

9 化学物質環境影響実態調査結果

【平成19年度調査結果】

(1) 初期環境調査

水 質 (単位: ng/ℓ)

	物 質 名	犀川河口 (金沢市)			検出下限値
		検体1	検体2	検体3	
1	2,4-キシレノール	ND	ND	ND	1.4
2	キノリン	3.0	3.3	13	1.1
3	2-クロロニトロベンゼン	ND	ND	ND	2.3
4	2,6-ジニトロトルエン	ND	ND	ND	1.4
5	m-ジニトロベンゼン	ND	ND	ND	1.9
6	ジベンジルエーテル (別名: [(ベンジルオキシ)メチル]ベンゼン)	5.7	5.2	8.3	1.9
7	o-ニトロアニリン	ND	ND	ND	1.1
8	m-ニトロアニリン	ND	ND	ND	2.2

底 質 (単位: ng/g-dry)

	物 質 名	犀川河口 (金沢市)			検出下限値
		検体1	検体2	検体3	
1	ジベンジルエーテル (別名: [(ベンジルオキシ)メチル]ベンゼン)	21	2.5	7.8	0.18

海 水 (単位: ng/ℓ)

	物 質 名	白山市笠間町沖 (白山市)			検出下限値
		検体1	検体2	検体3	
1	メルカプト酢酸	ND	ND	ND	1.1

(2) 詳細環境調査

水 質 (単位: ng/ℓ)

	物 質 名	犀川河口 (金沢市)			検出下限値
		検体1	検体2	検体3	
1	6,6'-ジ-tert-ブチル-4,4'-ジメチル-2,2'-メチレンジフェノール	ND	ND	ND	7.0
2	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジアジン (別名: ダゾメット)	ND	ND	ND	420
3	ヘキサクロロブタ-1,3-ジエン	ND	ND	ND	0.096

底 質 (単位: ng/g-dry)

	物 質 名	犀川河口 (金沢市)			検出下限値
		検体1	検体2	検体3	
1	ヘキサクロロブタ-1,3-ジエン	ND	ND	ND	0.0092

(3) モニタリング調査

水 質 (単位 : pg/ℓ)

物 質 名		犀川河口 (金沢市)	検出下限値
1	PCB類 (総量)	480	2.9
2	ヘキサクロロベンゼン	80	3
3	アルドリン	1.6	0.3
4	ディルドリン	510	0.7
5	エンドリン	7.6	0.6
6	DDT類	81	5.1
	p,p'-DDT	17	0.6
	p,p'-DDE	22	2
	p,p'-DDD	28	0.6
	o,p'-DDT	3.2	0.8
	o,p'-DDE	tr (1.5)	0.8
	o,p'-DDD	9.1	0.3
7	クロルデン類	440	7.6
	cis-クロルデン	150	2
	trans-クロルデン	140	0.8
	オキシクロルデン	8	2
	cis-ノナクロル	37	0.8
	trans-ノナクロル	110	2
8	ヘプタクロル類	22	1.9
	ヘプタクロル	tr (1.2)	0.8
	cis-ヘプタクロルエポキシド	21	0.4
	trans-ヘプタクロルエポキシド	ND	0.7
9	トキサフェン		
	Parlar-26	ND	5
	Parlar-50	ND	3
	Parlar-62	ND	30
10	マイレックス	ND	0.4
11	ヘキサクロロシクロヘキサン		
	-HCH	100	0.6
	-HCH	180	0.9
	-HCH	50	0.7
	-HCH	23	0.4
12	アクリルアミド	28,000	2,300
13	ペンタクロロベンゼン	ND	1,300
14	テトラブロモビスフェノールA	ND	2,100
15	ヘキサクロロブタ-1,3-ジエン	ND	340
16	ヘキサブロモベンゼン	ND	2,100

底 質 (単位 : ng/g-dry)

