

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SO₂)

地域	25年度		26年度		27年度		28年度		29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										
東葛										
葛南										
千葉										
市原	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0
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	$\frac{2}{2}$	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

§ 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NO₂)

地域	25年度		26年度		27年度		28年度		29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	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	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	$\frac{5}{5}$	100.0
葛南	$\frac{9}{9}$	100.0	$\frac{9}{9}$	100.0	$\frac{9}{9}$	100.0	$\frac{8}{8}$	100.0	$\frac{8}{8}$	100.0
千葉	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{6}{6}$	100.0
市原	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	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	$\frac{27}{27}$	100.0	$\frac{27}{27}$	100.0	$\frac{27}{27}$	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. 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NO₂)

地域	25年度						26年度						27年度						28年度						29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	0/1	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	1/1	100.0
東葛	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	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	0/8	0.0	5/8	62.5	3/8	37.5	0/8	0.0	7/8	87.5	1/8	12.5
千葉	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	0/6	0.0	0/6	0.0	6/6	100.0
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	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	0/26	0.0	11/26	42.3	15/26	57.7

- (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NO₂)

地域	25年度		26年度		27年度		28年度		29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	$\frac{1}{5}$	20.0	$\frac{2}{5}$	40.0	$\frac{2}{5}$	40.0	$\frac{5}{5}$	100.0	$\frac{2}{5}$	40.0
葛南	$\frac{2}{9}$	22.2	$\frac{3}{9}$	33.3	$\frac{2}{9}$	22.2	$\frac{3}{8}$	37.5	$\frac{1}{8}$	12.5
千葉	$\frac{0}{6}$	0.0	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{3}{6}$	50.0	$\frac{5}{6}$	83.3	$\frac{6}{6}$	100.0
市原	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	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	$\frac{9}{27}$	33.3	$\frac{17}{27}$	63.0	$\frac{13}{27}$	48.1	$\frac{19}{26}$	73.1	$\frac{15}{26}$	57.7

- (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NO₂)

地域	市町	No	測定局	用途地域	25年度			26年度			27年度			28年度			29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	○	×	0.044	○	×	0.047	○	×	0.046	○	×	0.046	○	×
東葛	流山市	2	流山若葉台	住	0.035	○	○	0.031	○	○	0.034	○	○	0.032	○	○	0.031	○	○
	柏市	3	柏旭	住	0.049	○	×	0.044	○	×	0.044	○	×	0.040	○	○	0.041	○	×
		4	柏西原	住	0.041	○	×	0.033	○	○	0.035	○	○	0.034	○	○	0.034	○	○
		5	柏大津ヶ丘	住	0.043	○	×	0.041	○	×	0.042	○	×	0.040	○	○	0.041	○	×
	松戸市	6	松戸上本郷	商	0.051	○	×	0.047	○	×	0.047	○	×	0.040	○	○	0.045	○	×
葛南	市川市	7	市川市市川	商	0.046	○	×	0.041	○	×	0.043	○	×	0.041	○	×	0.046	○	×
		8	市川行徳	住	0.042	○	×	0.043	○	×	0.041	○	×	0.039	○	○	0.041	○	×
		9	市川若宮	住	0.045	○	×	0.040	○	○	0.041	○	×	0.038	○	○	0.041	○	×
	浦安市	10	浦安美浜	住	0.044	○	×	0.043	○	×	0.042	○	×	0.043	○	×	0.043	○	×
		船橋市	11	船橋海神	準工	0.046	○	×	0.044	○	×	0.042	○	×	0.041	○	×	0.041	○
	12		船橋日の出	準工	0.054	○	×	0.053	○	×	0.055	○	×	0.050	○	×	0.054	○	×
	八千代市	13	八千代村上	住	0.033	○	○	0.030	○	○	0.033	○	○	0.030	○	○	0.030	○	○
習志野市	14	習志野秋津	住	0.045	○	×	0.043	○	×	0.044	○	×	0.044	○	×	0.043	○	×	
千葉	千葉市	15	千葉千葉港	商	0.041	○	×	0.039	○	○	0.037	○	○	0.035	○	○	0.034	○	○
		16	千葉千草台	住	0.044	○	×	0.040	○	○	0.042	○	×	0.040	○	○	0.039	○	○
		17	千葉中央	商	0.042	○	×	0.039	○	○	0.041	○	×	0.041	○	×	0.038	○	○
	佐倉市	18	千葉宮野木	住	0.043	○	×	0.037	○	○	0.039	○	○	0.035	○	○	0.037	○	○
		19	千葉真砂	商	0.044	○	×	0.040	○	○	0.042	○	×	0.040	○	○	0.038	○	○
市原市	20	佐倉山王	住	0.043	○	×	0.038	○	○	0.038	○	○	0.035	○	○	0.037	○	○	
市原	市原市	21	市原五井自排	住	0.028	○	○	0.028	○	○	0.027	○	○	0.030	○	○	0.027	○	○
	袖ヶ浦市	22	袖ヶ浦福王台	住	0.032	○	○	0.032	○	○	0.030	○	○	0.029	○	○	0.030	○	○
		23	袖ヶ浦大曽根	その他	0.024	○	○	0.026	○	○	0.025	○	○	0.023	○	○	0.024	○	○
君津	木更津市	24	木更津請西	住	0.029	○	○	0.029	○	○	0.028	○	○	0.025	○	○	0.029	○	○
		25	木更津牛袋	その他	0.026	○	○	0.025	○	○	0.024	○	○	0.027	○	○	0.027	○	○
成田	成田市	26	成田花崎	住	0.033	○	○	0.031	○	○	0.031	○	○	0.028	○	○	0.030	○	○
廃止局	鎌ヶ谷市		鎌ヶ谷初富	その他	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	25年度		26年度		27年度		28年度		29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	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	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	$\frac{4}{4}$	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	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0
市原	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0
君津										
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	$\frac{21}{21}$	100.0	$\frac{21}{21}$	100.0	$\frac{21}{21}$	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 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/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	25年度		26年度		27年度		28年度		29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	$\frac{1}{1}$	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	$\frac{4}{4}$	100.0
葛南	$\frac{8}{9}$	88.9	$\frac{9}{9}$	100.0	$\frac{9}{9}$	100.0	$\frac{8}{8}$	100.0	$\frac{8}{8}$	100.0
千葉	$\frac{4}{6}$	66.7	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{6}{6}$	100.0
市原	$\frac{0}{3}$	0.0	$\frac{3}{3}$	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	$\frac{19}{26}$	73.1	$\frac{26}{26}$	100.0	$\frac{26}{26}$	100.0	$\frac{25}{25}$	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/m³以下で、かつ、1日平均値0.100mg/m³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/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	市町	No	測定局	用途地	短期的評価															長期的評価																	
					1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数(時間)					日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数(日)					環境基準との比較					25年度			26年度			27年度			28年度			29年度					
																				日平均	2日連続の有無※	環境基準との比較	日平均	2日連続の有無※	環境基準との比較	日平均	2日連続の有無※	環境基準との比較	日平均	2日連続の有無※	環境基準との比較	日平均	2日連続の有無※	環境基準との比較			
					(年度)	25	26	27	28	29	25	26	27	28	29	25	26	27	28	29	(mg/m ³)			(mg/m ³)			(mg/m ⁴)			(mg/m ⁴)			(mg/m ⁴)				
野田	野田市	1	野田宮崎	未	2	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	×	○	×	○	○	0.065	有	×	0.060	無	○	0.053	無	○	0.043	無	○	0.045	無	○	
東葛	流山市	2	流山若葉台	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.059	無	○	0.055	無	○	0.048	無	○	0.039	無	○	0.039	無	○	
	柏市	3	柏西原	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.053	無	○	0.048	無	○	0.050	無	○	0.044	無	○	0.044	無	○	
		4	柏大津ケ丘	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	○	○	×	○	○	0.061	無	○	0.057	無	○	0.055	無	○	0.043	無	○	0.046	無	○	
	松戸市	5	松戸上本郷	商	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	×	○	○	×	○	0.080	無	○	0.044	無	○	0.044	無	○	0.044	無	○	0.031	無	○	
葛	市川市	6	市川市市川	商	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	×	○	○	0.061	無	○	0.055	無	○	0.051	無	○	0.042	無	○	0.043	無	○	
		7	市川行徳	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.067	無	○	0.053	無	○	0.048	無	○	0.041	無	○	0.042	無	○	
		8	市川若宮	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	○	○	×	○	○	0.050	無	○	0.055	無	○	0.050	無	○	0.044	無	○	0.043	無	○	
南	浦安市	9	浦安美浜	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.057	無	○	0.056	無	○	0.047	無	○	0.040	無	○	0.044	無	○	
		10	船橋海神	準工	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.053	無	○	0.059	無	○	0.048	無	○	0.046	無	○	0.047	無	○	
	船橋市	11	船橋日の出	準工	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	×	×	○	○	○	0.067	無	○	0.061	無	○	0.054	無	○	0.042	無	○	0.048	無	○	
		八千代市	12	八千代村上	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.059	無	○	0.050	無	○	0.046	無	○	0.039	無	○	0.040	無	○
		習志野市	13	習志野秋津	住	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	×	○	○	○	○	0.076	有	×	0.059	無	○	0.049	無	○	0.045	無	○	0.048	無	○
千葉	千葉市	14	千葉千葉港	商	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.067	無	○	0.053	無	○	0.050	無	○	0.046	無	○	0.038	無	○	
		15	千葉千草台	住	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	×	○	○	○	○	0.079	有	×	0.068	無	○	0.048	無	○	0.043	無	○	0.039	無	○	
		16	千葉中央	商	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	×	○	○	○	○	0.071	有	×	0.055	無	○	0.045	無	○	0.040	無	○	0.040	無	○	
		17	千葉宮野木	住	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	×	○	○	○	○	0.063	無	○	0.051	無	○	0.047	無	○	0.040	無	○	0.038	無	○	
	18	千葉真砂	商	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	×	○	○	○	○	0.067	無	○	0.052	無	○	0.044	無	○	0.039	無	○	0.040	無	○		
佐倉市	19	佐倉山王	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.061	無	○	0.053	無	○	0.046	無	○	0.039	無	○	0.042	無	○		
市原	市原市	20	市原五井自排	住	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	×	○	○	○	○	0.055	有	×	0.046	無	○	0.040	無	○	0.032	無	○	0.036	無	○	
		袖ヶ浦市	21	袖ヶ浦福王台	住	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	×	○	○	○	○	0.062	有	×	0.049	無	○	0.052	無	○	0.035	無	○	0.036	無	○
			22	袖ヶ浦大曾根	その他	1	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	×	○	○	×	○	0.079	有	×	0.072	無	○	0.048	無	○	0.044	無	○	0.040	無	○
君津	木更津市	23	木更津諫西	住	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	×	○	○	0.054	無	○	0.048	無	○	0.047	無	○	0.035	無	○	0.037	無	○	
		24	木更津牛袋	その他	3	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	×	×	○	○	0.064	無	○	0.057	無	○	0.050	無	○	0.047	無	○	0.040	無	○	
成田	成田市	25	成田花崎	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.053	無	○	0.050	無	○	0.049	無	○	0.040	無	○	0.042	無	○	
廃止局	鎌ヶ谷市		鎌ヶ谷初富	その他	0	0	0		0	0	0					○	○	○			0.062	無	○	0.057	無	○	0.052	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/m³以下で、かつ、日平均値が0.100mg/m³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/m³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/m³以下で、かつ、日平均値が0.100mg/m³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	25年度		26年度		27年度		28年度		29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
東 葛					$\frac{1}{2}$	50.0	$\frac{1}{2}$	50.0	$\frac{1}{2}$	50.0
葛 南	$\frac{0}{3}$	0.0	$\frac{0}{3}$	0.0	$\frac{1}{3}$	33.3	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0
千 葉	$\frac{0}{2}$	0.0	$\frac{1}{2}$	50.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	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	$\frac{1}{1}$	100.0
印 西										
九十九里										
長 生 夷 隅										
南房総										
計	$\frac{0}{6}$	0.0	$\frac{1}{6}$	16.7	$\frac{5}{8}$	62.5	$\frac{7}{9}$	77.8	$\frac{7}{9}$	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SO₂)

