

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：福井県

調査地点：笙の川三島橋（敦賀市）

| 調査対象物質 | 測定値 | 検出下限値 | 定量下限値 |
|--|---------|-------|-------|
| [1] 総PCB | 500 | 18 | 53 |
| [1-1] モノクロロピフェニル類 | 13 | 0.2 | 0.4 |
| [1-2] ジクロロピフェニル類 | 31 | 6 | 18 |
| [1-3] トリクロロピフェニル類 | 110 | 4 | 12 |
| [1-4] テトラクロロピフェニル類 | 250 | 3 | 9 |
| [1-4-1] コプラナー-PCBのうち 3,3',4,4'-テトラクロロピフェニル (#77) | 1.2 | 0.2 | 0.6 |
| [1-4-2] コプラナー-PCBのうち 3,4,4',5-テトラクロロピフェニル (#81) | nd | 0.2 | 0.6 |
| [1-5] ペンタクロロピフェニル類 | 67 | 1.1 | 3.3 |
| [1-5-1] コプラナー-PCBのうち 2,3,3',4,4'-ペンタクロロピフェニル (#105) | 3.2 | 0.4 | 0.9 |
| [1-5-2] コプラナー-PCBのうち 2,3,4,4',5-ペンタクロロピフェニル (#114) | nd | 0.3 | 0.7 |
| [1-5-3] コプラナー-PCBのうち 2,3',4,4',5-ペンタクロロピフェニル (#118) | 6.7 | 0.2 | 0.5 |
| [1-5-4] コプラナー-PCBのうち 2,3,4,4',5-ペンタクロロピフェニル (#123) | nd | 0.3 | 0.8 |
| [1-5-5] コプラナー-PCBのうち 3,3',4,4',5-ペンタクロロピフェニル (#126) | nd | 0.3 | 0.9 |
| [1-6] ヘキサクロロピフェニル類 | 26 | 0.8 | 2.4 |
| [1-6-1] コプラナー-PCBのうち 2,3,3',4,4',5-ヘキサクロロピフェニル (#156) | 1.0 | 0.4 | 0.9 |
| [1-6-2] コプラナー-PCBのうち 2,3,3',4,4',5-ヘキサクロロピフェニル (#157) | nd | 0.3 | 0.8 |
| [1-6-3] コプラナー-PCBのうち 2,3',4,4',5,5'-ヘキサクロロピフェニル (#167) | tr(0.5) | 0.4 | 1.1 |
| [1-6-4] コプラナー-PCBのうち 3,3',4,4',5,5'-ヘキサクロロピフェニル (#169) | nd | 0.4 | 0.9 |
| [1-7] ヘプタクロロピフェニル類 | 4.5 | 1.4 | 4.2 |
| [1-7-1] コプラナー-PCBのうち 2,2',3,3',4,4',5-ヘプタクロロピフェニル (#170) | 1.0 | 0.3 | 0.9 |
| [1-7-2] コプラナー-PCBのうち 2,2',3,4,4',5,5'-ヘプタクロロピフェニル (#180) | 1.8 | 0.4 | 1.1 |
| [1-7-3] コプラナー-PCBのうち 2,3,3',4,4',5,5'-ヘプタクロロピフェニル (#189) | nd | 0.4 | 1.1 |
| [1-8] オクタクロロピフェニル類 | nd | 0.3 | 0.7 |
| [1-9] ノナクロロピフェニル類 | nd | 0.4 | 1.0 |
| [1-10] デカクロロピフェニル | nd | 0.4 | 1.1 |
| [2] HCB (ヘキサクロロベンゼン) | 4 | 1 | 3 |
| [11] HCH類 | 9.4 | 1.1 | 3.3 |
| [11-1] α -HCH | 2.1 | 0.3 | 0.9 |
| [11-2] β -HCH | 5.4 | 0.3 | 0.9 |
| [11-3] γ -HCH(別名:リンデン) | 1.3 | 0.3 | 0.8 |
| [11-4] δ -HCH | 0.6 | 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) | 240 | 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 | tr(4) | 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) | tr(4) | 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 | 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 | tr(5) | 2 | 6 |
| [14-6] ノナブロモジフェニルエーテル類 | 34 | 9 | 27 |
| [14-7] デカブロモジフェニルエーテル | 190 | 41 | 120 |
| [15] ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) | 8 | 2 | 5 |
| [16] ペルフルオロオクタン酸 (PFOA) | 9 | 4 | 9 |
| [17] ペンタクロロベンゼン | 5.7 | 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] α -1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン | nd | 60 | 130 |
| [19-2] β -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] γ -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 | tr(23) | 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 | 3.8 | 0.7 | 2.1 |
| [20-4] テトラ塩化ナフタレン類 | 14 | 1.0 | 3.0 |
| [20-5] ペンタ塩化ナフタレン類 | 3.3 | 0.9 | 2.3 |
| [20-6] ヘキサ塩化ナフタレン類 | nd | 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。