

8. 化学物質

(1) ダイオキシン類に係る環境基準

媒体	基準値
大気	0.6pg-TEQ/m ³ 以下
水質	1pg-TEQ/ℓ以下
水底の底質	150pg-TEQ/g以下
土壌	1,000pg-TEQ/g以下

(2) ダイオキシン類測定結果

ア 大気環境調査結果 (13年度)

単位：pg-TEQ/m³

地点No.	実施主体	調査地点	年間平均値	環境基準適否	測定時期
1	千葉県	野田市野田	0.078	適	四季4回
2	柏市	柏市大室	0.27	適	四季4回
3		柏市永楽台	0.26	適	四季4回
4		柏市旭	0.27	適	四季4回
5		柏市西原	0.40	適	四季4回
6		柏市柏の葉	0.42	適	四季4回
7		柏市篠籠田	0.21	適	四季4回
8		柏市増尾	0.30	適	四季4回
9		柏市南増尾	0.29	適	四季4回
10		松戸市	松戸市根本	0.46	適
11	松戸市五香		0.34	適	四季4回
12	松戸市二ツ木		0.35	適	四季4回
13	市川市	市川市大野	0.52	適	四季4回
14		市川市新田	0.37	適	四季4回
15		市川市高谷	0.40	適	四季4回
16		市川市原木	0.42	適	四季4回
17		市川市相之川	0.24	適	四季4回
18	浦安市	浦安市当代島	0.22	適	四季4回
19		浦安市富士見	0.15	適	四季4回
20		浦安市猫実	0.22	適	四季4回
21		浦安市今川	0.21	適	四季4回
22	船橋市	船橋市南本町	0.54	適	四季4回
23		船橋市金堀町	0.36	適	四季4回
24		船橋市高根台	0.26	適	四季4回
25	八千代市	八千代市米本	0.20	適	四季4回
26		八千代市村上	0.20	適	四季4回
27		八千代市勝田台	0.21	適	四季4回
28		八千代市高津	0.24	適	四季4回
29	習志野市	習志野市鷺沼台	0.23	適	四季4回
30		習志野市東習志野	0.24	適	四季4回
31		習志野市谷津	0.21	適	四季4回
32		習志野市秋津	0.24	適	四季4回
33	千葉市	千葉市千葉港	0.13	適	四季4回
34		千葉市花見川	0.22	適	四季4回
35		千葉市山王	0.20	適	四季4回
36		千葉市千城台	0.24	適	四季4回
37		千葉市平川	0.072	適	四季4回
38		千葉市真砂	0.15	適	四季4回
39		千葉市今井	0.13	適	四季4回
40		千葉市生実	0.084	適	四季4回
41		千葉市下泉	0.14	適	四季4回
42		千葉市野呂	0.10	適	四季4回
43	千葉県	四街道市鹿渡	0.077	適	四季4回
44	四街道市	四街道市千代田	0.28	適	四季4回
45		四街道市和田	0.30	適	四季4回
46		四街道市みそら	0.16	適	四季4回
47		四街道市鹿放ヶ丘	0.21	適	四季4回

