

平成13年度ダイオキシン類環境モニタリング調査（常時監視）結果について

1 大気

平成13年度の年4回の地点別年平均値で見ると、その範囲は0.039~0.39pg-TEQ/m<sup>3</sup>で、ダイオキシン類に係る大気環境基準（年平均0.6pg-TEQ/m<sup>3</sup>）を全ての地点で満たしていた。

調査地点名	大気中濃度 (pg-TEQ/m <sup>3</sup> )								
尼崎市 南部測定局	調査日	5 / 15 ~ 5 / 16	8 / 7 ~ 8 / 8	11 / 13 ~ 11 / 14	2 / 5 ~ 2 / 6	13年度の 年平均値	12年度の 年平均値		
	物質名								
	PCDD及びPCDF	0.20	0.15	0.083	0.291	0.18	0.13		
	γ-ナ-PCB	0.019	0.019	0.0057	0.019	0.016	0.011		
	+	0.22	0.17	0.089	0.31	0.20	0.14		
西宮市 市役所鳴尾支所	調査日	5 / 15 ~ 5 / 16	8 / 13 ~ 8 / 14	11 / 13 ~ 11 / 14	2 / 6 ~ 2 / 7	13年度の 年平均値	12年度の 年平均値		
	物質名								
	PCDD及びPCDF	0.11	0.059	0.051	0.18	0.10	0.089		
	γ-ナ-PCB	0.0066	0.016	0.0036	0.0076	0.008	0.0066		
	+	0.12	0.076	0.054	0.19	0.11	0.096		
芦屋市 朝日ヶ丘小学校	調査日	5 / 21 ~ 5 / 22	8 / 16 ~ 8 / 17	11 / 15 ~ 11 / 16	2 / 19 ~ 2 / 20	13年度の 年平均値	12年度の 年平均値		
	物質名								
	PCDD及びPCDF	0.038	0.033	0.034	0.0177	0.03	0.049		
	γ-ナ-PCB	0.0058	0.025	0.0022	0.00045	0.008	0.0081		
	+	0.043	0.059	0.036	0.018	0.039	0.057		
伊丹市 市役所測定局	調査日	5 / 21 ~ 5 / 22	8 / 16 ~ 8 / 17	11 / 15 ~ 11 / 16	2 / 19 ~ 2 / 20	13年度の 年平均値	12年度の 年平均値	11年度の 年平均値	10年度の 年平均値
	物質名								
	PCDD及びPCDF	0.065	0.031	0.065	0.0238	0.05	0.10	0.058	0.16
	γ-ナ-PCB	0.30	0.98	0.088	0.019	0.347	0.42	0.29	
	+	0.37	1.0	0.15	0.043	0.39	0.52	0.35	
宝塚市 老人福祉センター	調査日	5 / 15 ~ 5 / 16	8 / 7 ~ 8 / 8	11 / 13 ~ 11 / 14	2 / 5 ~ 2 / 6	13年度の 年平均値	12年度の 年平均値		
	物質名								
	PCDD及びPCDF	0.077	0.064	0.043	0.057	0.06	0.15		
	γ-ナ-PCB	0.0065	0.0074	0.0022	0.0032	0.005	0.025		
	+	0.083	0.071	0.045	0.06	0.065	0.17		
川西市 保健センター	調査日	5 / 15 ~ 5 / 16	8 / 7 ~ 8 / 8	11 / 13 ~ 11 / 14	2 / 5 ~ 2 / 6	13年度の 年平均値	12年度の 年平均値		
	物質名								
	PCDD及びPCDF	0.069	0.058	0.063	0.0278	0.05	0.18		
	γ-ナ-PCB	0.0077	0.0080	0.0041	0.0022	0.006	0.020		
	+	0.077	0.066	0.067	0.03	0.060	0.20		
三田市 市役所測定局	調査日	5 / 17 ~ 5 / 18	8 / 9 ~ 8 / 10	11 / 15 ~ 11 / 16	2 / 7 ~ 2 / 8	13年度の 年平均値	12年度の 年平均値		
	物質名								
	PCDD及びPCDF	0.061	0.039	0.060	0.134	0.07	0.088		
	γ-ナ-PCB	0.0043	0.0076	0.0026	0.0084	0.006	0.048		
	+	0.065	0.047	0.062	0.14	0.079	0.14		
明石市 王子測定局	調査日	5 / 17 ~ 5 / 18	8 / 9 ~ 8 / 10	11 / 15 ~ 11 / 16	2 / 7 ~ 2 / 8	13年度の 年平均値	12年度の 年平均値		
	物質名								
	PCDD及びPCDF	0.24	0.042	0.11	0.172	0.14	0.088		
	γ-ナ-PCB	0.020	0.0097	0.0038	0.0074	0.010	0.0064		
	+	0.26	0.052	0.11	0.18	0.15	0.095		
加古川市 市役所測定局	調査日	5 / 16 ~ 5 / 17	8 / 23 ~ 8 / 24	11 / 12 ~ 11 / 13	2 / 19 ~ 2 / 20	13年度の 年平均値	12年度の 年平均値		
	物質名								
	PCDD及びPCDF	0.035	0.045	0.021	0.35	0.11	0.057		
	γ-ナ-PCB	0.0033	0.030	0.0018	0.012	0.012	0.0042		
	+	0.038	0.075	0.023	0.36	0.12	0.061		
高砂市 市役所測定局	調査日	5 / 10 ~ 5 / 11	8 / 6 ~ 8 / 7	11 / 5 ~ 11 / 6	2 / 4 ~ 2 / 5	13年度の 年平均値	12年度の 年平均値	11年度の 年平均値	10年度の 年平均値
	物質名								
	PCDD及びPCDF	0.13	0.025	0.18	0.067	0.10	0.13	0.18	0.39
	γ-ナ-PCB	0.019	0.021	0.012	0.0044	0.014	0.023	0.011	
	+	0.15	0.047	0.20	0.072	0.12	0.15	0.19	
播磨町 町役場測定局	調査日	5 / 10 ~ 5 / 11	8 / 6 ~ 8 / 7	11 / 5 ~ 11 / 6	2 / 4 ~ 2 / 5	13年度の 年平均値	12年度の 年平均値		
	物質名								
	PCDD及びPCDF	0.099	0.12	0.164	0.105	0.12	0.046		
	γ-ナ-PCB	0.011	0.01	0.01	0.0033	0.009	0.0045		
	+	0.11	0.13	0.17	0.11	0.13	0.051		
三木市 市役所測定局	調査日	5 / 10 ~ 5 / 11	8 / 7 ~ 8 / 8	11 / 5 ~ 11 / 6	2 / 4 ~ 2 / 5	13年度の 年平均値	12年度の 年平均値		
	物質名								
	PCDD及びPCDF	0.077	0.036	0.13	0.097	0.09	0.14		
	γ-ナ-PCB	0.0061	0.0060	0.0087	0.0051	0.006	0.0074		
	+	0.083	0.042	0.13	0.1	0.089	0.14		
西脇市 西脇保健所	調査日	5 / 22 ~ 5 / 23	9 / 4 ~ 9 / 5	11 / 20 ~ 11 / 21	2 / 19 ~ 2 / 20	13年度の 年平均値	12年度の 年平均値	11年度の 年平均値	10年度の 年平均値
	物質名								
	PCDD及びPCDF	0.022	0.022	0.064	0.102	0.05	0.13	0.055	0.12
	γ-ナ-PCB	0.0043	0.012	0.0034	0.022	0.010	0.0043	0.0046	
	+	0.027	0.033	0.067	0.12	0.062	0.14	0.059	

