表 1 調査地点(令和6年度)

No.	都道府県名	河川名等	地点名	分類
1	北海道	網走湖	ST-2	湖沼
2	青森県	小川原湖	C 姉沼川前面	湖沼
3	岩手県	四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	湖沼
4	宮城県	伊豆沼	伊豆沼出口	湖沼
5	秋田県	八郎湖	野石橋	湖沼
6	山形県	荷口川	小田島樋管橋	河川
7	福島県	蛭田川	蛭田橋	河川
8	茨城県	牛久沼	牛久沼湖心	湖沼
9	栃木県	渡良瀬貯水池(谷中湖)	湖心	湖沼
10	群馬県	休泊川	泉大橋	河川
11	埼玉県	古綾瀬川	綾瀬川合流点前	河川
12	千葉県	手賀沼	手賀沼中央	湖沼
13	東京都	東京湾(5)	St-6	海域
14	神奈川県	相模湖	湖央東部	湖沼
15	新潟県	鳥屋野潟	弁天橋	湖沼
16	富山県	吉田川	吉田橋	河川
17	石川県	河北潟	河北潟中央	湖沼
18	福井県	北潟湖(乙)	塩尻橋	湖沼
19	山梨県	滝沢川	新大橋	河川
20	長野県	諏訪湖	諏訪湖 湖心	湖沼
21	岐阜県	津保川	桜橋	河川
22	静岡県	佐鳴湖		湖沼
23	愛知県	油ヶ淵	中央	湖沼
24	三重県	天白川	大井の川橋	河川
25	滋賀県	琵琶湖(2)(琵琶湖大橋南)	堅田沖中央	湖沼
26	京都府	野田川		河川
27	大阪府	大正川	平野川合流直前	河川
28	兵庫県	大阪湾(1)	神戸港中央	海域
29	<u> </u>			河川
30	和歌山県	紀伊水道		海域
31	鳥取県	湖山池		湖沼
32	島根県	益田川(3)		河川
33		児島湖		湖沼
	岡山県			_
34	広島県	芦田川中流(1) 響灘及び周防灘	ー 中洋原 SD-3	河川 海域
35	山口県			
36	徳島県	那賀川下流 土器川	那賀川橋 丸亀橋	河川河川
37	香川県	工品川 新居浜海域(乙)		海坝
38	愛媛県			
39	高知県	宇治川	音竹	河川
40	福岡県	洞海湾 (2)	D6	海域
41	佐賀県	伊万里湾(2)	有田・伊万里川合流点	海域
42	長崎県	有明海(14)	小長井港	海域
43	熊本県	水無川	産島橋	河川
44	大分県	丹生川下流	王ノ瀬橋	河川
45	宮崎県	加江田川	天神橋	河川
46	鹿児島県	甲突川	松方橋	河川

表 2 分析項目、分析方法、定量下限値(令和6年度)

No.	要調査 項目番号	分析項目	検体数	分析方法	定量下限値
1	-	AIQS-GC によるスク リーニング分析	47	AIQS-GCによるスクリーニング分析法暫定マニュアル(令和5年3月) 固相抽出法	(別表)
2	118	銅(総銅、溶存態銅)	47	要調査項目等調査マニュアル(平成12年)	0.5-1µg/L (0.05µg/L)*
3	-	カドミウム (総カドミウム、溶存態カドミウム)	1 4/	JIS K 0102(2019)55.4 ICP質量分析法	0.1µg/L (0.001µg/L)*
4	-	ニッケル (総ニッケル、 溶存態ニッケル)	47	要調査項目等調査マニュアル(平成24年)	2μg/L (0.025μg/L)*
5	-	рН	47	JIS K 0102(2019)12.1 ガラス電極法	0.1
6	-	DOC	47	JIS K 0102(2019)22.1 燃燒酸化-赤外線式TOC分析法	0.1mg/L
7	-	硬度(Ca, Mg)	47	JIS K 0102(2019) 50.2及び51.2フレーム原子吸光法	0.1mg/L

^{*} 括弧内の値は濃縮操作等を行った場合

	1	(別表)AIQS-GCスクリーニング分析の検出下限値	
No.	要調査項 目番号 (枝付)	項目名	検出下限値 (μg/L)
1	4-03	アクリル酸n-ブチル	0.02
2	5	アセタミプリド	0.4
3	17	2-イソブトキシエタノール	0.02
4	20	イソホロン(別名:3,5,5-トリメチル-2-シクロヘキセ-1-オン)	0.004
5	26-03	エチレングリコールモノブチルエーテル	0.02
6	35	1-オクタノール	0.04
7	40	カルボフラン	0.01
8	41	キザロホップエチル	0.04
9	43	キャプタン	0.04
10	47-01	0-クレゾール	0.01
11	49	クロルピリホス	0.04
12	50-01	o-クロロアニリン	0.004
13	50-03	p-クロロアニリン	0.01
14	53-02	m-クロロニトロベンゼン	0.01
15	59	シアナジン	0.1
16	67	ジクロベニル(別名:DBN)	0.004
17	70-01	o-ジクロロベンゼン	0.01
18	70-02	m-ジクロロベンゼン	0.004
19	70-03	p-ジクロロベンゼン	0.004
20	71	ジシクロヘキシルアミン	0.04
21	72	ジスルホトン(別名:エチルチオメトン)	0.01
22	76	シハロホップブチル	0.02
23	77	ジフェニルアミン※1(N-ニトロソジフェニルアミンとの合算値)	0.04
24	78	ジフェニルエーテル	0.004
25	81	2,6-ジ-tert-ブチル-4-メチルフェノール(別名:BHT)	0.004
26	82	ジベンジルエーテル	0.004
27	83-01	ジベンジルトルエン	0.1
28	84	2.4-ジ-tert-ペンチルフェノール	0.01
29	93	シメトリン	0.04
30	106	チオシクラム	0.04
31	110		0.04
		1-デシルアルコール	
32	114	テブコナゾール	0.2
33	116	テレフタル酸ジメチル	0.01
34	121	ドデカン酸メチル	0.004
35	129	トリシクラゾール	0.2
36	130	トリフルラリン	0.04
37	132	ナフタレン	0.004
38	136-02	N-ニトロソジエチルアミン	0.01
39	136-03	N-二トロソジn-プロピルアミン	0.02
40	136-04	N-二トロソジブチルアミン	0.02
41	136-06	N-二トロソピロリジン	0.01
42	137-01	0-ニトロトルエン	0.01
43	137-02	m-ニトロトルエン	0.01
44			0.04
	137-03	p-ニトロトルエン	
45	138	ニトロベンゼン	0.01
46	140	1-ノナノール	0.04
47	146	ビフェニル	0.004
48	152	フェリムゾン	0.2
49	154	フサライド	0.02
50	155	ブタクロール	0.02
51	157-01	フタル酸ジメチル	0.004
