

## 平成29年度モニタリング調査分析機関報告データ

底質

## 平成29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(ng/g-dry)

地方公共団体：大分県

調査地点：大分川河口（大分市）

| 調査対象物質  | 測定値      | 検出下限値 | 定量下限値 |
|---|----------|-------|-------|
| [1] 総PCB  | 1,300    | 5.0   | 14    |
| [1-1] モノクロロビフェニル類   | 7.6      | 0.2   | 0.6   |
| [1-2] ジクロロビフェニル類  | 100      | 0.8   | 2.4   |
| [1-3] トリクロロビフェニル類   | 430      | 0.9   | 2.7   |
| [1-4] テトラクロロビフェニル類  | 360      | 0.8   | 2.1   |
| [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)  | 7.7      | 0.1   | 0.3   |
| [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)   | tr(0.13) | 0.09  | 0.24  |
| [1-5] ペンタクロロビフェニル類  | 140      | 0.8   | 2.2   |
| [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)   | 3.5      | 0.1   | 0.3   |
| [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       | 0.09  | 0.22  |
| [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)   | 18       | 0.3   | 0.8   |
| [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)   | 0.2      | 0.1   | 0.2   |
| [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)   | tr(0.1)  | 0.1   | 0.3   |
| [1-6] ヘキサクロロビフェニル類  | 140      | 0.8   | 2.2   |
| [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      | 0.09  | 0.24  |
| [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)  | 0.30     | 0.09  | 0.24  |
| [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)  | 0.60     | 0.08  | 0.21  |
| [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       | 0.1   | 0.4   |
| [1-7] ヘプタクロロビフェニル類  | 65       | 0.3   | 0.9   |
| [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)  | 5.3      | 0.2   | 0.5   |
| [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)  | 15       | 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)  | 0.28     | 0.08  | 0.22  |
| [1-8] オクタクロロビフェニル類  | 13       | 0.1   | 0.3   |
| [1-9] ノナクロロビフェニル類   | 1.1      | 0.1   | 0.4   |
| [1-10] デカクロロビフェニル   | tr(0.2)  | 0.2   | 0.4   |
| [2] HCB (ヘキサクロロベンゼン)  | 6        | 1     | 3     |
| [7] クロルデン類  | 28       | 6.3   | 20    |
| [7-1] cis -クロルデン  | 7.7      | 1.6   | 4.8   |
| [7-2] trans -クロルデン  | 8        | 1     | 4     |
| [7-3] オキシクロルデン  | nd       | 1     | 3     |
| [7-4] cis -ノナクロル  | 4.3      | 0.7   | 1.7   |
| [7-5] trans -ノナクロル  | 8        | 2     | 6     |
| [8] ヘプタクロロ類   | nd       | 1.6   | 4.1   |
| [8-1] ヘプタクロロ  | tr(0.5)  | 0.3   | 0.9   |
| [8-2] cis -ヘプタクロロエポキシド  | nd       | 0.5   | 1.2   |
| [8-3] trans -ヘプタクロロエポキシド  | nd       | 0.8   | 2.0   |
| [11] HCH類   | 42       | 1.4   | 3.6   |
| [11-1] $\alpha$ -HCH  | 14       | 0.2   | 0.5   |
| [11-2] $\beta$ -HCH   | 18       | 0.6   | 1.5   |
| [11-3] $\gamma$ -HCH (別名: リンデン)   | 4.3      | 0.4   | 1.0   |
| [11-4] $\delta$ -HCH  | 5.3      | 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)   | 150      | 33    | 89    |
| [14-1] テトラブロモジフェニルエーテル類   | nd       | 4     | 9     |
| [14-1-1] 2,2',4,4'-テトラブロモジフェニルエーテル (#47)  | nd       | 4     | 9     |
| [14-2] ペンタブロモジフェニルエーテル類   | nd       | 4     | 9     |
| [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       | 2     | 6     |
| [14-3] ヘキサブロモジフェニルエーテル類   | nd       | 2     | 6     |
| [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       | 2     | 6     |
| [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       | 2     | 5     |
| [14-4] ヘプタブロモジフェニルエーテル類   | nd       | 6     | 15    |
| [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) | nd       | 6     | 15    |
| [14-5] オクタブロモジフェニルエーテル類   | nd       | 2     | 5     |
| [14-6] ノナブロモジフェニルエーテル類  | tr(14)   | 5     | 15    |
| [14-7] デカブロモジフェニルエーテル   | 140      | 10    | 30    |
| [17] ペンタクロロベンゼン   | 3.0      | 0.5   | 1.2   |

## 平成29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  |
|-------------------------------|--------|--------|--------|
| [20] 総ポリ塩化ナフタレン               | tr(22) | 9.1    | 27     |
| [20-1] モノ塩化ナフタレン類             | nd     | 6      | 18     |
| [20-2] ジ塩化ナフタレン類              | 3.7    | 0.4    | 1.1    |
| [20-3] トリ塩化ナフタレン類             | 4.5    | 0.5    | 1.3    |
| [20-4] テトラ塩化ナフタレン類            | 9.0    | 0.5    | 1.5    |
| [20-5] ペンタ塩化ナフタレン類            | 4.7    | 0.5    | 1.5    |
| [20-6] ヘキサ塩化ナフタレン類            | nd     | 0.6    | 1.6    |
| [20-7] ヘプタ塩化ナフタレン類            | nd     | 0.3    | 0.7    |
| [20-8] オクタ塩化ナフタレン             | nd     | 0.3    | 0.8    |
| [22] ペンタクロロフェノール並びにその塩及びエステル類 | 49     | 4      | 9      |
| [22-1] ペンタクロロフェノール            | 43     | 2      | 4      |
| [22-2] ペンタクロロアニソール            | 6      | 2      | 5      |
| [23] 短鎖塩素化パラフィン類              | nd     | 17,000 | 43,000 |
| [23-1] 塩素化デカン類                | nd     | 4,000  | 10,000 |
| [23-2] 塩素化ウンデカン類              | nd     | 4,000  | 10,000 |
| [23-3] 塩素化ドデカン類               | nd     | 4,000  | 11,000 |
| [23-4] 塩素化トリデカン類              | nd     | 5,000  | 12,000 |

(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。