平成13年度 水環境中の内分泌攪乱化学物質 (いわゆる環境ホルモン)実態調査結果の概要

平成 14 年度 10 月

環境省環境管理局水環境部企画課

平成 13 年度 水環境中の内分泌撹乱化学物質 (いわゆる環境ホルモン)実態調査結果の概要

1 調査目的

水環境に係る内分泌攪乱化学物質の科学的知見の集積を図るため、公共用水域の水質、底質及び地下水における内分泌攪乱化学物質の存在状況について調査するものである。

2 調査内容

(1) 調査期間

調査期間は、平成13年11月12日~平成14年3月22日とし、平成13年12月2日~平成14年3月13日の間に検体採取を行った。

(2) 調査対象及び調査項目

調査対象及び調査項目は表2 - 1に示すとおりである。調査対象は公共用水域である河川、湖沼、海域及び地下水の水質、底質とした。

表2-1(1) 調査対象及び調査項目

+ ^	4 (0)	▲□★ユーク・エロノー・ハンソ4日イレルンV44年55・エロン
表/-	1(2)	調查対象項目(内分泌攪乱化学物質項目)

番号	SPEED98*	物質名	用 途 等*
1	2	ポリ塩化ビフェニール類(PCB)	熱媒体 ノンカーホン紙 電気製品
2	3	ポリ臭化ビフェニール類(PBB)	難燃剤
3	33	トリブチルスズ	船底塗料 魚網の防腐剤
4	34	トリフェニルスズ	船底塗料 魚網の防腐剤
5	36	アルキルフェノール類(C4~C9)	界面活性剤の材料、分解生成物
6	37	ビスフェノールA	樹脂の原料
7	38	フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	プラスチックの可塑剤
8	39	フタル酸ブチルベンジル	プラスチックの可塑剤
9	40	フタル酸ジ- <i>n</i> -ブチル	プラスチックの可塑剤
10	41	フタル酸ジシクロヘキシル	プラスチックの可塑剤
11	42	フタル酸ジエチル	プラスチックの可塑剤
12	43	ベンゾ[a]ピレン	非意図的生成物
13	44	2,4 – ジクロロフェノール	染料中間体
14	45	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	プラスチックの可塑剤
15	46	ベンゾフェノン	医療品合成原料、保香剤
16	47	4-ニトロトルエン	2,4-ジニトロトルエンなどの中間体
17	48	オクタクロロスチレン	有機塩素系化合物の副生成物
18	63	フタル酸ジペンチル	国内では未生産
19	64	フタル酸ジヘキシル	国内では未生産
20	65	フタル酸ジ- <i>n</i> -プロピル	国内では未生産
21	-	17 -エストラジオール	人畜由来の女性ホルモン
22	-	17 -エストラジオール	人畜由来の女性ホルモン
23	-	エチニルエストラジオール	経口避妊薬

^{*:}内分泌攪乱化学物質問題への環境庁の対応方針について - 環境ホルモン戦婦計画 SPEED '98 - 環境庁、2000年11月版より引用

(3) 調査地点

調査地点は、表2-2に示すとおりである。

水質調査地点は、環境基準点を基本とし、都道府県政令指定都市毎に 2 地点ずつ選定した。河川:下流部の環境基準点 124 地点、湖沼:指定湖沼等の環境基準点 6 地点、海域:閉鎖性水域の環境基準点 17 地点、地下水:農業地域、市街地、工業地域 24 地点の合計 171 地点とした。

底質調査地点は、平成 10 年度の調査において、何らかの物質が比較的高濃度で検出された地点を選定した。河川:下流部の環境基準点 33 地点、湖沼:指定湖沼等の環境基準点 4 地点、海域:閉鎖性水域の環境基準点 11 地点の合計 48 地点において底質調査を実施した。

			H-3 —		
		公共用水域	地下水	合計	
	河川	湖沼	海域	,	ПП
水質	124 地点	6 地点	17 地点	24 地点	171 地点
底質	33 地点	4 地点	11 地点	-	48 地点

表2-3 調査地点数

3 調査方法

(1)試料採取

試料採取は各自治体によって行われた。検体採取等にかかわる容器等は分析機関から各自治体に発送し、 各自治体によって採取後、検体は冷蔵宅配便により分析機関に返送された。

