

## II 自動車排出ガス測定局

### §1 二酸化いおう

#### 1-1 二酸化いおう環境基準(長期的評価)達成状況

二酸化いおう環境基準：1時間値の1日平均値が0.04ppm以下であり、  
かつ、1時間値が0.1ppm以下であること。

(自排局SO<sub>2</sub>)

地域	23年度		地域	24年度		25年度		26年度		27年度	
	達成局数 測定局数	達成率(%)		達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)
東葛			野田								
			東葛								
葛南			葛南								
千葉	$\frac{2}{2}$	100.0	千葉								
市原	$\frac{2}{2}$	100.0	市原	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0
君津			君津								
北総			北総								
成田			成田								
印西			印西								
その他			九十九里								
			長生 夷隅								
			南房総								
計	$\frac{4}{4}$	100.0	計	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0

- (備考) 1. 長期的評価による環境基準達成局：1日平均値の2%除外値が0.040ppm以下で、かつ、1日平均値が0.040ppmを超えた日が2日以上連続していない測定局  
2. 有効測定局(年間の測定時間が6,000時間以上)について評価  
3. 余白は未測定

## 1-2 二酸化いおう環境基準(短期的評価)達成状況

二酸化いおう環境基準：1時間値の1日平均値が0.04ppm以下であり、かつ、1時間値が0.1ppm以下であること。

(自排局SO<sub>2</sub>)

地域	23年度		地域	24年度		25年度		26年度		27年度	
	達成局数 測定局数	達成率(%)		達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)
東葛			野田								
			東葛								
葛南			葛南								
千葉	$\frac{2}{2}$	100.0	千葉								
市原	$\frac{1}{2}$	50.0	市原	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0
君津			君津								
北総			北総								
成田			成田								
印西			印西								
その他			九十九里								
			長生 夷隅								
			南房総								
計	$\frac{3}{4}$	75.0	計	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0

- (備考) 1. 短期的評価による環境基準達成局：1時間値が0.100ppm以下で、かつ、日平均値が0.040ppm以下である測定局  
 2. 有効測定局(年間の測定時間が6,000時間以上)について評価  
 3. 余白は未測定

### 1-3 二酸化いおう濃度測定結果と環境基準との比較

二酸化いおう環境基準:1時間値の1日平均値が0.04ppm以下であり、  
かつ、1時間値が0.1ppm以下であること。

(自排局SO<sub>2</sub>)

地 域	市町	No	測定局	用 途 地 域  (年度)	短 期 的 評 価															長 期 的 評 価														
					1時間値が0.10ppmを 超えた時間数(時間)					日平均値が0.04ppmを 超えた日数(日)					環境基準との比較					23年度			24年度			25年度			26年度			27年度		
					23	24	25	26	27	23	24	25	26	27	23	24	25	26	27	日平均 値の2% 除外値 (ppm)	2 日 連 続 の 有 無 ※	環 境 基 準 と の 比 較	日平均 値の2% 除外値 (ppm)	2 日 連 続 の 有 無 ※	環 境 基 準 と の 比 較	日平均 値の2% 除外値 (ppm)	2 日 連 続 の 有 無 ※	環 境 基 準 と の 比 較	日平均 値の2% 除外値 (ppm)	2 日 連 続 の 有 無 ※	環 境 基 準 と の 比 較	日平均 値の2% 除外値 (ppm)	2 日 連 続 の 有 無 ※	環 境 基 準 と の 比 較
					市 原	市原市	1	市原五井自排	住	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	○	○	○	○	0.009	無	○	0.009	無	○	0.012	無	○	0.010
	袖ヶ浦市	2	袖ヶ浦福王台	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.005	無	○	0.005	無	○	0.006	無	○	0.005	無	○	0.005	無	○
廃 止 局	千葉市		千葉千葉港	商	0					0					○					0.006	無	○												
			千葉中央	商	0					0					○					0.009	無	○												

- (備考) 1. 短期的評価による環境基準との比較:○は短期的評価による環境基準達成局(1時間値が0.100ppm以下で、かつ、日平均値が0.040ppm以下である測定局)。×は短期的評価による環境基準未達成局  
 2. 長期的評価「2日連続の有無※」:日平均値が0.040ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無  
 3. 長期的評価による環境基準との比較:○は長期的評価による環境基準達成局(日平均値の2%除外値が0.040ppm以下で、かつ、日平均値が0.040ppmを超えた日が2日以上連続していない測定局)  
 ×は長期的評価による環境基準未達成局  
 4. 余白は未測定、( )は年間の測定時間が6,000時間未満

## § 2 二酸化窒素

### 2-1 二酸化窒素環境基準達成状況

二酸化窒素環境基準 : 1時間値の1日平均値が0.04ppmから0.06ppm  
までのゾーン内、又はそれ以下であること。

(自排局NO<sub>2</sub>)

地域	23年度		地域	24年度		25年度		26年度		27年度	
	達成局数 測定局数	達成率(%)		達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)
東葛	$\frac{5}{5}$	100.0	野田	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0
			東葛	$\frac{5}{5}$	100.0	$\frac{5}{5}$	100.0	$\frac{5}{5}$	100.0	$\frac{5}{5}$	100.0
葛南	$\frac{9}{9}$	100.0	葛南	$\frac{9}{9}$	100.0	$\frac{9}{9}$	100.0	$\frac{9}{9}$	100.0	$\frac{9}{9}$	100.0
千葉	$\frac{8}{8}$	100.0	千葉	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{6}{6}$	100.0
市原	$\frac{3}{3}$	100.0	市原	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0
君津	$\frac{2}{2}$	100.0	君津	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0
北総			北総								
成田	$\frac{1}{1}$	100.0	成田	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0
印西			印西								
その他			九十九里								
			長生夷隅								
			南房総								
計	$\frac{28}{28}$	100.0	計	$\frac{27}{27}$	100.0	$\frac{27}{27}$	100.0	$\frac{27}{27}$	100.0	$\frac{27}{27}$	100.0

- (備考) 1. 環境基準達成局: 1日平均値の年間98%値が0.060ppm以下である測定局  
2. 有効測定局(年間の測定時間が6,000時間以上)について評価  
3. 余白は未測定

2-2 二酸化窒素環境基準との対応状況

二酸化窒素環境基準：1時間値の1日平均値が0.04ppmから0.06ppmまでのゾーン内  
又はそれ以下であること。

(自排局NO<sub>2</sub>)

地域	23年度						地域	24年度						25年度						26年度						27年度					
	0.06ppmを 超える		0.04ppm以上 0.06ppm以下		0.04ppm 未満			0.06ppmを 超える		0.04ppm以上 0.06ppm以下		0.04ppm 未満		0.06ppmを 超える		0.04ppm以上 0.06ppm以下		0.04ppm 未満		0.06ppmを 超える		0.04ppm以上 0.06ppm以下		0.04ppm 未満		0.06ppmを 超える		0.04ppm以上 0.06ppm以下		0.04ppm 未満	
	該当 局数	割合 (%)	該当 局数	割合 (%)	該当 局数	割合 (%)		該当 局数	割合 (%)	該当 局数	割合 (%)	該当 局数	割合 (%)	該当 局数	割合 (%)	該当 局数	割合 (%)	該当 局数	割合 (%)	該当 局数	割合 (%)	該当 局数	割合 (%)	該当 局数	割合 (%)	該当 局数	割合 (%)	該当 局数	割合 (%)	該当 局数	割合 (%)
東葛	0	0.0	3	60.0	2	40.0	野田 東葛	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0
	1		5		5			1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1	
葛南	0	0.0	6	66.7	3	33.3	葛南	0	0.0	7	77.8	2	22.2	0	0.0	7	77.8	2	22.2	0	0.0	7	77.8	2	22.2	0	0.0	7	77.8	2	22.2
千葉	0	0.0	6	75.0	2	25.0	千葉	0	0.0	6	100.0	0	0.0	0	0.0	6	100.0	0	0.0	0	0.0	2	33.3	4	66.7	0	0.0	3	50.0	3	50.0
市原	0	0.0	0	0.0	3	100.0	市原	0	0.0	0	0.0	3	100.0	0	0.0	0	0.0	3	100.0	0	0.0	0	0.0	3	100.0	0	0.0	0	0.0	3	100.0
君津	0	0.0	0	0.0	2	100.0	君津	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0
成田	0	0.0	0	0.0	1	100.0	成田	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0
計	0	0.0	15	53.6	13	46.4	計	0	0.0	16	59.3	11	40.7	0	0.0	18	66.7	9	33.3	0	0.0	13	48.1	14	51.9	0	0.0	14	51.9	13	48.1

(備考)

- (1) 0.06ppmを超える:1時間値の1日平均値の年間98%値が0.061ppm以上のこと
  - (2) 0.04ppm以上0.06ppm以下:1時間値の1日平均値の年間98%値が0.040ppm以上0.060ppm以下のこと
  - (3) 0.04ppm未満:1時間値の1日平均値の年間98%値が0.039ppm以下のこと
2. 有効測定局(年間の測定時間が6,000時間以上)について評価

## 2-3 二酸化窒素千葉県環境目標値達成状況

二酸化窒素千葉県環境目標値：日平均値の年間98%値が  
0.04ppm以下であること。

(自排局NO<sub>2</sub>)

地域	23年度		地域	24年度		25年度		26年度		27年度	
	達成局数 測定局数	達成率(%)		達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)
東葛	$\frac{2}{5}$	40.0	野田	$\frac{0}{1}$	0.0	$\frac{0}{1}$	0.0	$\frac{0}{1}$	0.0	$\frac{0}{1}$	0.0
			東葛	$\frac{2}{5}$	40.0	$\frac{1}{5}$	20.0	$\frac{2}{5}$	40.0	$\frac{2}{5}$	40.0
葛南	$\frac{3}{9}$	33.3	葛南	$\frac{2}{9}$	22.2	$\frac{2}{9}$	22.2	$\frac{3}{9}$	33.3	$\frac{2}{9}$	22.2
千葉	$\frac{2}{8}$	25.0	千葉	$\frac{0}{6}$	0.0	$\frac{0}{6}$	0.0	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{3}{6}$	50.0
市原	$\frac{3}{3}$	100.0	市原	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0
君津	$\frac{2}{2}$	100.0	君津	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0
北総			北総								
成田	$\frac{1}{1}$	100.0	成田	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0
印西			印西								
その他			九十九里								
			長生夷隅								
			南房総								
計	$\frac{13}{28}$	46.4	計	$\frac{10}{27}$	37.0	$\frac{9}{27}$	33.3	$\frac{17}{27}$	63.0	$\frac{13}{27}$	48.1

- (備考)
1. 千葉県環境目標値達成局：1日平均値の年間98%値が0.040ppm以下である測定局
  2. 有効測定局(年間の測定時間が6,000時間以上)について評価
  3. 余白は未測定

## 2-4 二酸化窒素濃度測定結果と環境基準との比較

二酸化窒素環境基準:1時間値の1日平均値が0.04ppmから0.06ppmまでのゾーン内又はそれ以下であること。  
 二酸化窒素千葉県環境目標値:日平均値の年間98%値が0.04ppm以下であること。

(自排局NO<sub>2</sub>)

地域	市町	No	測定局	用途 地域	23年度			24年度			25年度			26年度			27年度		
					1日平均 値の年間 98%値 (ppm)	環境 基準 との 比較	県環境 目標値 との 比較	1日平均 値の年間 98%値 (ppm)	環境 基準 との 比較	県環境 目標値 との 比較	1日平均 値の年間 98%値 (ppm)	環境 基準 との 比較	県環境 目標値 との 比較	1日平均 値の年間 98%値 (ppm)	環境 基準 との 比較	県環境 目標値 との 比較	1日平均 値の年間 98%値 (ppm)	環境 基準 との 比較	県環境 目標値 との 比較
					野田	野田市	1	野田宮崎	未	0.048	○	×	0.049	○	×	0.048	○	×	0.044
東葛	流山市	2	流山若葉台	住	0.032	○	○	0.035	○	○	0.035	○	○	0.031	○	○	0.034	○	○
	柏市	3	柏旭	住	(0.050)	(○)	(×)	0.046	○	×	0.049	○	×	0.044	○	×	0.044	○	×
		4	柏西原	住	0.039	○	○	0.039	○	○	0.041	○	×	0.033	○	○	0.035	○	○
		5	柏大津ヶ丘	住	0.044	○	×	0.045	○	×	0.043	○	×	0.041	○	×	0.042	○	×
	松戸市	6	松戸上本郷	商	0.060	○	×	0.052	○	×	0.051	○	×	0.047	○	×	0.047	○	×
	葛南	市川市	7	市川市市川	商	0.046	○	×	0.047	○	×	0.046	○	×	0.041	○	×	0.043	○
8			市川行徳	住	0.044	○	×	0.046	○	×	0.042	○	×	0.043	○	×	0.041	○	×
9			市川若宮	住	0.039	○	○	0.045	○	×	0.045	○	×	0.040	○	○	0.041	○	×
浦安市		10	浦安美浜	住	0.050	○	×	0.049	○	×	0.044	○	×	0.043	○	×	0.042	○	×
船橋市		11	船橋海神	準工	0.047	○	×	0.049	○	×	0.046	○	×	0.044	○	×	0.042	○	×
		12	船橋日の出	準工	0.058	○	×	0.060	○	×	0.054	○	×	0.053	○	×	0.055	○	×
鎌ヶ谷市		13	鎌ヶ谷初富	その他	0.034	○	○	0.036	○	○	0.031	○	○	0.028	○	○	0.030	○	○
八千代市		14	八千代村上	住	0.031	○	○	0.033	○	○	0.033	○	○	0.030	○	○	0.033	○	○
習志野市	15	習志野秋津	住	0.042	○	×	0.048	○	×	0.045	○	×	0.043	○	×	0.044	○	×	
千葉	千葉市	16	千葉千葉港	商	0.045	○	×	0.042	○	×	0.041	○	×	0.039	○	○	0.037	○	○
		17	千葉千草台	住	0.043	○	×	0.047	○	×	0.044	○	×	0.040	○	○	0.042	○	×
		18	千葉中央	商	0.045	○	×	0.044	○	×	0.042	○	×	0.039	○	○	0.041	○	×
		19	千葉宮野木	住	0.040	○	○	0.044	○	×	0.043	○	×	0.037	○	○	0.039	○	○
	20	千葉真砂	商	0.044	○	×	0.048	○	×	0.044	○	×	0.040	○	○	0.042	○	×	
	佐倉市	21	佐倉山王	住	0.039	○	○	0.043	○	×	0.043	○	×	0.038	○	○	0.038	○	○
市原	市原市	22	市原五井自排	住	0.031	○	○	0.032	○	○	0.028	○	○	0.028	○	○	0.027	○	○
	袖ヶ浦市	23	袖ヶ浦福王台	住	0.036	○	○	0.036	○	○	0.032	○	○	0.032	○	○	0.030	○	○
		24	袖ヶ浦大曽根	その他	0.027	○	○	0.024	○	○	0.024	○	○	0.026	○	○	0.025	○	○
君津	木更津市	25	木更津請西	住	0.034	○	○	0.033	○	○	0.029	○	○	0.029	○	○	0.028	○	○
		26	木更津牛袋	その他	0.029	○	○	0.031	○	○	0.026	○	○	0.025	○	○	0.024	○	○
成田	成田市	27	成田花崎	住	0.035	○	○	0.032	○	○	0.033	○	○	0.031	○	○	0.031	○	○
廃止局	千葉市		千葉検見川	住	0.044	○	×												
			千葉幕張西	住	0.046	○	×												

- (備考)
1. 環境基準との比較:○は環境基準達成局(1日平均値の年間98%値が0.060ppm以下の測定局) ×は環境基準未達成局
  2. 県環境目標値との比較:○は県環境目標値達成局(日平均値の年間98%値が0.040ppm以下の測定局) ×は県環境目標値未達成局
  3. 余白は未測定、( )は年間の測定時間が6,000時間未満

### §3 一酸化炭素

#### 3-1 一酸化炭素環境基準(長期的評価)達成状況

一酸化炭素環境基準：1時間値の1日平均値が10ppm以下であり、  
かつ、1時間値の8時間平均値が20ppm以下であること。

(自排局CO)

地域	23年度		地域	24年度		25年度		26年度		27年度	
	達成局数 測定局数	達成率(%)		達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)
東葛	$\frac{4}{4}$	100.0	野田	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0
			東葛	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0
葛南	$\frac{8}{8}$	100.0	葛南	$\frac{8}{8}$	100.0	$\frac{8}{8}$	100.0	$\frac{8}{8}$	100.0	$\frac{8}{8}$	100.0
千葉	$\frac{8}{8}$	100.0	千葉	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0
市原	$\frac{3}{3}$	100.0	市原	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0
君津	$\frac{1}{1}$	100.0	君津								
北総			北総								
成田	$\frac{1}{1}$	100.0	成田	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0
印西			印西								
その他			九十九里								
			長生夷隅								
			南房総								
計	$\frac{25}{25}$	100.0	計	$\frac{21}{21}$	100.0	$\frac{21}{21}$	100.0	$\frac{21}{21}$	100.0	$\frac{21}{21}$	100.0

- (備考) 1. 長期的評価による環境基準達成局：1日平均値の2%除外値が10.0ppm以下で、かつ、1日平均値10.0ppmを超えた日が2日以上連続していない測定局  
2. 有効測定局(年間の測定時間が6,000時間以上)について評価  
3. 余白は未測定



### 3-2 一酸化炭素環境基準(短期的評価)達成状況

一酸化炭素環境基準：1時間値の1日平均値が10ppm以下であり、  
かつ、1時間値の8時間平均値が20ppm以下であること。

(自排局CO)

地域	23年度		地域	24年度		25年度		26年度		27年度	
	達成局数 測定局数	達成率(%)		達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)
東葛	$\frac{4}{4}$	100.0	野田	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0
			東葛	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0
葛南	$\frac{8}{8}$	100.0	葛南	$\frac{8}{8}$	100.0	$\frac{8}{8}$	100.0	$\frac{8}{8}$	100.0	$\frac{8}{8}$	100.0
千葉	$\frac{8}{8}$	100.0	千葉	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0
市原	$\frac{3}{3}$	100.0	市原	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0
君津	$\frac{1}{1}$	100.0	君津								
北総			北総								
成田	$\frac{1}{1}$	100.0	成田	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0
印西			印西								
その他			九十九里								
			長生 夷隅								
			南房総								
計	$\frac{25}{25}$	100.0	計	$\frac{21}{21}$	100.0	$\frac{21}{21}$	100.0	$\frac{21}{21}$	100.0	$\frac{21}{21}$	100.0

- (備考)
1. 短期的評価による環境基準達成局:1時間値の8時間平均値が20ppm以下で、かつ、日平均値が10ppm以下である測定局
  2. 有効測定局(年間の測定時間が6,000時間以上)について評価
  3. 余白は未測定



## § 4 浮遊粒子状物質

### 4-1 浮遊粒子状物質環境基準(長期的評価)達成状況

浮遊粒子状物質環境基準：1時間値の1日平均値が0.10mg/m<sup>3</sup>以下であり、  
かつ、1時間値が0.20mg/m<sup>3</sup>以下であること。

(自排局SPM)

