

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:大気(単位:pg/m<sup>3</sup>)  
 地方公共団体:沖縄県  
 調査地点:辺戸岬(国頭村)

調査対象物質	測定値(温暖期)	測定値(寒冷期)	検出下限値	定量下限値
[1] PCB類	65	18	5.9	18
[1-1] モノクロロビフェニル類	6.2	tr(2.0)	1.2	3.6
[1-2] ジクロロビフェニル類	28	6.5	2.0	6.0
[1-3] トリクロロビフェニル類	18	tr(4.4)	2.9	8.7
[1-4] テトラクロロビフェニル類	8.8	tr(2.4)	1.1	3.3
[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)	0.06	tr(0.02)	0.01	0.03
[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	nd	0.01	0.03
[1-5] ペンタクロロビフェニル類	2.9	1.6	0.31	0.93
[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)	0.12	0.06	0.01	0.03
[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)	tr(0.013)	nd	0.009	0.022
[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)	0.30	0.14	0.028	0.084
[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)	nd	nd	0.009	0.023
[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)	nd	nd	0.01	0.03
[1-6] ヘキサクロロビフェニル類	1.1	0.83	0.19	0.57
[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)	tr(0.02)	tr(0.01)	0.01	0.03
[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)	nd	nd	0.007	0.017
[1-6-3] コプラナーPCBのうち 2,3',4,4',5'-ヘキサクロロビフェニル (# 167)	nd	nd	0.01	0.03
[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	nd	0.009	0.023
[1-7] ヘプタクロロビフェニル類	tr(0.30)	tr(0.23)	0.11	0.33
[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)	0.026	tr(0.015)	0.009	0.022
[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)	tr(0.060)	nd	0.040	0.12
[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)	nd	nd	0.007	0.019
[1-8] オクタクロロビフェニル類	tr(0.05)	tr(0.04)	0.03	0.07
[1-9] ノナクロロビフェニル類	nd	tr(0.01)	0.01	0.04
[1-10] デカクロロビフェニル	tr(0.010)	tr(0.019)	0.008	0.022
[2] HCB (ヘキサクロロベンゼン)	98	77	0.75	2.3
[4] ディルドリン	1.1	0.52	0.14	0.42
[5] エンドリン	0.11	nd	0.04	0.09
[7] クロルデン類	17	4.0	1.3	3.9
[7-1] <i>cis</i> -クロルデン	4.7	tr(1.2)	0.42	1.3
[7-2] <i>trans</i> -クロルデン	5.6	tr(1.2)	0.53	1.6
[7-3] オキシクロルデン	0.47	0.29	0.03	0.07
[7-4] <i>cis</i> -ノナクロル	0.89	0.15	0.051	0.15
[7-5] <i>trans</i> -ノナクロル	5.1	1.2	0.35	1.1
[8] ヘプタクロル類	1.8	0.65	0.16	0.47
[8-1] ヘプタクロル	1.2	0.30	0.099	0.30
[8-2] <i>cis</i> -ヘプタクロルエポキシド	0.55	0.35	0.01	0.04
[8-3] <i>trans</i> -ヘプタクロルエポキシド	nd	nd	0.05	0.13
[10] マイレックス	0.16	0.08	0.01	0.04
[11-1] α-HCH	9.5	7.2	0.83	2.5
[11-2] β-HCH	2.2	0.48	0.13	0.39
[11-3] γ-HCH(別名:リンデン)	2.7	tr(1.1)	0.52	1.6
[11-4] δ-HCH	0.28	0.070	0.021	0.063

(注1) 検出下限値以上を検出とした。

(注2) 定量[検出]下限値は同族体毎の定量[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:大気(単位:pg/m<sup>3</sup>)  
 地方公共団体:沖縄県  
 調査地点:辺戸岬(国頭村)

調査対象物質	測定値(温暖期)	測定値(寒冷期)	検出下限値	定量下限値
[12] クロルデコン	nd	nd	0.02	0.04
[13] ヘキサブロモビフェニル類	nd	nd	0.1	0.3
[14] ポリブ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)	nd	nd	4.2	13
[14-1] テトラブロモジフェニルエーテル類	0.48	tr(0.12)	0.07	0.18
[14-1-1] 2,2',4,4'-テトラブロモジフェニルエーテル(#47)	0.38	tr(0.09)	0.07	0.18
[14-2] ペンタブロモジフェニルエーテル類	tr(0.14)	nd	0.06	0.16
[14-2-1] 2,2',4,4',5-ペンタブロモジフェニルエーテル(#99)	tr(0.10)	nd	0.06	0.16
[14-3] ヘキサブロモジフェニルエーテル類	tr(0.07)	nd	0.05	0.14
[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	nd	0.05	0.14
[14-3-2] 2,2',4,4',5,6'-ヘキサブロモジフェニルエーテル(#154)	nd	nd	0.04	0.11
[14-4] ヘプタブロモジフェニルエーテル類	nd	nd	0.1	0.3
[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	nd	0.1	0.3
[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	nd	nd	0.1	0.3
[14-5] オクタブロモジフェニルエーテル類	nd	tr(0.08)	0.08	0.20
[14-6] ノナブロモジフェニルエーテル類	nd	nd	0.4	0.9
[14-7] デカブロモジフェニルエーテル	nd	nd	4.0	12
[15] ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	7.2	3.0	0.2	0.5
[16] ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	tr(3.7)	tr(3.8)	1.8	5.4
[17] ペンタクロロベンゼン	30	34	0.70	2.1
[18] エンドスルファン類	tr(10)	tr(6.9)	4.4	13
[18-1] $\alpha$ -エンドスルファン	tr(9.3)	tr(6.5)	4.0	12
[18-2] $\beta$ -エンドスルファン	tr(1.0)	tr(0.40)	0.39	1.2
[20] N,N-ジメチルホルムアミド	71,000		3,900	9,600

(注1) 検出下限値以上を検出した。

(注2) 定量[検出]下限値は同族体毎の定量[検出]下限値の合計値とした。