採取瓶

ア水質

採取瓶は光による分解を最小限にするために3L褐色ビンを使用し、水道水、純水、アセトンで洗浄した後、 200 で2時間加熱処理したものを用いた。

また、フタル酸エステル類の容器には100mL三角フラスコを使用し、クリーンルーム内において水道水、純水、アセトン、ヘキサンで洗浄した後、200 で2時間加熱処理したものを用いた。100mL三角フラスコは外部環境からの汚染を防止するため、容器全体をアルミホイルで覆った。

イ 底質

採取瓶は光分解を最小限にするために280ccステンレス缶を使用し、水道水、純水、アセトンで洗浄した後、200 で2時間処理したものを用いた。ステンレス缶は外部環境からの汚染を防止するため、フッ素樹脂シールテープで密封した。

採取方法

外部からの汚染を最小限にするため、採取は基本的に素手で行った。表3 - 1に各調査項目に対する採取 量を示した。

表3-1 調査項目に対する採取量

	調	查項目	採取容器	採取量	
	フタル酸エステル類*1)	100mL 三角フラスコ	100mL × 2		
	内分泌水質 攪乱化	アルキルフェノール類 エストラジオール類*2)	3L 褐色瓶	3L × 1	
水質		その他の項目	3L 褐色瓶	3L × 4	
	学物質 項 目	pH、BOD(COD)、SS	3L ポリ瓶	3L × 1	
	関連調	DO	DO ガラス瓶	102mL × 2	
底質	查項目	全ての項目	280cc ステンレス缶	280cc × 2	

^{*1)}表 2.2.1(2)に示した番号 7~11、18~20 の物質

(2)分析方法

水 質

分析方法は環境庁水質保全局水質管理課編「外因性内分泌攪乱化学物質調査暫定マニュアル(水質、底質、水生生物)(平成 10 年 10 月)」、「要調査項目等調査マニュアル(水質、底質、水生生物)(平成 11 年 12 月)」を もとにして行った。分析方法の概要を表 2.5.1 に示す。

表3-2(1) 内分泌攪乱化学物質項目(水質)分析方法概要及び検出下限値

	調査対象項目	フラスロ (小泉) ガボガガム 帆安 次 0 1天山 1 7代に	検出下限値
分析グループ	細目	分析方法の概要	(µ g/L)
ポリ塩化ビフェ ニール類 (PCB)	1 塩化物~10 塩化物	ヘキサンで抽出、脱水・濃縮後、多層シリカゲルカラムで精製しGC/HRMSで測定した。	0.01 ng/L
多環芳香族炭 化水素類	ベンゾ[a]ピレン ベンゾフェノン 4-ニトロトルエン オクタクロロスチレン	へキサンで抽出、脱水・濃縮後、GC/MS	0.01 0.01 0.01 0.01
ポリ臭化ビフェ ニール類 (PBB)	1 臭化物~6 臭化物 10 臭化物	で測定した。	0.01 0.05
アジピン酸ジ-2-			0.01
│ 有機スズ化合 │ 物	トリブチルスズ トリフェニルスズ	酸性条件下へキサンで抽出、脱水・濃縮 後、プロピル化しGC/MSで測定した。	0.002 0.001
アルキルフェ/ ール類 (C4 から C9)	4- t-ブチルフェノール 4- n-ブチルフェノール 4- n-ペンチルフェノール 4- n-ヘキシルフェノール 4- n-ヘプチルフェノール ノニルフェノール 4- t-オクチルフェノール 4- n-オクチルフェノール	酸性条件下ジクロロメタンで抽出、脱水・ 濃縮後、GC/MS で測定した。	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.1 0.01
ビスフェノール A		- 酸性条件下ジクロロメタンで抽出、脱水・・	0.01
クロロフェノー ル類	2,4-ジクロロフェノール	濃縮後、TMS 化し GC/MS で測定した。	0.01

