

(2)南湖

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		国土交通省近畿地方整備局 琵琶湖河川事務所						
					水域名	堅田沖				機関名								
25		502-51	AAII	06	地点名	04/07	05/12	06/09	07/07	08/04	09/08	10/06	11/07	12/08	01/12	02/09	03/07	
一般項目	湖沼	採水月日			04/07	05/12	06/09	07/07	08/04	09/08	10/06	11/07	12/08	01/12	02/09	03/07		
		採水時刻			12:15	12:45	12:00	12:55	14:50	12:55	12:30	10:25	12:25	12:15	12:20	11:50		
		天候			02	02	04	04	02	02	10	02	04	02	10	02		
		気温			10.9	16.0	24.4	25.8	33.0	31.0	24.0	17.2	13.0	11.0	10.0	10.0		
		水温			9.8	14.9	21.0	23.3	30.4	28.2	22.3	18.1	11.6	7.6	8.6	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			2.3	2.6	2.6	3.2	2.9	2	2	2.3	2	2.3	3	2.5		
		透明度			>2.3	2.3	>2.6	>3.2	>2.9	>2.0	>2.0	1.8	>2.0	2.0	>3.0	2.2		
		pH			7.5	8.5	8.2	8.5	9.4	8.7	8.1	7.9	7.8	7.8	7.8	7.7		
		DO			11.7	11.3	8.7	9.5	11.2	9.2	8.7	9.8	10.5	11.8	12.5	11.7		
		BOD			0.6	1.0	1.3	1.1	1.4	0.7	0.9	1.0	1.0	0.9	0.9	0.7		
		COD			2.7	2.8	3.2	3.1	3.5	2.9	3.8	3.9	2.9	3.0	2.5	2.7		
		SS			2	2	1	3	1	<1	1	8	1	3	1	3		
		大腸菌群数			33	130	330	3300	2	490	700	2200	1100	33	2	13		
		n-ヘキサン抽出物質																
全窒素			0.40	0.33	0.30	0.27	0.18	0.16	0.21	0.24	0.25	0.30	0.28	0.33				
全りん			0.013	0.012	0.011	0.009	0.008	0.008	0.012	0.022	0.009	0.008	0.006	0.013				
全亜鉛																		
カドミウム																		
全シアン																		
鉛																		
クロム(六価)																		
ひ素																		
総水銀																		
アルキル水銀																		
PCB																		
トリクロロエチレン																		
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			0.26	0.16	0.10	0.12	0.02	0.01	0.01	0.01	0.08	0.15	0.15	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																		
オキシシン銅																		
クロロタロニル																		
プロピザミド																		
EPN																		
ジクロルボス																		
フェノカルブ																		
イプロベンホス																		
クロルニトロフェン																		
トルエン																		
キシレン																		
フタル酸ジエチルエステル																		
塩化ビニルモノマー																		
エピクロロヒドリン																		
1,4-ジオキサン																		
全マンガン																		
ウラン																		
(生活環境項目)																		
クロロホルム																		
フェノール																		
ホルムアルデヒド																		
その他の項目	NH ₄ ⁺ -N		0.01	<0.01	0.02	<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	0.004	0.005	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002			
	NO ₃ -N		0.26	0.16	0.10	0.11	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.08	0.15	0.15	0.18			
	PO ₄ ³⁻		0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	<0.003	0.010	0.004	0.003	0.007	0.005	<0.003				
	TOC		1.2	1.3	1.3	1.3	1.4	1.4	1.5	1.4	1.3	1.2	1.2	1.2				
	D-TOC		1.2	1.3	1.3	1.2	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.2	1.1	1.1	1.1			
	P-TOC		0.03	0.04	0.02	0.03	0.08	0.05	0.04	0.09	0.05	0.06	0.03	0.07				
	D-COD		2.2	2.3	2.7	2.2	2.9	2.5	3.0	3.0	2.3	2.5	2.4	2.2				
	クロフィル-a		2.5	5.4	4.9	4.1	3.4	1.9	9.3	8.0	4.8	5.0	2.3	5.1				
	クロフィル-b		0.1	<0.1	0.3	0.2	0.2	0.1	2.3	0.8	0.3	0.4	0.2	0.4				
	クロフィル-c		0.2	0.9	0.4	0.3	0.1	<0.1	<0.1	0.2	0.7	0.4	0.1	0.4				
	フェオフィチン		0.8	1.1	1.8	1.5	1.1	0.1	2.4	2.0	1.2	1.5	0.9	1.3				
	chl		11.3	10.4	10.6	10.2	9.7	10.0	10.2	10.5	10.3	10.8	10.6	11.0				
	LAS																	
	糞便性大腸菌群数		<2	7	3	<2	<2	<2	8	37	<2	<2	<2	<2				
シリカ		1.5	0.2	0.4	1.0	1.8	2.0	1.6	0.7	0.9	1.2	0.8	1.5					
トリハロメタン生成能																		

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		滋賀県 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	06	地点名												
一般項目	湖沼	採水月日	04/10	05/08	06/05	07/04	08/07	09/05	10/02	11/06	12/04	01/17	02/05	03/05			
		採水時刻	14:25	15:25	16:40	11:14	15:02	10:37	14:17	14:54	14:35	14:25	14:40	13:20			
		天候	10	02	02	02	02	04	04	04	04	02	04	02	10		
		気温	11.5	22.0	24.3	24.3	31.3	25.0	20.9	19.8	10.9	9.7	9.8	16.1			
		水温	9.1	16.3	20.8	23.9	30.1	28.0	22.8	19.1	11.5	8.5	7.8	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	9.2	5.6	7.1	8.5	4.5	3.6	3.7	3.9	3.7	4.4	3.9	4.4			
		透明度	3.5	3.0	4.8	4.8	>4.5	>3.6	3.0	>3.9	2.5	4.2	3.1	4.3			
		pH	7.9	8.7	8.9	8.5	8.8	8.0	8.3	8.1	7.9	7.6	7.5	7.6			
		DO	11.5	11.5	10.9	9.3	8.7	7.3	8.2	10.1	10.8	11.7	12.2	11.1			
		BOD	0.6	0.9	0.8	0.7	<0.5	<0.5	0.7	0.7	0.9	0.6	0.6	0.6			
		COD	2.4	2.6	2.3	2.3	2.6	2.5	2.7	3.0	2.6	2.2	2.4	2.3			
		SS	2	2	<1	1	<1	1	1	2	2	1	2	<1			
		大腸菌群数	13	130	8	240	240	3300	2400	790	1300	8	2	8			
		n-ヘキサン抽出物質															
		全窒素	0.46	0.37	0.39	0.36	0.19	0.21	0.21	0.21	0.27	0.35	0.34	0.38			
		全りん	0.012	0.010	0.007	0.009	0.007	0.007	0.009	0.013	0.011	0.007	0.010	0.010			
		全亜鉛	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003			
カドミウム	<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	<0.0005	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005						
PCB								ND									
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002						
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	0.08	0.13			0.13			0.10			0.10						
NO _x +NO ₂ -N	0.25	0.14	0.13	0.11	0.04	0.01	<0.01	0.02	0.06	0.16	0.17	0.19					
アンチモン																	
ニッケル																	
モリブデン																	
クロロホルム					<0.0006						<0.0006						
トランス-1,2-ジクロロエチレン																	
1,2-ジクロロプロパン																	
p-ジクロロベンゼン																	
イソキサチオン																	
ダイアジノン																	
フェントロチオン																	
イソプロチオラン																	
オキシシン銅																	
クロロタロニル																	
プロピザミド			<0.02														
EPN																	
ジクロロボス																	
フェノバルブ																	
イプロベンホス																	
クロルニトロフェン																	
トルエン																	
キシレン																	
フタル酸ジエチルヘキシル																	
塩化ビニルモノマー																	
エビクロロヒドリン																	
1,4-ジオキサン																	
全マンガン																	
ウラン																	
(生活環境項目)																	
クロロホルム					<0.0006							<0.0006					
フェノール					<0.001							<0.001					
ホルムアルデヒド					<0.1							<0.1					
その他の項目	NH ₄ ⁺ -N	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.02				
	NO _x -N	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.001	0.002	0.002				
	NO ₃ ⁻ -N	0.25	0.14	0.13	0.11	0.04	0.01	<0.01	0.02	0.06	0.16	0.17	0.19				
	PO ₄ ³⁻	0.003	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.005	0.005	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.005				
	TOC	1.5	1.6	1.4	1.4	1.6	1.7	1.8	1.7	1.8	1.3	1.4	1.3				
	D-TOC	1.1	1.2	1.1	1.2	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.1	1.1	1.1				
	P-TOC	0.36	0.40	0.28	0.22	0.20	0.26	0.38	0.30	0.40	0.24	0.30	0.22				
	D-COD	2.1	2.3	1.9	2.1	2.4	2.5	2.4	2.3	2.1	2.0	2.0	2.2				
	クロロフィル-a	1.9	4.4	0.9	1.6	0.8	1.5	2.0	4.7	4.4	3.3	2.2	1.5				
	クロロフィル-b	0.1	0.1	0.1	<0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2				
	クロロフィル-c	0.1	0.8	<0.1	<0.1	<0.1	0.3	<0.1	0.9	1.2	1.0	1.3	<0.1				
	フェオフィチン	0.9	0.5	0.3	0.8	0.4	0.1	1.3	0.9	1.8	1.3	0.6	0.3				
	Cl ⁻	11.9	10.6	10.9	10.3	10.1	10.2	10.5	10.6	10.9	10.5	11.1	11.1				
	LAS																
	糞便性大腸菌群数	<2	17	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2				
	シリカ	1.8	0.2	0.5	0.9	1.8	1.9	1.9	1.0	1.2	1.7	2.0	2.1				
	トリハロメタン生成能																

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		国土交通省近畿地方整備局 琵琶湖河川事務所					
					水域名						機関名						
25		502-53	AAII	06	地点名	雄琴沖											
一般項目	湖沼	探水月日	04/07	05/12	06/09	07/07	08/04	09/08	10/06	11/07	12/08	01/12	02/09	03/07			
		探水時刻	11:55	12:25	11:45	12:35	13:30	12:30	12:15	11:00	12:05	12:00	12:05	11:35			
		天候	02	02	04	04	02	02	10	02	04	02	04	02			
		気温	11.4	16.0	23.7	27.0	32.6	31.0	24.0	17.5	12.9	10.5	10.0	9.0			
		水温	10.6	16.3	21.8	23.9	30.2	27.9	22.3	18.1	10.8	7.9	8.3	10.0			
		採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
		全水深	3.5	3.4	3.4	3.3	3.3	3	3.1	3.1	2.9	3.2	3	3.3			
		透明度	2.3	1.9	3.0	2.7	>3.3	>3.0	2.5	2.1	>2.9	2.9	>3.0	>3.3			
		pH	7.6	8.4	8.9	8.6	9.3	8.0	7.6	7.9	7.7	7.5	7.6	7.7			
		DO	11.6	10.8	9.7	9.6	10.1	7.7	7.0	9.6	10.7	11.3	12.3	11.8			
		BOD	0.5	1.4	1.0	0.9	1.1	0.9	0.8	0.9	1.0	0.8	0.9	0.8			
		COD	2.5	3.1	2.8	2.8	3.0	2.9	3.4	3.6	2.9	2.7	2.6	2.6			
		SS	2	3	1	1	<1	<1	<1	4	2	2	1	<1			
		大腸菌群数	79	220	330	2300	2	330	4900	17000	280	14	<2	4			
		n-ヘキサン抽出物質															
全窒素	0.37	0.34	0.26	0.27	0.18	0.17	0.21	0.21	0.23	0.32	0.29	0.33					
全りん	0.010	0.019	0.012	0.013	0.009	0.009	0.011	0.014	0.010	0.008	0.006	0.009					
健康項目	健康項目	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 _x +NO ₂ -N	0.23	0.12	0.09	0.10	0.02	0.02	0.02	0.01	0.06	0.17	0.16	0.18					
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															
		トランス-1,2-ジクロロエチレン															
		1,2-ジクロロプロパン															
		p-ジクロロベンゼン															
		イソキサチオン															
		ダイアジノン															
		フェントロチオン															
		イソプロチオラン															
		オキシシン銅															
		クロロタロニル															
		プロピザミド															
		EPN															
ジクロロボス																	
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)	生活環境項目	クロロホルム															
フェノール																	
ホルムアルデヒド																	
その他の項目	その他の項目	NH ₄ ⁺ -N	0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01			
		NO _x -N	0.004	0.005	0.003	0.005	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002			
		NO ₃ ⁻ -N	0.23	0.12	0.09	0.09	0.02	0.02	0.02	0.01	0.06	0.17	0.16	0.18			
		PO ₄ ³⁻	0.004	0.004	0.007	0.006	0.003	<0.003	0.009	0.003	0.004	0.004	0.003	0.005			
		TOC	1.2	1.4	1.4	1.3	1.5	1.4	1.5	1.4	1.3	1.1	1.2	1.2			
		D-TOC	1.2	1.3	1.3	1.3	1.4	1.3	1.5	1.3	1.3	1.1	1.1	1.1			
		P-TOC	0.06	0.07	0.11	0.06	0.10	0.05	0.04	0.07	0.05	0.02	0.06	0.07			
		D-COD	2.3	2.5	2.5	2.4	2.6	2.8	2.9	2.6	2.4	2.3	2.4	2.3			
		クロロフィル-a	1.7	7.3	2.4	3.6	2.2	3.1	4.9	7.6	6.4	3.7	2.2	3.9			
		クロロフィル-b	<0.1	0.1	0.1	<0.1	0.2	0.2	0.1	1.1	1.1	0.5	0.3	0.1	0.4		
		クロロフィル-c	<0.1	1.4	0.2	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	0.3	0.8	0.3	0.2	0.1			
		フェオフィチン	0.5	1.0	1.3	1.1	0.7	0.4	1.7	1.5	1.6	1.0	1.2	0.9			
		Cl ⁻	10.8	10.5	10.6	9.9	9.7	10.0	10.3	10.5	10.7	10.7	11.0	11.0			
		LAS															
		糞便性大腸菌群数	<2	18	4	4	<2	<2	<2	17	<2	<2	<2	<2			
シリカ	1.3	0.3	0.5	1.4	1.5	2.1	2.0	0.8	1.0	1.7	1.5	1.5					
トリハロメタン生成能																	

