

8. 化学物質

(1) ダイオキシン類測定結果

ア 大気環境調査結果 (12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	0.27	適	四季4回
2	柏市	柏市大室	0.24	適	四季4回
3		柏市旭	0.22	適	
4		柏市永楽台	0.19	適	
5		柏市十余二	0.24	適	
6		柏市南増尾	0.24	適	
7	松戸市	松戸市根本	0.24	適	四季4回
8		松戸市五香	0.16	適	
9		松戸市二ツ木	0.19	適	
10	市川市	市川市大野	0.22	適	四季4回
11		市川市新田	0.24	適	
12		市川市原木	0.25	適	
13		市川市相之川	0.24	適	
14	浦安市	浦安市当代島	0.23	適	夏冬2回
15		浦安市富士見	0.33	適	
16		浦安市美浜	0.21	適	
17		浦安市日の出	0.21	適	
18		浦安市猫実	0.23	適	
19		浦安市今川	0.26	適	
20	浦安市弁天	0.32	適		
21	船橋市	船橋市南本町	0.48	適	四季4回
22		船橋市金堀町	0.18	適	
23		船橋市高根台	0.15	適	
24	八千代市	八千代市米本	0.20	適	四季4回
25		八千代市村上	0.25	適	
26		八千代市勝田台	0.16	適	
27		八千代市高津	0.17	適	
28	習志野市	習志野市鷺沼台	0.22	適	四季4回
29		習志野市東習志野	0.18	適	
30		習志野市谷津	0.22	適	
31		習志野市秋津	0.21	適	
32	千葉市	千葉市千葉港	0.18	適	四季4回
33		千葉市花見川	0.15	適	
34		千葉市山王	0.18	適	
35		千葉市千城台	0.18	適	
36		千葉市平川	0.35	適	
37		千葉市真砂	0.15	適	
38		千葉市今井	0.23	適	
39		千葉市生実	0.24	適	
40		千葉市下泉	0.25	適	
41		千葉市野呂	0.33	適	
42	千葉県	四街道市鹿渡	0.12	適	四季4回
43	四街道市	四街道市千代田	0.17	適	四季4回
44		四街道市和田	0.17	適	
45		四街道市みそら	0.14	適	

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
46	四街道市	四街道市鹿放ヶ丘	0.23	適	四季4回
47	佐倉市	佐倉市井野	0.23	適	四季4回
48		佐倉市江原新田	0.20	適	
49		佐倉市城	0.15	適	
50		佐倉市岩富町	0.26	適	
51	市原市	市原市廿五里	0.19	適	四季4回
52		市原市八幡	0.19	適	
53		市原市姉崎	0.17	適	
54		市原市松崎	0.23	適	
55		市原市平野	0.11	適	
56		市原市五井中央西	0.21	適	
57		市原市北国分寺台	0.26	適	
58		市原市辰巳台西	0.25	適	
59		市原市潤井戸	0.36	適	
60	袖ヶ浦市	袖ヶ浦市長浦	0.62	否	四季4回
61		袖ヶ浦市横田	0.16	適	
62	木更津市	木更津市清見台	0.20	適	夏冬2回
63		木更津市真里谷	0.15	適	
64	千葉県	君津市久保	0.15	適	四季4回
65	千葉県	印西市高花	0.17	適	四季4回
66	印西市	印西市大森	0.21	適	夏冬2回
67		印西市原	0.19	適	
68	千葉県	成田市加良部	0.28	適	四季4回
69	成田市	成田市大清水	0.12	適	四季4回
70	富里町	富里町日吉台	0.37	適	夏冬2回
71		富里町七栄	0.56	適	
72		富里町御料	0.57	適	
73	千葉県	佐原市大倉	0.084	適	四季4回
74	佐原市	佐原市佐原口	0.12	適	四季4回
75	千葉県	銚子市唐子	0.071	適	四季4回
76	旭市	旭市八	0.24	適	夏冬2回
77		旭市鎌数	0.32	適	
78	八日市場市	八日市場市飯倉	0.16	適	四季4回
79		八日市場市松山	0.095	適	
80		八日市場市椿	0.17	適	
81	千葉県	横芝町横芝	0.15	適	四季4回
82	成東町	成東町殿台	0.28	適	夏冬2回
83	千葉県	茂原市高師	0.16	適	四季4回
84	千葉県	勝浦市小羽戸	0.082	適	
85	千葉県	天津小湊町清澄	0.063	適	
86	鴨川市	鴨川市成川	0.11	適	夏冬2回
87		鴨川市東江見	0.11	適	
88	千葉県	館山市亀ヶ原	0.074	適	四季4回
平均			0.22		

