

平成26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:高知県

調査地点:四万十川河口(四万十市)

| 調査対象物質 | 測定値 | 検出下限値 | 定量下限値 |
|---|-------|-------|-------|
| [1] 総PCB | 1,300 | 21 | 61 |
| [1-1] モノクロロビフェニル類 | 26 | 0.5 | 1.5 |
| [1-2] ジクロロビフェニル類 | 61 | 6 | 18 |
| [1-3] トリクロロビフェニル類 | 210 | 7 | 21 |
| [1-4] テトラクロロビフェニル類 | 260 | 4 | 12 |
| [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) | 8.0 | 0.2 | 0.4 |
| [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) | 1.1 | 0.1 | 0.3 |
| [1-5] ペンタクロロビフェニル類 | 280 | 1 | 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) | 20 | 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) | 1.0 | 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) | 49 | 0.2 | 0.6 |
| [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) | 1.1 | 0.1 | 0.3 |
| [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) | 1.1 | 0.1 | 0.3 |
| [1-6] ヘキサクロロビフェニル類 | 290 | 1 | 3 |
| [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) | 7.3 | 0.07 | 0.18 |
| [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) | 1.9 | 0.1 | 0.3 |
| [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) | 3.5 | 0.09 | 0.23 |
| [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) | 0.7 | 0.1 | 0.3 |
| [1-7] ヘプタクロロビフェニル類 | 150 | 0.4 | 1.2 |
| [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) | 17 | 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) | 43 | 0.3 | 0.9 |
| [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) | 0.78 | 0.08 | 0.2 |
| [1-8] オクタクロロビフェニル類 | 36 | 0.2 | 0.4 |
| [1-9] ノナクロロビフェニル類 | 5.0 | 0.3 | 0.7 |
| [1-10] デカクロロビフェニル | 2.4 | 0.1 | 0.3 |
| [2] HCB(ヘキサクロロベンゼン) | 69 | 2 | 6 |
| [6] DDT類 | 760 | 3.2 | 8.8 |
| [6-1] <i>p,p'</i> -DDT | 52 | 0.2 | 0.4 |
| [6-2] <i>p,p'</i> -DDE | 440 | 0.6 | 1.8 |
| [6-3] <i>p,p'</i> -DDD | 200 | 1.4 | 4.2 |
| [6-4] <i>o,p'</i> -DDT | 10 | 0.2 | 0.4 |
| [6-5] <i>o,p'</i> -DDE | 14 | 0.3 | 0.8 |
| [6-6] <i>o,p'</i> -DDD | 36 | 0.5 | 1.2 |
| [8] ヘプタクロロ類 | 14 | 1.0 | 2.7 |
| [8-1] ヘプタクロロ | 6.2 | 0.5 | 1.5 |
| [8-2] <i>cis</i> -ヘプタクロロエポキシド | 7.5 | 0.2 | 0.5 |
| [8-3] <i>trans</i> -ヘプタクロロエポキシド | nd | 0.3 | 0.7 |
| [11-1] α -HCH | 91 | 0.8 | 2.4 |
| [11-2] β -HCH | 140 | 0.3 | 0.9 |
| [11-3] γ -HCH(別名:リンデン) | 26 | 0.9 | 2.7 |
| [11-4] δ -HCH | 15 | 0.1 | 0.4 |
| [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) | 1,200 | 120 | 370 |
| [14-1] テトラブロモジフェニルエーテル類 | nd | 9 | 27 |
| [14-1-1] 2,2',4,4'-テトラブロモジフェニルエーテル(#47) | nd | 9 | 27 |
| [14-2] ペンタブロモジフェニルエーテル類 | tr(5) | 2 | 6 |
| [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 | 8 | 2 | 5 |
| [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 | 5 |
| [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 | 3 |
| [14-4] ヘプタブロモジフェニルエーテル類 | nd | 6 | 16 |
| [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) | nd | 6 | 16 |
| [14-5] オクタブロモジフェニルエーテル類 | 14 | 4 | 12 |
| [14-6] ノナブロモジフェニルエーテル類 | 80 | 20 | 60 |
| [14-7] デカブロモジフェニルエーテル | 1,100 | 80 | 240 |
| [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) | 45 | 5 | 11 |
| [17] ペンタクロロベンゼン | 65 | 0.8 | 2.4 |

(注1)検出下限値以上を検出した。

(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。