調査地点名	大気中濃度 (pg-TEQ/m3)									
龍野市 市役所測定局	調査日	5 / 16 ~ 5 / 17	8 / 23 ~ 8 / 24	11 / 26 ~ 11 / 27	2 / 14 ~ 2 / 15	13年度の 年平均値	12年度の 年平均値	11年度の 年平均値	10年度の 年平均値	
	物質名	PCDD及びPCDF	0.023	0.051	0.019	0.0174	0.03	0.094	0.045	0.26
		ｺﾞﾗｰPCB	0.022	0.068	0.0093	0.004	0.026	0.047	0.040	
		+	0.045	0.12	0.028	0.022	0.054	0.14	0.084	
赤穂市 市役所測定局	調査日	5 / 22 ~ 5 / 23	9 / 4 ~ 9 / 5	11 / 20 ~ 11 / 21	2 / 19 ~ 2 / 20	13年度の 年平均値	12年度の 年平均値			
	物質名	PCDD及びPCDF	0.034	0.048	0.076	0.0246	0.05	0.095		
		ｺﾞﾗｰPCB	0.012	0.032	0.0092	0.001	0.014	0.013		
		+	0.046	0.081	0.085	0.025	0.059	0.11		
太子町 町役場測定局	調査日	5 / 22 ~ 5 / 23	9 / 4 ~ 9 / 5	11 / 20 ~ 11 / 21	2 / 19 ~ 2 / 20	13年度の 年平均値	12年度の 年平均値			
	物質名	PCDD及びPCDF	0.034	0.073	0.13	0.084	0.08	0.088		
		ｺﾞﾗｰPCB	0.020	0.030	0.020	0.0057	0.019	0.0084		
		+	0.054	0.10	0.15	0.09	0.099	0.096		
山崎町 町役場	調査日	5 / 22 ~ 5 / 23	9 / 4 ~ 9 / 5	11 / 20 ~ 11 / 21	2 / 19 ~ 2 / 20	13年度の 年平均値	12年度の 年平均値	11年度の 年平均値	10年度の 年平均値	
	物質名	PCDD及びPCDF	0.028	0.041	0.11	0.0158	0.05	0.052	0.090	0.18
		ｺﾞﾗｰPCB	0.012	0.057	0.0086	0.0013	0.020	0.0062	0.0071	
		+	0.040	0.098	0.11	0.017	0.066	0.059	0.098	
豊岡市 県総合庁舎	調査日	5 / 10 ~ 5 / 11	8 / 9 ~ 8 / 10	11 / 7 ~ 11 / 8	3 / 7 ~ 3 / 8	13年度の 年平均値	12年度の 年平均値			
	物質名	PCDD及びPCDF	0.044	0.053	0.016	0.02	0.03	0.082		
		ｺﾞﾗｰPCB	0.0035	0.022	0.0024	0.00095	0.007	0.0045		
		+	0.048	0.075	0.019	0.021	0.041	0.087		
柏原町 保健所測定局	調査日	5 / 22 ~ 5 / 23	9 / 4 ~ 9 / 5	11 / 20 ~ 11 / 21	2 / 19 ~ 2 / 20	13年度の 年平均値	12年度の 年平均値	11年度の 年平均値	10年度の 年平均値	
	物質名	PCDD及びPCDF	0.026	0.020	0.073	0.0193	0.03	0.057	0.043	0.067
		ｺﾞﾗｰPCB	0.0089	0.024	0.0045	0.00094	0.010	0.0035	0.0046	
		+	0.034	0.043	0.079	0.02	0.044	0.062	0.049	
洲本市 洲本総合庁舎	調査日	5 / 10 ~ 5 / 11	8 / 6 ~ 8 / 7	11 / 5 ~ 11 / 6	2 / 4 ~ 2 / 5	13年度の 年平均値	12年度の 年平均値	11年度の 年平均値	10年度の 年平均値	
	物質名	PCDD及びPCDF	0.056	0.014	0.20	0.275	0.14	0.11	0.076	0.14
		ｺﾞﾗｰPCB	0.0048	0.0037	0.014	0.021	0.011	0.0076	0.011	
		+	0.061	0.017	0.22	0.3	0.15	0.12	0.088	