地域	市町	No	測定局	用途 地域	年平均値(ppm)				
					25年度	26年度	27年度	28年度	29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	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	柏市	3	柏永楽台	住	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
		4	柏大室	住	0.004	0.005	0.004	0.004	0.003
	松戸市	5	松戸根本	商	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
		6	松戸五香	住	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000
		7	松戸二ツ木	住	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
	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	0.001	0.002	0.002	0.001	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
南	鎌ヶ谷市	14	船橋高根台	住	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
		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	0.001	0.001
		17	習志野東習志野	住	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002
千葉	千葉市	18	千葉花見川	住	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003
		19	千葉宮野木	住	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002
		20	千葉千城台	住	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002
		21	千葉寒川	住	0.003	0.003	0.003	0.002	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	0.003	0.002

(一般局SO₂)

地域	市町	No	測定局	用途 地域	年平均値(ppm)				
					25年度	26年度	27年度	28年度	29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	0.001	0.001
		26	千葉真砂	住	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002
市原	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	28	市原八幡	住	0.004	0.004	0.002	0.001
	29		市原五井	住	0.005	0.002	0.002	0.002	0.002
	30		市原姉崎	住	0.005	0.006	0.003	0.002	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	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	33		市原有秋	住	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001
	袖ヶ浦市	34	市原岩崎西	準工	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002
		35	市原郡本	住	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003
		36	市原奉免	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		37	袖ヶ浦坂戸市場	住	0.002	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	
袖ヶ浦市	39	袖ヶ浦代宿	未	0.003	0.002	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SO₂)

地域	市町	No	測定局	用途 地域	年平均値(ppm)					
					25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	
君 津	木更津市	42	木更津中央	住	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	
		43	木更津畔戸	未	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	
		44	木更津清見台	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	
	君津市	君津市	45	君津久保	商	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
			46	君津坂田	住	0.002	0.002	0.001	0.002	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	0.004	0.003	0.003	0.003
			49	君津俵田	未	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000
			50	君津糠田	未	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
			51	富津下飯野	住	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002
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	(0.002)	0.003	0.003	0.002	0.003	
		54	香取羽根川	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
	55	銚子栄	住	0.001	0.001	(0.001)	0.000	0.000		
成 田	成田市	56	成田大清水	未	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	
		57	成田幡谷	未	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	
		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	0.001	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SO₂)

地域	市町	No	測定局	用途 地域	年平均値(ppm)				
					25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
廃 止 局	富津市		富津大堀	商	0.004				
			富津市富津	住	0.003	0.002			
			富津小久保	住	0.002	0.002			
			富津鶴岡	未	0.001	0.001			
			富津岩坂	未	0.001	0.001			
			富津金谷	未	0.002	0.003			
	銚子市		銚子唐子	住	0.001	0.000	(0.000)		
	八千代市		八千代高津	住	0.001	0.002	0.002		
	市原市		市原潤井戸	未	0.001	0.001	(0.001)		
			市原松崎 市原平野	未 その他	0.001 0.002	0.001 0.002	(0.001) (0.002)		
	袖ヶ浦市		袖ヶ浦川原井	未	0.001	0.001	0.001		
香取市		香取大倉	未	0.001	0.000	0.000			
成田市		成田奈土	未	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NO₂)

地域	市町	No	測定局	用途 地域	年平均値(ppm)				
					25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
野田	野田市	1	野田桐ケ作	住	0.012	0.012	0.010	0.010	0.011
		2	野田市野田	住	0.015	0.014	0.015	0.013	0.015
東葛	流山市	3	流山平和台	住	0.017	0.017	0.017	0.015	0.015
		4	柏永楽台	住	0.014	0.014	0.013	0.012	0.013
	5	柏大室	住	0.014	0.014	0.013	0.013	0.014	
	松戸市	6	松戸根本	商	0.018	0.017	0.017	0.015	0.016
		7	松戸五香	住	0.015	0.014	0.013	0.013	0.014
		8	松戸二ツ木	住	0.016	0.015	0.015	0.013	0.014
葛南	市川市	9	市川新田	住	0.017	0.017	0.016	0.015	0.016
		10	市川二俣	準工	0.021	0.021	0.020	0.019	0.019
		11	市川大野	住	0.014	0.014	0.013	0.013	0.013
		12	市川本八幡	住	0.017	0.016	0.016	0.015	0.015
		13	市川行徳駅前	住	0.018	0.017	0.017	0.016	0.016
		14	浦安市	浦安猫実	商	0.019	0.019	0.019	0.017
	船橋市	15	船橋印内	住	0.015	0.016	0.015	0.014	0.015
		16	船橋豊富	その他	0.011	0.011	0.011	0.010	0.011
		17	船橋丸山	住	0.013	0.013	0.013	0.013	0.014
		18	船橋高根	その他	0.015	0.015	0.015	0.014	0.014
	船橋市	19	船橋高根台	住	0.013	0.014	0.014	0.013	0.013
		20	船橋前原	住	0.014	0.015	0.014	0.013	0.014
		21	船橋若松	住	0.019	0.019	0.019	0.018	0.019
		22	船橋南本町	住	0.018	0.018	0.018	0.017	0.017
鎌ヶ谷市	23	鎌ヶ谷軽井沢	未	0.013	0.013	0.013	0.012	0.012	
八千代市	24	八千代高津	住	0.013	0.012	0.012	0.011	0.012	
	25	八千代米本	住	0.013	0.014	0.011	0.010	0.010	
習志野市	26	習志野鷺沼	未	0.013	0.013	0.013	0.012	0.011	
	27	習志野東習志野	住	0.013	0.013	0.012	0.012	0.012	
	28	習志野谷津	住	0.018	0.019	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

(一般局NO₂)

地域	市町	No	測定局	用途 地域	年平均値(ppm)						
					25年度	26年度	27年度	28年度	29年度		
千葉	千葉市	29	千葉花見川	住	0.014	0.013	0.013	0.012	0.012		
		30	千葉検見川	住	0.015	0.015	0.014	0.013	0.013		
		31	千葉山王	住	0.016	0.015	0.013	0.012	0.012		
		32	千葉宮野木	住	0.019	0.019	0.016	0.016	0.015		
		33	千葉大宮	住	0.010	0.010	0.009	0.009	0.009		
		34	千葉千城台	住	0.012	0.011	0.010	0.010	0.010		
		35	千葉おゆみ野	住	0.010	0.010	0.009	0.009	0.009		
		36	千葉寒川	住	0.016	0.016	0.015	0.014	0.015		
		37	千葉今井	住	0.015	0.014	0.014	0.014	0.014		
		38	千葉蘇我	住	0.015	0.015	0.015	0.014	0.014		
		39	千葉都	住	0.015	0.015	0.014	0.013	0.014		
千葉	千葉市	40	千葉大椎	住	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007		
		41	千葉真砂	住	0.015	0.015	0.014	0.015	0.014		
		四街道市	42	四街道鹿渡	住	0.012	0.012	0.011	0.011	0.011	
		佐倉市	43	佐倉江原新田	その他	0.009	0.008	0.008	0.008	0.008	
			45	佐倉井野	その他	0.010	0.008	0.009	(0.009)	0.009	
			45	佐倉直弥	その他	0.011	0.011	0.010	0.010	0.010	
		市原	市原市	46	市原八幡	住	0.012	0.012	0.011	0.011	0.011
47	市原五井			住	0.013	0.012	0.013	0.012	0.012		
48	市原姉崎			住	0.011	0.011	0.010	0.010	0.010		
49	市原廿五里			未	0.010	0.009	0.009	0.009	0.008		
50	市原潤井戸			未	0.009	0.008	0.008	0.008	0.007		
51	市原辰巳台			住	0.009	0.009	0.008	0.008	0.007		
52	市原有秋			住	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008		
53	市原松崎			未	0.006	0.006	0.005	0.006	0.005		
54	市原岩崎西			準工	0.016	0.016	0.015	0.015	0.014		
55	市原郡本			住	0.011	0.010	0.009	0.010	0.009		
56	市原平野			その他	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004		
57	市原奉免			住	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005		
袖ヶ浦市	袖ヶ浦市			58	袖ヶ浦坂戸市場	住	0.012	0.012	0.012	0.011	0.010
				59	袖ヶ浦長浦	住	0.014	0.013	0.012	0.012	0.011
		60	袖ヶ浦代宿	未	0.011	0.009	0.010	0.010	0.009		
		61	袖ヶ浦三ツ作	未	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008		
		62	袖ヶ浦蔵波	未	0.011	0.010	0.010	0.010	0.010		
		63	袖ヶ浦吉野田	未	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006		
		64	袖ヶ浦横田	未	0.008	0.008	0.007	0.007	0.006		
		65	袖ヶ浦川原井	未	0.007	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NO₂)

