

公共用水域水質測定結果表

2015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				調査機関							
					早明浦ダム貯水池				独立行政法人水資源機構							
水系名		河川名		地点名		採水機関		採水機関		採水機関						
年間調査(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						
現場	採取時刻	採取位置	採取水深	4月24日 9時52分 上層(表層) 0.5	4月24日 9時52分 中層 36.0	4月24日 9時52分 下層 72.0	5月21日 9時35分 上層(表層) 0.5	5月21日 9時35分 中層 35.0	5月21日 9時35分 下層 69.0	6月2日 9時32分 上層(表層) 0.5	6月2日 9時32分 中層 32.0	6月2日 9時32分 下層 64.0	7月7日 9時40分 上層(表層) 0.5	7月7日 9時40分 中層 35.0	7月7日 9時40分 下層 69.0	
天候	気温	水温	流量	全水深	前日天候	現場	採取時刻	採取位置	採取水深	4月24日 9時52分 上層(表層) 0.5	4月24日 9時52分 中層 36.0	4月24日 9時52分 下層 72.0	5月21日 9時35分 上層(表層) 0.5	5月21日 9時35分 中層 35.0	5月21日 9時35分 下層 69.0	
生活環境項目	pH	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
環境項目	DO	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
健康項目	BOD	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
健康項目	COD	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
健康項目	SS	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
健康項目	大腸菌群数	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)
健康項目	n-ヘキシル抽出物質	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
健康項目	全窒素	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
健康項目	全リン	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
健康項目	LAS	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
健康項目	ノニルフェノール	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
健康項目	カドミウム	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
健康項目	鉛	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
健康項目	六価クロム	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
健康項目	ヒ素	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
健康項目	総水銀	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
健康項目	アルキル水銀	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
健康項目	P/CB	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
健康項目	四塩化炭素	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
健康項目	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
健康項目	1,1-ジクロロエタン	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
健康項目	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
健康項目	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
健康項目	トリクロロエチレン	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
健康項目	テトラクロロエチレン	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
健康項目	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
健康項目	チウラム	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
健康項目	シマジン	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
健康項目	チオベンカルブ	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
健康項目	ベンゼン	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
健康項目	セレン	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
健康項目	ほう素	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
健康項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
健康項目	1,4-ジクロロベンゼン	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)

公共用水域水質測定結果表

2015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					河川名				採水機関				
調査区分					地点名				分析機関				
採取時刻	4月24日 9時52分 上層(表層)	(m)	0.5		4月24日 9時52分 中層	4月24日 9時52分 上層(表層)	5月21日 9時35分 上層(表層)	5月21日 9時35分 中層	6月2日 9時32分 中層	6月2日 9時40分 上層(表層)	7月7日 9時40分 中層	7月7日 9時40分 下層	
採取位置					36.0	72.0	0.5	69.0	32.0	64.0	35.0	69.0	
採取水深													
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	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)											
その他項目	透明度 色相 臭気 pH モニア性窒素 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)	9.1 無色 無臭 0.03 <0.005 0.10 3.0 0.6		無色 無臭 0.01 <0.005 0.15 <0.1 0.5	無色 無臭 0.04 <0.005 0.14 <0.1 0.6	12.3 無色 無臭 <0.01 <0.005 0.086 <0.1 0.4	無色 無臭 0.02 <0.005 0.16 <0.1 0.7	無色 無臭 <0.01 <0.005 0.14 <0.1 0.3	無色 無臭 <0.01 <0.005 0.17 <0.1 0.8	12.6 無色 無臭 <0.01 <0.005 0.064 <0.1 0.3	無色 無臭 <0.01 <0.005 0.15 <0.1 0.3	無色 無臭 <0.01 <0.005 0.17 <0.1 0.8
トリハロメタン	N/A トリハロメタン生成能 テトラハロメタン生成能 ジブロモクロロメタン生成能 ジブロモメタン生成能	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)											

