

コード	都道府県	統地番 号点	類 型	調 査 年 度	琵琶湖									調査担当 機関名	滋賀県 琵琶湖・環境科学研究センター			
					水域名	浜大津沖												
25	502-02	AAII	05	地点名	04/06	05/10	06/14	07/06	08/02	09/05	10/04	11/08	12/07	01/11	02/07	03/07		
一般項目	湖沼	採水月日	04/06	05/10	06/14	07/06	08/02	09/05	10/04	11/08	12/07	01/11	02/07	03/07				
		採水時刻	12:00	11:50	10:05	9:15	12:05	14:25	11:10	12:05	15:58	11:20	11:30	11:09				
		天候	02	02	02	10	02	10	04	02	04	02	04	01				
		気温	16.0	20.0	27.0	24.2	30.2	24.9	26.3	18.7	9.0	8.1	7.8	11.4				
		水温	12.4	19.7	25.0	24.7	29.3	27.7	24.4	16.7	7.7	4.1	4.7	8.4				
		採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5				
		全水深	3.8	3.7	3.2	3.2	3.1	2.1	3.3	2.9	3	3	3.2	2.7				
		透明度	2.2	2.8	1.5	2.1	>3.1	>2.1	>3.3	>2.9	1.8	1.9	2.3	2.2				
		pH	8.4	8.0	9.4	8.0	9.1	8.4	7.9	7.8	8.2	7.9	7.7	7.9				
		DO	11.4	9.0	11.0	8.2	11.6	7.8	7.9	9.7	12.1	12.2	12.2	11.4				
		BOD	1.0	1.6	1.3	1.3	0.7	1.0	0.8	0.7	0.5	0.9	0.6	0.5				
		COD	2.6	3.7	3.6	3.5	2.9	3.7	3.2	2.9	2.9	2.9	2.8	3.0				
		SS	3	3	1	2	<1	<1	2	2	2	4	3	2				
		大腸菌群数	1.7E+01	1.3E+02	2.3E+01	2.2E+03	2.4E+02	1.7E+03	3.8E+02	1.1E+03	9.4E+01	9.4E+03	5.0E+00	8.0E+00				
		n-ヘキサン抽出物質																
全窒素	0.36	0.41	0.27	0.36	0.20	0.26	0.22	0.23	0.20	0.38	0.43	0.46						
全りん	0.010	0.022	0.014	0.022	0.012	0.023	0.010	0.010	0.009	0.015	0.012	0.012						
健康項目	健康	全亜鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005					
		カドミウム	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001					
		全シアン	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					
		アルキル水銀								ND								
		PCB																
		トクコロエチレン	<0.002				<0.002			<0.002			<0.002					
		テトラコロエチレン	<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-ジクロロプロペン	<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		0.09			0.11			0.10			0.10							
NO ₂ ⁻ +NO ₃ ⁻ -N	0.18	0.08	<0.01	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.15	0.21	0.23						
監視健康項目	監視健康項目	アンチモン																
		ニッケル																
		モリブデン																
		クロロホルム					<0.0006					<0.0006						
		トランス-1,2-ジクロロエチレン																
		1,2-ジクロロプロパン																
		p-ジクロロベンゼン																
		イソキサチオン																
		ダイアジノン																
		フェントロチオン																
		イソプロチオラン																
		オキシシン銅																
		クロロタロニル																
		プロピザミド																
		E P N																
ジクロロボス																		
フェノカルブ																		
イプロベンホス																		
クロルニトロフェン																		
トルエン																		
キシレン																		
フタル酸ジエチルヘキシル																		
塩化ビニルモノマー																		
エピクロロヒドリン																		
1,4-ジオキサソ																		
全マンガン																		
ウラン																		
(生活環境項目)	クロロホルム					<0.0006					<0.0006							
フェノール						<0.001					<0.001							
ホルムアルデヒド						<0.1					<0.1							
その他項目	その他項目	NH ₄ ⁺ -N	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01						
		NO ₂ ⁻ -N	0.002	0.004	<0.001	0.002	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.002	0.003	0.004					
		NO ₃ ⁻ -N	0.18	0.08	<0.01	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.15	0.21	0.23				
		PO ₄ ³⁻	<0.003	0.005	<0.003	0.003	<0.003	0.015	<0.003	<0.003	<0.003	0.005	0.004	0.005				
		TOC	1.5	2.5	2.0	1.9	1.7	1.8	1.5	1.7	1.6	1.8	1.6	1.8				
		D-TOC	1.2	1.9	1.6	1.5	1.5	1.5	1.4	1.5	1.4	1.4	1.3	1.5				
		P-TOC	0.32	0.62	0.38	0.42	0.16	0.30	0.18	0.24	0.24	0.36	0.30	0.32				
		D-COD	2.3	3.1	3.0	2.9	2.8	2.9	2.9	2.7	2.5	2.5	2.4	2.5				
		クロフィル-a	3.6	8.7	4.5	11.8	1.2	3.6	3.1	3.8	3.1	7.2	4.4	5.3				
		クロフィル-b	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.4	0.0	0.3	0.0	0.4	0.3				
		クロフィル-c	2.0	0.0	0.9	1.1	0.0	0.6	0.5	1.3	1.6	0.9	0.0	1.0				
		フェオフィチン	0.5	2.8	0.0	3.5	1.0	0.5	0.0	0.9	1.6	2.9	0.6	0.8				
		Cl ⁻	11.1	11.6	11.1	10.9	10.7	10.9	10.7	11.0	11.4	12.1	11.9	11.8				
		LAS																
		糞便性大腸菌群数	<2.0E+00	3.0E+00	<2.0E+00	1.0E+01	<2.0E+00	<2.0E+00	<2.0E+00	<2.0E+00	<2.0E+00	3.0E+00	<2.0E+00	<2.0E+00				
シリカ	1.0	0.3	0.7	1.2	1.6	1.6	1.4	0.9	0.3	0.9	1.4	1.1						
トリハロゲン生成能						0.028												