地点No.	実施主体	調査地点	年間平均値	環境基準適否	測定時期
48	佐倉市	佐倉市井野	0.19	適	四季4回
49		佐倉市江原新田	0.25	適	四季4回
50		佐倉市新城	0.21	適	四季4回
51		佐倉市岩富町	0.17	適	四季4回
52		佐倉市上志津	0.30	適	四季4回
53		佐倉市吉見	0.19	適	四季4回
54		佐倉市将門町	0.21	適	四季4回
55		佐倉市直弥	0.58	適	四季4回
56	市原市	市原市廿五里	0.11	適	四季4回
57		市原市八幡	0.18	適	四季4回
58		市原市姉崎	0.11	適	四季4回
59		市原市松崎	0.10	適	四季4回
60		市原市平野	0.067	適	四季4回
61		市原市五井中央西	0.12	適	四季4回
62		市原市北国分寺台	0.19	適	四季4回
63		市原市辰巳台西	0.092	適	四季4回
64		市原市潤井戸	0.15	適	四季4回
65		市原市有秋台西	0.078	適	四季4回
66		市原市奉免	0.063	適	四季4回
67		市原市五井	0.21	適	四季4回
68	市原市青柳	0.22	適	四季4回	
69	袖ヶ浦市	袖ヶ浦市長浦	0.23	適	四季4回
70		袖ヶ浦市横田	0.081	適	四季4回
71	木更津市	木更津市清見台	0.058	適	夏冬2回
72		木更津市真理谷	0.039	適	夏冬2回
73	千葉県	君津市久保	0.11	適	四季4回
74	沼南町	沼南町高南台	0.26	適	夏冬2回
75		沼南町大津ヶ丘	0.27	適	夏冬2回
76		沼南町手賀	0.49	適	夏冬2回
77		沼南町高柳	0.27	適	夏冬2回
78	白井市	白井市七次台	0.32	適	夏冬2回
79	千葉県	印西市高花	0.13	適	四季4回
80	印西市	印西市大森	0.33	適	夏冬2回
81		印西市原	0.35	適	夏冬2回
82	千葉県	成田市加良部	0.065	適	四季4回
83	成田市	成田市大清水	0.29	適	四季4回
84	富里市	富里市日吉台	0.50	適	夏冬2回
85		富里市七栄	0.68	否	夏冬2回
86		富里市御料	1.3	否	夏冬2回
87	千葉県	佐原市大倉	0.032	適	四季4回
88	佐原市	佐原市佐原口	0.22	適	四季4回
89	千葉県	銚子市唐子	0.034	適	四季4回
90	旭市	旭市ハ	0.16	適	四季4回
91		旭市鎌数	0.23	適	四季4回
92	八日市場	八日市場市飯倉	0.15	適	四季4回
93		八日市場市松山	0.12	適	四季4回
94		八日市場市椿	0.20	適	四季4回
95	千葉県	横芝町横芝	0.091	適	四季4回
96	千葉県	茂原市高師	0.076	適	四季4回
97	千葉県	勝浦市小羽戸	0.038	適	四季4回
98	千葉県	天津小湊町清澄	0.043	適	四季4回
99	鴨川市	鴨川市成川	0.089	適	夏冬2回
100		鴨川市東江見	0.079	適	夏冬2回
101	千葉県	館山市亀ヶ原	0.048	適	四季4回
平均			0.23		

調査日 春季：H13.5.9～10 夏季：H13.7.26～27
 秋季：H13.10.23～24 冬季：H14.1.10～11
 (10時から翌10時まで24時間採取)
 千葉県実施分 冬季：H14.3.12～13

	調査主体	番号	水 域 名	測 定 地 点 名	測定結果	調査年月日		
河	千 葉 県	76	一 宮 川	中 之 橋	※0.26	H13. 7. 9 H13. 11. 1		
		77	夷 隅 川	三 口 橋	0.10	H13. 11. 19		
		80	夷 隅 川	江 東 橋	※0.13	H13. 7. 30 H13. 11. 19		
		81	二 夕 間 川	坂 本	※0.084	H13. 7. 17 H13. 11. 19		
		82	袋 倉 川	ま る ま ん 橋	0.094	H13. 7. 17		
		83	待 崎 川	横 渚 取 水 口	0.35	H13. 7. 17		
		85	加 茂 川	加 茂 川 橋	0.14	H13. 7. 17		
		86	三 原 川	三 原 橋	※0.11	H13. 7. 23 H13. 11. 21		
		88	丸 山 川	朝 夷 橋	0.25	H13. 7. 23		
		89	瀬 戸 川	瀬 戸 川 橋	※0.19	H13. 7. 23 H13. 11. 21		
		90	川 尻 川	川 尻 橋	0.11	H13. 8. 27		
		91	長 尾 川	上 水 道 取 水 口	0.094	H13. 8. 27		
		93	汐 入 川	要 橋	0.33	H13. 8. 27		
		95	平 久 里 川	平 成 橋	※0.20	H13. 7. 30 H13. 11. 21		
		96	増 間 川	池 田 橋	0.10	H13. 8. 13		
		97	佐 久 間 川	勝 山 橋	0.36	H13. 8. 27		
		99	湊 川	湊 橋	※0.10	H13. 7. 22 H13. 11. 5		
		102	染 川	川 向 橋	0.11	H13. 7. 22		
		103	小 糸 川	栗 倉 橋	0.17	H13. 7. 22		
		105	小 糸 川	人 見 橋	※0.34	H13. 7. 22 H13. 11. 26		
		106	矢 那 川	平 川 橋	0.19	H13. 11. 26		
		112	御 腹 川	御 腹 川 橋	0.084	H13. 11. 26		
		川	松 戸 市	14	新 坂 川	さ か ね 橋	1.2	H13. 5. 29
			市 川 市	18	春 木 川	国 分 川 合 流 前	0.29	H13. 7. 11
		佐 倉 市	柏 市	34	大 堀 川	北 柏 橋	※0.65	H13. 5. 10 H13. 7. 26 H13. 10. 24 H14. 1. 24
				36	鹿 島 川	岩 富 橋	0.15	H13. 11. 16
37	鹿 島 川			鹿 島 橋	※0.14	H13. 8. 13 H13. 11. 16		
38	高 崎 川			寺 崎 橋	0.17	H13. 11. 20		
成 田 市	袖ヶ浦市	39	手 繰 川	手 繰 橋	0.097	H13. 11. 16		
		47	根 木 名 川	新 川 水 門	※0.30	H13. 8. 16 H14. 2. 2		
木 更 津 市	市 原 市	110	小 櫃 川	小 櫃 橋	※0.79	H13. 6. 5 H13. 12. 19		
		111	小 櫃 川	椿 橋	※0.25	H13. 7. 3 H14. 1. 31		
市 原 市	市 原 市	113	養 老 川	持 田 崎 橋	0.026	H13. 11. 16		
		114	養 老 川	浅 井 橋	0.14	H13. 11. 16		

