

## 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 $\leq 0.04\text{ppm}$ 以下であり、かつ、1時間値が $\leq 0.1\text{ppm}$ 以下であること。

(自排局SO<sub>2</sub>)

地域	24年度		25年度		26年度		27年度		28年度	
	達成局数 測定局数	達成率(%)								
野田										
東葛										
葛南										
千葉										
市原	$\frac{2}{2}$	100.0								
君津										
北総										
成田										
印西										
九十九里										
長生 夷隅										
南房総										
計	$\frac{2}{2}$	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 $\leq 0.040\text{ppm}$ 以下で、かつ、1日平均値が $\leq 0.040\text{ppm}$ 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 $\geq 6,000$ 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	24年度		25年度		26年度		27年度		28年度	
	達成局数 測定局数	達成率(%)								
野田										
東葛										
葛南										
千葉										
市原	$\frac{2}{2}$	100.0								
君津										
北総										
成田										
印西										
九十九里										
長生夷隅										
南房総										
計	$\frac{2}{2}$	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	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					24年度			25年度			26年度			27年度			28年度					
																				日平均	2日	環	日平均	2日	環	日平均	2日	環	日平均	2日	環	日平均	2日	環			
					(年度)	24	25	26	27	28	24	25	26	27	28	24	25	26	27	28	(ppm)	連続 の有無※	境 基準 との 比較														
市	市原市	1	市原五井自排	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.009	無	○	0.012	無	○	0.010	無	○	0.008	無	○	0.010	無	○
原	袖ヶ浦市	2	袖ヶ浦福王台	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.005	無	○	0.006	無	○	0.005	無	○	0.005	無	○	0.005	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  
×は長期的評価による環境基準未達成局

## § 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	24年度		25年度		26年度		27年度		28年度	
	達成局数 測定局数	達成率(%)								
野田	$\frac{1}{1}$	100.0								
東葛	$\frac{5}{5}$	100.0								
葛南	$\frac{9}{9}$	100.0	$\frac{9}{9}$	100.0	$\frac{9}{9}$	100.0	$\frac{9}{9}$	100.0	$\frac{8}{8}$	100.0
千葉	$\frac{6}{6}$	100.0								
市原	$\frac{3}{3}$	100.0								
君津	$\frac{2}{2}$	100.0								
北総										
成田	$\frac{1}{1}$	100.0								
印西										
九十九里										
長生 夷隅										
南房総										
計	$\frac{27}{27}$	100.0	$\frac{27}{27}$	100.0	$\frac{27}{27}$	100.0	$\frac{27}{27}$	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. 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	24年度						25年度						26年度						27年度						28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 (%)
野田	0/1	0.0	0/1	0.0	1/1	100.0	0/1	0.0	1/1	100.0	0/1	0.0	0/1	0.0	1/1	100.0	0/1	0.0	0/1	0.0	1/1	100.0	0/1	0.0	0/1	0.0	1/1	100.0	0/1	0.0
東葛	0/5	0.0	3/5	60.0	2/5	40.0	0/5	0.0	4/5	80.0	1/5	20.0	0/5	0.0	3/5	60.0	2/5	40.0	0/5	0.0	3/5	60.0	2/5	40.0	0/5	0.0	3/5	60.0	2/5	40.0
葛南	0/9	0.0	7/9	77.8	2/9	22.2	0/9	0.0	7/9	77.8	2/9	22.2	0/9	0.0	7/9	77.8	2/9	22.2	0/9	0.0	7/9	77.8	2/9	22.2	0/8	0.0	5/8	62.5	3/8	37.5
千葉	0/6	0.0	6/6	100.0	0/6	0.0	0/6	0.0	6/6	100.0	0/6	0.0	0/6	0.0	2/6	33.3	4/6	66.7	0/6	0.0	3/6	50.0	3/6	50.0	0/6	0.0	3/6	50.0	3/6	50.0
市原	0/3	0.0	0/3	0.0	3/3	100.0	0/3	0.0	0/3	0.0	3/3	100.0	0/3	0.0	0/3	0.0	3/3	100.0	0/3	0.0	0/3	0.0	3/3	100.0	0/3	0.0	0/3	0.0	3/3	100.0
君津	0/2	0.0	0/2	0.0	2/2	100.0	0/2	0.0	0/2	0.0	2/2	100.0	0/2	0.0	0/2	0.0	2/2	100.0	0/2	0.0	0/2	0.0	2/2	100.0	0/2	0.0	0/2	0.0	2/2	100.0
成田	0/1	0.0	0/1	0.0	1/1	100.0	0/1	0.0	0/1	0.0	1/1	100.0	0/1	0.0	0/1	0.0	1/1	100.0	0/1	0.0	0/1	0.0	1/1	100.0	0/1	0.0	0/1	0.0	1/1	100.0
計	0/27	0.0	16/27	59.3	11/27	40.7	0/27	0.0	18/27	66.7	9/27	33.3	0/27	0.0	13/27	48.1	14/27	51.9	0/27	0.0	14/27	51.9	13/27	48.1	0/26	0.0	12/26	46.2	14/26	53.8

(備考)

1. (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	24年度		25年度		26年度		27年度		28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(%)
野田	$\frac{0}{1}$	0.0	$\frac{0}{1}$	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	$\frac{5}{5}$	100.0
葛南	$\frac{2}{9}$	22.2	$\frac{2}{9}$	22.2	$\frac{3}{9}$	33.3	$\frac{2}{9}$	22.2	$\frac{3}{8}$	37.5
千葉	$\frac{0}{6}$	0.0	$\frac{0}{6}$	0.0	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{3}{6}$	50.0	$\frac{5}{6}$	83.3
市原	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0
君津	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0
北総										
成田	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0
印西										
九十九里										
長生 夷隅										
南房総										
計	$\frac{10}{27}$	37.0	$\frac{9}{27}$	33.3	$\frac{17}{27}$	63.0	$\frac{13}{27}$	48.1	$\frac{19}{26}$	73.1

- (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	24年度			25年度			26年度			27年度			28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												
野田	野田市	1	野田宮崎	未	0.049	○	×	0.048	○	×	0.044	○	×	0.047	○	×	0.046	○	×
東葛	流山市	2	流山若葉台	住	0.035	○	○	0.035	○	○	0.031	○	○	0.034	○	○	0.032	○	○
	柏市	3	柏旭	住	0.046	○	×	0.049	○	×	0.044	○	×	0.044	○	×	0.040	○	○
		4	柏西原	住	0.039	○	○	0.041	○	×	0.033	○	○	0.035	○	○	0.034	○	○
		5	柏大津ケ丘	住	0.045	○	×	0.043	○	×	0.041	○	×	0.042	○	×	0.040	○	○
松戸市	6	松戸上本郷	商	0.052	○	×	0.051	○	×	0.047	○	×	0.047	○	×	0.040	○	○	
葛南	市川市	7	市川市市川	商	0.047	○	×	0.046	○	×	0.041	○	×	0.043	○	×	0.041	○	×
		8	市川行徳	住	0.046	○	×	0.042	○	×	0.043	○	×	0.041	○	×	0.039	○	○
		9	市川若宮	住	0.045	○	×	0.045	○	×	0.040	○	○	0.041	○	×	0.038	○	○
浦安市	10	浦安美浜	住	0.049	○	×	0.044	○	×	0.043	○	×	0.042	○	×	0.043	○	×	
	船橋市	11	船橋海神	準工	0.049	○	×	0.046	○	×	0.044	○	×	0.042	○	×	0.041	○	×
12		船橋日の出	準工	0.060	○	×	0.054	○	×	0.053	○	×	0.055	○	×	0.050	○	×	
八千代市	13	八千代村上	住	0.033	○	○	0.033	○	○	0.030	○	○	0.033	○	○	0.030	○	○	
習志野市	14	習志野秋津	住	0.048	○	×	0.045	○	×	0.043	○	×	0.044	○	×	0.044	○	×	
千葉	千葉市	15	千葉千葉港	商	0.042	○	×	0.041	○	×	0.039	○	○	0.037	○	○	0.035	○	○
		16	千葉千草台	住	0.047	○	×	0.044	○	×	0.040	○	○	0.042	○	×	0.040	○	○
		17	千葉中央	商	0.044	○	×	0.042	○	×	0.039	○	○	0.041	○	×	0.041	○	×
		18	千葉宮野木	住	0.044	○	×	0.043	○	×	0.037	○	○	0.039	○	○	0.035	○	○
		19	千葉真砂	商	0.048	○	×	0.044	○	×	0.040	○	○	0.042	○	×	0.040	○	○
佐倉市	20	佐倉山王	住	0.043	○	×	0.043	○	×	0.038	○	○	0.038	○	○	0.035	○	○	
市原	市原市	21	市原五井自排	住	0.032	○	○	0.028	○	○	0.028	○	○	0.027	○	○	0.030	○	○
	袖ヶ浦市	22	袖ヶ浦福王台	住	0.036	○	○	0.032	○	○	0.032	○	○	0.030	○	○	0.029	○	○
		23	袖ヶ浦大曾根	その他	0.024	○	○	0.024	○	○	0.026	○	○	0.025	○	○	0.023	○	○
君津	木更津市	24	木更津請西	住	0.033	○	○	0.029	○	○	0.029	○	○	0.028	○	○	0.025	○	○
		25	木更津牛袋	その他	0.031	○	○	0.026	○	○	0.025	○	○	0.024	○	○	0.027	○	○
成田	成田市	26	成田花崎	住	0.032	○	○	0.033	○	○	0.031	○	○	0.031	○	○	0.028	○	○
廃止局	鎌ヶ谷市		鎌ヶ谷初富	その他	0.036	○	○	0.031	○	○	0.028	○	○	0.030	○	○			

- (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	24年度		25年度		26年度		27年度		28年度	
	達成局数 測定局数	達成率(%)								
野田	$\frac{1}{1}$	100.0								
東葛	$\frac{4}{4}$	100.0								
葛南	$\frac{8}{8}$	100.0								
千葉	$\frac{4}{4}$	100.0								
市原	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0
君津										
北総										
成田	$\frac{1}{1}$	100.0								
印西										
九十九里										
長生夷隅										
南房総										
計	$\frac{21}{21}$	100.0	$\frac{21}{21}$	100.0	$\frac{21}{21}$	100.0	$\frac{21}{21}$	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	24年度		25年度		26年度		27年度		28年度	
	達成局数 測定局数	達成率(%)								
野田	$\frac{1}{1}$	100.0								
東葛	$\frac{4}{4}$	100.0								
葛南	$\frac{8}{8}$	100.0								
千葉	$\frac{4}{4}$	100.0								
市原	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0
君津										
北総										
成田	$\frac{1}{1}$	100.0								
印西										
九十九里										
長生 夷隅										
南房総										
計	$\frac{21}{21}$	100.0	$\frac{21}{21}$	100.0	$\frac{21}{21}$	100.0	$\frac{21}{21}$	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. 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

### 3-3 一酸化炭素濃度測定結果と環境基準との比較

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	市町 No	測定局	用 途 地 域  (年度)	短期的評価															長期的評価															
				日平均値が10ppmを 超えた日数(日)					1時間値の8時間 平均値が20ppmを 超えた回数(回)					環境基準との比較					24年度			25年度			26年度			27年度			28年度			
				24	25	26	27	28	24	25	26	27	28	24	25	26	27	28	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													
				24年度			25年度			26年度			27年度			28年度			24年度			25年度			26年度			27年度			28年度			
野田	野田市	1	野田宮崎	未	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.7	無	○	0.6	無	○	0.5	無	○	0.5	無	○	0.4	無	○
東 葛	流山市	2	流山若葉台	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.7	無	○	0.7	無	○	0.7	無	○	0.6	無	○	0.6	無	○
	柏市	3	柏旭	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.7	無	○	0.7	無	○	0.6	無	○	0.6	無	○	0.5	無	○
		4	柏大津ヶ丘	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.7	無	○	0.6	無	○	0.6	無	○	0.5	無	○	0.4	無	○
	松戸市	5	松戸上本郷	商	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.8	無	○	1.0	無	○	0.7	無	○	0.6	無	○	0.6	無	○
葛 南	市川市	6	市川市市川	商	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	1.0	無	○	0.9	無	○	0.8	無	○	0.8	無	○	0.7	無	○
		7	市川行徳	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.9	無	○	0.8	無	○	0.7	無	○	0.7	無	○	0.7	無	○
		8	市川若宮	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.9	無	○	0.8	無	○	0.7	無	○	0.8	無	○	0.6	無	○
	浦安市	9	浦安美浜	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.7	無	○	0.6	無	○									
		船橋市	10	船橋海神	準工	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.8	無	○	0.9	無	○	0.8	無	○	0.8	無	○	0.7	無
	11		船橋日の出	準工	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.8	無	○	0.8	無	○	0.7	無	○	0.7	無	○	0.6	無	○
	鎌ヶ谷市	12	鎌ヶ谷初富	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.8	無	○	0.8	無	○	0.7	無	○	0.7	無	○	0.7	無	○
	八千代市	13	八千代村上	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.7	無	○	0.8	無	○	0.7	無	○	0.7	無	○	0.6	無	○
千 葉	千葉市	14	千葉千葉港	商	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.8	無	○	0.8	無	○	0.8	無	○	0.7	無	○	0.7	無	○
		15	千葉千草台	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.9	無	○	0.9	無	○	0.9	無	○	0.8	無	○	0.8	無	○
		16	千葉真砂	商	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	1.0	無	○	0.9	無	○	0.8	無	○	0.8	無	○	0.8	無	○
	佐倉市	17	佐倉山王	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.8	無	○	0.8	無	○	0.7	無	○	0.7	無	○	0.6	無	○
市 原	市原市	18	市原五井自排	住	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	(0)	○	○	○	○	(○)	0.7	無	○	0.7	無	○	0.6	無	○	0.7	無	○	(0.5)	(無)	(○)
		袖ヶ浦市	19	袖ヶ浦福玉台	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.6	無	○	0.6	無	○	0.6	無	○	0.4	無	○	0.4	無
	20		袖ヶ浦大曾根	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.6	無	○												
成田	成田市	21	成田花崎	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.8	無	○	0.8	無	○	0.7	無	○	0.7	無	○	0.7	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時間値の8時間平均値が20.0ppm以下で、かつ、日平均値が10.0ppm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10.0ppm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10.0ppm以下で、かつ、日平均値が10.0ppm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

