

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	26年度		27年度		28年度		29年度		30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. 空欄は未測定

§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	26年度		27年度		28年度		29年度		30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	$\frac{5}{5}$	100.0	$\frac{5}{5}$	100.0	$\frac{5}{5}$	100.0	$\frac{4}{5}$	80.0
葛南	$\frac{9}{9}$	100.0	$\frac{9}{9}$	100.0	$\frac{8}{8}$	100.0	$\frac{8}{8}$	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	$\frac{26}{26}$	100.0	$\frac{26}{26}$	100.0	$\frac{25}{26}$	96.2

- (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. 空欄は未測定

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	26年度						27年度						28年度						29年度						30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	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	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	1/5	20.0	2/5	40.0	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	0/8	0.0	5/8	62.5	3/8	37.5	0/8	0.0	7/8	87.5	1/8	12.5	0/8	0.0	6/8	75.0	2/8	25.0
千葉	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	0/6	0.0	2/6	33.3	4/6	66.7
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	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	1/26	3.8	11/26	42.3	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NO₂)

地域	26年度		27年度		28年度		29年度		30年度	
	達成局数 測定局数	達成率(%)								
野田	$\frac{0}{1}$	0.0								
東葛	$\frac{2}{5}$	40.0	$\frac{2}{5}$	40.0	$\frac{5}{5}$	100.0	$\frac{2}{5}$	40.0	$\frac{4}{5}$	80.0
葛南	$\frac{3}{9}$	33.3	$\frac{2}{9}$	22.2	$\frac{3}{8}$	37.5	$\frac{1}{8}$	12.5	$\frac{2}{8}$	25.0
千葉	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{3}{6}$	50.0	$\frac{5}{6}$	83.3	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{6}{6}$	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	$\frac{17}{27}$	63.0	$\frac{13}{27}$	48.1	$\frac{19}{26}$	73.1	$\frac{15}{26}$	57.7	$\frac{18}{26}$	69.2

- (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. 空欄は未測定

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	26年度			27年度			28年度			29年度			30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	0.044	○	×	0.047	○	×	0.046	○	×	0.046
東葛	流山市	2	流山若葉台	住	0.031	○	○	0.034	○	○	0.032	○	○	0.031	○	○	0.024	○	○
	柏市	3	柏旭	住	0.044	○	×	0.044	○	×	0.040	○	○	0.041	○	×	0.040	○	○
		4	柏西原	住	0.033	○	○	0.035	○	○	0.034	○	○	0.034	○	○	0.034	○	○
		5	柏大津ケ丘	住	0.041	○	×	0.042	○	×	0.040	○	○	0.041	○	×	0.040	○	○
	松戸市	6	松戸上本郷	商	0.047	○	×	0.047	○	×	0.040	○	○	0.045	○	×	0.077	×	×
	葛南	市川市	7	市川市市川	商	0.041	○	×	0.043	○	×	0.041	○	×	0.046	○	×	0.039	○
8			市川行徳	住	0.043	○	×	0.041	○	×	0.039	○	○	0.041	○	×	0.041	○	×
9			市川稲荷木	住													0.042	○	×
浦安市		10	浦安美浜	住	0.043	○	×	0.042	○	×	0.043	○	×	0.043	○	×	0.042	○	×
船橋市		11	船橋海神	準工	0.044	○	×	0.042	○	×	0.041	○	×	0.041	○	×	0.042	○	×
		12	船橋日の出	準工	0.053	○	×	0.055	○	×	0.050	○	×	0.054	○	×	0.048	○	×
八千代市		13	八千代村上	住	0.030	○	○	0.033	○	○	0.030	○	○	0.030	○	○	0.030	○	○
習志野市		14	習志野秋津	住	0.043	○	×	0.044	○	×	0.044	○	×	0.043	○	×	0.042	○	×
千葉		千葉市	15	千葉市役所自排	商	0.039	○	○	0.037	○	○	0.035	○	○	0.034	○	○	0.033	○
	16		千草自排	住	0.040	○	○	0.042	○	×	0.040	○	○	0.039	○	○	0.040	○	○
	17		葭川自排	商	0.039	○	○	0.041	○	×	0.041	○	×	0.038	○	○	0.039	○	○
	18		宮野木自排	住	0.037	○	○	0.039	○	○	0.035	○	○	0.037	○	○	0.037	○	○
	19		真砂自排	商	0.040	○	○	0.042	○	×	0.040	○	○	0.038	○	○	0.040	○	○
	佐倉市	20	佐倉山王	住	0.038	○	○	0.038	○	○	0.035	○	○	0.037	○	○	0.033	○	○
市原	市原市	21	市原五井自排	住	0.028	○	○	0.027	○	○	0.030	○	○	0.027	○	○	0.029	○	○
		22	市原中川田	住													(0.029)	*	*
	袖ヶ浦市	23	袖ヶ浦福王台	住	0.032	○	○	0.030	○	○	0.029	○	○	0.030	○	○	0.031	○	○
		24	袖ヶ浦大曾根	その他	0.026	○	○	0.025	○	○	0.023	○	○	0.024	○	○	0.027	○	○
君津	木更津市	25	木更津請西	住	0.029	○	○	0.028	○	○	0.025	○	○	0.029	○	○	0.029	○	○
		26	木更津牛袋	その他	0.025	○	○	0.024	○	○	0.027	○	○	0.027	○	○	0.027	○	○
成田	成田市	27	成田花崎	住	0.031	○	○	0.031	○	○	0.028	○	○	0.030	○	○	0.030	○	○
廃止局	市川市		市川若宮	住	0.040	○	○	0.041	○	×	0.038	○	○	0.041	○	×			
	鎌ヶ谷市		鎌ヶ谷初富	その他	0.028	○	○	0.030	○	○									

