

平成27年度モニタリング調査分析機関報告データ

大気

平成27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:大阪府

調査地点:地方独立行政法人大阪府立環境農林水産総合研究所(大阪市)

| 調査対象物質 | 測定値 | 検出下限値 | 定量下限値 |
|---|----------|-------|-------|
| [1] 総PCB | 270 | 2.0 | 5.9 |
| [1-1] モノクロロビフェニル類 | 11 | 0.03 | 0.10 |
| [1-2] ジクロロビフェニル類 | 50 | 0.2 | 0.7 |
| [1-3] トリクロロビフェニル類 | 96 | 0.4 | 1.3 |
| [1-4] テトラクロロビフェニル類 | 71 | 0.7 | 2.2 |
| [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) | 0.24 | 0.008 | 0.025 |
| [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) | tr(0.02) | 0.01 | 0.03 |
| [1-5] ペンタクロロビフェニル類 | 31 | 0.2 | 0.6 |
| [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) | 0.76 | 0.009 | 0.027 |
| [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) | 0.063 | 0.008 | 0.025 |
| [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) | 2.1 | 0.02 | 0.06 |
| [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) | 0.049 | 0.009 | 0.028 |
| [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 | 0.03 | 0.08 |
| [1-6] ヘキサクロロビフェニル類 | 9.9 | 0.12 | 0.36 |
| [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) | 0.11 | 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) | 0.03 | 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) | 0.050 | 0.008 | 0.025 |
| [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 | 0.028 |
| [1-7] ヘプタクロロビフェニル類 | 2.0 | 0.05 | 0.16 |
| [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) | 0.14 | 0.01 | 0.04 |
| [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) | 0.31 | 0.009 | 0.026 |
| [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 | 0.009 | 0.027 |
| [1-8] オクタクロロビフェニル類 | 0.23 | 0.04 | 0.12 |
| [1-9] ノナクロロビフェニル類 | nd | 0.07 | 0.20 |
| [1-10] デカクロロビフェニル | tr(0.13) | 0.05 | 0.15 |
| [2] HCB (ヘキサクロロベンゼン) | 130 | 0.2 | 0.5 |
| [6] DDT類 | 30 | 0.36 | 1.1 |
| [6-1] <i>p,p'</i> -DDT | 13 | 0.05 | 0.15 |
| [6-2] <i>p,p'</i> -DDE | 8.6 | 0.04 | 0.12 |
| [6-3] <i>p,p'</i> -DDD | tr(0.19) | 0.11 | 0.33 |
| [6-4] <i>o,p'</i> -DDT | 6.8 | 0.04 | 0.12 |
| [6-5] <i>o,p'</i> -DDE | 0.95 | 0.06 | 0.18 |
| [6-6] <i>o,p'</i> -DDD | 0.21 | 0.07 | 0.20 |
| [8] ヘプタクロル類 | 20 | 0.3 | 0.7 |
| [8-1] ヘプタクロル | 19 | 0.06 | 0.19 |
| [8-2] <i>cis</i> -ヘプタクロルエポキシド | 1.2 | 0.2 | 0.5 |
| [8-3] <i>trans</i> -ヘプタクロルエポキシド | nd | 0.01 | 0.03 |
| [11] HCH類 | 99 | 0.3 | 0.8 |
| [11-1] α -HCH | 61 | 0.06 | 0.17 |
| [11-2] β -HCH | 13 | 0.08 | 0.25 |
| [11-3] γ -HCH(別名:リンデン) | 24 | 0.06 | 0.19 |
| [11-4] δ -HCH | 1.6 | 0.05 | 0.15 |
| [13] ヘキサブロモビフェニル類 | nd | 0.02 | 0.06 |
| [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) | 11 | 3 | 8 |
| [14-1] テトラブロモジフェニルエーテル類 | 0.5 | 0.1 | 0.4 |
| [14-1-1] 2,2',4,4'-テトラブロモジフェニルエーテル (#47) | 0.21 | 0.06 | 0.19 |
| [14-2] ペンタブロモジフェニルエーテル類 | nd | 0.2 | 0.6 |
| [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(0.07) | 0.06 | 0.19 |
| [14-3] ヘキサブロモジフェニルエーテル類 | nd | 0.4 | 1.1 |
| [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) | nd | 0.05 | 0.15 |
| [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 | 0.08 | 0.23 |
| [14-4] ヘプタブロモジフェニルエーテル類 | nd | 0.4 | 1.3 |
| [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 | 0.19 |
| [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 | 0.13 | 0.38 |
| [14-5] オクタブロモジフェニルエーテル類 | nd | 0.4 | 1.1 |
| [14-6] ノナブロモジフェニルエーテル類 | tr(1.4) | 1.1 | 3.2 |
| [14-7] デカブロモジフェニルエーテル | 8.9 | 0.7 | 2.2 |
| [15] ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) | 1.9 | 0.06 | 0.19 |
| [16] ペルフルオロオクタン酸(PFOA) | 25 | 1.4 | 4.2 |
| [17] ペンタクロロベンゼン | 68 | 0.2 | 0.6 |

平成27年度モニタリング調査分析機関報告データ

大気

| 調査対象物質 | 測定値 | 検出下限値 | 定量下限値 |
|---|---------|-------|-------|
| [18] エンドスルファン類 | 10 | 0.5 | 1.5 |
| [18-1] α -エンドスルファン類 | 9.5 | 0.3 | 1.0 |
| [18-1] β -エンドスルファン類 | 0.7 | 0.2 | 0.5 |
| [19] 1,2,5,6,9,10-ヘキサプロモシクロドデカン類 | tr(2.4) | 1.8 | 5.3 |
| [19-1] α -1,2,5,6,9,10-ヘキサプロモシクロドデカン | 1.5 | 0.3 | 0.9 |
| [19-2] β -1,2,5,6,9,10-ヘキサプロモシクロドデカン | tr(0.5) | 0.3 | 0.8 |
| [19-3] γ -1,2,5,6,9,10-ヘキサプロモシクロドデカン | tr(0.4) | 0.3 | 0.8 |
| [19-4] δ -1,2,5,6,9,10-ヘキサプロモシクロドデカン | nd | 0.6 | 1.9 |
| [19-5] ϵ -1,2,5,6,9,10-ヘキサプロモシクロドデカン | nd | 0.3 | 0.9 |
| [21] ヘキサクロロブタ-1,3-ジエン | 1,100 | 11 | 29 |
| | 950 | 11 | 29 |
| | 1,600 | 11 | 29 |

(注1) 検出下限値以上を検出とした。

(注2) 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。

(注3) 「nd」は不検出を意味する。

(注4) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。