## 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:沖縄県 調査地点:中城湾 調査生物:ミナミクロダイ

調査対象物質	測定値	検出下限値	定量下限値
[1] PCB類	4,000	74	220
[1-1] モノクロロビフェニル類	tr(0.8)	0.6	1.5
[1-2] ジクロロビフェニル類	11	2	7
[1-3] トリクロロビフェニル類	65	10	30
[1-4] テトラクロロビフェニル類	300	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 )	5.2	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)	nd	0.6	1.6
[1-5] ペンタクロロビフェニル類	560	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)	51	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)	3.6	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)	170	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)	3.3	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)	1.2	0.4	1.0
[1-6] ヘキサクロロビフェニル類	1,300	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)	28	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)	7.3	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)	18	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)	nd	0.7	1.8
[1-7] ヘプタクロロビフェニル類	1,200	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)	110	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)	410	0.8	2.2
[1-7-3] コプラナーPCBのうち 2.3.3'.4.4'.5.5'-ヘプタクロロビフェニル(#189)	4.0	0.8	1.9
[1-8] オクタクロロビフェニル類	490	2	5
[1-9] ノナクロロビフェニル類	83	1	4
[1-10] デカクロロビフェニル	10	0.6	1.5
[2] HCB ( ヘキサクロロベンゼン )	71	1	4
	1,100	1	3
[5] エンドリン	17	2	4
171 クロルデン類	11,000	5	15
[7-1] <i>cis -</i> クロルデン	2,600	1	3
[7-2] trans -クロルデン	450	1	4
[7-3] オキシクロルデン	2,300	1	3
[7-4] <i>cis</i> - ノナクロル	1,400	0.7	1.8
[7-5] trans - ノナクロル	4,600	1	3
[8] ヘプタクロル類	550	4.8	12
[8-1] ヘプタクロル	7	1	3
[8-2] <i>cis</i> -ヘプタクロルエポキシド	540	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	18	0.8	1.9
[11-1] \alpha -HCH	3	1	3
[11-2] β-HCH	24	1	3
[11-3] y-HCH(別名:リンデン)	tr(1)	1	3
[11-4] δ-HCH	nd	1	3

<sup>(</sup>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:沖縄県 調査地点:中城湾 調査生物:ミナミクロダイ

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)	330	110	300
[14-1] テトラブロモジフェニルエーテル類	250	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)	240	6	16
[14-2] ペンタブロモジフェニルエーテル類	36	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)	tr(6)	6	15
[14-3] ヘキサブロモジフェニルエーテル類	38	4	10
[14-3-1] 2,2',4,4',5,5'-ヘキサプロモジフェニルエーテル(#153)	tr(7)	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)	15	4	10
[14-4] ヘプタブロモジフェニルエーテル類	tr(6)	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
[14-4-21 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 [14-5] オクタブロモジフェニルエーテル類	tr(3)	3	7
[14-6] ノナプロモジフェニルエーテル類  [14-6] ノナプロモジフェニルエーテル類	nd	9	22
[14-7]  デカプロモジフェニルエーテル	nd	80	230
14+/  / ガンロ ピンフェニルエー / ル   15  ペルフルオロオクタンスルホン酸 ( PFOS )	tr(5)	4	10
[16] ペルフルオロオクタン酸 ( PFOA )	nd	14	41
10   ベルクルオロオファン酸(FFOA)   17   ペンタクロロベンゼン	11	1	4
[15]  インファロロペンピン	nd	24	61
[18-1] α-エンドスルファン 類	nd	20	50
	nd	4	11
10-2  カーエントスルンテン    19  1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン類		·	
[17] 1,2,5,0,7,10- (17) 11 7 732 58	nd	310	760
[19-1] α-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン	nd	70	170
[19-2] β-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン	nd	40	98
[19-3] y -1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン	nd	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。 (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。