

## 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:水質(単位:pg/L)

地方公共団体:鹿児島県

調査地点:五反田川五反田橋(いちき串木野市)

| 調査対象物質  | 測定値     | 検出下限値 | 定量下限値 |
|---|---------|-------|-------|
| [1] PCB類  | 28      | 1.7   | 4.5   |
| [1-1] モノクロロビフェニル類   | tr(0.2) | 0.1   | 0.3   |
| [1-2] ジクロロビフェニル類  | 5.5     | 0.3   | 0.8   |
| [1-3] トリクロロビフェニル類   | 5.2     | 0.1   | 0.3   |
| [1-4] テトラクロロビフェニル類  | 5.3     | 0.1   | 0.3   |
| [1-4-1] コブラナー-PCBのうち 3,3',4,4'-テトラクロロビフェニル (# 77)         | nd      | 0.09  | 0.23  |
| [1-4-2] コブラナー-PCBのうち 3,4,4',5-テトラクロロビフェニル (# 81)          | nd      | 0.1   | 0.3   |
| [1-5] ベンタクロロビフェニル類  | 5.1     | 0.2   | 0.6   |
| [1-5-1] コブラナー-PCBのうち 2,3,3',4,4'-ベンタクロロビフェニル (# 105)      | tr(0.4) | 0.2   | 0.6   |
| [1-5-2] コブラナー-PCBのうち 2,3,4,4',5-ベンタクロロビフェニル (# 114)       | nd      | 0.2   | 0.6   |
| [1-5-3] コブラナー-PCBのうち 2,3,4,4',5-ベンタクロロビフェニル (# 118)       | 1.0     | 0.2   | 0.5   |
| [1-5-4] コブラナー-PCBのうち 2,3,4,4',5-ベンタクロロビフェニル (# 123)       | nd      | 0.1   | 0.4   |
| [1-5-5] コブラナー-PCBのうち 3,3',4,4',5-ベンタクロロビフェニル (# 126)      | nd      | 0.09  | 0.22  |
| [1-6] ヘキサクロロビフェニル類  | 4.8     | 0.2   | 0.4   |
| [1-6-1] コブラナー-PCBのうち 2,3,3',4,4',5-ヘキサクロロビフェニル (# 156)    | nd      | 0.2   | 0.4   |
| [1-6-2] コブラナー-PCBのうち 2,3,3',4,4',5-ヘキサクロロビフェニル (# 157)    | nd      | 0.2   | 0.4   |
| [1-6-3] コブラナー-PCBのうち 2,3',4,4',5,5'-ヘキサクロロビフェニル (# 167)   | nd      | 0.2   | 0.4   |
| [1-6-4] コブラナー-PCBのうち 3,3',4,4',5,5'-ヘキサクロロビフェニル (# 169)   | nd      | 0.09  | 0.24  |
| [1-7] ヘプタクロロビフェニル類  | 1.8     | 0.2   | 0.5   |
| [1-7-1] コブラナー-PCBのうち 2,2,3,3',4,4',5-ヘプタクロロビフェニル (# 170)  | tr(0.3) | 0.1   | 0.4   |
| [1-7-2] コブラナー-PCBのうち 2,2,3,4,4',5,5'-ヘプタクロロビフェニル (# 180)  | 0.8     | 0.2   | 0.5   |
| [1-7-3] コブラナー-PCBのうち 2,3,3',4,4',5,5'-ヘプタクロロビフェニル (# 189) | nd      | 0.1   | 0.3   |
| [1-8] オクタクロロビフェニル類  | nd      | 0.2   | 0.5   |
| [1-9] ノナクロロビフェニル類   | nd      | 0.1   | 0.3   |
| [1-10] デカクロロビフェニル   | nd      | 0.2   | 0.5   |
| [2] HCB (ヘキサクロロベンゼン)                                      | 9       | 2     | 5     |
| [4] ディルドリン  | 220     | 0.6   | 1.6   |
| [5] エンドリン   | 2.4     | 0.6   | 1.6   |
| [7] クロルデン類  | 190     | 2.2   | 5.6   |
| [7-1] cis-クロルデン   | 56      | 0.6   | 1.4   |
| [7-2] trans-クロルデン   | 46      | 0.4   | 1.0   |
| [7-3] オキシクロルデン  | 10      | 0.5   | 1.3   |
| [7-4] cis-ノナクロル   | 21      | 0.2   | 0.6   |
| [7-5] trans-ノナクロル   | 59      | 0.5   | 1.3   |
| [8] ヘプタクロル類   | 7.8     | 1.1   | 2.8   |
| [8-1] ヘプタクロル  | nd      | 0.5   | 1.3   |
| [8-2] cis-ヘプタクロルエボキシド                                     | 7.8     | 0.3   | 0.7   |
| [8-3] trans-ヘプタクロルエボキシド                                   | nd      | 0.3   | 0.8   |
| [10] マイレックス   | nd      | 0.2   | 0.5   |
| [11-1] $\alpha$ -HCH                                      | 56      | 3     | 7     |
| [11-2] $\beta$ -HCH                                       | 230     | 0.8   | 2.0   |
| [11-3] $\gamma$ -HCH(別名:リンデン)                             | 13      | 1     | 3     |
| [11-4] $\delta$ -HCH                                      | 9.3     | 0.2   | 0.4   |