^{*2)}表 2.2.1(2)に示した番号 21~23 の物質

表3-2(2) 内分泌攪乱化学物質項目(水質) 分析方法概要及び検出下限値

	調査対象項目	分析方法の概要	検出下限値
分析グループ	細目	カ彻万広の城安	(µ g/L)
	フタル酸ジエチル		0.1
	フタル酸ジ <i>-n</i> -プロピル		0.1
	フタル酸ジ <i>- n-</i> ブチル		0.3
フタル酸エス	フタル酸エス フタル酸ジペンチル テル類 フタル酸ジヘキシル	ヘキサンで抽出し、GC/MS で測定した。	0.1
テル類		ハイリンで抽出し、GC/MSで別定した。	0.1
	フタル酸ブチルベンジル		0.1
	フタル酸ジ-2-エチルヘキシル		0.3
	フタル酸ジシクロヘキシル		0.1
エストラジオ	17 -エストラジオール	固相抽出後、濃縮乾固し、PFBB 化、つい	0.0001
エストノシオ	17 -エストラジオール	で TMS 化を行いシリカゲルカラムで精製し	0.0001
— ノレ 犬只	エチニルエストラジオール	GC/NCI MS で測定した。	0.0001

底質

分析方法は環境庁水質保全局水質管理課編「外因性内分泌攪乱化学物質調査暫定マニュアル(水質、底質、水生生物)(平成 10 年 10 月)」、「要調査項目等調査マニュアル(水質、底質、水生生物)(平成 11 年 12 月)」をもとにして行った。分析方法の概要を表に示す。

表3-3(1) 内分泌攪乱化学物質項目(底質)分析方法の概要及び検出下限値

	. ,	貝垻日(成員)カ州刀広の佩女及の快山下限順	
調査 分析グループ	查対象項目 │	分析方法の概要	検出下限値
ポリ塩化ビフェニール類(PCB)	細 目 1 塩化物~10 塩化物	アルカリ分解後、水/ヘキサンの順で抽出、 硫酸洗浄・水洗浄した後、脱水・濃縮後、シ リカゲルカラムで精製し GC/HRMS で測定し た。	(μ g/kg) 0.01
多環芳香族炭化 水素類(1) ポリ臭化ビフェニ	オクタクロロスチレン 1 臭化物 ~ 6 臭化物	アセトンで抽出後,塩化ナトリウム水溶液を 加えてヘキサンで抽出、脱水・濃縮後、フロ	2
ール類(PBB)	10 臭化物	リジルカラムで精製しGC/MSで測定した。	10
有機スズ化合物	トリプチルスズ トリフェニルスズ	塩酸含有メタノール/酢酸エチル混合溶媒で抽出、塩化ナトリウム水溶液を加えて酢酸エチル/ヘキサン混合液で抽出後、イオン交換カラムで精製、濃縮後プロピル化し、ヘキサンで抽出後 GC/MS で測定した。	0.2 0.1
アルキルフェノー ル類 (C4 から C9)	4- <i>t</i> -ブチルフェノール 4- <i>n</i> -ブチルフェノール 4- <i>n</i> -ペンチルフェノール 4- <i>n</i> -ヘキシルフェノール 4- <i>n</i> -ヘプチルフェノール ノニルフェノール 4- <i>t</i> -オクチルフェノール 4- <i>n</i> -オクチルフェノール	アセトンで抽出後、塩化ナトリウム水溶液を添加し、ジクロロメタンで抽出した後、ジクロロメタンで抽出した後、ジクロロメタン層を脱水・濃縮し、シリカゲルカラムで精製した後 TMS 化して GC/MS で測定した。	1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 15 1.5
ビスフェノール A	1		5
クロロフェノール類	2,4-ジクロロフェノール		5
多環芳香族炭化 水素類(2)	ベンゾ[a] ピレン	アルカリ分解後、ヘキサンで抽出し、脱水・ 濃縮後、シリカゲルカラムで精製し、GC/MS で測定した。	1
多環芳香族炭化 水素類(3)	ベンゾフェノン 4-ニトロトルエン	水蒸気蒸留し、塩化ナトリウムを添加したのち、ヘキサンで抽出、脱水・濃縮後、GC/MSで測定した。	1 1

