

平成17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17年5月から平成18年1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12年1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	No	調査地点	ダイオキシン類
1	徳島市寺島本町	1.2	36	美馬市美馬町	0.00010
2	徳島市国府町	0.56	37	美馬市穴吹町	0.11
3	徳島市沖浜町	0.18	38	美馬市木屋平	0.015
4	徳島市山城町	0.57	39	三好市三野町	0.061
5	徳島市川内町	0.090	40	三好市池田町	0.0064
6	徳島市川内町	16	41	三好市山城町	0.0064
7	徳島市川内町	0.0072	42	勝浦町沼江	0.0076
8	徳島市川内町	1.5	43	佐那河内村下	0.061
9	鳴門市里浦町	0.28	44	石井町石井	0.091
10	鳴門市瀬戸町	0.14	45	石井町石井	4.8
11	鳴門市大麻町	0.14	46	神山町阿野	0.055
12	鳴門市大麻町	0.084	47	神山町阿野	0.047
13	小松島市和田島町	0.0064	48	那賀町和食郷	0.056
14	阿南市津乃峰町	0.014	49	那賀町大久保	0.68
15	阿南市那賀川町	0.010	50	那賀町水崎	0.052
16	阿南市羽ノ浦町	22	51	那賀町坂州	0.050
17	阿南市見能林町	0.048	52	那賀町木頭北川	0.0086
18	阿南市大瀧町	1.0	53	牟岐町内妻	0.038
19	阿南市見能林町	0.0074	54	美波町阿部	0.24
20	吉野川市鴨島町	0.042	55	美波町日和佐浦	0.016
21	吉野川市川島町	0.057	56	海陽町浅川	0.072
22	吉野川市山川町	0.032	57	海陽町奥浦	0.12
23	吉野川市美郷	0.21	58	海陽町穴喰浦	0.15
24	吉野川市川島町	1.2	59	松茂町長原	0.037
25	吉野川市川島町	0.26	60	北島町新喜来	6.6
26	吉野川市川島町	0.68	61	藍住町住吉	1.8
27	阿波市柿原	0.46	62	藍住町富吉	0.010
28	阿波市吉田	0.061	63	藍住町東中富	0.57
29	阿波市上野段	0.063	64	板野町下庄	0.14
30	阿波市勝命北	2.8	65	上板町高瀬	0.11
31	阿波市西条	0.20	66	つるぎ町半田	0.033
32	阿波市西条	0.028	67	つるぎ町貞光	0.062
33	阿波市高尾	0.058	68	つるぎ町一字	0.0026
34	阿波市高尾	0.028	69	東みよし町昼間	0.10
35	美馬市脇町	0.31	70	東みよし町加茂	0.0019
平均値					0.95

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。