調査日 春季：H12.5.9～10 夏季：H12.7.27～28
 秋季：H12.10.26～27 冬季：H13.1.16～17
 (10時から翌10時まで24時間採取)
 成東町殿台 夏季：H12.9.21～22

イ 公共用水域水質・底質調査結果（12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
千 葉 県	12	坂 川	弁 天 橋	0.32	H12. 8. 2
	14	新 坂 川	さ か ね 橋	0.27	H12. 8. 2
	17	国 分 川	須 和 田 橋	1.8	H12. 10. 13
	30	亀 成 川	亀 成 橋	0.95	H12. 7. 3
	31	金 山 落	名 内 橋	1.5	H12. 7. 3
	33	大 津 川	上 沼 橋	1.3	H12. 7. 3
	40	師 戸 川	師 戸 橋	0.86	H12. 7. 18
	41	神 崎 川	神 崎 橋	0.21	H12. 7. 18
	42	桑 納 川	桑 納 橋	0.37	H12. 7. 18
	43	印旛放水路(上流)	八 千 代 橋	0.38	H12. 7. 18
	44	長 門 川	長 門 橋	0.34	H12. 7. 18
	47	根 木 名 川	新 川 水 門	0.55	H12. 9. 22
	50	大 須 賀 川	黄 金 橋	0.34	H12. 9. 18
	53	小 野 川	小 野 川 水 門	0.37	H12. 9. 18
	56	黒 部 川	黒 部 川 水 門	0.68	H12. 9. 18
	57	清 水 川	山 川 橋	1.5	H12. 9. 18
	60	高 田 川	白 石 取 水 場	1.3	H12. 9. 18
	63	新 川	駒 込 堰	0.35	H12. 10. 16
	66	栗 山 川	木 戸 橋	0.18	H12. 10. 16
	67	高 谷 川	与 平 橋	0.22	H12. 10. 16
	69	木 戸 川	木 戸 橋	0.47	H12. 10. 16
	70	作 田 川	龍 宮 大 橋	0.24	H12. 10. 16
	72	真 亀 川	真 亀 橋	0.42	H12. 10. 16
	73	南 白 亀 川	観 音 堂 橋	0.55	H12. 10. 16
	76	一 宮 川	中 之 橋	0.27	H12. 10. 16
	80	夷 隅 川	江 東 橋	0.22	H12. 10. 17
	81	二 夕 間 川	坂 本	0.11	H12. 7. 6
	82	袋 倉 川	ま る ま ん 橋	0.34	H12. 7. 6
	83	待 崎 川	横 渚 取 水 口	0.12	H12. 11. 8
	85	加 茂 川	加 茂 川 橋	0.31	H12. 10. 12
	86	三 原 川	三 原 橋	0.18	H12. 8. 3
	88	丸 山 川	朝 夷 橋	0.15	H12. 8. 3
	89	瀬 戸 川	瀬 戸 川 橋	0.16	H12. 8. 3
	91	長 尾 川	上 水 道 取 水 口	0.12	H12. 8. 3
	93	汐 入 川	要 橋	0.17	H12. 9. 20
	95	平 久 里 川	平 成 橋	0.23	H12. 9. 20
	96	増 間 川	池 田 橋	0.13	H12. 9. 20
	99	湊 川	湊 橋	0.13	H12. 11. 1
	102	染 川	川 向 橋	0.89	H12. 11. 1