地域	市町	No	測定局	用途 地域	年平均値(ppm)					
					25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	
君	木更津市	66	木更津中央	住	0.011	0.011	0.010	0.010	0.011	
		67	木更津畔戸	未	0.010	0.011	0.011	0.010	0.010	
		68	木更津清見台	住	0.010	0.010	0.009	0.009	0.008	
		69	木更津畑沢	住	0.009	0.010	0.009	0.009	0.008	
		70	木更津真里谷	住	0.006	0.006	0.005	0.006	0.005	
	津	君津市	71	君津久保	商	0.010	0.010	0.009	0.009	0.010
			72	君津坂田	住	0.012	0.012	0.011	0.011	0.011
73			君津宮下	住	(0.006)	0.007	0.007	0.006	0.006	
74			君津人見	工	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	
75			君津俵田	未	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	
76			君津糠田	未	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	
北 総	香取市	77	富津下飯野	住	0.012	0.012	0.011	0.011	0.010	
		78	香取新島	未	0.007	0.005	0.007	0.005	0.005	
	79	香取羽根川	住	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006		
成 田	成田市	80	銚子栄	住			(0.006)	0.005	0.005	
		81	成田大清水	未	0.010	0.009	0.009	0.008	0.009	
		82	成田幡谷	未	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	
		83	成田加良部	住	0.009	0.009	0.008	0.008	0.009	
		84	成田奈土	未	0.006	0.006	0.006	0.005	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NO₂)

地域	市町	No	測定局	用途 地域	年平均値(ppm)				
					25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
印 西	印西市	85	印西高花	住	0.011	0.011	0.010	0.009	0.010
	我孫子市	86	我孫子湖北台	住	0.010	0.010	0.009	0.009	0.009
	白井市	87	白井七次台	住	0.013	0.013	0.012	0.012	0.012
	栄町	88	栄安食台	住	0.008	0.008	0.008	0.008	0.007
九 十 九 里	匝瑳市	89	匝瑳椿	未	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005
	横芝光町	90	横芝光横芝	未	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005
	八街市	91	八街市八街	住	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008
	東金市	92	東金堀上	住	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006
長生 夷隅	茂原市	93	茂原高師	未	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006
	一宮町	94	一宮東浪見	未	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004
	勝浦市	95	勝浦小羽戸	未	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003
南房総	館山市	96	館山亀ヶ原	未	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004
	鋸南町	97	鋸南下佐久間	未	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006
廃 止 局	富津市		富津大堀	商	0.014				
			富津市富津	住	0.007	0.009			
			富津小久保	住	0.007	0.008			
			富津鶴岡	未	0.007	0.008			
		富津岩坂	未	0.006	0.004				
		富津金谷	未	0.008	0.009				
	銚子市		銚子唐子	住	0.007	0.007	(0.005)		
	香取市		香取大倉	未	0.006	0.005	0.005		
芝山町		芝山山田	未	0.008	0.008	0.007			
香取市		香取府馬	未	0.006	0.005	0.005	(0.005)		
県平均値(有効測定局)					0.011	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)					
					25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	
野田	野田市	1	野田桐ヶ作	住	0.005	0.003	0.004	0.003	0.003	
		2	野田市野田	住	0.006	0.005	0.004	0.004	0.005	
東葛	流山市	3	流山平和台	住	0.009	0.008	0.007	0.006	0.007	
		4	柏永楽台	住	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	
	柏市	5	柏大室	住	0.006	0.005	0.005	0.004	0.005	
		6	松戸根本	商	0.006	0.005	0.005	0.004	0.005	
		松戸市	7	松戸五香	住	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003
			8	松戸二ツ木	住	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004
葛南	市川市	9	市川新田	住	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	
		10	市川二俣	準工	0.011	0.010	0.008	0.008	0.009	
		11	市川大野	住	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	
		12	市川本八幡	住	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	
		13	市川行徳駅前	住	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004	
		14	浦安猫実	商	0.007	0.006	0.005	0.006	0.005	
	船橋市	15	船橋印内	住	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	
		16	船橋豊富	その他	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	
		17	船橋丸山	住	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	
		18	船橋高根	その他	0.009	0.007	0.007	0.007	0.007	
		19	船橋高根台	住	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	
		20	船橋前原	住	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	
	鎌ヶ谷市	21	船橋若松	住	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	
		22	船橋南本町	住	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	
23		鎌ヶ谷軽井沢	未	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004		
八千代市		24	八千代高津	住	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	
		25	八千代米本	住	0.005	0.005	0.003	0.004	0.005	
習志野市		26	習志野鷺沼	未	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	
		27	習志野東習志野	住	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	
		28	習志野谷津	住	0.007	0.007	0.006	0.005	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)

地域	市町	No	測定局	用途 地域	年平均値(ppm)					
					25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	
千葉	千葉市	29	千葉花見川	住	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	
		30	千葉検見川	住	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	
		31	千葉山王	住	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	
		32	千葉宮野木	住	0.009	0.008	0.007	0.007	0.006	
		33	千葉大宮	住	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	
		34	千葉千城台	住	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	
		35	千葉おゆみ野	住	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
		36	千葉寒川	住	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	
		37	千葉今井	住	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	
		38	千葉蘇我	住	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	
		39	千葉都	住	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	
		40	千葉大椎	住	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	
		41	千葉真砂	住	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	
		四街道市	42	四街道鹿渡	住	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003
		佐倉市	43	佐倉江原新田	その他	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001
			44	佐倉井野	その他	0.002	0.001	0.002	(0.002)	0.002
45	佐倉直弥		その他	0.007	0.007	0.007	0.008	0.007		
市原	市原市	46	市原八幡	住	0.005	0.004	0.004	0.003	0.004	
		47	市原五井	住	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	
		48	市原姉崎	住	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	
		49	市原廿五里	未	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	
		50	市原潤井戸	未	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	
		51	市原辰巳台	住	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	
		52	市原有秋	住	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	
		53	市原松崎	未	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
		54	市原岩崎西	準工	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	
		55	市原郡本	住	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	
		56	市原平野	その他	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	
原	袖ヶ浦市	57	市原奉免	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
		58	袖ヶ浦坂戸市場	住	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	
		59	袖ヶ浦長浦	住	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	
		60	袖ヶ浦代宿	未	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	
		61	袖ヶ浦三ツ作	未	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	
		62	袖ヶ浦蔵波	未	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	
		63	袖ヶ浦吉野田	未	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
		64	袖ヶ浦横田	未	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	
		65	袖ヶ浦川原井	未	0.003	0.002	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)				
					25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
君	木更津市	66	木更津中央	住	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
		67	木更津畔戸	未	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
		68	木更津清見台	住	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
		69	木更津畑沢	住	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002
		70	木更津真里谷	住	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
津	君津市	71	君津久保	商	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
		72	君津坂田	住	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
		73	君津宮下	住	(0.001)	0.001	0.001	0.001	0.001
		74	君津人見	工	0.007	0.007	0.006	0.007	0.005
		75	君津俵田	未	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001
		76	君津糠田	未	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001
	富津市	77	富津下飯野	住	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002
北総	香取市	78	香取新島	未	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000
		79	香取羽根川	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	銚子市	80	銚子栄	住			(0.001)	0.001	0.001
成田	成田市	81	成田大清水	未	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
		82	成田幡谷	未	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		83	成田加良部	住	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002
		84	成田奈土	未	0.002	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

(一般局NO)

地域	市町	No	測定局	用途 地域	年平均値(ppm)				
					25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
印西	印西市	85	印西高花	住	0.005	0.004	0.005	0.003	0.005
	我孫子市	86	我孫子湖北台	住	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
	白井市	87	白井七次台	住	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004
	栄町	88	栄安食台	住	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
九十九里	匝瑳市	89	匝瑳椿	未	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000
	横芝光町	90	横芝光横芝	未	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	八街市	91	八街市八街	住	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
長生夷隅	東金市	92	東金堀上	住	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
	茂原市	93	茂原高師	未	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001
	一宮町	94	一宮東浪見	未	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000
南房総	勝浦市	95	勝浦小羽戸	未	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
	館山市	96	館山亀ヶ原	未	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000
	鋸南町	97	鋸南下佐久間	未	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
廃止局	富津市		富津大堀	商	0.004				
			富津市富津	住	0.001	0.002			
			富津小久保	住	0.001	0.001			
			富津鶴岡	未	0.003	0.002			
		富津岩坂	未	0.001	0.001				
	富津金谷	未	0.001	0.002					
	銚子市		銚子唐子	住	0.001	0.002	(0.001)		
	香取市		香取大倉	未	0.001	0.001	0.001		
	芝山町		芝山山田	未	0.003	0.003	0.003		
	香取市		香取府馬	未	0.001	0.001	0.001	(0.001)	
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)				
					25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
葛南	浦安市	1	浦安猫実	商	0.4	0.4	0.5	0.5	0.3
市原	市原市	2	市原郡本	住	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2
成田	成田市	3	成田大清水	未	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2
		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	0.2

(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 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)				
					25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
野田	野田市	1	野田桐ヶ作	住	4	5	6	0	6
		2	野田市野田	住	6	6	9	0	4
東葛	流山市	3	流山平和台	住	4	2	4	0	2
		4	柏永楽台	住	3	(2)	3	0	0
	5	柏大室	住	2	2	6	0	1	
	松戸市	6	松戸根本	商	1	0	1	0	0
		7	松戸五香	住	2	0	1	0	0
8		松戸二ツ木	住	3	0	3	0	0	
葛南	市川市	9	市川大野	住	4	3	5	0	1
		10	市川本八幡	住	5	3	3	1	3
		11	市川行徳駅前	住	4	2	1	0	4
	浦安市	12	浦安猫実	商	2	0	1	0	2
		船橋市	13	船橋印内	住	3	2	5	1
	14		船橋豊富	その他	2	3	6	0	1
	15		船橋丸山	住	2	0	3	0	0
	16		船橋高根	その他	5	2	4	0	3
	17		船橋高根台	住	2	0	6	0	2
	18		船橋前原	住	3	0	4	0	2
	鎌ヶ谷市	19	船橋若松	住	3	0	1	0	2
20		船橋南本町	住	4	1	2	0	2	
21		鎌ヶ谷軽井沢	未	2	1	4	0	1	
八千代市	22	八千代高津	住	2	2	6	0	1	
	23	八千代米本	住	0	1	2	0	2	
習志野市	24	習志野鷺沼	未	4	1	5	1	4	
千葉	千葉市	25	千葉花見川	住	2	0	3	0	3
		26	千葉検見川	住	4	1	1	3	2
		27	千葉山王	住	2	1	3	0	5
		28	千葉宮野木	住	3	1	5	1	5
		29	千葉大宮	住	4	1	4	0	3

