

(4) 琵琶湖水質調査結果

ア 北湖

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 機関名	水資源機構										
						地点名	知内川沖					12/14	01/04	02/01	03/01							
25		501-51	A A II	09																		
一般項目	湖沼	採水時刻			04/13 14:10	05/11 13:50	06/01 13:40	07/06 13:45	08/03 13:40	09/07 13:45	10/05 13:45	11/02 11:40	12/14 13:55	01/04 13:40	02/01 13:25	03/01 13:45						
		天候	晴	晴	快晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇					
		気温	20.0	24.0	24.5	27.5	31.0	29.2	22.1	17.0	11.8	7.0	8.0	11.0								
		水温	13.1	16.6	19.0	24.8	27.5	26.3	22.8	18.4	13.1	9.8	8.3	8.3								
		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	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0								
		透明度	6.0	7.5	6.0	5.0	7.0	7.0	6.1	6.5	9.0	8.3	10.8	2.9								
		pH	8.0	8.4	8.3	8.9	8.8	8.6	8.2	7.8	7.6	7.5	7.3	7.6								
		DO	10.5	10.4	9.5	9.0	8.0	8.2	8.3	8.6	9.5	9.5	9.2	10.4								
		BOD	<0.5	<0.5	0.7	0.6	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5								
		COD	2.3	2.3	2.7	2.9	2.8	3.0	3.0	2.8	2.5	2.2	2.2	2.3								
		SS	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	2								
		大腸菌群数	2	<2	330	49	490	4	700	490	8	23	4	26								
		n-ヘキサン抽出物質																				
		全窒素	0.30	0.25	0.27	0.19	0.14	0.16	0.13	0.19	0.23	0.26	0.33	0.35								
		全りん	0.006	0.004	0.008	0.008	0.006	0.007	0.005	0.006	0.004	0.006	0.010	0.009								
		全亜鉛																				
		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																						
トリクロロエチレン																						
トリス-1,2-ジクロロエチレン																						
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	0.16	0.10	0.11	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	0.04	0.09	0.13	0.18	0.25										
監視項目	監視項目	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																				
		クロロタロニル																				
		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																				
		クロロニトロフェン																				
		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	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	<0.01	<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	0.16	0.10	0.11	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	0.04	0.09	0.13	0.18	0.24								
		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	0.009								
		TOC	1.4	1.2	1.4	1.6	1.4	1.4	1.5	1.4	1.3	1.2	1.2	1.2								
		D-TOC	1.2	1.2	1.4	1.5	1.3	1.3	1.4	1.3	1.2	1.2	1.1	1.2								
		P-TOC	0.18	0.03	0.08	0.07	0.08	0.03	0.09	0.02	0.09	0.05	0.05	0.05								
		D-COD	1.8	2.1	2.3	2.6	2.5	2.6	2.7	2.5	2.1	2.1	1.9	2.1								
		クロフィル-a	1.1	1.2	2.4	2.1	1.3	1.2	2.5	4.2	2.8	2.7	1.1	1.8								
		クロフィル-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								
		クロフィル-c	0.2	0.1	0.3	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	0.4	0.5	0.6	0.2	0.4								
		フェオフィチン	0.4	0.3	0.5	0.4	0.3	0.2	0.4	0.8	0.4	0.4	0.2	0.3								
		chl _a	10.5	10.6	10.4	10.5	10.3	10.4	10.3	10.4	10.4	10.6	10.3	10.1								
		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	2.0	2.4	1.1	1.5	2.1	1.6	1.4	0.9	1.6	2.7	3.4										

コード	都道府県	統地番 番 号 点	類 型	調査 年 度	水 質					湖			調査担当 機 関 名	水 資 源 機 構				
					水域名	18B					知内川沖中央							
25		501-52	A A II	09	地点名													
一般項目	湖沼	採水月日			04/13	05/11	06/01	07/06	08/03	09/07	10/05	11/02	12/14	01/04	02/01	03/01		
		採水時刻			13:45	13:35	13:20	13:25	13:25	13:25	13:30	11:30	13:35	13:20	13:05	13:30		
		天候			晴	晴	快晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	曇	曇		
		気温			21.6	24.3	24.0	27.8	30.0	28.8	22.8	17.0	11.0	8.0	8.0	10.2		
		水温			12.8	16.6	19.7	24.2	27.0	26.5	22.7	18.3	12.9	10.0	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			71.0	71.0	71.0	71.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	71.0	71.0	71.0		
		透明度			6.0	5.3	8.5	5.1	6.5	7.4	5.9	6.5	9.2	10.0	11.0	6.0		
		pH			8.0	8.4	8.3	8.9	8.8	8.5	8.2	7.7	7.6	7.5	7.3	7.7		
		DO			10.5	11.0	9.2	8.9	8.0	8.0	8.3	8.5	9.4	9.4	9.5	10.5		
		BOD			<0.5	0.7	<0.5	0.7	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
		COD			2.2	2.5	2.5	3.0	2.8	2.8	3.2	2.8	2.5	2.2	2.1	2.4		
		SS			<1	<1	<1	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	<1	<1		
		大腸菌群数			<2	<2	33	79	4900	9	220	130	7	7	2	<2		
		n-ヘキサン抽出物質																
		全窒素			0.30	0.26	0.25	0.19	0.15	0.16	0.13	0.18	0.22	0.26	0.32	0.29		
		全りん			0.006	0.004	0.005	0.007	0.006	0.008	0.006	0.005	0.004	0.004	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-ジクロロエタン																		
シス-1,2-ジクロロエタン																		
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			0.17	0.10	0.11	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	0.04	0.10	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-ジクロロエタン																		
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																		
E P N																		
ジクロロボス																		
フェノカルブ																		
イプロベンホス																		
クロルニトロフェン																		
トルエン																		
キシレン																		
フタル酸ジアルキル																		
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	0.003	0.003	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.005			
		NO ₃ -N	0.17	0.10	0.11	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.04	0.10	0.13	0.18	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	<0.003	0.003			
		TOC	1.3	1.2	1.4	1.6	1.4	1.4	1.5	1.3	1.3	1.3	1.3	1.2	1.3			
		D-TOC	1.2	1.1	1.4	1.4	1.4	1.3	1.4	1.3	1.2	1.2	1.1	1.1	1.2			
		P-TOC	0.12	0.12	0.03	0.18	0.06	0.10	0.11	0.07	0.14	0.06	0.11	0.09	0.09			
		D-COD	1.9	2.4	2.2	2.6	2.4	2.7	2.6	2.5	2.3	2.2	2.1	2.0	2.0			
		加阻a	1.1	4.7	0.8	2.5	1.7	1.1	2.5	3.5	2.2	2.7	1.2	3.0	3.0			
		加阻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	<0.1			
		加阻c	0.2	0.4	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.3	0.4	0.5	0.3	0.6	0.6			
		フィチン	0.5	0.8	0.2	0.3	0.2	0.2	0.4	0.7	0.4	0.4	0.2	0.5	0.5			
		Cl ⁻	10.5	10.6	10.5	10.5	10.1	10.5	10.3	10.4	10.4	10.4	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	<2				
	シリカ	2.6	2.0	2.2	1.0	1.6	2.0	1.6	1.4	0.9	1.6	2.6	2.4	2.4				