地域	23年度		地域	24年度		25年度		26年度		27年度	
	達成局数 測定局数	達成率(%)		達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)
東葛	$\frac{5}{5}$	100.0	野田	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{0}{1}$	0.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0
			東葛	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0
葛南	$\frac{9}{9}$	100.0	葛南	$\frac{9}{9}$	100.0	$\frac{8}{9}$	88.9	$\frac{9}{9}$	100.0	$\frac{9}{9}$	100.0
千葉	$\frac{8}{8}$	100.0	千葉	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{4}{6}$	66.7	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{6}{6}$	100.0
市原	$\frac{3}{3}$	100.0	市原	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{0}{3}$	0.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0
君津	$\frac{2}{2}$	100.0	君津	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0
北総			北総								
成田	$\frac{1}{1}$	100.0	成田	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0
印西			印西								
その他			九十九里								
			長生 夷隅								
			南房総								
計	$\frac{28}{28}$	100.0	計	$\frac{26}{26}$	100.0	$\frac{19}{26}$	73.1	$\frac{26}{26}$	100.0	$\frac{26}{26}$	100.0

- (備考) 1. 長期的評価による環境基準達成局:1日平均値の2%除外値が0.100mg/m<sup>3</sup>以下で、かつ、1日平均値0.100mg/m<sup>3</sup>を超えた日が2日以上連続していない測定局  
2. 有効測定局(年間の測定時間が6,000時間以上)について評価  
3. 余白は未測定

## 4-2 浮遊粒子状物質環境基準(短期的評価)達成状況

浮遊粒子状物質環境基準：1時間値の1日平均値が $0.10\text{mg}/\text{m}^3$ 以下であり、  
かつ、1時間値が $0.20\text{mg}/\text{m}^3$ 以下であること。

(自排局SPM)

地域	23年度		地域	24年度		25年度		26年度		27年度	
	達成局数 測定局数	達成率(%)		達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)
東葛	$\frac{1}{5}$	20.0	野田	$\frac{0}{1}$	0.0	$\frac{0}{1}$	0.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{0}{1}$	0.0
			東葛	$\frac{2}{4}$	50.0	$\frac{3}{4}$	75.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{3}{4}$	75.0
葛南	$\frac{5}{9}$	55.6	葛南	$\frac{5}{9}$	55.6	$\frac{7}{9}$	77.8	$\frac{8}{9}$	88.9	$\frac{7}{9}$	77.8
千葉	$\frac{5}{8}$	62.5	千葉	$\frac{4}{6}$	66.7	$\frac{2}{6}$	33.3	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{6}{6}$	100.0
市原	$\frac{2}{3}$	66.7	市原	$\frac{1}{3}$	33.3	$\frac{0}{3}$	0.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0
君津	$\frac{1}{2}$	50.0	君津	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{1}{2}$	50.0	$\frac{1}{2}$	50.0	$\frac{0}{2}$	0.0
北総			北総								
成田	$\frac{1}{1}$	100.0	成田	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0
印西			印西								
その他			九十九里								
			長生 夷隅								
			南房総								
計	$\frac{15}{28}$	53.6	計	$\frac{15}{26}$	57.7	$\frac{14}{26}$	53.8	$\frac{24}{26}$	92.3	$\frac{20}{26}$	76.9

- (備考) 1. 短期的評価による環境基準達成局:1時間値が $0.200\text{mg}/\text{m}^3$ 以下で、かつ、日平均値が $0.100\text{mg}/\text{m}^3$ 以下である測定局  
2. 有効測定局(年間の測定時間が6,000時間以上)について評価  
3. 余白は未測定

4-3 浮遊粒子状物質濃度測定結果と環境基準との比較

浮遊粒子状物質環境基準: 1時間値の1日平均値が0.10mg/m<sup>3</sup>以下であり、  
かつ 1時間値が0.20mg/m<sup>3</sup>以下であること。

(自排局SPM)

地 域	市町	No	測定局	用 途 地 域  (年度)	短期的評価															長期的評価														
					1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数(時間)					日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数(日)					環境基準との比較					23年度			24年度			25年度			26年度			27年度		
					23	24	25	26	27	23	24	25	26	27	23	24	25	26	27	日平均 値の2% 除外値 (mg/m <sup>3</sup> )	2 日 連 続 の 有 無 ※	環 境 基 準 と の 比 較	日平均 値の2% 除外値 (mg/m <sup>3</sup> )	2 日 連 続 の 有 無 ※	環 境 基 準 と の 比 較	日平均 値の2% 除外値 (mg/m <sup>3</sup> )	2 日 連 続 の 有 無 ※	環 境 基 準 と の 比 較	日平均 値の2% 除外値 (mg/m <sup>4</sup> )	2 日 連 続 の 有 無 ※	環 境 基 準 と の 比 較	日平均 値の2% 除外値 (mg/m <sup>4</sup> )	2 日 連 続 の 有 無 ※	環 境 基 準 と の 比 較
					0	5	2	0	0	1	1	3	0	1	×	×	×	○	×	0.066	無	○	0.076	無	○	0.065	有	×	0.060	無	○	0.053	無	○
野田	野田市	1	野田宮崎	未	0	5	2	0	0	1	1	3	0	1	×	×	×	○	×	0.066	無	○	0.076	無	○	0.065	有	×	0.060	無	○	0.053	無	○
東 葛	流山市	2	流山若葉台	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.052	無	○	0.052	無	○	0.059	無	○	0.055	無	○	0.048	無	○
	柏市	3	柏西原	住	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	×	×	○	○	○	0.058	無	○	0.046	無	○	0.053	無	○	0.048	無	○	0.050	無	○
		4	柏大津ヶ丘	住	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	×	○	○	○	×	0.058	無	○	0.050	無	○	0.061	無	○	0.057	無	○	0.055	無	○
	松戸市	5	松戸上本郷	商	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	×	×	×	○	○	0.066	無	○	0.063	無	○	0.080	無	○	0.044	無	○	0.044	無	○
葛	市川市	6	市川市市川	商	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	×	○	○	○	×	0.060	無	○	0.048	無	○	0.061	無	○	0.055	無	○	0.051	無	○
		7	市川行徳	住	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	×	○	○	○	○	0.058	無	○	0.047	無	○	0.067	無	○	0.053	無	○	0.048	無	○
		8	市川若宮	住	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	×	×	○	○	×	0.071	無	○	0.057	無	○	0.050	無	○	0.055	無	○	0.050	無	○
	浦安市	9	浦安美浜	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.053	無	○	0.047	無	○	0.057	無	○	0.056	無	○	0.047	無	○
南	船橋市	10	船橋海神	準工	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.053	無	○	0.052	無	○	0.053	無	○	0.059	無	○	0.048	無	○
		11	船橋日の出	準工	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	○	○	×	×	○	0.052	無	○	0.050	無	○	0.067	無	○	0.061	無	○	0.054	無	○
	鎌ヶ谷市	12	鎌ヶ谷初富	その他	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	○	×	○	○	○	0.062	無	○	0.052	無	○	0.062	無	○	0.057	無	○	0.052	無	○
	八千代市	13	八千代村上	住	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	○	×	○	○	○	0.056	無	○	0.052	無	○	0.059	無	○	0.050	無	○	0.046	無	○
習志野市	14	習志野秋津	住	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	×	×	×	○	○	0.069	無	○	0.061	無	○	0.076	有	×	0.059	無	○	0.049	無	○	
千 葉	千葉市	15	千葉千葉港	商	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	○	○	○	○	0.062	無	○	0.052	無	○	0.067	無	○	0.053	無	○	0.050	無	○
		16	千葉千草台	住	3	0	0	0	0	1	1	2	0	0	×	×	×	○	○	0.073	無	○	0.062	無	○	0.079	有	×	0.068	無	○	0.048	無	○
		17	千葉中央	商	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	○	○	×	○	○	0.050	無	○	0.050	無	○	0.071	有	×	0.055	無	○	0.045	無	○
		18	千葉宮野木	住	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	○	○	×	○	○	0.053	無	○	0.043	無	○	0.063	無	○	0.051	無	○	0.047	無	○
		19	千葉真砂	商	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	○	○	×	○	○	0.058	無	○	0.051	無	○	0.067	無	○	0.052	無	○	0.044	無	○
佐倉市	20	佐倉山王	住	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	×	×	○	○	○	0.051	無	○	0.047	無	○	0.061	無	○	0.053	無	○	0.046	無	○	
市 原	市原市	21	市原五井自排	住	0	1	2	0	0	0	0	2	0	0	○	×	×	○	○	0.053	無	○	0.043	無	○	0.055	有	×	0.046	無	○	0.040	無	○
	袖ヶ浦市	22	袖ヶ浦福王台	住	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	○	○	×	○	○	0.058	無	○	0.045	無	○	0.062	有	×	0.049	無	○	0.052	無	○
		23	袖ヶ浦大曾根	その他	7	4	1	0	0	1	0	4	0	0	×	×	×	○	○	0.077	無	○	0.061	無	○	0.079	有	×	0.072	無	○	0.048	無	○
君 津	木更津市	24	木更津請西	住	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	○	○	○	○	×	0.047	無	○	0.039	無	○	0.054	無	○	0.048	無	○	0.047	無	○
		25	木更津牛袋	その他	2	0	3	1	4	0	0	0	0	0	×	○	×	×	×	0.060	無	○	0.049	無	○	0.064	無	○	0.057	無	○	0.050	無	○
成田	成田市	26	成田花崎	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.051	無	○	0.045	無	○	0.053	無	○	0.050	無	○	0.049	無	○
廃止局	千葉市		千葉検見川	住	0					0					○					0.054	無	○												
			千葉幕張西	住	0					0					○					0.057	無	○												

(備考) 1. 短期的評価による環境基準との比較: ○は短期的評価による環境基準達成局(1時間値が0.200mg/m<sup>3</sup>以下で、かつ、日平均値が0.100mg/m<sup>3</sup>以下である測定局)。×は短期的評価による環境基準未達成局  
 2. 長期的評価「2日連続の有無※」: 日平均値が0.100mg/m<sup>3</sup>を超えた日が2日以上連続したことの有無  
 3. 長期的評価による環境基準との比較: ○は長期的評価による環境基準達成局(日平均値の2%除外値が0.100mg/m<sup>3</sup>以下で、かつ、日平均値が0.100mg/m<sup>3</sup>を超えた日が2日以上連続していない測定局)  
 ×は長期的評価による環境基準未達成局  
 4. 余白は未測定、( )は年間の測定時間が6,000時間未満

## § 5 微小粒子状物質

### 5-1 微小粒子状物質環境基準達成状況

微小粒子状物質環境基準：1年平均値が $15 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下であり、  
かつ、1日平均値が $35 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下であること。

(自排局PM2.5)

地域	23年度		地域	24年度		25年度		26年度		27年度	
	達成局数 測定局数	達成率(%)		達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)
東葛			野田								
			東葛							$\frac{1}{2}$	50.0
葛南			葛南	$\frac{0}{2}$	0.0	$\frac{0}{3}$	0.0	$\frac{0}{3}$	0.0	$\frac{1}{3}$	33.3
千葉	$\frac{0}{1}$	0.0	千葉	$\frac{1}{2}$	50.0	$\frac{0}{2}$	0.0	$\frac{1}{2}$	50.0	$\frac{2}{2}$	100.0
市原			市原								
君津			君津								
北総			北総								
成田			成田			$\frac{0}{1}$	0.0	$\frac{0}{1}$	0.0	$\frac{1}{1}$	100.0
印西			印西								
その他			九十九里								
			長生 夷隅								
			南房総								
計	$\frac{0}{1}$	0.0	計	$\frac{1}{4}$	25.0	$\frac{0}{6}$	0.0	$\frac{1}{6}$	16.7	$\frac{5}{8}$	62.5

- (備考) 1. 有効測定局(年間の総有効測定日数が250日以上)について評価  
2. 余白は未測定

## 5-2 微小粒子状物質濃度測定結果と環境基準との比較

微小粒子状物質環境基準:1年平均値が15 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下であり、  
かつ、1日平均値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下であること。

(自排局PM2.5)

地域	市町	No	測定局	用途地域	23年度				24年度				25年度				26年度				27年度					
					短期基準		長期基準		短期基準		長期基準		短期基準		長期基準		短期基準		長期基準		短期基準		長期基準			
					1日平均値の年間98%値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	環境基準との比較	1年平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	環境基準との比較	1日平均値の年間98%値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	環境基準との比較	1年平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	環境基準との比較	1日平均値の年間98%値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	環境基準との比較	1年平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	環境基準との比較	1日平均値の年間98%値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	環境基準との比較	1年平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	環境基準との比較	1日平均値の年間98%値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	環境基準との比較	1年平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	環境基準との比較		
東葛	柏市	1	柏大津ヶ丘	住														(35.0)	(○)	(14.7)	(○)	28.7	○	12.8	○	
	松戸市	2	松戸上本郷	商																		35.0	○	16.9	×	
葛南	市川市	3	市川行徳	住				40.8	×	15.3	×	45.9	×	17.1	×	41.3	×	17.0	×	34.5	○	15.2	×			
	船橋市	4	船橋日の出	準工	(35.8)	(×)	(14.1)	(○)	47.0	×	15.9	×	46.3	×	16.2	×	44.3	×	15.0	○	37.2	×	14.0	○		
	習志野市	5	習志野秋津	住				(33.0)	(○)	(13.1)	(○)	38.0	×	14.7	○	37.2	×	14.5	○	33.7	○	13.0	○			
千葉	千葉市	6	千葉千草台	住	38.8	×	15.4	×	32.4	○	13.2	○	36.7	×	14.0	○	35.0	○	13.6	○	30.4	○	12.6	○		
		7	千葉真砂	住	(26.0)	(○)	(13.7)	(○)	46.3	×	15.8	×	41.6	×	15.1	×	40.3	×	14.6	○	31.5	○	12.1	○		
成田	成田市	8	成田花崎	住				(31.3)	(○)	(17.1)	(×)	40.1	×	13.3	○	35.4	×	13.6	○	32.6	○	13.5	○			

- (備考)
1. 環境基準達成状況については、長期基準及び短期基準の達成若しくは非達成の評価を各々行い、その上で両者の基準を達成することによって評価する。
  2. 有効測定局(年間の総有効測定日数が250日以上)について評価した。
  3. ( )は年間の総有効測定日数が250日未満

[2]測定項目別年平均値等の経年変化

I 一般環境大気測定局

ア 二酸化いおうの年平均値の経年変化(1)

(一般局SO<sub>2</sub>)

地域	市町	No	測定局	用途 地域	年平均値(ppm)				
					23年度	24年度	25年度	26年度	27年度
野田	野田市	1	野田市野田	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
東葛	流山市	2	流山平和台	住	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
	柏市	3	柏永楽台	住	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003
		4	柏大室	住	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004
	松戸市	5	松戸根本	商	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		6	松戸五香	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		7	松戸二ツ木	住	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
	葛南	市川市	8	市川大野	住	0.001	0.001	0.001	0.001
9			市川本八幡	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
10			市川行徳駅前	住	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002
浦安市		11	浦安猫実	商	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
船橋市		12	船橋印内	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		13	船橋豊富	その他	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		14	船橋高根台	住	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
鎌ヶ谷市		15	鎌ヶ谷軽井沢	未	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
八千代市		16	八千代高津	住	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002
		17	習志野鷺沼	未	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
習志野市	18	習志野東習志野	住	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	
	千葉	19	千葉花見川	住	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
20		千葉宮野木	住	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
21		千葉千城台	住	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	
22		千葉寒川	住	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	
23		千葉今井	住	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
24		千葉蘇我	住	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	

(一般局SO<sub>2</sub>)

地域	市町	No	測定局	用途 地域	年平均値(ppm)					
					23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	
千葉	千葉市	25	千葉都	住	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
		26	千葉大椎	住	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
		27	千葉真砂	住	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
	佐倉市	28	佐倉江原新田	その他	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
市原	市原市	29	市原八幡	住	0.004	0.004	0.004	0.004	0.002	
		30	市原五井	住	0.004	0.004	0.005	0.002	0.002	
		31	市原姉崎	住	0.005	0.005	0.005	0.006	0.003	
		32	市原廿五里	未	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
		33	市原潤井戸	未	0.001	0.001	0.001	0.001	(0.001)	
		34	市原辰巳台	住	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	
		35	市原有秋	住	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	
		36	市原松崎	未	0.001	0.001	0.001	0.001	(0.001)	
		37	市原岩崎西	準工	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	
		38	市原郡本	住	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	
		39	市原平野	その他	0.002	0.002	0.002	0.002	(0.002)	
		40	市原奉免	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
		袖ヶ浦市	41	袖ヶ浦坂戸市場	住	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002
			42	袖ヶ浦長浦	住	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
			43	袖ヶ浦代宿	未	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002
			44	袖ヶ浦三ツ作	未	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
45	袖ヶ浦横田		未	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		
46	袖ヶ浦川原井		未	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		

(備考)

1. ( )内は年間有効測定時間数が6,000時間未満
2. 余白は未測定



ア 二酸化いおうの年平均値の経年変化(2)

(一般局SO<sub>2</sub>)

地域	市町	No	測定局	用途 地域	年平均値(ppm)				
					23年度	24年度	25年度	26年度	27年度
君津	木更津市	47	木更津中央	住	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
		48	木更津畔戸	未	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002
		49	木更津清見台	住	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001
	君津市	50	君津久保	商	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
		51	君津坂田	住	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
		52	君津宮下	住	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001
		53	君津人見	工	0.004	0.005	0.005	0.004	0.003
		54	君津俵田	未	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001
	富津市	55	君津糠田	未	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		56	富津下飯野	住	0.005	0.006	0.003	0.003	0.003
北総	香取市	57	香取府馬	未	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		58	香取大倉	未	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000
		59	香取新島	未	0.002	(0.001)	(0.002)	0.003	0.003
		60	香取羽根川	住	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
	銚子市	61	銚子栄	住	0.002	0.001	0.001	0.001	(0.001)
成田	成田市	62	成田大清水	未	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002
		63	成田幡谷	未	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		64	成田加良部	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		65	成田奈土	未	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
印西	印西市	66	印西高花	住	0.003	0.003	0.001	0.001	0.001
長生・夷隅	一宮町	67	一宮東浪見	未	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
南房総	館山市	68	館山亀ヶ原	未	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001

(一般局SO<sub>2</sub>)

地域	市町	No	測定局	用途 地域	年平均値(ppm)					
					23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	
廃止局	千葉市		千葉検見川	住	0.002					
			千葉天台	住	0.002					
			千葉山王	住	0.001					
			千葉桜木	住	0.002					
			千葉大宮	住	0.001					
			千葉生実	住	0.002					
			千葉おゆみ野	住	0.001					
			千葉末広	住	0.002					
			千葉松ヶ丘	住	0.001					
			千葉白旗	住	0.002					
	船橋市		千葉浜野	準工	0.001					
			船橋若松	住	0.002	(0.002)				
			富津市	富津大堀	商	0.004	0.005	0.004		
				富津市富津	住	0.004	0.003	0.003	0.002	
				富津小久保	住	0.002	0.002	0.002	0.002	
				富津鶴岡	未	0.002	0.002	0.001	0.001	
			富津岩坂	未	0.001	0.001	0.001	0.001		
富津金谷	未	0.002	0.002	0.002	0.003					
銚子市		銚子唐子	住	0.004	0.005	0.001	0.000	(0.000)		
県平均値(有効測定局)					0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	

(備考)

1. ( )内は年間有効測定時間数が6,000時間未満
2. 余白は未測定

イ 二酸化窒素の年平均値の経年変化(1)

(一般局NO<sub>2</sub>)

