

平成20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20年6月から平成20年7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20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	徳島市八万町	0.019	
2	鳴門市大麻町	0.17	
3	小松島市田浦町	0.16	
4	阿南市那賀川町	0.14	
5	阿波市土成町	0.0094	
6	美馬市穴吹町	0.67	
7	勝浦郡勝浦町大字三溪	0.042	
8	名西郡石井町高川原	0.17	
9	名西郡神山町阿野	0.018	
10	海部郡海陽町鞆浦	0.50	
11	板野郡松茂町住吉	0.060	
12	板野郡北島町中村	0.090	
13	板野郡藍住町奥野	0.079	
14	板野郡板野町那東	0.24	
15	板野郡上板町西分	0.056	
16	美馬郡つるぎ町貞光	0.14	
17	三好郡東みよし町西庄	0.080	
18	徳島市川内町	0.067	
19	鳴門市大麻町	0.067	
20	阿南市畷町	0.049	
21	海部郡海陽町穴喰浦	4.4	
22	板野郡松茂町中喜来	0.98	
	平均値	0.37	

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。