	調査主体	番号	水 域 名	測 定 地 点 名	測定結果	調査年月日
	海	千 葉 市	千1	千 葉 港 (甲)	千 葉 1	0.087
千2			千 葉 港 (甲)	千 葉 2	0.10	H13.10.24
千3			千 葉 港 (甲)	千 葉 3	0.098	H13.10.24
千4			東 京 湾 (9)	千 葉 4	0.087	H13.10.24
千 葉 県		東7	千 葉 港 (甲)	東 京 湾 7	0.11	H13.9.4
		東9	千 葉 港 (乙)	東 京 湾 9	※0.084	H13.9.4 H13.12.3
		東11	千 葉 港 (乙)	東 京 湾 11	0.085	H13.9.4
		東17	東 京 湾 (1)	東 京 湾 17	0.087	H13.9.5
		東16	東 京 湾 (2)	東 京 湾 16	0.090	H13.9.5
		東1	東 京 湾 (9)	東 京 湾 1	0.093	H12.9.6
		東4	東 京 湾 (11)	東 京 湾 4	0.084	H13.9.6
		東8	東 京 湾 (11)	東 京 湾 8	0.090	H13.9.4
		東10	東 京 湾 (12)	東 京 湾 10	0.092	H13.9.4
		東13	東 京 湾 (16)	東 京 湾 13	0.089	H13.9.4
		東14	東 京 湾 (16)	東 京 湾 14	0.097	H13.9.4
		東20	東 京 湾 (17)	東 京 湾 20	※0.082	H13.9.5 H13.12.4
		東22	東 京 湾 (17)	東 京 湾 22	0.076	H13.9.18
		東24	東 京 湾 (17)	東 京 湾 24	0.082	H13.9.18
		太2	九 十 九 里	太 平 洋 2	0.11	H13.11.13
		太4	九 十 九 里	太 平 洋 4	0.10	H13.11.13
太7	南 房 総	太 平 洋 7	0.077	H13.11.12		
太9	南 房 総	太 平 洋 9	0.082	H13.11.12		
船 橋 市	船1	東 京 湾 (3)	船 橋 1	0.082	H13.11.5	
海 域 平 均					0.090	
全 平 均					0.31	

※は複数回調査した結果の平均値。

別表2 公共用水域の底質に係る調査結果

単位：pg-TEQ/g

	調査主体	番号	水 域 名	測 定 地 点 名	測定結果	調査年月日
	河	千 葉 県	17	国 分 川	須 和 田 橋	2.4
30			亀 成 川	亀 成 橋	40	H13.8.1
31			金 山 落	名 内 橋	10	H13.8.1
33			大 津 川	上 沼 橋	4.0	H13.8.1
40			師 戸 川	師 戸 橋	28	H13.8.13
41			神 崎 川	神 崎 橋	1.5	H13.8.13
42			桑 納 川	桑 納 橋	0.35	H13.8.13
43			印旛放水路(上流)	八 千 代 橋	14	H13.8.13
44			長 門 川	長 門 橋	0.20	H13.8.13
47			根 木 名 川	新 川 水 門	27	H13.8.16
50			大 須 賀 川	黄 金 橋	2.3	H13.8.16
53			小 野 川	小 野 川 水 門	3.7	H13.8.16
56			黒 部 川	黒 部 川 水 門	1.0	H13.8.16
57			清 水 川	山 川 橋	0.69	H13.8.16
60			高 田 川	白 石 取 水 場	0.55	H13.8.16
63			新 川	駒 込 堰	0.059	H13.7.9
66			栗 山 川	水 戸 橋	0.13	H13.7.9
67			高 谷 川	与 平 橋	0.19	H13.9.3