地域	市町	No	測定局	用途 地域	年平均値(ppm)				
					23年度	24年度	25年度	26年度	27年度
野田	野田市	1	野田桐ヶ作	住	0.013	0.012	0.012	0.012	0.010
		2	野田市野田	住	0.017	0.015	0.015	0.014	0.015
東葛	流山市	3	流山平和台	住	0.021	0.018	0.017	0.017	0.017
	柏市	4	柏永楽台	住	0.016	0.015	0.014	0.014	0.013
		5	柏大室	住	0.015	0.015	0.014	0.014	0.013
	松戸市	6	松戸根本	商	0.019	0.019	0.018	0.017	0.017
		7	松戸五香	住	0.017	0.015	0.015	0.014	0.013
		8	松戸ニツ木	住	0.016	0.016	0.016	0.015	0.015
葛南	市川市	9	市川新田	住	0.018	0.017	0.017	0.017	0.016
		10	市川二俣	準工	0.022	0.022	0.021	0.021	0.020
		11	市川大野	住	0.013	0.012	0.014	0.014	0.013
		12	市川本八幡	住	0.018	0.017	0.017	0.016	0.016
		13	市川行徳駅前	住	0.019	0.017	0.018	0.017	0.017
	浦安市	14	浦安猫実	商	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019
	船橋市	15	船橋印内	住	0.015	0.015	0.015	0.016	0.015
		16	船橋豊富	その他	0.013	0.012	0.011	0.011	0.011
		17	船橋丸山	住	0.014	0.013	0.013	0.013	0.013
		18	船橋高根	その他	0.016	0.016	0.015	0.015	0.015
		19	船橋高根台	住	0.013	0.013	0.013	0.014	0.014
	20	船橋前原	住	0.016	0.016	0.014	0.015	0.014	
	21	船橋若松	住	(0.024)	0.021	0.019	0.019	0.019	
22	船橋南本町	住	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018		
鎌ヶ谷市	23	鎌ヶ谷軽井沢	未	0.015	0.014	0.013	0.013	0.013	
八千代市	24	八千代高津	住	0.014	0.013	0.013	0.012	0.012	
	25	八千代米本	住	0.013	0.013	0.013	0.014	0.011	
習志野市	26	習志野鷺沼	未	0.015	0.014	0.013	0.013	0.013	
	27	習志野東習志野	住	0.014	0.013	0.013	0.013	0.012	
	28	習志野谷津	住	0.020	0.018	0.018	0.019	0.018	

(備考)

1. ( )内は年間有効測定時間数が6,000時間未満
2. 余白は未測定

(一般局NO<sub>2</sub>)

地域	市町	No	測定局	用途 地域	年平均値(ppm)					
					23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	
千葉	千葉市	29	千葉花見川	住	0.015	0.014	0.014	0.013	0.013	
		30	千葉検見川	住	0.017	0.016	0.015	0.015	0.014	
		31	千葉山王	住	0.017	0.016	0.016	0.015	0.013	
		32	千葉宮野木	住	0.020	0.019	0.019	0.019	0.016	
		33	千葉大宮	住	0.011	0.011	0.010	0.010	0.009	
		34	千葉千城台	住	0.013	0.013	0.012	0.011	0.010	
		35	千葉おゆみ野	住	0.010	0.011	0.010	0.010	0.009	
		36	千葉寒川	住	0.018	0.017	0.016	0.016	0.015	
		37	千葉今井	住	0.017	0.016	0.015	0.014	0.014	
		38	千葉蘇我	住	0.016	0.016	0.015	0.015	0.015	
		39	千葉都	住	0.016	0.015	0.015	0.015	0.014	
		40	千葉大椎	住	0.009	0.009	0.008	0.007	0.007	
		41	千葉真砂	住	0.017	0.016	0.015	0.015	0.014	
		四街道市	42	四街道鹿渡	住	0.013	0.012	0.012	0.012	0.011
佐倉市	43	佐倉江原新田	その他	0.010	0.010	0.009	0.008	0.008		
	45	佐倉井野	その他	0.010	0.010	0.010	0.008	0.009		
	45	佐倉直弥	その他	0.012	0.012	0.011	0.011	0.010		
市原	市原市	46	市原八幡	住	0.013	0.013	0.012	0.012	0.011	
		47	市原五井	住	0.014	0.013	0.013	0.012	0.013	
		48	市原姉崎	住	0.012	0.012	0.011	0.011	0.010	
		49	市原廿五里	未	0.010	0.010	0.010	0.009	0.009	
		50	市原潤井戸	未	0.009	0.009	0.009	0.008	0.008	
		51	市原辰巳台	住	0.008	0.010	0.009	0.009	0.008	
		52	市原有秋	住	0.009	0.010	0.009	0.009	0.008	
		53	市原松崎	未	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	
		54	市原岩崎西	準工	0.017	0.016	0.016	0.016	0.015	
		55	市原郡本	住	0.012	0.010	0.011	0.010	0.009	
		56	市原平野	その他	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	
		57	市原奉免	住	0.006	0.007	0.006	0.006	0.005	
		袖ヶ浦市	58	袖ヶ浦坂戸市場	住	0.013	0.013	0.012	0.012	0.012
			59	袖ヶ浦長浦	住	0.014	0.014	0.014	0.013	0.012
			60	袖ヶ浦代宿	未	0.011	0.012	0.011	0.009	0.010
61	袖ヶ浦三ツ作		未	0.010	0.010	0.009	0.009	0.008		
62	袖ヶ浦蔵波		未	0.012	0.012	0.011	0.010	0.010		
63	袖ヶ浦吉野田		未	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007		
64	袖ヶ浦横田		未	0.007	0.008	0.008	0.008	0.007		
65	袖ヶ浦川原井		未	0.009	0.008	0.007	0.007	0.007		

イ 二酸化窒素の年平均値の経年変化(2)

(一般局NO<sub>2</sub>)

地域	市町	No	測定局	用途 地域	年平均値(ppm)					
					23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	
君	木更津市	66	木更津中央	住	0.011	0.011	0.011	0.011	0.010	
		67	木更津畔戸	未	0.012	0.011	0.010	0.011	0.011	
		68	木更津清見台	住	0.010	0.010	0.010	0.010	0.009	
		69	木更津畑沢	住	0.010	0.010	0.009	0.010	0.009	
		70	木更津真里谷	住	0.006	0.007	0.006	0.006	0.005	
	津	君津市	71	君津久保	商	0.011	0.011	0.010	0.010	0.009
			72	君津坂田	住	0.012	0.013	0.012	0.012	0.011
73			君津宮下	住	0.007	0.008	(0.006)	0.007	0.007	
74			君津人見	工	0.015	0.015	0.014	0.014	0.014	
75			君津俵田	未	0.006	0.007	0.005	0.005	0.005	
76			君津糠田	未	0.009	0.007	0.007	0.006	0.006	
	富津市	77	富津下飯野	住	0.014	0.013	0.012	0.012	0.011	
北 総	香取市	78	香取府馬	未	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	
		79	香取大倉	未	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	
		80	香取新島	未	0.007	0.007	0.007	0.005	0.007	
			81	香取羽根川	住	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006
	銚子市	82	銚子栄	住					(0.006)	
成 田	成田市	83	成田大清水	未	0.010	0.009	0.010	0.009	0.009	
		84	成田幡谷	未	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	
		85	成田加良部	住	0.010	0.009	0.009	0.009	0.008	
		86	成田奈土	未	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	
		芝山町	87	芝山山田	未	0.008	0.008	0.008	0.008	0.007

(備考)

1. ( )内は年間有効測定時間数が6,000時間未満
2. 余白は未測定

(一般局NO<sub>2</sub>)

地域	市町	No	測定局	用途 地域	年平均値(ppm)				
					23年度	24年度	25年度	26年度	27年度
印 西	印西市	88	印西高花	住	0.013	0.011	0.011	0.011	0.010
	我孫子市	89	我孫子湖北台	住	0.011	0.010	0.010	0.010	0.009
	白井市	90	白井七次台	住	0.014	0.014	0.013	0.013	0.012
	栄町	91	栄安食台	住	0.009	0.008	0.008	0.008	0.008
九 十 九 里	匝瑳市	92	匝瑳椿	未	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005
	横芝光町	93	横芝光横芝	未	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006
	八街市	94	八街市八街	住	0.009	0.009	0.009	0.009	0.008
	東金市	95	東金堀上	住	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007
長生 夷隅	茂原市	96	茂原高師	未	0.008	0.009	0.008	0.007	0.007
	一宮町	97	一宮東浪見	未	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004
	勝浦市	98	勝浦小羽戸	未	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003
南房総	館山市	99	館山亀ヶ原	未	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004
	鋸南町	100	鋸南下佐久間	未	0.006	0.006	0.007	0.007	0.006
麩 止 局	千葉市		千葉天台	住	0.021				
			千葉桜木	住	0.013				
			千葉生実	住	0.013				
			千葉末広	住	0.016				
			千葉松ヶ丘	住	0.014				
			千葉白旗	住	0.014				
		千葉浜野	準工	0.017					
	富津市		富津大堀	商	0.014	0.011	0.014		
			富津市富津	住	0.012	0.009	0.007	0.009	
			富津小久保	住	0.008	0.008	0.007	0.008	
		富津鶴岡	未	0.008	0.008	0.007	0.008		
		富津岩坂	未	0.007	0.007	0.006	0.004		
		富津金谷	未	0.009	0.007	0.008	0.009		
銚子市		銚子唐子	住	0.007	0.007	0.007	0.007	(0.005)	
県平均値(有効測定局)					0.012	0.012	0.011	0.011	0.010

ウ 一酸化窒素の年平均値の経年変化(1)

(一般局NO)

地域	市町	No	測定局	用途 地域	年平均値(ppm)				
					23年度	24年度	25年度	26年度	27年度
野田	野田市	1	野田桐ヶ作	住	0.006	0.004	0.005	0.003	0.004
		2	野田市野田	住	0.008	0.006	0.006	0.005	0.004
東葛	流山市	3	流山平和台	住	0.015	0.010	0.009	0.008	0.007
		4	柏永楽台	住	0.006	0.006	0.005	0.004	0.003
	松戸市	5	柏大室	住	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005
		6	松戸根本	商	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005
		7	松戸五香	住	0.006	0.005	0.004	0.004	0.003
		8	松戸二ツ木	住	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005
葛南	市川市	9	市川新田	住	0.007	0.006	0.005	0.005	0.004
		10	市川二俣	準工	0.012	0.012	0.011	0.010	0.008
		11	市川大野	住	0.006	0.005	0.004	0.004	0.003
		12	市川本八幡	住	0.008	0.006	0.006	0.005	0.005
		13	市川行徳駅前	住	0.008	0.007	0.005	0.005	0.004
		14	浦安猫実	商	0.008	0.008	0.007	0.006	0.005
	船橋市	15	船橋印内	住	0.007	0.006	0.005	0.004	0.004
		16	船橋豊富	その他	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003
		17	船橋丸山	住	0.007	0.006	0.005	0.005	0.004
		18	船橋高根	その他	0.009	0.009	0.009	0.007	0.007
		19	船橋高根台	住	0.007	0.006	0.005	0.004	0.004
		20	船橋前原	住	0.006	0.005	0.004	0.004	0.003
	鎌ヶ谷市	21	船橋若松	住	(0.014)	0.009	0.008	0.007	0.007
		22	船橋南本町	住	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007
23		鎌ヶ谷軽井沢	未	0.007	0.006	0.005	0.005	0.004	
八千代市		24	八千代高津	住	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003
		25	八千代米本	住	0.006	0.006	0.005	0.005	0.003
習志野市		26	習志野鷺沼	未	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003
		27	習志野東習志野	住	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003
		28	習志野谷津	住	0.009	0.008	0.007	0.007	0.006

(備考)

1. ( )内は年間有効測定時間数が6,000時間未満
2. 余白は未測定

(一般局NO)

地域	市町	No	測定局	用途 地域	年平均値(ppm)						
					23年度	24年度	25年度	26年度	27年度		
千葉	千葉市	29	千葉花見川	住	0.007	0.006	0.005	0.005	0.004		
		30	千葉検見川	住	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004		
		31	千葉山王	住	0.010	0.008	0.007	0.006	0.005		
		32	千葉宮野木	住	0.011	0.010	0.009	0.008	0.007		
		33	千葉大宮	住	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003		
		34	千葉千城台	住	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004		
		35	千葉おゆみ野	住	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002		
		36	千葉寒川	住	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005		
		37	千葉今井	住	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004		
		38	千葉蘇我	住	0.009	0.009	0.007	0.006	0.006		
		39	千葉都	住	0.008	0.008	0.006	0.005	0.005		
		40	千葉千代田	住	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001		
		41	千葉真砂	住	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004		
		四街道市	42	四街道鹿渡	住	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003	
		佐倉市	43	佐倉江原新田	その他	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	
			44	佐倉井野	その他	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002	
			45	佐倉直弥	その他	0.009	0.009	0.007	0.007	0.007	
		市原	市原市	46	市原八幡	住	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004
				47	市原五井	住	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003
48	市原姉崎			住	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003		
49	市原廿五里			未	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002		
50	市原潤井戸			未	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003		
51	市原辰巳台			住	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002		
52	市原有秋			住	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001		
53	市原松崎			未	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001		
54	市原岩崎西			準工	0.008	0.006	0.006	0.005	0.005		
55	市原郡本			住	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002		
56	市原平野			その他	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		
57	市原奉免			住	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001		
袖ヶ浦市	58			袖ヶ浦坂戸市場	住	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	
	59			袖ヶ浦長浦	住	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	
	60	袖ヶ浦代宿	未	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002			
	61	袖ヶ浦三ツ作	未	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002			
	62	袖ヶ浦蔵波	未	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003			
	63	袖ヶ浦吉野田	未	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002			
	64	袖ヶ浦横田	未	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001			
	65	袖ヶ浦川原井	未	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002			

ウ 一酸化窒素の年平均値の経年変化(2)

(一般局NO)

地域	市町	No	測定局	用途 地域	年平均値(ppm)				
					23年度	24年度	25年度	26年度	27年度
君 津	木更津市	66	木更津中央	住	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002
		67	木更津畔戸	未	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003
		68	木更津清見台	住	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003
		69	木更津畑沢	住	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002
		70	木更津真里谷	住	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002
	君津市	71	君津久保	商	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002
		72	君津坂田	住	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002
		73	君津宮下	住	0.002	0.002	(0.001)	0.001	0.001
		74	君津人見	工	0.011	0.007	0.007	0.007	0.006
		75	君津俵田	未	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
76		君津糠田	未	0.004	0.002	0.003	0.001	0.001	
富津市	77	富津下飯野	住	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	
北 総	香取市	78	香取府馬	未	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		79	香取大倉	未	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		80	香取新島	未	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	81	香取羽根川	住	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	
銚子市	82	銚子栄	住					(0.001)	
成 田	成田市	83	成田大清水	未	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002
		84	成田幡谷	未	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		85	成田加良部	住	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001
		86	成田奈土	未	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001
	芝山町	87	芝山山田	未	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003

(備考)

1. ( )内は年間有効測定時間数が6,000時間未満
2. 余白は未測定

(一般局NO)

地域	市町	No	測定局	用途 地域	年平均値(ppm)				
					23年度	24年度	25年度	26年度	27年度
印 西	印西市	88	印西高花	住	0.006	0.005	0.005	0.004	0.005
	我孫子市	89	我孫子湖北台	住	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002
	白井市	90	白井七次台	住	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004
	栄町	91	栄安食台	住	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
九 十 九 里	匝瑳市	92	匝瑳椿	未	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000
	横芝光町	93	横芝光横芝	未	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
	八街市	94	八街市八街	住	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002
	東金市	95	東金堀上	住	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001
長生 夷隅	茂原市	96	茂原高師	未	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002
	一宮町	97	一宮東浪見	未	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000
	勝浦市	98	勝浦小羽戸	未	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000
南房総	館山市	99	館山亀ヶ原	未	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000
	鋸南町	100	鋸南下佐久間	未	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
廃 止 局	千葉市		千葉天台	住	0.013				
			千葉桜木	住	0.005				
			千葉生実	住	0.004				
			千葉末広	住	0.006				
			千葉松ヶ丘	住	0.005				
	富津市		千葉白旗	住	0.006				
			千葉浜野	準工	0.009				
			富津大堀	商	0.004	0.004	0.004		
			富津市富津	住	0.003	0.003	0.001	0.002	
			富津小久保	住	0.001	0.001	0.001	0.001	
銚子市		富津鶴岡	未	0.002	0.002	0.003	0.002		
		富津岩坂	未	0.001	0.001	0.001	0.001		
		富津金谷	未	0.002	0.001	0.001	0.002		
		銚子唐子	住	0.002	0.001	0.001	0.002	(0.001)	
県平均値(有効測定局)					0.005	0.004	0.003	0.003	0.003

エ 一酸化炭素の年平均値の経年変化

(一般局CO)

地域	市町	No	測定局	用途 地域	年平均値(ppm)				
					23年度	24年度	25年度	26年度	27年度
葛南	浦安市	1	浦安猫実	商	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5
市原	市原市	2	市原郡本	住	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2
成田	成田市	3	成田大清水	未	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3
		4	成田幡谷	未	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
県平均値(有効測定局)					0.3	0.3	0.3	0.3	0.3

(備考)

- ( )内は年間有効測定時間数が6,000時間未満
- 余白は未測定

オ 光化学オキシダントの昼間の1時間値が  
0.12ppm以上の日数の経年変化(1)

(一般局Ox)

地域	市町	No	測定局	用途 地域	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数(日)				
					23年度	24年度	25年度	26年度	27年度
野田	野田市	1	野田桐ヶ作	住	5	5	4	5	6
		2	野田市野田	住	3	6	6	6	9
東葛	流山市	3	流山平和台	住	1	2	4	2	4
		4	柏永楽台	住	2	3	3	(2)	3
	5		柏大室	住	1	3	2	2	6
	松戸市	6	松戸根本	商	1	2	1	0	1
		7	松戸五香	住	1	3	2	0	1
8		松戸二ツ木	住	2	3	3	0	3	
葛南	市川市	9	市川大野	住	1	5	4	3	5
		10	市川本八幡	住	1	3	5	3	3
		11	市川行徳駅前	住	1	3	4	2	1
	浦安市	12	浦安猫実	商	0	2	2	0	1
	船橋市	13	船橋印内	住	0	4	3	2	5
		14	船橋豊富	その他	1	2	2	3	6
		15	船橋丸山	住	0	4	2	0	3
		16	船橋高根	その他	1	3	5	2	4
		17	船橋高根台	住	0	2	2	0	6
		18	船橋前原	住	1	4	3	0	4
	南	鎌ヶ谷市	19	船橋若松	住	2	3	3	0
20			船橋南本町	住	0	3	4	1	2
21		鎌ヶ谷軽井沢	未	0	2	2	1	4	
八千代市		22	八千代高津	住	0	4	2	2	6
		23	八千代米本	住	1	2	0	1	2
習志野市		24	習志野鷺沼	未	3	4	4	1	5
千葉	千葉市	25	千葉花見川	住	0	3	2	0	3
		26	千葉検見川	住	2	3	4	1	1
		27	千葉山王	住		2	2	1	3
		28	千葉宮野木	住	2	3	3	1	5
		29	千葉大宮	住	4	1	4	1	4

(備考)

- ( )内は年間の昼間の有効測定時間数が3,750時間未満
- 余白は未測定

オ 光化学オキシダントの昼間の1時間値が  
0.12ppm以上の日数の経年変化(2)

(一般局Ox)

