

表2 暴露量調査検出状況 (検出地点数 / 調査地点数)

化学物質	水質	底質	水生生物
オクタプロモジフェニルエーテル	0/38		8/9
o-クロロアニリン	0/38		
1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0/38		
2,4-ジニトロフェノール	5/38		
フェノール	6/38		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)		10/20	9/9
ペルフルオロオクタン酸 (PFOA)		12/20	4/9

表3 モニタリング調査検出状況 (検出地点数 / 調査地点数)

化学物質	水質	底質	生物			大気			
			貝類	魚類	鳥類	温暖期	寒冷期		
P C B類	36/36	62/62	6/6	14/14	2/2	35/35	34/34		
H C B	36/36	62/62	6/6	14/14	2/2	35/35	34/34		
P O P S	D D T類	アルドリン	34/36	60/62	3/6	7/14	0/2	34/35	34/34
		ディルドリン	36/36	62/62	6/6	14/14	2/2	35/35	34/34
		エンドリン	36/36	53/62	6/6	14/14	2/2	35/35	34/34
	D D T類	p, p' - DDT	36/36	62/62	6/6	14/14	2/2	35/35	34/34
		o, p' - DDT	36/36	62/62	6/6	14/14	2/2	35/35	34/34
		p, p' - DDE	36/36	62/62	6/6	14/14	2/2	35/35	34/34
		o, p' - DDE	36/36	62/62	6/6	14/14	2/2	35/35	34/34
		p, p' - DDD	36/36	62/62	6/6	14/14	2/2	35/35	34/34
		o, p' - DDD	36/36	62/62	6/6	14/14	2/2	35/35	34/34
	ク ロ ル デ ン 類	trans-クロルデン	36/36	62/62	6/6	14/14	2/2	35/35	34/34
		cis-クロルデン	36/36	62/62	6/6	14/14	2/2	35/35	34/34
		trans-ノナクロル	36/36	62/62	6/6	14/14	2/2	35/35	34/34
		cis-ノナクロル	36/36	62/62	6/6	14/14	2/2	35/35	34/34
		オキシクロルデン	36/36	57/62	6/6	14/14	2/2	35/35	34/34
	ヘ プ タ ク ロ ル 類	ヘプタクロル	36/36	53/62	4/6	8/14	0/2	35/35	34/34
trans-ヘプタクロルエポキシド		4/36	0/62	1/6	0/14	0/2	18/35	34/34	
cis-ヘプタクロルエポキシド		36/36	55/62	6/6	14/14	2/2	35/35	34/34	
ト キ サ フ エ ン	Parlar26	0/36	0/62	3/6	11/14	1/2	35/35	34/34	
	Parlar50	0/36	0/62	4/6	14/14	1/2	2/35	0/34	
	Parlar62	0/36	0/62	0/6	3/14	1/2	0/35	0/34	
マイレックス	25/36	51/62	6/6	14/14	2/2	35/35	34/34		
H C H 類	-HCH	36/36	62/62	6/6	14/14	2/2	35/35	34/34	
	-HCH	36/36	62/62	6/6	14/14	2/2	35/35	34/34	
	-HCH	36/36	62/62	6/6	14/14	2/2	35/35	34/34	
	-HCH	36/36	61/62	6/6	13/14	2/2	35/35	34/34	
有 機 ス ズ 化 合 物	トリブチルスズ化合物(TBT)		46/62	6/6	13/14	1/2			
	ジブチルスズ化合物(DBT)		57/62	6/6	12/14	1/2			
	トリフェニルスズ化合物(TPT)		37/62	6/6	14/14	0/2			
	ジフェニルスズ化合物(DPT)		38/62	2/6	2/14	0/2			
	モノフェニルスズ化合物(MPT)		35/62	0/6	0/14	0/2			
テトラプロモビスフェノールA		0/62	3/6	5/14	0/2				