

(4) 琵琶湖水質調査結果
ア 北湖

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	知内川沖								機関名				
25	501-51	AAII	08		04/07	05/12	06/02	07/01	08/04	09/08	10/06	11/04	12/01	01/05	02/02	03/03		
一般項目	湖沼	採水月日			04/07	05/12	06/02	07/01	08/04	09/08	10/06	11/04	12/01	01/05	02/02	03/03		
		採水時刻			14:00	12:30	13:45	13:30	13:30	13:40	13:30	12:45	14:00	13:40	13:40	12:40		
		天候			雨	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	快晴	晴	晴	曇		
		気温	12.8	18.2	21.3	25.0	31.0	28.0	22.7	19.5	12.8	10.5	11.0	7.0				
		水温	9.4	15.0	18.4	22.5	29.7	26.4	22.1	18.5	13.8	9.9	8.6	7.8				
		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	60	60	60	60	61	60	60	60	60	60	60	60				
		透明度	6.4	6.0	4.8	5.0	8.0	7.0	6.5	6.0	7.5	8.0	8.0	8.0				
		pH	7.7	8.6	8.7	8.6	9.0	8.4	8.3	8.2	7.8	7.6	7.4	7.6				
		DO	10.6	10.4	9.9	8.7	8.0	8.1	8.3	8.8	9.2	9.4	9.0	9.7				
		BOD	0.6	<0.5	1.1	0.9	0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				
		COD	2.3	2.3	3.0	2.7	2.7	2.6	2.7	2.8	2.7	2.3	2.1	2.1				
		SS	1	1	1	1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1				
		大腸菌群数	49	<2	130	240	11	79000	7900	4900	79	17	<2	4				
		n-ヘキサン抽出物質																
		全窒素	0.38	0.24	0.27	0.18	0.13	0.14	0.16	0.17	0.21	0.28	0.32	0.34				
		全りん	0.007	0.005	0.009	0.006	0.007	0.007	0.004	0.007	0.005	0.004	0.005	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																		
トリクロロエチレン																		
テトラクロロエチレン																		
四塩化炭素																		
ジクロロメタン																		
1,2-ジクロロエタン																		
1,1,1-トリクロロエタン																		
1,1,2-トリクロロエタン																		
1,1-ジクロロエチレン																		
シス-1,2-ジクロロエチレン																		
1,3-ジクロロプロパン																		
チウラム																		
シマジン(CAT)																		
チオベンカルブ																		
ベンゼン																		
セレン																		
ほう素																		
ふっ素																		
NO ₂ ⁻ +NO ₃ ⁻ -N	0.21	0.13	0.10	0.04	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.06	0.13	0.19	0.22						
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																		
インプロチオラン																		
オキシシン銅																		
クロロタロニル																		
プロピザミド																		
E P N																		
ジクロロボス																		
フェノカルブ																		
イプロベンホス																		
クロルニトロフェン																		
トルエン																		
キシレン																		
7α外酸シエチルヘキシル																		
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																		
フェノール																		
ホルムアルデヒド																		
その他項目	NH ₄ ⁺ -N	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01					
	NO ₂ ⁻ -N	0.009	0.008	0.005	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.002					
	NO ₃ ⁻ -N	0.20	0.12	0.09	0.04	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.06	0.13	0.19	0.22					
	PO ₄ ³⁻	<0.003	0.003	0.006	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	<0.003	<0.003	0.006	0.006					
	TOC	1.0	1.2	1.2	1.4	1.5	1.5	1.4	1.5	1.4	1.4	1.3	1.2					
	D-TOC	0.9	1.0	1.2	1.1	1.2	1.4	1.3	1.3	1.3	1.2	1.2	1.1					
	P-TOC	0.11	0.18	0.07	0.29	0.27	0.17	0.14	0.14	0.09	0.15	0.10	0.08					
	D-COD	1.9	2.0	2.3	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.1	2.0	1.9					
	クロフォル-a	2.4	2.7	6.6	2.4	1.0	1.6	2.6	4.4	3.0	1.1	1.1	1.0					
	クロフォル-b	0.1	0.1	0.2	0.5	0.1	<0.1	0.2	0.5	0.1	0.2	0.1	<0.1					
	クロフォル-c	0.4	0.5	0.8	0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.2	0.3	0.1	0.2	0.1					
	フェオフィチン	0.4	0.8	0.9	0.7	0.1	0.5	0.8	1.0	0.5	0.3	0.5	0.4					
	Cl ⁻	10.3	10.4	10.4	9.9	10.1	10.1	10.1	10.2	10.2	10.5	10.4	10.5					
	糞便性大腸菌群数	5	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2					
シリカ	2.8	0.9	1.3	1.3	1.7	2.0	1.9	1.6	1.7	2.1	2.7	3.2						

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	知内川沖中央					機関名				
25	501-52	AA II	08	04/07	05/12	06/02	07/01	08/04	09/08	10/06	11/04	12/01	01/05	02/02	03/03
一般項目	採水月日			13:45	12:15	13:35	13:15	13:20	13:30	13:15	12:35	13:45	13:25	13:25	12:00
	採水時刻			雨	晴	雨	晴	晴	晴	曇	晴	快晴	晴	晴	曇
	天候			13.0	18.0	20.6	23.8	31.8	28.5	23.0	19.0	12.0	9.5	9.5	7.4
	気温			9.4	15.6	18.5	21.6	29.3	26.5	22.1	18.6	14.0	10.0	8.5	7.8
	水温			0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	採取水深			7.1	7.1	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.0	7.1
	全水深			7.7	5.5	7.0	6.5	8.0	6.2	6.8	5.9	7.5	9.1	8.0	7.5
	透明度			7.8	8.5	8.5	8.5	9.0	8.3	8.3	8.2	7.8	7.6	7.4	7.6
	pH			10.6	10.3	9.5	8.8	8.0	7.9	8.3	8.7	9.3	9.5	9.6	9.9
	DO			0.5	0.6	0.9	0.8	0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	BOD			2.3	2.3	2.7	2.8	2.9	2.9	2.7	2.8	2.8	2.4	2.2	2.1
	COD			1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	SS			2	<2	8	170	11	11000	7900	4600	49	<2	<2	<2
	大腸菌群数														
	n-ヘキサン抽出物質			0.37	0.24	0.25	0.19	0.13	0.14	0.16	0.17	0.21	0.28	0.29	0.32
	全窒素			0.006	0.004	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.007	0.006	0.004	0.006	0.006
	全りん														
	全亜鉛														
カドミウム															
全シアン															
鉛															
クロム(六価)															
ヒ素															
総水銀															
アルキル水銀															
PCB															
トリクロロエチレン															
テトラクロロエチレン															
四塩化炭素															
ジクロロメタン															
1,2-ジクロロエタン															
1,1,1-トリクロロエタン															
1,1,2-トリクロロエタン															
1,1-ジクロロエチレン															
シス-1,2-ジクロロエチレン															
1,3-ジクロロプロパン															
テトラメチル鉛															
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			0.20	0.13	0.10	0.05	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.06	0.13	0.17	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															
7外酸ジエチルヘキシル															
塩化ビニルモノマー															
エビクロヒドリ															
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	<0.01	
NO ₂ ⁻ -N			0.010	0.008	0.005	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	
NO ₃ ⁻ -N			0.19	0.12	0.09	0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.06	0.13	0.17	
PO ₄ ³⁻			<0.003	0.003	<0.003	0.003	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	
TOC			1.1	1.2	1.3	1.4	1.6	1.5	1.4	1.5	1.4	1.3	1.3	1.2	
D-TOC			1.0	1.0	1.1	1.2	1.2	1.4	1.3	1.4	1.3	1.2	1.2	1.2	
P-TOC			0.11	0.16	0.14	0.18	0.30	0.12	0.14	0.07	0.11	0.11	0.13	0.07	
D-COD			2.0	2.0	2.2	2.3	2.7	2.4	2.3	2.4	2.3	2.3	2.1	2.1	
クロフィル-a			2.3	2.9	3.1	2.6	0.9	1.4	2.6	4.1	2.9	1.4	1.2	1.5	
クロフィル-b			<0.1	0.2	0.1	0.5	0.1	<0.1	0.2	0.5	0.1	0.2	0.2	<0.1	
クロフィル-c			0.2	0.6	0.4	<0.1	0.1	<0.1	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	
フェオフィチン			0.4	0.1	0.5	1.1	0.2	0.3	0.8	1.0	0.4	0.4	0.7	0.5	
Cl ⁻			10.3	10.4	10.5	9.9	10.2	10.2	10.1	10.2	10.2	10.4	10.4	10.5	
糞便性大腸菌群数			<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	
シリカ			2.5	1.0	1.1	1.2	1.5	1.8	1.9	1.6	1.6	2.0	2.6	3.1	

コード	都道府県	統地番 号点	類 型	調 査 年 度	琵琶湖					調査担当		琵琶湖河川事務所				
					水域名	早崎港沖					機関名					
25		501-53	AA II	08	地点名											
一般項目	湖沼	採水月日		04/07	05/12	06/02	07/01	08/04	09/08	10/06	11/04	12/01	01/05	02/02	03/03	
		採水時刻		13:30	12:05	13:05	13:05	12:45	12:55	12:35	12:20	12:50	12:45	13:10	11:45	
		天候		雨	晴	雨	晴	晴	晴	曇	晴	快晴	晴	晴	曇	
		気温	13.0	17.8	20.4	25.2	31.0	29.0	23.0	19.0	11.6	11.5	9.7	7.0		
		水温	9.5	14.8	18.3	22.8	29.4	26.4	22.1	18.4	13.8	10.2	8.6	7.8		
		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	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23		
		透明度	4.8	4.7	6.0	4.5	7.4	6.2	6.2	5.5	6.5	11.0	8.8	7.0		
		pH	7.8	8.3	8.6	8.5	8.9	8.2	8.4	8.1	7.8	7.5	7.3	7.6		
		DO	10.8	10.5	10.0	8.6	7.9	7.9	8.3	8.7	9.4	9.2	8.4	9.9		
		BOD	0.8	0.5	1.1	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
		COD	2.4	2.5	3.0	2.8	2.7	2.7	2.7	2.9	2.8	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	8	49	330	11	7900	33000	3300	33	<2	4	14		
		n-ヘキサン抽出物質														
		全窒素	0.40	0.24	0.28	0.21	0.13	0.14	0.17	0.17	0.21	0.27	0.33	0.32		
		全りん	0.008	0.005	0.010	0.008	0.007	0.007	0.006	0.007	0.006	0.004	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																
トクロロエチレン																
テトラクロロエチレン																
四塩化炭素																
ジクロロメタン																
1,2-ジクロロエタン																
1,1,1-トリクロロエタン																
1,1,2-トリクロロエタン																
1,1-ジクロロエチレン																
シス-1,2-ジクロロエチレン																
1,3-ジクロロプロパン																
チウラム																
シマジン(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	0.20	0.13	0.09	0.06	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.05	0.14	0.21	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																
クロタロニル																
プロピザミド																
E P N																
ジクロロボス																
フェノカルブ																
イプロベンホス																
クロルニトロフェン																
トルエン																
キシレン																
フタル酸ジエチルヘキシル																
塩化ビニルモノマー																
エビクロロヒドリン																
1,4-ジオキサソ																
全マンガン																
ウラン																
(生活環境項目)																
クロロホルム																
フェノール																
ホルムアルデヒド																
その他項目	NH ₄ ⁺ -N	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01			
	NO ₂ ⁻ -N	0.009	0.009	0.005	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.003			
	NO ₃ ⁻ -N	0.19	0.12	0.08	0.06	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.05	0.14	0.21			
	PO ₄ ³⁻	<0.003	0.003	0.003	0.006	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.006	0.003			
	TOC	1.1	1.2	1.3	1.4	1.6	1.5	1.4	1.5	1.5	1.3	1.3	1.2			
	D-TOC	1.0	1.0	1.2	1.3	1.3	1.4	1.3	1.4	1.4	1.2	1.2	1.1			
	P-TOC	0.14	0.19	0.05	0.09	0.27	0.13	0.12	0.11	0.11	0.10	0.17	0.08			
	D-COD	2.0	2.0	2.3	2.4	2.6	2.5	2.4	2.5	2.5	2.2	1.9	2.0			
	クロフィル-a	3.5	5.1	5.6	3.0	0.9	1.5	2.7	4.7	3.0	0.7	0.8	1.4			
	クロフィル-b	0.1	0.2	0.1	0.6	0.1	0.1	0.2	0.5	0.1	0.1	0.1	<0.1			
	クロフィル-c	0.5	0.9	0.8	0.1	0.1	0.1	<0.1	0.4	0.3	0.1	0.1	0.2			
	フコフィチン	0.6	0.7	1.3	1.1	0.3	0.5	1.0	1.2	0.7	0.2	0.5	0.4			
	Cl ⁻	10.5	10.5	10.6	9.8	10.1	10.1	10.1	10.1	10.2	10.4	10.4	10.5			
	糞便性大腸菌群数	<2	<2	<2	2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2			
	シリカ	2.6	0.9	1.1	1.4	1.7	1.8	1.9	1.6	1.6	2.1	3.4	3.1			

コード	都道府県	統地番 号点	類 型	調 査 年 度	琵琶湖					調査担当		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	08	04/07	05/12	06/02	07/07	08/04	09/01	10/06	11/04	12/01	01/06	02/02	03/09
一般項目	湖沼	採水月日	04/07	05/12	06/02	07/07	08/04	09/01	10/06	11/04	12/01	01/06	02/02	03/09	
		採水時刻	16:50	11:55	11:15	11:13	11:00	11:06	11:10	10:53	11:00	11:00	10:50	11:17	
	生活環境項目	天候	曇	曇	一時雨	曇	曇	晴	曇	曇	快晴	晴	晴	曇	
		気温	12.4	16.0	19.7	27.7	31.0	29.5	21.8	20.0	11.8	9.9	9.7	11.6	
	生活環境項目	水温	9.5	13.2	18.1	24.6	29.7	26.9	22.1	18.4	13.6	9.4	8.1	8.1	
		採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
		全水深	17.1	19.7	18.5	57.4	18.5	17.1	22.2	19.6	16.1	16.7	18.1	18.7	
		透明度	6.9	5.2	5.7	4.8	6.5	7.9	6.2	6.1	7.0	5.5	5.3	4.8	
		pH	7.9	7.9	8.4	8.7	8.9	8.2	8.0	8.0	7.8	7.6	7.6	7.7	
		DO	12.6	11.6	10.3	9.4	7.9	8.4	8.4	9.6	10.0	10.9	10.6	11.4	
		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	2.2	2.4	2.7	2.8	2.9	2.8	2.9	3.2	2.9	2.4	2.1	2.2	
		SS	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
		大腸菌群数	8	2	130	79	33	2	35000	4900	130	49	23	49	
	健康項目	n-ヘキサン抽出物質													
		全窒素	0.36	0.30	0.28	0.21	0.17	0.13	0.18	0.19	0.26	0.29	0.33	0.34	
		全りん	0.006	0.005	0.009	0.007	0.007	0.005	0.007	0.006	0.007	0.007	0.006	0.008	
		全亜鉛	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
		カドミウム	<0.001	<0.001			<0.001				<0.001				
		全シアン		ND			ND			ND			ND		
鉛			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			
クロム(六価)			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02			
ひ素			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			
総水銀			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			
健康項目	アルキル水銀		ND			ND			ND			ND			
	PCB								ND						
	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			
健康項目	ビス-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			0.08			0.14			0.09			
	NO ₂ ⁻ +NO ₃ ⁻ -N	0.21	0.15	0.10	0.04	<0.01	<0.01	0.01	0.02	0.07	0.15	0.19	0.22		
監視健康項目	アンチモン														
	ニッケル														
	モリブデン														
	クロロホルム					<0.0006						<0.0006			
	トランス-1,2-ジクロロエチレン														
	1,2-ジクロロプロパン														
	p-ジクロロベンゼン														
	イソキサチオン														
	ダイアジノン														
	フェニトロチオン														
	イソプロチオラン														
	オキシ銅														
	クロタロニル														
	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			
	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	0.01		
	NO ₂ ⁻ -N	0.009	0.008	0.005	0.003	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.003		
	NO ₃ ⁻ -N	0.20	0.14	0.10	0.04	<0.01	<0.01	0.01	0.02	0.07	0.15	0.19	0.22		
	PO ₄ ³⁻	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	0.003	<0.003	0.004	0.003		
	TOC	1.3	1.3	1.7	1.6	1.6	1.6	1.7	1.8	1.6	1.5	1.2	1.3		
	D-TOC	1.1	1.1	1.3	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3	1.1	1.1		
	P-TOC	0.19	0.22	0.40	0.31	0.20	0.18	0.29	0.41	0.26	0.21	0.14	0.20		
	D-COD	2.1	2.0	2.4	2.5	2.6	2.6	2.7	2.5	2.5	2.1	2.0	2.0		
	クロフィル-a	0.9	2.1	5.9	2.3	0.8	0.5	2.1	2.4	1.5	1.6	0.7	1.4		
	クロフィル-b	<0.1	0.2	<0.1	0.3	<0.1	<0.1	0.2	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
クロフィル-c	<0.1	0.4	1.3	0.1	<0.1	0.3	<0.1	0.1	0.5	0.4	<0.1	0.1			
その他項目	フェオフィチン	0.6	1.3	<0.1	0.3	0.4	<0.1	<0.1	8.2	3.3	2.6	0.2	3.0		
	Cl ⁻	10.7	10.5	10.4	10.2	10.1	10.4	10.3	10.4	10.3	10.5	10.5	10.5		
	糞便性大腸菌群数	<2	<2	2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	2	2	4		
	シリカ	2.6	1.5	1.2	1.4	1.9	1.8	1.9	1.8	1.7	2.1	2.9	3.2		

コード	都道府県	統地番 番号点	類 型	調査 年度	琵琶湖					調査担当		琵琶湖環境科学研究センター				
					水域名	今津沖中央					機関名					
25		501-54	AA II	08	地点名	05/12	06/02	07/07	08/04	09/01	10/06	11/04	12/01	01/06	02/02	03/09
一般項目	湖沼	採水月日		04/07	05/12	06/02	07/07	08/04	09/01	10/06	11/04	12/01	01/06	02/02	03/09	
		採水時刻		11:08	12:17	11:30	11:29	11:20	11:55	11:45	11:39	11:33	11:58	11:20	11:37	
		天候		曇	晴	一時雨	曇	曇	晴	曇	曇	快晴	晴	晴	曇	
		気温	13.8	16.5	18.7	28.8	32.0	29.5	21.8	19.5	12.5	10.0	11.6	10.5		
		水温	9.0	14.6	18.4	24.8	29.2	27.3	22.3	18.5	13.9	9.7	8.4	8.0		
		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	89.7	89.7	89.7	89.2	89.4	89.2	89.3	90	89.8	89.4	90.4	89.4		
		透明度	7.6	4.9	7.0	4.9	7.4	9.0	6.9	6.0	6.1	8.0	6.3	8.7		
		pH	7.8	8.0	8.5	8.8	8.8	8.2	8.0	8.0	7.8	7.7	7.6	7.7		
		DO	12.3	11.2	10.1	9.3	8.0	8.2	8.1	9.4	9.9	11.1	10.3	11.3		
		BOD	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
		COD	2.0	2.4	2.6	2.8	3.0	2.7	3.1	3.3	2.8	2.4	2.2	2.1		
		SS	<1	2	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1		
		大腸菌群数	2	2	33	130	33	240	54000	4900	170	5	2	<2		
		n-ヘキサン抽出物質														
		全窒素	0.35	0.28	0.25	0.22	0.16	0.14	0.18	0.18	0.24	0.28	0.33	0.33		
		全りん	0.007	0.005	0.008	0.006	0.006	0.006	0.008	0.006	0.007	0.006	0.006	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																
トカロロエチレン																
テトラクロロエチレン																
四塩化炭素																
ジクロロメタン																
1,2-ジクロロエタン																
1,1,1-トリクロロエタン																
1,1,2-トリクロロエタン																
1,1-ジクロロエチレン																
シス-1,2-ジクロロエチレン																
1,3-ジクロロプロパン																
チウラム																
シマジン(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	0.20	0.12	0.08	0.04	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.06	0.12	0.19	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																
オキシニル																
クロタロニル																
プロピザミド																
E P N																
ジクロロボス																
フェノブカルブ																
イプロベンホス																
クロルニトロフェン																
トルエン																
キシレン																
フタル酸ジエチルヘキシル																
塩化ビニルモノマー																
エピクロロヒドリン																
1,4-ジオキサン																
全マンガン																
ウラン																
(生活環境項目)																
クロロホルム																
フェノール																
ホルムアルデヒド																
その他項目	NH ₄ ⁺ -N	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.01	<0.01			
	NO ₂ ⁻ -N	0.009	0.008	0.005	0.004	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.004			
	NO ₃ ⁻ -N	0.19	0.11	0.08	0.04	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.06	0.12	0.19	0.20			
	PO ₄ ³⁻	<0.003	<0.003	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.004	0.005			
	TOC	1.3	1.5	1.6	1.8	1.6	1.6	1.8	1.8	1.6	1.4	1.2	1.2			
	D-TOC	1.1	1.2	1.2	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.2	1.1	1.1			
	P-TOC	0.21	0.30	0.39	0.45	0.25	0.17	0.36	0.42	0.27	0.15	0.12	0.10			
	D-COD	1.8	2.1	2.2	2.4	2.7	2.4	2.6	2.6	2.5	2.3	2.0	2.1			
	クロフィル-a	1.9	3.5	3.0	2.5	0.6	0.6	1.7	2.6	1.5	1.5	0.9	0.4			
	クロフィル-b	<0.1	0.3	0.2	0.4	<0.1	<0.1	0.1	0.3	<0.1	0.2	0.1	0.1			
	クロフィル-c	0.6	1.2	0.2	<0.1	<0.1	0.1	0.2	0.3	0.5	0.3	<0.1	<0.1			
	フコフィチン	0.5	4.0	0.5	0.1	0.5	<0.1	3.7	6.8	0.8	5.3	2.4	0.7			
	Cl ⁻	10.8	10.6	10.4	10.2	10.2	10.5	10.3	10.3	10.4	10.6	10.6	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	2.5	1.0	0.9	1.3	1.7	1.8	1.9	1.7	1.6	1.8	2.8	2.9			

コード	都道府県	統地番 番 号点	類 型	調 査 年 度	琵琶湖					調査担当		琵琶湖河川事務所			
					水域名	地点名				機関名		12/01	01/05	02/02	03/03
25		501-55	AAII	08	姉川沖										
一般項目	湖沼	採水月日		04/07	05/12	06/02	07/01	08/04	09/08	10/06	11/04	12/01	01/05	02/02	03/03
		採水時刻		13:00	11:50	12:50	12:50	12:30	12:40	12:25	12:10	12:35	12:30	12:55	11:30
		天候		雨	晴	雨	晴	晴	晴	曇	晴	快晴	晴	晴	曇
		気温	13.0	17.5	20.7	25.4	30.2	27.5	23.8	19.2	12.5	11.2	7.8	6.2	
		水温	9.8	15.2	18.2	22.8	29.4	25.7	22.2	18.6	13.6	10.0	8.7	7.8	
		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	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	
		透明度	4.6	4.3	4.8	7.0	8.0	6.0	6.5	6.0	6.9	10.6	7.1	7.0	
		pH	7.8	8.7	8.7	8.6	8.9	8.2	8.3	8.2	7.9	7.6	7.5	7.6	
		DO	11.0	10.6	10.0	8.6	8.0	8.0	8.2	8.7	9.4	9.4	10.0	9.9	
		BOD	0.8	0.7	1.2	0.6	0.6	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
		COD	2.4	2.5	3.1	2.7	2.8	2.6	2.7	2.8	2.9	2.3	2.4	2.0	
		SS	1	1	1	<1	<1	<1	1	1	1	1	<1	<1	
		大腸菌群数	4	2	79	40	240	13000	11000	3300	310	4	<2	<2	
		n-ヘキサン抽出物質													
		全窒素	0.39	0.24	0.27	0.18	0.13	0.14	0.16	0.17	0.22	0.27	0.29	0.33	
		全りん	0.008	0.007	0.010	0.006	0.007	0.007	0.005	0.008	0.007	0.004	0.005	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															
トリクロロエチレン															
テトラクロロエチレン															
四塩化炭素															
ジクロロメタン															
1,2-ジクロロエタン															
1,1,1-トリクロロエタン															
1,1,2-トリクロロエタン															
1,1-ジクロロエチレン															
シス-1,2-ジクロロエチレン															
1,3-ジクロロプロパン															
チウラム															
シマジン(CAT)															
チオベンカルブ															
ベンゼン															
セレン															
ほう素															
ふっ素															
NO ₂ ⁻ +NO ₃ ⁻ -N	0.20	0.12	0.09	0.04	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.06	0.13	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	0.009	0.008	0.005	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.004		
	NO ₃ ⁻ -N	0.19	0.11	0.08	0.04	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.06	0.13	0.16		
	PO ₄ ³⁻	<0.003	0.003	0.003	0.006	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	<0.003	0.006		
	TOC	1.1	1.2	1.3	1.4	1.6	1.5	1.5	1.5	1.6	1.4	1.5	1.3		
	D-TOC	1.0	1.0	1.2	1.2	1.2	1.4	1.3	1.4	1.4	1.4	1.2	1.2		
	P-TOC	0.12	0.17	0.09	0.16	0.31	0.17	0.16	0.10	0.14	0.16	0.23	0.09		
	D-COD	2.0	2.0	2.3	2.2	2.5	2.4	2.3	2.5	2.3	2.1	2.1	2.0		
	クロフィル-a	3.6	5.2	8.0	1.9	0.9	1.8	3.1	4.4	4.2	1.2	1.7	1.6		
	クロフィル-b	<0.1	0.2	0.3	0.3	<0.1	<0.1	0.2	0.5	0.1	0.2	0.2	<0.1		
	クロフィル-c	0.7	0.8	1.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	0.2	0.5	0.2	0.4	0.2		
	フェオフィチン	0.8	0.8	1.6	0.6	0.2	0.6	1.2	1.1	0.7	0.3	0.9	0.4		
	Cl ⁻	10.6	10.4	10.6	9.8	10.2	10.1	10.1	10.2	10.2	10.4	10.4	10.5		
	糞便性大腸菌群数	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2		
	シリカ	2.6	1.0	1.1	1.3	1.6	1.9	1.9	1.6	1.6	2.0	2.2	3.0		

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					機関名					
25	501-02	AA II	08	地点名	長浜沖										
一般項目	湖沼	採水月日	04/07	05/12	06/02	07/07	08/04	09/01	10/06	11/04	12/01	01/06	02/02	03/09	
		採水時刻	12:17	13:19	13:12	12:39	12:40	13:35	12:55	12:59	12:55	13:40	12:30	11:59	
		天候	雨	晴	一時雨	曇	晴	晴	曇	曇	曇	快晴	晴	晴	曇
		気温	13.0	17.8	19.4	28.2	32.3	30.0	21.9	19.5	13.4	8.9	9.0	11.1	
		水温	10.2	14.6	18.7	25.4	30.3	26.8	21.8	18.3	13.3	8.8	7.8	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	
		全水深	4.4	4.2	4.2	4.1	4.9	3.5	4.3	5.3	4	4	4.3	4.4	
		透明度	>4.4	4.1	3.5	3.7	>4.9	>3.5	>4.3	4.4	>4.0	3.4	>4.3	>4.4	
		pH	8.0	8.2	8.4	9.0	9.0	8.2	8.0	8.0	7.9	7.6	7.6	7.8	
		DO	13.0	11.0	9.3	11.0	8.2	9.1	8.6	9.6	10.6	10.6	10.7	12.0	
		BOD	0.5	0.5	1.0	0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
		COD	2.5	2.7	3.0	3.0	2.9	2.8	3.0	3.4	2.8	2.3	2.2	2.3	
		SS	2	2	2	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	1	1	
		大腸菌群数	17	49	1100	33	330	4900	2100	4600	1100	49	23	49	
		n-ヘキサン抽出物質													
		全窒素	0.37	0.32	0.32	0.22	0.16	0.14	0.19	0.20	0.25	0.34	0.36	0.34	
		全りん	0.011	0.008	0.016	0.009	0.008	0.007	0.009	0.008	0.008	0.008	0.008	0.009	
		全亜鉛	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
		カドミウム	<0.001	<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
		全シアン		ND				ND			ND		ND		
健康項目	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		
		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					
		トクソロピレン	<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		
		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					
		シマジン(CAT)	<0.0003				<0.0003			<0.0003					
		チオベンカルブ	<0.002				<0.002			<0.002					
		ベンゼン	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001		
セレン	<0.002				<0.002			<0.002			<0.002				
ほう素	<0.1				<0.1			<0.1			<0.1				
ふっ素	0.09				0.09			0.09			0.09				
NO ₂ +NO ₃ -N	0.20	0.13	0.10	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.06	0.19	0.20	0.21			
監視項目	監視項目	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					<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								
		オキシシン銅					<0.004								
		クロロタロニル					<0.005								
		プロピザミド					<0.0008								
		E P N					<0.0006								
		ジクロロボス					<0.0008								
		フェノバルブ					<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										
フタル酸ジエチルヘキシル					<0.006										
塩化ビニルモノマー					<0.0002										
エピクロロヒドリン					<0.00004										
1,4-ジオキサソ					<0.005										
全マンガン					<0.02										
ウラン					<0.0002										
(生活環境項目)	クロロホルム					<0.0006						<0.0006			
	フェノール					<0.001						<0.001			
	ホルムアルデヒド					<0.1						<0.1			
その他項目	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	0.01	<0.01	
		NO ₂ ⁻ -N	0.008	0.007	0.006	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.004	
		NO ₃ ⁻ -N	0.19	0.12	0.09	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.06	0.19	0.20	0.21	
		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	0.005	
		TOC	1.5	1.6	2.0	1.9	1.7	1.8	1.7	1.9	1.7	1.4	1.3	1.3	
		D-TOC	1.1	1.2	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.2	1.1	1.1	
		P-TOC	0.41	0.42	0.55	0.41	0.23	0.32	0.32	0.50	0.33	0.23	0.19	0.21	
		D-COD	1.9	2.1	2.8	2.7	2.6	2.7	2.8	2.5	2.4	2.1	2.0	2.0	
		クロフィル-a	2.7	3.9	8.2	3.4	0.8	0.7	2.6	2.8	1.8	2.1	1.4	1.0	
		クロフィル-b	0.1	0.3	0.3	0.4	<0.1	<0.1	0.2	0.3	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	
		クロフィル-c	1.6	0.5	1.4	0.2	<0.1	0.1	0.6	0.3	0.3	0.4	0.1	0.3	
		フェオフィチン	0.9	1.8	1.1	<0.1	<0.1	0.2	0.2	3.3	2.5	<0.1	0.9	1.0	
		Cl ⁻	11.0	10.7	10.4	10.3	10.4	10.5	10.3	10.4	10.4	10.5	10.5	10.5	
		糞性大腸菌群数	3	<2	3	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	
		シリカ	2.6	1.0	1.2	1.3	1.9	2.0	2.0	1.7	1.6	2.9	3.2	3.3	