地域	市町	No	測定局	用途 地域	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数(日)				
					23年度	24年度	25年度	26年度	27年度
千葉	千葉市	30	千葉千城台	住	2	1	1	1	3
		31	千葉おゆみ野	住	2	3	0	2	3
		32	千葉寒川	住	2	2	4	0	2
		33	千葉都	住		2	3	3	4
		34	千葉大椎	住	0	2	1	1	2
	35	千葉真砂	住	4	4	5	2	5	
	四街道市	36	四街道鹿渡	住	3	2	0	2	3
		37	佐倉江原新田	その他	3	2	1	2	1
	佐倉市	38	佐倉井野	その他	1	1	0	1	3
39		佐倉直弥	その他	3	1	0	2	2	
市原市	市原市	40	市原八幡	住	4	3	3	3	5
		41	市原五井	住	4	2	7	4	4
		42	市原姉崎	住	2	1	5	2	2
		43	市原廿五里	未	4	1	0	2	3
		44	市原潤井戸	未	1	0	3	0	3
	45	市原辰巳台	住	1	3	3	0	(0)	
	市原市	46	市原有秋	住	3	1	3	2	(0)
		47	市原松崎	未	0	2	2	1	2
		48	市原岩崎西	準工	3	3	2	1	5
		49	市原郡本	住	1	2	3	1	1
		50	市原平野	その他	0	0	1	1	0
51		市原奉免	住	0	0	2	2	1	
原	袖ヶ浦市	52	袖ヶ浦坂戸市場	住	0	1	2	0	4
		53	袖ヶ浦長浦	住	2	1	3	0	0
		54	袖ヶ浦代宿	未	3	1	5	1	2
		55	袖ヶ浦三ツ作	未	1	0	4	2	2
		56	袖ヶ浦蔵波	未	1	0	5	1	1
		57	袖ヶ浦吉野田	未	2	1	3	1	2
		58	袖ヶ浦横田	未	2	0	0	1	2
		59	袖ヶ浦川原井	未	1	0	4	2	1
君津	木更津市	60	木更津中央	住	0	1	4	2	3
		61	木更津清見台	住	0	0	0	0	3
		62	木更津畑沢	住	0	1	4	0	1
		63	木更津真里谷	住	1	0	3	1	0

(備考)

1. ( )内は年間の昼間の有効測定時間数が3,750時間未満
2. 余白は未測定

(一般局Ox)

地域	市町	No	測定局	用途 地域	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数(日)				
					23年度	24年度	25年度	26年度	27年度
君津	君津市	64	君津久保	商	0	1	5	2	1
		65	君津坂田	住	0	0	1	0	1
		66	君津人見	工	0	0	1	0	0
		67	君津俵田	未	0	0	2	1	1
		68	君津糠田	未	0	0	4	1	3
		富津市	69	富津下飯野	住	0	0	2	2
北総	香取市	70	香取府馬	未	0	0	0	0	0
		71	香取大倉	未	1	0	2	1	0
		72	香取新島	未	0	0	0	2	0
		73	香取羽根川	住	0	0	1	1	0
銚子市	74	銚子栄	住					(0)	
成田	成田市	75	成田大清水	未	0	0	0	3	3
		76	成田幡谷	未	2	0	0	3	0
		77	成田加良部	住	2	2	0	5	3
		78	成田奈土	未	1	0	0	1	4
		芝山町	79	芝山山田	未	0	0	0	1
印西市	印西市	80	印西高花	住	0	1	4	1	4
		81	我孫子湖北台	住	1	4	3	2	6
		82	白井七次台	住	1	3	2	1	6
栄町	栄安食台	83	栄安食台	住	4	3	1	5	3
		84	匝瑳椿	未	0	0	0	0	0
九十九里	横芝光町	85	横芝光横芝	未	0	0	0	0	0
		86	八街市八街	住	1	1	0	4	2
		87	東金堀上	住	1	0	0	1	1
長生夷隅	茂原市	88	茂原高師	未	0	0	0	0	0
		89	一宮東浪見	未	0	0	0	0	1
		90	勝浦小羽戸	未	0	0	0	0	0
南房総	館山市	91	館山亀ヶ原	未	0	0	1	0	0
		92	鋸南下佐久間	未	0	0	2	2	0
廃止局	千葉市		千葉桜木	住	4				
			千葉生実	住	4				
	富津市		富津小久保	住	0	0	2	0	
			富津鶴岡	未	0	0	0	0	
		富津岩坂	未	0	0	0	0		
銚子市		銚子唐子	住	0	0	0	0	(0)	

カ 浮遊粒子状物質の年平均値の経年変化(1)

(一般局SPM)

地域	市町	No	測定局	用途 地域	年平均値(mg/m <sup>3</sup> )				
					23年度	24年度	25年度	26年度	27年度
野田	野田市	1	野田桐ヶ作	住	0.030	0.032	0.035	0.024	0.023
		2	野田市野田	住	0.022	0.019	0.020	0.020	0.019
東葛	流山市	3	流山平和台	住	0.025	0.021	0.022	0.021	0.019
		4	柏永楽台	住	0.022	0.017	0.019	0.018	0.019
	5		柏大室	住	0.020	0.018	0.020	0.019	0.019
	松戸市	6	松戸根本	商	0.019	0.016	0.015	0.017	0.014
		7	松戸五香	住	0.020	0.019	0.024	0.021	0.021
		8	松戸二ツ木	住	0.023	0.021	0.024	0.021	0.020
葛南	市川市	9	市川新田	住	0.020	0.018	0.019	0.019	0.019
		10	市川二俣	準工	0.024	0.020	0.022	0.025	0.023
		11	市川大野	住	0.031	0.025	0.020	0.020	0.019
		12	市川本八幡	住	0.023	0.021	0.022	0.021	0.020
		13	市川行徳駅前	住	0.026	0.023	0.029	0.025	0.025
	浦安市	14	浦安猫実	商	0.022	0.019	0.021	0.022	0.023
	船橋市	15	船橋印内	住	0.019	0.019	0.020	0.018	0.016
		16	船橋豊富	その他	0.019	0.019	0.020	0.020	0.019
		17	船橋丸山	住	0.021	0.020	0.021	0.021	0.020
		18	船橋高根	その他	0.023	0.022	0.025	0.024	0.023
		19	船橋高根台	住	0.016	0.015	0.017	0.016	0.016
		20	船橋前原	住	0.022	0.020	0.023	0.023	0.022
	21	船橋若松	住	0.021	0.020	0.021	0.022	0.022	
	22	船橋南本町	住	0.024	0.023	0.022	0.025	0.022	
鎌ヶ谷市	23	鎌ヶ谷軽井沢	未	0.029	0.028	0.030	0.021	0.021	
八千代市	24	八千代高津	住	0.022	0.022	0.022	0.023	0.023	
	25	八千代米本	住	0.026	0.023	0.025	0.026	0.029	
習志野市	26	習志野鷺沼	未	0.021	0.018	0.019	0.019	0.018	
	27	習志野東習志野	住	0.027	0.026	0.030	0.024	0.019	
	28	習志野谷津	住	0.024	0.021	0.023	0.023	0.022	

(一般局SPM)

地域	市町	No	測定局	用途 地域	年平均値(mg/m <sup>3</sup> )				
					23年度	24年度	25年度	26年度	27年度
千葉	千葉市	29	千葉花見川	住	0.019	0.018	0.018	0.017	0.014
		30	千葉検見川	住	0.018	0.017	0.018	0.018	0.012
		31	千葉山王	住	0.024	0.022	0.023	0.022	0.021
		32	千葉宮野木	住	0.021	0.019	0.021	0.020	0.019
		33	千葉大宮	住	0.019	0.015	0.017	0.016	0.017
		34	千葉千城台	住	0.020	0.022	0.028	0.027	0.025
		35	千葉おゆみ野	住	0.019	0.017	0.020	0.019	0.019
		36	千葉寒川	住	0.022	0.019	0.020	0.019	0.018
		37	千葉今井	住	0.021	0.019	0.019	0.019	0.019
		38	千葉蘇我	住	0.020	0.017	0.018	0.017	0.016
		39	千葉都	住	0.021	0.016	0.017	0.016	0.015
		40	千葉大椎	住	0.022	0.020	0.022	0.023	0.022
		41	千葉真砂	住	0.023	0.021	0.023	0.023	0.022
		四街道市	42	四街道鹿渡	住	0.028	0.027	0.029	0.020
佐倉市	43	佐倉江原新田	その他	0.030	0.028	0.032	0.018	0.018	
市原	市原市	44	市原八幡	住	0.021	0.018	0.019	0.018	0.016
		45	市原五井	住	0.017	0.015	0.016	0.016	0.017
		46	市原姉崎	住	0.020	0.018	0.019	0.016	0.021
		47	市原廿五里	未	0.015	0.014	0.016	0.013	0.010
		48	市原潤井戸	未	0.018	0.017	0.018	0.017	0.016
		49	市原辰巳台	住	0.017	0.016	0.019	0.016	0.015
		50	市原有秋	住	0.017	0.016	0.018	0.017	0.017
		51	市原松崎	未	0.020	0.020	0.022	0.021	0.018
		52	市原岩崎西	準工	0.031	0.030	0.036	0.019	0.019
		53	市原郡本	住	0.015	0.011	0.015	0.014	0.015
		54	市原平野	その他	0.018	0.016	0.018	0.014	0.015
55	市原奉免	住	0.018	0.016	0.018	0.016	0.016		

(備考)

1. ( )内は年間有効測定時間数が6,000時間未満
2. 余白は未測定



カ 浮遊粒子状物質の年平均値の経年変化(2)

(一般局SPM)

地域	市町	No	測定局	用途 地域	年平均値(mg/m <sup>3</sup> )					
					23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	
市原	袖ヶ浦市	56	袖ヶ浦坂戸市場	住	0.023	0.021	0.023	0.018	0.018	
		57	袖ヶ浦長浦	住	0.019	0.017	0.019	0.019	0.019	
		58	袖ヶ浦代宿	未	0.017	0.015	0.018	0.017	0.018	
		59	袖ヶ浦三ツ作	未	0.020	0.018	0.021	0.019	0.019	
		60	袖ヶ浦蔵波	未	0.020	0.018	0.020	0.017	0.016	
		61	袖ヶ浦吉野田	未	0.019	0.015	0.016	0.016	0.016	
		62	袖ヶ浦横田	未	0.019	0.017	0.019	0.017	0.019	
		63	袖ヶ浦川原井	未	0.019	0.017	0.020	0.018	0.018	
君津	木更津市	64	木更津中央	住	0.019	0.017	0.019	0.018	0.018	
		65	木更津畔戸	未	0.018	0.018	0.020	0.020	0.020	
		66	木更津清見台	住	0.015	0.018	0.021	0.022	0.021	
		67	木更津畑沢	住	0.015	0.012	0.014	0.014	0.015	
		68	木更津真里谷	住	0.017	0.017	0.018	0.018	0.013	
				69	君津久保	商	0.018	0.016	0.019	0.016
津	君津市	70	君津坂田	住	0.016	0.017	0.019	0.018	0.017	
		71	君津宮下	住	0.016	0.015	(0.018)	0.014	0.014	
		72	君津人見	工	0.023	0.021	0.022	0.021	0.020	
		73	君津俵田	未	0.016	0.015	0.016	0.015	0.014	
		74	君津糠田	未	0.016	0.016	0.016	0.016	0.015	
				75	富津下飯野	住	0.023	0.021	0.024	0.026
			76	香取府馬	未	0.022	0.020	0.022	0.023	0.023
北総	香取市	77	香取大倉	未	0.025	0.024	0.024	0.028	0.018	
		78	香取新島	未	0.017	0.013	0.015	0.017	(0.015)	
		79	香取羽根川	住	0.032	0.029	0.025	0.018	0.017	
				80	銚子栄	住				(0.014)
成田	成田市	81	成田大清水	未	0.026	0.017	0.018	0.017	0.016	
		82	成田幡谷	未	0.018	0.016	0.018	0.016	0.015	
		83	成田加良部	住	0.017	0.015	0.016	0.017	0.016	
		84	成田奈土	未	0.022	0.020	0.021	0.024	0.021	
			85	芝山山田	未	0.026	0.027	0.029	0.017	0.017

(一般局SPM)

地域	市町	No	測定局	用途 地域	年平均値(mg/m <sup>3</sup> )				
					23年度	24年度	25年度	26年度	27年度
印西	印西市	86	印西高花	住	0.024	0.017	0.022	0.020	0.019
	我孫子市	87	我孫子湖北台	住	0.030	0.030	0.027	0.021	0.020
	白井市	88	白井七次台	住	0.023	0.021	0.023	0.021	0.021
	栄町	89	栄安食台	住	0.022	0.020	0.023	0.017	0.017
九十九里	匝瑳市	90	匝瑳椿	未	0.028	0.029	0.032	0.021	0.019
	横芝光町	91	横芝光横芝	未	0.024	0.020	0.022	0.023	0.019
	八街市	92	八街市八街	住	0.019	0.017	0.018	0.018	0.017
	東金市	93	東金堀上	住	0.025	0.025	0.024	0.023	0.018
長生夷隅	茂原市	94	茂原高師	未	0.018	0.016	0.018	0.015	0.015
	一宮町	95	一宮東浪見	未	0.020	0.019	0.021	0.023	0.023
	勝浦市	96	勝浦小羽戸	未	0.019	0.016	0.020	0.019	0.017
南房総	館山市	97	館山亀ヶ原	未	0.021	0.023	0.024	0.022	0.020
	鋸南町	98	鋸南下佐久間	未	0.020	0.018	0.021	0.021	0.022
廃止局	千葉市		千葉天台	住	0.022				
			千葉桜木	住	0.020				
			千葉生実	住	0.021				
			千葉末広	住	0.019				
			千葉松ヶ丘	住	0.019				
			千葉白旗	住	0.019				
		千葉浜野	準工	0.021					
	富津市		富津大堀	商	0.021	0.016	0.024		
			富津市富津	住	0.017	0.015	0.015	0.013	
			富津小久保	住	0.017	0.017	0.017	0.015	
		富津鶴岡	未	0.017	0.016	0.016	0.015		
	富津岩坂	未	0.015	0.014	0.016	0.013			
	富津金谷	未	0.013	0.013	0.012	0.009			
銚子市		銚子唐子	住	0.018	0.021	0.024	0.018	(0.022)	
県平均値(有効測定局)					0.021	0.019	0.021	0.019	0.019

(備考)

1. ( )内は年間有効測定時間数が6,000時間未満
2. 余白は未測定

キ 微小粒子状物質の年平均値の経年変化

(一般局PM2.5)

地域	市町	No	測定局	用途 地域	年平均値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )				
					23年度	24年度	25年度	26年度	27年度
野田	野田市	1	野田桐ヶ作	住	(15.3)	14.7	15.6	15.6	14.2
東葛	流山市	2	流山平和台	住				(15.7)	13.4
	柏市	3	柏永楽台	住		12.7	14.1	13.9	12.4
		4	柏大室	住				14.2	13.2
	松戸市	5	松戸根本	商	15.6	12.1	14.2	14.9	13.5
	葛南	市川市	6	市川大野	住		12.7	15.6	14.7
7			市川本八幡	住		14.2	17.1	14.2	11.3
浦安市		8	浦安猫実	商			13.8	14.2	12.5
船橋市		9	船橋印内	住		(14.3)	14.3	14.4	13.1
		10	船橋高根台	住	14.7	12.6	13.3	13.2	11.9
鎌ヶ谷市		11	鎌ヶ谷軽井沢	未		(15.5)	13.7	14.2	14.6
八千代市		12	八千代高津	住				(13.6)	12.3
習志野市		13	習志野鷺沼	未	(14.4)	13.4	14.5	14.4	12.9
千葉	千葉市	14	千葉花見川	住		(17.0)	14.6	14.9	13.2
		15	千葉宮野木	住		(16.6)	15.2	14.2	11.8
		16	千葉千城台	住	(12.1)	14.7	15.8	15.1	13.0
		17	千葉寒川	住	15.5	12.9	13.5	12.9	11.5
		18	千葉蘇我	住	(12.7)	14.4	15.5	14.8	12.6
		19	千葉大椎	住		(13.4)	12.0	12.0	10.6
	20	千葉真砂	住	13.8	12.8	12.5	12.4	11.2	
	四街道市	21	四街道鹿渡	住			(20.5)	14.0	12.7
	佐倉市	22	佐倉江原新田	その他	(13.4)	13.2	14.2	14.0	12.7

(一般局PM2.5)

地域	市町	No	測定局	用途 地域	年平均値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )					
					23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	
市原	市原市	23	市原八幡	住		15.1	16.2	14.5	13.9	
		24	市原五井	住			15.2	14.6	13.2	
		25	市原姉崎	住				12.5	12.0	
		26	市原廿五里	未		13.6	14.8	14.8	14.4	
		27	市原潤井戸	未				10.2	9.8	
		28	市原岩崎西	準工					13.7	
		29	市原郡本	住	19.6	18.2	18.4	17.1	17.5	
		袖ヶ浦市	30	袖ヶ浦長浦	住					12.1
		君津	木更津市	31	木更津中央	住			(16.7)	13.2
君津市	32		君津俵田	未			(12.2)	11.4	10.3	
富津市	33		富津下飯野	住	18.7	17.1	17.5	15.3	10.1	
北総	香取市	34	香取羽根川	住	17.1	18.3	18.2	13.4	7.3	
成田	成田市	35	成田加良部	住	(12.7)	12.2	13.4	12.9	11.4	
印西	印西市	36	印西高花	住	19.3	18.4	13.1	11.6	8.8	
	我孫子市	37	我孫子湖北台	住			(16.7)	14.3	12.8	
九十九里	匝瑳市	38	匝瑳椿	未			(16.4)	12.6	11.7	
	横芝光町	39	横芝光横芝	未		(15.4)	12.7	11.9	11.6	
	東金市	40	東金堀上	住				(9.0)	8.8	
長生夷隅	茂原市	41	茂原高師	未				(10.6)	10.3	
	勝浦市	42	勝浦小羽戸	未	14.5	14.3	14.0	12.6	10.0	
南房総	館山市	43	館山亀ヶ原	未		(12.2)	9.6	9.2	10.7	
県平均値(有効測定局)					16.5	14.4	14.6	13.6	12.1	

(備考)

1. ( )内は年間有効測定日数が250日未満
2. 余白は未測定

ク 全炭化水素の年平均値の経年変化

(一般局T-HC)

地域	市町	No	測定局	用途 地域	年平均値(ppmC)				
					23年度	24年度	25年度	26年度	27年度
野田	野田市	1	野田市野田	住	2.18	2.14	2.14	(2.09)	2.13
	流山市	2	流山平和台	住	2.13	2.08	2.07	2.09	2.10
	柏市	3	柏永楽台	住	(2.16)	2.09	(2.10)	2.08	2.06
東葛	松戸市	4	松戸根本	商	2.08	2.10	2.04	2.11	2.11
		5	松戸五香	住	2.42	2.21	2.22	2.22	2.28
葛南	市川市	6	市川行徳駅前	住	2.03	2.02	2.07	2.08	2.09
	浦安市	7	浦安猫実	商	2.06	2.04	2.08	2.11	2.10
	船橋市	8	船橋印内	住	2.08	2.07	2.08	2.09	2.10
		9	船橋豊富	その他	2.00	2.02	2.01	2.04	2.05
		10	船橋高根台	住	2.09	2.11	2.12	2.15	2.14
	11	船橋若松	住	(2.12)	2.04	2.05	2.07	2.06	
習志野市	12	習志野鷺沼	未	2.65	2.46	2.53	2.54	2.67	
千葉	千葉市	13	千葉花見川	住	2.02	2.02	2.03	2.04	2.05
		14	千葉検見川	住	2.04	2.03	2.04	2.04	2.05
		15	千葉宮野木	住		2.05	2.05	2.05	2.08
		16	千葉大宮	住	1.97	2.02	2.02	2.02	2.03
		17	千葉おゆみ野	住		2.04	2.09	2.02	2.04
		18	千葉寒川	住		2.05	2.06	2.06	2.09
	19	千葉都	住		2.05	2.03	2.03	2.04	
	20	千葉大椎	住	2.05	2.04	2.06	2.06	2.08	
	佐倉市	21	佐倉江原新田	その他	2.07	2.04	2.05	2.07	2.08
	市原	市原市	22	市原姉崎	住	2.05	2.06	2.04	2.10
23			市原岩崎西	準工	2.20	2.13	2.17	2.20	2.18
24			市原郡本	住	(2.04)	2.06	2.06	2.11	2.08
袖ヶ浦		25	袖ヶ浦長浦	住	2.02	2.04	2.03	2.03	2.07
	26	袖ヶ浦代宿	未	2.09	2.10	2.13	2.12	2.13	
	27	袖ヶ浦横田	未	2.00	2.02	2.04	2.04	2.06	
	28	袖ヶ浦川原井	未	2.11	2.20	2.01	2.03	2.07	

