

## 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 <sup>3</sup> 以下
水質	1 pg-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 (14年度)

単位：pg-TEQ/m<sup>3</sup>

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	0.13	適	四季4回
2	柏市	柏市大室	0.13	適	四季4回
3		柏市永楽台	0.13	適	四季4回
4		柏市旭	0.13	適	四季4回
5		柏市十余二	0.18	適	四季4回
6		柏市布施	0.13	適	四季4回
7		柏市柏下	0.15	適	四季4回
8		柏市東柏	0.16	適	四季4回
9		柏市光ヶ丘団地	0.13	適	四季4回
10		松戸市	松戸市根本	0.19	適
11	松戸市五香西		0.15	適	四季4回
12	松戸市二ツ木		0.14	適	四季4回
13	市川市	市川市大野	0.33	適	四季4回
14		市川市新田	0.16	適	四季4回
15		市川市高谷	0.32	適	四季4回
16		市川市原木	0.23	適	四季4回
17		市川市末広	0.19	適	四季4回
18	浦安市	浦安市当代島	0.14	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	0.18	適	四季4回
21		浦安市今川	0.23	適	四季4回
22	船橋市	船橋市南本町	0.32	適	四季4回
23		船橋市金堀町	0.30	適	四季4回
24		船橋市高根台	0.22	適	四季4回
25	八千代市	八千代市米本	0.14	適	四季4回
26		八千代市村上	0.11	適	四季4回
27		八千代市勝田台	0.13	適	四季4回
28		八千代市高津	0.14	適	四季4回
29	習志野市	習志野市鷺沼台	0.12	適	四季4回
30		習志野市東習志野	0.10	適	四季4回
31		習志野市谷津	0.12	適	四季4回
32		習志野市秋津	0.17	適	四季4回
33	千葉市	千葉市千葉港	0.098	適	四季4回
34		千葉市花見川	0.19	適	四季4回
35		千葉市山王	0.23	適	四季4回
36		千葉市千城台	0.14	適	四季4回
37		千葉市平川	0.11	適	四季4回
38		千葉市真砂	0.091	適	四季4回
39		千葉市今井	0.10	適	四季4回
40		千葉市生実	0.085	適	四季4回
41		千葉市下泉	0.11	適	四季4回
42		千葉市野呂	0.25	適	四季4回
43	千葉県	四街道市鹿渡	0.12	適	四季4回
44	四街道市	四街道市千代田	0.16	適	四季4回
45		四街道市和田	0.16	適	四季4回
46		四街道市みそら	0.15	適	四季4回
47		四街道市鹿放ヶ丘	0.22	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	0.13	適	四季4回
49		佐倉市江原新田	0.12	適	四季4回
50		佐倉市新城	0.16	適	四季4回
51		佐倉市岩富町	0.27	適	四季4回
52		佐倉市上志津	0.17	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	0.13	適	四季4回
55		佐倉市直弥	0.17	適	四季4回
56	市原市	市原市廿五里	0.13	適	四季4回
57		市原市八幡	0.12	適	四季4回
58		市原市姉崎	0.16	適	四季4回
59		市原市松崎	0.13	適	四季4回
60		市原市平野	0.062	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	0.12	適	四季4回
63		市原市辰巳台西	0.11	適	四季4回
64		市原市潤井戸	0.10	適	四季4回
65		市原市有秋台西	0.18	適	四季4回
66		市原市奉免	0.14	適	四季4回
67		市原市五井	0.15	適	四季4回
68	市原市青柳	0.14	適	四季4回	
69	袖ヶ浦市	袖ヶ浦市長浦	0.22	適	四季4回
70		袖ヶ浦市横田	0.15	適	四季4回
71	木更津市	木更津市清見台	0.13	適	夏冬2回
72	千葉県	君津市久保	0.14	適	四季4回
73	沼南町	沼南町大津ヶ丘	0.18	適	夏冬2回
74		沼南町手賀	0.17	適	夏冬2回
75	白井市	白井市復	0.27	適	夏冬2回
76	千葉県	印西市高花	0.12	適	四季4回
77	印西市	印西市大森	0.19	適	夏冬2回
78		印西市原	0.17	適	夏冬2回
79		印西市木刈	0.21	適	夏冬2回
80	千葉県	成田市加良部	0.11	適	四季4回
81	成田市	成田市大清水	0.13	適	四季4回
82	富里市	富里市日吉台	0.18	適	三季3回
83		富里市七栄	0.19	適	三季3回
84		富里市御料	0.25	適	三季3回
85	千葉県	佐原市大倉	0.065	適	四季4回
86	佐原市	佐原市佐原口	0.085	適	四季4回
87	千葉県	銚子市唐子	0.060	適	四季4回
88	旭市	旭市鎌数	0.20	適	四季4回
89	八日市場市	八日市場市飯倉	0.11	適	四季4回
90		八日市場市松山	0.080	適	四季4回
91		八日市場市椿	0.15	適	四季4回
92	千葉県	横芝町横芝	0.28	適	三季3回
93	千葉県	茂原市高師	0.097	適	四季4回
94	千葉県	勝浦市小羽戸	0.28	適	四季4回
95	千葉県	天津小湊町清澄	0.038	適	四季4回
96	鴨川市	鴨川市成川	0.028	適	夏冬2回
97		鴨川市東江見	0.034	適	夏冬2回
98	千葉県	館山市亀ヶ原	0.05	適	四季4回
99	我孫子市	我孫子市湖北台	0.15	適	四季4回
100		我孫子市我孫子	0.13	適	四季4回
101		我孫子市布佐	0.12	適	四季4回
平均			0.15		