物質名	犀川河口 (金沢市)			検出下限値
	検体1	検体2	検体3	
1 PCB類 (総量)	29,000	2,800	27,000	1.5
2 ヘキサクロロベンゼン	670	130	840	2
3 アルドリン	69	11	68	0.6
4 デルドリン	490	85	430	0.9
5 エンドリン	16	5	21	2
6 DDT類	5,300	540	4,500	2.7
p,p'-DDT	720	140	550	0.5
p,p'-DDE	1,900	190	1,800	0.4
p,p'-DDD	2,200	160	1,800	0.4
o,p'-DDT	64	8.9	18	0.6
o,p'-DDE	62	5.5	48	0.4
o,p'-DDD	360	32	280	0.4
7 クロルデン類	5,200	1,100	6,800	4.9
cis-クロルデン	1,300	310	1,800	2
trans-クロルデン	1,500	380	2,000	0.8
オキシクロルデン	44	7.2	76	0.9
cis-ノナクロル	700	100	900	0.6
trans-ノナクロル	1,700	320	2,000	0.6
8 ヘプタクロル類	33	31	45	5.7
ヘプタクロル	8.8	26	10	0.7
cis-ヘプタクロルエポキシド	24	5	35	1
trans-ヘプタクロルエポキシド	ND	ND	ND	4
9 トキサフェン				
Parlar-26	ND	ND	ND	3
Parlar-50	ND	ND	ND	10
Parlar-62	ND	ND	ND	70
10 マイレックス	5.1	ND	5.5	0.3
11 ヘキサクロロシクロヘキサン				
-HCH	190	23	180	0.6
-HCH	310	61	300	0.3
-HCH	44	12	43	0.4
-HCH	60	11	44	2
12 アクリルアミド	410	ND	330	79
13 ペンタクロロベンゼン	180	ND	290	33
14 テトラブロモビスフェノールA	ND	ND	ND	570
15 ヘキサクロロブタ-1,3-ジエン	ND	ND	ND	8.5
16 ヘキサブロモベンゼン	tr (2,200)	ND	tr (1,900)	1,100

生 物 (単 位 : pg/g-wet)

物 質 名	能登半島沿岸 ムラサキガイ					検出下限値
	検体1	検体2	検体3	検体4	検体5	
1 PCB類 (総量)	1,300	1,300	1,200	1,100	980	18
2 ヘキサクロロベンゼン	27	25	24	23	20	3
3 アルドリン	ND	ND	ND	ND	ND	2
4 ディルドリン	64	65	56	50	48	3
5 エンドリン	tr (7)	tr (7)	tr (7)	tr (6)	tr (6)	3
6 DDT類	830	740	670	660	580	6.9
p,p'-DDT	160	140	150	140	150	2
p,p'-DDE	270	240	210	210	180	1
p,p'-DDD	250	230	190	200	150	1
o,p'-DDT	56	48	50	45	45	1
o,p'-DDE	18	14	14	12	10	0.9
o,p'-DDD	75	68	56	56	43	1
7 クロルデン類	850	830	770	740	650	10
cis-クロルデン	270	260	240	230	200	2
trans-クロルデン	180	180	160	150	130	2
オキシクロルデン	13	13	11	11	9	2
cis-ノナクロル	110	110	100	100	92	1
trans-ノナクロル	280	270	260	250	220	3
8 ヘプタクロル類	tr (10)	tr (10)	tr (9)	tr (8)	tr (8)	8
ヘプタクロル	ND	ND	ND	ND	ND	2
cis-ヘプタクロルエボキシド	10	10	9	8	8	1
trans-ヘプタクロルエボキシド	ND	ND	ND	ND	ND	5
9 トキサフェン						
Parlar-26	19	15	13	13	tr (9)	4
Parlar-50	37	30	24	25	23	3
Parlar-62	ND	ND	ND	ND	ND	30
10 マイレックス	6	5	5	5	5	1
11 ヘキサクロロシクロヘキサン						
-HCH	18	17	16	16	14	2
-HCH	73	65	64	61	56	3
-HCH	10	12	11	10	tr (8)	3
-HCH	ND	ND	ND	ND	ND	2
12 アクリルアミド	690	200	230	420	300	22
13 ペンタクロロベンゼン	ND	ND	ND	ND	ND	61
14 テトラブロモビスフェノールA	ND	ND	ND	ND	ND	60
15 ヘキサクロロブタ-1,3-ジエン	ND	ND	ND	ND	ND	12
16 ヘキサブロモベンゼン	ND	ND	ND	ND	ND	100

