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:底質(pg/g-dry) 地方公共団体:東京都 調査地点:荒川河口(江東区)

| 調査対象物質  | 測定値    | 検出下限値            | 定量下限値          |
|---|--------|------------------|----------------|
| [1] PCB類  | 91,000 | <b>*</b> *220    | <b>**</b> *660 |
| [1-1] モノクロロビフェニル類                                       | 530    | 0.3              | 0.8            |
| <u> </u>  | 10,000 | 5                | 14             |
| [1-3] トリクロロビフェニル類                                       | 24,000 | 10               | 40             |
| [1-4] テトラクロロビフェニル類                                      | 30,000 | 30               | 100            |
| [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)          | 1,300  | 0.4              | 1.3            |
| [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)           | 12     | 0.1              | 0.3            |
| [1-5] ペンタクロロビフェニル類                                      | 16,000 | 40               | 110            |
| [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)       | 710    | 1                | 4              |
| [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)       | 55     | 0.09             | 0.24           |
| [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)      | 2,400  | 5                | 14             |
| [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)      | 38     | 0.1              | 0.3            |
| [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)      | 25     | 0.1              | 0.3            |
| [1-6] ヘキサクロロビフェニル類                                      | 7,700  | 60               | 180            |
| [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)    | 210    | 1                | 3              |
| [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)    | 48     | 0.2              | 0.4            |
| [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)    | 86     | 0.4              | 1.2            |
| [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)   | 2.5    | 0.1              | 0.3            |
| [1-7] ヘプタクロロビフェニル類                                      | 2,100  | 60               | 170            |
| [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)  | 260    | 6                | 17             |
| [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) | 490    | 20               | 50             |
| [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) | 13     | 0.07             | 0.19           |
| [1-8] オクタクロロビフェニル類                                      | 380    | 10               | 40             |
| [1-6] / ナクロロビフェニル類                                      | 65     | 10               | 3              |
| [1-7]/  | 76     | 0.4              | 1.2            |
| [2] HCB(ヘキサクロロベンゼン)                                     | 2,100  | 1                | 3              |
| [6] DDT類  | 9,700  | ***4.7           | ××12           |
| [6-1] p,p'-DDT  | 670    | 0.9              | 2.8            |
| [6-2] p,p'-DDE  | 5,200  | 2                | 5              |
|   |        |                  |                |
| [6-3] p,p'-DDD  | 1,800  | 0.5              | 1.4            |
| [6-4] o,p'-DDT  |        | 0.4              |                |
| [6-5] o,p'-DDE  | 1,500  | 0.5              | 1.2            |
| [6-6] o,p'-DDD  | 450    | 0.4              | 0.9            |
| [7] クロルデン類  | 4,900  | <b>** **</b> 8.7 | <b>**</b> 25   |
| [7-1] cis-クロルデン   | 1,400  | 2                | 6              |
| [7-2] trans-クロルデン                                       | 1,400  | 4                | 11             |
| [7-3] オキシクロルデン  | 23     | 0.4              | 1.0            |
| [7-4] cis-ノナクロル   | 770    | 0.3              | 0.9            |
| [7-5] trans-ノナクロル                                       | 1,300  | 2                | 6              |
| [8] ヘプタクロル類   | 50     | <b>**</b> *1.7   | <b>**</b> *4.9 |
| [8-1] ヘプタクロル  | 10     | 0.4              | 1.1            |
| [8-2] cis-ヘプタクロルエポキシド                                   | 40     | 0.3              | 0.8            |
| [8-3] trans-ヘプタクロルエポキシド                                 | nd     | 1                | 3              |
| [11-1] \alpha-HCH                                       | 480    | 0.8              | 2.0            |
| [11-2] β-HCH  | 530    | 0.8              | 2.4            |
| [11-3] γ-HCH(別名:リンデン)                                   | 150    | 0.7              | 2.0            |
| [11-4] &HCH<br>(注1)                                     | 190    | 0.5              | 1.2            |

<sup>(</sup>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。

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:底質(pg/g-dry) 地方公共団体:東京都 調査地点:荒川河口(江東区)

|   | : (0.2) |                | 1             |
|---|---------|----------------|---------------|
| [12] クロルデコン   | tr(0.3) | 0.2            | 0.4           |
| [13] ヘキサブロモビフェニル類   | 3.3     | 0.6            | 1.5           |
| [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)  | 360,000 | <b>**</b> *100 | <b>**</b> 270 |
| [14-1] テトラブロモジフェニルエーテル類   | 910     | 2              | 6             |
| [14-1-1] 2,2',4,4'-テトラブロモジフェニルエーテル(#47)   | 300     | 2              | 6             |
| [14-2] ペンタブロモジフェニルエーテル類   | 730     | 2              | 5             |
| [14-2-1] 2,2',4,4',5-ペンタブロモジフェニルエーテル (#99)  | 380     | 2              | 5             |
| [14-3] ヘキサブロモジフェニルエーテル類   | 540     | 2              | 4             |
| [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)  | 170     | 2              | 4             |
| [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)  | 72      | 0.7            | 1.7           |
| [14-4] ヘプタブロモジフェニルエーテル類   | 930     | 2              | 4             |
| [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<br>[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 | 490     | 2              | 4             |
| [14-5] オクタブロモジフェニルエーテル類   | 1,600   | 4              | 10            |
| [14-6] ノナブロモジフェニルエーテル類  | 16,000  | 9              | 24            |
| [14-7] デカブロモジフェニルエーテル   | 340,000 | 80             | 220           |
| [15] ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)   | 490     | 2              | 5             |
| [16] ペルフルオロオクタン酸 (PFOA)   | 57      | 5              | 12            |
| [17] ペンタクロロベンゼン   | 2,100   | 0.3            | 0.9           |
| [19] トリブチルスズ化合物   | 6,400   | 80             | 160           |
|   | 6,700   |                |               |
|   | 5,000   | 1              |               |
| [20] トリフェニルスズ化合物  | nd      | 30             | 70            |
|   | nd      | 1              |               |
|   | nd      | 1              |               |

<sup>(</sup>注1) 検出下限値以上を検出とした。

<sup>(</sup>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。