注1) 実測濃度：ダイオキシン類，ｺﾞﾗｰPCBs濃度(pg/m "N.D."は、検出下限未満を示す。

注2) 実測濃度の検出下限および定量下限

単位	pg/m <sup>3</sup>	検出下限値	定量下限値
T4~P5CDD/DF		0.003	0.01
H6~H7CDD/DF		0.006	0.02
O8CDD/DF		0.02	0.05
ｺﾞﾗｰPCBs		0.006	0.02

注3) 11,12年度は、WHO-TEF(1998)、検出下限値未満は検出下限値の1/2で算出。10年)、I-TEF(1988)、検出下限値未満は検出下限値を0(ゼロ)で算出。

注4) 11年度からはコプラナーPCBを含めた数値。

注5) 表示は2桁としたが、丸める前の値を計算に使用のため表示上の合計等が一致しないことがある。

## 2 水質・底質

### (1) 水質

河川での濃度範囲は0.066 ~ 0.87 pg-TEQ/l、湖沼では0.067 ~ 0.082 pg-TEQ/l、  
海域では0.065 ~ 0.11 pg-TEQ/lであった。

全ての地点で、ダイオキシン類に係る水質環境基準（年平均 1 pg-TEQ/l）を満たしていた。

### (2) 底質

河川での濃度範囲は0.066 ~ 130 pg-TEQ/g、湖沼では3.4 ~ 16 pg-TEQ/g、海域  
では0.19 ~ 29 pg-TEQ/gであった。