(備考) 1. ()内は年間有効測定時間数が3,750時間未満
2. 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)				
					25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
千葉	千葉市	30	千葉千城台	住	1	1	3	0	3
		31	千葉おゆみ野	住	0	2	3	0	3
		32	千葉寒川	住	4	0	2	0	1
		33	千葉都	住	3	3	4	0	3
		34	千葉大椎	住	1	1	2	0	0
		35	千葉真砂	住	5	2	5	3	4
	四街道市	36	四街道鹿渡	住	0	2	3	0	2
	佐倉市	37	佐倉江原新田	その他	1	2	1	0	3
		38	佐倉井野	その他	0	1	3	0	2
39		佐倉直弥	その他	0	2	2	0	0	
市原	市原市	40	市原八幡	住	3	3	5	0	2
		41	市原五井	住	7	4	4	0	0
		42	市原姉崎	住	5	2	2	1	2
		43	市原廿五里	未	0	2	3	0	2
		44	市原潤井戸	未	3	0	3	0	0
		45	市原松崎	未	2	1	2	0	3
		46	市原岩崎西	準工	2	1	5	0	2
		47	市原郡本	住	3	1	1	0	2
		48	市原平野	その他	1	1	0	0	1
	49	市原奉免	住	2	2	1	0	0	
袖ヶ浦	袖ヶ浦市	50	袖ヶ浦坂戸市場	住	2	0	4	1	5
		51	袖ヶ浦長浦	住	3	0	0	0	2
		52	袖ヶ浦代宿	未	5	1	2	0	0
		53	袖ヶ浦三ツ作	未	4	2	2	0	3
		54	袖ヶ浦蔵波	未	5	1	1	0	3
		55	袖ヶ浦吉野田	未	3	1	2	0	3
		56	袖ヶ浦横田	未	0	1	2	0	3
		57	袖ヶ浦川原井	未	4	2	1	0	2
君津	木更津市	58	木更津中央	住	4	2	3	1	4
		59	木更津清見台	住	0	0	3	0	3
		60	木更津畑沢	住	4	0	1	0	3
		61	木更津真里谷	住	3	1	0	0	3

(備考) 1. ()内は年間有効測定時間数が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)				
					25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
君津	君津市	62	君津久保	商	5	2	1	0	2
		63	君津坂田	住	1	0	1	0	2
		64	君津人見	工	1	0	0	0	0
		65	君津俵田	未	2	1	1	0	2
		66	君津糠田	未	4	1	3	0	2
		67	富津下飯野	住	2	2	0	0	1
	富津市	68	香取府馬	未	0	0	0	0	0
北総	香取市	69	香取大倉	未	2	1	0	0	0
		70	香取新島	未	0	2	0	0	0
		71	香取羽根川	住	1	1	0	0	0
	銚子市	72	銚子栄	住			(0)	0	0
成田	成田市	73	成田大清水	未	0	3	3	0	0
		74	成田幡谷	未	0	3	0	0	0
		75	成田加良部	住	0	5	3	0	0
		76	成田奈土	未	0	1	4	0	0
		芝山町	77	芝山山田	未	0	1	2	0
印西	印西市	78	印西高花	住	4	1	4	0	2
	我孫子市	79	我孫子湖北台	住	3	2	6	0	2
	白井市	80	白井七次台	住	2	1	6	0	2
	栄町	81	栄安食台	住	1	5	3	0	3
九十九里	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	1
	八街市	84	八街市八街	住	0	4	2	0	1
	東金市	85	東金堀上	住	0	1	1	0	0
長生夷隅	茂原市	86	茂原高師	未	0	0	0	0	1
	一宮町	87	一宮東浪見	未	0	0	1	0	0
	勝浦市	88	勝浦小羽戸	未	0	0	0	0	0
南房総	館山市	89	館山亀ヶ原	未	1	0	0	0	0
	鋸南町	90	鋸南下佐久間	未	2	2	0	0	0
廃止局	富津市		富津小久保	住	2	0			
			富津鶴岡	未	0	0			
			富津岩坂	未	0	0			
	銚子市		銚子唐子	住	0	0	(0)		
市原市		市原辰巳台	住	3	0	(0)			
		市原有秋	住	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 ³)				
					25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
野田	野田市	1	野田桐ヶ作	住	0.035	0.024	0.023	0.020	0.020
		2	野田市野田	住	0.020	0.020	0.019	0.017	0.016
東葛	流山市	3	流山平和台	住	0.022	0.021	0.019	0.018	0.017
	柏市	4	柏永楽台	住	0.019	0.018	0.019	0.016	0.016
		5	柏大室	住	0.020	0.019	0.019	0.016	0.016
	松戸市	6	松戸根本	商	0.015	0.017	0.014	0.015	0.015
		7	松戸五香	住	0.024	0.021	0.021	0.019	0.018
8		松戸二ツ木	住	0.024	0.021	0.020	0.018	0.015	
葛南	市川市	9	市川新田	住	0.019	0.019	0.019	0.016	0.016
		10	市川二俣	準工	0.022	0.025	0.023	0.016	0.016
		11	市川大野	住	0.020	0.020	0.019	0.016	0.016
		12	市川本八幡	住	0.022	0.021	0.020	0.017	0.017
		13	市川行徳駅前	住	0.029	0.025	0.025	0.016	0.016
	浦安市	14	浦安猫実	商	0.021	0.022	0.023	0.018	0.018
	船橋市	15	船橋印内	住	0.020	0.018	0.016	0.014	0.016
		16	船橋豊富	その他	0.020	0.020	0.019	0.016	0.017
		17	船橋丸山	住	0.021	0.021	0.020	0.018	0.017
		18	船橋高根	その他	0.025	0.024	0.023	0.020	0.020
		19	船橋高根台	住	0.017	0.016	0.016	0.014	0.013
		20	船橋前原	住	0.023	0.023	0.022	0.020	0.018
	鎌ヶ谷市	21	船橋若松	住	0.021	0.022	0.022	0.020	0.020
22		船橋南本町	住	0.022	0.025	0.022	0.021	0.021	
23		鎌ヶ谷軽井沢	未	0.030	0.021	0.021	0.018	0.017	
八千代市		24	八千代高津	住	0.022	0.023	0.023	0.022	0.016
		25	八千代米本	住	0.025	0.026	0.029	0.032	0.033
習志野市		26	習志野鷺沼	未	0.019	0.019	0.018	0.017	0.016
		27	習志野東習志野	住	0.030	0.024	0.019	0.018	0.018
		28	習志野谷津	住	0.023	0.023	0.022	0.018	0.017

(一般局SPM)

地域	市町	No	測定局	用途 地域	年平均値(mg/m ³)				
					25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
千葉	千葉市	29	千葉花見川	住	0.018	0.017	0.014	0.014	0.014
		30	千葉検見川	住	0.018	0.018	0.012	0.011	0.010
		31	千葉山王	住	0.023	0.022	0.021	0.020	0.020
		32	千葉宮野木	住	0.021	0.020	0.019	0.017	0.016
		33	千葉大宮	住	0.017	0.016	0.017	0.015	0.013
		34	千葉千城台	住	0.028	0.027	0.025	0.025	0.018
		35	千葉おゆみ野	住	0.020	0.019	0.019	0.018	0.018
		36	千葉寒川	住	0.020	0.019	0.018	0.017	0.016
		37	千葉今井	住	0.019	0.019	0.019	0.017	0.016
		38	千葉蘇我	住	0.018	0.017	0.016	0.017	0.017
		39	千葉都	住	0.017	0.016	0.015	0.016	0.016
葉	市原市	40	千葉大椎	住	0.022	0.023	0.022	0.023	0.014
		41	千葉真砂	住	0.023	0.023	0.022	0.020	0.020
		42	四街道鹿渡	住	0.029	0.020	0.019	0.017	0.016
		43	佐倉江原新田	その他	0.032	0.018	0.018	0.017	0.015
		44	市原八幡	住	0.019	0.018	0.016	0.014	0.014
市原	市原市	45	市原五井	住	0.016	0.016	0.017	0.015	0.014
		46	市原姉崎	住	0.019	0.016	0.021	0.019	0.017
		47	市原廿五里	未	0.016	0.013	0.010	0.007	0.009
		48	市原潤井戸	未	0.018	0.017	0.016	0.015	0.014
		49	市原辰巳台	住	0.019	0.016	0.015	0.012	0.013
		50	市原有秋	住	0.018	0.017	0.017	0.015	0.014
		51	市原松崎	未	0.022	0.021	0.018	0.014	0.015
		52	市原岩崎西	準工	0.036	0.019	0.019	0.018	0.017
		53	市原郡本	住	0.015	0.014	0.015	0.015	0.016
		54	市原平野	その他	0.018	0.014	0.015	0.014	0.012
		55	市原奉免	住	0.018	0.016	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

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 ³)				
					25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
市原	袖ヶ浦市	56	袖ヶ浦坂戸市場	住	0.023	0.018	0.018	0.017	0.016
		57	袖ヶ浦長浦	住	0.019	0.019	0.019	0.017	0.015
		58	袖ヶ浦代宿	未	0.018	0.017	0.018	0.017	0.014
		59	袖ヶ浦三ツ作	未	0.021	0.019	0.019	0.017	0.015
		60	袖ヶ浦蔵波	未	0.020	0.017	0.016	0.015	0.016
		61	袖ヶ浦吉野田	未	0.016	0.016	0.016	0.014	0.015
		62	袖ヶ浦横田	未	0.019	0.017	0.019	0.017	0.016
		63	袖ヶ浦川原井	未	0.020	0.018	0.018	0.015	0.015
君	木更津市	64	木更津中央	住	0.019	0.018	0.018	0.016	0.015
		65	木更津畔戸	未	0.020	0.020	0.020	0.015	0.014
		66	木更津清見台	住	0.021	0.022	0.021	0.017	0.015
		67	木更津畑沢	住	0.014	0.014	0.015	0.012	0.017
		68	木更津真里谷	住	0.018	0.018	0.013	0.011	0.017
	津	君津市	69	君津久保	商	0.019	0.016	0.017	0.016
70			君津坂田	住	0.019	0.018	0.017	0.013	0.012
71			君津宮下	住	(0.018)	0.014	0.014	0.013	0.011
72			君津人見	工	0.022	0.021	0.020	0.018	0.019
73			君津俵田	未	0.016	0.015	0.014	0.011	0.012
74		君津糠田	未	0.016	0.016	0.015	0.011	0.010	
富津市		75	富津下飯野	住	0.024	0.026	0.024	0.024	0.015
北総	香取市	76	香取府馬	未	0.022	0.023	0.023	0.021	0.021
		77	香取大倉	未	0.024	0.028	0.018	0.017	0.016
		78	香取新島	未	0.015	0.017	(0.015)	0.014	0.014
		79	香取羽根川	住	0.025	0.018	0.017	0.015	0.015
	銚子市	80	銚子栄	住			(0.014)	0.016	0.015