(一般局T-HC)

地域	市町	No	測定局	用途 地域	年平均値(ppmC)				
					23年度	24年度	25年度	26年度	27年度
君津	木更津市	29	木更津中央	住	1.82	2.04	2.05	2.03	2.02
	富津市	30	富津下飯野	住	2.05	2.04	2.05	2.11	2.09
北総	香取市	31	香取羽根川	住	2.08	2.07	2.06	2.08	2.09
成田	成田市	32	成田大清水	未	1.96	1.97	1.99	2.04	2.05
		33	成田幡谷	未	1.97	1.98	1.98	1.99	2.03
		34	成田加良部	住	2.08	2.04	2.04	2.04	2.06
印西	印西市	35	印西高花	住	2.06	2.03	2.01	2.03	2.05
	栄町	36	栄安食台	住	2.08	2.04	2.05	2.09	2.08
九十九里	横芝光町	37	横芝光横芝	未	2.06	2.09	2.12	2.13	2.15
	八街市	38	八街市八街	住	2.05	2.05	2.04	2.01	2.04
長生・夷隅	勝浦市	39	勝浦小羽戸	未	1.99	1.97	(2.07)	2.06	2.07
南房総	鋸南町	40	鋸南下佐久間	未	2.00	2.03	2.03	2.05	2.06
廃止局	千葉市		千葉桜木	住	2.02				
			千葉生実	住	2.08				
			千葉末広	住	2.07				
県平均値(有効測定局)					2.08	2.07	2.07	2.08	2.10

(備考)

- ( )内は年間有効測定時間数が6,000時間未満
- 余白は未測定

ケ 非メタン炭化水素の年平均値の経年変化

(一般局NMHC)

地域	市町	No	測定局	用途 地域	年平均値(ppmC)					
					23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	
野田	野田市	1	野田市野田	住	0.19	0.17	0.16	(0.11)	0.12	
東	流山市	2	流山平和台	住	0.22	0.17	0.14	0.15	0.15	
	柏市	3	柏永楽台	住	(0.21)	0.17	(0.15)	0.13	0.12	
葛	松戸市	4	松戸根本	商	0.16	0.17	0.15	0.15	0.14	
		5	松戸五香	住	0.24	0.22	0.22	0.21	0.23	
葛	市川市	6	市川行徳駅前	住	0.12	0.10	0.12	0.13	0.13	
	浦安市	7	浦安猫実	商	0.14	0.14	0.15	0.18	0.15	
南	船橋市	8	船橋印内	住	0.18	0.16	0.16	0.15	0.15	
		9	船橋豊富	その他	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	
		10	船橋高根台	住	0.17	0.18	0.18	0.19	0.17	
	11	船橋若松	住	(0.16)	0.13	0.12	0.12	0.12		
	習志野市	12	習志野鷺沼	未	0.14	0.14	0.15	0.15	0.13	
千	千葉市	13	千葉花見川	住	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	
		14	千葉検見川	住	0.13	0.12	0.11	0.11	0.11	
		15	千葉宮野木	住		0.13	0.12	0.13	0.13	
		16	千葉大宮	住	0.10	0.08	0.08	0.09	0.08	
		17	千葉おゆみ野	住		0.14	0.16	0.11	0.11	
		18	千葉寒川	住		0.11	0.10	0.10	0.11	
		19	千葉都	住		0.13	0.10	0.10	0.10	
		20	千葉大椎	住	0.13	0.12	0.11	0.11	0.11	
		佐倉市	21	佐倉江原新田	その他	0.14	0.10	0.09	0.10	0.09
		市	市原市	22	市原姉崎	住	0.14	0.13	0.12	0.15
23	市原岩崎西			準工	0.23	0.19	0.19	0.20	0.18	
24	市原郡本			住	(0.14)	0.12	0.11	0.14	0.11	
原	袖ヶ浦市	25	袖ヶ浦長浦	住	0.12	0.13	0.12	0.11	0.12	
		26	袖ヶ浦代宿	未	0.16	0.14	0.16	0.15	0.14	
		27	袖ヶ浦横田	未	0.08	0.08	0.10	0.10	0.10	
		28	袖ヶ浦川原井	未	0.16	0.26	0.07	0.07	0.07	

(一般局NMHC)

地域	市町	No	測定局	用途 地域	年平均値(ppmC)				
					23年度	24年度	25年度	26年度	27年度
君津	木更津市	29	木更津中央	住	0.13	0.14	0.12	0.11	0.10
	富津市	30	富津下飯野	住	0.13	0.11	0.11	0.14	0.10
北総	香取市	31	香取羽根川	住	0.14	0.12	0.10	0.09	0.09
成田	成田市	32	成田大清水	未	0.07	0.07	0.06	0.09	0.10
		33	成田幡谷	未	0.06	0.07	0.05	0.06	0.09
		34	成田加良部	住	0.18	0.13	0.12	0.11	0.10
印西	印西市	35	印西高花	住	0.17	0.15	0.11	0.10	0.12
	栄町	36	栄安食台	住	0.14	0.09	0.08	0.10	0.09
九十九里	横芝光町	37	横芝光横芝	未	0.09	0.09	0.10	0.09	0.09
	八街市	38	八街市八街	住	0.15	0.15	0.12	0.08	0.11
長生・夷隅	勝浦市	39	勝浦小羽戸	未	0.06	0.04	(0.12)	0.10	0.09
南房総	鋸南町	40	鋸南下佐久間	未	0.09	0.13	0.12	0.12	0.12
廃止局	千葉市		千葉桜木	住	0.12				
			千葉生実	住	0.18				
			千葉未広	住	0.13				
県平均値(有効測定局)					0.14	0.13	0.12	0.12	0.12

(備考)

1. ( )内は年間有効測定時間数が6,000時間未満
2. 余白は未測定

コ 非メタン炭化水素6～9時における3時間平均値の年平均値の経年変化

(一般局6-9時NMHC)

地域	市町	No	測定局	用途 地域	6～9時における年平均値(ppmC)					
					23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	
野田	野田市	1	野田市野田	住	0.21	0.18	0.17	(0.11)	0.13	
	流山市	2	流山平和台	住	0.25	0.18	0.15	0.17	0.17	
	東葛	柏市	3	柏永楽台	住	(0.23)	0.19	(0.17)	0.14	0.12
		松戸市	4	松戸根本	商	0.17	0.19	0.16	0.17	0.15
			5	松戸五香	住	0.24	0.22	0.23	0.23	0.25
葛南	市川市	6	市川行徳駅前	住	0.13	0.11	0.14	0.14	0.14	
	浦安市	7	浦安猫実	商	0.16	0.15	0.16	0.20	0.16	
	船橋市	8	船橋印内	住	0.20	0.18	0.17	0.17	0.17	
		9	船橋豊富	その他	0.12	0.11	0.10	0.10	0.10	
		10	船橋高根台	住	0.19	0.20	0.21	0.21	0.19	
		11	船橋若松	住	(0.17)	0.13	0.13	0.13	0.13	
	習志野市	12	習志野鷺沼	未	0.16	0.16	0.17	0.17	0.16	
	千葉	千葉市	13	千葉花見川	住	0.13	0.12	0.13	0.13	0.12
			14	千葉検見川	住	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13
			15	千葉宮野木	住		0.15	0.14	0.14	0.14
			16	千葉大宮	住	0.11	0.09	0.09	0.10	0.09
			17	千葉おゆみ野	住		0.15	0.18	0.13	0.12
18			千葉寒川	住		0.12	0.12	0.12	0.12	
佐倉市		19	千葉都	住		0.14	0.12	0.12	0.11	
		20	千葉大椎	住	0.15	0.13	0.13	0.13	0.12	
		21	佐倉江原新田	その他	0.14	0.11	0.10	0.11	0.10	
		市原	市原市	22	市原姉崎	住	0.16	0.15	0.14	0.17
23	市原岩崎西			準工	0.23	0.19	0.19	0.20	0.17	
24	市原郡本			住	(0.15)	0.12	0.12	0.15	0.12	
袖ヶ浦市	25		袖ヶ浦長浦	住	0.14	0.15	0.15	0.14	0.16	
	26		袖ヶ浦代宿	未	0.18	0.16	0.18	0.18	0.16	
	27		袖ヶ浦横田	未	0.09	0.09	0.11	0.11	0.10	
	28		袖ヶ浦川原井	未	0.17	0.28	0.09	0.09	0.09	

(一般局6-9時NMHC)

地域	市町	No	測定局	用途 地域	6～9時における年平均値(ppmC)				
					23年度	24年度	25年度	26年度	27年度
君津	木更津市	29	木更津中央	住	0.14	0.16	0.14	0.13	0.11
	富津市	30	富津下飯野	住	0.13	0.12	0.12	0.14	0.11
北総	香取市	31	香取羽根川	住	0.13	0.11	0.11	0.10	0.10
成田	成田市	32	成田大清水	未	0.08	0.07	0.07	0.10	0.11
		33	成田幡谷	未	0.07	0.07	0.06	0.07	0.10
		34	成田加良部	住	0.18	0.14	0.13	0.12	0.11
印西	印西市	35	印西高花	住	0.17	0.14	0.13	0.13	0.14
	栄町	36	栄安食台	住	0.16	0.10	0.09	0.12	0.09
九十九里	横芝光町	37	横芝光横芝	未	0.10	0.09	0.11	0.10	0.09
	八街市	38	八街市八街	住	0.17	0.16	0.14	0.10	0.12
長生・夷隅	勝浦市	39	勝浦小羽戸	未	0.06	0.05	(0.13)	0.11	0.10
南房総	鋸南町	40	鋸南下佐久間	未	0.09	0.14	0.13	0.13	0.13
廃止局	千葉市		千葉桜木	住	0.14				
			千葉生実	住	0.19				
			千葉末広	住	0.15				
県平均値(有効測定局)					0.15	0.14	0.14	0.14	0.13

(備考)

1. ( )内は年間有効測定時間数が6,000時間未満
2. 余白は未測定

## II 自動車排出ガス測定局

### ア 二酸化いおうの年平均値の経年変化

(自排局SO<sub>2</sub>)

地域	市町	No	測定局	用途 地域	年平均値(ppm)				
					23年度	24年度	25年度	26年度	27年度
市原	市原市	1	市原五井自排	住	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004
	袖ヶ浦市	2	袖ヶ浦福王台	住	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
廃止局	千葉市		千葉千葉港	商	0.002				
			千葉中央	商	0.003				
県平均値(有効測定局)					0.003	0.004	0.004	0.004	0.003

(備考)

- ( )内は年間有効測定時間数が6,000時間未満
- 余白は未測定

### イ 二酸化窒素の年平均値の経年変化

(自排局NO<sub>2</sub>)

地域	市町	No	測定局	用途 地域	年平均値(ppm)					
					23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	
野田	野田市	1	野田宮崎	未	0.032	0.031	0.030	0.029	0.031	
東葛	流山市	2	流山若葉台	住	0.015	0.015	0.015	0.014	0.015	
		3	柏旭	住	(0.031)	0.026	0.026	0.025	0.024	
	柏市	4	柏西原	住	0.023	0.019	0.019	0.018	0.019	
		5	柏大津ヶ丘	住	0.026	0.026	0.025	0.025	0.024	
	松戸市	6	松戸上本郷	商	0.032	0.028	0.027	0.027	0.025	
	葛	市川市	7	市川市市川	商	0.024	0.024	0.023	0.022	0.022
8			市川行徳	住	0.022	0.022	0.021	0.021	0.021	
9			市川若宮	住	0.020	0.019	0.020	0.019	0.019	
南	浦安市	10	浦安美浜	住	0.024	0.022	0.021	0.021	0.021	
		11	船橋海神	準工	0.024	0.024	0.024	0.024	0.023	
	12	船橋日の出	準工	0.029	0.029	0.028	0.028	0.027		
	鎌ヶ谷市	13	鎌ヶ谷初富	その他	0.015	0.015	0.014	0.014	0.014	
	八千代市	14	八千代村上	住	0.015	0.015	0.015	0.015	0.014	
習志野市	15	習志野秋津	住	0.021	0.021	0.021	0.022	0.021		
千葉	千葉市	16	千葉千葉港	商	0.026	0.024	0.025	0.024	0.020	
		17	千葉千草台	住	0.025	0.024	0.024	0.023	0.022	
		18	千葉中央	商	0.027	0.026	0.026	0.024	0.024	
		19	千葉宮野木	住	0.024	0.023	0.023	0.021	0.021	
		20	千葉真砂	商	0.024	0.024	0.023	0.023	0.022	
佐倉市	21	佐倉山王	住	0.021	0.023	0.021	0.021	0.020		
市原	市原市	22	市原五井自排	住	0.013	0.014	0.013	0.013	0.012	
		袖ヶ浦市	23	袖ヶ浦福王台	住	0.016	0.016	0.015	0.015	0.014
			24	袖ヶ浦大曾根	その他	0.012	0.009	0.010	0.011	0.011
君津	木更津市	25	木更津請西	住	0.021	0.019	0.018	0.018	0.016	
		26	木更津牛袋	その他	0.012	0.012	0.011	0.011	0.011	
成田	成田市	27	成田花崎	住	0.020	0.018	0.018	0.018	0.018	
廃止局	千葉市		千葉検見川	住	0.022					
			千葉幕張西	住	0.022					
県平均値(有効測定局)					0.022	0.021	0.021	0.020	0.020	

(備考)

- ( )内は年間有効測定時間数が6,000時間未満
- 余白は未測定

ウ 一酸化窒素の年平均値の経年変化

(自排局NO)

地域	市町	No	測定局	用途 地域	年平均値(ppm)				
					23年度	24年度	25年度	26年度	27年度
野田	野田市	1	野田宮崎	未	0.057	0.054	0.050	0.046	0.042
東葛	流山市	2	流山若葉台	住	0.012	0.011	0.010	0.009	0.009
	柏市	3	柏旭	住	(0.026)	0.021	0.020	0.016	0.013
		4	柏西原	住	0.015	0.012	0.012	0.009	0.008
		5	柏大津ヶ丘	住	0.034	0.033	0.031	0.028	0.027
	松戸市	6	松戸上本郷	商	0.025	0.024	0.023	0.022	0.020
葛	市川市	7	市川市市川	商	0.019	0.018	0.016	0.013	0.012
		8	市川行徳	住	0.018	0.015	0.013	0.013	0.012
		9	市川若宮	住	0.012	0.012	0.011	0.009	0.010
南	浦安市	10	浦安美浜	住	0.017	0.014	0.012	0.012	0.011
	船橋市	11	船橋海神	準工	0.020	0.019	0.018	0.017	0.015
		12	船橋日の出	準工	0.026	0.025	0.023	0.021	0.019
	鎌ヶ谷市	13	鎌ヶ谷初富	その他	0.008	0.008	0.006	0.006	0.008
	八千代市	14	八千代村上	住	0.011	0.010	0.010	0.009	0.008
習志野市	15	習志野秋津	住	0.011	0.011	0.012	0.012	0.010	
千葉	千葉市	16	千葉千葉港	商	0.026	0.022	0.022	0.018	0.010
		17	千葉千草台	住	0.023	0.022	0.020	0.018	0.016
		18	千葉中央	商	0.015	0.014	0.012	0.011	0.009
		19	千葉宮野木	住	0.015	0.014	0.013	0.011	0.010
		20	千葉真砂	商	0.020	0.019	0.017	0.016	0.015
佐倉市	21	佐倉山王	住	0.027	0.027	0.025	0.022	0.020	
市原	市原市	22	市原五井自排	住	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003
	袖ヶ浦市	23	袖ヶ浦福王台	住	0.011	0.009	0.008	0.008	0.008
		24	袖ヶ浦大曾根	その他	0.005	0.003	0.004	0.004	0.003
君津	木更津市	25	木更津請西	住	0.012	0.011	0.010	0.008	0.008
		26	木更津牛袋	その他	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004
成田	成田市	27	成田花崎	住	0.027	0.024	0.023	0.020	0.018
廃止局	千葉市		千葉検見川	住	0.011				
			千葉幕張西	住	0.011				
県平均値(有効測定局)					0.018	0.017	0.016	0.014	0.013

(備考)

1. ( )内は年間有効測定時間数が6,000時間未満
2. 余白は未測定

エ 一酸化炭素の年平均値の経年変化

(自排局CO)

地域	市町	No	測定局	用途 地域	年平均値(ppm)				
					23年度	24年度	25年度	26年度	27年度
野田	野田市	1	野田宮崎	未	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2
東葛	流山市	2	流山若葉台	住	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3
	柏市	3	柏旭	住	(0.5)	0.4	0.4	0.4	0.3
		4	柏大津ヶ丘	住	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2
	松戸市	5	松戸上本郷	商	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3
葛	市川市	6	市川市市川	商	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5
		7	市川行徳	住	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
		8	市川若宮	住	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
南	浦安市	9	浦安美浜	住	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	船橋市	10	船橋海神	準工	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
		11	船橋日の出	準工	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
	鎌ヶ谷市	12	鎌ヶ谷初富	その他	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4
	八千代市	13	八千代村上	住	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3
千葉	千葉市	14	千葉千葉港	商	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4
		15	千葉千草台	住	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4
		16	千葉真砂	商	0.3	0.5	0.5	0.5	0.4
佐倉市	17	佐倉山王	住	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	
市原	市原市	18	市原五井自排	住	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4
	袖ヶ浦市	19	袖ヶ浦福王台	住	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2
		20	袖ヶ浦大曾根	その他	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3
成田	成田市	21	成田花崎	住	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4
廃止局	千葉市		千葉中央	商	0.4				
			千葉宮野木	住	0.5				
			千葉検見川	住	0.5				
			千葉幕張西	住	0.5				
	木更津市		木更津牛袋	その他	0.4				
県平均値(有効測定局)					0.4	0.4	0.4	0.4	0.3

(備考)

1. ( )内は年間有効測定時間数が6,000時間未満
2. 余白は未測定

オ 浮遊粒子状物質の年平均値の経年変化

(自排局SPM)