大 気 (単位 : pg/m³)

物質名	県保健環境センター (金沢市)		検出下限値
	温暖期	寒冷期	
1 PCB類 (総量)	-	-	0.13
2 ヘキサクロロベンゼン	-	-	0.03
3 アルドリン	0.76	0.07	0.02
4 デルドリン	6.9	1.4	0.07
5 エンドリン	0.28	tr (0.05)	0.04
6 DDT類	14	2.2	0.091
p,p'-DDT	3.3	0.56	0.03
p,p'-DDE	6.9	1.0	0.02
p,p'-DDD	0.18	0.054	0.004
o,p'-DDT	2.5	0.43	0.01
o,p'-DDE	0.46	0.13	0.007
o,p'-DDD	0.19	0.05	0.02
7 クロルデン類	170	20	0.15
cis-クロルデン	56	6.5	0.04
trans-クロルデン	62	7.2	0.05
オキシクロルデン	1.7	0.51	0.02
cis-ノナクロル	7.1	0.67	0.01
trans-ノナクロル	46	5.3	0.03
8 ヘプタクロル類	17	3.3	0.10
ヘプタクロル	15	2.6	0.03
cis-ヘプタクロルエポキシド	2.3	0.66	0.01
trans-ヘプタクロルエポキシド	ND	ND	0.06
9 トキサフェン			
Parlar-26	tr (0.2)	ND	0.2
Parlar-50	tr (0.1)	ND	0.1
Parlar-62	ND	ND	0.6
10 マイレックス	0.12	0.04	0.01
11 ヘキサクロロシクロヘキサン			
-HCH	250	58	0.04
-HCH	7.3	1.5	0.02
-HCH	50	12	0.04
-HCH	3.4	0.63	0.02
12 トリクロロベンゼン (総量)	1,040	770	27
1,2,3-トリクロロベンゼン	150	120	11
1,2,4-トリクロロベンゼン	870	610	10
1,3,5-トリクロロベンゼン	32	26	6.3
13 テトラクロロベンゼン (総量)	110	100	16
1,2,3,4-テトラクロロベンゼン	53	53	4.1
1,2,3,5-テトラクロロベンゼン	22	23	5.8
1,2,4,5-テトラクロロベンゼン	30	29	5.6
14 ペンタクロロベンゼン	66	42	4.8

[記号の説明]

ND : 不検出

- : 欠測等 (測定値が得られなかった検体又は検出下限値を統一したことにより全国調査の集計の対象から除外された検体)
- : 異性体群ごとの検出下限値の合計

【平成20年度調査結果】

(1) 初期環境調査

水 質 (単位: ng/ℓ)

物質名	犀川河口 (金沢市)			検出下限値
	検体1	検体2	検体3	
1 p-アミノフェノール	11	10	14	9
2 4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	ND	ND	ND	3.2
3 4,6-ジニトロ-o-クレゾール	19	15	15	0.19
4 3,3'-ジメトキシベンジジン	ND	ND	ND	2.1
5 4,4'-メチレンビス (N,N-ジメチルアニリン)	ND	ND	ND	2.4

底 質 (単位: ng/g-dry)

