

平成15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 阿南保健所小松島支所）
 阿南市（阿南市大湊町 大湊大気測定局舎）
 牟岐町（海部郡牟岐町中村 牟岐町役場）
 藍住町（板野郡藍住町奥野 藍住大気測定局舎）
 鴨島町（麻植郡鴨島町鴨島 鴨島保健所）
 脇町（美馬郡脇町 脇町合同庁舎）
 池田町（三好郡池田町マチ 池田保健所）
- 3)試料採取 各地点において、平成15年5月22日～29日（春期）、平成15年8月20日～27日（夏期）、平成15年11月7日～14日（秋期）、平成16年2月10日～17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/m³)

調査地点	春 期	夏 期	秋 期	冬 期	平 均
徳 島 市	0.18	0.091	0.024	0.055	0.088
鳴 門 市	0.067	0.024	0.024	0.039	0.039
小松島市	0.028	0.025	0.024	0.054	0.033
阿 南 市	0.066	0.14	0.034	0.24	0.12
牟 岐 町	0.0082	0.055	0.011	0.050	0.031
藍 住 町	0.12	0.13	0.040	0.11	0.10
鴨 島 町	0.064	0.13	0.020	0.074	0.072
脇 町	0.064	0.026	0.026	0.035	0.038
池 田 町	0.049	0.042	0.015	0.022	0.032
平 均	0.072	0.074	0.024	0.075	0.061

- 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/m³（年平均値）を下回っていた。