コード	都道府県	統地番 番 号点	類 型	調 査 年 度	水域名					調査担当		国土交通省近畿地方整備局 琵琶湖河川事務所						
					琵琶湖					機 関 名								
25		502-54	A A II	06	雄 琴 沖 中 央													
一 般 項 目	湖 沼	採水月日			04/07	05/12	06/09	07/07	08/04	09/08	10/06	11/07	12/08	01/12	02/09	03/07		
		採水時刻			12:05	12:35	11:55	12:45	13:40	12:40	12:20	10:45	12:15	12:05	12:10	11:40		
		天候			02	02	04	04	02	02	10	02	04	02	04	02		
		気温			12.0	17.9	22.5	27.2	33.0	31.0	24.8	17.0	13.5	10.8	10.2	9.5		
		水温			9.8	16.3	21.4	23.6	29.7	27.6	22.1	17.8	10.4	7.1	7.9	9.6		
		採取水深			0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
		全水深			3.5	3.4	3.4	3.4	3.2	3.3	3	3.1	2.9	3.2	3.1	3.3		
		透明度			3.0	2.9	3.3	3.3	>3.2	>3.3	>3.0	1.1	2.1	1.1	2.1	1.0		
		pH			7.5	8.4	8.3	8.6	9.6	8.9	8.0	7.8	7.7	7.6	7.6	7.6		
		DO			11.5	10.5	9.2	9.5	12.2	8.3	8.6	9.6	10.7	11.5	12.2	11.7		
		BOD			0.6	1.3	1.0	0.9	0.9	0.9	0.7	1.0	0.8	1.0	1.2	0.7		
		COD			2.5	3.0	2.9	2.6	3.0	3.2	3.4	3.6	2.9	3.1	2.7	3.2		
		SS			2	2	2	1	<1	<1	<1	6	2	7	2	13		
		大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質			79	4	49	1100	0	230	1100	940	170	8	4	8		
		全窒素			0.38	0.29	0.26	0.26	0.18	0.18	0.18	0.20	0.23	0.35	0.33	0.40		
		全りん			0.010	0.011	0.009	0.009	0.008	0.018	0.011	0.017	0.011	0.013	0.010	0.025		
		健 康 項 目	全亜鉛															
			カドミウム															
			全シアン															
鉛																		
クロム(六価)																		
ひ素																		
総水銀																		
アルキル水銀																		
PCB																		
トリクロエレン																		
テトラクロエレン																		
四塩化炭素																		
ジクロロメタン																		
1,2-ジクロロエタン																		
1,1,1-トリクロロエタン																		
1,1,2-トリクロロエタン																		
1,1-ジクロロエレン																		
シス-1,2-ジクロロエレン																		
1,3-ジクロロプロペン																		
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 _x +NO _x -N			0.24	0.11	0.11	0.10	0.02	0.01	<0.01	0.01	0.06	0.19	0.19	0.21				
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																	
	トリス-1,2-ジクロロエレン																	
	1,2-ジクロロプロパン																	
	p-ジクロロベンゼン																	
	イソキサチオン																	
	ダイアジノン																	
	フェントロチオン																	
	イソプロチオラン																	
	オキシシン銅																	
	クロロタロニル																	
	プロピザミド																	
	E P N																	
	ジクロロボス																	
	フェノプロカルブ																	
	イプロベンホス																	
	クロルニトロフェン																	
トルエン																		
キシレン																		
フタル酸ジエチルヘキシル																		
塩化ビニルモノマー																		
エビクロロヒドリン																		
1,4-ジオキサン																		
全マンガン																		
ウラン																		
(生活環境項目)																		
クロロホルム																		
フェノール																		
ホルムアルデヒド																		
そ の 他 の 項 目	NH ₄ -N			<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.02			
	NO ₂ -N			0.003	0.004	0.003	0.004	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.003	0.002	0.002			
	NO ₃ -N			0.24	0.11	0.11	0.10	0.02	0.01	<0.01	0.01	0.06	0.19	0.19	0.21			
	PO ₄ ³⁻			0.004	0.003	0.005	0.005	0.005	0.016	<0.003	0.005	0.003	0.005	0.004	0.003			
	TOC			1.2	1.3	1.3	1.3	1.5	1.4	1.5	1.4	1.3	1.1	1.2	1.1			
	D-TOC			1.1	1.2	1.2	1.2	1.4	1.4	1.4	1.4	1.2	1.1	1.1	1.1			
	P-TOC			0.07	0.07	0.08	0.08	0.05	0.05	0.09	0.05	0.08	0.03	0.06	0.04			
	D-COD			2.1	2.4	2.6	2.4	2.7	2.8	3.1	2.8	2.5	2.5	2.3	2.3			
	クロロフィル-a			2.1	5.6	4.5	3.0	1.6	2.7	2.8	8.2	5.2	5.5	3.1	5.7			
	クロロフィル-b			<0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.4	1.1	0.5	0.5	0.2	0.7			
	クロロフィル-c			<0.1	0.9	0.3	0.3	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.6	0.6	0.1	0.4			
	フェオフィチン			0.8	1.0	1.4	0.9	0.4	0.2	1.1	1.3	1.3	1.7	1.0	1.9			
	Cl ⁻			11.2	10.7	10.7	10.2	9.7	10.1	10.2	10.6	10.7	11.4	11.6	11.3			
	LAS																	
	糞便性大腸菌群数 ンリカ			<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	13	<2	<2	<2	<2			
	トリハロメタン生成能			1.4	0.2	0.5	1.0	2.0	2.6	1.2	0.5	1.0	1.9	1.8	1.7			

コード	都道府県	統地番 番 号 点	類 型	調 査 年 度	琵琶湖									滋賀県 琵琶湖・環境科学研究センター					
					水域名	新 杉 江 港 沖													
					地点名										調査担当 機 関 名				
一 般 項 目	湖 沼	探水月日	04/11	05/09	06/06	07/04	08/08	09/05	10/03	11/08	12/05	01/17	02/06	03/05					
		探水時刻	10:58	10:40	10:50	11:30	10:50	11:37	11:05	10:55	11:30	14:57	9:45	13:35					
		天候	10	04	02	02	02	04	02	01	02	04	02	04					
		気温	15.0	20.7	23.6	25.6	30.1	25.4	24.5	14.8	7.0	9.2	7.5	16.7					
		水温	10.3	16.0	22.1	26.8	30.4	28.1	21.9	14.6	7.1	6.6	5.7	10.9					
		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	2.7	2.7	2.2	2.2	2.8	1.4	2.2	2	1.6	2.4	2.3	2.2					
		透明度	>2.7	>2.7	>2.2	1.8	2.7	1.1	>2.2	>2.0	1.0	1.0	0.6	>2.2					
		pH	7.8	8.6	9.6	8.2	9.9	9.0	7.7	7.9	7.7	7.6	7.7	7.9					
		DO	11.2	11.1	13.0	8.7	9.3	11.3	6.8	9.3	11.4	12.2	12.6	11.2					
		BOD	<0.5	1.0	0.7	2.6	0.6	0.7	1.3	0.8	1.6	1.4	1.1	0.7					
		COD	2.5	3.0	2.6	4.6	3.2	4.8	2.8	3.7	4.1	3.3	3.6	2.5					
		SS	1	2	<1	5	<1	2	2	4	9	10	24	1					
		大腸菌群数	33	170	5	2800	110	790	2800	13000	790	79	33	8					
		n-ヘキサン抽出物質																	
		全窒素	0.43	0.38	0.33	0.73	0.18	0.39	0.87	0.26	0.85	1.14	0.60	0.40					
		全りん	0.012	0.014	0.011	0.034	0.009	0.036	0.030	0.015	0.043	0.047	0.049	0.012					
		全亜鉛	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.00	<0.003	<0.003					
		カドミウム	<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	<0.0005	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005						
PCB								ND											
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002								
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	0.13			0.13			0.11			0.12								
NO _x +NO _x -N	0.23	0.11	0.05	0.09	<0.01	<0.01	0.51	0.01	0.45	0.57	0.26	0.19							
アンチモン					<0.0002														
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														
フェントロチオン					<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														
イプロベンボス					<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														
エビクロヒドリン					<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)					<0.0006						<0.0006								
					<0.001						<0.001								
					<0.1						<0.1								
そ の 他 の 項 目		NH ₄ ⁺ -N	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	0.08	0.01	0.02	0.13	0.04	0.02					
		NO _x -N	0.004	0.004	0.004	0.014	0.001	0.002	0.018	0.001	0.012	0.021	0.008	0.003					
		NO ₃ ⁻ -N	0.23	0.11	0.05	0.08	<0.01	<0.01	0.49	0.01	0.44	0.55	0.25	0.19					
		PO ₄ ³⁻	0.003	<0.003	<0.003	0.005	0.004	0.020	0.052	0.003	0.014	0.028	0.024	0.008					
		TOC	1.5	1.8	1.4	3.1	1.8	2.9	1.9	2.1	2.6	2.1	2.4	1.4					
		D-TOC	1.2	1.3	1.2	2.0	1.6	2.0	1.6	1.6	1.6	1.3	1.2	1.1					
		P-TOC	0.28	0.54	0.22	1.18	0.18	0.94	0.26	0.46	1.04	0.76	1.24	0.26					
		D-COD	2.2	2.2	1.9	3.2	3.2	3.3	2.7	3.1	3.0	2.5	2.3	2.3					
		クロフィル-a	3.3	4.9	2.4	11.3	1.3	9.8	1.6	4.6	10.4	9.1	8.6	4.0					
		クロフィル-b	0.6	<0.1	0.3	0.8	0.4	0.2	<0.1	0.6	1.1	0.7	<0.1	0.5					
		クロフィル-c	1.2	1.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	0.7	2.0	4.1	<0.1					
		フェオフィチン	0.5	1.0	1.4	2.7	<0.1	1.9	1.7	2.4	6.7	5.9	4.6	2.7					
		Cl ⁻	11.7	11.3	10.7	12.7	10.0	25.5	27.2	13.3	23.4	18.0	13.2	12.0					
		LAS																	
		糞便性大腸菌群数	<2	4	<2	<2	<2	3	2	2	<2	<2	<2	<2					
	シリカ	1.3	0.3	0.3	4.2	2.1	4.7	10.8	1.3	7.1	7.1	2.6	1.9						
	トリロマン生成能																		

