

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	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（15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	0.10	適	四季4回
2	柏市	柏市大室	0.12	適	四季4回
3		柏市永楽台	0.11	適	四季4回
4		柏市旭町	0.11	適	四季4回
5		柏市みどり台	0.12	適	四季4回
6		柏市布施	0.12	適	四季4回
7		柏市豊四季	0.13	適	四季4回
8		柏市増尾	0.27	適	四季4回
9		柏市逆井	0.27	適	四季4回
10		松戸市	松戸市根本	0.12	適
11	松戸市五香西		0.17	適	四季4回
12	松戸市二ツ木		0.12	適	四季4回
13	市川市	市川市大野町	0.12	適	四季4回
14		市川市新田	0.10	適	四季4回
15		市川市富浜	0.11	適	四季4回
16		市川市原木	0.13	適	四季4回
17		市川市高谷	0.13	適	四季4回
18	浦安市	浦安市当代島	0.089	適	四季4回
19		浦安市富士見	0.093	適	四季4回
20		浦安市猫実	0.089	適	四季4回
21		浦安市今川	0.097	適	四季4回
22	船橋市	船橋市金堀町	0.11	適	四季4回
23		船橋市高根台	0.063	適	四季4回
24		船橋市南本町	0.21	適	四季4回
25	八千代市	八千代市米本	0.10	適	四季4回
26		八千代市村上	0.091	適	四季4回
27		八千代市勝田台	0.074	適	四季4回
28		八千代市高津	0.078	適	四季4回
29	習志野市	習志野市鷺沼台	0.078	適	四季4回
30		習志野市束習志野	0.077	適	四季4回
31		習志野市谷津	0.071	適	四季4回
32		習志野市秋津	0.079	適	四季4回
33	千葉市	千葉市中央区千葉港	0.068	適	四季4回
34		千葉市花見川区花見川	0.085	適	四季4回
35		千葉市稲毛区山王	0.14	適	四季4回
36		千葉市若葉区千城台	0.12	適	四季4回
37		千葉市緑区平川	0.075	適	四季4回
38		千葉市美浜区真砂	0.063	適	四季4回
39		千葉市中央区今井	0.074	適	四季4回
40		千葉市中央区生実	0.060	適	四季4回
41		千葉市若葉区下泉	0.073	適	四季4回
42		千葉市若葉区野呂	0.075	適	四季4回
43		千葉県	四街道市鹿渡	0.074	敵
44	四街道市	四街道市千代田	0.12	適	四季4回
45		四街道市和田	0.12	適	四季4回
46		四街道市みそら	0.10	適	四季4回
47		四街道市鹿放ヶ丘	0.39	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	0.091	適	四季4回
49		佐倉市江原新田	0.090	適	四季4回
50		佐倉市城	0.11	適	四季4回
51		佐倉市岩富町	0.14	適	四季4回
52		佐倉市上志津	0.18	適	四季4回
53		佐倉市吉見	0.12	適	四季4回
54		佐倉市将門町	0.10	適	四季4回
55		佐倉市直弥	0.11	適	四季4回
56	市原市	市原市廿五里	0.078	適	四季4回
57		市原市八幡	0.081	適	四季4回
58		市原市姉崎	0.070	適	四季4回
59		市原市松崎	0.061	適	四季4回
60		市原市平野	0.036	適	四季4回
61		市原市五井中央西	0.068	適	四季4回、
62		市原市北国分寺台	0.072	適	四季4回
63		市原市辰巳台所	0.079	適	四季4回
64		市原市潤井戸	0.091	適	四季4回
65		市原市有秋台西	0.039	適	四季4回
66		市原市奉免	0.034	適	四季4回
67		市原市五井	0.071	適	四季4回
68	市原市青柳	0.063	適	四季4回	
69	袖ヶ浦市	袖ヶ浦市長浦	0.20	適	四季4回
70		袖ヶ浦市横田	0.080	適	四季4回
71	木更津市	木更津市畑沢	0.064	適	夏冬2回
72	千葉県	君津市久保	0.056	適	四季4回
73	千葉県 印西市	印西市高花	0.088	適	四季4回
74		印西市大森	0.12	適	夏冬2回
75		印西市原	0.12	適	夏冬2回
76		印西市木刈	0.12	適	夏冬2回
77	白井市	白井市復	0.14	適	夏冬2回
78	沼南町	沼南町大津ヶ丘	0.13	適	四季4回
79		沼南町手賀	0.16	適	四季4回
80	千葉県 成田市	成田市加良部	0.068	適	四季4回
81		成田市大清水	0.088	適	四季4回
82	富里市	富里市日吉台	0.089	適	四季4回
83		富里市七栄	0.11	適	四季4回
84		富里市御料	0.17	適	四季4回
85	千葉県 佐原市	佐原市大倉	0.069	適	四季4回
86		佐原市佐原	0.078	適	四季4回
87	千葉県	銚子市唐子	0.077	適	四季4回
88	旭市	旭市鎌敷	0.089	適	四季4回
89	八日市場市	八日市場市飯倉	0.065	適	四季4回
90		八日市場市松山	0.087	適	四季4回
91		八日市場市椿	0.14	適	四季4回
92	鴨川市	鴨川市成川	0.13	適	夏冬2回
93		鴨川市東江見	0.033	適	夏冬2回
94	千葉県	横芝町横芝	0.50	適	四季4回
95	千葉県	茂原市高師	0.047	適	四季4回
96	千葉県	勝浦市小羽戸	0.024	適	四季4回
97	千葉県	天津小湊町清澄	0.016	適	四季4回
98	千葉県	館山市亀ヶ原	0.039	適	四季4回
平均			0.11		

