

コード	都道府県	統地 一 番 号 点	類 型	調 査 年 度	水域名					調査担当		琵琶湖河川事務所				
					琵琶湖					機 関 名						
25	501-53	AAII	09	18C					早 崎 港 沖							
				地点名	04/13	05/11	06/01	07/06	08/03	09/07	10/05	11/02	12/14	01/04	02/01	03/01
一 般 項 目	探水月日			04/13	05/11	06/01	07/06	08/03	09/07	10/05	11/02	12/14	01/04	02/01	03/01	
	探水時刻			13:30	13:15	13:00	13:05	13:10	13:05	13:10	11:15	13:20	13:05	12:00	13:15	
	天候			晴	晴	快晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	曇	曇	
	気温			20.6	23.0	23.0	28.8	29.8	27.8	22.5	16.8	13.0	7.0	7.0	10.0	
	水温			11.8	15.5	19.3	24.7	27.3	26.9	22.8	18.2	13.0	9.9	8.3	8.4	
	湖	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			23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0
	沼	透明度			5.3	5.2	8.5	4.6	6.1	7.5	5.8	6.0	9.5	8.3	10.3	1.6
		pH			8.1	8.3	8.3	8.8	8.8	8.5	8.2	7.8	7.8	7.6	7.3	7.7
	生活 環境 項目	DO			10.8	10.4	9.3	8.7	8.0	8.0	8.3	8.5	9.4	9.9	9.4	10.3
		BOD			0.5	0.7	<0.5	0.8	0.6	0.5	0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
		COD			2.3	2.6	2.5	3.0	2.8	3.1	3.1	2.9	2.6	2.3	2.2	2.3
		SS			1	<1	<1	<1	<1	<1	1	1	<1	<1	<1	4
		大腸菌群数			<2	4	79	140	490	14	340	490	8	4	2	46
		n-ヘキサン抽出物質			0.30	0.26	0.25	0.21	0.15	0.16	0.14	0.20	0.22	0.25	0.32	0.31
	健 康 項 目	全りん			0.007	0.005	0.005	0.010	0.007	0.007	0.006	0.006	0.004	0.005	0.009	0.012
		全亜鉛														
		カドミウム														
		全シアン														
		鉛														
クロム(六価)																
ヒ素																
総水銀																
アルキル水銀																
PCB																
要 監 視 項 目	トリカロフィル															
	テトラカロフィル															
	四塩化炭素															
	ジクロロメタン															
	1,2-ジカロフィル															
	1,1,1-トリカロフィル															
	1,1,2-トリカロフィル															
	1,1-ジカロフィル															
	ビス-1,2-ジカロフィル															
	1,3-ジカロフィル															
	チウラム															
	シマジン(CAT)															
	チオベンカルブ															
	ベンゼン															
	セレン															
ほう素																
ふっ素																
そ の 他 の 項 目	NO ₂ ⁻ +NO ₃ ⁻ -N			0.16	0.11	0.11	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	0.04	0.10	0.12	0.18	0.21	
	アンチモン															
	ニッケル															
	モリブデン															
	クロロホルム															
	トランス-1,2-ジカロフィル															
	1,2-ジカロフィル															
	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															
	オキシ銅															
	クロロタロニル															
	プロピザミド															
	EPN															
	ジクロロポス															
	フェノカルブ															
	イプロベンホス															
	クロロニトロフェン															
	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																
フェノール																
ホルムアルデヒド																
そ の 他 の 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	<0.01	<0.01	
	NO ₂ ⁻ -N			0.002	0.004	0.003	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.006	
	NO ₃ ⁻ -N			0.16	0.11	0.11	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	0.04	0.10	0.12	0.18	0.20	
	PO ₄ ³⁻			0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	0.006	
	TOC			1.4	1.1	1.4	1.6	1.5	1.4	1.5	1.4	1.3	1.3	1.2	1.3	
	D-TOC			1.2	1.1	1.3	1.5	1.4	1.3	1.4	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	
	P-TOC			0.13	0.08	0.07	0.11	0.15	0.09	0.07	0.06	0.09	0.05	0.08	0.05	
	D-COD			1.9	2.2	2.3	2.6	2.5	2.6	2.6	2.4	2.3	2.3	2.1	2.1	
	カロフィル-a			2.1	1.2	0.9	3.0	1.5	1.1	2.6	4.0	1.6	3.6	1.2	2.3	
	カロフィル-b			0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	<0.1	<0.1	
	カロフィル-c			0.5	0.1	<0.1	0.2	0.1	<0.1	0.1	0.3	0.4	0.6	0.2	0.6	
	フオフィチン			0.7	0.2	0.2	0.7	0.4	0.2	0.3	0.8	0.3	0.5	0.2	0.4	
	Cl ⁻			10.6	10.6	10.5	10.5	10.3	10.5	10.4	10.4	10.5	10.6	10.4	10.4	
	糞便性大腸菌群数			<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	
	シリカ			2.7	2.2	2.2	1.2	1.5	2.0	1.6	1.4	0.9	1.3	2.6	2.7	

コード	都道府県	統地 一番 号点	類 型	調査 年度	琵琶湖						調査担当		琵琶湖環境科学研究センター				
					水域名	今津沖					機関名						
25	501-01	A A II	09	04/06	05/11	06/01	07/06	08/03	09/07	10/05	11/09	12/07	01/04	02/03	03/01		
一般項目	湖沼	採水日	04/06	05/11	06/01	07/06	08/03	09/07	10/05	11/09	12/07	01/04	02/03	03/01			
		採水時刻	10:50	10:09	10:54	10:57	11:00	10:56	10:55	12:12	10:45	11:05	10:40	10:45			
		天候	晴	晴	快晴	曇	晴	快晴	曇	晴	曇	曇	曇	曇	曇		
		気温	12.3	19.5	22.3	26.0	27.8	27.0	22.3	20.2	11.8	7.3	4.8	8.9			
		水温	9.2	16.5	18.4	25.1	26.9	26.2	22.9	17.4	13.4	9.7	8.1	8.5			
		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	18.2	16.2	20.2	14.7	19.4	16.9	18.1	13.6	17.9	20.2	14.8	16.2			
		透明度	7.2	3.5	6.9	3.9	6.3	7.4	5.5	6.8	7.7	7.5	7.7	4.1			
		pH	7.9	8.8	8.2	9.0	8.7	8.4	8.2	8.0	7.8	7.6	7.7	7.8			
		DO	11.9	11.4	10.1	10.0	8.1	8.4	8.9	9.6	10.2	10.0	10.7	12.1			
		BOD	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5			
		COD	2.2	3.3	2.6	3.0	2.7	2.8	3.0	2.7	2.6	2.2	2.0	2.2			
		SS	<1	2	<1	1	<1	<1	<1	1	<1	1	<1	<1	<1		
		大腸菌群数	2	110	130	2400	1300	49	240	130	79	33	33	23			
		n-17物抽出物質															
全窒素	0.33	0.36	0.30	0.25	0.19	0.17	0.18	0.21	0.25	0.29	0.34	0.33					
全りん	0.006	0.014	0.006	0.010	0.007	0.007	0.008	0.006	0.007	0.006	0.009	0.008					
全亜鉛	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001					
カドミウム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
全シアン		ND			ND			ND			ND						
鉛		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005						
クロム(六価)		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02						
ひ素		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005						
総水銀		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005						
アルキル水銀		ND			ND			ND			ND						
PCB																	
トリカロフェン		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003						
トカロフェン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
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-ジカロフェン		<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004						
1,1,1-トリカロフェン		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1						
1,1,2-トリカロフェン		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006						
1,1-ジカロフェン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002						
シス-1,2-ジカロフェン		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004						
1,3-ジカロフェン		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002						
テウラム		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006						
シマジン(CAT)		<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			0.09			0.09			0.09						
NO ₂ ⁻ +NO ₃ ⁻ -N	0.19	0.11	0.11	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	0.06	0.09	0.15	0.19	0.19					
アンチモン					<0.002												
ニッケル					<0.001												
モリブデン					<0.007												
クロロホルム					<0.0006						<0.0006						
トランス-1,2-ジカロフェン					<0.004												
1,2-ジカロフェン					<0.006												
p-ジクロロベンゼン					<0.02												
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																	
オキシ銅																	
クロロタロニル																	
プロピザミド																	
EPN																	
ジクロルボス																	
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					<0.06												
キシレン					<0.04												
7カ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-ジオキサン																	
全マンガン					<0.02												
ウラン					<0.0002												
(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						
その他の項目	生活環境項目	NH ₄ ⁺ -N	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.01	0.01			
		NO ₂ ⁻ -N	0.004	0.004	0.004	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.006			
		NO ₃ ⁻ -N	0.19	0.11	0.10	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	0.06	0.09	0.15	0.19	0.18			
		PO ₄ ³⁻	<0.003	0.005	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	<0.003	0.003	0.003	0.012	0.006			
		TOC	1.3	2.0	1.5	1.9	1.7	1.8	1.8	1.6	1.5	1.2	1.3	1.2			
		D-TOC	1.1	1.4	1.3	1.4	1.4	1.5	1.4	1.4	1.3	1.1	1.2	1.1			
		P-TOC	0.16	0.63	0.20	0.53	0.27	0.27	0.37	0.19	0.22	0.13	0.12	0.15			
		D-COD	2.0	2.8	2.2	2.5	2.5	2.5	2.5	2.4	2.3	2.1	1.8	2.1			
		加ワイル-a	0.7	7.8	0.8	1.5	0.8	0.7	2.2	1.2	2.1	1.0	1.0	1.1			
		加ワイル-b	0.1	0.9	0.1	0.2	<0.1	<0.1	0.3	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2			
		加ワイル-c	<0.1	0.7	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.2	<0.1	0.4	0.1	0.1	0.1			
		ワイルd	1.1	1.7	0.9	1.7	1.8	2.0	1.3	1.4	1.7	1.2	0.8	1.2			
		Cl ⁻	10.6	10.6	10.7	10.3	10.0	10.2	10.5	10.7	10.5	10.7	10.7	10.5			
		糞便性大腸菌群数	<2	<2	<2	<2	2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2			
		シリカ	2.8	2.4	2.0	0.9	1.4	1.8	1.6	1.3	0.8	1.7	2.9	2.6			

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		琵琶湖環境科学研究センター				
					水域名	今津沖中央					機関名					
25	501-54	AA II	09	地点名	04/06	05/11	06/01	07/08	08/03	09/07	10/05	11/09	12/07	01/04	02/03	03/01
一般項目	湖沼	探水月日	04/06	05/11	06/01	07/08	08/03	09/07	10/05	11/09	12/07	01/04	02/03	03/01		
	湖沼	探水時刻	11:29	11:50	11:47	13:25	11:51	11:15	11:45	12:50	12:10	12:20	11:56	11:25		
	湖沼	天候	晴	晴	快晴	曇	晴	快晴	曇	晴	曇	晴	雪	曇		
	湖沼	気温	14.5	21.0	22.8	27.0	29.0	27.3	23.6	20.1	11.9	9.2	6.0	9.5		
	湖沼	水温	9.1	17.2	18.5	24.3	27.0	25.9	22.7	17.7	13.4	10.0	8.3	8.2		
	湖沼	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		
	湖沼	全水深	89.7	90.0	90.6	89.1	89.2	89.1	89.3	89.2	89.6	88.2	89.6	88.0		
	湖沼	透明度	6.8	6.7	9.6	4.5	6.4	7.0	5.9	7.2	7.5	9.5	9.3	10.9		
	湖沼	pH	7.8	8.3	8.1	9.0	8.7	8.4	8.1	7.9	7.8	7.6	7.7	7.8		
	湖沼	DO	11.6	10.4	9.9	9.4	7.8	8.4	8.7	9.4	10.4	9.8	10.6	11.6		
	湖沼	BOD	<0.5	0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
	湖沼	COD	2.3	2.6	2.5	3.0	2.9	2.6	3.1	2.6	2.7	2.3	2.0	2.1		
	湖沼	SS	<1	<1	<1	1	<1	<1	1	<1	1	<1	<1	<1		
	湖沼	大腸菌群数	<2	<2	330	330	490	130	240	220	49	4	2	<2		
	湖沼	n-ヘキサン抽出物質														
湖沼	全窒素	0.33	0.28	0.27	0.25	0.20	0.17	0.17	0.23	0.24	0.29	0.32	0.31			
湖沼	全りん	0.006	0.005	0.005	0.010	0.007	0.007	0.008	0.006	0.006	0.006	0.008	0.006			
湖沼	全亜鉛															
湖沼	カドミウム															
湖沼	全シアン															
湖沼	鉛															
湖沼	クロム(六価)															
湖沼	ヒ素															
湖沼	総水銀															
湖沼	アルキル水銀															
湖沼	PCB															
湖沼	トリクロロフェン															
湖沼	トトラクロロフェン															
湖沼	四塩化炭素															
湖沼	ジクロロメタン															
湖沼	1,2-ジクロロエタン															
湖沼	1,1,1-トリクロロエタン															
湖沼	1,1,2-トリクロロエタン															
湖沼	1,1-ジクロロエチレン															
湖沼	シス-1,2-ジクロロエチレン															
湖沼	1,3-ジクロロプロパン															
湖沼	チウラム															
湖沼	シマジン(CAT)															
湖沼	チオベンカルブ															
湖沼	ベンゼン															
湖沼	セレン															
湖沼	ほう素															
湖沼	ふっ素		0.10			0.09				0.09		0.10				
湖沼	NO ₂ +NO ₃ -N	0.19	0.11	0.10	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.06	0.09	0.13	0.18	0.19			
湖沼	アンチモン															
湖沼	ニッケル															
湖沼	モリブデン															
湖沼	クロロホルム															
湖沼	トランス-1,2-ジクロロエチレン															
湖沼	1,2-ジクロロプロパン															
湖沼	p-ジクロロベンゼン															
湖沼	イソキサチオン															
湖沼	ダイアジノン															
湖沼	フェニトロチオン															
湖沼	イソプロチオラン															
湖沼	オキシ銅															
湖沼	クロロタロニル															
湖沼	プロピザミド															
湖沼	EPN															
湖沼	ジクロロポス															
湖沼	フェノカルブ															
湖沼	イプロベンホス															
湖沼	クロルニトロフェン															
湖沼	トルエン															
湖沼	キシレン															
湖沼	フタル酸ジエチルヘキシル															
湖沼	塩化ビニルモノマー															
湖沼	エピクロロヒドリン															
湖沼	1,4-ジオキサソ															
湖沼	全マンガン															
湖沼	ウラン															
湖沼	(生活環境項目) クロロホルム															
湖沼	(生活環境項目) フェノール															
湖沼	(生活環境項目) ホルムアルデヒド															
湖沼	NH ₄ ⁺ -N	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	0.01	0.02			
湖沼	NO ₂ -N	0.002	0.004	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.006			
湖沼	NO ₃ -N	0.19	0.11	0.10	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.06	0.09	0.13	0.18	0.18			
湖沼	PO ₄ ³⁻	<0.003	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.005	<0.003	0.003	<0.003	0.003	0.011	0.011			
湖沼	TOC	1.2	1.6	1.4	2.0	1.7	1.7	1.8	1.6	1.5	1.3	1.2	1.2			
湖沼	D-TOC	1.1	1.3	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.2	1.1	1.1			
湖沼	P-TOC	0.14	0.34	0.14	0.60	0.26	0.28	0.38	0.17	0.23	0.12	0.08	0.08			
湖沼	D-COD	1.9	2.3	2.3	2.5	2.4	2.2	2.5	2.5	2.3	2.2	2.0	2.0			
湖沼	加ワイル-a	0.7	3.4	0.3	2.8	1.1	1.1	2.3	2.1	2.5	1.1	0.6	0.4			
湖沼	加ワイル-b	0.1	0.4	<0.1	0.1	<0.1	0.2	0.3	0.2	<0.1	0.2	<0.1	<0.1			
湖沼	加ワイル-c	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	0.2	0.1	0.1	0.4	0.2	0.1	0.1	0.2			
湖沼	フェイフィチン	0.2	2.9	0.8	1.3	1.2	1.0	1.0	1.5	2.3	1.9	1.4	0.3			
湖沼	Cl ⁻	10.6	10.8	10.7	10.3	10.2	10.4	10.7	10.7	10.8	10.6	10.3	10.6			
湖沼	糞便性大腸菌群数	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2			
湖沼	シリカ	2.8	2.0	1.9	0.9	1.5	1.8	1.6	1.4	0.7	1.5	2.5	2.5			

コード	都道府県	統地 一 番 号 点	類 型	調 査 年 度	水 域 名								調 査 担 当		水 資 源 機 構				
					水域名	17C								機 関 名					
25	501-55	AAII	09	04/13	05/11	06/01	07/06	08/03	09/07	10/05	11/02	12/14	01/04	02/01	03/01				
一 般 項 目	採水時刻	13:10	12:20	12:05	12:00	12:00	11:55	10/05	11/02	12/14	01/04	02/01	03/01	12:00					
	天候	晴	晴	快晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	晴	曇	曇						
	気温	21.8	22.0	21.5	27.1	29.5	27.6	22.6	17.0	11.0	6.2	7.3	9.0						
	水温	15.4	16.1	17.0	24.3	27.3	26.5	22.6	18.0	13.1	6.7	8.4	8.3						
	湖沼	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						
	全水深	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0						
	透明度	4.0	4.5	8.0	4.7	6.2	6.0	5.5	6.0	9.0	9.0	10.5	5.5						
	生活環境項目	pH	8.6	8.2	8.2	8.9	8.8	8.5	8.2	7.6	7.6	7.5	7.3	8.0					
	DO	11.2	10.3	9.6	8.9	7.9	8.0	8.2	8.4	9.4	9.6	9.6	10.6						
	BOD	0.7	<0.5	<0.5	0.8	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						
	COD	2.6	2.4	2.4	3.1	2.8	2.9	3.0	2.8	2.3	2.2	2.1	2.4						
	SS	2	<1	<1	1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1						
	大腸菌群数	2	8	33	490	460	130	280	170	<2	7	<2	4						
	n-ヘキサン抽出物質	0.29	0.26	0.26	0.18	0.15	0.16	0.13	0.19	0.23	0.24	0.31	0.29						
	全亜鉛	0.008	0.004	0.005	0.007	0.006	0.008	0.005	0.006	0.004	0.006	0.008	0.006						
	全カドミウム																		
	全シアン																		
	鉛																		
	クロム(六価)																		
	ヒ素																		
総水銀																			
アルキル水銀																			
PCB																			
トリカロブチル																			
テトラカロブチル																			
四塩化炭素																			
ジクロロメタン																			
1,2-ジクロロエタン																			
1,1,1-トリクロロエタン																			
1,1,2-トリクロロエタン																			
1,1-ジクロロエチレン																			
トランス-1,2-ジクロロエチレン																			
1,3-ジクロロプロパン																			
シマジン(CAT)																			
チオベンカルブ																			
ベンゼン																			
セレン																			
ほう素																			
ふっ素																			
NO ₂ ⁻ +NO ₃ ⁻ -N	0.14	0.12	0.11	0.02	<0.01	<0.01	0.01	0.05	0.10	0.13	0.17	0.19							
アンチモン																			
ニッケル																			
モリブデン																			
クロロホルム																			
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																			
オキシ銅																			
クロロタロニル																			
プロピザミド																			
EPN																			
ジクロロホス																			
フェノカルブ																			
イプロベンホス																			
クロロニトロフェン																			
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-ジオキサン																			
全マンガン																			
ウラン																			
(生活環境項目)	クロロホルム																		
フェノール																			
ホルムアルデヒド																			
そ の 他 の 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	<0.01							
	NO ₂ ⁻ -N	0.003	0.004	0.004	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							
	NO ₃ ⁻ -N	0.14	0.12	0.11	0.02	<0.01	<0.01	0.01	0.05	0.10	0.13	0.17							
	PO ₄ ³⁻	0.003	<0.003	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003							
	TOC	1.3	1.2	1.4	1.5	1.4	1.4	1.5	1.4	1.4	1.3	1.3							
	D-TOC	1.3	1.1	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.2	1.2	1.2							
	P-TOC	0.05	0.07	0.13	0.09	0.09	0.01	0.11	0.07	0.15	0.08	0.12							
	D-COD	2.0	2.2	2.2	2.5	2.4	2.5	2.7	2.4	2.2	2.2	2.0							
	クロフィル-a	4.0	1.3	1.2	3.1	1.3	1.3	3.4	3.6	1.0	2.6	1.2							
	クロフィル-b	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.3	0.2	<0.1	0.1	<0.1							
	クロフィル-c	0.7	<0.1	0.1	0.4	0.1	<0.1	0.2	0.2	0.2	0.5	0.2							
	フコフィチン	1.6	0.3	0.3	0.5	0.2	0.3	0.5	0.6	0.4	0.5	0.2							
	chl ⁻	10.9	10.6	10.5	10.5	10.1	10.6	10.3	10.4	10.4	10.5	10.4							
	糞便性大腸菌群数	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2							
	シリカ	1.9	2.0	2.2	1.0	1.5	2.1	1.6	1.4	0.8	1.5	2.4							

コード	都道府県	統地 一 番 号 点	類 型	調 査 年 度	水域名	琵琶湖						調査担当		琵琶湖環境科学研究センター			
					地点名	長 浜 沖						機 関 名					
25	501-02	A A II	09	04/06	05/11	06/01	07/08	08/03	09/07	10/05	11/09	12/07	01/04	02/03	03/01		
一般項目	探水時刻	04/06	05/11	06/01	07/08	08/03	09/07	10/05	11/09	12/07	01/04	02/03	03/01				
	探水時刻	12:36	12:50	13:12	15:10	13:03	12:35	13:00	13:55	13:30	13:30	12:05	12:30				
	天候	晴	晴	晴	曇	晴	快晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇				
	水温	14.4	22.2	20.5	29.3	29.0	27.8	23.4	20.3	11.9	9.2	6.0	9.6				
	水温	10.7	17.1	16.7	24.8	27.2	26.7	22.6	17.4	13.2	9.5	7.8	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	4.7	4.4	4.2	3.8	4.1	3.9	4.2	3.8	4.9	4.2	4.4	4.4				
	透明度	>4.7	3.1	>4.2	3.7	>4.1	>3.9	>4.2	3.5	>4.9	>4.2	>4.4	4.0				
	pH	8.0	8.9	8.0	9.1	8.7	8.6	8.2	8.4	7.8	7.8	7.8	7.8				
	DO	12.0	11.8	10.2	9.4	8.2	8.5	8.9	10.6	10.7	10.9	12.0	12.6				
	BOD	<0.5	1.0	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				
	COD	2.2	3.6	2.4	3.1	2.7	2.8	3.2	3.0	2.9	2.5	2.1	2.6				
	SS	<1	1	<1	1	<1	<1	1	1	2	<1	<1	<1				
	大腸菌群数	<2	13	33	330	1300	130	49	790	130	33	49	49				
	n-ヘキサン抽出物質																
全窒素	0.33	0.28	0.29	0.21	0.18	0.18	0.19	0.22	0.23	0.27	0.33	0.33					
全リン	0.009	0.009	0.006	0.007	0.007	0.008	0.009	0.009	0.007	0.007	0.007	0.009					
全亜鉛	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					
カドミウム	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					
全シアン		ND			ND				ND			ND					
鉛		<0.005			<0.005				<0.005			<0.005					
クロム(六価)		<0.02			<0.02				<0.02			<0.02					
ヒ素		<0.005			<0.005				<0.005			<0.005					
総水銀		<0.0005			<0.0005				<0.0005			<0.0005					
アルキル水銀		ND			ND				ND			ND					
PCB																	
トリクロロエチレン		<0.003			<0.003				<0.003			<0.003					
テトラクロロエチレン		<0.001			<0.001				<0.001			<0.001					
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		<0.1			<0.1				<0.1			<0.1					
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					
trans-1,2-ジクロロエチレン		<0.004			<0.004				<0.004			<0.004					
1,3-ジクロロベンゼン		<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			0.09				0.09			0.10					
NO ₂ -N	0.18	0.10	0.12	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.08	0.13	0.17	0.18					
アンチモン					<0.002												
ニッケル					<0.001												
モリブデン					<0.007												
クロロホルム					<0.0006							<0.0006					
trans-1,2-ジクロロエチレン					<0.004												
1,2-ジクロロベンゼン					<0.006												
p-ジクロロベンゼン					<0.02												
イソキサチオン					<0.0008												
ダイアジノン					<0.0005												
フェニトロチオン					<0.0003												
イソプロチオラン					<0.004												
オキシ銅					<0.004												
クロロタロニル					<0.005												
プロピザミド					<0.0008												
EPN					<0.0006												
ジクロルボス					<0.0008												
フェノカルブ					<0.003												
イプロベンホス					<0.0008												
クロルニトロフェン					<0.0001												
トルエン					<0.06												
キシレン					<0.04												
フタル酸ジエチルキル					<0.006												
塩化ビニルモノマー					<0.0002												
エピクロロヒドリン					<0.00004												
1,4-ジオキサン					<0.005												
全マンガン					<0.02												
ウラン					<0.0002												
(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					
その他の項目	NH ₄ ⁺ -N	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.02				
	NO ₂ -N	0.003	0.005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.003	0.002	0.005				
	NO ₃ -N	0.18	0.10	0.12	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.08	0.12	0.17	0.17				
	PO ₄ ³⁻	<0.003	<0.003	0.016	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	<0.003	0.008	0.005				
	TOC	1.3	2.1	1.4	1.9	1.7	1.7	1.9	1.9	1.6	1.4	1.3	1.4				
	D-TOC	1.1	1.7	1.2	1.4	1.4	1.5	1.5	1.5	1.3	1.2	1.2	1.1				
	P-TOC	0.22	0.36	0.19	0.47	0.27	0.24	0.40	0.39	0.30	0.25	0.13	0.27				
	D-COD	2.0	3.3	2.2	2.5	2.5	2.6	2.5	2.5	2.3	2.1	1.8	2.1				
	加ワイル-a	0.7	2.1	0.7	2.1	0.8	0.7	2.2	2.2	1.9	1.6	1.0	1.8				
	加ワイル-b	0.1	0.4	<0.1	<0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	0.3	0.3	0.3				
	加ワイル-c	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.7	0.3	0.1	0.1	1.1	0.5				
	フェイファイン	3.2	1.1	0.9	1.3	1.8	1.1	1.3	3.1	3.2	1.0	0.8	2.1				
	Cl ⁻	10.6	11.0	10.7	10.3	10.1	10.2	10.6	10.7	10.5	10.7	10.9	10.8				
	糞便性大腸菌群数	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2				
	シリカ	2.6	2.1	2.0	0.9	1.5	1.8	1.5	1.2	0.6	1.2	2.4	2.5				

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		琵琶湖河川事務所				
					水域名	外ヶ浜沖							機関名					
25	501-56	AA II	09	16A	地点名	04/14	05/12	06/02	07/07	08/04	09/08	10/06	11/04	12/15	01/06	02/02	03/02	
一般項目	湖沼	採水月日	04/14	05/12	06/02	07/07	08/04	09/08	10/06	11/04	12/15	01/06	02/02	03/02				
		採水時刻	12:05	13:05	11:55	13:00	13:00	11:55	11:55	11:50	12:00	11:45	11:45	11:50				
		天候	雨	晴	晴	晴	晴	晴	曇	快晴	曇	曇	曇	曇				
		気温	16.0	23.2	23.0	27.6	32.0	28.0	20.5	14.8	10.0	6.0	9.0	9.4				
		水温	14.7	20.7	18.5	24.5	28.0	26.0	22.4	17.3	12.8	9.5	8.3	8.6				
		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	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0				
		透明度	6.5	3.5	6.9	4.7	7.5	7.0	5.9	6.6	9.0	8.4	9.8	6.0				
		pH	8.0	9.1	8.1	9.0	8.6	8.5	8.1	7.7	7.7	7.7	7.3	7.7				
		DO	10.2	11.3	9.6	9.0	7.9	8.1	8.3	8.4	9.5	9.6	9.3	10.6				
		BOD	0.6	0.9	0.6	0.8	0.7	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5				
		COD	2.2	3.0	2.7	3.2	2.9	3.0	3.1	2.8	2.4	2.4	2.2	2.3				
		SS	<1	1	1	1	<1	1	1	<1	<1	<1	<1	<1				
		大腸菌群数	2	4	170	170	94	220	330	110	14	13	8	<2				
		n-ヘキサン抽出物質																
全窒素	0.31	0.22	0.27	0.19	0.15	0.16	0.13	0.20	0.21	0.27	0.31	0.31						
全りん	0.007	0.005	0.007	0.009	0.006	0.009	0.006	0.005	0.004	0.006	0.009	0.007						
全亜鉛																		
カドミウム																		
全シアン																		
鉛																		
クロム(六価)																		
ヒ素																		
総水銀																		
アルキル水銀																		
PCB																		
トリクロロフェン																		
トトラクロロフェン																		
四塩化炭素																		
ジクロロメタン																		
1,2-ジクロロエタン																		
1,1,1-トリクロロエタン																		
1,1,2-トリクロロエタン																		
1,1-ジクロロエチレン																		
シス-1,2-ジクロロエチレン																		
1,3-ジクロロプロパン																		
チウラム																		
シマジン(CAT)																		
チオベンカルブ																		
ベンゼン																		
セレン																		
ほう素																		
ふっ素																		
NO ₂ +NO ₃ -N	0.17	0.05	0.10	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	0.07	0.09	0.13	0.18	0.19						
アンチモン																		
ニッケル																		
モリブデン																		
クロロホルム																		
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																		
フェニトロチオン																		
イソプロチオラン																		
オキシ銅																		
クロロタロニル																		
プロピザミド																		
EPN																		
ジクロロポス																		
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																		
フタル酸ジエチルキル																		
塩化ビニルモノマー																		
エピクロロヒドリン																		
1,4-ジオキサン																		
全マンガン																		
ウラン																		
(生活環境項目)	クロロホルム																	
	フェノール																	
	ホルムアルデヒド																	
その他の項目	NH ₄ ⁺ -N	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01					
	NO ₂ -N	0.003	0.002	0.003	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						
	NO ₃ -N	0.17	0.05	0.10	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	0.07	0.09	0.13	0.18						
	PO ₄ ³⁻	0.003	0.003	<0.003	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.006						
	TOC	1.4	1.4	1.3	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3	1.2						
	D-TOC	1.2	1.2	1.3	1.4	1.4	1.3	1.4	1.3	1.2	1.2	1.2						
	P-TOC	0.16	0.21	0.01	0.12	0.10	0.11	0.04	0.09	0.09	0.12	0.04						
	D-COD	1.9	2.7	2.2	2.4	2.3	2.6	2.5	2.4	2.3	2.3	2.0						
	加ワイル-a	1.3	7.3	1.7	3.4	1.1	1.7	3.3	3.2	1.5	2.6	1.1						
	加ワイル-b	<0.1	0.3	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.2	0.1	<0.1	0.1	<0.1						
	加ワイル-c	0.2	0.6	0.1	<0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	0.2	0.5	0.2						
	フィワイチン	0.4	1.2	0.4	0.5	0.3	0.3	0.6	0.4	0.4	0.5	0.2						
	CI ⁻	10.6	10.5	10.5	10.4	10.3	10.3	10.3	10.3	10.4	10.5	10.3						
	糞便性大腸菌群数	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2						
	シリカ	2.7	2.1	2.1	1.0	1.6	2.0	1.7	1.5	0.8	1.4	2.7						