表3-3(2) 内分泌攪乱化学物質項目(底質)分析方法の概要及び検出下限値

	調査対象項目	ハゼナさの概束	検出下限値
分析グループ	細目	分析方法の概要	(µ g/kg)
フタル酸エス テル類	フタル酸ジエチル フタル酸ジ- <i>n</i> -プロピル フタル酸ジ- <i>n</i> -ブチル フタル酸ジペンチル フタル酸ジヘキシル フタル酸ブチルベンジル フタル酸ジ-2-エチルヘキシル フタル酸ジシクロヘキシル	塩化ナトリウム水溶液、アセトニトリル を加え、ヘキサン抽出し、脱水・濃縮後 フロリジルカラムで精製し GC/MS で測 定した。	10 10 25 10 10 10 25 10
アジピン酸ジ -2-エチルへ キシル	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシ ル		10
エストラジオ ール類	17 -エストラジオール 17 -エストラジオール エチニルエストラジオール	メタノール/pH5 酢酸緩衝液(9/1)で抽出、メタノール/ヘキサン分配後 C18 及びフロリジルカラムで精製, PFBB 化し、フロリジルカラムで精製後、TMS 化し GC/NCI-MS で測定した。	0.01 0.01 0.01

4. 調査結果

全国 171 地点で実施した内分泌攪乱化学物質項目(水質)測定結果の概要を表4 - 1 ~ 表4 - 8に示した。 表4 - 1 ポリ塩化ビフェニール類

調査対象物質	検出	下限値以上を	- - 検出した地点	点数/調査地	検出下限値以上を検出した地点数/調査地点数				
神里 別象初員	河川	湖沼	海域	地下水	全体	(ng/L)			
塩化ビフェニール	1/124	0/6	0/17	1/24	2/171	N.D. ~			
塩化ビグェニール	(0.8%)	(0.0%)	(0.0%)	(4.2%)	(1.2%)	1.3			
 二塩化ビフェニール	23/124	0/6	4/17	2/24	29/171	N.D. ~			
――塩化ビノエーブ	(18.5%)	(0.0%)	(23.5%)	(8.3%)	(17.0%)	5.3			
 三塩化ビフェニール	78/124	5/6	14/17	5/24	102/171	N.D. ~			
	(62.9%)	(83.3%)	(82.4%)	(20.8%)	(59.6%)	35			
 四塩化ビフェニール	68/124	4/6	12/17	4/24	88/171	N.D. ~			
四塩化ビグェニ が	(54.8%)	(66.7%)	(70.6%)	(16.7%)	(51.5%)	27			
 五塩化ビフェニール	56/124	3/6	8/17	2/24	69/171	N.D. ~			
五塩化ビグェニ ル	(45.2%)	(50.0%)	(47.1%)	(8.3%)	(40.4%)	8.1			
 六塩化ビフェニール	57/124	3/6	9/17	1/24	70/171	N.D. ~			
八塩化ビフェニ ル	(46.0%)	(50.0%)	(52.9%)	(4.2%)	(40.9%)	1.9			
 七塩化ビフェニール	14/124	0/6	3/17	0/24	17/171	N.D. ~			
	(11.3%)	(0.0%)	(17.6%)	(0.0%)	(9.9%)	0.48			
 八塩化ビフェニール	4/124	0/6	1/17	0/24	5/171	N.D. ~			
八塩化ビフェニール	(3.2%)	(0.0%)	(5.9%)	(0.0%)	(2.9%)	0.1			
 九塩化ビフェニール	1/124	0/6	0/17	0/24	1/171	N.D. ~			
	(0.8%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.6%)	0.01			
十塩化ビフェニール	2/124	0/6	0/17	0/24	2/171	N.D. ~			
	(1.6%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(1.2%)	0.04			
ポリ塩化ビフェニール類	92/124	5/6	15/17	7/24	119/171	N.D. ~			
合計	(74.2%)	(83.3%)	(88.2%)	(29.2%)	(69.6%)	74			

