

# 平成26年度モニタリング調査分析機関報告データ

水質

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: 水質(pg/L)

地方公共団体: 北海道

調査地点: 十勝川すずらん大橋(帯広市)

| 調査対象物質  | 測定値      | 検出下限値 | 定量下限値 |
|---|----------|-------|-------|
| [1] 総PCB  | 120      | 2.9   | 8.2   |
| [1-1] モノクロロビフェニル類                                       | nd       | 0.2   | 0.6   |
| [1-2] ジクロロビフェニル類  | tr(3.1)  | 1.2   | 3.6   |
| [1-3] トリクロロビフェニル類                                       | 9.7      | 0.4   | 0.7   |
| [1-4] テトラクロロビフェニル類                                      | 19       | 0.3   | 0.9   |
| [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)         | tr(0.36) | 0.14  | 0.42  |
| [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(0.12) | 0.06  | 0.16  |
| [1-5] ペンタクロロビフェニル類                                      | 44       | 0.3   | 0.9   |
| [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)      | 1.9      | 0.04  | 0.11  |
| [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)       | 0.13     | 0.04  | 0.1   |
| [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)      | 4.7      | 0.09  | 0.23  |
| [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)      | nd       | 0.08  | 0.19  |
| [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)      | nd       | 0.05  | 0.14  |
| [1-6] ヘキサクロロビフェニル類                                      | 33       | 0.1   | 0.3   |
| [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)    | 0.49     | 0.05  | 0.12  |
| [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)    | nd       | 0.05  | 0.14  |
| [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)   | 0.26     | 0.09  | 0.22  |
| [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       | 0.06  | 0.17  |
| [1-7] ヘプタクロロビフェニル類                                      | 8.3      | 0.1   | 0.3   |
| [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) | 0.83     | 0.08  | 0.22  |
| [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) | 2.1      | 0.1   | 0.3   |
| [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       | 0.08  | 0.2   |
| [1-8] オクタクロロビフェニル類                                      | 1.7      | 0.1   | 0.4   |
| [1-9] ノナクロロビフェニル類                                       | nd       | 0.1   | 0.3   |
| [1-10] デカクロロビフェニル                                       | nd       | 0.08  | 0.19  |
| [2] HCB(ヘキサクロロベンゼン)                                     | 10       | 0.4   | 0.9   |
| [4] ディルドリン  | 5.3      | 0.2   | 0.5   |
| [5] エンドリン   | 2.0      | 0.2   | 0.5   |
| [6] DDT類  | 53       | 1.1   | 2.8   |
| [6-1] <i>p,p'</i> -DDT                                  | 13       | 0.1   | 0.4   |
| [6-2] <i>p,p'</i> -DDE                                  | 26       | 0.2   | 0.5   |
| [6-3] <i>p,p'</i> -DDD                                  | 8.2      | 0.4   | 1     |
| [6-4] <i>o,p'</i> -DDT                                  | 2.7      | 0.2   | 0.4   |
| [6-5] <i>o,p'</i> -DDE                                  | 0.5      | 0.1   | 0.3   |
| [6-6] <i>o,p'</i> -DDD                                  | 2.2      | 0.08  | 0.2   |
| [8] ヘプタクロル類   | 17       | 0.7   | 1.8   |
| [8-1] ヘプタクロル  | tr(0.2)  | 0.2   | 0.5   |
| [8-2] <i>cis</i> -ヘプタクロルエボキシド                           | 17       | 0.2   | 0.5   |
| [8-3] <i>trans</i> -ヘプタクロルエボキシド                         | nd       | 0.3   | 0.8   |
| [11-1] $\alpha$ -HCH                                    | 8.4      | 1.5   | 4.5   |
| [11-2] $\beta$ -HCH                                     | 11       | 0.4   | 1     |
| [11-3] $\gamma$ -HCH(別名: リンデン)                          | 3.9      | 0.4   | 1.2   |
| [11-4] $\delta$ -HCH                                    | 1.4      | 0.2   | 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)                    | 54       | 21    | 54    |
| [14-1] テトラブロモジフェニルエーテル類                                 | tr(6)    | 3     | 8     |
| [14-1-1] 2,2',4,4'-テトラブロモジフェニルエーテル(#47)                 | tr(6)    | 3     | 8     |
| [14-2] ペンタブロモジフェニルエーテル類                                 | tr(2)    | 2     | 4     |
| [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(2)    | 2     | 4     |
| [14-3] ヘキサブロモジフェニルエーテル類                                 | nd       | 1     | 4     |
| [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     | 4     |
| [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       | 0.5   | 1.3   |
| [14-4] ヘプタブロモジフェニルエーテル類                                 | nd       | 3     | 8     |
| [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       | 2     | 5     |
| [14-5] オクタブロモジフェニルエーテル類                                 | tr(0.6)  | 0.6   | 1.6   |
| [14-6] ノナブロモジフェニルエーテル類                                  | 11       | 2     | 6     |
| [14-7] デカブロモジフェニルエーテル                                   | 34       | 9     | 22    |
| [15] ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)                              | tr(30)   | 20    | 50    |
| [16] ベルフルオロオクタン酸(PFOA)                                  | 260      | 20    | 50    |
| [17] ペンタクロロベンゼン   | 6.3      | 0.3   | 0.8   |
| [19] 1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン類                        | nd       | 1,500 | 3,700 |
| [19-1] $\alpha$ -1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン             | nd       | 600   | 1500  |
| [19-2] $\beta$ -1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン              | nd       | 200   | 500   |
| [19-3] $\gamma$ -1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン             | nd       | 300   | 700   |
| [19-4] $\delta$ -1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン             | nd       | 200   | 600   |
| [19-5] $\epsilon$ -1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン           | nd       | 200   | 400   |

(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。