	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	105	小 糸 川	人 見 橋	0.25	H12. 11. 1	
	市川市	19	真 間 川	三 戸 前 橋	0.24	H12. 7. 25	
		21	大 柏 川	浅 間 橋	0.31	H12. 7. 25	
	柏 市	34	大 堀 川	北 柏 橋	0.32 4回の平均	H12. 5. 9 H12. 7. 28 H12. 10. 26 H13. 1. 17	
	佐倉市	36	鹿 島 川	岩 富 橋	0.34	H12. 11. 22	
		37	鹿 島 川	鹿 島 橋	0.90	H12. 11. 22	
		38	高 崎 川	寺 崎 橋	0.18	H12. 11. 22	
		39	手 繰 川	手 繰 橋	0.21	H12. 11. 22	
	袖ヶ浦市	110	小 櫃 川	小 櫃 橋	0.41 2回の平均	H12. 6. 16 H12. 12. 13	
	市原市	113	養 老 川	持 田 崎 橋	0.077	H12. 11. 10	
		114	養 老 川	浅 井 橋	0.17	H12. 11. 10	
		115	養 老 川	養 老 大 橋	0.32	H12. 11. 10	
		118	村 田 川	新 村 田 橋	0.25	H12. 11. 10	
	千葉市	501	鹿 島 川	下 泉 橋	0.22 4回の平均	H12. 5. 30 H12. 7. 31 H12. 10. 25 H13. 1. 16	
			502	村 田 川	高 本 谷 橋	0.27 4回の平均	H12. 5. 30 H12. 7. 31 H12. 10. 25 H13. 1. 16
		119	都 川	都 橋	0.33 4回の平均	H12. 5. 30 H12. 7. 31 H12. 10. 25 H13. 1. 16	
			120	葎 川	日 本 橋	0.30 4回の平均	H12. 5. 30 H12. 7. 31 H12. 10. 25 H13. 1. 16
		121	印 旛 放 水路 (下 流)	新 花 見 川 橋	0.77 4回の平均	H12. 5. 30 H12. 7. 31 H12. 10. 25 H13. 1. 16	
		船橋市	122	海 老 川	八 千 代 橋	0.28	H12. 12. 13
		平 均					0.43
湖沼		千葉県	2	印 旛 沼	上水道取水口下	0.96	H12. 7. 18
		6	手 賀 沼	手 賀 沼 中央	0.58	H12. 7. 3	

湖沼	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	13	亀山ダム貯水池	堤体直上流部	0.14	H12.10.12
市原市	10	高滝ダム貯水池	加茂川橋下流部	0.29	H12.11.10	
平均				0.49		
海域	千葉市	千1	千葉港(甲)	千葉 1	0.10	H12.10.27
		千2	千葉港(甲)	千葉 2	0.080	H12.10.27
		千3	千葉港(甲)	千葉 3	0.19	H12.10.27
		千4	東京湾(9)	千葉 4	0.084	H12.10.27
	千葉県	東9	千葉港(乙)	東京湾 9	0.13	H12.9.5
		東17	東京湾(1)	東京湾 17	0.12	H12.8.3
		東16	東京湾(2)	東京湾 16	0.12	H12.8.3
		東1	東京湾(9)	東京湾 1	0.12	H12.9.5
		東8	東京湾(11)	東京湾 8	0.11	H12.9.5
		東10	東京湾(12)	東京湾 10	0.12	H12.9.5
		東13	東京湾(16)	東京湾 13	0.12	H12.7.3
		東20	東京湾(17)	東京湾 20	0.11	H12.7.3
	船橋市	太2	九十九里	太平洋 2	0.18	H12.8.22
		太9	南房総	太平洋 9	0.11	H12.8.21
		船橋市	船1	東京湾(3)	船橋 1	0.27
平均				0.13		
平均				0.38		

別表2 公共用水域の底質に係る調査結果

単位：pg-TEQ/g

河川	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	12	坂川	弁天橋	7.3	H12.8.2
14						
17		国分川	須和田橋	0.97	H12.10.13	
30		亀成川	亀成橋	26	H12.7.3	
31		金山落	名内橋	6.0	H12.7.3	
33		大津川	上沼橋	2.4	H12.7.3	
40		師戸川	師戸橋	17	H12.7.18	
41		神崎川	神崎橋	6.4	H12.7.18	
42		桑納川	桑納橋	0.034	H12.7.18	
43		印旛放水路(上流)	八千代橋	32	H12.7.18	
44		長門川	長門橋	0.56	H12.7.18	
47		根木名川	新川水門	12	H12.9.22	
50		大須賀川	黄金橋	9.1	H12.9.18	
53		小野川	小野川水門	16	H12.9.18	
56		黒部川	黒部川水門	2.1	H12.9.18	
57			清水川	山川橋	0.15	H12.9.18
60		高田川	白石取水場	0.27	H12.9.18	
63		新川	駒込堰	0.17	H12.10.16	