- (備考) 1. 評価は有効測定局(年間の測定時間数が6,000時間以上)を対象とする。
 2. 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、*は評価の対象ではないことを表す。
 3. 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、*は評価の対象ではないことを表す。
 4. 空欄は未測定、()内は年間の測定時間が6,000時間未満の測定局の結果を表す。

§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	26年度		27年度		28年度		29年度		30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	$\frac{8}{8}$	100.0	$\frac{8}{8}$	100.0	$\frac{7}{7}$	100.0	$\frac{7}{7}$	100.0
千葉	$\frac{4}{4}$	100.0								
市原	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	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	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{20}{20}$	100.0

- (備考) 1. 長期的評価による環境基準達成局：1日平均値の2%除外値が10.0ppm以下で、かつ、1日平均値10.0ppmを超えた日が2日以上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. 空欄は未測定

3-2 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	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					26年度			27年度			28年度			29年度			30年度								
					(年度)	26	27	28	29	30	26	27	28	29	30	26	27	28	29	30	26	27	28	29	30	26	27	28	29	30	26	27	28	29	30	26	27	28	29	30
野田	野田市	1	野田宮崎	未	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.5	無	○	0.5	無	○	0.4	無	○	0.4	無	○	0.4	無	○	0.4	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	○	0.6	無	○	0.6	無	○	0.5	無	○	0.5	無	○	0.6	無	○	0.6	無	○
	柏市	3	柏旭	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.6	無	○	0.6	無	○	0.5	無	○	0.5	無	○	0.5	無	○	0.5	無	○	0.5	無	○
		4	柏大津ヶ丘	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.6	無	○	0.5	無	○	0.4	無	○	0.5	無	○	0.5	無	○	0.5	無	○	0.5	無	○
	松戸市	5	松戸上本郷	商	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.7	無	○	0.6	無	○	0.6	無	○	0.6	無	○	0.6	無	○	0.5	無	○	0.5	無	○
葛 南	市川市	6	市川市市川	商	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.8	無	○	0.8	無	○	0.7	無	○	0.8	無	○	0.6	無	○	0.6	無	○	0.6	無	○
		7	市川行徳	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.7	無	○	0.7	無	○	0.7	無	○	0.7	無	○	0.6	無	○	0.6	無	○	0.6	無	○
		8	市川稲荷木	住					0					0					○													0.6	無	○	0.6	無	○	0.6	無	○
	浦安市	9	浦安美浜	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.6	無	○	0.6	無	○	0.6	無	○	0.6	無	○	0.6	無	○	0.5	無	○	0.5	無	○
	船橋市	10	船橋海神	準工	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.8	無	○	0.8	無	○	0.7	無	○	0.7	無	○	0.7	無	○	0.8	無	○	0.8	無	○
11		船橋日の出	準工	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.7	無	○	0.7	無	○	0.6	無	○	0.6	無	○	0.6	無	○	0.6	無	○	0.6	無	○	
八千代市	12	八千代村上	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.7	無	○	0.7	無	○	0.6	無	○	0.6	無	○	0.6	無	○	0.6	無	○	0.6	無	○	
千 葉	千葉市	13	千葉市役所自排	商	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.8	無	○	0.7	無	○	0.7	無	○	0.6	無	○	0.6	無	○	0.6	無	○	0.6	無	○
		14	千草自排	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.9	無	○	0.8	無	○	0.8	無	○	0.7	無	○	0.7	無	○	0.7	無	○	0.7	無	○
		15	真砂自排	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	○	0.7	無	○	0.7	無	○
	佐倉市	16	佐倉山王	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.7	無	○	0.7	無	○	0.6	無	○	0.6	無	○	0.6	無	○	0.5	無	○	0.5	無	○
市 原	市原市	17	市原五井自排	住	0	0	(0)	0	0	0	0	(0)	0	0	○	○	○	○	○	0.6	無	○	0.7	無	○	(0.5)	(無)*		0.6	無	○	0.6	無	○	0.6	無	○	0.6	無	○
		18	市原中川田	住				(0)					(0)						○										(0.5)	(無)*		0.6	無	○	0.6	無	○			
	袖ヶ浦市	19	袖ヶ浦福王台	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.6	無	○	0.4	無	○	0.4	無	○	0.4	無	○	0.4	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	○	0.6	無	○	0.6	無	○	0.5	無	○	0.5	無	○	0.5	無	○	0.5	無	○		
成田	成田市	21	成田花崎	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	○	0.5	無	○	0.5	無	○
廃止局	市川市		市川若宮	住	0	0	0	0		0	0	0	0		○	○	○	○		0.7	無	○	0.8	無	○	0.6	無	○	0.7	無	○									
	鎌ヶ谷市		鎌ヶ谷初富	その他	0	0	0			0	0	0			○	○	○			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を表す。
3.長期的評価による環境基準との比較:長期的評価は有効測定局(年間の測定時間が6,000時間以上)を対象とする。
○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、*は評価の対象ではないことを表す。
4.空欄は未測定、()内は年間の測定時間が6,000時間未満の測定局の結果を表す。

§ 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 $0.10\text{mg}/\text{m}^3$ 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	26年度		27年度		28年度		29年度		30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	$\frac{9}{9}$	100.0	$\frac{9}{9}$	100.0	$\frac{8}{8}$	100.0	$\frac{8}{8}$	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	$\frac{26}{26}$	100.0	$\frac{26}{26}$	100.0	$\frac{25}{25}$	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 $0.100\text{mg}/\text{m}^3$ 以下で、かつ、1日平均値 $0.100\text{mg}/\text{m}^3$ 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. 空欄は未測定

