

## 平成16年度大気環境中のダイオキシン類調査結果

### 1 調査内容

- 1)調査項目 大気環境中のダイオキシン類濃度
- 2)調査地点 徳島市（徳島市新蔵町 徳島保健所）  
 鳴門市（鳴門市撫養町 鳴門合同庁舎）  
 小松島市（小松島市堀川町 徳島保健所小松島支所）  
 阿南市（阿南市大湊町 大湊大気測定局舎）  
 吉野川市（吉野川市鴨島町 鴨島保健所）  
 美馬市（美馬市脇町 脇町合同庁舎）  
 牟岐町（海部郡牟岐町 牟岐町役場）  
 藍住町（板野郡藍住町 藍住大気測定局舎）  
 池田町（三好郡池田町 池田保健所）
- 3)試料採取 各地点において、平成16年5月18日～25日（春期）、平成16年8月19日～26日（夏期）、平成16年11月18日～25日（秋期）、平成17年2月16日～23日（冬期）の各1週間連続採気。
- 4)調査方法 平成13年8月環境省環境管理局総務課ダイオキシン対策室大気環境課「ダイオキシン類に係る大気環境調査マニュアル」に準拠。

### 2 調査結果 大気環境中のダイオキシン類濃度（pg-TEQ/m<sup>3</sup>）

調査地点	春 期	夏 期	秋 期	冬 期	平 均
徳 島 市	0.039	0.032	0.033	0.019	0.031
鳴 門 市	0.050	0.026	0.059	0.036	0.043
小松島市	0.064	0.020	0.043	0.029	0.039
阿 南 市	0.049	0.035	0.13	0.16	0.094
吉野川市	0.023	0.042	0.048	0.042	0.039
美 馬 市	0.026	0.029	0.045	0.029	0.032
牟 岐 町	0.012	0.0099	0.015	0.0094	0.012
藍 住 町	0.035	0.040	0.065	0.036	0.044
池 田 町	0.014	0.015	0.023	0.016	0.017
平 均	0.035	0.028	0.051	0.042	0.039

- 3 評 価 調査した県下の全ての地点で、大気環境基準値0.6 pg-TEQ/m<sup>3</sup>（年平均値）を下回っていた。