

2020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/m³)

地方公共団体：岐阜県

調査地点：岐阜県保健環境研究所（各務原市）

| 調査対象物質 | 測定値 | | 検出下限値 | 定量下限値 | |
|--|-----------|--------|-------|-------|------|
| [1] 総PCB | 120 | | ※0.6 | ※1.8 | |
| [1-1] モノクロロビフェニル類 | 28 | | 0.02 | 0.05 | |
| [1-2] ジクロロビフェニル類 | 35 | | 0.1 | 0.3 | |
| [1-3] トリクロロビフェニル類 | 29 | | 0.1 | 0.3 | |
| [1-4] テトラクロロビフェニル類 | 17 | | 0.1 | 0.4 | |
| [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) | 0.08 | | 0.01 | 0.04 | |
| [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 | | 0.008 | 0.021 | |
| [1-5] ペンタクロロビフェニル類 | 6.2 | | 0.09 | 0.23 | |
| [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) | 0.15 | | 0.01 | 0.03 | |
| [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) | | 0.01 | 0.03 | |
| [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) | 0.41 | | 0.009 | 0.024 | |
| [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(0.01) | | 0.01 | 0.03 | |
| [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 | | 0.009 | 0.023 | |
| [1-6] ヘキサクロロビフェニル類 | 2.4 | | 0.07 | 0.19 | |
| [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(0.02) | | 0.01 | 0.03 | |
| [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 | | 0.008 | 0.020 | |
| [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(0.010) | | 0.008 | 0.020 | |
| [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 | | 0.009 | 0.024 | |
| [1-7] ヘプタクロロビフェニル類 | 0.60 | | 0.05 | 0.14 | |
| [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) | 0.040 | | 0.007 | 0.018 | |
| [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) | 0.097 | | 0.009 | 0.023 | |
| [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 | | 0.004 | 0.011 | |
| [1-8] オクタクロロビフェニル類 | 0.08 | | 0.03 | 0.08 | |
| [1-9] ノナクロロビフェニル類 | nd | | 0.04 | 0.09 | |
| [1-10] デカクロロビフェニル | nd | | 0.02 | 0.04 | |
| [2] HCB (ヘキサクロロベンゼン) | 85 | | 0.1 | 0.3 | |
| [7] クロルデン類 | 200 | | ※0.21 | ※0.54 | |
| [7-1] cis-クロルデン | 67 | | 0.03 | 0.09 | |
| [7-2] trans-クロルデン | 77 | | 0.06 | 0.16 | |
| [7-3] オキシクロルデン | 1.2 | | 0.04 | 0.10 | |
| [7-4] cis-ノナクロル | 6.4 | | 0.04 | 0.09 | |
| [7-5] trans-ノナクロル | 52 | | 0.04 | 0.10 | |
| [8] ヘプタクロロ類 | 19 | | ※0.13 | ※0.34 | |
| [8-1] ヘプタクロロ | 18 | | 0.04 | 0.10 | |
| [8-2] cis-ヘプタクロロエポキシド | 1.2 | | 0.04 | 0.11 | |
| [8-3] trans-ヘプタクロロエポキシド | nd | | 0.05 | 0.13 | |
| [15] ベルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) | 2.1 | | 0.1 | 0.3 | |
| [16] ベルフルオロオクタン酸 (PFOA) | 13 | | 0.3 | 0.8 | |
| [17] ペンタクロロベンゼン | 59 | | 0.07 | 0.17 | |
| [21] ヘキサクロロブタ-1,3,-ジエン | 1,900 | 2,200 | 2,800 | 10 | 30 |
| [23] 短鎖塩素化パラフィン類 | | 1,300 | | ※200 | ※500 |
| [23-1] 塩素化デカン類 | | 290 | | 50 | 120 |
| [23-2] 塩素化ウンデカン類 | | 710 | | 50 | 120 |
| [23-3] 塩素化ドデカン類 | | 190 | | 50 | 140 |
| [23-4] 塩素化トリデカン類 | | tr(70) | | 40 | 100 |
| [24] ジコホル | | nd | | 0.2 | 0.5 |
| [25] ベルフルオロヘキサンスルホン酸 (PFHxS) | | 1.3 | | 0.1 | 0.3 |

(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