公共用水域水質測定結果表

2015年度		A (イ) II (イ)		早明浦ダム貯水池				独立行政法人水資源機構								
地点統一番号	39-501-01	類型(達成期間)	年間調査(測定計画調査)	河川名				調査機関								
水系名				早明浦ダム貯水池				栃東洋技研								
調査区分				地点名				分析機関								
採取時刻	8月4日 9時34分	上層(表層) 0.5	(m)	8月4日 9時34分 中層 36.0				10月6日 9時17分 上層(表層) 0.5								
採取位置			(m)	8月4日 9時34分 下層 70.0				10月6日 9時17分 中層 36.0								
採取水深			(m)	9月7日 9時40分 上層(表層) 0.5				11月10日 9時40分 上層(表層) 0.5								
現場	晴天		(°C)	9月7日 9時40分 中層 36.0				11月10日 9時40分 中層 35.0								
観測	28.6		(°C)	9月7日 9時40分 下層 70.0				11月10日 9時40分 下層 70.0								
流速	27.3		(m ³ /s)	9月7日 9時40分 上層(表層) 0.5				11月10日 9時40分 上層(表層) 0.5								
流量	3.9		(m)	9月7日 9時40分 中層 36.0				11月10日 9時40分 中層 35.0								
全水深	71.0		(m)	9月7日 9時40分 下層 70.0				11月10日 9時40分 下層 69.0								
前日天候			(MPN/100m ²)	9月7日 9時40分 上層(表層) 0.5				11月10日 9時40分 上層(表層) 0.5								
流況			(mg/L)	9月7日 9時40分 中層 36.0				11月10日 9時40分 中層 35.0								
生活環境項目	pH			7.6	7.2	7.1	7.4	7.0	7.8	7.2	7.0	7.4	7.0	7.0	7.4	6.9
	DO			7.9	9.4	8.7	8.7	8.0	9.1	9.3	8.5	8.9	9.0	9.0	8.2	8.2
	BOD			0.6	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	COD			1.6	0.8	0.8	1.8	0.9	1.7	0.9	0.9	1.5	0.9	0.9	0.9	
	SS			1	<1	<1	1	<1	1	<1	1	1	<1	<1	1	
	大腸菌群数			4.9E+02	3.3E+01	2.3E+01	2.4E+03	2.4E+02	1.3E+02	1.1E+02	7.9E+01	7.9E+01	7.9E+01	7.9E+01	4.9E+01	
	n-ヘキシル抽出物質			(mg/L)	0.12	0.19	0.21	0.15	0.16	0.18	0.21	0.15	0.15	0.16	0.20	
	全窒素			(mg/L)	0.004	0.005	0.004	0.006	0.006	0.003	<0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	
	全リン			(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0.010	<0.001	0.010	<0.001	0.010	0.010	0.010	0.010	
	LAS			(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	ノニルフエノール			(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	健康項目	カドミウム		(mg/L)	<0.0003											
		鉛		(mg/L)	<0.1											
		六価クロム		(mg/L)	<0.002											
	ヒ素		(mg/L)	<0.02												
	総水銀		(mg/L)	<0.005												
	アルキル水銀		(mg/L)	<0.0005												
	P C B		(mg/L)	<0.0005												
	シクロキサレン		(mg/L)	<0.002												
	四塩化炭素		(mg/L)	<0.0002												
	1,2-ジクロロエチル		(mg/L)	<0.0004												
	1,1-ジクロロエチル		(mg/L)	<0.0004												
	1,1,1-トリクロロエチル		(mg/L)	<0.004												
	1,1,1-2-トリクロロエチル		(mg/L)	<0.0005												
	1,1,2-トリクロロエチル		(mg/L)	<0.0006												
	トリクロロエチレン		(mg/L)	<0.002												
	テトラクロロエチレン		(mg/L)	<0.0005												
	1,3-ジクロロベンゼン		(mg/L)	<0.0002												
	チウラム		(mg/L)	<0.0006												
	シマジン		(mg/L)	<0.0003												
	チオベンカルブ		(mg/L)	<0.002												
	ベンゼン		(mg/L)	<0.001												
	セレン		(mg/L)	<0.001												
	ほう素		(mg/L)	<0.08												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/L)	<0.02												
	1,4-ジニトロベンゼン		(mg/L)	0.020	0.15	0.17	0.060	0.16	0.067	0.15	0.16	0.10	0.15	0.15	0.18	

公共用水域水質測定結果表

2015年度

地点統一番号	39-501-01	類型(達成期間)	A (イ) II (イ)	水域名	独立行政法人水資源機構												
					早明浦ダム貯水池				早明浦ダム貯水池				探水機関				
水系名		年間調査(測定計画調査)		河川名		早明浦ダム貯水池		早明浦ダム貯水池		探水機関		分析機関		探水機関			
調査区分	年月日	時刻	位置	水深	8月4日 9時34分 上層(表層)	8月4日 9時34分 中層	8月4日 9時34分 下層	9月7日 9時40分 上層(表層)	9月7日 9時40分 中層	9月7日 9時40分 下層	10月6日 9時17分 上層(表層)	10月6日 9時17分 中層	10月6日 9時17分 下層	11月10日 9時40分 上層(表層)	11月10日 9時40分 中層	11月10日 9時40分 下層	
採取					0.5	36.0	70.0	0.5	36.0	70.0	0.5	36.0	70.0	0.5	35.0	69.0	
採																	
探																	
取																	
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)															
その他項目	透明度	(m)	8.0	無色	無臭	<0.01	<0.005	5.3	無色	無臭	<0.01	<0.005	7.1	無色	無臭	<0.01	<0.005
	色相	(mg/l)	0.02	無臭	<0.005	0.15	0.17	0.060	無色	無臭	<0.01	0.15	<0.01	10.2	無色	無臭	<0.01
	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.005	0.020	0.17	<0.1	3.0	0.067	<0.01	0.16	0.067	0.15	<0.01	<0.005	<0.01	<0.005	
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	1.0	0.4	<0.1	0.3	0.9	2.0	<0.1	<0.1	2.0	<0.1	1.0	0.15	0.15	0.18	
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.4		0.2	0.3		0.7	0.4	0.4	0.7	0.3	0.7	<0.1	<0.1	<0.1	
	クロロフィルa	(度)												0.6	0.3	0.5	
	濁度	(度)															
トリハロメタン	トリメチル生成能	(mg/l)															
	テトラメチル生成能	(mg/l)															
	ペンタメチル生成能	(mg/l)															
	ヘキサメチル生成能	(mg/l)															