	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	66	栗 山 川	木 戸 橋	0.30	H12. 10. 16
		67	高 谷 川	与 平 橋	0.79	H12. 10. 16
		69	木 戸 川	木 戸 橋	4.5	H12. 10. 16
		70	作 田 川	龍 宮 大 橋	0.17	H12. 10. 16
		72	真 亀 川	真 亀 橋	17	H12. 10. 16
		73	南 白 亀 川	観 音 堂 橋	7.3	H12. 10. 16
		76	一 宮 川	中 之 橋	18	H12. 10. 16
		80	夷 隅 川	江 東 橋	0.12	H12. 10. 17
		81	二 夕 間 川	坂 本	4.4	H12. 7. 6
		82	袋 倉 川	ま る ま ん 橋	7.3	H12. 7. 6
		83	待 崎 川	横 渚 取 水 口	3.8	H12. 11. 8
		85	加 茂 川	加 茂 川 橋	0.94	H12. 10. 12
		86	三 原 川	三 原 橋	3.4	H12. 8. 3
		88	丸 山 川	朝 夷 橋	2.1	H12. 8. 3
		89	瀬 戸 川	瀬 戸 川 橋	0.11	H12. 8. 3
		91	長 尾 川	上 水 道 取 水 口	0.12	H12. 8. 3
		93	汐 入 川	要 橋	4.3	H12. 9. 20
		95	平 久 里 川	平 成 橋	2.4	H12. 9. 20
		96	増 間 川	池 田 橋	4.9	H12. 9. 20
		99	湊 川	湊 橋	1.4	H12. 11. 1
	102	染 川	川 向 橋	0.078	H12. 11. 1	
	105	小 糸 川	人 見 橋	2.1	H12. 11. 1	
	市川市	19	真 間 川	三 戸 前 橋	61	H12. 7. 25
		21	大 柏 川	浅 間 橋	0.31	H12. 7. 25
	柏 市	34	大 堀 川	北 柏 橋	2.4	H12. 5. 9
	佐倉市	36	鹿 島 川	岩 富 橋	1.6	H12. 11. 22
		37	鹿 島 川	鹿 島 橋	0.43	H12. 11. 22
		38	高 崎 川	寺 崎 橋	0.69	H12. 11. 22
		39	手 繰 川	手 繰 橋	2.1	H12. 11. 22
	袖ヶ浦市	110	小 櫃 川	小 櫃 橋	0.32	H12. 6. 16
	市原市	113	養 老 川	持 田 崎 橋	0.0047	H12. 11. 10
		114	養 老 川	浅 井 橋	0.0025	H12. 11. 10
		115	養 老 川	養 老 大 橋	1.4	H12. 11. 10
118		村 田 川	新 村 田 橋	0.13	H12. 11. 10	
千葉市	501	鹿 島 川	下 泉 橋	0.72	H12. 10. 25	
	502	村 田 川	高 本 谷 橋	0.59	H12. 10. 25	
	119	都 川	都 橋	17	H12. 10. 25	
	120	葎 川	日 本 橋	0.51	H12. 10. 25	
	121	印旛放水路(下流)	新 花 見 川 橋	2.9	H12. 10. 25	
船橋市	122	海 老 川	八 千 代 橋	1.6	H12. 12. 13	
		平 均		5.5		

