

水域名(類型)		調査種類		吉野川水域		A (4) II (4)		測定計画調査									
河川名		地点番号		早明浦ダム貯水池		39-501-01		3920010									
測定地点名(地点統一番号)		採取水層		早明浦ダム貯水池		東邦化工建設		全層									
調査担当機関		分析担当機関		独立行政法人水資源機構													
測定項目		(単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最大	75%値 日間最大	中央値 日間最小	x/y	最大値	最小値	最大値	m/n	k/n
気温	(°C)	18.2	7.1	29.1			-/36	-/12	17.2	21.8						36/36	
水温	(°C)	11.0	6.6	26.6			-/36	-/12	11.4	12.5						36/36	
流量	(m³/s)	9.2	0.0	34.0			-/36	-/12	7.2	12.0						36/36	
P H	(mg/l)	7.3	6.9	7.8			0/36	0/12	7.3	7.3						36/36	
D O	(mg/l)	8.1	4.6	10			10/36	3/12	7.9	8.1						36/36	
B O D	(mg/l)	0.7	<0.5	1.0			0/36	0/12	0.6	0.7						24/36	
C O D	(mg/l)	1.3	0.9	2.0			0/36	0/12	<0.5	0.9						36/36	
S S	(mg/l)	1	<1	2			0/36	0/12	1.2	1.4						5/36	
大腸菌群数	(MPN/100ml)	8.2E+01	0.0E+00	4.9E+02			0/36	0/12	<1	1.3E+02						36/36	
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	0.21	0.17	0.31			-/36	-/12	0.21	0.21						36/36	
全窒素	(mg/l)	0.004	<0.003	0.006			0/36	0/12	0.004	0.004						22/36	
全リン	(mg/l)	0.005	0.003	0.012			-/12	-/12	0.005	0.006						12/12	
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	
七素	(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 C B	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005			0/2	0/2	<0.0005	<0.0005						0/2	
ジブチルカド	(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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002			0/2	0/2	<0.0002	<0.0002						0/2	
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004			0/2	0/2	<0.0004	<0.0004						0/2	
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002			0/2	0/2	<0.002	<0.002						0/2	
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004			0/2	0/2	<0.004	<0.004						0/2	
1,1,1,2-テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005			0/2	0/2	<0.0005	<0.0005						0/2	
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006			0/2	0/2	<0.0006	<0.0006						0/2	
トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002			0/2	0/2	<0.002	<0.002						0/2	
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005			0/2	0/2	<0.0005	<0.0005						0/2	
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002			0/2	0/2	<0.0002	<0.0002						0/2	
1,2-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006			0/2	0/2	<0.0006	<0.0006						0/2	
チウラム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003			0/2	0/2	<0.0003	<0.0003						0/2	
チオベンゼン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002			0/2	0/2	<0.002	<0.002						0/2	
チオベンゼン	(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	
ほうちん素	(mg/l)	<0.08	<0.08	<0.08			0/2	0/2	<0.08	<0.08						0/2	
ほうちん素	(mg/l)	<0.08	<0.08	<0.08			0/2	0/2	<0.08	<0.08						0/2	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02			0/2	0/2	<0.02	<0.02						0/2	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