

## 平成28年度モニタリング調査分析機関報告データ

底質

## 平成28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：底質(pg/g-dry)

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] 総PCB   | 160     | 18    | 53    |
| [1-1] モノクロロビフェニル類  | nd      | 0.2   | 0.4   |
| [1-2] ジクロロビフェニル類   | tr(14)  | 6     | 18    |
| [1-3] トリクロロビフェニル類  | tr(5)   | 4     | 12    |
| [1-4] テトラクロロビフェニル類   | 20      | 3     | 9     |
| [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)   | nd      | 0.2   | 0.6   |
| [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      | 0.2   | 0.6   |
| [1-5] ペンタクロロビフェニル類   | 67      | 1.1   | 3.3   |
| [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)  | 4.8     | 0.4   | 0.9   |
| [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      | 0.3   | 0.7   |
| [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)  | 12      | 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      | 0.3   | 0.8   |
| [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      | 0.3   | 0.9   |
| [1-6] ヘキサクロロビフェニル類   | 45      | 0.8   | 2.4   |
| [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)  | 1.5     | 0.4   | 0.9   |
| [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      | 0.3   | 0.8   |
| [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)   | tr(0.8) | 0.4   | 1.1   |
| [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      | 0.4   | 0.9   |
| [1-7] ヘプタクロロビフェニル類   | 6.0     | 1.4   | 4.2   |
| [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)   | 1.8     | 0.3   | 0.9   |
| [1-7-2] コプラナー-PCBのうち 2,2',3,3',4,4',5,5'-ヘプタクロロビフェニル (#180)  | 2.9     | 0.4   | 1.1   |
| [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)   | nd      | 0.4   | 1.1   |
| [1-8] オクタクロロビフェニル類   | nd      | 0.3   | 0.7   |
| [1-9] ノナクロロビフェニル類  | nd      | 0.4   | 1.0   |
| [1-10] デカクロロビフェニル  | nd      | 0.4   | 1.1   |
| [2] HCB (ヘキサクロロベンゼン)   | 11      | 1     | 3     |
| [11] HCH類  | 22      | 1.1   | 3.3   |
| [11-1] $\alpha$ -HCH   | 8.9     | 0.3   | 0.9   |
| [11-2] $\beta$ -HCH  | 7.3     | 0.3   | 0.9   |
| [11-3] $\gamma$ -HCH(別名:リンデン)  | 3.1     | 0.3   | 0.8   |
| [11-4] $\delta$ -HCH   | 3.0     | 0.2   | 0.5   |
| [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      | 72    | 220   |
| [14-1] テトラブロモジフェニルエーテル類  | nd      | 11    | 33    |
| [14-1-1] 2,2',4,4'-テトラブロモジフェニルエーテル (#47)   | nd      | 10    | 30    |
| [14-2] ペンタブロモジフェニルエーテル類  | nd      | 4     | 12    |
| [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      | 3     | 9     |
| [14-3] ヘキサブロモジフェニルエーテル類  | nd      | 3     | 8     |
| [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      | 3     | 8     |
| [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     | 4     |
| [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<br>[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      | 2     | 6     |
| [14-5] オクタブロモジフェニルエーテル類  | nd      | 2     | 6     |
| [14-6] ノナブロモジフェニルエーテル類   | nd      | 9     | 27    |
| [14-7] デカブロモジフェニルエーテル  | nd      | 41    | 120   |
| [15] ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)   | 10      | 2     | 5     |
| [16] ペルフルオロオクタン酸(PFOA)   | tr(5)   | 4     | 9     |
| [17] ペンタクロロベンゼン  | 6.4     | 0.6   | 1.8   |
| [19] 1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン類   | nd      | 170   | 510   |
| [19-1] $\alpha$ -1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン  | nd      | 60    | 130   |
| [19-2] $\beta$ -1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン   | nd      | 50    | 130   |

## 平成28年度モニタリング調査分析機関報告データ

底質

| 調査対象物質                                      | 測定値     | 検出下限値 | 定量下限値 |
|---|---------|-------|-------|
| [19-3] $\gamma$ -1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン | nd      | 60    | 50    |
| [20] 総ポリ塩化ナフタレン                             | 63      | 20    | 59    |
| [20-1] モノ塩化ナフタレン類                           | nd      | 12    | 36    |
| [20-2] ジ塩化ナフタレン類                            | nd      | 3.7   | 11    |
| [20-3] トリ塩化ナフタレン類                           | 8.1     | 0.7   | 2.1   |
| [20-4] テトラ塩化ナフタレン類                          | 37      | 1.0   | 3.0   |
| [20-5] ペンタ塩化ナフタレン類                          | 17      | 0.9   | 2.3   |
| [20-6] ヘキサ塩化ナフタレン類                          | tr(1.2) | 0.6   | 1.5   |
| [20-7] ヘプタ塩化ナフタレン類                          | nd      | 0.3   | 0.9   |
| [20-8] オクタ塩化ナフタレン                           | nd      | 0.3   | 0.7   |

(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。