調査日 春季：平成15年5月7日～14日 (千葉県、佐原市、富里市、沼南町、成田市5月9日～16日)
(千葉市下泉5月22日～29日)

夏季：平成15年7月9日～16日

秋季：平成15年10月8日～15日

冬季：平成16年1月21日～8日 (浦安市今川1月22日～29日)

イ 公共用水域の水質・底質調査結果（15年度）

別表1 公共用水域の水質・底質に係る調査結果（河川）

単位：水質(pg-TEQ/ℓ)、底質(pg-TEQ/g)

	番号	水 域 名	測 定 地 点 名	水 質	底 質	調 査 年 月 日	調 査 主 体
江戸川・東京湾内湾流入	12	坂 川	弁 天 橋	0.33	2.7	H15.5.7	松戸市
	13		赤 塚 樋 門	0.49	—	H15.5.23	県
	14	新 坂 川	さ か ね 橋	0.57	—	H15.11.5	
	17	国 分 川	須 和 田 橋	0.41	7.2	H15.5.7	
	19	真 間 川	根 本 水 門	0.19	1.4	H15.5.12	県
	20		真間川三戸前橋	0.086	—	H15.11.17	
手賀沼流入河川	30	亀 成 川	亀 成 橋	* 1.1	33	H15.6.5	県
	31	金 山 落	名 内 橋	* 2.1	5.9	H15.6.5	
	32	染 井 入 落	染 井 新 橋	0.89	22	H15.5.27	
	33	大 津 川	上 沼 橋	0.97	—	H15.11.4	柏市
	34	大 堀 川	北 柏 橋	0.27	1.2	H15.6.5	
	—				H15.5.12		
印旛沼流入河川	36	鹿 島 川	岩 富 橋	0.50	1.5	H15.8.7	佐倉市
	37		鹿 島 橋	0.27	0.42	H15.8.7	
	501	下 泉 橋	0.13	—	—	H15.5.29	千葉市
				—	—	H15.7.17	
				0.23	—	H15.10.10	
					—	H16.1.21	
	38	高 崎 川	寺 崎 橋	0.14	0.89	H15.8.7	佐倉市
	39	手 繰 川	手 繰 橋	0.17	1.8	H15.8.7	県
	40	師 戸 川	師 戸 橋	* 1.9	19	H15.6.3	
	41	神 崎 川	神 崎 橋	0.50	6.6	H15.6.3	
				—	H.1512.15		
42	桑 納 川	桑 納 橋	0.42	0.48	H15.6.3		
				—	H.15.12.15		
43	印 旛 放 水 路 (上流)	八 千 代 橋	0.36	27	H15.6.3	県	
				—	H15.12.15		
利根川流入河川	44	長 門 川	長 門 橋	0.62	2.3	H15.6.3	県
					—	H15.12.15	
	45	根 本 名 川	関 戸 橋	0.35	—	H15.6.19	成田市
	47		新 川 水 門	0.27	13	H15.6.19	
					—	H15.7.18	
					—	H.16.1.8	
	49	大 須 賀 川	関 橋	* 2.5	—	H15.6.19	県
	50		黄 金 橋	0.50	1.4	H15.6.19	
	53	小 野 川	小 野 川 水 門	0.34	14	H15.6.19	
					—	H15.12.4	
56	黒 部 川	黒 部 川 水 門	0.45	26	H15.6.19		
				—	H15.12.11		
57	清 水 川	山 川 橋	* 3.0	0.77	H15.6.19	県	
58		清 水 橋	* 1.5	—	H15.6.19		
60	高 田 川	白 石 取 水 場	1.0	1.2	H15.6.19	県	
				—	H15.11.17		