コード	都道府県	統地番 番号	類 型	調査 年度	水域名					調査担当		水資源機構				
					16C 天野川沖					機関名						
25	501-58	AA II	09	04/13	05/11	06/01	07/06	08/03	09/07	10/05	11/02	12/14	01/04	02/01	03/01	
一般項目	探水時刻	12:00	11:55	11:40	11:30	11:40	11:35	11:40	11:35	11:40	10:35	12:00	11:30	11:20	11:35	
	天候	晴	晴	快晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	曇	
	気温	20.0	22.4	21.5	26.9	30.2	29.8	23.0	17.0	12.6	7.2	7.8	9.5			
	水温	14.2	16.9	17.9	24.5	27.0	27.4	22.6	18.4	13.0	9.4	7.8	9.2			
	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	7.6	7.7	7.6	7.5	7.3	7.2	7.1	7.3	7.6	7.5	7.5	7.8			
	透明度	4.2	4.0	7.6	4.5	6.0	4.5	3.8	3.3	7.6	6.9	6.0	2.5			
	pH	8.2	8.5	8.3	8.9	8.7	8.7	8.2	7.7	7.6	7.6	7.5	8.0			
	DO	10.7	10.4	9.4	8.8	7.9	8.1	8.4	8.6	9.4	10.1	10.5	11.0			
	BOD	0.6	0.6	<0.5	0.6	0.5	0.7	0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	0.8			
	COD	2.4	2.5	2.5	3.0	2.8	3.1	3.1	3.1	2.4	2.4	2.3	2.8			
	SS	1	1	<1	1	<1	2	2	3	<1	<1	<1	2			
	大腸菌群数	<2	13	330	240	330	140	4900	1700	4	4	17	49			
	n-ヘキサン抽出物質															
	全窒素	0.30	0.28	0.26	0.20	0.15	0.19	0.17	0.20	0.21	0.26	0.32	0.37			
全りん	0.007	0.008	0.006	0.009	0.007	0.016	0.010	0.010	0.004	0.006	0.009	0.013				
全亜鉛																
カドミウム																
全シアン																
健康項目	鉛															
	クロム(六価)															
	ヒ素															
	総水銀															
	アルキル水銀															
	PCB															
	トリクロロフェン															
	トトリクロロフェン															
	四塩化炭素															
	ジクロロメタン															
	1,2-ジクロロエタン															
	1,1,1-トリクロロエタン															
	1,1,2-トリクロロエタン															
	1,1-ジクロロエチレン															
	トランス-1,2-ジクロロエチレン															
1,3-ジクロロプロパン																
チウラム																
シマジン(GAT)																
チオベンカルブ																
ベンゼン																
セレン																
ほう素																
ふっ素																
NO ₂ +NO ₃ -N	0.16	0.12	0.11	0.02	<0.01	<0.01	0.01	0.03	0.09	0.12	0.17	0.21				
アンチモン																
ニッケル																
モリブデン																
クロロホルム																
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																
フェニトロチオン																
イソプロチオラン																
オキシ銅																
クロロタロニル																
プロピザミド																
EPN																
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																
フタル酸ジイソキシル																
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															
	フェノール															
	ホルムアルデヒド															
その他の項目	NH ₄ ⁺ -N	0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
	NO ₂ -N	0.003	0.004	0.004	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.004			
	NO ₃ -N	0.16	0.12	0.11	0.02	<0.01	<0.01	0.01	0.03	0.09	0.12	0.17	0.21			
	PO ₄ ³⁻	<0.003	0.003	<0.003	0.003	<0.003	0.006	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003			
	TOC	1.3	1.3	1.5	1.5	1.4	1.4	1.5	1.4	1.3	1.3	1.2	1.3			
	D-TOC	1.2	1.2	1.3	1.5	1.3	1.3	1.5	1.4	1.2	1.2	1.2	1.2			
	P-TOC	0.09	0.10	0.19	0.08	0.11	0.07	0.03	0.05	0.08	0.06	0.10	0.11			
	D-COD	1.9	2.3	2.2	2.6	2.4	2.4	2.6	2.5	2.2	2.3	2.0	2.1			
	加ワイル-a	2.1	2.5	1.2	3.1	1.5	2.1	3.3	6.8	2.6	3.5	2.6	7.6			
	加ワイル-b	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	0.2	0.2	0.3	<0.1	0.1	<0.1	<0.1			
	加ワイル-c	0.4	0.2	0.1	0.4	<0.1	<0.1	0.1	0.5	0.4	0.7	0.5	1.7			
	フェリチン	1.1	0.8	0.2	0.8	0.1	0.6	0.7	1.6	0.5	0.4	0.5	1.4			
	Cl ⁻	10.8	10.7	10.5	10.6	10.3	10.7	10.5	10.5	10.5	10.5	10.4	10.9			
	糞便性大腸菌群数	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	3	<2	<2	<2	7			
	シリカ	2.3	2.1	2.2	1.1	1.6	2.4	1.8	1.4	0.8	1.4	2.4	2.6			

コード	都道府県	統地 番号	類 型	調査 年度	湖					調査担当		水資源機構				
					水域名	15A					機関名					
25	501-59	AAII	09	地点名	安曇川沖											
一般項目	湖沼	採水月日	04/14	05/12	06/02	07/07	08/04	09/08	10/06	11/04	12/15	01/06	02/02	03/02		
		採水時刻	12:25	13:20	13:10	13:20	13:25	12:35	13:05	13:10	13:20	12:00	13:10	13:05		
		天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	快晴	曇	曇	雨	曇		
		気温	15.8	23.8	23.0	28.0	32.2	27.4	20.6	15.0	10.0	5.2	8.8	10.0		
		水温	14.7	20.2	19.6	25.2	27.7	25.9	22.5	17.2	12.8	9.5	8.4	8.7		
		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	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	64.0	64.0	65.0	65.0	65.0	65.0		
		透明度	5.3	3.2	5.9	4.5	7.0	6.5	5.6	5.7	8.5	9.0	9.0	5.5		
		pH	8.0	8.9	8.0	9.0	8.7	8.4	8.2	7.7	7.7	7.7	7.4	7.7		
		DO	10.3	11.1	9.4	8.9	8.0	8.0	8.4	8.5	9.6	9.6	9.5	10.5		
		BOD	0.8	1.1	0.5	0.9	0.6	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
		COD	2.3	3.1	2.5	3.1	2.7	2.9	3.0	2.8	2.6	2.4	2.2	2.3		
		SS	<1	1	<1	1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1		
		大腸菌群数	4	2	23	3300	170	330	330	220	7	13	4	17		
		n-ヘキサン抽出物質														
全窒素	0.31	0.27	0.26	0.19	0.14	0.16	0.13	0.20	0.21	0.24	0.31	0.32				
全りん	0.009	0.007	0.008	0.009	0.006	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.009	0.008				
全亜鉛		0.001			0.002			0.001			<0.001					
健康項目	健康項目	カドミウム	<0.001				<0.001		<0.001			<0.001				
		全シアン		ND			ND		ND			ND				
		鉛		<0.005			<0.005		<0.005			<0.005				
		クロム(六価)		<0.02			<0.02		<0.02			<0.02				
		ひ素		<0.005			<0.005		<0.005			<0.005				
		総水銀		<0.0005			<0.0005		<0.0005			<0.0005				
		アルキル水銀		ND			ND		ND			ND				
		PCB														
		トリクロロフェニル		<0.003			<0.003		<0.003			<0.003				
		テトラクロロフェニル		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001				
		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		<0.1			<0.1		<0.1			<0.1				
		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			0.09		0.08			0.08						
NO ₂ +NO ₃ -N	0.17	0.08	0.11	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	0.07	0.09	0.13	0.18	0.21				
アンチモン																
ニッケル																
モリブデン																
クロロホルム		<0.0006			<0.0006		<0.0006			<0.0006		<0.0006				
トランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004			<0.004		<0.004			<0.004		<0.004				
1,2-ジクロロプロペン		<0.006			<0.006		<0.006			<0.006		<0.006				
p-ジクロロベンゼン		<0.02			<0.02		<0.02			<0.02		<0.02				
イソキサチオン		<0.0008			<0.0008		<0.0008			<0.0008		<0.0008				
ダイアジノン		<0.0005			<0.0005		<0.0005			<0.0005		<0.0005				
フェニトロチオン		<0.0003			<0.0003		<0.0003			<0.0003		<0.0003				
イソプロチオラン		<0.004			<0.004		<0.004			<0.004		<0.004				
オキシ銅		<0.004			<0.004		<0.004			<0.004		<0.004				
クロロタロニル		<0.005			<0.005		<0.005			<0.005		<0.005				
プロピザミド		<0.0008			<0.0008		<0.0008			<0.0008		<0.0008				
EPN		<0.0006			<0.0006		<0.0006			<0.0006		<0.0006				
ジケロールボス		<0.0008			<0.0008		<0.0008			<0.0008		<0.0008				
フェノバルブ		<0.003			<0.003		<0.003			<0.003		<0.003				
イプロベンホス		<0.0008			<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		<0.0001				
トルエン		<0.06			<0.06		<0.06			<0.06		<0.06				
キシレン		<0.04			<0.04		<0.04			<0.04		<0.04				
7,8-ジフルオロキシル																
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			<0.0006			<0.0006			
	フェノール															
	ホルムアルデヒド															
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	0.02	<0.01		
		NO ₂ -N	0.003	0.003	0.003	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.005		
		NO ₃ -N	0.17	0.08	0.11	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	0.07	0.09	0.13	0.18	0.20		
		PO ₄ ³⁻	0.003	0.003	<0.003	0.003	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	0.006		
		TOC	1.4	1.3	1.4	1.5	1.4	1.4	1.4	1.3	1.4	1.3	1.2	1.3		
		D-TOC	1.2	1.2	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3	1.2	1.1	1.2		
		P-TOC	0.15	0.15	0.09	0.12	0.07	0.02	0.06	0.04	0.09	0.10	0.09	0.06		
		D-COD	1.9	2.7	2.1	2.4	2.4	2.5	2.6	2.4	2.4	2.2	1.9	2.0		
		加阻a	2.1	8.5	1.0	2.9	1.0	1.6	3.0	2.8	3.4	2.9	1.3	2.8		
		加阻b	<0.1	0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.3	0.2	<0.1	0.1	0.1	<0.1		
		加阻c	0.5	0.5	<0.1	0.2	<0.1	0.1	0.2	0.3	0.7	0.6	0.3	0.6		
		フィコチン	0.7	1.8	0.3	0.5	0.3	0.4	0.6	0.4	0.5	0.6	0.3	0.4		
		CI ⁻	10.4	10.5	10.5	10.4	10.3	10.3	10.3	10.3	10.4	10.5	10.3	10.2		
		糞便性大腸菌群数	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2		
		シリカ	2.8	2.0	2.2	1.3	1.5	2.0	1.6	1.6	0.8	1.4	2.5	2.8		

コード	都道府県	統地番 番号点	類 型	調査 年度	琵琶湖					調査担当		琵琶湖環境科学研究センター					
					水域名	安曇川沖中央					機関名						
25	501-60	AAII	09	地点名	04/06	05/11	06/01	07/08	08/03	09/07	10/05	11/09	12/07	01/04	02/03	03/01	
一般項目	湖沼	採水時刻	13:34	13:45	14:10	15:40	14:03	13:37	13:53	11:30	14:10	14:25	14:03	13:05			
		天候	晴	晴	快晴	曇	晴	快晴	曇	曇	曇	晴	快晴	曇	曇		
		気温	15.2	23.0	23.7	28.0	30.5	28.8	22.0	17.5	11.6	10.0	7.0	10.8			
		水温	9.7	17.8	19.0	24.4	26.4	26.8	22.7	17.3	13.4	10.1	8.3	8.1			
		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	65.1	61.9	61.1	61.4	62.9	63.1	63.1	63.6	62.6	63.1	63.4	67.2			
		透明度	5.6	4.7	9.0	4.9	6.8	7.4	6.9	6.5	7.1	10.5	9.9	9.7			
		pH	7.9	9.0	8.1	9.1	8.6	8.4	8.2	8.0	7.8	7.7	7.7	7.8			
		DO	11.8	11.8	10.1	9.3	8.1	8.7	8.8	9.8	10.1	10.2	11.7	11.7			
		BOD	<0.5	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			
		COD	2.3	3.8	2.5	3.3	2.8	2.7	3.0	2.8	2.7	2.3	2.0	2.1			
		SS	<1	<1	<1	1	<1	<1	1	<1	1	<1	<1	<1			
		大腸菌群数	<2	<2	5	240	790	11	240	330	49	8	<2	<2			
		n-ヘキサン抽出物質															
		全窒素	0.33	0.33	0.28	0.23	0.20	0.17	0.17	0.23	0.25	0.27	0.31	0.30			
	全りん	0.006	0.010	0.005	0.011	0.007	0.006	0.007	0.006	0.006	0.005	0.006	0.007				
	全亜鉛																
健康項目	カドミウム																
	全シアン																
	鉛																
	クロム(六価)																
	ヒ素																
	総水銀																
	アルキル水銀																
	PCB																
	トリクロロフェニル																
	テトラクロロフェニル																
	四塩化炭素																
	ジクロロメタン																
	1,2-ジクロロエタン																
	1,1,1-トリクロロエタン																
	1,1,2-トリクロロエタン																
1,1-ジクロロエチレン																	
トランス-1,2-ジクロロエチレン																	
1,3-ジクロロプロパン																	
チウラム																	
シマジン(CAT)																	
チオベンカルブ																	
ベンゼン																	
セレン																	
ほう素																	
ふっ素																	
NO ₂ ⁻ +NO ₃ ⁻ -N	0.19	0.07	0.10	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.06	0.09	0.14	0.17	0.18				
アンチモン																	
ニッケル																	
モリブデン																	
クロロホルム																	
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																	
フェニトロチオン																	
イソプロチオラン																	
オキシ銅																	
クロロタロニル																	
プロピザミド																	
EPN																	
ジクロルボス																	
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																	
7-フルオロフェニル																	
塩化ビニルモノマー																	
エビクロロヒドリン																	
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																
	フェノール																
	ホルムアルデヒド																
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	0.01	0.01	0.01			
	NO ₂ ⁻ -N	0.008	0.003	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.002	<0.001	0.001	0.006			
	NO ₃ ⁻ -N	0.18	0.07	0.10	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.05	0.08	0.14	0.17	0.17			
	PO ₄ ³⁻	<0.003	0.004	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.008	0.009			
	TOC	1.2	2.0	1.4	1.9	1.7	1.6	1.8	1.7	1.5	1.3	1.3	1.3	1.2			
	D-TOC	1.1	1.5	1.3	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.2	1.2	1.1			
	P-TOC	0.15	0.47	0.13	0.58	0.29	0.24	0.40	0.28	0.23	0.13	0.09	0.09	0.08			
	D-COD	1.9	2.7	2.2	2.4	2.5	2.6	2.4	2.5	2.2	2.1	1.9	2.1	2.1			
	クロフィル-a	0.9	8.4	0.4	3.1	0.8	0.7	1.9	2.1	2.8	0.7	0.8	0.7	0.7			
	クロフィル-b	<0.1	0.7	0.1	0.2	0.1	<0.1	0.3	0.2	0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1			
	クロフィル-c	0.3	1.0	<0.1	0.1	0.4	<0.1	<0.1	0.4	0.4	<0.1	<0.1	<0.1	0.1			
	フィオフィチン	0.9	8.8	0.3	1.1	1.8	1.8	0.9	2.2	2.9	2.0	1.8	1.4	1.4			
	Cl ⁻	10.5	10.8	10.6	10.2	10.2	10.3	10.4	10.4	10.7	10.4	10.6	10.7	10.6			
	糞便性大腸菌群数	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2			
	シリカ	2.7	2.1	2.0	1.0	1.4	1.7	1.5	1.3	0.6	1.5	2.4	2.5	2.5			

コード	都道府県	統地 番号	類 型	調査 年度	大 溝 沖									調査担当		水 資 源 機 構			
					水域名	14A									機 関 名		12/15	01/06	02/02
25		501-62	A A II	09	地点名	04/14	05/12	06/02	07/07	08/04	09/08	10/06	11/04						
一 般 項 目	湖	採水月日	04/14	05/12	06/02	07/07	08/04	09/08	10/06	11/04	12/15	01/06	02/02	03/02					
		採水時刻	13:20	13:40	13:25	13:40	13:50	12:55	13:25	13:30	13:40	13:10	13:30	13:30					
	天候	雨	晴	晴	晴	晴	晴	曇	快晴	曇	晴	曇	曇						
	気温	15.0	23.6	23.8	28.5	32.5	27.0	21.0	16.2	9.5	6.0	9.0	10.0						
	水温	14.6	18.2	19.8	24.6	28.5	25.5	21.5	17.9	12.8	9.7	8.4	8.5						
	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	10.0	10.0	10.0	10.0	9.8	10.0	9.6	9.5	10.0	10.0	10.0	10.0						
	透明度	5.9	4.4	7.5	4.2	6.5	6.0	5.8	7.0	8.5	8.0	>10.0	6.0						
	pH	8.0	8.9	8.2	9.2	8.7	8.2	8.1	7.8	7.7	7.6	7.4	7.7						
	DO	10.2	11.2	9.6	9.3	7.9	7.8	8.4	8.6	9.5	9.5	9.9	10.5						
	BOD	0.7	1.2	0.6	0.7	0.5	0.6	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						
	COD	2.3	3.1	2.6	3.0	2.8	2.9	3.0	2.7	2.7	2.3	2.2	2.2						
	SS	1	2	<1	<1	<1	1	1	<1	<1	<1	<1	<1						
	大腸菌群数	8	<2	49	240	26	460	1300	220	170	4	<2	7						
	n-ヘキサン抽出物質																		
	全窒素	0.30	0.27	0.24	0.19	0.15	0.16	0.14	0.19	0.22	0.28	0.30	0.31						
	全りん	0.009	0.008	0.006	0.007	0.006	0.007	0.007	0.006	0.004	0.005	0.009	0.007						
	全亜鉛																		
	全カドミウム																		
	全シアン																		
鉛																			
クロム(六価)																			
ヒ素																			
総水銀																			
アルキル水銀																			
PCB																			
トリクロロフェル																			
テトラクロロフェル																			
四塩化炭素																			
ジクロロメタン																			
1,2-ジクロロエタン																			
1,1,1-トリクロロエタン																			
1,1,2-トリクロロエタン																			
1,1-ジクロロエチレン																			
シス-1,2-ジクロロエチレン																			
1,3-ジクロロプロパン																			
チウラム																			
シマジン(CAT)																			
チオベンカルブ																			
ベンゼン																			
セレン																			
ほう素																			
ふっ素																			
NO ₂ ⁻ +NO ₃ ⁻ -N	0.16	0.07	0.09	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.05	0.08	0.14	0.17	0.19							
アンチモン																			
ニッケル																			
モリブデン																			
クロロホルム																			
トリス-1,2-ジクロロフェル																			
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																			
EPN																			
ジクロロポス																			
フェノプロカルブ																			
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																			
エビクロロヒドリン																			
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																		
	フェノール																		
	ホルムアルデヒド																		
そ の 他 の 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	<0.01							
	NO ₂ ⁻ -N	0.004	0.003	0.003	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.006						
	NO ₃ ⁻ -N	0.16	0.07	0.09	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.05	0.08	0.14	0.17	0.18						
	PO ₄ ³⁻	<0.003	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.006						
	TOC	1.5	1.4	1.5	1.6	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.2	1.3						
	D-TOC	1.3	1.2	1.4	1.4	1.4	1.3	1.4	1.3	1.2	1.2	1.2	1.3						
	P-TOC	0.23	0.17	0.07	0.24	0.11	0.08	0.05	0.04	0.20	0.09	0.07	0.06						
	D-COD	1.9	2.5	2.3	2.5	2.4	2.6	2.6	2.5	2.3	2.1	2.0	2.1						
	クロフィル-a	1.5	6.2	1.7	3.4	1.0	2.1	3.2	2.8	2.4	2.4	1.2	3.0						
	クロフィル-b	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.3	0.2	<0.1	0.1	0.1	<0.1						
	クロフィル-c	0.2	0.5	0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.2	0.2	0.4	0.5	0.2	0.4						
	フィオチン	0.9	1.5	0.5	0.6	0.2	0.4	0.8	0.3	0.4	0.5	0.4	0.6						
	Cl ⁻	10.4	10.5	10.5	10.4	10.3	10.3	10.3	10.4	10.5	10.5	10.3	10.5						
	糞便性大腸菌群数	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2						
	シリカ	2.5	2.2	2.2	1.2	1.6	2.1	1.6	1.4	0.6	1.6	2.3	2.5						

コード	都道府県	統地 一 番 号 点	類 型	調 査 年 度	琵琶湖									調査担当		琵琶湖河川事務所				
					水域名	14B									機 関 名					
25	501-63	AAII	09	04/14	05/12	06/02	07/07	08/04	09/08	10/06	11/04	12/15	01/06	02/02	03/02					
一般項目	探水月日	11:05	10:50	10:55	10:55	11:00	10:55	10:55	10:55	10:55	10:45	11:00	10:45	10:45	10:50					
	探水時刻	雨	晴	晴	晴	快晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴					
	気温	16.2	22.0	22.0	29.0	29.5	26.8	19.6	14.2	9.5	6.2	7.9	9.0	8.4	9.0					
	水温	14.0	17.3	18.9	24.9	27.5	25.4	22.4	17.3	12.7	9.6	8.5	8.4	8.4	8.4					
	湖沼	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	0.5					
	全水深	72.0	73.0	73.0	72.0	73.0	72.0	72.0	72.0	73.0	73.0	73.0	73.0	73.0	73.0					
	透明度	5.5	4.2	8.0	5.0	7.5	8.0	6.2	7.1	8.7	9.0	10.0	11.0	11.0	11.0					
	pH	8.0	9.1	8.2	9.1	8.7	8.3	8.1	7.7	7.6	7.6	7.4	7.7	7.7	7.7					
	DO	10.3	11.2	9.7	8.9	7.9	7.8	8.2	8.5	9.4	9.5	9.6	10.4	10.4	10.4					
	BOD	0.8	0.8	0.5	0.6	0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5					
	COD	2.2	2.9	2.7	3.0	2.7	2.9	3.1	2.7	2.5	2.4	2.2	2.1	2.1	2.1					
	SS	<1	1	<1	1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1					
	大腸菌群数	2	4	240	170	790	790	330	460	2	2	4	2	2	2					
	n-ヘキサン抽出物質																			
	全窒素	0.32	0.24	0.23	0.18	0.14	0.16	0.13	0.20	0.22	0.27	0.30	0.30	0.30	0.30					
	全りん	0.007	0.005	0.006	0.007	0.005	0.008	0.007	0.006	0.006	0.005	0.008	0.008	0.008	0.006					
	全亜鉛																			
	全カドミウム																			
	全シアン																			
	鉛																			
クロム(六価)																				
ヒ素																				
総水銀																				
アルキル水銀																				
PCB																				
トリクロロエチレン																				
テトラクロロエチレン																				
四塩化炭素																				
ジクロロメタン																				
1,2-ジクロロエタン																				
1,1,1-トリクロロエタン																				
1,1,2-トリクロロエタン																				
1,1-ジクロロエチレン																				
シス-1,2-ジクロロエチレン																				
1,3-ジクロロプロパン																				
チウラム																				
シマジン(CAT)																				
チオベンカルブ																				
ベンゼン																				
セレン																				
ほう素																				
ふっ素																				
NO ₂ ⁻ +NO ₃ ⁻ -N	0.17	0.07	0.10	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	0.06	0.09	0.14	0.17	0.18	0.18	0.18						
アンチモン																				
ニッケル																				
モリブデン																				
クロロホルム																				
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																				
オキシ銅																				
クロロタロニル																				
プロピザミド																				
EPN																				
ジクロロルボス																				
フェノカルブ																				
イプロベンホス																				
クロロニトロフェン																				
トルエン																				
キシレン																				
フタル酸ジエチルキシル																				
塩化ビニルモノマー																				
エビクロロヒドリン																				
1,4-ジオキサン																				
全マンガン																				
ウラン																				
(生活環境項目)	クロロホルム																			
フェノール																				
ホルムアルデヒド																				
その他の項目	NH ₄ ⁺ -N	0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.02	0.01						
	NO ₂ ⁻ -N	0.003	0.003	0.003	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.005						
	NO ₃ ⁻ -N	0.17	0.07	0.10	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	0.06	0.09	0.14	0.17	0.17	0.17						
	PO ₄ ³⁻	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.006						
	TOC	1.4	1.3	1.5	1.6	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3						
	D-TOC	1.2	1.2	1.4	1.4	1.4	1.3	1.4	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3						
	P-TOC	0.12	0.14	0.12	0.20	0.10	0.08	0.04	0.11	0.14	0.09	0.10	0.10	0.07						
	D-COD	1.8	2.3	2.3	2.5	2.4	2.5	2.6	2.4	2.3	2.2	2.0	2.1	2.1						
	加7イル-a	1.1	3.3	1.8	2.6	1.0	2.1	3.4	3.4	2.6	3.0	1.1	2.7	2.7						
	加7イル-b	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.3	0.1	<0.1	0.1	0.1	<0.1	<0.1						
	加7イル-c	0.2	0.4	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	0.4	0.5	0.5	0.2	0.4	0.4						
	フィチン	0.4	1.2	0.5	0.5	0.3	0.4	0.7	0.5	0.4	0.6	0.4	0.6	0.6						
	Cl ⁻	10.6	10.5	10.6	10.4	10.3	10.4	10.3	10.4	10.4	10.5	10.3	10.5	10.5						
	糞便性大腸菌群数	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2						
	シリカ	2.7	2.1	2.2	1.2	1.5	2.1	1.6	1.5	0.8	1.7	2.4	2.2	2.2						

コード	都道府県	統地番 番 号 点	類 型	調 査 年 度	琵琶湖					調査担当		琵琶湖河川事務所				
					水域名	琵琶湖					機 関 名					
25	501-64	A A II	09	14C	石 寺 沖					機 関 名						
一 般 項 目	湖	探 水 月 日	04/13	05/11	06/01	07/06	08/03	09/07	10/05	11/02	12/14	01/04	02/01	03/01		
	探 水 時 刻	11:15	10:50	10:55	10:40	11:00	10:50	10:50	10:50	9:55	11:00	10:45	10:35	10:45		
	天 候	晴	晴	快晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	曇		
	気 温	18.0	22.0	21.0	25.7	30.5	28.5	22.0	16.5	11.2	6.5	7.5	9.5	9.5		
	水 温	15.4	17.4	19.2	24.7	26.8	26.2	22.8	18.8	12.8	9.4	8.1	8.9	8.9		
	湖 沼	探 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	7.5	7.6	7.5	7.3	7.6	7.5	7.3	7.4	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6		
	透 明 度	4.0	4.0	4.0	4.8	6.5	5.5	5.2	6.0	6.5	6.5	>7.5	4.6	4.6		
	生 活 環 境 項 目	pH	8.3	8.6	8.4	8.8	8.7	8.5	8.0	7.8	7.7	7.6	7.5	7.8		
	DO	10.6	11.0	9.2	8.8	7.8	7.9	8.1	8.6	9.6	10.1	10.3	10.9	10.9		
	BOD	0.9	1.7	0.8	0.7	0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
	COD	2.7	3.3	2.8	3.0	2.9	3.0	3.0	2.7	2.5	2.3	2.2	2.5	2.5		
	SS	2	3	2	1	2	1	1	1	1	1	<1	<1	1		
	大腸菌群数	33	2	110	460	490	170	940	330	8	8	<2	<2	49		
	n-ヘキサン抽出物質															
	全窒素	0.35	0.30	0.26	0.18	0.15	0.16	0.14	0.17	0.21	0.27	0.31	0.31	0.31		
	全りん	0.012	0.010	0.010	0.007	0.006	0.008	0.008	0.006	0.005	0.008	0.009	0.008	0.008		
	全亜鉛															
	カドミウム															
	全シアン															
鉛																
クロム(六価)																
ヒ素																
総水銀																
アルキル水銀																
PCB																
トリクロロフェン																
テトラクロロフェン																
四塩化炭素																
ジクロロメタン																
1,2-ジクロロエタン																
1,1,1-トリクロロエタン																
1,1,2-トリクロロエタン																
1,1-ジクロロエチレン																
トランス-1,2-ジクロロエチレン																
1,3-ジクロロプロパン																
チウラム																
シマジン(CAT)																
チオベンカルブ																
ベンゼン																
セレン																
ほう素																
ふっ素																
NO ₂ -N+NO ₃ -N	0.18	0.08	0.10	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	0.04	0.09	0.13	0.16	0.16	0.16			
アンチモン																
ニッケル																
モリブデン																
クロロホルム																
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																
フェニトロチオン																
イソプロチオラン																
オキシ銅																
クロロタロニル																
プロピザミド																
EPN																
ジクロロポス																
フェノカルブ																
イプロベンホス																
クロロニトロフェン																
トルエン																
キシレン																
フタル酸ジエチルエステル																
塩化ビニルモノマー																
エビクロロヒドリン																
1,4-ジオキサン																
全マンガン																
ウラン																
(生活環境項目)	クロロホルム															
フェノール																
ホルムアルデヒド																
そ の 他 の 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	<0.01	<0.01			
	NO ₂ -N	0.006	0.004	0.004	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.004			
	NO ₃ -N	0.17	0.08	0.10	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	0.04	0.09	0.13	0.16	0.16			
	PO ₄ ³⁻	<0.003	0.003	<0.003	0.003	0.003	<0.003	0.006	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003			
	TOC	1.4	1.6	1.5	1.6	1.4	1.4	1.5	1.4	1.3	1.3	1.2	1.3			
	D-TOC	1.3	1.4	1.4	1.5	1.3	1.3	1.4	1.3	1.3	1.2	1.2	1.2			
	P-TOC	0.10	0.22	0.05	0.11	0.12	0.09	0.13	0.02	0.02	0.11	0.09	0.09			
	D-COD	2.1	2.7	2.4	2.7	2.5	2.6	2.7	2.5	2.2	2.2	2.1	2.1			
	クロフィル-a	3.6	10.5	3.5	1.7	1.2	1.4	2.9	3.4	3.3	3.7	2.2	5.3			
	クロフィル-b	<0.1	0.5	0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.2	0.2	<0.1	0.1	0.1	<0.1			
	クロフィル-c	0.6	0.7	0.4	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.2	0.7	0.7	0.5	1.0			
	フィオフィチン	2.5	2.7	1.2	0.3	0.6	0.4	0.6	0.6	0.6	0.8	0.5	0.5			
	C ₁ ⁻	10.7	10.5	10.7	10.4	10.2	10.3	10.2	10.2	10.5	10.5	10.3	10.6			
	糞便性大腸菌群数	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2			
	シリカ	2.1	2.0	2.2	1.1	1.5	2.1	1.6	1.3	0.8	1.6	2.3	2.2			

