

コード	都道府県	統地 一 番 号 点	類 型	調 査 年 度	水域名	琵琶湖						調査担当		水資源機構			
						15C 彦根港沖						機関名					
25		501-61	A A II	17	地点名	04/11	05/09	06/13	07/04	08/01	09/05	10/03	11/07	12/05	01/16	02/08	03/05
一 般 項 目	湖	採水月日	04/11 05/09 06/13 07/04 08/01 09/05 10/03 11/07 12/05 01/16 02/08 03/05														
		採水時刻	11:20 11:36 11:16 11:17 11:35 11:23 11:13 11:02 11:00 11:10 12:10 11:24														
	天候	雨曇 晴曇 晴 晴															
	気温	11.8 17.3 19.5 27.1 28.7 24.7 22.6 16.4 8.0 6.6 2.6 11.2															
	水温	10.8 16.3 21.3 25.6 29.2 25.6 22.9 16.3 11.9 8.8 6.4 9.2															
	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	9.8 10.0 9.4 9.3 9.2 8.9 9.3 9.6 9.2 9.1 9.4 9.7														
	生活環境項目	透明度	5.0 4.6 3.5 3.5 5.0 4.4 4.3 3.3 3.8 5.2 5.0 3.4														
		pH	7.7 8.7 8.1 8.7 8.8 8.0 7.2 8.0 7.8 7.5 7.8 7.8														
		DO	12.0 12.2 9.3 9.7 8.3 8.3 8.8 10.7 10.9 11.5 11.8 12.3														
		BOD	0.8 1.0 1.6 1.1 <0.5 <0.5 0.5 1.3 0.9 0.5 <0.5 1.3														
		COD	2.2 2.1 2.9 2.8 2.6 2.5 2.0 2.2 2.2 1.9 1.9 1.9														
		SS	2 2 3 2 1 <1 1 2 3 2 2 2														
		大腸菌群数	22 70 13 49 94 240 8 170 170 5 5 17														
		n-キeton抽出物質															
		全窒素	0.27 0.19 0.20 0.24 0.25 0.19 0.18 0.26 0.25 0.24 0.38 0.38														
		全りん	0.010 0.011 0.016 0.019 0.010 0.007 0.009 0.013 0.013 0.007 0.009 0.007														
	全亜鉛																
	ノニルフェノール																
	LAS																
健 康 項 目	健康項目	カドミウム															
		全シアン															
		鉛															
		クロム(六価)															
		ヒ素															
		総水銀															
		アルキル水銀															
		PCB															
		トリクロロベンゼン															
		テトラクロロベンゼン															
	四塩化炭素																
	ジクロロメタン																
	1,2-ジクロロエタン																
	1,1,1-トリクロロエタン																
	1,1,2-トリクロロエタン																
	1,1-ジクロロエチレン																
	シス-1,2-ジクロロエチレン																
	1,3-ジクロロプロペン																
	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 <sub>x</sub> +NO <sub>3</sub> -N	0.12 0.03 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 0.06 0.09 0.13 0.14 0.18																
1,4-ジオキサン																	
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-ジクロロベンゼン																	
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																	
イプロベンボス																	
クロロニトロフェン																	
トルエン																	
キシレン																	
7-メチルオキシム																	
塩化ビニルモノマー																	
エビクロロヒドリン																	
全マンガ																	
ウー																	
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																
	4-tertオクチフェノール																
	アニリン																
2,4-ジクロロフェノール																	
そ の 他 の 項 目	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> -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 0.02															
	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> -N	0.005 0.005 0.001 0.001 <0.001 0.001 <0.001 <0.001 <0.001 0.001 0.001 0.001 0.005															
	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> -N	0.12 0.03 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 0.06 0.09 0.13 0.14 0.18															
	PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup>	<0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003															
	TOC	1.2 1.7 1.6 1.7 1.5 1.4 1.4 1.3 1.2 1.0 1.0 1.1															
	D-TOC	1.0 1.0 1.2 1.3 1.2 1.3 1.2 1.1 1.0 0.9 1.0 1.0															
	P-TOC	0.25 0.67 0.33 0.34 0.26 0.10 0.22 0.20 0.17 0.15 0.06 0.16															
	D-COD	2.0 2.1 2.0 2.2 1.8 2.3 1.9 1.9 1.5 1.5 1.6 1.4															
	クロフィル-a	6.5 9.7 8.9 8.7 2.1 2.6 3.7 7.5 8.5 7.3 4.0 7.3															
	クロフィル-b	1.4 1.3 1.8 0.9 0.2 0.3 0.5 0.3 0.3 0.3 0.1 0.2															
	クロフィル-c	2.1 1.9 1.6 1.4 0.5 0.8 1.3 3.1 2.8 2.2 1.5 3.0															
	フェオフィチン	1.8 1.5 2.0 1.4 0.5 0.8 0.7 1.9 1.9 2.0 1.2 1.3															
	C1 <sup>-</sup>	10.4 9.6 10.3 9.9 9.1 9.8 10.0 9.3 9.9 9.6 9.4 10.7															
	糞便性大腸菌群数	6 2 <2 <2 10 2 <2 12 20 <2 <2 2															
	シリカ	2.9 1.8 1.2 1.2 1.7 1.8 2.2 2.1 1.5 1.0 1.5 1.8															





コード	都道府県	統地番 番号点	類 型	調査 年度	琵琶湖							調査担当		琵琶湖河川事務所				
					14C							機関名						
25		501-64	AA II	17	地点名	石 寺 沖												
一 般 項 目					04/12	05/10	06/01	07/03	08/01	09/04	10/02	11/08	12/04	01/04	02/01	03/02		
	採水時刻	11:20	13:30	12:45	11:20	11:20	13:20	12:55	13:20	12:55	13:20	13:10	11:30	13:00	13:05			
	天気				曇	曇	晴	曇	晴	晴	雨	曇	曇	曇	一時雨	晴		
	気温		12.5	18.5	25.7	28.9	31.8	26.0	22.9	19.0	10.5	4.5	5.3	8.0				
	水温		9.5	15.5	21.8	26.0	29.4	24.6	22.9	16.0	12.3	8.8	7.6	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		7.0	8.0	7.0	7.0	7.0	6.9	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0				
	透明度		6.0	5.6	5.3	2.4	4.8	3.5	6.0	2.6	5.0	4.5	5.6	6.2				
	pH		7.8	8.1	8.9	8.9	8.6	7.9	7.9	7.9	7.8	7.7	7.6	7.7				
	DO		11.0	11.0	10.0	9.8	8.1	8.2	9.0	10.0	10.0	11.0	11.0	11.0				
	BOD		0.5	0.7	0.9	1.4	<0.5	0.5	0.6	1.0	0.6	<0.5	<0.5	0.7				
