

## 2023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：名古屋市

調査地点：千種区平和公園（名古屋市）

| 調査対象物質   | 測定値      |       | 検出下限値 | 定量下限値  |
|--|----------|-------|-------|--------|
| [1] 総PCB   | 79       |       | ※0.8  | ※2.4   |
| [1-1] モノクロロビフェニル類  | 7.1      |       | 0.02  | 0.06   |
| [1-2] ジクロロビフェニル類   | 29       |       | 0.1   | 0.4    |
| [1-3] トリクロロビフェニル類  | 21       |       | 0.1   | 0.3    |
| [1-4] テトラクロロビフェニル類                                       | 11       |       | 0.2   | 0.5    |
| [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(0.06) |       | 0.03  | 0.08   |
| [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] ペンタクロロビフェニル類                                       | 6.7      |       | 0.1   | 0.4    |
| [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)      | 0.36     |       | 0.02  | 0.06   |
| [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(0.02) |       | 0.02  | 0.05   |
| [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)       | 0.84     |       | 0.03  | 0.07   |
| [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(0.02) |       | 0.02  | 0.06   |
| [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       |       | 0.01  | 0.03   |
| [1-6] ヘキサクロロビフェニル類                                       | 3.6      |       | 0.05  | 0.13   |
| [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)    | 0.08     |       | 0.02  | 0.06   |
| [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(0.02) |       | 0.01  | 0.03   |
| [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(0.03) |       | 0.02  | 0.06   |
| [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  | 0.04   |
| [1-7] ヘプタクロロビフェニル類                                       | 0.71     |       | 0.08  | 0.21   |
| [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) | 0.07     |       | 0.03  | 0.07   |
| [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) | 0.17     |       | 0.03  | 0.08   |
| [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       |       | 0.02  | 0.05   |
| [1-8] オクタクロロビフェニル類                                       | nd       |       | 0.09  | 0.23   |
| [1-9] ノナクロロビフェニル類  | nd       |       | 0.04  | 0.10   |
| [1-10] デカクロロビフェニル  | nd       |       | 0.02  | 0.06   |
| [2] HCB (ヘキサクロロベンゼン)                                     | 91       |       | 0.1   | 0.4    |
| [15] ベルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)                              | 6.6      |       | 0.2   | 0.5    |
| [16] ベルフルオロオクタン酸 (PFOA)                                  | 14       |       | 0.2   | 0.5    |
| [17] ペンタクロロベンゼン  | 56       |       | 0.08  | 0.21   |
| [21] ヘキサクロロブタ-1,3-ジエン                                    | 3,100    | 3,400 | 3,000 | 20 50  |
| [23] 短鎖塩素化パラフィン類   | tr(900)  |       | ※600  | ※1,700 |
| [23-1] 塩素化デカン類   | 280      |       | 40    | 140    |
| [23-2] 塩素化ウンデカン類   | tr(380)  |       | 190   | 550    |
| [23-3] 塩素化ドデカン類  | tr(230)  |       | 210   | 630    |
| [23-4] 塩素化トリデカン類   | nd       |       | 130   | 400    |
| [25] ベルフルオロヘキサンスルホン酸 (PFHxS)                             | 4.4      |       | 0.2   | 0.5    |

(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