調査日 測定時期が三季3回とあるのは、夏季・秋季・冬季に実施  
 春季：平成14年5月9日～16日（千葉県、成田市及び佐原市にあっては5月31日～6月7日）  
 夏季：平成14年7月24日～31日  
 秋季：平成14年10月22日～29日（袖ヶ浦市横田にあっては10月30日～11月6日）  
 冬季：平成15年1月17日～24日  
 （千葉県にあっては、2月14日～2月21日、松戸市二ツ木にあっては2月9日～16日）

イ 公共用水域水質・底質調査結果（14年度）

別表1 公共用水域の水質に係る調査結果

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
河川	千葉県	14	新坂川	さかね橋	※0.17	H14.6.19 (松戸市調査) H14.11.20
		15	六間川	古ヶ崎排水機場	0.32	H15.1.22
		16	国分川	秋山弁天橋	0.49	H14.7.17
		17	国分川	須和田橋	0.67	H14.5.22
		19	真間川	根本水門	※0.53	H14.5.22 H14.11.20
		30	亀成川	亀成橋	0.11	H14.6.24
		31	金山落	名内橋	0.95	H14.6.24
		32	染井入落	染井新橋	※1.2	H14.5.1 H14.11.5
		33	大津川	上沼橋	0.80	H14.8.21
		40	師戸川	師戸橋	0.63	H14.8.6
		41	神崎川	神崎橋	※1.4	H14.5.7 H14.11.7
		42	桑納川	桑納橋	※0.42	H14.5.7 H14.11.7
		43	印旛放水路（上流）	八千代橋	※0.42	H14.6.4 H14.12.4
		44	長門川	長門橋	※0.36	H14.6.4 H14.12.4
		48	根木名川	根木名橋	0.20	H14.10.28
		50	大須賀川	黄金橋	※0.44	H14.6.6 H14.12.16
		53	小野川	小野川水門	※0.44	H14.6.6 H14.12.16
		54	黒部川	迎田橋	0.69	H14.8.13
		56	黒部川	黒部川水門	※0.73	H14.6.6 H14.12.16
		57	清水川	山川橋	0.46	H14.8.13
		60	高田川	白石取水場	※0.40	H14.6.6 H14.12.16
		63	新川	駒込堰	※0.46	H14.6.10 H14.12.3
		66	栗山川	木戸橋	※0.36	H14.6.10 H14.12.3
		67	高谷川	与平橋	0.47	H14.8.7
		69	木戸川	木戸橋	※0.29	H14.5.14 H14.11.18
		70	作田川	龍宮大橋	※0.75	H14.6.10 H14.12.3
		71	真亀川	幸田橋	0.28	H14.8.14
		72	真亀川	真亀橋	1.1	H14.8.7
		73	南白亀川	観音堂橋	1.3	H14.9.10

