

平成17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17年5月から平成18年1月
- 4) 調査方法 日本工業規格K0312(1999)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	徳島市丈六町	0.065	
2	徳島市飯谷町	0.065	
3	徳島市上八万町	0.065	
4	徳島市心神町	0.065	
5	鳴門市里浦町	0.065	
6	鳴門市北灘町	0.069	
7	小松島市坂野町	0.069	
8	小松島市田浦町	0.065	
9	阿南市桑野町	0.065	
10	阿南市横見町	0.065	
11	阿南市那賀川町	0.072	
12	阿南市羽ノ浦町	0.065	
13	吉野川市鴨島町	0.065	
14	吉野川市川島町	0.065	
15	吉野川市山川町	0.065	
16	阿波市柿原	0.065	
17	阿波市吉田	0.072	
18	阿波市八坂	0.086	
19	阿波市北原	0.075	
20	三好市三野町	0.065	
21	三好市池田町	0.066	
22	三好市山城町	0.065	
23	勝浦町中角	0.065	
24	佐那河内村下	0.068	
25	石井町高川原	0.065	
26	美波町阿部	0.079	
27	海陽町浅川	0.065	
28	海陽町日比原	0.065	
29	北島町新喜来	0.065	
30	藍住町東中富	0.065	
31	板野町古城	0.065	
32	上板町下六條	0.065	
33	つるぎ町貞光	0.065	
34	東みよし町昼間	0.065	
35	東みよし町西庄	0.065	
	平均値	0.067	

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。