物質名	犀川河口 (金沢市)			検出下限値
	検体1	検体2	検体3	
1 2-クロロニトロベンゼン	ND	ND	ND	0.22
2 2,6-ジニトロトルエン	ND	ND	ND	0.10
3 m-ジニトロベンゼン	ND	ND	ND	0.11
4 o-ニトロアニリン	ND	ND	ND	0.10
5 m-ニトロアニリン	-	ND	-	0.22

大 気 (単位: ng/m³)

物質名	県保健環境センター (金沢市)			検出下限値
	検体1	検体2	検体3	
1 ジベンジルエーテル (別名: [(ベンジルオキシ)メチル]ベンゼン)	0.55	0.59	0.54	0.12
2 o-ニトロアニソール	ND	ND	ND	1.4
3 o-ニトロアニリン	ND	ND	ND	0.32

(2) 詳細環境調査

水 質 (単位: ng/ℓ)

物質名	犀川河口 (金沢市)			検出下限値
	検体1	検体2	検体3	
1 4-アミノ-6-tert-ブチル-3-メチルチオ-1,2,4-トリアジン-5(4H)-オン (別名: メトリブジン)	ND	ND	ND	1.3
2 4-クロロフェノール (別名: p-クロロフェノール)	1.1	1.6	2.7	1.7
3 4,4'-ジアミノジフェニルメタン (別名: 4,4'-メチレンジアニリン)	7.5	9.8	12	1.2
4 2,4,5-トリクロロフェノール	ND	ND	ND	7
5 ピペラジン	ND	ND	ND	4
6 2-tert-ブチル-5-メチルフェノール	ND	ND	ND	1.9
7 p-ブromoフェノール	ND	ND	ND	1.8
8 4-tert-ベンチルフェノール	ND	ND	ND	1.1
9 N-メチルカルバミン酸1-ナフチル (別名: カルパリル又はNAC)	ND	ND	ND	0.53
10 S-メチル-N-(メチルカルパモイルオキシ)チオアセトイミダート (別名: メソミル)	5.9	3.7	1.5	3.0

底 質 (単位 : ng/g-dry)

	物 質 名	犀川河口 (金沢市)			検出下限値
		検体1	検体2	検体3	
1	4-アミノ-6-tert-ブチル-3-メチルチオ-1,2,4-トリアジン-5 (4H) -オン (別名 : メトリブジン)	ND	ND	ND	0.0055
	4-アミノ-6-tert-ブチル-2H-1,2,4-トリアジン-3,5-ジオン (別名 : メトリブジン-ジケト)	ND	ND	ND	0.22
	6-tert-ブチル-3-メチルチオ-1,2,4-トリアジン-5 (4H) -オン (別名 : メトリブジン-デスアミノ)	ND	ND	ND	0.033
	6-tert-ブチル-1,2,4-トリアジン-3,5 (2H,4H) -ジオン (別名 : メトリブジン-デスアミノ-ジケト)	ND	ND	ND	0.19
2	-シアノ-3-フェノキシベンジル=2- (4-クロロフェニル) -3-メチルブチラート (別名 : フェンバレレート)	-	-	-	1.5
	-シアノ-3-フェノキシベンジル=2- (4-クロロフェニル) -3-メチルブチラート ((S,R) 体及び (R,S) 体の合計値)	-	-	-	0.77
	-シアノ-3-フェノキシベンジル=2- (4-クロロフェニル) -3-メチルブチラート ((S,S) 体及び (R,R) 体の合計値)	-	-	-	0.74
	4-tert-ペンチルフェノール	ND	ND	ND	0.28

大 気 (単位 : ng/m³)

	物 質 名	県保健環境センター (金沢市)			検出下限値
		検体1	検体2	検体3	
1	アクリル酸-n-ブチル	ND	ND	ND	29
2	アクロレイン	35	20	21	0.50
3	4-アミノ-6-tert-ブチル-3-メチルチオ-1,2,4-トリアジン-5 (4H) -オン (別名 : メトリブジン)	ND	ND	ND	1.5
4	イソブチルアルコール	ND	ND	ND	170
5	キノリン	ND	ND	ND	0.32
6	ジシクロペンタジエン	-	ND	ND	2.5
7	3,5,5-トリメチル-2-シクロヘキセン-1-オン (別名 : イソホロン)	ND	ND	ND	31
8	3-メチルピリジン	ND	ND	ND	3.4