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	外ヶ浜沖				機 関 名						
25	501-56	AAII	08	地点名	04/07	05/12	06/02	07/01	08/04	09/08	10/06	11/04	12/01	01/05	02/02	03/03
一般項目	湖沼	採水月日	04/07	05/12	06/02	07/01	08/04	09/08	10/06	11/04	12/01	01/05	02/02	03/03		
		採水時刻	14:20	12:50	14:00	13:50	13:45	14:00	13:45	13:00	14:20	14:00	14:00	13:05		
		天候	雨	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	快晴	晴	晴	曇		
		気温	12.0	17.0	21.0	25.3	32.2	27.0	22.8	18.2	12.5	9.2	9.0	7.0		
		水温	9.5	14.7	18.7	22.5	29.7	26.7	22.1	18.6	13.8	10.0	8.3	7.8		
		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	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23		
		透明度	6.8	5.5	6.0	4.5	7.5	5.5	6.0	6.0	7.7	7.7	7.0	8.0		
		pH	7.8	8.6	8.8	8.4	8.9	8.3	8.3	8.1	7.9	7.6	7.2	7.7		
		DO	10.7	10.6	9.9	8.6	7.9	8.0	8.3	8.7	9.3	9.7	9.2	10.1		
		BOD	0.6	<0.5	0.9	0.8	<0.5	0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
		COD	2.2	2.3	3.0	2.7	2.8	2.6	2.7	2.8	2.7	2.3	2.1	2.0		
		SS	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	1	<1	1	<1	<1		
		大腸菌群数	8	<2	17	23	13	11000	24000	7900	49	11	2	<2		
		健康項目	生活環境項目	n-ヘキサン抽出物質												
全窒素	0.33			0.24	0.25	0.19	0.13	0.14	0.16	0.18	0.21	0.26	0.32	0.33		
全りん	0.007			0.006	0.008	0.006	0.007	0.007	0.006	0.011	0.005	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																
トリクロロエチレン																
テトラクロロエチレン																
要監視健康項目	健康項目			四塩化炭素												
		ジクロロメタン														
		1,2-ジクロロエタン														
		1,1,1-トリクロロエタン														
		1,1,2-トリクロロエタン														
		1,1-ジクロロエチレン														
		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	0.20	0.13	0.09	0.04	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.06	0.11	0.19	0.20				
要監視健康項目	健康項目	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														
		E P N														
ジクロロボス																
フェノカルブ																
イプロベンホス																
クロルニトロフェン																
トルエン																
キシレン																
フタル酸ジエチルヘキシル																
塩化ビニルモノマー																
エピクロロヒドリン																
1,4-ジオキサソ																
全マンガン																
ウラン																
(生活環境項目)	クロロホルム															
	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	0.010	0.008	0.005	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.003		
		NO ₃ ⁻ -N	0.19	0.12	0.08	0.04	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.06	0.11	0.19	0.20		
		PO ₄ ³⁻	<0.003	0.003	<0.003	0.006	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	0.003	0.006		
		TOC	1.1	1.2	1.3	1.4	1.7	1.5	1.5	1.5	1.6	1.4	1.2	1.3		
		D-TOC	1.0	1.0	1.2	1.2	1.3	1.4	1.3	1.4	1.4	1.3	1.1	1.2		
		P-TOC	0.16	0.18	0.05	0.18	0.39	0.12	0.18	0.14	0.10	0.11	0.11	0.07		
		D-COD	1.9	1.9	2.3	2.3	2.3	2.4	2.3	2.4	2.4	2.2	1.9	1.9		
		クロフィル-a	2.6	2.6	6.2	2.5	0.9	1.4	3.0	4.2	3.0	1.6	0.9	1.7		
		クロフィル-b	0.1	0.1	0.2	0.5	<0.1	<0.1	0.2	0.5	0.2	0.2	0.1	<0.1		
		クロフィル-c	0.3	0.5	0.8	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.2	0.4	0.2	0.3	0.3		
		フェオフィチン	0.4	0.4	0.7	0.8	0.1	0.3	1.1	1.2	0.7	0.4	0.5	0.4		
		Cl ⁻	10.3	10.3	10.6	9.8	10.1	10.2	10.1	10.2	10.2	10.4	10.5	10.4		
		糞便性大腸菌群数	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2		
		シリカ	2.6	1.3	0.9	1.2	1.6	1.9	1.9	1.6	1.6	1.9	2.7	3.0		

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	外ヶ浜沖中央					機関名					
25		501-57	AA II	08	地点名	05/12	06/02	07/01	08/04	09/08	10/06	11/04	12/01	01/05	02/02	03/03
一般項目	湖沼	採水月日		04/07	05/12	06/02	07/01	08/04	09/08	10/06	11/04	12/01	01/05	02/02	03/03	
		採水時刻		12:40	11:35	12:35	12:35	12:15	12:25	12:10	11:55	12:20	12:15	12:40	11:15	
		天候		雨	晴	雨	晴	晴	晴	曇	曇	快晴	晴	晴	曇	
		気温	13.0	15.8	20.3	24.2	31.0	26.5	22.6	19.0	12.3	10.5	9.5	6.2		
		水温	9.5	14.5	18.3	22.0	29.6	25.9	22.2	18.3	13.7	10.0	8.7	7.9		
		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	74	74	74	73	74	73	74	74	74	74	74	74		
		透明度	8.0	5.0	8.0	7.8	8.5	6.0	6.5	6.4	6.9	11.0	7.1	8.0		
		pH	7.7	8.5	8.5	8.4	8.9	8.2	8.2	8.2	7.8	7.6	7.3	7.6		
		DO	10.9	10.5	9.5	8.6	7.9	8.1	8.1	8.1	8.9	9.3	9.4	10.0		
		BOD	0.5	<0.5	0.7	0.6	<0.5	0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
		COD	2.1	2.4	2.8	2.7	2.8	2.7	2.6	2.8	2.8	2.5	2.3	2.1		
		SS	<1	1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1		
		大腸菌群数	<2	2	<2	13	8	7900	70000	7900	70	<2	4	8		
		n-ヘキサン抽出物質														
		全窒素	0.34	0.25	0.24	0.19	0.13	0.14	0.17	0.16	0.22	0.28	0.30	0.32		
		全りん	0.006	0.005	0.007	0.006	0.006	0.007	0.005	0.007	0.007	0.004	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																
トクロロエチレン																
テトラクロロエチレン																
四塩化炭素																
ジクロロメタン																
1,2-ジクロロエタン																
1,1,1-トリクロロエタン																
1,1,2-トリクロロエタン																
1,1-ジクロロエチレン																
シス-1,2-ジクロロエチレン																
1,3-ジクロロプロパン																
チウラム																
シマジン(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	0.20	0.13	0.09	0.05	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.06	0.13	0.18	0.21				
アンチモン																
ニッケル																
モリブデン																
クロロホルム																
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																
オキシニル																
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																
フタル酸ジエチルヘキシル																
塩化ビニルモノマー																
エビクロロヒドリン																
1,4-ジオキサソ																
全マンガン																
ウラン																
(生活環境項目)																
クロロホルム																
フェノール																
ホルムアルデヒド																
その他項目	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	0.010	0.008	0.005	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.005			
	NO ₃ ⁻ -N	0.19	0.12	0.08	0.05	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.06	0.13	0.18	0.20		
	PO ₄ ³⁻	<0.003	0.003	<0.003	0.006	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	<0.003	0.003	<0.003	0.006		
	TOC	1.1	1.2	1.3	1.3	1.5	1.6	1.5	1.5	1.5	1.6	1.7	1.3	1.3		
	D-TOC	1.0	1.0	1.2	1.2	1.3	1.4	1.3	1.4	1.5	1.2	1.2	1.2	1.2		
	P-TOC	0.06	0.17	0.08	0.15	0.24	0.15	0.21	0.13	0.10	0.43	0.11	0.12	0.12		
	D-COD	2.0	2.1	2.2	2.4	2.4	2.4	2.3	2.4	2.4	2.2	1.9	2.0	2.0		
	クロフィル-a	1.5	3.1	3.4	2.3	0.7	1.7	3.1	4.2	3.5	1.8	1.2	1.4	1.4		
	クロフィル-b	0.1	0.2	0.1	0.5	<0.1	0.1	0.3	0.5	0.1	0.2	0.1	<0.1	<0.1		
	クロフィル-c	0.2	0.6	0.4	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.3	0.4	0.2	0.3	0.1	0.1		
	フコフィチン	0.4	0.5	0.4	0.8	0.1	0.5	1.0	0.9	0.7	0.4	0.8	0.4	0.4		
	Cl ⁻	10.4	10.4	10.6	9.9	10.2	10.1	10.1	10.1	10.2	10.2	10.4	10.5	10.4		
	糞便性大腸菌群数	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2		
	シリカ	2.6	1.1	0.9	1.3	1.4	1.9	2.1	1.5	1.7	2.0	2.6	3.0	3.0		

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	天野川沖				機関名						
25	501-58	AAII	08	地点名	04/07	05/12	06/02	07/01	08/04	09/08	10/06	11/04	12/01	01/05	02/02	03/03
一般項目	湖沼	採水月日	04/07	05/12	06/02	07/01	08/04	09/08	10/06	11/04	12/01	01/05	02/02	03/03		
		採水時刻	12:20	11:15	12:20	12:15	12:00	12:05	11:50	11:40	12:00	12:00	12:20	10:55		
		天候	雨	晴	雨	晴	晴	晴	曇	晴	快晴	晴	晴	曇		
		気温	13.8	17.0	20.6	25.7	31.0	28.0	21.1	19.8	13.2	9.5	9.1	5.7		
		水温	10.0	15.8	17.8	23.3	30.2	26.7	22.1	18.2	13.4	8.9	8.2	7.4		
		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	7.7	7.7	7.7	7.7	7.5	7.4	7.6	7.6	7.5	7.3	7.8	7.8		
		透明度	4.3	2.5	5.0	6.5	6.5	5.0	5.6	5.0	6.4	6.6	4.7	5.8		
		pH	7.8	8.7	8.5	8.7	8.9	8.3	8.2	8.2	7.9	7.7	7.3	7.7		
		DO	11.5	10.4	9.8	8.5	7.9	8.1	8.1	8.8	9.5	10.2	9.1	10.4		
		BOD	1.1	1.3	1.1	0.7	0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
		COD	2.6	3.4	3.2	2.7	2.9	2.7	2.9	2.9	2.9	2.4	2.1	2.1		
		SS	2	3	1	<1	1	1	<1	2	1	1	2	1		
		大腸菌群数	8	790	70	4	70	2400	4900	2100	70	14	33	11		
		n-ヘキサン抽出物質														
		全窒素	0.36	0.31	0.32	0.18	0.14	0.15	0.17	0.17	0.21	0.28	0.33	0.34		
		全りん	0.009	0.015	0.011	0.006	0.008	0.008	0.007	0.008	0.006	0.006	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																
トリクロエチレン																
テトラクロエチレン																
四塩化炭素																
ジクロロメタン																
1,2-ジクロロエタン																
1,1,1-トリクロロエタン																
1,1,2-トリクロロエタン																
1,1-ジクロロエチレン																
シス-1,2-ジクロロエチレン																
1,3-ジクロロプロパン																
チウラム																
シマジン(CAT)																
チオベンカルブ																
ベンゼン																
セレン																
ほう素																
ふっ素																
NO ₂ ⁻ +NO ₃ ⁻ -N	0.19	0.11	0.13	0.04	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.05	0.14	0.20	0.21				
アンチモン																
ニッケル																
モリブデン																
クロロホルム																
トランス-1,2-ジクロロエチレン																
1,2-ジクロロプロパン																
p-ジクロロベンゼン																
イソキサチオン																
ダイアジノン																
フェニトロチオン																
イソプロチオラン																
オキシ銅																
クロロタロニル																
プロピザミド																
EPN																
ジクロロボス																
フェノカルブ																
イプロベンホス																
クロロニトロフェン																
トルエン																
キシレン																
フタル酸ジエチルヘキシル																
塩化ビニルモノマー																
エピクロヒドリン																
1,4-ジオキサソ																
全マンガン																
ウラン																
(生活環境項目)	クロロホルム															
	フェノール															
	ホルムアルデヒド															
その他項目	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	0.007	0.006	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.003			
	NO ₃ ⁻ -N	0.18	0.10	0.12	0.04	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.05	0.14	0.20			
	PO ₄ ³⁻	0.003	0.009	0.006	0.006	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	0.003	0.003			
	TOC	1.2	1.4	1.3	1.4	1.5	1.6	1.4	1.5	1.4	1.4	1.2	1.3			
	D-TOC	1.0	1.3	1.2	1.2	1.3	1.4	1.3	1.4	1.3	1.3	1.2	1.2			
	P-TOC	0.13	0.12	0.10	0.10	0.27	0.16	0.15	0.12	0.10	0.15	0.04	0.11			
	D-COD	2.0	2.5	2.3	2.4	2.5	2.5	2.3	2.6	2.4	2.2	2.0	2.0			
	クロフィル-a	4.2	14.5	8.6	1.9	1.1	1.8	2.8	4.5	3.4	1.6	1.3	1.9			
	クロフィル-b	0.1	0.6	0.3	0.4	0.1	0.1	0.2	0.5	0.1	0.2	0.1	<0.1			
	クロフィル-c	0.6	1.6	1.0	<0.1	0.1	<0.1	0.1	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3			
	フェオフィチン	0.8	2.7	1.5	0.8	0.3	0.6	1.1	1.1	0.8	0.5	0.6	0.6			
	Cl ⁻	10.7	10.9	10.7	9.9	10.3	10.2	10.1	10.2	10.2	10.6	10.4	10.4			
	糞便性大腸菌群数	<2	2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2			
シリカ	2.5	0.7	1.4	1.2	1.6	2.0	2.0	1.6	1.6	2.2	3.2	3.4				

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	安曇川沖				機関名					
25	501-59	AAII	08	04/07	05/12	06/02	07/01	08/04	09/08	10/06	11/04	12/01	01/05	02/02	03/03
一般項目	湖沼	採水月日	04/07	05/12	06/02	07/01	08/04	09/08	10/06	11/04	12/01	01/05	02/02	03/03	
		採水時刻	14:35	13:05	14:15	14:05	14:00	14:10	13:55	13:10	14:35	14:15	14:10	13:15	
	生活環境項目	天候	雨	晴	曇	晴	晴	快晴	曇	晴	快晴	晴	快晴	晴	曇
		気温	12.2	19.0	20.8	25.8	31.2	27.0	23.2	19.0	13.8	9.8	11.5	6.8	
	健康項目	水質	9.3	14.1	18.7	22.5	29.3	26.3	22.1	18.6	13.8	10.2	8.4	7.8	
		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	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	
		透明度	6.1	6.0	6.8	6.0	7.6	6.0	6.0	5.4	6.5	8.0	6.8	7.5	
		pH	7.7	8.4	8.7	8.4	8.9	8.2	8.3	8.1	7.8	7.6	7.4	7.7	
		DO	10.6	10.6	9.7	8.6	7.9	8.3	8.8	9.3	9.8	9.8	9.5	10.0	
		BOD	0.5	<0.5	0.7	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
		COD	2.0	2.2	2.6	2.8	2.8	2.6	2.8	2.8	2.8	2.3	2.3	2.1	
		SS	2	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	2	<1
		大腸菌群数	14	8	8	330	<2	33000	13000	7900	79	4	33	2	
	健康項目	n-ヘキサン抽出物質													
		全窒素	0.37	0.25	0.24	0.19	0.13	0.14	0.17	0.17	0.21	0.25	0.31	0.33	
		全りん	0.008	0.006	0.008	0.007	0.006	0.007	0.007	0.007	0.005	0.005	0.008	0.008	
		全亜鉛	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			
ヒ素		<0.005				<0.005			<0.005			<0.005			
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			
	PCB					ND									
	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			
健康項目	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	0.10				0.09			0.09			0.09			
	NO ₂ ⁻ +NO ₃ ⁻ -N	0.25	0.14	0.09	0.05	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.06	0.10	0.18	0.20		
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			
健康項目	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			
	ジクロロボス	<0.0008				<0.0008			<0.0008			<0.0008			
	フェノブカルブ	<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			
健康項目	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	0.009	0.008	0.005	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.004		
	NO ₃ ⁻ -N	0.24	0.13	0.08	0.05	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.06	0.10	0.18	0.20		
	PO ₄ ³⁻	0.003	0.003	<0.003	0.009	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	0.006		
	TOC	0.9	1.2	1.3	1.4	1.6	1.6	1.4	1.5	1.6	1.4	1.4	1.3		
	D-TOC	0.8	1.1	1.2	1.2	1.3	1.4	1.3	1.4	1.4	1.3	1.2	1.2		
	P-TOC	0.04	0.09	0.09	0.21	0.29	0.22	0.12	0.14	0.13	0.15	0.17	0.11		
	D-COD	1.9	1.9	2.2	2.4	2.4	2.5	2.3	2.4	2.3	2.2	1.9	1.9		
	クロフィル-a	1.9	4.5	3.0	2.9	0.8	1.5	3.1	4.5	2.7	1.4	1.6	2.0		
	クロフィル-b	0.1	0.2	0.1	0.5	0.1	<0.1	0.3	0.5	0.2	0.2	0.2	<0.1		
クロフィル-c	0.2	0.7	0.5	0.1	0.1	<0.1	0.2	0.3	0.4	0.1	0.4	0.2			
その他項目	フェオフィチン	0.7	0.9	0.5	0.8	<0.1	0.3	1.1	1.1	0.6	0.5	0.6	0.4		
	Cl ⁻	9.3	10.4	10.6	9.8	10.2	10.2	10.1	10.2	10.1	10.4	10.4	10.5		
	糞便性大腸菌群数	<2	<2	<2	2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2		
	シリカ	2.8	1.3	1.0	1.4	1.6	1.9	1.9	1.6	1.6	1.8	2.6	3.0		

コード	都道府県	統地番 番号点	類 型	調査 年度	琵琶湖					調査担当		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	AA II	08	地点名											
一般項目	湖沼	採水月日		04/07	05/12	06/02	07/07	08/04	09/01	10/06	11/04	12/01	01/06	02/02	03/09	
		採水時刻		13:23	14:16	14:05	13:50	13:35	14:30	13:55	13:55	14:10	14:35	13:15	13:53	
		天候		雨	晴	曇	曇	晴	晴	曇	晴	快晴	曇	晴	曇	
		気温	11.0	17.7	20.8	29.0	31.0	28.5	22.2	19.0	12.8	8.3	8.8	11.4		
		水温	9.4	14.6	18.4	27.1	29.5	27.1	21.9	18.5	13.4	9.6	8.2	8.4		
		採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
		全水深	64	63.9	65.7	63.2	63.2	62.7	65.6	62.3	63.8	64	64.2	63.5		
		透明度	7.1	6.0	9.0	5.8	8.5	7.8	6.2	6.8	7.0	8.6	6.3	5.8		
		pH	7.9	8.1	8.5	8.4	9.0	8.2	8.0	8.0	7.8	7.6	7.6	7.7		
		DO	12.9	11.3	11.0	10.8	8.1	8.5	8.7	9.7	10.2	11.1	11.0	11.8		
		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	2.3	2.5	2.7	2.8	2.8	3.0	3.2	2.8	2.3	2.1	2.2		
		SS	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		
		大腸菌群数	2	2	23	13	2	330	24000	7900	33	5	2	<2		
		n-ヘキサン抽出物質														
		全窒素	0.35	0.29	0.26	0.21	0.18	0.15	0.18	0.18	0.23	0.27	0.33	0.32		
		全りん	0.007	0.005	0.006	0.005	0.005	0.008	0.007	0.006	0.006	0.007	0.005	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																
トクロロエチレン																
テトラクロロエチレン																
四塩化炭素																
ジクロロメタン																
1,2-ジクロロエタン																
1,1,1-トリクロロエタン																
1,1,2-トリクロロエタン																
1,1-ジクロロエチレン																
シス-1,2-ジクロロエチレン																
1,3-ジクロロプロパン																
チウラム																
シマジン(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	0.21	0.14	0.09	0.04	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.06	0.12	0.18	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																
E P N																
ジクロロボス																
フェノバルブ																
イプロベンホス																
クロルニトロフェン																
トルエン																
キシレン																
フタル酸ジエチルヘキシル																
塩化ビニルモノマー																
エビクロロヒドリン																
1,4-ジオキサソ																
全マンガン																
ウラン																
(生活環境項目)																
クロロホルム																
フェノール																
ホルムアルデヒド																
その他項目	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	0.009	0.007	0.005	0.003	<0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.004			
	NO ₃ ⁻ -N	0.20	0.13	0.08	0.04	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.06	0.12	0.18	0.20			
	PO ₄ ³⁻	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	<0.003			
	TOC	1.3	1.3	1.6	1.5	1.6	1.6	1.8	2.0	1.5	1.5	1.2	1.3			
	D-TOC	1.1	1.1	1.3	1.3	1.4	1.4	1.4	1.5	1.3	1.3	1.1	1.1			
	P-TOC	0.23	0.24	0.29	0.23	0.23	0.19	0.39	0.47	0.22	0.19	0.12	0.20			
	D-COD	1.9	2.1	2.4	2.4	2.6	2.6	2.7	2.6	2.5	2.3	2.0	1.9			
	クロフィル-a	1.1	2.2	2.0	1.2	0.6	0.3	2.8	2.6	0.8	2.0	0.7	0.7			
	クロフィル-b	<0.1	0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	0.3	0.3	<0.1	<0.1	<0.1	0.1			
	クロフィル-c	0.8	0.3	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.3	0.3	<0.1	<0.1	0.1	<0.1			
	フコフィチン	0.2	0.8	<0.1	1.4	0.9	<0.1	0.4	4.7	0.9	4.7	0.7	1.6			
	Cl ⁻	10.7	10.6	10.4	10.3	10.3	10.4	10.3	10.3	10.4	10.6	10.6	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	2.5	1.0	1.0	1.3	1.5	1.8	2.0	1.6	1.6	1.9	2.8	3.0			

コード	都道府県	統地番 番号点	類 型	調査 年度	琵琶湖					調査担当		琵琶湖河川事務所			
					水域名	彦根港沖				機関名		12/01	01/05	02/02	03/03
25	501-61	AA II	08	地点名	05/12	06/02	07/01	08/04	09/08	10/06	11/04	12/01	01/05	02/02	03/03
一般	湖沼	採水月日	04/07	05/12	06/02	07/01	08/04	09/08	10/06	11/04	12/01	01/05	02/02	03/03	
		採水時刻	12:00	10:55	12:00	11:55	11:40	11:50	11:35	11:20	11:45	11:35	12:00	10:35	
項目	生活環境項目	天候	雨	晴	雨	晴	曇	晴	曇	晴	快晴	晴	晴	曇	
		気温	14.0	17.0	20.9	25.0	30.8	27.5	22.0	20.2	13.0	8.0	7.9	7.5	
		水温	11.4	16.6	18.6	23.4	29.9	27.0	22.0	22.0	18.5	12.8	8.9	8.0	7.8
		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	7.6	7.7	7.5	7.6	7.4	7.4	7.5	7.6	7.4	7.4	7.7	7.8	
	健康項目	透明度	4.0	2.0	4.1	4.0	6.0	4.6	5.0	5.0	6.1	6.4	3.0	3.7	
		pH	7.9	8.6	8.5	8.1	8.9	8.2	8.4	8.2	8.0	7.8	7.5	8.0	
		DO	11.7	10.1	9.8	8.4	7.8	8.0	8.4	8.7	9.7	10.3	10.3	10.9	
		BOD	1.2	1.6	1.1	0.8	0.6	<0.5	0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	
		COD	2.7	3.4	3.1	2.9	2.8	2.6	2.8	2.9	2.8	2.4	2.2	2.3	
		SS	2	4	1	1	1	<1	1	1	<1	1	2	1	
		大腸菌群数	22	130	490	1100	70	1700	13000	7900	130	33	130	<2	
		n-ヘキサン抽出物質													
		全窒素	0.43	0.43	0.38	0.22	0.15	0.14	0.17	0.17	0.21	0.29	0.32	0.35	
		全りん	0.012	0.020	0.012	0.014	0.008	0.007	0.007	0.008	0.007	0.007	0.010	0.012	
健康項目	全亜鉛	0.003				0.006			<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					ND									
	トカロロチレン	<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				
	健康項目	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		0.10				0.09			0.09		0.08				
NO ₂ +NO ₃ -N		0.24	0.23	0.19	0.07	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.05	0.14	0.19	0.21		
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				
	オキシニル	<0.004				<0.004			<0.004		<0.004				
	クロタロニル	<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				
健康項目	ジクロロボス	<0.0008				<0.0008			<0.0008		<0.0008				
	フェノバルブ	<0.003				<0.003			<0.003		<0.003				
	イプロベンホス	<0.0008				<0.0008			<0.0008		<0.0008				
	クロルニトロフェン	<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				
	フタル酸ジエチルヘキシル														
	塩化ビニルモノマー														
	エビクロヒドリン														
	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	NH ₄ ⁺ -N	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	
	NO ₂ ⁻ -N	0.008	0.009	0.007	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.003	
	NO ₃ ⁻ -N	0.23	0.22	0.18	0.07	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.05	0.14	0.19	0.21	
	PO ₄ ³⁻	0.003	0.009	0.006	0.009	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	0.003	0.003	
	TOC	1.1	1.4	1.4	1.4	1.6	1.5	1.5	1.5	1.6	1.5	1.3	1.3	1.3	
	D-TOC	1.0	1.3	1.3	1.2	1.3	1.4	1.4	1.4	1.5	1.3	1.2	1.2	1.2	
	P-TOC	0.13	0.14	0.08	0.21	0.28	0.17	0.19	0.14	0.12	0.19	0.11	0.14	0.14	
	D-COD	2.2	2.5	2.3	2.5	2.4	2.4	2.3	2.4	2.4	2.3	2.0	2.0	2.0	
	クロフィル-a	4.3	18.5	7.0	3.1	1.4	1.3	3.4	3.9	3.1	2.4	1.7	3.5		
	クロフィル-b	0.2	0.7	0.3	0.5	0.1	<0.1	0.2	0.5	0.2	0.2	0.1	<0.1		
	クロフィル-c	0.6	2.5	1.2	0.1	0.1	<0.1	<0.1	0.2	0.4	0.4	0.4	0.6		
	フコフィチン	1.4	3.4	0.9	0.8	0.3	0.3	1.2	1.1	0.6	0.6	0.8	0.9		
	Cl ⁻	11.2	13.9	12.6	9.7	10.3	10.2	10.2	10.4	10.2	11.0	10.4	10.4		
	糞便性大腸菌群数	<2	5	13	16	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	
	シリカ	2.8	1.0	1.6	1.6	1.7	1.9	2.0	1.6	1.6	2.0	2.5	3.6		