	COD		1.9	2.4	2.4	3.8	2.8	2.5	2.7	2.5	2.1	1.9	2.0	2.1				
	SS		<1	2	1	4	1	1	<1	2	1	2	1	3				
	大腸菌群数		8	2	2	1400	130	330	230	49	8	8	2	2				
	n-ヘキシル抽出物質																	
	全窒素		0.24	0.19	0.15	0.24	0.14	0.14	0.13	0.20	0.22	0.24	0.26	0.24				
	全りん		0.006	0.006	0.006	0.021	0.006	0.010	0.006	0.012	0.008	0.009	0.007	0.009				
	全亜鉛																	
	ノニルフェノール																	
	LAS																	
	カドミウム																	
	全シアン																	
	鉛																	
	クロム(六価)																	
	ヒ素																	
	総水銀																	
アルキル水銀																		
PCB																		
トリクロロフェニル																		
テトラクロロフェニル																		
四塩化炭素																		
ジクロロメタン																		
1,2-ジクロロエタン																		
1,1,1-トリクロロエタン																		
1,1,2-トリクロロエタン																		
1,1-ジクロロエチレン																		
シス-1,2-ジクロロエチレン																		
1,3-ジクロロプロペン																		
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 <sub>3</sub> <sup>-</sup> +NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> -N		0.11	0.04	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.05	0.08	0.11	0.14	0.12					
1,4-ジオキサン																		
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																		
脂肪酸メチル																		
塩化ビニルモノマー																		
エピクロロヒドリリン																		
全マンガン																		
ウラン																		
クロロホルム																		
フェノール																		
ホルムアルデヒド																		
4-tertブチルフェノール																		
アニリン																		
2,4-ジクロロフェノール																		
NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> -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 <sub>3</sub> <sup>-</sup> -N		0.003	0.004	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.002	<0.001	0.001	0.002					
NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> -N		0.11	0.04	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.05	0.08	0.11	0.14	0.12					
PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup>		<0.003	<0.003	<0.003	0.006	<0.003	0.006	<0.003	0.006	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003					
TOC		1.1	1.2	1.3	1.6	1.5	1.5	1.3	1.2	1.2	1.1	1.0	1.0					
D-TOC		1.0	1.1	1.2	1.4	1.4	1.3	1.2	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0					
P-TOC		0.10	0.15	0.17	0.21	0.12	0.17	0.10	0.11	0.07	0.06	0.06	0.05					
D-COD		1.6	1.7	1.9	2.3	2.3	2.2	2.3	2.0	1.8	1.6	1.6	1.7					
クロフィル-a		6.0	6.5	2.8	13.3	1.7	4.0	2.5	10.1	6.1	5.9	3.6	5.3					
クロフィル-b		1.1	1.1	0.6	1.4	<0.1	0.5	0.4	<0.1	<0.1	0.1	0.2	0.1					
クロフィル-c		<0.1	0.1	<0.1	0.2	0.2	0.2	<0.1	1.8	0.7	0.6	0.4	0.7					
フェイフィ		0.5	1.0	0.5	1.5	0.3	0.9	<0.1	1.2	<0.1	1.9	0.6	1.0					
C1-		9.5	9.5	9.7	9.5	9.5	9.5	9.4	9.0	9.2	9.4	9.6	9.6					
糞便性大腸菌群数		<2	<2	<2	6	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2					
シリカ		2.5	2.0	1.2	1.4	1.7	2.0	2.0	2.2	1.6	1.3	1.6	1.3					





Table with columns for location (都道府県), date (採水月日), time (採水時刻), weather (天候), temperature (気温), and various water quality parameters (全水深度, pH, DO, BOD, COD, SS, etc.). The table is organized into sections like '一般項目' and '健康項目'. The header includes '琵琶湖' (Biwa Lake) and '愛知川沖' (Aikawa no mi).







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 12C	長命寺沖				機関名						
		501-68	AAII	17	地点名					機関名						
一 般 項 目	湖 沼  生活 環境 項目	採水月日	04/13	05/10	06/02	07/04	08/02	09/04	10/03	11/09	12/01	01/05	02/02	03/08		
		採水時刻	12:30	14:50	11:25	10:45	12:00	15:20	12:05	12:40	11:25	12:40	12:40	12:05		
		天候	晴	曇	晴	曇	晴	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	
		気温	11.5	18.2	21.0	28.2	31.2	26.8	24.2	17.5	12.0	7.0	8.6	10.5		
		水温	10.0	15.6	21.0	25.0	28.8	25.3	22.7	16.0	12.7	9.0	7.8	8.4		
		採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
		全水深	8.0	8.2	9.0	8.0	8.0	7.8	8.0	8.0	10.0	8.0	8.0	8.0		
		透明度	8.0	3.9	4.2	3.0	3.7	5.5	3.6	2.5	4.0	5.5	5.5	4.0		
		pH	7.8	8.2	8.7	8.6	8.3	7.8	7.9	7.9	7.8	7.7	7.6	7.8		
		DO	11.0	11.0	9.9	9.2	7.9	8.3	8.8	9.7	10.0	11.0	11.0	12.0		
		BOD	<0.5	1.1	1.2	1.0	0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7		
		COD	2.0	2.6	2.9	3.0	3.1	2.4	2.8	2.4	2.4	2.0	1.8	1.9		
		SS	<1	2	2	2	1	<1	1	4	2	2	1	2		
		大腸菌群数	4	23	17	1700	170	1100	1400	140	17	4	4	14		
		n-キサン抽出物質														
		全窒素	0.24	0.20	0.16	0.19	0.17	0.14	0.17	0.22	0.23	0.22	0.25	0.24		
		全りん	0.005	0.009	0.009	0.012	0.010	0.007	0.014	0.015	0.009	0.007	0.006	0.009		
		全亜鉛														
		ノニルフェノール														
		LAS														
		カドミウム														
		全シアン														
		健康 項目	健 康 項 目	鉛												
				クロム(六価)												
ヒ素																
総水銀																
アルキル水銀																
PfCB																
トクソエンチレン																
テトカエンチレン																
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 <sub>x</sub> +NO <sub>3</sub> -N	0.11			0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.07	0.07	0.11	0.14	0.12		
1,4-ジオキサン																
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																
フェントロチオン																