コ ー ド	都 道 府 県	統 地 一 番 号 点	類 型	調 査 年 度	琵琶湖							調査担当		琵琶湖環境科学研究センター			
					水域名	北小松沖							機関名				
501-03	AAII	09	13A	地点名	04/06	05/11	06/01	07/06	08/03	09/07	10/05	11/09	12/07	01/04	02/03	03/01	
一 般 項 目	湖	探水月日	04/06	05/11	06/01	07/06	08/03	09/07	10/05	11/09	12/07	01/04	02/03	03/01			
	湖	探水時刻	10:06	10:26	10:09	10:14	10:15	10:14	10:10	10:30	10:05	10:25	9:58	10:00			
	湖	天気	快晴	晴	快晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴	曇			
	湖	気温	11.6	19.5	22.2	25.0	27.4	27.0	21.2	17.5	12.1	7.1	6.0	9.0			
	湖	水温	9.5	18.4	18.7	24.3	26.9	26.7	23.0	17.5	13.6	10.0	8.4	8.5			
	湖	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			
	湖	全水深	33.0	33.7	40.7	41.6	23.4	25.6	17.2	37.6	25.1	43.6	21.8	23.1			
	湖	透明度	6.9	5.0	6.3	6.1	6.7	7.8	5.9	6.1	7.6	9.2	10.7	9.2			
	湖	pH	8.2	9.1	8.4	8.9	8.7	8.3	8.1	8.0	7.8	7.7	7.8	7.8			
	湖	DO	12.2	11.5	10.4	10.4	7.9	7.8	8.6	10.0	10.3	10.4	11.4	12.2			
	湖	BOD	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			
	湖	COD	2.5	2.9	2.9	2.9	2.7	2.7	2.8	2.8	2.6	2.2	2.0	2.3			
	湖	SS	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1			
	湖	大腸菌群数	<2	33	130	1700	2400	330	240	330	790	5	130	13			
	湖	n-ヘキサン抽出物質															
湖	全窒素	0.32	0.24	0.30	0.23	0.19	0.17	0.19	0.23	0.24	0.28	0.30	0.31				
湖	全りん	0.007	0.007	0.008	0.008	0.007	0.007	0.008	0.007	0.006	0.006	0.007	0.007				
湖	全亜鉛	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
湖	カドミウム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
湖	全シアン		ND			ND			ND			ND					
湖	鉛		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005					
湖	クロム(六価)		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02					
湖	ひ素		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005					
湖	総水銀		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005					
湖	アルキル水銀		ND			ND			ND			ND					
湖	PCB		ND			ND			ND			ND					
湖	トリカロフィル		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003					
湖	トリカロフィル		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
湖	四塩化炭素		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002					
湖	ジクロロメタン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002					
湖	1,2-ジカロフィル		<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004					
湖	1,1,1-トリカロフィル		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1					
湖	1,1,2-トリカロフィル		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006					
湖	1,1,1-トリカロフィル		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002					
湖	1,1,2-ジカロフィル		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004					
湖	1,3-ジカロフィル		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002					
湖	チウラム		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006					
湖	シマジン(CAT)		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003					
湖	チオベンカルブ		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002					
湖	ベンゼン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
湖	セレン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002					
湖	ほう素		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1					
湖	ふっ素		0.10			0.10			0.11			0.10					
湖	NO ₂ +NO ₃ -N	0.17	0.05	0.10	0.03	<0.01	<0.01	0.01	0.04	0.08	0.14	0.17	0.17				
湖	アンチモン					<0.002											
湖	ニッケル					<0.001											
湖	モリブデン					<0.007											
湖	クロロホルム					<0.0006						<0.0006					
湖	トランス-1,2-ジカロフィル					<0.004						<0.004					
湖	1,2-ジカロフィル					<0.006						<0.006					
湖	p-ジクロロベンゼン					<0.02						<0.02					
湖	イソキサチオン																
湖	ダイアジノン																
湖	フェニトロチオン																
湖	イソプロチオラン																
湖	オキシ銅																
湖	クロロタロニル																
湖	プロピザミド																
湖	EPN																
湖	ジクロロボス																
湖	フェノカルブ																
湖	イプロベンホス																
湖	クロロニトロフェン																
湖	トルエン					<0.06						<0.06					
湖	キシレン					<0.04						<0.04					
湖	フタル酸ジエチルキシル																
湖	塩化ビニルモノマー																
湖	エピクロロヒドリン																
湖	1,4-ジオキサン																
湖	全マンガン					<0.02						<0.02					
湖	ウラン					<0.0002						<0.0002					
湖	(生活環境項目) クロロホルム					<0.0006						<0.0006					
湖	(生活環境項目) フェノール					<0.001						<0.001					
湖	(生活環境項目) ホルムアルデヒド					<0.1						<0.1					
湖	そ の 他 の 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	0.02	0.02			
湖		NO ₂ ⁻ -N	0.009	0.004	0.004	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	0.002	0.005			
湖		NO ₃ ⁻ -N	0.16	0.05	0.09	0.02	<0.01	<0.01	0.01	0.04	0.08	0.14	0.16	0.16			
湖		PO ₄ ³⁻	<0.003	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.009	0.006			
湖		TOC	1.4	1.8	1.6	1.8	1.6	1.7	1.7	1.8	1.5	1.4	1.3	1.2			
湖		D-TOC	1.2	1.4	1.3	1.4	1.4	1.5	1.4	1.5	1.3	1.2	1.2	1.1			
湖		P-TOC	0.24	0.40	0.33	0.37	0.25	0.20	0.34	0.29	0.21	0.15	0.10	0.15			
湖		D-COD	2.1	2.9	2.4	2.5	2.5	2.7	2.5	2.5	2.4	2.0	1.9	2.1			
湖		カロフィル-a	2.0	2.6	1.5	1.2	0.9	0.6	1.9	2.9	2.1	1.0	0.8	1.8			
湖		カロフィル-b	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1	<0.1	0.1	0.3	0.2	0.2	0.1	0.3			
湖		カロフィル-c	1.0	0.3	0.3	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	0.5			
湖		フエオキシ	1.1	0.9	2.6	3.0	1.0	1.4	1.8	2.6	2.6	1.4	1.8	1.6			
湖		CI ⁻	10.6	11.0	10.7	10.5	10.2	10.2	10.5	10.7	10.5	10.6	10.8	10.6			
湖		糞便性大腸菌群数	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2			
湖		シリカ	2.3	2.0	2.0	1.0	1.6	2.0	1.6	1.2	0.5	1.5	2.3	2.2			

コード	都道府県	統地 番号	類 型	調査 年度	琵琶湖					調査担当		琵琶湖環境科学研究センター			
					水域名	13C					機関名				
25	501-04	A A II	09	地点名	愛知川沖										
一般項目	湖沼	採水日	04/06	05/11	06/01	07/08	08/03	09/07	10/05	11/09	12/07	01/04	02/03	03/01	
		時刻	14:01	14:10	14:30	16:10	14:28	14:00	14:15	15:10	14:30	14:50	14:30	13:25	
生活環境項目	湖沼	天候	晴	晴	快晴	晴	快晴	快晴	曇	曇	晴	晴	晴	曇	
		気温	16.3	22.5	24.2	29.4	29.9	28.2	23.0	19.1	12.0	9.9	6.8	9.3	
健康項目	湖沼	水深	10.8	16.6	18.5	25.3	28.5	26.8	22.8	17.7	13.2	9.7	7.8	8.8	
		透明度	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
健康項目	湖沼	全水深	9.4	10.6	16.5	8.9	13.0	9.1	8.2	7.3	8.0	10.1	8.6	10.8	
		pH	3.6	4.3	8.8	3.0	4.5	6.2	3.6	5.1	6.0	7.5	4.7	6.5	
健康項目	湖沼	DO	8.1	8.7	8.1	9.0	8.5	8.3	8.2	8.1	7.9	7.6	7.8	7.9	
		BOD	12.1	11.5	10.0	9.3	7.8	8.3	8.9	10.1	11.5	10.2	12.4	12.7	
健康項目	湖沼	COD	0.5	0.5	<0.5	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
		SS	2.3	2.7	2.6	3.7	2.8	2.7	3.4	2.8	2.8	2.4	2.2	2.5	
健康項目	湖沼	大腸菌群数	1	<1	<1	2	<1	<1	2	<1	1	<1	<1	<1	
		n-ヘキサン抽出物質	<2	27	49	1300	130	17	240	330	79	8	49	5	
健康項目	湖沼	全窒素	0.31	0.26	0.29	0.30	0.22	0.18	0.25	0.22	0.24	0.31	0.35	0.31	
		全りん	0.007	0.008	0.005	0.018	0.010	0.007	0.013	0.009	0.007	0.007	0.009	0.007	
健康項目	湖沼	全亜鉛	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
		カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
健康項目	湖沼	全シアン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
		鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
健康項目	湖沼	クロム(六価)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
		ヒ素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
健康項目	湖沼	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
		アルキル水銀	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
健康項目	湖沼	PCB	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
		トリクロロフェニル	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003		
健康項目	湖沼	テトラクロロフェニル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
		四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
健康項目	湖沼	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
		1,2-ジクロロエチレン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004		
健康項目	湖沼	1,1,1-トリクロロエチレン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
		1,1,2-トリクロロエチレン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		
健康項目	湖沼	1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
		トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		
健康項目	湖沼	1,3-ジクロロベンゼン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
		チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		
健康項目	湖沼	シマジン(CAT)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
		チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
健康項目	湖沼	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
		セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
健康項目	湖沼	ほう素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
		ふっ素	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	
健康項目	湖沼	NO ₂ -N+NO ₃ -N	0.16	0.10	0.11	0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.04	0.07	0.16	0.18	0.14	
		アンチモン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
健康項目	湖沼	ニッケル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
		モリブデン	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007		
健康項目	湖沼	クロロホルム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		
		トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		
健康項目	湖沼	1,2-ジクロロベンゼン	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006		
		p-ジクロロベンゼン	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
健康項目	湖沼	イソキサチオン	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008		
		ダイアジノン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
健康項目	湖沼	フェニトロチオン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
		イソプロチオラン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		
健康項目	湖沼	オキシシン銅	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		
		クロロタロニル	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
健康項目	湖沼	プロピザミド	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008		
		EPN	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		
健康項目	湖沼	ジクロロボス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008		
		フェノブカルブ	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003		
健康項目	湖沼	イプロベンホス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008		
		クロルニトロフェン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		
健康項目	湖沼	トルエン	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06		
		キシレン	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04		
健康項目	湖沼	7-フルオロフェニル	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006		
		塩化ビニルモノマー	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
健康項目	湖沼	エピクロロヒドリン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004		
		1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
健康項目	湖沼	全マンガン	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
		ウラン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
健康項目	湖沼	(生活環境項目) クロロホルム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		
		フェノール	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
健康項目	湖沼	ホルムアルデヒド	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
		NH ₄ -N	<0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<							

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		琵琶湖河川事務所			
					水域名	南比良沖				機関名					
25	501-66	AAII	09	地点名	12A										
一般項目	湖沼	採水時刻	04/15	05/13	06/03	07/08	08/05	09/09	10/09	11/05	12/16	01/08	02/03	03/03	
		天候	晴	晴	曇	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
		水温	18.2	18.0	22.2	26.6	31.6	25.5	20.0	17.5	11.0	9.0	6.2	10.0	
		水温	14.4	19.5	20.4	24.1	28.2	25.8	21.7	17.7	12.8	9.7	8.4	9.2	
		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	33.0	33.0	33.0	33.0	33.0	33.0	33.0	33.0	33.0	33.0	33.0	33.0	
		透明度	5.0	1.9	7.7	4.9	6.1	6.5	3.5	5.0	7.8	10.5	11.0	6.0	
		pH	8.3	9.2	8.5	9.1	8.7	8.4	7.8	7.8	7.7	7.5	7.6	7.9	
		DO	10.5	11.4	9.5	9.1	8.1	7.9	7.9	8.8	9.5	9.2	9.9	11.1	
		BOD	0.6	4.2	0.7	0.6	0.7	<0.5	0.9	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	
		COD	2.4	5.9	2.7	3.1	2.8	2.8	2.8	2.8	2.4	2.2	2.1	2.4	
		SS	2	4	<1	1	<1	<1	2	1	1	<1	<1	<1	
		大腸菌群数	<2	23	49	1400	330	790	790	70	22	13	8	4	
		n-ヘキサン抽出物質													
		全窒素	0.27	0.46	0.25	0.19	0.16	0.16	0.18	0.17	0.22	0.27	0.30	0.28	
全りん	0.007	0.022	0.006	0.008	0.007	0.009	0.011	0.005	0.006	0.005	0.008	0.007			
全亜鉛															
カドミウム															
全シアン															
鉛															
クロム(六価)															
ヒ素															
総水銀															
アルキル水銀															
PCB															
トリクロロイソフレン															
トリス(2,2,4,4,6,6-ヘキサフルオロ)エチレン															
四塩化炭素															
ジクロロメタン															
1,2-ジクロロエタン															
1,1,1-トリクロロエタン															
1,1,2-トリクロロエタン															
1,1-ジクロロエチレン															
トリス(1,2-ジクロロ)エチレン															
1,3-ジクロロプロパン															
チウラム															
シマジン(CAT)															
チオベンカルブ															
ベンゼン															
セレン															
ほう素															
ふっ素															
NO ₂ ⁻ +NO ₃ ⁻ -N	0.14	0.03	0.09	0.02	<0.01	<0.01	0.02	0.04	0.08	0.16	0.16	0.14			
アンチモン															
ニッケル															
モリブデン															
クロロホルム															
トリス(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															
フェニトロチオン															
イソプロチオラン															
オキシ銅															
クロロタロニド															
プロピザミド															
EPN															
ジクロロボス															
フェノカルブ															
イプロベンホス															
クロロニトロフェン															
トルエン															
キシレン															
フタル酸ジエチルエステル															
塩化ビニルモノマー															
エピクロロヒドリン															
1,4-ジオキサン															
全マンガン															
ウラン															
(生活環境項目)	クロロホルム														
	フェノール														
	ホルムアルデヒド														
その他の項目	NH ₄ ⁺ -N	0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01		
	NO ₂ ⁻ -N	0.005	0.003	0.003	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.004		
	NO ₃ ⁻ -N	0.13	0.03	0.09	0.02	<0.01	<0.01	0.02	0.04	0.08	0.16	0.16	0.14		
	PO ₄ ³⁻	0.003	0.009	<0.003	<0.003	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.009	<0.003		
	TOC	1.4	2.4	1.6	1.6	1.5	1.4	1.4	1.4	1.5	1.3	1.3	1.4		
	D-TOC	1.3	1.9	1.4	1.4	1.4	1.3	1.4	1.3	1.3	1.1	1.2	1.3		
	P-TOC	0.12	0.52	0.20	0.14	0.08	0.05	0.03	0.09	0.17	0.15	0.11	0.14		
	D-COD	2.1	3.8	2.3	2.6	2.6	2.5	2.6	2.4	2.4	2.2	2.1	2.1		
	ケロフィル-a	3.3	32.6	2.3	4.1	1.3	1.9	3.3	3.6	3.1	1.2	1.4	5.8		
	ケロフィル-b	<0.1	3.3	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.3	0.2	<0.1	<0.1	0.1	<0.1		
	ケロフィル-c	0.7	2.1	0.3	0.2	<0.1	0.1	<0.1	0.3	0.6	0.2	0.2	0.8		
	フェイイチン	0.8	8.9	0.7	0.9	0.3	0.4	1.0	0.7	0.6	0.3	0.4	0.8		
	Cl ⁻	10.7	10.5	10.5	10.5	10.4	10.4	10.5	10.4	10.5	10.5	10.3	10.5		
	糞便性大腸菌群数	<2	<2	<2	2	<2	<2	4	<2	<2	<2	<2	<2		
	シリカ	1.4	2.1	2.1	1.2	1.8	2.2	1.9	1.4	0.7	1.7	2.2	2.0		

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		琵琶湖環境科学研究センター			
					水域名	南比良沖中央							機関名				
25	501-67	AAII	09	04/06	05/11	06/01	07/06	08/04	09/07	10/05	11/09	12/07	01/04	02/03	03/01		
一般項目	湖沼	採水時刻	04/06 9:32	05/11 9:40	06/01 9:34	07/06 9:43	08/04 9:45	09/07 14:33	10/05 9:30	11/09 10:10	12/07 9:50	01/04 9:48	02/03 9:25	03/01 9:31			
		天候	快晴	晴	快晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴			
		気温	11.2	26.0	19.3	24.8	28.0	28.5	21.2	16.6	12.0	7.2	9.0	9.2			
		水温	10.1	18.1	18.4	24.4	27.2	27.4	22.9	17.4	13.6	10.0	8.4	8.8			
		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	58.4	59.1	59.1	59.1	58.7	58.4	58.7	58.7	58.9	58.7	58.8	59.1			
		透明度	4.4	3.4	8.0	5.4	6.8	7.0	6.2	5.4	6.0	10.5	10.5	6.0			
		pH	8.1	9.1	8.2	9.0	8.7	8.4	8.0	8.0	7.9	7.7	7.7	7.9			
		DO	12.3	11.6	10.1	10.0	7.7	8.1	8.3	9.7	10.3	10.0	11.2	12.3			
		BOD	<0.5	1.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			
		COD	2.6	3.9	2.8	2.9	2.9	2.8	3.0	3.0	2.7	2.3	2.1	2.4			
		SS	2	2	1	<1	<1	<1	1	1	1	<1	<1	<1			
		大腸菌群数	<2	5	330	790	4900	130	240	330	49	8	<2	2			
		n-アミン抽出物質															
		全窒素	0.33	0.38	0.30	0.23	0.24	0.21	0.18	0.23	0.23	0.29	0.30	0.32			
全りん	0.008	0.011	0.008	0.007	0.008	0.008	0.008	0.009	0.007	0.006	0.007	0.008					
全亜鉛																	
カドミウム																	
全シアン																	
鉛																	
クロム(六価)																	
ヒ素																	
総水銀																	
アルキル水銀																	
PCB																	
トリクロロフェン																	
テトラクロロフェン																	
四塩化炭素																	
ジクロロメタン																	
1,2-ジクロロエタン																	
1,1,1-トリクロロエタン																	
1,1,2-トリクロロエタン																	
1,1-ジクロロエチレン																	
トランス-1,2-ジクロロエチレン																	
1,3-ジクロロプロペン																	
チウラム																	
シマジン(GAT)																	
チオベンカルブ																	
ベンゼン																	
セレン																	
ほう素																	
ふっ素																	
NO ₂ -N+NO ₃ -N	0.14	0.06	0.10	0.02	0.03	<0.01	<0.01	0.04	0.07	0.14	0.16	0.16					
アンチモン																	
ニッケル																	
モリブデン																	
クロロホルム																	
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																	
フェニトロチオン																	
イソプロチオラン																	
オキシ銅																	
クロロタロニル																	
プロピザミド																	
EPN																	
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																	
フェノール																	
ホルムアルデヒド																	
その他の項目	NH ₄ -N	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.02	0.01				
	NO ₂ -N	0.007	0.003	0.004	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.002	<0.001	0.002	0.005				
	NO ₃ -N	0.14	0.05	0.10	0.02	0.02	<0.01	<0.01	0.04	0.07	0.14	0.16	0.16				
	PO ₄ ³⁻	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	0.008	<0.003				
	TOC	1.6	2.6	1.7	1.7	1.7	1.8	1.7	1.8	1.5	1.3	1.3	1.4				
	D-TOC	1.2	1.7	1.3	1.4	1.4	1.5	1.4	1.5	1.3	1.2	1.2	1.1				
	P-TOC	0.41	0.91	0.36	0.34	0.32	0.29	0.30	0.34	0.23	0.13	0.11	0.25				
	D-COD	2.2	3.0	2.3	2.5	2.5	2.4	2.5	2.6	2.5	1.9	2.0	2.1				
	加ワイル-a	3.6	11.2	1.4	1.1	1.0	0.9	2.3	2.7	2.4	1.1	0.5	2.2				
	加ワイル-b	0.2	1.2	0.1	0.2	<0.1	0.1	0.3	0.2	0.2	0.2	<0.1	0.3				
	加ワイル-c	0.8	0.6	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	0.6	0.1	<0.1	0.7				
	フェイフィン	1.7	4.9	0.2	1.0	1.9	0.6	1.2	3.6	3.5	2.1	2.1	1.7				
	Cl ⁻	10.7	10.9	10.7	10.5	10.3	10.2	10.6	10.8	10.6	10.7	10.8	10.7				
	糞便性大腸菌群数	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2				
	シリカ	1.8	1.9	2.0	1.0	1.5	2.0	1.6	1.2	0.4	1.5	2.3	2.2				

コード	都道府県	統地番 番号点	類 型	調査 年 度	琵琶湖					調査担当		琵琶湖河川事務所				
					水域名	長命寺沖					機関名					
25	501-68	A A II	09	地点名	12C											
一般項目	湖沼	採水月日	04/15	05/13	06/03	07/08	08/05	09/09	10/09	11/05	12/16	01/08	02/03	03/03		
		採水時刻	12:10	12:00	12:05	12:00	12:00	11:45	11:45	12:05	11:35	11:30	11:30	11:45		
		天候	晴	晴	曇	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴		
		気温	16.5	18.0	23.5	25.8	31.2	25.2	21.8	16.0	12.0	8.0	7.0	9.0		
		水温	12.0	15.4	19.1	24.8	27.1	25.5	21.4	17.4	11.8	9.4	7.8	8.5		
		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	8.5	8.4	8.4	8.3	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.0	8.1	8.4		
		透明度	4.8	2.5	3.9	4.0	5.0	6.0	4.5	5.0	4.7	>8.0	6.0	6.0		
		pH	8.1	8.3	8.5	9.1	8.6	8.3	7.8	7.9	7.8	7.6	7.7	7.9		
		DO	10.4	10.1	9.5	8.8	7.9	7.8	8.1	8.9	10.0	9.8	10.7	10.8		
		BOD	0.8	1.2	1.0	0.8	0.9	0.5	0.8	0.7	0.5	<0.5	0.5	0.5		
		COD	2.4	2.8	3.0	3.2	2.9	3.0	2.9	2.9	2.7	2.3	2.3	2.3		
		SS	1	3	1	1	1	1	2	1	2	<1	<1	<1		
		大腸菌群数	4	170	79	1300	2200	790	1300	94	130	7	4	8		
	健康項目		n-ヘキサン抽出物質													
		全窒素	0.31	0.33	0.27	0.19	0.18	0.16	0.16	0.17	0.26	0.25	0.29	0.30		
		全りん	0.009	0.013	0.010	0.008	0.009	0.008	0.008	0.006	0.009	0.005	0.008	0.007		
		全亜鉛														
		カドミウム														
		全シアン														
		鉛														
		クロム(六価)														
		ヒ素														
		総水銀														
		アルキル水銀														
		PCB														
		トリカドレート														
		テトラカドレート														
要監視健康項目			四塩化炭素													
		ジクロロメタン														
		1,2-ジクロロエタン														
		1,1,1-トリクロロエタン														
		1,1,2-トリクロロエタン														
		1,1-ジクロロエチレン														
		シス-1,2-ジクロロエチレン														
		1,3-ジクロロプロパン														
		チウラム														
		シマジン(CAT)														
		チオベンカルブ														
		ベンゼン														
		セレン														
		ほう素														
		ふっ素														
	NO ₂ ⁻ +NO ₃ ⁻ -N	0.16	0.13	0.09	0.01	0.01	<0.01	0.01	0.04	0.11	0.15	0.16	0.17			
	アンチモン															
	ニッケル															
	モリブデン															
	クロロホルム															
	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															
	フェニトロチオン															
	イソプロチオラン															
	オキシ銅															
	クロロタロニル															
	プロピザミド															
	EPN															
	ジクロロポス															
	フェノカルブ															
	イプロベンホス															
	クロロニトロフェン															
	トルエン															
	キシレン															
	7-フルオロフェニル															
	塩化ビニルモノマー															
	エピクロロヒドリン															
	1,4-ジオキサン															
	全マンガン															
	ウラン															
(生活環境項目)		クロロホルム														
		フェノール														
		ホルムアルデヒド														
その他の項目		NH ₄ ⁺ -N	0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
		NO ₂ ⁻ -N	0.005	0.005	0.003	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.005		
		NO ₃ ⁻ -N	0.15	0.12	0.09	0.01	0.01	<0.01	0.01	0.04	0.11	0.15	0.16	0.16		
		PO ₄ ³⁻	<0.003	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003		
		TOC	1.4	1.4	1.5	1.6	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.2	1.3	1.3		
		D-TOC	1.3	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3	1.2	1.2	1.3		
		P-TOC	0.12	0.11	0.13	0.20	0.08	0.04	0.04	0.08	0.08	0.04	0.07	0.09		
		D-COD	2.0	2.3	2.4	2.6	2.7	2.5	2.5	2.5	2.4	2.3	2.0	2.1		
		クロフィル-a	4.0	6.3	3.9	4.7	2.4	1.9	3.6	4.9	3.8	2.4	2.2	4.0		
		クロフィル-b	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	0.3	0.2	0.1	<0.1	0.1	<0.1		
		クロフィル-c	0.7	0.6	0.4	0.2	0.1	<0.1	0.1	0.5	0.9	0.3	0.4	0.8		
		フィオフィチン	1.1	1.6	0.9	1.1	0.7	0.3	0.7	0.8	0.7	0.3	0.5	0.7		
		Cl ⁻	10.5	10.5	10.7	10.6	10.3	10.4	10.3	10.3	10.7	10.5	10.4	10.5		
		糞便性大腸菌群数	<2	<2	<2	<2	<2	<2	2	<2	2	<2	<2	<2		
		シリカ	2.0	2.3	2.2	1.3	1.9	2.2	1.7	1.5	1.0	1.6	2.2	2.2		

コード	都道府県	統地 番号	類 型	調査 年度	琵琶湖									調査担当		水資源機構			
					水域名	11A 蓬萊沖									機関名				
25	501-69	AA II	09	地点名	04/15	05/13	06/03	07/08	08/05	09/09	10/09	11/05	12/16	01/08	02/03	03/03			
一般項目	湖沼	採水月日	04/15	05/13	06/03	07/08	08/05	09/09	10/09	11/05	12/16	01/08	02/03	03/03					
		採水時刻	11:20	11:05	11:10	11:15	11:15	11:00	10:50	11:10	10:50	10:45	10:45	11:00					
		天候	曇	晴	曇	雨	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴				
		水温	17.5	19.7	24.0	26.0	30.0	26.0	21.6	16.0	11.0	8.5	6.2	10.0					
		水深	14.9	19.0	19.9	23.7	27.6	26.4	21.7	17.5	12.7	9.5	8.4	9.3					
		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	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0					
		透明度	4.0	1.9	7.0	5.0	4.8	6.7	4.0	4.5	7.0	10.5	10.2	4.3					
		pH	8.5	9.2	8.5	9.1	8.7	8.4	7.8	7.8	7.6	7.4	7.5	8.1					
		DO	10.6	11.5	9.5	9.2	8.1	7.9	8.0	8.9	9.5	9.1	10.0	11.4					
		BOD	0.8	3.9	0.9	0.6	0.7	<0.5	0.7	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	0.9					
		COD	2.6	5.7	2.9	3.1	2.7	2.9	2.9	2.9	2.5	2.2	2.2	2.6					
		SS	2	3	<1	1	<1	<1	2	1	1	<1	<1	2					
		大腸菌群数	11	70	79	700	3300	110	490	130	23	2	4	13					
		n-ヘキサン抽出物質																	
		全窒素	0.27	0.47	0.25	0.19	0.17	0.16	0.16	0.18	0.21	0.28	0.30	0.32					
		全りん	0.008	0.020	0.007	0.008	0.008	0.008	0.010	0.007	0.005	0.006	0.009	0.009					
		全亜鉛	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001					
		カドミウム	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001						
		全シアン	ND				ND			ND			ND						
鉛	<0.005				<0.005			<0.005			<0.005								
クロム(六価)	<0.02				<0.02			<0.02			<0.02								
ひ素	<0.005				<0.005			<0.005			<0.005								
総水銀	<0.0005				<0.0005			<0.0005			<0.0005								
アルキル水銀	ND				ND			ND			ND								
PCB																			
トリクロロフェニル	<0.003				<0.003			<0.003			<0.003								
テトラクロロフェニル	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001								
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-ジクロロエチン	<0.0004				<0.0004			<0.0004			<0.0004								
1,1,1-トリクロロエチン	<0.1				<0.1			<0.1			<0.1								
1,1,2-トリクロロエチン	<0.0006				<0.0006			<0.0006			<0.0006								
1,1-ジクロロエチン	<0.002				<0.002			<0.002			<0.002								
シス-1,2-ジクロロエチン	<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(CAT)	<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				0.09			0.09			0.08								
NO ₂ +NO ₃ -N	0.12	0.04	0.09	0.02	<0.01	<0.01	0.02	0.04	0.08	0.16	0.16	0.13							
アンチモン																			
ニッケル																			
モリブデン																			
クロロホルム	<0.0006				<0.0006			<0.0006			<0.0006								
トランス-1,2-ジクロロエチン	<0.004				<0.004			<0.004			<0.004								
1,2-ジクロロプロペン	<0.006				<0.006			<0.006			<0.006								
p-ジクロロベンゼン	<0.02				<0.02			<0.02			<0.02								
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								
EPN	<0.0006				<0.0006			<0.0006			<0.0006								
ジケロールボス	<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																			
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			<0.0006			<0.0006								
	フェノール																		
	ホルムアルデヒド																		
その他の項目	NH ₄ ⁺ -N	0.01	0.02	0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01						
	NO ₂ -N	0.005	0.003	0.003	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.004						
	NO ₃ -N	0.11	0.04	0.09	0.02	<0.01	<0.01	0.02	0.04	0.08	0.16	0.16	0.13						
	PO ₄ ³⁻	<0.003	0.009	<0.003	<0.003	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.006	<0.003						
	TOC	1.6	2.5	1.5	1.6	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.2	1.3	1.4						
	D-TOC	1.4	2.0	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3	1.2	1.2	1.3						
	P-TOC	0.27	0.43	0.12	0.21	0.06	0.03	0.07	0.05	0.13	0.08	0.08	0.11						
	D-COD	2.1	3.7	2.3	2.6	2.6	2.5	2.5	2.6	2.3	2.1	2.0	2.2						
	加ワイル-a	5.4	36.1	3.1	5.6	1.5	1.6	2.9	4.6	2.9	1.4	1.4	9.4						
	加ワイル-b	<0.1	1.9	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.2	0.1	<0.1	0.1	<0.1						
	加ワイル-c	1.1	3.6	0.4	0.6	0.1	<0.1	<0.1	0.4	0.6	0.1	0.1	1.5						
	フィワイチン	1.6	10.9	0.8	1.3	0.4	0.2	0.9	0.4	0.6	0.3	0.4	0.6						
	CI ⁻	10.8	10.5	10.5	10.5	10.4	10.5	10.5	10.4	10.6	10.5	10.3	10.5						
	糞便性大腸菌群数	<2	<2	<2	3	<2	<2	15	<2	<2	<2	<2	<2						
	シリカ	1.0	2.2	2.2	1.1	1.8	2.3	1.8	1.4	0.6	1.9	2.2	2.0						