底質については、ダイオキシン類に係る環境基準が定められていないが、この調査  
結果は、環境省及び国土交通省が平成11年度に実施した全国的な調査の結果（0.066  
~ 230 pg-TEQ/g）の範囲内であった。

### 河川

No	調査地点名	調査日	物質名	水質(pg-TEQ/L)	底質(pg-TEQ/g)
1	辰巳橋 (左門殿川)	H13.9.17	PCDD+PCDF	0.16	110
			co-PCB	0.051	20
			+	0.21	130
2	尾浜橋 (昆陽川)	H13.9.5 H14.2.22	PCDD+PCDF	0.15	5.3
			co-PCB	0.098	9.8
			+	0.24	15
3	尾浜大橋 (庄下川)	H13.9.5	PCDD+PCDF	0.12	0.68
			co-PCB	0.040	0.091
			+	0.16	0.77
4	庄下川橋 (庄下川)	H13.9.5	PCDD+PCDF	0.36	9.8
			co-PCB	0.27	11
			+	0.63	20
5	大橋 (武庫川上流)	H13.9.5	PCDD+PCDF	0.077	0.64
			co-PCB	0.0038	0.014
			+	0.081	0.66
6	百間樋 (武庫川中流)	H13.9.5	PCDD+PCDF	0.090	1.6
			co-PCB	0.011	0.094
			+	0.10	1.7
7	嘉永橋 (明石川下流)	H13.9.5	PCDD+PCDF	0.16	0.29
			co-PCB	0.048	0.014
			+	0.21	0.30
8	谷八木橋 (谷八木川)	H13.9.5	PCDD+PCDF	0.11	0.53
			co-PCB	0.038	0.19
			+	0.15	0.72
9	野添橋 (喜瀬川)	H13.9.5	PCDD+PCDF	0.64	0.98
			co-PCB	0.069	0.14
			+	0.70	1.1
10	十五社橋 (別府川)	H13.9.5	PCDD+PCDF	0.73	2.6
			co-PCB	0.083	1.3
			+	0.81	3.9
11	千鳥大橋 (法華山谷川)	H13.9.5	PCDD+PCDF	0.15	1.2
			co-PCB	0.13	0.28
			+	0.28	1.4
12	日笠歩道橋 (天川)	H13.9.5	PCDD+PCDF	0.53	30
			co-PCB	0.078	3.0
			+	0.61	33
13	神崎橋 (市川上流)	H13.9.5	PCDD+PCDF	0.25	0.19
			co-PCB	0.035	0.019
			+	0.28	0.21
14	室橋 (千種川上流)	H13.9.12	PCDD+PCDF	0.17	0.14
			co-PCB	0.022	0.020
			+	0.19	0.16
15	隈見橋 (千種川上流)	H13.9.12	PCDD+PCDF	0.38	0.22
			co-PCB	0.024	0.022
			+	0.40	0.24

No	調査地点名	調査日	物質名	水質 (pg-TEQ/L)	底質 (pg-TEQ/g)
16	坂越橋 (千種川下流)	H13.9.12	PCDD+PCDF	0.34	0.12
			co-PCB	0.026	0.017
			+	0.37	0.13
17	上小田橋 (円山川上流)	H13.9.4	PCDD+PCDF	0.073	0.068
			co-PCB	0.023	0.0052
			+	0.096	0.073
18	竹野新橋 (竹野川)	H13.9.5	PCDD+PCDF	0.069	0.067
			co-PCB	0.0036	0.0036
			+	0.073	0.071
19	佐津川橋 (佐津川)	H13.9.5	PCDD+PCDF	0.066	0.065
			co-PCB	0.0037	0.0035
			+	0.070	0.068
20	細野橋 (矢田川上流)	H13.9.5	PCDD+PCDF	0.063	0.062
			co-PCB	0.0037	0.0041
			+	0.066	0.066
21	油良橋 (矢田川下流)	H13.9.5	PCDD+PCDF	0.062	0.063
			co-PCB	0.0036	0.012
			+	0.066	0.075
22	花口橋(高橋) (岸田川上流)	H13.9.5	PCDD+PCDF	0.12	0.087
			co-PCB	0.0038	0.0098
			+	0.12	0.096
23	清富橋 (岸田川下流)	H13.9.5	PCDD+PCDF	0.067	0.066
			co-PCB	0.0040	0.0096
			+	0.071	0.075
24	広田橋 (竹田川)	H13.9.4	PCDD+PCDF	0.11	0.89
			co-PCB	0.011	0.083
			+	0.13	0.98
25	潮橋 (洲本川)	H13.9.17	PCDD+PCDF	0.62	13
			co-PCB	0.034	0.95
			+	0.66	14
26	脇田橋 (三原川)	H13.8.15	PCDD+PCDF	0.83	1.9
			co-PCB	0.040	0.064
			+	0.87	2.0