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																
全マンガリン																
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														
		4-tert-ブチルフェノール														
		アニリン														
		2,4-ジクロロフェノール														
		NH <sub>4</sub> -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 <sub>2</sub> -N	0.003	0.004	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.001	<0.001	0.001	0.002		
		NO <sub>3</sub> -N	0.11	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.07	0.07	0.11	0.14	0.12		
		PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup>	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	<0.003	<0.003	0.003	<0.003		
その他 項目	その他 項目	TOC	1.1	1.2	1.3	1.4	1.6	1.5	1.4	1.2	1.2	1.0	1.1	1.1		
		D-TOC	1.0	1.1	1.2	1.2	1.4	1.3	1.3	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0		
		P-TOC	0.06	0.10	0.10	0.16	0.11	0.20	0.12	0.05	0.07	0.06	0.09	0.06		
		D-COD	1.6	1.8	2.0	2.1	2.5	2.2	2.3	1.9	1.9	1.6	1.7	1.5		
		クロフゼル-a	5.9	10.1	5.2	6.6	2.9	2.4	4.1	6.6	6.7	6.2	2.6	4.7		
		クロフゼル-b	1.2	1.6	1.0	1.1	0.1	0.3	0.4	<0.1	<0.1	0.1	0.1	0.2		
		クロフゼル-c	<0.1	0.6	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	0.2	1.1	0.7	0.4	0.3	0.9		
		フェオゲン	0.4	1.0	0.7	0.8	0.6	0.5	0.6	2.1	0.4	1.6	0.4	1.1		
		C1-	9.5	9.5	9.7	9.9	9.6	9.3	9.6	9.0	9.4	9.3	9.7	9.6		
		糞便性大腸菌群数	<2	<2	<2	16	<2	<2	<2	2	<2	<2	<2	<2		
シリカ	2.4	1.9	1.0	1.8	1.8	1.9	2.3	2.5	1.6	1.4	1.4	1.3				

コ ー ド	都 道 府 県	純地 番 号 点	類 型	調 査 年 度	水域名 地点名	琵琶湖								調査担当 機関名		水 資 源 機 構						
						11A 蓬 萊 沖																
						04/11	05/09	06/13	07/04	08/01	09/05	10/03	11/07								12/05	01/16
一 般 項 目	25	501-69	AAII	17		採水月日	04/11	05/09	06/13	07/04	08/01	09/05	10/03	11/07	12/05	01/16	02/08	03/05				
						採水時刻	14:05	14:08	13:50	13:50	14:12	13:55	13:40	13:26	13:38	13:38	14:53	13:57				
						天候	雨		曇		晴		雨		晴		曇		晴		晴	
						気温	11.0	17.6	20.1	25.9	30.6	26.1	22.1	16.0	9.0	6.7	2.3	10.9				
						水温	10.5	17.2	21.8	24.0	30.1	26.0	22.7	16.8	12.3	9.4	7.4	8.5				
						採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5				
						全水深	40.9	42.0	41.8	40.4	40.3	40.1	40.0	40.4	40.9	27.8	43.1	41.4				
						透視度	6.5	4.3	4.0	3.9	5.7	4.8	5.9	2.8	6.5	6.0	6.4	8.7				
						pH	7.7	8.9	8.8	8.8	8.9	8.0	7.4	7.8	7.7	7.4	7.7	7.6				
						DO	12.2	12.4	9.7	9.6	8.2	8.1	8.8	10.3	10.3	10.2	10.7	11.8				
						BOD	0.5	1.1	0.8	0.6	<0.5	<0.5	0.5	1.0	<0.5	<0.5	<0.5	0.5				
						COD	2.2	2.6	2.6	2.7	2.6	2.5	2.4	2.3	2.1	1.7	1.8	1.5				
						SS	2	3	2	2	1	<1	1	2	2	<1	2	<1				
						大腸菌群数	5	2	<2	13	23	1300	79	79	26	2	<2	<2				
						n-ヘキシル抽出物質																
						全窒素	0.24	0.21	0.19	0.25	0.18	0.19	0.18	0.27	0.20	0.27	0.27	0.26				
						全りん	0.008	0.009	0.012	0.015	0.006	0.006	0.007	0.015	0.007	0.006	0.009	0.005				
						全亜鉛																
						ノニルフェノール																
						LAS																
						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																						
トリス-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 <sub>3</sub> -N+NO <sub>2</sub> -N	0.10	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.08	0.07	0.13	0.15										
1,4-ジオキサリ																						
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																						
フェントロチオン																						
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																						
ジクロルボス																						
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																						
7-フルオロベンゾ酸																						
塩化ビニルモノマー																						
エピクロロヒドリン																						
全マンガン																						
ウラン																						
クロロホルム																						
フェノール																						
ホルムアルデヒド																						
4-tert-ブチルフェノール																						
アニリン																						
2,4-ジクロロフェノール																						
そ の 他 の 項 目	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> -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	0.02								
	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> -N	0.003	0.004	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.003								
	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> -N	0.10	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.08	0.07	0.13	0.15	0.13									
	PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup>	<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	1.6	1.5	1.6	1.6	1.4	1.5	1.3	1.0	1.0	1.0	1.0									
	D-TOC	1.0	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1	1.0	0.9	0.9	0.9									
	P-TOC	0.26	0.54	0.28	0.37	0.38	0.17	0.29	0.23	0.07	0.10	0.09	0.12									
	D-COD	2.0	2.1	2.0	2.2	2.0	2.5	1.9	1.9	1.6	1.4	1.5	1.4									
	クロフィル-a	7.9	11.1	5.6	3.9	1.7	1.8	3.8	4.9	6.1	2.2	3.3	2.8									
	クロフィル-b	1.5	1.4	1.3	0.7	0.1	0.2	0.6	0.2	0.2	0.1	0.1	0.4									
	クロフィル-c	0.9	2.2	1.2	0.8	0.5	0.4	1.1	2.0	1.8	0.6	0.8	1.5									
	フェオフィチン	1.1	2.0	1.5	0.6	0.5	0.5	0.8	1.2	1.2	0.8	1.4	1.1									
	C1 <sup>-</sup>	10.1	9.6	9.7	9.2	9.6	9.5	8.9	9.2	9.5	9.9	9.0	9.5									
