

平成28年度モニタリング調査分析機関報告データ

大気

平成28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：山梨県

地方公共団体：山梨県衛生環境研究所（甲府市）

| 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 | 290 | ※2.7 | ※7.8 |
| [1-1] モノクロロビフェニル類 | 13 | 0.2 | 0.4 |
| [1-2] ジクロロビフェニル類 | 81 | 0.3 | 0.8 |
| [1-3] トリクロロビフェニル類 | 51 | 0.6 | 1.7 |
| [1-4] テトラクロロビフェニル類 | 61 | 0.9 | 2.8 |
| [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) | 0.49 | 0.007 | 0.018 |
| [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 | 0.04 |
| [1-5] ペンタクロロビフェニル類 | 65 | 0.3 | 0.8 |
| [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) | 1.4 | 0.01 | 0.03 |
| [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) | 0.13 | 0.008 | 0.022 |
| [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) | 4.6 | 0.03 | 0.08 |
| [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) | 0.098 | 0.009 | 0.024 |
| [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) | 0.041 | 0.008 | 0.020 |
| [1-6] ヘキサクロロビフェニル類 | 19 | 0.1 | 0.3 |
| [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) | 0.18 | 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) | 0.043 | 0.008 | 0.020 |
| [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) | 0.093 | 0.008 | 0.020 |
| [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 | 0.009 | 0.024 |
| [1-7] ヘプタクロロビフェニル類 | 1.5 | 0.08 | 0.20 |
| [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) | 0.14 | 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) | 0.23 | 0.008 | 0.020 |
| [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 | 0.01 | 0.03 |
| [1-8] オクタクロロビフェニル類 | tr(0.1) | 0.1 | 0.3 |
| [1-9] ノナクロロビフェニル類 | nd | 0.1 | 0.3 |
| [1-10] デカクロロビフェニル | nd | 0.06 | 0.16 |
| [2] HCB (ヘキサクロロベンゼン) | 140 | 0.3 | 0.8 |
| [7-1] cis-クロルデン | 140 | 0.3 | 0.9 |
| [7-2] trans-クロルデン | 160 | 0.3 | 1.0 |
| [7-3] オキシクロルデン | 2.5 | 0.06 | 0.16 |
| [7-4] cis-ノナクロル | 17 | 0.05 | 0.14 |
| [7-5] trans-ノナクロル | 110 | 0.2 | 0.7 |
| [8] ヘプタクロロ類 | 22 | ※0.2 | ※0.6 |
| [8-1] ヘプタクロロ | 20 | 0.08 | 0.22 |
| [8-2] cis-ヘプタクロロエポキシド | 2.7 | 0.05 | 0.12 |
| [8-3] trans-ヘプタクロロエポキシド | nd | 0.1 | 0.3 |
| [11-1] α-HCH | 41 | 0.07 | 0.17 |
| [11-2] β-HCH | 11 | 0.1 | 0.3 |
| [11-3] γ-HCH (別名: リンデン) | 17 | 0.07 | 0.18 |
| [11-4] δ-HCH | 1.8 | 0.08 | 0.20 |
| [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) | 8.7 | ※2.7 | ※7.5 |
| [14-1] テトラブロモジフェニルエーテル類 | 0.8 | 0.2 | 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) | 0.58 | 0.06 | 0.15 |
| [14-2] ペンタブロモジフェニルエーテル類 | nd | 0.2 | 0.4 |
| [14-2-1] 2,2',4,4',5-ペントブロモジフェニルエーテル (#99) | tr(0.11) | 0.06 | 0.15 |
| [14-3] ヘキサブロモジフェニルエーテル類 | nd | 0.2 | 0.6 |
| [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 | 0.1 | 0.3 |
| [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 | 0.21 |
| [14-4] ヘプタブロモジフェニルエーテル類 | nd | 0.4 | 1.1 |
| [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 | 0.5 | 1.4 |
| [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 | 1.0 | 2.7 |
| [14-5] オクタブロモジフェニルエーテル類 | nd | 0.2 | 0.6 |
| [14-6] ノナブロモジフェニルエーテル類 | tr(0.8) | 0.5 | 1.4 |
| [14-7] デカブロモジフェニルエーテル | 7 | 1 | 3 |
| [15] ベルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) | 2.3 | 0.2 | 0.6 |
| [16] ベルフルオロオクタン酸 (PFOA) | 10 | 0.4 | 1.3 |
| [17] ペンタクロロベンゼン | 90 | 0.2 | 0.5 |
| [18] エンドスルファン類 | 18 | ※0.6 | ※1.6 |
| [18-1] α-エンドスルファン類 | 15 | 0.3 | 0.8 |
| [18-2] β-エンドスルファン類 | 2.1 | 0.3 | 0.8 |

平成28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（温暖期） | | | 検出下限値 | 定量下限値 |
|---|----------|-----|-----|-------|--------|
| [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] 総ボリ塩化ナフタレン | 140 | | | ※0.28 | ※0.79 |
| [20-1] モノ塩化ナフタレン類 | 73 | | | 0.03 | 0.08 |
| [20-2] ジ塩化ナフタレン類 | 17 | | | 0.02 | 0.06 |
| [20-3] トリ塩化ナフタレン類 | 17 | | | 0.02 | 0.05 |
| [20-4] テトラ塩化ナフタレン類 | 25 | | | 0.1 | 0.3 |
| [20-5] ペンタ塩化ナフタレン類 | 3.5 | | | 0.06 | 0.15 |
| [20-6] ヘキサ塩化ナフタレン類 | 0.24 | | | 0.01 | 0.04 |
| [20-7] ヘプタ塩化ナフタレン類 | tr(0.04) | | | 0.02 | 0.05 |
| [20-8] オクタ塩化ナフタレン | nd | | | 0.02 | 0.06 |
| [21] ヘキサクロロブタ-1,3-ジエン | 810 | 710 | 590 | 20 | 60 |
| [22-1] ペンタクロロフェノール | | 20 | | 0.2 | 0.5 |
| [22-2] ペンタクロロアニソール | | 57 | | 0.4 | 1.0 |
| [23] 短鎖塩素化パラフィン類 | 2,100 | | | ※640 | ※1,700 |
| [23-1] 塩素化デカン類 | 560 | | | 110 | 290 |
| [23-2] 塩素化ウンデカン類 | 880 | | | 240 | 610 |
| [23-3] 塩素化ドデカン類 | tr(230) | | | 170 | 430 |
| [23-4] 塩素化トリデカン類 | 470 | | | 120 | 320 |
| [24] ジコホル | | nd | | 0.2 | 0.5 |

(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。