

## 平成19年度土壤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 土壤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 平成19年5月から平成19年6月
- 4) 調査方法 「ダイオキシン類に係る土壤調査測定マニュアル」(平成12年1月環境省作成)に準拠。

### 2 調査結果

単位：pg-TEQ/g

No	調査地点	ダイオキシン類	備考
1	徳島市上八万町	0.15	
2	鳴門市大津町	0.099	
3	阿南市羽ノ浦町	0.47	
4	美馬市脇町	0.067	
5	上勝町大字正木	6.5	
6	石井町石井	0.059	
7	神山町神領	0.030	
8	那賀町小仁宇	0.027	
9	海陽町穴喰浦	0.083	
10	北島町中村	0.069	
11	板野町大寺	0.19	
12	つるぎ町貞光	0.0093	
13	東みよし町昼間	0.046	
14	徳島市方上町	0.013	
15	徳島市西須賀町	0.48	
16	鳴門市大麻町	1.1	
17	鳴門市大麻町	0.0059	
18	小松島市和田島町	0.27	
19	小松島市和田島町	0.20	
20	小松島市坂野町	0.12	
21	阿南市津乃峰町	0.065	
22	北島町太郎八須	0.074	
	平均値	0.46	

### 3 評価

土壤については、全ての地点で環境基準値(1,000pg-TEQ/g)を大幅に下回っていた。