52	157-02	フタル酸ジアリル	0.02
53	157-03	フタル酸ジn-ブチル	0.004
54	157-04	フタル酸ジイソブチル	0.004
55	157-05	フタル酸ブインブル	0.02
56	157-06	フタル酸ジシクロヘキシル	0.02
		フタル酸フラクロペキシル 2-sec-ブチルフェノール	0.01
57	160		
58	162	N-(tertーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0.02
59	164	ブプロフェジン	0.02
60	165	フルトラニル	0.01
61	166	プレチラクロール	0.04
62	167	プロシミドン	0.02
63	170	プロベナゾール	0.1
64	171	ブロモブチド	0.01
65	180	ベンゾ[a]ピレン	0.01
66	181	ペンタクロロベンゼン	0.01
67	183	ペンディメタリン	0.04
68	191	マラチオン(別名:マラソン)	0.04
69	195	メタクリル酸 2.3-エポキシプロピル	0.02
70	196	メタクリル酸 2-(ジメチルアミノ)エチル	0.02
71	200-01	プラブリル版 Z=(ファテルアミノ)エテル	0.004
72	200-02	2-メチルナフタレン	0.004
73	202	メトミノストロビン	0.1
	205	モリネート	0.01
74	207-01	リン酸トリス(2-クロロエチル)	0.1
75		リン酸トリス(2,3-ジブロモプロピル)	0.4
	207-02		<u> </u>
75	207-02 207-03	リン酸トリーn-ブチル	0.01
75 76 77	207-03	リン酸トリ-n-ブチル	0.01
75 76 77 78	207-03 207-04	リン酸トリーn-ブチル リン酸トリフェニル	0.01 0.02
75 76 77 78 79	207-03 207-04 207-05	リン酸トリ-n-ブチル リン酸トリフェニル リン酸トリス(ブトキシエチル)	0.01 0.02 0.4
75 76 77 78	207-03 207-04	リン酸トリーn-ブチル リン酸トリフェニル	0.01 0.02

表 3-1 各調査地点における分析結果(AIQS-GC)

Fig. 19	表 3-1 各調査地点における分析結果 (AIQS-GC) 単位 : μg/L														単位·11g/l												
## 14		1	2	3	4	5	6	7	8	9								- ''	1.0								26
Victor V	H		1111111			1211-111	1,110,111	1-1-1-1	24,04014	1002-1-014			1 213713	bidana ini.	112247-1714	4917/49714			10071711		202771	-20 1 711	93 1-32/4				
T. M. P. T.				L-22(ダムサイト)			1				11 1141 1				11-11-11-1								1-1-1				_
**************************************				1.11.11	79770	11111111			111111									111111111			*******	7:17:1	111111				
Company Comp																											
THE STATE AND ALL AND												-															
1997 1997 1998																											
**************************************							_																			_	
*** Fig.** *********************************							_										_										

The column												-															
## CAMPAIN STATES AND			_																_		_						

2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2	m-クロロニトロベンゼン																										
## Section 150																			_				_				
Company Comp																											
Company Comp																											
2. ALL-COMPANY AND STATE OF SET OF SE																											
The content of the																											
77-14-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-												-															
Company Comp		<0.004		<0.004	0.011	<0.004	0.020	0.016	<0.004	<0.004	0.021	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	_	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		<0.004	<0.004	0.14	<0.004	0.005
According Acco										_													_				
Carlot C																											
		<0.04			<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04			<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04		<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
7727/1 P. 32 31 32 32 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32			_																_								