	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	21	H12. 7. 18
		6	手賀沼	手賀沼中央	26	H12. 7. 3
		13	亀山ダム貯水池	堤体直上流部	15	H12. 10. 12
	市原市	10	高滝ダム貯水池	加茂川橋下流部	6.6	H12. 11. 10
	平均				17	
海域	千葉市	千1	千葉港(甲)	千葉 1	25	H12. 10. 27
		千2	千葉港(甲)	千葉 2	2.1	H12. 10. 27
		千3	千葉港(甲)	千葉 3	72	H12. 10. 27
		千4	東京湾(9)	千葉 4	8.3	H12. 10. 27
	千葉県	東9	千葉港(乙)	東京湾 9	80	H12. 9. 5
		東17	東京湾(1)	東京湾 17	13	H12. 8. 3
		東16	東京湾(2)	東京湾 16	15	H12. 8. 3
		東1	東京湾(9)	東京湾 1	5.9	H12. 9. 5
		東8	東京湾(11)	東京湾 8	45	H12. 9. 5
		東10	東京湾(12)	東京湾 10	33	H12. 9. 5
		東13	東京湾(16)	東京湾 13	31	H12. 7. 3
		東20	東京湾(17)	東京湾 20	0.021	H12. 7. 3
		太2	九十九里	太平洋 2	0.096	H12. 8. 22
	太9	南房総	太平洋 9	0.018	H12. 8. 21	
	船橋市	船1	東京湾(3)	船橋 1	4.9	H12. 12. 4
平均				22		
平均				9.4		

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	17	国分川	須和田橋	0.17	H13. 2. 21
	31	金山落	名内橋	0.68	H12. 11. 22
	33	大津川	上沼橋	0.35	H12. 11. 22
	57	清水川	山川橋	0.15	H12. 11. 20
	60	高田川	白石取水場	0.17	H12. 11. 20

ウ 地下水質調査結果（12年度）

単位：pg-TEQ/ℓ

実施主体	地点No.	市町村名	測定地点	調査結果
千葉県	1	市川市	東菅野	0.11
	2	館山市	山本	0.18
	3	木更津市	江川	0.12
	4	野田市	今上上下谷	0.11
	5	佐原市	佐原イ	0.11
	6	成田市	北須賀	0.11
	7	旭市	口	0.11
	8	勝浦市	串浜	0.16
	9	市原市	海士有木	0.11
	10	八千代市	村上	0.11
	11	我孫子市	白山	0.11
	12	八街市	沖	0.11
	13	富里町	十倉	0.11
	14	本埜村	萩原	0.12
	15	野栄町	栢田	0.11
	16	大網白里町	四天木甲	0.11
	17	小見川町	川頭	0.11
	18	多古町	高津原	0.11
	19	海上町	蛇園	0.11
	20	山武町	埴谷	0.11
	21	横芝町	横芝	0.11
	22	睦沢町	上之郷	0.11
	23	長生村	金田	0.26
	24	長南町	茗苧沢	0.11
	25	御宿町	新町	0.12
	26	三芳村	御庄	0.11
	27	丸山町	珠師ヶ谷	0.11
千葉市	28	千葉市	中央区①	0.069
	29	千葉市	中央区②	0.068
	30	千葉市	美浜区①	0.068
	31	千葉市	美浜区②	0.073
	32	千葉市	花見川区①	0.27
	33	千葉市	花見川区②	0.085
	34	千葉市	稲毛区①	0.068
	35	千葉市	稲毛区②	0.068
	36	千葉市	若葉区①	0.070
	37	千葉市	若葉区②	0.068
	38	千葉市	緑区①	0.068
	39	千葉市	緑区②	0.068
柏市	40	柏市	大青田	0.068
	41	柏市	布施	0.075
	42	柏市	篠籠田	0.069
	43	柏市	東山	0.062
印西市	44	印西市	浦部	0.049
			平均値	0.11

エ 土壌調査結果 (12年度)