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	76	一宮川	中之橋	※0.23	H14. 6. 10 H14. 12. 3
	78	夷隅川	増田橋	0.20	H14. 5. 1
	80	夷隅川	江東橋	※0.38	H14. 5. 1 H14. 11. 21
	81	二夕間川	坂本	0.081	H14. 8. 23
	82	袋倉川	まるまん橋	0.055	H14. 8. 23
	83	待崎川	横渚取水口	※0.13	H14. 5. 1 H14. 11. 21
	84	加茂川	石田橋	0.14	H14. 6. 26
	85	加茂川	加茂川橋	0.39	H14. 6. 26
	86	三原川	三原橋	0.34	H14. 6. 26
	88	丸山川	朝夷橋	0.26	H14. 9. 20
	89	瀬戸川	瀬戸川橋	0.12	H14. 9. 20
	91	長尾川	上水道取水口	※0.073	H14. 5. 1 H14. 11. 21
	92	汐入川	東橋	0.65	H14. 7. 12
	93	汐入川	要橋	1.1	H14. 7. 12
	95	平久里川	平成橋	0.70	H14. 7. 12
	96	増間川	池田橋	0.074	H14. 7. 26
	98	湊川	東郷橋	0.074	H14. 7. 26
	99	湊川	湊橋	※0.10	H14. 5. 1 H14. 11. 22
	101	染川	染川橋	0.35	H14. 6. 26
	102	染川	川向橋	0.49	H14. 6. 26
	105	小糸川	人見橋	※1.2	H14. 5. 1 H14. 11. 22
	107	矢那川	富士見橋	0.94	H14. 11. 22
	109	小櫃川	門生橋	0.11	H14. 6. 26
112	御腹川	御腹川橋	0.24	H14. 9. 24	
115	養老川	養老大橋	※0.20	H14. 5. 24 H14. 11. 5 (市原市調査)	
松戸市	12	坂川	弁天橋	0.19	H14. 6. 19
市川市	21	大柏川	浅間橋	0.088	H15. 1. 22
柏市	34	大堀川	北柏橋	※0.31	H14. 5. 9 H14. 7. 24 H14. 10. 23 H15. 1. 17
佐倉市	36	鹿島川	岩富橋	0.26	H14. 9. 25
	37	鹿島川	鹿島橋	0.18	H14. 9. 25
	38	高崎川	寺崎橋	0.19	H14. 9. 25
	39	手繰川	手繰橋	0.16	H14. 9. 25
成田市	47	根木名川	新川水門	※0.90	H14. 6. 6 H15. 1. 10
旭市	62	新川	干潟大橋	1.1	H14. 8. 23
袖ヶ浦市	110	小櫃川	小櫃橋	※0.46	H14. 6. 11 H14. 12. 2

	調査主体	番号	水 域 名	測 定 地 点 名	測定結果	調査年月日	
河	木更津市	111	小 櫃 川	椿 橋	※0.21	H14. 7. 25 H15. 1. 20	
	市 原 市	113	養 老 川	持 田 崎 橋	0.049	H14. 11. 5	
		114	養 老 川	浅 井 橋	0.10	H14. 11. 5	
		116	村 田 川	新 瀬 又 橋	0.052	H14. 11. 5	
		117	村 田 川	江 川 橋	0.094	H14. 11. 5	
		118	村 田 川	新 村 田 橋	0.27	H14. 11. 5	
	千 葉 市	501	鹿 島 川	下 泉 橋	※0.093	H14. 5. 14 H14. 7. 25 H14. 10. 28 H15. 1. 21	
						502	村 田 川
		119	都 川	都 橋	※0.16	H14. 5. 14 H14. 7. 25 H14. 10. 28 H15. 1. 21	
		120	葎 川	日 本 橋	※0.22	H14. 5. 14 H14. 7. 25 H14. 10. 28 H15. 1. 21	
		121	印旛放水路（下流）	新 花 見 川 橋	※0.16	H14. 5. 14 H14. 7. 25 H14. 10. 28 H15. 1. 21	
	船 橋 市	122	海 老 川	八 千 代 橋	0.23	H14. 11. 6	
	河 川 平 均					0.41	
	湖 沼	千 葉 県	2	印 旛 沼	上水道取水口下	※0.72	H14. 6. 4 H14. 12. 4
3			印 旛 沼	一 本 松	0.58	H14. 6. 4	
6			手 賀 沼	手 賀 沼 中 央	※0.56	H14. 5. 1 H14. 11. 5	
10			高滝ダム貯水池	加 茂 橋 下 流 部	※0.16	H14. 5. 1 H14. 11. 5 (市原市調査)	
11			高滝ダム貯水池	北 崎 橋	0.092	H. 14. 5. 24	
13			亀山ダム貯水池	提 体 直 上 流 部	※0.18	H14. 5. 1 H14. 11. 1	
14			亀山ダム貯水池	小 月 橋	0.072	H14. 5. 1	
湖 沼 平 均					0.34		