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	AAII	09	地点名	17A											
一般項目	探水日	04/06	05/11	06/01	07/06	08/03	09/07	10/05	11/09	12/07	01/04	02/03	03/01			
	探水時刻	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			
	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			
	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	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			
	大腸菌群数	2	110	130	2400	1300	49	240	130	79	33	33	23			
	n-アミン抽出物質															
	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	0.002	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					
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								ND								
トリクロロフェン		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003					
トリス-1,2-ジクロロフェン		<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(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 -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					
トリス-1,2-ジクロロエタン					<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																
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	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			
	CI ⁻	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 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	採水月日		04/06	05/11	06/01	07/08	08/03	09/07	10/05	11/09	12/07	01/04	02/03	03/01	
		採水時刻		11:29	11:50	11:47	13:25	11:51	11:15	11:45	12:50	12:10	12:20	11:56	11:25	
		天候		晴	晴	快晴	曇	晴	快晴	曇	晴	曇	晴	曇	曇	曇
		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	
		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	
		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		89.7	90.0	90.6	89.1	89.2	89.1	89.3	89.2	89.6	88.2	89.6	88.0	
		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	
		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	
		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	
		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	
		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	
		SS		<1	<1	<1	1	<1	<1	1	<1	1	<1	<1	<1	
		大腸菌群数		<2	<2	330	330	490	130	240	220	49	4	2	<2	
		n-ヘキサン抽出物質														
		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	
		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	
		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etrachloro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			0.10			0.09			0.09			0.10			
	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		
	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															
	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		0.002	0.004	0.003	<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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.06	0.09	0.13	0.18	0.18		
	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		
	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		
	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		
	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		
	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		
	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		
	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		
	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		
	フイコイチン		0.2	2.9	0.8	1.3	1.2	1.0	1.0	1.5	2.3	1.9	1.4	0.3		
	CI ⁻		10.6	10.8	10.7	10.3	10.2	10.4	10.7	10.7	10.8	10.6	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		2.8	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	琵琶湖								調査担当		水資源機構				
					水域名	17C 姉川沖								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	探水時刻	13:10	12:20	12:05	12:00	12:00	11:55	10/05	11/02	12/14	01/04	02/01	03/01						
	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																			
トリカロブフェン																			
テトラカロブフェン																			
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																			
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	<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	0.005						
	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	0.18						
	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	0.003						
	TOC	1.3	1.2	1.4	1.5	1.4	1.4	1.5	1.4	1.4	1.3	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	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	0.07						
	D-COD	2.0	2.2	2.2	2.5	2.4	2.5	2.7	2.4	2.2	2.2	2.0	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	4.0						
	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	<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	0.9						
	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	0.6						
	chl ⁻	10.9	10.6	10.5	10.5	10.1	10.6	10.3	10.4	10.4	10.5	10.4	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	1.9	2.0	2.2	1.0	1.5	2.1	1.6	1.4	0.8	1.5	2.4	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		琵琶湖環境科学研究センター						
					水域名	琵琶湖					機関名							
		501-02	A A II	09	地点名	長浜沖												
一般項目		湖沼	採取水深	全水深	透明度	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
						探水時刻	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-アミン抽出物質												
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													
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						
アルギル水銀		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				0.09			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-ジクロロプロペン					<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	0.001	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			
			加ブイル-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			
			加ブイル-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			
			加ブイル-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			
			フェイオチン	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	<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 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	外ヶ浜沖							機関名						
25		501-56	AA II	09	地点名														
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	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	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	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	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																			
トリクロロベンゼン																			
トリス-1,2-ジクロロベンゼン																			
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		0.17	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																			
エビクロロヒドリン																			
1,4-ジオキサソ																			
全マンガ																			
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	0.005					
		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	0.18					
		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	0.003					
		TOC	1.4	1.4	1.3	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3	1.2	1.3					
		D-TOC	1.2	1.2	1.3	1.4	1.4	1.3	1.4	1.3	1.2	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	0.05					
		D-COD	1.9	2.7	2.2	2.4	2.3	2.6	2.5	2.4	2.3	2.3	2.0	2.1					
		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	3.5					
		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	<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	0.7					
		フェイフィチン	0.4	1.2	0.4	0.5	0.3	0.3	0.6	0.4	0.4	0.5	0.2	0.6					
		Cl ⁻	10.6	10.5	10.5	10.4	10.3	10.3	10.3	10.3	10.4	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	2.7	2.1	2.1	1.0	1.6	2.0	1.7	1.5	0.8	1.4	2.7	2.4					

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	16B 外ヶ浜沖中央									機関名					
25	501-57	AAII	09	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	探水月日	04/14	05/12	06/02	07/07	08/04	09/08	10/06	11/04	12/15	01/06	02/02	03/02						
	湖沼	探水時刻	11:45	11:30	11:30	11:40	11:45	11:35	11:30	11:25	11:40	11:20	11:25	11:30						
	湖沼	天候	雨	晴	晴	曇	晴	晴	曇	快晴	曇	曇	曇	曇						
	湖沼	気温	15.6	23.0	20.5	28.2	31.2	27.2	20.2	15.0	10.8	5.0	8.0	9.5						
	湖沼	水温	13.9	19.0	18.6	25.1	26.9	25.6	22.1	17.3	12.8	9.6	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	74.0	74.0	74.0	74.0	74.0	74.0	73.0	74.0	74.0	74.0	74.0	74.0						
	湖沼	透明度	6.0	5.0	8.0	5.6	7.2	7.0	6.0	7.5	9.8	10.0	10.5	10.0						
	湖沼	pH	8.1	8.8	7.9	9.0	8.7	8.3	8.2	7.8	7.6	7.7	7.3	7.6						
	湖沼	DO	10.5	11.4	9.4	8.8	8.0	8.0	8.4	8.6	9.4	9.6	9.6	10.3						
	湖沼	BOD	0.6	1.5	0.5	0.7	0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						
	湖沼	COD	2.3	3.2	2.4	2.8	2.8	3.0	3.2	2.8	2.4	2.4	2.2	2.2						
	湖沼	SS	1	2	<1	1	1	1	<1	1	<1	<1	<1	<1						
	湖沼	大腸菌群数	8	<2	70	8	1700	110	490	49	33	7	2	<2						
	湖沼	n-ヘキサン抽出物質																		
湖沼	全窒素	0.30	0.40	0.26	0.18	0.16	0.17	0.13	0.20	0.22	0.28	0.31	0.30							
湖沼	全りん	0.007	0.015	0.006	0.006	0.008	0.007	0.005	0.005	0.005	0.005	0.009	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(GAT)																			
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	0.16	0.07	0.11	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	0.06	0.08	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																			
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	0.003	0.003	0.003	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							
湖沼	NO ₃ -N	0.16	0.07	0.11	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	0.06	0.08	0.13	0.18	0.18							
湖沼	PO ₄ ³⁻	<0.003	0.006	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.009							
湖沼	TOC	1.3	1.3	1.4	1.6	1.4	1.4	1.5	1.3	1.3	1.3	1.2	1.3							
湖沼	D-TOC	1.3	1.2	1.2	1.5	1.3	1.4	1.4	1.3	1.2	1.2	1.1	1.2							
湖沼	P-TOC	0.07	0.16	0.16	0.08	0.10	0.09	0.06	0.03	0.13	0.11	0.12	0.07							
湖沼	D-COD	1.9	3.0	2.2	2.4	2.4	2.6	2.6	2.4	2.3	2.2	2.0	2.1							
湖沼	加ワイル-a	1.5	10.4	1.0	2.0	1.0	1.6	2.7	3.1	2.3	2.0	1.1	1.8							
湖沼	加ワイル-b	<0.1	0.8	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1							
湖沼	加ワイル-c	0.3	0.7	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	0.1	0.2	0.4	0.4	0.2	0.3							
湖沼	フィオチン	0.9	2.9	0.3	0.4	0.2	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.2	0.4							
湖沼	CI ⁻	10.5	10.5	10.5	10.4	10.3	10.5	10.3	10.4	10.5	10.5	10.4	10.5							
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	2.5	2.0	2.1	1.0	1.5	2.0	1.6	1.5	0.7	1.5	2.5	2.4							