コード	都道府県	統地番 番号点	類 型	調査 年度	琵琶湖									調査担当	
					水域名	11B 蓬萊沖中央									機関名
25	501-70	AAII	09	04/15	05/13	06/03	07/08	08/05	09/09	10/09	11/05	12/16	01/08	02/03	03/03
一般項目	湖沼	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	0.5
	湖沼	全水深	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0
	湖沼	透明度	4.5	3.0	8.0	5.0	6.0	7.0	5.0	4.2	7.3	9.5	10.5	4.0	
	生活環境項目	pH	8.2	8.9	8.5	9.1	8.6	8.5	7.8	7.8	7.7	7.5	7.6	7.9	
	生活環境項目	DO	10.7	10.8	9.5	8.9	7.9	7.9	8.1	8.9	9.7	9.4	10.0	10.8	
	生活環境項目	BOD	0.7	1.5	0.6	0.6	0.7	<0.5	0.8	0.6	0.6	<0.5	<0.5	0.6	
	生活環境項目	COD	2.3	3.4	2.6	3.0	2.8	2.8	2.9	2.9	2.6	2.2	2.1	2.4	
	生活環境項目	SS	2	2	<1	<1	<1	1	1	2	1	<1	<1	1	
	生活環境項目	大腸菌群数	2	8	170	1100	170	79	490	70	14	4	2	17	
	生活環境項目	n-ヘキサン抽出物質													
	生活環境項目	全窒素	0.29	0.30	0.25	0.17	0.16	0.16	0.18	0.18	0.22	0.27	0.30	0.32	
	生活環境項目	全りん	0.006	0.010	0.006	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.005	0.006	0.008	0.009	
	生活環境項目	全亜鉛													
	健康項目	カドミウム													
	健康項目	全シアン													
健康項目	鉛														
健康項目	クロム(六価)														
健康項目	ヒ素														
健康項目	総水銀														
健康項目	アルキル水銀														
健康項目	PCB														
健康項目	トリクロロフェン														
健康項目	テトラクロロフェン														
健康項目	四塩化炭素														
健康項目	ジクロロメタン														
健康項目	1,2-ジクロロエタン														
健康項目	1,1,1-トリクロロエタン														
健康項目	1,1,2-トリクロロエタン														
健康項目	1,1-ジクロロエチレン														
健康項目	シス-1,2-ジクロロエチレン														
健康項目	1,3-ジクロロプロパン														
健康項目	チウラム														
健康項目	シマジン(CAT)														
健康項目	チオベンカルブ														
健康項目	ベンゼン														
健康項目	セレン														
健康項目	ほう素														
健康項目	ふっ素														
健康項目	NO ₂ ⁻ +NO ₃ ⁻ -N	0.16	0.08	0.10	0.01	<0.01	<0.01	0.03	0.04	0.08	0.15	0.16	0.18		
健康項目	アンチモン														
健康項目	ニッケル														
健康項目	モリブデン														
健康項目	クロロホルム														
健康項目	トランス-1,2-ジクロロエチレン														
健康項目	1,2-ジクロロプロパン														
健康項目	p-ジクロロベンゼン														
健康項目	イソキサチオン														
健康項目	ダイアジノン														
健康項目	フェニトロチオン														
健康項目	イソプロチオラン														
健康項目	オキシ銅														
健康項目	クロロタロニル														
健康項目	プロピザミド														
健康項目	EPN														
健康項目	ジクロルボス														
健康項目	フェノカルブ														
健康項目	イプロベンホス														
健康項目	クロロニトロフェン														
健康項目	トルエン														
健康項目	キシレン														
健康項目	フタル酸ジエチルキシル														
健康項目	塩化ビニルモノマー														
健康項目	エビクロロヒドリン														
健康項目	1,4-ジオキサン														
健康項目	全マンガン														
健康項目	ウラン														
生活環境項目	クロロホルム														
生活環境項目	フェノール														
生活環境項目	ホルムアルデヒド														
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	<0.01	0.02	<0.01	
	NO ₂ ⁻ -N	0.005	0.004	0.003	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.005	
	NO ₃ ⁻ -N	0.15	0.08	0.10	0.01	<0.01	<0.01	0.03	0.04	0.08	0.15	0.16	0.17		
	PO ₄ ³⁻	<0.003	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.006	<0.003		
	TOC	1.4	1.7	1.6	1.6	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.2	1.4	
	D-TOC	1.3	1.4	1.3	1.4	1.4	1.3	1.4	1.3	1.3	1.3	1.2	1.2	1.3	
	P-TOC	0.14	0.31	0.24	0.17	0.10	0.09	0.05	0.09	0.14	0.11	0.04	0.08		
	D-COD	2.0	2.6	2.3	2.7	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.3	2.2	2.0	2.1	
	クロフィル-a	3.3	10.4	1.3	3.7	1.3	1.9	3.4	4.6	3.4	2.5	1.2	5.0		
	クロフィル-b	0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.3	0.2	<0.1	<0.1	0.1	<0.1		
	クロフィル-c	0.7	0.9	0.1	0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.4	0.6	0.2	0.2	0.9		
	フィオフィチン	1.0	2.2	0.3	0.8	0.3	0.3	0.7	0.9	0.6	0.4	0.4	0.6		
	CI ⁻	10.6	10.5	10.5	10.6	10.3	10.4	10.3	10.4	10.5	10.4	10.3	10.7		
	糞便性大腸菌群数	<2	<2	<2	<2	<2	<2	17	<2	<2	<2	<2	<2	3	
	シリカ	1.9	2.1	2.1	1.1	1.6	2.2	1.7	1.4	0.6	1.6	2.3	2.3		

コード	都道府県	統地番 号点	類 型	調査 年 度	水域名						調査担当		水資源機構						
					11C 日野川沖						機 関 名								
25	501-71	A A II	09	地名	04/15	05/13	06/03	07/08	08/05	09/09	10/09	11/05	12/16	01/08	02/03	03/03			
一 般 項 目	湖 沼	探水時刻	日	04/15	05/13	06/03	07/08	08/05	09/09	10/09	11/05	12/16	01/08	02/03	03/03				
		探水時刻	時刻	11:55	11:45	11:50	11:45	11:45	11:30	11:25	11:25	11:50	11:20	11:15	11:15	11:30			
		天候	候	晴	晴	曇	雨	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴			
		気温	温	15.0	17.5	21.3	26.0	31.0	24.2	21.8	16.0	10.5	7.0	6.0	9.0				
		水温	温	12.6	16.3	19.4	25.1	28.1	25.4	21.2	17.3	12.2	9.0	7.4	8.6				
		採取水深	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	深	7.6	7.7	7.5	7.5	7.4	7.3	7.3	7.4	7.5	7.5	7.5	7.7				
		透明度	度	3.8	2.0	4.0	3.6	2.6	6.0	5.0	5.0	4.9	7.0	5.1	5.0				
		生活環境項目		pH		8.3	8.6	8.6	9.0	8.8	8.3	7.8	8.0	7.7	7.5	7.7	7.8		
				DO		10.8	10.5	9.7	8.8	8.7	7.7	8.2	8.8	9.8	10.1	10.8	11.0		
				BOD		0.8	1.5	1.3	0.8	1.3	0.5	0.8	0.6	0.5	0.7	0.5	0.5		
				COD		2.6	3.3	3.1	3.1	3.5	2.9	2.9	2.9	2.7	2.5	2.3	2.3		
				SS		2	4	2	1	2	1	2	1	2	1	<1	<1		
				大腸菌群数		8	79	70	7900	24000	700	330	130	49	13	8	4		
				n-ヘキサン抽出物質															
				全窒素		0.30	0.33	0.26	0.21	0.23	0.16	0.18	0.17	0.24	0.27	0.32	0.32		
				全りん		0.009	0.016	0.012	0.010	0.020	0.008	0.010	0.006	0.008	0.007	0.009	0.007		
				全亜鉛			0.001			0.001			0.001			0.002			
		健 康 項 目		カドミウム		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001			
全シアン				ND				ND			ND			ND					
鉛				<0.005				<0.005			<0.005			<0.005					
クロム(六価)				<0.02				<0.02			<0.02			<0.02					
ひ素				<0.005				<0.005			<0.005			<0.005					
総水銀				<0.0005				<0.0005			<0.0005			<0.0005					
アルキル水銀				ND				ND			ND			ND					
PCB																			
トリクロロフェン				<0.003				<0.003			<0.003			<0.003					
テトラクロロフェン				<0.001				<0.001			<0.001			<0.001					
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				<0.1				<0.1			<0.1			<0.1					
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					
トランス-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		0.08				0.11			0.09			0.08							
NO ₂ -N+NO ₃ -N		0.14	0.11	0.08	0.02	<0.01	<0.01	0.02	0.04	0.09	0.15	0.17	0.18						
要 監 視 項 目 (健 康 項 目)	(生活環境項目)	アンチモン																	
		ニッケル																	
		モリブデン																	
		クロロホルム		<0.0006				<0.0006			<0.0006			<0.0006					
		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		<0.02				<0.02			<0.02			<0.02					
		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					
		フェノプロカルブ		<0.003				<0.003			<0.003			<0.003					
		イプロベンホス		<0.0008				<0.0008			<0.0008			<0.0008					
		クロルニトロフェン		<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							
7種酸ジエチルキシル																			
塩化ビニルモノマー																			
エピクロロヒドリン																			
1,4-ジオキサン																			
全マンガン																			
ウラン																			
そ の 他 の 項 目	(生活環境項目)	クロロホルム		<0.0006				<0.0006			<0.0006			<0.0006					
		フェノール																	
		ホルムアルデヒド																	
		NH ₄ -N		0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				
		NO ₂ -N		0.005	0.006	0.003	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.005				
		NO ₃ -N		0.13	0.10	0.08	0.02	<0.01	<0.01	0.02	0.04	0.09	0.15	0.17	0.17				
		PO ₄ ³⁻		<0.003	0.006	<0.003	<0.003	0.006	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003				
		TOC		1.6	1.5	1.5	1.7	1.7	1.4	1.4	1.4	1.5	1.4	1.3	1.4				
		D-TOC		1.3	1.3	1.4	1.5	1.6	1.4	1.4	1.3	1.4	1.2	1.2	1.3				
		P-TOC		0.23	0.21	0.10	0.14	0.09	0.05	0.07	0.08	0.13	0.18	0.09	0.11				
		D-COD		2.1	2.6	2.6	2.8	2.8	2.5	2.5	2.5	2.4	2.2	2.1	2.1				
		クロフィル-a		5.1	13.1	4.6	5.4	5.7	1.9	3.0	4.5	3.8	4.2	2.9	3.8				
		クロフィル-b		0.1	0.1	<0.1	0.1	0.2	<0.1	0.2	0.2	0.1	<0.1	0.1	<0.1				
		クロフィル-c		1.1	1.4	0.5	0.2	0.2	<0.1	<0.1	0.5	0.8	0.6	0.5	0.7				
		フィオフィチン		1.5	2.6	0.9	1.2	1.1	0.3	0.6	0.8	0.8	0.4	0.8	1.0				
		C I ⁻		10.8	10.6	10.9	11.0	10.8	10.4	10.3	10.4	10.7	10.5	10.7	10.5				
		糞便性大腸菌群数		<2	<2	<2	2	8	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2				
		シリカ		1.5	2.5	2.3	1.7	3.2	2.2	1.6	1.5	0.8	1.8	2.4	2.2				

コード	都道府県	統地番 番号点	類 型	調査 年度	琵琶湖					調査担当		琵琶湖河川事務所				
					水域名	10A 丹出川沖					機関名					
25	501-72	AAII	09	地点名	04/15	05/13	06/03	07/08	08/05	09/09	10/09	11/05	12/16	01/08	02/03	03/03
一般項目	湖沼	採水月日	04/15	05/13	06/03	07/08	08/05	09/09	10/09	11/05	12/16	01/08	02/03	03/03		
		採水時刻	11:05	10:45	10:50	11:00	11:00	10:45	10:35	10:50	10:30	10:30	10:30	10:45		
		天候	曇	晴	曇	雨	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴		
		気温	17.0	20.1	23.5	26.0	30.2	27.0	21.8	15.0	10.8	8.8	5.6	10.0		
		水温	15.0	18.2	20.1	24.5	27.7	26.8	21.7	17.5	12.5	9.3	7.8	9.3		
		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	9.2	9.2	9.2	9.2	9.1	9.0	9.0	8.9	9.2	9.1	9.1	9.3		
		透明度	4.1	2.0	6.2	4.5	4.9	6.7	1.9	3.2	6.7	8.0	7.7	3.4		
		pH	8.3	9.1	8.5	9.0	8.7	8.4	7.7	7.7	7.7	7.5	7.6	7.9		
		DO	10.5	11.3	9.5	9.0	7.9	7.7	7.7	8.6	9.7	9.7	10.5	11.2		
		BOD	0.8	2.7	0.9	0.6	0.6	<0.5	0.7	0.7	0.5	0.5	<0.5	0.8		
		COD	2.6	4.7	2.8	3.1	2.7	2.8	3.0	2.9	2.7	2.1	2.2	2.5		
		SS	2	3	<1	<1	2	<1	5	2	1	<1	<1	2		
		大腸菌群数	33	33	27	790	1700	1100	790	110	17	13	22	17		
		n-ヘキサン抽出物質														
全窒素	0.27	0.39	0.25	0.18	0.16	0.16	0.19	0.21	0.22	0.28	0.30	0.31				
全りん	0.009	0.017	0.008	0.008	0.008	0.009	0.016	0.012	0.006	0.007	0.008	0.009				
全亜鉛																
カドミウム																
全シアン																
鉛																
クロム(六価)																
ヒ素																
総水銀																
アルキル水銀																
PCB																
トリクロロエチレン																
テトラクロロエチレン																
四塩化炭素																
ジクロロメタン																
1,2-ジクロロエタン																
1,1,1-トリクロロエタン																
1,1,2-トリクロロエタン																
1,1-ジクロロエチレン																
トランス-1,2-ジクロロエチレン																
1,3-ジクロロプロパン																
チウラム																
シマジン(GAT)																
チオベンカルブ																
ベンゼン																
セレン																
ほう素																
ふっ素																
NO ₂ -N+NO ₃ -N	0.12	0.05	0.09	0.01	<0.01	0.09	0.02	0.04	0.08	0.16	0.16	0.14				
アンチモン																
ニッケル																
モリブデン																
クロロホルム																
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																
フェニトロチオン																
イソプロチオラン																
オキシ銅																
クロロタロニル																
プロピザミド																
EPN																
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																
フェノール																
ホルムアルデヒド																
その他の項目	NH ₄ ⁺ -N	0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.02	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01			
	NO ₂ -N	0.005	0.003	0.003	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.004			
	NO ₃ -N	0.11	0.05	0.09	0.01	<0.01	0.09	0.02	0.04	0.08	0.16	0.16	0.14			
	PO ₄ ³⁻	<0.003	0.009	<0.003	0.003	0.003	<0.003	0.006	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003			
	TOC	1.4	2.1	1.4	1.6	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3	1.5			
	D-TOC	1.4	1.8	1.3	1.5	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3	1.1	1.2	1.3			
	P-TOC	0.10	0.25	0.07	0.13	0.10	0.05	0.07	0.04	0.13	0.12	0.10	0.14			
	D-COD	2.1	3.3	2.4	2.6	2.5	2.6	2.5	2.4	2.3	2.1	2.0	2.0			
	加阻アール-a	5.1	24.4	2.7	4.1	1.5	1.4	3.7	5.4	3.4	3.6	3.2	7.6			
	加阻アール-b	0.1	1.5	0.1	0.1	<0.1	<0.1	0.3	0.2	0.1	<0.1	0.1	<0.1			
	加阻アール-c	1.0	2.4	0.3	0.2	0.1	<0.1	<0.1	0.4	0.7	0.5	0.5	1.4			
	フエオキシ	1.9	6.7	0.8	1.1	0.5	0.4	1.4	1.0	0.9	0.5	1.1	1.2			
	Cl ⁻	10.9	10.5	10.6	10.6	10.4	10.4	10.8	10.6	10.5	10.4	10.4	10.8			
	糞便性大腸菌群数	<2	<2	<2	4	<2	<2	8	<2	<2	<2	<2	<2			
	シリカ	0.8	2.2	2.1	1.2	1.7	2.4	2.0	1.5	0.7	1.8	2.1	2.0			

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		琵琶湖河川事務所					
					水域名	10B 丹出川沖中央					機関名						
25	501-73	A A II	09	地点名	04/15	05/13	06/03	07/08	08/05	09/09	10/09	11/05	12/16	01/08	02/03	03/03	
一般項目	湖沼	採水時刻	04/15 10:50	05/13 10:35	06/03 10:35	07/08 10:45	08/05 10:45	09/09 10:30	10/09 10:20	11/05 10:35	12/16 10:15	01/08 10:15	02/03 10:15	03/03 10:30			
		天候	曇	晴	曇	雨	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
		気温	16.5	20.2	23.0	26.2	30.0	26.2	21.6	14.5	10.2	8.0	5.5	10.0			
		水温	14.3	17.8	19.9	24.4	27.7	26.6	21.5	17.4	12.5	9.4	8.1	9.4			
		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	13.3	13.5	13.2	13.3	13.3	13.0	13.2	13.0	13.1	13.2	13.2	13.5			
		透明度	4.2	1.8	6.0	4.0	5.0	6.5	2.5	3.0	6.1	8.8	7.5	3.0			
		pH	8.4	9.1	8.5	9.1	8.6	8.4	7.8	7.7	7.7	7.6	7.7	8.1			
		DO	10.5	11.1	9.5	8.8	8.0	7.8	7.9	8.8	9.6	9.5	10.2	11.3			
		BOD	0.8	2.9	0.9	0.9	0.8	0.5	0.7	0.8	0.5	<0.5	<0.5	1.0			
		COD	2.5	4.5	2.8	3.1	2.9	2.9	2.9	2.9	2.6	2.2	2.2	2.7			
		SS	2	5	<1	1	1	1	3	3	1	<1	<1	2			
		大腸菌群数	<2	33	33	700	3300	1700	1700	46	40	33	2	31			
		n-ヘキサン抽出物質															
		全窒素	0.27	0.43	0.24	0.18	0.17	0.16	0.18	0.20	0.23	0.27	0.31	0.34			
全りん	0.007	0.022	0.006	0.008	0.009	0.009	0.011	0.011	0.007	0.005	0.008	0.011					
全亜鉛																	
カドミウム																	
全シアン																	
鉛																	
クロム(六価)																	
ヒ素																	
総水銀																	
アルキル水銀																	
PCB																	
トリクロロエチレン																	
テトラクロロエチレン																	
四塩化炭素																	
ジクロロメタン																	
1,2-ジクロロエタン																	
1,1,1-トリクロロエタン																	
1,1,2-トリクロロエタン																	
1,1-ジクロロエチレン																	
シス-1,2-ジクロロエチレン																	
1,3-ジクロロプロパン																	
チウラム																	
シマジン(CAT)																	
チオベンカルブ																	
ベンゼン																	
セレン																	
ほう素																	
ふっ素																	
NO ₂ ⁻ +NO ₃ ⁻ -N	0.13	0.10	0.09	0.02	<0.01	<0.01	0.02	0.04	0.08	0.15	0.16	0.16					
アンチモン																	
ニッケル																	
モリブデン																	
クロロホルム																	
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																	
フェニトロチオン																	
イソプロチオラン																	
オキシ銅																	
クロロタロニル																	
プロピザミド																	
EPN																	
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																	
塩化ビニルモノマー																	
エピクロロヒドリン																	
1,4-ジオキサン																	
全マンガン																	
ウラン																	
(生活環境項目)	クロロホルム																
	フェノール																
	ホルムアルデヒド																
その他の項目	NH ₄ ⁺ -N	0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01		
	NO ₂ ⁻ -N	0.005	0.005	0.003	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.004		
	NO ₃ ⁻ -N	0.12	0.09	0.09	0.02	<0.01	<0.01	0.02	0.04	0.08	0.15	0.16	0.16				
	PO ₄ ³⁻	0.003	0.009	<0.003	<0.003	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	<0.003				
	TOC	1.5	2.1	1.5	1.6	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.2	1.3	1.4			
	D-TOC	1.4	1.6	1.3	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.2	1.2	1.4			
	P-TOC	0.16	0.45	0.16	0.09	0.11	0.08	0.05	0.05	0.10	0.08	0.15	0.09				
	D-COD	2.1	3.0	2.3	2.7	2.7	2.6	2.6	2.5	2.3	2.1	2.0	2.2				
	クロフィル-a	4.4	22.7	2.8	5.2	1.9	1.8	3.2	6.2	3.4	2.7	1.8	9.2				
	クロフィル-b	<0.1	0.8	0.1	0.1	<0.1	<0.1	0.2	0.2	0.1	<0.1	0.1	<0.1				
	クロフィル-c	0.9	2.4	0.2	0.5	0.1	<0.1	<0.1	0.5	0.7	0.4	0.3	1.8				
	フィオフィチン	1.7	6.8	0.8	1.0	0.5	0.4	1.1	0.8	0.7	0.5	0.5	1.2				
	Cl ⁻	10.9	10.4	10.5	10.7	10.4	10.7	10.3	10.7	10.6	10.5	10.3	11.4				
	糞便性大腸菌群数	<2	3	<2	<2	<2	<2	25	<2	<2	<2	<2	<2				
	シリカ	1.2	2.8	2.2	1.3	1.9	2.4	1.7	1.5	0.7	1.8	2.2	2.4				

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		琵琶湖河川事務所				
					水域名	10C 吉川港沖					機関名					
25		501-74	AAII	09	地点名											
一般項目	湖沼	採水月日	04/15	05/13	06/03	07/08	08/05	09/09	10/09	11/05	12/16	01/08	02/03	03/03		
		採水時刻	10:35	10:20	10:15	10:30	10:30	10:15	10:05	10:05	10:00	10:00	10:00	10:05		
		天候	曇	曇	曇	雨	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴		
		気温	17.5	20.0	23.5	26.0	29.5	26.2	22.2	14.0	10.0	7.2	5.8	10.5		
		水温	14.5	17.6	20.5	25.6	28.1	26.4	21.4	17.3	12.4	9.1	8.1	9.9		
		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	7.2	7.3	7.1	7.2	7.2	7.0	7.1	7.0	7.1	7.1	7.2	7.4		
		透明度	2.8	1.9	3.7	2.7	4.5	3.0	1.1	3.5	4.5	6.3	6.3	1.9		
		pH	8.7	8.7	8.6	8.8	8.7	8.3	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.9		
		DO	10.7	10.5	9.8	8.6	8.1	7.6	7.9	8.8	9.7	9.8	10.3	10.6		
		BOD	1.0	1.5	1.4	0.8	0.8	0.5	0.7	0.7	<0.5	0.7	<0.5	0.9		
		COD	2.7	3.4	3.2	3.2	2.9	3.0	3.2	2.9	2.6	2.4	2.2	3.0		
		SS	3	4	2	2	<1	2	8	3	2	1	<1	5		
		大腸菌群数	11	79	70	1100	1400	2400	4600	70	140	8	2	240		
		n-ヘキサン抽出物質														
全窒素	0.28	0.37	0.27	0.28	0.17	0.17	0.23	0.19	0.22	0.27	0.29	0.54				
全りん	0.009	0.017	0.014	0.013	0.008	0.010	0.021	0.009	0.008	0.006	0.006	0.020				
全亜鉛																
カドミウム																
全シアン																
鉛																
クロム(六価)																
ヒ素																
総水銀																
アルキル水銀																
PCB																
トリクロロフェン																
トトラクロロフェン																
四塩化炭素																
ジクロロメタン																
1,2-ジクロロエタン																
1,1,1-トリクロロエタン																
1,1,2-トリクロロエタン																
1,1-ジクロロエチレン																
トランス-1,2-ジクロロエチレン																
1,3-ジクロロプロパン																
チウラム																
シマジン(GAT)																
チオベンカルブ																
ベンゼン																
セレン																
ほう素																
ふっ素																
NO ₂ +NO ₃ -N	0.13	0.13	0.07	0.10	<0.01	<0.01	0.05	0.04	0.08	0.16	0.16	0.34				
アンチモン																
ニッケル																
モリブデン																
クロロホルム																
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																
フェニトロチオン																
イソプロチオラン																
オキシ銅																
クロロタロニル																
プロピザミド																
EPN																
ジクロルボス																
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																
フェノール																
ホルムアルデヒド																
その他項目		NH ₄ ⁺ -N	<0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	0.02	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01		
		NO ₂ -N	0.005	0.006	0.004	0.003	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.006		
		NO ₃ -N	0.12	0.12	0.07	0.10	<0.01	<0.01	0.05	0.04	0.08	0.16	0.16	0.33		
		PO ₄ ³⁻	0.003	0.006	0.003	0.003	0.003	<0.003	0.006	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	0.006		
		TOC	1.6	1.7	1.7	1.8	1.6	1.4	1.5	1.4	1.4	1.3	1.3	1.6		
		D-TOC	1.4	1.5	1.4	1.5	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3	1.1	1.2	1.4		
		P-TOC	0.17	0.20	0.22	0.28	0.14	0.04	0.03	0.10	0.09	0.13	0.10	0.13		
		D-COD	2.0	2.8	2.6	2.7	2.5	2.5	2.7	2.5	2.3	2.2	2.0	2.3		
		加ワイル-a	6.2	10.0	7.9	5.7	2.0	2.8	3.1	4.8	3.9	2.7	2.1	6.7		
		加ワイル-b	0.1	0.1	0.2	0.2	<0.1	<0.1	0.2	0.2	0.1	<0.1	0.1	<0.1		
		加ワイル-c	1.3	1.0	0.8	0.4	0.1	0.1	<0.1	0.4	0.8	0.4	0.2	1.3		
		フィオフィチン	2.2	3.0	1.6	1.7	0.6	0.6	1.2	0.8	0.7	0.5	0.6	1.0		
		Cl ⁻	12.0	10.3	11.5	13.8	10.3	10.8	10.3	10.7	10.6	10.4	10.4	14.8		
		糞便性大腸菌群数	6	<2	<2	13	<2	<2	52	<2	<2	<2	<2	11		
		シリカ	0.8	3.0	2.3	3.6	2.2	2.5	2.1	1.5	0.7	1.8	2.3	4.7		

イ 南湖

コード	都道府県	統地番 番号	類 型	調査 年度	琵琶湖					調査担当		琵琶湖河川事務所			
					水域名	琵琶湖					機関名				
25	502-51	AA II	09	地点名	堅田沖					琵琶湖河川事務所					
一般項目	湖沼	採水月日	7	04/17	05/15	06/05	07/10	08/07	09/11	10/07	11/06	12/18	01/05	02/05	03/05
		採水時刻	12:15	13:30	12:40	13:05	12:40	13:55	12:45	12:45	12:30	12:55	12:35	12:45	
		天候	晴	晴	雨	曇	曇	晴	雨	快晴	快晴	曇	曇	晴	曇
		気温	17.0	20.2	19.4	28.0	30.7	25.7	20.0	18.6	6.2	7.0	6.2	13.0	
		水温	15.6	18.6	20.1	22.8	28.3	26.2	21.7	17.5	9.3	7.3	6.2	10.0	
		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	0.5
		全水深	3.0	2.8	2.4	2.7	2.8	2.7	2.2	2.3	2.6	2.4	3.0	2.7	
		透明度	>3.0	2.4	>2.4	>2.7	>2.8	>2.7	>2.2	>2.3	1.7	1.5	2.5	>2.7	
		pH	8.2	9.0	8.3	8.4	9.0	9.2	8.0	8.1	7.8	7.7	7.9	7.8	
		DO	9.6	10.4	9.0	8.4	8.9	9.2	7.5	9.3	10.3	10.6	11.4	10.8	
		BOD	1.0	2.3	1.2	0.9	0.8	0.8	0.7	1.0	1.1	0.6	0.6	0.9	
		COD	2.8	4.0	3.3	3.0	2.9	3.2	3.2	3.4	3.4	3.6	2.8	2.9	
		SS	2	3	2	1	1	<1	1	2	5	8	3	2	
		大腸菌群数	110	27	1300	2200	2400	220	1700	1300	140	33	2	79	
		健康項目	生活環境項目	n-アミン抽出物質											
全窒素	0.27			0.35	0.26	0.19	0.16	0.17	0.14	0.20	0.27	0.38	0.32	0.36	
全りん	0.012			0.014	0.010	0.010	0.008	0.009	0.008	0.011	0.016	0.022	0.013	0.012	
全亜鉛															
カドミウム															
全シアン															
鉛															
クロム(六価)															
ヒ素															
総水銀															
アルキル水銀															
PCB															
トリクロロフェニル															
テトラクロロフェニル															
監視項目	健康項目			四塩化炭素											
		ジクロロメタン													
		1,2-ジクロロエタン													
		1,1,1-トリクロロエタン													
		1,1,2-トリクロロエタン													
		1,1-ジクロロエチレン													
		トランス-1,2-ジクロロエチレン													
		1,3-ジクロロベンゼン													
		チウラム													
		シマジン(GAT)													
		チオベンカルブ													
		ベンゼン													
		セレン													
		ほう素													
		その他項目	生活環境項目	NO ₂ +NO ₃ -N	0.09	0.06	0.06	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.09	0.17	0.15
アンチモン															
ニッケル															
モリブデン															
クロロホルム															
トランス-1,2-ジクロロエチレン															
1,2-ジクロロベンゼン															
p-ジクロロベンゼン															
イソキサチオン															
ダイアジノン															
フェニトロチオン															
イソプロチオラン															
オキシ銅															
クロロタロニル															
プロピザミド															
その他項目	生活環境項目	EPN													
		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													
		塩化ビニルモノマー													
		エピクロロヒドリン													
		1,4-ジオキサン													
		全マンガン													
		ウラン													
		クロロホルム													
		フェノール													
ホルムアルデヒド															
その他項目	生活環境項目	NH ₄ -N	<0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
		NO ₂ -N	0.004	0.003	0.003	0.002	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	0.002	0.004	
		NO ₃ -N	0.09	0.06	0.06	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.09	0.17	0.15	0.16	
		PO ₄ ³⁻	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	<0.003	<0.003	
		TOC	1.5	1.7	1.6	1.6	1.7	1.6	1.5	1.5	1.4	1.3	1.4	1.4	
		D-TOC	1.4	1.7	1.4	1.4	1.6	1.5	1.4	1.4	1.3	1.2	1.3	1.3	
		P-TOC	0.05	0.01	0.14	0.13	0.07	0.05	0.10	0.10	0.11	0.12	0.14	0.11	
		D-COD	2.3	3.1	2.5	2.5	2.7	2.9	2.8	2.7	2.5	2.2	2.3	2.4	
		加ワイル-a	5.1	12.6	3.6	4.6	2.1	2.2	4.2	7.5	8.6	11.1	4.8	7.8	
		加ワイル-b	<0.1	0.5	0.2	0.2	0.1	0.3	0.5	0.2	0.4	0.6	0.3	<0.1	
		加ワイル-c	1.0	1.5	0.3	0.3	0.1	<0.1	<0.1	0.6	0.8	1.4	0.6	1.2	
		フェイフ	2.4	4.1	1.6	1.4	0.7	0.2	2.0	1.1	2.9	3.9	2.3	1.0	
		Cl ⁻	11.2	10.6	10.6	10.4	10.3	10.6	10.3	11.0	10.7	11.3	10.7	11.2	
		糞便性大腸菌群数	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	
		シリカ	0.4	2.4	1.7	1.6	2.0	2.1	1.2	1.3	1.1	2.5	1.7	2.2	

