

## 平成25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:富山県

調査地点:神通川河口萩浦橋(富山市)

| 調査対象物質  | 測定値      | 検出下限値 | 定量下限値 |
|---|----------|-------|-------|
| [1] 総PCB  | 58       | 8     | 25    |
| [1-1] モノクロロビフェニル類   | 12       | 0.4   | 1     |
| [1-2] ジクロロビフェニル類  | tr(5)    | 3     | 10    |
| [1-3] トリクロロビフェニル類   | tr(5)    | 2     | 7     |
| [1-4] テトラクロロビフェニル類  | 11       | 0.3   | 1     |
| [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)         | nd       | 0.3   | 0.7   |
| [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)          | nd       | 0.1   | 0.2   |
| [1-5] ベンタクロロビフェニル類  | 14       | 0.8   | 2.5   |
| [1-5-1] コブラナー-PCBのうち 2,3,3',4,4'-ベンタクロロビフェニル (# 105)      | 0.90     | 0.08  | 0.21  |
| [1-5-2] コブラナー-PCBのうち 2,3,4,4',5-ベンタクロロビフェニル (# 114)       | nd       | 0.09  | 0.23  |
| [1-5-3] コブラナー-PCBのうち 2,3',4,4',5-ベンタクロロビフェニル (# 118)      | 2.0      | 0.1   | 0.3   |
| [1-5-4] コブラナー-PCBのうち 2,3,4,4',5-ベンタクロロビフェニル (# 123)       | nd       | 0.1   | 0.3   |
| [1-5-5] コブラナー-PCBのうち 3,3',4,4',5-ベンタクロロビフェニル (# 126)      | nd       | 0.1   | 0.4   |
| [1-6] ヘキサクロロビフェニル類  | 8.8      | 0.3   | 0.9   |
| [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)    | 0.3      | 0.1   | 0.3   |
| [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)    | tr(0.11) | 0.08  | 0.20  |
| [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)   | tr(0.1)  | 0.1   | 0.3   |
| [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       | 0.1   | 0.3   |
| [1-7] ヘプタクロロビフェニル類  | 2.3      | 0.4   | 1.2   |
| [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) | tr(0.4)  | 0.2   | 0.6   |
| [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) | 0.7      | 0.2   | 0.6   |
| [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       | 0.3   | 0.7   |
| [1-8] オクタクロロビフェニル類  | nd       | 0.2   | 0.5   |
| [1-9] ノナクロロビフェニル類   | nd       | 0.3   | 0.8   |
| [1-10] デカクロロビフェニル   | 0.24     | 0.07  | 0.17  |
| [2] HCB(ヘキサクロロベンゼン)                                       | 19       | 2     | 7     |
| [7] クロルデン類  | 33       | 3     | 9     |
| [7-1] cis-クロルデン   | 10       | 0.9   | 2.7   |
| [7-2] trans-クロルデン   | 9        | 1     | 3     |
| [7-3] オキシクロルデン  | 1.1      | 0.4   | 0.9   |
| [7-4] cis-ノナクロル   | 3.3      | 0.3   | 0.8   |
| [7-5] trans-ノナクロル   | 9.3      | 0.6   | 1.5   |
| [11] HCH類   | 120      | 5     | 18    |
| [11-1] $\alpha$ -HCH                                      | 52       | 2     | 7     |
| [11-2] $\beta$ -HCH                                       | 51       | 2     | 7     |
| [11-3] $\gamma$ -HCH(別名:リンデン)                             | 11       | 0.8   | 2.7   |
| [11-4] $\delta$ -HCH                                      | 7.6      | 0.4   | 1.1   |
| [17] ベンタクロロベンゼン   | 12       | 1     | 4     |
| [20] ヘキサクロロブタ-1,3-ジエン                                     | nd       | 37    | 94    |

(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。