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							
					地点名	16C 天野川沖					機関名								
一般項目	25	501-58	A A II	09	水域名	04/13	05/11	06/01	07/06	08/03	09/07	10/05	11/02	12/14	01/04	02/01	03/01		
					探水時刻	12:00	11:55	11:40	11:30	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	曇	晴	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																			
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 +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-ジクロロプロペン																			
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				
					NO ₂ -N	0.003	0.004	0.004	0.002	<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	類	調査年度	湖					調査担当	水資源機構																
					水域名	安曇川沖					機関名																
25	501-59	AAII	09	地点名	15A	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	採水時刻	04/14	05/12	06/02	07/07	08/04	09/08	10/06	11/04	12/15	01/06	02/02	03/02	04/14	05/12	06/02	07/07	08/04	09/08	10/06	11/04	12/15	01/06	02/02	03/02	
	湖沼	採取水深	12:25	13:20	13:10	13:20	13:25	12:35	13:05	13:10	13:20	12:00	13:10	13:05	12:25	13:20	13:10	13:20	13:25	12:35	13:05	13:10	13:20	12:00	13:10	13:05	
	湖沼	全水深	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	快晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇
	湖沼	透明度	15.8	23.8	23.0	28.0	32.2	27.4	20.6	15.0	10.0	5.2	8.8	10.0	15.8	23.8	23.0	28.0	32.2	27.4	20.6	15.0	10.0	5.2	8.8	10.0	
	湖沼	pH	14.7	20.2	19.6	25.2	27.7	25.9	22.5	17.2	12.8	9.5	8.4	8.7	14.7	20.2	19.6	25.2	27.7	25.9	22.5	17.2	12.8	9.5	8.4	8.7	
	湖沼	DO	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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	湖沼	BOD	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	64.0	64.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0
	湖沼	COD	5.3	3.2	5.9	4.5	7.0	6.5	5.6	5.7	8.5	9.0	9.0	5.5	5.3	3.2	5.9	4.5	7.0	6.5	5.6	5.7	8.5	9.0	9.0	5.5	
	湖沼	SS	8.0	8.9	8.0	9.0	8.7	8.4	8.2	7.7	7.7	7.7	7.4	7.7	8.0	8.9	8.0	9.0	8.7	8.4	8.2	7.7	7.7	7.4	7.7	8.0	8.9
	湖沼	大腸菌群数	10.3	11.1	9.4	8.9	8.0	8.0	8.4	8.5	9.6	9.6	9.5	10.5	10.3	11.1	9.4	8.9	8.0	8.0	8.4	8.5	9.6	9.6	9.5	10.5	
	湖沼	全窒素	0.8	1.1	0.5	0.9	0.6	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	1.1	0.5	0.9	0.6	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	湖沼	全りん	2.3	3.1	2.5	3.1	2.7	2.9	3.0	2.8	2.6	2.4	2.2	2.3	2.3	3.1	2.5	3.1	2.7	2.9	3.0	2.8	2.6	2.4	2.2	2.3	
	湖沼	全亜鉛	<1	1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	湖沼	カドミウム	4	2	23	3300	170	330	330	330	220	7	13	4	4	2	23	3300	170	330	330	220	7	13	4	17	
	湖沼	全シリカ	0.31	0.27	0.26	0.19	0.14	0.16	0.13	0.20	0.21	0.24	0.31	0.32	0.31	0.27	0.26	0.19	0.14	0.16	0.13	0.20	0.21	0.24	0.31	0.32	
	湖沼	全亜鉛	0.009	0.007	0.008	0.009	0.006	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.009	0.008	0.009	0.007	0.008	0.009	0.006	0.007	0.006	0.005	0.005	0.009	0.008	0.009	
	健康項目	健康	トリクロロエチレン	<0.001				<0.001			<0.001				<0.001							<0.001					
		健康	四塩化炭素	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
健康		1,1-ジクロロエチレン	<0.005				<0.005			<0.005				<0.005							<0.005						
健康		1,1,2-トリクロロエチレン	<0.02				<0.02			<0.02				<0.02							<0.02						
健康		1,1,2-ジクロロエチレン	<0.005				<0.005			<0.005				<0.005							<0.005						
健康		1,2-ジクロロエチレン	<0.0005				<0.0005			<0.0005				<0.0005							<0.0005						
健康		1,2-ジクロロエチレン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
健康		1,3-ジクロロプロペン	<0.003				<0.003			<0.003				<0.003							<0.003						
健康		1,1,1-トリクロロエチレン	<0.001				<0.001			<0.001				<0.001							<0.001						
健康		1,1,2-トリクロロエチレン	<0.0002				<0.0002			<0.0002				<0.0002							<0.0002						
健康		1,1-ジクロロエチレン	<0.0002				<0.0002			<0.0002				<0.0002							<0.0002						
健康		1,2-ジクロロエチレン	<0.004				<0.004			<0.004				<0.004							<0.004						
健康		1,3-ジクロロプロペン	<0.0002				<0.0002			<0.0002				<0.0002							<0.0002						
健康		チオベンカルブ	<0.0006				<0.0006			<0.0006				<0.0006							<0.0006						
健康		ベンゼン	<0.0003				<0.0003			<0.0003				<0.0003							<0.0003						
健康		セレン	<0.001				<0.001			<0.001				<0.001							<0.001						
健康		ほう素	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	
要監視健康項目		要監視健康	アンチモン	0.17	0.08	0.11	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	0.07	0.09	0.13	0.18	0.17	0.08	0.11	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	0.07	0.09	0.13	0.18	0.21	
	要監視健康	クロロホルム																									
	要監視健康	1,2-ジクロロエチレン	<0.006				<0.006			<0.006				<0.006						<0.006							
	要監視健康	1,2-ジクロロエチレン	<0.004				<0.004			<0.004				<0.004						<0.004							
	要監視健康	p-ジクロロベンゼン	<0.006				<0.006			<0.006				<0.006						<0.006							
	要監視健康	イソキサチオン	<0.02				<0.02			<0.02				<0.02						<0.02							
	要監視健康	ダイアジン	<0.008				<0.008			<0.008				<0.008						<0.008							
	要監視健康	フェニトロチオン	<0.0005				<0.0005			<0.0005				<0.0005						<0.0005							
	要監視健康	イソプロチオラン	<0.0003				<0.0003			<0.0003				<0.0003						<0.0003							
	要監視健康	オキシ銅	<0.004				<0.004			<0.004				<0.004						<0.004							
	要監視健康	クロロタロニド	<0.004				<0.004			<0.004				<0.004						<0.004							
	要監視健康	プロピザミド	<0.005				<0.005			<0.005				<0.005						<0.005							
	要監視健康	E P N	<0.008				<0.008			<0.008				<0.008						<0.008							
	要監視健康	ジケロールボス	<0.0008				<0.0008			<0.0008				<0.0008						<0.0008							
	要監視健康	フェノバルブ	<0.0008				<0.0008			<0.0008				<0.0008						<0.0008							
	要監視健康	イプロベンホス	<0.003				<0.003			<0.003				<0.003						<0.003							
	要監視健康	クロルニトロフェン	<0.0008				<0.0008			<0.0008				<0.0008						<0.0008							
	要監視健康	トルエン	<0.0001				<0.0001			<0.0001				<0.0001						<0.0001							
要監視健康	キシレン	<0.06				<0.06			<0.06				<0.06						<0.06								
要監視健康	7-フルオロイソキチン	<0.04				<0.04			<0.04				<0.04						<0.04								
要監視健康	塩化ビニルモノマー																										
要監視健康	エピクロロヒドリン																										
要監視健康	1,4-ジオキサソ																										
要監視健康	全マンガン																										
要監視健康	ウラン																										
要監視健康	クロロホルム																										
要監視健康	フェノール	<0.000																									

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	15B											
一 般 項 目	採水月日	04/06	05/11	06/01	07/08	08/03	09/07	10/05	11/09	12/07	01/04	02/03	03/01			
	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	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			
	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	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															
	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 ⁻ +NO ₃ ⁻ -N	0.19	0.07	0.10	<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																
エビクロロヒドリル																
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	0.008	0.003	0.003	<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	0.05	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	0.008	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	1.2			
	D-TOC	1.1	1.5	1.3	1.3	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	0.08			
	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			
	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			
	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			
	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			
	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			
	Cl ⁻	10.5	10.8	10.6	10.2	10.2	10.3	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			
	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			

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	彦根港沖						機関名					
					地点名	15C											
一般	25	501-61	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	
					探水時刻	11:40	11:25	11:20	11:10	11:20	11:15	11:20	10:20	11:35	11:10	11:00	11:10
					天候	晴	晴	快晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	曇	曇
					水温	16.8	20.0	21.0	25.5	30.0	28.2	22.5	18.0	12.0	7.5	7.9	9.0
					水深	14.8	17.6	19.7	24.6	27.3	26.9	22.7	17.8	12.5	8.7	7.7	9.0
					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	7.6	7.7	7.7	7.7	7.5	7.4	7.2	7.3	7.5	7.5	7.5	7.7
					透明度	3.9	2.5	6.2	4.5	5.5	4.6	3.5	5.0	5.5	6.2	5.2	2.7
					pH	8.5	8.8	8.4	8.8	8.7	8.5	8.2	7.8	7.7	7.6	7.6	7.9
					DO	11.1	10.9	9.2	8.8	7.9	8.1	8.3	8.9	9.7	10.4	10.9	11.1
					BOD	0.9	0.8	0.7	0.6	0.6	<0.5	0.6	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	0.6
					COD	2.7	2.8	2.7	3.0	2.8	3.0	3.2	2.9	2.6	2.5	2.3	2.7
					SS	2	3	1	<1	<1	2	2	2	<1	<1	<1	2
					大腸菌群数	4	49	49	330	330	790	1100	2200	110	33	33	130
					n-ヘキサン抽出物質												
全窒素	0.32	0.28	0.28	0.20	0.16	0.22	0.17	0.21	0.20	0.27	0.34	0.34					
全りん	0.008	0.012	0.010	0.009	0.006	0.012	0.010	0.010	0.005	0.006	0.009	0.013					
全亜鉛	0.004			0.002			0.001			0.001		0.001					
カドミウム	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001					
全シアン		ND			ND			ND				ND					
健康					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												
					トリカドレート	<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		
					トリカドレート	<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		
					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			0.09			0.08			0.08							
NO ₂ ⁻ +NO ₃ ⁻ -N	0.16	0.11	0.12	0.03	0.01	0.01	0.02	0.03	0.09	0.12	0.19	0.18					
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					
フェントロチオン	<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-フルオロフェニル																	
塩化ビニルモノマー																	
エビクロロヒドリル																	
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				
	フェノール																
	ホルムアルデヒド																
その他					NH ₄ ⁺ -N	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
					NO ₂ ⁻ -N	0.004	0.005	0.004	0.002	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	
					NO ₃ ⁻ -N	0.16	0.10	0.12	0.03	0.01	0.01	0.02	0.03	0.09	0.12	0.19	
					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	1.4	1.3	1.5	1.5	1.4	1.4	1.5	1.4	1.4	1.3	1.4	
					D-TOC	1.3	1.2	1.4	1.4	1.4	1.3	1.4	1.4	1.2	1.2	1.3	
					P-TOC	0.10	0.13	0.08	0.13	0.06	0.13	0.08	0.03	0.15	0.12	0.10	
					D-COD	2.0	2.4	2.4	2.6	2.4	2.6	2.7	2.6	2.3	2.2	2.1	
					加7a	4.5	4.8	2.5	1.9	1.8	2.5	4.6	5.5	3.8	3.7	3.5	
					加7b	<0.1	<0.1	0.1	0.1	<0.1	0.2	0.3	0.2	<0.1	0.1	<0.1	
					加7c	0.8	0.4	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	0.4	0.6	0.8	0.8	
					フイブ	2.4	1.6	0.9	0.4	0.4	0.7	0.9	0.8	0.6	0.8	0.9	
					CI ⁻	11.6	10.6	11.4	10.6	10.3	10.8	11.0	10.5	10.5	10.7	10.7	
					糞便性大腸菌群数	<2	2	<2	<2	2	3	6	<2	<2	<2	<2	
					シリカ	1.8	2.2	2.1	1.2	1.8	2.2	1.9	1.5	0.8	1.5	2.4	

