

平成22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:長野県

調査地点:長野県環境保全研究所(長野市)

| 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 | 220 | 97 | ※※2.5 | ※※7.3 |
| [1-1] モノクロロビフェニル類 | 8.5 | 12 | 0.2 | 0.5 |
| [1-2] ジクロロビフェニル類 | 46 | 23 | 0.9 | 2.6 |
| [1-3] トリクロロビフェニル類 | 64 | 26 | 0.7 | 2.1 |
| [1-4] テトラクロロビフェニル類 | 50 | 19 | 0.3 | 0.9 |
| [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) | 0.36 | 0.12 | 0.009 | 0.022 |
| [1-4-2] コブラナー-PCBのうち 3,3',4,4'-テトラクロロビフェニル (#81) | tr(0.022) | tr(0.016) | 0.009 | 0.023 |
| [1-5] ペンタクロロビフェニル類 | 38 | 12 | 0.2 | 0.5 |
| [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) | 1.0 | 0.32 | 0.006 | 0.015 |
| [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) | 0.11 | 0.032 | 0.009 | 0.023 |
| [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) | 2.8 | 0.85 | 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) | 0.07 | tr(0.02) | 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) | 0.034 | 0.033 | 0.008 | 0.021 |
| [1-6] ヘキサクロロビフェニル類 | 13 | 4.0 | 0.1 | 0.3 |
| [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) | 0.14 | 0.058 | 0.007 | 0.017 |
| [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) | 0.04 | tr(0.02) | 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) | 0.08 | 0.03 | 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 | 0.01 | 0.03 |
| [1-7] ヘプタクロロビフェニル類 | 1.8 | 0.66 | 0.07 | 0.21 |
| [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 | 0.055 | 0.005 | 0.014 |
| [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) | 0.30 | 0.11 | 0.02 | 0.06 |
| [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 | tr(0.011) | 0.008 | 0.020 |
| [1-8] オクタクロロビフェニル類 | 0.18 | 0.10 | 0.02 | 0.06 |
| [1-9] ノナクロロビフェニル類 | nd | tr(0.05) | 0.03 | 0.07 |
| [1-10] デカクロロビフェニル | tr(0.02) | 0.12 | 0.01 | 0.03 |
| [2] HCB (ヘキサクロロベンゼン) | 120 | 120 | 0.7 | 1.8 |
| [6] DDT類 | 290 | 41 | ※※0.32 | ※※0.95 |
| [6-1] p,p'-DDT | 56 | 7.3 | 0.03 | 0.10 |
| [6-2] p,p'-DDE | 200 | 28 | 0.21 | 0.62 |
| [6-3] p,p'-DDD | 1.7 | 0.40 | 0.01 | 0.02 |
| [6-4] o,p'-DDT | 26 | 3.6 | 0.05 | 0.14 |
| [6-5] o,p'-DDE | 4.9 | 0.93 | 0.01 | 0.04 |
| [6-6] o,p'-DDD | 1.6 | 0.30 | 0.01 | 0.03 |
| [7] クロルデン類 | 600 | 180 | ※※1.0 | ※※3.0 |
| [7-1] cis-クロルデン | 190 | 60 | 0.3 | 0.9 |
| [7-2] trans-クロルデン | 240 | 73 | 0.4 | 1.2 |
| [7-3] オキシクロルデン | 2.4 | 0.71 | 0.01 | 0.03 |
| [7-4] cis-ノナクロル | 20 | 4.8 | 0.04 | 0.11 |
| [7-5] trans-ノナクロル | 150 | 43 | 0.3 | 0.8 |
| [8] ヘプタクロル類 | 48 | 25 | ※※0.11 | ※※0.29 |
| [8-1] ヘプタクロル | 45 | 24 | 0.04 | 0.11 |
| [8-2] cis-ヘプタクロルエボキシド | 3.5 | 1.2 | 0.01 | 0.02 |
| [8-3] trans-ヘプタクロルエボキシド | nd | nd | 0.06 | 0.16 |
| [11-1] α-HCH | 89 | 29 | 0.47 | 1.4 |
| [11-2] β-HCH | 16 | 3.2 | 0.09 | 0.27 |
| [11-3] γ-HCH (別名: リンデン) | 38 | 9.5 | 0.12 | 0.35 |
| [11-4] δ-HCH | 4.4 | 0.85 | 0.02 | 0.05 |

(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22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:長野県

調査地点:長野県環境保全研究所(長野市)

| 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] ヘキサブロモビフェニル類 | 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) | nd | tr(26) | ※※11 | ※※32 |
| [14-1] テトラブロモジフェニルエーテル類 | 0.80 | 0.43 | 0.05 | 0.12 |
| [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 | 0.28 | 0.05 | 0.12 |
| [14-2] ベンタブロモジフェニルエーテル類 | 0.24 | 0.25 | 0.05 | 0.12 |
| [14-2-1] 2,2',4,4',5-ベンタブロモジフェニルエーテル (#99) | 0.18 | 0.15 | 0.05 | 0.12 |
| [14-3] ヘキサブロモジフェニルエーテル類 | tr(0.13) | 0.52 | 0.06 | 0.16 |
| [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 | 0.11 | 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 | tr(0.09) | 0.06 | 0.16 |
| [14-4] ヘプタブロモジフェニルエーテル類 | tr(0.2) | 0.6 | 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 | tr(0.2) | 0.1 | 0.3 |
| [14-5] オクタブロモジフェニルエーテル類 | 0.28 | 0.71 | 0.06 | 0.15 |
| [14-6] ノナブロモジフェニルエーテル類 | nd | tr(1.4) | 1.2 | 3.7 |
| [14-7] デカブロモジフェニルエーテル | nd | tr(22) | 9.1 | 27 |
| [15] ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) | 8.5 | 8.0 | 0.1 | 0.4 |
| [16] ベルフルオロオクタン酸(PFOA) | 31 | 18 | 0.2 | 0.5 |
| [17] ベンタクロロベンゼン | 71 | 55 | 0.5 | 1.2 |
| [18-1] N,N'-ジフェニル-p-フェニレンジアミン | nd nd nd | | 0.34 | 1.4 |
| [18-2] N,N'-ジトリル-p-フェニレンジアミン | nd nd nd | | 0.51 | 1.5 |
| [18-3] N,N'-ジキシリル-p-フェニレンジアミン | nd nd nd | | 0.34 | 1.4 |

(注1) 検出下限値以上を検出とした。

(注2) ※※定量[検出]下限値は同族体毎の定量[検出]下限値の合計値とした。