(3) モニタリング調査

水 質 (単位: pg/ℓ)

物 質 名		犀川河口 (金沢市)	検出下限値
1	PCB類 (総量)	2,200	3
2	ヘキサクロロベンゼン	160	1
3	アルドリン	1.9	0.6
4	ディルドリン	450	0.6
5	エンドリン	10	1
6	DDT類	200	2.2
	p,p'-DDT	23	0.5
	p,p'-DDE	48	0.4
	p,p'-DDD	95	0.2
	o,p'-DDT	4.7	0.5
	o,p'-DDE	3.0	0.3
	o,p'-DDD	24	0.3
7	クロルデン類	520	3
	cis-クロルデン	180	0.6
	trans-クロルデン	160	1
	オキシクロルデン	6.7	0.7
	cis-ノナクロル	42	0.3
	trans-ノナクロル	130	0.6
8	ヘプタクロル類	16	1.7
	ヘプタクロル	tr (1.4)	0.8
	cis-ヘプタクロルエポキシド	15	0.2
	trans-ヘプタクロルエポキシド	ND	0.7
9	トキサフェン		
	Parlar-26	ND	3
	Parlar-50	ND	3
	Parlar-62	ND	20
10	マイレックス	ND	0.2
11	ヘキサクロロシクロヘキサ		
	-HCH	200	2
	-HCH	210	0.4
	-HCH	65	1
	-HCH	30	0.9
12	クロルデコン	0.26	0.05
13	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ- 1,3,5-トリアジン (別名: アトラジン) (ng/ℓ)	1.9	0.29
14	ジオクチルスズ化合物 (ng/L)	10	0.6
15	N,N'-ジフェニル-p-フェニレンジアミン (ng/ℓ)	ND	1.7
	N,N'-ジトリル-p-フェニレンジアミン (ng/ℓ)	ND	2.0
	N,N'-ジキシリル-p-フェニレンジアミン (ng/ℓ)	ND	2.1
16	2,6-ジ-tert-ブチル-4-メチルフェノール (別名: BHT) (ng/ℓ)	7.8	1.1
17	ジベンゾチオフェン (ng/ℓ)	tr (0.83)	0.55
18	2,2,2-トリクロロ-1,1-ビス (4-クロロフェニル) エタノール (別名: ケルセン又はジコホル) (ng/ℓ)	0.055	0.010
19	2,4,6-トリ-tert-ブチルフェノール (ng/ℓ)	ND	16
20	フタル酸ジ-n-ブチル (ng/ℓ)	ND	69
21	ポリ塩化ナフタレン類 (pg/ℓ)	ND	30
22	リン酸トリ-n-ブチル (ng/ℓ)	31	7.9

底 質 (単位 : pg/g-dry)