	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 県	東12	千 葉 港 (甲)	東 京 湾 12	0.082	H14.8.5	
		東9	千 葉 港 (乙)	東 京 湾 9	0.11	H14.8.5	
		東17	東 京 湾 (1)	東 京 湾 17	0.061	H14.8.5	
		東16	東 京 湾 (2)	東 京 湾 16	0.068	H14.8.5	
		東2	東 京 湾 (2)	東 京 湾 2	※0.10	H14.6.4 H14.12.3	
		東1	東 京 湾 (9)	東 京 湾 1	0.12	H14.8.5	
		東3	東 京 湾 (9)	東 京 湾 3	0.080	H14.8.5	
		東8	東 京 湾 (11)	東 京 湾 8	0.086	H14.8.5	
		東10	東 京 湾 (12)	東 京 湾 10	※0.068	H14.6.4 H14.12.3	
		東18	東 京 湾 (12)	東 京 湾 18	0.071	H14.10.11	
		東13	東 京 湾 (16)	東 京 湾 13	0.11	H14.8.5	
		東20	東 京 湾 (17)	東 京 湾 20	0.060	H14.10.11	
		東21	東 京 湾 (17)	東 京 湾 21	0.037	H14.9.18	
		東23	東 京 湾 (17)	東 京 湾 23	0.20	H14.9.18	
		東25	東 京 湾 (17)	東 京 湾 25	0.039	H14.9.18	
		東28	東 京 湾 (17)	東 京 湾 28	0.13	H14.9.18	
		太2	九 十 九 里	太 平 洋 2	0.079	H14.5.14	
		太3	九 十 九 里	太 平 洋 3	0.075	H14.5.14	
		太6	南 房 総	太 平 洋 6	0.074	H14.5.13	
	太9	南 房 総	太 平 洋 9	0.075	H14.5.13		
域	千 葉 市	千1	千 葉 港 (甲)	千 葉 1	0.094	H14.10.23	
		千2	千 葉 港 (甲)	千 葉 2	0.096	H14.10.23	
		千3	千 葉 港 (甲)	千 葉 3	0.094	H14.10.23	
		千4	東 京 湾 (9)	千 葉 4	0.12	H14.10.23	
	船 橋 市	船1	東 京 湾 (3)	船 橋 1	0.093	H14.11.11	
	海 域 平 均					0.089	
	全 平 均					0.33	

※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	4.3	H14.5.22
		19	真 間 川	根 本 水 門	1.5	H14.5.22
		30	亀 成 川	亀 成 橋	32	H14.6.24
		31	金 山 落	名 内 橋	6.6	H14.6.24
		33	大 津 川	上 沼 橋	6.8	H14.8.21
		40	師 戸 川	師 戸 橋	20	H14.8.6
		41	神 崎 川	神 崎 橋	5.8	H14.5.7
		42	桑 納 川	桑 納 橋	1.8	H14.5.7
		43	印旛放水路(上流)	八 千 代 橋	34	H14.6.4
		44	長 門 川	長 門 橋	1.1	H14.6.4
		47	根 木 名 川	新 川 水 門	6.0	H14.6.6
		50	大 須 賀 川	黄 金 橋	2.9	H14.6.6
		53	小 野 川	小 野 川 水 門	15	H14.6.6
		56	黒 部 川	黒 部 川 水 門	11	H14.6.6
		57	清 水 川	山 川 橋	1.4	H14.8.13