コード	都道府県	統地 番号	類 型	調 査 年 度	琵琶湖					調査担当		滋賀県 琵琶湖・環境科学研究センター				
					水域名						機 関 名					
25		502-04	AAII	06	地点名	旧 杉 江 沖										
一 般 項 目	湖 沼	採水月日	04/11	05/09	06/06	07/04	08/21	09/05	10/03	11/08	12/05	01/17	02/06	03/05		
		採水時刻	11:05	10:50	11:08	11:39	15:10	11:10	10:55	11:25	11:21	14:51	9:38	13:40		
		天候	10	04	02	02	02	04	02	01	02	04	02	04		
		気温	15.0	21.2	24.8	26.2	0.0	24.9	23.0	14.2	8.0	10.1	7.3	15.9		
		水温	10.4	16.9	23.4	26.5	31.6	28.0	21.7	14.2	7.2	7.6	6.5	11.8		
		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	2.3	2.4	2.5	3.2	2	1.3	1.4	1	1.2	2.3	1.3	2.6		
		透明度	>2.3	1.9	1.6	1.2	1.3	1.2	>1.4	0.8	1.0	1.2	0.8	1.2		
		pH	7.8	8.3	8.1	7.6	8.4	8.5	7.7	7.7	7.7	7.6	8.0	9.2		
		DO	11.3	10.7	9.4	8.0	7.8	8.9	8.7	9.6	11.6	13.0	14.9	13.3		
		BOD	0.6	1.4	1.8	2.6	1.3	0.7	1.4	1.2	1.2	1.2	2.4	3.1		
		COD	2.8	3.2	4.1	4.5	4.5	4.0	3.0	3.8	3.6	3.0	3.8	4.1		
		SS	2	4	6	8	4	1	2	12	9	8	12	8		
		大腸菌群数	33	170	790	13000	4900	1700	4900	2200	790	110	23	49		
		n-ヘキサン抽出物質														
全窒素	0.46	0.48	0.76	1.22	0.68	0.50	0.89	0.55	1.28	1.22	0.90	0.66				
全りん	0.016	0.028	0.058	0.081	0.053	0.031	0.030	0.040	0.053	0.046	0.063	0.039				
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 ₃ -N	0.23	0.12	0.23	0.45	0.20	0.13	0.52	0.17	0.83	0.71	0.48	0.19				
アンチモン																
ニッケル																
モリブデン																
クロロホルム																
トランス-1,2-ジクロロエチレン																
1,2-ジクロロプロパン																
p-ジクロロベンゼン																
イソキサチオン																
ダイアジノン																
フェントロチオン																
イソプロチオラン																
オキシシン銅																
クロロタロニル																
プロピザミド																
E P N																
ジクロルボス																
フェノバルブ																
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																
エピクロロヒドリン																
1,4-ジオキサン																
全マンガン																
ウラン																
(生活環境項目)																
クロロホルム																
フェノール																
ホルムアルデヒド																
NH ₄ ⁺ -N	<0.01	0.01	0.01	0.07	0.01	0.01	0.05	0.05	0.08	0.11	0.03	0.02				
NO ₃ ⁻ -N	0.004	0.007	0.017	0.029	0.019	0.013	0.017	0.006	0.029	0.022	0.013	0.009				
NO ₂ ⁻ -N	0.23	0.11	0.21	0.42	0.18	0.12	0.50	0.16	0.80	0.69	0.47	0.18				
PO ₄ ³⁻	0.005	0.005	0.029	0.056	0.031	0.029	0.047	0.023	0.034	0.040	0.024	0.011				
TOC	1.5	2.2	2.6	3.3	3.5	2.8	1.9	2.4	2.3	1.8	2.4	3.0				
D-TOC	1.2	1.4	1.8	2.0	1.9	2.4	1.7	1.6	1.5	1.2	1.2	1.3				
P-TOC	0.34	0.84	0.84	1.38	1.58	0.42	0.18	0.80	0.78	0.62	1.24	1.74				
D-COD	2.2	2.3	1.9	3.2	3.4	3.6	2.8	3.2	2.8	2.4	2.3	2.6				
クロフィル-a	3.8	7.1	8.6	18.1	19.7	4.4	2.4	8.6	5.6	7.1	18.3	43.8				
クロフィル-b	<0.1	0.4	1.0	1.6	3.8	0.6	0.3	1.0	0.2	0.7	0.3	<0.1				
クロフィル-c	1.3	0.6	1.1	0.8	<0.1	0.3	<0.1	1.9	0.9	2.5	3.7	7.9				
フェオフィチン	1.4	1.1	4.1	8.7	6.4	2.0	1.4	4.3	4.3	5.2	5.2	5.7				
Cl ⁻	12.1	12.6	17.0	15.6	21.6	24.0	26.3	25.1	29.4	22.2	21.3	16.2				
LAS																
糞便性大腸菌群数	2	10	<2	35	2	<2	5	5	6	<2	<2	<2				
シカリ	1.4	0.9	2.2	7.9	10.7	5.8	11.8	9.1	12.4	9.7	6.4	0.9				
トリハロメタン生成能																

コード	都道府県	統地番 番号	類 型	調査 年度	水域名					調査担当		国土交通省近畿地方整備局 琵琶湖河川事務所					
					琵琶湖					機関名							
25		502-55	AAII	06	大宮川沖												
一般項目	湖沼 生活環境項目	採水月日			04/07	05/12	06/09	07/07	08/04	09/08	10/06	11/07	12/08	01/12	02/09	03/07	
		採水時刻			11:20	11:55	11:15	11:50	12:55	11:50	11:40	11:15	11:30	11:20	11:30	11:05	
		天候			02	02	04	04	02	02	10	02	04	02	04	02	
		気温			12.0	18.1	22.8	27.0	32.5	31.0	23.0	17.0	12.7	11.0	9.8	9.0	
		水温			10.6	17.9	21.6	24.2	29.6	27.8	22.4	18.0	10.9	7.3	8.4	9.9	
		採取水深			0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
		全水深			4.3	4	3.9	4	4	3.2	4	4	3.9	4	3.1	4	
		透明度			>4.3	2.0	3.3	2.1	3.3	>3.2	3.0	>4.0	3.5	2.1	>3.1	>4.0	
		pH			7.7	8.0	9.0	8.1	9.1	7.9	7.7	7.9	7.6	7.5	7.6	7.6	
		DO			11.5	9.8	9.5	8.5	9.4	7.9	6.9	9.8	10.5	11.3	12.0	12.2	
		BOD			0.6	1.7	1.4	1.0	0.9	0.7	0.8	0.9	1.1	0.9	1.0	0.8	
		COD			2.5	3.4	2.9	2.9	3.0	3.3	3.7	3.5	3.0	3.0	2.8	2.7	
		SS			<1	3	<1	2	<1	<1	<1	2	2	2	1	<1	
		大腸菌群数			33	490	110	7900	23	700	3300	790	330	22	33	11	
		n-ヘキサン抽出物質															
全窒素			0.48	0.38	0.38	0.33	0.20	0.59	0.42	0.20	0.31	0.40	0.42	0.36			
全りん			0.008	0.017	0.014	0.016	0.007	0.016	0.013	0.010	0.010	0.012	0.008	0.010			
健康項目	健康項目	全亜鉛			<0.003				<0.003			<0.003			<0.003		
		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															
		PCB							ND								
		トリクロロエチレン			<0.002				<0.002			<0.002			<0.002		
		テトラクロロエチレン			<0.001				<0.001			<0.001			<0.001		
		四塩化炭素			<0.0002				<0.0002			<0.0002			<0.0002		
		ジクロロメタン			<0.002				<0.002			<0.002			<0.002		
		1,2-ジクロロエチン			<0.0004				<0.0004			<0.0004			<0.0004		
		健康項目	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-ジクロロプロペン				<0.0002				<0.0002			<0.0002			<0.0002			
チウラム				<0.0006				<0.0006			<0.0006			<0.0006			
シマジン(CAT)				<0.0003				<0.0003			<0.0003			<0.0003			
チオベンカルブ				<0.002				<0.002			<0.002			<0.002			
ベンゼン				<0.001				<0.001			<0.001			<0.001			
セレン				<0.002				<0.002			<0.002			<0.002			
ほう素				<0.1				<0.1			<0.1			<0.1			
ふっ素				0.10				0.10			0.11			0.12			
NO ₂ +NO _x -N				0.34	0.16	0.16	0.12	0.04	0.41	0.22	0.02	0.13	0.24	0.28	0.21		
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			<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		
		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		
		オキシシン銅			<0.004				<0.004			<0.004			<0.004		
		クロロタロニル			<0.005				<0.005			<0.005			<0.005		
		プロピザミド			<0.0008				<0.0008			<0.0008			<0.0008		
		健康項目	健康項目	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																	
エビクロロヒドリン																	
1,4-ジオキサン																	
全マンガン																	
ウラン																	
(生活環境項目)																	
クロロホルム				<0.0006				<0.0006			<0.0006			<0.0006			
フェノール																	
ホルムアルデヒド																	
その他項目	その他項目	NH ₄ -N			0.01	<0.01	0.02	0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
		NO ₂ -N			0.003	0.005	0.004	0.005	0.002	0.001	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002		
		NO ₃ -N			0.34	0.15	0.16	0.12	0.04	0.41	0.22	0.02	0.13	0.24	0.28		
		PO ₄ ³⁻			0.004	0.009	0.008	0.007	0.003	0.013	0.006	0.005	0.007	0.005	0.005		
		TOC			1.3	1.5	1.4	1.4	1.5	1.6	1.6	1.4	1.3	1.2	1.3		
		D-TOC			1.2	1.4	1.3	1.3	1.4	1.5	1.6	1.4	1.3	1.1	1.2		
		P-TOC			0.13	0.03	0.07	0.04	0.10	0.05	0.05	0.09	0.04	0.03	0.11		
		D-COD			2.3	2.7	2.7	2.5	2.7	3.0	3.1	2.9	2.6	2.5	2.4		
		クロロフィル-a			0.9	7.1	6.1	4.0	2.1	3.1	4.3	5.3	5.8	5.7	3.3		
		クロロフィル-b			<0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.8	0.7	0.5	0.4	0.3		
		クロロフィル-c			<0.1	1.3	0.6	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.6	0.4	0.2		
		フェオフィチン			0.4	1.3	2.4	1.4	0.7	0.4	1.8	1.3	1.4	1.3	1.0		
		C1			12.6	11.6	12.1	10.2	9.9	14.6	13.0	10.7	11.8	12.1	12.9		
		LAS															
		糞便性大腸菌群数			<2	16	<2	12	<2	14	21	6	7	<2	<2		
シリカ			1.2	0.6	0.7	1.6	1.6	2.5	2.0	0.8	1.2	2.0	1.5				
トリプトファン生成能																	