コード	都道府県	統地番 番号点	類 型	調査 年度	琵琶湖					調査担当		琵琶湖河川事務所				
					水域名	大溝沖				機関名						
25	501-62	AAII	08	地点名	04/08	05/13	06/03	07/02	08/05	09/09	10/07	11/05	12/02	01/06	02/03	03/04
一般項目	湖沼	採水月日	04/08	05/13	06/03	07/02	08/05	09/09	10/07	11/05	12/02	01/06	02/03	03/04		
		採水時刻	10:30	10:25	10:50	10:50	10:35	11:15	10:45	11:00	10:25	10:15	10:30	11:40		
		天候	晴	晴	雨	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	曇	
		気温	14.2	17.8	18.5	26.5	31.8	25.8	22.8	17.8	11.0	10.5	7.8	11.0		
		水温	9.5	14.7	17.6	23.5	29.3	25.4	22.2	18.6	13.5	9.9	8.2	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		
		全水深	10	10	10	9.8	9.7	9.9	10	10	10	10	10.2	10		
		透明度	6.5	5.3	6.0	5.2	7.0	6.5	6.4	6.2	7.0	8.2	8.0	6.0		
		pH	7.8	8.1	8.1	8.7	9.0	8.4	8.1	8.2	7.9	7.6	7.5	7.7		
		DO	10.3	10.7	9.0	8.8	7.8	7.7	8.2	8.8	9.3	9.5	7.3	10.2		
		BOD	<0.5	0.8	0.9	0.7	0.5	0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5		
		COD	2.1	2.5	2.8	2.9	2.8	2.7	2.8	3.0	2.7	2.3	2.2	2.0		
		SS	1	1	<1	<1	<1	<1	<1	2	1	1	<1	<1		
		大腸菌群数	11	23	49	170	220	22000	7900	4900	34	33	23	2		
		n-ヘキサン抽出物質														
		全窒素	0.35	0.29	0.25	0.19	0.13	0.15	0.18	0.17	0.22	0.27	0.30	0.33		
		全りん	0.007	0.007	0.010	0.008	0.008	0.008	0.008	0.012	0.006	0.005	0.006	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																
トリクロロエチレン																
テトラクロロエチレン																
四塩化炭素																
ジクロロメタン																
1,2-ジクロロエタン																
1,1,1-トリクロロエタン																
1,1,2-トリクロロエタン																
1,1-ジクロロエチレン																
シス-1,2-ジクロロエチレン																
1,3-ジクロロプロパン																
チウラム																
シマジン(CAT)																
チオベンカルブ																
ベンゼン																
セレン																
ほう素																
ふっ素																
NO ₂ ⁻ +NO ₃ ⁻ -N	0.20	0.14	0.09	0.05	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.06	0.13	0.18	0.21				
アンチモン																
ニッケル																
モリブデン																
クロロホルム																
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	0.009	0.007	0.005	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.003			
	NO ₃ ⁻ -N	0.19	0.13	0.08	0.05	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.06	0.13	0.18	0.21			
	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	1.1	1.2	1.3	1.4	1.6	1.7	1.5	1.5	1.4	1.3	1.4	1.2			
	D-TOC	1.0	1.0	1.2	1.3	1.3	1.4	1.3	1.4	1.3	1.2	1.2	1.1			
	P-TOC	0.10	0.17	0.11	0.16	0.28	0.28	0.19	0.12	0.09	0.07	0.19	0.09			
	D-COD	2.0	2.0	2.2	2.5	2.6	2.6	2.4	2.4	2.3	2.2	2.0	1.9			
	クロフィル-a	2.0	6.2	5.5	3.1	1.0	1.7	3.2	3.9	3.2	1.4	1.5	2.5			
	クロフィル-b	0.1	0.2	0.1	0.6	<0.1	0.1	0.3	0.5	0.1	0.2	0.2	<0.1			
	クロフィル-c	0.2	0.8	0.8	0.2	<0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.4	0.5			
	フェオフィチン	0.6	0.8	0.8	0.9	0.4	0.3	1.3	1.0	0.7	0.5	0.7	0.4			
	Cl ⁻	10.3	10.4	10.5	9.9	10.2	10.1	10.1	10.3	10.2	10.5	10.4	10.4			
	糞便性大腸菌群数	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2			
シリカ	2.5	1.2	1.1	1.5	1.7	1.9	1.3	1.8	1.6	2.0	2.7	3.2				

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	大溝沖中央				機関名					
25	501-63	AAII	08	04/08	05/13	06/03	07/02	08/05	09/09	10/07	11/05	12/02	01/06	02/03	03/04
一般項目	湖沼	採水月日	04/08	05/13	06/03	07/02	08/05	09/09	10/07	11/05	12/02	01/06	02/03	03/04	
		採水時刻	10:15	10:05	10:35	10:35	10:15	10:15	10:25	10:45	10:10	10:00	10:05	11:15	
		天候	晴	晴	雨	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	
		気温	13.8	18.0	18.1	25.4	31.1	25.8	23.0	17.0	11.0	8.8	6.8	9.0	
		水温	9.1	14.3	17.9	23.1	29.0	25.7	22.1	18.7	13.5	9.8	8.2	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	73	73	73	72	72	72	72	72	72	72	72	73	
		透明度	9.0	5.7	7.3	6.0	8.6	6.0	7.5	7.0	7.7	8.5	8.3	8.5	
		pH	7.8	8.1	8.3	8.8	9.1	8.4	8.2	8.2	7.9	7.6	7.5	7.7	
		DO	10.3	10.5	8.9	9.0	7.9	7.8	8.2	8.8	9.3	9.8	9.7	10.2	
		BOD	<0.5	0.7	0.9	0.6	0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.5	
		COD	2.1	2.7	2.7	2.9	2.8	2.7	2.7	2.8	2.7	2.4	2.2	2.2	
		SS	<1	2	<1	<1	<1	<1	<1	1	1	<1	<1	<1	
		大腸菌群数	2	13	8	140	23	7900	33000	4900	49	4	33	<2	
		健康項目	生活環境項目	n-ヘキサン抽出物質											
全窒素	0.35			0.28	0.25	0.18	0.13	0.14	0.17	0.16	0.21	0.26	0.31	0.31	
全りん	0.006			0.008	0.009	0.006	0.006	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.007	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															
トリクロロエチレン															
テトラクロロエチレン															
要監視健康項目	生活環境項目			四塩化炭素											
		ジクロロメタン													
		1,2-ジクロロエタン													
		1,1,1-トリクロロエタン													
		1,1,2-トリクロロエタン													
		1,1-ジクロロエチレン													
		シス-1,2-ジクロロエチレン													
		1,3-ジクロロプロパン													
		チウラム													
		シマジン(CAT)													
		チオベンカルブ													
		ベンゼン													
		セレン													
		ほう素													
		ふっ素													
NO ₂ ⁻ +NO ₃ ⁻ -N	0.21	0.13	0.09	0.04	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.06	0.11	0.18	0.19			
要監視健康項目	生活環境項目	アンチモン													
		ニッケル													
		モリブデン													
		クロロホルム													
		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													
		クロタロニル													
		プロピザミド													
		E P N													
ジクロロボス															
フェノカルブ															
イプロベンホス															
クロルニトロフェン															
トルエン															
キシレン															
フタル酸ジエチルヘキシル															
塩化ビニルモノマー															
エピクロロヒドリン															
1,4-ジオキサン															
全マンガン															
ウラン															
その他項目	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	0.02	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	0.009	0.008	0.005	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	0.006	
		NO ₃ ⁻ -N	0.20	0.12	0.08	0.04	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.06	0.11	0.18	0.18	
		PO ₄ ³⁻	0.006	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	<0.003	0.003	
		TOC	1.1	1.2	1.3	1.4	1.7	1.6	1.4	1.5	1.4	1.3	1.3	1.3	
		D-TOC	1.0	1.0	1.2	1.2	1.3	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.2	1.2	
		P-TOC	0.11	0.16	0.12	0.16	0.33	0.22	0.11	0.17	0.08	0.08	0.13	0.12	
		D-COD	2.0	2.0	2.0	2.5	2.5	2.5	2.3	2.4	2.4	2.2	2.0	1.9	
		クロフィル-a	1.2	7.7	5.4	2.1	0.8	1.6	3.0	3.2	3.8	2.9	2.0	2.3	
		クロフィル-b	0.1	0.2	0.1	0.4	0.1	<0.1	0.3	0.4	0.1	0.3	0.2	0.2	
		クロフィル-c	0.1	1.0	0.7	<0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.4	0.3	0.4	0.6	
		フェオフィチン	0.5	1.0	1.0	0.6	0.2	0.4	1.4	0.9	0.8	0.7	0.8	0.5	
Cl ⁻	10.3	10.4	10.5	9.9	10.1	10.1	10.2	10.2	10.2	10.4	10.4	10.4			
糞便性大腸菌群数	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2			
シリカ	2.5	0.9	1.0	1.3	1.6	1.8	1.4	1.7	1.6	1.7	2.6	2.8			

コード	都道府県	統地番 番号点	類 型	調査 年度	琵琶湖					調査担当		琵琶湖河川事務所					
					水域名	石寺沖					機関名						
25	501-64	AAII	08	地点名	04/07	05/12	06/02	07/01	08/04	09/08	10/06	11/04	12/01	01/05	02/02	03/03	
一般項目	採水月日				04/07	05/12	06/02	07/01	08/04	09/08	10/06	11/04	12/01	01/05	02/02	03/03	
	採水時刻				11:15	10:35	11:40	11:30	11:25	11:25	11:15	11:05	11:25	11:20	11:35	10:05	
	天候				雨	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	快晴	曇	晴	曇	
	気温				14.2	16.0	20.4	24.8	30.6	27.0	21.8	19.5	11.5	9.7	9.5	6.4	
	水温				11.8	14.6	19.1	22.4	29.8	26.4	22.1	18.7	13.5	9.4	8.5	8.0	
	湖沼	採取水深				0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
		全水深				7.5	7.6	7.5	7.6	7.4	7.5	7.5	7.4	7.3	7.4	7.6	7.6
		透明度				4.5	5.7	3.2	6.0	7.0	5.0	6.0	5.1	6.0	6.5	1.1	2.2
	生活環境項目	pH				7.8	8.3	8.6	8.5	8.8	8.1	8.2	8.1	8.0	7.7	7.5	8.0
		DO				11.6	10.3	10.0	8.6	7.7	7.9	8.2	8.8	9.6	10.2	10.8	11.1
		BOD				0.8	0.5	1.8	0.8	0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.7	1.0
		COD				2.5	2.3	3.5	2.7	2.8	2.7	2.7	2.8	2.8	2.3	2.9	2.7
		SS				2	<1	1	<1	<1	<1	1	1	1	1	8	3
		大腸菌群数				<2	4	130	21	49	17000	22000	3300	130	4	490	79
		n-ヘキサン抽出物質															
全窒素				0.37	0.26	0.35	0.19	0.13	0.14	0.16	0.17	0.20	0.27	0.42	0.43		
全りん				0.010	0.006	0.017	0.006	0.006	0.007	0.006	0.008	0.007	0.007	0.032	0.019		
全亜鉛																	
健康項目	カドミウム																
	全シアン																
	鉛																
	クロム(六価)																
	ヒ素																
	総水銀																
	アルキル水銀																
	PCB																
	トリクロロエチレン																
	テトラクロロエチレン																
	四塩化炭素																
	ジクロロメタン																
	1,2-ジクロロエタン																
	1,1,1-トリクロロエタン																
	1,1,2-トリクロロエタン																
1,1-ジクロロエチレン																	
シス-1,2-ジクロロエチレン																	
1,3-ジクロロプロパン																	
チウラム																	
シマジン(CAT)																	
チオベンカルブ																	
ベンゼン																	
セレン																	
ほう素																	
ふっ素																	
NO ₂ ⁻ +NO ₃ ⁻ -N				0.20	0.14	0.11	0.04	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.04	0.11	0.24	0.24		
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																
	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																
	E P N																
	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																
	フタル酸ジエチルヘキシル																
	塩化ビニルモノマー																
	エピクロヒドリン																
	1,4-ジオキサン																
全マンガン																	
ウラン																	
その他項目	(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	<0.01	
	NO ₂ ⁻ -N				0.007	0.008	0.006	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.004	
	NO ₃ ⁻ -N				0.19	0.13	0.10	0.04	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.04	0.11	0.24	0.24
	PO ₄ ³⁻				<0.003	0.003	0.009	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	<0.003	<0.003	0.006	0.009	
	TOC				1.2	1.2	1.4	1.4	1.6	1.6	1.5	1.5	1.7	1.5	1.4	1.4	
	D-TOC				1.0	1.0	1.3	1.2	1.3	1.4	1.3	1.4	1.6	1.3	1.2	1.2	
	P-TOC				0.15	0.15	0.08	0.17	0.27	0.23	0.15	0.12	0.12	0.17	0.20	0.13	
	D-COD				2.0	2.0	2.4	2.3	2.4	2.5	2.3	2.4	2.2	2.1	1.7	1.9	
	クロフィル-a				2.9	3.7	13.9	2.2	0.7	1.4	2.4	4.1	3.6	2.4	3.5	6.5	
	クロフィル-b				0.1	0.2	0.5	0.4	<0.1	<0.1	0.2	0.4	0.1	0.2	0.2	<0.1	
	クロフィル-c				0.5	0.6	1.8	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.4	0.4	0.4	0.7	1.4	
フェオフィチン				1.2	0.9	1.2	0.5	0.1	0.3	1.0	1.1	0.7	0.6	1.8	1.8		
Cl ⁻				10.6	10.4	10.8	9.9	10.0	10.3	10.0	10.1	10.0	10.3	11.0	10.3		
糞便性大腸菌群数				<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	25	3	
シリカ				2.6	0.9	1.4	1.2	1.5	1.9	1.9	1.7	1.6	1.8	2.2	3.4		

コード	都道府県	統地番 番号点	類 型	調査 年度	琵琶湖					調査担当		琵琶湖環境科学研究センター				
					水域名	北小松沖					機関名					
25	501-03	AAII	08	04/07	05/12	06/02	07/07	08/04	09/01	10/06	11/04	12/01	01/06	02/02	03/09	
一般項目	湖沼	採水月日	04/07	05/12	06/02	07/07	08/04	09/01	10/06	11/04	12/01	01/06	02/02	03/09		
		採水時刻	10:10	11:15	10:20	10:31	10:18	10:00	10:30	10:12	10:10	10:05	10:23			
		天候	曇	曇	一時雨	曇	曇	晴	曇	快晴	快晴	快晴	晴	晴	曇	
		気温	12.7	16.7	19.5	28.6	30.8	29.8	20.5	20.0	11.6	9.8	8.8	8.8	11.1	
		水温	10.1	14.6	18.7	27.1	29.3	27.1	22.3	19.0	13.4	9.9	8.1	8.1	8.0	
		採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
		全水深	39.7	22.5	42.1	46.8	34.8	21.5	28.2	17.2	44.7	35.8	44.3	36.4	36.4	
		透明度	7.9	5.2	6.9	6.2	6.9	8.9	5.0	5.6	4.4	7.0	6.2	6.2	5.6	
		pH	7.7	8.3	8.3	8.6	8.7	8.0	8.0	7.9	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	
		DO	12.2	11.2	9.6	9.1	7.8	8.4	8.5	9.4	10.1	10.9	11.2	11.2	11.8	
		BOD	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.0	<0.5	<0.5	<0.5	
		COD	2.3	2.6	2.6	2.7	2.9	2.7	2.9	3.1	2.8	2.4	2.2	2.2	2.2	
		SS	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
		大腸菌群数	5	17	2	49	130	330	160000	11000	240	8	49	2	2	
		n-ヘキサン抽出物質														
		全窒素	0.38	0.30	0.26	0.21	0.16	0.14	0.18	0.18	0.22	0.26	0.33	0.31	0.31	
		全りん	0.009	0.006	0.007	0.007	0.006	0.006	0.008	0.007	0.006	0.006	0.007	0.007	0.007	
		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	<0.001	
		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			
クロム(六価)		<0.02			<0.02				<0.02		<0.02		<0.02			
ひ素		<0.005			<0.005				<0.005		<0.005		<0.005			
総水銀		<0.0005			<0.0005				<0.0005		<0.0005		<0.0005			
アルキル水銀		ND			ND				ND		ND		ND			
PCB									ND		ND		ND			
健康項目	トリクロロエチレン		<0.003		<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		<0.001			
	四塩化炭素		<0.0002		<0.0002				<0.0002		<0.0002		<0.0002			
	ジクロロメタン		<0.002		<0.002				<0.002		<0.002		<0.002			
	1,2-ジクロロエタン		<0.0004		<0.0004				<0.0004		<0.0004		<0.0004			
	1,1,1-トリクロロエタン		<0.1		<0.1				<0.1		<0.1		<0.1			
	1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006		<0.0006				<0.0006		<0.0006		<0.0006			
	1,1-ジクロロエチレン		<0.002		<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		<0.004			
	1,3-ジクロロプロパン		<0.0002		<0.0002				<0.0002		<0.0002		<0.0002			
	チウラム		<0.0006		<0.0006				<0.0006		<0.0006		<0.0006			
	シマジン(CAT)		<0.0003		<0.0003				<0.0003		<0.0003		<0.0003			
	チオベンカルブ		<0.002		<0.002				<0.002		<0.002		<0.002			
	ベンゼン		<0.001		<0.001				<0.001		<0.001		<0.001			
	セレン		<0.002		<0.002				<0.002		<0.002		<0.002			
ほう素		<0.1		<0.1				<0.1		<0.1		<0.1				
ふっ素		0.09		0.08				0.08		0.10		0.10				
NO ₂ ⁻ +NO ₃ ⁻ -N	0.20	0.12	0.09	0.03	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.06	0.11	0.17	0.18				
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				
	トリス-1,2-ジクロロエチレン												<0.0006			
	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															
	クロタロニル															
	プロピザミド															
	E P N															
	ジクロロボス															
	フェノブカルブ															
	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					<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	0.02	<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	0.007	0.005	0.003	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.005			
	NO ₃ ⁻ -N	0.19	0.11	0.08	0.03	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.06	0.11	0.17	0.18			
	PO ₄ ³⁻	0.006	<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	1.5	1.6	1.7	1.5	1.6	1.7	1.8	1.7	1.5	1.4	1.3			
	D-TOC	1.1	1.2	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.2	1.1			
	P-TOC	0.19	0.31	0.30	0.27	0.12	0.17	0.31	0.35	0.29	0.18	0.21	0.19			
	D-COD	2.0	2.1	2.3	2.4	2.5	2.5	2.5	2.7	2.3	2.1	2.0	1.9			
	クロフィル-a	2.6	4.3	2.8	2.0	0.6	0.4	2.3	1.8	2.2	1.9	1.7	1.8			
	クロフィル-b	0.3	0.3	0.1	0.4	<0.1	<0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	<0.1	<0.1			
	クロフィル-c	0.3	0.7	0.4	<0.1	<0.1	0.2	0.3	<0.1	0.3	0.1	<0.1	0.3			
	フェオフィチン	0.9	0.5	<0.1	0.9	1.8	0.3	2.8	11.2	1.2	3.9	3.3	4.6			
	Cl ⁻	10.7	10.6	10.5	10.2	10.4	10.5	10.3	10.5	10.5	10.6	10.6	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	2.4	0.9	1.0	1.4	1.8	1.9	2.2	1.8	1.6	1.7	2.7	2.8			

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	北小松沖中央					機 関 名					
25	501-65	AAII	08	地点名	04/08	05/13	06/03	07/02	08/05	09/09	10/07	11/05	12/02	01/06	02/03	03/04
一般項目	湖沼	採水月日	04/08	05/13	06/03	07/02	08/05	09/09	10/07	11/05	12/02	01/06	02/03	03/04		
		採水時刻	9:55	9:45	10:20	10:20	10:00	10:00	10:10	10:30	9:50	9:45	9:50	10:55		
		天候	晴	晴	雨	晴	晴	晴	曇	晴	晴	曇	曇	曇		
		気温	15.0	18.0	18.8	27.0	31.0	26.6	22.6	17.1	12.5	8.4	6.9	8.8		
		水温	9.7	14.4	18.0	24.1	29.1	26.2	22.1	18.5	13.6	9.8	8.1	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		
		全水深	60	60	60	60	59	60	59	59	59	59	60	60		
		透明度	8.5	5.5	7.0	6.8	8.5	5.8	7.0	6.7	7.0	8.5	7.7	8.0		
		pH	7.8	8.3	8.2	8.8	9.1	8.3	8.2	8.1	8.0	7.7	7.6	7.7		
		DO	10.6	10.8	8.9	8.9	7.9	7.8	8.2	8.7	9.4	10.0	9.9	10.0		
		BOD	<0.5	0.6	0.8	0.7	0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5		
		COD	2.0	2.4	2.5	2.7	2.8	2.8	2.8	2.8	2.9	2.6	2.2	2.0		
		SS	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	2	<1	1	<1	<1	
		大腸菌群数	4	13	8	130	11	33000	33000	4900	130	13	2	<2	<2	
		n-ヘキサン抽出物質														
全窒素	0.37	0.27	0.25	0.18	0.13	0.15	0.17	0.17	0.21	0.27	0.30	0.32				
全りん	0.008	0.006	0.008	0.006	0.007	0.008	0.005	0.007	0.006	0.007	0.007	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																
トリクロロエチレン																
テトラクロロエチレン																
四塩化炭素																
ジクロロメタン																
1,2-ジクロロエタン																
1,1,1-トリクロロエタン																
1,1,2-トリクロロエタン																
1,1-ジクロロエチレン																
シス-1,2-ジクロロエチレン																
1,3-ジクロロプロパン																
チウラム																
シマジン(CAT)																
チオベンカルブ																
ベンゼン																
セレン																
ほう素																
ふっ素																
NO ₂ ⁻ +NO ₃ ⁻ -N	0.21	0.13	0.09	0.04	<0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	0.10	0.17	0.21			
アンチモン																
ニッケル																
モリブデン																
クロロホルム																
トランス-1,2-ジクロロエチレン																
1,2-ジクロロプロパン																
p-ジクロロベンゼン																
イソキサチオン																
ダイアジノン																
フェニトロチオン																
イソプロチオラン																
オキシ銅																
クロロタロニル																
プロピザミド																
EPN																
ジクロロボス																
フェノカルブ																
イプロベンホス																
クロロニトロフェン																
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															
その他項目	NH ₄ ⁺ -N	0.02	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	0.008	0.008	0.005	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.005			
	NO ₃ ⁻ -N	0.20	0.12	0.08	0.04	<0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	0.10	0.17	0.20			
	PO ₄ ³⁻	0.009	0.003	<0.003	<0.003	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	<0.003	0.006			
	TOC	1.1	1.2	1.2	1.5	1.6	1.6	1.4	1.5	1.4	1.4	1.3	1.3			
	D-TOC	1.0	1.0	1.2	1.3	1.3	1.4	1.3	1.4	1.3	1.3	1.2	1.2			
	P-TOC	0.11	0.21	0.06	0.18	0.29	0.22	0.15	0.16	0.10	0.16	0.09	0.13			
	D-COD	1.9	1.9	2.2	2.5	2.5	2.5	2.4	2.5	2.2	2.1	2.1	1.9			
	クロフィル-a	2.0	7.2	5.3	1.8	0.8	1.7	3.0	3.8	3.3	3.9	2.6	1.9			
	クロフィル-b	0.1	0.3	0.1	0.3	0.1	0.1	0.3	0.5	0.1	0.3	0.2	0.1			
	クロフィル-c	0.2	1.0	0.7	<0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.4	0.4	0.3			
	フェオフィチン	0.5	1.3	0.7	0.4	0.2	0.4	0.9	1.3	0.6	0.9	0.8	0.6			
	Cl ⁻	10.3	10.4	10.6	9.6	10.0	10.0	10.0	10.1	10.0	10.2	10.3	10.5			
	糞便性大腸菌群数	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2			
	シリカ	2.5	0.9	0.9	1.2	1.5	2.0	2.2	1.7	1.5	1.7	2.5	3.0			

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	愛知川沖				機関名							
25	501-04	AAII	08	地点名	04/07	05/12	06/02	07/07	08/04	09/01	10/06	11/04	12/01	01/06	02/02	03/09	
一般項目	採水時刻				13:43	14:37	14:30	14:33	13:57	14:55	14:15	14:16	14:30	14:55	13:40	14:15	
	天候				雨	晴	曇	曇	晴	晴	曇	晴	快晴	曇	晴	曇	
	気温				11.5	18.6	20.5	27.8	31.2	29.2	22.5	19.0	12.5	9.0	8.9	12.0	
	水温				11.1	15.4	18.7	27.1	29.6	27.2	22.3	18.7	13.6	9.6	8.2	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	
	全水深				9.3	9.2	9.8	10.4	11	9.2	7.2	9.5	7.4	8.4	5	9.2	
	透明度				4.4	6.5	5.8	5.0	6.4	6.8	6.1	4.8	5.8	5.8	2.8	4.2	
	pH				8.1	8.2	8.4	8.6	9.0	8.2	8.0	8.0	8.0	7.8	7.8	7.8	
	DO				12.9	11.3	10.0	8.6	7.9	8.2	8.3	9.7	10.4	11.4	11.8	12.2	
	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				2.4	2.3	2.6	2.7	2.9	2.8	3.0	3.1	3.1	2.7	2.4	2.3	
	SS				1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	2	<1	2	1	
	大腸菌群数				<2	<2	130	23	330	1700	54000	11000	140	8	79	17	
	n-ヘキサン抽出物質																
	全窒素				0.39	0.27	0.27	0.21	0.17	0.14	0.17	0.19	0.23	0.30	0.35	0.36	
	全りん				0.011	0.005	0.009	0.005	0.006	0.005	0.008	0.008	0.008	0.008	0.012	0.009	
	全亜鉛				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	カドミウム				<0.001	<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	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			
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				0.10		0.09			
NO ₂ ⁻ +NO ₃ ⁻ -N				0.20	0.12	0.09	0.04	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.05	0.11	0.17	0.22		
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								<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									
クロタロニル								<0.005									
プロピザミド								<0.0008									
E P N								<0.0006									
ジクロルボス								<0.0008									
フェノブカルブ								<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									
フタル酸ジエチルヘキシル								<0.006									
塩化ビニルモノマー								<0.0002									
エピクロヒドリン								<0.0004									
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			
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				0.007	0.007	0.005	0.003	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.004		
NO ₃ ⁻ -N				0.19	0.11	0.08	0.04	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.05	0.11	0.17	0.22		
PO ₄ ³⁻				0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.004	<0.003		
TOC				1.6	1.4	1.8	1.7	1.7	1.6	1.7	1.8	1.8	1.6	1.6	1.4		
D-TOC				1.1	1.2	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.2	1.1		
P-TOC				0.46	0.24	0.45	0.29	0.26	0.20	0.34	0.45	0.39	0.28	0.42	0.31		
D-COD				2.0	2.2	2.4	2.4	2.7	2.5	2.7	2.6	2.7	2.2	2.0	2.0		
クロフィル-a				4.3	3.0	5.2	1.8	1.1	0.4	2.4	3.4	2.9	3.1	3.3	1.8		
クロフィル-b				<0.1	0.4	0.3	0.3	<0.1	<0.1	0.2	0.4	0.1	0.2	<0.1	0.3		
クロフィル-c				1.1	0.6	1.0	<0.1	<0.1	0.2	0.1	0.2	0.4	0.1	0.2	<0.1		
フェオフィチン				1.7	0.1	<0.1	0.7	1.0	<0.1	0.3	3.5	0.1	5.2	3.6	4.6		
Cl ⁻				10.6	10.6	10.4	10.3	10.3	10.5	10.4	10.5	10.4	10.6	10.5	9.7		
糞便性大腸菌群数				<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2		
シリカ				2.6	0.9	1.0	1.4	1.7	1.8	2.1	1.8	1.6	1.8	2.6	3.5		

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	南比良沖					機関名					
25	501-66	AAII	08	地点名	04/10	05/14	06/04	07/03	08/06	09/10	10/08	11/06	12/03	01/07	02/04	03/02
一般項目	湖沼	採水月日	04/10	05/14	06/04	07/03	08/06	09/10	10/08	11/06	12/03	01/07	02/04	03/02		
		採水時刻	12:10	12:25	12:55	12:35	12:50	12:45	12:15	12:20	12:20	12:15	12:30	11:35		
		天候	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	快晴	曇	
		気温	13.8	18.8	23.1	26.2	33.2	30.0	24.1	19.7	14.3	8.2	10.8	6.8		
		水温	10.7	16.2	19.8	24.1	31.3	26.3	23.0	18.9	13.9	10.2	8.6	8.0		
		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	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33		
		透明度	7.0	5.0	7.0	4.0	8.0	4.5	7.7	4.5	7.8	9.5	5.5	6.2		
		pH	7.8	8.5	8.8	9.1	8.8	8.4	8.1	8.2	8.0	7.7	7.6	7.8		
		DO	9.5	10.5	10.0	9.6	7.7	7.8	8.1	9.0	9.5	9.8	10.1	10.3		
		BOD	0.6	0.7	0.6	0.8	0.6	0.6	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.7		
		COD	2.3	2.6	2.5	3.0	2.8	2.8	2.6	2.9	2.6	2.5	2.3	2.4		
		SS	1	1	<1	1	<1	<1	<1	1	<1	1	<1	<1		
		大腸菌群数	13	49	7	79	49	7900	4900	3300	33	4	11	2		
		健康項目	生活環境項目	n-ヘキサン抽出物質												
全窒素	0.37			0.26	0.22	0.18	0.13	0.16	0.16	0.17	0.19	0.24	0.31	0.32		
全りん	0.009			0.008	0.007	0.007	0.007	0.008	0.003	0.009	0.005	0.004	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																
トリクロエチレン																
テトラクロエチレン																
要監視健康項目	健康項目			四塩化炭素												
		ジクロロメタン														
		1,2-ジクロロエタン														
		1,1,1-トリクロロエタン														
		1,1,2-トリクロロエタン														
		1,1-ジクロロエチレン														
		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	0.21	0.12	0.09	0.04	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	0.11	0.17	0.19			
要監視健康項目	健康項目	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														
		E P N														
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																
フタル酸ジエチルヘキシル																
塩化ビニルモノマー																
エピクロヒドリン																
1,4-ジオキサン																
全マンガン																
ウラン																
その他項目	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	0.03	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	0.007	0.007	0.005	0.004	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.005		
		NO ₃ ⁻ -N	0.20	0.11	0.08	0.04	<0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	0.11	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	1.1	1.3	1.3	1.4	1.6	1.6	1.4	1.5	1.4	1.3	1.2	1.3		
		D-TOC	1.0	1.0	1.2	1.3	1.3	1.4	1.3	1.4	1.3	1.2	1.2	1.2		
		P-TOC	0.06	0.22	0.11	0.16	0.34	0.26	0.11	0.10	0.08	0.10	0.05	0.07		
		D-COD	1.9	2.2	2.2	2.6	2.6	2.6	2.4	2.4	2.5	2.2	2.0	1.9		
		クロフィル-a	3.2	3.9	2.0	5.2	0.9	2.2	2.0	4.1	2.1	2.4	3.0	3.3		
		クロフィル-b	0.3	0.3	0.2	0.7	<0.1	0.1	0.2	0.5	0.1	0.2	0.1	0.1		
		クロフィル-c	0.6	0.6	0.2	0.3	<0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	0.3	0.5	0.7		
		フェオフィチン	0.3	0.9	0.3	1.1	0.2	0.8	0.7	1.3	0.5	0.5	0.9	0.9		
Cl ⁻	10.3	10.3	10.5	9.9	10.4	10.3	10.1	10.3	10.2	10.4	10.5	10.5				
糞便性大腸菌群数	<2	3	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2				
シリカ	2.2	0.7	1.1	1.3	1.8	2.1	2.9	1.8	1.4	1.7	2.6	2.8				