	糞便性大腸菌群数	2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	8	6	<2	<2	<2									
	シリカ	2.4	1.3	1.0	1.3	1.7	1.9	2.1	2.4	1.2	1.8	1.6	1.2									

コード	都道府県	統地区番 号点	類 型	調 査 年 度	水域名	琵琶湖					調査担当		琵琶湖河川事務所						
						地点名	11B 蓬萊沖中央					機関名							
25		501-70	AAII	17															
一般項目	湖沼	採水月日			04/13	05/11	06/02	07/04	08/02	09/04	10/03	11/09	12/01	01/05	02/02	03/08			
		採水時刻			12:10	14:25	11:50	11:05	11:40	15:40	11:45	12:10	11:05	12:15	12:15	11:45			
		天候			晴	曇	晴	曇	晴	晴		曇	晴	晴	曇	晴	曇		
		気温			10.9	20.1	21.0	28.1	31.2	26.2	25.0	17.8	11.5	7.2	8.8	12.0			
		水温			10.5	17.5	20.6	24.8	29.1	26.3	23.1	15.9	13.2	9.5	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			23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	22.6	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0			
		透明度			5.5	4.4	3.9	4.5	3.8	5.0	5.5	2.7	5.3	5.8	6.5	7.2			
		pH			7.8	8.8	8.7	8.7	8.5	7.9	7.9	7.9	7.7	7.6	7.6	7.7			
		DO			11.0	11.0	10.0	9.1	8.2	8.3	8.9	9.7	10.0	10.0	11.0	11.0			
		BOD			0.5	0.9	1.2	0.7	0.5	0.6	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			
		COD			2.1	2.8	3.0	2.6	3.0	2.6	2.6	2.3	2.0	1.8	1.8	1.8			
		SS			1	2	2	1	2	1	1	3	1	1	1	1			
		大腸菌群数			8	8	11	14	49	2400	170	330	4	<2	2	23			
		n-キサン抽出物質																	
		全窒素			0.25	0.16	0.14	0.14	0.18	0.14	0.13	0.20	0.23	0.23	0.24	0.24			
		全りん			0.007	0.009	0.007	0.005	0.009	0.009	0.007	0.012	0.006	0.006	0.006	0.006			
		全亜鉛																	
		ノニルフェノール																	
		LAS																	
		健康項目	健康	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																			
トリクロロエチン																			
テトラクロロエチン																			
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-ジクロロエチン																			
シス-1,2-ジクロロエチン																			
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 <sub>x</sub> +NO <sub>3</sub> -N					0.11	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.07	0.08	0.12	0.14	0.14		
1,4-ジオキサン																			
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																			
脂肪酸エチルヘキシル																			
塩化ビニルモノマー																			
エビクロロヒドリン																			
全マンガ																			
ウラン																			
生活環境項目	生活環境	クロロホルム																	
		フェノール																	
		ホルムアルデヒド																	
		4-tert-ブチルフェノール																	
		アニリン																	
		2,4-ジクロロフェノール																	
		NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> -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 <sub>3</sub> <sup>-</sup> -N		0.002	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.001	<0.001	0.001	0.003			
		NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> -N		0.11	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.07	0.08	0.12	0.14	0.14			
PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup>		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	<0.003	<0.003	0.003	<0.003	<0.003	0.006	0.003					
TOC		1.2	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.3	1.2	1.1	1.0	1.1	1.1	1.0					
D-TOC		1.1	1.1	1.2	1.2	1.4	1.3	1.3	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0					
P-TOC		0.12	0.06	0.14	0.17	0.17	0.24	0.08	0.04	0.07	0.04	0.06	0.06	0.05					
D-COD		1.7	1.9	2.0	2.1	2.5	2.2	2.3	2.0	1.8	1.6	1.6	1.7	1.6					
クロロホルム-a		6.6	8.2	7.4	2.8	2.9	3.1	3.2	4.9	3.2	5.8	3.1	1.6						
クロロホルム-b		1.2	1.1	1.5	0.6	0.1	0.3	0.4	0.2	<0.1	0.1	0.1	<0.1						
クロロホルム-c		<0.1	0.3	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	1.1	0.2	0.4	0.2	<0.1						
フェニル		0.7	0.8	1.4	0.4	0.5	0.5	0.4	1.8	0.1	1.5	0.5	0.4						
Cl <sup>-</sup>		9.9	9.6	9.7	9.4	9.6	9.4	9.6	9.0	9.2	9.3	9.6	9.5						
糞便性大腸菌群数		6	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	4	<2	<2	<2	<2					
シリカ		2.6	1.4	1.1	1.4	1.8	2.0	2.1	2.4	1.7	1.5	1.5	1.5	1.3					

コード	都道府県	統地一番号	類型	調査年度	水域名								調査担当		水資源機構						
					11C 琵琶湖 日野川沖								機関名								
25		501-71	AA II	17	地点名																
一般項目 生活環境項目	採水月日				04/11	05/09	06/13	07/04	08/01	09/05	10/03	11/07	12/05	01/16	02/08	03/05					
	採水時刻				8:35	8:36	8:35	8:44	8:36	8:45	8:37	8:30	8:37	8:32	8:45	8:40					
	天候				雨	曇	晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇				
	気温				11.9	18.2	17.6	27.5	27.7	22.1	22.4	13.9	7.8	3.3	2.2	11.8					
	水温				10.5	16.3	20.0	24.7	26.2	25.8	22.7	16.1	11.7	7.1	6.3	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				7.2	7.0	7.3	7.0	6.5	7.2	7.1	7.2	7.9	6.7	6.9	7.2					
	透明度				3.8	0.8	1.7	2.5	3.2	4.0	3.0	1.7	4.0	3.8	4.5	2.9					
	pH				7.7	8.5	8.5	8.5	8.6	7.9	7.4	7.8	7.7	7.5	7.7	7.8					
	DO				11.7	11.5	9.7	9.4	8.2	7.8	8.5	10.3	10.5	11.8	11.5	12.3					
	BOD				0.5	1.0	1.5	1.1	0.6	0.5	0.6	1.7	<0.5	<0.5	<0.5	0.8					
	COD				2.3	2.7	3.4	3.2	3.1	2.8	2.4	2.8	2.4	1.9	1.9	2.0					
	SS				2	4	5	3	3	2	2	4	4	2	2	2					
	大腸菌群数				79	79	33	33	79	240	79	130	13	8	13	<2					
	n-ヘキシル抽出物質																				
	全窒素				0.33	0.28	0.27	0.33	0.28	0.24	0.21	0.38	0.27	0.33	0.31	0.31					
	全りん				0.009	0.013	0.028	0.027	0.015	0.010	0.012	0.024	0.010	0.009	0.010	0.010					
	全亜鉛																				