コード	都道府県	統地 一番 号点	類 型	調 査 年 度	水域名							調査担当		国土交通省近畿地方整備局 琵琶湖河川事務所				
					琵琶湖 大宮川沖中央							機 関 名						
25		502-56	AAII	06	地点名													
一 般 項 目	湖 沼	採水月日	04/07	05/12	06/09	07/07	08/04	09/08	10/06	11/07	12/08	01/12	02/09	03/07				
		採水時刻	11:30	12:05	11:20	12:05	13:05	12:05	11:45	11:25	11:40	11:30	11:40	11:15				
		天候	02	02	04	04	02	02	10	02	04	02	04	02				
		気温	12.9	17.9	23.2	27.1	32.5	31.0	23.0	16.0	13.0	10.0	10.6	8.0				
		水温	9.9	17.4	21.1	23.2	29.1	27.5	22.2	17.9	10.8	6.3	7.8	9.6				
		採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5				
		全水深	3.9	3.9	3.8	3.9	3.9	3.8	3.7	3.7	3.6	3.8	3.8	3.9				
		透明度	>3.9	2.8	2.9	>3.9	>3.9	3.3	2.6	3.0	2.9	0.8	2.9	2.2				
		pH	7.6	8.4	8.7	8.2	9.1	7.9	7.7	7.9	7.7	7.5	7.7	7.5				
		DO	11.7	10.5	9.3	9.0	9.2	7.5	8.1	9.8	10.8	11.5	12.3	11.5				
		BOD	0.5	1.4	1.2	1.0	0.8	0.7	0.8	0.8	1.0	0.9	1.0	0.6				
		COD	2.2	3.0	3.1	2.5	2.8	2.7	3.2	3.5	3.0	3.1	2.8	2.8				
		SS	<1	2	2	1	<1	<1	2	4	2	8	2	5				
		大腸菌群数	33	23	170	4900	490	790	1100	2200	330	11	<2	2				
		n-キチン抽出物質																
全窒素	0.36	0.28	0.26	0.27	0.19	0.15	0.21	0.21	0.24	0.37	0.29	0.36						
全りん	0.008	0.012	0.012	0.009	0.008	0.009	0.012	0.016	0.010	0.017	0.007	0.014						
健 康 項 目	生活環境項目	全亜鉛																
		カドミウム																
		全シアン																
		鉛																
		クロム(六価)																
		ひ素																
		総水銀																
		アルキル水銀																
		PCB																
		トリクロロエチレン																
		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-ジクロロプロペン																		
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 _x +NO ₃ -N	0.23	0.10	0.09	0.11	0.04	0.01	0.03	0.02	0.07	0.20	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-ジクロロプロペン																		
p-ジクロロベンゼン																		
イソキサチオン																		
ダイアジノン																		
フェニトロチオン																		
イソプロチオラン																		
オキシシン銅																		
クロロタロニル																		
プロピザミド																		
EPN																		
ジクロロボス																		
フェノブカルブ																		
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)	健康項目	クロロホルム																
		フェノール																
		ホルムアルデヒド																
そ の 他 の 項 目	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 _x -N	0.003	0.005	0.002	0.004	0.002	<0.001	0.001	<0.001	0.002	0.003	0.002	0.002				
		NO ₃ ⁻ -N	0.23	0.10	0.09	0.11	0.04	0.01	0.03	0.02	0.07	0.20	0.16	0.20				
		PO ₄ ³⁻	0.004	0.008	0.006	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.005	0.004	0.007	0.005	0.006				
		TOC	1.2	1.4	1.3	1.3	1.4	1.3	1.4	1.4	1.3	1.2	1.2	1.2				
		D-TOC	1.1	1.2	1.2	1.2	1.3	1.2	1.3	1.3	1.2	1.1	1.1	1.1				
		P-TOC	0.11	0.12	0.09	0.09	0.07	0.07	0.10	0.07	0.06	0.05	0.05	0.07				
		D-COD	2.0	2.4	2.7	2.2	2.6	2.6	2.6	2.9	2.4	2.5	2.4	2.3				
		クロロフィル-a	1.2	6.1	6.0	2.2	1.7	1.9	5.1	4.4	5.8	5.4	3.9	4.2				
		クロロフィル-b	<0.1	0.0	0.1	<0.1	0.1	<0.1	0.4	0.6	0.5	0.4	0.3	0.4				
		クロロフィル-c	<0.1	1.2	0.5	0.1	<0.1	<0.1	0.5	0.1	0.6	0.5	0.4	0.3				
		フェオフィチン	0.3	1.1	1.7	0.7	0.5	0.2	1.3	0.9	0.9	1.5	0.8	0.8				
		Cl ⁻	11.0	11.0	10.6	10.1	9.8	10.0	10.4	10.6	10.9	11.8	11.1	11.2				
		LAS																
		糞便性大腸菌群数	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	8	<2	<2	<2	<2				
シリカ	1.2	0.2	0.4	1.1	1.8	2.0	1.8	0.6	1.2	2.1	1.6	1.7						
トリハロメタン生成能																		

コード	都道府県	統地 番号	類 型	調 査 年 度	琵琶湖									調査担当 機 関 名		国土交通省近畿地方整備局 琵琶湖河川事務所			
					水域名	志 那 沖													
25		502-57	AAII	06	地点名	04/07	05/12	06/09	07/07	08/04	09/08	10/06	11/10	12/08	01/17	02/09	03/07		
一般項目	湖沼生活環境項目	採取時刻	04/07	05/12	06/09	07/07	08/04	09/08	10/06	11/10	12/08	01/17	02/09	03/07					
		天候	02	02	04	04	02	02	10	02	04	04	04	02					
		気温	12.8	17.8	21.8	27.6	32.0	31.0	23.8	18.5	13.0	8.8	11.0	9.8					
		水温	9.9	17.4	20.8	24.4	29.6	27.5	22.2	16.4	9.4	6.3	7.7	9.8					
		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	5.5	4.5	5.2	3.8	4.9	4.5	4.7	3.9	4.3	3.4	4.4	3.5					
		透明度	4.9	2.8	2.7	2.9	>4.9	3.5	3.0	1.6	1.9	1.0	2.0	1.1					
		pH	7.7	8.3	9.1	8.5	9.3	8.5	7.8	7.8	7.7	7.5	7.6	7.7					
		DO	11.6	10.3	9.8	8.9	9.9	8.2	8.0	8.9	11.3	11.7	12.4	11.4					
		BOD	0.5	1.2	1.6	1.4	1.1	0.7	0.6	1.0	1.2	0.8	0.8	1.0					
		COD	2.2	3.0	3.3	3.4	2.9	3.2	3.3	3.4	3.3	3.2	2.7	3.0					
		SS	1	2	1	3	<1	1	2	5	4	7	3	8					
		大腸菌群数	23	46	130	2800	2	330	700	1300	130	4	<2	<2					
		n-ヘキサン抽出物質																	
		全窒素	0.35	0.28	0.30	0.27	0.18	0.16	0.19	0.21	0.25	0.40	0.31	0.35					
全りん	0.008	0.011	0.014	0.012	0.007	0.015	0.014	0.019	0.017	0.021	0.009	0.020							
健康項目	健康項目	全亜鉛	<0.003			<0.003			<0.003				<0.003						
		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																	
		PCB				ND													
		トリクロエチレン	<0.002			<0.002			<0.002				<0.002						
		トリス(2-ブチル)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								
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								
セレン	<0.002			<0.002			<0.002				<0.002								
ほう素	<0.1			<0.1			<0.1				<0.1								
ふっ素	0.10			0.10			0.11				0.11								
NO ₂ +NO ₃ -N	0.22	0.10	0.08	0.07	0.03	0.01	0.01	0.01	0.04	0.22	0.17	0.17							
監視健康項目	監視健康項目	アンチモン																	
		ニッケル																	
		モリブデン																	
		クロロホルム	<0.0006			<0.0006			<0.0006				<0.0006						
		トリス(1,2-ジクロロエチル)エチレン	<0.004			<0.004			<0.004				<0.004						
		1,2-ジクロロプロパン	<0.006			<0.006			<0.006				<0.006						
		p-ジクロロベンゼン	<0.02			<0.02			<0.02				<0.02						
		イソキサチオン	<0.0008			<0.0008			<0.0008				<0.0008						
		ダイアジノン	<0.0005			<0.0005			<0.0005				<0.0005						
		フェニトロチオン	<0.0003			<0.0003			<0.0003				<0.0003						
		イソプロチオラン	<0.004			<0.004			<0.004				<0.004						
		オキシ銅	<0.004			<0.004			<0.004				<0.004						
		クロタロニル	<0.005			<0.005			<0.005				<0.005						
		プロピザミド	<0.0008			<0.0008			<0.0008				<0.0008						
		E P N	<0.0006			<0.0006			<0.0006				<0.0006						
ジクロロボス	<0.0008			<0.0008			<0.0008				<0.0008								
フェノブカルブ	<0.003			<0.003			<0.003				<0.003								
イプロベンホス	<0.0008			<0.0008			<0.0008				<0.0008								
クロロニトロフェン	<0.0001			<0.0001			<0.0001				<0.0001								
トルエン	<0.06			<0.06			<0.06				<0.06								
キシレン	<0.04			<0.04			<0.04				<0.04								
フタル酸ジエチルヘキシル																			
塩化ビニルモノマー																			
エピクロロヒドリン																			
1,4-ジオキサン																			
全マンガン																			
ウラン																			
(生活環境項目)	クロロホルム	<0.0006			<0.0006			<0.0006				<0.0006							
	フェノール																		
	ホルムアルデヒド																		
その他項目	その他項目	NH ₄ -N	0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	0.01	0.01					
		NO ₂ -N	0.003	0.004	0.004	0.004	0.002	<0.001	0.001	0.001	0.003	0.005	0.002	0.003					
		NO ₃ -N	0.22	0.10	0.08	0.07	0.03	0.01	0.01	0.01	0.04	0.21	0.17	0.17					
		PO ₄ ³⁻	<0.003	0.004	0.006	0.005	0.003	0.017	0.016	0.009	0.005	0.008	0.003	0.003					
		TOC	1.2	1.3	1.3	1.5	1.5	1.4	1.5	1.5	1.4	1.2	1.2	1.2					
		D-TOC	1.0	1.3	1.2	1.4	1.4	1.3	1.4	1.4	1.4	1.1	1.1	1.1					
		P-TOC	0.16	0.06	0.10	0.11	0.08	0.04	0.08	0.06	0.03	0.04	0.06	0.07					
		D-COD	2.1	2.5	2.8	2.6	2.8	2.8	3.1	2.9	2.5	2.5	2.4	2.3					
		クロロフィル-a	1.4	6.0	9.0	4.3	1.7	6.8	3.3	3.8	9.8	7.5	2.7	7.4					
		クロロフィル-b	0.0	0.1	0.2	0.2	0.1	0.3	0.4	0.3	0.7	0.2	0.2	0.5					
		クロロフィル-c	0.1	1.2	0.5	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	1.2	0.7	0.2	0.7					
		フェオフィチン	0.5	0.8	1.5	0.9	0.6	<0.1	1.0	0.9	1.6	1.0	0.7	1.4					
		C1 ⁻	11.0	10.8	11.0	10.6	9.8	10.1	10.4	11.4	13.0	12.1	11.3	11.4					
		LAS																	
		糞便性大腸菌群数	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	4	<2	<2	<2	<2					
シリカ	1.2	0.2	0.7	1.4	1.7	2.3	1.9	0.7	1.7	2.2	1.7	1.1							
トリハロメタン生成能																			