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	用途地域	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					26年度			27年度			28年度			29年度			30年度									
																				日平均	2日連続の有無	環境基準との比較																			
					(年度)	26	27	28	29	30	26	27	28	29	30	26	27	28	29	30	(mg/m ³)	※	○	(mg/m ⁴)	※	○															
野田	野田市	1	野田宮崎	未	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	○	×	○	○	○	○	0.060	無	○	0.053	無	○	0.043	無	○	0.045	無	○	0.040	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	○	○	○	○	○	○	0.055	無	○	0.048	無	○	0.039	無	○	0.039	無	○	0.037	無	○				
		3	柏西原	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	○	0.048	無	○	0.050	無	○	0.044	無	○	0.044	無	○	0.043	無	○			
	柏市	4	柏大津ヶ丘	住	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	○	×	○	○	○	○	0.057	無	○	0.055	無	○	0.043	無	○	0.046	無	○	0.050	無	○			
		5	松戸上本郷	商	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	×	○	○	○	0.044	無	○	0.044	無	○	0.044	無	○	0.031	無	○	0.028	無	○			
	葛南	市川市	6	市川市市川	商	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	×	○	○	○	○	0.055	無	○	0.051	無	○	0.042	無	○	0.043	無	○	0.042	無	○			
7			市川行徳	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	○	0.053	無	○	0.048	無	○	0.041	無	○	0.042	無	○	0.038	無	○			
8			市川稲荷木	住																																					
浦安市		9	浦安美浜	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	○	0.056	無	○	0.047	無	○	0.040	無	○	0.044	無	○	0.045	無	○	0.042	無	○
		船橋市	10	船橋海神	準工	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	○	0.059	無	○	0.048	無	○	0.046	無	○	0.047	無	○	0.044	無	○	0.044	無
11			船橋日の出	準工	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	○	○	○	○	○	0.061	無	○	0.054	無	○	0.042	無	○	0.048	無	○	0.044	無	○	0.044	無	○
八千代市		習志野市	12	八千代村上	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	○	0.050	無	○	0.046	無	○	0.039	無	○	0.040	無	○	0.035	無	○		
			13	習志野秋津	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	○	0.059	無	○	0.049	無	○	0.045	無	○	0.048	無	○	0.049	無	○	0.049	無
千葉		千葉市	14	千葉市役所自排	商	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	○	0.053	無	○	0.050	無	○	0.046	無	○	0.038	無	○	0.038	無	○		
	15		千草自排	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	○	0.068	無	○	0.048	無	○	0.043	無	○	0.039	無	○	0.043	無	○			
	16		葭川自排	商	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	○	0.055	無	○	0.045	無	○	0.040	無	○	0.040	無	○	0.044	無	○			
	17		宮野木自排	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	○	0.051	無	○	0.047	無	○	0.040	無	○	0.038	無	○	0.046	無	○			
	18		真砂自排	商	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	○	0.052	無	○	0.044	無	○	0.039	無	○	0.040	無	○	0.043	無	○			
市原	市原市	20	市原五井自排	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	○	0.046	無	○	0.040	無	○	0.032	無	○	0.036	無	○	0.042	無	○			
		21	市原中川田	住																																					
	袖ヶ浦市	22	袖ヶ浦福玉台	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	○	0.049	無	○	0.052	無	○	0.035	無	○	0.036	無	○	0.038	無	○			
23		袖ヶ浦大曾根	その他	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	×	○	○	○	0.072	無	○	0.048	無	○	0.044	無	○	0.040	無	○	0.045	無	○				
君津	木更津市	24	木更津請西	住	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	○	×	○	○	○	×	0.048	無	○	0.047	無	○	0.035	無	○	0.037	無	○	0.040	無	○				
		25	木更津牛袋	その他	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	×	○	○	○	○	0.057	無	○	0.050	無	○	0.047	無	○	0.040	無	○	0.039	無	○			
成田	成田市	26	成田花崎	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	○	0.050	無	○	0.049	無	○	0.040	無	○	0.042	無	○	0.041	無	○				
廃止局	市川市		市川若宮	住	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	○	×	○	○	○	○	0.055	無	○	0.050	無	○	0.044	無	○	0.043	無	○							
			鎌ヶ谷初富	その他	0	0						0	0					○	○					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を表す。
 3. 長期的評価による環境基準との比較:長期的評価は有効測定局(年間の測定時間が6,000時間以上)を対象とする。
 ○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、*は評価の対象ではないことを表す。
 4. 空欄は未測定、()内は年間の測定時間が6,000時間未満の測定局の結果を表す。

§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	26年度		27年度		28年度		29年度		30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
東葛			$\frac{1}{2}$	50.0	$\frac{1}{2}$	50.0	$\frac{1}{2}$	50.0	$\frac{1}{2}$	50.0
葛南	$\frac{0}{3}$	0.0	$\frac{1}{3}$	33.3	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0
千葉	$\frac{1}{2}$	50.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0
市原									$\frac{1}{1}$	100.0
君津										
北総										
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										
九十九里										
長生 夷隅										
南房総										
計	$\frac{1}{6}$	16.7	$\frac{5}{8}$	62.5	$\frac{7}{9}$	77.8	$\frac{7}{9}$	77.8	$\frac{9}{11}$	81.8