(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 ³)				
					25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
成田	成田市	81	成田大清水	未	0.018	0.017	0.016	0.015	0.015
		82	成田幡谷	未	0.018	0.016	0.015	0.016	0.015
		83	成田加良部	住	0.016	0.017	0.016	0.014	0.017
	芝山町	84	芝山山田	未	0.029	0.017	0.017	0.017	0.015
印西	印西市	85	印西高花	住	0.022	0.020	0.019	0.018	0.016
		我孫子市	86	我孫子湖北台	住	0.027	0.021	0.020	0.017
	白井市	87	白井七次台	住	0.023	0.021	0.021	0.018	0.018
		栄町	88	栄安食台	住	0.023	0.017	0.017	0.016
九十九里	匝瑳市	89	匝瑳椿	未	0.032	0.021	0.019	0.017	0.017
		横芝光町	90	横芝光横芝	未	0.022	0.023	0.019	0.018
	八街市	91	八街市八街	住	0.018	0.018	0.017	0.016	0.014
		東金市	92	東金堀上	住	0.024	0.023	0.018	0.017
長生夷隅	茂原市	93	茂原高師	未	0.018	0.015	0.015	0.014	0.013
		一宮町	94	一宮東浪見	未	0.021	0.023	0.023	0.021
	勝浦市	95	勝浦小羽戸	未	0.020	0.019	0.017	0.013	0.012
南房総	館山市	96	館山亀ヶ原	未	0.024	0.022	0.020	0.018	0.019
		鋸南町	97	鋸南下佐久間	未	0.021	0.021	0.022	0.020
廃止局	富津市		富津大堀	商	0.024				
			富津市富津	住	0.015	0.013			
			富津小久保	住	0.017	0.015			
			富津鶴岡	未	0.016	0.015			
		富津岩坂	未	0.016	0.013				
		富津金谷	未	0.012	0.009				
	銚子市		銚子唐子	住	0.024	0.018	(0.022)		
成田市		成田奈土	未	0.021	0.024	0.021			
県平均値(有効測定局)					0.021	0.019	0.019	0.017	0.016

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($\mu\text{g}/\text{m}^3$)				
					25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
野田	野田市	1	野田桐ヶ作	住	15.6	15.6	14.2	12.4	12.4
		2	野田市野田	住					(17.9)
東葛	流山市	3	流山平和台	住		(15.7)	13.4	12.1	12.0
	柏市	4	柏永楽台	住	14.1	13.9	12.4	11.1	11.0
		5	柏大室	住		14.2	13.2	12.7	12.9
松戸市	6	松戸根本	商	14.2	14.9	13.5	12.2	12.3	
葛南	市川市	7	市川大野	住	15.6	14.7	13.4	12.1	11.2
		8	市川本八幡	住	17.1	14.2	11.3	10.8	11.8
	浦安市	9	浦安猫実	商	13.8	14.2	12.5	10.9	11.7
	船橋市	10	船橋印内	住	14.3	14.4	13.1	11.7	11.5
		11	船橋高根台	住	13.3	13.2	11.9	11.2	11.5
	鎌ヶ谷市	12	鎌ヶ谷軽井沢	未	13.7	14.2	14.6	13.3	12.5
	八千代市	13	八千代高津	住		(13.6)	12.3	11.6	11.9
習志野市	14	習志野鷺沼	未	14.5	14.4	12.9	11.9	11.7	
千葉	千葉市	15	千葉花見川	住	14.6	14.9	13.2	12.4	11.7
		16	千葉宮野木	住	15.2	14.2	11.8	11.3	11.0
		17	千葉千城台	住	15.8	15.1	13.0	12.6	11.0
		18	千葉寒川	住	13.5	12.9	11.5	10.2	10.7
		19	千葉蘇我	住	15.5	14.8	12.6	11.8	10.4
		20	千葉大椎	住	12.0	12.0	10.6	9.6	9.9
		21	千葉真砂	住	12.5	12.4	11.2	10.2	10.5
	四街道市	22	四街道鹿渡	住	(20.5)	14.0	12.7	11.5	11.7
	佐倉市	23	佐倉江原新田	その他	14.2	14.0	12.7	(12.0)	10.1

(一般局PM2.5)

地域	市町	No	測定局	用途 地域	年平均値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)				
					25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
市原	市原市	24	市原八幡	住	16.2	14.5	13.9	12.7	12.4
		25	市原五井	住	15.2	14.6	13.2	12.5	11.8
		26	市原姉崎	住		12.5	12.0	10.6	10.4
		27	市原廿五里	未	14.8	14.8	14.4	10.7	10.1
		28	市原潤井戸	未		10.2	9.8	8.6	8.1
		29	市原岩崎西	準工			13.7	12.6	13.0
	30	市原郡本	住	18.4	17.1	17.5	15.5	16.0	
	袖ヶ浦市	31	袖ヶ浦長浦	住			12.1	12.2	11.4
君津	木更津市	32	木更津中央	住	(16.7)	13.2	12.0	11.0	11.3
	君津市	33	君津久保	商					(11.4)
		34	君津俵田	未	(12.2)	11.4	10.3	9.0	9.2
	富津市	35	富津下飯野	住	17.5	15.3	10.1	8.5	7.4
北総	香取市	36	香取羽根川	住	18.2	13.4	7.3	5.7	5.5
成田	成田市	37	成田加良部	住	13.4	12.9	11.4	10.6	10.6
印西	印西市	38	印西高花	住	13.1	11.6	8.8	6.8	6.8
	我孫子市	39	我孫子湖北台	住	(16.7)	14.3	12.8	12.3	12.7
九十九里	匝瑳市	40	匝瑳椿	未	(16.4)	12.6	11.7	10.6	11.0
	横芝光町	41	横芝光横芝	未	12.7	11.9	11.6	10.4	10.4
	八街市	42	八街市八街	住					(13.0)
	東金市	43	東金堀上	住		(9.0)	8.8	9.1	8.8
長生夷隅	茂原市	44	茂原高師	未		(10.6)	10.3	9.9	9.2
	勝浦市	45	勝浦小羽戸	未	14.0	12.6	10.0	7.8	7.5
南房総	館山市	46	館山亀ヶ原	未	9.6	9.2	10.7	10.4	10.4
県平均値(有効測定局)					14.6	13.6	12.1	11.0	10.8

(備考) 1. ()内は年間有効測定日が250日未満

2. 余白は未測定

3. 市原岩崎西は平成23年度から26年度まで国のモニタリング調査として測定していたため未掲載

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)				
					25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
野田	野田市	1	野田市野田	住	2.14	(2.09)	2.13	2.15	2.11
東葛	流山市	2	流山平和台	住	2.07	2.09	2.10	2.10	2.10
	柏市	3	柏永楽台	住	(2.10)	2.08	2.06	2.08	2.09
		4	松戸根本	商	2.04	2.11	2.11	2.11	2.13
	5	松戸五香	住	2.22	2.22	2.28	2.25	2.22	
葛南	市川市	6	市川行徳駅前	住	2.07	2.08	2.09	2.15	2.14
	浦安市	7	浦安猫実	商	2.08	2.11	2.10	2.11	2.10
	船橋市	8	船橋印内	住	2.08	2.09	2.10	2.11	2.08
		9	船橋豊富	その他	2.01	2.04	2.05	2.05	2.05
		10	船橋高根台	住	2.12	2.15	2.14	(2.16)	2.12
	11	船橋若松	住	2.05	2.07	2.06	2.08	2.08	
12	習志野鷺沼	未	2.53	2.54	2.67	2.51	2.37		
千葉	千葉市	13	千葉花見川	住	2.03	2.04	2.05	2.08	2.07
		14	千葉検見川	住	2.04	2.04	2.05	2.07	2.07
		15	千葉宮野木	住	2.05	2.05	2.08	2.09	2.08
		16	千葉大宮	住	2.02	2.02	2.03	2.05	2.04
		17	千葉おゆみ野	住	2.09	2.02	2.04	2.05	2.06
		18	千葉寒川	住	2.06	2.06	2.09	2.14	2.09
	19	千葉都	住	2.03	2.03	2.04	2.07	2.05	
	20	千葉大椎	住	2.06	2.06	2.08	2.05	2.05	
	佐倉市	21	佐倉江原新田	その他	2.05	2.07	2.08	2.09	2.09

(一般局T-HC)

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

(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)					
					25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	
野田	野田市	1	野田市野田	住	0.16	(0.11)	0.12	0.17	0.14	
東葛	流山市	2	流山平和台	住	0.14	0.15	0.15	0.14	0.14	
	柏市	3	柏永楽台	住	(0.15)	0.13	0.12	0.12	0.11	
	松戸市	4	松戸根本	商	0.15	0.15	0.14	0.14	0.15	
		5	松戸五香	住	0.22	0.21	0.23	0.21	0.18	
		6	市川行徳駅前	住	0.12	0.13	0.13	0.18	0.17	
葛南	浦安市	7	浦安猫実	商	0.15	0.18	0.15	0.13	0.13	
	船橋市	8	船橋印内	住	0.16	0.15	0.15	0.16	0.13	
		9	船橋豊富	その他	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	
		10	船橋高根台	住	0.18	0.19	0.17	(0.17)	0.15	
		11	船橋若松	住	0.12	0.12	0.12	0.13	0.12	
	習志野市	12	習志野鷺沼	未	0.15	0.15	0.13	0.12	0.13	
	千葉	千葉市	13	千葉花見川	住	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10
14			千葉検見川	住	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	
15			千葉宮野木	住	0.12	0.13	0.13	0.13	0.13	
16			千葉大宮	住	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08	
17			千葉おゆみ野	住	0.16	0.11	0.11	0.11	0.12	
18			千葉寒川	住	0.10	0.10	0.11	0.16	0.13	
19			千葉都	住	0.10	0.10	0.10	0.12	0.10	
20			千葉大椎	住	0.11	0.11	0.11	0.09	0.09	
佐倉市			21	佐倉江原新田	その他	0.09	0.10	0.09	0.09	0.08