コード	都道府県	統地番 番号	類 型	調査 年度	琵琶湖					調査担当		国土交通省近畿地方整備局 琵琶湖河川事務所				
					水域名	唐崎沖					機関名					
25		502-58	AAII	06	地点名											
一般項目	湖沼	採水月日		04/07	05/12	06/09	07/07	08/04	09/08	10/06	11/07	12/08	01/12	02/09	03/07	
		採水時刻		11:10	11:30	11:05	11:35	12:35	11:35	11:20	11:35	11:20	11:10	11:15	10:55	
		天候		02	02	04	04	02	02	10	02	04	02	04	02	
		気温		11.7	18.2	22.1	26.5	32.2	30.5	22.1	16.7	12.7	10.0	9.8	8.8	
		水温		10.7	18.6	21.8	26.0	30.9	27.6	21.9	17.9	9.9	6.7	8.1	9.9	
		採取水深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
		全水深		2.8	2.7	2.8	2.7	2.9	2.6	2.8	2.5	2.4	2.6	2.7	2.9	
		透明度		>2.8	2.0	2.5	1.6	>2.9	>2.6	2.5	>2.5	>2.4	2.3	>2.7	>2.9	
		pH		8.2	8.2	9.2	9.3	9.8	8.7	7.6	8.1	7.9	7.6	7.6	8.2	
		DO		12.8	9.7	9.2	8.8	12.5	8.3	7.1	10.4	11.5	12.4	13.3	12.3	
		BOD		0.6	1.9	1.6	2.9	1.0	1.0	1.3	0.8	1.0	1.1	1.0	0.9	
		COD		2.5	3.6	3.2	6.1	3.6	3.4	3.9	3.8	3.0	2.9	2.9	2.9	
		SS		<1	2	2	3	<1	<1	<1	<1	1	2	1	<1	
		大腸菌群数		33	330	130	3300	2	1700	49000	79000	79	33	2	17	
		n-ヘキサン抽出物質														
		全窒素		0.35	0.28	0.31	0.42	0.20	0.20	0.30	0.23	0.32	0.34	0.31	0.30	
		全りん		0.011	0.022	0.025	0.031	0.012	0.015	0.018	0.014	0.017	0.009	0.008	0.012	
		健康項目	健康項目	全亜鉛												
全カドミウム																
全シアン																
鉛																
クロム(六価)																
ひ素																
総水銀																
アルキル水銀																
PCB																
トリクロエチレン																
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																
トランス-1,2-ジクロロエチレン																
1,3-ジクロロプロパン																
チウラム																
シマジン(CAT)																
チオベンカルブ																
ベンゼン																
セレネン																
ほう素																
ふっ素																
NO ₂ -N		0.20	0.03	0.04	0.01	0.01	0.02	0.07	0.02	0.08	0.18	0.15	0.12			
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														
		トランス-1,2-ジクロロエチレン														
		1,2-ジクロロプロパン														
		p-ジクロロベンゼン														
		イソキサチオン														
		ダイアジノン														
		フェニトロチオン														
		イソプロチオラン														
		オキシシン銅														
		クロロタロニル														
		プロピザミド														
		EPN														
		ジクロロボス														
		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															
その他の項目	その他の項目	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	0.007	0.001	<0.001	0.001	0.003	<0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	
		NO ₃ ⁻ -N		0.20	0.03	0.03	0.01	0.01	0.02	0.07	0.02	0.08	0.18	0.15	0.12	
		PO ₄ ³⁻		0.010	0.009	0.011	0.012	0.004	0.008	0.010	0.003	0.006	0.007	0.004	0.003	
		TOC		1.2	1.5	1.6	2.3	1.7	1.6	1.7	1.6	1.4	1.2	1.2	1.3	
		D-TOC		1.1	1.4	1.4	2.2	1.6	1.5	1.6	1.6	1.3	1.2	1.2	1.3	
		P-TOC		0.09	0.05	0.14	0.07	0.07	0.09	0.09	0.04	0.04	0.05	0.05	0.07	
		D-COD		2.5	2.7	2.7	4.4	3.1	3.0	3.3	3.2	2.5	2.5	2.4	2.6	
		クロフィル-a		2.5	11.6	9.6	21.3	3.0	4.0	7.9	3.8	4.1	5.1	3.0	3.2	
		クロフィル-b		0.1	0.1	1.9	0.4	0.2	0.2	1.4	0.8	0.4	0.3	0.1	0.2	
		クロフィル-c		0.2	1.4	0.0	<0.1	0.1	<0.1	0.2	<0.1	0.4	0.3	0.1	0.1	
		フェオフィチン		0.8	1.0	4.8	2.5	0.5	0.6	2.0	0.9	1.4	1.4	0.8	0.7	
		Cl ⁻		10.8	11.0	10.9	9.7	9.4	10.8	11.5	11.7	11.2	11.3	11.7	11.6	
		LAS														
		糞便性大腸菌群数		<2	14	10	<2	<2	<2	11	2	32	<2	<2	<2	
		シリカ		1.2	0.5	0.7	2.0	1.9	1.8	2.0	0.5	1.0	1.3	1.0	0.6	
		トリプトファン生成能														

コード	都道府県	統地番 番号点	類 型	調査 年度	水域名					調査担当		滋賀県 琵琶湖・環境科学研究センター					
					琵琶湖					機関名		唐崎沖中央					
25		502-03	AAII	06	地点名												
一般項目	湖沼	採水月日	04/11	05/09	06/06	07/04	08/08	09/05	10/03	11/08	12/04	01/18	02/06	03/05			
		採水時刻	11:25	11:07	11:18	11:57	11:10	12:00	11:30	12:12	14:47	10:20	10:17	13:55			
		天候	10	04	02	02	02	04	02	01	02	02	02	10			
		気温	14.0	21.0	24.5	25.3	29.8	26.3	24.6	15.2	10.8	10.2	10.8	15.8			
		水温	10.5	17.5	21.8	25.4	29.4	28.0	22.9	16.5	10.6	6.8	6.9	10.4			
		採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
		全水深	4.7	4.5	4.2	4.1	3.8	3.8	3.9	3.7	3.9	4	4.1	4			
		透明度	2.2	3.6	3.1	1.7	>3.8	3.6	3.1	0.7	1.3	2.1	1.9	3.6			
		pH	7.9	8.6	8.4	8.4	9.2	8.8	9.4	7.8	7.9	7.6	7.9	7.8			
		DO	11.4	10.4	9.9	8.5	8.7	10.0	8.6	9.4	11.0	12.5	13.0	11.4			
		BOD	0.5	0.7	0.8	0.8	<0.5	<0.5	0.5	0.7	0.9	0.6	0.8	0.6			
		COD	2.6	2.5	2.6	2.8	2.9	2.6	2.9	3.2	3.0	2.7	2.6	2.4			
		SS	4	2	2	6	2	1	<1	15	7	7	4	1			
		大腸菌群数	5	8	5	330	1300	49	94	13000	700	17	2	<2			
		n-ヘキサン抽出物質															
全窒素	0.43	0.33	0.42	0.39	0.19	0.18	0.19	0.27	0.25	0.43	0.35	0.34					
全りん	0.013	0.010	0.012	0.015	0.012	0.012	0.032	0.026	0.014	0.013	0.011	0.008					
全亜鉛	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003					
カドミウム	<0.001	ND			<0.001	ND		<0.001	ND		ND						
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	<0.0005	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005						
PCB								ND									
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002						
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	0.10	0.12			0.12			0.10			0.11						
NO _x +NO ₂ -N	0.21	0.09	<0.01	0.08	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.19	0.18	0.14					
アンチモン																	
ニッケル																	
モリブデン																	
クロロホルム					<0.0006						<0.0006						
トランス-1,2-ジクロロエチレン																	
1,2-ジクロロプロパン																	
p-ジクロロベンゼン																	
イソキサチオン																	
ダイアジノン																	
フェントロチオン																	
イソプロチオラン																	
オキシシン銅																	
クロロタロニル																	
プロピザミド																	
EPN																	
ジクロロボス																	
フェノカルブ																	
イプロベンホス																	
クロルニトロフェン																	
トルエン																	
キシレン																	
フタル酸ジエチルヘキシル																	
塩化ビニルモノマー																	
エビクロロヒドリン																	
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	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	0.02				
	NO _x -N	0.004	0.004	0.005	0.004	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001				
	NO ₃ ⁻ -N	0.21	0.09	0.10	0.08	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.19	0.18	0.14				
	PO ₄ ³⁻	0.003	<0.003	<0.003	0.005	<0.003	0.017	0.071	0.011	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003				
	TOC	1.5	1.7	1.7	1.7	1.8	1.7	1.7	2.0	1.9	1.6	1.5	1.4				
	D-TOC	1.2	1.3	1.3	1.3	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.2	1.1	1.1				
	P-TOC	0.34	0.44	0.38	0.46	0.26	0.18	0.28	0.64	0.52	0.44	0.40	0.34				
	D-COD	2.1	2.3	1.9	2.1	2.7	2.4	2.7	2.2	2.5	2.2	2.2	2.2				
	クロロフィル-a	3.3	3.1	3.6	2.7	1.6	1.6	1.8	7.5	5.8	5.3	4.9	3.1				
	クロロフィル-b	0.7	0.4	0.2	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.5	0.6	0.0	0.4				
	クロロフィル-c	0.1	0.5	0.3	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.8	0.5	1.8	2.6	0.5				
	フェオフィチン	0.7	1.6	2.3	0.9	0.8	<0.1	0.8	1.3	2.5	1.3	1.0	0.2				
	Cl ⁻	11.4	11.3	11.1	10.4	9.9	10.1	10.2	10.8	11.1	11.5	11.3	10.7				
	LAS																
	糞便性大腸菌群数	<2	<2	<2	2	<2	<2	<2	6	<2	<2	<2	<2				
シリカ	1.3	0.2	0.7	1.0	2.1	2.3	1.9	0.7	1.1	2.1	1.8	1.3					
トリハロメタン生成能																	

コード	都道府県	統地 番号	類 型	調 査 年 度	琵琶湖								調査担当		国土交通省近畿地方整備局 琵琶湖河川事務所			
					水域名	伊 佐 々 川 沖								機 関 名				
25		502-59	AAII	06	地点名	04/07	05/17	06/09	07/07	08/04	09/08	10/06	11/10	12/08	01/12	02/09	03/09	
一般項目	湖沼生活環境項目	採取水月日	04/07	05/17	06/09	07/07	08/04	09/08	10/06	11/10	12/08	01/12	02/09	03/09				
		採取時刻	11:00	10:55	10:55	11:25	11:55	11:25	11:15	9:50	11:05	11:00	11:00	10:45				
		天候	02	04	04	04	02	02	10	02	04	02	04	02				
		気温	11.9	19.2	21.8	26.2	32.0	30.0	22.5	18.5	13.0	9.1	9.8	10.8				
		水温	10.9	16.6	20.9	24.4	29.4	27.1	21.8	16.5	9.3	6.1	7.7	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	2.9	2.8	2.8	2.7	2.9	2.6	2.7	2.4	2.4	2.6	2.6	2.8				
		透明度	0.8	0.7	1.2	1.2	2.0	1.5	2.1	0.9	1.0	0.7	1.0	2.5				
		pH	7.9	7.3	8.4	8.2	9.0	9.0	8.0	7.8	7.7	7.5	7.5	7.8				
		DO	11.8	9.0	9.0	7.9	9.6	8.3	8.1	9.6	11.2	11.8	12.1	10.6				
		BOD	1.9	1.7	1.3	1.0	1.0	0.8	0.8	0.9	1.1	1.0	1.1	0.7				
		COD	4.2	4.0	3.2	3.2	3.1	3.5	3.9	3.5	3.3	3.3	3.2	2.9				
		SS	15	14	9	7	3	5	2	10	9	13	9	3				
		大腸菌群数	110	2300	70	1700	230	490	1400	1700	170	4	<2	2				
		有機物抽出物質																
全窒素	0.52	0.54	0.33	0.36	0.21	0.23	0.33	0.25	0.27	0.36	0.41	0.33						
全りん	0.039	0.044	0.021	0.025	0.011	0.024	0.025	0.024	0.024	0.019	0.021	0.012						
全亜鉛																		
全カドミウム																		
全シアン																		
鉛																		
クロム(六価)																		
ヒ素																		
総水銀																		
アルキル水銀																		
PCB																		
トリクロロエチレン																		
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 ₃ -N+NO ₂ -N	0.26	0.22	0.12	0.12	0.04	0.03	0.09	0.02	0.06	0.18	0.24	0.16						
アンチモン																		
ニッケル																		
モリブデン																		
クロロホルム																		
トリス-1,2-ジクロロエチレン																		
1,2-ジクロロプロパン																		
p-ジクロロベンゼン																		
イソキサチオン																		
ダイアジノン																		
フェントロチオン																		
イソプロチオラン																		
オキシシン銅																		
クロロタロニル																		
プロピザミド																		
E P N																		
ジクロルボス																		
フェノプカルブ																		
イプロベンホス																		
クロルニトロフェン																		
トルエン																		
キシレン																		
フタル酸ジエチルヘキシル																		
塩化ビニルモノマー																		
エピクロロヒドリン																		
1,4-ジオキサン																		
全マンガン																		
ウラン																		
(生活環境項目)																		
クロロホルム																		
フェノール																		
ホルムアルデヒド																		
NH ₄ ⁺ -N	0.03	0.08	0.04	0.04	<0.01	0.02	0.02	0.03	0.01	0.01	0.02	0.01						
NO ₃ ⁻ -N	0.005	0.009	0.005	0.006	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001	0.003	0.004	0.002						
NO ₂ ⁻ -N	0.25	0.21	0.11	0.11	0.04	0.03	0.09	0.02	0.06	0.18	0.24	0.16						
PO ₄ ³⁻ -P	0.007	0.011	0.008	0.009	0.003	0.019	0.047	0.011	0.010	0.006	0.007	0.003						
TOC	1.6	1.6	1.3	1.4	1.5	1.6	1.9	1.4	1.4	1.2	1.2	1.2						
D-TOC	1.2	1.4	1.3	1.4	1.4	1.5	1.9	1.3	1.3	1.1	1.2	1.2						
P-TOC	0.36	0.11	0.03	0.06	0.10	0.05	0.04	0.05	0.02	0.03	0.08	0.06						
D-COD	2.5	2.9	2.6	2.7	2.6	3.1	3.5	2.9	2.5	2.3	2.5	2.3						
クロロフィル-a	11.6	10.1	4.9	4.3	2.2	3.0	4.1	5.9	9.6	6.7	5.3	2.6						
クロロフィル-b	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.5	0.2	0.5	0.5	0.2	0.2						
クロロフィル-c	1.2	1.4	0.2	0.2	<0.1	<0.1	0.3	0.3	0.9	0.7	0.3	<0.1						
フェオフィチン	3.1	2.5	2.1	1.5	0.2	0.3	1.2	<0.1	1.4	1.1	0.9	0.5						
Cl ⁻	12.5	12.4	11.3	10.7	10.0	11.9	15.9	11.2	12.3	11.8	14.9	11.3						
LAS																		
糞便性大腸菌群数	5	36	<2	16	<2	60	2	<2	2	<2	<2	<2						
シカリ	1.6	1.9	0.8	1.6	1.9	3.5	3.4	0.5	1.1	1.9	2.3	1.7						
トリハロゲン生成能																		

