

## 平成27年度モニタリング調査分析機関報告データ

大気

## 平成27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(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       | 検出下限値 | 定量下限値 |
|---|-----------|-------|-------|
| [1] 総PCB  | 26        | 2.0   | 5.9   |
| [1-1] モノクロロビフェニル類   | 4.8       | 0.03  | 0.10  |
| [1-2] ジクロロビフェニル類  | 9.5       | 0.2   | 0.7   |
| [1-3] トリクロロビフェニル類   | 5.7       | 0.4   | 1.3   |
| [1-4] テトラクロロビフェニル類  | 3.5       | 0.7   | 2.2   |
| [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(0.017) | 0.008 | 0.025 |
| [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        | 0.01  | 0.03  |
| [1-5] ペンタクロロビフェニル類  | 1.3       | 0.2   | 0.6   |
| [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)      | tr(0.025) | 0.009 | 0.027 |
| [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)       | nd        | 0.008 | 0.025 |
| [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)      | 0.07      | 0.02  | 0.06  |
| [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        | 0.009 | 0.028 |
| [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        | 0.03  | 0.08  |
| [1-6] ヘキサクロロビフェニル類  | 0.68      | 0.12  | 0.36  |
| [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)    | nd        | 0.02  | 0.05  |
| [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        | 0.01  | 0.03  |
| [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)   | nd        | 0.008 | 0.025 |
| [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        | 0.009 | 0.028 |
| [1-7] ヘプタクロロビフェニル類  | 0.22      | 0.05  | 0.16  |
| [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) | tr(0.01)  | 0.01  | 0.04  |
| [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(0.025) | 0.009 | 0.026 |
| [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        | 0.009 | 0.027 |
| [1-8] オクタクロロビフェニル類  | nd        | 0.04  | 0.12  |
| [1-9] ノナクロロビフェニル類   | nd        | 0.07  | 0.20  |
| [1-10] デカクロロビフェニル   | nd        | 0.05  | 0.15  |
| [2] HCB (ヘキサクロロベンゼン)                                      | 140       | 0.2   | 0.5   |
| [6] DDT類  | 1.3       | 0.36  | 1.1   |
| [6-1] <i>p,p'</i> -DDT                                    | 0.31      | 0.05  | 0.15  |
| [6-2] <i>p,p'</i> -DDE                                    | 0.56      | 0.04  | 0.12  |
| [6-3] <i>p,p'</i> -DDD                                    | nd        | 0.11  | 0.33  |
| [6-4] <i>o,p'</i> -DDT                                    | 0.25      | 0.04  | 0.12  |
| [6-5] <i>o,p'</i> -DDE                                    | tr(0.08)  | 0.06  | 0.18  |
| [6-6] <i>o,p'</i> -DDD                                    | nd        | 0.07  | 0.20  |
| [8] ヘプタクロル類   | 2.2       | 0.3   | 0.7   |
| [8-1] ヘプタクロル  | 1.5       | 0.06  | 0.19  |
| [8-2] <i>cis</i> -ヘプタクロルエポキシド                             | 0.6       | 0.2   | 0.5   |
| [8-3] <i>trans</i> -ヘプタクロルエポキシド                           | nd        | 0.01  | 0.03  |
| [11] HCH類   | 19        | 0.3   | 0.8   |
| [11-1] $\alpha$ -HCH                                      | 16        | 0.06  | 0.17  |
| [11-2] $\beta$ -HCH                                       | 0.73      | 0.08  | 0.25  |
| [11-3] $\gamma$ -HCH(別名:リンデン)                             | 2.4       | 0.06  | 0.19  |
| [11-4] $\delta$ -HCH                                      | tr(0.09)  | 0.05  | 0.15  |
| [13] ヘキサブロモビフェニル類   | nd        | 0.02  | 0.06  |
| [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        | 3     | 8     |
| [14-1] テトラブロモジフェニルエーテル類                                   | nd        | 0.1   | 0.4   |
| [14-1-1] 2,2',4,4'-テトラブロモジフェニルエーテル (#47)                  | nd        | 0.06  | 0.19  |
| [14-2] ペンタブロモジフェニルエーテル類                                   | nd        | 0.2   | 0.6   |
| [14-2-1] 2,2',4,4',5-ペンタブロモジフェニルエーテル (#99)                | nd        | 0.06  | 0.19  |
| [14-3] ヘキサブロモジフェニルエーテル類                                   | nd        | 0.4   | 1.1   |
| [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        | 0.05  | 0.15  |
| [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        | 0.08  | 0.23  |
| [14-4] ヘプタブロモジフェニルエーテル類                                   | nd        | 0.4   | 1.3   |
| [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)          | nd        | 0.06  | 0.19  |
| [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)          | nd        | 0.13  | 0.38  |
| [14-5] オクタブロモジフェニルエーテル類                                   | nd        | 0.4   | 1.1   |
| [14-6] ノナブロモジフェニルエーテル類                                    | nd        | 1.1   | 3.2   |
| [14-7] デカブロモジフェニルエーテル                                     | nd        | 0.7   | 2.2   |
| [15] ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)                                | 3.6       | 0.06  | 0.19  |
| [16] ペルフルオロオクタン酸(PFOA)                                    | 7.9       | 1.4   | 4.2   |
| [17] ペンタクロロベンゼン   | 64        | 0.2   | 0.6   |

## 平成27年度モニタリング調査分析機関報告データ

大気

| 調査対象物質  | 測定値     | 検出下限値 | 定量下限値 |
|---|---------|-------|-------|
| [18] エンドスルファン類                                | 14      | 0.5   | 1.5   |
| [18-1] $\alpha$ -エンドスルファン類                    | 13      | 0.3   | 1.0   |
| [18-1] $\beta$ -エンドスルファン類                     | 0.6     | 0.2   | 0.5   |
| [19] 1,2,5,6,9,10-ヘキサプロモシクロドデカン類              | nd      | 1.8   | 5.3   |
| [19-1] $\alpha$ -1,2,5,6,9,10-ヘキサプロモシクロドデカン   | nd      | 0.3   | 0.9   |
| [19-2] $\beta$ -1,2,5,6,9,10-ヘキサプロモシクロドデカン    | nd      | 0.3   | 0.8   |
| [19-3] $\gamma$ -1,2,5,6,9,10-ヘキサプロモシクロドデカン   | tr(0.4) | 0.3   | 0.8   |
| [19-4] $\delta$ -1,2,5,6,9,10-ヘキサプロモシクロドデカン   | nd      | 0.6   | 1.9   |
| [19-5] $\epsilon$ -1,2,5,6,9,10-ヘキサプロモシクロドデカン | nd      | 0.3   | 0.9   |
| [21] ヘキサクロロブタ-1,3-ジエン                         | 1,700   | 11    | 29    |
|   | 1,500   | 11    | 29    |
|   | 1,500   | 11    | 29    |

(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。