	番号	水域名	測定地点名	水質	底質	調査年月日	調査主体
九十九里海域流入河川	62	新川	干潟大橋	1.0	2.4	H15.5.16	県
					—	H15.8.22	旭市
	63	新川	駒込堰	0.91	—	H15.5.16	県
					—	H15.11.9	
	65	栗山川	粟嶋橋	* 1.1	—	H15.5.16	
					1.8	H15.5.16	
	66	栗山川	木戸橋	0.58	—	H15.11.9	
				与平橋	0.75	—	
	67	高谷川			—	H15.5.16	
	68	木戸川	小池橋	0.47	—	H15.5.16	
	69		木戸川	道面橋	6.4	5.6	
					—	H15.11.9	
	70	作田川	龍宮大橋	0.84	0.81	H15.5.16	
					—	H15.11.9	
72	真亀川	真亀橋	* 1.6	6.9	H15.5.16		
				—	H15.11.19		
73	南白亀川	観音堂橋	* 2.0	1.2	H15.5.16		
				—	H15.11.19		
75	一宮川	北川橋	0.42	—	H15.11.9		
76		中之橋	* 1.5	1.4	H15.5.16		
南房総海域流入河川	79	夷隅川	荊谷橋	0.47	—	H15.7.18	
					0.40	0.49	H15.7.18
	81	二夕間川	坂本	0.093	6.5	H15.8.4	
					0.092	—	H15.8.4
	82	袋倉川	まるまん橋	0.092	—	H15.8.4	
					0.16	1.8	H15.8.4
	83	待崎川	横渚取水口	0.16	—	H16.2.10	
							1.2
	85	加茂川	加茂川橋	0.44	1.2	H15.8.4	
	86	三原川	三原橋	0.11	3.9	H15.10.27	
					0.15	—	H15.10.27
87	丸山川	朝夷橋	0.16	2.2	H15.10.27		
88	瀬戸川	瀬戸川橋	0.10	0.38	H15.10.27		
89	長尾川	上水道取水口	0.24	0.89	H15.8.4		
				—	H16.2.10		
東京湾内房流入河川	93	汐入川	要橋	0.33	0.36	H15.8.4	
					—	H16.2.10	
	94	平久里川	岩崎橋	0.28	—	H15.8.7	
					0.36	0.93	H15.8.7
	95	増間川	池田橋	0.26	4.7	H15.8.7	
				0.14	3.1	H15.5.28	
	99	湊川	湊橋	0.14	—	H15.11.28	
							0.30
	100		丹後橋	0.30	—	H15.5.28	
	102	染川	川向橋	0.30	0.27	H15.5.28	
東京湾内湾流入河川	104	小糸川	八千代橋	0.45	—	H15.5.29	
					0.84	0.53	H15.5.29
	105	小糸川	人見橋	0.84	—	H15.11.28	
					0.49	—	H15.5.29
	108	小櫃川	岩田橋	0.49	—	H15.5.29	
110	小櫃川		小櫃橋	0.22	0.28	H15.6.26	
				—	—	H.15.12.17	
111	小櫃川	椿橋	0.11	1.3	H15.7.18		
				—	—	H.16.1.22	