- (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. 空欄は未測定

[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)				
					26年度	27年度	28年度	29年度	30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	0.002
		4	柏大室	住	0.005	0.004	0.004	0.003	0.001
	松戸市	5	松戸根本	商	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001
		6	松戸五香	住	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000
		7	松戸二ツ木	住	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001
	葛南	市川市	8	市川大野	住	0.001	0.001	0.001	0.001
9			市川本八幡	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
10			市川行徳駅前	住	0.002	0.002	0.001	0.001	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
		14	船橋高根台	住	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
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	0.001	0.001	0.002
		17	習志野東習志野	住	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002
千葉	千葉市	18	花見川小学校	住	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003
		19	宮野木	住	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001
		20	千城台北小学校	住	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002
		21	寒川小学校	住	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002
		22	福正寺	住	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
		23	蘇我保育所	住	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002

(一般局SO₂)

地域	市町	No	測定局	用途 地域	年平均値(ppm)				
					26年度	27年度	28年度	29年度	30年度
千葉	千葉市	24	都公園	住	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
		25	土気	住	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
		26	真砂公園	住	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002
	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	0.002	0.001	0.001	0.001
		29	市原五井	住	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
		30	市原姉崎	住	0.006	0.003	0.002	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	0.001	0.002	0.001	0.001
		34	市原岩崎西	準工	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002
	35	市原郡本	住	0.004	0.004	0.004	0.003	0.001	
	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	0.002	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
		39	袖ヶ浦代宿	未	0.002	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

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)				
					26年度	27年度	28年度	29年度	30年度
君津	木更津市	42	木更津中央	住	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
		43	木更津畔戸	未	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003
		44	木更津清見台	住	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002
	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	0.001	0.002	0.002	0.001
		47	君津宮下	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		48	君津人見	工	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003
		49	君津俵田	未	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000
		50	君津糠田	未	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000
		富津市	51	富津下飯野	住	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	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003
	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)	0.000	0.000	0.000
成田	成田市	56	成田大清水	未	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001
		57	成田幡谷	未	0.001	0.001	0.001	0.002	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 岡	一宮町	60	一宮東浪見	未	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000
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)				
					26年度	27年度	28年度	29年度	30年度
廃止局	富津市		富津市富津	住	0.002				
			富津小久保	住	0.002				
			富津鶴岡	未	0.001				
			富津岩坂	未	0.001				
			富津金谷	未	0.003				
	銚子市		銚子唐子	住	0.000	(0.000)			
	八千代市		八千代高津	住	0.002	0.002			
	市原市		市原潤井戸	未	0.001	(0.001)			
			市原松崎	未	0.001	(0.001)			
			市原平野	その他	0.002	(0.002)			
	袖ヶ浦市		袖ヶ浦川原井	未	0.001	0.001			
	香取市		香取大倉	未	0.000	0.000			
	成田市		成田奈土	未	0.001	0.001			
県平均値(有効測定局)					0.002	0.002	0.002	0.002	0.001

