

## 平成19年度地下水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 地下水質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 日本工業規格K0312(2005)に定める方法

### 2 調査結果

単位：pg-TEQ/L

No	調査地点	ダイオキシン類	備考
1	徳島市徳島町	0.065	
2	鳴門市大麻町	0.096	
3	小松島市横須町	0.065	
4	阿南市横見町	0.065	
5	吉野川市鴨島町	0.065	
6	美馬市美馬町	0.065	
7	三好市池田町	0.066	
8	勝浦町大字生名	0.065	
9	那賀町土佐	0.066	
10	海陽町久保	0.066	
11	北島町江尻	0.066	
12	東みよし町足代	0.065	
	平均値	0.068	

### 3 評価

地下水については、全ての地点で環境基準値（1 pg-TEQ/L）を下回っていた。