コード	都道府県	統地番号	種類	調査年度	琵琶湖						調査担当		琵琶湖環境科学研究センター							
					地域名	堅田沖中央					機関名									
25		502-01	A A II	09	地点名	04/06	05/11	06/01	07/07	08/03	09/07	10/05	11/09	12/07	01/04	02/03	03/01			
一般項目	湖沼	採水月日	04/06		05/11		06/01		07/07		08/03		09/07		10/05		11/09			
		採水時刻	14:45		15:07		15:17		11:15		15:20		15:02		14:55		15:55			
		天候	快晴		晴		快晴		曇		晴		快晴		曇		曇			
		気温	15.6	24.2	24.5	28.1	31.0	28.5	23.3	19.5	12.0	9.2	7.5	9.2						
		水温	11.0	17.1	20.1	26.4	28.2	27.8	23.3	17.5	12.5	8.0	7.0	9.9						
		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	4.6	4.9	5.0	4.7	4.4	4.0	4.2	3.6	4.6	4.2	4.2	10.9						
		透明度	2.7	2.9	4.4	3.7	3.9	>4.0	2.7	>3.6	>4.6	2.5	2.7	3.7						
		pH	8.8	9.0	9.0	8.9	8.8	8.4	8.1	8.2	8.0	7.7	7.9	8.1						
		DO	12.9	11.3	11.0	7.6	8.2	8.8	8.6	10.2	10.7	10.3	12.5	12.9						
		BOD	0.8	1.4	0.9	<0.5	0.5	<0.5	0.9	<0.5	0.5	0.5	0.5	0.6						
		COD	3.2	3.5	3.3	3.1	3.0	2.8	3.3	3.3	2.9	2.5	2.5	2.8						
		SS	4	2	1	<1	1	<1	1	2	1	2	2	1						
		大腸菌群数	8	49	240	79	3300	130	490	240	790	49	49	7						
		n-ヘキサン抽出物質																		
全窒素	0.34	0.34	0.28	0.21	0.25	0.18	0.20	0.22	0.22	0.38	0.40	0.30								
全りん	0.013	0.014	0.013	0.008	0.008	0.009	0.010	0.010	0.009	0.015	0.014	0.009								
全亜鉛	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001								
健康項目		カドミウム	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			
		全シアン	ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND			
		鉛	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005			
		クロム(六価)	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02			
		ヒ素	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005			
		総水銀	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			
		アルキル水銀	ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND	
		PCB	ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND	
		トリクロロフェン	<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003	
		テトラクロロフェン	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
		四塩化炭素	<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	
		ジクロロメタン	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<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		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004	
		1,1,1-トリクロロエタン	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	
		1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<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		<0.002		<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		<0.004		<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		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	
		テトラメチル	<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006	
		シマジン(GAT)	<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003	
		チオベンカルブ	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
		ベンゼン	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
		セレン	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
		ほう素	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	
		ふっ素	0.10		0.10		0.10		0.10		0.09		0.09		0.09		0.09		0.09	
NO ₂ +NO ₃ -N	0.10	0.07	0.05	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.05	0.21	0.20	0.13								
アンチモン	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002			
ニッケル	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			
モリブデン	<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007			
クロロホルム	<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006			
トリス-1,2-ジクロロフェン	<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004			
1,2-ジクロロプロペン	<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006			
p-ジクロロベンゼン	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02			
イソキサチオン	<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006			
ダイアジノン	<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006			
フェニトロチオン	<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006			
イソプロチオラン	<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006			
オキシ銅	<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006			
クロロタロニル	<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006			
プロピザミド	<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006			
EPN	<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006			
ジクロロルボス	<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006			
フェノプロカルブ	<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006			
イプロベンホス	<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006			
クロロニトロフェン	<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006			
トルエン	<0.06		<0.06		<0.06		<0.06		<0.06		<0.06		<0.06		<0.06		<0.06			
キシレン	<0.04		<0.04		<0.04		<0.04		<0.04		<0.04		<0.04		<0.04		<0.04			
フタル酸ジエチル	<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006			
塩化ビニルモノマー	<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006			
エピクロロヒドリン	<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006			
1,4-ジオキサン	<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006			
全マンガン	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02			
ウラン	<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			
(生活環境項目)	クロロホルム	<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		
	フェノール	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
	ホルムアルデヒド	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		
その他の項目		NH ₄ ⁺ -N	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	0.01		
		NO ₂ -N	0.005	0.006	0.003	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.002	0.001	0.003	0.004					
		NO ₃ -N	0.10	0.07	0.04	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.05	0.21	0.19	0.12						

コード	都道府県	統地 番号	類 型	調査 年度	琵琶湖									調査担当		琵琶湖河川事務所					
					水域名	木ノ浜沖									機関名						
25	502-52	AAII	09	9C	地点名																
一般項目	湖沼	探水月日	04/17	05/15	06/05	07/10	08/07	09/11	10/07	11/06	12/18	01/05	02/05	03/05							
	湖沼	探水時刻	12:30	13:45	12:55	13:20	12:55	14:10	13:00	13:00	12:45	13:10	12:50	13:00							
	生活環境項目	湖沼	天気候	晴	晴	雨	曇	曇	晴	雨	快晴	快晴	曇	晴	曇						
		湖沼	気温	17.5	19.0	19.5	28.2	30.8	27.0	20.0	18.5	7.0	7.5	7.0	13.5						
		湖沼	水温	15.6	18.7	20.0	24.6	28.2	26.2	22.1	17.1	6.9	6.2	4.9	10.1						
		湖沼	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						
		湖沼	全水深	4.6	4.5	4.0	4.5	4.8	4.8	4.9	5.0	4.8	4.9	4.8	4.4						
		湖沼	透明度	3.4	2.5	>4.0	3.5	4.5	4.0	3.0	2.9	1.0	1.0	1.0	2.5						
		湖沼	pH	8.5	8.9	8.9	8.5	9.1	8.7	7.9	7.9	7.8	7.7	7.9	7.8						
		湖沼	DO	10.3	9.9	9.8	8.0	9.3	8.1	7.1	9.0	10.8	11.0	12.0	10.8						
		湖沼	BOD	0.9	1.7	1.3	1.0	0.8	1.1	0.5	1.3	1.7	0.8	1.4	0.9						
		湖沼	COD	2.8	3.7	3.3	3.2	2.9	3.6	3.1	3.4	4.2	4.0	3.9	2.9						
	健康項目	湖沼	SS	2	3	1	1	1	1	1	3	12	17	12	2						
		湖沼	大腸菌群数	23	33	46	1300	1100	320	1100	1100	140	22	70	32						
		湖沼	n-ヘキサン抽出物質																		
		湖沼	全窒素	0.25	0.31	0.25	0.20	0.16	0.19	0.15	0.20	0.44	0.36	0.60	0.35						
		湖沼	全りん	0.010	0.016	0.012	0.013	0.012	0.014	0.007	0.010	0.029	0.034	0.045	0.012						
		湖沼	全亜鉛																		
		湖沼	カドミウム																		
		湖沼	全シアン																		
湖沼		鉛																			
湖沼		クロム(六価)																			
要監視健康項目	湖沼	ヒ素																			
	湖沼	総水銀																			
	湖沼	アルキル水銀																			
	湖沼	PCB																			
	湖沼	トリクロロフェン																			
	湖沼	トリス-1,2-ジクロロフェン																			
	湖沼	四塩化炭素																			
	湖沼	ジクロロメタン																			
	湖沼	1,2-ジクロロエタン																			
	湖沼	1,1,1-トリクロロエタン																			
	湖沼	1,1,2-トリクロロエタン																			
	湖沼	1,1-ジクロロエチレン																			
	湖沼	シス-1,2-ジクロロエチレン																			
	湖沼	1,3-ジクロロプロペン																			
	湖沼	チウラム																			
	湖沼	シマジン(CAT)																			
	湖沼	チオベンカルブ																			
	湖沼	ベンゼン																			
	湖沼	セレン																			
	湖沼	ほう素																			
湖沼	ふっ素																				
湖沼	NO ₂ +NO ₃ -N	0.08	0.06	0.05	0.02	<0.01	<0.01	0.01	0.03	0.19	0.12	0.32	0.17								
湖沼	アンチモン																				
湖沼	ニッケル																				
湖沼	モリブデン																				
湖沼	クロロホルム																				
湖沼	トリス-1,2-ジクロロフェン																				
湖沼	1,2-ジクロロプロペン																				
湖沼	p-ジクロロベンゼン																				
湖沼	イソキサチオン																				
湖沼	ダイアジノン																				
湖沼	フェニトロチオン																				
湖沼	イソプロチオラン																				
湖沼	オキシ銅																				
湖沼	クロロタロニル																				
湖沼	プロピザミド																				
湖沼	EPN																				
湖沼	ジクロルボス																				
湖沼	フェノカルブ																				
湖沼	イプロベンホス																				
湖沼	クロルニトロフェン																				
湖沼	トルエン																				
湖沼	キシレン																				
湖沼	フタル酸ジエチルヘキシル																				
湖沼	塩化ビニルモノマー																				
湖沼	エピクロロヒドリン																				
湖沼	1,4-ジオキサソ																				
湖沼	全マンガン																				
湖沼	ウラン																				
湖沼	(生活環境項目) クロロホルム																				
湖沼	(生活環境項目) フェノール																				
湖沼	(生活環境項目) ホルムアルデヒド																				
その他の項目	湖沼	NH ₄ ⁺ -N	<0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01							
	湖沼	NO ₂ -N	0.004	0.003	0.003	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.002	0.004	0.004							
	湖沼	NO ₃ -N	0.08	0.06	0.05	0.02	<0.01	<0.01	0.01	0.03	0.19	0.12	0.32	0.17							
	湖沼	PO ₄ ³⁻	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	<0.003	0.003	<0.003	<0.003	0.003	0.006	0.003	<0.003							
	湖沼	TOC	1.5	1.6	1.6	1.6	1.7	1.7	1.5	1.6	1.7	1.4	1.6	1.4							
	湖沼	D-TOC	1.4	1.6	1.5	1.5	1.6	1.6	1.4	1.4	1.5	1.3	1.3	1.3							
	湖沼	P-TOC	0.10	0.03	0.05	0.09	0.14	0.08	0.13	0.16	0.15	0.11	0.23	0.12							
	湖沼	D-COD	2.4	3.0	2.7	2.8	2.8	3.0	2.8	2.8	3.0	2.6	2.4	2.4							
	湖沼	加コフィル-a	4.5	6.6	4.9	5.5	1.8	4.3	4.4	8.9	15.9	9.3	20.3	6.3							
	湖沼	加コフィル-b	<0.1	0.2	<0.1	0.3	0.1	0.8	0.7	0.2	1.4	0.8	0.5	<0.1							
	湖沼	加コフィル-c	1.0	0.8	0.4	0.4	<0.1	<0.1	<0.1	0.9	1.9	1.8	2.4	1.1							
	湖沼	フェイフィチン	2.0	2.5	1.4	1.5	0.5	1.0	1.5	1.1	6.1	4.4	4.9	1.0							
	湖沼	Cl ⁻	11.2	10.7	10.7	10.7	10.5	10.8	10.4	10.8	13.3	11.2	21.8	11.9							
	湖沼	糞便性大腸菌群数	<2	3	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2							
	湖沼	シリカ	0.4	2.2	2.0	1.6	2.1	2.7	1.9	1.4	2.0	1.6	4.4	2.4							

コード	都道府県	統地番 番地点	類 型	調査 年度	琵琶湖							調査担当		琵琶湖河川事務所				
					水域名	雄 琴 沖						機 関 名						
25	502-53	AA II	09	地点名	8A													
一般項目	湖沼	探水月日	04/17	05/15	06/05	07/10	08/07	09/11	10/07	11/06	12/18	01/05	02/05	03/05				
		探水時刻	11:40	13:00	12:10	12:35	12:10	13:15	12:15	12:15	12:00	12:25	12:05	12:15				
		天候	晴	晴	雨	曇	曇	曇	晴	雨	快晴	快晴	曇	晴	曇			
		気温	17.2	20.0	19.0	28.6	30.6	27.0	20.5	19.2	7.0	7.2	6.8	13.0				
		水温	16.2	19.3	20.8	24.5	28.7	26.5	21.9	17.3	9.6	6.9	7.0	10.5				
		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	3.2	3.3	3.5	3.3	3.5	3.6	3.0	3.0	3.3	3.0	3.4	3.1				
		透明度	>3.2	3.0	>3.5	3.0	>3.5	>3.6	>3.0	>3.0	2.1	1.1	>3.4	>3.1				
		pH	8.3	9.2	9.4	8.1	9.0	8.4	7.7	7.8	7.7	7.6	7.9	7.7				
		DO	9.5	10.4	10.7	7.6	9.1	7.6	6.8	8.6	10.3	10.8	11.2	10.5				
		BOD	1.3	1.5	1.0	0.8	0.9	0.7	0.6	0.9	0.9	0.7	0.5	1.0				
		COD	3.3	3.6	3.2	3.2	2.9	3.2	3.6	3.2	2.9	3.4	2.4	2.9				
		SS	2	2	<1	1	<1	<1	<1	2	3	10	1	2				
		大腸菌群数	220	4	94	70000	330	1300	7900	790	23	94	4	490				
		n-ヘキサン抽出物質																
		全窒素	0.27	0.27	0.19	0.20	0.18	0.18	0.16	0.20	0.24	0.35	0.32	0.34				
		全りん	0.015	0.012	0.009	0.014	0.011	0.013	0.008	0.011	0.013	0.024	0.010	0.012				
		全亜鉛																
	健康項目	カドミウム																
全シアン																		
鉛																		
クロム(六価)																		
ヒ素																		
総水銀																		
アルキル水銀																		
PCB																		
トリクロロフェン																		
テトラクロロフェン																		
四塩化炭素																		
ジクロロメタン																		
1,2-ジクロロエタン																		
1,1,1-トリクロロエタン																		
1,1,2-トリクロロエタン																		
1,1-ジクロロエチレン																		
シス-1,2-ジクロロエチレン																		
1,3-ジクロロプロパン																		
チウラム																		
シマジン(CAT)																		
チオベンカルブ																		
ベンゼン																		
セレン																		
ほう素																		
ふっ素																		
NO ₂ +NO ₃ -N	0.06	0.03	0.01	0.02	<0.01	<0.01	0.01	0.02	0.08	0.15	0.19	0.14						
アンチモン																		
ニッケル																		
モリブデン																		
クロロホルム																		
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																		
フェニトロチオン																		
イソプロチオラン																		
オキシ銅																		
クロロタロニル																		
プロピザミド																		
EPN																		
ジクロロルボス																		
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-ジオキサン																		
全マンガン																		
ウラン																		
(生活環境項目)	クロロホルム																	
	フェノール																	
	ホルムアルデヒド																	
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	0.02	<0.01					
	NO ₂ -N	0.002	0.002	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.002	0.003					
	NO ₃ -N	0.06	0.03	0.01	0.02	<0.01	<0.01	0.01	0.02	0.08	0.15	0.19	0.14					
	PO ₄ ³⁻	0.003	<0.003	0.003	0.003	0.003	0.006	0.003	<0.003	0.003	0.006	<0.003	<0.003					
	TOC	1.7	1.6	1.7	1.7	1.8	1.6	1.7	1.5	1.4	1.4	1.4	1.5					
	D-TOC	1.6	1.6	1.6	1.5	1.6	1.5	1.6	1.4	1.4	1.3	1.3	1.3					
	P-TOC	0.08	0.05	0.05	0.17	0.20	0.08	0.09	0.10	0.08	0.10	0.03	0.17					
	D-COD	2.7	3.0	2.8	2.8	2.7	2.9	3.2	2.8	2.6	2.3	2.2	2.4					
	加阻フィル-a	6.7	4.6	2.7	4.1	2.9	5.9	5.7	6.2	5.2	12.2	2.5	7.3					
	加阻フィル-b	0.2	0.2	<0.1	0.3	0.2	1.2	1.1	0.4	0.2	0.5	0.1	<0.1					
	加阻フィル-c	1.2	0.4	0.5	0.2	0.3	<0.1	<0.1	0.3	0.6	2.0	0.3	1.0					
	フィオフィチン	2.2	1.6	1.0	1.6	1.1	1.2	2.5	1.2	2.4	4.1	0.8	1.6					
	Cl ⁻	11.2	10.7	10.8	10.5	10.3	10.5	10.4	10.7	10.8	11.5	10.8	11.1					
	糞便性大腸菌群数	<2	<2	<2	<2	11	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2					
	シリカ	0.2	2.1	1.4	1.6	2.3	2.4	1.6	1.2	0.9	2.3	2.2	1.8					

コード	都道府県	統地番 番号点	類 型	調査 年度	琵琶湖							調査担当		琵琶湖河川事務所				
					水域名	琵琶湖							機関名					
25	502-54	AAII	09	8B	雄琴沖中央													
一般項目	湖沼	採水月日	04/17	05/15	06/05	07/10	08/07	09/11	10/07	11/06	12/18	01/05	02/05	03/05				
		採水時刻	11:55	13:15	12:25	12:50	12:25	13:30	12:30	12:30	12:15	12:40	12:20	12:30				
		天候	晴	晴	雨	曇	曇	晴	雨	快晴	快晴	曇	晴	曇				
		気温	16.5	19.2	19.2	28.0	30.8	27.0	20.2	19.4	6.5	7.0	7.0	12.8				
		水温	16.1	19.2	20.9	23.8	28.6	26.1	21.7	16.6	8.7	6.8	5.9	9.9				
		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	3.5	3.5	3.5	3.4	3.5	3.5	3.1	3.1	3.4	3.1	3.1	3.5				
		透明度	>3.5	2.0	>3.5	2.6	>3.5	>3.5	>3.1	2.3	1.5	0.9	2.6	2.9				
		pH	8.4	9.0	9.5	8.0	9.0	9.3	7.8	7.9	7.8	7.7	7.9	7.8				
		DO	9.6	9.6	10.2	7.4	11.1	9.8	7.1	8.9	10.5	11.0	11.5	10.8				
		BOD	0.9	2.1	1.3	1.0	0.7	0.9	0.5	1.1	0.7	0.6	0.6	0.8				
		COD	2.8	4.0	3.4	3.1	3.0	3.2	3.0	3.4	2.9	3.7	2.6	2.8				
		SS	2	3	1	2	<1	1	<1	4	7	18	3	2				
		大腸菌群数	49	49	220	17000	490	2800	3300	260	49	22	2	46				
		n-アミン抽出物質																
		全窒素	0.24	0.34	0.18	0.19	0.16	0.17	0.14	0.17	0.21	0.34	0.32	0.34				
		全りん	0.011	0.019	0.009	0.014	0.009	0.012	0.008	0.010	0.010	0.032	0.012	0.011				
		全亜鉛																
		カドミウム																
		全シアン																
鉛																		
クロム(六価)																		
ヒ素																		
総水銀																		
アルキル水銀																		
PCB																		
トリクロロエチレン																		
テトラクロロエチレン																		
四塩化炭素																		
ジクロロメタン																		
1,2-ジクロロエタン																		
1,1,1-トリクロロエタン																		
1,1,2-トリクロロエタン																		
1,1-ジクロロエチレン																		
trans-1,2-ジクロロエチレン																		
1,3-ジクロロプロパン																		
チウラム																		
シマジン(GAT)																		
チオベンカルブ																		
ベンゼン																		
セレン																		
ほう素																		
ふっ素																		
NO ₂ -N+NO ₃ -N	0.07	0.02	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.07	0.11	0.17	0.16						
アンチモン																		
ニッケル																		
モリブデン																		
クロロホルム																		
trans-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																		
フェニトロチオン																		
イソプロチオラン																		
オキシ銅																		
クロロタロニル																		
プロピザミド																		
EPN																		
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																		
フタル酸ジエチルキル																		
塩化ビニルモノマー																		
エピクロロヒドリン																		
1,4-ジオキサン																		
全マンガン																		
ウラン																		
(生活環境項目)	クロロホルム																	
	フェノール																	
	ホルムアルデヒド																	
その他の項目	NH ₄ -N	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01					
	NO ₂ -N	0.002	0.002	0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.004					
	NO ₃ -N	0.07	0.02	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.07	0.11	0.17	0.16					
	PO ₄ ³⁻	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	0.003	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003					
	TOC	1.6	1.8	1.8	1.6	1.7	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.5					
	D-TOC	1.5	1.7	1.6	1.4	1.6	1.5	1.5	1.4	1.3	1.2	1.3	1.3					
	P-TOC	0.09	0.04	0.20	0.16	0.07	0.02	0.05	0.10	0.06	0.12	0.09	0.17					
	D-COD	2.4	3.4	3.0	2.5	2.8	2.9	2.9	2.7	2.5	2.1	2.2	2.4					
	加ワイル-a	4.5	9.0	2.8	4.7	2.4	2.8	2.8	7.4	3.7	7.1	2.3	6.8					
	加ワイル-b	0.1	0.4	0.1	0.4	0.2	0.3	0.5	0.4	0.2	0.4	0.2	<0.1					
	加ワイル-c	1.0	1.0	0.3	0.4	0.2	<0.1	<0.1	0.4	0.4	1.1	0.3	1.3					
	フェイフィン	2.1	3.2	1.2	1.9	0.2	0.4	1.3	1.1	1.6	3.2	1.4	1.1					
	Cl ⁻	11.2	10.7	10.7	10.6	10.4	10.5	10.4	10.7	10.7	10.8	11.3	11.6					
	糞便性大腸菌群数	<2	<2	2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2					
	シリカ	0.2	1.9	1.7	1.6	2.1	1.7	1.8	1.1	0.7	1.5	2.2	2.3					

コード	都道府県	統地番 番号点	類 型	調査 年度	琵琶湖						調査担当		琵琶湖環境科学研究センター				
					水域名	8C 新杉江港沖					機関名						
25	湖東	502-05	A A II	09	地点名												
一般項目	湖沼	採水月日	04/07	05/12	06/02	07/07	08/04	09/08	10/06	11/10	12/08	01/12	02/02	03/02			
		採水時刻	11:37	12:05	11:15	12:30	13:17	11:10	11:45	11:35	11:35	10:16	11:42	11:09			
		天候	曇	快晴	晴	曇	晴	快晴	雨	曇	快晴	曇	曇	晴			
		気温	17.0	25.9	20.9	28.5	32.0	32.9	19.4	19.8	10.3	6.8	7.7	12.2			
		水温	13.0	21.2	22.5	27.4	29.5	28.1	21.9	16.7	9.6	6.0	5.2	10.5			
		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	2.9	2.5	2.8	2.3	2.5	2.0	2.0	1.5	2.6	2.6	2.6	3.0			
		透明度	1.5	1.7	1.9	1.7	>2.5	>2.0	1.5	1.3	2.1	0.7	0.9	>3.0			
		pH	9.5	8.8	9.7	9.9	9.6	9.6	8.6	8.4	7.7	8.0	7.8	8.1			
		DO	14.0	10.4	11.6	10.2	9.8	12.0	9.6	10.7	10.2	12.7	12.8	12.5			
		BOD	2.6	1.4	1.9	2.4	1.1	2.0	2.2	0.9	1.0	1.1	1.2	0.6			
		COD	4.6	3.6	4.7	5.7	3.8	7.8	6.5	3.8	3.5	3.6	3.7	2.8			
		SS	6	3	3	2	1	3	4	1	3	17	12	3			
		大腸菌群数	33	49	2400	170	3300	170	790	3300	790	79	130	13			
		n-ヘキサン抽出物質															
全窒素	0.43	0.60	0.41	0.52	0.28	0.45	0.48	0.30	0.76	0.45	0.63	0.31					
全りん	0.030	0.042	0.031	0.031	0.020	0.031	0.033	0.019	0.030	0.036	0.045	0.013					
全亜鉛	0.005	0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	0.004	<0.001					
健康項目	カドミウム	全シアン	<0.001	ND			<0.001	ND		<0.001			<0.001				
		鉛	<0.005				<0.005			<0.005			<0.005				
		クロム(六価)	<0.02				<0.02			<0.02			<0.02				
		ひ素	<0.005				<0.005			<0.005			<0.005				
		総水銀	<0.0005				<0.0005			<0.0005			<0.0005				
		アルキル水銀	ND				ND			ND			ND				
		PCB															
		トリカドミウム	<0.003				<0.003			<0.003			<0.003				
		トリカドミウム	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001				
		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	<0.1				<0.1			<0.1			<0.1				
		1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006				<0.0006			<0.0006			<0.0006				
		1,1-ジクロロエタン	<0.002				<0.002			<0.002			<0.002				
1,2-ジクロロエタン	<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									
シマジン(CAT)	<0.0003				<0.0003			<0.0003									
チオベンカルブ	<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	0.12				0.13			0.10			0.10						
要監視健康項目	NO ₂ +NO ₃ -N	アンチモン	0.01	0.25	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.06	0.04	0.50	0.17	0.26	0.13			
		ニッケル					<0.001										
		モリブデン					<0.007										
		クロロホルム					<0.0006						<0.0006				
		トランス-1,2-ジクロロエタン					<0.004										
		1,2-ジクロロプロパン					<0.006										
		p-ジクロロベンゼン					<0.02										
		イソキサチオン					<0.0008										
		ダイアジノン					<0.0005										
		フェニトロチオン					<0.0003										
		イソプロチオラン					<0.004										
		オキシ銅					<0.004										
		クロロタロニル					<0.005										
		プロピザミド					<0.0008										
		EPN					<0.0006										
ジクロロルボス					<0.0008												
フェノカルブ					<0.003												
イプロベンホス					<0.0008												
クロロニトロフェン					<0.0001												
トルエン					<0.06												
キシレン					<0.04												
7-フルオロフェニル					<0.006												
塩化ビニルモノマー					<0.0002												
エピクロロヒドリン					<0.00004												
1,4-ジオキサソ					<0.005												
全マンガン					0.02												
ウラン					<0.0002												
(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					
その他の項目	NH ₄ ⁺ -N	NO ₂ -N	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.02	<0.01	<0.01	0.01	<0.01			
		NO ₃ -N	0.005	0.017	0.004	<0.001	0.002	<0.001	0.002	0.002	0.005	0.002	0.005	0.002			
		NO ₃ -N	0.01	0.24	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.06	0.04	0.50	0.17	0.26	0.13			
		PO ₄ ³⁻	0.008	0.027	0.010	0.007	0.013	0.009	0.009	0.005	0.028	0.003	0.015	0.004			
		TOC	3.1	2.4	3.1	3.5	2.3	6.0	4.4	2.3	2.1	4.7	2.7	1.8			
		D-TOC	1.6	1.7	2.2	2.3	1.9	3.9	2.8	1.7	1.6	1.4	1.5	1.3			
		P-TOC	1.50	0.66	0.94	1.24	0.38	2.12	1.58	0.60	0.54	3.30	1.18	0.50			
		D-COD	2.9	3.3	3.8	4.3	3.4	5.8	4.8	3.1	2.8	2.6	2.3	2.2			
		クロフィル-a	13.5	5.1	8.9	13.0	2.5	9.0	25.7	5.3	7.5	24.3	10.5	2.0			
		クロフィル-b	0.9	0.3	0.5	0.3	<0.1	2.1	7.1	1.1	1.0	<0.1	1.7	<0.1			
		クロフィル-c	3.7	1.1	1.3	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.4	0.9	4.6	2.2	0.6			
		フィオフィチン	17.0	5.9	6.4	5.9	3.2	9.5	13.9	5.3	10.5	16.3	5.2	3.9			
		CI ⁻	14.1	13.9	16.4	17.7	10.6	18.0	21.6	13.7	19.9	12.7	22.9	10.8			
		糞便性大腸菌群数	<2	<2	<2	<2	3	<2	<2	<2	2	<2	<2	<2			
		シリカ	0.1	4.3	2.8	5.7	2.1	7.3	5.8	2.0	7.2	2.1	3.0	1.4			

コード	都道府県	統地番 番号点	類 型	調査 年度	琵琶湖					調査担当		琵琶湖環境科学研究センター				
					水域名	168					機関名					
25	502-04	AA II	09	地点名	旧杉江沖											
一般項目	湖沼	探水月日	04/07	05/12	06/02	07/07	08/04	09/08	10/06	11/10	12/08	01/12	02/02	03/02		
		探水時刻	11:50	12:35	11:30	12:45	13:34	11:21	12:03	11:50	11:44	10:05	11:53	11:18		
		天候	晴	快晴	晴	曇	晴	晴	雨	曇	快晴	曇	曇	晴		
		気温	19.5	27.1	24.1	28.5	31.6	29.3	19.5	19.5	10.8	6.8	7.5	12.6		
		水温	14.0	22.5	23.1	27.4	29.6	28.9	21.8	16.8	9.5	6.9	5.3	12.3		
		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	2.6	2.1	2.2	2.5	3.0	2.6	2.8	2.7	2.9	2.8	2.7	2.6		
		透明度	1.3	0.9	1.1	0.8	1.1	1.5	1.3	1.3	1.5	0.6	1.0	0.7		
		pH	9.4	8.5	8.8	9.4	8.2	7.9	7.7	7.8	7.7	8.4	7.9	8.7		
		DO	14.1	8.8	10.4	11.3	10.1	8.2	7.7	10.8	10.6	13.5	12.9	12.9		
		BOD	3.1	1.9	3.4	8.0	3.2	1.7	1.3	1.5	0.6	1.5	1.4	3.2		
		COD	4.9	4.9	6.4	10.5	6.5	3.9	4.9	3.9	3.6	3.8	4.0	5.9		
		SS	9	9	8	10	7	3	9	5	5	12	9	16		
		大腸菌群数	23	490	13000	7900	2800	790	1700	22000	490	330	33	790		
		n-ヘキサン抽出物質														
健康項目	全窒素	0.60	0.88	0.70	1.24	0.95	0.41	0.79	0.76	0.71	0.71	0.71	1.02			
	全りん	0.047	0.065	0.055	0.074	0.100	0.036	0.047	0.041	0.036	0.048	0.047	0.082			
	全亜鉛															
	カドミウム															
	全シアン															
	鉛															
	クロム(六価)															
	ヒ素															
	総水銀															
	アルキル水銀															
	PCB															
	トリクロロフェニル															
	テトラクロロフェニル															
	四塩化炭素															
	ジクロロメタン															
1,2-ジクロロエタン																
1,1,1-トリクロロエタン																
1,1,2-トリクロロエタン																
1,1-ジクロロエチレン																
トランス-1,2-ジクロロエチレン																
1,3-ジクロロプロパン																
チウラム																
シマジン(CAT)																
チオベンカルブ																
ベンゼン																
セレン																
ほう素																
ふっ素																
NO ₂ +NO ₃ -N	0.11	0.49	0.08	0.02	0.31	0.05	0.40	0.45	0.44	0.40	0.33	0.46				
アンチモン																
ニッケル																
モリブデン																
クロロホルム																
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																
フェニトロチオン																
イソプロチオラン																
オキシ銅																
クロロタロニル																
プロピザミド																
EPN																
ジクロロポス																
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-ジオキサン																
全マンガン																
ウラン																
(生活環境項目)	クロロホルム															
	フェノール															
	ホルムアルデヒド															
その他の項目	NH ₄ ⁺ -N	<0.01	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.05	0.03	0.01	<0.01	<0.01	<0.01			
	NO ₂ -N	0.012	0.032	0.013	0.002	0.020	0.007	0.024	0.011	0.007	0.007	0.007	0.012			
	NO ₃ -N	0.10	0.45	0.07	0.02	0.29	0.05	0.37	0.43	0.44	0.39	0.32	0.45			
	PO ₄ ³⁻	0.013	0.042	0.015	0.013	0.060	0.010	0.024	0.027	0.029	0.008	0.016	0.022			
	TOC	3.6	3.3	4.8	7.2	4.4	2.7	3.0	2.2	2.1	2.4	2.7	4.1			
	D-TOC	1.7	2.0	2.7	2.1	2.4	2.0	2.0	1.4	1.5	1.2	1.4	1.7			
	P-TOC	1.86	1.34	2.06	5.06	2.00	0.66	0.98	0.80	0.60	1.16	1.34	2.36			
	D-COD	2.9	3.4	4.3	3.6	4.2	3.2	3.7	2.6	2.8	2.3	2.2	3.0			
	加ワイル-a	19.3	12.8	29.2	68.4	22.8	5.3	13.2	10.4	6.6	32.2	14.6	36.3			
	加ワイル-b	0.9	1.6	2.9	0.7	4.5	1.1	1.9	0.7	1.0	<0.1	1.7	1.1			
	加ワイル-c	5.5	2.6	1.8	0.2	1.2	0.4	1.0	1.0	0.5	7.4	2.3	6.2			
	フィオチン	26.7	5.0	10.8	10.3	11.8	6.2	5.7	13.0	9.4	12.7	9.2	36.0			
	Cl ⁻	16.7	16.9	26.1	20.6	14.0	27.6	28.9	31.4	19.2	19.8	26.1	20.3			
	糞便性大腸菌群数	<2	3	<2	<2	16	<2	2	4	2	9	2	8			
	シリカ	1.0	7.7	6.9	9.1	9.2	12.8	9.9	11.3	6.8	6.4	4.8	5.1			