	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	60	高 田 川	白 石 取 水 場	1.1	H14.6.6	
		63	新 川	駒 込 堰	0.34	H14.6.10	
		66	栗 山 川	木 戸 橋	1.2	H14.6.10	
		69	木 戸 川	木 戸 橋	1.2	H14.5.14	
		70	作 田 川	龍 宮 大 橋	0.83	H14.6.10	
		72	真 亀 川	真 亀 橋	6.9	H14.8.7	
		73	南 白 亀 川	観 音 堂 橋	0.85	H14.9.10	
		76	一 宮 川	中 之 橋	1.8	H14.6.10	
		80	夷 隅 川	江 東 橋	1.1	H14.5.1	
		81	二 夕 間 川	坂 本	3.2	H14.8.23	
		83	待 崎 川	横 渚 取 水 口	1.4	H14.5.1	
		85	加 茂 川	加 茂 川 橋	1.3	H14.6.26	
		86	三 原 川	三 原 橋	3.6	H14.6.26	
		88	丸 山 川	朝 夷 橋	1.6	H14.9.20	
		89	瀬 戸 川	瀬 戸 川 橋	0.32	H14.9.20	
		91	長 尾 川	上 水 道 取 水 口	0.32	H14.5.1	
		93	汐 入 川	要 橋	0.53	H14.7.12	
		95	平 久 里 川	平 成 橋	2.4	H14.7.12	
		96	増 間 川	池 田 橋	4.3	H14.7.26	
		99	湊 川	湊 橋	5.0	H14.5.1	
	102	染 川	川 向 橋	0.32	H14.6.26		
	105	小 糸 川	人 見 橋	0.76	H14.5.1		
	111	小 櫃 川	椿 橋	0.22	H14.7.26		
	112	御 腹 川	御 腹 川 橋	0.18	H14.9.24		
	川	松 戸 市	12	坂 川	弁 天 橋	8.9	H14.5.22
			14	新 坂 川	さ か ね 橋	11	H14.5.22
		市 川 市	21	大 柏 川	浅 間 橋	0.61	H15.1.22
		柏 市	34	大 堀 川	北 柏 橋	0.84	H14.5.9
佐 倉 市		36	鹿 島 川	岩 富 橋	0.79	H14.9.25	
		37	鹿 島 川	鹿 島 橋	0.24	H14.9.25	
		38	高 崎 川	寺 崎 橋	0.90	H14.9.25	
		39	手 繰 川	手 繰 橋	1.6	H14.9.25	
袖ヶ浦市		110	小 櫃 川	小 櫃 橋	0.50	H14.6.11	
市 原 市		113	養 老 川	持 田 崎 橋	0.16	H14.11.5	
		114	養 老 川	浅 井 橋	0.20	H14.11.5	
		115	養 老 川	養 老 大 橋	0.40	H14.11.5	
		116	村 田 川	新 瀬 又 橋	0.61	H14.11.5	
		117	村 田 川	江 川 橋	0.33	H14.11.5	
		118	村 田 川	新 村 田 橋	0.32	H14.11.5	
千 葉 市		501	鹿 島 川	下 泉 橋	0.25	H14.10.28	
		502	村 田 川	高 本 谷 橋	0.32	H14.10.28	
		119	都 川	都 橋	2.8	H14.10.28	
	120	葭 川	日 本 橋	1.8	H14.10.28		
	121	印旛放水路（下流）	新 花 見 川 橋	0.62	H14.10.28		
船 橋 市	122	海 老 川	八 千 代 橋	0.95	H14.11.6		
		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	22	H14.6.4
		6	手 賀 沼	手賀沼中央	33	H14.5.1
		13	亀山ダム貯水池	提体直上流部	14	H14.11.5
	市 原 市	10	高滝ダム貯水池	加茂橋下流部	4.9	H14.11.5
	湖 沼 平 均				18	
海 域	千 葉 県	東9	千 葉 港 (乙)	東 京 湾 9	65	H14.8.5
		東17	東 京 湾 (1)	東 京 湾 17	19	H14.8.5
		東16	東 京 湾 (2)	東 京 湾 16	17	H14.8.5
		東2	東 京 湾 (4)	東 京 湾 2	12	H14.8.4
		東1	東 京 湾 (9)	東 京 湾 1	15	H14.8.5
		東8	東 京 湾 (11)	東 京 湾 8	48	H14.8.5
		東10	東 京 湾 (12)	東 京 湾 10	36	H14.6.4
		東13	東 京 湾 (16)	東 京 湾 13	31	H14.8.5
		東20	東 京 湾 (17)	東 京 湾 20	0.18	H14.8.5
		太2	九 十 九 里	太 平 洋 2	0.31	H14.5.14
		太9	南 房 総	太 平 洋 9	0.23	H14.5.13
	千 葉 市	千1	千 葉 港 (甲)	千 葉 1	13	H14.10.23
		千2	千 葉 港 (甲)	千 葉 2	580	H14.10.23
		千3	千 葉 港 (甲)	千 葉 3	66	H14.10.23
		千4	東 京 湾 (9)	千 葉 4	14	H14.10.23
	船 橋 市	船1	東 京 湾 (3)	船 橋 1	4.6	H14.11.11
	海 域 平 均				58	
全 平 均				15		

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	32	染 井 入 落	染 井 新 橋	0.31	H14.9.26
	41	神 崎 川	神 崎 橋	0.32	H14.9.26
	62	新 川	干 潟 大 橋	0.99	H14.11.21
	72	真 亀 川	真 亀 橋	0.24	H14.12.3
	73	南 白 亀 川	観 音 堂 橋	0.48	H15.1.21
	93	汐 入 川	要 橋	0.12	H14.11.18
	105	小 糸 川	人 見 橋	0.45	H14.9.26