(注1) 検出下限値以上を検出した。

(注2) は参考値として扱った。

(注3) 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:水質(単位:pg/L)

地方公共団体:鹿児島県

調査地点:五反田川五反田橋(いちき串木野市)

| 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  | 0.70       | 0.05   | 0.20   |
| [13] ヘキサプロモビフェニル類  | nd         | 0.9    | 2.2    |
| [13-1] 2,2',4,4',5,5'-ヘキサプロモビフェニル (#153)   | nd         | 0.1    | 0.2    |
| [13-2] 2,2',4,4',5,6'-ヘキサプロモビフェニル (#154)   | nd         | 0.2    | 0.4    |
| [13-3] 2,2',4,4',6,6'-ヘキサプロモビフェニル (#155)   | nd         | 0.2    | 0.5    |
| [13-4] 2,3,3',4,4',5'-ヘキサプロモビフェニル (#156)   | nd         | 0.2    | 0.5    |
| [13-5] 3,3',4,4',5,5'-ヘキサプロモビフェニル (#169)   | nd         | 0.2    | 0.6    |
| [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)   | 200        | 31     | 88     |
| [14-1] テトラプロモジフェニルエーテル類  | 8          | 2      | 4      |
| [14-1-1] 2,2',4,4'-テトラプロモジフェニルエーテル (#47)   | 8          | 2      | 4      |
| [14-2] ペンタプロモジフェニルエーテル類  | 5          | 1      | 3      |
| [14-2-1] 2,2',4,4',5'-ペンタプロモジフェニルエーテル (#99)  | 3          | 1      | 3      |
| [14-3] ヘキサプロモジフェニルエーテル類  | nd         | 1      | 3      |
| [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)   | nd         | 1      | 3      |
| [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         | 1      | 2      |
| [14-4] ヘプタプロモジフェニルエーテル類  | nd         | 2      | 6      |
| [14-4-1] 2,2',3,3',4,5',6'-ヘプタプロモジフェニルエーテル (#175) 及び<br>[14-4-2] 2,2',3,4,4',5',6'-ヘプタプロモジフェニルエーテル (#183) の合計値 | nd         | 2      | 6      |
| [14-5] オクタプロモジフェニルエーテル類  | 4          | 1      | 2      |
| [14-6] ノナプロモジフェニルエーテル類   | 35         | 4      | 10     |
| [14-7] デカプロモジフェニルエーテル  | 150        | 20     | 60     |
| [15] ベルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)  | 280        | 20     | 50     |
| [16] ベルフルオロオクタン酸 (PFOA)  | 970        | 20     | 50     |
| [17] ペンタクロロベンゼン  | 3.8        | 0.9    | 2.4    |
| [18] エンドスルファン類   | nd         | 60     | 140    |
| [18-1] $\alpha$ -エンドスルファン  | nd         | 50     | 120    |
| [18-2] $\beta$ -エンドスルファン   | nd         | 9      | 22     |
| [19] 1,2,5,6,9,10-ヘキサプロモシクロドデカン類   | nd         | 2,200  | 5,500  |
| [19-1] $\alpha$ -1,2,5,6,9,10-ヘキサプロモシクロドデカン  | nd         | 600    | 1,50   |
| [19-2] $\beta$ -1,2,5,6,9,10-ヘキサプロモシクロドデカン   | nd         | 500    | 1,30   |
| [19-3] $\gamma$ -1,2,5,6,9,10-ヘキサプロモシクロドデカン  | nd         | 500    | 1,20   |
| [19-4] $\delta$ -1,2,5,6,9,10-ヘキサプロモシクロドデカン  | nd         | 300    | 790    |
| [19-5] $\epsilon$ -1,2,5,6,9,10-ヘキサプロモシクロドデカン  | nd         | 300    | 740    |
| [20] N,N-ジメチルホルムアミド  | tr(35,000) | 19,000 | 63,000 |

(注1) 検出下限値以上を検出した。

(注2) は参考値として扱った。

(注3) 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。