

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:宮崎県

調査地点:宮崎県衛生環境研究所(宮崎市)

| 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 | 36 | 26 | ※※2.5 | ※※7.3 |
| [1-1] モノクロロビフェニル類 | 6.1 | 4.8 | 0.2 | 0.5 |
| [1-2] ジクロロビフェニル類 | 14 | 8.7 | 0.9 | 2.6 |
| [1-3] トリクロロビフェニル類 | 7.9 | 7.2 | 0.7 | 2.1 |
| [1-4] テトラクロロビフェニル類 | 4.0 | 3.1 | 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) | 0.028 | tr(0.014) | 0.009 | 0.022 |
| [1-4-2] コブラナー-PCBのうち 3,3,4',5-テトラクロロビフェニル (#81) | nd | nd | 0.009 | 0.023 |
| [1-5] ベンタクロロビフェニル類 | 2.5 | 1.6 | 0.2 | 0.5 |
| [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) | 0.062 | 0.033 | 0.006 | 0.015 |
| [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) | nd | nd | 0.009 | 0.023 |
| [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) | 0.18 | 0.08 | 0.02 | 0.06 |
| [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) | nd | nd | 0.01 | 0.03 |
| [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) | nd | nd | 0.008 | 0.021 |
| [1-6] ヘキサクロロビフェニル類 | 1.1 | 0.7 | 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) | tr(0.012) | tr(0.009) | 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) | nd | nd | 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) | nd | nd | 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 | 0.30 | 0.23 | 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) | 0.019 | 0.014 | 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) | tr(0.05) | tr(0.03) | 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 | nd | 0.008 | 0.020 |
| [1-8] オクタクロロビフェニル類 | tr(0.03) | tr(0.05) | 0.02 | 0.06 |
| [1-9] ノナクロロビフェニル類 | nd | nd | 0.03 | 0.07 |
| [1-10] デカクロロビフェニル | tr(0.01) | 0.06 | 0.01 | 0.03 |
| [2] HCB (ヘキサクロロベンゼン) | 89 | 95 | 0.7 | 1.8 |
| [6] DDT類 | 4.3 | 1.9 | ※※0.32 | ※※0.95 |
| [6-1] p,p'-DDT | 0.95 | 0.31 | 0.03 | 0.10 |
| [6-2] p,p'-DDE | 2.3 | 0.99 | 0.21 | 0.62 |
| [6-3] p,p'-DDD | 0.11 | 0.05 | 0.01 | 0.02 |
| [6-4] o,p'-DDT | 0.66 | 0.32 | 0.05 | 0.14 |
| [6-5] o,p'-DDE | 0.19 | 0.15 | 0.01 | 0.04 |
| [6-6] o,p'-DDD | 0.13 | 0.05 | 0.01 | 0.03 |
| [7] クロルデン類 | 88 | 23 | ※※1.0 | ※※3.0 |
| [7-1] cis-クロルデン | 28 | 7.3 | 0.3 | 0.9 |
| [7-2] trans-クロルデン | 33 | 8.6 | 0.4 | 1.2 |
| [7-3] オキシクロルデン | 0.75 | 0.40 | 0.01 | 0.03 |
| [7-4] cis-ノナクロル | 4.2 | 0.72 | 0.04 | 0.11 |
| [7-5] trans-ノナクロル | 22 | 5.6 | 0.3 | 0.8 |
| [8] ヘプタクロル類 | 6.2 | 2.5 | ※※0.11 | ※※0.29 |
| [8-1] ヘプタクロル | 5.3 | 2.0 | 0.04 | 0.11 |
| [8-2] cis-ヘプタクロルエボキシド | 0.87 | 0.49 | 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 | 19 | 9.8 | 0.47 | 1.4 |
| [11-2] β-HCH | 2.2 | 0.65 | 0.09 | 0.27 |
| [11-3] γ-HCH (別名: リンデン) | 6.4 | 2.2 | 0.12 | 0.35 |
| [11-4] δ-HCH | 1.2 | 0.21 | 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:宮崎県

調査地点:宮崎県衛生環境研究所(宮崎市)

| 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 | nd | ※※11 | ※※32 |
| [14-1] テトラブロモジフェニルエーテル類 | 0.17 | tr(0.10) | 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) | tr(0.09) | nd | 0.05 | 0.12 |
| [14-2] ベンタブロモジフェニルエーテル類 | nd | tr(0.07) | 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) | nd | nd | 0.05 | 0.12 |
| [14-3] ヘキサブロモジフェニルエーテル類 | nd | tr(0.10) | 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 | nd | 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 | nd | 0.06 | 0.16 |
| [14-4] ヘプタブロモジフェニルエーテル類 | nd | tr(0.2) | 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 | nd | 0.30 | 0.06 | 0.15 |
| [14-6] ノナブロモジフェニルエーテル類 | nd | nd | 1.2 | 3.7 |
| [14-7] デカブロモジフェニルエーテル | nd | nd | 9.1 | 27 |
| [15] ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) | 7.6 | 3.6 | 0.1 | 0.4 |
| [16] ベルフルオロオクタン酸(PFOA) | 44 | 15 | 0.2 | 0.5 |
| [17] ベンタクロロベンゼン | 43 | 52 | 0.5 | 1.2 |
| [18-1] N,N'-ジフェニル-p-フェニレンジアミン | nd | | 0.34 | 1.4 |
| | nd | | | |
| | nd | | | |
| [18-2] N,N'-ジトリル-p-フェニレンジアミン | nd | | 0.51 | 1.5 |
| | nd | | | |
| | nd | | | |
| [18-3] N,N'-ジキシリル-p-フェニレンジアミン | nd | | 0.34 | 1.4 |
| | nd | | | |
| | nd | | | |

(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。