地域	市町	No	測定局	用途 地域	年平均値(mg/m <sup>3</sup> )				
					23年度	24年度	25年度	26年度	27年度
野田	野田市	1	野田宮崎	未	0.033	0.034	0.030	0.022	0.021
東葛	流山市	2	流山若葉台	住	0.021	0.020	0.021	0.022	0.020
	柏市	3	柏西原	住	0.022	0.019	0.020	0.019	0.020
		4	柏大津ヶ丘	住	0.027	0.025	0.026	0.023	0.022
	松戸市	5	松戸上本郷	商	0.032	0.030	0.034	0.022	0.024
葛南	市川市	6	市川市市川	商	0.026	0.020	0.022	0.021	0.021
		7	市川行徳	住	0.021	0.020	0.022	0.020	0.020
		8	市川若宮	住	0.032	0.030	0.020	0.021	0.020
	浦安市	9	浦安美浜	住	0.021	0.019	0.019	0.020	0.019
		船橋市	10	船橋海神	準工	0.024	0.022	0.024	0.025
	11		船橋日の出	準工	0.020	0.020	0.022	0.022	0.021
	鎌ヶ谷市	12	鎌ヶ谷初富	その他	0.027	0.025	0.026	0.026	0.024
	八千代市	13	八千代村上	住	0.023	0.023	0.023	0.019	0.017
習志野市	14	習志野秋津	住	0.034	0.036	0.034	0.024	0.022	
千葉	千葉市	15	千葉千葉港	商	0.022	0.019	0.020	0.019	0.020
		16	千葉千草台	住	0.034	0.033	0.035	0.033	0.020
		17	千葉中央	商	0.019	0.019	0.022	0.022	0.021
		18	千葉宮野木	住	0.020	0.017	0.020	0.019	0.020
	19	千葉真砂	商	0.022	0.020	0.021	0.020	0.019	
佐倉市	20	佐倉山王	住	0.022	0.020	0.024	0.024	0.023	
市原	市原市	21	市原五井自排	住	0.018	0.016	0.018	0.016	0.016
	袖ヶ浦市	22	袖ヶ浦福王台	住	0.020	0.018	0.019	0.017	0.017
		23	袖ヶ浦大曾根	その他	0.035	0.032	0.037	0.038	0.020
君津	木更津市	24	木更津請西	住	0.017	0.017	0.020	0.018	0.021
25		木更津牛袋	その他	0.025	0.022	0.024	0.024	0.023	
成田	成田市	26	成田花崎	住	0.020	0.020	0.021	0.021	0.022
廃止局	千葉市		千葉検見川	住	0.021				
			千葉幕張西	住	0.019				
県平均値(有効測定局)					0.024	0.023	0.024	0.022	0.021

(備考)

1. ( )内は年間有効測定時間数が6,000時間未満
2. 余白は未測定

カ 微小粒子状物質の年平均値の経年変化

(自排局PM2.5)

地域	市町	No	測定局	用途 地域	年平均値(μg/m <sup>3</sup> )				
					23年度	24年度	25年度	26年度	27年度
東葛	柏市	1	柏大津ヶ丘	住				(14.7)	12.8
	松戸市	2	松戸上本郷	商					16.9
葛南	市川市	3	市川行徳	住		15.3	17.1	17.0	15.2
	船橋市	4	船橋日の出	準工	(14.1)	15.9	16.2	15.0	14.0
	習志野市	5	習志野秋津	住		(13.1)	14.7	14.5	13.0
千葉	千葉市	6	千葉千草台	住	15.4	13.2	14.0	13.6	12.6
		7	千葉真砂	商	(13.7)	15.8	15.1	14.6	12.1
成田	成田市	8	成田花崎	住		(17.1)	13.3	13.6	13.5
県平均値(有効測定局)					15.40	15.1	15.1	14.7	13.8

(備考)

1. ( )内は年間有効測定日数が250日未満
2. 余白は未測定



キ 全炭化水素の年平均値の経年変化

(自排局T-HC)

地域	市町	No	測定局	用途 地域	年平均値(ppmC)				
					23年度	24年度	25年度	26年度	27年度
野田	野田市	1	野田宮崎	未	2.06	2.06	2.09	2.10	2.09
東葛	柏市	2	柏旭	住	(2.17)	2.18	2.22	2.13	2.11
葛 南	市川市	3	市川市市川	商	2.11	2.14	2.14	2.13	2.12
	船橋市	4	船橋海神	準工	2.08	2.05	2.16	2.09	2.12
		5	船橋日の出	準工	2.07	2.05	2.06	2.07	2.08
	習志野市	6	習志野秋津	住	2.02	2.00	2.01	2.02	2.03
千 葉	千葉市	7	千葉千葉港	商		2.08	2.03	2.09	2.12
		8	千葉千草台	住	2.00	1.99	2.07	2.06	2.08
		9	千葉中央	商	2.08	2.09	2.07	2.07	2.09
		10	千葉宮野木	住	2.10	2.09	2.17	2.17	2.10
		11	千葉真砂	商	2.03	2.02	2.01	2.02	2.04
市 原	市原市	12	市原五井自排	住	2.03	2.01	1.99	2.05	2.05
	袖ヶ浦市	13	袖ヶ浦福王台	住	2.03	2.04	2.05	2.05	2.07
廃止局	千葉市		千葉検見川	住	2.09				
			千葉幕張西	住	2.03				
県平均値(有効測定局)					2.06	2.06	2.08	2.08	2.08

(備考)

1. ( )内は年間有効測定時間数が6,000時間未満
2. 余白は未測定

ク 非メタン炭化水素の年平均値の経年変化

(自排局NMHC)

地域	市町	No	測定局	用途 地域	年平均値(ppmC)				
					23年度	24年度	25年度	26年度	27年度
野田	野田市	1	野田宮崎	未	0.16	0.13	0.17	0.15	0.14
東葛	柏市	2	柏旭	住	(0.29)	0.24	0.26	0.19	0.15
葛 南	市川市	3	市川市市川	商	0.20	0.21	0.19	0.18	0.16
	船橋市	4	船橋海神	準工	0.18	0.18	0.23	0.17	0.16
		5	船橋日の出	準工	0.17	0.15	0.14	0.14	0.13
	習志野市	6	習志野秋津	住	0.16	0.12	0.12	0.13	0.12
千 葉	千葉市	7	千葉千葉港	商		0.15	0.14	0.14	0.15
		8	千葉千草台	住	0.12	0.08	0.14	0.14	0.14
		9	千葉中央	商	0.18	0.17	0.15	0.14	0.15
		10	千葉宮野木	住	0.18	0.17	0.20	0.19	0.14
		11	千葉真砂	商	0.13	0.11	0.10	0.10	0.10
市 原	市原市	12	市原五井自排	住	0.13	0.12	0.10	0.12	0.12
	袖ヶ浦市	13	袖ヶ浦福王台	住	0.12	0.13	0.13	0.12	0.12
廃止局	千葉市		千葉検見川	住	0.16				
			千葉幕張西	住	0.13				
県平均値(有効測定局)					0.16	0.15	0.16	0.15	0.14

(備考)

1. ( )内は年間有効測定時間数が6,000時間未満
2. 余白は未測定

ケ 非メタン炭化水素6～9時における3時間平均値の  
年平均値の経年変化

(自排局6-9時NMHC)

地域	市町	No	測定局	用途 地域	6～9時における年平均値(ppmC)				
					23年度	24年度	25年度	26年度	27年度
野田	野田市	1	野田宮崎	未	0.18	0.15	0.18	0.17	0.16
東葛	柏市	2	柏旭	住	(0.29)	0.25	0.27	0.19	0.15
葛 南	市川市	3	市川市市川	商	0.22	0.22	0.21	0.19	0.17
	船橋市	4	船橋海神	準工	0.20	0.19	0.24	0.19	0.18
		5	船橋日の出	準工	0.17	0.15	0.15	0.15	0.14
	習志野市	6	習志野秋津	住	0.17	0.14	0.14	0.15	0.15
千 葉	千葉市	7	千葉千葉港	商		0.17	0.16	0.17	0.17
		8	千葉千草台	住	0.14	0.10	0.17	0.17	0.16
		9	千葉中央	商	0.19	0.18	0.16	0.15	0.15
		10	千葉宮野木	住	0.20	0.18	0.22	0.21	0.16
		11	千葉真砂	商	0.14	0.13	0.12	0.13	0.12
市 原	市原市	12	市原五井自排	住	0.14	0.13	0.12	0.14	0.13
	袖ヶ浦市	13	袖ヶ浦福王台	住	0.14	0.14	0.15	0.14	0.14
廃止局	千葉市		千葉検見川	住	0.18				
			千葉幕張西	住	0.13				
県平均値(有効測定局)					0.17	0.16	0.18	0.17	0.15

(備考)

1. ( )内は年間有効測定時間数が6,000時間未満
2. 余白は未測定

# (資料1) 千葉地域公害防止計画策定地域の大气環境状況

## 1 一般環境大気測定局

### (1) 二酸化いおう環境基準(長期的評価)達成状況(千葉地域公害防止計画策定地域)

二酸化いおう環境基準：1時間値の1日平均値が0.04ppm以下であり、  
かつ、1時間値が0.1ppm以下であること。

(一般局SO<sub>2</sub>)

地域	23年度		地域	24年度		25年度		26年度		27年度	
	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)		達成局数 —— 測定局数	達成率(%)	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)
東葛	$\frac{7}{7}$	100.0	野田	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0
			東葛	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{6}{6}$	100.0
葛南	$\frac{11}{11}$	100.0	葛南	$\frac{10}{10}$	100.0	$\frac{10}{10}$	100.0	$\frac{10}{10}$	100.0	$\frac{10}{10}$	100.0
千葉	$\frac{21}{21}$	100.0	千葉	$\frac{10}{10}$	100.0	$\frac{10}{10}$	100.0	$\frac{10}{10}$	100.0	$\frac{10}{10}$	100.0
市原	$\frac{18}{18}$	100.0	市原	$\frac{18}{18}$	100.0	$\frac{18}{18}$	100.0	$\frac{18}{18}$	100.0	$\frac{15}{15}$	100.0
君津	$\frac{16}{16}$	100.0	君津	$\frac{16}{16}$	100.0	$\frac{16}{16}$	100.0	$\frac{15}{15}$	100.0	$\frac{10}{10}$	100.0
成田	$\frac{4}{4}$	100.0	成田	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0
印西	$\frac{1}{1}$	100.0	印西	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0
計	$\frac{78}{78}$	100.0	計	$\frac{66}{66}$	100.0	$\frac{66}{66}$	100.0	$\frac{65}{65}$	100.0	$\frac{57}{57}$	100.0

(備考)

1. 長期的評価による環境基準達成局:1日平均値の2%除外値が0.040ppm以下で、かつ、1日平均値0.040ppmを超えた日が2日以上連続していない測定局
2. 有効測定局(年間の測定時間が6,000時間以上)について評価
3. 千葉地域公害防止計画策定地域

野田……野田市

東葛……流山市、柏市、松戸市

葛南……市川市、船橋市、鎌ヶ谷市、習志野市、八千代市

千葉……千葉市、佐倉市、四街道市

市原……市原市、袖ヶ浦市

君津……木更津市、君津市、富津市

成田……成田市

印西……我孫子市、印西市、白井市

(2) 二酸化いおう環境基準(短期的評価)達成状況(千葉地域公害防止計画策定地域)

二酸化いおう環境基準：1時間値の1日平均値が0.04ppm以下であり、  
かつ、1時間値が0.1ppm以下であること。

(一般局SO<sub>2</sub>)

地 域	23年度		地 域	24年度		25年度		26年度		27年度	
	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)		達成局数 —— 測定局数	達成率(%)	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)
東 葛	$\frac{7}{7}$	100.0	野 田	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0
			東 葛	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{6}{6}$	100.0
葛 南	$\frac{11}{11}$	100.0	葛 南	$\frac{10}{10}$	100.0	$\frac{10}{10}$	100.0	$\frac{10}{10}$	100.0	$\frac{10}{10}$	100.0
千 葉	$\frac{21}{21}$	100.0	千 葉	$\frac{9}{10}$	90.0	$\frac{10}{10}$	100.0	$\frac{10}{10}$	100.0	$\frac{10}{10}$	100.0
市 原	$\frac{16}{18}$	88.9	市 原	$\frac{18}{18}$	100.0	$\frac{17}{18}$	94.4	$\frac{17}{18}$	94.4	$\frac{14}{15}$	93.3
君 津	$\frac{16}{16}$	100.0	君 津	$\frac{16}{16}$	100.0	$\frac{16}{16}$	100.0	$\frac{15}{15}$	100.0	$\frac{10}{10}$	100.0
成 田	$\frac{4}{4}$	100.0	成 田	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0
印 西	$\frac{1}{1}$	100.0	印 西	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0
計	$\frac{76}{78}$	97.4	計	$\frac{65}{66}$	98.5	$\frac{65}{66}$	98.5	$\frac{64}{65}$	98.5	$\frac{56}{57}$	98.2

(備考)

1. 短期的評価による環境基準達成局：1時間値が0.100ppm以下で、かつ、日平均値が0.040ppm以下である測定局
2. 長期的評価における有効測定局(年間の測定時間が6,000時間以上)について評価
3. 千葉地域公害防止計画策定地域

野田……野田市

東葛……流山市、柏市、松戸市

葛南……市川市、船橋市、鎌ヶ谷市、習志野市、八千代市

千葉……千葉市、佐倉市、四街道市

市原……市原市、袖ヶ浦市

君津……木更津市、君津市、富津市

成田……成田市

印西……我孫子市、印西市、白井市

(3) 二酸化窒素環境基準達成状況(千葉地域公害防止計画策定地域)

二酸化窒素環境基準：1時間値の1日平均値が0.04ppmから0.06ppmまでのゾーン内  
又はそれ以下であること。

(一般局NO<sub>2</sub>)

地 域	23年度		地 域	24年度		25年度		26年度		27年度	
	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)		達成局数 —— 測定局数	達成率(%)	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)
東 葛	$\frac{8}{8}$	100.0	野 田	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0
			東 葛	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{6}{6}$	100.0
葛 南	$\frac{18}{18}$	100.0	葛 南	$\frac{19}{19}$	100.0	$\frac{19}{19}$	100.0	$\frac{19}{19}$	100.0	$\frac{19}{19}$	100.0
千 葉	$\frac{24}{24}$	100.0	千 葉	$\frac{17}{17}$	100.0	$\frac{17}{17}$	100.0	$\frac{17}{17}$	100.0	$\frac{17}{17}$	100.0
市 原	$\frac{20}{20}$	100.0	市 原	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{20}{20}$	100.0
君 津	$\frac{18}{18}$	100.0	君 津	$\frac{18}{18}$	100.0	$\frac{17}{17}$	100.0	$\frac{17}{17}$	100.0	$\frac{12}{12}$	100.0
成 田	$\frac{4}{4}$	100.0	成 田	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0
印 西	$\frac{3}{3}$	100.0	印 西	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0
計	$\frac{95}{95}$	100.0	計	$\frac{89}{89}$	100.0	$\frac{88}{88}$	100.0	$\frac{88}{88}$	100.0	$\frac{83}{83}$	100.0

(備考)

1. 環境基準達成局：1日平均値の年間98%値が0.060ppm以下である測定局
2. 有効測定局(年間の測定時間が6,000時間以上)について評価
3. 千葉地域公害防止計画策定地域

野田……野田市

東葛……流山市、柏市、松戸市

葛南……市川市、船橋市、鎌ヶ谷市、習志野市、八千代市

千葉……千葉市、佐倉市、四街道市

市原……市原市、袖ヶ浦市

君津……木更津市、君津市、富津市

成田……成田市

印西……我孫子市、印西市、白井市

(4) 二酸化窒素環境基準との対応状況(千葉地域公害防止計画策定地域)

二酸化窒素環境基準：1時間値の1日平均値が0.04ppmから0.06ppmまでのゾーン内  
又はそれ以下であること。

(一般局NO<sub>2</sub>)

地域	23年度						地域	24年度						25年度						26年度						27年度													
	0.06ppmを 超える		0.04ppm以上 0.06ppm以下		0.04ppm 未 満			0.06ppmを 超える		0.04ppm以上 0.06ppm以下		0.04ppm 未 満		0.06ppmを 超える		0.04ppm以上 0.06ppm以下		0.04ppm 未 満		0.06ppmを 超える		0.04ppm以上 0.06ppm以下		0.04ppm 未 満		0.06ppmを 超える		0.04ppm以上 0.06ppm以下		0.04ppm 未 満									
	該当局 数 — 測定局 数	割合 (%)	該当局 数 — 測定局 数	割合 (%)	該当局 数 — 測定局 数	割合 (%)		該当局 数 — 測定局 数	割合 (%)	該当局 数 — 測定局 数	割合 (%)	該当局 数 — 測定局 数	割合 (%)	該当局 数 — 測定局 数	割合 (%)	該当局 数 — 測定局 数	割合 (%)	該当局 数 — 測定局 数	割合 (%)	該当局 数 — 測定局 数	割合 (%)	該当局 数 — 測定局 数	割合 (%)	該当局 数 — 測定局 数	割合 (%)	該当局 数 — 測定局 数	割合 (%)	該当局 数 — 測定局 数	割合 (%)	該当局 数 — 測定局 数	割合 (%)								
東 葛	0	—	1	—	7	—	野 田	0	0.0	—	0.0	2	—	100.0	—	0.0	—	0.0	2	—	100.0	—	0.0	—	0.0	2	—	100.0	—	0.0	—	0.0	2	—	100.0				
	8	0.0	8	12.5	8	87.5	東 葛	0	0.0	2	33.3	4	—	66.7	—	0.0	—	33.3	4	—	66.7	—	0.0	—	0.0	6	—	100.0	—	0.0	—	0.0	6	—	100.0				
葛 南	0	—	5	—	13	—	葛 南	0	0.0	6	31.6	13	—	68.4	—	0.0	5	—	26.3	14	—	73.7	0	0.0	2	—	10.5	17	—	89.5	0	0.0	3	—	15.8	16	—	84.2	
	18	0.0	18	27.8	18	72.2	葛 南	19	0.0	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
千 葉	0	—	1	—	23	—	千 葉	0	0.0	3	17.6	14	—	82.4	—	0.0	1	—	5.9	16	—	94.1	0	0.0	0	—	0.0	17	—	100.0	0	0.0	0	—	0.0	17	—	100.0	
	24	0.0	24	4.2	24	95.8	千 葉	17	0.0	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
市 原	0	—	0	—	20	—	市 原	0	0.0	1	5.0	19	—	95.0	—	0.0	0	—	0.0	20	—	100.0	0	0.0	0	—	0.0	20	—	100.0	0	0.0	0	—	0.0	20	—	100.0	
	20	0.0	20	0.0	20	100.0	市 原	20	0.0	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
君 津	0	—	0	—	18	—	君 津	0	0.0	—	0.0	18	—	100.0	—	0.0	—	0.0	17	—	100.0	0	0.0	0	—	0.0	17	—	100.0	0	0.0	0	—	0.0	12	—	100.0		
	18	0.0	18	0.0	18	100.0	君 津	18	0.0	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
成 田	0	—	0	—	4	—	成 田	0	0.0	—	0.0	4	—	100.0	—	0.0	—	0.0	4	—	100.0	0	0.0	0	—	0.0	4	—	100.0	0	0.0	0	—	0.0	4	—	100.0		
	4	0.0	4	0.0	4	100.0	成 田	4	0.0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
印 西	0	—	0	—	3	—	印 西	0	0.0	—	0.0	3	—	100.0	—	0.0	—	0.0	3	—	100.0	0	0.0	0	—	0.0	3	—	100.0	0	0.0	0	—	0.0	3	—	100.0		
	3	0.0	3	0.0	3	100.0	印 西	3	0.0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
計	0	—	7	—	88	—	計	0	0.0	12	13.5	77	—	86.5	—	0.0	8	—	9.1	80	—	90.9	0	0.0	2	—	2.3	86	—	97.7	0	0.0	3	—	3.6	80	—	96.4	
	95	0.0	95	7.4	95	92.6	計	89	0.0	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89

(備考)

1. 有効測定局(年間の測定時間が6,000時間以上)について評価
2. 千葉地域公害防止計画策定地域

野田……野田市

東葛……流山市、柏市、松戸市

葛南……市川市、船橋市、鎌ヶ谷市、習志野市、八千代市

千葉……千葉市、佐倉市、四街道市

市原……市原市、袖ヶ浦市

君津……木更津市、君津市、富津市

成田……成田市

印西……我孫子市、印西市、白井市

(5) 一酸化炭素環境基準(長期的評価)達成状況(千葉地域公害防止計画策定地域)

一酸化炭素環境基準：1時間値の1日平均値が10ppm以下であり、かつ、  
1時間値の8時間平均値が20ppm以下であること。

(一般局CO)

