

## 2021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：大気 (pg/m<sup>3</sup>)

地方公共団体：山梨県

調査地点：山梨県衛生環境研究所（甲府市）

| 調査対象物質   | 測定値      | 検出下限値 | 定量下限値  |
|--|----------|-------|--------|
| [1] 総PCB   | 110      | ※0.8  | ※2.4   |
| [1-1] モノクロロビフェニル類  | 5.4      | 0.03  | 0.09   |
| [1-2] ジクロロビフェニル類   | 41       | 0.1   | 0.4    |
| [1-3] トリクロロビフェニル類  | 30       | 0.1   | 0.3    |
| [1-4] テトラクロロビフェニル類                                       | 21       | 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)         | 0.10     | 0.02  | 0.05   |
| [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       | 0.02  | 0.04   |
| [1-5] ベンタクロロビフェニル類                                       | 10       | 0.1   | 0.3    |
| [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)      | 0.24     | 0.02  | 0.04   |
| [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)       | tr(0.02) | 0.02  | 0.05   |
| [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)      | 0.67     | 0.03  | 0.09   |
| [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)       | tr(0.01) | 0.01  | 0.04   |
| [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       | 0.03  | 0.08   |
| [1-6] ヘキサクロロビフェニル類                                       | 3.0      | 0.05  | 0.14   |
| [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)    | tr(0.03) | 0.02  | 0.05   |
| [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(0.01) | 0.01  | 0.04   |
| [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(0.01) | 0.01  | 0.04   |
| [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       | 0.02  | 0.05   |
| [1-7] ヘプタクロロビフェニル類                                       | 0.32     | 0.03  | 0.08   |
| [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(0.03) | 0.02  | 0.06   |
| [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)  | nd       | 0.02  | 0.05   |
| [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       | 0.01  | 0.04   |
| [1-8] オクタクロロビフェニル類                                       | nd       | 0.06  | 0.15   |
| [1-9] ノナクロロビフェニル類  | nd       | 0.03  | 0.07   |
| [1-10] デカクロロビフェニル  | tr(0.02) | 0.02  | 0.05   |
| [2] HCB (ヘキサクロロベンゼン)                                     | 110      | 0.04  | 0.11   |
| [6] DDT類   | 6.4      | ※0.27 | ※0.69  |
| [6-1] <i>p,p'</i> -DDT                                   | 1.9      | 0.06  | 0.15   |
| [6-2] <i>p,p'</i> -DDE                                   | 2.7      | 0.05  | 0.13   |
| [6-3] <i>p,p'</i> -DDD                                   | tr(0.05) | 0.05  | 0.13   |
| [6-4] <i>o,p'</i> -DDT                                   | 1.3      | 0.03  | 0.08   |
| [6-5] <i>o,p'</i> -DDE                                   | 0.38     | 0.04  | 0.10   |
| [6-6] <i>o,p'</i> -DDD                                   | tr(0.06) | 0.04  | 0.10   |
| [15] ベルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)                              | 1.4      | 0.07  | 0.18   |
| [16] ベルフルオロオクタン酸 (PFOA)                                  | 6.9      | 0.3   | 0.7    |
| [17] ベンタクロロベンゼン  | 53       | 0.05  | 0.13   |
| [18] エンドスルファン類   | 1.7      | ※0.5  | ※1.1   |
| [18-1] $\alpha$ -エンドスルファン                                | 1.7      | 0.2   | 0.4    |
| [18-2] $\beta$ -エンドスルファン                                 | nd       | 0.3   | 0.7    |
| [20] 総ポリ塩化ナフタレン  | 87       | ※0.3  | ※0.7   |
| [20-1] モノ塩化ナフタレン類  | 57       | 0.06  | 0.15   |
| [20-2] ジ塩化ナフタレン類   | 11       | 0.02  | 0.05   |
| [20-3] トリ塩化ナフタレン類  | 6.1      | 0.01  | 0.04   |
| [20-4] テトラ塩化ナフタレン類                                       | 11       | 0.03  | 0.08   |
| [20-5] ベンタ塩化ナフタレン類                                       | 1.9      | 0.05  | 0.12   |
| [20-6] ヘキサ塩化ナフタレン類                                       | 0.16     | 0.06  | 0.14   |
| [20-7] ヘプタ塩化ナフタレン類                                       | 0.03     | 0.01  | 0.03   |
| [20-8] オクタ塩化ナフタレン  | 0.12     | 0.01  | 0.04   |
| [21] ヘキサクロロブタ-1,3,-ジエン                                   | 2,000    | 2,000 | 1,800  |
| [23] 短鎖塩素化パラフィン類   | 1200     | ※400  | ※1,000 |
| [23-1] 塩素化デカン類   | 500      | 100   | 300    |
| [23-2] 塩素化ウンデカン類   | 400      | 80    | 210    |
| [23-3] 塩素化ドデカン類  | 220      | 80    | 220    |
| [23-4] 塩素化トリデカン類   | tr(100)  | 100   | 300    |
| [25] ベルフルオロヘキサンスルホン酸 (PFHxS)                             | 1.2      | 0.07  | 0.18   |

(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