

コード	都道府県	統地番 番点	類 型	調査 年度	瀬田川								調査担当 機関名	国土交通省近畿地方整備局 琵琶湖河川事務所			
					水域名	洗堰下											
25	001-51	A	05	05	地点名												
湖沼 生活環境 健康 監視 その他 項目	採水月日	04/06	05/11	06/08	07/06	08/02	09/15	10/05	11/09	12/09	01/12	02/06	03/08				
	採水時刻	13:45	12:30	9:30	12:10	10:30	12:00	12:40	12:00	13:00	12:15	9:30	13:40				
	天候	02	04	04	04	04	02	10	02	02	04	12	02				
	気温	24.0	21.2	24.3	25.8	32.2	27.3	19.3	17.2	9.8	10.0	0.5	15.4				
	水温	13.0	20.1	24.1	24.8	30.5	27.1	23.9	16.2	8.9	5.0	5.0	9.0				
	採取水深																
	全水深																
	透明度																
	pH	7.7	7.8	8.5	8.2	8.8	8.2	7.8	7.7	7.8	7.7	7.5	7.6				
	DO	11.2	9.5	9.5	8.5	8.8	9.6	8.9	10.6	12.0	13.9	13.5	13.1				
	BOD	1.4	1.5	2.6	0.9	1.0	0.7	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	1.3				
	COD	4.0	3.9	4.7	3.5	3.6	3.2	3.3	3.5	3.4	3.2	3.6	3.4				
	SS	5	4	3	8	2	2	2	2	5	7	13	7				
	大腸菌群数	9.4E+01	4.9E+02	4.6E+02	2.3E+04	7.9E+03	3.3E+03	4.9E+03	3.3E+03	4.9E+02	1.3E+02	3.3E+02	1.3E+03				
	n-ヘキサン抽出物質																
	全窒素	0.51	0.56	0.70	0.35	0.39	0.33	0.45	0.51	0.49	0.66	0.64	0.66				
	全りん	0.019	0.029	0.021	0.031	0.019	0.016	0.015	0.013	0.018	0.022	0.034	0.020				
	全亜鉛		0.02			0.01			<0.005			0.01					
	カドミウム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
	全シアン	ND		ND		ND		ND		ND		ND					
	鉛		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005					
	クロム(六価)		<0.04			<0.04			<0.04			<0.04					
	ひ素		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005					
	総水銀	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005					
	アルキル水銀																
PCB								ND									
トクロロエチレン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002						
テトラクロロエチレン		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005						
四塩化炭素		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002						
ジクロロメタン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002						
1,2-ジクロロエタン		<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004						
1,1,1-トリクロロエタン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002						
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006						
1,1-ジクロロエチレン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002						
シス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004						
1,3-ジクロロプロパン		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002						
チウラム		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006						
シマジン(GAT)		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003						
チオベンカルブ		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002						
ベンゼン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
セレン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002						
ほう素		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1						
ふっ素		0.10			0.10			0.11			0.09						
NO ₂ ⁻ +NO ₃ ⁻ -N	0.26	0.24	0.21	0.10	0.15	0.13	0.20	0.26	0.29	0.46	0.38	0.41					
アンチモン																	
ニッケル																	
モリブデン																	
クロロホルム		<0.006			<0.006			<0.006			<0.006						
トランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004						
1,2-ジクロロプロパン		<0.006			<0.006			<0.006			<0.006						
p-ジクロロベンゼン		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03						
イソキサチオン		<0.0008			<0.0008			<0.0008			<0.0008						
ダイアジノン		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005						
フェニトロチオン		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003						
イソプロチオラン		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004						
オキシシン銅		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004						
クロロタロニル		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005						
プロピザミド		<0.0008			<0.0008			<0.0008			<0.0008						
E P N		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006						
ジクロロボス		<0.0008			<0.0008			<0.0008			<0.0008						
フェノカルブ		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003						
イプロベンホス		<0.0008			<0.0008			<0.0008			<0.0008						
クロロニトロフェン		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001						
トルエン		<0.06			<0.06			<0.06			<0.06						
キシレン		<0.04			<0.04			<0.04			<0.04						
フタル酸ジエチルヘキシル																	
塩化ビニルモノマー					<0.0002												
エピクロロヒドリン					<0.00003												
1,4-ジオキサソ					<0.005												
全マンガン					<0.020												
ウラン					<0.0002												
(生活環境項目)	クロロホルム	<0.006			<0.006			<0.006			<0.006						
	フェノール																
	ホルムアルデヒド																
その他項目	NH ₄ ⁺ -N	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.03	0.01	0.01	0.04	0.03	0.03					
	NO ₂ ⁻ -N	0.008	0.015	0.006	0.005	0.009	0.003	0.004	0.015	0.008	0.014	0.009					
	NO ₃ ⁻ -N	0.25	0.23	0.20	0.10	0.14	0.13	0.20	0.25	0.28	0.45	0.40					
	PO ₄ ³⁻	0.005	0.011	0.006	0.008	0.007	0.015	0.013	0.009	0.008	0.014	0.006					
	TOC																
	D-TOC																
	P-TOC																
	D-COD																
	クロフィル-a	12.2	5.7	5.2	11.2	3.5	2.5	2.8	4.6	3.4	6.7	9.5	5.0				
	クロフィル-b	0.1	0.3	0.3	0.5	0.1	0.3	0.3	0.1	0.2	0.2	0.5	0.3				
	クロフィル-c	1.5	0.5	0.3	0.7	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.6	0.9	0.1				
	フェオフィチン	1.9	1.8	2.0	2.5	1.5	0.9	1.1	1.5	1.2	1.7	3.4	1.5				
	Cl ⁻	13.0	13.3	14.4	11.0	12.4	12.0	13.2	14.3	14.9	15.0	14.9	13.7				
	LAS																
	糞便性大腸菌群数	2.0E+00	4.0E+00	1.6E+01	2.7E+01	2.1E+01	2.8E+01	1.2E+02	8.0E+00	1.1E+01	4.0E+00	1.4E+01	2.0E+00				
シリカ	1.0	0.8	1.1	1.3	2.2	2.2	1.9	1.0	1.0	1.8	1.8	2.0					
トリハロゲン生成能	0.042	0.056	0.055	0.036	0.049	0.038	0.038	0.035	0.036	0.033	0.042	0.036					