表4-2 ポリ臭化ビフェニール類

調査対象物質	検出	下限値以上を	検出した地点	点数 / 調査地	点数	範囲
酮且 对象彻复	河川	湖沼	海域	地下水	全体	(µ g/L)
臭化ビフェニール	0/124	0/6	0/17	0/24	0/171	N.D.
英化しフェニール	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	
二臭化ビフェニール	0/124	0/6	0/17	0/24	0/171	N.D.
一英化しフェール	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	
三臭化ビフェニール	0/124	0/6	0/17	0/24	0/171	N.D.
二英化しフェール	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	
四臭化ビフェニール	0/124	0/6	0/17	0/24	0/171	N.D.
	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	
五臭化ビフェニール	0/124	0/6	0/17	0/24	0/171	N.D.
五英化しフェール	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	
六臭化ビフェニール	0/124	0/6	0/17	0/24	0/171	N.D.
ハ夫にしノェール	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	
十臭化ビフェニール	0/124	0/6	0/17	0/24	0/171	N.D.
英化ビノエニール	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	
ポリ臭化ビフェニール類合計	0/124	0/6	0/17	0/24	0/171	N.D.
かり来れてフェーール舞台計	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	

表4-3 有機スズ化合物

12 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1							
調査対象物質	検出	検出下限値以上を検出した地点数/調査地点数					
响且对象 彻复	河川	湖沼	海域	地下水	全体	(µ g/L)	
トリブチルスズ	7/124	1/6	4/17	0/24	12/171	N.D. ~	
	(5.6%)	(16.7%)	(23.5%)	(0.0%)	(7.0%)	0.019	
LU7 U.7 7	1/124	0/6	0/17	0/24	1/171	N.D. ~	
トリフェニルスズ	(0.8%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.6%)	0.006	

表4-4 アルキルフェノール類

調査対象物質	検出		- - - 検出した地点	点数/調査地	点数	範囲
神	河川	湖沼	海域	地下水	全体	(µ g/L)
4- <i>t</i> -ブチルフェノール	28/124	0/6	0/17	2/24	30/171	N.D. ~
4-1-2770217-70	(22.6%)	(0.0%)	(0.0%)	(8.3%)	(17.5%)	0.81
4- n- ブチリ.フェノーリ .	0/124	0/6	0/17	0/24	0/171	N.D.
4- <i>n</i> -ブチルフェノール	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	
4 g ペンチリフェノーリ。	1/124	0/6	0/17	0/24	1/171	N.D. ~
4- <i>n</i> -ペンチルフェノール	(0.8%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.6%)	0.01
4- <i>n</i> -ヘキシルフェノール	0/124	0/6	0/17	0/24	0/171	N.D.
4-71-77	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	
4- <i>n</i> -ヘプチルフェノール	0/124	0/6	0/17	0/24	0/171	N.D.
4-77-70	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	
ノニルフェノール	45/124	2/6	5/17	1/24	53/171	N.D. ~
7=70717-70	(36.3%)	(33.3%)	(29.4%)	(4.2%)	(31.0%)	5.9
4- <i>t</i> -オクチルフェノール	31/124	2/6	4/17	1/24	38/171	N.D. ~
4-1-37テルフェノール	(25.0%)	(33.3%)	(23.5%)	(4.2%)	(22.2%)	0.85
4 n オクチリファ / _ リ	0/124	0/6	0/17	0/24	0/171	N.D.
4- <i>n</i> -オクチルフェノール	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	

表4-5 芳香族化合物

調査対象物質	検出	検出下限値以上を検出した地点数/調査地点数						
神	河川	湖沼	海域	地下水	全体	(µ g/L)		
ベンゾ[a]ピレン	0/124	0/6	0/17	0/24	0/171	N.D.		
	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)			
ベンゾフェノン	19/124	1/6	0/17	0/24	20/171	N.D. ~		
(7)	(15.3%)	(16.7%)	(0.0%)	(0.0%)	(11.7%)	0.18		
4 = k	1/124	0/6	0/17	0/24	1/171	N.D. ~		
4-ニトロトルエン	(0.8%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.6%)	0.02		
オクタクロロスチレン	0/124	0/6	0/17	0/24	0/171	N.D.		
779700005707	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)			