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		国土交通省近畿地方整備局 琵琶湖河川事務所					
					水域名	柳ヶ崎沖						機関名						
25		502-60	AAII	06	地点名													
一般項目	湖沼	採水月日	04/07	05/12	06/09	07/07	08/04	09/08	10/06	11/07	12/08	01/12	02/09	03/07				
		採水時刻	10:25	10:45	10:30	10:50	11:25	10:50	10:35	11:55	10:40	10:35	10:35	10:35				
		天候	02	02	04	04	02	02	10	02	04	02	04	02				
		気温	11.2	19.0	22.0	27.2	30.0	29.0	22.1	15.0	14.0	8.2	9.5	7.8				
		水温	10.9	18.7	21.6	25.5	29.6	27.1	22.0	18.1	9.9	6.4	7.9	9.6				
		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	3.8	3.7	3.9	3.9	3.7	3.8	3.8	3.5	3.6	3.5	3.7				
		透明度	>4.0	2.5	1.7	3.1	3.4	>3.7	>3.8	>3.8	3.2	2.3	>3.5	2.0				
		pH	8.2	8.6	8.3	8.7	9.3	8.9	7.7	8.4	7.9	7.4	8.0	7.5				
		DO	12.2	10.1	9.1	8.0	10.4	8.0	7.0	10.4	11.4	11.9	13.7	11.1				
		BOD	0.7	1.4	1.3	1.0	1.2	1.0	0.6	0.8	0.9	1.2	1.1	0.9				
		COD	2.5	3.1	3.4	3.3	3.2	3.4	3.7	3.4	2.9	3.1	3.0	3.0				
		SS	1	2	5	1	<1	<1	<1	1	1	2	<1	4				
		大腸菌群数	49	2	490	330	4	330	13000	4900	230	11	<2	23				
		n-ヘキサン抽出物質																
全窒素	0.30	0.23	0.34	0.24	0.19	0.20	0.21	0.21	0.20	0.32	0.28	0.32						
全りん	0.010	0.014	0.025	0.014	0.009	0.015	0.012	0.014	0.007	0.010	0.008	0.013						
健康項目	健康	全亜鉛																
		カドミウム																
		全シアン																
		鉛																
		クロム(六価)																
		ひ素																
		総水銀																
		アルキル水銀																
		PCB																
		トリクロロエチレン																
		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 _x +NO ₃ -N	0.17	0.02	0.12	0.04	0.02	0.01	0.02	0.01	0.04	0.16	0.12	0.14						
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																
		フェントロチオン																
		イソプロチオラン																
		オキシシン銅																
		クロロタロニル																
		プロピザミド																
		EPN																
ジクロロボス																		
フェノブカルブ																		
イプロベンボス																		
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-ジオキサン																		
全マンガン																		
ウラン																		
(生活環境項目)	クロロホルム																	
フェノール																		
ホルムアルデヒド																		
その他の項目	その他の項目	NH ₄ ⁺ -N	<0.01	<0.01	0.03	0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01				
		NO _x -N	0.003	0.003	0.005	0.003	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.002	0.002	0.004				
		NO ₃ ⁻ -N	0.17	0.02	0.11	0.04	0.02	0.01	0.02	0.01	0.04	0.16	0.12	0.14				
		PO ₄ ³⁻	0.006	0.006	0.007	0.015	0.004	0.010	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004				
		TOC	1.2	1.5	1.4	1.5	1.5	1.6	1.7	1.5	1.4	1.2	1.3	1.3				
		D-TOC	1.2	1.4	1.3	1.4	1.4	1.5	1.6	1.4	1.3	1.2	1.2	1.2				
		P-TOC	0.08	0.18	0.06	0.04	0.12	0.10	0.11	0.07	0.05	0.03	0.10	0.08				
		D-COD	2.4	2.5	2.7	2.6	2.4	3.1	3.2	3.0	2.5	2.5	2.5	2.4				
		クロフィル-a	1.8	7.5	10.1	5.4	2.6	4.1	4.8	3.5	2.6	5.4	2.4	4.2				
		クロフィル-b	0.1	0.1	1.4	0.4	0.1	0.4	0.7	0.7	0.3	0.4	0.2	0.3				
		クロフィル-c	0.1	1.2	0.7	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.3	0.3	<0.1	0.2				
		フェオフィチン	1.0	1.1	7.0	1.3	0.8	0.7	2.4	0.4	0.9	1.2	0.8	0.7				
		Cl ⁻	10.9	11.0	11.0	10.3	10.0	10.6	10.9	11.1	11.0	11.3	11.7	11.6				
		LAS																
		糞便性大腸菌群数	<2	<2	<2	<2	<2	4	5	<2	<2	<2	<2	<2				
シリカ	0.9	0.2	0.5	1.2	1.7	1.6	1.3	0.6	0.9	1.1	0.8	0.8						
トリハロメタン生成能																		

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		国土交通省近畿地方整備局 琵琶湖河川事務所			
					水域名	柳ヶ崎沖中央						機関名				
25		502-61	AAII	06	地点名											
一般項目	湖沼	探水月日	04/07	05/12	06/09	07/07	08/04	09/08	10/06	11/07	12/08	01/12	02/09	03/07		
		探水時刻	10:35	10:55	10:40	11:00	11:35	11:00	10:40	11:45	10:45	10:40	10:40	10:40		
		天候	02	02	04	04	02	02	10	02	04	02	04	02		
		気温	12.2	19.0	22.0	27.2	32.0	29.5	22.2	14.0	13.8	8.4	10.0	8.0		
		水温	10.3	18.0	21.3	24.1	29.2	27.1	21.9	17.7	9.8	6.3	7.5	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	4.2	4.1	4	4.2	4.2	4	4	3.8	3.7	3.9	3.9	4		
		透明度	1.9	1.5	2.1	1.6	3.9	1.8	1.7	1.8	1.4	2.0	2.0	1.3		
		pH	7.7	8.2	8.3	8.3	9.0	8.9	7.8	7.8	7.7	7.4	7.6	7.6		
		DO	11.4	9.9	9.2	9.1	9.3	8.2	8.5	9.6	11.2	12.1	12.2	11.5		
		BOD	0.9	1.3	1.1	0.9	1.0	0.7	0.6	0.8	1.0	1.0	0.7	0.7		
		COD	2.8	3.1	3.5	2.8	3.0	2.9	3.1	3.4	3.3	3.0	2.6	2.7		
		SS	4	5	4	3	<1	3	5	5	6	2	3	5		
		大腸菌群数	8	8	79	700	130	230	490	1400	230	8	4	2		
		n-ヘキサン抽出物質														
		全窒素	0.40	0.29	0.31	0.31	0.19	0.20	0.21	0.20	0.21	0.32	0.32	0.32		
		全りん	0.014	0.014	0.016	0.018	0.008	0.021	0.016	0.016	0.014	0.010	0.009	0.014		
健康項目	健康項目	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 _x +NO ₂ -N	0.22	0.10	0.11	0.10	0.03	0.04	0.03	0.01	0.03	0.17	0.18	0.16				
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														
		トランス-1,2-ジクロロエチレン														
		1,2-ジクロロプロパン														
		p-ジクロロベンゼン														
		イソキサチオン														
		ダイアジノン														
		フェントロチオン														
		イソプロチオラン														
		オキシシン銅														
		クロロタロニル														
		プロピザミド														
		EPN														
		ジクロロボス														
		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)	生活環境項目	クロロホルム														
フェノール																
ホルムアルデヒド																
その他の項目	その他の項目	NH ₄ ⁺ -N	0.01	0.01	0.02	0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01	0.01			
		NO _x -N	0.004	0.004	0.004	0.005	0.002	0.005	0.001	<0.001	0.001	0.002	0.002			
		NO ₃ ⁻ -N	0.22	0.10	0.11	0.10	0.03	0.03	0.03	0.01	0.03	0.17	0.18			
		PO ₄ ³⁻	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.028	0.012	0.012	0.007	0.004	0.004			
		TOC	1.2	1.3	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.2	1.2			
		D-TOC	1.2	1.3	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.1	1.1			
		P-TOC	0.01	0.02	0.05	0.07	0.05	0.07	0.08	0.05	0.08	0.07	0.06			
		D-COD	2.3	2.4	2.6	2.6	2.8	2.6	2.7	2.8	2.7	2.4	2.2			
		クロフィル-a	4.7	8.1	3.7	3.7	1.7	2.6	5.3	3.5	7.3	5.1	2.5			
		クロフィル-b	0.1	<0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.4	0.5	0.4	0.4	0.1			
		クロフィル-c	0.5	1.6	0.4	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.1	0.8	0.2	0.1			
		フェオフィチン	1.4	1.0	1.3	1.3	1.0	0.7	1.3	0.8	0.7	1.1	0.6			
		Cl ⁻	12.2	11.4	11.3	10.3	9.8	10.4	10.6	10.6	11.1	11.5	11.6			
		LAS														
		糞便性大腸菌群数	<2	<2	<2	2	<2	<2	<2	<2	<2	22	8	2		
		シリカ	1.4	0.2	0.8	1.3	1.9	2.4	2.0	0.5	1.1	1.3	1.7			
		トリハロメタン生成能														