物質名	犀川河口 (金沢市)			検出下限値
	検体1	検体2	検体3	
1 PCB類 (総量)	25,000	7,300	5,500	1.2
2 ヘキサクロロベンゼン	570	330	410	0.8
3 アルドリン	40	21	17	1
4 デルドリン	360	200	120	0.5
5 エンドリン	15	15	16	0.7
6 DDT類	4,900	1,400	1,800	2.9
p,p'-DDT	380	110	170	0.5
p,p'-DDE	2,100	710	730	0.7
p,p'-DDD	1,900	470	700	0.4
o,p'-DDT	52	15	21	0.6
o,p'-DDE	85	26	28	0.6
o,p'-DDD	380	110	160	0.1
7 クロルデン類	4,300	1,800	1,500	4
cis-クロルデン	1,100	490	400	0.9
trans-クロルデン	1,200	560	470	0.8
オキシクロルデン	24	17	13	1
cis-ノナクロル	540	220	180	0.2
trans-ノナクロル	1,400	530	430	0.8
8 ヘプタクロル類	28	23	15	3
ヘプタクロル	8	6	6	1
cis-ヘプタクロルエポキシド	20	17	9	1
trans-ヘプタクロルエポキシド	ND	ND	ND	0.7
9 トキサフェン				
Parlar-26	ND	ND	ND	5
Parlar-50	ND	ND	ND	6
Parlar-62	ND	ND	ND	40
10 マイレックス	4.3	1.2	1.4	0.3
11 ヘキサクロロシクロヘキサン				
-HCH	210	150	430	0.6
-HCH	350	210	400	0.3
-HCH	54	30	47	0.4
-HCH	68	41	110	1
12 クロルデコン	ND	ND	ND	0.16
13 2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1,3,5-トリアジン (別名: アトラジン) (ng/g-dry)	ND	ND	ND	0.13
14 ジオクチルスズ化合物 (ng/g-dry)	29	13	8.8	0.09
16 2,6-ジ-tert-ブチル-4-メチルフェノール (別名: BHT) (ng/g-dry)	tr (3.0)	ND	tr (2.1)	1.7
17 ジベンゾチオフェン (ng/g-dry)	3.7	1.6	0.77	0.15
18 2,2,2-トリクロロ-1,1-ビス(4-クロロフェニル)エタノール (別名: ケルセン又はジコホル) (ng/g-dry)	ND	ND	tr (0.11)	0.063
19 2,4,6-トリ-tert-ブチルフェノール (ng/g-dry)	ND	ND	ND	1.7
20 フタル酸ジ-n-ブチル (ng/g-dry)	130	tr (47)	tr (52)	44
21 ポリ塩化ナフタレン類 (pg/g-dry)	2,700	380	370	30
22 リン酸トリ-n-ブチル (ng/g-dry)	tr (1.1)	ND	ND	0.73

生 物 (単 位 : pg/g-wet)

物 質 名	能登半島沿岸 ムラサキガイ					検出下限値
	検体1	検体2	検体3	検体4	検体5	
1 PCB類 (総量)	890	900	880	870	910	17
2 ヘキサクロロベンゼン	24	25	24	24	24	3
3 アルドリン	ND	ND	ND	ND	ND	2
4 ディルドリン	61	48	50	47	50	3
5 エンドリン	10	9	9	9	9	3
6 DDT類	430	440	420	420	450	8
p,p'-DDT	100	100	98	100	100	2
p,p'-DDE	130	130	120	120	130	1
p,p'-DDD	120	130	120	120	130	1
o,p'-DDT	38	38	36	37	37	1
o,p'-DDE	8	8	8	8	9	1
o,p'-DDD	37	38	36	37	40	2
7 クロルデン類	580	560	540	550	570	10
cis-クロルデン	180	180	170	170	180	2
trans-クロルデン	120	110	110	110	110	3
オキシクロルデン	9	9	8	7	8	2
cis-ノナクロル	80	77	77	79	84	1
trans-ノナクロル	190	180	180	180	190	2
8 ヘプタクロル類	tr (10)	tr (9)	tr (8)	tr (8)	tr (8)	8
ヘプタクロル	ND	ND	ND	ND	ND	2
cis-ヘプタクロルエポキシド	10	9	8	8	8	2
trans-ヘプタクロルエポキシド	ND	ND	ND	ND	ND	4
9 トキサフェン						
Parlar-26	18	15	14	14	13	3
Parlar-50	23	23	22	23	21	4
Parlar-62	ND	ND	ND	ND	ND	30
10 マイレックス	tr (3)	tr (3)	tr (3)	tr (3)	tr (3)	1
11 ヘキサクロロシクロヘキサン						
-HCH	17	17	16	15	16	2
-HCH	61	62	60	59	61	2
-HCH	tr (6)	tr (5)	tr (5)	tr (6)	tr (6)	3
-HCH	ND	ND	ND	ND	ND	2
12 クロルデコン	ND	ND	ND	ND	ND	2.2
13 ポリプロモジフェニルエーテル類 (臭素数が4から10までのもの)	tr (240)	tr (220)	320	tr (220)	370	110
14 ジオクチルスズ化合物 (ng/g-dry)	ND	ND	ND	ND	ND	0.10
15 2,6-ジ-tert-ブチル-4-メチルフェノール (別名 : BHT) (ng/g-dry)	ND	ND	ND	ND	ND	0.50
16 ジベンゾチオフェン (ng/g-dry)	tr (0.16)	ND	tr (0.15)	tr (0.12)	tr (0.12)	0.082
17 2,2,2-トリクロロ-1,1-ビス (4-クロロフェ ニル) エタノール (別名 : ケルセン又は ジコホル) (ng/g-dry)	0.16	0.18	0.19	0.18	0.17	0.048
18 2,4,6-トリ-tert-ブチルフェノール (ng/g-dry)	ND	ND	ND	ND	ND	1.4
19 フタル酸ジ-n-ブチル (ng/g-dry)	ND	ND	ND	ND	ND	30
20 ポリ塩化ナフタレン類 (pg/g-dry)	tr (11)	tr (16)	tr (14)	tr (13)	tr (12)	10
21 リン酸トリ-n-ブチル (ng/g-dry)	ND	tr (0.46)	tr (0.78)	tr (0.79)	tr (1.1)	0.40