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		琵琶湖環境科学研究センター			
					琵琶湖					機 関 名					
25	501-67	AAII	08	地点名					機 関 名		12/01	01/06	02/02	03/09	
				04/07	05/12	06/02	07/07	08/04	09/01	10/06	11/04	12/01	01/06	02/02	03/09
一 般 項 目	湖 沼	採水月日	04/07	05/12	06/02	07/07	08/04	09/01	10/06	11/04	12/01	01/06	02/02	03/09	
		採水時刻	9:31	10:02	9:45	9:36	9:45	9:40	9:55	9:37	9:40	9:35	9:35	9:45	
	天 候	天 候	曇	曇	曇	曇	晴	晴	曇	晴	快晴	晴	晴	曇	
		気 温	14.0	13.8	19.2	27.2	32.0	28.0	20.5	19.5	9.8	8.3	7.0	11.2	
	水 温	水 温	10.1	15.3	18.5	26.4	29.4	26.4	22.2	18.8	13.4	9.9	8.0	8.1	
		採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	全 水 深	全 水 深	58.2	59.2	58.9	58.6	59	58.9	59	58.7	58.8	59	59.2	57.1	
		透 明 度	8.5	4.7	6.0	5.3	6.9	8.6	5.6	6.3	4.6	7.8	8.4	4.5	
	pH	pH	7.8	8.3	8.0	8.5	8.8	8.1	8.0	8.0	7.8	7.6	7.6	7.8	
		DO	12.0	10.9	10.0	9.1	7.6	8.1	7.9	9.2	10.0	10.7	10.7	11.8	
	BOD	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	3.0	2.8	2.8	3.0	2.8	2.9	3.2	3.0	2.4	2.1	2.5	
	SS	SS	<1	2	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
		大腸菌群数	8	8	13	280	260	11000	14000	7000	110	2	17	11	
	n-ヘキサン抽出物質	全 窒 素	0.39	0.37	0.29	0.21	0.16	0.16	0.19	0.18	0.24	0.26	0.34	0.35	
		全 り ん	0.009	0.011	0.008	0.005	0.006	0.007	0.009	0.007	0.007	0.006	0.007	0.009	
	全 垂 鉛	カドミウム													
		全 シ ア ン													
	健 康 項 目	鉛													
		クロム(六価)													
健 康 項 目	ひ 素														
	総 水 銀														
健 康 項 目	アルキル水銀														
	PCB														
健 康 項 目	トリクロロエチレン														
	テトラクロロエチレン														
健 康 項 目	四 塩 化 炭 素														
	ジクロロメタン														
健 康 項 目	1,2-ジクロロエタン														
	1,1,1-トリクロロエタン														
健 康 項 目	1,1,2-トリクロロエタン														
	1,1-ジクロロエチレン														
健 康 項 目	シス-1,2-ジクロロエチレン														
	1,3-ジクロロプロパン														
健 康 項 目	チ ャ ラ ム														
	シマジン(CAT)														
健 康 項 目	チオベンカルブ														
	ベンゼン														
健 康 項 目	セ レ ン														
	ほ う 素														
健 康 項 目	ふ っ 素														
	NO ₂ ⁻ +NO ₃ ⁻ -N	0.20	0.11	0.09	0.03	<0.01	<0.01	0.02	0.01	0.06	0.11	0.19	0.19		
健 康 項 目	アンチモン														
	ニッケル														
健 康 項 目	モリブデン														
	クロロホルム														
健 康 項 目	トランス-1,2-ジクロロエチレン														
	1,2-ジクロロプロパン														
健 康 項 目	p-ジクロロベンゼン														
	イソキサチオン														
健 康 項 目	ダイアジノン														
	フェニトロチオン														
健 康 項 目	イソプロチオラン														
	オキシ銅														
健 康 項 目	クロタロニル														
	プロピザミド														
健 康 項 目	E P N														
	ジクロロボス														
健 康 項 目	フェノカルブ														
	イプロベンホス														
健 康 項 目	クロルニトロフェン														
	トルエン														
健 康 項 目	キシレン														
	フタル酸ジエチルヘキシル														
健 康 項 目	塩化ビニルモノマー														
	エピクロヒドリン														
健 康 項 目	1,4-ジオキサン														
	全 マ ン ガ ン														
健 康 項 目	ウ ラ ン														
	(生活環境項目)	クロロホルム													
健 康 項 目	フェノール														
	ホルムアルデヒド														
健 康 項 目	NH ₄ ⁺ -N	0.02	<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	0.007	0.008	0.005	0.003	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.005		
健 康 項 目	NO ₃ ⁻ -N	0.19	0.10	0.08	0.03	<0.01	<0.01	0.02	0.01	0.06	0.11	0.19	0.18		
	PO ₄ ³⁻	0.006	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.004	<0.003		
健 康 項 目	TOC	1.3	1.9	1.9	2.0	1.6	1.8	1.7	1.8	1.6	1.6	1.4	1.5		
	D-TOC	1.1	1.3	1.4	1.7	1.4	1.5	1.4	1.4	1.3	1.4	1.2	1.2		
健 康 項 目	P-TOC	0.22	0.59	0.49	0.28	0.21	0.28	0.28	0.39	0.34	0.18	0.18	0.33		
	D-COD	2.1	2.4	2.4	2.8	2.6	2.6	2.6	2.7	2.4	2.2	1.9	2.0		
健 康 項 目	クロフィル-a	0.9	13.3	5.5	1.5	0.7	1.1	2.7	3.7	2.8	1.9	1.5	2.5		
	クロフィル-b	<0.1	0.5	0.2	0.4	<0.1	0.1	0.2	0.3	0.1	0.1	<0.1	<0.1		
健 康 項 目	クロフィル-c	1.0	2.7	1.5	0.1	<0.1	0.6	<0.1	0.6	0.4	0.1	<0.1	0.2		
	フェオフィチン	<0.1	1.2	0.3	0.1	0.7	0.1	1.3	3.4	2.4	3.4	3.2	3.2		
健 康 項 目	Cl ⁻	10.8	10.8	10.5	10.3	10.4	10.6	10.5	10.5	10.5	10.7	10.6	10.7		
	糞便性大腸菌群数	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2		
健 康 項 目	シ リ カ	2.4	0.6	1.0	1.3	1.7	1.9	2.3	1.8	1.6	1.7	2.8	2.8		

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	長命寺沖				機関名						
25	501-68	AAII	08	地点名	04/10	05/14	06/04	07/03	08/06	09/10	10/08	11/06	12/03	01/07	02/04	03/02
一般項目	湖沼	採水月日	04/10	05/14	06/04	07/03	08/06	09/10	10/08	11/06	12/03	01/07	02/04	03/02		
		採水時刻	11:50	12:00	12:35	12:15	12:25	12:25	12:00	12:00	12:05	11:55	12:10	12:15		
		天候	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	快晴	晴	
		気温	14.0	20.2	23.9	26.5	32.5	28.0	24.0	19.3	13.8	9.3	10.0	5.8		
		水温	10.9	16.4	19.0	23.7	29.3	26.6	23.1	18.5	13.3	9.5	8.5	8.0		
		採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
		全水深	8.4	8.4	8.4	8.4	8.1	8.1	8.2	8.1	8	8	8.4	8.6		
		透明度	6.0	3.5	4.5	5.0	6.7	5.4	7.0	6.0	5.9	6.9	6.6	4.5		
		pH	7.8	8.5	8.6	9.0	8.9	8.3	8.1	8.1	8.0	7.7	7.5	7.9		
		DO	9.6	10.4	9.7	8.9	7.9	7.7	8.1	8.9	9.8	10.2	10.2	10.7		
		BOD	<0.5	1.2	0.8	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	<0.5	0.8		
		COD	2.4	2.8	3.0	2.8	3.1	2.7	2.7	2.8	2.7	2.6	2.4	2.4		
		SS	2	2	1	1	1	<1	<1	2	<1	1	<1	<1		
		大腸菌群数	13	8	240	240	240	2200	13000	7900	23	7	8	11		
		n-ヘキサン抽出物質														
全窒素	0.35	0.29	0.27	0.17	0.14	0.14	0.16	0.17	0.20	0.28	0.32	0.31				
全りん	0.008	0.009	0.011	0.006	0.009	0.007	0.004	0.007	0.006	0.009	0.007	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																
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	0.21	0.11	0.11	0.04	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.05	0.11	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																
フタル酸ジエチルヘキシル																
塩化ビニルモノマー																
エピクロロヒドリン																
1,4-ジオキサン																
全マンガン																
ウラン																
(生活環境項目)	クロロホルム															
	フェノール															
	ホルムアルデヒド															
その他項目	NH ₄ ⁺ -N	0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01			
	NO ₂ ⁻ -N	0.007	0.007	0.006	0.004	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.004			
	NO ₃ ⁻ -N	0.20	0.10	0.10	0.04	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.05	0.11	0.17	0.18			
	PO ₄ ³⁻	0.003	0.003	0.006	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	<0.003	<0.003			
	TOC	1.1	1.3	1.4	1.4	1.6	1.7	1.5	1.6	1.4	1.4	1.2	1.3			
	D-TOC	1.0	1.1	1.3	1.2	1.4	1.4	1.3	1.4	1.3	1.2	1.2	1.2			
	P-TOC	0.12	0.15	0.09	0.15	0.14	0.31	0.18	0.17	0.09	0.16	0.05	0.12			
	D-COD	2.1	2.3	2.5	2.4	2.9	2.5	2.3	2.5	2.4	2.2	2.0	2.1			
	クロフィル-a	3.7	9.9	4.6	4.8	2.0	1.3	1.8	3.7	2.4	3.8	2.5	4.0			
	クロフィル-b	0.1	0.7	0.2	0.5	0.1	<0.1	0.2	0.4	0.1	0.3	0.1	0.1			
	クロフィル-c	0.4	1.0	0.5	0.1	0.1	<0.1	<0.1	0.2	0.4	0.3	0.5	0.9			
	フェオフィチン	0.6	2.8	0.9	1.0	0.4	0.3	0.6	1.0	0.5	0.8	0.9	0.7			
	Cl ⁻	10.5	10.4	10.8	9.9	10.4	10.1	10.1	10.2	10.5	10.5	10.5	10.4			
	糞便性大腸菌群数	<2	<2	4	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2			
	シリカ	2.4	0.7	1.8	1.2	1.8	2.1	2.6	1.7	1.4	1.8	2.4	3.0			

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	蓮葉沖				機関名						
25	501-69	AAII	08	地点名	04/10	05/14	06/04	07/03	08/06	09/10	10/08	11/06	12/03	01/07	02/04	03/02
一般項目	湖沼	採水月日	04/10	05/14	06/04	07/03	08/06	09/10	10/08	11/06	12/03	01/07	02/04	03/02		
		採水時刻	11:20	11:10	12:00	11:40	11:45	11:50	11:30	11:15	11:20	11:15	11:30	11:20		
	生活環境項目	天候	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	快晴	晴	曇	
		気温	13.5	20.0	22.9	27.4	32.1	28.5	24.0	20.2	13.6	9.2	9.4	5.8		
	生活環境項目	水温	11.0	16.5	19.4	25.4	30.5	27.0	22.8	18.8	13.7	10.2	8.6	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	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23		
		透明度	6.0	5.0	6.0	4.1	7.0	6.0	7.0	7.0	7.0	7.2	9.0	7.0	5.4	
		pH	7.8	8.6	8.8	9.1	8.9	8.4	8.1	8.2	7.9	7.7	7.5	7.8		
		DO	9.7	10.6	9.9	9.4	7.7	7.9	8.2	9.0	9.4	9.8	9.7	10.6		
		BOD	0.6	0.9	0.5	0.7	0.5	<0.5	0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.5	0.8		
		COD	2.3	2.5	2.5	2.9	2.8	2.7	2.8	2.9	2.6	2.5	2.3	2.4		
		SS	2	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	1	<1	<1	
		大腸菌群数	9	79	4	240	23	2400	13000	7900	33	13	8	11		
	健康項目	n-ヘキサン抽出物質														
		全窒素	0.39	0.27	0.22	0.19	0.14	0.14	0.16	0.16	0.20	0.24	0.31	0.32		
		全りん	0.009	0.008	0.008	0.009	0.008	0.007	0.004	0.007	0.005	0.005	0.007	0.010		
		全亜鉛	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				
健康項目	アルキル水銀	ND				ND			ND			ND				
	PCB					ND			ND			ND				
	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				
健康項目	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	0.10				0.09			0.09			0.09				
	NO ₂ ⁻ +NO ₃ ⁻ -N	0.20	0.11	0.09	0.04	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.05	0.11	0.17	0.17			
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				
健康項目	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				
	ジクロロボス	<0.0008				<0.0008			<0.0008			<0.0008				
	フェノブカルブ	<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				
健康項目	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	NH ₄ ⁺ -N	0.02	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	0.007	0.007	0.005	0.004	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.004			
	NO ₃ ⁻ -N	0.19	0.10	0.08	0.04	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.05	0.11	0.17	0.17			
	PO ₄ ³⁻	0.006	0.003	0.003	<0.003	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	<0.003	0.003			
	TOC	1.1	1.2	1.3	1.5	1.5	1.7	1.5	1.5	1.4	1.3	1.2	1.4			
	D-TOC	1.1	1.2	1.2	1.4	1.4	1.4	1.3	1.4	1.3	1.2	1.2	1.2			
	P-TOC	0.05	0.09	0.10	0.12	0.10	0.35	0.16	0.11	0.07	0.07	0.04	0.18			
	D-COD	2.0	2.1	2.2	2.5	2.5	2.6	2.4	2.4	2.3	2.2	2.1	2.1			
	クロフィル-a	4.9	9.8	2.0	4.7	1.0	1.3	2.6	3.8	2.8	2.9	2.2	5.0			
	クロフィル-b	0.2	0.8	0.2	0.6	<0.1	0.1	0.3	0.5	0.1	0.3	0.1	0.2			
クロフィル-c	0.6	1.0	0.1	0.1	0.1	<0.1	<0.1	0.3	0.3	0.3	0.4	1.1				
その他項目	フェオフィチン	0.9	2.4	0.2	1.5	0.1	0.3	0.7	1.3	0.5	0.5	0.8	1.3			
	Cl ⁻	10.4	10.4	10.5	9.9	10.4	10.2	10.2	10.3	10.3	10.4	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	2.2	0.6	1.1	1.3	1.8	2.1	2.9	1.8	1.3	1.7	2.6	2.8			

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	蓬萊沖中央				機関名									
25	501-70	AAII	08	地点名	04/10	05/14	06/04	07/03	08/06	09/10	10/08	11/06	12/03	01/07	02/04	03/02			
一般項目	湖沼	採水月日	04/10	05/14	06/04	07/03	08/06	09/10	10/08	11/06	12/03	01/07	02/04	03/02					
		採水時刻	11:30	11:25	12:15	11:55	12:05	12:00		11:40	11:30	11:35	11:30	11:45	11:50				
		天候	曇	晴	晴	曇	晴	晴		晴	晴	晴	快晴	快晴	晴				
		気温	13.8	19.8	21.2	26.5	32.0	28.0		23.8	20.0	13.4	10.7	10.0	5.7				
		水温	11.0	16.4	19.2	24.3	29.6	27.1		22.4	18.9	13.3	9.7	8.2	7.9				
		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	23	23	23	23	23	23		23	23	23	23	23	23				
		透明度	8.0	3.2	7.1	4.8	8.2	4.2		7.5	7.0	7.9	8.9	7.5	5.5				
		pH	7.8	8.8	8.8	9.2	8.9	8.3		8.1	8.2	7.9	7.7	7.5	7.8				
		DO	9.6	10.7	9.9	9.4	7.8	7.9		8.3	8.9	9.5	10.1	9.9	10.6				
		BOD	<0.5	1.7	0.5	0.8	0.6	<0.5		0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.6				
		COD	2.2	3.4	2.5	3.0	2.8	2.9		2.8	2.9	2.8	2.6	2.3	2.4				
		SS	1	2	<1	<1	<1	<1		1	1	<1	<1	<1	<1				
		大腸菌群数	<2	8	4	1300	130	2400		33000	1700	23	4	13	<2				
		n-ヘキサン抽出物質																	
		全窒素	0.36	0.32	0.22	0.17	0.19	0.16		0.17	0.15	0.20	0.25	0.30	0.32				
		全りん	0.008	0.013	0.007	0.007	0.011	0.009		0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	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																			
トリクロエチレン																			
テトラクロエチレン																			
四塩化炭素																			
ジクロロメタン																			
1,2-ジクロロエタン																			
1,1,1-トリクロロエタン																			
1,1,2-トリクロロエタン																			
1,1-ジクロロエチレン																			
シス-1,2-ジクロロエチレン																			
1,3-ジクロロプロパン																			
チウラム																			
シマジン(CAT)																			
チオベンカルブ																			
ベンゼン																			
セレン																			
ほう素																			
ふっ素																			
NO ₂ ⁻ +NO ₃ ⁻ -N	0.20	0.09	0.09	0.04	<0.01	0.01		0.01	<0.01	0.06	0.11	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																			
エピクロヒドリン																			
1,4-ジオキサソ																			
全マンガン																			
ウラン																			
(生活環境項目)	クロロホルム																		
	フェノール																		
	ホルムアルデヒド																		
その他項目	NH ₄ ⁺ -N	0.03	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	0.007	0.007	0.005	0.004	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001						
	NO ₃ ⁻ -N	0.19	0.08	0.08	0.04	<0.01	0.01	0.01	<0.01	0.06	0.11	0.17	0.18						
	PO ₄ ³⁻	0.006	0.009	0.003	<0.003	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	0.003	<0.003					
	TOC	1.1	1.4	1.4	1.4	1.5	1.8	1.6	1.6	1.4	1.4	1.4	1.2	1.3					
	D-TOC	1.0	1.2	1.2	1.3	1.4	1.4	1.3	1.4	1.3	1.3	1.3	1.2	1.1					
	P-TOC	0.11	0.18	0.17	0.16	0.13	0.33	0.26	0.20	0.07	0.17	0.03	0.16						
	D-COD	2.1	2.5	2.3	2.5	2.7	2.5	2.5	2.4	2.4	2.4	2.3	2.0	1.9					
	クロフィル-a	3.0	16.1	2.1	4.4	0.8	2.2	2.9	3.4	3.2	3.4	2.0	3.4						
	クロフィル-b	0.2	1.5	0.2	0.6	0.1	0.1	0.3	0.4	0.1	0.3	0.1	0.1						
	クロフィル-c	0.3	1.9	0.1	0.5	0.1	<0.1	<0.1	0.2	0.3	0.4	0.4	0.8						
	フェオフィチン	0.5	5.3	0.3	1.5	0.2	0.9	1.0	1.1	0.4	0.9	0.9	0.8						
	Cl ⁻	10.4	10.4	10.6	9.9	10.2	10.4	10.2	10.3	10.3	10.3	10.5	10.5	10.5					
	糞便性大腸菌群数	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2					
	シリカ	2.2	0.4	1.0	1.2	1.6	2.4	1.9	1.8	1.3	1.7	2.5	2.9						

コード	都道府県	統地番 番号点	類 型	調査 年度	琵琶湖								調査担当		琵琶湖河川事務所			
					水域名	日野川沖								機関名				
25	501-71	AAII	08		04/10	05/14	06/04	07/03	08/06	09/10	10/08	11/06	12/03	01/07	02/04	03/02		
					地点名	11:45	11:45	12:25	12:05	12:15	12:15	11:55	11:50	11:50	11:45	12:00	12:00	
一般項目	湖沼	天候	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	快晴	快晴	晴		
		気温	14.0	20.2	24.0	26.8	32.0	28.5	23.2	20.3	14.0	9.5	9.8	3.8				
		水温	11.4	16.8	19.3	23.6	30.0	26.4	22.6	17.2	13.2	9.1	8.2	8.0				
		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	7.7	7.6	7.5	7.4	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	7.4	7.7	7.7				
	生活環境項目	透明度	3.9	1.9	2.7	4.0	7.5	5.4	4.7	4.5	5.2	5.5	5.2	4.5				
		pH	7.8	8.8	9.0	9.1	8.9	8.3	8.0	8.1	8.0	7.8	7.6	7.9				
		DO	9.6	10.9	10.6	9.3	7.7	7.8	8.3	9.2	9.9	10.6	10.7	10.7				
		BOD	0.7	2.7	1.5	0.9	0.5	<0.5	0.8	0.8	0.5	0.5	0.6	0.9				
		COD	2.5	4.0	3.4	3.2	2.8	2.7	3.0	3.0	2.8	2.7	2.5	2.5				
		SS	2	4	2	1	<1	<1	2	2	1	1	<1	<1				
		大腸菌群数	14	79	490	110	23	4900	7900	2400	79	33	8	13				
		n-ヘキサン抽出物質																
		全窒素	0.38	0.40	0.29	0.17	0.13	0.14	0.20	0.19	0.21	0.28	0.30	0.34				
		全りん	0.011	0.023	0.017	0.008	0.007	0.007	0.010	0.011	0.008	0.008	0.007	0.010				
		全亜鉛	0.002				<0.001			<0.001			<0.001					
		カドミウム	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001					
		全シアン	ND				ND			ND			ND					
		健康項目	鉛	<0.005				<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
			クロム(六価)	<0.02				<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	
ヒ素	<0.005					<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			
総水銀	<0.0005					<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			
アルキル水銀	ND					ND			ND			ND			ND			
PCB						ND			ND			ND			ND			
トリクロロエチレン	<0.003					<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			<0.001			
四塩化炭素	<0.0002					<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			
ジクロロメタン	<0.002					<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			
1,2-ジクロロエタン	<0.0004					<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004			
1,1,1-トリクロロエタン	<0.1					<0.1			<0.1			<0.1			<0.1			
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006					<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006			
1,1-ジクロロエチレン	<0.002					<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004					<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			
1,3-ジクロロプロパン	<0.0002					<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			
チウラム	<0.0006					<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006			
シマジン(CAT)	<0.0003					<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			
チオベンカルブ	<0.002					<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			
ベンゼン	<0.001					<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			
セレン	<0.002				<0.002			<0.002			<0.002			<0.002				
ほう素	<0.1				<0.1			<0.1			<0.1			<0.1				
ふっ素	0.11				0.10			0.09			0.09			0.09				
NO ₂ ⁻ +NO ₃ ⁻ -N	0.21	0.11	0.07	0.04	<0.01	<0.01	0.02	0.01	0.06	0.13	0.16	0.19						
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			<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			
	フェニトロチオン	<0.0003				<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			
	イソプロチオラン	<0.004				<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			
	オキシ銅	<0.004				<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			
	クロタロニル	<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			
	フェノブカルブ	<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			
	クロルニトロフェン	<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				
フタル酸ジエチルヘキシル																		
塩化ビニルモノマー																		
エピクロヒドリン																		
1,4-ジオキサン																		
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	NH ₄ ⁺ -N	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	0.007	0.007	0.007	0.004	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.004					
	NO ₃ ⁻ -N	0.20	0.10	0.06	0.04	<0.01	<0.01	0.02	0.01	0.06	0.13	0.16	0.19					
	PO ₄ ³⁻	0.003	0.006	0.006	<0.003	0.006	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	<0.003					
	TOC	1.4	1.5	1.5	1.4	1.5	1.6	1.6	1.9	1.5	1.4	1.2	1.3					
	D-TOC	1.1	1.3	1.4	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.1	1.2					
	P-TOC	0.24	0.22	0.08	0.14	0.14	0.25	0.22	0.44	0.08	0.12	0.09	0.12					
	D-COD	2.2	2.7	2.7	2.6	2.7	2.5	2.5	2.4	2.4	2.4	2.1	2.0					
	クロフィル-a	6.1	24.8	11.6	8.7	0.7	1.3	3.3	3.9	2.9	4.4	2.8	4.3					
	クロフィル-b	0.2	1.3	0.2	0.7	<0.1	<0.1	0.2	0.3	0.1	0.2	0.1	0.1					
	クロフィル-c	0.9	3.0	1.7	0.7	0.1	<0.1	<0.1	0.5	0.5	0.6	0.6	1.0					
	フェオフィチン	0.8	5.6	1.1	2.1	0.2	0.5	1.1	1.2	0.6	1.0	1.1	0.9					
	Cl ⁻	11.0	10.9	10.9	9.9	10.2	10.1	10.3	10.6	10.6	10.8	10.5	10.3					
	糞便性大腸菌群数	2	<2	11	<2	<2	<2	<2	10	<2	<2	<2	<2					
	シリカ	2.5	0.7	2.0	1.2	1.6	2.0	2.5	2.1	1.5	2.0	2.5	3.0					

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	地点名			機関名							
25		501-72	AA II	08	丹出川沖											
一般項目	採水月日				04/10	05/14	06/04	07/03	08/06	09/10	10/08	11/06	12/03	01/07	02/04	03/02
	採水時刻				11:05	10:55	11:40	11:25	11:30	11:30	11:15	10:55	11:00	11:00	11:15	11:10
	天候				雨	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇
	気温				13.9	19.9	23.0	27.0	32.0	28.8	25.0	19.5	14.4	7.8	9.0	6.5
	水温				12.2	16.6	19.4	24.9	30.5	27.2	22.9	19.0	13.5	9.8	8.5	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
		全水深				9.2	9.2	9.1	9.2	9	9.1	9	9	8.9	9.1	9.3
		透明度				5.0	3.5	5.3	4.0	6.3	4.8	6.3	6.5	6.5	6.7	3.0
	生活環境項目	pH				7.9	8.5	8.8	9.1	8.8	8.4	8.0	8.1	7.9	7.7	7.6
		DO				9.9	10.4	9.9	9.3	7.8	7.9	8.1	8.9	9.6	10.2	10.3
		BOD				0.7	1.5	0.6	0.9	0.6	<0.5	0.5	0.6	<0.5	0.6	
		COD				2.5	3.0	2.6	3.0	2.9	2.8	2.7	2.9	2.7	2.5	
		SS				2	2	<1	1	<1	<1	<1	1	2	2	
		大腸菌群数				13	23	31	70	70	2800	22000	7000	33		
		n-ヘキサン抽出物質														
		全窒素				0.35	0.29	0.24	0.19	0.14	0.15	0.17	0.18	0.20	0.24	
		全りん				0.010	0.012	0.009	0.011	0.008	0.007	0.006	0.007	0.006	0.006	
		全亜鉛														
	健康項目	カドミウム														
		全シアン														
鉛																
クロム(六価)																
ヒ素																
総水銀																
アルキル水銀																
PCB																
トリクロエチレン																
テトラクロエチレン																
四塩化炭素																
ジクロロメタン																
1,2-ジクロロエタン																
1,1,1-トリクロロエタン																
1,1,2-トリクロロエタン																
1,1-ジクロロエチレン																
シス-1,2-ジクロロエチレン																
1,3-ジクロロプロパン																
チウラム																
シマジン(CAT)																
チオベンカルブ																
ベンゼン																
セレン																
ほう素																
ふっ素																
NO ₂ ⁻ +NO ₃ ⁻ -N				0.19	0.10	0.10	0.03	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.05	0.10	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																
E P N																
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																
7外酸ジエチルヘキシル																
塩化ビニルモノマー																
エビクロヒドリ																
1,4-ジオキサン																
全マンガン																
ウラン																
(生活環境項目)																
クロロホルム																
フェノール																
ホルムアルデヒド																
その他項目	NH ₄ ⁺ -N				0.02	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.01	
	NO ₂ ⁻ -N				0.006	0.006	0.005	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	
	NO ₃ ⁻ -N				0.18	0.09	0.09	0.03	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.05	0.10		
	PO ₄ ³⁻				0.003	0.003	0.003	<0.003	0.006	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	<0.003		
	TOC				1.3	1.3	1.4	1.5	1.5	1.7	1.4	1.6	1.4	1.2		
	D-TOC				1.1	1.1	1.2	1.3	1.4	1.4	1.3	1.4	1.3	1.2		
	P-TOC				0.21	0.22	0.11	0.23	0.13	0.23	0.15	0.26	0.10	0.09		
	D-COD				2.2	2.3	2.2	2.6	2.6	2.4	2.4	2.4	2.3	2.2		
	クロフィル-a				4.9	19.5	3.2	5.2	1.1	1.4	2.9	3.4	3.0	3.8		
	クロフィル-b				0.1	1.6	0.2	0.7	<0.1	0.1	0.4	0.4	0.1	0.3		
	クロフィル-c				0.6	2.3	0.3	0.2	0.1	<0.1	<0.1	0.2	0.4	0.5		
	フェオフィチン				0.9	<0.1	0.4	1.8	0.2	0.4	1.1	1.1	0.7			
	Cl ⁻				10.3	10.5	10.6	10.0	10.4	10.4	10.2	10.2	10.3			
	糞便性大腸菌群数				10	<2	<2	<2	<2	<2	4	<2	<2			
	シリカ				2.0	0.5	1.3	1.2	1.8	2.2	2.5	1.8	1.4			