## §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	24年度		25年度		26年度		27年度		28年度	
	達成局数 測定局数	達成率(%)								
野田	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{0}{1}$	0.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0
東葛	$\frac{4}{4}$	100.0								
葛南	$\frac{9}{9}$	100.0	$\frac{8}{9}$	88.9	$\frac{9}{9}$	100.0	$\frac{9}{9}$	100.0	$\frac{8}{8}$	100.0
千葉	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{4}{6}$	66.7	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{6}{6}$	100.0
市原	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{0}{3}$	0.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0
君津	$\frac{2}{2}$	100.0								
北総										
成田	$\frac{1}{1}$	100.0								
印西										
九十九里										
長生夷隅										
南房総										
計	$\frac{26}{26}$	100.0	$\frac{19}{26}$	73.1	$\frac{26}{26}$	100.0	$\frac{26}{26}$	100.0	$\frac{25}{25}$	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. 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	24年度		25年度		26年度		27年度		28年度	
	達成局数 測定局数	達成率(%)								
野田	$\frac{0}{1}$	0.0	$\frac{0}{1}$	0.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{0}{1}$	0.0	$\frac{1}{1}$	100.0
東葛	$\frac{2}{4}$	50.0	$\frac{3}{4}$	75.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{3}{4}$	75.0	$\frac{3}{4}$	75.0
葛南	$\frac{5}{9}$	55.6	$\frac{7}{9}$	77.8	$\frac{8}{9}$	88.9	$\frac{7}{9}$	77.8	$\frac{8}{8}$	100.0
千葉	$\frac{4}{6}$	66.7	$\frac{2}{6}$	33.3	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{6}{6}$	100.0
市原	$\frac{1}{3}$	33.3	$\frac{0}{3}$	0.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{2}{3}$	66.7
君津	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{1}{2}$	50.0	$\frac{1}{2}$	50.0	$\frac{0}{2}$	0.0	$\frac{2}{2}$	100.0
北総										
成田	$\frac{1}{1}$	100.0								
印西										
九十九里										
長生 夷隅										
南房総										
計	$\frac{15}{26}$	57.7	$\frac{14}{26}$	53.8	$\frac{24}{26}$	92.3	$\frac{20}{26}$	76.9	$\frac{23}{25}$	92.0

- (備考)
1. 短期的評価による環境基準達成局:1時間値が $0.200\text{mg}/\text{m}^3$ 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					24年度			25年度			26年度			27年度			28年度			
					24	25	26	27	28	24	25	26	27	28	24	25	26	27	28	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	
					24	25	26	27	28	24	25	26	27	28	24	25	26	27	28	(mg/m <sup>3</sup> )	※	比較	(mg/m <sup>3</sup> )	※	比較	(mg/m <sup>3</sup> )	※	比較	(mg/m <sup>4</sup> )	※	比較	(mg/m <sup>4</sup> )	※	比較	
野田	野田市	1	野田宮崎	未	5	2	0	0	0	1	3	0	1	0	×	×	○	×	○	0.076	無	○	0.065	有	×	0.060	無	○	0.053	無	○	0.043	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	○	0.059	無	○	0.055	無	○	0.048	無	○	0.039	無	○	
	柏市	3	柏西原	住	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	×	○	○	○	○	0.046	無	○	0.053	無	○	0.048	無	○	0.050	無	○	0.044	無	○	
		4	柏大津ヶ丘	住	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	○	○	○	×	○	0.050	無	○	0.061	無	○	0.057	無	○	0.055	無	○	0.043	無	○	
	松戸市	5	松戸上本郷	商	1	0	0	0	2	1	1	0	0	0	×	×	○	○	×	0.063	無	○	0.080	無	○	0.044	無	○	0.044	無	○	0.044	無	○	
葛 南	市川市	6	市川市市川	商	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	○	○	○	×	○	0.048	無	○	0.061	無	○	0.055	無	○	0.051	無	○	0.042	無	○	
		7	市川行徳	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.047	無	○	0.067	無	○	0.053	無	○	0.048	無	○	0.041	無	○	
		8	市川若宮	住	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	×	○	○	×	○	0.057	無	○	0.050	無	○	0.055	無	○	0.050	無	○	0.044	無	○	
	浦安市	9	浦安美浜	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.047	無	○	0.057	無	○	0.056	無	○	0.047	無	○	0.040	無	○	
		船橋市	10	船橋海神	準工	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.052	無	○	0.053	無	○	0.059	無	○	0.048	無	○	0.046	無	○
			11	船橋日の出	準工	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	○	×	×	○	○	0.050	無	○	0.067	無	○	0.061	無	○	0.054	無	○	0.042	無	○
		八千代市	12	八千代村上	住	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	×	○	○	○	○	0.052	無	○	0.059	無	○	0.050	無	○	0.046	無	○	0.039	無	○
習志野市	13	習志野秋津	住	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	×	×	○	○	○	0.061	無	○	0.076	有	×	0.059	無	○	0.049	無	○	0.045	無	○		
千 葉	千葉市	14	千葉千葉港	商	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.052	無	○	0.067	無	○	0.053	無	○	0.050	無	○	0.046	無	○	
		15	千葉千草台	住	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	×	×	○	○	○	0.062	無	○	0.079	有	×	0.068	無	○	0.048	無	○	0.043	無	○	
		16	千葉中央	商	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	○	×	○	○	○	0.050	無	○	0.071	有	×	0.055	無	○	0.045	無	○	0.040	無	○	
		17	千葉宮野木	住	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	○	×	○	○	○	0.043	無	○	0.063	無	○	0.051	無	○	0.047	無	○	0.040	無	○	
	18	千葉真砂	商	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	○	×	○	○	○	0.051	無	○	0.067	無	○	0.052	無	○	0.044	無	○	0.039	無	○		
佐倉市	19	佐倉山王	住	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	○	○	○	○	0.047	無	○	0.061	無	○	0.053	無	○	0.046	無	○	0.039	無	○		
市 原	市原市	20	市原五井自排	住	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	×	×	○	○	○	0.043	無	○	0.055	有	×	0.046	無	○	0.040	無	○	0.032	無	○	
	袖ヶ浦市	21	袖ヶ浦福王台	住	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	○	×	○	○	○	0.045	無	○	0.062	有	×	0.049	無	○	0.052	無	○	0.035	無	○	
		22	袖ヶ浦大曽根	その他	4	1	0	0	4	0	4	0	0	0	×	×	○	○	×	0.061	無	○	0.079	有	×	0.072	無	○	0.048	無	○	0.044	無	○	
君 津	木更津市	23	木更津請西	住	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	○	○	○	×	○	0.039	無	○	0.054	無	○	0.048	無	○	0.047	無	○	0.035	無	○	
		24	木更津牛袋	その他	0	3	1	4	0	0	0	0	0	0	○	×	×	×	○	0.049	無	○	0.064	無	○	0.057	無	○	0.050	無	○	0.047	無	○	
成田	成田市	25	成田花崎	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.045	無	○	0.053	無	○	0.050	無	○	0.049	無	○	0.040	無	○	
廃止局	鎌ヶ谷市		鎌ヶ谷初富	その他	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	×	○	○	○	○	0.052	無	○	0.062	無	○	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

## 5-1 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	24年度		25年度		26年度		27年度		28年度	
	達成局数 測定局数	達成率(%)								
野田									$\frac{0}{1}$	0.0
東葛							$\frac{1}{2}$	50.0	$\frac{1}{2}$	50.0
葛南	$\frac{0}{2}$	0.0	$\frac{0}{3}$	0.0	$\frac{0}{3}$	0.0	$\frac{1}{3}$	33.3	$\frac{3}{3}$	100.0
千葉	$\frac{1}{2}$	50.0	$\frac{0}{2}$	0.0	$\frac{1}{2}$	50.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0
市原										
君津										
北総										
成田			$\frac{0}{1}$	0.0	$\frac{0}{1}$	0.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0
印西										
九十九里										
長生 夷隅										
南房総										
計	$\frac{1}{4}$	25.0	$\frac{0}{6}$	0.0	$\frac{1}{6}$	16.7	$\frac{5}{8}$	62.5	$\frac{7}{9}$	77.8

- (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



[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)				
					24年度	25年度	26年度	27年度	28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	0.001	0.001	0.001	0.001
	柏市	3	柏永楽台	住	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003
		4	柏大室	住	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004
	松戸市	5	松戸根本	商	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000
		6	松戸五香	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000
		7	松戸二ツ木	住	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
	葛	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	0.001	0.002	0.002	0.001
浦安市		11	浦安猫実	商	0.001	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	
南	鎌ヶ谷市	15	鎌ヶ谷軽井沢	未	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	習志野市	16	習志野鷺沼	未	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
		17	習志野東習志野	住	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003
千葉	千葉市	18	千葉花見川	住	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
		19	千葉宮野木	住	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
		20	千葉千城台	住	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
		21	千葉寒川	住	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002
		22	千葉今井	住	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
		23	千葉蘇我	住	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003

(一般局SO<sub>2</sub>)

地域	市町	No	測定局	用途 地域	年平均値(ppm)					
					24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	
千葉	千葉市	24	千葉都	住	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
		25	千葉大椎	住	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	
		26	千葉真砂	住	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	
	佐倉市	27	佐倉江原新田	その他	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
市原	市原市	28	市原八幡	住	0.004	0.004	0.004	0.002	0.001	
		29	市原五井	住	0.004	0.005	0.002	0.002	0.002	
		30	市原姉崎	住	0.005	0.005	0.006	0.003	0.002	
		31	市原廿五里	未	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
		32	市原辰巳台	住	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	
		33	市原有秋	住	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	
		34	市原岩崎西	準工	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	
		35	市原郡本	住	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	
		36	市原奉免	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
		袖ヶ浦市	37	袖ヶ浦坂戸市場	住	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
			38	袖ヶ浦長浦	住	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
39	袖ヶ浦代宿		未	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002		
40	袖ヶ浦三ツ作		未	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		
41	袖ヶ浦横田		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)				
					24年度	25年度	26年度	27年度	28年度
君 津	木更津市	42	木更津中央	住	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
		43	木更津畔戸	未	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002
		44	木更津清見台	住	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
	君津市	45	君津久保	商	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
		46	君津坂田	住	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002
		47	君津宮下	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		48	君津人見	工	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003
		49	君津俵田	未	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001
		50	君津糠田	未	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		51	富津下飯野	住	0.006	0.003	0.003	0.003	0.003
北 総	香取市	52	香取府馬	未	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		53	香取新島	未	(0.001)	(0.002)	0.003	0.003	0.002
		54	香取羽根川	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	銚子市	55	銚子栄	住	0.001	0.001	0.001	(0.001)	0.000
成 田	成田市	56	成田大清水	未	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002
		57	成田幡谷	未	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		58	成田加良部	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
印西	印西市	59	印西高花	住	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001
長生・夷隅	一宮町	60	一宮東浪見	未	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
南房総	館山市	61	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)				
					24年度	25年度	26年度	27年度	28年度
廃 止 局	船橋市		船橋若松	住	(0.002)				
	富津市		富津大堀	商	0.005	0.004			
			富津市富津	住	0.003	0.003	0.002		
			富津小久保	住	0.002	0.002	0.002		
			富津鶴岡	未	0.002	0.001	0.001		
			富津岩坂	未	0.001	0.001	0.001		
			富津金谷	未	0.002	0.002	0.003		
	銚子市		銚子唐子	住	0.005	0.001	0.000	(0.000)	
	八千代市		八千代高津	住	0.002	0.001	0.002	0.002	
	市原市		市原潤井戸	未	0.001	0.001	0.001	(0.001)	
			市原松崎	未	0.001	0.001	0.001	(0.001)	
			市原平野	その他	0.002	0.002	0.002	(0.002)	
袖ヶ浦市		袖ヶ浦川原井	未	0.001	0.001	0.001	0.001		
香取市		香取大倉	未	0.001	0.001	0.000	0.000		
成田市		成田奈土	未	0.001	0.001	0.001	0.001		
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)				
					24年度	25年度	26年度	27年度	28年度
野田	野田市	1	野田桐ヶ作	住	0.012	0.012	0.012	0.010	0.010
		2	野田市野田	住	0.015	0.015	0.014	0.015	0.013
東葛	流山市	3	流山平和台	住	0.018	0.017	0.017	0.017	0.015
	柏市	4	柏永楽台	住	0.015	0.014	0.014	0.013	0.012
		5	柏大室	住	0.015	0.014	0.014	0.013	0.013
	松戸市	6	松戸根本	商	0.019	0.018	0.017	0.017	0.015
		7	松戸五香	住	0.015	0.015	0.014	0.013	0.013
		8	松戸二ツ木	住	0.016	0.016	0.015	0.015	0.013
葛南	市川市	9	市川新田	住	0.017	0.017	0.017	0.016	0.015
		10	市川二俣	準工	0.022	0.021	0.021	0.020	0.019
		11	市川大野	住	0.012	0.014	0.014	0.013	0.013
		12	市川本八幡	住	0.017	0.017	0.016	0.016	0.015
		13	市川行徳駅前	住	0.017	0.018	0.017	0.017	0.016
	浦安市	14	浦安猫実	商	0.019	0.019	0.019	0.019	0.017
	船橋市	15	船橋印内	住	0.015	0.015	0.016	0.015	0.014
		16	船橋豊富	その他	0.012	0.011	0.011	0.011	0.010
		17	船橋丸山	住	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013
		18	船橋高根	その他	0.016	0.015	0.015	0.015	0.014
		19	船橋高根台	住	0.013	0.013	0.014	0.014	0.013
		20	船橋前原	住	0.016	0.014	0.015	0.014	0.013
	鎌ヶ谷市	21	船橋若松	住	0.021	0.019	0.019	0.019	0.018
		22	船橋南本町	住	0.018	0.018	0.018	0.018	0.017
23		鎌ヶ谷軽井沢	未	0.014	0.013	0.013	0.013	0.012	
八千代市		24	八千代高津	住	0.013	0.013	0.012	0.012	0.011
		25	八千代米本	住	0.013	0.013	0.014	0.011	0.010
習志野市		26	習志野鷺沼	未	0.014	0.013	0.013	0.013	0.012
		27	習志野東習志野	住	0.013	0.013	0.013	0.012	0.012
		28	習志野谷津	住	0.018	0.018	0.019	0.018	0.016