コード	都道府県	統地 番号	類 型	調 査 年 度	琵琶湖							調査担当		国土交通省近畿地方整備局 琵琶湖河川事務所			
					水域名	山田港沖							機 関 名				
25	502-62	AAII	06	地点名	04/07	05/12	06/09	07/07	08/04	09/08	10/06	11/10	12/08	01/12	02/09	03/09	
一般項目	湖沼	採取時刻	04/07	05/12	06/09	07/07	08/04	09/08	10/06	11/10	12/08	01/12	02/09	03/09			
		天候	02	02	04	04	02	02	10	02	04	02	04	02			
		気温	12.9	18.7	21.8	27.5	32.2	29.5	22.5	18.0	13.2	8.0	10.3	11.0			
		水温	11.6	18.2	21.3	24.8	29.3	26.7	21.8	16.3	9.6	5.7	7.4	8.9			
		採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
		全水深	2.8	2.8	2.7	2.7	3	2.8	2.7	2.5	2.3	2.6	2.5	2.7			
		透明度	1.0	1.7	1.8	1.6	>3.0	>2.8	2.0	1.1	1.8	0.8	1.0	1.0			
		pH	7.7	8.2	8.4	7.9	9.1	9.4	7.6	7.7	7.6	7.4	7.4	8.0			
		DO	11.7	10.1	9.4	7.8	9.9	9.7	6.4	9.2	10.8	12.0	11.9	11.1			
		BOD	1.7	2.1	1.5	0.8	1.3	1.0	0.8	0.8	1.1	0.8	1.0	1.2			
		COD	4.2	3.6	3.8	3.0	3.0	3.4	3.7	3.2	3.2	3.0	3.1	3.3			
		SS	10	3	3	3	<1	<1	1	6	4	11	8	8			
		大腸菌群数	230	110	170	4900	9	49	17000	490	130	4	<2	<2			
		n-ヘキサン抽出物質															
		全窒素	0.58	0.32	0.31	0.32	0.20	0.19	0.21	0.22	0.22	0.31	0.37	0.33			
全りん	0.044	0.020	0.020	0.017	0.011	0.018	0.018	0.018	0.012	0.017	0.015	0.019					
健康項目	健康	全亜鉛	<0.003			<0.003			<0.003				<0.003				
		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															
		PCB				ND											
		トリクロエチレン	<0.002			<0.002			<0.002				<0.002				
		トリス-1,2-ジクロエチレン	<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-トリクロエタン	<0.1			<0.1			<0.1				<0.1				
1,1,2-トリクロエタン	<0.0006			<0.0006			<0.0006				<0.0006						
1,1-ジクロエチレン	<0.002			<0.002			<0.002				<0.002						
シス-1,2-ジクロエチレン	<0.004			<0.004			<0.004				<0.004						
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002			<0.0002			<0.0002				<0.0002						
チウラム	<0.0006			<0.0006			<0.0006				<0.0006						
シマジン(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			0.11				0.11						
NO ₂ +NO ₃ -N	0.30	0.06	0.07	0.13	0.01	0.01	0.01	0.02	0.03	0.15	0.21	0.14					
監視項目	健康	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				
		トリス-1,2-ジクロエチレン	<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	<0.02			<0.02			<0.02				<0.02				
		イソキサチオン	<0.0008			<0.0008			<0.0008				<0.0008				
		ダイアジノン	<0.0005			<0.0005			<0.0005				<0.0005				
		フェニトロチオン	<0.0003			<0.0003			<0.0003				<0.0003				
		イソプロチオラン	<0.004			<0.004			<0.004				<0.004				
		オキシ銅	<0.004			<0.004			<0.004				<0.004				
		クロタロニル	<0.005			<0.005			<0.005				<0.005				
		プロピザミド	<0.0008			<0.0008			<0.0008				<0.0008				
		E P N	<0.0006			<0.0006			<0.0006				<0.0006				
ジクロロボス	<0.0008			<0.0008			<0.0008				<0.0008						
フェノブカルブ	<0.003			<0.003			<0.003				<0.003						
イプロベンホス	<0.0008			<0.0008			<0.0008				<0.0008						
クロロニトロフェン	<0.0001			<0.0001			<0.0001				<0.0001						
トルエン	<0.06			<0.06			<0.06				<0.06						
キシレン	<0.04			<0.04			<0.04				<0.04						
フタル酸ジエチルヘキシル																	
塩化ビニルモノマー																	
エピクロロヒドリン																	
1,4-ジオキサン																	
全マンガン																	
ウラン																	
生活環境項目	健康	クロロホルム	<0.0006			<0.0006			<0.0006				<0.0006				
		フェノール															
その他項目	健康	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	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01			
		NO ₂ -N	0.008	0.005	0.004	0.006	0.001	<0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002			
		NO ₃ -N	0.29	0.05	0.07	0.12	0.01	0.01	0.01	0.02	0.03	0.15	0.21	0.14			
		PO ₄ ³⁻	0.006	0.007	0.006	0.007	0.003	0.021	0.008	0.009	0.007	0.004	0.006	0.004			
		TOC	1.8	1.4	1.5	1.4	1.5	1.6	1.7	1.5	1.4	1.2	1.2	1.3			
		D-TOC	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.6	1.6	1.4	1.3	1.1	1.1	1.2			
		P-TOC	0.43	0.04	0.15	0.02	0.11	0.02	0.05	0.10	0.04	0.05	0.06	0.12			
		D-COD	2.7	2.6	2.7	2.6	2.8	3.2	3.2	2.9	2.5	2.4	2.4	2.3			
		クロロフィル-a	15.8	12.6	8.2	3.6	2.7	2.3	4.6	4.1	6.8	4.4	5.2	9.7			
		クロロフィル-b	0.2	0.2	0.2	0.1	<0.1	<0.1	0.2	0.8	0.2	0.5	0.4	<0.1			
		クロロフィル-c	1.8	2.3	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	0.7	0.3	0.1	1.0			
		フェオフィチン	3.4	1.4	1.5	1.1	0.6	0.5	1.8	0.6	1.3	1.3	0.9	1.4			
		C1 ⁻	12.9	11.2	11.2	10.5	10.0	11.6	14.0	11.4	11.4	11.6	11.8	11.7			
		LAS															
糞便性大腸菌群数	9	16	<2	<2	<2	<2	<2	<2	4	<2	<2	<2					
シリカ	1.9	0.6	0.6	1.6	2.0	2.7	2.8	0.8	1.2	1.6	1.8	1.9					
トリハロメタン生成能																	

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 機 関 名	滋賀県 琵琶湖・環境科学研究センター			
					浜 大 津 沖														
25		502-02	AAII	06	地点名														
一 般 項 目	湖 沼	採水月日	04/11	05/09	06/06	07/04	08/08	09/05	10/03	11/08	12/04	01/18	02/06	03/05					
		採水時刻	11:35	11:18	11:30	12:08	11:35	12:10	11:45	12:25	14:55	10:33	11:40	14:05					
		天候	10	04	02	02	02	04	02	01	02	02	02	10					
		気温	14.0	21.0	24.5	25.4	30.3	25.5	25.2	15.0	10.8	9.2	16.2	15.6					
		水温	11.1	18.8	23.2	26.3	29.9	28.4	22.9	16.5	10.5	6.5	6.9	11.0					
	生活 環境 項目	採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5					
		全水深	3.9	3.9	3.8	3.4	2.6	2.5	3.8	2.9	2.9	3.3	3.4	3.4					
		透明度	1.6	3.3	3.0	2.6	2.3	>2.5	>3.8	2.6	2.3	2.9	3.1	3.2					
		pH	8.3	8.6	8.5	8.5	9.4	8.6	7.8	8.5	8.0	7.7	8.2	8.2					
		DO	11.5	10.2	9.7	8.1	8.8	8.8	7.1	9.9	11.1	12.9	13.4	11.4					
BOD	0.8	1.0	0.9	1.0	0.5	<0.5	0.6	0.9	1.0	0.7	1.0	1.0							
COD	2.7	2.6	2.7	2.8	3.2	3.5	3.4	2.7	3.6	2.9	3.0	2.8							
SS	5	2	1	2	1	1	<1	2	3	3	2	2							
大腸菌群数	33	49	8	1300	4900	240	790	1700	1700	14	8	130							
n-キチン抽出物質																			
全窒素	0.37	0.36	0.35	0.36	0.24	0.35	0.24	0.17	0.23	0.38	0.34	0.34							
全りん	0.017	0.012	0.011	0.017	0.015	0.020	0.015	0.012	0.013	0.011	0.014	0.013							
全亜鉛	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003							
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		ND							
鉛	<0.005	<0.005			<0.005			<0.005		<0.005		<0.005							
クロム(六価)	<0.02	<0.02			<0.02			<0.02		<0.02		<0.02							
ひ素	<0.005	<0.005			<0.005			<0.005		<0.005		<0.005							
総水銀	<0.0005	<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005		<0.0005							
アルキル水銀	<0.0005	<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005		<0.0005							
PCB	ND							ND											
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002			<0.002			<0.002		<0.002		<0.002							
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							
シス-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			0.11			0.10		0.11		0.11							
NO ₂ +NO ₃ -N	0.15	0.09	0.08	0.05	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.13	0.12	0.11						
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																			
オキシシン銅																			
クロロタロニル																			
プロピザミド																			
EPN																			
ジクロロボス																			
フェノブカルブ																			
イプロベンホス																			
クロルニトロフェン																			
トルエン																			
キシレン																			
フタル酸ジエチルキシル																			
塩化ビニルモノマー																			
エビクロロヒドリル																			
1,4-ジオキサソ																			
全マンガン																			
ウラン																			
(生活環境項目)	クロロホルム					<0.0006							<0.0006						
フェノール						<0.001							<0.001						
ホルムアルデヒド						<0.1							<0.1						
そ の 他 の 項 目	NH ₄ ⁺ -N	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02						
	NO ₂ -N	0.003	0.003	0.005	0.003	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003						
	NO ₃ -N	0.15	0.09	0.08	0.05	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.13	0.12	0.11						
	PO ₄ ³⁻	0.008	0.003	<0.003	<0.003	0.007	0.017	0.009	0.006	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003						
	TOC	1.7	1.8	1.6	1.8	1.8	2.3	1.9	1.8	2.3	1.7	1.8	1.6						
	D-TOC	1.2	1.3	1.3	1.4	1.5	1.8	1.6	1.6	1.8	1.3	1.4	1.2						
	P-TOC	0.46	0.46	0.32	0.40	0.26	0.50	0.28	0.22	0.52	0.38	0.44	0.38						
	D-COD	2.3	2.3	1.9	2.4	2.7	3.1	2.9	2.4	3.1	2.3	2.5	2.4						
	クロフィル-a	4.4	2.9	2.9	2.9	4.0	6.5	2.9	2.2	6.2	6.7	5.4	2.4						
	クロフィル-b	0.2	0.1	0.4	0.1	0.2	<0.1	<0.1	0.3	0.7	0.6	<0.1	0.2						
	クロフィル-c	0.6	<0.1	0.6	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	1.0	0.8	2.4	0.1						
	フェオフィチン	2.4	1.2	1.2	1.2	0.4	1.4	0.9	1.0	3.2	1.2	<0.1	0.5						
	chl _a	10.8	11.0	11.0	10.5	10.0	10.4	10.5	10.9	11.2	11.5	11.5	11.6						
	LAS																		
	糞便性大腸菌群数	<2	2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2						
シリカ	0.7	0.2	0.5	1.2	1.9	1.5	1.1	0.7	1.1	1.6	1.1	1.0							
トリハロメタン生成能						0.035													

コード	都道府県	統地一番号点	類型	調査年度	水域名					調査担当		国土交通省近畿地方整備局 琵琶湖河川事務所				
					琵琶湖					機関名						
25		502-63	AAII	06	三保ヶ崎沖											
一般項目	湖沼	採水月日			04/07	05/12	06/09	07/07	08/04	09/08	10/06	11/07	12/08	01/12	02/09	03/07
		採水時刻			10:20	10:35	10:20	10:35	10:45	10:35	10:30	12:05	10:30	10:25	10:25	10:25
		天候			02	02	04	04	02	02	10	02	04	02	04	02
		気温			12.9	17.5	21.4	27.0	30.0	28.5	22.1	16.0	14.0	8.9	10.0	8.0
		水温			10.6	18.8	21.7	25.6	29.3	27.2	21.9	18.0	9.6	5.9	7.8	9.9
		採取水深			0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
		全水深			3.2	3.1	3.3	3.2	3.3	3.2	2.9	3	2.8	3	3.1	3.5
		透明度			2.1	2.2	1.1	>3.2	>3.3	2.3	2.7	2.5	>2.8	2.0	>3.1	2.1
		pH			7.6	8.6	8.8	8.3	9.1	8.7	7.8	8.3	8.0	7.6	7.6	7.7
		DO			11.5	9.6	9.2	8.2	9.7	7.7	7.9	9.9	11.5	12.3	13.1	11.7
		BOD			0.6	1.4	1.3	1.1	1.2	0.8	0.6	0.6	0.9	1.1	0.9	0.9
		COD			2.6	3.3	3.8	3.2	2.9	3.4	3.4	3.5	3.1	3.4	3.0	2.9
		SS			3	2	15	1	<1	2	3	7	1	7	1	3
		大腸菌群数			17	23	3300	2300	33	230	700	4900	70	13	2	11
		n-ヘキサン抽出物質														
全窒素			0.35	0.26	0.38	0.26	0.21	0.21	0.19	0.19	0.20	0.29	0.27	0.29		
全りん			0.015	0.018	0.040	0.015	0.010	0.022	0.014	0.015	0.010	0.011	0.009	0.015		
健康項目	生活環境項目	全亜鉛														
		カドミウム														
		全シアン														
		鉛														
		クロム(六価)														
		ひ素														
		総水銀														
		アルキル水銀														
		PCB														
		トリクロエチレン														
		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 _x -N			0.20	0.02	0.10	0.05	0.03	0.01	0.01	0.01	0.03	0.12	0.11	0.11		
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																
フェノブカルブ																
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																
エビクロロヒドリン																
1,4-ジオキサソ																
全マンガン																
ウラン																
クロロホルム																
フェノール																
ホルムアルデヒド																
その他項目		NH ₄ -N			0.01	0.01	0.03	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01
		NO ₂ -N			0.003	0.004	0.005	0.004	0.002	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.002	0.002	0.003
		NO ₃ -N			0.20	0.02	0.09	0.05	0.03	0.01	0.01	0.01	0.03	0.12	0.11	0.11
		PO ₄ ³⁻			0.008	0.006	0.011	0.017	<0.003	0.023	0.009	0.008	0.004	0.006	0.005	0.007
		TOC			1.2	1.5	1.4	1.5	1.5	1.6	1.6	1.5	1.4	1.2	1.3	1.3
		D-TOC			1.1	1.4	1.2	1.5	1.4	1.5	1.5	1.4	1.4	1.2	1.2	1.2
		P-TOC			0.04	0.14	0.13	0.05	0.14	0.04	0.07	0.03	0.04	0.06	0.03	0.08
		D-COD			2.2	2.5	2.7	2.6	2.7	3.0	3.0	2.9	2.6	2.6	2.5	2.4
		クロロフィル-a			2.1	12.0	6.8	6.5	2.5	4.5	4.2	2.5	2.9	6.3	3.3	3.4
		クロロフィル-b			<0.1	<0.1	0.8	0.4	0.2	0.2	0.4	0.3	0.4	0.5	0.2	0.2
		クロロフィル-c			<0.1	1.5	0.3	0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	<0.1	0.2
		フェオフィチン			0.9	0.9	4.2	1.8	0.7	0.4	1.5	0.9	1.0	1.0	0.7	0.9
		C1 ⁻			10.9	10.9	10.9	10.2	10.0	10.7	10.9	11.1	11.3	11.4	11.7	11.7
		LAS														
		糞便性大腸菌群数			<2	<2	2	6	<2	6	<2	<2	<2	<2	<2	9
シリカ			1.0	0.3	0.5	1.5	2.0	1.8	1.4	0.5	0.9	1.3	0.7	0.6		
トリハロメタン生成能																