公共用水域水質測定結果表

2015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					河川名	早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	採水機関	㈱東洋技研						
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	早明浦ダム貯水池	分析機関	㈱東洋技研						
採取時刻	12月1日 9時23分	0.5	0.5	12月1日 9時23分 中層	12月1日 9時23分 下層	12月1日 9時23分 上層(表層)	12月1日 9時23分 下層	2月2日 9時10分 中層	2月2日 9時10分 上層(表層)	2月2日 9時10分 下層	2月2日 9時10分 中層	2月2日 9時10分 下層	3月1日 9時15分 中層	3月1日 9時15分 下層	3月1日 9時15分 下層
採取位置				34.0	67.0	67.0	67.0	30.0	30.0	59.0	31.0	31.0	31.0	60.0	60.0
採取水深		(m)													
天候	曇り	(°C)		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	7.7			7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6
水温	15.8			8.0	6.5	6.5	6.5	7.6	8.4	6.0	7.3	8.4	7.3	6.7	4.2
流量	22.3	(m ³ /s)		22.3	9.2	9.2	9.2	9.3	10.3	9.3	10.3	10.3	10.3	10.3	10.3
全水深	68.0	(m)		68.0	61.0	61.0	61.0	60.0	61.0	60.0	61.0	61.0	61.0	61.0	61.0
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	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
前日流量	7.3			7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.3	6.9	7.1	7.3	7.1	6.9	6.9
pH	9.0	(mg/l)		9.0	8.6	8.6	8.6	8.1	11.2	7.9	9.7	11.2	9.7	6.2	6.2
DO	<0.5	(mg/l)		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
BOD	1.3	(mg/l)		1.1	0.9	0.9	0.9	1.5	1.6	1.1	1.2	1.6	1.2	1.1	1.1
COD	1	(mg/l)		1	<1	<1	1	1	1	1	<1	1	<1	1	1
SS	3.3E+01	(MPN/100ml)		1.7E+01	7.9E+01	7.9E+01	2.2E+01	1.3E+01	4.5E+00	2.3E+01	7.8E+00	4.5E+00	7.8E+00	0.0E+00	0.0E+00
n-ヘキシル抽出物質	0.15	(mg/l)		0.20	0.20	0.20	0.22	0.20	0.22	0.23	0.20	0.22	0.20	0.25	0.25
全窒素	0.003	(mg/l)		0.004	<0.003	<0.003	<0.003	0.004	0.004	0.005	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003
全リン	<0.001	(mg/l)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.007	0.007	<0.001	0.007	<0.001	<0.001
全亜鉛	0.0008	(mg/l)		0.0008	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0008	0.0008	0.0005	0.004	<0.0006	0.0005	<0.0006	<0.0006
LAS	<0.00006	(mg/L)		<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
ノニルフェノール		(mg/l)													
カドミウム		(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)													
P C B		(mg/l)													
ジブチル鉛		(mg/l)													
四塩化炭素		(mg/l)													
1,2-ジクロロエタン		(mg/l)													
1,1-ジクロロエタン		(mg/l)													
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/l)													
1,1,1,2-テトラクロロエタン		(mg/l)													
1,1,2-トリクロロエタン		(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-ジクロロベンゼン		(mg/l)													
1,4-ジクロロベンゼン		(mg/l)													
シマジン		(mg/l)													
チオラーム		(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		(mg/l)													
亜硝酸性窒素		(mg/l)													
1,4-ジニトロベンゼン		(mg/l)													

公共用水域水質測定結果表

2015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				河川名				採水機関	栲東洋技研			
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	栲東洋技研			
採取時刻	12月1日	9時23分	上層(表層)	12月1日	12月1日	1月5日	1月5日	2月2日	2月2日	3月1日	3月1日	3月1日
採取位置	0.5			中層	下層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	(m)			34.0	67.0	0.5	31.0	0.5	30.0	0.5	31.0	60.0
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	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)										
その他項目	透明度 色相 臭気 pH モニア性窒素 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)	7.7 無色 無臭 <0.01 <0.005 0.098 1.0 0.5	無色 無臭 <0.01 <0.005 0.13 <0.1 0.5	無色 無臭 <0.01 <0.005 0.17 <0.1 0.3	5.7 無色 無臭 <0.01 <0.005 0.10 1.0 1.0	無色 無臭 <0.01 <0.005 0.11 <0.1 1.8	5.5 無色 無臭 <0.01 <0.005 0.10 1.0 0.8	無色 無臭 <0.01 <0.005 0.14 <0.1 1.8	5.5 無色 無臭 <0.01 <0.005 0.11 2.0 0.8	無色 無臭 <0.01 <0.005 0.12 <0.1 0.8	無色 無臭 <0.01 <0.005 0.17 <0.1 1.0
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 クロロメタン生成能 ブロムメタン生成能 ジブロムメタン生成能 テトラメタン生成能	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)										