(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

(一般局NO<sub>2</sub>)

地域	市町	No	測定局	用途 地域	年平均値(ppm)					
					24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	
千葉	千葉市	29	千葉花見川	住	0.014	0.014	0.013	0.013	0.012	
		30	千葉検見川	住	0.016	0.015	0.015	0.014	0.013	
		31	千葉山王	住	0.016	0.016	0.015	0.013	0.012	
		32	千葉宮野木	住	0.019	0.019	0.019	0.016	0.016	
		33	千葉大宮	住	0.011	0.010	0.010	0.009	0.009	
		34	千葉千城台	住	0.013	0.012	0.011	0.010	0.010	
		35	千葉おゆみ野	住	0.011	0.010	0.010	0.009	0.009	
		36	千葉寒川	住	0.017	0.016	0.016	0.015	0.014	
		37	千葉今井	住	0.016	0.015	0.014	0.014	0.014	
		38	千葉蘇我	住	0.016	0.015	0.015	0.015	0.014	
		39	千葉都	住	0.015	0.015	0.015	0.014	0.013	
		40	千葉大椎	住	0.009	0.008	0.007	0.007	0.007	
		41	千葉真砂	住	0.016	0.015	0.015	0.014	0.015	
		四街道市	42	四街道鹿渡	住	0.012	0.012	0.012	0.011	0.011
佐倉市	43		佐倉江原新田	その他	0.010	0.009	0.008	0.008	0.008	
	45		佐倉井野	その他	0.010	0.010	0.008	0.009	(0.009)	
	45	佐倉直弥	その他	0.012	0.011	0.011	0.010	0.010		
市原	市原市	46	市原八幡	住	0.013	0.012	0.012	0.011	0.011	
		47	市原五井	住	0.013	0.013	0.012	0.013	0.012	
		48	市原姉崎	住	0.012	0.011	0.011	0.010	0.010	
		49	市原廿五里	未	0.010	0.010	0.009	0.009	0.009	
		50	市原潤井戸	未	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008	
		51	市原辰巳台	住	0.010	0.009	0.009	0.008	0.008	
		52	市原有秋	住	0.010	0.009	0.009	0.008	0.008	
		53	市原松崎	未	0.007	0.006	0.006	0.005	0.006	
		54	市原岩崎西	準工	0.016	0.016	0.016	0.015	0.015	
		55	市原郡本	住	0.010	0.011	0.010	0.009	0.010	
		56	市原平野	その他	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	
		57	市原奉免	住	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	
		袖ヶ浦市	58	袖ヶ浦坂戸市場	住	0.013	0.012	0.012	0.012	0.011
			59	袖ヶ浦長浦	住	0.014	0.014	0.013	0.012	0.012
60	袖ヶ浦代宿		未	0.012	0.011	0.009	0.010	0.010		
61	袖ヶ浦三ツ作		未	0.010	0.009	0.009	0.008	0.008		
62	袖ヶ浦蔵波		未	0.012	0.011	0.010	0.010	0.010		
63	袖ヶ浦吉野田		未	0.008	0.008	0.007	0.007	0.006		
64	袖ヶ浦横田		未	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007		
65	袖ヶ浦川原井		未	0.008	0.007	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)				
					24年度	25年度	26年度	27年度	28年度
君	木更津市	66	木更津中央	住	0.011	0.011	0.011	0.010	0.010
		67	木更津畔戸	未	0.011	0.010	0.011	0.011	0.010
		68	木更津清見台	住	0.010	0.010	0.010	0.009	0.009
		69	木更津畑沢	住	0.010	0.009	0.010	0.009	0.009
		70	木更津真里谷	住	0.007	0.006	0.006	0.005	0.006
津	君津市	71	君津久保	商	0.011	0.010	0.010	0.009	0.009
		72	君津坂田	住	0.013	0.012	0.012	0.011	0.011
		73	君津宮下	住	0.008	(0.006)	0.007	0.007	0.006
		74	君津人見	工	0.015	0.014	0.014	0.014	0.014
		75	君津俵田	未	0.007	0.005	0.005	0.005	0.005
		76	君津糠田	未	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006
	富津市	77	富津下飯野	住	0.013	0.012	0.012	0.011	0.011
北 総	香取市	78	香取府馬	未	0.006	0.006	0.005	0.005	(0.005)
		79	香取新島	未	0.007	0.007	0.005	0.007	0.005
		80	香取羽根川	住	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006
	銚子市	81	銚子栄	住				(0.006)	0.005
成 田	成田市	82	成田大清水	未	0.009	0.010	0.009	0.009	0.008
		83	成田幡谷	未	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006
		84	成田加良部	住	0.009	0.009	0.009	0.008	0.008
		85	成田奈土	未	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005

(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)				
					24年度	25年度	26年度	27年度	28年度
印 西	印西市	86	印西高花	住	0.011	0.011	0.011	0.010	0.009
	我孫子市	87	我孫子湖北台	住	0.010	0.010	0.010	0.009	0.009
	白井市	88	白井七次台	住	0.014	0.013	0.013	0.012	0.012
	栄町	89	栄安食台	住	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008
九 十 九 里	匝瑳市	90	匝瑳椿	未	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005
	横芝光町	91	横芝光横芝	未	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006
	八街市	92	八街市八街	住	0.009	0.009	0.009	0.008	0.008
	東金市	93	東金堀上	住	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007
長生 夷隅	茂原市	94	茂原高師	未	0.009	0.008	0.007	0.007	0.006
	一宮町	95	一宮東浪見	未	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005
	勝浦市	96	勝浦小羽戸	未	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003
南房総	館山市	97	館山亀ヶ原	未	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004
	鋸南町	98	鋸南下佐久間	未	0.006	0.007	0.007	0.006	0.006
麩 止 局	富津市		富津大堀	商	0.011	0.014			
			富津市富津	住	0.009	0.007	0.009		
			富津小久保	住	0.008	0.007	0.008		
			富津鶴岡	未	0.008	0.007	0.008		
			富津岩坂	未	0.007	0.006	0.004		
			富津金谷	未	0.007	0.008	0.009		
	銚子市		銚子唐子	住	0.007	0.007	0.007	(0.005)	
	香取市		香取大倉	未	0.006	0.006	0.005	0.005	
	芝山町		芝山山田	未	0.008	0.008	0.008	0.007	
県平均値(有効測定局)					0.012	0.011	0.011	0.010	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)				
					24年度	25年度	26年度	27年度	28年度
野田	野田市	1	野田桐ヶ作	住	0.004	0.005	0.003	0.004	0.003
		2	野田市野田	住	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004
東葛	流山市	3	流山平和台	住	0.010	0.009	0.008	0.007	0.006
		柏市	4	柏永楽台	住	0.006	0.005	0.004	0.003
	5		柏大室	住	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004
	松戸市	6	松戸根本	商	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004
		7	松戸五香	住	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003
		8	松戸二ツ木	住	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004
葛南	市川市	9	市川新田	住	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004
		10	市川二俣	準工	0.012	0.011	0.010	0.008	0.008
		11	市川大野	住	0.005	0.004	0.004	0.003	0.004
		12	市川本八幡	住	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005
		13	市川行徳駅前	住	0.007	0.005	0.005	0.004	0.005
		14	浦安猫実	商	0.008	0.007	0.006	0.005	0.006
	船橋市	15	船橋印内	住	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004
		16	船橋豊富	その他	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003
		17	船橋丸山	住	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004
		18	船橋高根	その他	0.009	0.009	0.007	0.007	0.007
		19	船橋高根台	住	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004
		20	船橋前原	住	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003
	鎌ヶ谷市	21	船橋若松	住	0.009	0.008	0.007	0.007	0.007
		22	船橋南本町	住	0.008	0.008	0.007	0.007	0.006
23		鎌ヶ谷軽井沢	未	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	
八千代市		24	八千代高津	住	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003
		25	八千代米本	住	0.006	0.005	0.005	0.003	0.004
習志野市		26	習志野鷺沼	未	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004
		27	習志野東習志野	住	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002
		28	習志野谷津	住	0.008	0.007	0.007	0.006	0.005

(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

(一般局NO)

地域	市町	No	測定局	用途 地域	年平均値(ppm)					
					24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	
千葉	千葉市	29	千葉花見川	住	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	
		30	千葉検見川	住	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	
		31	千葉山王	住	0.008	0.007	0.006	0.005	0.005	
		32	千葉宮野木	住	0.010	0.009	0.008	0.007	0.007	
		33	千葉大宮	住	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	
		34	千葉千城台	住	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	
		35	千葉おゆみ野	住	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	
		36	千葉寒川	住	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	
		37	千葉今井	住	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	
		38	千葉蘇我	住	0.009	0.007	0.006	0.006	0.005	
		39	千葉都	住	0.008	0.006	0.005	0.005	0.005	
		40	千葉大権	住	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	
		41	千葉真砂	住	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	
		四街道市	42	四街道鹿渡	住	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003
佐倉市	43	佐倉江原新田	その他	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001		
	44	佐倉井野	その他	0.003	0.002	0.001	0.002	(0.002)		
	45	佐倉直弥	その他	0.009	0.007	0.007	0.007	0.008		
市原	市原市	46	市原八幡	住	0.006	0.005	0.004	0.004	0.003	
		47	市原五井	住	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	
		48	市原姉崎	住	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	
		49	市原廿五里	未	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	
		50	市原潤井戸	未	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	
		51	市原辰巳台	住	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	
		52	市原有秋	住	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	
		53	市原松崎	未	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	
		54	市原岩崎西	準工	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	
		55	市原郡本	住	0.003	0.003	0.002	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	0.001	0.001	0.001	0.001	
		袖ヶ浦市	58	袖ヶ浦坂戸市場	住	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002
			59	袖ヶ浦長浦	住	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003
60	袖ヶ浦代宿		未	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002		
61	袖ヶ浦三ツ作		未	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002		
62	袖ヶ浦蔵波		未	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003		
63	袖ヶ浦吉野田		未	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002		
64	袖ヶ浦横田		未	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001		
65	袖ヶ浦川原井		未	0.003	0.003	0.002	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)				
					24年度	25年度	26年度	27年度	28年度
君	木更津市	66	木更津中央	住	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002
		67	木更津畔戸	未	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003
		68	木更津清見台	住	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003
		69	木更津畑沢	住	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002
		70	木更津真里谷	住	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
津	君津市	71	君津久保	商	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
		72	君津坂田	住	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002
		73	君津宮下	住	0.002	(0.001)	0.001	0.001	0.001
		74	君津人見	工	0.007	0.007	0.007	0.006	0.007
		75	君津俵田	未	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002
		76	君津糠田	未	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001
	富津市	77	富津下飯野	住	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002
北 総	香取市	78	香取府馬	未	0.001	0.001	0.001	0.001	(0.001)
		79	香取新島	未	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		80	香取羽根川	住	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
	銚子市	81	銚子栄	住				(0.001)	0.001
成 田	成田市	82	成田大清水	未	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002
		83	成田幡谷	未	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		84	成田加良部	住	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
		85	成田奈土	未	0.001	0.002	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

(一般局NO)