(備考) 1. ()内は年間有効測定時間数が6,000時間未満
2. 空欄は未測定

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)				
					26年度	27年度	28年度	29年度	30年度
野田	野田市	1	野田桐ヶ作	住	0.012	0.010	0.010	0.011	0.011
		2	野田市野田	住	0.014	0.015	0.013	0.015	0.014
東葛	流山市	3	流山平和台	住	0.017	0.017	0.015	0.015	0.014
	柏市	4	柏永楽台	住	0.014	0.013	0.012	0.013	0.012
		5	柏大室	住	0.014	0.013	0.013	0.014	0.011
	松戸市	6	松戸根本	商	0.017	0.017	0.015	0.016	0.014
		7	松戸五香	住	0.014	0.013	0.013	0.014	0.012
		8	松戸二ツ木	住	0.015	0.015	0.013	0.014	0.011
葛南	市川市	9	市川新田	住	0.017	0.016	0.015	0.016	0.014
		10	市川二俣	準工	0.021	0.020	0.019	0.019	0.018
		11	市川大野	住	0.014	0.013	0.013	0.013	0.012
		12	市川本八幡	住	0.016	0.016	0.015	0.015	0.015
		13	市川行徳駅前	住	0.017	0.017	0.016	0.016	0.015
	浦安市	14	浦安猫実	商	0.019	0.019	0.017	0.018	0.017
	船橋市	15	船橋印内	住	0.016	0.015	0.014	0.015	0.013
		16	船橋豊富	その他	0.011	0.011	0.010	0.011	0.010
		17	船橋丸山	住	0.013	0.013	0.013	0.014	0.012
		18	船橋高根	その他	0.015	0.015	0.014	0.014	0.013
		19	船橋高根台	住	0.014	0.014	0.013	0.013	0.012
		20	船橋前原	住	0.015	0.014	0.013	0.014	0.013
		21	船橋若松	住	0.019	0.019	0.018	0.019	0.017
鎌ヶ谷市	22	船橋南本町	住	0.018	0.018	0.017	0.017	0.016	
鎌ヶ谷市	23	鎌ヶ谷軽井沢	未	0.013	0.013	0.012	0.012	0.011	
八千代市	24	八千代高津	住	0.012	0.012	0.011	0.012	0.011	
	25	八千代米本	住	0.014	0.011	0.010	0.010	0.010	
習志野市	26	習志野鷺沼	未	0.013	0.013	0.012	0.011	0.011	
	27	習志野東習志野	住	0.013	0.012	0.012	0.012	0.011	
	28	習志野谷津	住	0.019	0.018	0.016	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

(一般局NO₂)

地域	市町	No	測定局	用途 地域	年平均値(ppm)					
					26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	
千葉	千葉市	29	花見川小学校	住	0.013	0.013	0.012	0.012	0.011	
		30	検見川小学校	住	0.015	0.014	0.013	0.013	0.012	
		31	山王小学校	住	0.015	0.013	0.012	0.012	0.011	
		32	宮野木	住	0.019	0.016	0.016	0.015	0.014	
		33	大宮小学校	住	0.010	0.009	0.009	0.009	0.008	
		34	千城台北小学校	住	0.011	0.010	0.010	0.010	0.009	
		35	泉谷小学校	住	0.010	0.009	0.009	0.009	0.008	
		36	寒川小学校	住	0.016	0.015	0.014	0.015	0.014	
		37	福正寺	住	0.014	0.014	0.014	0.014	0.013	
		38	蘇我保育所	住	0.015	0.015	0.014	0.014	0.013	
		39	都公園	住	0.015	0.014	0.013	0.014	0.013	
		40	土気	住	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	
	41	真砂公園	住	0.015	0.014	0.015	0.014	0.013		
	四街道市	42	四街道鹿渡	住	0.012	0.011	0.011	0.011	0.011	
	佐倉市	43	佐倉江原新田	その他	0.008	0.008	0.008	0.008	0.007	