	番号	水 域 名	測 定 地 点 名	水 質	底 質	調査年月日	調査主体
東京湾内流入河川	112	御 腹 川	御 腹 川 橋	0.11	0.29	H15.5.27	県
	113	養 老 川	持 田 崎 橋	0.032	0.13	H15.12.24	市原市
	114		浅 井 橋	0.040	0.084	H15.12.24	
	115		養 老 大 橋	0.23	0.15	H15.5.27	県
	116	村 田 川	新 瀬 又 橋	0.040	0.35	H15.12.24	市原市
	117		江 川 橋	0.062	0.26	H15.12.24	
	118		新 村 田 橋	0.064	0.78	H15.12.24	
	502		高 本 谷 橋	0.11	—	H15.5.29	千葉市
	119	都 川	都 橋	0.17	—	H15.5.29	
					—	H15.7.17	
					20	15.5.10.0	
					—	H16.1.21	
	120	葎 川	日 本 橋	0.093	—	H15.29	
					—	H15.7.17	
					0.96	H.15.10.10	
					—	H.16.1.21	
	121	印 旛 放 水 路 (下流)	新 花 見 川 橋	0.20	—	H15.5.29	
—					H15.7.17		
1.0					H15.10.10		
—					H16.1.21		
122	海 老 川	八 千 代 橋	0.099	13	H15.11.5	船橋市	
河 川 平 均 値				0.55	5.0		
54水域			77地点	77地点	61地点		

注： *印は、環境基準値超過を示す。
・年間に複数回測定している場合は、平均値を記載した。

別表2 公共用水域の水質・底質に係る調査結果（湖沼）

単位：水質(pg-TEQ/ℓ)、底質(pg-TEQ/g)

	番号	水 域 名	測 定 地 点 名	水 質	底 質	調査年月日	調査主体
印旛沼	1	印 旛 沼	阿 宗 橋	0.66	—	H15.6.3	県
	2		上水道取水口下	0.82	19	H15.6.3	
手賀沼	5	手 賀 沼	根 戸 下	0.29	35	H15.11.4	我孫子市
	6		手 賀 沼 中 央	0.92	—	H15.6.5	県
	8		下 手 賀 沼 中 央	* 2.1	—	H15.11.4	我孫子市
高滝	9	高滝ダム貯水池	坂 下 橋	0.18	—	H15.26	県
	10		加 茂 橋 下 流 部	0.15	2.5	H15.12.24	市原市
亀山	13	亀山ダム貯水池	堤 体 直 上 流 部	0.055	—	H15.22	県
					12	H15.11.5	
湖 沼 平 均 値				0.65	19		
4水域			8地点	8地点	5地点		

注： *印は、環境基準値超過を示す。
・年間に複数回測定している場合は、平均値を記載した。

別表3 公共用水域の水質・底質に係る調査結果（海域）

単位：水質(pg-TEQ/ℓ)、底質(pg-TEQ/g)