地域	市町	No	測定局	用途 地域	年平均値(ppm)				
					24年度	25年度	26年度	27年度	28年度
印 西	印西市	86	印西高花	住	0.005	0.005	0.004	0.005	0.003
	我孫子市	87	我孫子湖北台	住	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002
	白井市	88	白井七次台	住	0.007	0.006	0.005	0.004	0.004
	栄町	89	栄安食台	住	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
九 十 九 里	匝瑳市	90	匝瑳椿	未	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000
	横芝光町	91	横芝光横芝	未	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
	八街市	92	八街市八街	住	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002
	東金市	93	東金堀上	住	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001
長 生 夷 隅	茂原市	94	茂原高師	未	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001
	一宮町	95	一宮東浪見	未	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000
	勝浦市	96	勝浦小羽戸	未	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000
南房総	館山市	97	館山亀ヶ原	未	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000
	鋸南町	98	鋸南下佐久間	未	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
廃 止 局	富津市		富津大堀	商	0.004	0.004			
			富津市富津	住	0.003	0.001	0.002		
			富津小久保	住	0.001	0.001	0.001		
			富津鶴岡	未	0.002	0.003	0.002		
		富津岩坂	未	0.001	0.001	0.001			
	富津金谷	未	0.001	0.001	0.002				
	銚子市		銚子唐子	住	0.001	0.001	0.002	(0.001)	
	香取市		香取大倉	未	0.001	0.001	0.001	0.001	
	芝山町		芝山山田	未	0.003	0.003	0.003	0.003	
県平均値(有効測定局)					0.004	0.003	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)				
					24年度	25年度	26年度	27年度	28年度
葛南	浦安市	1	浦安猫実	商	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5
市原	市原市	2	市原郡本	住	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2
成田	成田市	3	成田大清水	未	0.2	0.2	0.2	0.3	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)					
					24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	
野田	野田市	1	野田桐ヶ作	住	5	4	5	6	0	
		2	野田市野田	住	6	6	6	9	0	
東葛	流山市	3	流山平和台	住	2	4	2	4	0	
		4	柏永楽台	住	3	3	(2)	3	0	
	5		柏大室	住	3	2	2	6	0	
	松戸市	6	松戸根本	商	2	1	0	1	0	
		7	松戸五香	住	3	2	0	1	0	
		8	松戸二ツ木	住	3	3	0	3	0	
	葛南	市川市	9	市川大野	住	5	4	3	5	0
			10	市川本八幡	住	3	5	3	3	1
11			市川行徳駅前	住	3	4	2	1	0	
船橋市		船橋市	12	浦安猫実	商	2	2	0	1	0
			13	船橋印内	住	4	3	2	5	1
			14	船橋豊富	その他	2	2	3	6	0
			15	船橋丸山	住	4	2	0	3	0
			16	船橋高根	その他	3	5	2	4	0
			17	船橋高根台	住	2	2	0	6	0
			18	船橋前原	住	4	3	0	4	0
			19	船橋若松	住	3	3	0	1	0
			20	船橋南本町	住	3	4	1	2	0
南	鎌ヶ谷市	21	鎌ヶ谷軽井沢	未	2	2	1	4	0	
	八千代市	22	八千代高津	住	4	2	2	6	0	
		23	八千代米本	住	2	0	1	2	0	
	習志野市	24	習志野鷺沼	未	4	4	1	5	1	
千葉	千葉市	25	千葉花見川	住	3	2	0	3	0	
		26	千葉検見川	住	3	4	1	1	3	
		27	千葉山王	住	2	2	1	3	0	
		28	千葉宮野木	住	3	3	1	5	1	
		29	千葉大宮	住	1	4	1	4	0	

(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)				
					24年度	25年度	26年度	27年度	28年度
千葉	千葉市	30	千葉千城台	住	1	1	1	3	0
		31	千葉おゆみ野	住	3	0	2	3	0
		32	千葉寒川	住	2	4	0	2	0
		33	千葉都	住	2	3	3	4	0
		34	千葉大椎	住	2	1	1	2	0
		35	千葉真砂	住	4	5	2	5	3
	四街道市	36	四街道鹿渡	住	2	0	2	3	0
	佐倉市	37	佐倉江原新田	その他	2	1	2	1	0
		38	佐倉井野	その他	1	0	1	3	0
39		佐倉直弥	その他	1	0	2	2	0	
市原	市原市	40	市原八幡	住	3	3	3	5	0
		41	市原五井	住	2	7	4	4	0
		42	市原姉崎	住	1	5	2	2	1
		43	市原廿五里	未	1	0	2	3	0
		44	市原潤井戸	未	0	3	0	3	0
		45	市原松崎	未	2	2	1	2	0
		46	市原岩崎西	準工	3	2	1	5	0
		47	市原郡本	住	2	3	1	1	0
		48	市原平野	その他	0	1	1	0	0
	49	市原奉免	住	0	2	2	1	0	
袖ヶ浦市	50	袖ヶ浦坂戸市場	住	1	2	0	4	1	
	51	袖ヶ浦長浦	住	1	3	0	0	0	
	52	袖ヶ浦代宿	未	1	5	1	2	0	
	53	袖ヶ浦三ツ作	未	0	4	2	2	0	
	54	袖ヶ浦蔵波	未	0	5	1	1	0	
	55	袖ヶ浦吉野田	未	1	3	1	2	0	
	56	袖ヶ浦横田	未	0	0	1	2	0	
	57	袖ヶ浦川原井	未	0	4	2	1	0	
君津	木更津市	58	木更津中央	住	1	4	2	3	1
		59	木更津清見台	住	0	0	0	3	0
		60	木更津畑沢	住	1	4	0	1	0
		61	木更津真里谷	住	0	3	1	0	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)				
					24年度	25年度	26年度	27年度	28年度
君津	君津市	62	君津久保	商	1	5	2	1	0
		63	君津坂田	住	0	1	0	1	0
		64	君津人見	工	0	1	0	0	0
		65	君津俵田	未	0	2	1	1	0
		66	君津糠田	未	0	4	1	3	0
		富津市	67	富津下飯野	住	0	2	2	0
北総	香取市	68	香取府馬	未	0	0	0	0	0
		69	香取大倉	未	0	2	1	0	0
		70	香取新島	未	0	0	2	0	0
		71	香取羽根川	住	0	1	1	0	0
	銚子市	72	銚子栄	住				(0)	0
成田	成田市	73	成田大清水	未	0	0	3	3	0
		74	成田幡谷	未	0	0	3	0	0
		75	成田加良部	住	2	0	5	3	0
		76	成田奈土	未	0	0	1	4	0
芝山町	77	芝山山田	未	0	0	1	2	0	
印西	印西市	78	印西高花	住	1	4	1	4	0
	我孫子市	79	我孫子湖北台	住	4	3	2	6	0
	白井市	80	白井七次台	住	3	2	1	6	0
九十九里	栄町	81	栄安食台	住	3	1	5	3	0
	匝瑳市	82	匝瑳椿	未	0	0	0	0	0
	横芝光町	83	横芝光横芝	未	0	0	0	0	0
	八街市	84	八街市八街	住	1	0	4	2	0
長生夷隅	東金市	85	東金堀上	住	0	0	1	1	0
	茂原市	86	茂原高師	未	0	0	0	0	0
	一宮町	87	一宮東浪見	未	0	0	0	1	0
南房総	勝浦市	88	勝浦小羽戸	未	0	0	0	0	0
	館山市	89	館山亀ヶ原	未	0	1	0	0	0
	鋸南町	90	鋸南下佐久間	未	0	2	2	0	0
廃止局	富津市		富津小久保	住	0	2	0		
			富津鶴岡	未	0	0	0		
			富津岩坂	未	0	0	0		
銚子市		銚子唐子	住	0	0	0	(0)		
市原市		市原辰巳台	住	3	3	0	(0)		
		市原有秋	住	1	3	2	(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> )				
					24年度	25年度	26年度	27年度	28年度
野田	野田市	1	野田桐ヶ作	住	0.032	0.035	0.024	0.023	0.020
		2	野田市野田	住	0.019	0.020	0.020	0.019	0.017
東葛	流山市	3	流山平和台	住	0.021	0.022	0.021	0.019	0.018
	柏市	4	柏永楽台	住	0.017	0.019	0.018	0.019	0.016
		5	柏大室	住	0.018	0.020	0.019	0.019	0.016
	松戸市	6	松戸根本	商	0.016	0.015	0.017	0.014	0.015
		7	松戸五香	住	0.019	0.024	0.021	0.021	0.019
		8	松戸二ツ木	住	0.021	0.024	0.021	0.020	0.018
葛南	市川市	9	市川新田	住	0.018	0.019	0.019	0.019	0.016
		10	市川二俣	準工	0.020	0.022	0.025	0.023	0.016
		11	市川大野	住	0.025	0.020	0.020	0.019	0.016
		12	市川本八幡	住	0.021	0.022	0.021	0.020	0.017
		13	市川行徳駅前	住	0.023	0.029	0.025	0.025	0.016
		14	浦安猫実	商	0.019	0.021	0.022	0.023	0.018
	船橋市	15	船橋印内	住	0.019	0.020	0.018	0.016	0.014
		16	船橋豊富	その他	0.019	0.020	0.020	0.019	0.016
		17	船橋丸山	住	0.020	0.021	0.021	0.020	0.018
		18	船橋高根	その他	0.022	0.025	0.024	0.023	0.020
		19	船橋高根台	住	0.015	0.017	0.016	0.016	0.014
		20	船橋前原	住	0.020	0.023	0.023	0.022	0.020
	鎌ヶ谷市	21	船橋若松	住	0.020	0.021	0.022	0.022	0.020
		22	船橋南本町	住	0.023	0.022	0.025	0.022	0.021
	八千代市	23	鎌ヶ谷軽井沢	未	0.028	0.030	0.021	0.021	0.018
		24	八千代高津	住	0.022	0.022	0.023	0.023	0.022
	習志野市	25	八千代米本	住	0.023	0.025	0.026	0.029	0.032
		26	習志野鷺沼	未	0.018	0.019	0.019	0.018	0.017
27		習志野東習志野	住	0.026	0.030	0.024	0.019	0.018	
28		習志野谷津	住	0.021	0.023	0.023	0.022	0.018	

(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> )				
					24年度	25年度	26年度	27年度	28年度
千葉	千葉市	29	千葉花見川	住	0.018	0.018	0.017	0.014	0.014
		30	千葉検見川	住	0.017	0.018	0.018	0.012	0.011
		31	千葉山王	住	0.022	0.023	0.022	0.021	0.020
		32	千葉宮野木	住	0.019	0.021	0.020	0.019	0.017
		33	千葉大宮	住	0.015	0.017	0.016	0.017	0.015
		34	千葉千城台	住	0.022	0.028	0.027	0.025	0.025
		35	千葉おゆみ野	住	0.017	0.020	0.019	0.019	0.018
		36	千葉寒川	住	0.019	0.020	0.019	0.018	0.017
		37	千葉今井	住	0.019	0.019	0.019	0.019	0.017
		38	千葉蘇我	住	0.017	0.018	0.017	0.016	0.017
		39	千葉都	住	0.016	0.017	0.016	0.015	0.016
葉	千葉市	40	千葉大椎	住	0.020	0.022	0.023	0.022	0.023
		41	千葉真砂	住	0.021	0.023	0.023	0.022	0.020
		42	四街道鹿渡	住	0.027	0.029	0.020	0.019	0.017
		43	佐倉江原新田	その他	0.028	0.032	0.018	0.018	0.017
		44	市原八幡	住	0.018	0.019	0.018	0.016	0.014
市原	市原市	45	市原五井	住	0.015	0.016	0.016	0.017	0.015
		46	市原姉崎	住	0.018	0.019	0.016	0.021	0.019
		47	市原廿五里	未	0.014	0.016	0.013	0.010	0.007
		48	市原潤井戸	未	0.017	0.018	0.017	0.016	0.015
		49	市原辰巳台	住	0.016	0.019	0.016	0.015	0.012
		50	市原有秋	住	0.016	0.018	0.017	0.017	0.015
		51	市原松崎	未	0.020	0.022	0.021	0.018	0.014
		52	市原岩崎西	準工	0.030	0.036	0.019	0.019	0.018
		53	市原郡本	住	0.011	0.015	0.014	0.015	0.015
		54	市原平野	その他	0.016	0.018	0.014	0.015	0.014
		55	市原奉免	住	0.016	0.018	0.016	0.016	0.014

(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> )				
					24年度	25年度	26年度	27年度	28年度
市原	袖ヶ浦市	56	袖ヶ浦坂戸市場	住	0.021	0.023	0.018	0.018	0.017
		57	袖ヶ浦長浦	住	0.017	0.019	0.019	0.019	0.017
		58	袖ヶ浦代宿	未	0.015	0.018	0.017	0.018	0.017
		59	袖ヶ浦三ツ作	未	0.018	0.021	0.019	0.019	0.017
		60	袖ヶ浦蔵波	未	0.018	0.020	0.017	0.016	0.015
		61	袖ヶ浦吉野田	未	0.015	0.016	0.016	0.016	0.014
		62	袖ヶ浦横田	未	0.017	0.019	0.017	0.019	0.017
		63	袖ヶ浦川原井	未	0.017	0.020	0.018	0.018	0.015
君津	木更津市	64	木更津中央	住	0.017	0.019	0.018	0.018	0.016
		65	木更津畔戸	未	0.018	0.020	0.020	0.020	0.015
		66	木更津清見台	住	0.018	0.021	0.022	0.021	0.017
		67	木更津畑沢	住	0.012	0.014	0.014	0.015	0.012
		68	木更津真里谷	住	0.017	0.018	0.018	0.013	0.011
	君津市	69	君津久保	商	0.016	0.019	0.016	0.017	0.016
70		君津坂田	住	0.017	0.019	0.018	0.017	0.013	
71		君津宮下	住	0.015	(0.018)	0.014	0.014	0.013	
72		君津人見	工	0.021	0.022	0.021	0.020	0.018	
73		君津依田	未	0.015	0.016	0.015	0.014	0.011	
74		君津糠田	未	0.016	0.016	0.016	0.015	0.011	
富津市		75	富津下飯野	住	0.021	0.024	0.026	0.024	0.024
北総	香取市	76	香取府馬	未	0.020	0.022	0.023	0.023	0.021
		77	香取大倉	未	0.024	0.024	0.028	0.018	0.017
		78	香取新島	未	0.013	0.015	0.017	(0.015)	0.014
		79	香取羽根川	住	0.029	0.025	0.018	0.017	0.015
	銚子市	80	銚子栄	住				(0.014)	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

