

## 平成18年度地下水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18年7月から平成18年10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	徳島市不動本町	0.065	
2	徳島市南昭和町	0.066	
3	徳島市八多町	0.068	
4	徳島市渋野町	0.067	
5	鳴門市大麻町	0.076	
6	鳴門市撫養町	0.17	
7	小松島市日開野町	0.066	
8	阿南市横見町	0.066	
9	阿南市羽ノ浦町	0.066	
10	阿南市那賀川町	0.066	
11	吉野川市鴨島町	0.075	
12	吉野川市川島町	0.066	
13	吉野川市山川町	0.069	
14	阿波市市場町	0.067	
15	美馬市穴吹町	0.066	
16	美馬市脇町	0.077	
17	三好市三野町	0.066	
18	三好市池田町	0.066	
19	三好市山城町	0.066	
20	勝浦町大字沼江	0.066	
21	上勝町大字正木	0.18	
22	石井町高川原	0.066	
23	美波町志和岐	0.17	
24	美波町西河内	0.067	
25	牟岐町大字内妻	0.066	
26	海陽町浅川	0.065	
27	海陽町穴喰浦	0.066	
28	北島町勝瑞境	0.066	
29	藍住町富吉	0.066	
30	板野町吹田	0.085	
31	上板町七條	0.066	
32	つるぎ町貞光	0.068	
33	つるぎ町半田	0.079	
34	東みよし町大字足代	0.066	
35	東みよし町加茂	0.066	
	平均値	0.077	

### 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。