表4-6 ビスフェノールA及びクロロフェノール類

調査対象物質	検出	下限値以上を	を検出した地点	点数/調査地	!点数	範囲
响且对象 彻真	河川	湖沼	海域	地下水	全体	(µ g/L)
ビスフェノールA	67/124	4/6	9/17	6/24	86/171	N.D. ~
EXJI) - NA	(54.0%)	(66.7%)	(52.9%)	(25.0%)	(50.3%)	0.56
2,4-ジクロロフェノール	4/124	0/6	1/17	0/24	5/171	N.D. ~
2,4-2700717-70	(3.2%)	(0.0%)	(5.9%)	(0.0%)	(2.9%)	0.06

表4-7 フタル酸エステル類およびアジピン酸ジ-2-エチルヘキシル

調査対象物質	検出	下限値以上を	検出した地点	点数/調査地	1点数	範囲
神	河川	湖沼	海域	地下水	全体	(µ g/L)
TANN	8/124	0/6	0/17	0/24	8/171	N.D. ~
フタル酸ジエチル	(6.5%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(4.7%)	0.9
」 フタル酸ジ- <i>n</i> -プロピル	0/124	0/6	0/17	0/24	0/171	N.D.
フラル酸シーバープロビル	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	
フタル酸ジ- <i>n</i> -ブチル	10/124	1/6	0/17	0/24	11/171	N.D. ~
フタル酸シ-//-フテル	(8.1%)	(16.7%)	(0.0%)	(0.0%)	(6.4%)	16
フタル酸ジペンチル	0/124	0/6	0/17	0/24	0/171	N.D.
フラル酸シベンテル	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	
- 5 H TANK LAND	0/124	0/6	0/17	0/24	0/171	N.D.
フタル酸ジヘキシル	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	
TA	0/124	1/6	0/17	1/24	2/171	N.D. ~
フタル酸ブチルベンジル	(0.0%)	(16.7%)	(0.0%)	(4.2%)	(1.2%)	0.1
フタル酸ジ-2-エチル	36/124	1/6	2/17	1/24	40/171	N.D. ~
ヘキシル	(29.0%)	(16.7%)	(11.8%)	(4.2%)	(23.4%)	5.3
フタル酸ジシクロ	0/124	0/6	0/17	0/24	0/171	N.D.
ヘキシル	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	
アジピン酸ジ-2-エチル	7/124	2/6	2/17	1/24	12/171	N.D. ~
ヘキシル	(5.6%)	(33.3%)	(11.8%)	(4.2%)	(7.0%)	0.19

表4-8 人畜由来の女性ホルモン

調査対象物質	検出	検出下限値以上を検出した地点数/調査地点数						
神	河川	湖沼	海域	地下水	全体	(µ g/L)		
17 -エストラジオール	54/124	2/6	10/17	3/24	69/171	N.D. ~		
17 -エストラシオール	(43.5%)	(33.3%)	(58.8%)	(12.5%)	(40.4%)	0.0072		
17 -エストラジオール	13/124	0/6	0/17	0/24	13/171	N.D. ~		
17 -エストララオール	(10.5%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(7.6%)	0.0033		
エチニルエストラジオール	5/124	0/6	1/17	1/24	7/171	N.D. ~		
エテニルエスドラクオール	(4.0%)	(0.0%)	(5.9%)	(4.2%)	(4.1%)	0.0016		