### 湖沼

No	調査地点名	調査日	物質名	水質 (pg-TEQ/L)	底質 (pg-TEQ/g)
1	青野ダム	H13.9.18	PCDD+PCDF	0.076	12
			co-PCB	0.0036	0.31
			+	0.079	13
2	吞吐ダム	H13.9.18	PCDD+PCDF	0.078	15
			co-PCB	0.0041	0.28
			+	0.082	16
3	生野ダム	H13.9.20	PCDD+PCDF	0.064	3.1
			co-PCB	0.0035	0.25
			+	0.067	3.4

## 海域

No	調査地点名	調査日	物質名	水質 (pg-TEQ/L)	底質 (pg-TEQ/g)
1	西宮市沖1	H13.9.12	PCDD+PCDF	0.090	12
			co-PCB	0.0071	1.7
			+	0.097	13
2	神戸市東部沖1	H13.9.12	PCDD+PCDF	0.099	14
			co-PCB	0.0054	1.3
			+	0.10	15
3	神戸市中央部沖	H13.9.12	PCDD+PCDF	0.064	10
			co-PCB	0.0040	2.7
			+	0.068	13
4	明石港沖	H13.9.12	PCDD+PCDF	0.063	1.7
			co-PCB	0.0038	0.10
			+	0.067	1.8
5	別府港沖	H13.9.7	PCDD+PCDF	0.074	0.17
			co-PCB	0.0042	0.019
			+	0.078	0.19
6	高砂本港内	H13.9.7	PCDD+PCDF	0.10	7.2
			co-PCB	0.012	2.4
			+	0.11	9.6
7	大塩港内	H13.9.7	PCDD+PCDF	0.077	12
			co-PCB	0.0061	4.2
			+	0.083	17
8	飾磨港内1	H13.9.18	PCDD+PCDF	0.068	12
			co-PCB	0.0050	5.8
			+	0.073	18
9	網干港沖	H13.9.18	PCDD+PCDF	0.064	3.3
			co-PCB	0.0047	3.7
			+	0.069	7.0
10	津居山港内	H13.9.3	PCDD+PCDF	0.063	0.41
			co-PCB	0.0039	0.0049
			+	0.067	0.42
11	志筑港内	H13.9.13	PCDD+PCDF	0.076	17
			co-PCB	0.0040	1.2
			+	0.080	18
12	洲本内港内	H13.9.13	PCDD+PCDF	0.064	23
			co-PCB	0.0037	5.1
			+	0.068	29
13	西淡町慶野沖	H13.9.6	PCDD+PCDF	0.062	7.6
			co-PCB	0.0037	0.86
			+	0.065	8.4

### 3 地下水

濃度範囲は0.039~0.050 pg-TEQ/lで、全ての地点でダイオキシン類に係る地下水質環境基準(年平均 1 pg-TEQ/l)を満たしていた。

No	調査地点名	調査日	物質名	地下水 (pg-TEQ/L)
1	宝塚市 大原野字南西	H13.10.26	PCDD+PCDF	0.041
			co-PCB	0.0019
			+	0.043
2	社町 上中	H13.10.2	PCDD+PCDF	0.039
			co-PCB	0.0018
			+	0.040
3	小野市 天神町	H13.10.2	PCDD+PCDF	0.037
			co-PCB	0.0017
			+	0.039
4	加古川市 平荘町小畑	H13.10.23	PCDD+PCDF	0.042
			co-PCB	0.0026
			+	0.044
5	夢前町 宮置	H13.10.5	PCDD+PCDF	0.040
			co-PCB	0.0018
			+	0.042
6	龍野市 龍野町	H13.10.5	PCDD+PCDF	0.037
			co-PCB	0.0018
			+	0.039
7	相生市 千尋町	H13.10.12	PCDD+PCDF	0.037
			co-PCB	0.0017
			+	0.039
8	上郡町 岩木	H13.10.12	PCDD+PCDF	0.049
			co-PCB	0.0017
			+	0.050
9	山南町 草部	H13.10.19	PCDD+PCDF	0.037
			co-PCB	0.0018
			+	0.039
10	山南町 上滝	H13.10.19	PCDD+PCDF	0.039
			co-PCB	0.0018
			+	0.040

