

公共用水域水質測定結果表

2007年度		39-501-01		類型(達成期間)		A (イ) II (イ)		水 域 名		調査機関		独立行政法人水資源機構									
地点統一番号		年月日時位置		年間調査(測定計画調査)		河川名		早明浦ダム貯水池		採水機関		東邦化工建設㈱									
水系名		日 刻 置 深		年間調査(測定計画調査)		河川名		早明浦ダム貯水池		分析機関		東邦化工建設㈱									
調査区分		4月17日 10時00分 上層(表層) 0.5		4月17日 10時00分 上層(表層) 0.5		4月17日 10時00分 中層 27.7		4月17日 10時00分 下層 54.4		6月5日 10時00分 上層(表層) 0.5		6月5日 10時00分 中層 25.2		6月5日 10時00分 下層 49.4		7月3日 10時00分 上層(表層) 0.5		7月3日 10時00分 中層 19.2		7月3日 10時00分 下層 37.4	
現場	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
観測	気温	15.0	15.0	15.0	15.0	16.0	15.0	8.1	8.1	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	29.0	29.0	29.0	29.0	29.0	
項目	流量	13.8	13.8	9.4	8.1	9.4	8.1	5.7	5.7	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	
	水深	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.7	5.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	48.7	48.7	48.7	48.7	48.7	
	透明度	55.4	55.4	55.4	55.4	55.4	55.4	58.5	58.5	50.4	50.4	50.4	50.4	50.4	50.4	38.4	38.4	38.4	38.4	38.4	
	前日	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	
	流況	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	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
生活環境項目	H	7.7	7.7	7.3	7.1	9.8	8.3	0.5	0.5	7.5	7.5	7.6	7.2	7.0	7.4	7.4	7.2	7.1	7.1	7.1	
	POD	10	10	<0.5	8.3	<0.5	8.3	0.5	0.5	10	10	9.6	9.3	8.7	8.1	8.1	7.3	5.3	5.3	5.3	
	BOD	0.6	0.6	1.4	0.5	1.4	0.5	1.3	1.3	0.6	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	COB	1.6	1.6	1.1	1.3	1.1	1.3	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.1	1.3	1.9	1.3	1.3	1.7	1.7	1.7	
	SS	1	1	1	2	1	2	1	1	2	2	2	1	1	8	3	3	2	2	2	
	大腸菌群数	4.5E+00	4.5E+00	2.0E+00	4.5E+00	2.0E+00	4.5E+00	9.2E+00	9.2E+00	7.9E+02	7.9E+02	7.9E+02	3.3E+02	1.3E+03	2.2E+03	2.3E+01	7.9E+01	7.9E+01	7.9E+01	7.9E+01	
	n-アキチン抽出物質	0.28	0.28	0.34	0.35	0.34	0.35	0.31	0.31	0.82	0.82	0.82	0.64	0.49	0.40	0.28	0.50	0.50	0.50	0.50	
	全窒素	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.003	0.003	0.016	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	
	全亜鉛	0.002	0.002	0.004	0.004	0.004	0.004	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
健康項目	カドミウム																				
	全鉛																				
	六価クロム																				
	総水銀																				
	アルキル水銀																				
	PCB																				
	シクロヘキサン																				
	四塩化炭素																				
	1,1-ジクロロエチレン																				
	1,1,1-トリクロロエチレン																				
	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																				
	亜硝酸																				
	硝酸性窒素及び亜硝酸	0.16	0.16	0.19	0.23	0.19	0.23	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.19	0.22	0.19	0.24	0.19	0.19	0.19	0.19	