	調査主体	番号	水 域 名	測 定 地 点 名	測定結果	調査年月日
河	千 葉 県	69	木 戸 川	木 戸 橋	0.84	H13.9.3
		70	作 田 川	龍 宮 大 橋	2.1	H13.9.3
		72	真 亀 川	真 亀 橋	9.6	H13.9.3
		73	南 白 亀 川	観 音 堂 橋	0.84	H13.9.3
		76	一 宮 川	中 之 橋	0.094	H13.7.9
		80	夷 隅 川	江 東 橋	1.9	H13.7.30
		81	二 夕 間 川	坂 本	2.1	H13.7.17
		82	袋 倉 川	ま る ま ん 橋	7.3	H13.7.17
		83	待 崎 川	横 渚 取 水 口	7.0	H13.7.17
		85	加 茂 川	加 茂 川 橋	4.8	H13.7.17
		86	三 原 川	三 原 橋	1.9	H13.7.23
		88	丸 山 川	朝 夷 橋	1.6	H13.7.23
		89	瀬 戸 川	瀬 戸 川 橋	0.40	H13.7.23
		91	長 尾 川	上 水 道 取 水 口	0.15	H13.8.27
		93	汐 入 川	要 橋	1.3	H13.8.27
		95	平 久 里 川	平 成 橋	0.65	H13.7.30
		96	増 間 川	池 田 橋	4.2	H13.8.13
		99	湊 川	湊 橋	7.0	H13.7.22
		102	染 川	川 向 橋	0.11	H13.7.22
		105	小 糸 川	人 見 橋	1.1	H13.7.22
	111	小 櫃 川	椿 橋	0.70	H13.7.3	
	112	御 腹 川	御 腹 川 橋	0.024	H13.11.26	
	松 戸 市	12	坂 川	弁 天 橋	3.1	H13.5.29
		14	新 坂 川	さ か ね 橋	0.78	H13.5.29
	市 川 市	18	春 木 川	国 分 川 合 流 前	0.81	H13.7.11
		19	真 間 川	根 本 水 門	0.65	H13.7.11
	柏 市	34	大 堀 川	北 柏 橋	3.1	H13.5.10
	佐 倉 市	36	鹿 島 川	岩 富 橋	1.1	H13.11.16
		37	鹿 島 川	鹿 島 橋	0.55	H13.11.16
		38	高 崎 川	寺 崎 橋	0.50	H13.11.20
		39	手 繰 川	手 繰 橋	6.0	H13.11.16
	袖ヶ浦市	110	小 櫃 川	小 櫃 橋	0.30	H13.6.5
	市 原 市	113	養 老 川	持 田 崎 橋	0.17	H13.11.16
114		養 老 川	浅 井 橋	0.12	H13.11.16	
115		養 老 川	養 老 大 橋	0.48	H13.11.16	
116		村 田 川	新 瀬 又 橋	0.33	H13.11.16	
117		村 田 川	江 川 橋	0.24	H13.11.16	
118		村 田 川	新 村 田 橋	0.20	H13.11.16	
千 葉 市	501	鹿 島 川	下 泉 橋	0.32	H13.10.25	
	502	村 田 川	高 本 谷 橋	0.27	H13.10.25	
	119	都 川	都 橋	7.8	H13.10.25	
	120	葎 川	日 本 橋	0.36	H13.10.25	
	121	印 旛 放 水 路	新 花 見 川 橋	6.9	H13.10.25	
船 橋 市	122	海 老 川	八 千 代 橋	0.73	H13.11.7	
河 川 平 均					3.7	

	調査主体	番号	水 域 名	測 定 地 点 名	測定結果	調査年月日
湖 沼	千 葉 県	2	印 旛 沼	上水道取水口下	14	H13. 8. 2
		6	手 賀 沼	手賀沼中央	28	H13. 8. 1
		13	亀山ダム貯水池	堤体直上流部	16	H13. 10. 22
	市 原 市	10	高滝ダム貯水池	加茂川橋下流部	5.7	H13. 11. 16
			湖 沼 平 均		16	
海 域	千 葉 市	千1	千 葉 港 (甲)	千 葉 1	11	H13. 10. 24
		千2	千 葉 港 (甲)	千 葉 2	32	H13. 10. 24
		千3	千 葉 港 (甲)	千 葉 3	27	H13. 10. 24
		千4	東 京 湾 (9)	千 葉 4	20	H13. 10. 24
	千 葉 県	東9	千 葉 港 (乙)	東 京 湾 9	72	H13. 9. 4
		東17	東 京 湾 (1)	東 京 湾 17	17	H13. 9. 5
		東16	東 京 湾 (2)	東 京 湾 16	15	H13. 9. 5
		東1	東 京 湾 (9)	東 京 湾 1	9.2	H13. 9. 6
		東8	東 京 湾 (1 1)	東 京 湾 8	40	H13. 9. 4
		東10	東 京 湾 (1 2)	東 京 湾 10	19	H13. 9. 4
		東13	東 京 湾 (1 6)	東 京 湾 13	30	H13. 9. 4
		東20	東 京 湾 (1 7)	東 京 湾 20	0.026	H13. 9. 5
		太2	九 十 九 里	太 平 洋 2	0.11	H13. 11. 13
	太9	南 房 総	太 平 洋 9	0.012	H13. 11. 12	
船 橋 市	船1	東 京 湾 (3)	船 橋 1	19	H13. 11. 5	
			海 域 平 均		21	
			全 平 均		7.4	