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	地点名			機関名							
25		501-73	AA II	08	丹出川沖中央											
一般項目	採水月日				04/10	05/14	06/04	07/03	08/06	09/10	10/08	11/06	12/03	01/07	02/04	03/02
	採水時刻				10:55	10:45	11:30	11:15	11:20	11:15	11:00	10:45	10:50	10:50	11:00	11:00
	天候				曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇
	気温				13.7	19.8	22.7	26.0	32.2	28.0	24.2	19.5	14.3	7.8	9.0	7.3
	水温				11.2	16.9	19.6	24.6	29.9	26.8	22.8	18.9	13.3	9.8	8.2	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
		全水深				13.3	13.4	13.5	13.1	13.2	13	13.1	13	13.2	13.3	13.3
	透明度				2.0	3.0	4.5	4.1	6.3	4.5	6.2	5.8	6.6	5.8	1.0	2.8
	生活環境項目	pH				7.8	8.9	8.9	9.2	8.8	8.4	8.1	8.1	7.9	7.6	7.6
		DO				9.8	10.7	10.2	9.5	7.7	8.0	8.2	8.8	9.4	10.1	10.5
		BOD				0.9	1.5	0.8	0.9	0.7	<0.5	<0.5	0.5	0.5	0.5	0.9
		COD				2.6	3.2	2.8	3.3	2.8	2.8	2.8	2.7	2.6	3.2	2.6
		SS				4	2	<1	2	<1	<1	<1	1	1	2	10
		大腸菌群数				70	17	33	170	330	13000	17000	3300	79	4	790
		n-ヘキサン抽出物質														
		全窒素				0.48	0.29	0.26	0.18	0.14	0.16	0.17	0.16	0.22	0.24	0.44
		全りん				0.017	0.013	0.010	0.008	0.008	0.008	0.004	0.007	0.007	0.006	0.036
		全亜鉛														
	健康項目	カドミウム														
		全シアン														
鉛																
クロム(六価)																
ヒ素																
総水銀																
アルキル水銀																
PCB																
トリクロロエチレン																
テトラクロロエチレン																
四塩化炭素																
ジクロロメタン																
1,2-ジクロロエタン																
1,1,1-トリクロロエタン																
1,1,2-トリクロロエタン																
1,1-ジクロロエチレン																
シス-1,2-ジクロロエチレン																
1,3-ジクロロプロパン																
チウラム																
シマジン(CAT)																
チオベンカルブ																
ベンゼン																
セレン																
ほう素																
ふっ素																
NO ₂ ⁻ +NO ₃ ⁻ -N				0.30	0.09	0.10	0.04	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.06	0.10	0.24		
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																
E P N																
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																
フタル酸ジエチルヘキシル																
塩化ビニルモノマー																
エビクロヒドリ																
1,4-ジオキサン																
全マンガン																
ウラン																
生活環境項目	クロロホルム															
	フェノール															
ホルムアルデヒド																
その他項目	NH ₄ ⁺ -N				0.03	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.02	
	NO ₂ ⁻ -N				0.007	0.006	0.006	0.004	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	
	NO ₃ ⁻ -N				0.29	0.08	0.09	0.04	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.06	0.10		
	PO ₄ ³⁻				0.006	0.003	0.003	<0.003	0.006	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	0.006		
	TOC				1.2	1.4	1.4	1.5	1.6	1.8	1.4	1.6	1.4	1.4		
	D-TOC				1.1	1.2	1.2	1.3	1.4	1.4	1.3	1.4	1.3	1.2		
	P-TOC				0.05	0.25	0.13	0.17	0.12	0.33	0.10	0.13	0.04	0.06		
	D-COD				2.2	2.4	2.3	2.6	2.7	2.5	2.4	2.4	2.4	2.2		
	クロフィル-a				6.4	14.1	5.0	8.2	1.7	2.1	2.6	3.5	3.8	3.7		
	クロフィル-b				0.2	1.3	0.2	0.8	0.1	0.1	0.3	0.4	0.2	0.2		
	クロフィル-c				0.5	1.5	0.5	1.0	0.2	<0.1	<0.1	0.1	0.4	0.4		
	フェオフィチン				1.3	3.6	0.5	2.5	0.5	0.6	1.0	1.0	0.7	0.7		
	Cl ⁻				11.5	10.5	10.8	9.8	10.3	10.2	10.3	10.4	10.2	10.5		
	糞便性大腸菌群数				4	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2		
	シリカ				3.1	0.4	1.8	1.2	1.8	2.2	2.7	1.8	1.4	1.7		

コード	都道府県	統地番号点	類型	調査年度	琵琶湖					調査担当		琵琶湖河川事務所			
					水域名	吉川港沖				機関名					
25	501-74	AAII	08	04/10	05/14	06/04	07/03	08/06	09/10	10/08	11/06	12/03	01/07	02/04	03/02
一般項目	湖沼	採水月日	04/10	05/14	06/04	07/03	08/06	09/10	10/08	11/06	12/03	01/07	02/04	03/02	
		採水時刻	10:45	10:30	10:55	11:05	11:10	11:00	10:50	10:35	10:40	10:40	10:50	10:45	
		天候	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇
		気温	13.5	18.9	22.1	25.9	31.9	26.0	22.5	17.6	11.2	7.5	9.2	6.8	
		水温	11.3	17.3	19.3	24.5	30.4	26.9	22.7	18.6	13.0	9.5	8.3	8.1	
		採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
		全水深	7.3	7.2	7.2	7	7	7.2	7.1	7.1	7	7.3	7.2	7.3	
		透明度	2.8	1.3	1.2	3.2	5.0	2.5	5.5	5.6	4.5	5.0	1.5	1.5	
		pH	7.7	8.6	8.8	9.3	8.6	8.3	8.1	8.1	8.0	7.8	7.6	7.8	
		DO	9.7	10.7	10.2	10.1	7.7	8.0	8.2	8.9	9.7	10.4	10.4	10.9	
		BOD	0.6	2.9	2.1	1.1	0.7	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	1.1	
		COD	2.5	4.1	3.9	3.2	2.9	2.9	2.7	2.9	2.7	2.6	2.7	2.9	
		SS	3	5	6	3	<1	2	2	2	2	1	1	4	8
		大腸菌群数	49	330	4900	260	330	22000	49000	7000	110	11	490	33	
		n-ヘキサン抽出物質													
		全窒素	0.40	0.44	0.43	0.18	0.16	0.20	0.18	0.16	0.20	0.24	0.36	0.46	
		全りん	0.012	0.032	0.031	0.009	0.012	0.011	0.008	0.007	0.007	0.007	0.018	0.022	
		全亜鉛													
カドミウム															
全シアン															
鉛															
クロム(六価)															
ヒ素															
総水銀															
アルキル水銀															
PCB															
トリクロロエチレン															
テトラクロロエチレン															
四塩化炭素															
ジクロロメタン															
1,2-ジクロロエタン															
1,1,1-トリクロロエタン															
1,1,2-トリクロロエタン															
1,1-ジクロロエチレン															
シス-1,2-ジクロロエチレン															
1,3-ジクロロプロパン															
チウラム															
シマジン(CAT)															
チオベンカルブ															
ベンゼン															
セレン															
ほう素															
ふっ素															
NO ₂ ⁻ +NO ₃ ⁻ -N	0.24	0.13	0.18	0.05	<0.01	0.04	0.01	<0.01	0.06	0.10	0.20	0.29			
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														
その他項目	NH ₄ ⁺ -N	0.03	0.02	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.02	<0.01	<0.01	0.02	0.01		
	NO ₂ ⁻ -N	0.007	0.008	0.007	0.005	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.004		
	NO ₃ ⁻ -N	0.23	0.12	0.17	0.04	<0.01	0.04	0.01	<0.01	0.06	0.10	0.20	0.29		
	PO ₄ ³⁻	0.003	0.009	0.021	<0.003	0.006	<0.003	<0.003	0.003	<0.003	<0.003	0.003	0.006		
	TOC	1.2	1.5	1.7	1.5	1.6	1.7	1.4	1.5	1.5	1.4	1.3	1.4		
	D-TOC	1.1	1.3	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.2	1.2		
	P-TOC	0.13	0.16	0.18	0.18	0.13	0.27	0.10	0.09	0.14	0.09	0.07	0.19		
	D-COD	2.3	2.7	2.6	2.6	2.6	2.5	2.3	2.5	2.5	2.2	2.1	2.1		
	クロフィル-a	4.9	14.2	16.8	8.3	2.0	3.2	2.9	2.7	3.2	4.3	3.1	6.6		
	クロフィル-b	0.2	0.8	0.4	0.6	0.1	0.2	0.3	0.3	0.1	0.2	0.1	0.2		
	クロフィル-c	0.6	1.7	2.1	0.4	0.1	0.1	<0.1	0.2	0.6	0.6	0.5	1.4		
	フェオフィチン	1.2	3.1	2.0	2.1	0.3	0.8	1.0	1.0	0.6	0.8	1.2	2.3		
	Cl ⁻	11.2	11.4	10.8	10.0	10.7	10.3	10.1	10.4	10.3	10.3	10.4	11.7		
	糞便性大腸菌群数	12	13	110	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	10	<2	
シリカ	2.5	0.9	3.4	0.9	2.2	2.8	2.2	1.9	1.4	1.7	2.8	4.3			

イ 南湖

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	堅田沖									機関名				
25		502-51	AA II	08	04/11	05/16	06/06	07/04	08/08	09/12	10/10	11/07	12/05	01/09	02/06	03/06			
一般項目	湖沼生活環境項目	採水月日	7																
		採水時刻	12:50	13:15	12:35	12:20	12:50	13:05	12:30	12:20	12:30	12:20	12:30	12:30	12:05	12:25			
		天候	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨	曇	晴	雨		
		気温	17.5	19.8	20.5	31.0	33.5	30.0	26.0	21.5	11.0	9.4	9.2	10.2					
		水温	13.3	18.1	18.7	26.1	31.0	27.6	23.8	18.6	12.2	9.0	8.6	9.1					
		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	2.6	2.7	2.7	2.4	2.8	3	3	2.5	2.2	2.4	2.7	2.7					
		透明度	2.0	2.1	2.5	2.4	2.8	3.0	3.0	2.5	2.2	2.4	1.8	2.5					
		pH	7.9	8.9	8.4	9.4	9.1	9.3	8.5	8.3	8.0	7.8	7.8	7.9					
		DO	9.6	10.8	9.9	9.8	9.1	10.4	9.3	9.1	10.3	11.0	10.6	10.8					
		BOD	1.0	0.9	1.2	1.3	0.6	1.2	1.0	0.9	0.9	0.7	1.1	1.1					
		COD	2.8	3.6	2.9	3.9	3.1	3.1	3.3	3.0	3.0	2.6	3.4	2.8					
		SS	4	2	2	2	<1	<1	2	<1	1	2	6	3					
		大腸菌群数	220	26	790	46	3300	490	1700	4900	49	26	49	22					
		n-ヘキサン抽出物質																	
		全窒素	0.39	0.33	0.28	0.20	0.16	0.16	0.18	0.17	0.18	0.23	0.41	0.39					
		全りん	0.017	0.017	0.013	0.013	0.011	0.008	0.008	0.008	0.009	0.008	0.021	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																			
トリクロロエチレン																			
テトラクロロエチレン																			
四塩化炭素																			
ジクロロメタン																			
1,2-ジクロロエタン																			
1,1,1-トリクロロエタン																			
1,1,2-トリクロロエタン																			
1,1-ジクロロエチレン																			
シス-1,2-ジクロロエチレン																			
1,3-ジクロロプロパン																			
チウラム																			
シマジン(CAT)																			
チオベンカルブ																			
ベンゼン																			
セレン																			
ほう素																			
ふっ素																			
NO ₂ ⁻ +NO ₃ ⁻ -N	0.21	0.09	0.11	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.07	0.20	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																			
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																			
7外酸ジエチルヘキシル																			
塩化ビニルモノマー																			
エピクロロヒドリン																			
1,4-ジオキサン																			
全マンガン																			
ウラン																			
(生活環境項目)																			
クロロホルム																			
フェノール																			
ホルムアルデヒド																			
その他項目	その他項目	NH ₄ ⁺ -N	0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.003	0.003			
		NO ₂ ⁻ -N	0.006	0.006	0.005	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.003	0.003					
		NO ₃ ⁻ -N	0.20	0.08	0.10	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.07	0.20	0.16					
		PO ₄ ³⁻	0.006	0.009	0.006	0.006	0.003	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	0.003					
		TOC	1.2	1.5	1.3	1.5	1.7	1.7	1.6	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4					
		D-TOC	1.2	1.3	1.2	1.3	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.3	1.2	1.3					
		P-TOC	0.07	0.20	0.06	0.22	0.15	0.16	0.13	0.07	0.09	0.08	0.13	0.13					
		D-COD	2.4	2.6	2.3	2.6	2.8	2.9	2.6	2.7	2.5	2.4	2.5	2.3					
		クロフィル-a	7.6	17.7	4.9	6.8	2.2	1.7	4.0	2.8	3.6	3.8	7.6	6.0					
		クロフィル-b	0.3	1.7	0.3	0.4	0.1	0.3	0.6	0.3	0.2	0.4	0.5	0.2					
		クロフィル-c	1.0	1.5	0.6	0.9	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	0.2	0.7	1.0	1.0					
		フェオフィチン	1.5	5.7	1.0	2.3	<0.1	0.5	1.3	0.9	1.8	1.5	2.4	2.0					
		Cl ⁻	10.5	10.7	10.4	9.8	10.3	10.3	10.2	10.3	10.3	10.5	10.7	10.5					
		糞便性大腸菌群数	7	<2	26	<2	14	<2	<2	<2	<2	<2	<2	6					
		シリカ	1.6	0.6	1.6	0.9	2.0	1.6	2.1	1.6	0.8	1.3	2.9	2.5					

コード	都道府県	統地一番号点	類型	調査年度	琵琶湖					調査担当		琵琶湖環境科学研究センター				
					水域名	堅田沖中央					機関名					
25	502-01	AAII	08	地点名	04/07	05/12	06/02	07/07	08/04	09/01	10/06	11/05	12/01	01/06	02/02	03/09
一般項目	湖沼	採水月日	04/07	05/12	06/02	07/07	08/04	09/01	10/06	11/05	12/01	01/06	02/02	03/09		
		採水時刻	14:22	15:18	15:17	15:18	14:45	15:40	14:55	10:45	15:10	15:50	14:40	15:00		
		天候	雨	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	快晴	晴	晴	曇		
		気温	12.8	18.0	20.2	28.2	31.1	30.1	22.5	17.6	13.0	7.7	10.2	11.8		
		水温	11.1	16.7	18.7	27.2	30.0	27.5	22.4	18.2	13.3	9.1	8.1	8.6		
		採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
		全水深	6.9	4.2	3.7	4.5	6.2	3.5	4.3	3.5	4.2	4.3	4.6	4.4		
		透明度	5.2	3.6	>3.7	>4.5	5.4	>3.5	>4.3	>3.5	3.9	2.9	1.5	3.2		
		pH	8.0	8.6	8.9	9.2	9.0	8.4	8.0	7.9	7.9	7.9	7.6	7.8		
		DO	12.4	10.8	10.8	9.9	8.2	8.7	8.0	9.6	10.5	11.8	11.5	12.6		
		BOD	0.7	1.3	1.8	0.5	0.6	0.6	<0.5	0.7	<0.5	0.6	0.7	0.6		
		COD	2.2	3.1	3.2	2.9	3.1	2.8	3.2	3.1	3.0	2.9	2.6	2.7		
		SS	1	2	2	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	2		
		大腸菌群数	17	49	79	49	490	28000	22000	2400	79	33	240	8		
		生活環境項目	生活環境項目	n-ヘキサン抽出物質												
全窒素	0.42			0.33	0.32	0.21	0.19	0.17	0.21	0.17	0.22	0.27	0.39	0.42		
全りん	0.017			0.012	0.014	0.007	0.011	0.008	0.012	0.009	0.007	0.009	0.018	0.018		
全亜鉛	<0.001			<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001		
カドミウム	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
全シアン				ND			ND			ND			ND			
鉛				<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			
クロム(六価)				<0.02			<0.02			<0.02			<0.02			
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					
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			<0.08			0.10			0.10					
NO ₂ ⁻ +NO ₃ ⁻ -N	0.21	0.09	0.07	0.02	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.05	0.08	0.17	0.20				
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			
		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														
		クロタロニル														
		プロピザミド														
		E P N														
ジクロロボス																
フェノカルブ																
イプロベンホス																
クロルニトロフェン																
トルエン																
キシレン																
フタル酸ジエチルヘキシル																
塩化ビニルモノマー																
エピクロロヒドリン																
1,4-ジオキサン																
全マンガン																
ウラン																
(生活環境項目)	(生活環境項目)	クロロホルム				<0.0006						<0.0006				
		フェノール				<0.001						<0.001				
		ホルムアルデヒド				<0.1						<0.1				
その他項目	その他項目	NH ₄ ⁺ -N	0.02	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	0.005	0.006	0.006	0.004	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.002	0.004		
		NO ₃ ⁻ -N	0.20	0.08	0.06	0.02	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.05	0.08	0.17	0.20		
		PO ₄ ³⁻	0.005	<0.003	0.003	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.004	<0.003		
		TOC	1.6	2.0	2.2	1.7	1.9	1.7	1.7	2.2	1.6	1.9	1.9	1.8		
		D-TOC	1.1	1.4	1.4	1.4	1.6	1.5	1.4	1.5	1.3	1.4	1.3	1.2		
		P-TOC	0.50	0.60	0.82	0.30	0.28	0.24	0.34	0.68	0.34	0.52	0.58	0.56		
		D-COD	2.0	2.3	2.4	2.4	2.9	2.5	2.6	2.6	2.4	2.3	2.1	2.2		
		クロフィル-a	2.8	8.7	12.4	2.4	3.2	0.4	0.3	1.1	0.9	2.8	1.8	1.8		
		クロフィル-b	0.1	0.3	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	0.1	0.2	<0.1	0.1	<0.1	0.3		
		クロフィル-c	1.0	1.5	2.6	0.1	<0.1	0.2	<0.1	0.1	<0.1	0.4	0.3	0.5		
		フェオフィチン	0.6	1.2	<0.1	<0.1	1.6	0.3	3.3	2.1	1.5	3.3	0.7	4.6		
		Cl ⁻	11.3	10.8	10.6	10.5	10.6	10.7	10.4	10.5	10.5	10.9	10.9	11.3		
		糞便性大腸菌群数	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2		
		シリカ	2.3	0.2	1.3	1.2	2.2	2.0	2.4	1.8	1.6	1.7	2.8	3.3		

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	木ノ浜沖				機関名						
25	502-52	AAII	08	地点名	04/11	05/16	06/06	07/04	08/08	09/12	10/10	11/07	12/05	01/09	02/06	03/06
一般項目	湖沼	採水月日	04/11	05/16	06/06	07/04	08/08	09/12	10/10	11/07	12/05	01/09	02/06	03/06		
		採水時刻	13:00	13:25	12:45	12:30	13:00	13:10	12:40	12:30	12:40	12:40	12:15	12:35		
		天候	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨	曇	晴	雨	
		気温	15.7	21.0	21.7	31.4	33.0	29.5	25.0	21.0	10.5	9.6	10.0	11.0		
		水温	12.3	18.0	18.6	25.6	30.8	27.4	23.4	18.6	12.2	8.9	8.3	8.6		
		採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
		全水深	4.7	4.6	4.5	4.5	4.4	4.5	4	4.6	4.4	4.6	4.7	4.5		
		透明度	2.5	2.7	3.7	3.6	3.8	3.6	4.0	4.0	3.9	4.3	2.0	2.5		
		pH	8.0	8.4	8.4	9.5	9.0	9.0	8.6	8.2	7.8	7.7	7.7	7.8		
		DO	9.7	10.2	10.0	10.0	8.6	8.5	9.2	8.9	9.8	10.9	10.5	10.6		
		BOD	1.1	1.6	1.4	1.3	0.8	1.2	0.7	0.7	0.8	0.8	0.9	1.1		
		COD	2.7	3.1	3.0	3.4	3.2	3.0	2.9	3.0	2.9	2.7	2.8	2.8		
		SS	4	2	2	3	<1	<1	<1	1	1	2	4	3		
		大腸菌群数	110	49	110	14	240	7900	3300	330	170	17	130	46		
		n-ヘキサン抽出物質														
全窒素	0.37	0.31	0.25	0.16	0.17	0.16	0.19	0.17	0.22	0.25	0.38	0.46				
全りん	0.015	0.015	0.011	0.008	0.012	0.009	0.010	0.009	0.010	0.008	0.016	0.016				
全亜鉛																
カドミウム																
全シアン																
鉛																
クロム(六価)																
ヒ素																
総水銀																
アルキル水銀																
PCB																
トリクロロエチレン																
テトラクロロエチレン																
四塩化炭素																
ジクロロメタン																
1,2-ジクロロエタン																
1,1,1-トリクロロエタン																
1,1,2-トリクロロエタン																
1,1-ジクロロエチレン																
シス-1,2-ジクロロエチレン																
1,3-ジクロロプロパン																
チウラム																
シマジン(CAT)																
チオベンカルブ																
ベンゼン																
セレン																
ほう素																
ふっ素																
NO ₂ ⁻ +NO ₃ ⁻ -N	0.20	0.10	0.08	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.04	0.08	0.20	0.22				
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																
クロロニトロフェン																
トルエン																
キシレン																
フタル酸ジエチルヘキシル																
塩化ビニルモノマー																
エピクロヒドリン																
1,4-ジオキサン																
全マンガン																
ウラン																
(生活環境項目)	クロロホルム															
	フェノール															
	ホルムアルデヒド															
その他項目	NH ₄ ⁺ -N	0.02	<0.01	0.01	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	0.006	0.005	0.003	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.002	0.003			
	NO ₃ ⁻ -N	0.19	0.09	0.07	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.04	0.08	0.20	0.22			
	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	1.2	1.4	1.3	1.6	1.7	1.6	1.6	1.5	1.7	1.4	1.3	1.4			
	D-TOC	1.2	1.2	1.2	1.3	1.6	1.5	1.4	1.4	1.4	1.3	1.2	1.3			
	P-TOC	0.05	0.13	0.11	0.25	0.09	0.13	0.16	0.11	0.26	0.11	0.09	0.14			
	D-COD	2.4	2.4	2.3	2.6	2.9	2.9	2.6	2.7	2.6	2.3	2.3	2.4			
	クロフィル-a	7.9	8.1	8.4	7.9	2.1	1.9	1.9	2.8	4.7	3.8	5.3	5.9			
	クロフィル-b	0.1	0.7	0.5	0.4	0.1	0.2	0.1	0.2	<0.1	0.4	0.2	0.2			
	クロフィル-c	1.1	0.9	1.3	1.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.5	0.6	0.7	1.1			
	フェオフィチン	0.6	2.5	2.1	3.0	<0.1	0.2	0.5	1.2	1.3	1.3	1.8	1.6			
	Cl ⁻	10.5	10.6	10.5	9.9	10.4	10.5	10.2	10.4	10.4	10.6	11.9	11.1			
	糞便性大腸菌群数	<2	<2	5	<2	4	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2			
	シリカ	1.7	0.5	1.3	0.8	2.3	2.2	2.0	1.7	1.5	1.7	3.2	3.6			

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	雄 琴 沖				機 関 名									
25	502-53	AAII	08	地点名	04/11	05/16	06/06	07/04	08/08	09/12	10/10	11/07	12/05	01/09	02/06	03/06			
一般項目	湖沼	採水月日	04/11	05/16	06/06	07/04	08/08	09/12	10/10	11/07	12/05	01/09	02/06	03/06					
		採水時刻	12:30	12:50	12:10	12:00	12:30	12:40	12:05	12:05	12:05	12:10	12:10	11:45	12:05				
		天候	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨	曇	晴	雨				
		気温	12.0	19.8	22.0	31.5	32.0	30.2	26.5	20.2	11.1	10.2	10.0	10.2					
		水温	13.5	19.2	19.9	25.2	31.6	28.2	23.4	18.2	12.1	8.6	8.5	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	0.5				
		全水深	3.4	3.3	3.2	3.3	3	3.3	3.3	3.6	3.2	3.3	3.2	3.2					
		透明度	1.4	1.6	2.7	3.0	3.0	3.3	3.3	3.6	3.2	3.3	2.2	2.9					
		pH	7.9	8.8	8.4	9.4	9.3	9.2	8.8	8.4	7.8	7.8	7.7	7.9					
		DO	9.2	10.8	9.7	10.4	9.8	9.4	9.8	9.2	9.8	11.2	10.4	10.6					
		BOD	1.1	3.1	1.7	0.8	0.9	1.1	0.9	0.9	0.7	1.0	0.8	1.1					
		COD	2.9	4.2	3.3	3.2	3.2	3.2	3.0	3.1	3.0	2.8	2.8	2.7					
		SS	6	4	2	2	<1	<1	<1	<1	1	2	3	2					
		大腸菌群数	140	130	79	46	79	170	3300	790	17	7	33	11					
		n-ヘキサン抽出物質																	
		全窒素	0.40	0.36	0.28	0.19	0.15	0.17	0.18	0.17	0.19	0.23	0.36	0.40					
		全りん	0.021	0.023	0.016	0.011	0.011	0.009	0.009	0.009	0.010	0.008	0.015	0.014					
		全亜鉛																	
カドミウム																			
全シアン																			
鉛																			
クロム(六価)																			
ヒ素																			
総水銀																			
アルキル水銀																			
PCB																			
トリクロロエチレン																			
テトラクロロエチレン																			
四塩化炭素																			
ジクロロメタン																			
1,2-ジクロロエタン																			
1,1,1-トリクロロエタン																			
1,1,2-トリクロロエタン																			
1,1-ジクロロエチレン																			
シス-1,2-ジクロロエチレン																			
1,3-ジクロロプロパン																			
チウラム																			
シマジン(CAT)																			
チオベンカルブ																			
ベンゼン																			
セレン																			
ほう素																			
ふっ素																			
NO ₂ ⁻ +NO ₃ ⁻ -N	0.18	0.06	0.09	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.06	0.18	0.17							
アンチモン																			
ニッケル																			
モリブデン																			
クロロホルム																			
トランス-1,2-ジクロロエチレン																			
1,2-ジクロロプロパン																			
p-ジクロロベンゼン																			
イソキサチオン																			
ダイアジノン																			
フェニトロチオン																			
イソプロチオラン																			
オキシ銅																			
クロロタロニル																			
プロピザミド																			
EPN																			
ジクロロボス																			
フェノカルブ																			
イプロベンホス																			
クロルニトロフェン																			
トルエン																			
キシレン																			
フタル酸ジエチルヘキシル																			
塩化ビニルモノマー																			
エピクロロヒドリン																			
1,4-ジオキサソ																			
全マンガン																			
ウラン																			
(生活環境項目)	クロロホルム																		
	フェノール																		
	ホルムアルデヒド																		
その他項目	NH ₄ ⁺ -N	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	<0.01	<0.01	0.01	<0.01					
	NO ₂ ⁻ -N	0.004	0.005	0.006	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.002	0.002					
	NO ₃ ⁻ -N	0.18	0.05	0.08	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.06	0.18	0.17					
	PO ₄ ³⁻	0.006	0.012	0.006	0.003	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	0.003					
	TOC	1.3	1.6	1.4	1.5	1.7	1.7	1.6	1.6	1.5	1.4	1.3	1.4	1.4					
	D-TOC	1.2	1.4	1.3	1.3	1.6	1.5	1.4	1.5	1.4	1.3	1.2	1.3	1.3					
	P-TOC	0.07	0.18	0.08	0.21	0.08	0.21	0.14	0.09	0.10	0.14	0.08	0.09	0.09					
	D-COD	2.5	3.1	2.5	2.7	2.8	3.0	2.8	2.7	2.5	2.4	2.4	2.3	2.3					
	クロフィル-a	7.5	21.4	6.7	5.2	2.0	2.0	2.2	3.0	5.8	5.0	3.8	5.4	5.4					
	クロフィル-b	0.3	2.1	0.4	0.4	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.3	0.2	0.2					
	クロフィル-c	1.2	2.2	1.2	0.8	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.8	0.7	0.5	0.8	0.8					
	フェオフィチン	1.2	6.8	2.0	2.3	0.1	0.4	0.7	1.1	1.0	1.7	1.9	1.9	1.9					
	Cl ⁻	10.5	10.6	10.2	9.8	10.3	10.4	10.1	10.4	10.3	10.8	10.7	10.6	10.6					
	糞便性大腸菌群数	16	<2	5	<2	6	2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2					
	シリカ	1.5	0.6	1.8	1.1	1.9	2.1	2.0	1.5	1.2	1.6	2.6	2.6	2.6					