Fig. 24 1																											
10 12 12 12 12 12 12 12	テレフタル酸ジメチル	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01			<0.01			<0.01					<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	
		- (0.2	- (0.2		- (0.2	- (0.2			- (0.2			- /02					- (0.2		- (0.2			- <0.2	- (0.2	- (0.2		- (0.2	
No. 1977-7976-7976-7976-7976-7976-7976-7976-								***						<0.004													
														<0.02													
DEFF.*******************************		<0.02		<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02			<0.02		<0.02	<0.02				0.19	<0.02	<0.02
## PAPPALY ## 1991																	_										
\$ 2-19-Mar.**																										_	
1-77	p-ニトロトルエン										<0.04			<0.04											<0.04		
C P P P P P P P P P																											
727-75 Column																											
7/27/2-16 002																											
27.18 27.18 10.12 10.004 10.014 10.0																				1							
プタルをデーター 0.19 0.004 0.10 0.02 0.009 0.008 0.00							_				_						_						_		_		
プタルサイナード・							_							_													
プルダナル・シル																											
2-sec-7f-17-7k-7h 001 00	フタル酸ブチルベンジル																										
No. (mo. 1 チャル)・ベングチアノールスルフェンアミド			_																								
プルチラール	N-(tertーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
プチデカート																											
プロジェアン																											
プロモナデド	プロシミドン	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ペンプラロニンゼン																											
ペンタクロベンゼン																											
マラチナン(別名・マランと)	ペンタクロロベンゼン																										
対分リル酸 23-エボキンプロビル			_									-															
アメチルナフタレン	メタクリル酸 2,3-エポキシプロピル	<0.02	<0.02	<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02		<0.02		<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02	<0.02		<0.02	<0.02
2-メチルナフタレン 0.10 0.004																											
メトミノストロピン			_									$\overline{}$															
リン酸トリス(2-クロロエチル)	メトミノストロビン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
リン酸トリス(2.3・ジプロモプロピル)																											
リン酸トリー・ブチル 0.02 0.06 (0.01 (_														_								
リン酸トリス(プトキシエチル)	リン酸トリ-n-ブチル	0.02	0.06	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.06	<0.01	0.12	0.02	0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.07	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.05	<0.01	<0.01
リン酸トリトリル																											
リン酸トリス (2-エチルヘキシル)																											
リン酸トリス(ジメチルフェニル) くり、2 くり、2 くり、2 くり、2 くり、2 くり、2 くり、2 くり、2	リン酸トリス(2-エチルヘキシル)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	[リン酸トリス(ジメチルフェニル)	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2

表 3-2 各調査地点における分析結果(AIQS-GC)

表 3-2 各調査地点における分析結果 (AIQS-GC) 単														単位:ug/L										
No.	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	-	-	
都道府県名 河川名等	大阪府 大正川	兵庫県 大阪湾(1)	奈良県 岡崎川	和歌山県	鳥取県 湖山池	島根県 益田川(3)	岡山県 児島湖	広島県 芦田川中流(1)	山口県 郷港及び国防港	徳島県 那賀川下流	香川県 土器川	愛媛県 新居浜海域(乙)	高知県 宇治川	福岡県	佐賀県 伊万里湾(2)	長崎県 有明海(14)	熊本県 水無川	大分県 丹生川下流	宮崎県 加江田川	鹿児島県 甲突川	沖縄県 長堂川	-	-	