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			
					14A				機 関 名							
25	501-62	AAII	09	大 溝 沖												
一 般 項 目	湖 沼	探水月日		04/14	05/12	06/02	07/07	08/04	09/08	10/06	11/04	12/15	01/06	02/02	03/02	
		探水時刻		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			
		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		
		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		
		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		1.5	1.4	1.5	1.6	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.2		
		D-TOC		1.3	1.2	1.4	1.4	1.4	1.3	1.4	1.3	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		
		D-COD		1.9	2.5	2.3	2.5	2.4	2.6	2.6	2.5	2.3	2.1	2.0		
		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		
		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		
		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		
		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		
		Cl ⁻		10.4	10.5	10.5	10.4	10.3	10.3	10.3	10.4	10.5	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		2.5	2.2	2.2	1.2	1.6	2.1	1.6	1.4	0.6	1.6	2.3		

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	14B 大溝沖中央									機 関 名						
25		501-63	A A II	09	地点名																
一 般 項 目	湖 沼	探 水 日 時	04/14 11:05	05/12 10:50	06/02 10:55	07/07 10:55	08/04 11:00	09/08 10:55	10/06 10:55	11/04 10:45	12/15 11:00	01/06 10:45	02/02 10:45	03/02 10:50							
		天 候	雨	晴	晴	晴	快晴	晴	曇	快晴	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								
	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								
	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	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							
	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								
	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								
	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								
	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								
	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								
	SS	<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								
	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								
	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	0.006								
	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																					
トリカロブフェン																					
テトラカロブフェン																					
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	0.07	0.10	0.02	<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	0.003	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	0.07	0.10	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	0.06	0.09	0.14	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	0.006								
	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								
	D-TOC	1.2	1.2	1.4	1.4	1.4	1.3	1.4	1.3	1.2	1.2	1.2	1.3								
	P-TOC	0.12	0.14	0.12	0.20	0.10	0.08	0.04	0.11	0.14	0.09	0.10	0.07								
	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								
	加071-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								
	加071-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								
	加071-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								
	加071-d	0.4	1.2	0.5	0.5	0.3	0.4	0.7	0.5	0.4	0.6	0.4	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								
	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	2.1	2.2	1.2	1.5	2.1	1.6	1.5	0.8	1.7	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	14C					機関名						
		501-64	A A II	09	地点名	石 寺 沖											
一般項目	湖沼	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			
		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			
		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	7.5	7.6	7.5	7.3	7.6	7.5	7.3	7.4	7.5	7.5	7.5	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			
		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			
		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			
		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			
		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	49			
		n-ヘキソ抽出物質															
		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			
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					
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																	
トリクロイレン																	
テトラクロイレン																	
四塩化炭素																	
ジクロロメタン																	
1,2-ジクロイレン																	
1,1,1-トリクロイレン																	
1,1,2-トリクロイレン																	
1,1-ジクロイレン																	
シス-1,2-ジクロイレン																	
1,3-ジクロイレン																	
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	0.18	0.08	0.10	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	0.04	0.09	0.13	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-ジクロイレン																	
1,2-ジクロイレン																	
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																	
E P N																	
ジクロルボス																	
フェノフルブ																	
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-フルオロフェニルホル																	
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	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	0.006	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			
		Cl ⁻	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	統地番 番点	類 型	調査 年度	琵琶湖									調査担当	
					水域名	北小松沖中央									機関名
25	501-65	AA II	09	13B										琵琶湖河川事務所	
一般項目	湖沼	探水月日	04/14	05/12	06/02	07/07	08/04	09/08	10/06	11/04	12/15	01/06	02/02	03/02	
		探水時刻	10:45	10:30	10:35	10:30	10:30	10:35	10:30	10:30	10:35	10:25	10:25	10:25	
	天候	雨	晴	晴	晴	快晴	晴	曇	快晴	曇	曇	晴	晴		
	気温	16.0	22.5	21.0	29.0	29.2	27.5	19.5	14.0	9.0	6.5	7.9	12.6		
	水温	14.7	17.3	18.2	25.8	26.9	25.7	22.6	17.4	12.9	9.6	8.5	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	60.0	60.0	60.0	59.0	59.0	59.0	59.0	59.0	60.0	59.0	60.0	60.0		
	透明度	5.0	1.5	8.5	5.5	7.0	7.5	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0	10.5		
	pH	8.2	9.0	8.2	9.0	8.7	8.3	8.1	7.8	7.7	7.7	7.4	7.8		
	DO	10.3	11.7	9.6	8.7	7.9	7.9	8.1	8.5	9.5	9.4	10.0	10.5		
	BOD	0.7	4.6	0.6	0.7	0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
	COD	2.3	6.1	2.6	2.9	2.8	3.0	3.0	2.8	2.5	2.2	2.2	2.1		
	SS	1	4	<1	<1	<1	<1	<1	1	1	<1	<1	<1		
	大腸菌群数	7	<2	220	49	1100	130	790	490	79	7	<2	<2		
	n-ヘキサン抽出物質														
	全窒素	0.30	0.59	0.25	0.17	0.15	0.16	0.13	0.17	0.22	0.28	0.30	0.29		
	全りん	0.008	0.024	0.006	0.007	0.006	0.008	0.005	0.005	0.005	0.004	0.008	0.005		
	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														
	トリクロエレン														
	テトラクロエレン														
	四塩化炭素														
	ジクロロメタン														
	1,2-ジクロロエタン														
	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															
要監視健康項目	NO ₂ ⁻ +NO ₃ ⁻ -N	アンチモン	0.15	0.06	0.10	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.06	0.08	0.14	0.16	0.18	
		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															
エビクロロヒドリル															
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	NO ₂ ⁻ -N	0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.01	<0.01	0.02	0.01	
		NO ₃ ⁻ -N	0.005	0.004	0.003	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.005	
	PO ₄ ³⁻	0.14	0.06	0.10	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.06	0.08	0.14	0.16	0.17	
	TOC	0.003	0.015	0.003	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.006	
	D-TOC	1.4	2.2	1.5	1.6	1.5	1.4	1.5	1.4	1.4	1.4	1.2	1.2	1.3	
	P-TOC	1.3	1.8	1.4	1.4	1.4	1.3	1.4	1.3	1.3	1.3	1.2	1.2	1.2	
	D-COD	0.07	0.31	0.14	0.14	0.07	0.06	0.08	0.07	0.11	0.09	0.07	0.07	0.07	
	カドミウム-a	2.0	4.1	2.3	2.4	2.4	2.6	2.5	2.5	2.3	2.1	1.9	2.1	2.1	
	カドミウム-b	2.5	34.5	1.7	2.3	1.2	2.1	3.4	3.1	2.8	2.5	1.3	2.4	2.4	
	カドミウム-c	<0.1	1.8	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.3	0.2	<0.1	0.1	0.1	<0.1	<0.1	
	フェイフィン	0.5	3.3	0.1	<0.1	0.1	<0.1	0.2	0.2	0.5	0.5	0.1	0.3	0.3	
	CI ⁻	1.6	9.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.6	0.5	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	
	糞便性大腸菌群数	10.5	10.5	10.4	10.4	10.3	10.3	10.2	10.3	10.4	10.3	10.3	10.6	10.6	
	シリカ	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	
	シリカ	1.7	2.0	2.1	1.1	1.6	2.1	1.7	1.5	0.7	1.7	2.2	2.2	2.2	