コード	都道府県	統地番 号点	類 型	調 査 年 度	琵琶湖					調査担当		琵琶湖河川事務所				
					水域名	雄琴沖中央				機関名						
25	502-54	AAII	08	地点名	04/11	05/16	06/06	07/04	08/08	09/12	10/10	11/07	12/05	01/09	02/06	03/06
一般項目	湖沼	採水月日	04/11	05/16	06/06	07/04	08/08	09/12	10/10	11/07	12/05	01/09	02/06	03/06		
		採水時刻	12:35	13:00	12:25	12:10	12:40	12:50	12:15	12:10	12:20	12:20	11:55	12:15		
		天候	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨	曇	晴	雨	
		気温	16.9	20.8	22.1	30.8	32.0	30.4	26.5	20.4	11.0	9.2	9.0	10.4		
		水温	13.4	18.3	19.0	25.9	31.3	27.5	23.6	17.8	12.2	8.6	8.0	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	3.5	3.4	3.4	3.3	3.4	3.3	3.5	3.4	3.3	3.4	3.3	3.3		
		透明度	3.5	2.9	3.0	3.0	3.4	3.3	3.5	3.4	3.3	3.4	2.0	2.3		
		pH	8.1	8.8	8.4	9.3	8.8	9.1	8.5	8.1	7.9	7.8	7.7	7.9		
		DO	9.7	10.4	9.9	10.1	8.3	10.0	9.0	8.9	9.9	11.2	10.5	10.7		
		BOD	1.1	1.7	1.3	1.1	1.0	1.1	0.8	0.8	0.7	1.1	0.8	1.0		
		COD	2.6	3.1	3.2	3.4	3.6	2.9	2.8	3.1	2.8	3.0	2.8	2.8		
		SS	2	2	<1	2	1	<1	<1	<1	2	3	4	3		
		大腸菌群数	70	23	49	630	490	220	1300	1300	27	9	26	9		
		生活環境項目	生活環境項目	n-ヘキサン抽出物質												
全窒素	0.33			0.28	0.26	0.20	0.19	0.15	0.17	0.17	0.20	0.24	0.34	0.43		
全りん	0.011			0.016	0.011	0.013	0.018	0.010	0.007	0.008	0.008	0.011	0.013	0.014		
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																
トリクロエチレン																
テトラクロエチレン																
健康項目	健康項目			四塩化炭素												
		ジクロロメタン														
		1,2-ジクロロエタン														
		1,1,1-トリクロロエタン														
		1,1,2-トリクロロエタン														
		1,1-ジクロロエチレン														
		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	0.15	0.07	0.07	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.03	0.06	0.17	0.22				
監視健康項目	監視健康項目	アンチモン														
		ニッケル														
		モリブデン														
		クロロホルム														
		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														
		クロタロニル														
		プロピザミド														
		E P N														
ジクロロボス																
フェノカルブ																
イプロベンホス																
クロルニトロフェン																
トルエン																
キシレン																
フタル酸ジエチルヘキシル																
塩化ビニルモノマー																
エピクロヒドリン																
1,4-ジオキサン																
全マンガン																
ウラン																
(生活環境項目)	(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	<0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01		
		NO ₂ ⁻ -N	0.004	0.005	0.004	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.002	0.002		
		NO ₃ ⁻ -N	0.15	0.06	0.07	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.03	0.06	0.17	0.22	
		PO ₄ ³⁻	0.003	0.006	0.006	0.003	0.009	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	0.003		
		TOC	1.3	1.4	1.3	1.5	1.8	1.6	1.5	1.6	1.5	1.4	1.3	1.4		
		D-TOC	1.2	1.3	1.2	1.4	1.7	1.4	1.3	1.5	1.4	1.3	1.2	1.3		
		P-TOC	0.06	0.13	0.11	0.14	0.12	0.16	0.13	0.10	0.07	0.11	0.08	0.10		
		D-COD	2.6	2.5	2.2	2.6	2.9	2.8	2.5	2.8	2.5	2.4	2.3	2.2		
		クロフィル-a	6.4	8.2	6.1	13.5	3.5	1.7	1.8	3.1	3.8	6.6	4.5	5.3		
		クロフィル-b	0.1	0.8	0.4	1.6	0.1	<0.1	0.2	0.4	0.1	0.5	0.5	0.2		
		クロフィル-c	0.9	0.8	0.9	1.2	0.1	<0.1	0.1	0.2	0.3	1.0	0.5	0.8		
		フェオフィチン	0.8	1.8	1.3	5.2	<0.1	0.3	0.6	1.0	1.6	2.1	1.8	1.5		
		Cl ⁻	11.0	10.5	10.6	10.0	10.6	10.4	10.2	10.5	10.5	10.9	11.0	11.3		
		糞便性大腸菌群数	<2	<2	<2	<2	8	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2		
		シリカ	1.2	0.4	1.4	0.7	2.7	2.3	1.9	1.7	1.3	1.6	2.7	3.3		

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	AAII	08	04/08	05/13	06/03	07/08	08/05	09/02	10/07	11/05	12/02	01/07	02/03	03/10
一般項目	湖沼	採水月日		04/08	05/13	06/03	07/08	08/05	09/02	10/07	11/05	12/02	01/07	02/03	03/10
		採水時刻		11:00	10:42	11:00	11:45	10:30	13:25	11:15	11:40	11:47	11:50	12:25	12:00
		天候		晴	晴	雨	曇	晴	晴	曇	晴	快晴	晴	曇	晴
		気温		16.2	19.8	17.5	27.0	33.2	29.1	21.6	15.5	11.3	9.7	7.3	15.5
		水温		11.7	17.9	19.2	27.5	30.5	28.2	20.5	16.1	9.8	7.0	7.1	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		2.8	2.9	2.7	2.2	2.7	2.8	2.9	2.5	2.7	2.1	3	2.7
		透明度		>2.8	1.9	2.4	2.1	>2.7	2.3	2.2	>2.5	1.3	0.8	1.8	1.8
		pH		7.8	8.6	8.4	9.2	7.8	9.0	7.5	9.0	8.0	9.6	7.8	8.0
		DO		12.0	10.2	10.5	7.7	8.6	10.3	7.3	11.7	11.4	14.8	11.6	12.2
		BOD		<0.5	1.8	1.4	0.7	1.6	1.0	0.8	1.4	1.5	4.6	0.7	0.8
		COD		2.5	3.9	3.7	4.3	5.1	4.1	4.2	4.7	4.0	7.4	2.9	3.2
		SS		<1	4	3	<1	3	2	2	3	4	17	5	6
		大腸菌群数		23	170	1300	11000	490	2200	4900	3300	1700	11	130	49
		健康項目	生活環境項目	n-ヘキサン抽出物質											
全窒素				0.37	0.40	0.35	0.33	0.52	0.43	0.91	0.37	0.51	0.83	0.43	0.44
全りん				0.010	0.031	0.025	0.022	0.041	0.025	0.039	0.021	0.024	0.071	0.021	0.023
全亜鉛				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	0.003	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	
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			
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			0.11			0.18			0.13			0.10			
NO ₂ ⁻ +NO ₃ ⁻ -N			0.19	0.05	0.02	0.02	0.12	0.16	0.61	0.07	0.18	0.02	0.16	0.16	
要監視健康項目	健康項目	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					<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								
		クロタロニル					<0.005								
		プロピザミド					<0.0008								
		EPN					<0.0006								
ジクロロボス					<0.0008										
フェノブカルブ					<0.003										
イプロベンホス					0.0031										
クロルニトロフェン					<0.001										
トルエン					<0.06										
キシレン					<0.04										
フタル酸ジエチルヘキシル					<0.006										
塩化ビニルモノマー					<0.0002										
エピクロヒドリン					<0.0004										
1,4-ジオキサン					<0.005										
全マンガ					0.08										
ウラン					<0.0002										
(生活環境項目)	健康項目	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	生活環境項目	NH ₄ ⁺ -N		0.02	<0.01	0.04	0.02	0.02	<0.01	0.02	<0.01	0.01	<0.01	0.04	0.01
		NO ₂ ⁻ -N		0.004	0.006	0.007	0.002	0.014	0.012	0.014	0.002	0.005	0.004	0.003	0.003
		NO ₃ ⁻ -N		0.19	0.04	0.01	0.02	0.11	0.15	0.60	0.07	0.18	0.02	0.16	0.16
		PO ₄ ³⁻		0.007	<0.003	0.007	0.011	0.008	0.010	0.039	0.009	0.009	0.010	0.009	0.005
		TOC		1.4	2.7	2.4	2.6	3.2	2.7	2.5	3.2	2.8	5.8	1.9	2.1
		D-TOC		1.2	1.7	1.5	2.2	2.4	2.2	2.0	2.5	1.8	1.8	1.3	1.3
		P-TOC		0.22	0.98	0.86	0.42	0.78	0.50	0.46	0.70	0.98	4.00	0.58	0.80
		D-COD		2.3	3.1	2.7	3.8	4.1	3.8	3.7	4.2	3.3	3.0	2.2	2.3
		クロフィル-a		2.2	6.9	16.0	4.6	7.2	7.1	6.4	7.6	6.0	95.2	5.5	4.4
		クロフィル-b		<0.1	0.1	0.8	0.6	0.1	0.7	1.1	1.8	0.4	0.8	0.6	0.2
		クロフィル-c		0.5	1.0	3.0	0.2	<0.1	1.4	0.6	0.2	1.4	20.2	0.6	0.6
		フェオフィチン		1.9	10.7	2.0	<0.1	2.9	3.8	4.9	2.7	17.4	87.8	2.6	9.3
		Cl ⁻		11.4	12.6	10.5	11.3	25.3	26.8	19.5	19.3	16.4	19.5	11.4	11.3
		糞便性大腸菌群数		<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	8	<2	<2	<2	<2
		シリカ		1.9	0.7	1.3	4.9	12.5	7.3	13.0	8.9	5.2	4.0	2.7	2.7

コード	都道府県	統地番 号点	類 型	調 査 年 度	琵琶湖					調査担当		琵琶湖環境科学研究センター				
					水域名	旧杉江沖					機関名					
25	502-04	AAII	08	地点名	04/08	05/13	06/03	07/08	08/05	09/02	10/07	11/05	12/02	01/07	02/03	03/10
一般項目	湖沼	採水月日	04/08	05/13	06/03	07/08	08/05	09/02	10/07	11/05	12/02	01/07	02/03	03/10		
		採水時刻	11:10	10:53	11:08	11:55	10:25	13:13	11:25	11:50	11:58	11:55	12:40	12:13		
		天候	晴	晴	雨	曇	晴	晴	曇	晴	曇	晴	快晴	晴	雨	晴
		気温	14.8	21.0	18.0	26.5	32.9	28.9	22.3	15.6	14.0	10.7	7.3	12.6		
		水温	13.7	17.8	19.4	27.5	30.6	28.0	20.2	16.1	10.1	7.1	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	2.2	1.9	2.1	3.2	1.8	1.8	3.1	2.8	2.7	2.9	3.3	3		
		透明度	0.9	0.9	1.1	1.3	>1.8	>1.8	1.7	1.6	0.9	0.8	0.8	0.7		
		pH	7.8	7.9	7.6	7.8	7.6	7.9	7.3	7.8	7.9	9.5	7.7	7.7		
		DO	11.1	10.8	8.8	7.2	7.5	8.9	6.8	9.4	11.4	15.3	11.5	11.2		
		BOD	2.2	2.5	1.8	1.1	2.0	1.5	1.0	1.0	1.5	4.5	1.0	1.6		
		COD	4.7	5.7	5.0	4.5	4.2	4.0	4.8	3.8	4.3	7.5	3.7	4.8		
		SS	14	14	7	6	4	4	5	5	7	19	14	19		
		大腸菌群数	460	170	17000	2400	3300	4900	24000	3300	790	17	790	790		
		n-ヘキサン抽出物質														
全窒素	0.86	0.94	0.99	0.45	0.61	0.64	1.07	0.88	1.09	1.15	0.71	0.91				
全りん	0.088	0.091	0.105	0.035	0.052	0.037	0.078	0.031	0.047	0.083	0.067	0.105				
全亜鉛																
カドミウム																
全シアン																
鉛																
クロム(六価)																
ヒ素																
総水銀																
アルキル水銀																
PCB																
トリクロロエチレン																
テトラクロロエチレン																
四塩化炭素																
ジクロロメタン																
1,2-ジクロロエタン																
1,1,1-トリクロロエタン																
1,1,2-トリクロロエタン																
1,1-ジクロロエチレン																
シス-1,2-ジクロロエチレン																
1,3-ジクロロプロパン																
チウラム																
シマジン(CAT)																
チオベンカルブ																
ベンゼン																
セレン																
ほう素																
ふっ素																
NO ₂ ⁻ +NO ₃ ⁻ -N	0.38	0.49	0.43	0.06	0.16	0.37	0.62	0.56	0.69	0.31	0.30	0.49				
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-ジオキサン																
全マンガン																
ウラン																
(生活環境項目)	クロロホルム															
	フェノール															
	ホルムアルデヒド															
その他項目	NH ₄ ⁺ -N	0.04	<0.01	0.12	0.06	<0.01	<0.01	0.05	0.05	0.01	<0.01	0.06	0.04			
	NO ₂ ⁻ -N	0.016	0.031	0.025	0.010	0.018	0.028	0.019	0.011	0.011	0.009	0.007	0.012			
	NO ₃ ⁻ -N	0.36	0.46	0.40	0.05	0.14	0.34	0.60	0.55	0.68	0.30	0.29	0.48			
	PO ₄ ³⁻	0.041	0.038	0.104	0.006	0.017	0.019	0.119	0.025	0.026	0.017	0.033	0.054			
	TOC	3.2	4.4	3.3	3.0	3.2	2.6	2.7	2.4	2.9	5.9	2.6	3.4			
	D-TOC	1.6	2.5	2.3	2.1	2.3	1.8	2.1	1.7	1.7	1.8	1.5	1.7			
	P-TOC	1.62	1.88	1.02	0.86	0.90	0.84	0.60	0.75	1.22	4.06	1.08	1.66			
	D-COD	2.8	3.8	3.9	3.8	3.9	3.1	4.1	3.2	3.1	2.9	2.5	3.1			
	クロフィル-a	20.9	18.3	15.3	10.7	15.9	9.9	6.2	5.3	8.7	84.9	9.4	15.4			
	クロフィル-b	0.6	0.3	1.2	0.6	2.2	1.2	0.8	0.7	0.5	0.5	0.7	<0.1			
	クロフィル-c	4.7	3.7	1.1	0.9	<0.1	0.9	<0.1	0.7	1.4	17.8	1.5	2.9			
	フェオフィチン	5.7	21.9	2.2	2.5	1.5	9.2	4.1	2.2	35.1	84.6	6.3	24.6			
	Cl ⁻	17.8	19.9	16.3	13.2	27.5	27.2	18.2	23.8	24.9	22.7	13.5	13.5			
	糞便性大腸菌群数	250	13	290	<2	<2	2	75	2	7	<2	13	14			
	シリカ	5.4	4.9	7.7	7.5	12.8	12.6	13.8	12.9	11.6	6.5	4.2	6.7			

コード	都道府県	統地番 号点	類 型	調 査 年 度	琵琶湖								調査担当		琵琶湖河川事務所			
					水域名	大宮川沖								機関名				
25	502-55	AAII	08	04/11	05/16	06/06	07/04	08/08	09/12	10/10	11/07	12/05	01/09	02/06	03/06			
一般項目	湖沼	採水月日	04/11	05/16	06/06	07/04	08/08	09/12	10/10	11/07	12/05	01/09	02/06	03/06				
		採水時刻	11:55	12:10	11:35	11:20	11:45	11:45	11:25	11:25	11:35	11:35	11:10	11:25				
	天候	天候	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨	曇	晴	雨			
		気温	16.0	19.5	21.0	31.8	32.4	31.0	25.3	21.0	11.7	8.8	9.0	10.5				
	水質	水温	13.4	19.7	19.8	26.5	31.5	28.2	23.3	18.2	12.3	8.6	8.3	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	全水深	4	3.9	4	3.9	3.9	3.6	3.8	4	3.4	3.5	4	4				
		透明度	2.6	2.0	2.8	3.0	3.0	3.6	3.8	4.0	3.4	3.5	2.6	3.0				
	生活環境項目	pH	pH	7.8	8.8	8.4	9.5	9.2	8.3	8.2	8.1	7.8	7.7	7.7	7.9			
			DO	9.4	10.5	9.7	10.1	10.3	8.1	9.6	9.1	9.8	11.1	10.5	10.7			
		BOD	1.0	3.7	1.8	1.3	0.9	1.2	0.8	0.8	0.8	0.7	1.1	0.8	1.2			
		COD	2.9	4.3	3.3	3.7	3.5	3.3	2.9	3.1	3.0	3.0	2.9	2.8				
		SS	3	3	2	2	<1	<1	<1	1	1	1	3	2				
		大腸菌群数	330	110	490	700	130	22000	3300	490	240	46	79	26				
		n-ヘキサン抽出物質																
		全窒素	0.40	0.41	0.32	0.36	0.26	0.43	0.32	0.31	0.31	0.40	0.39	0.44				
		全りん	0.014	0.022	0.015	0.018	0.015	0.013	0.008	0.010	0.010	0.011	0.016	0.013				
		全亜鉛	0.002				0.002			<0.001			0.002					
	健康項目	カドミウム	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001					
		全シアン	ND				ND			ND			ND					
鉛	鉛	<0.005				<0.005			<0.005			<0.005						
	クロム(六価)	<0.02				<0.02			<0.02			<0.02						
健康項目	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	アルキル水銀	ND				ND			ND			ND						
	PCB					ND												
トリクロロエチレン	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	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	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	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	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	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	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	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	ふっ素	0.11				0.11			0.10			0.09						
	NO ₂ ⁻ +NO ₃ ⁻ -N	0.21	0.09	0.12	0.13	0.07	0.23	0.12	0.12	0.12	0.19	0.21	0.22					
アンチモン	アンチモン																	
	ニッケル																	
モリブデン	モリブデン																	
	クロロホルム	<0.0006				<0.0006			<0.0006			<0.0006						
トランス-1,2-ジクロロエチレン	トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004				<0.004			<0.004			<0.004						
	1,2-ジクロロプロペン	<0.006				<0.006			<0.006			<0.006						
p-ジクロロベンゼン	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	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	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						
クロタロニル	クロタロニル	<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	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	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	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	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	塩化ビニルモノマー																	
	エピクロヒドリン																	
1,4-ジオキサン	1,4-ジオキサン																	
	全マンガ																	
ウラン	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	フェノール																	
	ホルムアルデヒド																	
NH ₄ ⁺ -N	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	0.004	0.005	0.002	0.002	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.002	0.002					
NO ₃ ⁻ -N	NO ₃ ⁻ -N	0.21	0.09	0.11	0.13	0.07	0.23	0.12	0.12	0.12	0.19	0.21	0.22					
	PO ₄ ³⁻	0.006	0.012	0.006	0.006	0.003	0.009	<0.003	<0.003	0.003	<0.003	0.003	0.003					
TOC	TOC	1.3	1.7	1.5	1.7	1.9	1.8	1.6	1.7	1.8	1.6	1.4	1.4					
	D-TOC	1.2	1.5	1.3	1.5	1.7	1.6	1.5	1.5	1.5	1.4	1.2	1.3					
P-TOC	P-TOC	0.09	0.22	0.15	0.21	0.12	0.17	0.14	0.17	0.28	0.22	0.11	0.10					
	D-COD	2.3	3.2	2.5	3.0	3.1	3.1	2.8	2.9	2.8	2.5	2.3	2.4					
クロフィル-a	クロフィル-a	7.0	20.4	7.2	7.1	3.9	2.4	2.4	3.5	5.5	5.6	4.2	5.5					
	クロフィル-b	0.2	2.2	0.5	0.3	0.6	0.3	0.2	0.3	0.3	0.5	0.3	0.2					
クロフィル-c	クロフィル-c	0.9	1.5	1.0	0.7	<0.1	<0.1	0.1	0.1	0.6	0.6	0.3	0.8					
	フェオフィチン	1.1	5.5	2.0	3.2	0.4	0.6	1.0	1.5	1.8	1.7	1.8	1.8					
Cl ⁻	Cl ⁻	10.6	11.6	10.8	10.9	12.5	13.9	11.9	12.1	12.0	12.9	10.9	10.9					
	糞便性大腸菌群数	22	2	7	10	8	12	5	3	3	3	<2	3					
シリカ	シリカ	1.4	0.5	2.0	1.6	1.8	2.4	2.2	1.7	1.4	1.7	2.7	2.8					

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	大宮川沖中央						機 関 名							
25	502-56	AAII	08	地点名	04/11	05/16	06/06	07/04	08/08	09/12	10/10	11/07	12/05	01/09	02/06	03/06			
一般項目	湖沼	採水月日	04/11	05/16	06/06	07/04	08/08	09/12	10/10	11/07	12/05	01/09	02/06	03/06					
		採水時刻	12:00	12:20	11:45	11:30	12:00	12:00	11:35	11:35	11:45	11:45	11:20	11:35					
		天候	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨	曇	晴	雨				
		気温	14.8	20.0	21.5	31.0	33.2	29.8	25.8	20.5	12.0	8.9	8.6	10.0					
		水温	12.8	18.7	18.9	25.2	31.2	27.7	22.7	18.1	11.3	8.0	8.0	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	4.1	4	4	3.9	4	4	4	4	3.9	3.9	4	4					
		透明度	4.0	2.7	3.1	3.0	4.0	4.0	4.0	3.5	1.2	2.7	2.4	2.7					
		pH	8.0	8.8	8.3	9.2	8.7	9.0	8.5	8.1	7.8	7.9	7.7	7.9					
		DO	9.9	10.1	9.8	9.5	8.0	8.7	9.4	8.8	10.1	11.7	10.7	10.9					
		BOD	0.9	1.6	1.0	1.0	0.8	0.8	0.9	0.8	0.7	1.2	0.7	1.1					
		COD	2.7	3.2	2.9	3.0	3.1	2.9	2.9	3.1	3.2	3.1	2.8	2.7					
		SS	3	2	2	2	2	<1	1	1	7	3	4	3					
		大腸菌群数	34	11	110	49	46	790	1300	330	33	17	33	13					
		n-ヘキサン抽出物質																	
		全窒素	0.34	0.27	0.25	0.18	0.17	0.15	0.17	0.22	0.26	0.24	0.32	0.39					
		全りん	0.010	0.014	0.011	0.010	0.019	0.009	0.008	0.010	0.017	0.010	0.014	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																			
トリクロロエチレン																			
テトラクロロエチレン																			
四塩化炭素																			
ジクロロメタン																			
1,2-ジクロロエタン																			
1,1,1-トリクロロエタン																			
1,1,2-トリクロロエタン																			
1,1-ジクロロエチレン																			
シス-1,2-ジクロロエチレン																			
1,3-ジクロロプロパン																			
チウラム																			
シマジン(CAT)																			
チオベンカルブ																			
ベンゼン																			
セレン																			
ほう素																			
ふっ素																			
NO ₂ ⁻ +NO ₃ ⁻ -N	0.18	0.02	0.09	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	0.04	0.15	0.17						
アンチモン																			
ニッケル																			
モリブデン																			
クロロホルム																			
トランス-1,2-ジクロロエチレン																			
1,2-ジクロロプロパン																			
p-ジクロロベンゼン																			
イソキサチオン																			
ダイアジノン																			
フェニトロチオン																			
イソプロチオラン																			
オキシ銅																			
クロロタロニル																			
プロピザミド																			
EPN																			
ジクロロボス																			
フェノカルブ																			
イプロベンホス																			
クロルニトロフェン																			
トルエン																			
キシレン																			
フタル酸ジエチルヘキシル																			
塩化ビニルモノマー																			
エピクロロヒドリン																			
1,4-ジオキサン																			
全マンガン																			
ウラン																			
(生活環境項目)	クロロホルム																		
	フェノール																		
	ホルムアルデヒド																		
その他項目	NH ₄ ⁺ -N	0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	0.01	0.01	0.01					
	NO ₂ ⁻ -N	0.005	0.004	0.005	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.002	0.003					
	NO ₃ ⁻ -N	0.17	0.02	0.08	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	0.04	0.15	0.17					
	PO ₄ ³⁻	0.003	0.006	0.006	0.003	0.006	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003					
	TOC	1.2	1.4	1.3	1.5	1.5	1.5	1.5	1.6	1.6	1.5	1.3	1.3						
	D-TOC	1.2	1.3	1.2	1.3	1.4	1.4	1.4	1.5	1.4	1.4	1.2	1.2						
	P-TOC	0.07	0.13	0.07	0.22	0.11	0.17	0.13	0.10	0.12	0.04	0.07	0.09						
	D-COD	2.1	2.5	2.3	2.4	2.8	2.7	2.6	2.7	2.6	2.5	2.2	2.1						
	クロフィル-a	6.6	9.4	5.1	6.0	2.5	1.3	2.3	3.3	5.6	7.4	4.0	5.2						
	クロフィル-b	0.1	0.7	0.3	0.7	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.5	0.5	0.2						
	クロフィル-c	0.9	0.8	0.6	0.3	0.1	<0.1	0.1	0.2	0.8	1.1	0.4	0.9						
	フェオフィチン	1.0	2.6	1.2	1.6	0.1	0.2	1.1	1.0	1.4	2.2	1.8	1.8						
	Cl ⁻	10.7	10.5	10.5	10.0	10.5	10.4	10.2	10.4	10.1	11.1	10.4	10.5						
	糞便性大腸菌群数	<2	<2	<2	<2	4	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2						
シリカ	1.3	0.3	1.3	1.0	2.5	2.2	2.5	1.6	1.4	1.5	2.4	2.9							