地点名	平野川合流直前		岡崎川流末	1-11	堀越地先	月見橋	樋門	中津原	SD-3	那賀川橋		新居浜海域ST-7	音竹	D6	有田・伊万里川合流点	小長井港	産島橋	王ノ瀬橋	天神橋	松方橋		最大値	最小値	平均値 検出頻度(%)
	河川	海域	河川	海域	湖沼	河川	湖沼	河川	海域	河川	河川	海域	河川	海域	海域	海域	河川	河川	河川	河川	河川	-	-	
アクリル酸n-ブチル アセタミプリド	<0.02 <0.4	<0.02	<0.02 <0.4	<0.02	<0.02 <0.4	<0.02 <0.4	<0.02 <0.4	<0.02 <0.4	<0.02	<0.02 <0.4	<0.02 <0.4	<0.02	<0.02 <0.4	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02 <0.4	<0.02 <0.4	<0.02 <0.4	<0.02 <0.4	<0.02 <0.4	<0.02 <0.4	<0.02 <0.4	<0.02 0.0 <0.4 0.0
2-イソブトキシエタノール	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02 0.0
イソホロン(別名:3,5,5-トリメチル-2-シクロヘキセ-1-オン)	0.15	<0.004	0.088	<0.004	0.011	<0.004	0.026	0.059	<0.004	<0.004	0.021	0.012	0.010	<0.004	0.010	<0.004	6.6	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	6.6	<0.004	0.17 55.3
エチレングリコールモノブチルエーテル 1-オクタノール	<0.02 <0.04	<0.02 <0.04	<0.02 <0.04	<0.02 <0.04	<0.02 <0.04	0.35 <0.04	<0.02 <0.04	0.10 <0.04	0.23 <0.04	<0.02 <0.04	0.12 <0.04	<0.02 <0.04	<0.02 <0.04	<0.02 <0.04	<0.02 <0.04	<0.02 <0.04	<0.02 <0.04	<0.02 <0.04	<0.02 <0.04	<0.02 <0.04	0.22 <0.04	7.1 0.06	<0.02 <0.04	0.27 29.8 0.04 2.1
カルボフラン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	0.01 4.3
キザロホップエチル キャプタン	<0.04 <0.2	<0.04 <0.2	<0.04 <0.2	<0.04 <0.2	<0.04 <0.2	<0.04 <0.2	<0.04 <0.2	<0.04 <0.2	<0.04 <0.2	<0.04 <0.2	<0.04 <0.2	<0.04 <0.2	<0.04 <0.2	<0.04 <0.2	<0.04 <0.2	<0.04 <0.2	<0.04 <0.2	<0.04 <0.2	<0.04 <0.2	<0.04 <0.2	<0.04 <0.2	<0.04 <0.2	<0.04 <0.2	<0.04 0.0 <0.2 0.0
0-クレゾール	0.03	<0.2	<0.2	<0.01	<0.01	<0.2	<0.2	<0.01	<0.01	<0.01	<0.2	<0.01	<0.2	<0.01	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.01	0.03	<0.01	0.01 12.8
クロルピリホス	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0.1	<0.04	0.04 2.1
o-クロロアニリン p-クロロアニリン	<0.004 <0.01	<0.004	<0.004 <0.01	<0.004	<0.004 <0.01	0.006 <0.01	<0.004 <0.01	<0.004 <0.01	<0.004	0.005 <0.01	0.010 <0.01	<0.004	<0.004 <0.01	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004 <0.01	<0.004 <0.01	<0.004 <0.01	<0.004 <0.01	<0.004 0.01	0.037	<0.004 <0.01	0.005 10.6 0.02 7.7
m-クロロニトロベンゼン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.02 7.7
シアナジン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1 0.0
ジクロベニル(別名:DBN) o-ジクロロベンゼン	<0.004 <0.01	<0.004 <0.01	<0.004 <0.01	<0.004 <0.01	<0.004 <0.01	<0.004 <0.01	<0.004 <0.01	<0.004 <0.01	<0.004 <0.01	<0.004 <0.01	<0.004 <0.01	<0.004 <0.01	<0.004 <0.01	<0.004 <0.01	<0.004 <0.01	<0.004 <0.01	<0.004 <0.01	<0.004 <0.01	<0.004 <0.01	<0.004 <0.01	<0.004 <0.01	0.11 1.2	<0.004 <0.01	0.008 14.9 0.04 4.3
m-ジクロロベンゼン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.26	<0.004	0.009 2.1
p-ジクロロベンゼン	<0.004	0.010	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.006	<0.004	<0.004	<0.004	0.011	<0.004	<0.004	0.005	0.030	<0.004	0.017	<0.004	0.007	3.4	<0.004	0.08 42.6