大 気 (単位 : pg/m³)

物質名	県保健環境センター(金沢市)		検出下限値
	温暖期	寒冷期	
1 PCB類(総量)	-	27	0.3
2 ヘキサクロロベンゼン	-	58	0.08
3 アルドリン	0.15	0.04	0.02
4 デルドリン	3.8	0.83	0.09
5 エンドリン	0.22	ND	0.04
6 DDT類	5.8	2.5	0.09
p,p'-DDT	1.8	0.43	0.03
p,p'-DDE	2.3	1.4	0.02
p,p'-DDD	0.088	0.072	0.009
o,p'-DDT	1.3	0.39	0.01
o,p'-DDE	0.23	0.16	0.009
o,p'-DDD	0.09	0.08	0.01
7 クロルデン類	79	12	0.16
cis-クロルデン	25	3.6	0.05
trans-クロルデン	28	4.3	0.06
オキシクロルデン	1.3	0.30	0.01
cis-ノナクロル	3.1	0.43	0.01
trans-ノナクロル	22	3.1	0.03
8 ヘプタクロル類	7.0	1.8	0.09
ヘプタクロル	5.6	1.3	0.02
cis-ヘプタクロルエポキシド	1.4	0.52	0.008
trans-ヘプタクロルエポキシド	ND	ND	0.06
9 トキサフェン			
Parlar-26	tr (0.20)	tr (0.10)	0.08
Parlar-50	ND	ND	0.09
Parlar-62	ND	ND	0.6
10 マイレックス	0.08	0.04	0.01
11 ヘキサクロロシクロヘキサン			
-HCH	170	26	0.04
-HCH	5.2	0.58	0.01
-HCH	43	6.8	0.03
-HCH	2.5	0.17	0.02
12 2,6-ジ-tert-ブチル-4-メチルフェノール (別名: BHT) (ng/m ³)	-	ND	1.5
13 2,4,6-トリ-tert-ブチルフェノール (ng/m ³)	ND	ND	0.22
14 ポリ塩化ナフタレン類 (pg/m ³)	-	41	1.3

[記号の説明]

ND : 不検出

- : 欠測等(測定値が得られなかった検体又は検出下限値を統一したことにより全国調査の集計の対象から除外された検体)
- : 異性体群ごとの検出下限値の合計