(一般局NMHC)

地域	市町	No	測定局	用途 地域	年平均値(ppmC)				
					25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
市原	市原市	22	市原姉崎	住	0.12	0.15	0.17	0.13	0.18
		23	市原岩崎西	準工	0.19	0.20	0.18	0.16	0.17
		24	市原郡本	住	0.11	0.14	0.11	0.11	0.09
	袖ヶ浦市	25	袖ヶ浦長浦	住	0.12	0.11	0.12	0.11	0.12
		26	袖ヶ浦代宿	未	0.16	0.15	0.14	0.13	0.12
		27	袖ヶ浦横田	未	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09
		28	木更津中央	住	0.12	0.11	0.10	0.09	0.10
君津	富津市	29	富津下飯野	住	0.11	0.14	0.10	0.10	0.10
北総	香取市	30	香取羽根川	住	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10
成田	成田市	31	成田大清水	未	0.06	0.09	0.10	0.09	0.09
		32	成田幡谷	未	0.05	0.06	0.09	0.09	0.09
		33	成田加良部	住	0.12	0.11	0.10	0.10	0.10
印西	印西市	34	印西高花	住	0.11	0.10	0.12	0.12	0.11
	栄町	35	栄安食台	住	0.08	0.10	0.09	0.09	0.09
九十九里	横芝光町	36	横芝光横芝	未	0.10	0.09	0.09	0.08	0.07
	八街市	37	八街市八街	住	0.12	0.08	0.11	0.10	0.10
長生・夷岡	勝浦市	38	勝浦小羽戸	未	(0.12)	0.10	0.09	0.06	0.05
南房総	鋸南町	39	鋸南下佐久間	未	0.12	0.12	0.12	0.09	0.05
廃止局	袖ヶ浦市		袖ヶ浦川原井	未	0.07	0.07	0.07	0.07	
県平均値(有効測定局)					0.12	0.12	0.12	0.11	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)					
					25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	
野田	野田市	1	野田市野田	住	0.17	(0.11)	0.13	0.17	0.16	
	東葛	流山市	2	流山平和台	住	0.15	0.17	0.17	0.15	0.16
		柏市	3	柏永楽台	住	(0.17)	0.14	0.12	0.12	0.12
		松戸市	4	松戸根本	商	0.16	0.17	0.15	0.14	0.16
	5		松戸五香	住	0.23	0.23	0.25	0.22	0.19	
葛南	市川市	6	市川行徳駅前	住	0.14	0.14	0.14	0.18	0.17	
	浦安市	7	浦安猫実	商	0.16	0.20	0.16	0.14	0.14	
	船橋市	8	船橋印内	住	0.17	0.17	0.17	0.16	0.14	
		9	船橋豊富	その他	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	
		10	船橋高根台	住	0.21	0.21	0.19	(0.19)	0.17	
	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	0.17	0.17	0.16	0.13	0.14	
千葉	千葉市	13	千葉花見川	住	0.13	0.13	0.12	0.11	0.12	
		14	千葉検見川	住	0.13	0.13	0.13	0.12	0.13	
		15	千葉宮野木	住	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	
		16	千葉大宮	住	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09	
		17	千葉おゆみ野	住	0.18	0.13	0.12	0.12	0.14	
		18	千葉寒川	住	0.12	0.12	0.12	0.17	0.15	
		19	千葉都	住	0.12	0.12	0.11	0.13	0.11	
		20	千葉大椎	住	0.13	0.13	0.12	0.10	0.10	
		佐倉市	21	佐倉江原新田	その他	0.10	0.11	0.10	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)				
					25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
市原	市原市	22	市原姉崎	住	0.14	0.17	0.19	0.14	0.20
		23	市原岩崎西	準工	0.19	0.20	0.17	0.15	0.16
		24	市原郡本	住	0.12	0.15	0.12	0.11	0.10
原	袖ヶ浦市	25	袖ヶ浦長浦	住	0.15	0.14	0.16	0.13	0.14
		26	袖ヶ浦代宿	未	0.18	0.18	0.16	0.14	0.14
		27	袖ヶ浦横田	未	0.11	0.11	0.10	0.10	0.09
君津	木更津市	28	木更津中央	住	0.14	0.13	0.11	0.10	0.12
	富津市	29	富津下飯野	住	0.12	0.14	0.11	0.10	0.11
北総	香取市	30	香取羽根川	住	0.11	0.10	0.10	0.09	0.10
成田	成田市	31	成田大清水	未	0.07	0.10	0.11	0.10	0.10
		32	成田幡谷	未	0.06	0.07	0.10	0.10	0.10
		33	成田加良部	住	0.13	0.12	0.11	0.11	0.11
印西	印西市	34	印西高花	住	0.13	0.13	0.14	0.13	0.13
	栄町	35	栄安食台	住	0.09	0.12	0.09	0.10	0.10
九十九里	横芝光町	36	横芝光横芝	未	0.11	0.10	0.09	0.08	0.08
	八街市	37	八街市八街	住	0.14	0.10	0.12	0.11	0.12
長生・夷隅	勝浦市	38	勝浦小羽戸	未	(0.13)	0.11	0.10	0.07	0.05
南房総	鋸南町	39	鋸南下佐久間	未	0.13	0.13	0.13	0.09	0.06
廃止局	袖ヶ浦市		袖ヶ浦川原井	未	0.09	0.09	0.09	0.08	
県平均値(有効測定局)					0.14	0.14	0.13	0.12	0.12

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SO₂)

地域	市町	No	測定局	用途 地域	年平均値(ppm)				
					25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
市原	市原市	1	市原五井自排	住	0.005	0.005	0.004	0.005	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	0.003	0.004	0.004

(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

(自排局NO₂)

地域	市町	No	測定局	用途 地域	年平均値(ppm)				
					25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
野田	野田市	1	野田宮崎	未	0.030	0.029	0.031	0.028	0.028
東葛	流山市	2	流山若葉台	住	0.015	0.014	0.015	0.012	0.012
		3	柏旭	住	0.026	0.025	0.024	0.021	0.022
	柏市	4	柏西原	住	0.019	0.018	0.019	0.017	0.017
		5	柏大津ヶ丘	住	0.025	0.025	0.024	0.023	0.022
	松戸市	6	松戸上本郷	商	0.027	0.027	0.025	0.022	0.024
		市川市	7	市川市市川	商	0.023	0.022	0.022	0.021
8			市川行徳	住	0.021	0.021	0.021	0.019	0.019
9	市川若宮		住	0.020	0.019	0.019	0.017	0.017	
南	浦安市	10	浦安美浜	住	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020
		船橋市	11	船橋海神	準工	0.024	0.024	0.023	0.021
	12		船橋日の出	準工	0.028	0.028	0.027	0.025	0.026
	八千代市	13	八千代村上	住	0.015	0.015	0.014	0.014	0.013
		習志野市	14	習志野秋津	住	0.021	0.022	0.021	0.020
千葉	千葉市	15	千葉千葉港	商	0.025	0.024	0.020	0.017	0.016
		16	千葉千草台	住	0.024	0.023	0.022	0.021	0.020
		17	千葉中央	商	0.026	0.024	0.024	0.022	0.021
		18	千葉宮野木	住	0.023	0.021	0.021	0.017	0.019
		19	千葉真砂	商	0.023	0.023	0.022	0.022	0.020
	佐倉市	20	佐倉山王	住	0.021	0.021	0.020	0.019	0.019
市原	市原市	21	市原五井自排	住	0.013	0.013	0.012	0.012	0.011
		袖ヶ浦市	22	袖ヶ浦福王台	住	0.015	0.015	0.014	0.013
	23		袖ヶ浦大曾根	その他	0.010	0.011	0.011	0.009	0.009
君津	木更津市	24	木更津請西	住	0.018	0.018	0.016	0.015	0.015
		25	木更津牛袋	その他	0.011	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	0.016	0.016
廃止局	鎌ヶ谷市		鎌ヶ谷初富	その他	0.014	0.014	0.014		
県平均値(有効測定局)					0.021	0.020	0.020	0.018	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

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)					
					25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	
野田	野田市	1	野田宮崎	未	0.050	0.046	0.042	0.037	0.035	
	東葛	流山市	2	流山若葉台	住	0.010	0.009	0.009	0.007	0.006
		柏市	3	柏旭	住	0.020	0.016	0.013	0.011	0.011
			4	柏西原	住	0.012	0.009	0.008	0.007	0.006
			5	柏大津ヶ丘	住	0.031	0.028	0.027	0.023	0.021
		6	松戸市	6	松戸上本郷	商	0.023	0.022	0.020	0.019
葛	市川市	7	市川市市川	商	0.016	0.013	0.012	0.012	0.012	
		8	市川行徳	住	0.013	0.013	0.012	0.011	0.010	
		9	市川若宮	住	0.011	0.009	0.010	0.009	0.008	
	浦安市	10	浦安美浜	住	0.012	0.012	0.011	0.010	0.010	
		船橋市	11	船橋海神	準工	0.018	0.017	0.015	0.014	0.012
			12	船橋日の出	準工	0.023	0.021	0.019	0.017	0.016
	八千代市	13	八千代村上	住	0.010	0.009	0.008	0.007	0.007	
	習志野市	14	習志野秋津	住	0.012	0.012	0.010	0.010	0.009	
	千葉	千葉市	15	千葉千葉港	商	0.022	0.018	0.010	0.006	0.005
16			千葉千草台	住	0.020	0.018	0.016	0.015	0.013	
17			千葉中央	商	0.012	0.011	0.009	0.010	0.008	
18		千葉宮野木	住	0.013	0.011	0.010	0.010	0.008		
19		千葉真砂	商	0.017	0.016	0.015	0.014	0.012		
佐倉市	20	佐倉山王	住	0.025	0.022	0.020	0.020	0.018		
市原	市原市	21	市原五井自排	住	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	
	袖ヶ浦市	22	袖ヶ浦福王台	住	0.008	0.008	0.008	0.007	0.006	
		23	袖ヶ浦大曽根	その他	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	
君津	木更津市	24	木更津請西	住	0.010	0.008	0.008	0.008	0.006	
25		木更津牛袋	その他	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004		
成田	成田市	26	成田花崎	住	0.023	0.020	0.018	0.015	0.014	
廃止局	鎌ヶ谷市		鎌ヶ谷初富	その他	0.006	0.006	0.008			
県平均値(有効測定局)					0.016	0.014	0.013	0.012	0.011	