	番号	水 域 名	測 定 地 点 名	水 質	底 質	調 査 年 月 日	調 査 主 体
東京湾内湾	1	千 葉 港 (甲)	東 京 湾 5	0.071	—	H15.10.7	県
	4		千 葉 1	0.11	17	H15.10.8	千葉市
	5		千 葉 2	0.094	30	H15.10.8	
	6		千 葉 3	0.092	61	H15.10.8	
	7	千 葉 港 (乙)	東 京 湾 6	0.053	—	H15.10.7	県
	8		東 京 湾 9	0.054	100	H15.9.2	
	10	東 京 湾 (1)	東 京 湾 1 7	0.057	24	H15.9.3	
	11	東 京 湾 (2)	東 京 湾 1 6	0.050	13	H15.9.3	
	12	東 京 湾 (3)	船 橋 1	0.072	12	H15.11.4	船橋市
	13	東 京 湾 (4)	東 京 湾 2	0.12	9.5	H15.6.4	県
					—	H15.12.15	
	14	東 京 湾 (9)	東 京 湾 1	0.12	11	H15.9.2	
	16		船 橋 2	0.078	—	H15.9.2	
	42		千 葉 4	0.083	16	H15.10.8	千葉市
	18	東 京 湾 (11)	東 京 湾 8	0.056	56	H15.9.2	県
	19	東 京 湾 (12)	東 京 湾 1 0	0.043	8.3	H15.6.4	
	20		東 京 湾 1 5	0.063	—	H15.10.8	
	22	東 京 湾 (16)	東 京 湾 1 3	0.061	44	H15.9.3	
	24	東 京 湾 (17)	東 京 湾 1 9	0.026	—	H15.10.8	
	25		東 京 湾 2 0	0.044	0.23	H15.9.3	
31	東 京 湾 2 7		0.042	—	H15.9.17		
九十九里	33	九 十 九 里	太 平 洋 1	0.038	—	H15.13	県
	34		太 平 洋 2	0.031	0.26	H15.13	
南房総	40	南 房 総	太 平 洋 8	0.022	—	H15.12	県
	41		太 平 洋 9	0.020	0.24	H15.12	
	海 域 平 均 値			0.062	25		
	4水域		24地点	24地点	16地点		

注： *印は、環境基準値超過を示す。
 ・年間に複数回測定している場合は、平均値を記載した。

別表4 公共用水域（河川・湖沼）の水質の基準超過地点に係る再調査結果

(1) 河川

単位：pg-TEQ/ℓ

	番号	水 域 名	測 定 地 点 名	水 質	調 査 年 月 日
1	30	亀 成 川	亀 成 橋	0.42	H15.10.16
2	31	金 山 落	名 内 橋	0.50	H15.10.16
3	40	師 戸 川	師 戸 橋	0.42	H15.10.16
4	49	大 須 賀 川	関 橋	0.39	H15.11.17
5	57	清 水 川	山 川 橋	0.50	H15.11.17
6	58		清 水 橋	0.25	H15.11.17
7	65	栗 山 川	栗 嶋 橋	0.33	H15.10.30
8	72	真 亀 川	真 亀 橋	0.50	H15.11.9
9	73	南 白 亀 川	観 音 堂 橋	0.80	H15.11.9
10	76	一 宮 川	中 之 橋	0.51	H15.10.30

(2) 湖沼

	番号	水 域 名	測 定 地 点 名	水 質	調 査 年 月 日
11	8	手 賀 沼	下 手 賀 沼 中 央	* 2.0	H15.10.16

注： *印は、環境基準値超過を示す。
 ・年間に複数回測定している場合は、平均値を記載した。

ウ 地下水調査結果（15年度）

単位：pg-TEQ/ℓ

実施主体	地点No.	測定地点	調査結果
千葉県	1	市川市大町	0.019
	2	木更津市矢那	0.019
	3	野田市平井	0.019
	4	勝浦市串浜	0.043
	5	市原市安須	0.030
	6	八千代市島田	0.034
	7	我孫子市我孫子新田	0.019
	8	富里市七栄	0.019
	9	本埜村荒野	0.019
	10	多古町喜多	0.020
	11	海上町松ヶ谷	0.019
	12	野栄町野手	0.020
	13	大網白里町大網	0.037
	14	睦沢町大谷木	0.043
	15	長南町地引	0.019
	千葉市	16	丸山町加茂
17		千葉市中央区中央港	0.10
18		千葉市中央区村田町	0.066
19		千葉市花見川区横戸町	0.065
20		千葉市若葉区大井戸町	0.065
21		千葉市若葉区小間子町	0.065
22		千葉市若葉区富田町	0.065
23		千葉市若葉区中野町	0.065
24		千葉市緑区上大和田町	0.065
25		千葉市緑区土気町	0.065
26		千葉市緑区高田町	0.065
27		千葉市緑区小山町	0.065
28		千葉市緑区越智町	0.065
船橋市	29	船橋三山2丁目	0.066
松戸市	30	松戸市古ヶ崎2丁目	0.027
	31	松戸市根木内	0.027
成田市	32	成田市南羽鳥	0.030
	33	成田市古倉	0.031
柏市	34	柏市大青田	0.062
	35	柏市柏6丁目	0.062
	36	柏市豊四季	0.062
	37	柏市逆井	0.061
印西市	38	印西市草深	0.026
		平均値	0.044