	ノニルフェノール																				
	健康項目	LAS																			
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																					
トランス-1,2-ジクロロエチレン																					
1,3-ジクロロプロパン																					
チウラム																					
シマジン(CAT)																					
チオベンカルブ																					
ベンゼン																					
セレン																					
ほう素																					
ふっ素																					
NO <sub>3</sub> -N+NO <sub>2</sub> -N				0.12	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.07	0.06	0.13	0.14	0.12						
要監視健康項目	1,4-ジオキサラン																				
	アンチモン																				
	ニッケル																				
	モリブデン																				
	クロロホルム																				
	トリス-1,2-ジクロロエチレン																				
	1,2-ジクロロプロパン																				
	p-ジクロロベンゼン																				
	イソキサチオン																				
	ダイアジノン																				
	フェニトロチオン																				
	イソプロチオラン																				
	オキシン銅																				
	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																				
	クロロニトロフェン																				
トルエン																					
キシレン																					
7αβ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																					
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																				
	4-tertオクタノール																				
	アニリン																				
	2,4-ジクロロフェノール																				
その他の項目	NH <sub>4</sub> -N				0.01	0.02	<0.01	0.02	0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02					
	NO <sub>2</sub> -N				0.004	0.007	0.001	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.002	0.004					
	NO <sub>3</sub> -N				0.12	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.07	0.06	0.13	0.14	0.12					
	PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup>				<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	1.6	1.9	1.8	1.7	1.5	1.5	1.2	1.1	1.1	1.0	1.2					
	D-TOC				1.2	1.2	1.5	1.5	1.5	1.4	1.3	1.3	1.1	0.9	0.9	1.1					
	P-TOC				0.09	0.38	0.40	0.28	0.22	0.09	0.20	0.23	0.14	0.22	0.11	0.10					
	D-COD				2.3	2.2	2.3	2.4	2.2	2.6	2.0	2.1	1.7	1.5	1.5	1.7					
	クロフィル-a				5.9	13.3	16.3	10.8	6.9	3.3	5.0	8.9	8.7	5.7	3.3	6.0					
	クロフィル-b				1.4	1.9	2.1	1.4	0.6	0.4	0.7	0.6	0.3	0.4	0.2	0.1					
	クロフィル-c				2.2	2.7	2.0	1.7	1.1	0.8	1.5	4.0	2.8	2.1	0.9	2.5					
	フエオフィン				1.7	2.7	2.8	2.2	<0.1	0.9	1.0	4.6	2.1	1.6	0.7	1.1					
C1				10.7	10.5	10.2	12.8	9.2	11.9	9.3	10.3	10.9	9.8	10.1	11.1						
糞便性大腸菌群数				4	4	4	<2	2	2	2	30	8	2	<2	<2						
シリカ				2.9	1.8	0.6	2.1	2.1	2.1	2.4	2.7	1.2	1.3	1.6	1.9						



コード	都道府県	統地番号点	類型	調査年度	水域名	琵琶湖					調査担当		琵琶湖河川事務所				
						10B					機関名						
					地点名	丹出川沖中央											
一般項目	湖沼	採水月日	04/13	05/12	06/02	07/04	08/02	09/05	10/03	11/09	12/01	01/05	02/02	03/08			
		採水時刻	11:30	12:50	12:20	11:45	11:10	13:20	11:15	11:25	10:35	11:30	11:30	11:15			
生活環境項目	天候	晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇			
		気温	12.1	21.7	22.1	27.5	31.1	27.0	26.1	17.2	12.0	7.0	8.2	12.1			
	水温	10.9	18.3	20.4	24.6	29.8	26.5	23.1	15.8	12.9	9.4	7.7	9.0				
	採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
		全水深	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	14.0	14.0	14.0	14.0	13.5			
	透明度	6.3	3.9	3.5	2.6	4.1	4.8	5.0	2.5	4.0	4.9	5.5	2.5				
		pH	7.9	8.4	8.7	8.6	8.5	8.0	7.9	7.9	7.7	7.6	7.6	7.7			
	DO	11.0	11.0	10.0	9.1	8.2	8.1	8.8	9.5	10.0	10.0	11.0	12.0				
	BOD	<0.5	0.9	1.3	1.0	<0.5	0.7	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.2				
	COD	2.2	2.7	2.8	2.8	3.0	2.6	2.6	2.2	2.1	2.0	2.0	2.3				
	SS	1	2	2	2	<1	<1	<1	3	2	2	2	3				
	大腸菌群数	2	4	220	49	280	7900	790	130	14	2	4	33				
	n-ヘキサン抽出物質																
	全窒素	0.24	0.15	0.15	0.16	0.16	0.14	0.14	0.20	0.21	0.24	0.25	0.27				
	全りん	0.006	0.007	0.009	0.010	0.008	0.007	0.006	0.012	0.008	0.009	0.007	0.015				
	全亜鉛																
ノニルフェノール																	
LAS																	
健康項目	健康項目	カドミウム															
全シアン																	
鉛																	
クロム(六価)																	
ヒ素																	
総水銀																	
アルギル水銀																	
PCB																	
トクソフェレン																	
テトラフェレン																	
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																	
1,1,1-トリクロロエチレン																	
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 <sub>2</sub> +NO <sub>3</sub> -N	0.11	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.07	0.08	0.11	0.14	0.13					
1,4-ジオキサン																	
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																	
フェントロチオン																	
イソプロチオラン																	
オキシ銅																	
クロロクロロニル																	
プロピザミド																	
E P N																	
ジクロロボス																	
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																	
全マンガン																	
ウラン																	
健康項目	健康項目	クロロホルム															
フェノール																	
ホルムアルデヒド																	
4-tert-ブチルフェノール																	
生活環境項目	生活環境項目	アニリン															
2,4-ジクロロフェノール																	
その他		その他	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> -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		