(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> )				
					24年度	25年度	26年度	27年度	28年度
成田	成田市	81	成田大清水	未	0.017	0.018	0.017	0.016	0.015
		82	成田幡谷	未	0.016	0.018	0.016	0.015	0.016
		83	成田加良部	住	0.015	0.016	0.017	0.016	0.014
	芝山町	84	芝山山田	未	0.027	0.029	0.017	0.017	0.017
印西	印西市	85	印西高花	住	0.017	0.022	0.020	0.019	0.018
	我孫子市	86	我孫子湖北台	住	0.030	0.027	0.021	0.020	0.017
	白井市	87	白井七次台	住	0.021	0.023	0.021	0.021	0.018
	栄町	88	栄安食台	住	0.020	0.023	0.017	0.017	0.016
九十九里	匝瑳市	89	匝瑳椿	未	0.029	0.032	0.021	0.019	0.017
	横芝光町	90	横芝光横芝	未	0.020	0.022	0.023	0.019	0.018
	八街市	91	八街市八街	住	0.017	0.018	0.018	0.017	0.016
	東金市	92	東金堀上	住	0.025	0.024	0.023	0.018	0.017
長生夷隅	茂原市	93	茂原高師	未	0.016	0.018	0.015	0.015	0.014
	一宮町	94	一宮東浪見	未	0.019	0.021	0.023	0.023	0.021
南房総	勝浦市	95	勝浦小羽戸	未	0.016	0.020	0.019	0.017	0.013
	館山市	96	館山亀ヶ原	未	0.023	0.024	0.022	0.020	0.018
	鋸南町	97	鋸南下佐久間	未	0.018	0.021	0.021	0.022	0.020
廃止局	富津市		富津大堀	商	0.016	0.024			
			富津市富津	住	0.015	0.015	0.013		
			富津小久保	住	0.017	0.017	0.015		
			富津鶴岡	未	0.016	0.016	0.015		
		富津岩坂	未	0.014	0.016	0.013			
	富津金谷	未	0.013	0.012	0.009				
銚子市		銚子唐子	住	0.021	0.024	0.018	(0.022)		
成田市		成田奈土	未	0.020	0.021	0.024	0.021		
県平均値(有効測定局)					0.019	0.021	0.019	0.019	0.017

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( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )					
					24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	
野田	野田市	1	野田桐ヶ作	住	14.7	15.6	15.6	14.2	12.4	
	東葛	流山市	2	流山平和台	住			(15.7)	13.4	12.1
		柏市	3	柏永楽台	住	12.7	14.1	13.9	12.4	11.1
			4	柏大室	住			14.2	13.2	12.7
		松戸市	5	松戸根本	商	12.1	14.2	14.9	13.5	12.2
葛南	市川市	6	市川大野	住	12.7	15.6	14.7	13.4	12.1	
		7	市川本八幡	住	14.2	17.1	14.2	11.3	10.8	
	浦安市	8	浦安猫実	商		13.8	14.2	12.5	10.9	
	船橋市	9	船橋印内	住	(14.3)	14.3	14.4	13.1	11.7	
		10	船橋高根台	住	12.6	13.3	13.2	11.9	11.2	
	鎌ヶ谷市	11	鎌ヶ谷軽井沢	未	(15.5)	13.7	14.2	14.6	13.3	
	八千代市	12	八千代高津	住			(13.6)	12.3	11.6	
	習志野市	13	習志野鷺沼	未	13.4	14.5	14.4	12.9	11.9	
千葉	千葉市	14	千葉花見川	住	(17.0)	14.6	14.9	13.2	12.4	
		15	千葉宮野木	住	(16.6)	15.2	14.2	11.8	11.3	
		16	千葉千城台	住	14.7	15.8	15.1	13.0	12.6	
		17	千葉寒川	住	12.9	13.5	12.9	11.5	10.2	
		18	千葉蘇我	住	14.4	15.5	14.8	12.6	11.0	
		19	千葉大椎	住	(13.4)	12.0	12.0	10.6	9.6	
	20	千葉真砂	住	12.8	12.5	12.4	11.2	10.2		
	四街道市	21	四街道鹿渡	住		(20.5)	14.0	12.7	11.5	
佐倉市	22	佐倉江原新田	その他	13.2	14.2	14.0	12.7	(12.0)		

(一般局PM2.5)

地域	市町	No	測定局	用途 地域	年平均値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )					
					24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	
市原	市原市	23	市原八幡	住	15.1	16.2	14.5	13.9	12.7	
		24	市原五井	住		15.2	14.6	13.2	12.5	
		25	市原姉崎	住			12.5	12.0	10.6	
		26	市原廿五里	未	13.6	14.8	14.8	14.4	10.7	
		27	市原潤井戸	未			10.2	9.8	8.6	
		28	市原岩崎西	準工				13.7	12.6	
		29	市原郡本	住	18.2	18.4	17.1	17.5	15.5	
		袖ヶ浦市	30	袖ヶ浦長浦	住				12.1	12.2
		君津	木更津市	31	木更津中央	住		(16.7)	13.2	12.0
君津市	32		君津俵田	未		(12.2)	11.4	10.3	9.0	
富津市	33		富津下飯野	住	17.1	17.5	15.3	10.1	8.5	
北総	香取市	34	香取羽根川	住	18.3	18.2	13.4	7.3	5.7	
成田	成田市	35	成田加良部	住	12.2	13.4	12.9	11.4	10.6	
印西	印西市	36	印西高花	住	18.4	13.1	11.6	8.8	6.8	
	我孫子市	37	我孫子湖北台	住		(16.7)	14.3	12.8	12.3	
九十九里	匝瑳市	38	匝瑳椿	未		(16.4)	12.6	11.7	10.6	
	横芝光町	39	横芝光横芝	未	(15.4)	12.7	11.9	11.6	10.4	
	東金市	40	東金堀上	住			(9.0)	8.8	9.1	
長生夷隅	茂原市	41	茂原高師	未			(10.6)	10.3	9.9	
	勝浦市	42	勝浦小羽戸	未	14.3	14.0	12.6	10.0	7.8	
南房総	館山市	43	館山亀ヶ原	未	(12.2)	9.6	9.2	10.7	10.4	
県平均値(有効測定局)					14.4	14.6	13.6	12.1	11.0	

(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)				
					24年度	25年度	26年度	27年度	28年度
野田	野田市	1	野田市野田	住	2.14	2.14	(2.09)	2.13	2.15
東	流山市	2	流山平和台	住	2.08	2.07	2.09	2.10	2.10
	柏市	3	柏永楽台	住	2.09	(2.10)	2.08	2.06	2.08
葛	松戸市	4	松戸根本	商	2.10	2.04	2.11	2.11	2.11
		5	松戸五香	住	2.21	2.22	2.22	2.28	2.25
葛 南	市川市	6	市川行徳駅前	住	2.02	2.07	2.08	2.09	2.15
	浦安市	7	浦安猫実	商	2.04	2.08	2.11	2.10	2.11
	船橋市	8	船橋印内	住	2.07	2.08	2.09	2.10	2.11
		9	船橋豊富	その他	2.02	2.01	2.04	2.05	2.05
		10	船橋高根台	住	2.11	2.12	2.15	2.14	(2.16)
	11	船橋若松	住	2.04	2.05	2.07	2.06	2.08	
習志野市	12	習志野鷺沼	未	2.46	2.53	2.54	2.67	2.51	
千葉	千葉市	13	千葉花見川	住	2.02	2.03	2.04	2.05	2.08
		14	千葉検見川	住	2.03	2.04	2.04	2.05	2.07
		15	千葉宮野木	住	2.05	2.05	2.05	2.08	2.09
		16	千葉大宮	住	2.02	2.02	2.02	2.03	2.05
		17	千葉おゆみ野	住	2.04	2.09	2.02	2.04	2.05
		18	千葉寒川	住	2.05	2.06	2.06	2.09	2.14
		19	千葉都	住	2.05	2.03	2.03	2.04	2.07
		20	千葉大椎	住	2.04	2.06	2.06	2.08	2.05
佐倉市	21	佐倉江原新田	その他	2.04	2.05	2.07	2.08	2.09	

(一般局T-HC)

地域	市町	No	測定局	用途 地域	年平均値(ppmC)				
					24年度	25年度	26年度	27年度	28年度
市 原	市原市	22	市原姉崎	住	2.06	2.04	2.10	2.15	2.10
		23	市原岩崎西	準工	2.13	2.17	2.20	2.18	2.18
		24	市原郡本	住	2.06	2.06	2.11	2.08	2.10
	袖ヶ浦市	25	袖ヶ浦長浦	住	2.04	2.03	2.03	2.07	2.06
		26	袖ヶ浦代宿	未	2.10	2.13	2.12	2.13	2.12
		27	袖ヶ浦横田	未	2.02	2.04	2.04	2.06	2.08
		28	袖ヶ浦川原井	未	2.20	2.01	2.03	2.07	2.06
		29	木更津中央	住	2.04	2.05	2.03	2.02	2.04
君津	富津市	30	富津下飯野	住	2.04	2.05	2.11	2.09	2.10
北総	香取市	31	香取羽根川	住	2.07	2.06	2.08	2.09	2.11
成 田	成田市	32	成田大清水	未	1.97	1.99	2.04	2.05	2.05
		33	成田幡谷	未	1.98	1.98	1.99	2.03	2.04
		34	成田加良部	住	2.04	2.04	2.04	2.06	2.07
印西	印西市	35	印西高花	住	2.03	2.01	2.03	2.05	2.06
	栄町	36	栄安食台	住	2.04	2.05	2.09	2.08	2.10
九十九里	横芝光町	37	横芝光横芝	未	2.09	2.12	2.13	2.15	2.15
	八街市	38	八街市八街	住	2.05	2.04	2.01	2.04	2.06
長生・夷隅	勝浦市	39	勝浦小羽戸	未	1.97	(2.07)	2.06	2.07	1.99
南房総	鋸南町	40	鋸南下佐久間	未	2.03	2.03	2.05	2.06	2.01
県平均値(有効測定局)					2.07	2.07	2.08	2.10	2.10

(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)				
					24年度	25年度	26年度	27年度	28年度
野田	野田市	1	野田市野田	住	0.17	0.16	(0.11)	0.12	0.17
東	流山市	2	流山平和台	住	0.17	0.14	0.15	0.15	0.14
	柏市	3	柏永楽台	住	0.17	(0.15)	0.13	0.12	0.12
葛	松戸市	4	松戸根本	商	0.17	0.15	0.15	0.14	0.14
		5	松戸五香	住	0.22	0.22	0.21	0.23	0.21
葛 南	市川市	6	市川行徳駅前	住	0.10	0.12	0.13	0.13	0.18
	浦安市	7	浦安猫実	商	0.14	0.15	0.18	0.15	0.13
	船橋市	8	船橋印内	住	0.16	0.16	0.15	0.15	0.16
		9	船橋豊富	その他	0.10	0.09	0.09	0.09	0.08
		10	船橋高根台	住	0.18	0.18	0.19	0.17	(0.17)
11	船橋若松	住	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13		
習志野市	12	習志野鷺沼	未	0.14	0.15	0.15	0.13	0.12	
千 葉	千葉市	13	千葉花見川	住	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10
		14	千葉検見川	住	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11
		15	千葉宮野木	住	0.13	0.12	0.13	0.13	0.13
		16	千葉大宮	住	0.08	0.08	0.09	0.08	0.08
		17	千葉おゆみ野	住	0.14	0.16	0.11	0.11	0.11
		18	千葉寒川	住	0.11	0.10	0.10	0.11	0.16
		19	千葉都	住	0.13	0.10	0.10	0.10	0.12
		20	千葉大椎	住	0.12	0.11	0.11	0.11	0.09
佐倉市	21	佐倉江原新田	その他	0.10	0.09	0.10	0.09	0.09	

(一般局NMHC)