コード	都道府県	統地番 番号点	類 型	調査 年度	水域名					調査担当		水資源機構				
					7A	大宮川沖				機関名						
25	502-55	A A II	09	04/17	05/15	06/05	07/10	08/07	09/11	10/07	11/06	12/18	01/05	02/05	03/05	
一般項目	探水月日	10:55	11:50	11:25	11:45	11:25	11:50	11:30	11:30	11:15	11:40	11:20	11:30			
	探水時刻	曇	晴	曇	雨	雨	曇	晴	曇	快晴	快晴	曇	晴	曇		
	気候	16.0	19.2	19.8	27.2	30.5	25.2	20.0	17.5	6.2	7.5	7.0	13.2			
	水温	16.4	19.4	21.3	25.5	28.9	26.3	22.0	17.1	9.3	7.0	6.8	10.6			
	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	3.9	4.0	4.0	4.0	4.0	3.9	3.5	3.7	3.8	3.5	4.0	3.8			
	透明度	3.7	2.7	>4.0	>4.0	>4.0	3.5	>3.5	3.6	3.5	2.0	>4.0	3.0			
	pH	8.2	9.0	9.4	8.6	9.0	8.3	7.8	8.0	7.8	7.7	7.9	7.7			
	DO	9.4	9.9	10.0	7.2	9.0	7.2	7.2	8.7	10.3	11.0	11.1	10.6			
	BOD	1.3	2.0	1.2	1.3	1.0	0.9	0.6	1.1	0.8	0.7	0.6	1.0			
	COD	3.3	4.1	3.4	3.9	3.2	3.5	3.5	3.5	2.8	3.0	2.5	2.8			
	SS	2	2	1	2	<1	<1	<1	2	2	4	1	2			
	大腸菌群数	240	79	1100	4900	790	1700	1700	2200	220	490	31	110			
	n-ヘキシル抽出物質															
	全窒素	0.45	0.54	0.32	0.25	0.21	0.40	0.32	0.24	0.28	0.38	0.39	0.42			
	全りん	0.015	0.016	0.016	0.022	0.011	0.018	0.012	0.011	0.010	0.014	0.009	0.012			
	全亜鉛		0.002			0.001			0.001			0.002				
	カドミウム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				
	全シアン		ND			ND			ND			ND				
	健康項目	鉛		<0.005			<0.005		<0.005		<0.005		<0.005			
クロム(六価)			<0.02			<0.02		<0.02		<0.02		<0.02				
ひ素			<0.005			<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			ND		ND		ND		ND				
PCB																
トリカドレート			<0.003			<0.003		<0.003		<0.003		<0.003				
テトラカドレート			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001				
四塩化炭素			<0.0002			<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002				
ジクロロメタン			<0.002			<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		<0.0004				
1,1,1-トリクロロエタン			<0.1			<0.1		<0.1		<0.1		<0.1				
1,1,2-トリクロロエタン			<0.0006			<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006				
1,1-ジクロロエタン			<0.002			<0.002		<0.002		<0.002		<0.002				
1,2-ジクロロエタン			<0.004			<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		<0.0002				
チウラム			<0.0006			<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006				
シマジン(CAT)			<0.0003			<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003				
チオベンカルブ			<0.002			<0.002		<0.002		<0.002		<0.002				
ベンゼン			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001				
セレン		<0.002			<0.002		<0.002		<0.002		<0.002					
ほう素		<0.1			<0.1		<0.1		<0.1		<0.1					
ふっ素		0.11			0.10		0.09		0.09		0.09					
NO ₂ -N	0.21	0.24	0.09	0.01	0.03	0.18	0.12	0.06	0.11	0.20	0.24	0.25				
アンチモン																
ニッケル																
モリブデン																
クロロホルム		<0.0006			<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006					
トランス-1,2-ジクロロエタン		<0.004			<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		<0.006					
p-ジクロロベンゼン		<0.02			<0.02		<0.02		<0.02		<0.02					
イソキサチオン		<0.0008			<0.0008		<0.0008		<0.0008		<0.0008					
ダイアジノン		<0.0005			<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005					
フェニトロチオン		<0.0003			<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003					
イソプロチオラン		<0.004			<0.004		<0.004		<0.004		<0.004					
オキシ銅		<0.004			<0.004		<0.004		<0.004		<0.004					
クロロタロニル		<0.005			<0.005		<0.005		<0.005		<0.005					
プロピザミド		<0.0008			<0.0008		<0.0008		<0.0008		<0.0008					
EPN		<0.0006			<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006					
ジクロロボス		<0.0008			<0.0008		<0.0008		<0.0008		<0.0008					
フェノフルブ		<0.003			<0.003		<0.003		<0.003		<0.003					
イプロベンホス		<0.0008			<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		<0.0001					
トルエン		<0.06			<0.06		<0.06		<0.06		<0.06					
キシレン		<0.04			<0.04		<0.04		<0.04		<0.04					
7-フルオロフェニルホルム																
塩化ビニルモノマー																
エビクロロヒドリン																
1,4-ジオキサン																
全マンガン																
ウラン																
(生活環境項目)	クロロホルム		<0.0006			<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006				
	フェノール															
	ホルムアルデヒド															
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	<0.01	<0.01	<0.01		
	NO ₂ -N	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.002	0.003		
	NO ₃ -N	0.21	0.24	0.09	0.01	0.03	0.18	0.12	0.06	0.11	0.20	0.24	0.25			
	PO ₄ ³⁻	0.003	0.003	0.006	0.009	0.003	0.012	<0.003	<0.003	0.003	0.003	<0.003	<0.003			
	TOC	1.8	1.8	1.8	2.0	1.8	1.8	1.8	1.6	1.5	1.4	1.4	1.5			
	D-TOC	1.7	1.7	1.7	1.9	1.7	1.7	1.6	1.5	1.4	1.3	1.3	1.4			
	P-TOC	0.10	0.09	0.08	0.16	0.11	0.10	0.11	0.15	0.09	0.13	0.05	0.14			
	D-COD	2.8	3.3	3.0	3.4	2.9	3.3	3.3	2.9	2.6	2.5	2.3	2.5			
	クロフィル-a	7.8	8.1	4.6	8.2	3.7	3.1	6.8	5.8	4.3	7.7	2.3	5.6			
	クロフィル-b	0.1	0.3	0.1	0.5	0.3	0.4	1.7	0.4	0.2	0.2	0.1	0.1			
	クロフィル-c	1.6	0.7	0.6	0.3	0.3	<0.1	0.2	0.6	0.6	0.9	0.3	1.1			
	フィオフィチン	1.8	2.7	1.4	2.5	1.2	0.8	2.1	0.7	1.6	2.1	0.8	1.4			
	Cl ⁻	13.4	13.5	12.5	10.9	10.8	13.6	12.4	11.7	11.5	12.1	11.7	12.5			
	糞便性大腸菌群数	3	7	<2	4	<2	10	9	<2	5	2	<2	6			
	シリカ	0.3	2.6	1.8	1.8	2.2	2.5	2.1	1.2	1.0	1.7	2.2	2.1			

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		水資源機構			
					水域名	大宮川沖中央							機関名				
25	502-56	AAII	09	7B													
一般項目	湖沼	探水月日	04/17	05/15	06/05	07/10	08/07	09/11	10/07	11/06	12/18	01/05	02/05	03/05			
		探水時刻	11:05	12:05	11:40	12:00	11:40	12:05	11:45	11:45	11:30	11:55	11:35	11:45			
		天候	曇	晴	雨	雨	曇	晴	曇	曇	快晴	快晴	曇	晴	曇		
		気温	17.0	19.4	19.5	27.4	30.8	27.7	20.5	18.5	6.2	7.0	6.0	13.0			
		水温	16.1	19.1	20.6	23.9	28.4	26.3	22.0	16.6	8.3	5.3	5.1	10.1			
		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	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.8	3.5	3.9	3.9	3.8	3.9	3.9			
		透明度	3.3	2.1	>4.0	3.0	>4.0	>3.8	>3.5	3.8	1.7	1.0	1.5	3.2			
		pH	8.4	8.8	8.8	8.2	8.6	8.8	7.9	7.9	7.9	7.6	7.9	7.8			
		DO	9.6	9.1	8.9	7.8	8.1	7.9	7.4	8.6	10.7	11.5	11.7	10.6			
		BOD	0.9	1.2	1.2	0.8	0.6	0.8	<0.5	0.6	1.0	0.8	0.8	0.9			
		COD	2.9	3.2	3.2	3.0	2.9	3.2	2.8	3.1	3.1	3.5	2.9	2.7			
		SS	2	3	2	2	1	<1	1	2	5	11	4	2			
		大腸菌群数	170	4	70	1100	1700	340	3300	340	14	17	79	8			
		n-ヘキサン抽出物質															
		全窒素	0.23	0.25	0.23	0.19	0.17	0.17	0.15	0.18	0.26	0.32	0.37	0.28			
		全りん	0.010	0.012	0.010	0.012	0.008	0.012	0.009	0.010	0.016	0.028	0.018	0.008			
		全亜鉛															
		カドミウム															
全シアン																	
鉛																	
クロム(六価)																	
ヒ素																	
総水銀																	
アルキル水銀																	
PCB																	
トリクロロフェン																	
テトラクロロフェン																	
四塩化炭素																	
ジクロロメタン																	
1,2-ジクロロエタン																	
1,1,1-トリクロロエタン																	
1,1,2-トリクロロエタン																	
1,1-ジクロロエチレン																	
シス-1,2-ジクロロエチレン																	
1,3-ジクロロプロパン																	
チウラム																	
シマジン(CAT)																	
チオベンカルブ																	
ベンゼン																	
セレン																	
ほう素																	
ふっ素																	
NO ₂ +NO ₃ -N	0.06	0.04	0.03	0.02	0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.08	0.09	0.18	0.13					
アンチモン																	
ニッケル																	
モリブデン																	
クロロホルム																	
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																	
フェニトロチオン																	
イソプロチオラン																	
オキシ銅																	
クロロタロニル																	
プロピザミド																	
EPN																	
ジクロロルボス																	
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-ジオキサン																	
全マンガン																	
ウラン																	
(生活環境項目)	クロロホルム																
	フェノール																
	ホルムアルデヒド																
その他の項目	NH ₄ ⁺ -N	<0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01					
	NO ₂ -N	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.003					
	NO ₃ -N	0.06	0.04	0.03	0.02	0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.08	0.09	0.18					
	PO ₄ ³⁻	0.003	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	<0.003					
	TOC	1.6	1.5	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	1.6	1.6	1.5	1.5					
	D-TOC	1.5	1.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4					
	P-TOC	0.08	0.07	0.02	0.12	0.13	0.04	0.12	0.19	0.14	0.12	0.08					
	D-COD	2.5	2.8	2.7	2.6	2.6	2.9	2.8	2.8	2.7	2.6	2.4					
	加ワイル-a	6.0	3.2	3.9	3.9	2.3	2.1	3.3	4.1	5.1	8.9	5.7					
	加ワイル-b	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.4	0.3	0.4	0.4	0.2					
	加ワイル-c	1.4	0.3	0.7	0.1	0.2	<0.1	0.1	0.3	0.4	1.4	0.6					
	フィオレン	1.3	1.3	1.2	1.3	0.7	0.6	0.9	0.8	1.7	3.5	1.4					
	CI ⁻	11.2	10.9	10.8	10.6	10.5	10.6	10.5	10.9	11.7	11.8	13.2					
	糞便性大腸菌群数	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	2					
シリカ	0.2	1.9	1.9	1.4	2.4	2.5	1.8	1.4	1.1	1.3	2.2						

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		水資源機構			
					水域名	志那沖							機関名				
25	502-57	AAII	09	7C													
一般 項目	湖沼	採水月日	04/17	05/15	06/05	07/10	08/07	09/11	10/07	11/06	12/18	01/05	02/05	03/05			
		採水時刻	11:25	12:45	11:55	12:20	11:55	12:45	12:00	12:00	11:45	12:10	11:50	12:00			
	天候	晴	晴	雨	雨	曇	曇	雨	快晴	快晴	曇	曇	晴	曇			
	気温	17.0	19.2	20.0	27.8	30.8	25.7	20.8	19.0	6.0	6.5	5.8	13.8				
	水温	16.3	20.0	21.0	25.6	28.8	26.6	22.2	16.7	8.2	5.2	5.1	10.8				
	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	0.5			
	全水深	4.5	3.7	5.0	4.5	4.0	4.5	4.0	4.3	4.9	4.0	4.2	5.2				
	透明度	3.8	2.0	>5.0	4.0	>4.0	3.0	2.2	2.5	1.7	1.0	1.4	4.0				
	pH	8.8	8.6	9.3	8.9	9.3	9.2	7.8	7.8	7.9	7.7	7.9	7.8				
	DO	9.7	9.0	9.6	7.8	9.3	7.9	6.8	8.5	10.7	11.6	11.7	10.7				
	BOD	1.1	1.1	1.1	1.0	0.7	2.6	1.1	0.7	1.0	0.8	0.8	0.8				
	COD	3.1	3.1	3.2	3.2	3.0	7.9	4.3	3.3	3.3	3.2	3.0	2.7				
	SS	2	3	<1	<1	<1	14	4	3	4	9	6	1				
	大腸菌群数	23	22	170	3300	460	700	2200	210	33	2	130	4				
	n-ヘキサン抽出物質																
	全窒素	0.24	0.27	0.21	0.17	0.15	0.27	0.18	0.20	0.29	0.33	0.39	0.28				
	全りん	0.014	0.017	0.012	0.010	0.009	0.020	0.010	0.012	0.012	0.028	0.021	0.010				
	全亜鉛		0.001			0.001			0.001			0.002					
	カドミウム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
	全シアン		ND			ND			ND			ND					
	鉛		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005					
	クロム(六価)		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02					
	ひ素		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005					
	総水銀		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005					
	アルキル水銀		ND			ND			ND			ND					
PCB																	
トリクロロフェニル		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003						
テトラクロロフェニル		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
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		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1						
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		0.11			0.09			0.09			0.09						
NO ₂ +NO ₃ -N	0.04	0.06	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.02	0.12	0.09	0.18	0.10					
アンチモン																	
ニッケル																	
モリブデン																	
クロロホルム		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006						
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		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02						
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						
EPN		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006						
ジケロールボス		<0.0008			<0.0008			<0.0008			<0.0008						
フェノバルブ		<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																	
エピクロロヒドリン																	
1,4-ジオキサン																	
全マンガン																	
ウラン																	
(生活環境項目)	クロロホルム		<0.0006		<0.0006			<0.0006			<0.0006						
フェノール																	
ホルムアルデヒド																	
その他 の項目	NH ₄ ⁺ -N	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				
	NO ₂ -N	0.003	0.004	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.004	0.002				
	NO ₃ -N	0.04	0.06	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.02	0.12	0.09	0.18	0.10				
	PO ₄ ³⁻	<0.003	0.003	<0.003	<0.003	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.006	<0.003	<0.003	<0.003				
	TOC	1.6	1.6	1.7	1.7	1.7	2.4	1.8	1.5	1.6	1.5	1.5	1.5				
	D-TOC	1.6	1.5	1.6	1.6	1.6	1.8	1.7	1.4	1.5	1.4	1.3	1.3				
	P-TOC	0.07	0.06	0.14	0.13	0.15	0.64	0.13	0.11	0.11	0.11	0.16	0.17				
	D-COD	2.6	2.6	2.7	2.7	2.7	3.3	3.3	2.8	2.8	2.6	2.3	2.4				
	加阻フィル-a	5.9	2.4	3.6	4.7	2.0	31.8	15.8	4.2	5.6	9.2	6.0	4.8				
	加阻フィル-b	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	9.9	4.6	0.4	0.4	0.4	0.2	<0.1				
	加阻フィル-c	1.2	0.2	0.6	0.1	0.1	<0.1	<0.1	0.4	0.5	1.4	0.6	0.8				
	フィオフィチン	1.5	1.2	1.3	0.9	0.4	6.8	4.1	0.9	2.7	3.0	1.5	1.1				
	Cl ⁻	11.6	11.3	10.8	10.8	10.4	10.7	11.5	11.1	12.3	11.7	13.9	10.8				
	糞便性大腸菌群数	<2	<2	<2	<2	<2	<2	3	<2	<2	<2	<2	<2				
	シリカ	0.2	2.0	1.7	1.5	2.0	2.6	2.2	1.7	1.5	1.4	2.3	1.3				

コード	都道府県	統地 一番 号点	類 型	調 査 年 度	琵琶湖						調査担当		琵琶湖河川事務所				
					水域名	6A					機関名						
25	502-58	AAII	09	地点名	唐崎沖												
一般項目	湖沼	採水日	04/17	05/15	06/05	07/10	08/07	09/11	10/07	11/06	12/18	01/05	02/05	03/05			
		採水時刻	10:35	11:35	11:10	11:30	11:10	11:30	11:15	11:15	11:00	11:25	11:05	11:15			
		天候	曇	晴	雨	雨	曇	晴	雨	快晴	快晴	快晴	晴	晴	曇		
		気温	15.0	19.0	19.5	26.5	30.2	25.3	20.0	17.4	6.0	7.5	6.0	13.8			
		水温	16.7	20.3	21.9	26.2	30.2	26.3	21.4	16.3	8.1	5.6	5.1	11.0			
		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	2.9	3.0	3.0	3.0	3.3	2.9	3.0	2.5	2.5	2.4	2.5	2.4			
		透明度	2.4	>3.0	>3.0	>3.0	>3.3	>2.9	1.7	>2.5	>2.5	>2.4	>2.5	>2.4			
		pH	8.9	10.0	10.2	9.7	10.1	10.2	7.9	8.5	8.0	8.1	8.0	7.7			
		DO	9.5	12.7	10.0	8.0	14.9	8.9	7.5	10.5	11.0	12.3	12.2	10.2			
		BOD	1.7	1.4	1.1	1.3	1.3	0.9	2.1	1.2	0.8	0.7	0.6	1.4			
		COD	3.7	3.7	4.3	4.9	4.6	5.8	9.1	4.0	3.0	3.1	2.8	3.4			
		SS	2	1	<1	2	2	2	7	1	<1	1	<1	2			
		大腸菌群数	790	<2	2	7900	<2	70	24000	1100	79	11	4	170			
		n-ヘキサン抽出物質															
		全窒素	0.30	0.25	0.24	0.30	0.25	0.29	0.33	0.24	0.24	0.27	0.32	0.39			
		全りん	0.026	0.021	0.023	0.029	0.017	0.018	0.056	0.012	0.007	0.012	0.010	0.015			
		全亜鉛															
全カドミウム																	
全シアン																	
鉛																	
クロム(六価)																	
ヒ素																	
総水銀																	
アルキル水銀																	
PCB																	
トリクロロフェン																	
テトラクロロフェン																	
四塩化炭素																	
ジクロロメタン																	
1,2-ジクロロエタン																	
1,1,1-トリクロロエタン																	
1,1,2-トリクロロエタン																	
1,1-ジクロロエチレン																	
トランス-1,2-ジクロロエチレン																	
1,3-ジクロロプロパン																	
チウラム																	
シマジン(GAT)																	
チオベンカルブ																	
ベンゼン																	
セレン																	
ほう素																	
ふっ素																	
NO ₂ -N+NO ₃ -N	0.04	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.02	0.10	0.09	0.17	0.16					
アンチモン																	
ニッケル																	
モリブデン																	
クロロホルム																	
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																	
フェニトロチオン																	
イソプロチオラン																	
オキシ銅																	
クロロタロニル																	
プロピザミド																	
EPN																	
ジクロロルボス																	
フェノカルブ																	
イプロベンホス																	
クロロニトロフェン																	
トルエン																	
キシレン																	
7,8-ジクロロオキソ																	
塩化ビニルモノマー																	
エピクロロヒドリン																	
1,4-ジオキサン																	
全マンガン																	
ウラン																	
(生活環境項目) クロロホルム																	
フェノール																	
ホルムアルデヒド																	
その他の項目	NH ₄ -N	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				
	NO ₂ -N	0.003	0.002	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	0.002	0.003				
	NO ₃ -N	0.04	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.02	0.10	0.09	0.17	0.16				
	PO ₄ ³⁻	0.003	0.015	0.034	0.018	0.012	0.012	0.006	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003				
	TOC	1.9	1.9	2.4	2.5	2.4	2.6	3.3	2.0	1.5	1.6	1.5	1.6				
	D-TOC	1.7	1.8	2.3	2.4	2.2	2.4	3.0	1.8	1.5	1.5	1.4	1.5				
	P-TOC	0.16	0.06	0.11	0.12	0.15	0.18	0.28	0.18	0.06	0.08	0.05	0.19				
	D-COD	3.1	3.4	4.0	4.4	3.9	5.0	6.3	3.5	2.8	2.7	2.4	2.7				
	加ワイル-a	9.4	2.5	2.4	8.4	9.8	2.5	39.9	8.1	3.2	4.8	2.3	11.4				
	加ワイル-b	0.5	0.2	0.2	2.5	0.5	0.1	17.2	0.9	0.2	0.2	0.1	0.6				
	加ワイル-c	0.9	0.2	0.4	0.7	0.2	<0.1	<0.1	0.3	0.2	0.5	0.1	1.0				
	フェイフィン	3.9	1.4	0.6	3.1	0.9	0.6	8.2	1.3	1.2	1.4	1.0	2.2				
	Cl ⁻	11.3	11.1	11.2	10.2	10.0	11.2	11.1	11.4	11.6	11.6	11.5	11.2				
	糞便性大腸菌群数	3	<2	<2	<2	<2	<2	77	<2	<2	<2	<2	<2				
	シリカ	0.5	1.3	1.4	2.2	0.8	1.5	3.2	0.9	0.5	0.6	1.3	1.2				

コード	都道府県	統地番 番号点	類 型	調査 年度	琵琶湖							調査担当		琵琶湖環境科学研究センター			
					水域名	唐崎沖中央						機関名					
25	502-03	A A II	09	6B													
一般項目	湖沼	採水月日	04/07	05/12	06/02	07/07	08/04	09/08	10/06	11/10	12/08	01/05	02/02	03/02			
		採水時刻	10:53	11:19	10:30	11:55	10:20	10:16	11:03	10:50	10:54	11:45	11:00	10:27			
	天候	晴	快晴	晴	曇	晴	晴	曇	曇	快晴	曇	曇	曇	曇			
	水温	16.6	26.8	23.0	29.0	29.0	28.4	20.9	18.9	12.0	6.8	8.0	12.9				
	水深	11.8	19.6	21.2	26.2	27.8	27.4	22.5	16.6	11.0	6.0	6.0	10.3				
	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	4.5	4.4	4.4	4.3	4.2	3.9	4.0	4.0	4.2	4.8	4.1	4.6				
	透明度	2.9	2.8	2.9	3.5	3.8	3.2	2.0	1.9	>4.2	1.9	2.9	3.5				
	pH	8.7	8.8	8.9	9.1	8.4	8.5	7.9	8.0	7.8	7.9	7.8	7.9				
	DO	12.2	10.4	9.6	7.8	8.0	8.1	8.0	9.7	10.3	12.7	12.5	12.2				
	BOD	0.6	0.7	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5				
	COD	3.3	3.1	3.3	3.1	3.0	2.9	3.2	3.3	3.0	3.3	2.4	2.8				
	SS	3	2	1	<1	1	1	3	3	2	10	2	2				
	大腸菌群数	13	8	790	790	35000	330	330	330	130	49	5	5				
	n-ヘキサン抽出物質																
	全窒素	0.29	0.29	0.23	0.22	0.22	0.20	0.20	0.20	0.23	0.36	0.34	0.30				
	全りん	0.010	0.013	0.011	0.009	0.011	0.011	0.011	0.011	0.008	0.020	0.010	0.009				
	全亜鉛	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
	健康項目	カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
		全シアン		ND				ND			ND			ND			
鉛			<0.005				<0.005			<0.005			<0.005				
クロム(六価)			<0.02				<0.02			<0.02			<0.02				
ひ素			<0.005				<0.005			<0.005			<0.005				
総水銀			<0.0005				<0.0005			<0.0005			<0.0005				
アルキル水銀			ND				ND			ND			ND				
PCB										ND				ND			
トリクロロフェニル			<0.003				<0.003			<0.003			<0.003				
テトラクロロフェニル			<0.001				<0.001			<0.001			<0.001				
環境項目	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		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1					
	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					
	トランス-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					
監視健康項目	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			0.09			0.09					
	NO ₂ +NO ₃ -N	0.07	0.04	0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.06	0.11	0.15	0.12				
	アンチモン						<0.002										
	ニッケル						<0.001										
	モリブデン						<0.007										
	クロロホルム						<0.0006						<0.0006				
その他項目	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		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02					
	イソキサチオン																
	ダイアジノン																
	フェニトロチオン																
	イソプロチオラン																
	オキシ銅																
	クロロタロニル																
	プロピザミド																
生活環境項目	EPN																
	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						<0.06										
	キシレン						<0.04										
	フタル酸ジエチルキシル																
	塩化ビニルモノマー																
	エピクロロヒドリン																
その他項目	1,4-ジオキサソ																
	全マンガン						<0.02										
	ウラン						<0.0002										
	(生活環境) 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				
	NH ₄ -N	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				
	NO ₂ -N	0.003	0.005	0.002	<0.001	0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.001	0.002	0.003				
	NO ₃ -N	0.07	0.04	0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.06	0.11	0.15	0.12				
	PO ₄ ³⁻	<0.003	0.004	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.004	0.003	0.004				
TOC	2.0	2.1	2.1	1.5	1.8	1.7	1.9	1.9	1.6	2.0	1.6	1.5					
D-TOC	1.3	1.5	1.5	1.3	1.5	1.5	1.4	1.5	1.4	1.4	1.3	1.2					
P-TOC	0.66	0.62	0.62	0.22	0.28	0.24	0.46	0.42	0.24	0.64	0.28	0.32					
D-COD	2.3	2.6	2.7	2.6	2.7	2.6	2.7	3.0	2.7	2.4	2.0	2.2					
加ワイル-a	4.4	3.1	1.8	0.5	1.1	1.1	2.7	3.5	2.0	5.3	1.8	2.7					
加ワイル-b	0.6	0.4	0.1	<0.1	<0.1	0.4	0.2	0.6	0.1	0.7	0.1	0.1					
加ワイル-c	1.4	0.5	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.7	<0.1	1.0					
フェオフィチン	4.8	3.4	2.1	2.6	0.4	4.6	2.7	4.2	4.3	4.4	2.6	2.7					
Cl ⁻	11.3	11.3	11.0	10.5	10.2	10.2	10.6	11.2	11.1	11.2	11.5	11.0					
糞便性大腸菌群数	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2					
シリカ	<0.1	1.7	1.8	1.1	2.3	2.2	1.8	1.0	0.7	1.2	2.1	1.3					

コード	都道府県	統地 番号点	類 型	調査 年度	水域名	琵琶湖						調査担当		琵琶湖河川事務所					
						6C 伊佐々川沖						機関名							
25		502-59	A A II	09	地点名	04/17	05/15	06/05	07/10	08/07	09/11	10/07	11/06	12/18	01/05	02/05	03/05		
一般項目	湖沼	採水時刻	曇	晴	曇	雨	曇	晴	雨	曇	晴	雨	快晴	快晴	晴	晴	曇		
		気温	15.0	18.0	19.8	27.0	30.2	25.7	20.0	17.8	5.8	7.0	5.0	13.5					
		水温	16.4	19.5	21.4	25.7	28.9	25.3	21.7	15.7	8.3	6.7	5.5	10.8					
		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	3.0	3.0	2.9	2.9	3.0	2.8	2.9	2.7	2.8	2.8	2.9	2.9					
		透明度	2.0	1.0	2.0	>2.9	2.5	2.2	1.9	1.4	1.0	1.4	>2.9	1.1					
		pH	8.4	8.2	8.6	8.9	8.9	9.6	7.9	8.2	7.8	7.8	7.9	7.8					
		DO	9.2	8.6	8.0	8.5	8.5	8.9	7.4	9.9	10.5	11.4	11.6	10.2					
		BOD	1.6	1.5	1.1	0.9	1.2	1.3	0.9	1.8	0.8	0.8	0.5	2.1					
		COD	3.6	3.7	3.9	2.8	3.8	4.8	4.7	4.1	2.8	3.1	2.4	4.3					
		SS	4	10	4	1	1	3	5	5	8	8	2	10					
		大腸菌群数	240	49	3300	2400	2400	2400	7900	1300	79	6	<2	490					
		n-4抽出物質																	
		全窒素	0.27	0.44	0.30	0.16	0.28	0.24	0.28	0.49	0.20	0.28	0.28	0.61					
		全りん	0.024	0.043	0.025	0.012	0.025	0.020	0.021	0.037	0.013	0.019	0.009	0.045					
		全亜鉛																	
		全カドミウム																	
		全シアン																	
健康項目	健康項目	鉛																	
		クロム(六価)																	
		ヒ素																	
		総水銀																	
		アルキル水銀																	
		PCB																	
		トリクロロフル																	
		テトラクロロフル																	
		四塩化炭素																	
		ジクロロメタン																	
		1,2-ジクロロエ																	
		1,1,1-トリクロロエ																	
		1,1,2-トリクロロエ																	
		1,1-ジクロロフル																	
		ジス-1,2-ジクロロフル																	
		1,3-ジクロロプロ																	
		チウラム																	
		シマジン(CAT)																	
チオベンカルブ																			
ベンゼン																			
セレン																			
ほう素																			
ふっ素																			
NO ₂ ⁻ +NO ₃ ⁻ -N	0.01	0.08	0.06	<0.01	0.04	<0.01	0.03	0.16	0.07	0.11	0.16	0.25							
アンチモン																			
ニッケル																			
モリブデン																			
クロロホルム																			
トリス-1,2-ジクロロフル																			
1,2-ジクロロプロ																			
p-ジクロロベンゼン																			
イソキサチオン																			
ダイアジノン																			
フェニトロチオン																			
イソプロチオラン																			
オキシ銅																			
クロロタニリン																			
プロピザミド																			
EPN																			
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																			
7カル酸ジエチルキシル																			
塩化ビニルモノマー																			
エビクロロヒドリン																			
1,4-ジオキサン																			
全マンガン																			
ウラン																			
(生活環境項目)	クロロホルム																		
	フェノール																		
	ホルムアルデヒド																		
その他項目	その他項目	NH ₄ ⁺ -N	0.01	0.02	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	0.02						
		NO ₂ ⁻ -N	0.002	0.005	0.004	<0.001	0.003	<0.001	0.002	0.006	<0.001	0.001	0.001	0.007					
		NO ₃ ⁻ -N	0.01	0.07	0.06	<0.01	0.04	<0.01	0.03	0.15	0.07	0.11	0.16	0.24					
		PO ₄ ³⁻	<0.003	0.015	0.025	0.003	0.015	0.006	<0.003	0.009	<0.003	<0.003	<0.003	0.009					
		TOC	1.8	1.6	2.1	1.7	2.1	2.3	2.3	1.8	1.4	1.4	1.4	2.0					
		D-TOC	1.6	1.6	2.0	1.5	2.0	2.3	2.2	1.8	1.4	1.3	1.3	1.6					
		P-TOC	0.11	0.03	0.12	0.19	0.07	0.03	0.08	0.05	0.07	0.12	0.07	0.39					
		D-COD	2.8	2.7	3.4	2.7	3.4	4.2	4.1	3.3	2.6	2.4	2.1	2.8					
		クロフィル-a	10.2	7.0	7.3	3.0	7.0	5.8	10.5	12.6	4.3	6.3	2.2	23.0					
		クロフィル-b	0.2	0.4	0.2	0.1	0.5	0.6	2.3	0.4	0.3	0.1	0.1	<0.1					
		クロフィル-c	1.4	0.8	0.5	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	1.8	0.4	0.8	0.2	3.4					
		フコフィチン	2.5	3.0	1.7	1.0	1.7	1.0	2.4	2.2	1.5	1.5	0.7	3.0					
		Chl _a	12.7	11.1	14.8	10.6	12.5	13.9	16.1	16.6	10.8	11.3	10.8	15.0					
		糞便性大腸菌群数	3	<2	<2	<2	6	<2	<2	3	6	<2	<2	18					
		シリカ	0.3	1.9	3.0	1.4	4.5	3.5	3.8	2.9	0.8	1.5	2.1	2.7					