NO <sub>2</sub> -N	0.002		0.003	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.001	<0.001	0.001	0.003			
NO <sub>3</sub> -N	0.11		0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.07	0.08	0.11	0.14	0.13			
PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup>	0.003		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	<0.003	<0.003	0.003	<0.003			
TOC	1.2		1.2	1.4	1.4	1.5	1.6	1.4	1.2	1.2	1.1	1.0	1.0	1.1			
D-TOC	1.1		1.1	1.2	1.2	1.5	1.3	1.2	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0			
P-TOC	0.14		0.11	0.20	0.21	0.08	0.21	0.11	0.06	0.08	0.08	0.08	0.08	0.11			
D-COD	1.7		1.8	2.0	2.2	2.4	2.2	2.2	2.0	1.9	1.7	1.6	1.8				
クロロフェール-a	8.7		8.0	7.4	5.1	1.9	2.4	2.5	5.0	5.1	6.4	3.8	4.6				
クロロフェール-b	1.7		1.2	1.5	1.0	<0.1	0.2	0.3	0.1	<0.1	0.2	0.1	0.2				
クロロフェール-c	<0.1		0.4	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0	0.5	0.7	0.4	1.1				
フェオフィチン	0.8		1.0	1.4	0.7	0.5	0.8	0.3	1.2	0.5	1.4	0.6	1.0				
C 1 <sup>-</sup>	10.0		9.7	9.6	9.6	9.7	9.4	9.5	9.0	9.2	9.3	9.6	12.3				
糞便性大腸菌群数	<2		<2	4	6	<2	<2	<2	8	<2	<2	<2	2				
シリカ	2.3		1.3	1.1	1.7	1.8	2.1	2.1	2.5	1.6	1.4	1.5	2.0				





イ 南湖

コード	都道府県	統地 一 番号点	類 型	調 査 度	水域名 地点名	琵琶湖					調査担当		琵琶湖河川事務所				
						9A 堅田沖					機関名						
25	502-51	AAII	17	17	04/14	05/12	06/05	07/05	08/03	09/05	10/04	11/10	12/05	01/09	02/05	03/05	
一般	項目	採水月日	時刻	天候	天気	天気	天気	雨	曇	曇	晴	快晴	晴	晴	晴	雨	
		気温	13.8	22.4	22.5	25.8	29.5	27.0	22.0	16.2	9.7	9.3	5.0	13.3			
		水温	11.6	18.7	21.3	24.7	29.7	26.7	21.9	16.3	11.8	9.0	6.6	10.0			
		採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
		全水深	3.0	2.4	2.8	2.3	2.6	2.0	2.2	2.4	2.2	3.0	2.0	2.5			
		透明度	3.0	2.4	2.5	1.8	2.6	2.0	2.0	1.9	1.4	2.5	1.0	2.5			
		pH	7.9	8.2	8.2	8.3	8.5	8.0	7.9	7.7	7.9	7.6	7.7	7.8			
		DO	11.0	10.0	9.3	9.4	8.6	8.4	8.9	9.5	10.0	10.0	11.0	11.0			
		BOD	0.6	1.2	1.4	1.3	0.6	0.9	0.9	0.6	0.7	0.6	<0.5	0.8			
		COD	2.4	2.9	3.2	2.9	2.9	2.8	3.0	2.4	3.1	2.1	3.0	2.2			
健康	項目	SS	2	2	3	2	2	1	4	5	10	5	17	2			
		大腸菌群数	13	33	33	490	790	1700	4900	2200	110	11	22	17			
		n-ヘキサン抽出物質															
		全窒素	0.25	0.18	0.19	0.19	0.18	0.16	0.18	0.25	0.23	0.24	0.33	0.23			
		全りん	0.008	0.012	0.015	0.014	0.012	0.013	0.016	0.017	0.020	0.010	0.025	0.008			
		全亜鉛															
		ノニルフェノール															
		LAS															
		カドミウム															
		全シアン															
健康	項目	鉛															
		クロム(六価)															
		ヒ素															
		総水銀															
		アルキル水銀															
		PCB															
		トクソフェン															
		テトラフェン															
		四塩化炭素															
		ジクロロメタン															
		1,2-ジクロロエタン															
		1,1,1-トリクロロエタン															
		1,1,2-トリクロロエタン															
		1,1,1-トリクロロエチレン															
		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 <sub>3</sub> <sup>-</sup> +NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> -N	0.10	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.08	0.06	0.11	0.13	0.10		
		健康	項目	1,4-ジオキサン													
				アンチモン													
				ニッケル													
				モリブデン													
				クロロホルム													
				トリス-1,2-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロプロパン																	
p-ジクロロベンゼン																	
イソキサチオン																	
ダイアジノン																	
フェニトロチオン																	
イソプロチオラン																	
オキシン銅																	
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																	
7酸化ジエチルヘキシル																	
塩化ビニルモノマー																	
エビクロロヒドリン																	
全マンガン																	
ウラン																	
生活健康	項目	クロロホルム															
フェノール																	
ホルムアルデヒド																	
4-tert-ブチルフェノール																	
アニリン																	
2,4-ジクロロフェノール																	
その他	項目	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> -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 <sub>3</sub> <sup>-</sup> -N	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.002	<0.001	0.001	0.002			
		NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> -N	0.10	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.08	0.06	0.11	0.13	0.10			
		PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup>	0.003	<0.003	<0.003	0.009	0.003	<0.003	0.003	0.006	<0.003	<0.003	0.003	<0.003			
		TOC	1.3	1.3	1.4	1.5	1.5	1.7	1.5	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1			
		D-TOC	1.2	1.2	1.3	1.3	1.4	1.5	1.3	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0			
		P-TOC	0.11	0.12	0.12	0.20	0.11	0.23	0.12	0.08	0.10	0.11	0.09	0.07			
		D-COD	1.9	2.1	2.2	2.3	2.3	2.5	2.4	2.1	2.0	1.8	1.7	1.8			
		クロフィル-a	7.2	8.9	6.8	10.1	3.5	3.2	6.6	5.3	12.8	6.9	7.2	4.9			
		クロフィル-b	1.2	1.0	1.1	0.8	0.2	0.3	0.8	<0.1	0.3	0.1	0.5	0.2			
		クロフィル-c	<0.1	0.9	<0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.8	1.4	0.7	0.9	0.9			
		フエフィチン	0.4	1.3	1.9	1.0	0.8	1.1	1.1	1.8	3.0	2.0	2.9	1.7			
		C1 <sup>-</sup>	10.3	9.8	9.8	9.9	9.9	9.7	9.4	9.1	9.3	9.3	9.7	9.7			
		糞便性大腸菌群数	<2	4	6	24	5	12	17	2	12	2	4	<2			