地域	市町	No	測定局	用途 地域	年平均値(ppmC)				
					24年度	25年度	26年度	27年度	28年度
市 原	市原市	22	市原姉崎	住	0.13	0.12	0.15	0.17	0.13
		23	市原岩崎西	準工	0.19	0.19	0.20	0.18	0.16
		24	市原郡本	住	0.12	0.11	0.14	0.11	0.11
	袖ヶ浦市	25	袖ヶ浦長浦	住	0.13	0.12	0.11	0.12	0.11
		26	袖ヶ浦代宿	未	0.14	0.16	0.15	0.14	0.13
		27	袖ヶ浦横田	未	0.08	0.10	0.10	0.10	0.09
		28	袖ヶ浦川原井	未	0.26	0.07	0.07	0.07	0.07
	君津	木更津市	29	木更津中央	住	0.14	0.12	0.11	0.10
	富津市	30	富津下飯野	住	0.11	0.11	0.14	0.10	0.10
北総	香取市	31	香取羽根川	住	0.12	0.10	0.09	0.09	0.09
成 田	成田市	32	成田大清水	未	0.07	0.06	0.09	0.10	0.09
		33	成田幡谷	未	0.07	0.05	0.06	0.09	0.09
		34	成田加良部	住	0.13	0.12	0.11	0.10	0.10
印 西	印西市	35	印西高花	住	0.15	0.11	0.10	0.12	0.12
	栄町	36	栄安食台	住	0.09	0.08	0.10	0.09	0.09
九十九里	横芝光町	37	横芝光横芝	未	0.09	0.10	0.09	0.09	0.08
	八街市	38	八街市八街	住	0.15	0.12	0.08	0.11	0.10
長生・夷隅	勝浦市	39	勝浦小羽戸	未	0.04	(0.12)	0.10	0.09	0.06
南房総	鋸南町	40	鋸南下佐久間	未	0.13	0.12	0.12	0.12	0.09
県平均値(有効測定局)					0.13	0.12	0.12	0.12	0.11

(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)				
					24年度	25年度	26年度	27年度	28年度
野田	野田市	1	野田市野田	住	0.18	0.17	(0.11)	0.13	0.17
東	流山市	2	流山平和台	住	0.18	0.15	0.17	0.17	0.15
	柏市	3	柏永楽台	住	0.19	(0.17)	0.14	0.12	0.12
葛	松戸市	4	松戸根本	商	0.19	0.16	0.17	0.15	0.14
		5	松戸五香	住	0.22	0.23	0.23	0.25	0.22
葛	市川市	6	市川行徳駅前	住	0.11	0.14	0.14	0.14	0.18
	浦安市	7	浦安猫実	商	0.15	0.16	0.20	0.16	0.14
	船橋市	8	船橋印内	住	0.18	0.17	0.17	0.17	0.16
		9	船橋豊富	その他	0.11	0.10	0.10	0.10	0.09
		10	船橋高根台	住	0.20	0.21	0.21	0.19	(0.19)
	11	船橋若松	住	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	
習志野市	12	習志野鷺沼	未	0.16	0.17	0.17	0.16	0.13	
千	千葉市	13	千葉花見川	住	0.12	0.13	0.13	0.12	0.11
		14	千葉検見川	住	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12
		15	千葉宮野木	住	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14
		16	千葉大宮	住	0.09	0.09	0.10	0.09	0.09
		17	千葉おゆみ野	住	0.15	0.18	0.13	0.12	0.12
		18	千葉寒川	住	0.12	0.12	0.12	0.12	0.17
		19	千葉都	住	0.14	0.12	0.12	0.11	0.13
		20	千葉大椎	住	0.13	0.13	0.13	0.12	0.10
葉	佐倉市	21	佐倉江原新田	その他	0.11	0.10	0.11	0.10	0.10

(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)					
					24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	
市	市原市	22	市原姉崎	住	0.15	0.14	0.17	0.19	0.14	
		23	市原岩崎西	準工	0.19	0.19	0.20	0.17	0.15	
		24	市原郡本	住	0.12	0.12	0.15	0.12	0.11	
	原	袖ヶ浦市	25	袖ヶ浦長浦	住	0.15	0.15	0.14	0.16	0.13
			26	袖ヶ浦代宿	未	0.16	0.18	0.18	0.16	0.14
			27	袖ヶ浦横田	未	0.09	0.11	0.11	0.10	0.10
			28	袖ヶ浦川原井	未	0.28	0.09	0.09	0.09	0.08
			29	木更津中央	住	0.16	0.14	0.13	0.11	0.10
君津	富津市	30	富津下飯野	住	0.12	0.12	0.14	0.11	0.10	
北総	香取市	31	香取羽根川	住	0.11	0.11	0.10	0.10	0.09	
成田	成田市	32	成田大清水	未	0.07	0.07	0.10	0.11	0.10	
		33	成田幡谷	未	0.07	0.06	0.07	0.10	0.10	
		34	成田加良部	住	0.14	0.13	0.12	0.11	0.11	
印西	印西市	35	印西高花	住	0.14	0.13	0.13	0.14	0.13	
	栄町	36	栄安食台	住	0.10	0.09	0.12	0.09	0.10	
九十九里	横芝光町	37	横芝光横芝	未	0.09	0.11	0.10	0.09	0.08	
	八街市	38	八街市八街	住	0.16	0.14	0.10	0.12	0.11	
長生・夷隅	勝浦市	39	勝浦小羽戸	未	0.05	(0.13)	0.11	0.10	0.07	
南房総	鋸南町	40	鋸南下佐久間	未	0.14	0.13	0.13	0.13	0.09	
県平均値(有効測定局)					0.14	0.14	0.13	0.13	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

## 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)				
					24年度	25年度	26年度	27年度	28年度
市原	市原市	1	市原五井自排	住	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005
	袖ヶ浦市	2	袖ヶ浦福王台	住	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
県平均値(有効測定局)					0.004	0.004	0.004	0.003	0.004

(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)				
					24年度	25年度	26年度	27年度	28年度
野田	野田市	1	野田宮崎	未	0.031	0.030	0.029	0.031	0.028
東葛	流山市	2	流山若葉台	住	0.015	0.015	0.014	0.015	0.012
		3	柏旭	住	0.026	0.026	0.025	0.024	0.021
	柏市	4	柏西原	住	0.019	0.019	0.018	0.019	0.017
		5	柏大津ヶ丘	住	0.026	0.025	0.025	0.024	0.023
葛	市川市	6	松戸上本郷	商	0.028	0.027	0.027	0.025	0.022
		7	市川市市川	商	0.024	0.023	0.022	0.022	0.021
		8	市川行徳	住	0.022	0.021	0.021	0.021	0.019
南	浦安市	9	市川若宮	住	0.019	0.020	0.019	0.019	0.017
		10	浦安美浜	住	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021
	船橋市	11	船橋海神	準工	0.024	0.024	0.024	0.023	0.021
		12	船橋日の出	準工	0.029	0.028	0.028	0.027	0.025
千	八千代市	13	八千代村上	住	0.015	0.015	0.015	0.014	0.014
		14	習志野秋津	住	0.021	0.021	0.022	0.021	0.020
葉	千葉市	15	千葉千葉港	商	0.024	0.025	0.024	0.020	0.017
		16	千葉千草台	住	0.024	0.024	0.023	0.022	0.021
		17	千葉中央	商	0.026	0.026	0.024	0.024	0.022
	佐倉市	18	千葉宮野木	住	0.023	0.023	0.021	0.021	0.017
		19	千葉真砂	商	0.024	0.023	0.023	0.022	0.022
市原	市原市	20	佐倉山王	住	0.023	0.021	0.021	0.020	0.019
		21	市原五井自排	住	0.014	0.013	0.013	0.012	0.012
	袖ヶ浦市	22	袖ヶ浦福王台	住	0.016	0.015	0.015	0.014	0.013
23		袖ヶ浦大曾根	その他	0.009	0.010	0.011	0.011	0.009	
君津	木更津市	24	木更津請西	住	0.019	0.018	0.018	0.016	0.015
25		木更津牛袋	その他	0.012	0.011	0.011	0.011	0.011	
成田	成田市	26	成田花崎	住	0.018	0.018	0.018	0.018	0.016
廃止局	鎌ヶ谷市		鎌ヶ谷初富	その他	0.015	0.014	0.014	0.014	
県平均値(有効測定局)					0.021	0.021	0.020	0.020	0.018

(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)				
					24年度	25年度	26年度	27年度	28年度
野田	野田市	1	野田宮崎	未	0.054	0.050	0.046	0.042	0.037
東葛	流山市	2	流山若葉台	住	0.011	0.010	0.009	0.009	0.007
	柏市	3	柏旭	住	0.021	0.020	0.016	0.013	0.011
		4	柏西原	住	0.012	0.012	0.009	0.008	0.007
		5	柏大津ヶ丘	住	0.033	0.031	0.028	0.027	0.023
	松戸市	6	松戸上本郷	商	0.024	0.023	0.022	0.020	0.019
葛	市川市	7	市川市市川	商	0.018	0.016	0.013	0.012	0.012
		8	市川行徳	住	0.015	0.013	0.013	0.012	0.011
		9	市川若宮	住	0.012	0.011	0.009	0.010	0.009
南	浦安市	10	浦安美浜	住	0.014	0.012	0.012	0.011	0.010
	船橋市	11	船橋海神	準工	0.019	0.018	0.017	0.015	0.014
		12	船橋日の出	準工	0.025	0.023	0.021	0.019	0.017
	八千代市	13	八千代村上	住	0.010	0.010	0.009	0.008	0.007
	習志野市	14	習志野秋津	住	0.011	0.012	0.012	0.010	0.010
千葉	千葉市	15	千葉千葉港	商	0.022	0.022	0.018	0.010	0.006
		16	千葉千草台	住	0.022	0.020	0.018	0.016	0.015
		17	千葉中央	商	0.014	0.012	0.011	0.009	0.010
		18	千葉宮野木	住	0.014	0.013	0.011	0.010	0.010
	19	千葉真砂	商	0.019	0.017	0.016	0.015	0.014	
佐倉市	20	佐倉山王	住	0.027	0.025	0.022	0.020	0.020	
市原	市原市	21	市原五井自排	住	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003
	袖ヶ浦市	22	袖ヶ浦福王台	住	0.009	0.008	0.008	0.008	0.007
		23	袖ヶ浦大曽根	その他	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003
君津	木更津市	24	木更津請西	住	0.011	0.010	0.008	0.008	0.008
		25	木更津牛袋	その他	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004
成田	成田市	26	成田花崎	住	0.024	0.023	0.020	0.018	0.015
廃止局	鎌ヶ谷市		鎌ヶ谷初富	その他	0.008	0.006	0.006	0.008	
県平均値(有効測定局)					0.017	0.016	0.014	0.013	0.012

(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)				
					24年度	25年度	26年度	27年度	28年度
野田	野田市	1	野田宮崎	未	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2
東葛	流山市	2	流山若葉台	住	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3
	柏市	3	柏旭	住	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3
		4	柏大津ヶ丘	住	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2
	松戸市	5	松戸上本郷	商	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3
	葛	市川市	6	市川市市川	商	0.5	0.5	0.5	0.5
7			市川行徳	住	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3
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	0.3
	鎌ヶ谷市	12	鎌ヶ谷初富	その他	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3
	八千代市	13	八千代村上	住	0.3	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	0.4	0.4
		15	千葉千草台	住	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4
		16	千葉真砂	商	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4
佐倉市	17	佐倉山王	住	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	
市原	市原市	18	市原五井自排	住	0.4	0.4	0.3	0.4	(0.3)
	袖ヶ浦市	19	袖ヶ浦福王台	住	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2
		20	袖ヶ浦大曽根	その他	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3
成田	成田市	21	成田花崎	住	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
県平均値(有効測定局)					0.4	0.4	0.4	0.3	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> )				
					24年度	25年度	26年度	27年度	28年度
野田	野田市	1	野田宮崎	未	0.034	0.030	0.022	0.021	0.018
東葛	流山市	2	流山若葉台	住	0.020	0.021	0.022	0.020	0.018
	柏市	3	柏西原	住	0.019	0.020	0.019	0.020	0.018
		4	柏大津ヶ丘	住	0.025	0.026	0.023	0.022	0.020
葛南	松戸市	5	松戸上本郷	商	0.030	0.034	0.022	0.024	0.023
葛南	市川市	6	市川市市川	商	0.020	0.022	0.021	0.021	0.018
		7	市川行徳	住	0.020	0.022	0.020	0.020	0.018
		8	市川若宮	住	0.030	0.020	0.021	0.020	0.018
	浦安市	9	浦安美浜	住	0.019	0.019	0.020	0.019	0.017
南	船橋市	10	船橋海神	準工	0.022	0.024	0.025	0.024	0.025
		11	船橋日の出	準工	0.020	0.022	0.022	0.021	0.019
	八千代市	12	八千代村上	住	0.023	0.023	0.019	0.017	0.016
千葉	習志野市	13	習志野秋津	住	0.036	0.034	0.024	0.022	0.020
千葉	千葉市	14	千葉千葉港	商	0.019	0.020	0.019	0.020	0.017
		15	千葉千草台	住	0.033	0.035	0.033	0.020	0.017
		16	千葉中央	商	0.019	0.022	0.022	0.021	0.020
		17	千葉宮野木	住	0.017	0.020	0.019	0.020	0.018
	18	千葉真砂	商	0.020	0.021	0.020	0.019	0.017	
佐倉市	19	佐倉山王	住	0.020	0.024	0.024	0.023	0.021	
市原	市原市	20	市原五井自排	住	0.016	0.018	0.016	0.016	0.014
	袖ヶ浦市	21	袖ヶ浦福王台	住	0.018	0.019	0.017	0.017	0.016
22		袖ヶ浦大曾根	その他	0.032	0.037	0.038	0.020	0.018	
君津	木更津市	23	木更津請西	住	0.017	0.020	0.018	0.021	0.017
		24	木更津牛袋	その他	0.022	0.024	0.024	0.023	0.021
成田	成田市	25	成田花崎	住	0.020	0.021	0.021	0.022	0.018
廃止局	鎌ヶ谷市		鎌ヶ谷初富	その他	0.025	0.026	0.026	0.024	
県平均値(有効測定局)					0.023	0.024	0.022	0.021	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

