## 平成25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(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] 総PCB	2,800	14	44
[1-1] モノクロロビフェニル類	nd	1.8	5.5
[1-2] ジクロロビフェニル類	tr(7)	3	8
[1-3] トリクロロビフェニル類	21	1	4
[1-4] テトラクロロビフェニル類	120	1.9	5.8
[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)	tr(1.7)	0.7	1.8
[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	410	1.3	3.8
[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)	34	0.6	1.6
[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)	2.8	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)	100	0.6	1.8
[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 )	2.0	0.5	1.3
[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)	tr(0.8)	0.6	1.5
[1-6] ヘキサクロロビフェニル類	850	2	6
[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 )	17	0.7	1.7
[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)	4.4	0.6	1.6
[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)	10	0.5	1.3
[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	0.6	1.6
[1-7] ヘプタクロロビフェニル類	820	0.9	2.4
[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)	50	0.9	2.3
[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)	280	0.8	2.1
[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)	2.1	0.5	1.2
[1-8] オクタクロロビフェニル類	430	1	4
[1-9] ノナクロロビフェニル類	86	0.8	2.2
[1-10] デカクロロビフェニル	6.2	0.5	1.4
[2] HCB ( ヘキサクロロベンゼン )	87	10	31
[6] DDT類	1,400	6	18
[6-1] p,p'-DDT	170	1.1	3.3
[6-2] p,p'-DDE	1,000	1.4	4.3
[6-3] p,p'-DDD	150	0.7	1.9
[6-4] o,p'-DDT	4	1	3
[6-5] <i>o,p'</i> -DDE	tr(1)	1	4
[6-6] <i>o,p'</i> -DDD	nd	0.7	1.8
[7] クロルデン類	2,700	15	44
[7-1] cis -クロルデン	330	4	13
[7-2] trans - クロルデン	66	5.2	16
[7-3] オキシクロルデン	450	1	3
[7-4] cis-ノナクロル	420	0.7	2.2
[7-5] trans- / ナクロル	1,500	3.4	10
[8] ヘプタクロル類	39	5	12
[8-1] ヘプタクロル	3	1	3
[8-2] cis - ヘプタクロルエポキシド	35	0.8	2.1
[8-3] trans - ヘプタクロルエポキシド	nd	3	7
[11] HCH類	tr(9.8)	3.7	11
[11-1] a-HCH	tr(2)	1	3
[11-2] β-HCH	7.2	0.8	2.2
[11-3] y-HCH(別名:リンデン)	nd	0.9	2.4
[11-4] δ-HCH	nd	1	3
[17] ペンタクロロベンゼン	nd	26	78
[202] A + # A B B = 7 A 12 Si T > 4	nd	3.7	9.4
[20] ヘキサクロロブタ-1,3-ジエン	nd	3.7	9.4
	nd	3.7	9.4

<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。 (注3)「nd」は不検出を意味する。 (注4)「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。