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		琵琶湖河川事務所				
					水域名	柳ヶ崎沖				機関名						
25	502-60	A A II	09	地点名	04/17	05/15	06/05	07/10	08/07	09/11	10/07	11/06	12/18	01/05	02/05	03/05
一般項目	湖沼	採水時刻	04/17	05/15	06/05	07/10	08/07	09/11	10/07	11/06	12/18	01/05	02/05	03/05		
		天候	曇	曇	雨	雨	曇	晴	曇	快晴	快晴	晴	晴	曇		
		水温	15.2	19.0	19.2	27.5	30.7	25.0	20.5	17.1	5.5	8.5	5.0	12.5		
		水温	16.5	19.4	21.7	25.8	29.2	25.8	22.0	16.5	8.1	6.3	5.5	11.0		
		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	4.0	4.0	4.0	3.9	4.0	3.8	3.5	3.9	3.7	3.5	3.7	3.9		
		透明度	>4.0	2.9	>4.0	2.3	>4.0	>3.8	3.3	2.9	>3.7	>3.5	>3.7	>3.9		
		pH	8.9	9.2	9.6	8.1	9.0	9.8	7.9	8.2	7.9	7.7	7.7	7.9		
		DO	9.4	9.5	9.5	7.4	10.7	7.3	5.8	9.4	10.8	11.5	11.7	10.8		
		BOD	1.1	1.1	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	1.0	0.9	0.5	0.6	0.9		
		COD	3.3	3.2	3.4	3.2	3.7	4.3	4.2	3.6	3.0	2.8	2.7	3.0		
		SS	2	2	<1	2	1	1	<1	2	1	1	1	1		
		大腸菌群数	220	4	2400	7900	140	2400	4900	260	130	21	17	17		
		n-ヘキサン抽出物質														
		全窒素	0.24	0.27	0.21	0.22	0.22	0.24	0.29	0.20	0.23	0.27	0.30	0.31		
全りん	0.012	0.015	0.014	0.021	0.015	0.015	0.023	0.010	0.007	0.009	0.009	0.010				
全亜鉛																
カドミウム																
全シアン																
鉛																
クロム(六価)																
ヒ素																
総水銀																
アルキル水銀																
PCB																
トリクロロエチレン																
テトラクロロエチレン																
四塩化炭素																
ジクロロメタン																
1,2-ジクロロエタン																
1,1,1-トリクロロエタン																
1,1,2-トリクロロエタン																
1,1-ジクロロエチレン																
シス-1,2-ジクロロエチレン																
1,3-ジクロロプロパン																
チウラム																
シマジン(CAT)																
チオベンカルブ																
ベンゼン																
セレン																
ほう素																
ふっ素																
NO ₂ ⁻ +NO ₃ ⁻ -N	0.03	0.04	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.01	0.08	0.12	0.16	0.13				
アンチモン																
ニッケル																
モリブデン																
クロロホルム																
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																
フェニトロチオン																
イソプロチオラン																
オキシ銅																
クロロタロニル																
プロピザミド																
EPN																
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																
塩化ビニルモノマー																
エピクロロヒドリン																
1,4-ジオキサン																
全マンガン																
ウラン																
(生活環境項目)	クロロホルム															
	フェノール															
	ホルムアルデヒド															
その他の項目	NH ₄ ⁺ -N	<0.01	0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			
	NO ₂ ⁻ -N	0.002	0.003	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.003			
	NO ₃ ⁻ -N	0.03	0.04	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.01	0.08	0.12	0.16	0.13			
	PO ₄ ³⁻	<0.003	0.003	0.003	0.006	0.003	0.009	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003			
	TOC	1.6	1.7	1.9	1.6	1.9	2.0	2.0	1.7	1.6	1.5	1.5	1.6			
	D-TOC	1.6	1.6	1.8	1.5	1.8	1.9	1.8	1.5	1.4	1.3	1.3	1.4			
	P-TOC	0.09	0.06	0.06	0.10	0.11	0.10	0.18	0.24	0.11	0.20	0.14	0.19			
	D-COD	2.7	2.9	3.1	2.8	3.4	3.9	3.6	2.8	2.7	2.5	2.3	2.6			
	クロフィル-a	6.8	2.0	2.4	6.0	4.8	3.0	17.4	7.3	3.6	3.9	2.3	6.2			
	クロフィル-b	0.3	0.1	0.2	1.6	0.2	0.3	3.0	0.6	0.2	0.1	0.1	0.2			
	クロフィル-c	1.1	0.1	0.5	0.4	0.1	<0.1	0.4	0.4	0.3	0.5	0.2	0.9			
	フィオフィチン	2.3	1.3	1.1	2.7	1.1	1.1	4.6	0.5	1.0	0.8	0.7	1.4			
	Cl ⁻	11.4	10.8	11.2	10.8	10.4	11.5	11.6	11.3	11.5	11.4	11.3	11.8			
	糞便性大腸菌群数	<2	<2	<2	14	<2	<2	8	<2	3	4	<2	<2			
	シリカ	0.1	1.7	1.4	1.8	0.7	0.8	1.2	0.9	0.6	1.3	1.5	0.6			

コード	都道府県	統地番 番号点	類 型	調査 年度	琵琶湖						調査担当		琵琶湖河川事務所						
					水域名	5B 柳ヶ崎沖中央					機関名								
25		502-61	AA II	09	地点名	04/17	05/15	06/05	07/10	08/07	09/11	10/07	11/06	12/18	01/05	02/05	03/05		
一般項目	湖沼	採水月日		04/17	05/15	06/05	07/10	08/07	09/11	10/07	11/06	12/18	01/05	02/05	03/05				
		採水時刻		9:50	10:45	10:25	10:45	10:25	10:45	10:30	10:30	10:15	10:40	10:20	10:30				
		天候		曇	晴	雨	雨	曇	晴	曇	快晴	快晴	晴	晴	晴	曇			
		気温		15.0	18.2	19.2	27.8	30.2	26.7	20.5	17.0	5.5	7.2	4.0	13.0				
		水温		16.3	19.1	21.3	25.9	28.6	25.4	21.8	16.3	8.2	6.4	5.4	10.5				
		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		4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.1				
		透明度		3.2	1.9	4.0	2.9	>4.2	3.5	2.3	2.0	3.0	3.0	3.5	3.5				
		pH		8.4	8.9	8.8	8.8	8.9	8.8	7.9	8.0	7.7	7.7	7.8	7.8				
		DO		9.0	8.8	8.4	7.9	8.1	8.1	7.5	9.0	10.6	11.5	11.6	10.7				
		BOD		1.1	1.6	1.2	0.9	0.6	0.7	0.5	0.7	0.8	0.6	0.7	0.9				
		COD		3.1	3.7	3.4	3.0	2.9	3.1	3.1	3.2	2.9	2.8	2.5	2.7				
		SS		2	4	2	2	1	3	2	4	1	2	2	2				
		大腸菌群数		49	13	2	1700	2200	13000	3300	1300	23	33	4	4				
		n-ヘキサン抽出物質																	
全窒素		0.24	0.28	0.24	0.17	0.17	0.16	0.15	0.17	0.20	0.28	0.32	0.27						
全りん		0.014	0.015	0.014	0.011	0.010	0.010	0.011	0.012	0.008	0.010	0.010	0.009						
全亜鉛																			
カドミウム																			
全シアン																			
鉛																			
クロム(六価)																			
ヒ素																			
総水銀																			
アルキル水銀																			
PCB																			
トリクロロフェニル																			
テトラクロロフェニル																			
四塩化炭素																			
ジクロロメタン																			
1,2-ジクロロエタン																			
1,1,1-トリクロロエタン																			
1,1,2-トリクロロエタン																			
1,1-ジクロロエチレン																			
シス-1,2-ジクロロエチレン																			
1,3-ジクロロプロパン																			
チウラム																			
シマジン(CAT)																			
チオベンカルブ																			
ベンゼン																			
セレン																			
ほう素																			
ふっ素																			
NO ₂ -N+NO ₃ -N		0.02	0.04	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.06	0.12	0.16	0.10						
アンチモン																			
ニッケル																			
モリブデン																			
クロロホルム																			
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																			
フェニトロチオン																			
イソプロチオラン																			
オキシ銅																			
クロロタロニル																			
プロピザミド																			
EPN																			
ジクロロポス																			
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																			
フェノール																			
ホルムアルデヒド																			
その他の項目		NH ₄ ⁺ -N	0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01					
		NO ₂ -N	0.001	0.002	0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.002				
		NO ₃ -N	0.02	0.04	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.06	0.12	0.16	0.10					
		PO ₄ ³⁻	0.003	0.003	0.003	<0.003	<0.003	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003					
		TOC	1.6	1.7	1.8	1.7	1.7	1.5	1.5	1.7	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5				
		D-TOC	1.5	1.7	1.7	1.5	1.6	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3				
		P-TOC	0.05	0.06	0.15	0.14	0.17	0.04	0.08	0.27	0.05	0.11	0.11	0.16					
		D-COD	2.6	3.0	2.8	2.7	2.8	2.9	2.7	2.7	2.6	2.5	2.3	2.3					
		加ワイル-a	4.8	4.9	4.1	3.5	2.5	3.0	3.7	5.7	3.4	4.2	2.4	4.3					
		加ワイル-b	<0.1	0.1	0.1	<0.1	0.1	0.1	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	<0.1					
		加ワイル-c	0.8	0.4	0.9	<0.1	0.2	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.2	0.8					
		フィオフィチン	1.5	1.9	1.6	0.7	0.6	0.7	1.2	0.4	1.1	0.8	0.9	1.7					
		Cl ⁻	11.8	10.8	10.9	10.7	10.5	10.6	10.4	10.7	10.9	11.4	11.3	10.6					
		糞便性大腸菌群数	<2	<2	<2	4	<2	<2	<2	<2	<2	3	25	2	<2				
		シリカ	0.2	2.1	2.0	1.5	2.3	2.1	2.0	1.3	0.7	1.3	1.7	1.3					

コード	都道府県	統地 番号	類 型	調査 年度	水域名					調査担当		水資源機構						
					地点名	5C 山田港沖					機関名							
一般項目	25	502-62	AAⅡ	09	採水月日	04/17	05/15	06/05	07/10	08/07	09/11	10/07	11/06	12/18	01/05	02/05	03/05	
					採水時刻	10:05	11:00	10:40	11:00	10:40	11:00	10:45	10:45	10:30	10:55	10:35	10:45	
					天気	曇	晴	雨	雨	曇	晴	雨	快晴	快晴	晴	晴	曇	
					気温	15.0	20.0	19.6	27.5	30.2	26.3	20.2	17.5	5.0	7.0	4.2	13.5	
					水温	16.3	19.5	21.4	26.2	28.8	25.3	21.5	15.6	7.9	6.5	4.8	10.7	
					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	3.1	3.1	3.0	3.0	3.0	2.9	2.8	2.8	3.0	2.9	3.0	3.0	
					透明度	>3.1	1.5	>3.0	>3.0	>3.0	>2.9	2.0	1.9	1.8	1.7	1.0	1.4	
					pH	8.1	8.3	9.1	9.2	9.3	9.6	8.0	8.0	7.6	7.7	7.8	7.9	
					DO	8.8	8.7	9.1	8.3	10.0	8.4	6.9	9.1	10.7	11.3	11.7	10.6	
					BOD	1.3	1.3	1.2	1.1	1.0	1.0	1.0	1.1	0.9	0.6	0.8	1.6	
					COD	3.1	3.5	3.7	3.4	3.7	4.7	5.8	4.0	3.0	2.8	3.1	3.6	
					SS	2	5	2	1	1	2	3	4	5	5	10	5	
					大腸菌群数	11	17	350	33000	7900	7000	17000	340	130	4	13	170	
					n-ヘキサン抽出物質													
					全窒素	0.26	0.28	0.24	0.18	0.21	0.25	0.22	0.26	0.19	0.26	0.34	0.37	
					全りん	0.020	0.025	0.016	0.012	0.015	0.015	0.022	0.017	0.011	0.013	0.024	0.022	
全亜鉛	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002						
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						
全シアン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND						
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005						
クロム(六価)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02						
ひ素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005						
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005						
アルキル水銀	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND						
PCB	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND						
トカドifenyl	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003						
トクロifenyl	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002						
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004						
1,1,1-トリクロロエタン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						
1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002						
チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006						
シマジン(GAT)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003						
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						
ほう素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						
ふっ素	0.10	0.10	0.10	0.11	0.11	0.11	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08						
NO ₂ -N	0.01	0.04	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.05	0.10	0.14	0.12						
アンチモン																		
ニッケル																		
モリブデン																		
クロロホルム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006						
トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<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	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006						
p-ジクロロベンゼン	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02						
イソキサチオン	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008						
ダイアジノン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005						
フェニトロチオン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003						
イソプロチオラン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004						
オキシ銅	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004						
クロロタロニル	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005						
プロピザミド	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008						
EPN	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006						
ジクロロボス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008						
フェノフルブ	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003						
イプロベンボス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001						
トルエン	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06						
キシレン	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04						
7α,8α-ジフルオロヘキシル																		
塩化ビニルモノマー																		
エビクロロヒドリン																		
1,4-ジオキサン																		
全マンガン																		
ウラン																		
(生活環境項目)	クロロホルム	<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006						
	フェノール																	
	ホルムアルデヒド																	
その他の項目	25	502-62	AAⅡ	09	NH ₄ -N	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
					NO ₂ -N	0.001	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.004	
					NO ₃ -N	0.01	0.04	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.05	0.10	0.14	0.12	
					PO ₄ ³⁻	0.003	0.003	<0.003	0.006	0.003	0.006	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	
					TOC	1.9	1.6	2.0	1.8	2.1	2.3	2.4	1.9	1.5	1.4	1.4	1.8	
					D-TOC	1.7	1.6	2.0	1.7	2.0	2.2	2.2	1.8	1.4	1.3	1.3	1.4	
					P-TOC	0.21	0.02	0.02	0.06	0.13	0.10	0.19	0.10	0.09	0.06	0.12	0.32	
					D-COD	2.9	2.9	3.2	3.2	3.3	4.3	4.6	3.4	2.7	2.2	2.2	2.6	
					クロフィル-a	6.3	6.1	5.5	5.1	4.3	3.8	16.7	9.0	4.3	4.3	4.8	17.4	
					クロフィル-b	0.1	0.3	0.3</										

コード	都道府県	統地番 番号	類 型	調査 年度	琵琶湖					調査担当		琵琶湖環境科学研究センター				
					水域名	4A 浜大津沖					機関名					
25	502-02	AAII	09	地点名	04/07	05/12	06/02	07/07	08/04	09/08	10/06	11/10	12/08	01/05	02/02	03/02
一般項目	湖沼	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	0.5	0.5
	湖沼	全水深	3.3	3.9	2.9	3.6	3.6	2.6	2.6	2.9	3.1	3.1	5.3	7.5	3.6	
	湖沼	透明度	2.8	3.1	>2.9	2.9	>3.6	>2.6	>2.9	2.3	2.6	2.1	2.9	2.7		
	生活環境項目	pH	8.6	8.6	9.1	9.0	8.6	8.8	7.8	8.0	7.8	7.8	7.6	8.2		
	生活環境項目	DO	12.2	10.0	10.4	8.5	8.2	8.4	7.4	10.4	11.1	13.0	11.9	13.1		
	生活環境項目	BOD	0.6	1.0	0.7	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.6	0.8		
	生活環境項目	COD	3.2	3.5	3.9	3.3	3.2	3.2	3.4	3.6	3.1	3.5	3.2	3.3		
	生活環境項目	SS	3	2	2	<1	1	2	<1	2	2	6	2	3		
	生活環境項目	大腸菌群数	33	8	170	330	1700	3300	2400	1300	220	94	70	33		
	生活環境項目	n-ヘキサン抽出物質														
	生活環境項目	全窒素	0.29	0.31	0.27	0.23	0.22	0.23	0.20	0.23	0.22	0.47	0.84	0.35		
	生活環境項目	全りん	0.013	0.012	0.013	0.015	0.014	0.011	0.013	0.012	0.010	0.024	0.033	0.016		
	生活環境項目	全亜鉛	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.003	0.002		
	健康項目	カドミウム		<0.001			<0.001					<0.001		<0.001		
		全シアン		ND			ND					ND		ND		
鉛			<0.005			<0.005					<0.005		<0.005			
クロム(六価)			<0.02			<0.02					<0.02		<0.02			
ひ素			<0.005			<0.005					<0.005		<0.005			
総水銀			<0.0005			<0.0005					<0.0005		<0.0005			
アルキル水銀			ND			ND					ND		ND			
PCB																
トリカロブチル			<0.003			<0.003					<0.003		<0.003			
トリカロブチル			<0.001			<0.001					<0.001		<0.001			
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			<0.1			<0.1					<0.1		<0.1			
1,1,2-トリクロロエタン			<0.0006			<0.0006					<0.0006		<0.0006			
1,1,1-トリクロロエタン		<0.002			<0.002					<0.002		<0.002				
1,2-ジクロロエタン		<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(CAT)		<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					0.10		0.09				
NO ₂ +NO ₃ -N		0.05	0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	0.20	0.43	0.11		
アンチモン																
ニッケル																
モリブデン																
クロロホルム															<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																
フェニトロチオン																
イソプロチオラン																
オキシ銅																
クロロタロニル																
プロピザミド																
EPN																
ジクロロポス																
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															<0.06	
キシレン															<0.04	
7-フルオロフェニル																
塩化ビニルモノマー																
エビクロロヒドリン																
1,4-ジオキサソ																
全マンガン															0.02	
ウラン															<0.0002	
(生活環境項目) クロロホルム															<0.0006	
(生活環境項目) フェノール															<0.001	
(生活環境項目) ホルムアルデヒド															<0.1	
その他の項目	NH ₄ ⁺ -N		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.16	<0.01	
	NO ₂ -N		0.003	0.004	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.006	0.004	
	NO ₃ -N		0.04	0.04	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	0.20	0.42	0.11	
	PO ₄ ³⁻		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	<0.003	0.005	<0.003	<0.003	0.007	0.029	0.004		
	TOC		2.0	2.1	2.5	1.8	1.8	2.0	1.8	2.2	1.8	2.2	2.1	1.9		
	D-TOC		1.4	1.5	1.8	1.4	1.5	1.7	1.6	1.7	1.5	1.5	1.7	1.4		
	P-TOC		0.56	0.64	0.66	0.36	0.32	0.30	0.24	0.48	0.34	0.72	0.44	0.52		
	D-COD		2.4	2.9	3.2	2.6	2.7	3.0	2.9	3.0	2.7	2.7	2.6	2.5		
	クロフィル-a		4.4	3.1	2.2	1.3	2.4	2.0	3.5	3.3	2.4	7.8	1.5	6.7		
	クロフィル-b		0.6	0.4	0.4	0.2	0.2	0.1	0.5	0.3	0.2	0.6	0.1	0.1		
	クロフィル-c		1.4	0.5	<0.1	0.9	0.1	<0.1	1.1	0.4	0.1	<0.1	0.8	1.1		
	フィオフィチン		3.5	4.3	2.8	0.8	1.9	4.3	3.8	6.1	3.7	7.6	3.5	8.5		
	CI ⁻		11.1	11.4	11.1	10.7	10.1	10.5	10.8	11.5	11.1	12.2	13.4	12.0		
	糞便性大腸菌群数		<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2		
	シリカ		0.1	1.6	2.0	1.4	2.5	0.9	1.2	0.9	0.4	1.3	1.9	0.6		

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		琵琶湖河川事務所			
					水域名	4A				機関名					
25		502-63	A A II	09	地点名	三保ヶ崎沖				機関名					
一般項目	湖沼	採水時刻	04/17	05/15	06/05	07/10	08/07	09/11	10/07	11/06	12/18	01/05	02/05	03/05	
		天候	曇	曇	雨	雨	曇	晴	曇	快晴	快晴	晴	晴	曇	
		水温	15.0	17.5	19.4	28.0	30.8	25.4	20.8	17.1	5.5	9.0	4.5	13.0	
		水温	16.4	19.2	21.4	25.9	29.1	25.6	22.1	16.5	8.3	6.2	5.1	10.8	
		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	3.0	3.5	3.3	3.1	3.6	2.8	3.0	2.5	2.5	2.4	2.9	2.9	
		透明度	2.9	1.0	2.5	2.5	>3.6	2.3	2.2	2.0	>2.5	1.9	>2.9	2.0	
		pH	8.6	8.2	8.9	8.5	7.5	9.0	7.8	8.1	7.8	7.7	7.8	8.0	
		DO	9.1	8.5	7.9	7.7	9.4	7.8	6.9	9.5	10.5	11.4	11.7	10.6	
		BOD	1.2	1.6	1.2	0.8	0.8	0.8	0.9	1.0	0.7	0.6	0.6	1.5	
		COD	3.3	3.6	3.6	3.1	3.4	3.6	4.1	3.6	2.9	3.1	2.8	3.4	
		SS	2	8	4	2	1	2	4	3	1	6	3	3	
		大腸菌群数	220	110	790	1700	79	2400	940	170	49	27	2	170	
		n-ヘキサン抽出物質													
		全窒素	0.28	0.30	0.25	0.21	0.19	0.20	0.19	0.18	0.21	0.28	0.33	0.35	
全りん	0.018	0.024	0.019	0.011	0.017	0.014	0.015	0.011	0.008	0.016	0.013	0.017			
全亜鉛															
カドミウム															
全シアン															
鉛															
クロム(六価)															
ヒ素															
総水銀															
アルキル水銀															
PCB															
トリクロロエチレン															
テトラクロロエチレン															
四塩化炭素															
ジクロロメタン															
1,2-ジクロロエタン															
1,1,1-トリクロロエタン															
1,1,2-トリクロロエタン															
1,1-ジクロロエチレン															
シス-1,2-ジクロロエチレン															
1,3-ジクロロプロパン															
チウラム															
シマジン(CAT)															
チオベンカルブ															
ベンゼン															
セレン															
ほう素															
ふっ素															
NO ₂ -N+NO ₃ -N	0.05	0.05	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.07	0.11	0.16	0.11			
アンチモン															
ニッケル															
モリブデン															
クロロホルム															
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															
フェニトロチオン															
イソプロチオラン															
オキシ銅															
クロロタロニド															
プロピザミド															
EPN															
ジクロロボス															
フェノバルブ															
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															
塩化ビニルモノマー															
エピクロロヒドリン															
1,4-ジオキサン															
全マンガン															
ウラン															
(生活環境項目) クロロホルム															
フェノール															
ホルムアルデヒド															
その他の項目	NH ₄ -N	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.02	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	
	NO ₂ -N	0.002	0.003	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.002	0.003	
	NO ₃ -N	0.05	0.05	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.07	0.11	0.16	0.11		
	PO ₄ ³⁻	<0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.009	0.009	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003		
	TOC	2.0	1.6	1.8	1.6	1.8	1.8	1.8	1.7	1.5	1.5	1.5	1.7		
	D-TOC	1.6	1.5	1.8	1.5	1.7	1.7	1.7	1.6	1.4	1.3	1.4	1.5		
	P-TOC	0.38	0.08	0.02	0.11	0.09	0.11	0.14	0.15	0.06	0.12	0.10	0.20		
	D-COD	2.6	2.6	3.0	2.8	3.0	3.3	3.5	2.9	2.6	2.4	2.4	2.6		
	クロフィル-a	7.8	4.2	5.1	4.9	4.1	4.3	6.8	7.6	3.2	4.5	2.8	10.6		
	クロフィル-b	0.3	0.4	0.2	0.3	0.2	0.1	0.7	0.4	0.2	0.1	0.2	0.1		
	クロフィル-c	1.0	1.1	0.8	0.4	0.1	0.1	0.2	0.5	0.5	0.5	0.4	1.8		
	フィオフィチン	2.4	2.7	1.8	1.9	0.9	1.1	2.1	0.7	1.1	1.2	1.0	2.3		
	Cl ⁻	11.3	10.5	11.1	10.8	10.4	11.1	11.2	10.9	11.1	11.3	11.4	11.7		
	糞便性大腸菌群数	7	<2	<2	4	<2	<2	23	<2	3	<2	<2	<2		
	シリカ	0.3	1.6	2.1	1.6	1.8	1.1	1.5	0.8	0.7	1.4	1.5	0.5		

コード	都道府県	統地 一番 号点	類 型	調査 年度	琵琶湖					調査担当		琵琶湖河川事務所				
					水域名	4B 浜大津沖中央					機関名					
25	502-65	AAII	09	地点名	04/17	05/15	06/05	07/10	08/07	09/11	10/07	11/06	12/18	01/05	02/05	03/05
一般項目	探水月日	04/17	05/15	06/05	07/10	08/07	09/11	10/07	11/06	12/18	01/05	02/05	03/05			
	探水時刻	9:05	10:00	9:40	10:00	9:35	9:40	9:40	9:40	9:30	9:50	9:35	9:45			
	天候	曇	曇	雨	雨	曇	晴	曇	快晴	快晴	快晴	晴	晴			
	気温	14.0	19.0	19.2	28.1	30.6	24.8	20.0	17.2	5.2	8.0	4.2	15.0			
	水温	16.1	19.1	21.5	25.8	28.7	25.4	21.9	16.2	7.9	5.6	5.0	10.7			
	湖沼	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			
	全水深	4.0	4.1	4.0	4.0	4.1	3.9	3.8	3.9	3.9	3.9	4.0	4.0			
	透明度	2.3	2.1	3.1	3.0	>4.1	>3.9	3.5	1.3	3.0	2.0	3.0	3.0			
	生活環境項目	pH	8.4	8.4	8.6	8.3	8.5	8.9	8.2	7.8	7.8	7.7	7.7			
	DO	8.9	8.5	8.2	7.5	7.7	8.0	7.3	8.2	10.7	11.6	11.6	10.7			
	BOD	1.2	1.4	1.2	0.8	0.7	0.8	0.6	0.9	0.9	0.9	0.7	1.0			
	COD	3.1	3.5	3.3	2.9	2.9	3.0	3.2	3.4	3.1	3.2	2.9	2.8			
	SS	3	3	2	2	1	1	2	7	2	4	2	2			
	大腸菌群数	130	33	33	2200	790	220	13000	330	17	8	2	13			
	n-ヘキサン抽出物質															
全窒素	0.24	0.28	0.23	0.19	0.16	0.17	0.15	0.20	0.20	0.29	0.36	0.29				
全りん	0.014	0.017	0.015	0.013	0.009	0.010	0.017	0.019	0.010	0.015	0.013	0.010				
全亜鉛																
全カドミウム																
全シアン																
鉛																
クロム(六価)																
ヒ素																
総水銀																
アルキル水銀																
PCB																
トリクロロエチレン																
トクロロエチレン																
四塩化炭素																
ジクロロメタン																
1,2-ジクロロエチレン																
1,1,1-トリクロロエチレン																
1,1,2-トリクロロエチレン																
1,1-ジクロロエチレン																
トランス-1,2-ジクロロエチレン																
1,3-ジクロロプロパン																
チウラム																
シマジン(CAT)																
チオベンカルブ																
ベンゼン																
セレン																
ほう素																
ふっ素																
NO ₂ +NO ₃ -N	0.03	0.04	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.05	0.11	0.20	0.11				
アンチモン																
ニッケル																
モリブデン																
クロロホルム																
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																
フェニトロチオン																
イソプロチオラン																
オキシ銅																
クロロタロニル																
プロピザミド																
EPN																
ジクロロルボス																
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-ジオキサン																
全マンガン																
ウラン																
(生活環境項目)	クロロホルム															
	フェノール															
	ホルムアルデヒド															
その他の項目	NH ₄ ⁺ -N	0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01			
	NO ₂ -N	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.003	0.002			
	NO ₃ -N	0.03	0.04	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.05	0.11	0.20	0.11			
	PO ₄ ³⁻	<0.003	0.003	0.003	0.003	<0.003	0.003	0.028	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003			
	TOC	1.6	1.6	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.6	1.6	1.6	1.6			
	D-TOC	1.5	1.6	1.6	1.4	1.5	1.5	1.5	1.4	1.5	1.5	1.5	1.4			
	P-TOC	0.07	0.04	0.14	0.13	0.15	0.11	0.09	0.08	0.09	0.19	0.06	0.19			
	D-COD	2.6	3.0	2.9	2.6	2.7	2.9	3.0	2.9	2.8	2.8	2.4	2.4			
	加ワイル-a	4.9	4.8	4.1	3.3	2.3	2.7	5.8	6.1	4.3	7.6	2.5	7.2			
	加ワイル-b	0.1	0.3	0.1	0.1	0.2	0.1	0.8	0.4	0.3	0.3	0.2	<0.1			
	加ワイル-c	0.8	1.1	0.8	0.1	0.2	<0.1	0.3	0.5	0.4	0.8	0.3	1.3			
	フィオイン	1.5	1.9	1.7	1.3	0.6	1.2	1.4	1.4	1.3	1.5	0.9	1.6			
	Cl ⁻	11.6	10.9	11.0	10.6	10.4	10.6	10.6	10.9	11.2	11.8	11.6	11.2			
	糞便性大腸菌群数	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	2	<2	<2	<2	<2			
	シリカ	0.2	1.8	2.1	1.5	2.3	1.4	1.6	1.2	0.7	1.2	1.6	0.9			