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	志那沖							機関名					
25		502-57	AAII	08	地点名	05/16	06/06	07/04	08/08	09/12	10/10	11/07	12/05	01/09	02/06	03/06		
一般項目	湖沼	採水月日	04/11		05/16	06/06	07/04	08/08	09/12	10/10	11/07	12/05	01/09	02/06	03/06			
		採水時刻	12:15		12:35	12:00	11:40	12:15	12:20	11:45	11:45	11:55	11:55	11:30	11:45			
		天候	晴		晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨	曇	晴	雨		
		気温	15.2	20.0	22.4	30.2	33.0	31.0	24.9	20.0	11.7	9.0	6.7	7.2	8.0	10.8		
		水温	13.2	19.3	19.3	26.1	31.8	27.7	23.1	17.6	10.7	6.7	7.2	8.0	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	4.5	4.7	4.4	4	4	3.4	4.4	3.5	4.1	3.9	3.1	4.7				
		透明度	4.5	2.1	3.0	3.5	4.0	3.4	3.5	3.5	2.6	2.2	2.0	2.3				
		pH	8.0	8.9	8.6	9.5	8.9	9.2	8.8	8.1	7.7	7.9	8.0	7.9				
		DO	9.6	10.6	10.0	9.7	8.0	10.9	9.5	9.0	10.3	12.2	11.8	10.8				
		BOD	0.9	3.4	2.2	1.4	1.0	1.2	0.8	0.8	0.9	1.9	1.5	1.0				
		COD	2.7	4.4	3.6	3.7	3.9	3.5	2.9	3.1	3.2	3.8	3.7	2.7				
		SS	3	2	2	2	1	2	1	1	2	4	5	3				
		大腸菌群数	17	<2	70	49	330	130	1700	1300	49	2	7	13				
		n-ヘキサン抽出物質																
		全窒素	0.33	0.34	0.27	0.22	0.31	0.17	0.20	0.17	0.22	0.30	0.35	0.42				
		全りん	0.009	0.020	0.014	0.012	0.036	0.011	0.015	0.010	0.012	0.020	0.019	0.015				
		全亜鉛	0.001				0.001			<0.001			0.002					
		カドミウム	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001					
		全シアン		ND					ND			ND		ND				
鉛		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005					
クロム(六価)		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		<0.02					
ひ素		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005					
総水銀		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005					
アルキル水銀		ND			ND			ND		ND		ND						
PCB					ND			ND										
健康項目	要監視健康項目	トリクロロエチレン		<0.003		<0.003		<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		<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-ジクロロエチレン		<0.002		<0.002		<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		<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				
		チウラム		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006				
		シマジン(CAT)		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<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				
		NO ₂ ⁻ +NO ₃ ⁻ -N	0.16	0.02	0.05	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.01	0.08	0.20				
		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						
トリス-1,2-ジクロロエチレン		<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						
p-ジクロロベンゼン		<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						
ダイアジノン		<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						
イソプロチオラン		<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						
クロタロニル		<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						
EPN		<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						
フェノカルブ		<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						
クロルニトロフェン		<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						
キシレン		<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																		
エピクロヒドリン																		
1,4-ジオキサン																		
全マンガ																		
ウラン																		
(生活環境項目)	クロロホルム		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006					
	フェノール																	
	ホルムアルデヒド																	
その他項目		NH ₄ ⁺ -N	0.02	<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	0.004	0.003	0.004	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.002	0.004	0.002				
		NO ₃ ⁻ -N	0.16	0.02	0.05	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.01	0.08	0.20				
		PO ₄ ³⁻	0.003	0.012	0.006	0.003	0.006	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	0.003	0.003				
		TOC	1.2	1.7	1.4	1.6	1.9	1.6	1.5	1.6	1.9	1.6	1.5	1.4				
		D-TOC	1.2	1.5	1.3	1.4	1.7	1.5	1.4	1.5	1.5	1.5	1.4	1.3				
		P-TOC	0.06	0.19	0.16	0.24	0.16	0.14	0.15	0.10	0.34	0.12	0.13	0.13				
		D-COD	2.1	3.2	2.5	2.6	3.1	2.9	2.6	2.7	2.7	2.5	2.6	2.2				
		クロフィル-a	5.2	20.6	13.7	8.2	3.4	11.8	8.4	2.9	7.3	13.6	11.5	5.5				
		クロフィル-b	0.1	2.4	0.7	0.3	0.3	2.5	1.7	0.2	0.3	0.7	1.0	0.2				
		クロフィル-c	0.9	1.5	2.5	1.5	0.1	<0.1	0.1	<0.1	1.0	1.9	2.6	1.0				
		フェオフィチン	0.4	5.7	3.4	2.1	<0.1	3.7	3.9	1.1	2.2	4.3	4.3	1.7				
		Cl ⁻	10.7	10.6	10.6	9.9	10.7	10.6	10.2	10.5	11.0	12.0	13.0	10.9				
		糞便性大腸菌群数	<2	<2	3	<2	4	6	<2	<2	<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	唐崎沖				機関名									
25	502-58	AAII	08	地点名	04/11	05/16	06/06	07/04	08/08	09/12	10/10	11/07	12/05	01/09	02/06	03/06			
一般項目	湖沼	採水月日	04/11	05/16	06/06	07/04	08/08	09/12	10/10	11/07	12/05	01/09	02/06	03/06					
		採水時刻	11:35	11:50	11:20	11:05	11:30	11:30	11:30	11:10	11:10	11:20	11:20	10:55	11:10				
		天候	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨	曇	晴	雨				
		気温	15.6	19.2	21.8	31.0	32.0	31.0	25.0	20.2	11.6	9.0	9.8	11.2					
		水温	14.1	20.5	20.9	27.6	31.4	27.9	23.2	17.7	11.8	7.9	8.2	9.5					
		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				
		全水深	3	2.8	3	3	2.6	2.6	3	2.6	2.4	2.5	3	3					
		透明度	3.0	2.0	3.0	3.0	2.6	2.6	3.0	2.6	2.4	2.5	3.0	2.9					
		pH	7.8	9.6	8.9	10.2	9.9	9.9	9.2	8.9	7.9	7.8	7.8	8.0					
		DO	9.2	12.2	9.1	10.9	10.8	12.1	12.0	10.3	10.8	11.6	11.3	10.9					
		BOD	1.4	2.0	1.4	1.5	1.3	1.6	1.1	0.9	1.0	1.2	1.0	1.2					
		COD	3.2	4.0	3.9	4.7	5.8	6.1	3.9	3.6	3.1	3.0	2.9	2.9					
		SS	3	2	1	2	4	2	2	<1	<1	2	1	2					
		大腸菌群数	330	8	3300	2	33	130	170	1300	240	49	70	490					
		n-ヘキサン抽出物質																	
		全窒素	0.42	0.32	0.32	0.30	0.44	0.30	0.24	0.22	0.27	0.33	0.43	0.48					
		全りん	0.016	0.030	0.035	0.033	0.077	0.036	0.018	0.013	0.011	0.011	0.015	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																			
トリクロエチレン																			
テトラクロエチレン																			
四塩化炭素																			
ジクロロメタン																			
1,2-ジクロロエタン																			
1,1,1-トリクロロエタン																			
1,1,2-トリクロロエタン																			
1,1-ジクロロエチレン																			
シス-1,2-ジクロロエチレン																			
1,3-ジクロロプロパン																			
チウラム																			
シマジン(CAT)																			
チオベンカルブ																			
ベンゼン																			
セレン																			
ほう素																			
ふっ素																			
NO ₂ ⁻ +NO ₃ ⁻ -N	0.21	0.04	0.06	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.06	0.13	0.24	0.24							
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																			
エピクロヒドリン																			
1,4-ジオキサン																			
全マンガン																			
ウラン																			
(生活環境項目)	クロロホルム																		
	フェノール																		
	ホルムアルデヒド																		
その他項目	NH ₄ ⁺ -N	0.02	0.01	0.02	0.01	0.01	<0.01	0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01						
	NO ₂ ⁻ -N	0.005	0.006	0.008	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	0.002	0.001	0.003	0.003						
	NO ₃ ⁻ -N	0.20	0.03	0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.06	0.13	0.24						
	PO ₄ ³⁻	0.009	0.009	0.046	0.031	0.025	0.006	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	0.006					
	TOC	1.4	1.8	1.8	2.1	2.2	2.9	1.8	1.9	1.6	1.5	1.4	1.5						
	D-TOC	1.3	1.6	1.7	2.0	2.1	2.4	1.6	1.7	1.5	1.4	1.3	1.3						
	P-TOC	0.09	0.20	0.11	0.18	0.16	0.51	0.19	0.18	0.08	0.06	0.07	0.14						
	D-COD	2.3	3.2	3.3	3.9	4.1	5.1	3.2	3.2	2.8	2.5	2.5	2.3						
	クロフィル-a	6.8	8.4	6.8	8.5	7.2	3.9	8.9	4.1	6.8	5.7	3.2	6.1						
	クロフィル-b	0.5	1.7	1.1	0.4	0.4	1.0	2.8	0.6	0.3	0.5	0.3	0.2						
	クロフィル-c	0.5	0.3	0.7	0.2	<0.1	<0.1	0.1	0.1	0.6	0.8	0.3	0.7						
	フェオフィチン	1.3	3.3	3.3	1.8	0.3	1.0	3.4	1.6	1.9	1.7	1.7	2.4						
Cl ⁻	11.3	10.8	9.3	8.9	10.7	11.4	10.9	11.3	11.0	11.8	11.6	10.5							
糞便性大腸菌群数	9	<2	3	<2	<2	3	<2	<2	<2	<2	<2	<2	7						
シリカ	1.2	1.0	4.2	2.6	2.5	2.7	2.3	2.0	1.1	1.1	2.0	3.0							

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	唐崎沖中央				機関名						
25	502-03	AAII	08	04/08	05/13	06/03	07/08	08/05	09/02	10/07	11/05	12/02	01/07	02/03	03/10	
一般項目	採水月日				04/08	05/13	06/03	07/08	08/05	09/02	10/07	11/05	12/02	01/07	02/03	03/10
	採水時刻				11:25	11:13	11:30	12:18	11:10	10:26	10:00	9:55	10:30	11:03	11:30	11:11
	天候				晴	晴	雨	曇	晴	曇	曇	晴	快晴	晴	曇	晴
	気温				16.0	20.5	17.5	28.8	30.8	27.0	20.4	16.8	12.2	9.5	9.0	15.8
	水温				12.2	18.5	18.2	27.0	30.8	26.9	21.4	16.9	10.3	7.1	6.6	8.9
	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				4.5	4.1	4.4	4.4	4.4	4.1	4.3	4.2	3.8	4.2	4.5
		透明度				1.8	2.7	2.4	1.0	3.6	3.9	4.2	3.5	1.9	2.7	1.6
		pH				7.8	8.4	8.4	9.0	8.3	8.3	7.9	7.8	7.9	7.8	7.8
	生活環境項目	DO				11.9	9.7	11.4	8.7	7.6	8.6	8.2	9.1	11.5	11.5	12.4
		BOD				<0.5	1.2	0.9	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.5	<0.5
		COD				2.6	3.3	3.4	3.4	3.2	2.9	3.0	3.3	3.4	3.1	2.7
		SS				4	2	2	7	<1	<1	<1	2	4	2	
		大腸菌群数				13	13	130	1300	490	13000	1700	11000	790	13	
		n-ヘキサン抽出物質														
		全窒素				0.37	0.31	0.33	0.24	0.20	0.17	0.18	0.17	0.28	0.24	0.32
		全りん				0.011	0.012	0.016	0.016	0.015	0.011	0.009	0.009	0.015	0.011	0.014
		全亜鉛				0.002	<0.001	<0.001	0.010	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
		カドミウム				<0.001	<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
	健康項目	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			
要監視健康項目	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(CAT)				<0.0003				<0.0003			<0.0003		<0.0003		
	チオベンカルブ				<0.002				<0.002			<0.002		<0.002		
その他項目	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			0.13		0.09		
	NO ₂ ⁻ +NO ₃ ⁻ -N				0.16	0.06	0.07	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	0.03	0.09	
	アンチモン															
	ニッケル															
	モリブデン															
	クロロホルム								<0.0006						<0.0006	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン															
その他項目	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															
	クロタロニル															
	プロピザミド															
	E P N															
その他項目	ジクロロボス															
	フェノブカルブ															
	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															
	エピクロヒドリン															
	1,4-ジオキサン															
その他項目	全マンガン															
	ウラン															
	(生活環境項目) クロロホルム								<0.0006						<0.0006	
	フェノール								<0.001						<0.001	
	ホルムアルデヒド								<0.1						<0.1	
	NH ₄ ⁺ -N				0.02	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.04	
	NO ₂ ⁻ -N				0.005	0.004	0.006	0.003	<0.001	0.001	0.001	<0.001	0.002	0.002	0.003	
	NO ₃ ⁻ -N				0.16	0.06	0.06	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	0.03	0.09	
	PO ₄ ³⁻				0.003	<0.003	0.003	0.004	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	0.003	<0.003	0.003	
	TOC				1.6	2.1	2.1	2.2	1.9	1.7	1.9	1.9	2.1	2.0	1.7	
D-TOC				1.3	1.5	1.4	1.5	1.6	1.5	1.6	1.6	1.6	1.5	1.3		
P-TOC				0.34	0.62	0.68	0.66	0.32	0.24	0.26	0.30	0.54	0.50	0.44		
D-COD				2.2	2.6	2.6	2.6	2.8	2.6	2.9	2.9	3.0	2.5	2.4		
クロフィル-a				3.4	6.4	13.6	5.8	2.1	2.0	2.7	2.2	5.8	3.6	4.1		
クロフィル-b				<0.1	0.6	0.5	0.5	<0.1	<0.1	0.2	0.4	0.1	<0.1	<0.1		
クロフィル-c				0.7	2.0	2.9	0.5	<0.1	0.6	<0.1	<0.1	0.8	0.6	0.4		
フェオフィチン				1.1	4.5	0.6	0.6	0.6	1.2	0.3	5.2	4.3	5.1	1.3		
Cl ⁻				11.6	11.1	10.5	10.3	10.5	10.5	10.4	10.5	11.3	11.3	11.0		
糞便性大腸菌群数				<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2		
シリカ				2.0	0.3	1.5	1.1	2.3	2.0	1.7	1.4	2.0	1.3	1.6		

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	伊佐々川沖				機関名						
25	502-59	AAII	08	地点名	04/11	05/16	06/06	07/04	08/08	09/12	10/10	11/07	12/05	01/09	02/06	03/06
一般項目	湖沼	採水月日	04/11	05/16	06/06	07/04	08/08	09/12	10/10	11/07	12/05	01/09	02/06	03/06		
		採水時刻	11:25	11:35	11:10	10:55	11:15	11:20	11:00	10:55	11:10	11:05	10:45	11:00		
		天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨	曇	晴	雨	
		気温	16.1	19.5	24.8	30.2	31.8	30.5	24.1	18.2	11.8	10.1	9.0	11.0		
		水温	13.7	19.7	20.3	26.3	31.3	27.9	22.8	17.5	10.3	6.9	7.3	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	3	2.9	2.9	2.9	2.7	2.7	2.8	2.7	2.7	2.8	3	3.2		
		透明度	1.4	1.1	1.7	1.9	1.0	1.9	2.0	1.1	1.3	1.6	0.9	1.4		
		pH	8.1	8.4	7.7	9.1	8.2	9.0	8.5	8.1	7.7	7.7	8.0	8.1		
		DO	9.6	9.3	7.4	9.2	7.5	8.0	9.2	9.1	10.6	11.8	11.8	11.1		
		BOD	1.2	2.1	1.6	1.4	1.3	1.2	0.9	1.2	1.3	1.5	2.0	1.6		
		COD	3.0	3.9	4.2	3.7	4.5	3.8	3.0	4.1	3.6	3.3	4.4	3.5		
		SS	6	7	7	4	6	3	4	13	5	5	14	9		
		大腸菌群数	490	1400	3300	280	490	2800	4900	940	170	79	70	49		
		n-ヘキサン抽出物質														
		全窒素	0.36	0.38	0.63	0.32	0.31	0.26	0.20	0.28	0.34	0.27	0.46	0.50		
		全りん	0.019	0.035	0.068	0.028	0.043	0.020	0.012	0.027	0.024	0.020	0.046	0.034		
		全亜鉛														
カドミウム																
全シアン																
鉛																
クロム(六価)																
ヒ素																
総水銀																
アルキル水銀																
PCB																
トリクロロエチレン																
テトラクロロエチレン																
四塩化炭素																
ジクロロメタン																
1,2-ジクロロエタン																
1,1,1-トリクロロエタン																
1,1,2-トリクロロエタン																
1,1-ジクロロエチレン																
シス-1,2-ジクロロエチレン																
1,3-ジクロロプロパン																
チウラム																
シマジン(CAT)																
チオベンカルブ																
ベンゼン																
セレン																
ほう素																
ふっ素																
NO ₂ ⁻ +NO ₃ ⁻ -N	0.15	0.12	0.29	0.08	0.03	0.04	<0.01	0.04	0.08	0.05	0.11	0.21				
アンチモン																
ニッケル																
モリブデン																
クロロホルム																
トランス-1,2-ジクロロエチレン																
1,2-ジクロロプロパン																
p-ジクロロベンゼン																
イソキサチオン																
ダイアジノン																
フェニトロチオン																
イソプロチオラン																
オキシ銅																
クロロタロニル																
プロピザミド																
EPN																
ジクロロボス																
フェノカルブ																
イプロベンホス																
クロルニトロフェン																
トルエン																
キシレン																
フタル酸ジエチルヘキシル																
塩化ビニルモノマー																
エピクロロヒドリン																
1,4-ジオキサソ																
全マンガン																
ウラン																
(生活環境項目)	クロロホルム															
	フェノール															
	ホルムアルデヒド															
その他項目	NH ₄ ⁺ -N	0.02	0.01	0.10	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	0.01	0.01	0.02	0.01			
	NO ₂ ⁻ -N	0.005	0.006	0.013	0.005	0.004	0.005	0.001	<0.001	0.005	0.002	0.004	0.003			
	NO ₃ ⁻ -N	0.14	0.11	0.28	0.07	0.03	0.03	<0.01	0.04	0.07	0.05	0.11	0.21			
	PO ₄ ³⁻	0.006	0.009	0.071	0.012	0.034	0.015	<0.003	0.003	0.003	0.003	0.006	0.003			
	TOC	1.3	1.6	1.8	1.8	2.4	2.1	1.7	1.8	1.7	1.6	1.7	1.6			
	D-TOC	1.2	1.5	1.7	1.5	2.1	1.9	1.5	1.7	1.6	1.4	1.5	1.4			
	P-TOC	0.05	0.16	0.10	0.30	0.29	0.22	0.17	0.12	0.07	0.22	0.24	0.23			
	D-COD	2.3	2.8	3.4	2.9	3.8	3.5	2.7	3.0	3.0	2.6	2.7	2.2			
	クロフィル-a	6.6	9.3	4.5	10.1	8.7	4.4	2.9	6.8	12.3	8.0	20.4	18.0			
	クロフィル-b	0.1	0.7	0.5	1.0	1.8	0.4	0.2	0.4	0.3	0.5	0.8	<0.1			
	クロフィル-c	0.9	1.0	0.7	0.4	0.1	0.1	0.2	0.2	1.6	0.9	3.3	2.6			
	フェオフィチン	1.1	2.9	2.6	2.0	0.9	1.1	1.2	2.3	2.7	1.7	5.7	3.8			
	Cl ⁻	11.7	12.4	12.5	10.8	18.8	15.4	10.7	11.8	12.2	12.7	12.8	11.0			
	糞便性大腸菌群数	17	26	82	3	18	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2			
	シリカ	1.7	1.2	5.5	2.8	5.9	3.1	2.1	2.1	2.2	1.7	1.4	3.0			

コード	都道府県	統地番 番号点	類 型	調査 年度	琵琶湖					調査担当		琵琶湖河川事務所			
					水域名	柳ヶ崎沖					機関名				
25	502-60	AAII	08	04/11	05/16	06/06	07/04	08/08	09/12	10/10	11/07	12/05	01/09	02/06	03/06
一般項目	湖沼	採水月日	04/11	05/16	06/06	07/04	08/08	09/12	10/10	11/07	12/05	01/09	02/06	03/06	
		採水時刻	11:00	10:40	10:40	10:30	10:45	10:40	10:35	10:30	10:40	10:30	10:15	10:30	
		天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨	曇	晴	雨
		気温	16.6	19.2	24.5	30.2	32.8	30.0	23.0	19.2	12.9	8.9	10.0	11.4	
		水温	13.7	19.7	19.9	26.0	31.2	27.8	23.0	17.4	11.6	7.7	8.1	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	4.2	4	4	3.9	3.8	3.7	3.7	3.9	3.7	3.8	4	3.9	
		透明度	4.0	2.7	2.9	2.6	2.6	3.6	3.0	3.9	3.5	3.6	3.6	2.7	
		pH	8.0	7.9	8.0	9.4	8.7	9.4	9.2	8.8	7.6	7.8	7.7	8.2	
		DO	9.5	8.9	9.2	9.1	8.0	8.8	12.0	10.2	10.9	11.7	11.3	11.2	
		BOD	1.2	1.7	1.4	1.3	1.1	1.1	1.4	1.3	0.9	1.3	0.9	1.2	
		COD	2.8	3.5	3.4	3.5	4.6	3.9	4.6	3.9	3.1	3.2	2.9	3.0	
		SS	2	3	2	2	3	1	3	1	<1	2	1	2	
		大腸菌群数	170	21	790	170	220	220	170	130	330	46	23	220	
		健康項目	生活環境項目	n-ヘキサン抽出物質											
全窒素	0.33			0.30	0.32	0.21	0.23	0.22	0.21	0.20	0.20	0.29	0.36	0.43	
全りん	0.012			0.018	0.020	0.019	0.013	0.017	0.018	0.012	0.010	0.012	0.010	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															
トリクロロエチレン															
テトラクロロエチレン															
要監視健康項目	健康項目			四塩化炭素											
		ジクロロメタン													
		1,2-ジクロロエタン													
		1,1,1-トリクロロエタン													
		1,1,2-トリクロロエタン													
		1,1-ジクロロエチレン													
		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	0.14	0.06	0.09	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.08	0.19	0.19			
その他項目	生活環境項目	アンチモン													
		ニッケル													
		モリブデン													
		クロロホルム													
		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													
		クロタロニル													
		プロピザミド													
		E P N													
ジクロロボス															
フェノカルブ															
イプロベンホス															
クロルニトロフェン															
トルエン															
キシレン															
フタル酸ジエチルヘキシル															
塩化ビニルモノマー															
エピクロロヒドリン															
1,4-ジオキサソ															
全マンガン															
ウラン															
その他項目	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	0.04	0.01	0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
		NO ₂ ⁻ -N	0.004	0.004	0.005	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	
		NO ₃ ⁻ -N	0.14	0.06	0.08	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.08	0.19	0.19	
		PO ₄ ³⁻	0.006	0.003	0.012	0.009	0.012	0.006	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	
		TOC	1.3	1.6	1.4	1.7	1.9	1.9	1.9	2.0	1.6	1.6	1.5	1.5	
		D-TOC	1.2	1.4	1.4	1.4	1.8	1.8	1.8	1.9	1.4	1.5	1.3	1.4	
		P-TOC	0.11	0.20	0.08	0.23	0.14	0.15	0.17	0.16	0.13	0.11	0.13	0.11	
		D-COD	2.5	2.6	2.6	2.8	3.4	3.4	3.3	3.3	2.7	2.7	2.5	2.4	
		クロフィル-a	4.1	4.3	9.3	8.8	13.3	4.4	5.3	4.5	5.6	8.1	3.1	6.7	
		クロフィル-b	0.1	0.6	0.9	0.6	0.5	0.6	1.4	0.5	0.3	0.7	0.4	0.2	
		クロフィル-c	0.5	0.5	1.1	0.6	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.6	1.1	0.4	0.9	
		フェオフィチン	0.6	2.4	2.8	3.0	0.9	1.0	2.3	1.2	1.4	2.4	1.6	2.1	
Cl ⁻	11.1	10.8	10.2	9.8	10.6	11.1	10.4	10.9	10.8	11.5	11.6	10.6			
糞便性大腸菌群数	4	<2	26	4	6	6	2	<2	<2	<2	<2	<2			
シリカ	1.2	0.3	1.9	1.5	2.7	1.9	1.8	2.2	1.1	1.0	1.6	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	地点名				機関名							
25	502-61	AAII	08		柳ヶ崎沖中央												
一般項目	採水月日				04/11	05/16	06/06	07/04	08/08	09/12	10/10	11/07	12/05	01/09	02/06	03/06	
	採水時刻				11:05	10:50	10:50	10:40	10:55	10:50	10:40	10:35	10:50	10:40	10:25	10:40	
	天候				晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨	曇	晴	雨	
	気温				16.2	20.2	24.5	30.5	32.6	30.8	23.0	19.5	12.5	8.6	9.2	11.8	
	水温				13.5	19.2	19.7	25.4	30.9	27.2	22.3	17.1	10.9	7.3	7.4	8.8	
	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				4.2	4.2	4.1	4.1	4	4	4.1	4	4	4.2	4.2	
		透明度				2.0	1.7	2.1	2.3	2.1	2.5	3.3	3.0	2.5	2.9	2.7	2.1
	生活環境項目	pH				8.0	8.0	8.4	9.3	8.0	8.8	8.0	8.1	7.8	7.7	7.7	8.0
		DO				9.7	8.9	9.6	9.1	7.4	7.9	8.7	9.1	10.6	11.7	11.3	10.9
		BOD				1.0	1.4	0.8	1.2	0.8	1.2	0.6	0.6	0.9	1.2	1.0	1.0
		COD				2.8	3.0	2.9	3.5	3.3	3.0	2.8	3.0	3.1	3.1	2.9	2.8
		SS				5	4	3	4	3	2	1	2	3	2	2	3
		大腸菌群数				79	49	39	33	70	4900	2400	1300	79	23	2	17
		n-ヘキサン抽出物質															
		全窒素				0.35	0.29	0.23	0.20	0.19	0.17	0.17	0.17	0.21	0.20	0.27	0.42
		全りん				0.015	0.015	0.013	0.014	0.020	0.012	0.007	0.011	0.017	0.010	0.010	0.014
		全亜鉛															
	健康項目	カドミウム															
		全シアン															
鉛																	
クロム(六価)																	
ヒ素																	
総水銀																	
アルキル水銀																	
PCB																	
トリクロロエチレン																	
テトラクロロエチレン																	
四塩化炭素																	
ジクロロメタン																	
1,2-ジクロロエタン																	
1,1,1-トリクロロエタン																	
1,1,2-トリクロロエタン																	
1,1-ジクロロエチレン																	
シス-1,2-ジクロロエチレン																	
1,3-ジクロロプロパン																	
チウラム																	
シマジン(CAT)																	
チオベンカルブ																	
ベンゼン																	
セレン																	
ほう素																	
ふっ素																	
NO ₂ ⁻ +NO ₃ ⁻ -N				0.16	0.08	0.06	0.02	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.02	0.11	0.20		
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																
	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																
	クロタロニル																
	プロピザミド																
	E P N																
	ジクロロボス																
	フェノカルブ																
	イプロベンホス																
	クロルニトロフェン																
	トルエン																
キシレン																	
フタル酸ジエチルヘキシル																	
塩化ビニルモノマー																	
エピクロロヒドリン																	
1,4-ジオキサン																	
全マンガン																	
ウラン																	
(生活環境項目)																	
クロロホルム																	
フェノール																	
ホルムアルデヒド																	
その他項目	NH ₄ ⁺ -N				0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	<0.01	<0.01	0.01	0.01	
	NO ₂ ⁻ -N				0.005	0.003	0.004	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.002	
	NO ₃ ⁻ -N				0.15	0.08	0.06	0.02	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.02	0.11	0.20	
	PO ₄ ³⁻				0.006	<0.003	0.006	0.003	0.003	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	
	TOC				1.2	1.4	1.3	1.6	1.7	1.6	1.5	1.6	1.5	1.5	1.5	1.4	
	D-TOC				1.2	1.3	1.2	1.4	1.6	1.4	1.4	1.5	1.4	1.4	1.3	1.3	
	P-TOC				0.06	0.10	0.05	0.21	0.10	0.13	0.13	0.10	0.08	0.12	0.18	0.12	
	D-COD				2.4	2.4	2.3	2.5	2.8	2.8	2.6	2.7	2.6	2.5	2.3	2.3	
	クロフィル-a				6.4	6.1	6.0	9.6	5.4	2.1	2.1	3.2	6.5	5.7	3.6	5.3	
	クロフィル-b				<0.1	0.5	0.3	0.6	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.5	0.3	0.1	
	クロフィル-c				0.9	0.7	0.5	1.1	0.1	<0.1	0.2	0.3	0.8	0.6	0.3	0.8	
	フェオフィチン				0.7	1.9	1.3	3.4	0.2	0.5	0.9	1.1	1.6	1.6	1.7	1.5	
	Cl ⁻				11.6	10.7	10.6	10.0	10.6	10.8	10.2	10.5	10.7	11.1	11.0	11.6	
	糞便性大腸菌群数				2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	5	4	<2	<2	
	シリカ				1.7	0.3	1.3	1.0	2.8	2.2	2.3	1.5	1.6	1.2	1.6	3.2	

コード	都道府県	統地一番号点	類型	調査年度	琵琶湖					調査担当		琵琶湖河川事務所			
					水域名	山田港沖				機関名					
25	502-62	AAII	08	04/11	05/16	06/06	07/04	08/08	09/12	10/10	11/07	12/05	01/09	02/06	03/06
一般項目	湖沼	採水月日	04/11	05/16	06/06	07/04	08/08	09/12	10/10	11/07	12/05	01/09	02/06	03/06	
		採水時刻	11:15	11:00	11:00	10:45	11:05	11:05	10:50	10:45	11:00	10:50	10:35	10:50	
	生活環境項目	天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨	曇	晴	雨
		気温	15.2	21.0	26.0	30.0	33.2	30.2	24.4	19.0	12.2	8.0	9.2	12.0	
	健康項目	水	13.5	19.4	20.4	25.6	30.7	27.0	22.2	16.9	10.3	7.0	7.0	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	3	3	2.9	2.9	3	2.9	3	2.8	2.9	3	3	3	
		透明度	1.5	1.5	2.0	1.9	3.0	2.9	3.0	2.5	1.8	3.0	2.0	1.5	
		pH	7.9	8.4	8.0	9.3	9.2	9.7	9.0	8.1	7.9	7.8	7.9	8.2	
		DO	9.6	9.7	9.2	9.2	9.4	10.4	10.7	9.2	10.8	11.6	11.6	11.3	
		BOD	1.3	1.7	1.2	1.0	0.7	1.5	1.0	1.0	1.1	1.2	1.1	1.5	
		COD	3.0	3.4	3.2	3.4	3.3	4.8	3.4	3.2	3.5	3.0	3.2	3.4	
		SS	6	4	4	5	<1	2	1	2	3	2	4	6	
		大腸菌群数	33	170	490	2400	70	79	490	490	79	7	13	17	
	健康項目	n-ヘキサン抽出物質													
		全窒素	0.39	0.32	0.32	0.23	0.17	0.26	0.21	0.20	0.22	0.21	0.28	0.44	
		全りん	0.018	0.025	0.022	0.016	0.016	0.025	0.013	0.014	0.014	0.012	0.016	0.025	
		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			
健康項目	アルキル水銀	ND				ND			ND			ND			
	PCB					ND			ND			ND			
	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			
健康項目	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	0.12				0.10			0.09			0.08			
	NO ₂ ⁻ +NO ₃ ⁻ -N	0.18	0.08	0.09	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	0.07	0.16		
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			
健康項目	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			
	ジクロロボス	<0.0008				<0.0008			<0.0008			<0.0008			
	フェノブカルブ	<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			
健康項目	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														
その他項目	NH ₄ ⁺ -N	0.02	<0.01	0.02	0.01	0.01	<0.01	0.03	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01		
	NO ₂ ⁻ -N	0.006	0.005	0.005	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.002	0.003		
	NO ₃ ⁻ -N	0.17	0.07	0.08	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	0.07	0.16		
	PO ₄ ³⁻	0.009	0.006	0.012	0.006	0.012	0.021	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003		
	TOC	1.3	1.6	1.5	1.6	1.9	2.3	1.8	1.7	1.7	1.6	1.4	1.5		
	D-TOC	1.2	1.4	1.4	1.3	1.8	2.2	1.6	1.6	1.5	1.5	1.3	1.4		
	P-TOC	0.07	0.13	0.08	0.28	0.10	0.14	0.16	0.12	0.15	0.02	0.12	0.16		
	D-COD	2.2	2.7	2.7	2.6	3.2	4.0	3.1	2.9	2.9	2.6	2.4	2.1		
	クロフィル-a	7.7	8.3	8.9	9.2	2.5	25.7	3.1	4.2	9.5	4.8	6.9	15.5		
	クロフィル-b	0.1	0.5	0.6	0.5	0.3	5.1	0.5	0.3	0.4	0.4	0.4	<0.1		
クロフィル-c	1.0	1.1	0.8	0.6	0.1	0.2	<0.1	0.2	1.3	0.5	1.2	2.3			
その他項目	フェオフィチン	0.8	2.4	2.8	2.5	0.1	6.8	1.5	1.7	2.6	1.6	2.5	3.3		
	Cl ⁻	11.8	11.8	10.7	10.0	11.0	14.0	11.8	11.1	10.7	11.2	11.1	10.3		
	糞便性大腸菌群数	<2	5	5	<2	<2	2	3	<2	<2	<2	<2	<2		
	シリカ	1.6	0.9	1.9	1.4	2.8	1.7	2.3	1.8	1.6	1.2	1.3	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	浜大津沖				機関名					
25	502-02	AAII	08	04/08	05/13	06/03	07/08	08/05	09/02	10/07	11/05	12/02	01/07	02/03	03/10
一般項目	湖沼	採水月日		04/08	05/13	06/03	07/08	08/05	09/02	10/07	11/05	12/02	01/07	02/03	03/10
		採水時刻		11:35	11:28	11:45	12:40	11:28	9:05	9:15	9:10	10:40	9:15	9:10	9:08
		天候		晴	晴	雨	曇	晴	曇	曇	晴	快晴	晴	晴	晴
		気温	16.3	21.1	17.5	27.5	31.1	26.5	21.6	15.2	12.5	7.0	6.8	13.2	
		水温	12.6	18.8	19.8	27.6	30.7	27.0	21.2	16.6	10.8	7.0	6.3	9.1	
		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	3.6	3.4	2.5	3.4	3.8	2.8	3.3	2.8	3.1	3	3.2	3.4	
		透明度	>3.6	2.6	2.4	>3.4	3.1	>2.8	1.9	>2.8	2.5	1.5	2.3	2.4	
		pH	7.8	7.8	8.0	9.2	8.0	8.3	7.9	8.0	7.9	7.8	7.8	8.2	
		DO	11.7	8.9	9.8	8.6	6.9	8.1	8.2	9.4	11.1	11.2	12.8	11.9	
		BOD	<0.5	1.2	1.2	<0.5	4.1	0.6	1.4	1.1	<0.5	0.8	0.7	0.5	
		COD	2.5	3.3	3.5	3.1	6.3	3.5	4.9	4.0	3.1	3.6	2.9	3.0	
		SS	2	2	2	<1	4	<1	4	3	3	6	4	3	
		大腸菌群数	70	1100	1300	240	1700	13000	2400	2600	170	49	8	49	
		健康項目	生活環境項目	n-ヘキサン抽出物質											
全窒素	0.34			0.33	0.30	0.22	0.47	0.22	0.28	0.23	0.21	0.29	0.31	0.38	
全りん	0.009			0.015	0.020	0.010	0.045	0.013	0.020	0.014	0.010	0.018	0.013	0.015	
全亜鉛	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	
カドミウム	<0.001			<0.001			<0.001				<0.001			<0.001	
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				
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		0.10			0.10			0.12			0.11				
NO ₂ ⁻ +NO ₃ ⁻ -N	0.16	0.07	0.05	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	0.04	0.08	0.16			
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		
		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													
		クロタロニル													
		プロピザミド													
		E P N													
ジクロロボス															
フェノカルブ															
イプロベンホス															
クロルニトロフェン															
トルエン															
キシレン															
フタル酸ジエチルヘキシル															
塩化ビニルモノマー															
エピクロヒドリン															
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			
	フェノール					<0.001						<0.001			
	ホルムアルデヒド					<0.1						<0.1			
その他項目	その他項目	NH ₄ ⁺ -N	0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	
		NO ₂ ⁻ -N	0.004	0.003	0.004	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.003	0.002	0.003	
		NO ₃ ⁻ -N	0.16	0.07	0.05	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	0.04	0.08	0.16	
		PO ₄ ³⁻	0.005	<0.003	0.004	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	
		TOC	1.5	2.2	2.3	1.9	7.5	2.1	3.3	2.7	2.0	2.3	1.8	1.9	
		D-TOC	1.2	1.5	1.5	1.6	1.7	1.7	2.0	1.9	1.5	1.5	1.4	1.3	
		P-TOC	0.26	0.68	0.78	0.32	5.80	0.40	1.26	0.80	0.46	0.80	0.44	0.60	
		D-COD	2.3	2.5	2.7	2.8	3.0	3.0	3.7	3.4	2.7	2.6	2.5	2.5	
		クロフィル-a	2.7	5.1	12.4	2.4	13.9	3.3	17.7	6.8	4.7	5.1	3.1	5.3	
		クロフィル-b	<0.1	0.3	1.1	0.2	<0.1	0.3	5.7	1.7	0.1	0.3	0.4	0.3	
		クロフィル-c	0.2	1.1	1.3	0.1	<0.1	0.4	<0.1	<0.1	0.5	1.1	<0.1	1.0	
		フェオフィチン	0.9	4.1	1.0	0.5	18.3	2.0	2.1	6.7	1.1	8.1	4.7	6.8	
		Cl ⁻	11.2	11.2	10.4	10.2	10.8	11.1	10.5	10.8	10.9	11.6	11.3	11.0	
		糞便性大腸菌群数	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	
		シリカ	1.4	0.3	1.5	1.3	2.8	1.8	2.6	2.2	1.6	1.1	1.2	2.1	