単位：pg-TEQ/g

実施主体	調査区分	地点No.	市町村名	測定地点	調査結果
千葉県	一般環境	1	銚子市	中央みどり公園	12
	一般環境	2	館山市	館山市教育センター	3.6
	一般環境	3	勝浦市	北中学校	0.65
	一般環境	4	袖ヶ浦市	袖ヶ浦市蔵波公園	12
	一般環境	5	沼南町	大津ヶ丘第一小学校	0.032
	一般環境	6	酒々井町	中央台公園	0.010
	一般環境	7	白井町	清水口小学校	0.070
	一般環境	8	神崎町	本宿4区公園	2.5
	一般環境	9	栗源町	栗源町保育園	0.073
	一般環境	10	飯岡町	飯岡小学校	0.15
	一般環境	11	大網白里町	山武農業高等学校	0.073
	一般環境	12	蓮沼村	蓮沼中学校	0.21
	一般環境	13	一宮町	中央公民館	5.9
	一般環境	14	三芳村	三芳幼稚園	0.22
	一般環境	15	天津小湊町	小湊	0.67
	発生源周辺	16	銚子市	銚子商業高等学校	17
	発生源周辺	17	銚子市	衛生センターグラウンド	0.67
	発生源周辺	18	館山市	館山市環境保全公社	8.5
	発生源周辺	19	館山市	出野尾青年館	5.5
	発生源周辺	20	勝浦市	勝浦市営火葬場駐車場	14
	発生源周辺	21	勝浦市	名木小学校	3.2
	発生源周辺	22	袖ヶ浦市	中軸 (国道16号線脇)	5.4
	発生源周辺	23	袖ヶ浦市	長浦小学校	28
	発生源周辺	24	沼南町	藤ヶ谷	8.8
	発生源周辺	25	酒々井町	酒々井総合公園	0.17
	発生源周辺	26	白井町	白井中学校	0.070
	発生源周辺	27	白井町	白井町民グラウンド	1.2
	発生源周辺	28	白井町	南山中学校	0.15
	発生源周辺	29	栗源町	岩部	1.4
	発生源周辺	30	天津小湊町	浜荻	24
千葉市	一般環境	31	千葉市	中央区①	6.0
	一般環境	32	千葉市	中央区②	14
	一般環境	33	千葉市	美浜区①	0.025
	一般環境	34	千葉市	美浜区②	15
	一般環境	35	千葉市	花見川区①	2.3
	一般環境	36	千葉市	花見川区②	6.1
	一般環境	37	千葉市	稲毛区①	8.5
	一般環境	38	千葉市	稲毛区②	8.4
	一般環境	39	千葉市	若葉区①	25
	一般環境	40	千葉市	若葉区②	2.2

実施主体	調査区分	地点No.	市町村名	測定地点	調査結果
千葉市	一般環境	41	千葉市	緑区①	2.1
	一般環境	42	千葉市	緑区②	0.37
市川市	一般環境	43	市川市	国府台スポーツセンター	5.0
船橋市	一般環境	44	船橋市	高根木戸近隣公園	2.9
成田市	一般環境	45	成田市	寺台	13
	一般環境	46	成田市	三里塚御料	11
八日市場市	一般環境	47	八日市場市	豊栄小学校	0.087
	一般環境	48	八日市場市	匝瑳小学校	0.65
	一般環境	49	八日市場市	椿海公園	0.35
習志野市	一般環境	50	習志野市	秋津4号児童公園	2.3
	一般環境	51	習志野市	八幡公園	12
	一般環境	52	習志野市	文教センター公園	55
八千代市	一般環境	53	八千代市	米本地区	13
	一般環境	54	八千代市	上高野地区	5.6
鴨川市	一般環境	55	鴨川市	鴨川小学校	0.21
	一般環境	56	鴨川市	田原小学校	0.31
鎌ヶ谷市	一般環境	57	鎌ヶ谷市	西部小学校	26
	一般環境	58	鎌ヶ谷市	瓢箪公園	13
	一般環境	59	鎌ヶ谷市	北仲沢三丁目児童遊園	12
	一般環境	60	鎌ヶ谷市	道野辺中央三丁目児童遊園	11
	一般環境	61	鎌ヶ谷市	南初富五丁目児童遊園	9.3
	一般環境	62	鎌ヶ谷市	横上公園	6.7
	一般環境	63	鎌ヶ谷市	市制記念公園	5.9
	一般環境	64	鎌ヶ谷市	長谷津第二公園	4.4
	一般環境	65	鎌ヶ谷市	アカシヤ児童遊園	3.6
	一般環境	66	鎌ヶ谷市	井草橋第二公園	2.0
	一般環境	67	鎌ヶ谷市	谷畑下公園	1.4
	一般環境	68	鎌ヶ谷市	富里第二児童遊園	0.97
君津市	発生源周辺	69	君津市	八重原中学校	0.97
	発生源周辺	70	君津市	内みのわ運動公園	1.7
	発生源周辺	71	君津市	市民文化ホール	4.3
四街道市	一般環境	72	四街道市	千代田保育所	4.9
	一般環境	73	四街道市	総合運動公園	2.7
	一般環境	74	四街道市	みそら小学校	6.7
	一般環境	75	四街道市	鹿放ヶ丘グラウンド	3.2
	一般環境	76	四街道市	中央小学校	2.4
印西市	一般環境	77	印西市	小林浅間山公園	17
成東町	一般環境	78	成東町	成東小学校	2.0
	一般環境	79	成東町	東中学校	0.13
御宿町	発生源周辺	80	御宿町	町営運動場ゲートボール場脇	0.8
	発生源周辺	81	御宿町	須賀多目的広場	0.5
				平均値	6.3