コード	都道府県	統地番 番号点	類 型	調査 年度	琵琶湖						調査担当		琵琶湖河川事務所				
					水域名	栗津沖中央					機関名						
25	502-64	AAII	09	地点名													
一般項目	湖沼	採水月日	04/17	05/15	06/05	07/10	08/07	09/11	10/07	11/06	12/18	01/05	02/05	03/05			
		採水時刻	8:40	9:30	9:25	9:35	9:15	9:05	9:20	9:15	9:10	9:25	9:15	9:25			
		天候	曇	曇	雨	雨	曇	晴	曇	快晴	快晴	晴	晴	曇			
		気温	15.0	20.0	19.5	28.0	30.7	24.7	20.5	16.2	5.0	9.0	3.2	14.5			
		水温	16.7	19.1	21.7	26.0	28.8	25.1	22.2	16.0	8.0	5.9	4.9	10.6			
		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	3.3	3.2	3.1	3.0	3.0	3.5	3.5	3.9	3.7	3.5	3.7	3.0			
		透明度	3.0	1.6	2.9	>3.0	>3.0	>3.5	3.0	2.5	2.5	1.0	1.3	2.1			
		pH	8.4	8.2	7.9	8.0	7.9	9.2	7.7	7.8	7.8	7.5	7.6	7.7			
		DO	9.2	8.7	7.6	7.1	6.7	7.6	6.9	8.8	10.7	11.2	11.7	10.2			
		BOD	1.4	1.8	1.3	0.8	0.9	0.8	0.6	0.9	1.0	0.7	0.7	1.5			
		COD	3.6	3.7	3.8	3.1	3.5	3.5	3.4	3.8	3.3	3.3	3.0	3.3			
		SS	2	6	2	1	2	2	1	4	5	9	7	3			
		大腸菌群数	170	79	1700	4900	700	1700	1700	220	70	70	13	17000			
	健康項目		n-ヘキシル抽出物質														
		全窒素	0.44	0.41	0.42	0.28	0.23	0.31	0.37	0.42	0.29	0.50	0.35	0.52			
		全りん	0.021	0.026	0.017	0.012	0.014	0.016	0.015	0.016	0.011	0.028	0.020	0.023			
		全亜鉛															
		カドミウム															
		全シアン															
		鉛															
		クロム(六価)															
		ヒ素															
		総水銀															
		アルキル水銀															
		PCB															
		トリクロロイソ															
		テトラクロロイソ															
監視健康項目			四塩化炭素														
		ジクロロメタン															
		1,2-ジクロロイソ															
		1,1,1-トリクロロイソ															
		1,1,2-トリクロロイソ															
		1,1-ジクロロイソ															
		ジス-1,2-ジクロロイソ															
		1,3-ジクロロイソ															
		チウラム															
		シマジン(CAT)															
		チオベンカルブ															
		ベンゼン															
		セレン															
		ほう素															
		ふっ素															
その他項目		NO ₂ ⁻ +NO ₃ ⁻ -N	0.19	0.13	0.17	0.08	0.04	0.09	0.24	0.20	0.12	0.25	0.16	0.20			
		アンチモン															
		ニッケル															
		モリブデン															
		クロロホルム															
		トランス-1,2-ジクロロイソ															
		1,2-ジクロロイソ															
		p-ジクロロベンゼン															
		イソキサチオン															
		ダイアジノン															
		フェニトロチオン															
		イソプロチオラン															
		オキシ銅															
		クロロタロニル															
		プロピザミド															
	EPN																
	ジクロルボス																
	フェノカルブ																
	イプロベンホス																
	クロロニトロフェン																
	トルエン																
	キシレン																
	フタル酸ジエチルエステル																
	塩化ビニルモノマー																
	エビクロロヒドリン																
	1,4-ジオキサン																
	全マンガン																
	ウラン																
	(生活環境項目)	クロロホルム															
		フェノール															
		ホルムアルデヒド															
その他項目		NH ₄ ⁺ -N	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	<0.01	0.01	0.02	0.01	0.09			
		NO ₂ ⁻ -N	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	<0.001	0.002	0.002	0.005			
		NO ₃ ⁻ -N	0.19	0.13	0.17	0.08	0.04	0.09	0.24	0.20	0.12	0.25	0.16	0.19			
		PO ₄ ³⁻	<0.003	0.003	0.006	0.012	0.006	0.018	0.012	0.006	<0.003	0.006	<0.003	0.009			
		TOC	1.8	1.6	2.0	1.6	1.9	1.8	1.7	1.8	1.6	1.6	1.4	1.7			
		D-TOC	1.7	1.6	1.9	1.6	1.8	1.7	1.6	1.7	1.5	1.4	1.3	1.4			
		P-TOC	0.14	0.08	0.09	0.08	0.14	0.05	0.13	0.10	0.13	0.22	0.13	0.26			
		D-COD	2.9	2.9	3.2	2.9	3.0	3.3	3.1	3.0	2.7	2.6	2.2	2.6			
		クロフィル-a	5.5	6.0	4.4	3.1	4.2	3.8	4.2	10.0	4.9	8.0	5.1	8.2			
		クロフィル-b	0.2	0.4	0.3	0.2	0.4	0.3	0.6	0.3	0.4	0.5	0.4	<0.1			
		クロフィル-c	0.3	0.7	0.6	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	0.5	0.5	1.1	0.7	1.5			
		フィオフィチン	2.1	2.8	2.7	1.9	2.0	1.5	1.7	1.2	2.1	2.2	2.0	1.4			
		CI ⁻	12.0	12.1	13.4	11.1	10.6	11.9	13.0	13.8	12.6	12.2	11.3	12.1			
		糞便性大腸菌群数	<2	6	<2	10	<2	<2	2	5	5	<2	<2	2200			
		シリカ	0.3	1.8	2.0	1.4	1.9	1.6	2.1	1.3	1.3	2.1	1.9	0.9			

コード	都道府県	統地番 番 号 点	類 型	調 査 年	瀧田川									調査担当		琵琶湖環境科学研究センター			
					水域名	唐橋流心									機 関 名				
25	001-01	A	09	04/07	05/12	06/02	07/07	08/04	09/08	10/06	11/10	12/08	01/05	02/02	03/02				
一 般 項 目	探水月日	7	04/07	05/12	06/02	07/07	08/04	09/08	10/06	11/10	12/08	01/05	02/02	03/02					
	探水時刻	10:10	10:10	9:50	10:15	11:50	12:10	9:50	9:55	10:20	11:00	10:05	9:52						
	天候	晴	晴	晴	曇	晴	晴	曇	曇	快晴	晴	晴	曇						
	気温	17.0	22.5	21.8	26.7	32.0	30.3	19.7	19.3	10.0	6.2	7.2	14.3						
	水温	12.1	20.3	22.0	26.2	28.1	27.8	22.7	17.0	11.0	6.1	6.0	10.4						
	湖沼採取水深	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	7.1	7.1	7.1	5.3	7.0	6.5	6.5	6.3	5.3	6.7	6.2	6.8						
	透明度	2.9	3.3	3.6	3.2	3.9	4.7	3.5	3.1	2.9	1.4	3.1	2.7						
	pH	8.2	8.4	8.5	8.6	8.7	9.1	7.9	7.8	7.6	7.7	7.7	7.9						
	DO	11.9	9.5	9.3	7.1	8.3	8.9	8.2	9.6	10.6	12.8	12.1	12.6						
	BOD	0.6	1.4	1.2	1.2	0.6	0.8	0.8	0.9	0.6	0.7	<0.5	0.9						
	COD	3.2	3.4	3.6	3.4	3.3	3.4	3.7	3.5	3.3	3.2	2.6	3.5						
	SS	3	2	2	1	1	1	1	2	1	8	1	3						
	大腸菌群数	79	490	2800	490	700	2400	2400	700	490	330	46	130						
	n-ヘキサン抽出物質																		
全窒素	0.48	0.41	0.51	0.32	0.27	0.42	0.42	0.47	0.66	0.61	0.65	0.45							
全りん	0.018	0.019	0.021	0.018	0.014	0.020	0.019	0.019	0.018	0.027	0.017	0.018							
全亜鉛	0.002	0.001	0.001	<0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	<0.001	0.003	0.002	0.002							
カドミウム		<0.001			<0.001				<0.001			<0.001							
全シアン		ND			ND				ND			ND							
健 康 項 目	鉛		<0.005		<0.005				<0.005			<0.005							
	クロム(六価)		<0.02		<0.02				<0.02			<0.02							
	ひ素		<0.005		<0.005				<0.005			<0.005							
	総水銀		<0.0005		<0.0005				<0.0005			<0.0005							
	アルキル水銀		ND		ND				ND			ND							
	PCB																		
	トリカロフィル		<0.003		<0.003				<0.003			<0.003							
	テトラカロフィル		<0.001		<0.001				<0.001			<0.001							
	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		<0.1		<0.1				<0.1			<0.1							
	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							
	トリス-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(CAT)		<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		0.10				0.10			0.10								
NO ₂ ⁻ +NO ₃ ⁻ -N	0.23	0.11	0.17	0.06	0.05	0.16	0.17	0.10	0.40	0.34	0.40	0.19							
アンチモン					<0.002														
ニッケル					<0.001														
モリブデン					<0.007														
クロロホルム					<0.0006							<0.0006							
トリス-1,2-ジクロロエチレン					<0.004														
1,2-ジクロロプロパン					<0.006														
p-ジクロロベンゼン					<0.02														
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																			
オキシ銅																			
クロロタロニル																			
プロピザミド																			
EPN																			
ジクロロボス																			
フェノカルブ																			
イプロベンホス																			
クロロニトロフェン																			
トルエン					<0.06														
キシレン					<0.04														
7-フルオロフルキシル																			
塩化ビニルモノマー																			
エビクロロヒドリン																			
1,4-ジオキサン																			
全マンガン					<0.02														
ウラン					<0.0002														
(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 の 項 目	NH ₄ ⁺ -N	0.01	0.02	0.02	<0.01	0.01	<0.01	0.02	0.02	<0.01	0.02	0.03	0.01						
	NO ₂ ⁻ -N	0.005	0.006	0.009	0.001	0.001	0.004	0.002	0.002	0.004	0.005	0.003	0.010						
	NO ₃ ⁻ -N	0.23	0.10	0.16	0.06	0.05	0.16	0.16	0.10	0.40	0.34	0.40	0.18						
	PO ₄ ³⁻	0.008	0.009	0.008	<0.003	0.006	0.017	0.014	0.005	0.009	0.006	0.009	0.006						
	TOC	2.0	2.3	2.3	1.8	1.9	2.2	2.1	2.2	2.0	2.1	1.8	2.1						
	D-TOC	1.5	1.7	1.8	1.5	1.6	1.9	1.8	1.8	1.7	1.5	1.5	1.5						
	P-TOC	0.52	0.58	0.48	0.30	0.30	0.30	0.34	0.44	0.32	0.64	0.28	0.56						
	D-COD	2.5	3.0	3.1	2.8	2.8	3.3	3.3	3.3	2.9	2.4	2.3	2.8						
	加7イル-a	2.4	3.3	2.2	1.7	1.8	3.0	5.0	4.0	2.6	6.4	2.4	7.1						
	加7イル-b	0.2	0.3	0.4	0.6	0.1	0.8	1.2	0.5	0.6	1.1	0.6	0.4						
	加7イル-c	0.1	0.4	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	0.5	<0.1	<0.1	0.6	0.9	0.6						
	フェイフィン	3.2	2.5	1.9	2.1	2.1	3.0	4.1	8.5	4.5	8.1	1.9	6.1						
	Cl ⁻	13.0	12.4	14.8	11.6	11.4	13.3	13.0	13.8	16.3	13.6	14.5	12.6						
	糞便性大腸菌群数	7	<2	2	4	3	5	11	9	10	32	2	8						
	シリカ	0.3	1.5	2.4	1.5	2.5	1.7	1.8	1.0	1.7	2.0	2.2	0.7						

コード	都道府県	統地 一 番 号 点	類 型	調 査 年 度	瀬田川									調査担当	
					水域名	1									機 関 名
25	001-51	A	09	地点名	洗 堰 下									琵琶湖河川事務所	
一 般 項 目	探水月日	04/20	05/15	06/03	07/16	08/19	09/09	10/16	11/05	12/15	01/06	02/04	03/12		
	探水時刻	13:00	9:45	9:10	12:30	9:15	9:15	9:00	8:55	12:25	11:35	14:35	11:35		
	天候	曇	曇	曇	晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴	晴	曇		
	気温	21.6	18.3	23.7	32.0	30.5	25.8	16.0	12.0	10.5	6.0	6.3	12.1		
	水温	19.0	20.2	22.8	28.5	30.5	27.0	19.4	16.2	11.0	5.7	6.3	9.3		
	湖沼	採取水深													
	全水深														
	透明度														
	pH	8.2	8.1	8.5	8.8	9.0	9.2	7.4	7.6	7.7	7.7	7.5	8.0		
	DO	9.6	9.1	8.7	7.8	7.8	8.1	9.7	9.6	12.3	12.7	13.1	12.1		
	BOD	1.1	1.2	1.6	0.9	0.6	0.8	1.3	0.7	0.6	1.1	0.8	1.3		
	COD	3.5	3.4	3.9	3.6	3.4	3.6	4.0	3.6	3.0	3.3	3.2	3.5		
	SS	3	3	3	2	1	1	4	3	1	6	7	5		
	大腸菌群数	490	170	790	490	2400	1300	35000	790	700	330	33	49		
	n-ヘキサン抽出物質														
	全窒素	0.47	0.55	0.52	0.44	0.33	0.42	0.65	0.55	0.40	0.66	0.69	0.40		
	全りん	0.019	0.019	0.020	0.018	0.017	0.018	0.023	0.015	0.011	0.023	0.028	0.017		
	全亜鉛		0.002			0.003			0.003			0.004			
	カドミウム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			
	全シアン		ND			ND			ND			ND			
鉛		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005				
クロム(六価)		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02				
ひ素		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005				
総水銀		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005				
アルキル水銀		ND			ND			ND			ND				
PCB					ND										
トリカロブレン					<0.003				<0.003						
テトラカロブレン					<0.001				<0.001						
四塩化炭素					<0.0002				<0.0002						
ジクロロメタン					<0.002				<0.002						
1,2-ジカロブレン					<0.0004				<0.0004						
1,1,1-トリカロブレン					<0.1				<0.1						
1,1,2-トリカロブレン					<0.0006				<0.0006						
1,1,2-ジカロブレン					<0.002				<0.002						
1,3-ジカロブレン					<0.004				<0.004						
1,3-ジカロブレン		<0.0002			<0.0002				<0.0002		<0.0002				
チウラム		<0.0006			<0.0006				<0.0006						
シマジン(CAT)		<0.0003			<0.0003				<0.0003						
チオベンカルブ		<0.002			<0.002				<0.002						
ベンゼン					<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			0.10			0.09	0.09		0.09	0.00			
NO ₂ +NO ₃ -N	0.21	0.28	0.11	0.20	0.15	0.18	0.37	0.34	0.22	0.42	0.43	0.19			
アンチモン															
ニッケル															
モリブデン															
クロロホルム						<0.0006									
トランス-1,2-ジカロブレン						<0.004									
1,2-ジカロブレン						<0.006									
p-ジクロロベンゼン						<0.02									
イソキサチオン						<0.0008									
ダイアジノン						<0.0005									
フェニトロチオン						<0.0003									
イソプロチオラン						<0.004									
オキシ銅						<0.004									
クロロタロニル						<0.005									
プロピザミド						<0.0008									
EPN						<0.0006									
ジクロルボス						<0.0008									
フェノカルブ						<0.003									
イプロベンホス						<0.0008									
クロロニトロフェン						<0.0001									
トルエン						<0.06									
キシレン						<0.04									
フタル酸ジエチルヘキシル						<0.006									
塩化ビニルモノマー						<0.0002									
エビクロロヒドリン						<0.00004									
1,4-ジオキサン						<0.005									
全マンガン						<0.02									
ウラン						<0.0002									
(生活環境項目)	クロロホルム					<0.0006									
フェノール						<0.001									
ホルムアルデヒド						<0.1									
そ の 他 の 項 目	NH ₄ ⁺ -N	0.01	0.04	0.03	0.01	0.02	0.02	0.04	0.02	0.01	0.01	0.03	<0.01		
	NO ₂ -N	0.005	0.006	0.003	0.004	0.003	0.002	0.016	0.004	0.003	0.004	0.006	0.005		
	NO ₃ ⁻ -N	0.20	0.27	0.11	0.20	0.15	0.18	0.35	0.34	0.22	0.42	0.42	0.18		
	PO ₄ ³⁻	<0.003	<0.003	0.003	0.009	0.018	0.018	0.006	0.009	0.006	0.006	0.009	<0.003		
	TOC														
	D-TOC														
	P-TOC														
	D-COD														
	カドフィル-a	7.3	3.6	3.1	5.7	2.5	2.4	10.6	8.3	3.4	11.2	7.2	9.6		
	カドフィル-b	0.3	0.1	0.1	0.3	0.2	0.2	0.7	0.3	0.2	0.5	0.4	0.1		
	カドフィル-c	1.3	0.4	0.5	0.1	<0.1	<0.1	0.7	0.6	0.4	1.5	0.9	1.8		
	フィオイン	2.5	2.7	1.3	0.8	0.7	1.1	1.5	1.6	1.4	3.5	3.1	1.9		
Cl ⁻	14.4	14.3	14.7	14.4	12.3	13.8	15.4	15.0	13.4	13.5	15.2	11.8			
糞便性大腸菌群数	38	9	7	5	8	19	100	16	5	<2	5	5			
シリカ	1.0	2.3	2.8	2.3	2.6	2.4	3.9	2.0	1.8	3.1	2.8	1.7			

(5) 環境基準点総括表
ア 水域別総括表

●生活環境項目

水域名 (河川名等)	類型	達成期間	調査区分	採取水深	pH			DO			COD (瀬田川はBOD)						SS			大腸菌群数				
					最小 ~ 最大	m/n	平均	最小 ~ 最大	m/n	平均	%	x/y	平均	中央	75%	最小 ~ 最大	m/n	平均	最小 ~ 最大	m/n	平均	最小 ~ 最大	m/n	平均
琵琶湖(北湖)	AA	イ	年間	表層	7.6 ~ 9.1	12 / 48	0 / 10.3	7.8 ~ 12.7	48	100	2.7	2.9	2.0 ~ 3.7	48 / 48	48	11 / 48	1	<1 ~ 2	2.4E+03	25 / 48	<2 ~ 3.3E+02			
琵琶湖(南湖)	AA	イ	年間	表層	7.6 ~ 9.9	22 / 48	1 / 10.6	7.4 ~ 14.0	48	100	3.5	3.5	2.4 ~ 7.8	48 / 48	48	38 / 48	3	<1 ~ 17	5.0E+00 ~ 3.5E+04	32 / 48	1.3E+03			
瀬田川	A	イ	年間	表層	7.6 ~ 9.1	3 / 12	1 / 10.1	7.1 ~ 12.8	0 / 12	0	0.8	0.9	<0.5 ~ 1.4	0 / 12	0	1 / 12	2	1 ~ 8	4.6E+01 ~ 2.8E+03	3 / 12	9.2E+02			

備考 m:環境基準に適合しない検体数 n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日数

●窒素・りん

水域名 (河川名等)	類型	達成期間	調査区分	採取水深	全窒素			全りん		
					最小 ~ 最大	m/n	平均	最小 ~ 最大	m/n	平均
琵琶湖(北湖)	II	二	年間	表層	0.17 ~ 0.38	29 / 36	0.26	0.005 ~ 0.011	2 / 36	0.007
琵琶湖(南湖)	II	二	年間	表層	0.20 ~ 0.36	9 / 12	0.26	0.008 ~ 0.020	7 / 12	0.011

備考 m:環境基準に適合しない検体数 n:総検体数
達成期間の(二)は、段階的に暫定目標を達成しつつ、環境基準の可及的速やかな達成に努める

イ 地点別総括表

● 生活環境項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点 統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採 取 水 深	pH		DO		COD (瀬田川はBOD)					SS		大腸菌群数				
							最小 ~ 最大	m/n	最小 ~ 最大	m/n	平均	%	x/y	平均	中央	75%	最小 ~ 最大	m/n	平均	最小 ~ 最大	m/n	平均
琵琶湖	今津沖	501-01	AA	イ	年間	表層	7.6 ~ 9.0	3 / 12	8.1 ~ 12.1	0 / 12	10.1	2.0 ~ 3.3	12 / 12	100	2.6	2.7	2.8	2 / 12	3	2.0E+00 ~ 2.4E+03	7 / 12	3.8E+02
琵琶湖	長浜沖	501-02	AA	イ	年間	表層	7.8 ~ 9.1	4 / 12	8.2 ~ 12.6	0 / 12	10.5	2.1 ~ 3.6	12 / 12	100	2.8	2.8	3.0	4 / 12	4	<2 ~ 1.3E+03	5 / 12	2.4E+02
琵琶湖	北小松沖	501-03	AA	イ	年間	表層	7.7 ~ 9.1	3 / 12	7.8 ~ 12.2	0 / 12	10.3	2.0 ~ 2.9	12 / 12	100	2.6	2.7	2.8	1 / 12	0	<2 ~ 2.4E+03	8 / 12	5.1E+02
琵琶湖	愛知川沖	501-04	AA	イ	年間	表層	7.6 ~ 9.0	2 / 12	7.8 ~ 12.7	0 / 12	10.4	2.2 ~ 3.7	12 / 12	100	2.7	2.7	2.8	4 / 12	4	<2 ~ 1.3E+03	5 / 12	1.9E+02
琵琶湖	堅田沖中央	502-01	AA	ハ	年間	表層	7.7 ~ 9.0	5 / 12	7.6 ~ 12.9	0 / 12	10.4	2.5 ~ 3.5	12 / 12	100	3.0	3.1	3.3	7 / 12	7	7.0E+00 ~ 3.3E+03	7 / 12	4.5E+02
琵琶湖	浜大津沖	502-02	AA	ハ	年間	表層	7.6 ~ 9.1	6 / 12	7.4 ~ 13.1	1 / 12	10.4	3.1 ~ 3.9	12 / 12	100	3.4	3.3	3.5	9 / 12	9	8.0E+00 ~ 3.3E+03	9 / 12	8.1E+02
琵琶湖	唐崎沖中央	502-03	AA	ハ	年間	表層	7.8 ~ 9.1	4 / 12	7.8 ~ 12.7	0 / 12	10.1	2.4 ~ 3.3	12 / 12	100	3.1	3.1	3.3	11 / 12	11	5.0E+00 ~ 3.5E+04	7 / 12	3.1E+03
琵琶湖	新杉江港沖	502-05	AA	ハ	年間	表層	7.7 ~ 9.9	7 / 12	9.6 ~ 14.0	0 / 12	11.4	2.8 ~ 7.8	12 / 12	100	4.5	3.8	4.7	11 / 12	11	1.3E+01 ~ 3.3E+03	9 / 12	9.4E+02
瀬田川	唐橋流心	001-01	A	イ	年間	表層	7.6 ~ 9.1	3 / 12	7.1 ~ 12.8	1 / 12	10.1	<0.5 ~ 1.4	0 / 12	0	0.8	0.8	0.9	8 / 12	0	4.6E+01 ~ 2.8E+03	3 / 12	9.2E+02

備考 m: 環境基準に適合しない検体数 n: 総検体数 x: 環境基準に適合しない日数 y: 総測定日数
 平均: 日間平均値の平均値 中央: 日間平均値の中央値 75%: 日間平均値の75%値
 達成期間の(イ)は、直ちに達成、(ハ)は、5年を越える期間で可及的速やかに達成

●健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点 番号	カドミウム		シアン		鉛		クロム(六価)		ヒ素		総水銀		アルキル水銀		PCB		トリクロロエレン		テトラクロロエレン		四塩化炭素		ジクロロメタン		1,2-ジクロロエタン	
			m/n	最大	m/n	最大	m/n	最大	m/n	最大	m/n	最大	m/n	最大	m/n	最大	m/n	最大	m/n	最大	m/n	最大	m/n	最大	m/n	最大	m/n	最大
琵琶湖	今津沖	501-01	0/4	<0.001	0/4	ND	0/4	<0.005	0/4	<0.02	0/4	<0.005	0/4	<0.0005	0/4	ND	0/1	ND	0/4	<0.003	0/4	<0.001	0/4	<0.0002	0/4	<0.002	0/4	<0.0004
琵琶湖	長浜沖	501-02	0/4	<0.001	0/4	ND	0/4	<0.005	0/4	<0.02	0/4	<0.005	0/4	<0.0005	0/4	ND	0/1	ND	0/4	<0.003	0/4	<0.001	0/4	<0.0002	0/4	<0.002	0/4	<0.0004
琵琶湖	北小松沖	501-03	0/4	<0.001	0/4	ND	0/4	<0.005	0/4	<0.02	0/4	<0.005	0/4	<0.0005	0/4	ND	0/1	ND	0/4	<0.003	0/4	<0.001	0/4	<0.0002	0/4	<0.002	0/4	<0.0004
琵琶湖	愛知川沖	501-04	0/4	<0.001	0/4	ND	0/4	<0.005	0/4	<0.02	0/4	<0.005	0/4	<0.0005	0/4	ND	0/1	ND	0/4	<0.003	0/4	<0.001	0/4	<0.0002	0/4	<0.002	0/4	<0.0004
琵琶湖	堅田沖中央	502-01	0/4	<0.001	0/4	ND	0/4	<0.005	0/4	<0.02	0/4	<0.005	0/4	<0.0005	0/4	ND	0/1	ND	0/4	<0.003	0/4	<0.001	0/4	<0.0002	0/4	<0.002	0/4	<0.0004
琵琶湖	浜大津沖	502-02	0/4	<0.001	0/4	ND	0/4	<0.005	0/4	<0.02	0/4	<0.005	0/4	<0.0005	0/4	ND	0/1	ND	0/4	<0.003	0/4	<0.001	0/4	<0.0002	0/4	<0.002	0/4	<0.0004
琵琶湖	唐崎沖中央	502-03	0/4	<0.001	0/4	ND	0/4	<0.005	0/4	<0.02	0/4	<0.005	0/4	<0.0005	0/4	ND	0/1	ND	0/4	<0.003	0/4	<0.001	0/4	<0.0002	0/4	<0.002	0/4	<0.0004
琵琶湖	新杉江港沖	502-05	0/4	<0.001	0/4	ND	0/4	<0.005	0/4	<0.02	0/4	<0.005	0/4	<0.0005	0/4	ND	0/1	ND	0/4	<0.003	0/4	<0.001	0/4	<0.0002	0/4	<0.002	0/4	<0.0004
瀬田川	唐橋流心	001-01	0/4	<0.001	0/4	ND	0/4	<0.005	0/4	<0.02	0/4	<0.005	0/4	<0.0005	0/4	ND	0/1	ND	0/4	<0.003	0/4	<0.001	0/4	<0.0002	0/4	<0.002	0/4	<0.0004

水域名 (河川名等)	地点名	地点 番号	1,1,1-トリクロロエタン		1,1,2-トリクロロエタン		1,1-ジクロロエタン		2,4,6-トリクロロエタン		1,3-ジクロロベンゼン		チウラム		シマジン		チオベンカルブ		ベンゼン		セレン		ほう素		ふっ素		硝酸性・亜硝酸性窒素	
			m/n	最大	m/n	最大	m/n	最大	m/n	最大	m/n	最大	m/n	最大	m/n	最大	m/n	最大	m/n	最大	m/n	最大	m/n	最大	m/n	最大	m/n	最大
琵琶湖	今津沖	501-01	0/4	<0.1	0/4	<0.0006	0/4	<0.002	0/4	<0.004	0/4	<0.0002	0/3	<0.0006	0/3	<0.0003	0/3	<0.002	0/4	<0.001	0/4	<0.002	0/4	<0.1	0/4	0.09	0/12	0.19
琵琶湖	長浜沖	501-02	0/4	<0.1	0/4	<0.0006	0/4	<0.002	0/4	<0.004	0/4	<0.0002	0/3	<0.0006	0/3	<0.0003	0/3	<0.002	0/4	<0.001	0/4	<0.002	0/4	<0.1	0/4	0.10	0/12	0.18
琵琶湖	北小松沖	501-03	0/4	<0.1	0/4	<0.0006	0/4	<0.002	0/4	<0.004	0/4	<0.0002	0/3	<0.0006	0/3	<0.0003	0/3	<0.002	0/4	<0.001	0/4	<0.002	0/4	<0.1	0/4	0.11	0/12	0.17
琵琶湖	愛知川沖	501-04	0/4	<0.1	0/4	<0.0006	0/4	<0.002	0/4	<0.004	0/4	<0.0002	0/3	<0.0006	0/3	<0.0003	0/3	<0.002	0/4	<0.001	0/4	<0.002	0/4	<0.1	0/4	0.09	0/12	0.18
琵琶湖	堅田沖中央	502-01	0/4	<0.1	0/4	<0.0006	0/4	<0.002	0/4	<0.004	0/4	<0.0002	0/3	<0.0006	0/3	<0.0003	0/3	<0.002	0/4	<0.001	0/4	<0.002	0/4	<0.1	0/4	0.10	0/12	0.21
琵琶湖	浜大津沖	502-02	0/4	<0.1	0/4	<0.0006	0/4	<0.002	0/4	<0.004	0/4	<0.0002	0/3	<0.0006	0/3	<0.0003	0/3	<0.002	0/4	<0.001	0/4	<0.002	0/4	<0.1	0/4	0.10	0/12	0.43
琵琶湖	唐崎沖中央	502-03	0/4	<0.1	0/4	<0.0006	0/4	<0.002	0/4	<0.004	0/4	<0.0002	0/3	<0.0006	0/3	<0.0003	0/3	<0.002	0/4	<0.001	0/4	<0.002	0/4	<0.1	0/4	0.11	0/12	0.15
琵琶湖	新杉江港沖	502-05	0/4	<0.1	0/4	<0.0006	0/4	<0.002	0/4	<0.004	0/4	<0.0002	0/3	<0.0006	0/3	<0.0003	0/3	<0.002	0/4	<0.001	0/4	<0.002	0/4	<0.1	0/4	0.13	0/12	0.50
瀬田川	唐橋流心	001-01	0/4	<0.1	0/4	<0.0006	0/4	<0.002	0/4	<0.004	0/4	<0.0002	0/3	<0.0006	0/3	<0.0003	0/3	<0.002	0/4	<0.001	0/4	<0.002	0/4	<0.1	0/4	0.10	0/12	0.40

備考 m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

●窒素・りん

水域名 (河川名等)	地点名	地点 統一 番号	類 型	達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深	全窒素			全りん		
							最 小 ～ 最 大	m/n	平 均	最 小 ～ 最 大	m/n	平 均
琵琶湖(1)	今津沖中央	501-51	II	二	年間	表層	0.17 ～ 0.33	9 / 12	0.26	0.005 ～ 0.010	0 / 12	0.007
琵琶湖(1)	安曇川沖中央	501-60	II	二	年間	表層	0.17 ～ 0.33	9 / 12	0.26	0.005 ～ 0.011	1 / 12	0.007
琵琶湖(1)	南比良沖中央	501-67	II	二	年間	表層	0.18 ～ 0.38	11 / 12	0.27	0.006 ～ 0.011	1 / 12	0.008
琵琶湖(2)	唐崎沖中央	502-03	II	二	年間	表層	0.20 ～ 0.36	9 / 12	0.26	0.008 ～ 0.020	7 / 12	0.011

備考 m:環境基準に適合しない検体数 n:総検体数
達成期間の(二)は、段階的に暫定目標を達成しつつ、環境基準の可及的速やかな達成に努める