11月6日 9時14分 中層	8.3	11月6日 9時14分 下層	8.3	

公共用水域水質測定結果表

2018年度

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									採水機関	㈱東洋技研																
調査区分	年間調査(測定計画調査)								分析機関	㈱東洋技研																
採取月	12月	4日	12月 4日 9時10分 上層(表層)	0.5	12月 4日 9時10分 中層	32	12月 4日 9時10分 下層	63	1月 8日 9時18分 上層(表層)	0.5	1月 8日 9時18分 中層	27	1月 8日 9時18分 下層	52	2月 5日 11時42分 上層(表層)	0.5	2月 5日 11時42分 中層	24	2月 5日 11時42分 下層	47	3月 5日 9時48分 上層(表層)	0.5	3月 5日 9時48分 中層	24	3月 5日 9時48分 下層	47
採取時刻																										
採取位置																										
採取水深	(m)																									
特殊項目	フェノール類 銅 亜鉛 銻 (溶解性) マンガン (溶解性) クロム																									
その他項目	透明度 色相 臭気 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 クロロフィル a																									
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能 ブロムホルム生成能 ジブromクロロメタン生成能 テトラブromメタン生成能																									
要監視	4-tert-オクチルフェノール アニリン 2,4-ジブromフェノール																									
			6.8 無色 無臭 <0.005 0.094 1.6		無色 無臭 <0.005 0.10 0.1		無色 無臭 <0.005 0.16 <0.1		4.5 無色 無臭 <0.005 0.097 0.5		無色 無臭 <0.005 0.10 0.2		無色 無臭 <0.005 0.15 <0.1		3.5 無色 無臭 <0.005 0.10 0.3		無色 無臭 <0.005 0.13 0.3		無色 無臭 <0.005 0.11 1.5		無色 無臭 <0.005 0.12 0.3		無色 無臭 <0.005 0.13 0.2			