コード	都道府県	統地番 号点	類 型	調 査 年 度	琵琶湖					調査担当		琵琶湖河川事務所			
					水域名	三保ヶ崎沖				機関名					
25	502-63	AAII	08	04/11	05/16	06/06	07/04	08/08	09/12	10/10	11/07	12/05	01/09	02/06	03/06
一般項目	湖沼	採水月日	04/11	05/16	06/06	07/04	08/08	09/12	10/10	11/07	12/05	01/09	02/06	03/06	
		採水時刻	10:50	10:30	10:30	10:20	10:35	10:30	10:20	10:20	10:30	10:20	10:10	10:20	
		天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	雨	曇	晴	雨
		気温	15.6	20.5	24.0	30.6	32.8	30.0	23.9	19.8	12.8	8.9	9.0	10.8	
		水温	13.9	19.6	20.1	26.0	30.6	27.7	23.0	17.4	11.6	7.5	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	3.7	3.2	3.3	3.6	3.2	3.5	3	3.2	3.4	3	3.3	3	
		透明度	3.0	2.1	2.8	2.5	2.1	2.2	3.0	2.5	2.4	2.5	2.8	2.1	
		pH	8.2	7.8	7.9	9.4	8.6	9.1	9.0	8.5	7.9	7.7	7.8	8.0	
		DO	9.8	8.8	8.7	9.0	7.5	7.9	10.4	9.5	10.4	11.6	11.4	11.0	
		BOD	1.3	1.6	1.7	1.3	1.3	1.3	1.1	1.0	0.9	1.4	1.2	1.4	
		COD	3.1	3.3	3.5	3.4	4.0	3.8	4.0	3.7	3.6	3.3	3.2	3.1	
		SS	3	3	2	3	3	4	2	3	9	3	2	3	
		大腸菌群数	4	14	2200	94	170	130	260	330	170	7	23	79	
		生活環境項目	生活環境項目	n-ヘキサン抽出物質											
全窒素	0.32			0.31	0.29	0.25	0.27	0.22	0.20	0.19	0.22	0.26	0.36	0.45	
全りん	0.015			0.019	0.019	0.020	0.030	0.019	0.017	0.014	0.017	0.014	0.018	0.018	
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															
健康項目	健康項目			四塩化炭素											
		ジクロロメタン													
		1,2-ジクロロエタン													
		1,1,1-トリクロロエタン													
		1,1,2-トリクロロエタン													
		1,1-ジクロロエチレン													
		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	0.10	0.09	0.06	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.04	0.14	0.19			
監視健康項目	監視健康項目	アンチモン													
		ニッケル													
		モリブデン													
		クロロホルム													
		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													
		クロタロニル													
		プロピザミド													
		E P N													
ジクロロボス															
フェノカルブ															
イプロベンホス															
クロルニトロフェン															
トルエン															
キシレン															
フタル酸ジエチルヘキシル															
塩化ビニルモノマー															
エピクロロヒドリン															
1,4-ジオキサン															
全マンガン															
ウラン															
(生活環境項目)	(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	0.02	0.01	0.01	0.01	<0.01	0.02	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	0.002	0.003	
		NO ₃ ⁻ -N	0.10	0.08	0.06	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.04	0.14	0.19	
		PO ₄ ³⁻	0.009	0.003	0.009	0.006	0.012	0.006	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	
		TOC	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.8	2.0	1.8	1.5	1.6	1.5	1.5	
		D-TOC	1.3	1.4	1.4	1.4	1.6	1.7	1.6	1.7	1.4	1.5	1.4	1.4	
		P-TOC	0.10	0.11	0.12	0.27	0.15	0.14	0.42	0.16	0.07	0.04	0.11	0.15	
		D-COD	2.4	2.6	2.7	2.8	3.2	3.2	3.1	3.1	2.5	2.6	2.5	2.5	
		クロフィル-a	5.7	5.5	6.9	9.7	8.5	4.5	4.5	3.8	6.1	9.2	5.3	7.5	
		クロフィル-b	0.2	0.6	0.8	0.6	0.6	0.4	1.1	0.4	0.3	0.9	0.5	0.3	
		クロフィル-c	0.3	1.1	1.1	0.8	0.2	<0.1	0.2	0.1	0.5	1.4	0.9	1.2	
		フェオフィチン	0.9	3.0	2.5	2.7	1.7	1.2	2.1	1.4	3.1	2.8	2.2	2.4	
		Cl ⁻	10.9	10.8	10.2	10.1	10.6	11.0	10.4	10.7	10.8	11.4	11.1	10.5	
		糞便性大腸菌群数	2	2	<2	6	22	2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	
		シリカ	0.8	0.4	1.9	1.5	2.8	2.0	1.7	2.1	1.3	1.1	1.3	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		琵琶湖河川事務所			
					水域名	地点名				機関名					
25	502-65	AAII	08		浜大津沖中央										
一般項目	湖沼	採水月日	04/11	05/16	06/06	07/04	08/08	09/12	10/10	11/07	12/05	01/09	02/06	03/06	
		採水時刻	10:40	10:20	10:20	10:10	10:20	10:20	10:05	10:10	10:20	10:10	10:00	10:10	
	天候	天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	雨	曇	晴	雨	
		気温	16.5	18.2	23.5	30.5	33.0	28.0	23.4	18.2	13.0	8.9	10.0	10.2	
	水質	水温	13.5	19.0	19.4	25.7	30.7	27.4	22.3	16.8	11.2	7.5	7.7	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	全水深	4.1	4	3.9	3.9	3.8	3.8	3.9	3.9	3.9	3.8	4.1	4	
		透明度	4.0	2.9	2.3	3.5	2.2	2.1	3.0	2.4	2.4	3.0	2.9	2.4	
	生活環境項目	pH	pH	7.9	7.8	7.9	9.3	8.0	8.5	8.2	8.1	7.8	7.8	7.8	8.0
			DO	9.8	8.6	9.5	9.2	7.2	7.6	8.7	9.0	10.5	11.5	11.2	10.8
		BOD	1.0	1.1	1.3	1.2	0.8	1.1	0.8	1.1	0.9	1.1	0.9	1.0	
		COD	2.5	2.7	2.9	3.2	3.4	3.0	2.9	3.4	3.1	2.9	2.8	2.8	
		SS	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	3	
		大腸菌群数	13	790	220	70	490	4900	1700	240	23	8	2	17	
		n-ヘキサン抽出物質													
		全窒素	0.32	0.27	0.24	0.18	0.19	0.19	0.17	0.19	0.19	0.21	0.31	0.40	
		全りん	0.009	0.012	0.012	0.012	0.018	0.014	0.009	0.015	0.011	0.011	0.012	0.013	
		全亜鉛													
	健康項目	カドミウム	カドミウム												
			全シアン												
鉛		鉛													
		クロム(六価)													
ヒ素		ヒ素													
		総水銀													
アルキル水銀		アルキル水銀													
		PCB													
トリクロロエチレン		トリクロロエチレン													
		テトラクロロエチレン													
四塩化炭素		四塩化炭素													
		ジクロロメタン													
1,2-ジクロロエタン		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		1,1,2-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		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		チウラム													
		シマジン(CAT)													
チオベンカルブ	チオベンカルブ														
	ベンゼン														
セレン	セレン														
	ほう素														
ふっ素	ふっ素														
	NO ₂ ⁻ +NO ₃ ⁻ -N	0.15	0.08	0.06	0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.03	0.12	0.18		
要監視健康項目	アンチモン	アンチモン													
		ニッケル													
	モリブデン	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	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	p-ジクロロベンゼン													
		イソキサチオン													
	ダイアジノン	ダイアジノン													
		フェニトロチオン													
	イソプロチオラン	イソプロチオラン													
		オキシ銅													
	クロロタロニル	クロロタロニル													
		プロピザミド													
	E P N	E P N													
		ジクロロボス													
	フェノカルブ	フェノカルブ													
		イプロベンホス													
	クロルニトロフェン	クロルニトロフェン													
		トルエン													
キシレン	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	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	1,4-ジオキサン														
	全マンガン														
ウラン	ウラン														
	(生活環境項目)														
クロロホルム	クロロホルム														
	フェノール														
ホルムアルデヒド	ホルムアルデヒド														
	NH ₄ ⁺ -N	0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01		
NO ₂ ⁻ -N	NO ₂ ⁻ -N	0.004	0.003	0.003	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.003		
	NO ₃ ⁻ -N	0.15	0.08	0.06	0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.03	0.12	0.18		
PO ₄ ³⁻	PO ₄ ³⁻	0.003	<0.003	0.006	0.003	0.012	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	0.003		
	TOC	1.3	1.4	1.3	1.6	1.7	1.6	1.6	1.8	1.5	1.5	1.4	1.4		
D-TOC	D-TOC	1.2	1.2	1.3	1.3	1.6	1.5	1.4	1.7	1.4	1.4	1.3	1.3		
	P-TOC	0.11	0.14	0.07	0.32	0.14	0.11	0.18	0.11	0.08	0.09	0.12	0.13		
D-COD	D-COD	2.1	2.3	2.4	2.6	2.9	2.9	2.6	2.9	2.6	2.5	2.3	2.1		
	クロフィル-a	4.8	3.1	9.2	7.6	5.1	1.9	3.0	4.1	6.1	5.3	3.4	4.9		
クロフィル-b	クロフィル-b	0.1	0.3	0.6	0.6	0.3	0.2	0.2	0.5	0.2	0.4	0.3	0.2		
	クロフィル-c	0.8	0.5	1.2	1.1	0.3	<0.1	0.2	0.1	0.6	0.6	0.5	0.8		
フェオフィチン	フェオフィチン	0.4	1.3	2.1	3.0	0.5	0.5	1.3	1.8	2.0	1.4	1.6	1.7		
	Cl ⁻	11.1	10.8	10.5	9.9	10.8	10.6	10.4	10.7	10.8	11.2	11.1	11.0		
糞便性大腸菌群数	糞便性大腸菌群数	<2	<2	<2	<2	<2	4	<2	<2	<2	<2	<2	<2		
	シリカ	1.1	0.4	1.3	1.1	2.8	2.1	1.9	1.8	1.4	1.2	1.6	2.6		

コード	都道府県	統地番 号点	類 型	調 査 年 度	琵琶湖					調査担当		琵琶湖河川事務所						
					水域名	栗津沖中央				機関名								
25	502-64	AAII	08	地点名	04/11	05/16	06/06	07/04	08/08	09/12	10/10	11/07	12/05	01/09	02/06	03/06		
一般項目	採水月日				04/11	05/16	06/06	07/04	08/08	09/12	10/10	11/07	12/05	01/09	02/06	03/06		
	採水時刻				10:20	9:55	10:00	9:50	9:55	10:00	9:45	9:45	10:00	9:50	9:40	9:50		
	天候				晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	雨	曇	晴	雨		
	気温				17.4	20.0	22.0	30.0	33.0	28.5	23.8	18.0	12.8	9.0	9.5	11.2		
	水温				13.7	19.0	19.8	25.8	30.3	27.2	22.1	17.5	11.4	7.4	7.7	8.9		
	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				3.2	3	3.2	3	3.9	3.7	3.7	3.7	3.7	3.8	3.1	3.3	
		透明度				3.0	2.8	3.0	3.0	3.9	3.3	3.4	2.9	2.5	2.9	2.9	2.5	
	生活環境項目	pH				7.9	7.6	7.9	9.1	7.9	8.0	7.8	7.7	7.7	7.6	7.7	7.8	
		DO				9.8	8.5	9.0	8.7	7.3	7.3	8.2	8.3	10.3	11.6	11.0	10.7	
		BOD				1.1	1.2	1.6	1.2	0.9	1.3	0.9	1.0	0.9	1.1	1.3	1.2	
		COD				2.8	3.1	3.4	3.3	3.5	3.7	3.1	3.6	3.3	3.4	3.5	3.0	
		SS				2	2	2	2	1	<1	2	2	2	3	3	2	
		大腸菌群数				33	790	170	330	490	4900	2200	490	240	23	33	140	
		n-ヘキサン抽出物質																
全窒素				0.43	0.34	0.28	0.28	0.46	0.43	0.26	0.42	0.40	0.39	0.52	0.53			
全りん				0.013	0.023	0.014	0.019	0.022	0.015	0.010	0.014	0.013	0.013	0.021	0.016			
全亜鉛																		
健康項目	カドミウム																	
	全シアン																	
	鉛																	
	クロム(六価)																	
	ヒ素																	
	総水銀																	
	アルキル水銀																	
	PCB																	
	トリクロロエチレン																	
	テトラクロロエチレン																	
	四塩化炭素																	
	ジクロロメタン																	
	1,2-ジクロロエタン																	
	1,1,1-トリクロロエタン																	
	1,1,2-トリクロロエタン																	
1,1-ジクロロエチレン																		
シス-1,2-ジクロロエチレン																		
1,3-ジクロロプロパン																		
チウラム																		
シマジン(CAT)																		
チオベンカルブ																		
ベンゼン																		
セレン																		
ほう素																		
ふっ素																		
NO ₂ ⁻ +NO ₃ ⁻ -N				0.21	0.15	0.06	0.06	0.20	0.21	0.07	0.19	0.18	0.15	0.20	0.30			
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																	
	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																	
	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																	
	7-フル酸ジエチルヘキシル																	
	塩化ビニルモノマー																	
	エピクロヒドリン																	
	1,4-ジオキサン																	
全マンガン																		
ウラン																		
(生活環境項目)																		
クロロホルム																		
フェノール																		
ホルムアルデヒド																		
その他項目	NH ₄ ⁺ -N				0.05	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.04	0.01	0.02	0.09	0.02		
	NO ₂ ⁻ -N				0.007	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	<0.001	0.001	0.002	0.006	0.003		
	NO ₃ ⁻ -N				0.20	0.15	0.06	0.06	0.20	0.21	0.07	0.19	0.18	0.15	0.19	0.30		
	PO ₄ ³⁻				0.009	0.003	0.006	0.012	0.018	0.003	0.003	0.003	<0.003	0.003	0.003	0.003		
	TOC				1.3	1.5	1.6	1.7	2.0	1.8	1.6	2.0	1.6	1.8	1.6	1.4		
	D-TOC				1.2	1.4	1.4	1.4	1.8	1.7	1.5	1.8	1.6	1.6	1.5	1.3		
	P-TOC				0.11	0.14	0.21	0.27	0.18	0.16	0.14	0.23	0.04	0.10	0.19	0.12		
	D-COD				2.2	2.4	2.5	2.6	3.2	2.9	2.6	3.3	2.6	2.6	2.5	2.2		
	クロフィル-a				3.9	3.2	10.0	6.9	1.7	5.4	3.4	3.8	6.5	6.2	5.5	3.9		
	クロフィル-b				0.2	0.4	1.1	0.5	0.1	1.7	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.2		
	クロフィル-c				0.5	0.6	1.4	0.8	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	0.8	0.7	1.0	0.6		
	フェオフィチン				0.8	1.5	4.3	2.8	0.9	2.2	1.8	1.8	2.7	2.0	2.3	2.0		
	Cl ⁻				11.2	11.1	10.4	9.9	13.8	14.1	11.2	13.2	12.6	12.4	11.5	10.4		
	糞便性大腸菌群数				2	11	6	93	82	30	4	6	5	<2	2	<2		
	シリカ				1.0	0.4	1.6	1.4	2.8	2.2	1.7	1.8	1.6	1.2	1.1	2.3		

コード	都道府県	統地一番号点	類型	調査年	瀨田川					調査担当		琵琶湖環境科学研究センター					
					水域名	唐橋流心				機関名							
25	001-01	A	08	04/08	05/13	06/03	07/08	08/05	09/02	10/07	11/05	12/02	01/07	02/03	03/10		
一般項目	採水月日				10:00	9:40	9:50	10:00	9:40	14:30	12:20	12:45	9:45	10:30	10:40	10:17	
	採水時刻				7	04/08	05/13	06/03	07/08	08/05	09/02	10/07	11/05	12/02	01/07	02/03	03/10
	湖沼	天候				曇	晴	雨	曇	快晴	晴	曇	晴	快晴	曇	晴	晴
		気温				14.5	20.5	17.2	26.5	34.8	30.8	22.6	17.1	12.2	5.6	9.1	16.4
		水温				12.9	18.3	18.7	27.2	30.3	27.8	21.6	17.0	10.6	7.5	6.7	9.5
		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				7.2	6.9	6.8	6.2	7.1	7	6.6	6.5	6.6	6.8	7	7
		透明度				3.6	2.6	2.9	3.4	5.2	4.7	4.1	3.1	3.1	2.8	1.2	1.5
		pH				7.8	7.7	8.1	8.4	7.9	7.9	7.7	7.9	7.9	7.8	7.6	7.8
		DO				11.5	8.7	8.9	7.8	7.1	8.1	7.7	9.4	11.7	11.8	12.2	11.9
		BOD				1.0	1.0	1.4	0.7	0.9	1.1	0.6	0.7	0.8	1.1	0.9	0.9
		COD				2.7	3.4	3.4	3.5	4.0	4.1	3.6	3.6	3.2	3.5	3.3	3.3
	SS				1	2	3	3	<1	2	2	<1	2	2	9	5	
	大腸菌群数				330	3300	1300	24000	7900	4900	7900	13000	700	130	330	330	
	n-ヘキサン抽出物質																
	全窒素				0.53	0.72	0.39	0.41	0.44	0.64	0.45	0.37	0.42	0.56	0.68	0.56	
	全りん				0.013	0.021	0.018	0.018	0.025	0.025	0.017	0.016	0.015	0.022	0.034	0.020	
	全亜鉛				0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.004	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		
健康項目	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		
健康項目	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(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		
健康項目	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			0.10			0.10		
	NO ₂ ⁻ +NO ₃ ⁻ -N				0.30	0.44	0.11	0.12	0.12	0.36	0.20	0.14	0.15	0.27	0.35	0.29	
	アンチモン																
	ニッケル																
	モリブデン																
	クロロホルム								<0.0006						<0.0006		
	トランス-1,2-ジクロロエチレン																
	1,2-ジクロロプロパン																
健康項目	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																
	クロタロニル																
	プロピザミド																
	E P N																
	ジクロロボス																
健康項目	フェノプロカルブ																
	イプロベンホス																
	クロルニトロフェン																
	トルエン																
	キシレン																
	フタル酸ジエチルヘキシル																
	塩化ビニルモノマー																
	エピクロヒドリン																
	1,4-ジオキサン																
	全マンガ																
健康項目	ウラン																
	(生活環境項目)																
	クロロホルム								<0.0006						<0.0006		
	フェノール								<0.001						<0.001		
	ホルムアルデヒド								<0.1						<0.1		
	NH ₄ ⁺ -N				0.02	0.03	0.01	0.04	0.03	0.03	0.03	0.02	0.01	0.02	0.04	0.03	
	NO ₂ ⁻ -N				0.011	0.086	0.005	0.003	0.005	0.092	0.006	0.008	0.005	0.003	0.004	0.004	
	NO ₃ ⁻ -N				0.29	0.35	0.10	0.12	0.12	0.27	0.19	0.13	0.14	0.27	0.35	0.29	
	PO ₄ ³⁻				0.010	0.010	0.003	0.012	0.028	0.012	0.013	0.012	0.008	0.013	0.012	<0.003	
	TOC				1.7	2.2	2.2	2.1	2.4	2.5	1.4	2.1	2.0	2.3	2.3	2.2	
健康項目	D-TOC				1.4	1.7	1.5	1.8	2.0	2.0	1.1	1.8	1.6	1.7	1.6	1.4	
	P-TOC				0.26	0.52	0.72	0.34	0.36	0.48	0.34	0.34	0.36	0.56	0.66	0.78	
	D-COD				2.4	3.1	2.6	3.0	3.4	3.4	3.3	3.1	2.9	2.9	2.6	2.6	
	クロフィル-a				3.1	3.5	12.5	3.1	3.6	5.4	2.2	2.7	3.1	3.3	6.2	6.7	
	クロフィル-b				<0.1	0.6	0.6	0.4	<0.1	1.8	0.3	0.2	0.4	0.3	0.3	0.6	
	クロフィル-c				0.8	<0.1	2.7	0.5	<0.1	0.8	0.2	<0.1	0.5	0.4	1.3	0.8	
	フェオフィチン				1.2	2.7	0.1	1.6	3.3	5.7	4.1	0.9	4.3	8.7	2.3	19.0	
	Cl ⁻				13.2	14.2	11.8	11.9	13.7	15.0	13.1	12.7	13.2	14.0	14.1	13.2	
	糞便性大腸菌群数				25	10	23	220	16	26	9	<2	9	4	16	3	
	シリカ				1.4	0.9	1.7	1.5	2.8	2.7	2.8	1.6	1.4	1.4	2.1	2.7	

コード	都道府県	統地一番号点	類型	調査年度	瀨田川					調査担当		琵琶湖河川事務所					
					水域名	洗堰下					機関名						
25	001-51	A	08	地点名	04/22	05/19	06/16	07/07	08/06	09/24	10/17	11/06	12/04	01/07	02/17	03/05	
一般項目	採水時刻				04/22 9:30	05/19 9:15	06/16 9:25	07/07 9:20	08/06 14:10	09/24 13:40	10/17 11:45	11/06 12:15	12/04 13:40	01/07 11:45	02/17 14:30	03/05 12:15	
	天候				晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	快晴	晴	晴	晴	晴
	気温				21.1	20.3	26.9	30.8	35.4	27.5	23.4	22.6	15.1	8.6	5.2	11.7	
	水温				15.2	20.4	22.6	28.4	32.0	26.1	22.0	17.6	11.1	7.1	7.8	8.7	
	採取水深																
	全水深																
	透明度																
	pH				8.2	7.8	8.2	8.3	8.4	7.9	8.0	7.6	7.5	7.8	7.9	7.9	
	DO				10.6	9.2	8.9	7.9	7.5	8.1	9.4	9.4	10.9	12.0	11.7	11.8	
	BOD				1.4	1.2	1.1	1.0	0.9	1.2	0.9	0.5	1.0	1.2	1.0	0.9	
	COD				3.3	3.5	3.3	3.2	3.6	3.8	3.6	3.2	3.5	3.6	3.8	3.2	
	SS				6	2	3	1	1	2	1	2	2	2	9	5	
	大腸菌群数				70	1100	1300	7900	790	4900	2200	790	330	490	33	79	
	n-ヘキサン抽出物質																
	全窒素				0.43	0.48	0.35	0.30	0.40	0.31	0.51	0.47	0.46	0.54	0.54	0.56	
全りん				0.017	0.022	0.015	0.016	0.024	0.018	0.016	0.014	0.015	0.015	0.028	0.021		
全亜鉛				0.004				0.002			0.002			0.004			
カドミウム				<0.001				<0.001				<0.001		<0.001			
全シアン				ND				ND			ND			ND			
鉛				<0.005				<0.005			<0.005			<0.005			
クロム(六価)				<0.02				<0.02			<0.02			<0.02			
ひ素				<0.005				<0.005			<0.005			<0.005			
総水銀				<0.0005				<0.0005			<0.0005			<0.0005			
アルキル水銀				ND				ND			ND			ND			
PCB								ND						ND			
トリクロロエチレン								<0.003					<0.003				
テトラクロロエチレン								<0.001					<0.001				
四塩化炭素								<0.0002					<0.0002				
ジクロロメタン								<0.002					<0.002				
1,2-ジクロロエタン								<0.0004					<0.0004				
1,1,1-トリクロロエタン								<0.1					<0.1				
1,1,2-トリクロロエタン								<0.0006					<0.0006				
1,1-ジクロロエチレン								<0.002					<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン								<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			
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				0.20	0.20	0.13	0.10	0.16	0.08	0.27	0.24	0.21	0.30	0.28	0.31		
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								
トランス-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									<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								
クロタロニル									<0.005								
プロピザミド									<0.0008								
E P N									<0.0006								
ジクロロボス									<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								
フタル酸ジエチルヘキシル									<0.006								
塩化ビニルモノマー									<0.0002								
エピクロヒドリン									<0.00004								
1,4-ジオキサン									<0.005								
全マンガン									0.04								
ウラン									<0.0002								
(生活環境項目)									<0.0006								
フェノール									<0.001								
ホルムアルデヒド									<0.1								
NH ₄ ⁺ -N				0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.03	0.02		
NO ₂ ⁻ -N				0.007	0.008	0.004	0.002	0.003	0.003	0.006	0.005	0.004	0.003	0.004	0.004		
NO ₃ ⁻ -N				0.19	0.19	0.13	0.10	0.16	0.08	0.26	0.23	0.21	0.30	0.28	0.31		
PO ₄ ³⁻				0.003	0.003	0.009	0.006	0.018	0.015	0.018	0.012	0.003	0.003	0.006	0.006		
TOC																	
D-TOC																	
P-TOC																	
D-COD																	
クロフィル-a				14.1	4.7	5.1	4.3	2.7	4.8	3.0	2.8	7.5	8.2	12.1	12.0		
クロフィル-b				0.1	0.4	0.3	0.3	0.4	0.6	0.3	0.2	0.3	0.4	0.5	0.1		
クロフィル-c				1.6	0.9	0.4	0.3	0.1	<0.1	0.1	0.2	0.6	1.0	2.3	1.8		
フェオフィチン				0.9	3.5	1.7	2.2	0.6	1.6	0.6	1.7	2.0	2.4	2.8	2.3		
Cl ⁻				11.2	13.1	11.7	11.3	13.7	11.8	14.0	13.9	13.6	13.6	12.5	12.7		
糞便性大腸菌群数				9	7	11	14	5	36	17	8	6	97	8	15		
シリカ				0.4	0.9	1.7	1.3	3.3	2.4	3.0	1.8	1.8	1.5	2.0	3.0		