(2) 底質調査結果の概要

全国 48 地点で実施した内分泌攪乱化学物質項目(底質)測定結果の概要を表4 - 9 ~ 表4 - 16に示した。

表4-9 ポリ塩化ビフェニール類

調査対象物質	検出下降	艮値以上を検出	した地点数/調剤	查地点数	範囲
响且 对象彻复	河川	湖沼	海域	全体	(µ g/kg)
塩化ビフェニール	12/33	4/4	9/11	25/48	N.D. ~
塩化しノエニール	(36.4%)	(100%)	(81.8%)	(52.1%)	10
二塩化ビフェニール	29/33	4/4	11/11	44/48	N.D. ~
―塩化しフェール	(87.9%)	(100%)	(100%)	(91.7%)	81
三塩化ビフェニール	31/33	4/4	11/11	46/48	N.D. ~
三塩化ビノエニール	(93.9%)	(100%)	(100%)	(95.8%)	240
四塩化ビフェニール	30/33	4/4	11/11	45/48	N.D. ~
四塩化しフェール	(90.9%)	(100%)	(100%)	(93.8%)	260
五塩化ビフェニール	30/33	4/4	11/11	45/48	N.D. ~
五塩化ビノエニール	(90.9%)	(100%)	(100%)	(93.8%)	87
六塩化ビフェニール	30/33	4/4	11/11	45/48	N.D. ~
八塩化しフェール	(90.9%)	(100%)	(100%)	(93.8%)	45
七塩化ビフェニール	28/33	4/4	11/11	43/48	N.D. ~
し塩化しフェール	(84.8%)	(100%)	(100%)	(89.6%)	19
八塩化ビフェニール	21/33	4/4	11/11	36/48	N.D. ~
八塩化しフェニール	(63.6%)	(100%)	(100%)	(75.0%)	2.7
九塩化ビフェニール	9/33	3/4	8/11	20/48	N.D. ~
70塩化ビフェニール	(27.3%)	(75.0%)	(72.7%)	(41.7%)	0.21
十塩化ビフェニール	10/33	3/4	9/11	22/48	N.D. ~
・塩化レノエー・ル	(30.3%)	(75.0%)	(81.8%)	(45.8%)	0.79
ポリケルビコーニュルを今年	32/33	4/4	11/11	47/48	N.D. ~
ポリ塩化ビフェニール類合計	(97.0%)	(100%)	(100%)	(97.9%)	730

表4-10 ポリ臭化ビフェニール類

調査対象物質	検出下降	艮値以上を検出し	」た地点数 / 調査	查地点数	範囲
响且 刈豕彻貝	河川	湖沼	海域	全体	(µ g/kg)
臭化ビフェニール	0/33	0/4	0/11	0/48	N.D.
英心にグェニー ル	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	
二臭化ビフェニール	0/33	0/4	0/11	0/48	N.D.
一美にピノェニール	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	
三臭化ビフェニール	0/33	0/4	0/11	0/48	N.D.
二英化しフェール	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	
四臭化ビフェニール	0/33	0/4	0/11	0/48	N.D.
	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	
五臭化ビフェニール	0/33	0/4	0/11	0/48	N.D.
	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	
六臭化ビフェニール	0/33	0/4	0/11	0/48	N.D.
八臭化ビブェール	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	
十臭化ビフェニール	0/33	0/4	0/11	0/48	N.D.
I 英心Cノェール	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	
ポリ白ルビュー・ リ 粘合社	0/33	0/4	0/11	0/48	N.D.
ポリ臭化ビフェニール類合計	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	

表4-11 有機スズ化合物

調査対象物質	検出下降	艮値以上を検出し	」た地点数 / 調査	登 地点数	範囲
响且对象彻 真	河川	湖沼	海域	全体	(µ g/kg)
	18/33	4/4	11/11	33/48	N.D. ~
トリブチルスズ	(54.5%)	(100%)	(100%)	(68.8%)	120
LU3U37	5/33	3/4	11/11	19/48	N.D. ~
トリフェニルスズ	(15.2%)	(75%)	(100%)	(39.6%)	18

表4‐12 アルキルフェノール類

調査対象物質	検出下降	見値以上を検出し	た地点数/調査	全 地点数	範囲
神旦对象彻 县	河川	湖沼	海域	全体	(µ g/kg)
4- <i>t</i> -ブチルフェノール	2/33	0/4	0/11	2/48	N.D. ~
4-1-27-10217-10	(6.1%)	(0.0%)	(0.0%)	(4.2%)	5.5
4- <i>n</i> -ブチルフェノール	0/33	0/4	0/11	0/48	N.D.
<u> </u>	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	
4- <i>n</i> -ペンチルフェノール	0/33	0/4	0/11	0/48	N.D.
4-7/	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	
4 5 4 5 11 7 - 1 - 11	0/33	0/4	0/11	0/48	N.D.
4- <i>n</i> -ヘキシルフェノール	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	
4- <i>n</i> -ヘプチルフェノール	0/33	0/4	0/11	0/48	N.D.
4-71-77	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	
ノニルフェノール	20/33	4/4	10/11	34/48	N.D. ~
	(60.6%)	(100%)	(90.9%)	(70.8%)	3700
4 + + + + + 	18/33	2/4	5/11	25/48	N.D. ~
4- <i>t</i> -オクチルフェノール	(54.5%)	(50.0%)	(45.5%)	(52.1%)	46
4- <i>n</i> -オクチルフェノール	0/33	0/4	0/11	0/48	N.D.
4-11-21777171717	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	