地 域	23年度		地 域	24年度		25年度		26年度		27年度	
	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)		達成局数 —— 測定局数	達成率(%)	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)
東 葛			野 田								
			東 葛								
葛 南			葛 南								
千 葉			千 葉								
市 原	$\frac{1}{1}$	100.0	市 原	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0
君 津			君 津								
成 田	$\frac{2}{2}$	100.0	成 田	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0
印 西			印 西								
計	$\frac{3}{3}$	100.0	計	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0

(備考)

1. 長期的評価による環境基準達成局：1日平均値の2%除外値が10.0ppm以下で、かつ、1日平均値10.0ppmを超えた日が2日以上連続していない測定局
2. 有効測定局(年間の測定時間が6,000時間以上)について評価
3. 千葉地域公害防止計画策定地域

野田……野田市

東葛……流山市、柏市、松戸市

葛南……市川市、船橋市、鎌ヶ谷市、習志野市、八千代市

千葉……千葉市、佐倉市、四街道市

市原……市原市、袖ヶ浦市

君津……木更津市、君津市、富津市

成田……成田市

印西……我孫子市、印西市、白井市

4. 余白は未測定

(6) 一酸化炭素環境基準(短期的評価)達成状況(千葉地域公害防止計画策定地域)

一酸化炭素環境基準：1時間値の1日平均値が10ppm以下であり、かつ、  
1時間値の8時間平均値が20ppm以下であること。

(一般局CO)

地 域	23年度		地 域	24年度		25年度		26年度		27年度	
	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)		達成局数 —— 測定局数	達成率(%)	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)
東 葛			野 田								
			東 葛								
葛 南			葛 南								
千 葉			千 葉								
市 原	$\frac{1}{1}$	100.0	市 原	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0
君 津			君 津								
成 田	$\frac{2}{2}$	100.0	成 田	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0
印 西			印 西								
計	$\frac{3}{3}$	100.0	計	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0

(備考)

1. 短期的評価による環境基準達成局:1時間値の8時間平均値が20ppm以下で、かつ、日平均値が10ppm以下である測定局
2. 長期的評価における有効測定局(年間の測定時間が6,000時間以上)について評価
3. 千葉地域公害防止計画策定地域  
 野田……野田市  
 東葛……流山市、柏市、松戸市  
 葛南……市川市、船橋市、鎌ヶ谷市、習志野市、八千代市  
 千葉……千葉市、佐倉市、四街道市  
 市原……市原市、袖ヶ浦市  
 君津……木更津市、君津市、富津市  
 成田……成田市  
 印西……我孫子市、印西市、白井市
4. 余白は未測定



(7) 光化学オキシダント環境基準の時間達成状況(千葉地域公害防止計画策定地域)

光化学オキシダント環境基準：1時間値が0.06ppm以下であること。

(一般局O<sub>x</sub>)

地 域	23年度		地 域	24年度		25年度		26年度		27年度	
	測定局数	時間達成率 (%)		測定局数	時間達成率 (%)	測定局数	時間達成率 (%)	測定局数	時間達成率 (%)	測定局数	時間達成率 (%)
東 葛	8	94.4	野 田	2	92.9	2	90.9	2	88.0	2	90.7
			東 葛	6	94.7	6	94.6	5	92.8	6	93.4
葛 南	15	96.2	葛 南	15	95.1	15	94.3	15	92.8	15	92.8
千 葉	15	94.4	千 葉	15	94.9	15	94.7	15	94.0	15	93.3
市 原	20	95.1	市 原	20	94.3	20	93.7	20	93.2	18	93.8
君 津	13	96.7	君 津	13	96.5	13	94.9	13	94.8	10	94.5
成 田	4	94.4	成 田	4	95.2	4	94.9	4	92.2	4	93.1
印 西	3	95.4	印 西	3	94.3	3	93.5	3	91.1	3	91.5
計	78	95.2	計	78	95.0	78	93.9	77	92.4	73	93.3

(備考)

1. 環境基準達成局:1時間値が0.060ppm以下である測定局
2. 有効測定局(年間の昼間の測定時間が3,750時間以上)について評価
3. 千葉地域公害防止計画策定地域

野田……野田市

東葛……流山市、柏市、松戸市

葛南……市川市、船橋市、鎌ヶ谷市、習志野市、八千代市

千葉……千葉市、佐倉市、四街道市

市原……市原市、袖ヶ浦市

君津……木更津市、君津市、富津市

成田……成田市

印西……我孫子市、印西市、白井市

(8) 浮遊粒子状物質環境基準(長期的評価)達成状況(千葉地域公害防止計画策定地域)

浮遊粒子状物質環境基準：1時間値の1日平均値が0.10mg/m<sup>3</sup>以下であり、  
かつ、1時間値が0.20mg/m<sup>3</sup>以下であること。

(一般局SPM)

地 域	23年度		地 域	24年度		25年度		26年度		27年度	
	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)		達成局数 —— 測定局数	達成率(%)	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)
東 葛	7 —— 8	87.5	野 田	2 —— 2	100.0	2 —— 2	100.0	2 —— 2	100.0	2 —— 2	100.0
			東 葛	6 —— 6	100.0	5 —— 6	83.3	6 —— 6	100.0	6 —— 6	100.0
葛 南	19 —— 19	100.0	葛 南	19 —— 19	100.0	17 —— 19	89.5	19 —— 19	100.0	19 —— 19	100.0
千 葉	22 —— 22	100.0	千 葉	15 —— 15	100.0	13 —— 15	86.7	15 —— 15	100.0	15 —— 15	100.0
市 原	20 —— 20	100.0	市 原	20 —— 20	100.0	15 —— 20	75.0	20 —— 20	100.0	20 —— 20	100.0
君 津	18 —— 18	100.0	君 津	18 —— 18	100.0	13 —— 17	76.5	17 —— 17	100.0	12 —— 12	100.0
成 田	4 —— 4	100.0	成 田	4 —— 4	100.0	4 —— 4	100.0	4 —— 4	100.0	4 —— 4	100.0
印 西	3 —— 3	100.0	印 西	3 —— 3	100.0	3 —— 3	100.0	3 —— 3	100.0	3 —— 3	100.0
計	93 —— 94	98.9	計	87 —— 87	100.0	72 —— 86	83.7	86 —— 86	100.0	81 —— 81	100.0

(備考)

1. 長期的評価による環境基準達成局：1日平均値の2%除外値が0.100mg/m<sup>3</sup>以下で、かつ、1日平均値0.100mg/m<sup>3</sup>を超えた日が2日以上連続していない測定局
2. 有効測定局(年間の測定時間が6,000時間以上)について評価
3. 千葉地域公害防止計画策定地域

野田……野田市

東葛……流山市、柏市、松戸市

葛南……市川市、船橋市、鎌ヶ谷市、習志野市、八千代市

千葉……千葉市、佐倉市、四街道市

市原……市原市、袖ヶ浦市

君津……木更津市、君津市、富津市

成田……成田市

印西……我孫子市、印西市、白井市

(9) 浮遊粒子状物質環境基準(短期的評価)達成状況(千葉地域公害防止計画策定地域)

浮遊粒子状物質環境基準：1時間値の1日平均値が0.10mg/m3以下であり、かつ、1時間値が0.20mg/m3以下であること。

(一般局SPM)

地 域	23年度		地 域	24年度		25年度		26年度		27年度	
	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)		達成局数 —— 測定局数	達成率(%)	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)
東 葛	$\frac{5}{8}$	62.5	野 田	$\frac{0}{2}$	0.0	$\frac{1}{2}$	50.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0
			東 葛	$\frac{5}{6}$	83.3	$\frac{4}{6}$	66.7	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{2}{6}$	33.3
葛 南	$\frac{15}{19}$	78.9	葛 南	$\frac{16}{19}$	84.2	$\frac{14}{19}$	73.7	$\frac{19}{19}$	100.0	$\frac{17}{19}$	89.5
千 葉	$\frac{11}{22}$	50.0	千 葉	$\frac{13}{15}$	86.7	$\frac{8}{15}$	53.3	$\frac{13}{15}$	86.7	$\frac{13}{15}$	86.7
市 原	$\frac{17}{20}$	85.0	市 原	$\frac{18}{20}$	90.0	$\frac{10}{20}$	50.0	$\frac{19}{20}$	95.0	$\frac{18}{20}$	90.0
君 津	$\frac{15}{18}$	83.3	君 津	$\frac{15}{18}$	83.3	$\frac{10}{17}$	58.8	$\frac{17}{17}$	100.0	$\frac{11}{12}$	91.7
成 田	$\frac{4}{4}$	100.0	成 田	$\frac{2}{4}$	50.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0
印 西	$\frac{1}{3}$	33.3	印 西	$\frac{1}{3}$	33.3	$\frac{0}{3}$	0.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0
計	$\frac{68}{94}$	72.3	計	$\frac{70}{87}$	80.5	$\frac{51}{86}$	59.3	$\frac{83}{86}$	96.5	$\frac{70}{81}$	86.4

(備考)

1. 短期的評価による環境基準達成局：1時間値が0.200mg/m3以下で、かつ、日平均値が0.100mg/m3以下である測定局
2. 長期的評価における有効測定局(年間の測定時間が6,000時間以上)について評価
3. 千葉地域公害防止計画策定地域

野田……野田市

東葛……流山市、柏市、松戸市

葛南……市川市、船橋市、鎌ヶ谷市、習志野市、八千代市

千葉……千葉市、佐倉市、四街道市

市原……市原市、袖ヶ浦市

君津……木更津市、君津市、富津市

成田……成田市

印西……我孫子市、印西市、白井市

(10) 微小粒子状物質環境基準達成状況(千葉地域公害防止計画策定地域)

微小粒子状物質環境基準：1年平均値が15 $\mu$ g/m<sup>3</sup>以下であり、  
かつ、一日平均値が35 $\mu$ g/m<sup>3</sup>以下であること。

(一般局PM2.5)

地 域	23年度		地 域	24年度		25年度		26年度		27年度	
	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)		達成局数 —— 測定局数	達成率(%)	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)
東 葛	$\frac{0}{1}$	0.0	野 田	$\frac{0}{1}$	0.0	$\frac{0}{1}$	0.0	$\frac{0}{1}$	0.0	$\frac{1}{1}$	100.0
			東 葛	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{0}{2}$	0.0	$\frac{1}{3}$	33.3	$\frac{4}{4}$	100.0
葛 南	$\frac{0}{1}$	0.0	葛 南	$\frac{2}{4}$	50.0	$\frac{0}{6}$	0.0	$\frac{0}{6}$	0.0	$\frac{7}{7}$	100.0
千 葉	$\frac{0}{2}$	0.0	千 葉	$\frac{2}{5}$	40.0	$\frac{1}{8}$	12.5	$\frac{3}{9}$	33.3	$\frac{9}{9}$	100.0
市 原	$\frac{0}{1}$	0.0	市 原	$\frac{0}{3}$	0.0	$\frac{0}{4}$	0.0	$\frac{4}{6}$	66.7	$\frac{6}{8}$	75.0
君 津	$\frac{0}{1}$	0.0	君 津	$\frac{0}{1}$	0.0	$\frac{0}{1}$	0.0	$\frac{1}{3}$	33.3	$\frac{3}{3}$	100.0
成 田			成 田	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{0}{1}$	0.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0
印 西	$\frac{0}{1}$	0.0	印 西	$\frac{0}{1}$	0.0	$\frac{0}{1}$	0.0	$\frac{1}{2}$	50.0	$\frac{2}{2}$	100.0
計	$\frac{0}{7}$	0.0	計	$\frac{7}{18}$	38.9	$\frac{1}{24}$	4.2	$\frac{11}{31}$	35.5	$\frac{33}{35}$	94.3

(備考)

1. 有効測定局(年間の総有効測定日数が250日以上)について評価
2. 千葉地域公害防止計画策定地域
  - 野田……野田市
  - 東葛……流山市、柏市、松戸市
  - 葛南……市川市、船橋市、鎌ヶ谷市、習志野市、八千代市
  - 千葉……千葉市、佐倉市、四街道市
4. 余白は未測定

市原……市原市、袖ヶ浦市  
君津……木更津市、君津市、富津市  
成田……成田市  
印西……我孫子市、印西市、白井市

## 2 自動車排出ガス測定局

### (1) 二酸化いおう環境基準(長期的評価)達成状況(千葉地域公害防止計画策定地域)

二酸化いおう環境基準：1時間値の1日平均値が0.04ppm以下であり、かつ、1時間値が0.1ppm以下であること。

(自排局SO<sub>2</sub>)

地 域	23年度		地 域	24年度		25年度		26年度		27年度	
	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)		達成局数 —— 測定局数	達成率(%)	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)
東 葛			野 田								
			東 葛								
葛 南			葛 南								
千 葉	$\frac{2}{2}$	100.0	千 葉								
市 原	$\frac{2}{2}$	100.0	市 原	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0
君 津			君 津								
成 田			成 田								
印 西			印 西								
計	$\frac{4}{4}$	100.0	計	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0

(備考)

1. 長期的評価による環境基準達成局：1日平均値の2%除外値が0.040ppm以下で、かつ、1日平均値0.040ppmを超えた日が2日以上連続していない測定局
2. 有効測定局(年間の測定時間が6,000時間以上)について評価
3. 千葉地域公害防止計画策定地域

野田……野田市

東葛……流山市、柏市、松戸市

葛南……市川市、船橋市、鎌ヶ谷市、習志野市、八千代市

千葉……千葉市、佐倉市、四街道市

市原……市原市、袖ヶ浦市

君津……木更津市、君津市、富津市

成田……成田市

印西……我孫子市、印西市、白井市

4. 余白は未測定

(2) 二酸化いおう環境基準(短期的評価)達成状況(千葉地域公害防止計画策定地域)

二酸化いおう環境基準：1時間値の1日平均値が0.04ppm以下であり、  
かつ、1時間値が0.1ppm以下であること。

(自排局SO<sub>2</sub>)

地 域	23年度		地 域	24年度		25年度		26年度		27年度	
	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)		達成局数 —— 測定局数	達成率(%)	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)
東 葛			野 田								
			東 葛								
葛 南			葛 南								
千 葉	$\frac{2}{2}$	100.0	千 葉								
市 原	$\frac{1}{2}$	50.0	市 原	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0
君 津			君 津								
成 田			成 田								
印 西			印 西								
計	$\frac{3}{4}$	75.0	計	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0

(備考)

1. 短期的評価による環境基準達成局:1時間値が0.100ppm以下で、かつ、日平均値が0.040ppm以下である測定局
2. 長期的評価における有効測定局(年間の測定時間が6,000時間以上)について評価
3. 千葉地域公害防止計画策定地域

野田……野田市

東葛……流山市、柏市、松戸市

葛南……市川市、船橋市、鎌ヶ谷市、習志野市、八千代市

千葉……千葉市、佐倉市、四街道市

市原……市原市、袖ヶ浦市

君津……木更津市、君津市、富津市

成田……成田市

印西……我孫子市、印西市、白井市

4. 余白は未測定

(3) 二酸化窒素環境基準達成状況(千葉地域公害防止計画策定地域)

二酸化窒素環境基準：1時間値の1日平均値が0.04ppmから0.06ppmまでのゾーン内  
又はそれ以下であること。

(自排局NO<sub>2</sub>)

地 域	23年度		地 域	24年度		25年度		26年度		27年度	
	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)		達成局数 —— 測定局数	達成率(%)	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)
東 葛	$\frac{5}{5}$	100.0	野 田	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0
			東 葛	$\frac{5}{5}$	100.0	$\frac{5}{5}$	100.0	$\frac{5}{5}$	100.0	$\frac{5}{5}$	100.0
葛 南	$\frac{8}{8}$	100.0	葛 南	$\frac{8}{8}$	100.0	$\frac{8}{8}$	100.0	$\frac{8}{8}$	100.0	$\frac{8}{8}$	100.0
千 葉	$\frac{8}{8}$	100.0	千 葉	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{6}{6}$	100.0
市 原	$\frac{3}{3}$	100.0	市 原	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0
君 津	$\frac{2}{2}$	100.0	君 津	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0
成 田	$\frac{1}{1}$	100.0	成 田	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0
印 西			印 西								
計	$\frac{27}{27}$	100.0	計	$\frac{26}{26}$	100.0	$\frac{26}{26}$	100.0	$\frac{26}{26}$	100.0	$\frac{26}{26}$	100.0

(備考)

1. 環境基準達成局：1日平均値の年間98%値が0.060ppm以下である測定局
2. 有効測定局(年間の測定時間が6,000時間以上)について評価
3. 千葉地域公害防止計画策定地域  
野田……野田市  
東葛……流山市、柏市、松戸市  
葛南……市川市、船橋市、鎌ヶ谷市、習志野市、八千代市  
千葉……千葉市、佐倉市、四街道市
4. 余白は未測定

市原……市原市、袖ヶ浦市  
君津……木更津市、君津市、富津市  
成田……成田市  
印西……我孫子市、印西市、白井市

(4) 二酸化窒素環境基準との対応状況(千葉地域公害防止計画策定地域)

二酸化窒素環境基準 : 1時間値の1日平均値が0.04ppmから0.06ppmまでのゾーン内  
又はそれ以下であること。

(自排局NO<sub>2</sub>)

地域	23年度						地域	24年度						25年度						26年度						27年度					
	0.06ppmを 超える		0.04ppm以上 0.06ppm以下		0.04ppm 未満			0.06ppmを 超える		0.04ppm以上 0.06ppm以下		0.04ppm 未満		0.06ppmを 超える		0.04ppm以上 0.06ppm以下		0.04ppm 未満		0.06ppmを 超える		0.04ppm以上 0.06ppm以下		0.04ppm 未満		0.06ppmを 超える		0.04ppm以上 0.06ppm以下		0.04ppm 未満	
	該当局 数 — 測定局 数	割合 (%)	該当局 数 — 測定局 数	割合 (%)	該当局 数 — 測定局 数	割合 (%)		該当局 数 — 測定局 数	割合 (%)	該当局 数 — 測定局 数	割合 (%)	該当局 数 — 測定局 数	割合 (%)	該当局 数 — 測定局 数	割合 (%)	該当局 数 — 測定局 数	割合 (%)	該当局 数 — 測定局 数	割合 (%)	該当局 数 — 測定局 数	割合 (%)	該当局 数 — 測定局 数	割合 (%)	該当局 数 — 測定局 数	割合 (%)	該当局 数 — 測定局 数	割合 (%)	該当局 数 — 測定局 数	割合 (%)		
東葛	0	—	3	—	2	—	野田	0	—	1	—	0	—	0	—	1	—	0	—	0	—	1	—	0	—	0	—	0	—	1	—
	5	0.0	5	60.0	5	40.0	東葛	5	0.0	5	60.0	5	40.0	5	0.0	5	80.0	5	20.0	5	0.0	5	60.0	5	0.0	5	40.0	5	0.0	5	60.0
葛南	0	—	5	—	3	—	葛南	0	—	6	—	2	—	0	—	6	—	2	—	0	—	6	—	0	—	2	—	0	—	6	—
	8	0.0	8	62.5	8	37.5		8	0.0	8	75.0	8	25.0	8	0.0	8	75.0	8	25.0	8	0.0	8	75.0	8	0.0	8	25.0	8	0.0	8	75.0
千葉	0	—	6	—	2	—	千葉	0	—	6	—	0	—	0	—	6	—	0	—	0	—	2	—	0	—	4	—	0	—	3	—
	8	0.0	8	75.0	8	25.0		6	0.0	6	100.0	6	0.0	6	0.0	6	100.0	6	0.0	6	0.0	6	33.3	6	0.0	6	66.7	6	0.0	6	50.0
市原	0	—	0	—	3	—	市原	0	—	0	—	3	—	0	—	0	—	3	—	0	—	0	—	0	—	3	—	0	—	0	—
	3	0.0	3	0.0	3	100.0		3	0.0	3	0.0	3	100.0	3	0.0	3	0.0	3	100.0	3	0.0	3	0.0	3	0.0	3	100.0	3	0.0	3	0.0
君津	0	—	0	—	2	—	君津	0	—	0	—	2	—	0	—	0	—	2	—	0	—	0	—	0	—	2	—	0	—	0	—
	2	0.0	2	0.0	2	100.0		2	0.0	2	0.0	2	100.0	2	0.0	2	0.0	2	100.0	2	0.0	2	0.0	2	0.0	2	100.0	2	0.0	2	0.0
成田	0	—	0	—	1	—	成田	0	—	0	—	1	—	0	—	0	—	1	—	0	—	0	—	0	—	1	—	0	—	0	—
	1	0.0	1	0.0	1	100.0		1	0.0	1	0.0	1	100.0	1	0.0	1	0.0	1	100.0	1	0.0	1	0.0	1	0.0	1	100.0	1	0.0	1	0.0
印西							印西																								
計	0	—	14	—	13	—	計	0	—	16	—	10	—	0	—	17	—	9	—	0	—	12	—	0	—	14	—	0	—	13	—
	27	0.0	27	51.9	27	48.1		26	0.0	26	61.5	26	38.5	26	0.0	26	65.4	26	34.6	26	0.0	26	46.2	26	0.0	26	53.8	26	0.0	26	50.0