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（10～12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/Nm ³)		
					10年度	11年度	12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	3.7	0.99	1.1
		2		1	18	5.0	1.2
		3		1	15	2.0	1.7
	千葉市北谷津清掃工場	1	450	1	0.23	0.11	0.22
		2		1	0.12	0.67	0.12
		3		1	0.16	0.82	0.22
	千葉市北清掃工場	1	570	1	0.00	0.00	0.00
		2		1	0.01	0.00	0.00
		3		1	0.00	0.00	0.00
銚 子 市	銚子市清掃センター	1	110	5	7.0	41	23
		2		5	9.0	150	7.8
市 川 市	市川市クリーンセンター	1	600	1	0.62	1.3	1.6
		2		1	1.3	0.99	1.8
		3		1	0.65	0.30	5.1
船 橋 市	船橋市北部清掃工場	1	435	1	5.2 0.62	0.69 -	0.65 -
		2		1	0.46 5.0	0.60 -	1.0 -
		3		1	6.1 1.1	0.64 -	0.43 -
	船橋南部清掃工場	1	375	1	1.1	0.32	0.15
		2		1	0.31	0.38	0.65
		3		1	0.30	0.36	0.23
館 山 市	館山市清掃センター	1	100	5	36	8.9	9.8
		2		5	24	6.2	6.3
木 更 津 市	木更津市クリーンセンター	1	210	5	6.1	13	42
		2		5	3.9	1.8	4.2
		3		5	1.8	4.3	2.4
松 戸 市	松戸市クリーンセンター	1	200	1	0.24	0.45	0.25
		2		1	0.31	0.25	0.65
	松戸市和名ヶ谷クリーンセンター	1	300	1	0.02	0.00	0.03
		2		1	0.01	0.01	0.06
		3		1	0.01	0.01	0.02
野 田 市	野田市清掃工場	1	145	1	7.9	5.7	5.7
		2		1	9.1	5.9	0.06
成 田 市	いずみ清掃工場	1	144	1	12	1.3	0.80
		2		1	1.3	6.4	0.71
習 志 野 市	芝園清掃工場	1	180	5	35	31	21
		2		5	16	14	20
		3		5	53	54	16
柏 市	柏市清掃工場	1	300	1	11	9.8	7.2
		2		1	12	7.2	0.03
		3		1	32	16	0.05