エ 土壌調査結果（15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	市川市百合台公園	0.69
	一般環境	2	木更津市中島谷公園	2.9
	一般環境	3	松戸市松戸中央公園	4.5
	一般環境	4	茂原市立萩原小学校	0.39
	一般環境	5	旭市干潟公園	0.77
	一般環境	6	市原市国分寺台祇園原公園	12
	一般環境	7	富津市立青堀小学校	2.3
	一般環境	8	八街市立実住小学校	1.0
	一般環境	9	富里市中部ふれあいセンター	9.4
	一般環境	10	本埜村立滝野小学校	0.00044
	一般環境	11	多古町立久賀小学校	0.19
	一般環境	12	松尾町古和共同利用施設	2.5
	一般環境	13	岬町立長者小学校	1.9
	一般環境	14	富浦町立八東小学校	0.039
	一般環境	15	富山町立富山中学校	0.37
	一般環境	16	丸山町立丸小学校	0.15
	発生源周辺	17	市川市立高谷中学校	1.8
	発生源周辺	18	市川市原木東浜公園	2.9
	発生源周辺	19	木更津市桜井南公園	2.6
	発生源周辺	20	松戸市立六実小学校	2.2
	発生源周辺	21	松戸市・県立秋山高校	0.74
	発生源周辺	22	茂原市立中の島小学校	0.014
	発生源周辺	23	旭市浄化センター南	1.8
	発生源周辺	24	市原市玉前公園	7.5
	発生源周辺	25	市原市金杉公園	3.6
	発生源周辺	26	市原市三和運動広場	3.8
	発生源周辺	27	市原市文化の森	28
	発生源周辺	28	八街市スポーツプラザ	8.6
	発生源周辺	29	富里市向台幼稚園	0.11
	発生源周辺	30	松尾町小川公民館(小川コミュニティ施設)	0.27
	発生源周辺	31	富山町検儀谷	3.1
	発生源周辺	32	丸山町沓見	1.7
千葉市	一般環境	33	千葉ポートパーク	7.3
	一般環境	34	千葉市南部浄化センター	0.22
	一般環境	35	千葉市立幕張本郷中学校	0.049
	一般環境	36	千葉市立柏井小学校	2.7
	一般環境	37	大井戸集会所	23
	一般環境	38	県小間子球場	0.89
	一般環境	39	千葉市乳牛育成牧場	5.9
	一般環境	40	千葉市若葉区中野町	21
	一般環境	41	千葉市緑区上大和田町	3.2
	一般環境	42	小山町集会所	9.3
	一般環境	43	千葉市立大木戸小学校	0.067
	一般環境	44	越智町内会館	2.6
船橋市	一般環境	45	船橋市立三山小学校	21
市川市	一般環境	46	市川市立大柏小学校	0.031
成田市	一般環境	47	成田市長田	4.3
	一般環境	48	成田市松崎	3.5
佐倉市	一般環境	49	佐倉市立青菅小学校	1.5