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		国土交通省近畿地方整備局 琵琶湖河川事務所					
					水域名							機 関 名						
25		502-65	AAII	06	地点名	浜大津沖中央												
一般項目	湖沼	探水月日	04/07	05/12	06/09	07/07	08/04	09/08	10/06	11/07	12/08	01/12	02/09	03/07				
		探水時刻	10:10	10:25	10:10	10:25	10:35	10:20	10:15	12:15	10:20	10:15	10:15	10:15				
		天候	02	02	04	04	02	02	10	10	02	04	02	04	02			
		気温	12.8	19.0	21.8	26.0	31.8	28.5	23.2	15.8	14.0	9.0	10.0	8.0				
		水温	10.1	18.3	21.3	24.3	29.0	26.9	21.9	17.6	9.6	5.8	7.4	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	4	4	3.9	3.7	3.8	3.6	3.6	3.5	3.5	3.6	3.6	3.7				
		透明度	2.3	1.9	1.2	1.3	3.2	1.2	1.9	1.5	2.7	1.9	2.0	1.0				
		pH	7.6	8.2	8.1	8.1	9.0	8.3	7.8	7.8	7.7	7.5	7.4	7.5				
		DO	11.3	9.8	9.2	8.5	9.6	7.6	8.3	9.6	11.4	12.4	12.3	11.5				
		BOD	0.5	1.4	0.9	1.1	1.0	0.9	0.6	0.7	0.9	1.0	0.8	0.9				
		COD	2.4	3.3	3.1	3.0	3.0	3.1	3.0	3.3	2.9	2.9	2.7	3.1				
		SS	2	3	7	5	1	6	4	5	2	3	3	8				
		大腸菌群数	2	17	170	1100	330	230	790	3300	220	4	4	8				
		n-ヘキサン抽出物質																
		全窒素	0.37	0.28	0.33	0.31	0.20	0.24	0.20	0.19	0.17	0.27	0.28	0.34				
		全りん	0.011	0.015	0.024	0.018	0.009	0.023	0.017	0.015	0.010	0.010	0.008	0.021				
		健康項目	健康	全亜鉛														
カドミウム																		
全シアン																		
鉛																		
クロム(六価)																		
ひ素																		
総水銀																		
アルキル水銀																		
PCB																		
トリクロロエチレン																		
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 _x +NO ₂ -N	0.23	0.08	0.12	0.12	0.03	0.05	0.03	0.01	0.01	0.12	0.14	0.15						
監視健康項目	健康	アンチモン																
		ニッケル																
		モリブデン																
		クロロホルム																
		トランス-1,2-ジクロロエチレン																
		1,2-ジクロロプロパン																
		p-ジクロロベンゼン																
		イソキサチオン																
		ダイアジノン																
		フェントロチオン																
		イソプロチオラン																
		オキシシン銅																
		クロロタロニル																
		プロピザミド																
		EPN																
		ジクロロボス																
		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																		
エビクロロヒドリン																		
1,4-ジオキサン																		
全マンガン																		
ウラン																		
(生活環境項目)	クロロホルム																	
フェノール																		
ホルムアルデヒド																		
その他項目	その他	NH ₄ ⁺ -N	0.01	<0.01	0.02	0.01	<0.01	0.03	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.02				
		NO _x -N	0.003	0.004	0.005	0.005	0.002	0.009	0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.002	0.003				
		NO ₃ ⁻ -N	0.23	0.08	0.11	0.11	0.03	0.04	0.03	0.01	0.01	0.12	0.14	0.15				
		PO ₄ ³⁻	0.006	0.005	0.006	0.006	0.004	0.019	0.007	0.006	0.005	0.004	0.007	0.007				
		TOC	1.1	1.3	1.5	1.4	1.5	1.3	1.5	1.4	1.4	1.2	1.2	1.3				
		D-TOC	1.1	1.3	1.3	1.3	1.4	1.3	1.4	1.4	1.3	1.2	1.1	1.2				
		P-TOC	0.05	0.05	0.18	0.05	0.08	0.03	0.09	0.04	0.04	0.02	0.05	0.09				
		D-COD	2.1	2.2	2.6	2.6	2.9	2.6	2.7	2.7	2.5	2.5	2.3	2.4				
		クロロフィル-a	2.2	8.2	4.3	4.8	2.1	3.1	3.6	3.3	3.4	6.2	3.2	5.1				
		クロロフィル-b	0.1	0.2	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	0.2	0.3	0.5	0.4	0.2	0.3				
		クロロフィル-c	0.2	1.9	<0.1	0.3	<0.1	<0.1	0.1	0.2	0.4	0.3	0.1	0.4				
		フェオフィチン	0.7	1.6	2.3	1.5	0.6	0.8	1.2	0.8	0.6	1.0	0.7	1.4				
		Cl ⁻	11.5	11.2	11.6	10.5	9.9	10.6	10.6	10.9	10.9	11.7	11.3	11.8				
		LAS																
		糞便性大腸菌群数	<2	<2	<2	17	<2	5	2	<2	<2	2	<2	<2				
		シリカ	1.3	0.3	0.9	1.4	1.9	2.6	1.9	0.7	0.8	1.6	1.2	1.0				
		トリハロメタン生成能																

コード	都道府県	統地番 番 号点	類 型	調査 年 度	水域名					調査担当		国土交通省近畿地方整備局 琵琶湖河川事務所					
					栗津沖中央					機 関 名							
25		502-64	A A II	06	地点名												
一般項目	湖沼	採水月日	04/07	05/12	06/09	07/07	08/04	09/08	10/06	11/07	12/08	01/12	02/09	03/07			
		採水時刻	9:50	10:00	9:50	10:10	10:10	9:55	9:55	12:35	10:00	9:55	10:00	9:55			
		天候	02	04	04	04	02	02	10	02	04	02	04	02			
		気温	12.9	17.3	22.0	27.0	31.6	28.5	21.4	16.0	14.0	9.0	10.5	8.5			
		水温	10.3	18.2	21.9	24.6	28.9	26.9	21.7	17.8	9.8	5.9	7.9	9.2			
		採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
		全水深	2.8	3	2.8	2.9	3.1	2.7	2.8	2.7	2.8	2.6	2.8	2.7			
		透明度	2.7	2.1	1.9	1.6	>3.1	2.4	2.4	2.1	2.1	0.6	2.1	0.9			
		pH	7.5	7.7	7.8	7.9	8.9	7.8	7.5	7.8	7.6	7.3	7.6	7.5			
		DO	11.2	9.0	7.3	7.8	9.6	7.6	7.5	9.2	10.8	11.1	12.0	10.5			
		BOD	0.6	1.4	1.5	0.9	1.0	1.2	0.5	0.7	0.9	0.8	1.5	1.1			
		COD	2.3	3.1	3.6	2.9	2.9	3.7	3.2	3.3	3.1	3.3	4.2	3.5			
		SS	2	3	3	3	1	2	2	3	4	10	4	11			
		大腸菌群数	49	1300	490	1300	33	1700	2300	790	230	33	2300	17			
		n-ヘキサン抽出物質															
		全窒素	0.48	0.51	0.49	0.32	0.23	0.53	0.38	0.34	0.36	0.64	0.48	0.40			
		全りん	0.011	0.020	0.024	0.017	0.013	0.042	0.017	0.015	0.015	0.022	0.015	0.028			
		健康項目	健康項目	全亜鉛													
カドミウム																	
全シアン																	
鉛																	
クロム(六価)																	
ひ素																	
総水銀																	
アルキル水銀																	
PCB																	
トリクロエレン																	
テトラクロエレン																	
四塩化炭素																	
ジクロロメタン																	
1,2-ジクロロエタン																	
1,1,1-トリクロロエタン																	
1,1,2-トリクロロエタン																	
1,1-ジクロロエレン																	
トリス-1,2-ジクロロエレン																	
1,3-ジクロロプロペン																	
チウラム																	
シマジン(CAT)																	
チオベンカルブ																	
ベンゼン																	
レニン																	
ほう素																	
ふっ素																	
NO ₂ -N	0.33	0.29	0.22	0.12	0.05	0.16	0.19	0.14	0.16	0.45	0.26	0.18					
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															
		トリス-1,2-ジクロロエレン															
		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															
		フェノプロカルブ															
		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																	
エビクロロヒドリン																	
1,4-ジオキサン																	
全マンガン																	
ウラン																	
(生活環境項目)	クロロホルム																
フェノール																	
ホルムアルデヒド																	
その他の項目	その他の項目	NH ₄ ⁺ -N	0.01	0.02	0.06	0.02	<0.01	0.05	0.03	0.02	0.02	0.04	0.01	0.02			
		NO ₂ -N	0.004	0.004	0.010	0.005	0.002	0.009	0.003	0.001	0.004	0.006	0.003	0.004			
		NO ₃ ⁻ -N	0.33	0.29	0.21	0.12	0.05	0.15	0.19	0.14	0.16	0.44	0.26	0.18			
		PO ₄ ³⁻	0.008	0.009	0.009	0.009	0.004	0.028	0.019	0.009	0.009	0.010	0.008	0.007			
		TOC	1.2	1.4	1.7	1.5	1.6	1.6	1.6	1.6	1.4	1.3	1.7	1.4			
		D-TOC	1.1	1.3	1.5	1.4	1.4	1.6	1.5	1.5	1.4	1.2	1.6	1.2			
		P-TOC	0.06	0.11	0.15	0.09	0.10	0.05	0.11	0.08	0.06	0.03	0.08	0.13			
		D-COD	2.3	2.3	3.2	2.6	2.8	3.0	3.0	2.9	2.6	2.6	3.2	2.4			
		クロロフィル-a	1.3	5.7	6.2	4.4	2.8	5.7	3.4	3.1	5.5	4.9	8.3	9.4			
		クロロフィル-b	<0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.5	0.4	0.5	0.6	0.3	0.5	0.4			
		クロロフィル-c	<0.1	1.3	0.4	<0.1	0.3	<0.1	<0.1	0.1	0.6	0.5	0.3	1.1			
		フェオフィチン	0.7	1.9	3.2	2.1	1.1	1.5	1.7	0.8	0.8	2.3	0.8	3.0			
		Cl ⁻	11.6	11.9	11.7	10.5	10.3	12.0	12.6	12.5	13.1	13.4	13.1	12.2			
		LAS															
		糞便性大腸菌群数	<2	32	90	7	8	240	5	3	3	<2	<2	<2			
		シリカ	1.2	0.5	0.8	1.3	1.8	2.6	2.1	0.9	1.2	1.9	1.3	0.5			
		トリプトファン生成能															