

水 域 名 (類型)	調査種類	吉野川水域		A (4) II (4)		測定計画調査											
		地点番号	早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	39-501-01	全層	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n			
河 川 名	地点番号	早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	39-501-01	全層	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n			
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	39-501-01	全層	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n			
調査担当機関	分析担当機関	早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	39-501-01	全層	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n			
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	17.4	2.7	29.5	-/36	-/12	19.0	25.0	36/36								
水温	(°C)	12.5	6.5	26.6	-/36	-/12	12.7	14.6	36/36								
流量	(m³/s)	9.0	0.0	48.7	-/36	-/12	5.5	8.3	36/36								
H	(mg/l)	7.2	6.9	7.7	0/36	0/12	7.2	7.3	36/36								
DO	(mg/l)	8.3	4.5	11	9/36	4/12	8.0	9.0	36/36								
BOD	(mg/l)	0.6	<0.5	1.9	0/36	0/12	<0.5	0.5	5/36								
COD	(mg/l)	1.6	1.1	4.2	1/36	0/12	1.6	1.7	36/36								
SS	(mg/l)	2	<1	8	1/36	0/12	1	2	27/36								
大腸菌群数	(MPN/100ml)	8.9E+02	2.0E+00	9.2E+03	8/36	3/12	5.3E+02	8.1E+02	36/36								
n-APV抽出物質	(mg/l)	0.43	0.23	1.2	-/36	-/12	0.32	0.39	36/36								
全窒素	(mg/l)	0.005	<0.003	0.016	3/36	1/12	0.004	0.005	33/36								
全リン	(mg/l)	0.002	<0.001	0.004	-/12	-/12	0.002	0.002	8/12								
全亜鉛	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2								
カドミウム	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	0/2	0/2	<0.1	<0.1	0/2								
鉛	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
六価クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2								
ヒ素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2								
総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2								
アルキル水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2								
P,CB	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2								
シクロキサ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
四塩化炭素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
1,2-ジクロロエ	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2								
1,1-ジクロロエ	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2								
1,1,1-トリクロ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
1,1,2-トリクロ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
トリクロロエチ	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	0/2	<0.006	<0.006	0/2								
トリクロロエチ	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2								
テトラクロロエ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
1,3-ジクロロ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
チウラム	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	0/2	<0.006	<0.006	0/2								
シマジン	(mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	0/2	0/2	<0.003	<0.003	0/2								
チオベンカル	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2								
セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
ふっ素	(mg/l)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	0/2	<0.08	<0.08	0/2								
ほう素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2								
硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/l)	0.17	0.08	0.24	-/36	-/12	0.18	0.19	36/36								

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