ジシクロヘキシルアミン ジスルホトン(別名:エチルチオメトン)	0.51 <0.01	<0.01	<0.04 <0.01	<0.01	<0.04 <0.01	<0.04 <0.01	<0.04 <0.01	<0.04 <0.01	<0.01	<0.04 <0.01	<0.04 <0.01	<0.01	<0.04 <0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.04 <0.01	<0.04 <0.01	<0.04 <0.01	<0.04 <0.01	<0.04 <0.01	0.51 <0.01	<0.04 <0.01	0.06 5.1 <0.01 0.0
シハロホップブチル	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02 0.0
ジフェニルアミン※1(N-ニトロソジフェニルアミンとの合算値) ジフェニルエーテル	<0.04 <0.004	<0.04 <0.004	<0.04 <0.004	<0.04 <0.004	<0.04 <0.004	<0.04 <0.004	<0.04 <0.004	<0.04 <0.004	<0.04 <0.004	<0.04 <0.004	<0.04 <0.004	<0.04 <0.004	<0.04 0.011	<0.04 <0.004	<0.04 <0.004	<0.04 <0.004	<0.04 <0.004	<0.04 <0.004	<0.04 <0.004	<0.04 <0.004	<0.04 <0.004	<0.04 0.011	<0.04 <0.004	<0.04 0.0 0.004 2.1
2,6-ジ-tert-ブチル-4-メチルフェノール(別名:BHT)	<0.004	<0.004	0.010	<0.004	<0.004	0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.011	<0.004	<0.004	<0.004	0.045	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.011	<0.004	0.004 2.1
ジベンジルエーテル	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004 0.0
ジベンジルトルエン 2.4-ジ-tert-ペンチルフェノール	<0.1 <0.01	<0.1 <0.01	<0.1 <0.01	<0.1 <0.01	<0.1 <0.01	<0.1 <0.01	<0.1 <0.01	<0.1 <0.01	<0.1 <0.01	<0.1 <0.01	<0.1 <0.01	<0.1 <0.01	<0.1 <0.01	<0.1 <0.01	<0.1 <0.01	<0.1 <0.01	<0.1 <0.01	<0.1 <0.01	<0.1 <0.01	<0.1 <0.01	<0.1 <0.01	<0.1 <0.01	<0.1 <0.01	<0.1 0.0 <0.01 0.0
シメトリン	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04 0.0
チオシクラム	0.06	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0.06	<0.04	3.0	<0.04	1.5	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	3.0	<0.04	0.14 12.8
1-デシルアルコール テブコナゾール	<0.04 <0.2	<0.04 <0.2	<0.04 <0.2	<0.04 <0.2	<0.04 <0.2	<0.04 <0.2	<0.04 <0.2	0.09	<0.04 <0.2	0.09 <0.2	<0.04 <0.2	<0.04 <0.2	<0.04 <0.2	<0.04 <0.2	<0.04 <0.2	<0.04 <0.2	<0.04 <0.2	<0.04 <0.2	0.07 <0.2	<0.04 <0.2	<0.04 <0.2	0.09 <0.2	<0.04 <0.2	0.04 6.4 <0.2 0.0
テレフタル酸ジメチル	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01 0.0
ドデカン酸メチル	<0.2	<0.004 <0.2	<0.2	<0.004 <0.2	<0.2	<0.2	- (0.0	<0.2	<0.004 <0.2	- <0.2	- <0.2	<0.004 <0.2	- <0.2	<0.004	<0.004 <0.2	<0.004 <0.2	- <0.2	<0.2	- /0.0	- <0.2	- /0.0	<0.004 <0.2	<0.004 <0.2	<0.004 0.0 <0.2 0.0
トリシクラゾール トリフルラリン	<0.04	<0.2	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.2 <0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.2 <0.04	<0.04	<0.04	<0.2	<0.04	<0.2 <0.04	<0.04	<0.2 <0.04	<0.04	<0.04	<0.04 0.0
ナフタレン	0.011	<0.004	<0.004	0.004	<0.004	<0.004	0.008	<0.004	0.007	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	1.1	<0.004	0.031 34.0
N-ニトロソジエチルアミン N-ニトロソジn-プロピルアミン	<0.01 <0.02	<0.02	<0.01 <0.02	<0.02	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	<0.02	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	<0.02	<0.01 <0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	<0.01 0.0 <0.02 0.0
N-二トロソジブチルアミン	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.19	<0.02	0.02 6.4
