

## 2020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：徳島県

調査地点：吉野川河口（徳島市）

| 調査対象物質   | 測定値     | 検出下限値  | 定量下限値  |
|--|---------|--------|--------|
| [1] 総PCB   | 530     | ※3.1   | ※8.2   |
| [1-1] モノクロロビフェニル類  | 2.0     | 0.1    | 0.4    |
| [1-2] ジクロロビフェニル類   | 13      | 0.2    | 0.6    |
| [1-3] トリクロロビフェニル類  | 54      | 0.3    | 0.8    |
| [1-4] テトラクロロビフェニル類                                       | 110     | 0.3    | 0.8    |
| [1-4-1] コブラナー-PCBのうち 3,3',4,4'-テトラクロロビフェニル (#77)         | 2.2     | 0.3    | 0.8    |
| [1-4-2] コブラナー-PCBのうち 3,4,4',5-テトラクロロビフェニル (#81)          | tr(0.3) | 0.3    | 0.8    |
| [1-5] ペンタクロロビフェニル類                                       | 150     | 0.4    | 1.0    |
| [1-5-1] コブラナー-PCBのうち 2,3,3',4,4'-ペンタクロロビフェニル (#105)      | 11      | 0.4    | 1.0    |
| [1-5-2] コブラナー-PCBのうち 2,3,4,4',5-ペンタクロロビフェニル (#114)       | tr(0.7) | 0.4    | 1.0    |
| [1-5-3] コブラナー-PCBのうち 2,3,4,4',5-ペンタクロロビフェニル (#118)       | 25      | 0.4    | 1.0    |
| [1-5-4] コブラナー-PCBのうち 2',3,4,4',5-ペンタクロロビフェニル (#123)      | tr(0.6) | 0.4    | 1.0    |
| [1-5-5] コブラナー-PCBのうち 3,3',4,4',5-ペンタクロロビフェニル (#126)      | tr(0.4) | 0.4    | 1.0    |
| [1-6] ヘキサクロロビフェニル類                                       | 140     | 0.3    | 0.8    |
| [1-6-1] コブラナー-PCBのうち 2,3,3',4,4',5-ヘキサクロロビフェニル (#156)    | 3.3     | 0.3    | 0.8    |
| [1-6-2] コブラナー-PCBのうち 2,3,3',4,4',5-ヘキサクロロビフェニル (#157)    | 1.0     | 0.3    | 0.8    |
| [1-6-3] コブラナー-PCBのうち 2,3,4,4',5,5'-ヘキサクロロビフェニル (#167)    | 1.5     | 0.3    | 0.8    |
| [1-6-4] コブラナー-PCBのうち 3,3',4,4',5,5'-ヘキサクロロビフェニル (#169)   | nd      | 0.3    | 0.8    |
| [1-7] ヘプタクロロビフェニル類                                       | 48      | 0.6    | 1.5    |
| [1-7-1] コブラナー-PCBのうち 2,2',3,3',4,4',5-ヘプタクロロビフェニル (#170) | 5.7     | 0.6    | 1.5    |
| [1-7-2] コブラナー-PCBのうち 2,2',3,4,4',5,5'-ヘプタクロロビフェニル (#180) | 13      | 0.6    | 1.5    |
| [1-7-3] コブラナー-PCBのうち 2,3,3',4,4',5,5'-ヘプタクロロビフェニル (#189) | nd      | 0.6    | 1.5    |
| [1-8] オクタクロロビフェニル類                                       | 8.0     | 0.3    | 0.8    |
| [1-9] ノナクロロビフェニル類  | 1.2     | 0.4    | 0.9    |
| [1-10] デカクロロビフェニル  | 1.5     | 0.2    | 0.6    |
| [2] HCB (ヘキサクロロベンゼン)                                     | 47      | 0.5    | 1.3    |
| [7] クロルデン類   | 54      | ※1.8   | ※4.5   |
| [7-1] cis-クロルデン  | 13      | 0.5    | 1.2    |
| [7-2] trans-クロルデン  | 12      | 0.1    | 0.2    |
| [7-3] オキシクロルデン   | tr(1.0) | 0.7    | 1.8    |
| [7-4] cis-ノナクロル  | 8.5     | 0.3    | 0.8    |
| [7-5] trans-ノナクロル  | 19      | 0.2    | 0.5    |
| [8] ヘプタクロル類  | tr(1.9) | ※1.2   | ※3.1   |
| [8-1] ヘプタクロル   | tr(0.3) | 0.2    | 0.4    |
| [8-2] cis-ヘプタクロルエポキシド                                    | tr(1.6) | 0.7    | 1.7    |
| [8-3] trans-ヘプタクロルエポキシド                                  | nd      | 0.4    | 1.0    |
| [15] ベルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)                              | 10      | 2      | 5      |
| [16] ベルフルオロオクタン酸 (PFOA)                                  | tr(7)   | 3      | 8      |
| [17] ペンタクロロベンゼン  | 24      | 0.2    | 0.4    |
| [21] ヘキサクロロブタ-1,3,-ジエン                                   | nd      | 10     | 30     |
| [23] 短鎖塩素化パラフィン類   | nd      | ※2,200 | ※5,300 |
| [23-1] 塩素化デカン類   | nd      | 400    | 900    |
| [23-2] 塩素化ウンデカン類   | nd      | 500    | 1,200  |
| [23-3] 塩素化ドデカン類  | nd      | 800    | 2,000  |
| [23-4] 塩素化トリデカン類   | nd      | 500    | 1,200  |
| [24] ジコホル  | nd      | 5      | 13     |
| [25] ベルフルオロヘキサンスルホン酸 (PFHxS)                             | nd      | 3      | 6      |

(注1) tr : 検出下限以上定量下限未満

(注2) nd : 不検出

(注3) ※ : それぞれの同族体ごと、各調査対象物質ごと又は同一アルキル鎖長ごとの合計値