別表3 公共用水域（河川）の水質の基準超過地点に係る再調査結果

単位：pg-TEQ/ℓ

調査主体	番号	水 域 名	測 定 地 点 名	測定結果	調査年月日
千 葉 県	14	新 坂 川	さ か ね 橋	0.29	H13. 11. 5
	32	染 井 入 落	染 井 新 橋	0.13	H13. 11. 21
	70	作 田 川	龍 宮 大 橋	0.13	H14. 1. 15

ウ 地下水調査結果（13年度）

単位：pg-TEQ/ℓ

実施主体	地点No.	測定地点名	調査結果
千葉県	1	君津市長谷川	0.081
	2	山田町米野井	0.081
	3	流山市駒木	0.080
	4	浦安市猫実	0.082
	5	船橋市夏見台	0.081
	6	和田町下三原	0.089
	7	芝山町大台	0.094
	8	大多喜町泉水	0.10
	9	一宮町綱田	0.11
	10	印旛村岩戸	0.081
	11	鴨川市竹平	0.12
	12	富山町平久里中	0.088
	13	袖ヶ浦市横田	0.093
	14	千漣町入野	0.082
	15	八日市場市木積	0.083
	16	神崎町毛成	0.083
	17	白浜町白浜	0.13
	18	蓮沼村イ	0.082
	19	大原町山田	0.083
	20	関宿町大字台町	0.084
	21	茂原市小林	0.082
	22	飯岡町萩園	0.081
	23	九十九里町田中荒生	0.084
	24	四街道市吉岡	0.081
	25	佐倉市八木	0.081
	26	習志野市秋津	0.082
	27	白子町幸治	0.089
千葉市	28	千葉市中央区間屋町	0.066
	29	千葉市中央区千葉寺町	0.062
	30	千葉市花見川区三角町	0.092
	31	千葉市花見川区幕張町	0.064
	32	千葉市稲毛区長沼町	0.061
	33	千葉市稲毛区長沼原町	0.063
	34	千葉市若葉区野呂町	0.067
	35	千葉市若葉区桜木町	0.061
	36	千葉市緑区あすみが丘	0.061
	37	千葉市緑区椎名崎町	0.061
	38	千葉市美浜区幸町	0.062
	39	千葉市美浜区ひび野	0.062
松戸市	40	松戸市六高台	0.17
	41	松戸市和名ヶ谷	0.065
柏市	42	柏市花野井	0.045
	43	柏市戸張	0.051
	44	柏市増尾	0.053
	45	柏市南増尾	0.038
印西市	46	印西市竹袋	0.031
平均値			0.079