ウ 地下水調査結果（14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	銚子市高田	0.11
	2	松戸市横須賀	0.039
	3	東金市東岩崎	0.038
	4	柏市篠籠田	0.039
	5	鎌ヶ谷市初富	0.038
	6	富津市金谷	0.048
	7	四街道市鹿渡	0.039
	8	白井市中	0.038
	9	沼南町高柳	0.038
	10	酒々井町柏木	0.039
	11	栄町須賀	0.038
	12	下総町名木	0.040
	13	大栄町堀籠	0.042
	14	栗源町高萩	0.038
	15	東庄町笹川い	0.042
	16	光町篠本	0.038
	17	成東町親田	0.038
	18	松尾町五反田	0.041
	19	長柄町六地藏	0.043
	20	夷隅町万木	0.13
	21	岬町江場土	0.039
	22	富浦町南無谷	0.083
	23	鋸南町江月	0.18
	24	千倉町南朝夷	0.039
	25	天津小湊町内浦	0.075
千葉市	26	千葉市中央区宮崎町	0.078
	27	千葉市中央区生実町	0.078
	28	千葉市花見川区浪花町	0.078
	29	千葉市花見川区長作町	0.078
	30	千葉市稲毛区天台町	0.078
	31	千葉市稲毛区小深町	0.078
	32	千葉市若葉区大宮台	0.078
	33	千葉市若葉区小倉台	0.078
	34	千葉市緑区大膳野町	0.078
	35	千葉市緑区鎌取町	0.078
	36	千葉市美浜区真砂	0.078
	37	千葉市美浜区新港	0.078
松戸市	38	松戸市高塚新田	0.065
	39	松戸市七右衛門新田	0.065
成田市	40	成田市小泉	0.082
	41	成田市芦田	0.12
柏市	42	柏市船戸	0.041
	43	柏市十余二	0.022
	44	柏市豊四季	0.021
	45	柏市増尾	0.016
印西市	46	印西市松山下運動公園	0.026
平均値			0.060

エ 土壌調査結果（14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	小見川町立中央小学校	1.1
	一般環境	2	八日市場市立中央小学校	0.56
	一般環境	3	横芝町立大総小学校	1.2
	一般環境	4	干潟町立干潟中学校	0.30
	一般環境	5	野栄町立野栄中学校	0.13
	一般環境	6	成東町立緑海小学校	0.095
	一般環境	7	佐倉市立佐倉小学校	1.3
	一般環境	8	富浦町立富浦中学校	0.79
	一般環境	9	和田町コミュニティー運動広場	0.20
	一般環境	10	御宿町布施学校組合立布施小学校	1.3
	一般環境	11	睦沢町立睦沢中学校	2.0
	一般環境	12	長生村尼ヶ台総合公園	1.8
	一般環境	13	四街道市立旭小学校	3.5
	一般環境	14	栄町竜角寺近隣公園	1.8
	一般環境	15	野田市立中央小学校	1.0
	一般環境	16	関宿町東高野自治会子供の遊び場	5.2
	発生源周辺	17	八日市場市みどり平東公園野球場	0.61
	発生源周辺	18	八日市場市富岡	1.9
	発生源周辺	19	干潟町さくら台スポーツ公園	0.41
	発生源周辺	20	佐倉市立井野中学校	0.081
	発生源周辺	21	佐倉市立小竹小学校	0.13
	発生源周辺	22	佐倉市（ゲートボール場）	0.99
	発生源周辺	23	御宿町B&G海洋センター駐車場	4.8
	発生源周辺	24	四街道市みそら第15号公園	5.0
	発生源周辺	25	栄町神明公園	7.2
	発生源周辺	26	四街道市鹿放ヶ丘	3.3
	発生源周辺	27	野田市西三ヶ尾第二公園	8.0
	発生源周辺	28	野田市宮福田運動場	2.2
	発生源周辺	29	野田市船形下児童遊園	3.0
	発生源周辺	30	野田市立谷吉こども館	1.6
	発生源周辺	31	関宿町桐ヶ作香取神社	5.8
	発生源周辺	32	関宿町木間ヶ瀬第二児童遊園	1.1
千葉市	一般環境	33	千葉市中央区川戸町	0.29
	一般環境	34	千葉市中央区生実町	0.030
	一般環境	35	千葉市花見川区長作町	0.90
	一般環境	36	千葉市花見川区瑞穂	0.096
	一般環境	37	千葉市稲毛区小深町	0.11
	一般環境	38	千葉市稲毛区天台	0.56
	一般環境	39	千葉市若葉区坂月町	0.31
	一般環境	40	千葉市若葉区小倉台	3.1
	一般環境	41	千葉市緑区平山町	0.038
	一般環境	42	千葉市緑区おゆみ野中央	3.9
	一般環境	43	千葉市美浜区稲毛海岸	0.33
	一般環境	44	千葉市美浜区新港	6.2
市川市	一般環境	45	千葉県立市川南高校	20
船橋市	一般環境	46	船橋市天沼弁天池公園	5.4