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> )				
					24年度	25年度	26年度	27年度	28年度
野田	野田市	1	野田宮崎	未					15.2
東葛	柏市	2	柏大津ヶ丘	住			(14.7)	12.8	11.9
	松戸市	3	松戸上本郷	商				16.9	16.9
葛南	市川市	4	市川行徳	住	15.3	17.1	17.0	15.2	13.9
	船橋市	5	船橋日の出	準工	15.9	16.2	15.0	14.0	12.0
	習志野市	6	習志野秋津	住	(13.1)	14.7	14.5	13.0	11.5
千葉	千葉市	7	千葉千草台	住	13.2	14.0	13.6	12.6	10.9
		8	千葉真砂	商	15.8	15.1	14.6	12.1	11.7
成田	成田市	9	成田花崎	住	(17.1)	13.3	13.6	13.5	12.5
県平均値(有効測定局)					15.1	15.1	14.7	13.8	12.9

(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)				
					24年度	25年度	26年度	27年度	28年度
野田	野田市	1	野田宮崎	未	2.06	2.09	2.10	2.09	2.09
東葛	柏市	2	柏旭	住	2.18	2.22	2.13	2.11	2.10
葛南	市川市	3	市川市市川	商	2.14	2.14	2.13	2.12	2.11
	船橋市	4	船橋海神	準工	2.05	2.16	2.09	2.12	2.11
		5	船橋日の出	準工	2.05	2.06	2.07	2.08	2.06
	習志野市	6	習志野秋津	住	2.00	2.01	2.02	2.03	(2.00)
千葉	千葉市	7	千葉千葉港	商	2.08	2.03	2.09	2.12	2.15
		8	千葉千草台	住	1.99	2.07	2.06	2.08	2.09
		9	千葉中央	商	2.09	2.07	2.07	2.09	2.11
		10	千葉宮野木	住	2.09	2.17	2.17	2.10	2.12
		11	千葉真砂	商	2.02	2.01	2.02	2.04	2.06
市原	市原市	12	市原五井自排	住	2.01	1.99	2.05	2.05	2.06
	袖ヶ浦市	13	袖ヶ浦福王台	住	2.04	2.05	2.05	2.07	2.10
県平均値(有効測定局)					2.06	2.08	2.08	2.08	2.10

(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)				
					24年度	25年度	26年度	27年度	28年度
野田	野田市	1	野田宮崎	未	0.13	0.17	0.15	0.14	0.12
東葛	柏市	2	柏旭	住	0.24	0.26	0.19	0.15	0.13
葛南	市川市	3	市川市市川	商	0.21	0.19	0.18	0.16	0.13
	船橋市	4	船橋海神	準工	0.18	0.23	0.17	0.16	0.16
		5	船橋日の出	準工	0.15	0.14	0.14	0.13	0.12
	習志野市	6	習志野秋津	住	0.12	0.12	0.13	0.12	(0.09)
千葉	千葉市	7	千葉千葉港	商	0.15	0.14	0.14	0.15	0.17
		8	千葉千草台	住	0.08	0.14	0.14	0.14	0.13
		9	千葉中央	商	0.17	0.15	0.14	0.15	0.15
		10	千葉宮野木	住	0.17	0.20	0.19	0.14	0.14
		11	千葉真砂	商	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11
市原	市原市	12	市原五井自排	住	0.12	0.10	0.12	0.12	0.12
	袖ヶ浦市	13	袖ヶ浦福王台	住	0.13	0.13	0.12	0.12	0.14
県平均値(有効測定局)					0.15	0.16	0.15	0.14	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)				
					24年度	25年度	26年度	27年度	28年度
野田	野田市	1	野田宮崎	未	0.15	0.18	0.17	0.16	0.14
東葛	柏市	2	柏旭	住	0.25	0.27	0.19	0.15	0.13
葛 南	市川市	3	市川市市川	商	0.22	0.21	0.19	0.17	0.14
	船橋市	4	船橋海神	準工	0.19	0.24	0.19	0.18	0.16
		5	船橋日の出	準工	0.15	0.15	0.15	0.14	0.12
	習志野市	6	習志野秋津	住	0.14	0.14	0.15	0.15	(0.10)
千 葉	千葉市	7	千葉千葉港	商	0.17	0.16	0.17	0.17	0.18
		8	千葉千草台	住	0.10	0.17	0.17	0.16	0.14
		9	千葉中央	商	0.18	0.16	0.15	0.15	0.15
		10	千葉宮野木	住	0.18	0.22	0.21	0.16	0.15
		11	千葉真砂	商	0.13	0.12	0.13	0.12	0.12
市 原	市原市	12	市原五井自排	住	0.13	0.12	0.14	0.13	0.12
	袖ヶ浦市	13	袖ヶ浦福王台	住	0.14	0.15	0.14	0.14	0.14
県平均値(有効測定局)					0.16	0.18	0.17	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

# (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	24年度		25年度		26年度		27年度		28年度	
	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)								
野田	1 —— 1	100.0								
東葛	6 —— 6	100.0								
葛南	10 —— 10	100.0	10 —— 10	100.0	10 —— 10	100.0	10 —— 10	100.0	9 —— 9	100.0
千葉	10 —— 10	100.0								
市原	18 —— 18	100.0	18 —— 18	100.0	18 —— 18	100.0	15 —— 15	100.0	14 —— 14	100.0
君津	16 —— 16	100.0	16 —— 16	100.0	15 —— 15	100.0	10 —— 10	100.0	10 —— 10	100.0
成田	4 —— 4	100.0	4 —— 4	100.0	4 —— 4	100.0	4 —— 4	100.0	3 —— 3	100.0
印西	1 —— 1	100.0								
計	66 —— 66	100.0	66 —— 66	100.0	65 —— 65	100.0	57 —— 57	100.0	54 —— 54	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	24年度		25年度		26年度		27年度		28年度	
	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)								
野 田	$\frac{1}{1}$	100.0								
東 葛	$\frac{6}{6}$	100.0								
葛 南	$\frac{10}{10}$	100.0	$\frac{10}{10}$	100.0	$\frac{10}{10}$	100.0	$\frac{10}{10}$	100.0	$\frac{9}{9}$	100.0
千 葉	$\frac{9}{10}$	90.0	$\frac{10}{10}$	100.0	$\frac{10}{10}$	100.0	$\frac{10}{10}$	100.0	$\frac{10}{10}$	100.0
市 原	$\frac{18}{18}$	100.0	$\frac{17}{18}$	94.4	$\frac{17}{18}$	94.4	$\frac{14}{15}$	93.3	$\frac{13}{14}$	92.9
君 津	$\frac{16}{16}$	100.0	$\frac{16}{16}$	100.0	$\frac{15}{15}$	100.0	$\frac{10}{10}$	100.0	$\frac{10}{10}$	100.0
成 田	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0
印 西	$\frac{1}{1}$	100.0								
計	$\frac{65}{66}$	98.5	$\frac{65}{66}$	98.5	$\frac{64}{65}$	98.5	$\frac{56}{57}$	98.2	$\frac{53}{54}$	98.1

(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	24年度		25年度		26年度		27年度		28年度	
	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)								
野 田	$\frac{2}{2}$	100.0								
東 葛	$\frac{6}{6}$	100.0								
葛 南	$\frac{19}{19}$	100.0								
千 葉	$\frac{17}{17}$	100.0	$\frac{17}{17}$	100.0	$\frac{17}{17}$	100.0	$\frac{17}{17}$	100.0	$\frac{16}{16}$	100.0
市 原	$\frac{20}{20}$	100.0								
君 津	$\frac{18}{18}$	100.0	$\frac{17}{17}$	100.0	$\frac{17}{17}$	100.0	$\frac{12}{12}$	100.0	$\frac{12}{12}$	100.0
成 田	$\frac{4}{4}$	100.0								
印 西	$\frac{3}{3}$	100.0								
計	$\frac{89}{89}$	100.0	$\frac{88}{88}$	100.0	$\frac{88}{88}$	100.0	$\frac{83}{83}$	100.0	$\frac{82}{82}$	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	24年度						25年度						26年度						27年度						28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 (%)		
野田	0 — 2	0.0 —	0 — 2	0.0 —	2 — 2	100.0 —	0 — 2	0.0 —	0 — 2	0.0 —	2 — 2	100.0 —	0 — 2	0.0 —	0 — 2	0.0 —	2 — 2	100.0 —	0 — 2	0.0 —	0 — 2	0.0 —	0 — 2	0.0 —	0 — 2	0.0 —	0 — 2	0.0 —	2 — 2	100.0 —
東葛	0 — 6	0.0 —	2 — 6	33.3 —	4 — 6	66.7 —	0 — 6	0.0 —	2 — 6	33.3 —	4 — 6	66.7 —	0 — 6	0.0 —	0 — 6	0.0 —	6 — 6	100.0 —	0 — 6	0.0 —	0 — 6	0.0 —	6 — 6	100.0 —	0 — 6	0.0 —	0 — 6	0.0 —	6 — 6	100.0 —
葛南	0 — 19	0.0 —	6 — 19	31.6 —	13 — 19	68.4 —	0 — 19	0.0 —	5 — 19	26.3 —	14 — 19	73.7 —	0 — 19	0.0 —	2 — 19	10.5 —	17 — 19	89.5 —	0 — 19	0.0 —	3 — 19	15.8 —	16 — 19	84.2 —	0 — 19	0.0 —	1 — 19	5.3 —	18 — 19	94.7 —
千葉	0 — 17	0.0 —	3 — 17	17.6 —	14 — 17	82.4 —	0 — 17	0.0 —	1 — 17	5.9 —	16 — 17	94.1 —	0 — 17	0.0 —	0 — 17	0.0 —	17 — 17	100.0 —	0 — 17	0.0 —	0 — 17	0.0 —	17 — 17	100.0 —	0 — 17	0.0 —	0 — 17	0.0 —	16 — 17	100.0 —
市原	0 — 20	0.0 —	1 — 20	5.0 —	19 — 20	95.0 —	0 — 20	0.0 —	0 — 20	0.0 —	20 — 20	100.0 —	0 — 20	0.0 —	0 — 20	0.0 —	20 — 20	100.0 —	0 — 20	0.0 —	0 — 20	0.0 —	20 — 20	100.0 —	0 — 20	0.0 —	0 — 20	0.0 —	20 — 20	100.0 —
君津	0 — 18	0.0 —	0 — 18	0.0 —	18 — 18	100.0 —	0 — 17	0.0 —	0 — 17	0.0 —	17 — 17	100.0 —	0 — 17	0.0 —	0 — 17	0.0 —	17 — 17	100.0 —	0 — 12	0.0 —	0 — 12	0.0 —	12 — 12	100.0 —	0 — 12	0.0 —	0 — 12	0.0 —	12 — 12	100.0 —
成田	0 — 4	0.0 —	0 — 4	0.0 —	4 — 4	100.0 —	0 — 4	0.0 —	0 — 4	0.0 —	4 — 4	100.0 —	0 — 4	0.0 —	0 — 4	0.0 —	4 — 4	100.0 —	0 — 4	0.0 —	0 — 4	0.0 —	4 — 4	100.0 —	0 — 4	0.0 —	0 — 4	0.0 —	4 — 4	100.0 —
印西	0 — 3	0.0 —	0 — 3	0.0 —	3 — 3	100.0 —	0 — 3	0.0 —	0 — 3	0.0 —	3 — 3	100.0 —	0 — 3	0.0 —	0 — 3	0.0 —	3 — 3	100.0 —	0 — 3	0.0 —	0 — 3	0.0 —	3 — 3	100.0 —	0 — 3	0.0 —	0 — 3	0.0 —	3 — 3	100.0 —
計	0 — 89	0.0 —	12 — 89	13.5 —	77 — 89	86.5 —	0 — 88	0.0 —	8 — 88	9.1 —	80 — 88	90.9 —	0 — 88	0.0 —	2 — 88	2.3 —	86 — 88	97.7 —	0 — 83	0.0 —	3 — 83	3.6 —	80 — 83	96.4 —	0 — 82	0.0 —	1 — 82	1.2 —	81 — 82	98.8 —