		シリカ	2.5	1.3	1.3	2.7	2.2	2.4	2.5	2.6	1.4	1.4	1.5	1.3			





コ ー ド	都 道 府 県	統 地 番 号 点	類 型	調 査 年 度	水 域 名	琵琶湖					調査担当		琵琶湖河川事務所					
						8A	雄琴沖					機 関 名						
							地点名											
25	502-53	AAII	17	04/14	05/12	06/05	07/05	08/03	09/05	10/04	11/10	12/05	01/09	02/05	03/05			
一 般 項 目	湖沼	採取水時刻	11:05	11:18	11:30	11:10	11:40	11:55	12:05	11:45	11:30	11:35	11:35	12:00				
		天 候	晴	晴	晴	雨	曇	曇	晴	快晴	晴	晴	晴	雨				
		気 温	13.9	22.2	22.0	26.6	28.5	28.0	22.0	16.8	8.9	9.7	5.1	13.2				
		水 温	11.8	19.0	22.3	25.1	29.4	26.9	21.6	16.4	11.4	8.8	6.3	10.5				
		採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5				
		全水深	3.9	3.0	3.0	2.7	3.0	2.8	2.7	2.7	2.9	4.0	3.5	2.7				
		透 明 度	3.6	2.8	2.4	1.5	3.0	2.8	2.5	2.0	2.4	1.5	2.1	2.0				
		pH	7.9	8.3	8.1	8.0	8.5	7.9	7.8	7.7	7.9	7.7	7.7	7.8				
		DO	11.0	10.0	9.1	8.9	8.3	7.9	8.3	9.7	10.0	11.0	12.0	11.0				
		BOD	0.6	1.2	1.2	1.3	0.7	0.9	0.7	0.6	0.7	0.7	<0.5	1.1				
生 活 環 境 項 目		COD	2.5	2.8	3.1	3.0	2.9	2.9	2.8	2.5	2.6	2.4	2.2	2.6				
		SS	2	2	3	5	2	2	2	4	5	7	5	4				
		大腸菌群数	49	79	14	3300	170	3300	3300	130	110	23	12	2				
		有機リン抽出物質																
		全窒素	0.25	0.18	0.19	0.22	0.20	0.17	0.18	0.25	0.21	0.26	0.26	0.26				
		全りん	0.010	0.011	0.015	0.021	0.014	0.014	0.015	0.016	0.013	0.014	0.013	0.017				
		全亜鉛																
		ノニルフェノール																
		LAS																
		カドミウム																
健 康 項 目		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																
要 監 視 項 目		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																
生 活 環 境 項 目		ベンゼン																
		セレン																
		ほう素																
		ふっ素																
		NO <sub>x</sub> +NO <sub>3</sub> -N	0.11	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.08	0.05	0.09	0.12	0.07				
		1,4-ジオキサン																
		アンチモン																
		ニッケル																
		モリブデン																
		クロロホルム																
そ の 他 の 項 目		トリス-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																
		クロタロニル																
		プロピザミド																
そ の 他 の 項 目		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																
		7ββ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																
そ の 他 の 項 目		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																
		4-tertブフェノール																
		アニリン																
		2,4-ジクロロフェノール																
		NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> -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 <sub>3</sub> <sup>-</sup> -N	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002				
	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> -N	0.11	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.08	0.05	0.09	0.12	0.07					
	PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup>	0.006	<0.003	0.003	0.003	0.006	<0.003	0.003	0.006	<0.003	<0.003	0.003	<0.003					
	TOC	1.4	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.4	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1					
	D-TOC	1.2	1.2	1.2	1.4	1.5	1.5	1.4	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0					
	P-TOC	0.18	0.07	0.18	0.16	0.13	0.23	0.08	0.11	0.09	0.17	0.06	0.08					
	D-COD	1.9	2.1	2.2	2.3	2.4	2.4	2.4	2.1	1.9	1.9	1.7	1.9					
	クロフィタ-a	6.9	8.0	5.8	10.2	3.7	4.7	4.9	4.0	10.3	9.5	5.3	7.3					
	クロフィタ-b	1.1	0.9	0.9	0.8	0.2	0.4	0.5	<0.1	<0.1	0.3	0.2	0.2					
	クロフィタ-c	<0.1	0.4	<0.1	0.5	0.1	0.1	<0.1	0.7	1.4	1.1	0.8	1.9					
	フェオフィチン	1.1	1.1	1.3	1.4	1.0	1.1	1.0	1.6	0.7	2.9	1.0	1.7					
	C1 <sup>-</sup>	10.6	9.9	9.8	9.1	9.8	9.6	9.5	9.1	9.3	9.4	9.8	10.0					
	糞便性大腸菌群数	6	16	8	52	8	<2	44	2	2	9	<2	<2					
	シリカ	2.6	1.2	1.4	2.8	2.5	2.7	2.7	2.7	1.3	1.3	1.5	1.4					

コード	都道府県	統地一番号点	類型	調査年度	水域名	琵琶湖					調査担当		琵琶湖河川事務所				
						地点名	8B 雄琴沖中央					機関名					
25		502-54	AAII	17		04/14	05/12	06/05	07/05	08/03	09/05	10/04	11/10	12/05	01/09	02/05	03/05
一般項目	湖沼	採水月日	04/14 11:20														
		採水時刻	11:33 11:45 11:25 12:00 12:10 12:20 12:05 11:45 11:50 11:50 12:15														
		天気	晴 晴 晴 雨 曇 曇 晴 快晴 晴 晴 晴 雨														
		気温	13.3	22.5	22.2	26.3	29.2	27.5	21.2	17.0	9.4	9.6	4.2	13.5			
		水温	11.9	19.9	22.3	26.2	29.4	26.4	21.6	16.1	10.6	8.5	5.4	10.1			
		採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
		全水深	3.0	3.1	3.1	3.0	4.5	5.0	3.4	4.0	4.5	5.0	4.0	3.5			
		透明度	3.0	2.4	2.5	2.5	4.5	2.5	3.0	2.0	1.5	1.5	1.0	2.4			
		pH	7.9	8.0	8.2	8.3	9.3	8.0	7.9	7.7	7.9	7.6	7.7	7.8			
		DO	11.0	9.8	9.0	8.5	9.9	8.2	8.7	9.7	11.0	11.0	12.0	12.0			
		BOD	0.5	1.4	1.2	1.1	0.9	0.8	0.7	0.8	1.1	0.8	0.7	0.9			
		COD	2.5	3.2	3.1	3.1	3.6	2.7	2.8	2.5	3.1	2.5	3.2	2.5			
		SS	2	3	2	1	2	2	2	4	7	8	15	3			
		大腸菌群数	13	13	17	490	130	1700	220	140	21	17	7	7			
		有機物抽出物質															
		全窒素	0.23	0.20	0.19	0.26	0.30	0.17	0.15	0.25	0.23	0.27	0.33	0.24			
		全りん	0.007	0.018	0.014	0.018	0.020	0.012	0.011	0.017	0.020	0.015	0.027	0.013			
		全亜鉛															
		ノニルフェノール															
		LAS															
		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																	
P.C.B.																	