実施主体	調査区分	地点No.	測定地点	調査結果
成田市	一般環境	47	成田市吉倉	6.4
	一般環境	48	成田市幡谷	1.1
八日市場市	一般環境	49	八日市場市立豊栄小学校	0.11
	一般環境	50	八日市場市立匠瑳小学校	0.53
	一般環境	51	八日市場市椿海公園	0.37
旭市	一般環境	52	旭市中央児童公園	0.12
習志野市	一般環境	53	習志野市森林公園	3.7
	一般環境	54	習志野市鷺沼城趾公園	14
	一般環境	55	習志野市谷津公園	5.0
柏市	一般環境	56	柏市浄水センター	14
	一般環境	57	柏市立富勢東小学校	0.59
八千代市	一般環境	58	八千代市上高野原児童公園	7.5
鴨川市	一般環境	59	鴨川市立長狭中学校	3.0
	一般環境	60	鴨川市立太海小学校	0.39
四街道市	一般環境	61	四街道市立千代田保育所	4.4
	一般環境	62	四街道市総合運動公園	3.1
	一般環境	63	四街道市立みそら小学校	8.6
	一般環境	64	四街道市鹿放ヶ丘グラウンド	7.6
	一般環境	65	四街道市立中央小学校	4.4
印西市	一般環境	66	印西市竹袋	77
白井市	一般環境	67	白井市立白井第二小学校	0.15
	一般環境	68	白井市立七次台小学校	0.46
	一般環境	69	白井市立池の上小学校	0.15
沼南町	一般環境	70	沼南町立高柳小学校	2.4
	一般環境	71	沼南町手賀の丘公園運動場	0.18
大網白里町	一般環境	72	大網白里町立大網東小学校	0.045
	一般環境	73	大網白里町立増穂北小学校	0.0014
	一般環境	74	大網白里町立瑞穂小学校	0.089
御宿町	一般環境	75	御宿町須賀多目的広場	0.032
	発生源周辺	76	御宿町総合運動場ゲートボール場脇	1.1
			平均値	3.6

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（12～14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 <sup>3</sup> N)		
					12年度	13年度	14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	1.1	0.56	1.3
		2		1	1.2	1.6	1.5
		3		1	1.7	0.62	0.69
	千葉市北谷津清掃工場	1	450	1	0.22	0.11	0.14
		2		1	0.12	0.29	0.04
		3		1	0.22	0.33	0.17
	千葉市北清掃工場	1	570	1	0.0	0.00045	0.00012
		2		1	0.0	0.00018	0.000011
		3		1	0.0	0.011	0.00019
	千葉市新港清掃工場	1	405	1	-	-	0.000017
		2		1	-	-	0.0011
		3		1	-	-	0.000084
銚 子 市	銚子市清掃センター	1	165	5	23	4.1	0.043
		2		5	7.8	4.0	0.031
市 川 市	市川市クリーンセンター	1	600	1	1.6	0.032	0.014
		2		1	1.8	0.0061	0.055
		3		1	5.1	0.00022	0.010
船 橋 市	船橋市北部清掃工場	1	435	1	0.65	0.087	0.29
		2		1	1.0	0.18	0.26
		3		1	0.43	0.064	0.20
	船橋南部清掃工場	1	375	1	0.15	0.29	0.045
		2		1	0.65	0.48	0.24
		3		1	0.23	0.33	0.21
館 山 市	館山市清掃センター	1	100	5	9.8	4.8	0.00093
		2		5	6.3	2.3	0.0
木 更 津 市	木更津市クリーンセンター	1	210	5	42	32	廃止
		2		5	4.2	3.9	2.6
		3		5	2.4	3.4	0.67
松 戸 市	松戸市クリーンセンター	1	200	1	0.25	0.55	0.19
		2		1	0.65	0.24	0.32
	松戸市和名ヶ谷クリーンセンター	1	300	1	0.030	0.0019	0.0023
		2		1	0.060	0.00088	0.0071
		3		1	0.020	0.00016	0.0072
野 田 市	野田市清掃工場	1	145	1	5.7	0.078	0.023
		2		1	0.060	0.025	0.010
成 田 市	いずみ清掃工場	1	144	1	0.80	0.23	0.35
		2		1	0.71	0.58	0.024
習 志 野 市	芝園清掃工場	1	180	5	21	49	廃止
		2		5	20	38	廃止
		3		5	16	40	廃止
	(仮称) 芝園清掃工場	1	201	1	-	-	0.0038
		2		1	-	-	0.0027
		3		1	-	-	0.00032