コード	都道府県	統地番 番号	類 型	調 査 年 度	水域名 地点名	琵琶湖						調査担当 機 関 名		琵琶湖環境科学研究センター			
						13C	05/11	06/01	07/08	08/03	09/07	10/05	11/09	12/07	01/04	02/03	03/01
25	501-04	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	湖沼	採水時刻	04/06	05/11	06/01	07/08	08/03	09/07	10/05	11/09	12/07	01/04	02/03	03/01			
		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			
		水温	10.8	16.6	18.5	25.3	28.5	26.8	22.8	17.7	13.2	9.7	7.8	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	0.5		
	生活環境項目	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			
		透明度	3.6	4.3	8.8	3.0	4.5	6.2	3.6	5.1	6.0	7.5	4.7	6.5			
		pH	8.1	8.7	8.1	9.0	8.5	8.3	8.2	8.1	7.9	7.6	7.8	7.9			
		DO	12.1	11.5	10.0	9.3	7.8	8.3	8.9	10.1	11.5	10.2	12.4	12.7			
		BOD	0.5	0.5	<0.5	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			
健康項目	COD	2.3	2.7	2.6	3.7	2.8	2.7	3.4	2.8	2.8	2.4	2.2	2.5				
	SS	1	<1	<1	2	<1	<1	2	<1	1	<1	<1	<1				
	大腸菌群数	<2	27	49	1300	130	17	240	330	79	8	49	5				
	n-ヘキサン抽出物質																
	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				
	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					
	全シアン		ND			ND			ND			ND					
	鉛		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005					
健康項目	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		ND			ND			ND			ND					
	トリカドフェン		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003					
	テトラカドフェン		<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-ジカドフェン		<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004					
健康項目	1,1,1-トリカドフェン		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1					
	1,1,2-トリカドフェン		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006					
	1,1-ジカドフェン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002					
	1,2-ジカドフェン		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004					
	1,3-ジカドフェン		<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					
健康項目	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	0.16	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					
	ニッケル					<0.001			<0.001			<0.001					
	モリブデン					<0.007			<0.007			<0.007					
	クロロホルム					<0.0006			<0.0006			<0.0006					
	トリス-1,2-ジカドフェン					<0.004			<0.004			<0.004					
	1,2-ジカドフェン					<0.006			<0.006			<0.006					
	p-ジクロロベンゼン					<0.02			<0.02			<0.02					
健康項目	イソキサチオン					<0.0008			<0.0008			<0.0008					
	ダイアジノン					<0.0005			<0.0005			<0.0005					
	フェニトロチオン					<0.0003			<0.0003			<0.0003					
	イソプロチオラン					<0.004			<0.004			<0.004					
	オキシシン銅					<0.004			<0.004			<0.004					
	クロロタロニル					<0.005			<0.005			<0.005					
	プロピザミド					<0.0008			<0.0008			<0.0008					
	EPN					<0.0006			<0.0006			<0.0006					
	ジクロルボス					<0.0008			<0.0008			<0.0008					
	フェノブカルブ					<0.003			<0.003			<0.003					
イプロベンホス					<0.0008			<0.0008			<0.0008						
健康項目	クロルニトロフェン					<0.0001			<0.0001			<0.0001					
	トルエン					<0.06			<0.06			<0.06					
	キシレン					<0.04			<0.04			<0.04					
	7-フルオロフェニル					<0.006			<0.006			<0.006					
	塩化ビニルモノマー					<0.0002			<0.0002			<0.0002					
	エピクロロヒドリン					<0.00004			<0.00004			<0.00004					
	1,4-ジオキサン					<0.005			<0.005			<0.005					
	全マンガン					<0.02			<0.02			<0.02					
	ウラン					<0.0002			<0.0002			<0.0002					
	(生活環境項目) クロロホルム					<0.0006			<0.0006			<0.0006					
その他の項目	フェノール					<0.001			<0.001			<0.001					
	ホルムアルデヒド					<0.1			<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	0.02	0.02				
	NO ₂ -N	0.007	0.004	0.004	0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.002	0.002	<0.001	0.002	0.004				
	NO ₃ -N	0.15	0.09	0.10	0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.04	0.07	0.16	0.18	0.14				
	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	1.5	1.5	2.2	1.6	1.8	2.2	1.8	1.6	1.4	1.4	1.5				
	D-TOC	1.1	1.2	1.3	1.4	1.4	1.5	1.5	1.5	1.3	1.2	1.2	1.2				
	P-TOC	0.33	0.29	0.20	0.82	0.21	0.26	0.66	0.33	0.30	0.22	0.20	0.26				
	D-COD	2.1	2.3	2.1	2.8	2.4	2.5	2.6	2.6	2.3	2.1	2.0	2.1				
カドフェン-a	2.0	1.1	0.3	6.9	0.9	0.8	4.2	1.8	2.6	1.0	1.4	2.3					
カドフェン-b	0.4	0.3	0.1	0.1	<0.1	<0.1	0.6	0.1	0.2	<0.1	0.2	0.2					
カドフェン-c	0.8	0.5	<0.1	<0.1	0.3	<0.1	0.1	0.1	0.6	<0.1	0.3	0.7					
フェイフェン	2.9	0.8	0.3	5.0	0.6	1.8	1.9	2.3	3.4	2.6	1.5	2.8					
Cl ⁻	10.5	10.7	10.7	10.3	10.2	10.3	10.5	10.7	10.4	10.6	10.9	10.6					
糞便性大腸菌群数	<2	<2	<2	8	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2					
シリカ	2.2	2.0	2.0	1.2	1.9	1.8	1.8	1.2	0.5	1.9	2.3	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		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	
		採取水深	12:30	12:25	12:30	12:20	12:25	12:10	12:10	12:30	12:00	11:50	11:45	12:00	
		天候	晴	晴	曇	雨	晴	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-ヘキサフルオロイソプロピル)エタン															
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-ジクロロイソプロピル															
シス-1,2-ジクロロイソプロピル															
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-ジクロロイソプロピル)エタン															
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															
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	南比良冲中央								機関名					
					地点名														
一般項目	湖沼	採水月日		04/06	05/11	06/01	07/06	08/04	09/07	10/05	11/09	12/07	01/04	02/03	03/01				
		採水時刻		9:32	9:40	9:34	9:43	9:45	14:33	9:30	10:10	9:50	9:48	9:25	9:31				
		天候		快晴	晴	快晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	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	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	0.001	<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	統地区番号	種類	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	12C													
					04/15	05/13	06/03	07/08	08/05	09/09	10/09	11/05	12/16	01/08	02/03	03/03	
					12:10	12:00	12:05	12:00	12:00	11:45	11:45	12:05	11:35	11:30	11:30	11:45	
一般項目	湖沼	探水月日															
		探水時刻															
		天候	晴	晴	曇	雨	晴	晴	晴	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	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			
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																	
トリクロロイソフレン																	
テトラクロロイソフレン																	
四塩化炭素																	
ジクロロメタン																	
1,2-ジクロロイソブタン																	
1,1,1-トリクロロイソブタン																	
1,1,2-トリクロロイソブタン																	
1,1-ジクロロイソブタン																	
シス-1,2-ジクロロイソブタン																	
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-ジクロロイソブタン																	
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	<0.01	<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	<0.001	0.001	0.005	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	<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	1.4	1.2	1.3	1.3	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	<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	<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 501-69	類 型 AA II	調 査 年 度 09	琵琶湖					調査担当		水資源機構						
					水域名	11A 蓬萊沖					機関名							
25	湖沼	採水月日	時刻	天候	04/15	05/13	06/03	07/08	08/05	09/09	10/09	11/05	12/16	01/08	02/03	03/03		
					地点名	11:20	11:05	11:10	11:15	11:15	11:00	10:50	11:10	10:50	10:45	10:45	11:00	
一般項目	湖沼	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				
		水温	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	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	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	<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			0.002			0.001					
		健康項目	健康	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						
要監視健康項目	要監視健康項目	アンチモン																
		ニッケル																
		モリブデン																
		クロロホルム		<0.0006				<0.0006			<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	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	<0.01	<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	0.001	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	<0.003	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	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	1.2	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	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				
		Cl ⁻	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 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	11B					機関名						
25		501-70	A A II	09	地点名	蓬萊沖中央											
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	11:40	11:25	11:30	11:30	11:30	11:15	11:05	11:35	11:05	11:00	11:00	11:15			
		天候	曇	晴	曇	雨	晴	曇	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴		
		気温	15.2	18.5	23.0	26.2	30.8	25.0	22.2	16.0	11.2	8.0	6.4	9.5			
		水温	12.6	17.6	19.0	25.0	27.5	26.0	21.1	17.3	12.6	9.5	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	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	4.5	3.0	8.0	5.0	6.0	7.0	5.0	4.2	7.3	9.5	10.5	4.0			
		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			
		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			
		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			
		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			
		SS	2	2	<1	<1	<1	1	1	2	1	<1	<1	1			
		大腸菌群数	2	8	170	1100	170	79	490	70	14	4	2	17			
		n-ヘキソ抽出物質															
		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			
		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			
		全亜鉛															
		カドミウム															
		全シアン															
鉛																	
クロム(六価)																	
ひ素																	
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																	
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																	
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					
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																	
フタル酸ジエチルキル																	
塩化ビニルモノマー																	
エビクロロヒドリル																	
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	0.005	0.004	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	0.08	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	1.3	1.2	1.4				
	D-TOC	1.3	1.4	1.3	1.4	1.4	1.3	1.4	1.3	1.3	1.2	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	2.3	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				
	Cl ⁻	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				
	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	琵琶湖					調査担当	水資源機構					
						日野川沖						機関名	12/16	01/08	02/03	03/03	
25	501-71	A A II	09	11C	地点名	04/15	05/13	06/03	07/08	08/05	09/09						10/09
一般項目	湖沼	採水時刻	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		
		採水時刻	時刻	11:55	11:45	11:50	11:45	11:45	11:30	11:25	11:50	11:20	11:15	11:15	11:30		
		天候	候	晴	晴	曇	雨	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	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	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		
	健康項目	健康項目	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							
シマジン(GAT)				<0.0003				<0.0003		<0.0003							
健康項目	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		0.08				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		
		アンチモン															
		ニッケル															
		モリブデン															
		健康項目	健康項目	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				
クロロタロニド				<0.005				<0.005		<0.005			<0.005				
健康項目	健康項目	プロピザミド		<0.0008				<0.0008		<0.0008			<0.0008				
		E P N		<0.0006				<0.0006		<0.0006			<0.0006				
		ジクロロボス		<0.0008				<0.0008		<0.0008			<0.0008				
		フェノカルブ		<0.003				<0.003		<0.003			<0.003				
		イプロベンホス		<0.0008				<0.0008		<0.0008			<0.0008				
		クロルニトロフェン		<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				
		フッ酸ジエチルケシル															
		塩化ビニルモノマー															
健康項目	健康項目	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		<0.0006			<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006				
		フェノール															
		ホルムアルデヒド															
		健康項目	健康項目	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		0.005	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			
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		
健康項目	健康項目	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		
		Cl ⁻		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					機関名						
25	湖	501-72	A A II	09	地点名	丹出川沖											
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	0.12	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					
	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					
	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					
	TOC	1.4	2.1	1.4	1.6	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3					
	D-TOC	1.4	1.8	1.3	1.5	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3	1.1	1.2					
	P-TOC	0.10	0.25	0.07	0.13	0.10	0.05	0.07	0.04	0.13	0.12	0.10					
	D-COD	2.1	3.3	2.4	2.6	2.5	2.6	2.5	2.4	2.3	2.1	2.0					
	加阻ア-α	5.1	24.4	2.7	4.1	1.5	1.4	3.7	5.4	3.4	3.6	3.2					
	加阻ア-b	0.1	1.5	0.1	0.1	<0.1	<0.1	0.3	0.2	0.1	<0.1	0.1					
	加阻ア-c	1.0	2.4	0.3	0.2	0.1	<0.1	<0.1	0.4	0.7	0.5	0.5					
	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					
	Cl ⁻	10.9	10.5	10.6	10.6	10.4	10.4	10.8	10.6	10.5	10.4	10.8					
	糞便性大腸菌群数	<2	<2	<2	4	<2	<2	8	<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					