実施主体	調査区分	地点No.	測定地点	調査結果
佐倉市	一般環境	50	上座新山公園	1.3
	一般環境	51	佐倉市立南志津小学校	0.049
	一般環境	52	佐倉市立間野台小学校	0.058
	一般環境	53	佐倉市立千代田小学校	0.22
	一般環境	54	学童農園 草ぶえの丘	7.8
	一般環境	55	佐倉市立佐倉小学校	2.1
	一般環境	56	佐倉市立根郷小学校	0.58
	一般環境	57	佐倉市立馬渡保育園	0.93
	一般環境	58	佐倉市立弥富小学校	0.03
	一般環境	59	佐倉市立和田小学校	1.5
	一般環境	60	大作緑地	7.0
八日市場市	一般環境	61	八日市場市立須賀小学校	2.3
	一般環境	62	八日市場市立共興小学校	1.9
	一般環境	63	八日市場市立平和小学校	5.0
旭市	一般環境	64	中央児童公園	1.2
習志野市	一般環境	65	海浜公園(芝生広場)	12
	一般環境	66	袖ヶ浦2号児童遊園	5.3
	一般環境	67	袖ヶ浦4号児童遊園	2.1
柏市	一般環境	68	富士見保育園	20
	一般環境	69	逆井宮田島運動場	0.84
八千代市	一般環境	70	佐山児童公園	0.023
	一般環境	71	吉橋公会堂	23
	一般環境	72	上高野公会堂	28
鴨川市	一般環境	73	鴨川市立東条小学校	0.79
	一般環境	74	鴨川市立江見小学校	0.36
四街道市	一般環境	75	四街道市立千代田保育所	6.4
	一般環境	76	総合公園	5.7
	一般環境	77	四街道市立みそら小学校	11
	一般環境	78	鹿放ヶ丘グラウンド	6.4
	一般環境	79	四街道市立中央小学校	2.1
印西市	一般環境	80	印西市立高花小学校	0.69
白井市	一般環境	81	白井市立南山小学校	0.055
	一般環境	82	白井市立大山口小学校	0.10
	一般環境	83	白井運動公園	2.4
沼南町	一般環境	84	沼南町立高柳小学校	1.3
	一般環境	85	手賀の丘公園運動場	1.3
大網白里町	一般環境	86	大網白里町立季美の森小学校	0.32
	一般環境	87	大網白里町立大網中学校	0.040
	一般環境	88	大網白里町立増穂中学校	0.11
	一般環境	89	大網白里町白里中学校	0.59
平均値				4.2

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（12～15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)	DXN維持管理基準	測定結果報告(単位ng-TEQ/m ³ N)			
					12年度	13年度	14年度	15年度
					測定値	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	廃止
		2		1	1.2	1.6	1.5	廃止
		3		1	1.7	0.62	0.69	廃止
	千葉市北谷津清掃工場	1	450	1	0.22	0.11	0.14	0.14
		2		1	0.12	0.29	0.04	0.63
		3		1	0.22	0.33	0.17	0.13
	千葉市北清掃工場	1	570	1	0.0	0.00045	0.00012	0.0
		2		1	0.0	0.00018	0.0000011	0.0
		3		1	0.0	0.011	0.00019	0.0
	千葉市新港清掃工場	1	405	1	—	—	0.000017	0.0011
		2		1	—	—	0.0011	0.0
		3		1	—	—	0.000084	0.0
銚子市	銚子市清掃センター	1	165	5	23	4.1	0.043	0.16
		2		5	7.8	4.0	0.031	0.15
市川市	市川市クリーンセンター	1	600	1	1.6	0.032	0.014	0.046
		2		1	1.8	0.0061	0.055	0.090
		3		1	5.1	0.00022	0.010	0.015
船橋市	船橋市北部清掃工場	1	435	1	0.65	0.087	0.29	0.16
		2		1	1.0	0.18	0.26	0.21
		3		1	0.43	0.064	0.20	0.22
	船橋市南部清掃工場	1	375	1	0.15	0.29	0.045	0.14
		2		1	0.65	0.48	0.24	0.63
		3		1	0.23	0.33	0.21	0.15
館山市	館山市清掃センター	1	100	5	9.8	4.8	0.00093	0.0082
		2		5	6.3	2.3	0.0	0.00020
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	0.55
		3		5	2.4	3.4	0.67	0.41
松戸市	松戸市クリーンセンター	1	200	1	0.25	0.55	0.19	0.20
		2		1	0.65	0.24	0.32	0.19
	松戸市和名ヶ谷クリーンセンター	1	300	1	0.030	0.0019	0.0023	0.0
		2		1	0.060	0.00088	0.0071	0.0045
		3		1	0.020	0.00016	0.0072	0.00024
野田市	野田市清掃工場	1	145	1	5.7	0.078	0.023	0.0028
		2		1	0.060	0.025	0.010	0.016
	野田市関宿クリーンセンター	1	40	10	21	0.42	0.62	0.016
		2		10	5.8	0.56	0.20	0.078
成田市	いづみ清掃工場	1	144	1	0.80	0.23	0.35	0.15
		2		1	0.71	0.58	0.024	0.15
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	—
	芝園新清掃工場	1	201	1	—	—	0.0038	0.0034
		2		1	—	—	0.0027	0.0066
		3		1	—	—	0.00032	0.0048