(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)					
					25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	
野田	野田市	1	野田宮崎	未	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	
	東葛	流山市	2	流山若葉台	住	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3
柏市		3	柏旭	住	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	
		4	柏大津ヶ丘	住	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	
5		松戸市	5	松戸上本郷	商	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3
葛		市川市	6	市川市市川	商	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4
	7		市川行徳	住	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	
	8		市川若宮	住	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	
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	0.3	0.3	
	八千代市	12	八千代村上	住	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
千葉	千葉市	13	千葉千葉港	商	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	
		14	千葉千草台	住	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	
		15	千葉真砂	商	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	
佐倉市	16	佐倉山王	住	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3		
市原	市原市	17	市原五井自排	住	0.4	0.3	0.4	(0.3)	0.3	
	袖ヶ浦市	18	袖ヶ浦福王台	住	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	
		19	袖ヶ浦大曽根	その他	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	
成田	成田市	20	成田花崎	住	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	
廃止局	鎌ヶ谷市		鎌ヶ谷初富	その他	0.4	0.4	0.4	0.3		
県平均値(有効測定局)					0.4	0.4	0.3	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 ³)				
					25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
野田	野田市	1	野田宮崎	未	0.030	0.022	0.021	0.018	0.017
東葛	流山市	2	流山若葉台	住	0.021	0.022	0.020	0.018	0.017
	柏市	3	柏西原	住	0.020	0.019	0.020	0.018	0.017
		4	柏大津ヶ丘	住	0.026	0.023	0.022	0.020	0.020
	松戸市	5	松戸上本郷	商	0.034	0.022	0.024	0.023	0.014
葛南	市川市	6	市川市市川	商	0.022	0.021	0.021	0.018	0.017
		7	市川行徳	住	0.022	0.020	0.020	0.018	0.017
		8	市川若宮	住	0.020	0.021	0.020	0.018	0.018
	浦安市	9	浦安美浜	住	0.019	0.020	0.019	0.017	0.017
南	船橋市	10	船橋海神	準工	0.024	0.025	0.024	0.025	0.022
		11	船橋日の出	準工	0.022	0.022	0.021	0.019	0.019
	八千代市	12	八千代村上	住	0.023	0.019	0.017	0.016	0.015
千葉	千葉市	13	習志野秋津	住	0.034	0.024	0.022	0.020	0.019
		14	千葉千葉港	商	0.020	0.019	0.020	0.017	0.016
		15	千葉千草台	住	0.035	0.033	0.020	0.017	0.016
		16	千葉中央	商	0.022	0.022	0.021	0.020	0.020
		17	千葉宮野木	住	0.020	0.019	0.020	0.018	0.015
	18	千葉真砂	商	0.021	0.020	0.019	0.017	0.016	
佐倉市	19	佐倉山王	住	0.024	0.024	0.023	0.021	0.017	
市原	市原市	20	市原五井自排	住	0.018	0.016	0.016	0.014	0.013
	袖ヶ浦市	21	袖ヶ浦福王台	住	0.019	0.017	0.017	0.016	0.015
		22	袖ヶ浦大曾根	その他	0.037	0.038	0.020	0.018	0.017
君津	木更津市	23	木更津請西	住	0.020	0.018	0.021	0.017	0.017
		24	木更津牛袋	その他	0.024	0.024	0.023	0.021	0.019
成田	成田市	25	成田花崎	住	0.021	0.021	0.022	0.018	0.017
廃止局	鎌ヶ谷市		鎌ヶ谷初富	その他	0.026	0.026	0.024		
県平均値(有効測定局)					0.024	0.022	0.021	0.018	0.017

(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 ³)				
					25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
野田	野田市	1	野田宮崎	未				15.2	15.3
東葛	柏市	2	柏大津ヶ丘	住	(14.7)	12.8	11.9	12.5	
	松戸市	3	松戸上本郷	商		16.9	16.9	16.7	
葛南	市川市	4	市川行徳	住	17.1	17.0	15.2	13.9	12.7
	船橋市	5	船橋日の出	準工	16.2	15.0	14.0	12.0	11.6
	習志野市	6	習志野秋津	住	14.7	14.5	13.0	11.5	11.5
千葉	千葉市	7	千葉千草台	住	14.0	13.6	12.6	10.9	11.0
		8	千葉真砂	商	15.1	14.6	12.1	11.7	10.3
市原	袖ヶ浦市	9	袖ヶ浦大曾根	その他					(15.2)
成田	成田市	10	成田花崎	住	13.3	13.6	13.5	12.5	11.8
県平均値(有効測定局)					15.1	14.7	13.8	12.9	12.6

(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
3. 野田宮崎は平成23年度から測定を行っているが平成27年度まで環境基準の評価対象としていなかったため未掲載
4. 松戸上本郷は平成24年度から26年度まで国のモニタリング調査として測定していたため未掲載

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)				
					25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
野田	野田市	1	野田宮崎	未	2.09	2.10	2.09	2.09	2.10
東葛	柏市	2	柏旭	住	2.22	2.13	2.11	2.10	2.08
葛南	市川市	3	市川市市川	商	2.14	2.13	2.12	2.11	2.13
	船橋市	4	船橋海神	準工	2.16	2.09	2.12	2.11	2.11
5		船橋日の出	準工	2.06	2.07	2.08	2.06	2.10	
千葉	千葉市	6	千葉千葉港	商	2.03	2.09	2.12	2.15	2.13
		7	千葉千草台	住	2.07	2.06	2.08	2.09	2.08
		8	千葉中央	商	2.07	2.07	2.09	2.11	2.08
		9	千葉宮野木	住	2.17	2.17	2.10	2.12	2.10
10	千葉真砂	商	2.01	2.02	2.04	2.06	2.05		
市原	市原市	11	市原五井自排	住	1.99	2.05	2.05	2.06	2.11
	袖ヶ浦市	12	袖ヶ浦福王台	住	2.05	2.05	2.07	2.10	2.13
廃止局	習志野市		習志野秋津	住	2.01	2.02	2.03	(2.00)	
県平均値(有効測定局)					2.08	2.09	2.09	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

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)				
					25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
野田	野田市	1	野田宮崎	未	0.17	0.15	0.14	0.12	0.13
東葛	柏市	2	柏旭	住	0.26	0.19	0.15	0.13	0.12
葛南	市川市	3	市川市市川	商	0.19	0.18	0.16	0.13	0.13
	船橋市	4	船橋海神	準工	0.23	0.17	0.16	0.16	0.16
5		船橋日の出	準工	0.14	0.14	0.13	0.12	0.14	
千葉	千葉市	6	千葉千葉港	商	0.14	0.14	0.15	0.17	0.15
		7	千葉千草台	住	0.14	0.14	0.14	0.13	0.12
		8	千葉中央	商	0.15	0.14	0.15	0.15	0.13
		9	千葉宮野木	住	0.20	0.19	0.14	0.14	0.13
10	千葉真砂	商	0.10	0.10	0.10	0.11	0.10		
市原	市原市	11	市原五井自排	住	0.10	0.12	0.12	0.12	0.16
	袖ヶ浦市	12	袖ヶ浦福王台	住	0.13	0.12	0.12	0.14	0.18
廃止局	習志野市		習志野秋津	住	0.12	0.13	0.12	(0.09)	
県平均値(有効測定局)					0.16	0.15	0.14	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
年平均值の経年変化

(自排局6-9時NMHC)

地域	市町	No	測定局	用途 地域	6～9時における年平均值(ppmC)				
					25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
野田	野田市	1	野田宮崎	未	0.18	0.17	0.16	0.14	0.15
東葛	柏市	2	柏旭	住	0.27	0.19	0.15	0.13	0.12
葛南	市川市	3	市川市市川	商	0.21	0.19	0.17	0.14	0.14
	船橋市	4	船橋海神	準工	0.24	0.19	0.18	0.16	0.17
		5	船橋日の出	準工	0.15	0.15	0.14	0.12	0.15
千葉	千葉市	6	千葉千葉港	商	0.16	0.17	0.17	0.18	0.17
		7	千葉千草台	住	0.17	0.17	0.16	0.14	0.14
		8	千葉中央	商	0.16	0.15	0.15	0.15	0.14
		9	千葉宮野木	住	0.22	0.21	0.16	0.15	0.16
市原	市原市	10	千葉真砂	商	0.12	0.13	0.12	0.12	0.12
		11	市原五井自排	住	0.12	0.14	0.13	0.12	0.16
	袖ヶ浦市	12	袖ヶ浦福王台	住	0.15	0.14	0.14	0.14	0.19
廃止局	習志野市		習志野秋津	住	0.14	0.15	0.15	(0.10)	
県平均值(有効測定局)					0.18	0.17	0.15	0.14	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SO₂)

地域	25年度		26年度		27年度		28年度		29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	1 —— 1	100.0	1 —— 1	100.0	1 —— 1	100.0	1 —— 1	100.0	1 —— 1	100.0
東葛	6 —— 6	100.0	6 —— 6	100.0	6 —— 6	100.0	6 —— 6	100.0	6 —— 6	100.0
葛南	10 —— 10	100.0	10 —— 10	100.0	10 —— 10	100.0	9 —— 9	100.0	9 —— 9	100.0
千葉	10 —— 10	100.0	10 —— 10	100.0	10 —— 10	100.0	10 —— 10	100.0	10 —— 10	100.0
市原	18 —— 18	100.0	18 —— 18	100.0	15 —— 15	100.0	14 —— 14	100.0	14 —— 14	100.0
君津	16 —— 16	100.0	15 —— 15	100.0	10 —— 10	100.0	10 —— 10	100.0	10 —— 10	100.0
成田	4 —— 4	100.0	4 —— 4	100.0	4 —— 4	100.0	3 —— 3	100.0	3 —— 3	100.0
印西	1 —— 1	100.0	1 —— 1	100.0	1 —— 1	100.0	1 —— 1	100.0	1 —— 1	100.0
計	66 —— 66	100.0	65 —— 65	100.0	57 —— 57	100.0	54 —— 54	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NO₂)