		45	佐倉井野	その他	0.008	0.009	(0.009)	0.009	0.008	
		45	佐倉直弥	その他	0.011	0.010	0.010	0.010	0.010	
	市原	市原市	46	市原八幡	住	0.012	0.011	0.011	0.011	0.010
			47	市原五井	住	0.012	0.013	0.012	0.012	0.011
48			市原姉崎	住	0.011	0.010	0.010	0.010	0.009	
49			市原廿五里	未	0.009	0.009	0.009	0.008	0.008	
50			市原潤井戸	未	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007	
51			市原辰巳台	住	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	
52			市原有秋	住	0.009	0.008	0.008	0.008	0.008	
53			市原松崎	未	0.006	0.005	0.006	0.005	0.005	
54			市原岩崎西	準工	0.016	0.015	0.015	0.014	0.011	
55		市原郡本	住	0.010	0.009	0.010	0.009	0.009		
56		市原平野	その他	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004		
57		市原奉免	住	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005		
袖ヶ浦市		58	袖ヶ浦坂戸市場	住	0.012	0.012	0.011	0.010	0.010	
		59	袖ヶ浦長浦	住	0.013	0.012	0.012	0.011	0.011	
		60	袖ヶ浦代宿	未	0.009	0.010	0.010	0.009	0.010	
	61	袖ヶ浦三ツ作	未	0.009	0.008	0.008	0.008	0.006		
	62	袖ヶ浦蔵波	未	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010		
	63	袖ヶ浦吉野田	未	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006		
64	袖ヶ浦横田	未	0.008	0.007	0.007	0.006	0.007			
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)				
					26年度	27年度	28年度	29年度	30年度
君津	木更津市	66	木更津中央	住	0.011	0.010	0.010	0.011	0.011
		67	木更津畔戸	未	0.011	0.011	0.010	0.010	0.010
		68	木更津清見台	住	0.010	0.009	0.009	0.008	0.008
		69	木更津畑沢	住	0.010	0.009	0.009	0.008	0.008
		70	木更津真里谷	住	0.006	0.005	0.006	0.005	0.005
		71	君津久保	商	0.010	0.009	0.009	0.010	0.010
	君津市	72	君津坂田	住	0.012	0.011	0.011	0.011	0.011
		73	君津宮下	住	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005
		74	君津人見	工	0.014	0.014	0.014	0.014	0.015
		75	君津俵田	未	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006
76		君津糠田	未	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	
富津市	77	富津下飯野	住	0.012	0.011	0.011	0.010	0.011	
北総	香取市	78	香取新島	未	0.005	0.007	0.005	0.005	0.005
		79	香取羽根川	住	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006
	銚子市	80	銚子栄	住		(0.006)	0.005	0.005	0.004
成田	成田市	81	成田大清水	未	0.009	0.009	0.008	0.009	0.008
		82	成田幡谷	未	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005
		83	成田加良部	住	0.009	0.008	0.008	0.009	0.008
		84	成田奈土	未	0.006	0.006	0.005	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. 空欄は未測定

