

## 2018年度モニタリング環境調査分析機関報告データ

水質

2018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:新潟県  
 調査地点:信濃川下流(新潟市)

| 調査対象物質   | 測定値     | 検出下限値 | 定量下限値 |
|--|---------|-------|-------|
| [1] 総PCB   | 340     | ※5    | ※14   |
| [1-1] モノクロロビフェニル類  | 1.1     | 0.3   | 0.7   |
| [1-2] ジクロロビフェニル類   | 27      | 1     | 3     |
| [1-3] トリクロロビフェニル類  | 51      | 1     | 3     |
| [1-4] テトラクロロビフェニル類   | 65      | 0.5   | 1.5   |
| [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)  | 1.8     | 0.3   | 0.8   |
| [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)   | nd      | 0.2   | 0.6   |
| [1-5] ペンタクロロビフェニル類   | 92      | 0.3   | 0.8   |
| [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)   | 6.4     | 0.3   | 0.7   |
| [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)  | nd      | 0.3   | 0.8   |
| [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)   | 16      | 0.05  | 0.13  |
| [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)   | tr(0.4) | 0.2   | 0.6   |
| [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)   | 0.3     | 0.1   | 0.3   |
| [1-6] ヘキサクロロビフェニル類   | 72      | 0.3   | 0.8   |
| [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)   | 1.9     | 0.1   | 0.3   |
| [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)  | 0.7     | 0.2   | 0.6   |
| [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)  | 1.0     | 0.2   | 0.5   |
| [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)  | nd      | 0.2   | 0.6   |
| [1-7] ヘプタクロロビフェニル類   | 20      | 0.6   | 1.5   |
| [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)  | 2.8     | 0.3   | 0.8   |
| [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)  | 6.0     | 0.6   | 1.5   |
| [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)  | nd      | 0.5   | 1.3   |
| [1-8] オクタクロロビフェニル類   | 3.3     | 0.3   | 0.8   |
| [1-9] ノナクロロビフェニル類  | 2.6     | 0.4   | 0.9   |
| [1-10] デカクロロビフェニル  | 1.1     | 0.3   | 0.7   |
| [2] HCB (ヘキサクロロベンゼン)   | 380     | 0.6   | 1.5   |
| [9] トキサフェン類  | nd      | ※24   | ※50   |
| [9-1]Parlar-26   | nd      | 2     | 4     |
| [9-2]Parlar-50   | tr(2)   | 2     | 6     |
| [9-3]Parlar-62   | nd      | 20    | 40    |
| [10]マイレックス   | 1.0     | 0.3   | 0.7   |
| [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)  | 550     | ※19   | ※53   |
| [14-1] テトラブロモジフェニルエーテル類  | 16      | 5     | 13    |
| [14-1-1] 2,2',4,4'-テトラブロモジフェニルエーテル (#47)   | 14      | 5     | 13    |
| [14-2] ペンタブロモジフェニルエーテル類  | 9       | 3     | 9     |
| [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(5)   | 2     | 6     |
| [14-3] ヘキサブロモジフェニルエーテル類  | tr(2)   | 1     | 3     |
| [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)   | tr(1)   | 1     | 2     |
| [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)   | tr(1)   | 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)及び[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) | nd      | 3     | 8     |
| [14-5] オクタブロモジフェニルエーテル類  | 8       | 1     | 3     |
| [14-6] ノナブロモジフェニルエーテル類   | 37      | 2     | 6     |
| [14-7] デカブロモジフェニルエーテル  | 480     | 4     | 11    |
| [15] ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)  | 310     | 30    | 70    |
| [16] ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA)   | 1,200   | 30    | 70    |
| [17] ペンタクロロベンゼン  | 280     | 0.5   | 1.3   |
| [18] エンドスルファン類   | tr(60)  | ※50   | ※150  |
| [18-1] α-エンドスルファン  | tr(50)  | 40    | 120   |
| [18-2] β-エンドスルファン  | tr(10)  | 10    | 30    |
| [20] 総ポリ塩化ナフタレン  | 240     | ※12   | ※35   |
| [20-1] モノ塩化ナフタレン   | nd      | 5     | 15    |
| [20-2] ジ塩化ナフタレン  | tr(8)   | 4     | 12    |
| [20-3] トリ塩化ナフタレン   | 33      | 0.    | 1.5   |
| [20-4] テトラ塩化ナフタレン  | 120     | 0.4   | 1.0   |
| [20-5] ペンタ塩化ナフタレン  | 73      | 0.5   | 1.3   |
| [20-6] ヘキサ塩化ナフタレン  | 9.2     | 0.4   | 0.9   |
| [20-7] ヘプタ塩化ナフタレン  | tr(0.9) | 0.8   | 2.0   |
| [20-8] オクタ塩化ナフタレン  | tr(0.3) | 0.3   | 0.9   |
| [22]ペンタクロロフェノールとその塩およびエステル類  | 420     | ※15   | ※40   |
| [22-1]ペンタクロロフェノール  | 290     | 9     | 24    |
| [22-2]ペンタクロロアノール   | 130     | 6     | 16    |

| 調査対象物質                      | 測定値    | 検出下限値  | 定量下限値   |
|-----------------------------|--------|--------|---------|
| [23]短鎖塩素化パラフィン類             | nd     | ※4,000 | ※10,000 |
| [23-1]塩素化デカン類               | nd     | 400    | 1,000   |
| [23-2]塩素化ウンデカン類             | nd     | 800    | 2,000   |
| [23-3]塩素化ドデカン類              | nd     | 1,000  | 3,000   |
| [23-4]塩素化トリデカン類             | nd     | 1,500  | 4,500   |
| [25]ペルフルオロヘキサンスルホン酸 (PFHxS) | tr(80) | 50     | 120     |

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(注2) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。

(注3) ※: 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。