エ 土壌調査結果（13年度）

単位：pg:TEQ/g

実施主体	調査区分	地点No.	測定地点	調査結果
千葉県	一般環境	1	流山市南流山中央公園	11
	一般環境	2	鎌ヶ谷市立鎌ヶ谷小学校	0.018
	一般環境	3	印旛村立六合小学校	3.9
	一般環境	4	佐原市湊岸第2公園	1.2
	一般環境	5	大栄町立川上小学校	1.3
	一般環境	6	山田町橋ふれあい公園	5.9
	一般環境	7	東庄町立旧笹川中学校跡	2.6
	一般環境	8	九十九里町立片貝小学校	1.2
	一般環境	9	芝山町芝山公園	4.9
	一般環境	10	白子町立関小学校	0.15
	一般環境	11	長南町立長南中学校	1.0
	一般環境	12	大多喜町立大多喜小学校	0.55
	一般環境	13	夷隅町立国吉小学校	0.081
	一般環境	14	大原町梶野下公園	0.38
	一般環境	15	白浜町立白浜小学校	2.1
	一般環境	16	千倉町総合運動公園	0.068
	発生源周辺	17	流山市このす台3号公園	2.8
	発生源周辺	18	鎌ヶ谷市東野公園	3.8
	発生源周辺	19	印旛村立印旛中学校	4.5
	発生源周辺	20	佐原市立伊地山幼稚園	0.26
	発生源周辺	21	佐原市片野	2.4
	発生源周辺	22	大栄町立桜田小学校	0.27
	発生源周辺	23	山田町公民館裏駐車場	4.4
	発生源周辺	24	山田町立府馬小学校	4.9
	発生源周辺	25	東庄町小南	15
	発生源周辺	26	芝山町加茂	3.9
	発生源周辺	27	大多喜町立総元小学校	0.52
	発生源周辺	28	夷隅町小又井	6.4
	発生源周辺	29	夷隅町万木城跡公園	4.5
	発生源周辺	30	大原町立大原中学校	1.6
	発生源周辺	31	白浜町立長尾小学校	0.66
	発生源周辺	32	千倉町立朝夷小学校	0.23
千葉市	一般環境	33	千葉市中央区神明町	2.0
	一般環境	34	千葉市中央区蘇我町	2.3
	一般環境	35	千葉市花見川区こてはし台	1.7
	一般環境	36	千葉市花見川区幕張町	3.0
	一般環境	37	千葉市稲毛区園生町	0.023
	一般環境	38	千葉市稲毛区長沼原町	4.3
	一般環境	39	千葉市若葉区野呂町	4.9
	一般環境	40	千葉市若葉区桜木町	0.062
	一般環境	41	千葉市緑区土気町	2.1
	一般環境	42	千葉市緑区誉田町	0.018
	一般環境	43	千葉市美浜区幸町	0.27
	一般環境	44	千葉市美浜区真砂	2.7
市川市	一般環境	45	市川市立宮田小学校	0.15
船橋市	一般環境	46	船橋市立豊富小学校	14

実施主体	調査区分	地点No.	測定地点	調査結果
松戸市	発生源周辺	47	松戸市クリーンセンター	34
	発生源周辺	48	松戸市クリーンセンター東側	3.3
成田市	一般環境	49	成田市宗吾1丁目	29
	一般環境	50	成田市南羽鳥	6.0
八日市場市	一般環境	51	八日市場市立豊栄小学校	0.30
	一般環境	52	八日市場市立匠瑳小学校	1.2
	一般環境	53	八日市場市椿海公園	1.1
旭市	一般環境	54	旭市中央児童公園	0.66
習志野市	一般環境	55	習志野市菊田水鳥公園	100
	一般環境	56	習志野市庄司が池公園	9.3
	一般環境	57	習志野市東習志野6丁目児童遊園	2.5
柏市	一般環境	58	柏市立西原小学校	9.7
	一般環境	59	柏市立南部中学校	0.017
八千代市	一般環境	60	八千代市立南高津小学校	0.68
我孫子市	一般環境	61	我孫子市つくし野5号公園	3.1
	一般環境	62	我孫子市白山古墳公園	1.9
	一般環境	63	我孫子市紫崎台中央公園	9.2
	一般環境	64	我孫子市天王台南公園	6.3
	一般環境	65	我孫子市青山台北公園	6.7
	一般環境	66	我孫子市五本松運動広場	12
	一般環境	67	我孫子市中峠亀田谷公園	9.7
	一般環境	68	我孫子市湖北台2号公園	32
	一般環境	69	我孫子市气象台記念公園	76
鴨川市	一般環境	70	我孫子市布佐2号公園	4.1
	一般環境	71	鴨川市立西条小学校	0.28
君津市	一般環境	72	鴨川市立江見中学校	0.80
	発生源周辺	73	君津市立八重原中学校	0.24
	発生源周辺	74	君津市内みのわ運動公園	1.1
四街道市	発生源周辺	75	君津市民文化ホール	1.2
	一般環境	76	四街道市立千代田保育所	5.8
	一般環境	77	四街道市総合運動公園	2.9
	一般環境	78	四街道市立みそら小学校	7.8
	一般環境	79	四街道市鹿放ヶ丘グラウンド	10
印西市	一般環境	80	四街道市立中央小学校	6.5
	一般環境	81	印西市立小倉台小学校	0.032
白井市	一般環境	82	白井市立桜台小学校	0.0069
沼南町	一般環境	83	沼南町立高柳小学校	1.5
	一般環境	84	沼南町手賀の丘公園運動場	1.1
大網白里町	一般環境	85	大網白里町立大網小学校	0.079
	一般環境	86	大網白里町立増穂小学校	0.032
	一般環境	87	大網白里町立白里小学校	0.00072
御宿町	一般環境	88	御宿町須賀多目的広場	0.071
	発生源周辺	89	御宿町総合運動場ゲートボール場脇	1.9
平均値				6.0