## 4 土 壤

濃度範囲は0.0030～1.7 pg-TEQ/gで、全ての地点でダイオキシン類に係る土壤環境基準（1000 pg-TEQ/g）を満たしていた。

No	調査地点名	調査日	物質名	土壌 (pg-TEQ/g)
1	猪名川町 万善 スポーツグラウンド	H13.10.3	PCDD+PCDF	0.082
			co-PCB	0.00071
			+	0.082
2	加美町 豊部 加美中学校	H13.10.3	PCDD+PCDF	0.19
			co-PCB	0.0012
			+	0.19
3	加西市 北条町横尾 寿公園	H13.10.3	PCDD+PCDF	0.73
			co-PCB	0.10
			+	0.83
4	社町 佐保 ソフトボール場	H13.10.3	PCDD+PCDF	0.029
			co-PCB	0.00079
			+	0.030
5	神崎町 粟賀 粟賀小学校グラウンド	H13.9.25	PCDD+PCDF	0.0038
			co-PCB	0.0020
			+	0.0057
6	香寺町 香呂 香呂小学校グラウンド	H13.9.25	PCDD+PCDF	0.22
			co-PCB	0.0017
			+	0.22
7	夢前町 前之庄 前之庄小学校グラウンド	H13.9.25	PCDD+PCDF	0.53
			co-PCB	0.029
			+	0.56
8	安富町 安志 安富町役場	H13.9.25	PCDD+PCDF	0.20
			co-PCB	0.0016
			+	0.20
9	千種町 河呂 町民グラウンド	H13.9.25	PCDD+PCDF	0.55
			co-PCB	0.023
			+	0.57
10	新宮町 能地 東栗栖小学校グラウンド	H13.9.25	PCDD+PCDF	1.0
			co-PCB	0.034
			+	1.1
11	上月町 本郷 幕山小学校	H13.9.25	PCDD+PCDF	0.87
			co-PCB	0.048
			+	0.92
12	山東町 粟賀 農村広場グラウンド	H13.9.26	PCDD+PCDF	0.0029
			co-PCB	0.000069
			+	0.0030
13	八鹿町 八鹿 八鹿小学校グラウンド	H13.9.26	PCDD+PCDF	0.0078
			co-PCB	0.00068
			+	0.0085
14	関宮町 関宮 関宮小学校グラウンド	H13.9.27	PCDD+PCDF	0.019
			co-PCB	0.00046
			+	0.020
15	日高町 伊府 植村直己記念スポーツ公園	H13.9.26	PCDD+PCDF	0.10
			co-PCB	0.00014
			+	0.10
16	城崎町 湯島 城崎中学校グラウンド	H13.9.26	PCDD+PCDF	0.019
			co-PCB	0.00041
			+	0.019
17	浜坂町 浜坂 宇津野町公民館前広場	H13.9.27	PCDD+PCDF	0.38
			co-PCB	0.022
			+	0.41
18	青垣町 田井縄 総合運動公園グラウンド	H13.9.28	PCDD+PCDF	0.41
			co-PCB	0.024
			+	0.44

No	調査地点名	調査日	物質名	土壌 (pg-TEQ/g)
19	市島町 上垣 三ツ塚児童公園	H13.9.28	PCDD+PCDF	1.4
			co-PCB	0.0005
			+	1.4
20	篠山市 網掛 四季の森グラウンド	H13.9.27	PCDD+PCDF	0.52
			co-PCB	0.00076
			+	0.52
21	津名町 志筑 志筑小学校グラウンド	H13.10.23	PCDD+PCDF	1.5
			co-PCB	0.068
			+	1.6
22	一宮町 多賀 県立淡路文化会館グラウンド	H13.10.23	PCDD+PCDF	1.1
			co-PCB	0.055
			+	1.2
23	緑町 広田 県民ふれあい公園	H13.10.24	PCDD+PCDF	1.6
			co-PCB	0.085
			+	1.7
24	南淡町 福良甲 福良児童公園	H13.10.24	PCDD+PCDF	1.2
			co-PCB	0.028
			+	1.2