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 <sup>3</sup> N)		
					12年度	13年度	14年度
					測定値	測定値	測定値
柏 市	柏市清掃工場	1	300	1	7.2	0.015	0.032
		2		1	0.030	0.013	0.0010
		3		1	0.050	0.043	0.033
勝 浦 市	勝浦市清掃工場	1	70	5	39	19	廃止
		2		5	46	20	1.6
市 原 市	福増クリーンセンター第1清掃工場	1	300	1	0.46	0.24	0.060
		2		1	0.20	0.17	0.040
		3		1	0.24	0.50	0.020
	福増クリーンセンター第2清掃工場	1	220	1	16	0.12	0.020
		2		1	13	0.17	0.040
流 山 市	流山市清美園	1	140	1	0.20	0.28	0.11
		2		1	0.090	0.12	0.071
八 千 代 市	八千代市清掃センター1号炉	1	120	5	200	休止	0.058
	八千代市清掃センター2号炉	2		5	45	2.7	0.096
	八千代市清掃センター新3号炉	1	100	0.1	-	0.00030	0.0079
我 孫 子 市	我孫子市クリーンセンター1号炉	1	90	5	1.3	0.88	1.3
	我孫子市クリーンセンター2号炉	1	105	1	0.040	0.11	0.11
鴨 川 市	鴨川市清掃センター	1	63	10	3.4	18	0.26
		2		10	5.7	0.010	0.095
鎌 ヶ 谷 市	鎌ヶ谷市クリーンセンター	1	70	5	休止	休止	休止
		2		5			
君 津 市	君津市清掃工場	1	180	5	2.5	3.0	1.6
		2		5	4.0	3.6	4.8
富 津 市	富津市環境センター	1	60	5	3.9	18	廃止
		2		5	8.6	70	廃止
浦 安 市	浦安市クリーンセンター	1	270	5	0.070	0.53	0.30
		2		5	0.27	0.43	0.55
		3		5	0.52	0.11	0.21
四 街 道 市	四街道市クリーンセンター	1	110	5	0.70	1.9	1.8
		2		5	0.99	4.3	2.0
袖 ヶ 浦 市	袖ヶ浦市クリーンセンター	1	120	5	0.32	0.53	0.090
		2		5	0.40	0.54	1.2
八 街 市	八街市クリーンセンター	1	60	10	3.6	2.5	0.73
		2		10	3.6	2.5	0.73
富 里 市	富里市クリーンセンター	1	50	10	0.16	0.10	0.0016
		2		10	0.020	0.21	0.15
関 宿 町	関宿町クリーンセンター	1	40	10	21	0.42	0.62
		2		10	5.8	0.56	0.20
大 多 喜 町	大多喜町環境センター	1	15	10	2.1	2.1	廃止
		2		10	2.1	2.1	廃止
御 宿 町	御宿町清掃センター	1	60	10	11	51	廃止
		2		10	13	51	0.17
大 原 町	大原町クリーンセンター	1	30	10	14	25	38
		2		10	14	25	38

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 <sup>3</sup> N)		
					12年度	13年度	14年度
					測定値	測定値	測定値
白 浜 町	白浜町清掃センター	1	54	10	休止	休止	廃止
		2		10	24	16	廃止
千 倉 町	千倉町清掃センター	1	60	10	7.1	7.1	0.50
		2		10	7.1	7.1	0.50
天 津 小 湊 町	天津小湊町衛生センター	1	20	5	1.6	0.20	1.5
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	休止	0.016	0.0024
		2		5	38	38	0.0020
長 生 郡 市 広 域 市 町 村 圏 組 合	環境衛生センター	1	81	5	0.090	0.018	0.0074
	環境衛生センター	1	144	5	0.0	0.0010	0.00020
		2		5	0.040	0.011	0.0068
鋸 南 地 区 環 境 衛 生 組 合	大谷クリーンセンター	1	80	5	13	8.8	0.079
		2		5	13	8.8	0.24
北 総 西 部 衛 生 組 合	北総西部衛生組合	1	135	5	0.53	0.49	1.2
	伊地山クリーンセンター	2		5	0.37	0.72	1.5
		3		5	0.13	0.73	0.62
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	7.9	3.7	0.19
		2		5	9.2	6.3	0.56
八 日 市 場 市 ほか 三 町 環 境 衛 生 組 合	松山清掃工場	1	80	5	1.6	0.12	1.2
		2		5	3.9	0.25	0.36
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	0.030	0.0083	0.0085
	酒々井リサイクル文化センターB号炉	2		5	8.4	0.0018	0.0039
	酒々井リサイクル文化センターC号炉	1	100	1	0.010	0.0025	0.012
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	0.78	1.1	2.4
		2		5	0.88	2.6	2.7
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	210	5	0.10	0.21	0.056
		2		5	0.15	0.11	0.062
		3		5	0.10	0.065	0.036
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	1.2	0.81	0.090
		2		10	1.2	0.81	0.090
夷 隅 町・岬 町 清 掃 組 合	ごみ焼却処理施設	1	32	5	11	48	0.14
		2		5	10	67	0.14
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	2.4	0.0078	0.20
		2		1	1.3	0.062	0.071
		3		1	0.10	0.017	0.079
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	0.045
		2		5	0.010	0.011	0.0080
		3		5	0.010	0.015	0.0059

注1 数値については有効数字2桁、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。