オ 市町村のごみ焼却施設のダイオキシン類排出状況について（11～13年度）

市 町 村 一 部 事務組合名	施 設 名	炉の 番 号	処 理 能 力 (t/日)	D X N 維 持 管 理 基 準	測定結果報告(単位ng-TEQ/m ³ N)		
					11年度	12年度	13年度
					測定値	測定値	測定値
千 葉 市	千葉市新港清掃工場	1	450	1	0.99	1.1	0.56
		2		1	5.0	1.2	1.6
		3		1	2.0	1.7	0.62
	千葉市北谷津清掃工場	1	450	1	0.11	0.22	0.11
		2		1	0.67	0.12	0.29
		3		1	0.82	0.22	0.33
	千葉市北清掃工場	1	570	1	0.0	0.0	0.00045
		2		1	0.0	0.0	0.00018
		3		1	0.0	0.0	0.011
銚 子 市	銚子市清掃センター	1	110	5	41	23	4.1
		2		5	150	7.8	4.0
市 川 市	市川市クリーンセンター	1	600	1	1.3	1.6	0.032
		2		1	0.99	1.8	0.0061
		3		1	0.30	5.1	0.00022
船 橋 市	船橋市北部清掃工場	1	435	1	0.69	0.65	0.087
		2		1	0.60	1.0	0.18
		3		1	0.64	0.43	0.064
	船橋南部清掃工場	1	375	1	0.32	0.15	0.29
		2		1	0.38	0.65	0.48
		3		1	0.36	0.23	0.33
館 山 市	館山市清掃センター	1	100	5	8.9	9.8	4.8
		2		5	6.2	6.3	2.3
木 更 津 市	木更津市クリーンセンター	1	210	5	13	42	32
		2		5	1.8	4.2	3.9
		3		5	4.3	2.4	3.4
松 戸 市	松戸市クリーンセンター	1	200	1	0.45	0.25	0.55
		2		1	0.25	0.65	0.24
	松戸市和名ヶ谷クリーンセンター	1	300	1	0.0	0.030	0.0019
		2		1	0.010	0.060	0.00088
		3		1	0.010	0.020	0.00016
野 田 市	野田市清掃工場	1	145	1	5.7	5.7	0.078
		2		1	5.9	0.06	0.025
成 田 市	いづみ清掃工場	1	144	1	1.3	0.80	0.23
		2		1	6.4	0.71	0.58
習 志 野 市	芝園清掃工場	1	180	5	31	21	49
		2		5	14	20	38
		3		5	54	16	40
柏 市	柏市清掃工場	1	300	1	9.8	7.2	0.015
		2		1	7.2	0.03	0.013
		3		1	16	0.05	0.043
勝 浦 市	勝浦市清掃工場	1	70	5	130	39	19
		2		5	76	—	—
				5	43	46	20

市 町 村 一 部 事務組合名	施 設 名	炉の 番号	処 理 能 力 (t/日)	D X N 維 持 管 基 準	測定結果報告(単位ng-TEQ/m ³ N)		
					11年度	12年度	13年度
					測定値	測定値	測定値
市 原 市	福増クリーンセンター第1清掃工場	1	300	1	0.32	0.46	0.24
		2		1	2.3	0.20	0.17
		3		1	0.54	0.24	0.50
	福増クリーンセンター第2清掃工場	1	220	1	1.7	16	0.12
		2		1	1.7	13	0.17
流 山 市	流山市清美園	1	140	1	0.22	0.20	0.28
		2		1	0.18	0.090	0.12
八 千 代 市	八千代市清掃センター1号炉	1	120	5	140	200	休止
	八千代市清掃センター2号炉	2		5	14	—	—
	八千代市清掃センター旧3号炉	1	100	1	12	45	2.7
	八千代市清掃センター新3号炉	1	100	0.1	2.8	休止	休止
我 孫 子 市	我孫子市クリーンセンター1号炉	1	90	5	—	—	0.00030
	我孫子市クリーンセンター2号炉	1	105	1	2.5	1.3	0.88
鴨 川 市	鴨川市清掃センター	1	63	10	0.62	0.040	0.11
		2		10	49	3.4	18
鎌 ヶ 谷 市	鎌ヶ谷市クリーンセンター	1	70	5	100	5.7	0.010
		2		5	2.4	—	—
君 津 市	君津市清掃工場	1	120	5	1.2	休止	休止
		2		5	2.4	—	—
富 津 市	富津市環境センター	1	60	5	1.9	2.5	3.0
		2		5	2.8	4.0	3.6
浦 安 市	浦安市クリーンセンター	1	270	5	2.9	3.9	18
		2		5	5.0	8.6	70
		3		5	0.13	0.070	0.46
四 街 道 市	四街道市クリーンセンター	1	110	5	0.96	0.27	0.43
		2		5	0.70	0.52	0.11
袖 ヶ 浦 市	袖ヶ浦市クリーンセンター	1	80	5	0.55	0.70	1.9
		2		5	0.36	0.99	4.3
八 街 市	八街市クリーンセンター	1	60	5	0.41	0.32	0.53
		2		5	2.7	0.40	0.54
関 宿 町	関宿町クリーンセンター	1	40	10	0.56	3.6	2.5
		2		10	0.56	3.6	2.5
富 里 町	富里町クリーンセンター	1	50	10	6.1	21	0.42
		2		10	20	5.8	0.56
大 多 喜 町	大多喜町環境センター	1	15	10	0.080	0.16	0.10
		2		10	0.11	0.020	0.21
御 宿 町	御宿町清掃センター	1	60	10	1.8	2.1	2.1
		2		10	1.8	2.1	2.1
大 原 町	大原町クリーンセンター	1	30	10	11	11	51
		2		10	11	13	51
白 浜 町	白浜町清掃センター	1	54	10	27	14	25
		2		10	27	14	25
白 浜 町	白浜町清掃センター	1	54	10	休止	休止	休止
		2		10	5.3	24	16

