

水域名(類型)		調査種類		吉野川水域		測定計画調査		吉野川水域		A(I) II(I)		A(I) II(I)		測定計画調査					
河川名		地点番号		早明浦ダム貯水池		3920010		早明浦ダム貯水池		39-501-01		3920010		3920010					
測定地点名(地点統一番号)		採取水層		早明浦ダム貯水池		上層(表層)		早明浦ダム貯水池		39-501-01		東邦化工建設		東邦化工建設					
調査担当機関		分析担当機関		独立行政法人水資源機構		独立行政法人水資源機構		独立行政法人水資源機構		東邦化工建設		東邦化工建設		東邦化工建設					
測定項目		(単位)		平均		最小値		最大値		m/n		x/y		中央値		7.5%値		k/n	
生活環境項目	気温	(℃)	15.2	1.0	29.0	-12	-12	12/12	18.6	15.7	12/12	-12	-12	12/12	18.6	12/12			
	水温	(℃)	17.1	6.6	28.2	-12	-12	12/12	22.0	17.5	12/12	-12	-12	12/12	7.6	12/12			
	流量	(m ³ /s)	15.8	0.0	36.0	-12	-12	12/12	22.0	14.5	12/12	-12	-12	12/12	22.0	12/12			
	PH	(mg/l)	9.3	7.2	7.7	0/12	0/12	12/12	7.6	7.5	12/12	0/12	0/12	12/12	7.3	12/12			
	DO	(mg/l)	1.3	7.7	11	0/12	0/12	6/12	9.9	9.5	12/12	0/12	0/12	12/12	10	12/12			
	BOD	(mg/l)	2.3	<0.5	7.8	0/12	0/12	6/12	0.8	0.8	12/12	0/12	0/12	12/12	<0.5	2/12			
	COD	(mg/l)	2	1.1	7.8	1/12	1/12	12/12	2.3	1.8	12/12	1/12	1/12	12/12	9.7	12/12			
	SS	(mg/l)	1.0E+03	<1	7	1/12	1/12	2/12	<1	1.1	12/12	1/12	1/12	12/12	1.2	2/12			
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.16	0.11	0.32	-12	-12	12/12	0.15	0.15	12/12	-12	-12	12/12	0.19	12/12			
	ニッケル抽出物質	(mg/l)	0.006	<0.003	0.011	1/12	1/12	12/12	0.007	0.005	12/12	1/12	1/12	12/12	0.004	7/12			
全窒素	(mg/l)	<0.001	0.001	0.022	-12	-12	12/12	0.006	0.004	12/12	-12	-12	12/12	0.004	12/12				
全亜鉛	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2	0/2	0/2	0/2	<0.001	0/2				
健康項目	カドミウム	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2	0/2	0/2	0/2	<0.001	0/2				
	鉛	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	0/2	0/2	0/2	<0.002	0/2				
	六価クロム	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2	0/2	0/2	0/2	<0.02	0/2				
	ヒ素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	0/2	0/2	0/2	<0.005	0/2				
	総水銀	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	0/2	0/2	0/2	<0.005	0/2				
	アルキル水銀	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	0/2	0/2	0/2	<0.005	0/2				
	PCB	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	0/2	0/2	0/2	<0.002	0/2				
	シクロヘキサン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	0/2	0/2	0/2	<0.002	0/2				
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2	0/2	0/2	0/2	<0.004	0/2				
	1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2	0/2	0/2	0/2	<0.004	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	0/2	0/2	0/2	<0.002	0/2				
	1,1-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2	0/2	0/2	0/2	<0.004	0/2				
	1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	0/2	0/2	0/2	<0.005	0/2				
	1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	0/2	<0.006	<0.006	0/2	0/2	0/2	0/2	<0.006	0/2				
トリス(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	0/2	0/2	0/2	<0.002	0/2					
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	0/2	0/2	0/2	<0.005	0/2					
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	0/2	0/2	0/2	<0.002	0/2					
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	0/2	<0.006	<0.006	0/2	0/2	0/2	0/2	<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	0/2	0/2	0/2	<0.003	0/2					
