

平成21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 調査結果表参照
- 3) 試料採取 各地点において、次の期間の各1週間連続採気。
春期（平成21年 5月11日～18日）
夏期（平成21年 8月 5日～12日）
秋期（平成21年11月11日～18日）
冬期（平成22年 2月 5日～12日）
- 4) 調査方法 「ダイオキシン類に係る大気環境調査マニュアル」（平成20年3月環境省作成）に準拠。

2 調査結果

単位：pg-TEQ/m³

調査地点		調査地点名	ダイオキシン類 (年平均値)
徳島市	徳島市新蔵町	徳島保健所	0.014
鳴門市	鳴門市撫養町	鳴門合同庁舎	0.014
小松島市	小松島市堀川町	小松島県民サービスセンター	0.014
阿南市	阿南市大湊町	大湊大気測定局舎	0.066
藍住町	板野郡藍住町	藍住大気測定局舎	0.023
徳島県平均			0.026

3 評価

調査した県下の全ての地点で、大気環境基準値（0.6pg-TEQ/m³：年平均値）を下回っていた。