N-ニトロソピロリジン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01 2.1
o-ニトロトルエン m-ニトロトルエン	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 0.04	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	0.01	<0.01 <0.01	0.01 2.1 0.01 2.1
p-ニトロトルエン	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0.05	<0.04	0.04 2.1
ニトロベンゼン 1-ノナノール	<0.01 <0.04	<0.01 <0.04	<0.01 <0.04	<0.01 <0.04	<0.01 <0.04	<0.01 <0.04	<0.01 <0.04	<0.01 <0.04	<0.01 <0.04	<0.01 0.09	<0.01 <0.04	<0.01 <0.04	<0.01 <0.04	<0.01 <0.04	0.01 <0.04	<0.01 <0.04	<0.01 <0.04	<0.01 0.09	<0.01 <0.04	<0.01 <0.04	<0.01 <0.04	0.01 0.17	<0.01 <0.04	0.01 4.3 0.05 14.9
ビフェニル	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.004	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.004	<0.04	<0.04	<0.004	<0.04	<0.04	<0.04	<0.004	<0.04	<0.004 0.0
フェリムゾン	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2 0.0
フサライド ブタクロール	<0.02 <0.02	<0.02 <0.02	<0.02 <0.02	<0.02 <0.02	<0.02 <0.02	<0.02 <0.02	<0.02 <0.02	<0.02 <0.02	<0.02 <0.02	<0.02 <0.02	<0.02 <0.02	<0.02 <0.02	<0.02 <0.02	<0.02 <0.02	<0.02 <0.02	<0.02 <0.02	0.02 <0.02	<0.02 <0.02	<0.02 <0.02	<0.02 <0.02	<0.02 <0.02	0.02 <0.02	<0.02 <0.02	0.02 2.1 <0.02 0.0
フタル酸ジメチル	0.033	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.016	<0.004	<0.004	0.013	<0.004	0.017	<0.004	<0.004	0.024	0.15	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.028	<0.004	0.15	<0.004	0.013 36.2
フタル酸ジアリル	0.24	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.24	<0.02	0.03 8.5
フタル酸ジn-ブチル フタル酸ジイソブチル	0.35 0.26	0.10 0.027	0.11	<0.004 0.015	0.017 0.019	0.079 0.020	0.022 0.027	<0.004 0.018	0.034 0.014	0.033 0.017	0.036	<0.004 0.028	<0.004 0.034	0.11	0.062 0.015	<0.004 0.017	0.72 0.17	0.036 0.015	0.025 0.011	0.11 0.023	0.007 <0.004	0.72 0.26	<0.004 <0.004	0.087 80.9 0.034 95.7
フタル酸ブチルベンジル	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02 0.0
フタル酸ジシクロヘキシル 2-sec-ブチルフェノール	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 0.0 <0.01 0.0
N-(tertーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	<0.02	-	<0.01	-	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	-	<0.02	<0.02	-	<0.01	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02 0.0
ブプロフェジン	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02 0.0
フルトラニル プレチラクロール	<0.01 <0.04	<0.01 <0.04	<0.01 <0.04	<0.01 <0.04	<0.01 <0.04	<0.01 <0.04	0.01 <0.04	<0.01 <0.04	<0.01 <0.04	<0.01 <0.04	<0.01 <0.04	<0.01 <0.04	<0.01 <0.04	<0.01 <0.04	<0.01 <0.04	<0.01 <0.04	<0.01 <0.04	<0.01 <0.04	<0.01 <0.04	<0.01 <0.04	<0.01 <0.04	0.01 <0.04	<0.01 <0.04	0.01 2.1 <0.04 0.0
プロシミドン	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.07	0.07	<0.02	0.02 2.1
プロベナゾール ブロモブチド	<0.1 <0.01	<0.1 <0.01	<0.1 <0.01	<0.1 <0.01	<0.1 0.01	<0.1 <0.01	<0.1 <0.01	<0.1 <0.01	<0.1 <0.01	<0.1 0.01	<0.1 <0.01	<0.1 <0.01	<0.1 <0.01	<0.1 <0.01	<0.1 <0.01	<0.1 0.13	<0.1 <0.01	<0.1 0.0 0.02 12.8						
