

表10 平成9年度コプラナーPCBモニタリング結果の概要

単位:pg-TEQ/m<sup>3</sup>

| 地域分類        | 地点数 | 検体数 | 平均値    | 最小値    | 最大値    |
|-------------|-----|-----|--------|--------|--------|
| 工業地域近傍の住宅地域 | 2   | 4   | 0.012  | 0.012  | 0.013  |
| 大都市地域       | 4   | 8   | 0.020  | 0.0059 | 0.027  |
| 中都市地域       | 2   | 4   | 0.012  | 0.0083 | 0.015  |
| バックグラウンド地域  | 2   | 4   | 0.0063 | 0.0044 | 0.0083 |

注) 定量下限は原則として異性体ごとに0.01pg/m<sup>3</sup>

最大値、最小値は、測定した地点の年平均値としてのもの

表11 平成9年度コプラナーPCBモニタリング結果の詳細

単位:pg-TEQ/m<sup>3</sup>

| 地域分類        | 測定地点      | 平均     | 夏      | 冬      |
|-------------|-----------|--------|--------|--------|
| 工業地域近傍の住宅地域 | 神奈川県川崎市   | 0.013  | 0.020  | 0.0058 |
|             | 兵庫県尼崎市    | 0.012  | 0.010  | 0.013  |
|             | 平均        | 0.012  | 0.015  | 0.0094 |
| 大都市地域       | 北海道札幌市    | 0.0059 | 0.0072 | 0.0046 |
|             | 東京都新宿区    | 0.026  | 0.032  | 0.019  |
|             | 大阪府大阪市    | 0.026  | 0.035  | 0.018  |
|             | 愛知県名古屋市   | 0.022  | 0.022  | 0.022  |
|             | 平均        | 0.020  | 0.024  | 0.016  |
| 中都市地域       | 新潟県新潟市    | 0.0083 | 0.0036 | 0.013  |
|             | 福岡県大牟田市   | 0.015  | 0.019  | 0.011  |
|             | 平均        | 0.012  | 0.011  | 0.012  |
| バックグラウンド地域  | 宮城県遠田郡桶谷町 | 0.0082 | 0.0090 | 0.0075 |
|             | 島根県隠岐郡五箇村 | 0.0044 | 0.0054 | 0.0033 |
|             | 平均        | 0.0063 | 0.0072 | 0.0054 |

注) 定量下限は原則として異性体ごとに0.01pg/m<sup>3</sup>