市 町 村 一 部 事 務 組 合 名	施 設 名	炉の 番 号	処 理 能 力 (t/日)	DXN 維 持 管 理 基 準	測定結果報告 (単位 ng-TEQ/Nm ³)		
					10年度	11年度	12年度
					測定値	測定値	測定値
勝 浦 市	勝浦市清掃工場	1	70	5	13 -	130 76	39 -
		2		5	6.2	43	46
市 原 市	福増クリーンセンター第1清掃工場	1	300	1	0.34	0.32	0.46
		2		1	0.35	2.3	0.20
		3		1	0.23	0.54	0.24
	福増クリーンセンター第2清掃工場	1	220	1	7.5	1.7	16
2		1		3.7	1.7	13	
流 山 市	流山市清美園	1	140	1	2.2	0.22	0.20
		2		1	0.98	0.18	0.09
八 千 代 市	八千代市清掃センター1号炉	1	120	5	54 -	140 14	200 -
	八千代市清掃センター2号炉	2		5	24	12	45
	八千代市清掃センター3号炉	1	100	1	6.6	2.8	休 止
我 孫 子 市	我孫子市クリーンセンター1号炉	1	90	5	0.99	2.5	1.3
	我孫子市クリーンセンター2号炉	1	105	1	1.4 1.2	0.62 -	0.04 -
鴨 川 市	鴨川市清掃センター	1	63	10	54 11	49 -	3.4 -
		2		10	48 20	100 9.7	5.7 -
鎌 ヶ 谷 市	鎌ヶ谷市クリーンセンター	1	70	5	14	1.2	休 止
		2		5	3.8	2.4	
君 津 市	君津市清掃工場	1	120	5	0.23	1.9	2.5
		2		5	4.1	2.8	4.0
富 津 市	富津市環境センター	1	60	5	0.36	2.9	3.9
		2		5	1.1	5.0	8.6
浦 安 市	浦安市クリーンセンター	1	270	5	0.92	0.13	0.07
		2		5	0.00	0.96	0.27
		3		5	0.40	0.70	0.52
四 街 道 市	四街道市クリーンセンター	1	110	5	4.3	0.55	0.70
		2		5	1.4	0.36	0.99
袖 ヶ 浦 市	袖ヶ浦市クリーンセンター	1	80	5	0.85	0.41	0.32
		2		5	0.64 0.45	2.7 -	0.40 -
八 街 市	八街市クリーンセンター	1	60	10	2.3	0.56	3.6
		2		10	2.3	0.56	3.6
関 宿 町	関宿町クリーンセンター	1	40	10	11	6.1	21
		2		10	26	20	5.8
沼 南 町	沼南町清掃工場	1	50	5	6.8	廃 止	廃 止
		2		5	6.8		
富 里 町	富里町クリーンセンター	1	50	10	0.02	0.08	0.16
		2		10	0.01	0.11	0.02
大 多 喜 町	大多喜町環境センター	1	15	10	2.1	1.8	2.1
		2		10	2.1	1.8	2.1
御 宿 町	御宿町清掃センター	1	60	10	13	11	11
		2		10	13	11	13

市 町 村 一 部 事 務 組 合 名	施 設 名	炉の 番 号	処 理 能 力 (t/日)	DXN 維 持 管 理 基 準	測定結果報告 (単位 ng-TEQ/Nm ³)		
					10年度	11年度	12年度
					測定値	測定値	測定値
大 原 町	大原町クリーンセンター	1	30	10	13	27	14
		2		10	13	27	14
白 浜 町	白浜町清掃センター	1	54	10	休 止	休 止	休 止
		2		10	2.9	5.3	24
千 倉 町	千倉町清掃センター	1	60	10	3.3	3.9	7.1
		2		10	3.3	3.9	7.1
天 津 小 湊 町	天津小湊町衛生センター	1	20	5	19	12	1.6
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	34	78	休 止
		2		5	22	66	38
長生郡市広域市 町 村 圏 内 組 合	環境衛生センター	1	81	5	0.02	0.03	0.09
	環境衛生センター	1	144	5	-	0.00	0.00
		2		5	-	0.00	0.04
鋸 南 地 区 環 境 衛 生 組 合	大谷クリーンセンター	1	80	5	2.4	1.7	13
		2		5	2.4	1.7	13
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	0.82	1.1	0.53
		2		5	0.32 0.04	0.14 -	0.37 -
		3		5	0.34	0.75	0.13
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	5.9	8.2	7.9
		2		5	7.2	30	9.2
八日市場市ほか 三町環境衛生組合	松山清掃工場	1	80	5	1.8	0.41	1.6
		2		5	0.46	0.73	3.9
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	33	4.9	0.03
	酒々井リサイクル文化センターB号炉	2		5	21	34	8.4
	酒々井リサイクル文化センターC号炉	1	100	1	1.6	4.2	0.01
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	2.8 1.6	4.5 -	0.78 -
		2		5	8.9 23	2.7 -	0.88 -
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	5.1 0.20	0.34 -	0.10 -
		2		5	0.14	0.15	0.15
		3		5	0.22	0.18	0.10
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	8.7	23	1.2
		2		10	8.7	23	1.2
夷 隅 町 ・ 岬 町 清 掃 組 合	ごみ焼却処理施設	1	32	5	19	5.4	11
		2		5	32	4.7	10
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	2.5	2.4
		1		1	2.5	2.1	1.3
		1		1	-	0.05	0.10
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	-	-	0.01
		2		5	-	-	0.01
		3		5	-	-	0.01

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12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。