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	0/2	0/2	0/2	<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	0/2	0/2	0/2	<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	0/2	0/2	0/2	<0.002	0/2					
ほう素	(mg/l)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	0/2	<0.08	<0.08	0/2	0/2	0/2	0/2	<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	0/2	0/2	0/2	<0.02	0/2					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.09	0.02	0.15	0/12	0/12	12/12	0.13	0.09	12/12	0/12	0/12	12/12	0.17	12/12				
1,4-ジチン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	0/2	0/2	0/2	<0.005	0/2					

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	吉野川水域		吉野川水域		A (イ) II (イ)		A (イ) II (イ)		測定計画調査		測定計画調査						
		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	早明浦ダム貯水池	39-501-01	39-501-01	39-501-01	3920010	3920010	3920010					
測定地点名 (地点統一番号)		早明浦ダム貯水池		早明浦ダム貯水池		上層 (表層)		上層 (表層)		東邦化工建設		東邦化工建設						
調査担当機関		分析担当機関		東邦化工建設		東邦化工建設		東邦化工建設		東邦化工建設		東邦化工建設						
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	
		特殊項目	フェノール類 (mg/l) 銅 (mg/l) 亜鉛 (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) 亜硝酸性窒素 (mg/l) 硝酸性窒素 (mg/l) クロロフィル a (μg/cm) 電気伝導度 (度)	6.8 <0.005 0.086 2 27 1.2	3.4 <0.01 <0.005 0.019 <1 20 0.5	10.2 <0.01 <0.005 0.14 4 38 2.3	-/12 -/12 -/12 -/12 -/12 -/12 -/12	-/12 -/12 -/12 -/12 -/12 -/12 -/12	7.2 <0.005 0.086 1 27 1.2	8.3 <0.005 0.13 2 29 1.4	12/12 0/12 0/12 12/12 11/12 12/12 12/12	0.005 0.16 32 0.9	<0.01 <0.005 0.13 <1 20 0.4	<0.01 0.005 0.17 <1 44 2.0	-/12 -/12 -/12 -/12 -/12 -/12 -/12	-/12 -/12 -/12 -/12 -/12 -/12 -/12	<0.005 0.16 32 0.9	<0.005 0.17 <1 36 1.1	0/12 1/12 12/12 0/12 12/12 12/12	
トリ 加 ダ ク ン	トリロリン生成能 (mg/l) アモニウム生成能 (mg/l) シアニド生成能 (mg/l) アモニウム生成能 (mg/l)	0.025	0.017	0.031	3/4	4/4	0.025	0.028	4/4									

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	吉野川水域		測定計画調査		A (イ) II (イ)		A (イ) II (イ)		測定計画調査		A (イ) II (イ)		測定計画調査			
		河川名	地点番号	早明浦ダム貯水池	3920010	早明浦ダム貯水池	39-501-01	早明浦ダム貯水池	39-501-01	早明浦ダム貯水池	3920010	早明浦ダム貯水池	39-501-01	早明浦ダム貯水池	3920010		
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	早明浦ダム貯水池		下層		東邦化工建設機		東邦化工建設機		東邦化工建設機		東邦化工建設機		全層			
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		東邦化工建設機		東邦化工建設機		東邦化工建設機		東邦化工建設機		全層			
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	7.5%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	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(℃)	15.2	1.0	29.0	-/12	-/12	15.7	18.6	12/12	15.2	1.0	29.0	-/36	-/12	15.7	18.6	36/36
DO	(mg/l)	6.9	5.3	7.4	-/12	-/12	7.0	7.2	12/12	10.5	5.3	28.2	-/36	-/12	10.7	12.3	36/36
流量	(m³/s)	15.8	0.0	36.0	-/12	-/12	14.5	22.0	12/12	15.8	0.0	36.0	-/36	-/12	14.5	22.0	36/36
H	(mg/l)	7.1	6.8	7.3	0/12	0/12	7.1	7.2	12/12	7.3	6.8	7.7	0/36	0/12	7.3	7.3	36/36
BOD	(mg/l)	6.0	0.6	11	5/12	5/12	9.1	9.7	12/12	8.3	0.6	11	5/36	5/12	9.0	9.9	36/36
COD	(mg/l)	1.2	<0.5	8.7	0/12	0/12	0.5	0.6	7/12	1.3	<0.5	9.7	0/36	0/12	0.6	0.6	15/36
生活環境項目	(mg/l)	2.2	1.0	8.7	1/12	1/12	<0.5	8.7	12/12	2.2	1.0	9.7	3/36	1/12	1.6	1.7	36/36
