

平成29年度モニタリング調査分析機関報告データ

大気

平成29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：名古屋市
 地方公共団体：千種区平和公園 (名古屋市)

| 調査対象物質 | 測定値 (温暖期) | 検出下限値 | 定量下限値 |
|--|-----------|-------|-------|
| [1] 総PCB | 160 | ※2.3 | ※7.0 |
| [1-1] モノクロロビフェニル類 | 12 | 0.07 | 0.21 |
| [1-2] ジクロロビフェニル類 | 52 | 0.5 | 1.5 |
| [1-3] トリクロロビフェニル類 | 45 | 0.6 | 1.8 |
| [1-4] テトラクロロビフェニル類 | 30 | 0.7 | 2.1 |
| [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) | 0.25 | 0.008 | 0.021 |
| [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) | tr(0.02) | 0.01 | 0.03 |
| [1-5] ペンタクロロビフェニル類 | 16 | 0.2 | 0.6 |
| [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) | 0.66 | 0.01 | 0.04 |
| [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) | 0.053 | 0.007 | 0.018 |
| [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) | 1.6 | 0.03 | 0.06 |
| [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) | 0.037 | 0.008 | 0.020 |
| [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) | tr(0.014) | 0.009 | 0.023 |
| [1-6] ヘキサクロロビフェニル類 | 6.8 | 0.08 | 0.24 |
| [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) | 0.10 | 0.02 | 0.05 |
| [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) | tr(0.03) | 0.01 | 0.04 |
| [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) | 0.043 | 0.009 | 0.023 |
| [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 | 0.008 | 0.020 |
| [1-7] ヘプタクロロビフェニル類 | 1.8 | 0.05 | 0.14 |
| [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) | 0.15 | 0.01 | 0.03 |
| [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) | 0.32 | 0.01 | 0.03 |
| [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 | 0.009 | 0.023 |
| [1-8] オクタクロロビフェニル類 | tr(0.22) | 0.09 | 0.24 |
| [1-9] ノナクロロビフェニル類 | tr(0.03) | 0.03 | 0.08 |
| [1-10] デカクロロビフェニル | tr(0.02) | 0.02 | 0.04 |
| [2] HCB (ヘキサクロロベンゼン) | 130 | 0.2 | 0.5 |
| [11-1] α-HCH | 47 | 0.03 | 0.08 |
| [11-2] β-HCH | 7.5 | 0.04 | 0.11 |
| [11-3] γ-HCH (別名：リンデン) | 13 | 0.04 | 0.10 |
| [11-4] δ-HCH | 1.3 | 0.03 | 0.08 |
| [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) | 12 | 1.5 | 4.2 |
| [14-1] テトラブロモジフェニルエーテル類 | 0.84 | 0.05 | 0.15 |
| [14-1-1] 2,2',4,4'-テトラブロモジフェニルエーテル (#47) | 0.61 | 0.02 | 0.06 |
| [14-2] ペンタブロモジフェニルエーテル類 | 0.17 | 0.04 | 0.10 |
| [14-2-1] 2,2',4,4',5'-ペンタブロモジフェニルエーテル (#99) | 0.12 | 0.01 | 0.04 |
| [14-3] ヘキサブロモジフェニルエーテル類 | tr(0.1) | 0.1 | 0.3 |
| [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(0.05) | 0.04 | 0.11 |
| [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) | nd | 0.03 | 0.07 |
| [14-4] ヘプタブロモジフェニルエーテル類 | nd | 0.2 | 0.4 |
| [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) | nd | 0.06 | 0.16 |
| [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 | 0.06 | 0.15 |
| [14-5] オクタブロモジフェニルエーテル類 | 0.39 | 0.07 | 0.21 |
| [14-6] ノナブロモジフェニルエーテル類 | 1.7 | 0.2 | 0.6 |
| [14-7] デカブロモジフェニルエーテル | 8.7 | 0.8 | 2.4 |
| [15] ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) | 6.6 | 0.1 | 0.3 |
| [16] ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA) | 45 | 1.1 | 3.3 |
| [17] ペンタクロロベンゼン | 67 | 0.1 | 0.3 |
| [19] 1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン類 | tr(0.6) | ※0.3 | ※0.9 |
| [19-1] α-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン | 0.5 | 0.1 | 0.3 |
| [19-2] β-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン | tr(0.1) | 0.1 | 0.3 |
| [19-3] γ-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン | nd | 0.1 | 0.3 |
| [20] 総ポリ塩化ナフタレン | 130 | ※0.24 | ※0.67 |
| [20-1] モノ塩化ナフタレン類 | 76 | 0.08 | 0.24 |
| [20-2] ジ塩化ナフタレン類 | 21 | 0.03 | 0.07 |
| [20-3] トリ塩化ナフタレン類 | 9.6 | 0.02 | 0.05 |
| [20-4] テトラ塩化ナフタレン類 | 12 | 0.04 | 0.12 |
| [20-5] ペンタ塩化ナフタレン類 | 6.8 | 0.02 | 0.06 |
| [20-6] ヘキサ塩化ナフタレン類 | 1.2 | 0.01 | 0.03 |
| [20-7] ヘプタ塩化ナフタレン類 | tr(0.04) | 0.03 | 0.07 |
| [20-8] オクタ塩化ナフタレン | tr(0.01) | 0.01 | 0.03 |

| 調査対象物質 | 測定値（温暖期） | | | 検出下限値 | 定量下限値 |
|-----------------------|----------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | |
| [21] ヘキサクロロブタ-1,3-ジエン | 4,000 | 5,200 | 2,300 | 20 | 60 |
| [22-1] ペンタクロロフェノール | 5.6 | | | 0.2 | 0.6 |
| [22-2] ペンタクロロアニソール | 31 | | | 0.5 | 1.2 |
| [23] 短鎖塩素化パラフィン類 | 4,100 | | | ※180 | ※550 |
| [23-1] 塩素化デカン類 | 770 | | | 50 | 140 |
| [23-2] 塩素化ウンデカン類 | 2,100 | | | 60 | 190 |
| [23-3] 塩素化ドデカン類 | 730 | | | 30 | 100 |
| [23-4] 塩素化トリデカン類 | 540 | | | 40 | 120 |

(注1) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。

(注2) 「nd」は不検出を意味する。

(注3) ※定量[検出]下限値は同族体毎の又は各異性体の定量[検出]下限値の合計値とした。