表4-13 芳香族化合物

調査対象物質	検出下降	検出下限値以上を検出した地点数/調査地点数					
神且 刈 象初貝	河川	湖沼	海域	全体	(µ g/kg)		
~``\\Î[a] ピー`\	29/33	4/4	11/11	44/48	N.D. ~		
ベンゾ[a]ピレン	(87.9%)	(100%)	(100%)	(91.7%)	540		
ベンゾフェノン	7/33	4/4	0/11	12/48	N.D. ~		
	(21.2%)	(100%)	(0.0%)	(22.9%)	8		
4-ニトロトルエン	0/33	0/4	1/11	1/48	N.D. ~		
4 10 10 ± 2	(0.0%)	(0.0%)	(9.1%)	(2.1%)	2		
オクタクロロスチレン	0/33	0/4	0/11	0/48	N.D.		
<u> </u>	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)			

表4-14 ビスフェノールAおよびクロロフェノール類

調査対象物質	検出下降	艮値以上を検出し	」た地点数/調査	查 地点数	範囲
	河川	湖沼	海域	全体	(µ g/kg)
ビスフェノールA	15/33	3/4	6/11	24/48	N.D. ~
LXJI)-WA	(45.5%)	(75.0%)	(54.5%)	(50.0%)	120
2,4-ジクロロフェノール	0/33	0/4	0/11	0/48	N.D.
2,4-2700717-70	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	

表4-15 フタル酸エステル類およびアジピン酸ジ-2-エチルヘキシル

調査対象物質	検出下限	!値以上を検出しカ	こ地点数 / 調査は	也点数	範囲
响且对象彻 真	河川	湖沼	海域	全体	(µ g/kg)
	0/33	0/4	0/11	0/48	N.D.
フタル酸ジエチル	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	
フタル酸ジプロピル	0/33	0/4	0/11	0/48	N.D.
フタル酸シブロビル	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	
フタル酸ジ- <i>n</i> -ブチル	11/33	2/4	0/11	13/48	N.D. ~
フタル酸シーバーフテル	(33.3%)	(50.0%)	(0.0%)	(27.1%)	160
フタリ.献ジ ヵ ペンチリ.	0/33	0/4	0/11	0/48	N.D.
フタル酸ジ- <i>n</i> -ペンチル	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	
フタル酸ジヘキシル	0/33	0/4	0/11	0/48	N.D.
フラル酸ン・ハインル	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	
フタル酸ブチルベンジル	7/33	0/4	0/11	7/48	N.D. ~
フラル酸フテルベンシル	(21.2%)	(0.0%)	(0.0%)	(14.6%)	32
フタル酸ジ-2-エチルヘキシ	28/33	4/4	7/11	39/48	N.D. ~
ル	(84.8%)	(100%)	(63.6%)	(81.3%)	4300
フタル酸ジシクロヘキシル	0/33	0/4	0/11	0/48	N.D.
フラル酸シンプロハインル	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	
アジピン酸ジ-2-エチルヘキ	1/33	0/4	0/11	1/48	N.D. ~
シル	(3.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(2.1%)	17

表4-16 人畜由来の女性ホルモン

調査対象物質	検出下限値以上を検出した地点数/調査地点数				範囲
	河川	湖沼	海域	全体	(µ g/kg)
17 -エストラジオール	20/33	4/4	11/11	35/48	N.D. ~
	(60.6%)	(100%)	(100%)	(72.9%)	0.6
17 -エストラジオール	9/33	4/4	5/11	18/48	N.D. ~
	(27.3%)	(100%)	(45.5%)	(37.5%)	0.35
	0/33	0/4	0/11	0/48	N.D.
エチニルエストラジオール	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	