ブロモフテト ベンゾ[a]ピレン	<0.01	-	<0.01	- (0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	- (0.01	<0.01	<0.01	- \(\(\text{0.01} \)	<0.01	- (0.01	- \(\(\text{0.01}\)	- 0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01 0.0
ペンタクロロベンゼン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01 0.0
ペンディメタリン マラチオン(別名:マラソン)	<0.04 <0.04	<0.04 <0.04	<0.04 <0.04	<0.04 <0.04	<0.04 <0.04	<0.04 <0.04	<0.04 <0.04	<0.04 <0.04	<0.04 <0.04	<0.04 <0.04	<0.04 <0.04	<0.04 <0.04	<0.04 <0.04	<0.04 <0.04	<0.04 <0.04	<0.04 <0.04	<0.04 <0.04	<0.04 <0.04	<0.04 <0.04	<0.04 <0.04	<0.04 <0.04	<0.04 <0.04	<0.04 <0.04	<0.04 0.0 <0.04 0.0
メタクリル酸 2,3-エポキシプロピル	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.02 0.0
メタクリル酸 2-(ジメチルアミノ)エチル	<0.04	-	<0.04	-	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	-	<0.04	<0.04	-	<0.04	-	-	-	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04 0.0
1-メチルナフタレン 2-メチルナフタレン	<0.004 <0.004	<0.004 0.004	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004	<0.004 0.1	<0.004 <0.004	<0.004 0.0 0.007 10.6									
メトミノストロビン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.004	<0.004	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1 0.0
モリネート	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01 0.0
リン酸トリス(2-クロロエチル) リン酸トリス(2,3-ジブロモプロピル)	0.5 <0.4	<0.1 <0.4	0.1 <0.4	<0.1 <0.4	0.1 <0.4	<0.1 <0.4	<0.1 <0.4	<0.1 <0.4	<0.1 <0.4	<0.1 <0.4	<0.1 <0.4	<0.1 <0.4	<0.1 <0.4	<0.1 <0.4	<0.1 <0.4	1.6 <0.4	<0.1 <0.4	0.15 17.0 <0.4 0.0						
リン酸トリ-n-ブチル	0.18	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	0.07	0.02	0.03	<0.01	<0.01	0.08	0.05	0.16	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	0.18	<0.01	0.03 42.6
リン酸トリフェニル	0.13	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.13	<0.02	0.02 6.4
リン酸トリス(ブトキシエチル) リン酸トリトリル	<0.4 <0.2	<0.4 <0.2	<0.4 <0.2	<0.4 <0.2	<0.4 <0.2	<0.4 <0.2	<0.4 <0.2	<0.4 <0.2	<0.4 <0.2	<0.4 <0.2	0.4 <0.2	<0.4 <0.2	0.4 <0.2	<0.4 <0.2	<0.4 <0.2	<0.4 <0.2	<0.4 <0.2	<0.4 <0.2	<0.4 <0.2	<0.4 <0.2	<0.4 <0.2	0.7 <0.2	<0.4 <0.2	0.4 10.6 <0.2 0.0
リン酸トリス(2-エチルヘキシル)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01 0.0
リン酸トリス(ジメチルフェニル)	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2 0.0

表 4 各調査地点における分析結果

No.	都道府県名	河川名等	地点名	分類	総銅	溶存態銅	総カドミウム	溶存態カドミ ウム	総ニッケル	溶存態ニッケル	DOC	硬度(Ca, Mg)	рН
					$(\mu g/L)$	(µg/L)	(µg/L)	(µg/L)	$(\mu g/L)$	(µg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(-)
1	北海道	網走湖	ST-2	湖沼	0.69	0.56	0.003	0.001	0.67	0.30	5.4	41	7.4
2	青森県	小川原湖	C 姉沼川前面	湖沼	<0.5*	<0.5*	0.004	0.002	0.10	0.028	2.2	780	7.8
3	岩手県	四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	湖沼	0.83	0.48	0.024	0.015	1.0	0.93	0.6	64	7.6
4	宮城県	伊豆沼	伊豆沼出口	湖沼	5.1	0.81	0.21	0.001	1.3	0.24	5.4	66	7.1
5	秋田県	八郎湖	野石橋	湖沼	1.0	0.84	0.011	0.001	0.51	0.31	2.2	45	7.6
6	山形県	荷口川	小田島樋管橋	河川	0.76	0.50	0.019	0.012	0.27	0.21	0.6	73	6.9
7	福島県	蛭田川	蛭田橋	河川	0.96	0.81	0.075	0.074	1.3	1.1	1.6	540	7.3
