

平成 15 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 15 年 7 月から 8 月
- 4) 調査方法 日本工業規格 K 0 3 1 2 (1 9 9 9) 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	徳島市津田本町	0.065	
2	徳島市伊賀町	0.066	
3	徳島市南常三島町	0.065	
4	徳島市論田町	0.065	
5	鳴門市里浦町	0.065	
6	鳴門市大麻町	0.078	
7	鳴門市大麻町	0.065	
8	小松島市立江町	0.069	
9	小松島市坂野町	0.065	
10	阿南市上中町	0.066	
11	阿南市桑野町	0.065	
12	勝浦町三溪	0.065	
13	石井町浦庄	0.065	
14	那賀川町上福井	0.066	
15	羽ノ浦町古庄	0.065	
16	鷺敷町和食郷	0.066	
17	由岐町木岐	0.065	
18	日和佐町西河内	0.065	
19	牟岐町内妻	0.074	
20	海南町大里	0.069	
21	穴喰町日比原	0.070	
22	北島町中村	0.065	
23	藍住町東中富	0.065	
24	板野町川端	0.065	
25	上板町引野	0.065	
26	吉野町西条	0.13	
27	市場町上喜来	0.42	
28	鴨島町上浦	0.092	
29	川島町川島	0.068	
30	山川町奥川田	0.14	
31	美馬町北東原	0.067	
32	貞光町宮内	0.065	
33	三野町芝生西	0.066	
34	三好町昼間	0.065	
35	池田町イケミナミ	0.066	
	平 均 値	0.081	

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）を大幅に下回っていた。

