

2022年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

水域名 (湖沼名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH				DO				COD										SS					大腸菌数											
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	日間平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値							最小値	最大値	m	n	日間平均値	日間平均値									
																				最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値						最小値	最大値	x	y	平均値	90%値				
							平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値					
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	39-501-01	A	イ	年間	0.5	7.1	7.8	0	12	8.0	10	0	12	9.0	1.3	2	0	12	1.3	2	0	12	1.6	1.5	1.7	<1	<1	0	12	<1	<1	8	0	12	<1	8	0	12	2	5
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	39-501-01	A	イ	年間	27	6.9	7.4	0	2	6.3	9	1	2	7.7	0.9	1.1	0	2	0.9	1.1	0	2	1.0	1.0	1.1	<1	<1	0	2	<1	<1	0	2	<1	<1	0	2	<1	<1	
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	39-501-01	A	イ	年間	28	7.1	7.2	0	2	8.2	9.6	0	2	8.9	1	1.4	0	2	1	1.4	0	2	1.2	1.2	1.4	<1	<1	0	2	<1	<1	0	2	<1	<1	0	2	<1	<1	
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	39-501-01	A	イ	年間	29	6.9	7.3	0	3	4.9	9.6	2	3	7.1	1	1.7	0	3	1	1.7	0	3	1.3	1.2	1.7	<1	2	0	3	1	<1	8	0	3	<1	8	0	3	3	8
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	39-501-01	A	イ	年間	30	7	7	0	1	8.6	8.6	0	1	8.6	1.4	1.4	0	1	1.4	1.4	0	1	1.4	1.4	1.4	<1	<1	0	1	<1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	39-501-01	A	イ	年間	32	7	7	0	1	6.9	6.9	1	1	6.9	1.4	1.4	0	1	1.4	1.4	0	1	1.4	1.4	1.4	<1	<1	0	1	<1	<1	0	1	<1	<1	0	1	<1	<1	
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	39-501-01	A	イ	年間	33	7.1	7.1	0	1	7.9	7.9	0	1	7.9	1.6	1.6	0	1	1.6	1.6	0	1	1.6	1.6	1.6	<1	<1	0	1	<1	8	8	0	1	8	8	0	1	8	8
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	39-501-01	A	イ	年間	35	7.1	7.1	0	2	8.1	8.6	0	2	8.4	1.4	1.6	0	2	1.4	1.6	0	2	1.5	1.5	1.6	<1	1	0	2	1	1	5	0	2	1	5	0	2	3	5
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	39-501-01	A	イ	年間	54	7	7.1	0	2	7.6	9.2	0	2	8.4	1.1	1.4	0	2	1.1	1.4	0	2	1.3	1.3	1.4	<1	3	0	2	2	<1	<1	0	2	<1	<1	0	2	<1	<1
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	39-501-01	A	イ	年間	56	6.8	7.1	0	2	3.4	8.1	1	2	5.8	1	1.1	0	2	1	1.1	0	2	1.1	1.1	1.1	<1	1	0	2	1	<1	<1	0	2	<1	<1	0	2	<1	<1
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	39-501-01	A	イ	年間	57	7.2	7.2	0	1	8.0	8.0	0	1	8.0	1.2	1.2	0	1	1.2	1.2	0	1	1.2	1.2	1.2	<1	<1	0	1	<1	<1	0	1	<1	<1	0	1	<1	<1	
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	39-501-01	A	イ	年間	58	6.8	6.8	0	2	2.4	3.5	2	2	3.0	1.3	1.5	0	2	1.3	1.5	0	2	1.4	1.4	1.5	2	2	0	2	2	<1	1	0	2	<1	1	0	2	1	1
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	39-501-01	A	イ	年間	60	6.7	6.7	0	1	2.6	2.6	1	1	2.6	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	<1	<1	0	1	<1	<1	0	1	<1	<1
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	39-501-01	A	イ	年間	64	6.8	6.8	0	1	3.5	3.5	1	1	3.5	1.5	1.5	0	1	1.5	1.5	0	1	1.5	1.5	1.5	<1	<1	0	1	<1	<1	0	1	<1	<1	0	1	<1	<1	
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	39-501-01	A	イ	年間	66	6.7	6.7	0	1	1.9	1.9	1	1	1.9	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	2	2	0	1	2	2	0	1	2	2	
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	39-501-01	A	イ	年間	70	6.8	6.8	0	2	3.6	3.7	2	2	3.7	1	1.2	0	2	1	1.2	0	2	1.1	1.1	1.2	1	1	0	2	1	1	3	0	2	1	3	0	2	2	3
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	39-501-01	A	イ	年間	全層	6.7	7.8	0	36	1.9	10	12	36	7.2	0.9	2	0	36	1.1	1.5	0	12	1.3	1.4	1.4	<1	3	0	36	1	<1	8	0	36	<1	6	0	12	2	4
長沢ダム貯水池	長沢ダム貯水池	39-502-01	A	イ	年間	0.5	6.9	7.9	0	6	7.4	11	1	6	9.4	1.4	2.7	0	6	1.4	2.7	0	6	2.0	2.0	2.3	<1	1	0	6	1	<1	2	0	6	<1	2	0	6	1	2
長沢ダム貯水池	長沢ダム貯水池	39-502-01	A	イ	年間	全層	6.9	7.9	0	6	7.4	11	1	6	9.4	1.4	2.7	0	6	1.4	2.7	0	6	2.0	2.0	2.3	<1	1	0	6	1	<1	2	0	6	<1	2	0	6	1	2
大橋ダム貯水池	大橋ダム貯水池	39-503-01	A	イ	年間	0.5	6.8	7.6	0	6	7.2	12	1	6	9.4	0.8	2.3	0	6	0.8	2.3	0	6	1.7	1.9	2.0	<1	2	0	6	1	<1	3	0	6	<1	3	0	6	2	3
大橋ダム貯水池	大橋ダム貯水池	39-503-01	A	イ	年間	全層	6.8	7.6	0	6	7.2	12	1	6	9.4	0.8	2.3	0	6	0.8	2.3	0	6	1.7	1.9	2.0	<1	2	0	6	1	<1	3	0	6	<1	3	0	6	2	3

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日  
 pH、大腸菌数(CFU/100ml)を除き、単位は mg/lである。  
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均  
 採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均