トリクロロエチレン																	
テトラクロロエチレン																	
四塩化炭素																	
ジクロロメタン																	
1,2-ジクロロエタン																	
1,1,1-トリクロロエタン																	
1,1,2-トリクロロエタン																	
1,1-ジクロロエチレン																	
トリス-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 <sub>2</sub> +NO <sub>3</sub> -N	0.09	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.07	0.03	0.09	0.11	0.08					
1,4-ジオキサン																	
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-ジクロロプロペン																	
p-ジクロロベンゼン																	
イソキサチオン																	
ダイアジノン																	
フェニトロチオン																	
イソプロチオラン																	
オキシ銅																	
クロタロニド																	
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																	
クロロニトロフエン																	
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																	
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																	
4-tertオクチフェノール																	
アニリン																	
2,4-ジクロロフェノール																	
その他項目	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> -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 <sub>2</sub> <sup>-</sup> -N	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.001	<0.001	0.001	0.002				
	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> -N	0.09	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.07	0.03	0.09	0.11	0.08				
	PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup>	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.006	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	<0.003				
	TOC	1.3	1.5	1.5	1.7	2.0	1.6	1.4	1.3	1.3	1.1	1.1	1.1				
	D-TOC	1.2	1.3	1.4	1.5	1.9	1.5	1.3	1.2	1.2	1.0	1.0	1.0				
	P-TOC	0.08	0.16	0.14	0.19	0.17	0.18	0.10	0.10	0.15	0.11	0.11	0.07				
	D-COD	1.9	2.3	2.4	2.5	2.4	2.5	2.3	2.1	2.1	1.8	1.8	1.9				
	クロコハク-a	5.4	8.8	5.6	9.5	7.8	3.9	4.0	4.4	13.2	10.7	11.1	7.5				
	クロコハク-b	0.8	0.7	0.8	0.5	0.3	0.3	0.4	<0.1	0.2	0.3	0.4	0.2				
	クロコハク-c	<0.1	0.6	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	0.3	0.9	1.8	1.2	1.3	1.4				
	フェオクチン	1.0	1.4	1.0	1.4	0.9	1.3	0.9	1.9	2.8	3.3	3.0	2.0				
	C1 <sup>-</sup>	11.5	10.5	10.5	10.4	10.3	9.7	9.6	9.1	9.4	9.5	10.1	9.9				
	糞便性大腸菌群数	<2	10	16	<2	<2	3	<2	<2	6	2	2	<2				
	シリカ	2.3	1.2	1.6	3.1	2.6	2.4	2.4	2.8	1.4	1.3	1.3	1.4				



















コード	都道府県	統地区番	地番	類	調査年度	水域名	琵琶湖							調査担当		琵琶湖河川事務所								
							柳ヶ崎沖							機関名										
25		502-60	AAII		17	地点名	5A																	
一般項目	湖沼	採取月日	04/14	05/12	06/05	07/05	08/03	09/05	10/04	11/10	12/05	01/09	02/05	03/05										
		採取時刻	10:00	10:10	10:10	10:10	10:25	10:30	11:05	10:25	10:25	10:25	10:25	10:45										
		天気	晴	晴	晴	雨	曇	曇	晴	快晴	晴	晴	晴	雨										
		気温	12.3	21.9	21.4	25.7	28.9	27.0	20.9	16.0	8.3	9.8	4.0	14.8										
		水温	12.9	19.6	23.3	25.0	29.7	26.5	22.2	16.1	10.5	8.1	5.5	11.1										
		採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5										
		全水深	4.2	3.6	3.5	3.3	3.3	3.1	3.7	3.5	2.9	4.0	4.0	4.0										
		透明度	3.9	2.2	1.7	1.2	2.0	1.1	1.9	2.5	2.1	2.0	1.9	1.7										
		pH	7.8	7.8	7.9	7.8	8.3	8.6	7.8	7.7	7.9	7.6	7.8	7.8										
		DO	11.0	9.4	8.3	8.3	8.1	9.4	8.6	9.7	11.0	12.0	12.0	11.0										
		BOD	0.6	1.1	1.0	1.3	1.3	1.9	0.7	1.0	0.9	0.9	0.8	1.2										
		COD	2.5	3.0	3.1	2.9	3.4	5.0	2.8	2.6	2.8	2.5	2.5	2.7										
		SS	2	3	4	5	4	7	6	3	5	5	6	5										
		大腸菌群数	17	110	140	4900	330	79	1100	170	11	8	13	33										
		n-ヘキサン抽出物質																						
		全窒素	0.23	0.22	0.20	0.23	0.29	0.38	0.18	0.25	0.20	0.23	0.27	0.21										
		全りん	0.010	0.017	0.020	0.027	0.027	0.033	0.016	0.017	0.014	0.013	0.016	0.020										
		全亜鉛																						
		ノニルフェノール																						
		LAS																						
		健康項目	健康項目	カドミウム																				
				全シアン																				
				鉛																				
				クロム(六価)																				
				ヒ素																				
				総水銀																				
アルキル水銀																								
PCB																								
トリクロエチレン																								
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 <sub>2</sub> +NO <sub>3</sub> -N	0.07			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.04	0.03	0.07	0.10	0.03										
要監視項目	健康項目	1,4-ジオキサン																						
		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																						
		クロロニトロフェン																						
		トルエン																						
		キシレン																						
		790酸ジエチルキシル																						
		塩化ビニルモノマー																						
		エピクロロヒドリン																						
		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																								
4-tert-ブチルフェノール																								
アニリン																								
2,4-ジクロロフェノール																								
その他の項目	その他の項目	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> -N	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01										
		NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> -N	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001										
		NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> -N	0.07	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.04	0.03	0.07	0.10	0.03										
		PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup>	0.003	<0.003	0.006	0.006	0.003	0.006	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	0.003	<0.003										
		TOC	1.4	1.4	1.5	1.6	1.7	2.2	1.4	1.3	1.3	1.2	1.2	1.2										
		D-TOC	1.2	1.2	1.3	1.3	1.6	1.8	1.3	1.2	1.2	1.0	1.0	1.1										
		P-TOC	0.21	0.12	0.21	0.28	0.12	0.38	0.12	0.09	0.12	0.15	0.19	0.11										
		D-COD	1.9	2.1	2.3	2.2	2.6	2.8	2.2	2.2	2.0	1.8	1.8	2.0										
		クロロホルム-a	5.2	7.3	4.7	13.9	11.5	39.4	6.5	4.9	10.0	10.1	8.7	8.2										
		クロロホルム-b	0.6	0.8	0.3	0.7	0.7	1.7	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2										
		クロロホルム-c	0.1	0.5	0.2	0.7	0.2	<0.1	0.2	1.0	1.8	1.3	1.1	1.7										
		フェチチン	1.0	1.5	0.9	1.1	2.5	5.0	0.7	2.1	1.6	2.2	1.6	1.6										
		C1 <sup>-</sup>	11.3	10.4	10.2	9.4	9.9	10.0	9.7	9.3	9.5	9.7	10.3	10.5										
		糞便性大腸菌群数	<2	8	10	110	<2	<2	<2	<2	2	<2	3	2										
		シリカ	2.2	1.4	1.4	2.7	3.7	4.7	2.7	2.8	1.4	1.3	1.4	1.2										