(一般局NO₂)

地域	市町	No	測定局	用途 地域	年平均値(ppm)				
					26年度	27年度	28年度	29年度	30年度
印西	印西市	85	印西高花	住	0.011	0.010	0.009	0.010	0.008
	我孫子市	86	我孫子湖北台	住	0.010	0.009	0.009	0.009	0.009
	白井市	87	白井七次台	住	0.013	0.012	0.012	0.012	0.011
	栄町	88	栄安食台	住	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007
九十九里	匝瑳市	89	匝瑳椿	未	0.005	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	0.005	0.005
	八街市	91	八街市八街	住	0.009	0.008	0.008	0.008	0.007
長生夷隅	東金市	92	東金堀上	住	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006
	茂原市	93	茂原高師	未	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006
	一宮町	94	一宮東浪見	未	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004
南房総	勝浦市	95	勝浦小羽戸	未	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003
	館山市	96	館山亀ヶ原	未	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
	鋸南町	97	鋸南下佐久間	未	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006
廃止局	富津市		富津市富津	住	0.009				
			富津小久保	住	0.008				
			富津鶴岡	未	0.008				
			富津岩坂	未	0.004				
		富津金谷	未	0.009					
	銚子市		銚子唐子	住	0.007	(0.005)			
	香取市		香取大倉	未	0.005	0.005			
芝山町		芝山山田	未	0.008	0.007				
香取市		香取府馬	未	0.005	0.005	(0.005)			
県平均値(有効測定局)					0.011	0.011	0.010	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)				
					26年度	27年度	28年度	29年度	30年度
野田	野田市	1	野田桐ヶ作	住	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003
		2	野田市野田	住	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004
東葛	流山市	3	流山平和台	住	0.008	0.007	0.006	0.007	0.006
		4	柏永楽台	住	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003
	5			柏大室	住	0.005	0.005	0.004	0.005
	松戸市	6	松戸根本	商	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004
		7	松戸五香	住	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003
		8	松戸二ツ木	住	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004
葛南	市川市	9	市川新田	住	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004
		10	市川二俣	準工	0.010	0.008	0.008	0.009	0.008
		11	市川大野	住	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003
		12	市川本八幡	住	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
		13	市川行徳駅前	住	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004
		14	浦安猫実	商	0.006	0.005	0.006	0.005	0.005
	船橋市	15	船橋印内	住	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003
		16	船橋豊富	その他	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002
		17	船橋丸山	住	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003
		18	船橋高根	その他	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006
		19	船橋高根台	住	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003
		20	船橋前原	住	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003
	鎌ヶ谷市	21	船橋若松	住	0.007	0.007	0.007	0.006	0.005
22		船橋南本町	住	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	
23		鎌ヶ谷軽井沢	未	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	
八千代市		24	八千代高津	住	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002
		25	八千代米本	住	0.005	0.003	0.004	0.005	0.004
習志野市		26	習志野鷺沼	未	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003
		27	習志野東習志野	住	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002
		28	習志野谷津	住	0.007	0.006	0.005	0.005	0.004

