

資料3-42 環境ホルモン実態把握調査結果地点別（平成10年～平成12年）（全物資を県内主要地点で調査）

NO	SPED'96	物質名	河川										海 域							抽出地点数	抽出範囲		
			三海川	飯内川	外城田川	木津川	赤羽川	朝明川	海蔵川	金沢川	中の川	志登川	岩田川	四日市・鈴鹿地先	津・松阪地先	伊勢地先	英虞湾	五ヶ所湾	尾鷲湾				
1	1	ポリ塩化ビフェニール(PCB)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0	-	
2	2	ポリ塩化ビフェニール(PBB)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0	-
3	3	ジブチルスズ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004	1 ND-0.004	
4	4	ジブチルスズ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0	-
5	5	フルキシルフェノール類(C5~C9)	ND	ND	2.67	ND	ND	11	0.041	0.031	0.72	0.17	0.15	0.075	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7	ND-2.67	
6	6	ビスフェノールA	10	0.012	0.010	ND	ND	11	0.015	0.020	0.14	tr	0.023	0.033	10	0.050	0.013	0.016	ND	ND	11	ND-0.14	
7	7	フルキシルフェノール類	ND	ND	ND	ND	ND	11	0.60	1.5	2.7	2.0	0.078	1.5	ND	ND	ND	ND	1	1	4.3	8 ND-4.3	
8	8	フルキシルフェノール類	ND	ND	ND	ND	ND	11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0	-
9	9	フルキシルフェノール類	ND	ND	ND	ND	ND	tr	tr	tr	tr	tr	tr	tr	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1	1 ND-0.1	
10	10	フルキシルフェノール類	ND	ND	ND	ND	ND	11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0	-
11	11	フルキシルフェノール類	ND	ND	ND	ND	ND	11	ND	ND	ND	ND	tr	tr	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0	-
12	12	ベンゾ(a)ピレン	ND	ND	ND	ND	ND	11	ND	ND	ND	ND	tr	tr	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0	-
13	13	2,4-ジクロロフェノール	ND	ND	0.094	ND	ND	11	tr	ND	0.014	tr	tr	tr	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2	ND-0.014	
14	14	2,4,6-トリクロロフェノール	ND	ND	ND	ND	ND	11	tr	tr	tr	tr	tr	0.077	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1	ND-0.077	
15	15	ベンゾフェノン	ND	ND	ND	ND	ND	11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0	-
16	16	4-tertブチルフェノール	ND	ND	ND	ND	ND	11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0	-
17	17	オクタクロロステレン	ND	ND	ND	ND	ND	11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0	-
18	18	フルキシルフェノール類	ND	ND	ND	ND	ND	11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0	-
19	19	フルキシルフェノール類	ND	ND	ND	ND	ND	11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0	-
20	20	フルキシルフェノール類	ND	ND	ND	ND	ND	11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0	-
21	21	スチレンの2及び3異性体	ND	ND	ND	ND	ND	11	ND	ND	0.23	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1	ND-0.23	
22	22	n-ブチルベンゼン	ND	ND	ND	ND	ND	11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0	-
23	23	スチレンモノマー	ND	ND	ND	ND	0.02	11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.02	ND	0.02	ND	0.03	4 ND-0.03	
24	24	17-β-エストラジオール	10	0.0035	0.0055	0.11	0.0036	tr	11	0.003	0.003	0.026	tr	0.013	0.011	10	0.0011	0.0021	0.0011	tr	tr	0.0007	13 ND-0.11
25	1	ベンゾクロロフェノール	11	ND	ND	ND	ND	ND								11	ND	ND	ND	ND	ND	0	-
26	2	2,4,5-トリクロロフェノキシ酢酸	11	ND	ND	ND	ND	ND								11	ND	ND	ND	ND	ND	0	-