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)			
					12年度	13年度	14年度	15年度
					測定値	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	0.00063
		2		1	0.030	0.013	0.0010	0.025
		3		1	0.050	0.043	0.033	0.0010
勝 浦 市	勝浦市清掃工場	1	70	5	39	19	廃止	—
		2		5	46	20	1.6	0.68
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	0.024
		2		1	0.20	0.17	0.040	0.045
		3		1	0.24	0.50	0.020	0.000050
	福増クリーンセンター第2清掃工場	1	220	1	16	0.12	0.020	0.12
		2		1	13	0.17	0.040	0.074
流 山 市	流山市清美園	1	140	1	0.20	0.28	0.11	0.39
		2		1	0.090	0.12	0.071	0.14
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	0.029
	八千代市清掃センター2号炉	2		5	45	2.7	0.096	0.52
	八千代市清掃センター新3号炉	1	100	0.1	—	0.00030	0.0079	0.013
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	1.4
	我孫子市クリーンセンター2号炉	1	105	1	0.040	0.11	0.11	0.18
鴨 川 市	鴨川市清掃センター	1	63	10	3.4	18	0.26	0.22
		2		10	5.7	0.010	0.095	0.17
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	休止
		2		5				
君 津 市	君津市清掃工場	1	180	5	2.5	3.0	1.6	1.8
		2		5	4.0	3.6	4.8	休止
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	1.9
		2		5	0.27	0.43	0.55	0.44
		3		5	0.52	0.11	0.21	1.7
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	0.057
		2		5	0.99	4.3	2.0	0.078
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	0.080
		2		5	0.40	0.54	1.2	0.074
八 街 市	八街市クリーンセンター	1	60	10	3.6	2.5	0.73	0.00082
		2		10	3.6	2.5	0.73	0.019
富 里 市	富里市クリーンセンター	1	50	10	0.16	0.10	0.0016	0.0019
		2		10	0.020	0.21	0.15	0.00056
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	0.12
大 原 町	大原町クリーンセンター	1	30	10	14	25	38	廃止
		2		10	14	25	38	廃止
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	7.2	0.50	2.9
		2		10	7.1	7.2	0.50	2.9
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	0.12

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)			
					12年度	13年度	14年度	15年度
					測定値	測定値	測定値	測定値
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	0.0024
		2		5	38	38	0.0020	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	0.020
	環境衛生センター	1	144	5	0.0	0.0010	0.00020	0.00011
		2		5	0.040	0.011	0.0068	0.00051
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	1.5
		2		5	13	8.8	0.24	0.90
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	0.53	0.49	1.2	3.6
		2		5	0.37	0.72	1.5	3.7
		3		5	0.13	0.73	0.62	0.66
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	1.9
		2		5	9.2	6.3	0.56	1.0
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	0.85
		2		5	3.9	0.25	0.36	1.0
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	0.020
	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	0.012
	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	0.0072
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	1.3
		2		5	0.88	2.6	2.7	0.50
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	0.021
		2		5	0.15	0.11	0.062	0.016
		3		5	0.10	0.065	0.036	0.13
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	0.085
		2		10	1.2	0.81	0.090	0.085
夷 隅 町・岬町 清 掃 組 合	ごみ焼却処理施設	1	32	5	11	48	0.14	0.17
		2		5	10	67	0.14	0.17
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	0.12
		2		1	1.3	0.062	0.071	0.071
		3		1	0.10	0.017	0.079	0.14
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	0.051
		2		5	0.010	0.011	0.0080	0.058
		3		5	0.010	0.015	0.0059	0.050

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」は各年度毎の測定結果で最新のものである。