コード	都道府県	統地 番号	類 型	調査 年度	水域名	琵琶湖						調査担当		琵琶湖河川事務所				
					地点名	丹出川沖中央						機関名						
25		501-73	A A II	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	採水時刻			10:50	10:35	10:35	10:45	10:45	10:30	10:20	10:35	10:15	10:15	10:15	10:15	10:30	
		天候			曇	晴	曇	雨	晴	晴	晴	曇	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			0.13	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																		
トリス-1,2-ジクロロフェン																		
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																		
フェイトロチオン																		
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																		
7/8/9/10-ジフルオロヒキシル																		
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	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	0.004			
	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				
	カドミウム-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				
	カドミウム-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				
	カドミウム-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				
	フェイイチン		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	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	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														
健康項目	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														
		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(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																
その他項目	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		
		フェイファ	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					
					地域名	堅田沖					機関名							
一般項目	25	502-51	AAⅡ	09	水	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	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	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	
					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	
					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																		
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																		
ジクロロフェン																		
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																		
ふっ素																		
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	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	0.004	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					
	フェオフィチン	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	統地区番号	種類	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	堅田沖中央					機関名															
25		502-01	A A II	09		9B																				
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	12/07	01/04	02/03	03/01												
		採水時刻	14:45	15:07	15:17	11:15	15:20	15:02	14:55	15:55	15:20	15:34	15:17	14:09												
		天候	快晴	晴	快晴	曇	晴	快晴	曇	曇	晴	晴	晴	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	健康	カドミウム	<0.001	<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001													
		全シアン		ND			ND		ND		ND		ND													
		鉛	<0.005	<0.005			<0.005		<0.005		<0.005		<0.005													
		クロム(六価)	<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													
		総水銀	<0.0005	<0.0005			<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005													
		アルキル水銀		ND			ND		ND		ND		ND													
		PCB																								
		トリクロロフェニル	<0.003	<0.003			<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		<0.001		<0.001													
		四塩化炭素	<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													
		1,2-ジクロロエタン	<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													
		1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<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		<0.002															
シス-1,2-ジクロロエタン	<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															
テトラメチル	<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															
チオベンカルブ	<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															
セレン	<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															
ふっ素	0.10	0.10			0.10		0.09		0.09		0.09															
要監視健康項目	要監視健康項目	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																			
		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																								
		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																								
E P N																										
ジクロロルボス																										
フェノバルブ																										
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																				
フタル酸ジイソヘキシル																										
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	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	0.006	0.003	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.002	0.001	0.003												
		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												
		PO ₄ ³⁻	<0.003	0.003	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.017	0.005	0.003												
		TOC	2.1	2.3	1.9	1.7	1.8	1.8	1.9	2.0	1.8	1.5	1.7	1.6												
		D-TOC	1.3	1.4	1.4	1.3	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.1	1.3	1.2												
		P-TOC	0.78	0.86	0.50	0.36	0.30	0.26	0.38	0.48	0.38	0.36	0.38	0.42												
		D-COD	2.3	2.7	2.6	2.3	2.7	2.4	2.6	2.6	2.4	2.0	2.0	2.2												
		加阻ア-α	7.3	5.1	1.8	0.9	1.1	0.5	1.6	3.3	2.0	2.0	3.6	2.4												
		加阻ア-b	0.6	0.8	0.1	0.1	0.4	<0.1	<0.1	0.3	0.4	0.4	0.1	0.6												
		加阻ア-c	2.4	0.8	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.3	0.3	1.4	0.9												
		アミノ酸	4.7	1.3	1.2	1.5	1.9	4.4	2.6	4.7	2.5	3.4	1.8	1.9												
		Cl ⁻	11.2	10.8	10.9	10.6	10.3	10.4	10.5	11.0	10.6	11.0	13.1	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	0.7	2.0	1.7	1.1	2.3	2.1	1.9	1.1	0.3	3.2	2.8	1.9												

