

## 平成21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21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21年3月環境省作成)に準じた。

### 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	徳島市福島1丁目	0.075	
2	鳴門市大津町	0.083	
3	小松島市田野町	0.55	
4	阿南市橘町	0.092	
5	吉野川市鴨島町	0.39	
6	三好市山城町	0.016	
7	名西郡石井町高川原	0.012	
8	海部郡海陽町大里	0.11	
9	板野郡藍住町徳命	0.12	
10	美馬郡つるぎ町半田	7.7	
11	徳島市西新浜町	0.60	
12	徳島市論田町	0.0090	
13	美馬市脇町	0.94	
14	美馬市脇町	0.081	
15	那賀郡那賀町木頭助	0.55	
16	那賀郡那賀町白石	0.98	
17	那賀郡那賀町白石	8.5	
18	板野郡板野町那東	0.039	
19	板野郡板野町犬伏	0.16	
20	板野郡板野町犬伏	0.30	
	平均値	1.1	

### 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。