市 町 村 一 部 事務組合名	施 設 名	炉の 番号	処 理 能 力 (t/日)	D X N 維 持 管 理 基 準	測定結果報告(単位ng-TEQ/m ³ N)		
					11年度	12年度	13年度
					測定値	測定値	測定値
千 倉 町	千倉町清掃センター	1	60	10	3.9	7.1	7.1
		2		10	3.9	7.1	7.1
天 津 小 湊 町	天津小湊町衛生センター	1	20	5	12	1.6	0.17
小見川町外二ヶ町 清 掃 組 合	小見川町外二ヶ町清掃組合清掃工場	1	70	5	78	休止	0.036
		2		5	66	38	38
長 生 郡 市 広 域 市 町 村 圏 組 合	環境衛生センター	1	81	5	0.030	0.090	0.018
		1	144	5	0.0	0.0	0.0010
	2	5		0.0	0.040	0.011	
鋸 南 地 区 環 境 衛 生 組 合	大谷クリーンセンター	1	80	5	1.7	13	8.8
		2		5	1.7	13	8.8
北 総 西 部 衛 生 組 合	北総西部衛生組合 伊地山クリーンセンター	1	135	5	1.1	0.53	0.49
		2		5	0.14	0.37	0.72
		3		5	0.75	0.13	0.73
東 総 塵 芥 処 理 組 合	東総塵芥処理組合ごみ処理施設	1	95	5	8.2	7.9	3.7
		2		5	30	9.2	6.3
八 日 市 場 市 ほ か 三 町 環 境 衛 生 組 合	松山清掃工場	1	80	5	0.41	1.6	0.12
		2		5	0.73	3.9	0.25
佐 倉 市 ・ 酒 々 井 町 清 掃 組 合	酒々井リサイクル文化センターA号炉	1	120	5	4.9	0.030	0.0083
	酒々井リサイクル文化センターB号炉	2		5	34	8.4	0.0018
	酒々井リサイクル文化センターC号炉	1	100	1	4.2	0.010	0.0025
山 武 郡 環 境 衛 生 事 業 振 興 組 合	山武郡環境衛生事業振興組合 ごみ焼却施設	1	73	5	4.5	0.78	1.1
		2		5	2.7	0.88	2.6
東 金 市 外 三 町 清 掃 組 合	東金市外三町清掃組合 環境クリーンセンター	1	100	5	0.34	0.10	0.21
		2		5	0.15	0.15	0.11
		3		5	0.18	0.10	0.065
鴨 川 市 ・ 和 田 町 環 境 衛 生 組 合	鴨川市・和田町環境衛生組合塵芥焼却場	1	20	10	23	1.2	0.81
		2		10	23	1.2	0.81
夷 隅 町 ・ 岬 町 清 掃 組 合	ごみ焼却処理施設	1	32	5	5.4	11	48
		2		5	4.7	10	67
印 西 地 区 環 境 整 備 事 業 組 合	印西クリーンセンター	1	300	1	2.5	2.4	0.0078
		2		1	2.1	1.3	0.062
		3		1	0.050	0.10	0.017
沼 南 ・ 白 井 ・ 鎌 ヶ 谷 環 境 衛 生 組 合	クリーンセンターしらさぎ	1	171	5	—	0.010	0.029
		2		5	—	0.010	0.011
		3		5	—	0.010	0.015

- 注1 数値については有効数字2桁、小数点3桁以下を四捨五入した。
 2 「DXN維持管理基準」は平成14年12月1日より適用される基準である。
 3 「測定結果」は平成13年度の測定結果で最新のものである。
 なお、基準を超過した施設については、運転開始にともなう再測定結果である。