(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

(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	24年度		25年度		26年度		27年度		28年度	
	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)								
野 田										
東 葛										
葛 南										
千 葉										
市 原	$\frac{1}{1}$	100.0								
君 津										
成 田	$\frac{2}{2}$	100.0								
印 西										
計	$\frac{3}{3}$	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	24年度		25年度		26年度		27年度		28年度	
	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)								
野 田										
東 葛										
葛 南										
千 葉										
市 原	$\frac{1}{1}$	100.0								
君 津										
成 田	$\frac{2}{2}$	100.0								
印 西										
計	$\frac{3}{3}$	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	24年度		25年度		26年度		27年度		28年度	
	測定局数	時間達成率 (%)								
野 田	2	92.9	2	90.9	2	88.0	2	90.7	2	92.6
東 葛	6	94.7	6	94.6	5	92.8	6	93.4	6	95.9
葛 南	15	95.1	15	94.3	15	92.8	15	92.8	15	95.6
千 葉	15	94.9	15	94.7	15	94.0	15	93.3	15	95.9
市 原	20	94.3	20	93.7	20	93.2	18	93.8	18	95.8
君 津	13	96.5	13	94.9	13	94.8	10	94.5	10	96.2
成 田	4	95.2	4	94.9	4	92.2	4	93.1	4	95.5
印 西	3	94.3	3	93.5	3	91.1	3	91.5	3	93.8
計	78	95.0	78	93.9	77	92.4	73	93.3	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	24年度		25年度		26年度		27年度		28年度	
	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)								
野 田	$\frac{2}{2}$	100.0								
東 葛	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{5}{6}$	83.3	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{6}{6}$	100.0
葛 南	$\frac{19}{19}$	100.0	$\frac{17}{19}$	89.5	$\frac{19}{19}$	100.0	$\frac{19}{19}$	100.0	$\frac{19}{19}$	100.0
千 葉	$\frac{15}{15}$	100.0	$\frac{13}{15}$	86.7	$\frac{15}{15}$	100.0	$\frac{15}{15}$	100.0	$\frac{15}{15}$	100.0
市 原	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{15}{20}$	75.0	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{20}{20}$	100.0
君 津	$\frac{18}{18}$	100.0	$\frac{13}{17}$	76.5	$\frac{17}{17}$	100.0	$\frac{12}{12}$	100.0	$\frac{12}{12}$	100.0
成 田	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0
印 西	$\frac{3}{3}$	100.0								
計	$\frac{87}{87}$	100.0	$\frac{72}{86}$	83.7	$\frac{86}{86}$	100.0	$\frac{81}{81}$	100.0	$\frac{80}{80}$	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	24年度		25年度		26年度		27年度		28年度	
	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)								
野 田	0 —— 2	0.0	1 —— 2	50.0	2 —— 2	100.0	2 —— 2	100.0	1 —— 2	50.0
東 葛	5 —— 6	83.3	4 —— 6	66.7	6 —— 6	100.0	2 —— 6	33.3	6 —— 6	100.0
葛 南	16 —— 19	84.2	14 —— 19	73.7	19 —— 19	100.0	17 —— 19	89.5	18 —— 19	94.7
千 葉	13 —— 15	86.7	8 —— 15	53.3	13 —— 15	86.7	13 —— 15	86.7	15 —— 15	100.0
市 原	18 —— 20	90.0	10 —— 20	50.0	19 —— 20	95.0	18 —— 20	90.0	20 —— 20	100.0
君 津	15 —— 18	83.3	10 —— 17	58.8	17 —— 17	100.0	11 —— 12	91.7	12 —— 12	100.0
成 田	2 —— 4	50.0	4 —— 4	100.0	4 —— 4	100.0	4 —— 4	100.0	3 —— 3	100.0
印 西	1 —— 3	33.3	0 —— 3	0.0	3 —— 3	100.0	3 —— 3	100.0	3 —— 3	100.0
計	70 —— 87	80.5	51 —— 86	59.3	83 —— 86	96.5	70 —— 81	86.4	78 —— 80	97.5

(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	24年度		25年度		26年度		27年度		28年度	
	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)								
野 田	$\frac{0}{1}$	0.0	$\frac{0}{1}$	0.0	$\frac{0}{1}$	0.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0
東 葛	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{0}{2}$	0.0	$\frac{1}{3}$	33.3	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0
葛 南	$\frac{2}{4}$	50.0	$\frac{0}{6}$	0.0	$\frac{0}{6}$	0.0	$\frac{7}{7}$	100.0	$\frac{7}{7}$	100.0
千 葉	$\frac{2}{5}$	40.0	$\frac{1}{8}$	12.5	$\frac{3}{9}$	33.3	$\frac{9}{9}$	100.0	$\frac{8}{8}$	100.0
市 原	$\frac{0}{3}$	0.0	$\frac{0}{4}$	0.0	$\frac{4}{6}$	66.7	$\frac{6}{8}$	75.0	$\frac{7}{8}$	87.5
君 津	$\frac{0}{1}$	0.0	$\frac{0}{1}$	0.0	$\frac{1}{3}$	33.3	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0
成 田	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{0}{1}$	0.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0
印 西	$\frac{0}{1}$	0.0	$\frac{0}{1}$	0.0	$\frac{1}{2}$	50.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0
計	$\frac{7}{18}$	38.9	$\frac{1}{24}$	4.2	$\frac{11}{31}$	35.5	$\frac{33}{35}$	94.3	$\frac{33}{34}$	97.1

(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

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	24年度		25年度		26年度		27年度		28年度	
	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)								
野 田										
東 葛										
葛 南										
千 葉										
市 原	$\frac{2}{2}$	100.0								
君 津										
成 田										
印 西										
計	$\frac{2}{2}$	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	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

(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	24年度		25年度		26年度		27年度		28年度	
	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)								
野 田										
東 葛										
葛 南										
千 葉										
市 原	$\frac{2}{2}$	100.0								
君 津										
成 田										
印 西										
計	$\frac{2}{2}$	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	24年度		25年度		26年度		27年度		28年度	
	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)								
野 田	$\frac{1}{1}$	100.0								
東 葛	$\frac{5}{5}$	100.0								
葛 南	$\frac{8}{8}$	100.0	$\frac{8}{8}$	100.0	$\frac{8}{8}$	100.0	$\frac{8}{8}$	100.0	$\frac{7}{7}$	100.0
千 葉	$\frac{6}{6}$	100.0								
市 原	$\frac{3}{3}$	100.0								
君 津	$\frac{2}{2}$	100.0								
成 田	$\frac{1}{1}$	100.0								
印 西										
計	$\frac{26}{26}$	100.0	$\frac{26}{26}$	100.0	$\frac{26}{26}$	100.0	$\frac{26}{26}$	100.0	$\frac{25}{25}$	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>x</sub>)

地域	24年度						25年度						26年度						27年度						28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 (%)
野田	0 — 1	0.0	1 — 1	100.0	0 — 1	0.0	0 — 1	0.0	1 — 1	100.0	0 — 1	0.0	0 — 1	0.0	1 — 1	100.0	0 — 1	0.0	1 — 1	100.0	0 — 1	0.0	0 — 1	0.0	1 — 1	100.0	0 — 1	0.0	0 — 1	0.0
東葛	0 — 5	0.0	3 — 5	60.0	2 — 5	40.0	0 — 5	0.0	4 — 5	80.0	1 — 5	20.0	0 — 5	0.0	3 — 5	60.0	2 — 5	40.0	0 — 5	0.0	3 — 5	60.0	2 — 5	40.0	0 — 5	0.0	3 — 5	60.0	2 — 5	40.0
葛南	0 — 8	0.0	6 — 8	75.0	2 — 8	25.0	0 — 8	0.0	6 — 8	75.0	2 — 8	25.0	0 — 8	0.0	6 — 8	75.0	2 — 8	25.0	0 — 8	0.0	6 — 8	75.0	2 — 8	25.0	0 — 7	0.0	4 — 7	57.1	3 — 7	42.9
千葉	0 — 6	0.0	6 — 6	100.0	0 — 6	0.0	0 — 6	0.0	6 — 6	100.0	0 — 6	0.0	0 — 6	0.0	2 — 6	33.3	4 — 6	66.7	0 — 6	0.0	3 — 6	50.0	3 — 6	50.0	0 — 6	0.0	3 — 6	50.0	3 — 6	50.0
市原	0 — 3	0.0	0 — 3	0.0	3 — 3	100.0	0 — 3	0.0	0 — 3	0.0	3 — 3	100.0	0 — 3	0.0	0 — 3	0.0	3 — 3	100.0	0 — 3	0.0	0 — 3	0.0	3 — 3	100.0	0 — 3	0.0	0 — 3	0.0	3 — 3	100.0
君津	0 — 2	0.0	0 — 2	0.0	2 — 2	100.0	0 — 2	0.0	0 — 2	0.0	2 — 2	100.0	0 — 2	0.0	0 — 2	0.0	2 — 2	100.0	0 — 2	0.0	0 — 2	0.0	2 — 2	100.0	0 — 2	0.0	0 — 2	0.0	2 — 2	100.0
成田	0 — 1	0.0	0 — 1	0.0	1 — 1	100.0	0 — 1	0.0	0 — 1	0.0	1 — 1	100.0	0 — 1	0.0	0 — 1	0.0	1 — 1	100.0	0 — 1	0.0	0 — 1	0.0	1 — 1	100.0	0 — 1	0.0	0 — 1	0.0	1 — 1	100.0
印西																														
計	0 — 26	0.0	16 — 26	61.5	10 — 26	38.5	0 — 26	0.0	17 — 26	65.4	9 — 26	34.6	0 — 26	0.0	12 — 26	46.2	14 — 26	53.8	0 — 26	0.0	13 — 26	50.0	13 — 26	50.0	0 — 25	0.0	11 — 25	44.0	14 — 25	56.0

(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
- 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

(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	24年度		25年度		26年度		27年度		28年度	
	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)								
野 田	$\frac{1}{1}$	100.0								
東 葛	$\frac{4}{4}$	100.0								
葛 南	$\frac{7}{7}$	100.0								
千 葉	$\frac{4}{4}$	100.0								
市 原	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0
君 津										
成 田	$\frac{1}{1}$	100.0								
印 西										
計	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{19}{19}$	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	24年度		25年度		26年度		27年度		28年度	
	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)								
野 田	$\frac{1}{1}$	100.0								
東 葛	$\frac{4}{4}$	100.0								
葛 南	$\frac{7}{7}$	100.0								
千 葉	$\frac{4}{4}$	100.0								
市 原	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0
君 津										
成 田	$\frac{1}{1}$	100.0								
印 西										
計	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{19}{19}$	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) 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	24年度		25年度		26年度		27年度		28年度	
	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)								
野 田	1 —— 1	100.0	0 —— 1	0.0	1 —— 1	100.0	1 —— 1	100.0	1 —— 1	100.0
東 葛	4 —— 4	100.0								
葛 南	8 —— 8	100.0	7 —— 8	87.5	8 —— 8	100.0	8 —— 8	100.0	7 —— 7	100.0
千 葉	6 —— 6	100.0	4 —— 6	66.7	6 —— 6	100.0	6 —— 6	100.0	6 —— 6	100.0
市 原	3 —— 3	100.0	0 —— 3	0.0	3 —— 3	100.0	3 —— 3	100.0	3 —— 3	100.0
君 津	2 —— 2	100.0								
成 田	1 —— 1	100.0								
印 西										
計	25 —— 25	100.0	18 —— 25	72.0	25 —— 25	100.0	25 —— 25	100.0	24 —— 24	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

4. 余白は未測定

(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/m3以下であり、かつ、1時間値が0.20mg/m3以下であること。

(自排局SPM)

地 域	24年度		25年度		26年度		27年度		28年度	
	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)								
野 田	0 —— 1	0.0	0 —— 1	0.0	1 —— 1	100.0	0 —— 1	0.0	1 —— 1	100.0
東 葛	2 —— 4	50.0	3 —— 4	75.0	4 —— 4	100.0	3 —— 4	75.0	3 —— 4	75.0
葛 南	4 —— 8	50.0	6 —— 8	75.0	7 —— 8	87.5	6 —— 8	75.0	7 —— 7	100.0
千 葉	4 —— 6	66.7	2 —— 6	33.3	6 —— 6	100.0	6 —— 6	100.0	6 —— 6	100.0
市 原	1 —— 3	33.3	0 —— 3	0.0	3 —— 3	100.0	3 —— 3	100.0	2 —— 3	66.7
君 津	2 —— 2	100.0	1 —— 2	50.0	1 —— 2	50.0	0 —— 2	0.0	2 —— 2	100.0
成 田	1 —— 1	100.0								
印 西										
計	14 —— 25	56.0	13 —— 25	52.0	23 —— 25	92.0	19 —— 25	76.0	22 —— 24	91.7

(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
---	---
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	24年度		25年度		26年度		27年度		28年度	
	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)								
野 田									$\frac{0}{1}$	0.0
東 葛							$\frac{1}{2}$	50.0	$\frac{1}{2}$	50.0
葛 南	$\frac{0}{2}$	0.0	$\frac{0}{3}$	0.0	$\frac{0}{3}$	0.0	$\frac{1}{3}$	33.3	$\frac{3}{3}$	100.0
千 葉	$\frac{1}{2}$	50.0	$\frac{0}{2}$	0.0	$\frac{1}{2}$	50.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0
市 原										
君 津										
成 田			$\frac{0}{1}$		$\frac{0}{1}$	0.0	$\frac{1}{1}$	0.0	$\frac{1}{1}$	0.0
印 西										
計	$\frac{1}{4}$	25.0	$\frac{0}{6}$	0.0	$\frac{1}{6}$	16.7	$\frac{5}{8}$	62.5	$\frac{7}{9}$	77.8

(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

## (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	24年度		25年度		26年度		27年度		28年度	
	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)								
一般局	59 —— 59	100.0	59 —— 59	100.0	59 —— 59	100.0	59 —— 59	100.0	58 —— 58	100.0
自排局	22 —— 22	100.0	22 —— 22	100.0	22 —— 22	100.0	22 —— 22	100.0	21 —— 21	100.0
合 計	81 —— 81	100.0	81 —— 81	100.0	81 —— 81	100.0	81 —— 81	100.0	79 —— 79	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	24年度		25年度		26年度		27年度		28年度	
	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)								
一般局	57 — 57	100.0	50 — 57	87.7	57 — 57	100.0	57 — 57	100.0	57 — 57	100.0
自排局	21 — 21	100.0	16 — 21	76.2	21 — 21	100.0	21 — 21	100.0	20 — 20	100.0
合 計	78 — 78	100.0	66 — 78	84.6	78 — 78	100.0	78 — 78	100.0	77 — 77	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