(備考)

- 有効測定局(年間の測定時間が6,000時間以上)について評価
- 千葉地域公害防止計画策定地域

野田……野田市

東葛……流山市、柏市、松戸市

葛南……市川市、船橋市、鎌ヶ谷市、習志野市、八千代市

千葉……千葉市、佐倉市、四街道市

市原……市原市、袖ヶ浦市

君津……木更津市、君津市、富津市

成田……成田市

印西……我孫子市、印西市、白井市

- 余白は未測定



(5) 一酸化炭素環境基準(長期的評価)達成状況(千葉地域公害防止計画策定地域)

一酸化炭素環境基準：1時間値の1日平均値が10ppm以下であり、かつ、1時間値の8時間平均値が20ppm以下であること。

(自排局CO)

地 域	23年度		地 域	24年度		25年度		26年度		27年度	
	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)		達成局数 —— 測定局数	達成率(%)	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)
東 葛	$\frac{4}{4}$	100.0	野 田	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0
			東 葛	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0
葛 南	$\frac{7}{7}$	100.0	葛 南	$\frac{7}{7}$	100.0	$\frac{7}{7}$	100.0	$\frac{7}{7}$	100.0	$\frac{7}{7}$	100.0
千 葉	$\frac{8}{8}$	100.0	千 葉	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0
市 原	$\frac{3}{3}$	100.0	市 原	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0
君 津	$\frac{1}{1}$	100.0	君 津								
成 田	$\frac{1}{1}$	100.0	成 田	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0
印 西			印 西								
計	$\frac{24}{24}$	100.0	計	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{20}{20}$	100.0

(備考)

1. 長期的評価による環境基準達成局：1日平均値の2%除外値が10.0ppm以下で、かつ、1日平均値10.0ppmを超えた日が2日以上継続していない測定局
2. 有効測定局(年間の測定時間が6,000時間以上)について評価
3. 千葉地域公害防止計画策定地域

野田……野田市

東葛……流山市、柏市、松戸市

葛南……市川市、船橋市、鎌ヶ谷市、習志野市、八千代市

千葉……千葉市、佐倉市、四街道市

市原……市原市、袖ヶ浦市

君津……木更津市、君津市、富津市

成田……成田市

印西……我孫子市、印西市、白井市

4. 余白は未測定

(6) 一酸化炭素環境基準(短期的評価)達成状況(千葉地域公害防止計画策定地域)

一酸化炭素環境基準：1時間値の1日平均値が10ppm以下であり、かつ、1時間値の8時間平均値が20ppm以下であること。

(自排局CO)

地 域	23年度		地 域	24年度		25年度		26年度		27年度	
	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)		達成局数 —— 測定局数	達成率(%)	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)
東 葛	$\frac{4}{4}$	100.0	野 田	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0
			東 葛	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0
葛 南	$\frac{7}{7}$	100.0	葛 南	$\frac{7}{7}$	100.0	$\frac{7}{7}$	100.0	$\frac{7}{7}$	100.0	$\frac{7}{7}$	100.0
千 葉	$\frac{8}{8}$	100.0	千 葉	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0
市 原	$\frac{3}{3}$	100.0	市 原	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0
君 津	$\frac{1}{1}$	100.0	君 津								
成 田	$\frac{1}{1}$	100.0	成 田	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0
印 西			印 西								
計	$\frac{24}{24}$	100.0	計	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{20}{20}$	100.0

(備考)

1. 短期的評価による環境基準達成局:1時間値の8時間平均値が20ppm以下で、かつ、日平均値が10ppm以下である測定局
2. 長期的評価における有効測定局(年間の測定時間が6,000時間以上)について評価
3. 千葉地域公害防止計画策定地域
 

野田……野田市	市原……市原市、袖ヶ浦市
東葛……流山市、柏市、松戸市	君津……木更津市、君津市、富津市
葛南……市川市、船橋市、鎌ヶ谷市、習志野市、八千代市	成田……成田市
千葉……千葉市、佐倉市、四街道市	印西……我孫子市、印西市、白井市
4. 余白は未測定

(7) 浮遊粒子状物質環境基準(長期的評価)達成状況(千葉地域公害防止計画策定地域)

浮遊粒子状物質環境基準：1時間値の1日平均値が0.10mg/m<sup>3</sup>以下であり、  
かつ、1時間値が0.20mg/m<sup>3</sup>以下であること。

(自排局SPM)

地 域	23年度		地 域	24年度		25年度		26年度		27年度	
	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)		達成局数 —— 測定局数	達成率(%)	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)
東 葛	5 — 5	100.0	野 田	1 — 1	100.0	0 — 1	0.0	1 — 1	100.0	1 — 1	100.0
			東 葛	4 — 4	100.0	4 — 4	100.0	4 — 4	100.0	4 — 4	100.0
葛 南	8 — 8	100.0	葛 南	8 — 8	100.0	7 — 8	87.5	8 — 8	100.0	8 — 8	100.0
千 葉	8 — 8	100.0	千 葉	6 — 6	100.0	4 — 6	66.7	6 — 6	100.0	6 — 6	100.0
市 原	3 — 3	100.0	市 原	3 — 3	100.0	0 — 3	0.0	3 — 3	100.0	3 — 3	100.0
君 津	2 — 2	100.0	君 津	2 — 2	100.0	2 — 2	100.0	2 — 2	100.0	2 — 2	100.0
成 田	1 — 1	100.0	成 田	1 — 1	100.0	1 — 1	100.0	1 — 1	100.0	1 — 1	100.0
印 西			印 西								
計	27 — 27	100.0	計	25 — 25	100.0	18 — 25	72.0	25 — 25	100.0	25 — 25	100.0

(備考)

1. 長期的評価による環境基準達成局：1日平均値の2%除外値が0.100mg/m<sup>3</sup>以下で、かつ、1日平均値0.100mg/m<sup>3</sup>を超えた日が2日以上連続していない測定局
2. 有効測定局(年間の測定時間が6,000時間以上)について評価
3. 千葉地域公害防止計画策定地域
  - 野田……野田市
  - 東葛……流山市、柏市、松戸市
  - 葛南……市川市、船橋市、鎌ヶ谷市、習志野市、八千代市
  - 千葉……千葉市、佐倉市、四街道市
4. 余白は未測定

市原……市原市、袖ヶ浦市  
君津……木更津市、君津市、富津市  
成田……成田市  
印西……我孫子市、印西市、白井市

(8) 浮遊粒子状物質環境基準(短期的評価)達成状況(千葉地域公害防止計画策定地域)

浮遊粒子状物質環境基準：1時間値の1日平均値が0.10mg/m<sup>3</sup>以下であり、  
かつ、1時間値が0.20mg/m<sup>3</sup>以下であること。

(自排局SPM)

地 域	23年度		地 域	24年度		25年度		26年度		27年度	
	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)		達成局数 —— 測定局数	達成率(%)	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)
東 葛	$\frac{1}{5}$	20.0	野 田	$\frac{0}{1}$	0.0	$\frac{0}{1}$	0.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{0}{1}$	0.0
			東 葛	$\frac{2}{4}$	50.0	$\frac{3}{4}$	75.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{3}{4}$	75.0
葛 南	$\frac{4}{8}$	50.0	葛 南	$\frac{4}{8}$	50.0	$\frac{6}{8}$	75.0	$\frac{7}{8}$	87.5	$\frac{6}{8}$	75.0
千 葉	$\frac{5}{8}$	62.5	千 葉	$\frac{4}{6}$	66.7	$\frac{2}{6}$	33.3	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{6}{6}$	100.0
市 原	$\frac{2}{3}$	66.7	市 原	$\frac{1}{3}$	33.3	$\frac{0}{3}$	0.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0
君 津	$\frac{1}{2}$	50.0	君 津	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{1}{2}$	50.0	$\frac{1}{2}$	50.0	$\frac{0}{2}$	0.0
成 田	$\frac{1}{1}$	100.0	成 田	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0
印 西			印 西								
計	$\frac{14}{27}$	51.9	計	$\frac{14}{25}$	56.0	$\frac{13}{25}$	52.0	$\frac{23}{25}$	92.0	$\frac{19}{25}$	76.0

(備考)

1. 短期的評価による環境基準達成局:1時間値が0.200mg/m<sup>3</sup>以下で、かつ、日平均値が0.100mg/m<sup>3</sup>以下である測定局
2. 長期的評価における有効測定局(年間の測定時間が6,000時間以上)について評価
3. 千葉地域公害防止計画策定地域

野田……野田市

東葛……流山市、柏市、松戸市

葛南……市川市、船橋市、鎌ヶ谷市、習志野市、八千代市

千葉……千葉市、佐倉市、四街道市

市原……市原市、袖ヶ浦市

君津……木更津市、君津市、富津市

成田……成田市

印西……我孫子市、印西市、白井市

4. 余白は未測定

(9) 微小粒子状物質環境基準達成状況(千葉地域公害防止計画策定地域)

微小粒子状物質環境基準：1年平均値が15 $\mu$ g/m<sup>3</sup>以下であり、  
かつ、一日平均値が35 $\mu$ g/m<sup>3</sup>以下であること。

(自排局PM2.5)

地 域	23年度		地 域	24年度		25年度		26年度		27年度	
	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)		達成局数 —— 測定局数	達成率(%)	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)
東 葛			野 田							$\frac{0}{1}$	0.0
			東 葛							$\frac{1}{2}$	50.0
葛 南			葛 南	$\frac{0}{2}$	0.0	$\frac{0}{3}$	0.0	$\frac{0}{3}$	0.0	$\frac{1}{3}$	33.3
千 葉	$\frac{0}{1}$	0.0	千 葉	$\frac{1}{2}$	50.0	$\frac{0}{2}$	0.0	$\frac{1}{2}$	50.0	$\frac{2}{2}$	100.0
市 原			市 原								
君 津			君 津								
成 田			成 田			$\frac{0}{1}$		$\frac{0}{1}$	0.0	$\frac{1}{1}$	0.0
印 西			印 西								
計	$\frac{0}{1}$	0.0	計	$\frac{1}{4}$	25.0	$\frac{0}{6}$	0.0	$\frac{1}{6}$	16.7	$\frac{5}{9}$	55.6

(備考)

- 有効測定局(年間の総有効測定日数が250日以上)について評価
- 千葉地域公害防止計画策定地域  
野田……野田市  
東葛……流山市、柏市、松戸市  
葛南……市川市、船橋市、鎌ヶ谷市、習志野市、八千代市  
千葉……千葉市、佐倉市、四街道市
- 余白は未測定

市原……市原市、袖ヶ浦市  
君津……木更津市、君津市、富津市  
成田……成田市  
印西……我孫子市、印西市、白井市

## (資料2) 自動車NO<sub>x</sub>・PM法対策地域の二酸化窒素及び浮遊粒子状物質環境基準達成状況等

### (1) 二酸化窒素環境基準達成状況(自動車NO<sub>x</sub>・PM法対策地域)

二酸化窒素環境基準:1時間値の1日平均値が0.04ppmから0.06ppmまでのゾーン内  
又はそれ以下であること。

区 別	23年度		24年度		25年度		26年度		27年度	
	達成局数 — 測定局数	達成率(%)	達成局数 — 測定局数	達成率(%)	達成局数 — 測定局数	達成率(%)	達成局数 — 測定局数	達成率(%)	達成局数 — 測定局数	達成率(%)
一般局	65 — 65	100.0	59 — 59	100.0	59 — 59	100.0	59 — 59	100.0	59 — 59	100.0
自排局	23 — 23	100.0	22 — 22	100.0	22 — 22	100.0	22 — 22	100.0	22 — 22	100.0
合 計	88 — 88	100.0	81 — 81	100.0	81 — 81	100.0	81 — 81	100.0	81 — 81	100.0

(備考)

1. 環境基準達成局:1日平均値の年間98%値が0.060ppm以下である測定局
2. 有効測定局(年間の測定時間が6,000時間以上)について評価
3. 自動車NO<sub>x</sub>・PM法対策地域 : 千葉市、市川市、船橋市、松戸市、野田市、佐倉市、習志野市、柏市、市原市、流山市、八千代市、我孫子市、鎌ヶ谷市、浦安市、四街道市、白井市

(2) 浮遊粒子状物質環境基準(長期的評価)達成状況(自動車NO<sub>x</sub>・PM法対策地域)

浮遊粒子状物質環境基準:1時間値の1日平均値が0.10mg/m<sup>3</sup>以下であり、  
かつ、1時間値が0.20mg/m<sup>3</sup>以下であること。

区 別	23年度		24年度		25年度		26年度		27年度	
	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)
一般局	63 — 64	98.4	57 — 57	100.0	50 — 57	87.7	57 — 57	100.0	57 — 57	100.0
自排局	23 — 23	100.0	21 — 21	100.0	16 — 21	76.2	21 — 21	100.0	21 — 21	100.0
合 計	86 — 87	98.9	78 — 78	100.0	66 — 78	84.6	78 — 78	100.0	78 — 78	100.0

(備考)

1. 長期的評価による環境基準達成局:1日平均値の2%除外値が0.100mg/m<sup>3</sup>以下で、かつ、1日平均値0.100mg/m<sup>3</sup>を超えた日が2日以上連続していない測定局
2. 有効測定局(年間の測定時間が6,000時間以上)について評価
3. 自動車NO<sub>x</sub>・PM法対策地域 : 千葉市、市川市、船橋市、松戸市、野田市、佐倉市、習志野市、柏市、市原市、流山市、八千代市、我孫子市、鎌ヶ谷市、浦安市、四街道市、白井市

(3) 浮遊粒子状物質環境基準(短期的評価)達成状況(自動車NO<sub>x</sub>・PM法対策地域)

浮遊粒子状物質環境基準:1時間値の1日平均値が0.10mg/m<sup>3</sup>以下であり、  
かつ、1時間値が0.20mg/m<sup>3</sup>以下であること。

区 別	23年度		24年度		25年度		26年度		27年度	
	達成局数 — 測定局数	達成率(%)	達成局数 — 測定局数	達成率(%)	達成局数 — 測定局数	達成率(%)	達成局数 — 測定局数	達成率(%)	達成局数 — 測定局数	達成率(%)
一般局	43 — 64	67.2	47 — 57	82.5	36 — 57	63.2	55 — 57	96.5	49 — 57	86.0
自排局	12 — 23	52.2	11 — 21	52.4	12 — 21	57.1	20 — 21	95.2	17 — 21	81.0
合 計	55 — 87	63.2	58 — 78	74.4	48 — 78	61.5	75 — 78	96.2	66 — 78	84.6

(備考)

1. 短期的評価による環境基準達成局:1時間値が0.200mg/m<sup>3</sup>以下で、かつ、日平均値が0.100mg/m<sup>3</sup>以下である測定局
2. 長期的評価における有効測定局(年間の測定時間が6,000時間以上)について評価
3. 自動車NO<sub>x</sub>・PM法対策地域 : 千葉市、市川市、船橋市、松戸市、野田市、佐倉市、習志野市、柏市、市原市、流山市、八千代市、我孫子市、鎌ヶ谷市、浦安市、四街道市、白井市



(4) 二酸化窒素環境基準との対応状況(自動車NO<sub>x</sub>・PM法対策地域)

二酸化窒素環境基準:1時間値の1日平均値が0.04ppmから0.06ppmまでのゾーン内  
又はそれ以下であること。

区 別	23年度						24年度						25年度						26年度						27年度					
	0.06ppmを 超える		0.04ppm以上 0.06ppm以下		0.04ppm 未 満		0.06ppmを 超える		0.04ppm以上 0.06ppm以下		0.04ppm 未 満		0.06ppmを 超える		0.04ppm以上 0.06ppm以下		0.04ppm 未 満		0.06ppmを 超える		0.04ppm以上 0.06ppm以下		0.04ppm 未 満							
	該当局 数 — 測定局 数	割合 (%)	該当局 数 — 測定局 数	割合 (%)	該当局 数 — 測定局 数	割合 (%)	該当局 数 — 測定局 数	割合 (%)	該当局 数 — 測定局 数	割合 (%)	該当局 数 — 測定局 数	割合 (%)	該当局 数 — 測定局 数	割合 (%)	該当局 数 — 測定局 数	割合 (%)	該当局 数 — 測定局 数	割合 (%)	該当局 数 — 測定局 数	割合 (%)	該当局 数 — 測定局 数	割合 (%)	該当局 数 — 測定局 数	割合 (%)						
一般局	0 — 65	0.0 —	8 — 65	12.3 —	57 — 65	87.7 —	0 — 59	0.0 —	12 — 59	20.3 —	47 — 59	79.7 —	0 — 59	0.0 —	9 — 59	15.3 —	50 — 59	84.7 —	0 — 59	0.0 —	2 — 59	3.4 —	57 — 59	96.6 —	0 — 59	0.0 —	3 — 59	5.1 —	56 — 59	94.9 —
自排局	0 — 23	0.0 —	15 — 23	65.2 —	8 — 23	34.8 —	0 — 22	0.0 —	17 — 22	77.3 —	5 — 22	22.7 —	0 — 22	0.0 —	18 — 22	81.8 —	4 — 22	18.2 —	0 — 22	0.0 —	13 — 22	59.1 —	9 — 22	40.9 —	0 — 22	0.0 —	14 — 22	63.6 —	8 — 22	36.4 —
合 計	0 — 88	0.0 —	23 — 88	26.1 —	65 — 88	73.9 —	0 — 81	0.0 —	29 — 81	35.8 —	52 — 81	64.2 —	0 — 81	0.0 —	27 — 81	33.3 —	54 — 81	66.7 —	0 — 81	0.0 —	15 — 81	18.5 —	66 — 81	81.5 —	0 — 81	0.0 —	17 — 81	21.0 —	64 — 81	79.0 —

(備考)

- (1)0.06ppmを超える:1時間値の1日平均値の98%値が0.061ppm以上のこと  
(2)0.04ppm以上0.06ppm以下:1時間値の1日平均値の年間98%値が0.040ppm以上0.060ppm以下のこと  
(3)0.04ppm未満:1時間値の1日平均値の年間98%値が0.039ppm以下のこと
- 有効測定局(年間の測定時間が6,000時間以上)について評価
- 自動車NO<sub>x</sub>・PM法対策地域 : 千葉市、市川市、船橋市、松戸市、野田市、佐倉市、習志野市、柏市、市原市、流山市、八千代市、我孫子市、鎌ヶ谷市、浦安市、四街道市、白井市