

## 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:岩手県  
 調査地点:豊沢川(花巻市)

| 調査対象物質   | 測定値      | 検出下限値 | 定量下限値 |
|--|----------|-------|-------|
| [1] PCB類   | 34       | 1.7   | 4.5   |
| [1-1] モノクロロビフェニル類  | nd       | 0.1   | 0.3   |
| [1-2] ジクロロビフェニル類   | 4.3      | 0.3   | 0.8   |
| [1-3] トリクロロビフェニル類  | 6.9      | 0.1   | 0.3   |
| [1-4] テトラクロロビフェニル類   | 7.8      | 0.1   | 0.3   |
| [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)          | tr(0.13) | 0.09  | 0.23  |
| [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       | 0.1   | 0.3   |
| [1-5] ペンタクロロビフェニル類   | 11       | 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(0.4)  | 0.2   | 0.6   |
| [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)       | nd       | 0.2   | 0.6   |
| [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)      | 1.7      | 0.2   | 0.5   |
| [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       | 0.1   | 0.4   |
| [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)      | nd       | 0.09  | 0.22  |
| [1-6] ヘキサクロロビフェニル類   | 3.7      | 0.2   | 0.4   |
| [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       | 0.2   | 0.4   |
| [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       | 0.2   | 0.4   |
| [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)    | nd       | 0.2   | 0.4   |
| [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       | 0.09  | 0.24  |
| [1-7] ヘプタクロロビフェニル類   | tr(0.3)  | 0.2   | 0.5   |
| [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(0.1)  | 0.1   | 0.4   |
| [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(0.2)  | 0.2   | 0.5   |
| [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       | 0.1   | 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)                                       | 12       | 2     | 5     |
| [4] デイルドリン   | 10       | 0.6   | 1.6   |
| [5] エンドリン  | 2.9      | 0.6   | 1.6   |
| [7] クロルデン類   | 20       | 2.2   | 5.6   |
| [7-1] <i>cis</i> -クロルデン                                    | 6.8      | 0.6   | 1.4   |
| [7-2] <i>trans</i> -クロルデン                                  | 5.9      | 0.4   | 1.0   |
| [7-3] オキシクロルデン   | tr(0.7)  | 0.5   | 1.3   |
| [7-4] <i>cis</i> -ノナクロル                                    | 1.2      | 0.2   | 0.6   |
| [7-5] <i>trans</i> -ノナクロル                                  | 5.7      | 0.5   | 1.3   |
| [8] ヘプタクロル類  | tr(2.0)  | 1.1   | 2.8   |
| [8-1] ヘプタクロル   | nd       | 0.5   | 1.3   |
| [8-2] <i>cis</i> -ヘプタクロルエポキシド                              | 2.0      | 0.3   | 0.7   |
| [8-3] <i>trans</i> -ヘプタクロルエポキシド                            | nd       | 0.3   | 0.8   |
| [10] マイレックス  | nd       | 0.2   | 0.5   |
| [11-1] $\alpha$ -HCH                                       | 12       | 3     | 7     |
| [11-2] $\beta$ -HCH  | 32       | 0.8   | 2.0   |
| [11-3] $\gamma$ -HCH(別名:リンデン)                              | 6        | 1     | 3     |
| [11-4] $\delta$ -HCH                                       | 25       | 0.2   | 0.4   |

(注1) 検出下限値以上を検出とした。

(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:岩手県  
 調査地点:豊沢川(花巻市)

| 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  | tr(0.14)   | 0.05   | 0.20   |
| [13] ヘキサブロモビフェニル類                                    | nd         | 0.9    | 2.2    |
| [13-1] 2,2',4,4',5,5'-ヘキサブロモビフェニル (#153)             | nd         | 0.1    | 0.2    |
| [13-2] 2,2',4,4',5,6'-ヘキサブロモビフェニル (#154)             | nd         | 0.2    | 0.4    |
| [13-3] 2,2',4,4',6,6'-ヘキサブロモビフェニル (#155)             | nd         | 0.2    | 0.5    |
| [13-4] 2,3,3',4,4',5'-ヘキサブロモビフェニル (#156)             | nd         | 0.2    | 0.5    |
| [13-5] 3,3',4,4',5,5'-ヘキサブロモビフェニル (#169)             | nd         | 0.2    | 0.6    |
| [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)                 | 110        | 31     | 88     |
| [14-1] テトラブロモジフェニルエーテル類                              | 10         | 2      | 4      |
| [14-1-1] 2,2',4,4'-テトラブロモジフェニルエーテル (#47)             | 9          | 2      | 4      |
| [14-2] ペンタブロモジフェニルエーテル類                              | 3          | 1      | 3      |
| [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(2)      | 1      | 3      |
| [14-3] ヘキサブロモジフェニルエーテル類                              | nd         | 1      | 3      |
| [14-3-1] 2,2',4,4',5,5'-ヘキサブロモジフェニルエーテル (#153)       | nd         | 1      | 3      |
| [14-3-2] 2,2',4,4',5,6'-ヘキサブロモジフェニルエーテル (#154)       | nd         | 1      | 2      |
| [14-4] ヘプタブ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'-ヘプタブロモジフェニルエーテル(#175)及び   | nd         | 2      | 6      |
| [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 |            |        |        |
| [14-5] オクタブロモジフェニルエーテル類                              | 6          | 1      | 2      |
| [14-6] ノナブロモジフェニルエーテル類                               | 22         | 4      | 10     |
| [14-7] デカブロモジフェニルエーテル                                | 65         | 20     | 60     |
| [15] ベルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)                          | 100        | 20     | 50     |
| [16] ベルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA)                          | 380        | 20     | 50     |
| [17] ベンタクロロベンゼン                                      | 6.2        | 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-ヘキサブロモシクロデカン類                      | nd         | 2,200  | 5,500  |
| [19-1] $\alpha$ -1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロデカン           | nd         | 600    | 1,50   |
| [19-2] $\beta$ -1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロデカン            | nd         | 500    | 1,30   |
| [19-3] $\gamma$ -1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロデカン           | nd         | 500    | 1,20   |
| [19-4] $\delta$ -1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロデカン           | nd         | 300    | 790    |
| [19-5] $\epsilon$ -1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロデカン         | nd         | 300    | 740    |
| [20] N,N-ジメチルホルムアミド                                  | tr(33,000) | 19,000 | 63,000 |

(注1) 検出下限値以上を検出とした。

(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。