8	茨城県	牛久沼	牛久沼湖心	湖沼	1.0	0.67	0.004	0.001	0.36	0.080	1.8	110	8.1
9	栃木県	渡良瀬貯水池(谷中湖)	湖心	湖沼	5.3	1.4	0.027	0.001	1.6	0.58	1.6	77	7.8
10	群馬県	休泊川	泉大橋	河川	5.8	3.7	0.019	0.003	1.4	0.97	1.7	74	7.1
11	埼玉県	古綾瀬川	綾瀬川合流点前	河川	4.5	2.6	0.040	0.021	2.5	1.6	4.0	130	7.3
12	千葉県	手賀沼	手賀沼中央	湖沼	2.9	1.3	0.015	0.003	1.0	0.62	1.8	96	9.5
13	東京都	東京湾(5)	St-6	海域	3.9	1.1	0.014	0.004	1.1	0.50	1.3	5700	8.1
14		相模湖	湖央東部	湖沼	1.2	0.92	0.004	0.001	0.29	0.063	0.4	63	7.8
15	新潟県	鳥屋野潟	弁天橋	湖沼	2.4	0.91	0.034	0.005	0.52	0.20	1.3	49	6.9
16	富山県	吉田川	吉田橋	河川	1.4	0.66	0.024	0.017	42	37	0.6	32	7.2
17	石川県	河北潟	河北潟中央	湖沼	2.1	0.81	0.016	0.003	0.87	0.70	1.1	34	7.2
18	福井県	北潟湖(乙)	塩尻橋	湖沼	1.9	0.69	0.008	0.001	0.40	0.066	0.9	44	7.1
19	山梨県	滝沢川	新大橋	河川	13	10	0.003	0.003	18	17	0.9	84	8.4
20	長野県	諏訪湖	諏訪湖 湖心	湖沼	1.2	0.74	0.002	<0.001	0.23	0.22	0.9	43	7.7
21	岐阜県	津保川	桜橋	河川	2.3	1.3	0.003	0.001	13	10	0.7	39	7.3
22	静岡県	佐鳴湖	佐鳴湖出口拓希橋	湖沼	2.7	1.2	0.015	0.015	4.8	1.7	1.7	1200	7.8
23	愛知県	油ケ淵	中央	湖沼	2.0	1.0	0.012	0.007	2.9	2.7	2.0	1000	8.9
24	三重県	天白川	大井の川橋	河川	5.5	3.2	0.031	0.030	15	13	6.3	1000	6.9
25	滋賀県	琵琶湖(2)(琵琶湖大橋南)	堅田沖中央	湖沼	1.2	0.74	0.003	<0.001	0.21	0.091	6.6	39	7.7
26	京都府	野田川	大反田橋 六反田橋	河川	1.6	0.40	0.004	<0.001	2.0	1.4	1.1	34	7.5
27	大阪府	大正川	平野川合流直前	河川	7.1	4.8	0.017	0.017	3.4	3.1	0.5	84	7.5
28	兵庫県	大阪湾(1)	神戸港中央	海域	3.4	0.84	0.017	0.003	0.72	0.23	3.0	5900	8.0
29	奈良県	岡崎川	岡崎川流末	河川	6.0	3.5	0.019	0.001	0.57	0.51	1.1	85	7.3
30	和歌山県	紀伊水道	和歌山下津港 St-11	海域	1.9	<1*	0.008	0.001	0.59	0.30	5.1	5800	8.2
31	鳥取県	湖山池	堀越地先	湖沼	2.0	0.58	0.014	0.002	0.28	0.20	0.9	1200	7.9
32	島根県	益田川(3)	月見橋	河川	0.89	0.30	0.009	0.010	1.1	1.0	2.0	330	6.7
33	<u> </u>	塩田川(3) 児島湖	<u> </u>	湖沼	5.7	3.2	0.009	0.001	0.75	0.53	1.6	130	8.1
34	<u>岡田宗</u> 広島県	近島湖 芦田川中流(1)	中津原	河川	1.6	1.1	0.018	0.016	0.75	0.53	1.8	35	7.6
35	<u> </u>	戸田川中流(1) 響灘及び周防灘	中洋原 SD-3	海域	1.8	1.1	0.010	0.004	0.26	0.21	0.9	6300	8.2
36		音無及び同防無 那賀川下流	那賀川橋	河川	0.90	0.45	0.003	<0.002	0.36	0.29	1.7	51	7.8
36	一	批員川下流 上器川	那貝川信 丸亀橋	河川	3.4	2.6	0.001	0.001	0.17	0.14	4.1	55	7.8
38		工品川 新居浜海域(乙)	凡電偏 新居浜海域ST-7	海域	1.5	2.0 <1*	0.014	0.011	0.27	0.21	1.8	5900	8.2
38	変媛乐 高知県	宇治川	新店浜海墺SI-/ 音竹	河川	3.4	1.1	0.015	0.007	1.5	0.37	1.8	83	7.6
40	一 高知宗 福岡県	于河川 洞海湾	百17 D6	海域	2.3	1.1	0.010	0.001	1.0	0.38	1.3	5700	7.6 8.1
40	<u>福岡県</u> 佐賀県		D6 有田·伊万里川合流点	海域	5.0	1.1	0.020	0.016	0.39	0.64	1.3	5600	8.1 8.1
						1.0			0.39				
42	長崎県	有明海(14)	小長井港	海域	2.1		0.012	0.003		0.23	1.2	5500	8.3
43	熊本県	水無川	産島橋 工 / お 括	河川	1.5	0.47	0.014	0.005	1.5	0.92	0.4	530	7.0
44	大分県	丹生川下流	王ノ瀬橋	河川	3.1	1.1	0.026	0.010	1.9	1.3	1.3	4400	7.9
45	宮崎県	加江田川	天神橋	河川	0.90	0.70	0.019	0.012	0.37	0.31	0.6	4800	7.9
46		甲突川	松方橋 琉糖橋	河川	2.7	0.89	0.006	0.005	0.15	0.095	0.8	420	7.5
47	沖縄県	長堂川	河川	2.1	1.6	0.015	0.008	1.0	0.88	1.1	2800	7.6	
		最大值	13	10	0.21	0.074	42	37	6.6	6300	9.5		
		最小值	<0.5	0.40	0.001	<0.001	0.10	0.028	0.4	32	6.7		
		平均值			2.8	1.5	0.019	0.009	2.8	2.2	1.9	1429	7.7
		検出頻度(%)			97.9	93.6	100	91.5	100	100	100	100	100

^{*} 濃縮操作が困難であった検体を示す(定量が可能な範囲で下限値を設定した)