27	3	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	11	ND	ND	ND	ND	ND								11	ND	ND	ND	ND	ND	0	-
28	4	アトランジン	11	ND	ND	ND	ND	ND								11	ND	ND	ND	ND	ND	0	-
29	5	アテロール	11	ND	ND	ND	ND	ND								11	ND	ND	ND	ND	ND	0	-
30	6	シマジン(CAT)	11	0.011	ND	ND	0.013	ND								11	ND	ND	ND	ND	ND	2	ND-0.013
31	7	ヘキサクロロシクロヘキサゲン、エチルヘキサゲン	11	ND	ND	ND	ND	ND								11	ND	ND	ND	ND	ND	0	-
32	8	カルバチル(NAC)	11	ND	ND	ND	ND	ND								11	ND	ND	ND	ND	ND	0	-
33	9	クロルピリン	11	ND	ND	ND	ND	ND								11	ND	ND	ND	ND	ND	0	-
34	10	オキシクロルピリン	11	ND	ND	ND	ND	ND								11	ND	ND	ND	ND	ND	0	-
35	11	trans-βカロル	11	ND	ND	ND	ND	ND								11	ND	ND	ND	ND	ND	0	-
36	12	1,2-ジシロプロピルプロパノール	11	ND	ND	ND	ND	ND								11	ND	ND	ND	ND	ND	0	-
37	13	DDT	11	ND	ND	ND	ND	ND								11	ND	ND	ND	ND	ND	0	-
38	14	DDE, DDD	11	ND	ND	ND	ND	ND								11	ND	ND	ND	ND	ND	0	-
39	15	ケルセン	11	ND	ND	ND	ND	ND								11	ND	ND	ND	ND	ND	0	-
40	16	アルトリン	11	ND	ND	ND	ND	ND								11	ND	ND	ND	ND	ND	0	-
41	17	エンドリン	11	ND	ND	ND	ND	ND								11	ND	ND	ND	ND	ND	0	-
42	18	チムトリン	11	ND	ND	ND	ND	ND								11	ND	ND	ND	ND	ND	0	-
43	19	エンドスルファン	11	ND	ND	ND	ND	ND								11	ND	ND	ND	ND	ND	0	-
44	20	ヘパタロル	11	ND	ND	ND	ND	ND								11	ND	ND	ND	ND	ND	0	-
45	21	ヘパタロルイソキサイト	11	ND	ND	ND	ND	ND								11	ND	ND	ND	ND	ND	0	-
46	22	マテオニン	11	ND	ND	ND	ND	ND								11	ND	ND	ND	ND	ND	0	-
47	1	ジネブ	12	ND	ND	ND	ND	ND								12	ND	ND	ND	ND	ND	0	-
48	2	ジラム	12	ND	ND	ND	ND	ND								12	ND	ND	ND	ND	ND	0	-
49	3	ヘキサ(カルベンタジム)	12	ND	ND	ND	ND	ND								12	ND	ND	ND	ND	ND	0	-
50	4	マンネブ(マンコセブ)	12	ND	ND	ND	ND	ND								12	ND	ND	ND	ND	ND	0	-
51	5	マンネブ	12	ND	ND	ND	ND	ND								12	ND	ND	ND	ND	ND	0	-
52	6	ヘキサクロロヘンセン(HCB)	12	ND	ND	ND	ND	ND								12	ND	ND	ND	ND	ND	0	-
53	7	ビシクロアリル	12	ND	ND	ND	ND	ND								12	ND	ND	ND	ND	ND	0	-
54	8	トリフルアリン	12	ND	ND	ND	ND	ND								12	ND	ND	ND	ND	ND	0	-
55	9	アストロール	12	ND	ND	ND	ND	ND								12	ND	ND	ND	ND	ND	0	-
56	10	トコフェン	12	ND	ND	ND	ND	ND								12	ND	ND	ND	ND	ND	0	-
57	11	ジメチルピリン	12	ND	ND	ND	ND	ND								12	ND	ND	ND	ND	ND	0	-
58	12	フェンハレート	12	ND	ND	ND	ND	ND								12	ND	ND	ND	ND	ND	0	-
59	13	ヘルトリン	12	ND	ND	ND	ND	ND								12	ND	ND	ND	ND	ND	0	-
60	14	オキシクロル	12	ND	ND	ND	ND	ND								12	ND	ND	ND	ND	ND	0	-
61	15	メニル	12	ND	ND	ND	ND	ND								12	ND	ND	ND	ND	ND	0	-
62	16	トリアリン	12	ND	ND	ND	ND	ND								12	ND	ND	ND	ND	ND	0	-
63	1	ダイオキシン類	類ダイオキシン単独で調査										表記方法の説明										
64	2	メチル	定量出来る分析方法がない										ND : 検出されなかった(検出下限値未満)										
65	3	エスチンハレート	国内での登録実績がない										tr : 痕跡程度検出された(検出下限値以上、定量下限値未満)										
66	4	フルトイブ	国内での登録実績がない																				
67	5	キネチン(クロルピリン)	国内での登録実績がない										SPEED'98とは										
68	6	マレナガス	国内での登録実績がない										環境庁が1998年5月に公表した「環境ホルモン戦略計画SPEED'98」に、内分泌攪乱作用を有すると疑われる化学物質としてリストアップされたのは67物質でした。2000年11月に2物質が減り65物質となりました。										
69	7	トキソファン	国内での登録実績がない																				