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 機関名		琵琶湖河川事務所				
					水域名	木ノ浜沖												
25		502-52	A A II	09	地点名	9C												
					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	
一般項目					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	
					天候	晴	晴	雨	曇	曇	晴	雨	快晴	快晴	曇	晴	曇	
					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	
					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	
					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	4.5	4.0	4.5	4.8	4.8	4.9	5.0	4.8	4.9	4.8	4.4	
					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	
					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	
					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	
					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	
					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	
					SS	2	3	1	1	1	1	1	3	12	17	12	2	
					大腸菌群数	23	33	46	1300	1100	320	1100	1100	140	22	70	32	
					n-ヘキサン抽出物質													
					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	
					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	
					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																		
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																		
要監視健康項目					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	
					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																		
7,8-ジフルオロヘキシル																		
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	0.004	0.003	0.003	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.004	
					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	
					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	
					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	
					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	
					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	
					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	
					加付アル-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	
					加付アル-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	
					加付アル-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	
					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	
					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	
					糞便性大腸菌群数	<2	3	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	
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	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																			
		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																					
トリクロロベンゼン																					
テトラクロロベンゼン																					
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(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	0.06	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																					
フタル酸ジアルキル																					
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	0.02	<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								
	加阻ア-α	6.7	4.6	2.7	4.1	2.9	5.9	5.7	6.2	5.2	12.2	2.5	7.3								
	加阻ア-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								
	加阻ア-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								
	アエロファイン	2.2	1.6	1.0	1.6	1.1	1.2	2.5	1.2	2.4	4.1	0.8	1.6								
	CI ⁻	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-キチン抽出物質															
		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																	
1,2-ジカロフィル																	
1,3-ジカロフィル																	
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	0.01	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																	
トリス-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																	
E P N																	
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	0.002	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	0.01	0.07	0.11	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				
	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				
	カドフィル-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				
	カドフィル-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				
	カドフィル-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	新杉江港沖					機関名						
25	502-05	AA II	09	8C													
一般項目	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				<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																
	トリカドレート				<0.003				<0.003			<0.003			<0.003		
	テトラカドレート				<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-ジカドレート				<0.0004				<0.0004			<0.0004			<0.0004		
	1,1,1-トリカドレート				<0.1				<0.1			<0.1			<0.1		
	1,1,2-トリカドレート				<0.0006				<0.0006			<0.0006			<0.0006		
	1,1,2-ジカドレート				<0.002				<0.002			<0.002			<0.002		
	ジス-1,2-ジカドレート				<0.004				<0.004			<0.004			<0.004		
	1,3-ジカドレート				<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				0.12				0.13			0.10			0.10			
NO ₂ -N+NO ₃ -N				0.01	0.25	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.06	0.04	0.50	0.17	0.26	0.13		
要監視健康項目(生活環境項目)	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-ジカドレート								<0.004								
	1,2-ジカドレート								<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								
	7-フルカドレート								<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				<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 ₂ -N				0.005	0.017	0.004	<0.001	0.002	<0.001	0.005	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	
	カドレート-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	
	カドレート-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	
	カドレート-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	
	C1-				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	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	旧 杉 江 沖					機 関 名								
25		502-04	A A II	09		168													
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	11:50	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	曇	曇	曇	晴					
		水温	19.5	27.1	24.1	28.5	31.6	29.3	19.5	19.5	10.8	6.8	7.5	12.6					
		採取水深	14.0	22.5	23.1	27.4	29.6	28.9	21.8	16.8	9.5	6.9	5.3	12.3					
		全水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5					
		透明度	2.6	2.1	2.2	2.5	3.0	2.6	2.8	2.7	2.9	2.8	2.7	2.6					
		pH	1.3	0.9	1.1	0.8	1.1	1.5	1.3	1.3	1.5	0.6	1.0	0.7					
		DO	9.4	8.5	8.8	9.4	8.2	7.9	7.7	7.8	7.7	8.4	7.9	8.7					
		BOD	14.1	8.8	10.4	11.3	10.1	8.2	7.7	10.8	10.6	13.5	12.9	12.9					
		COD	3.1	1.9	3.4	8.0	3.2	1.7	1.3	1.5	0.6	1.5	1.4	3.2					
		SS	4.9	4.9	6.4	10.5	6.5	3.9	4.9	3.9	3.6	3.8	4.0	5.9					
		大腸菌群数	9	9	8	10	7	3	9	5	5	12	9	16					
		n-ヘキサン抽出物質	23	490	13000	7900	2800	790	1700	22000	490	330	33	790					
		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																			
ト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(GAT)																			
チオベンカルブ																			
ベンゼン																			
セレン																			
ほう素																			
ふっ素																			
要監視健康項目		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																	
		生活環境項目		E P N															
ジケロールボス																			
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																			
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					
		フェイファイン	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	琵琶湖						調査担当		水資源機構					
					水域名	7A 大宮川沖					機関名							
25	502-55	A A II	09	地点名														
一般項目	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	10:55	11:50	11:25	11:45	11:25	11:50	11:30	11:30	11:15	11:40	11:20	11:30					
	天候	曇	晴		雨	雨	曇	晴	曇	快晴	快晴	曇	晴	曇				
	気温	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-ヘキサン抽出物質																	
	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						
	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													
トリカドレート		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003							
トリカドレート		<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			<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		0.11			0.10			0.09			0.09							
NO ₂ ⁻ +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						
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-ジクロロエタン		<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							
フェノフルブ		<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-フルオロフェノール																		
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						
	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	0.002	0.002	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.002						
	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						
	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						
	TOC	1.8	1.8	1.8	2.0	1.8	1.8	1.8	1.6	1.5	1.4	1.4						
	D-TOC	1.7	1.7	1.7	1.9	1.7	1.7	1.6	1.5	1.4	1.3	1.3						
	P-TOC	0.10	0.09	0.08	0.16	0.11	0.10	0.11	0.15	0.09	0.13	0.05						
	D-COD	2.8	3.3	3.0	3.4	2.9	3.3	3.3	2.9	2.6	2.5	2.3						
	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						
	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						
	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						
	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						
	Cl ⁻	13.4	13.5	12.5	10.9	10.8	13.6	12.4	11.7	11.5	12.1	11.7						
	糞便性大腸菌群数	3	7	<2	4	<2	10	9	<2	5	2	<2						
	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						

コード	都道府県	統地 番号点	類 型	調査 年度	琵琶湖							調査担当 機関名		水資源機構				
					水域名	7B 大宮川沖中央												
					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	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	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																		
トリクロロフル																		
トトラクロロフル																		
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																		
1,1,2-トリクロロ																		
1,1-ジクロロフル																		
シス-1,2-ジクロロ																		
1,3-ジクロロプロ																		
テトラム																		
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			0.06	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																		
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																		
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	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.003	0.002	0.002			
		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				
		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	1.5	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	1.4			
		D-TOC	1.5	1.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3			
		P-TOC	0.08	0.07	0.02	0.12	0.13	0.04	0.12	0.19	0.14	0.12	0.08	0.17				
		D-COD	2.5	2.8	2.7	2.6	2.6	2.9	2.8	2.8	2.7	2.6	2.4	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	4.9				
		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	<0.1				
		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	0.9				
		フィコイチン	1.3	1.3	1.2	1.3	0.7	0.6	0.9	0.8	1.7	3.5	1.4	1.5				
		CI ⁻	11.2	10.9	10.8	10.6	10.5	10.6	10.5	10.9	11.7	11.8	13.2	11.3				
		糞便性大腸菌群数	<2	<2	<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	1.7				

コード	都道府県	統地番号	類	調査年度	水域名	琵琶湖					調査担当		水資源機構			
					地点名	志那沖					機関名					
25	502-57	AA 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	湖沼	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					
健康項目	健康	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						
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		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																
監視健康項目	健康	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				
フェノール																
ホルムアルデヒド																
その他項目	その他	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		
		CI ⁻	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	A A II	09	地点名	唐崎沖											
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	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																
オキシシン銅																
クロロタロニル																
プロピザミド																
EPN																
ジクロロルボス																
フェノバルブ																
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-ジクロロオキシン																
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			
	フェイファイン	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	唐崎沖中央									機関名	
25	502-03	A A II	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	採水時刻	10:53	11:19	10:30	11:55	10:20	10:16	10:16	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	曇	曇	快晴	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	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-アミン抽出物質															
	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			
	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					
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		<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		0.09			0.11			0.09			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			<0.002			<0.002					
ニッケル					<0.001			<0.001			<0.001					
モリブデン					<0.007			<0.007			<0.007					
クロロホルム					<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					
1,2-ジクロロプロペン					<0.006			<0.006			<0.006					
p-ジクロロベンゼン					<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																
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					<0.06			<0.06			<0.06					
キシレン					<0.04			<0.04			<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																
1,4-ジオキサソ																
全マンガン								<0.02			<0.02					
ウラン								<0.0002			<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					
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	0.005	0.002	<0.001	0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.001	0.002	0.003	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			
	フェイフィン	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	<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	琵琶湖						調査担当		琵琶湖河川事務所						
					水域名	6C 伊佐々川沖					機関名								
25	502-59	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	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	晴	雨	雨	曇	晴	雨	快晴	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																	
カドミウム																			
全シアン																			
健康項目	健康	鉛																	
		クロム(六価)																	
		ヒ素																	
		総水銀																	
		アルキル水銀																	
		PCB																	
		トリクロルフェン																	
		トクロルフェン																	
		四塩化炭素																	
		ジクロロメタン																	
		1,2-ジクロルエタン																	
		1,1,1-トリクロルエタン																	
		1,1,2-トリクロルエタン																	
		1,1-ジクロルエチレン																	
		ジス-1,2-ジクロルエチレン																	
		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	0.01	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-ジクロルフェン																			
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																			
クロロタニリン																			
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																			
7カ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-ジオキサジン																			
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	その他	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					
		フェオフィチン	2.5	3.0	1.7	1.0	1.7	1.0	2.4	2.2	1.5	1.5	0.7	3.0					
		C1 ⁺	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 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	柳ヶ崎沖中央						機関名				
25	502-61	AA II	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	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	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 -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	0.001	0.002	0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001				
	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				
	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	1.7	1.8	1.7	1.7	1.5	1.5	1.7	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				
	P-TOC	0.05	0.06	0.15	0.14	0.17	0.04	0.08	0.27	0.05	0.11	0.11				
	D-COD	2.6	3.0	2.8	2.7	2.8	2.9	2.7	2.7	2.6	2.5	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				
	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				
	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				
	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				
	Cl ⁻	11.8	10.8	10.9	10.7	10.5	10.6	10.4	10.7	10.9	11.4	11.3				
	糞便性大腸菌群数	<2	<2	<2	4	<2	<2	<2	<2	3	25	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					

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				
					5C					機 関 名						
	25	502-62	A A II	09	山 田 港 沖											
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	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 候	曇	晴		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		
		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	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			
	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			
	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															
	トリス(4-Fenyl)メチル	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003			
	トリス(4-Fenyl)エチル	<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	0.10	0.08	0.12				
NO ₂ -N	0.01	0.04	0.01	<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				
トリス(1,2-ジクロロエチル)	<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				
E P N	<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	<0.003				
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	<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				
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	<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	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	0.003	<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	0.01	0.05	0.10	0.14			
	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			
	加コイル-a	6.3	6.1	5.5	5.1	4.3										