SS	(mg/l)	2	<1	8	1/12	1/12	1	1	5/12	2	<1	9	3/36	1/12	1.2	1	9/36
大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.9E+01	0.0E+00	1.7E+02	0/12	0/12	3.3E+01	4.9E+01	12/12	3.7E+02	0.0E+00	7.9E+03	2/36	2/12	1.8E+01	1.1E+02	36/36
n-ヘキシル抽出物質	(mg/l)	0.43	0.17	1.0	-/12	-/12	0.27	0.74	12/12	0.26	0.11	1.0	-/36	-/12	0.20	0.37	36/36
全窒素	(mg/l)	0.007	0.004	0.015	2/12	2/12	0.007	0.007	12/12	0.006	<0.003	0.022	-/12	-/12	0.006	0.006	30/36
全亜鉛	(mg/l)	0.007	0.004	0.015	2/12	2/12	0.007	0.007	12/12	0.006	<0.001	0.022	-/12	-/12	0.004	0.006	12/12
健康項目	(mg/l)	<0.001	<0.1	<0.001			<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2
鉛	(mg/l)	<0.001	<0.1	<0.001			<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2
六価クロム	(mg/l)	<0.001	<0.002	<0.002			<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
七価クロム	(mg/l)	<0.001	<0.002	<0.002			<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
総水銀	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2
アルキル水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
PCCB	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
シクロキサレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
四塩化炭素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005		<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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
チウラム	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
シマジン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
シオベンカルブ	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
ベンゼン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
セレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
ほう素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
硝酸性窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	吉野川水域		吉野川水域		A (イ) II (イ)		A (イ) II (イ)		測定計画調査		測定計画調査											
		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	早明浦ダム貯水池	39-501-01	39-501-01	3920010	3920010												
測定地点名 (地点統一番号)		早明浦ダム貯水池		早明浦ダム貯水池		39-501-01		39-501-01		下層		全層											
調査担当機関		早明浦ダム貯水池		早明浦ダム貯水池		東邦化工建設株式会社		東邦化工建設株式会社		東邦化工建設株式会社		東邦化工建設株式会社											
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値	7.5%値	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値	7.5%値	k/n	7.5%値	中央値	7.5%値	k/n		
																						日間最大	日間最大
特殊項目	フェノール類 (mg/l) 銅 (mg/l) 亜鉛 (mg/l) マンガン (溶解性) (mg/l) クロム																						
その他項目	透明度 (m) 亜硝酸性窒素 (mg/l) 亜硝酸性窒素 (mg/l) クロロフィル a (µg/ml) 電気伝導度 (度)	0.19 0.006 0.13 1 66 3.4	<0.01 <0.005 0.034 <1 30 1.1	0.35 0.011 0.18 1 140 5.9	-/12 -/12 -/12 -/12 -/12 -/12	-/12 -/12 -/12 -/12 -/12 -/12	<0.005 0.16 45 3.6	0.21 <0.005 0.17 77 3.9	6/12 2/12 12/12 1/12 12/12 12/12	6.8 0.19 0.005 0.12 2 42 1.8	3.4 <0.01 <0.005 0.019 <1 20 0.4	10.2 0.35 0.011 0.18 4 140 5.9	-/12 -/36 -/36 -/36 -/36 -/36 -/36	-/12 -/12 -/12 -/12 -/12 -/12	7.2 <0.005 0.12 1 37 1.8	8.3 0.21 <0.005 0.13 2 48 1.9	12/12 6/36 3/36 36/36 12/36 36/36 36/36						
追加項目	トリクロロエチレン生成能 (mg/l) アトキシクロロエチレン生成能 (mg/l) ジブクロロエチレン生成能 (mg/l) ブクロロエチレン生成能 (mg/l)									0.025	0.017	0.031	3/4	4/4	0.025	0.028	4/4						

(注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