地 域	25年度		26年度		27年度		28年度		29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	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	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	$\frac{6}{6}$	100.0
葛 南	$\frac{19}{19}$	100.0	$\frac{19}{19}$	100.0	$\frac{19}{19}$	100.0	$\frac{19}{19}$	100.0	$\frac{19}{19}$	100.0
千 葉	$\frac{17}{17}$	100.0	$\frac{17}{17}$	100.0	$\frac{17}{17}$	100.0	$\frac{16}{16}$	100.0	$\frac{17}{17}$	100.0
市 原	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{20}{20}$	100.0
君 津	$\frac{17}{17}$	100.0	$\frac{17}{17}$	100.0	$\frac{12}{12}$	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	$\frac{4}{4}$	100.0
印 西	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0
計	$\frac{88}{88}$	100.0	$\frac{88}{88}$	100.0	$\frac{83}{83}$	100.0	$\frac{82}{82}$	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

(3) 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NO₂)

地域	25年度						26年度						27年度						28年度						29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	2 — 2	100.0	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	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	0 — 6	0.0	0 — 6	0.0	6 — 6	100.0
葛 南	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	0 — 19	0.0	5 — 19	26.3	14 — 19	73.7
千 葉	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 — 16	0.0	0 — 16	0.0	16 — 16	100.0	0 — 17	0.0	0 — 17	0.0	17 — 17	100.0
市 原	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	0 — 20	0.0	0 — 20	0.0	20 — 20	100.0
君 津	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	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 — 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	0 — 83	0.0	5 — 83	6.0	78 — 83	94.0

(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

(4) 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	25年度		26年度		27年度		28年度		29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										
東 葛										
葛 南										
千 葉										
市 原	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0
君 津										
成 田	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0
印 西										
計	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0

(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

(5) 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_x)

地 域	25年度		26年度		27年度		28年度		29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 (%)
野 田	2	90.9	2	88.0	2	90.7	2	92.6	2	89.5
東 葛	6	94.6	5	92.8	6	93.4	6	95.9	6	94.3
葛 南	15	94.3	15	92.8	15	92.8	15	95.6	15	93.2
千 葉	15	94.7	15	94.0	15	93.3	15	95.9	15	93.0
市 原	20	93.7	20	93.2	18	93.8	18	95.8	18	92.5
君 津	13	94.9	13	94.8	10	94.5	10	96.2	10	92.9
成 田	4	94.9	4	92.2	4	93.1	4	95.5	4	93.9
印 西	3	93.5	3	91.1	3	91.5	3	93.8	3	91.8
計	78	93.9	77	92.4	73	93.3	73	93.3	73	92.9

(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

(6) 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/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	25年度		26年度		27年度		28年度		29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	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0
東 葛	$\frac{5}{6}$	83.3	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{6}{6}$	100.0
葛 南	$\frac{17}{19}$	89.5	$\frac{19}{19}$	100.0	$\frac{19}{19}$	100.0	$\frac{19}{19}$	100.0	$\frac{19}{19}$	100.0
千 葉	$\frac{13}{15}$	86.7	$\frac{15}{15}$	100.0	$\frac{15}{15}$	100.0	$\frac{15}{15}$	100.0	$\frac{15}{15}$	100.0
市 原	$\frac{15}{20}$	75.0	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{20}{20}$	100.0
君 津	$\frac{13}{17}$	76.5	$\frac{17}{17}$	100.0	$\frac{12}{12}$	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	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0
印 西	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0
計	$\frac{72}{86}$	83.7	$\frac{86}{86}$	100.0	$\frac{81}{81}$	100.0	$\frac{80}{80}$	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/m³以下で、かつ、1日平均値0.100mg/m³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

(7) 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 μ g/m³以下であり、
かつ、一日平均値が35 μ g/m³以下であること。

(一般局PM2.5)

地 域	25年度		26年度		27年度		28年度		29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	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0
東 葛	$\frac{0}{2}$	0.0	$\frac{1}{3}$	33.3	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0
葛 南	$\frac{0}{6}$	0.0	$\frac{0}{6}$	0.0	$\frac{7}{7}$	100.0	$\frac{7}{7}$	100.0	$\frac{6}{7}$	85.7
千 葉	$\frac{1}{8}$	12.5	$\frac{3}{9}$	33.3	$\frac{9}{9}$	100.0	$\frac{8}{8}$	100.0	$\frac{9}{9}$	100.0
市 原	$\frac{0}{4}$	0.0	$\frac{4}{6}$	66.7	$\frac{6}{8}$	75.0	$\frac{7}{8}$	87.5	$\frac{7}{8}$	87.5
君 津	$\frac{0}{1}$	0.0	$\frac{1}{3}$	33.3	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0
成 田	$\frac{0}{1}$	0.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0
印 西	$\frac{0}{1}$	0.0	$\frac{1}{2}$	50.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0
計	$\frac{1}{24}$	4.2	$\frac{11}{31}$	35.5	$\frac{33}{35}$	94.3	$\frac{33}{34}$	97.1	$\frac{33}{35}$	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

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SO₂)

地 域	25年度		26年度		27年度		28年度		29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										
東 葛										
葛 南										
千 葉										
市 原	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0
君 津										
成 田										
印 西										
計	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0

(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NO₂)

地 域	25年度		26年度		27年度		28年度		29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	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	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	$\frac{5}{5}$	100.0
葛 南	$\frac{8}{8}$	100.0	$\frac{8}{8}$	100.0	$\frac{8}{8}$	100.0	$\frac{7}{7}$	100.0	$\frac{7}{7}$	100.0
千 葉	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{6}{6}$	100.0
市 原	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	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
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										
計	$\frac{26}{26}$	100.0	$\frac{26}{26}$	100.0	$\frac{26}{26}$	100.0	$\frac{25}{25}$	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

(3) 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NO₂)

地 域	25年度						26年度						27年度						28年度						29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 — 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	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	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 — 7	0.0	4 — 7	57.1	3 — 7	42.9	0 — 7	0.0	6 — 7	85.7	1 — 7	14.3
千 葉	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	0 — 6	0.0	0 — 6	0.0	6 — 6	100.0
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	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	0 — 25	0.0	10 — 25	40.0	15 — 25	60.0

(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

(4) 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	25年度		26年度		27年度		28年度		29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	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	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	$\frac{4}{4}$	100.0
葛 南	$\frac{7}{7}$	100.0	$\frac{7}{7}$	100.0	$\frac{7}{7}$	100.0	$\frac{7}{7}$	100.0	$\frac{6}{6}$	100.0
千 葉	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0
市 原	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0
君 津										
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										
計	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{19}{19}$	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

(5) 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/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	25年度		26年度		27年度		28年度		29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	0 —— 1	0.0	1 —— 1	100.0	1 —— 1	100.0	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	4 —— 4	100.0
葛 南	7 —— 8	87.5	8 —— 8	100.0	8 —— 8	100.0	7 —— 7	100.0	7 —— 7	100.0
千 葉	4 —— 6	66.7	6 —— 6	100.0	6 —— 6	100.0	6 —— 6	100.0	6 —— 6	100.0
市 原	0 —— 3	0.0	3 —— 3	100.0	3 —— 3	100.0	3 —— 3	100.0	3 —— 3	100.0
君 津	2 —— 2	100.0	2 —— 2	100.0	2 —— 2	100.0	2 —— 2	100.0	2 —— 2	100.0
成 田	1 —— 1	100.0	1 —— 1	100.0	1 —— 1	100.0	1 —— 1	100.0	1 —— 1	100.0
印 西										
計	18 —— 25	72.0	25 —— 25	100.0	25 —— 25	100.0	24 —— 24	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/m³以下で、かつ、1日平均値0.100mg/m³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

(6) 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 $15\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下であり、かつ、一日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下であること。

(自排局PM2.5)

地 域	25年度		26年度		27年度		28年度		29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
東 葛					$\frac{1}{2}$	50.0	$\frac{1}{2}$	50.0	$\frac{1}{2}$	50.0
葛 南	$\frac{0}{3}$	0.0	$\frac{0}{3}$	0.0	$\frac{1}{3}$	33.3	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0
千 葉	$\frac{0}{2}$	0.0	$\frac{1}{2}$	50.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	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	$\frac{1}{1}$	0.0
印 西										
計	$\frac{0}{6}$	0.0	$\frac{1}{6}$	16.7	$\frac{5}{8}$	62.5	$\frac{7}{9}$	77.8	$\frac{7}{9}$	77.8

(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_x・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_x・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	25年度		26年度		27年度		28年度		29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	59 — 59	100.0	59 — 59	100.0	59 — 59	100.0	58 — 58	100.0	59 — 59	100.0
自排局	22 — 22	100.0	22 — 22	100.0	22 — 22	100.0	21 — 21	100.0	21 — 21	100.0
合 計	81 — 81	100.0	81 — 81	100.0	81 — 81	100.0	79 — 79	100.0	80 — 80	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_x・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_x・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/m³以下であり、
かつ、1時間値が0.20mg/m³以下であること。

区 別	25年度		26年度		27年度		28年度		29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	50 — 57	87.7	57 — 57	100.0	57 — 57	100.0	57 — 57	100.0	57 — 57	100.0
自排局	16 — 21	76.2	21 — 21	100.0	21 — 21	100.0	20 — 20	100.0	20 — 20	100.0
合 計	66 — 78	84.6	78 — 78	100.0	78 — 78	100.0	77 — 77	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/m³以下で、かつ、1日平均値0.100mg/m³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_x・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) 二酸化窒素環境基準との対応状況(自動車NO_x・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	25年度						26年度						27年度						28年度						29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 (%)
一般局	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 —	0 — 58	0.0 —	1 — 58	1.7 —	57 — 58	98.3 —	0 — 59	0.0 —	6 — 59	10.2 —	53 — 59	89.8 —
自排局	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 —	0 — 21	0.0 —	12 — 21	57.1 —	9 — 21	42.9 —	0 — 21	0.0 —	11 — 21	52.4 —	10 — 21	47.6 —
合 計	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 —	0 — 79	0.0 —	13 — 79	16.5 —	66 — 79	83.5 —	0 — 80	0.0 —	17 — 80	21.3 —	63 — 80	78.8 —

(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_x・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