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	4A					機関名					
25	502-02	A A II	09	地点名	浜大津沖											
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		
	湖沼	採水時刻	9:12	9:04	9:04	9:10	10:38	9:04	9:06	9:05	9:06	9:05	9:00	9:00		
	湖沼	天候	晴	晴	晴	曇	晴	晴	曇	曇	快晴	晴	晴	曇		
	湖沼	気温	14.9	23.5	21.0	27.5	29.0	25.7	19.9	17.2	10.0	8.0	5.8	11.7		
	湖沼	水温	12.2	20.2	22.3	26.8	28.6	27.1	22.4	16.8	10.2	5.5	6.2	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		
	湖沼	全水深	3.3	3.9	2.9	3.6	3.6	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-ヘキシル抽出物質													
	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	健康項目	カドミウム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
		健康項目	全シアン		ND			ND			ND			ND		
健康項目		鉛		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			
健康項目		クロム(六価)		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02			
健康項目		ひ素		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			
健康項目		総水銀		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			
健康項目		アルキル水銀		ND			ND			ND			ND			
健康項目		PCB														
健康項目		トリカドヒル		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			
健康項目		トリカドヒル		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			
健康項目		四塩化炭素		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			
健康項目		ジクロロメタン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			
健康項目		1,2-ジクロロエチン		<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004			
健康項目		1,1,1-トリクロロエチン		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1			
健康項目		1,1,2-トリクロロエチン		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006			
健康項目		1,1,1-ジクロロエチン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			
健康項目		ジス-1,2-ジクロロエチン		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			
健康項目		1,3-ジクロロプロパン		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			
健康項目		チウラム		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006			
健康項目		シマジン(CAT)		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			
健康項目	チオベンカルブ		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002				
健康項目	ベンゼン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				
健康項目	セレン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002				
健康項目	ほう素		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1				
健康項目	ふっ素		0.10			0.10			0.10			0.09				
要監視健康項目	要監視健康項目	NO ₂ +NO ₃ -N	0.05	0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	0.20	0.43	0.11		
	要監視健康項目	アンチモン					<0.002									
	要監視健康項目	ニッケル					<0.001									
	要監視健康項目	モリブデン					<0.007									
	要監視健康項目	クロロホルム					<0.0006						<0.0006			
	要監視健康項目	トランス-1,2-ジクロロエチン					<0.004						<0.004			
	要監視健康項目	1,2-ジクロロプロパン					<0.006						<0.006			
	要監視健康項目	p-ジクロロベンゼン					<0.02						<0.02			
	要監視健康項目	イソキサチオン														
	要監視健康項目	ダイアジノン														
	要監視健康項目	フェニトロチオン														
	要監視健康項目	イソプロチオラン														
	要監視健康項目	オキシ銅														
	要監視健康項目	クロロタニール														
	要監視健康項目	プロピザミド														
	要監視健康項目	EPN														
	要監視健康項目	ジクロロリス														
	要監視健康項目	フェノカルブ														
	要監視健康項目	イプロベンホス														
	要監視健康項目	クロロニトロフェン														
要監視健康項目	トルエン					<0.06						<0.06				
要監視健康項目	キシレン					<0.04						<0.04				
要監視健康項目	7-フルオロフェノール															
要監視健康項目	塩化ビニルモノマー															
要監視健康項目	エビクロロヒドリン															
要監視健康項目	1,4-ジオキサソ															
要監視健康項目	全マンガン					0.02										
要監視健康項目	ウラン					<0.0002						<0.0002				
要監視健康項目	(生活環境項目) クロロホルム					<0.0006						<0.0006				
要監視健康項目	(生活環境項目) フェノール					<0.001						<0.001				
要監視健康項目	(生活環境項目) ホルムアルデヒド					<0.1						<0.1				
その他項目	その他項目	NH ₄ ⁺ -N	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.16	<0.01		
	その他項目	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		
	その他項目	NO ₃ -N	0.04	0.04	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	0.20	0.42	0.11		
	その他項目	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		
	その他項目	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		
	その他項目	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		
	その他項目	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		
	その他項目	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		
	その他項目	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		
	その他項目	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		
	その他項目	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		
	その他項目	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		
	その他項目	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		
	その他項目	糞便性大腸菌群数	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2		
	その他項目	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	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	時刻	9:20	10:15	9:55	10:15	9:55	10:00	10:00	10:00	10:00	9:45	10:10	9:50	10:00
		天候	曇	曇	雨	雨	曇	晴	曇	快晴	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	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	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																
トリクロロイソフレン																
テトラクロロイソフレン																
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-ジクロロイソフレン																
シス-1,2-ジクロロイソフレン																
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-ジクロロイソフレン																
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																
ジクロロルボス																
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																
7,8-ジクロロイソフレン																
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					機 関 名					
25	502-65	A A II	09	地点名	浜大津沖中央											
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	晴	晴	曇			
	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(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	4			
	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	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	採水時刻	04/17 8:40	05/15 9:30	06/05 9:25	07/10 9:35	08/07 9:15	09/11 9:05	10/07 9:20	11/06 9:15	12/18 9:10	01/05 9:25	02/05 9:15	03/05 9:25			
	湖沼	天候	曇	曇	雨	雨	曇	晴	曇	快晴	快晴	晴	晴	曇			
	湖沼	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			
	湖沼	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			
	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	3.3	3.2	3.1	3.0	3.0	3.5	3.5	3.9	3.7	3.5	3.7	3.0			
	湖沼	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			
	生活環境項目		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		
	生活環境項目		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		
	生活環境項目		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		
	生活環境項目		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		
	生活環境項目		SS	2	6	2	1	2	2	1	4	5	9	7	3		
	生活環境項目		大腸菌群数	170	79	1700	4900	700	1700	1700	220	70	70	13	17000		
	生活環境項目		n-ヘキシル抽出物質														
	生活環境項目		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		
	生活環境項目		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		
	生活環境項目		全亜鉛														
	生活環境項目		カドミウム														
	生活環境項目		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															
		トリクロロイソ															
		テトラクロロイソ															
		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																
	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																
	クロルニトロフェン																
	トルエン																
	キシレン																
	7-フルオロイソ																
	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															
(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															
その他の項目		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					
001-01 A 09					地点名															
一 般 項 目	湖 沼	採水月日	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					
		採水時刻	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	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						
		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																		
		トリカロフェン		<0.003			<0.003			<0.003		<0.003								
		テトラカロフェン		<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										
要 監 視 項 目	(生活環境項目)	NO ₂ -N+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													
脂肪酸エチルキル																				
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													
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						
		カドミウム-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						
		カドミウム-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						
		カドミウム-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	統地番 号点	類 型	調 査 年 度	水域名	瀬田川				調査担当		琵琶湖河川事務所				
					地点名	洗堰下				機 関 名						
25		001-51	A	09		1										
一 般 項 目	湖沼	採水日	04/20	05/15	06/03	07/16	08/19	09/09	10/16	11/05	12/15	01/06	02/04	03/12		
		採水時刻	13:00	9:45	9:10	12:30	9:15	9:15	9:00	8:55	12:25	11:35	14:35	11:35		
	生活環境項目	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		
	健康項目	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					
健康項目	PCB															
	トリカロピレン															
	テトラカロピレン															
	四塩化炭素															
	ジクロロメタン															
	1,2-ジカロピレン															
	1,1,1-トリカロピレン															
	1,1,2-トリカロピレン															
	1,1-ジカロピレン															
	シス-1,2-ジカロピレン															
	1,3-ジカロピレン															
	チウラム	<0.0002				<0.0002			<0.0002			<0.0002				
	シマジン(CAT)	<0.0006				<0.0006			<0.0006			<0.0006				
	チオベンカルブ	<0.0003				<0.0003			<0.0003			<0.0003				
ベンゼン	<0.002				<0.002			<0.002			<0.002					
セレン	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001					
ほう素	<0.002				<0.002			<0.002			<0.002					
ふっ素	<0.1				<0.1			<0.1			<0.1					
要 監 視 健 康 項 目	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															
	トランス-1,2-ジカロピレン															
	1,2-ジカロピレン															
	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	0.04	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															
	カドミウム-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			
	カドミウム-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			
	カドミウム-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			
	フィオリン	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 / 48	7.8 ~ 12.7	0 / 48	10.3 / 48	100	48 / 48	2.0 ~ 3.7	48 / 48	2.7	2.7	2.9	48 / 48	<1 ~ 2	11 / 48	1	<2 ~ 2.4E+03	25 / 48	3.3E+02
琵琶湖(南湖)	AA	イ	年間	表層	7.6 ~ 9.9	22 / 48	1 / 48	7.4 ~ 14.0	1 / 48	10.6 / 48	100	48 / 48	2.4 ~ 7.8	48 / 48	3.5	3.3	3.5	48 / 48	<1 ~ 17	38 / 48	3	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 / 12	7.1 ~ 12.8	1 / 12	10.1 / 12	0	0 / 12	<0.5 ~ 1.4	0 / 12	0.8	0.8	0.9	0 / 12	1 ~ 8	0 / 12	2	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 / 0.26	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 / 0.26	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	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	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	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	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	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	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	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	1	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	1	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