

平成19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19年5月8日～15日）
夏期（平成19年8月16日～23日）
（鳴門合同庁舎のみ電源トラブルのため8月24日～31日）
秋期（平成19年11月2日～9日）
冬期（平成20年2月1日～8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18年2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	0.022
鳴門市	鳴門市撫養町	鳴門合同庁舎	0.026
小松島市	小松島市堀川町	徳島保健所小松島支所	0.027
阿南市	阿南市大湊町	大湊大気測定局舎	0.094
吉野川市	吉野川市鴨島町	吉野川保健所	0.036
徳島県平均			0.041

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。