

平成23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(単位:pg/m³)

地方公共団体:富山県

調査地点:砺波一般環境大気測定局(砺波市)

| 調査対象物質 | 測定値(温暖期) | 測定値(寒冷期) | 検出下限値 | 定量下限値 |
|--|-----------|-----------|-------|-------|
| [1] PCB類 | 250 | 94 | 5.9 | 18 |
| [1-1] モノクロロビフェニル類 | 58 | 28 | 1.2 | 3.6 |
| [1-2] ジクロロビフェニル類 | 77 | 36 | 2.0 | 6.0 |
| [1-3] トリクロロビフェニル類 | 61 | 16 | 2.9 | 8.7 |
| [1-4] テトラクロロビフェニル類 | 31 | 7.2 | 1.1 | 3.3 |
| [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) | 0.21 | 0.05 | 0.01 | 0.03 |
| [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) | 0.03 | tr(0.01) | 0.01 | 0.03 |
| [1-5] ベンタクロロビフェニル類 | 18 | 4.4 | 0.31 | 0.93 |
| [1-5-1] コブラナー-PCBのうち 2,3,3',4,4'-ベンタクロロビフェニル (#105) | 0.68 | 0.14 | 0.01 | 0.03 |
| [1-5-2] コブラナー-PCBのうち 2,3,4,4',5-ベンタクロロビフェニル (#114) | 0.067 | tr(0.014) | 0.009 | 0.022 |
| [1-5-3] コブラナー-PCBのうち 2,3',4,4',5-ベンタクロロビフェニル (#118) | 1.9 | 0.35 | 0.028 | 0.084 |
| [1-5-4] コブラナー-PCBのうち 2,3,4,4',5-ベンタクロロビフェニル (#123) | 0.037 | tr(0.014) | 0.009 | 0.023 |
| [1-5-5] コブラナー-PCBのうち 3,3',4,4',5-ベンタクロロビフェニル (#126) | 0.03 | tr(0.02) | 0.01 | 0.03 |
| [1-6] ヘキサクロロビフェニル類 | 7.8 | 1.7 | 0.19 | 0.57 |
| [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) | 0.15 | 0.03 | 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) | 0.039 | tr(0.010) | 0.007 | 0.017 |
| [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) | 0.07 | tr(0.01) | 0.01 | 0.03 |
| [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 | nd | 0.009 | 0.023 |
| [1-7] ヘプタクロロビフェニル類 | 1.2 | 0.34 | 0.11 | 0.33 |
| [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) | 0.11 | 0.027 | 0.009 | 0.022 |
| [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) | 0.22 | tr(0.050) | 0.040 | 0.12 |
| [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) | tr(0.011) | nd | 0.007 | 0.019 |
| [1-8] オクタクロロビフェニル類 | 0.16 | tr(0.06) | 0.03 | 0.07 |
| [1-9] ノナクロロビフェニル類 | 0.04 | 0.04 | 0.01 | 0.04 |
| [1-10] デカクロロビフェニル | 0.034 | 0.034 | 0.008 | 0.022 |
| [2] HCB (ヘキサクロロベンゼン) | 110 | 78 | 0.75 | 2.3 |
| [4] ディルドリン | 8.0 | 1.8 | 0.14 | 0.42 |
| [5] エンドリン | 0.26 | tr(0.06) | 0.04 | 0.09 |
| [7] クロルデン類 | 120 | 36 | 1.3 | 3.9 |
| [7-1] cis-クロルデン | 40 | 11 | 0.42 | 1.3 |
| [7-2] trans-クロルデン | 45 | 14 | 0.53 | 1.6 |
| [7-3] オキシクロルデン | 1.0 | 0.30 | 0.03 | 0.07 |
| [7-4] cis-ノナクロル | 4.6 | 1.3 | 0.051 | 0.15 |
| [7-5] trans-ノナクロル | 32 | 9.1 | 0.35 | 1.1 |
| [8] ヘプタクロル類 | 12 | 4.4 | 0.16 | 0.47 |
| [8-1] ヘプタクロル | 11 | 4.0 | 0.099 | 0.30 |
| [8-2] cis-ヘプタクロルエポキシド | 1.2 | 0.41 | 0.01 | 0.04 |
| [8-3] trans-ヘプタクロルエポキシド | nd | nd | 0.05 | 0.13 |
| [10] マイレックス | 0.08 | 0.04 | 0.01 | 0.04 |
| [11-1] α -HCH | 38 | 12 | 0.83 | 2.5 |
| [11-2] β -HCH | 6.9 | 1.8 | 0.13 | 0.39 |
| [11-3] γ -HCH(別名:リンデン) | 12 | 3.4 | 0.52 | 1.6 |
| [11-4] δ -HCH | 2.0 | 0.54 | 0.021 | 0.063 |

(注1) 検出下限値以上を検出した。

(注2) 定量[検出]下限値は同族体毎の定量[検出]下限値の合計値とした。

平成23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(単位:pg/m³)

地方公共団体:富山県

調査地点:砺波一般環境大気測定局(砺波市)

| 調査対象物質 | 測定値(温暖期) | 測定値(寒冷期) | 検出下限値 | 定量下限値 |
|--|----------|----------|-------|-------|
| [12] クロルデコン | nd | nd | 0.02 | 0.04 |
| [13] ヘキサプロモビフェニル類 | nd | nd | 0.1 | 0.3 |
| [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) | 27 | nd | 4.2 | 13 |
| [14-1] テトラブロモジフェニルエーテル類 | 9.3 | 1.1 | 0.07 | 0.18 |
| [14-1-1] 2,2',4,4'-テトラブロモジフェニルエーテル(#47) | 8.8 | 1.0 | 0.07 | 0.18 |
| [14-2] ベンタブロモジフェニルエーテル類 | 8.8 | 1.2 | 0.06 | 0.16 |
| [14-2-1] 2,2',4,4',5-ベンタブロモジフェニルエーテル(#99) | 6.9 | 0.93 | 0.06 | 0.16 |
| [14-3] ヘキサブロモジフェニルエーテル類 | 1.2 | 0.18 | 0.05 | 0.14 |
| [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) | 0.51 | tr(0.07) | 0.05 | 0.14 |
| [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) | 0.48 | tr(0.07) | 0.04 | 0.11 |
| [14-4] ヘプタブロモジフェニルエーテル類 | tr(0.2) | nd | 0.1 | 0.3 |
| [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)及び [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)の合計値 | nd | nd | 0.1 | 0.3 |
| [14-5] オクタブロモジフェニルエーテル類 | 0.31 | tr(0.17) | 0.08 | 0.20 |
| [14-6] ノナブロモジフェニルエーテル類 | tr(0.7) | nd | 0.4 | 0.9 |
| [14-7] デカブロモジフェニルエーテル | tr(6.0) | nd | 4.0 | 12 |
| [15] ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) | 3.2 | 3.5 | 0.2 | 0.5 |
| [16] ベルフルオロオクタン酸(PFOA) | 27 | 6.6 | 1.8 | 5.4 |
| [17] ベンタクロロベンゼン | 140 | 65 | 0.70 | 2.1 |
| [18] エンドスルファン類 | tr(8.0) | nd | 4.4 | 13 |
| [18-1] α -エンドスルファン | tr(7.8) | nd | 4.0 | 12 |
| [18-2] β -エンドスルファン | tr(0.50) | nd | 0.39 | 1.2 |
| [20] N,N-ジメチルホルムアミド | 110,000 | | 3,900 | 9,600 |

(注1) 検出下限値以上を検出した。

(注2) 定量[検出]下限値は同族体毎の定量[検出]下限値の合計値とした。