平成23年度化学物質環境実態調査結果 地域別データ

調査名:モニタリング調査 調査媒体:生物(単位:pg/g-wet) 地方公共団体:横浜市 調査地点:横浜港 調査生物:ムラサキイガイ

調査対象物質	測定値	検出下限値	定量下限値
[1] PCB類	29,000	74	220
[1-1] モノクロロビフェニル類	8.6	0.6	1.5
[1-2] ジクロロビフェニル類	150	2	7
[1-3] トリクロロビフェニル類	1,700	10	30
[1-4] テトラクロロビフェニル類	7,500	22	66
[1-4-1] コプラナーPCBのうち 3,3',4,4'-テトラクロロビフェニル (#77)	51	0.4	1.0
[1-4-2] コプラナーPCBのうち 3,4,4',5-テトラクロロビフェニル (#81)	2.7	0.6	1.6
[1-5] ペンタクロロビフェニル類	10,000	20	61
[1-5-1] コプラナーPCBのうち 2,3,3',4,4'-ペンタクロロビフェニル(#105)	480	0.9	2.3
[1-5-2] コプラナーPCBのうち 2,3,4,4',5-ペンタクロロビフェニル (#114)	25	0.7	1.8
[1-5-3] コプラナーPCBのうち 2,3',4,4',5-ペンタクロロビフェニル (#118)	1,700	3	8
[1-5-4] コプラナーPCBのうち 2',3,4,4',5-ペンタクロロビフェニル (#123)	23	0.5	1.4
[1-5-5] コプラナーPCBのうち 3,3',4,4',5-ペンタクロロビフェニル(# 126)	5.8	0.4	1.0
[1-6] ヘキサクロロビフェニル類	7,700	15	45
[1-6-1] コプラナーPCBのうち 2,3,3',4,4',5-ヘキサクロロビフェニル(#156)	100	0.8	2.0
[1-6-2] コプラナーPCBのうち 2.3.3'.4.4'.5'-ヘキサクロロビフェニル (#157)	28	0.9	2.4
[1-6-3] コプラナーPCBのうち 2,3,4,4,5,5'-ヘキサクロロビフェニル(#167)	79	0.9	2.4
[1-6-4] コプラナーPCBのうち 3,3',4,4',5,5'-ヘキサクロロビフェニル(#169)	tr(0,9)	0.7	1.8
1-0-4 コンファー CBのフラッスは、サップロロビフェニル(#109) 1-7 ヘプタクロロビフェニル類	1,800	1	3
[1-7-1] コプラナーPCBのうち 2.2'.3.3'.4.4'.5-ヘプタクロロビフェニル(#170)	45	1	3
[1-7-2] コプラナーPCBのうち 2,2',3,4,4',5,5'-ヘプタクロロビフェニル(#180)	240	0.8	2.2
	6.8	0.8	1.9
1-1-3 ゴクラケーFCBの	92	2	5
[1-9] ノナクロロビフェニル類	tr(1)	1	4
1-7 / / / / / 1-10 デカクロロビフェニル 1-10 デカクロロビフェニル	6.4	0.6	1.5
	27	1	4
2 RCB (ハキックロロハフセフ) 4 ディルドリン	380	1	3
[5] エンドリン	41	2	4
3 エントゥン 7 クロルデン類	3,500	5	15
/ ウロルテン類 (7-1) cis -クロルデン	1,100	1	3
	750	1	4
[7-2] trans - クロルデン [7-3] オキシクロルデン	770	1	3
[7-3] <u>オキングロルテン</u> [7-4] <i>cis -</i> ナナクロル	470	0.7	1.8
		1	3
[7-5] trans - ノナクロル	1,100	•	
[8] ヘプタクロル類	48	4.8	3
[8-1] ヘプタクロル	_	1	
[8-2] cis - ヘプタクロルエポキシド	43	0.8	2.0
[8-3] trans - ヘプタクロルエポキシド	nd	3	7
[10] マイレックス	44	0.8	1.9
[11-1] a-HCH	13	1	3
[11-2] β-HCH	39	1	3
[11-3] y-HCH(別名:リンデン)	14	1	3
[11-4] δ-HCH (注)) 検出工限値以上を検出とした	tr(2)	1	3

⁽注1)検出下限値以上を検出とした。 (注2) 定量[検出]下限値は同族体ごとの定量[検出]下限値の合計値とした。

平成23年度化学物質環境実態調査結果 地域別データ

調査名:モニタリング調査 調査媒体:生物(単位:pg/g-wet) 地方公共団体:横浜市 調査地点:横浜港 調査生物:ムラサキイガイ

調査対象物質	測定値	検出下限値	定量下限値
[12] クロルデコン	nd	0.2	0.5
[13] ヘキサブロモビフェニル類	nd	1	3
[14] 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)	320	110	300
[14-1] テトラプロモジフェニルエーテル類	200	6	16
[14-1-1] 2,2',4,4'-テトラプロモジフェニルエーテル(#47)	140	6	16
[14-2] ペンタブロモジフェニルエーテル類	66	6	15
[14-2-1] 2,2',4,4',5-ペンタプロモジフェニルエーテル(#99)	41	6	15
[14-3] ヘキサブロモジフェニルエーテル類	20	4	10
[14-3-1] 2,2',4,4',5,5'-ヘキサブロモジフェニルエーテル(#153)	nd	4	9
[14-3-2] 2,2',4,4',5,6'-ヘキサプロモジフェニルエーテル(#154)	nd	4	10
[14-4] ヘプタブロモジフェニルエーテル類	11	4	11
[14-4-1] 2,2',3,3',4,5',6-ヘプタブロモジフェニルエーテル(#175)及び	nd	4	11
[14-4-2] 2.2'.3.4.4'.5'.6-ヘプタブロモジフェニルエーテル(#183)の合計値	IId	4	11
[14-5] オクタプロモジフェニルエーテル類	tr(6)	3	7
[14-6] ノナプロモジフェニルエーテル類	tr(12)	9	22
[14-7] デカプロモジフェニルエーテル	nd	80	230
[15] ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	68	4	10
[16] ペルフルオロオクタン酸 (PFOA)	nd	14	41
[17] ペンタクロロベンゼン	18	1	4
[18] エンドスルファン類	tr(24)	24	61
[18-1] α-エンドスルファン	tr(20)	20	50
[18-2] β-エンドスルファン	tr(4)	4	11
[19] 1,2,5,6,9,10-ヘキサプロモシクロドデカン類	1,800	310	760
[19-1] α-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン	1,200	70	170
[19-2] β-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン	tr(97)	40	98
[19-3] y-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン	470	80	210
[19-4] δ-1,2,5,6,9,10-ヘキサプロモシクロドデカン	nd	60	140
[19-5] ε -1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン	nd	60	140
(注1) 検出下限値以上を検出とした		l	l

(注1)検出下限値以上を検出とした。 (注2) 定量[検出]下限値は同族体ごとの定量[検出]下限値の合計値とした。