(備考) 1. ()内は年間有効測定時間数が6,000時間未満

(一般局NO)

地域	市町	No	測定局	用途 地域	年平均値(ppm)					
					26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	
千葉	千葉市	29	花見川小学校	住	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	
		30	検見川小学校	住	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	
		31	山王小学校	住	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	
		32	宮野木	住	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	
		33	大宮小学校	住	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	
		34	千城台北小学校	住	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	
		35	泉谷小学校	住	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	
		36	寒川小学校	住	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	
		37	福正寺	住	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	
		38	蘇我保育所	住	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	
		39	都公園	住	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	
		40	土気	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
		41	真砂公園	住	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	
		四街道市	42	四街道鹿渡	住	0.003	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	0.001	0.001	0.001	
		44	佐倉井野	その他	0.001	0.002	(0.002)	0.002	0.002	
		45	佐倉直弥	その他	0.007	0.007	0.008	0.007	0.007	
	市原	市原市	46	市原八幡	住	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003
			47	市原五井	住	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
			48	市原姉崎	住	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002
			49	市原廿五里	未	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001
50			市原潤井戸	未	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	
51			市原辰巳台	住	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	
52			市原有秋	住	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	
袖ヶ浦市		53	市原松崎	未	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
		54	市原岩崎西	準工	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	
		55	市原郡本	住	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
		56	市原平野	その他	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	
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	0.002	0.002	0.002	
		59	袖ヶ浦長浦	住	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	
	60	袖ヶ浦代宿	未	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002		
	61	袖ヶ浦三ツ作	未	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001		
	62	袖ヶ浦蔵波	未	0.003	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	0.001	0.001	0.001	0.001		
	65	袖ヶ浦川原井	未	0.002	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)				
					26年度	27年度	28年度	29年度	30年度
君津	木更津市	66	木更津中央	住	0.002	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	0.002
		69	木更津畑沢	住	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
		70	木更津真里谷	住	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
	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	0.002	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	0.006	0.007	0.005	0.006
		75	君津俵田	未	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001
富津市	76	君津糠田	未	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
	77	富津下飯野	住	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	
北総	香取市	78	香取新島	未	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000
		79	香取羽根川	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
成田	成田市	80	銚子栄	住		(0.001)	0.001	0.001	0.001
		81	成田大清水	未	0.002	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	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001
		84	成田奈土	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. 空欄は未測定

(一般局NO)

地域	市町	No	測定局	用途 地域	年平均値(ppm)					
					26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	
印西	印西市	85	印西高花	住	0.004	0.005	0.003	0.005	0.003	
	我孫子市	86	我孫子湖北台	住	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
	白井市	87	白井七次台	住	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	
	栄町	88	栄安食台	住	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	
九十九里	匝瑳市	89	匝瑳椿	未	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	
	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	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
長生夷隅	東金市	92	東金堀上	住	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	
	茂原市	93	茂原高師	未	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	
	一宮町	94	一宮東浪見	未	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	
南房総	勝浦市	95	勝浦小羽戸	未	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
	館山市	96	館山亀ヶ原	未	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	
廃止局	富津市		富津市富津	住	0.002					
			富津小久保	住	0.001					
			富津鶴岡	未	0.002					
			富津岩坂	未	0.001					
	銚子市		富津金谷	未	0.002					
			銚子唐子	住	0.002	(0.001)				
			香取市	香取大倉	未	0.001	0.001			
			芝山町	芝山山田	未	0.003	0.003			
香取市	香取府馬	未	0.001	0.001	(0.001)					
県平均値(有効測定局)					0.003	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)				
					26年度	27年度	28年度	29年度	30年度
葛南	浦安市	1	浦安猫実	商	0.4	0.5	0.5	0.3	(0.3)
市原	市原市	2	市原郡本	住	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2
成田	成田市	3	成田大清水	未	0.2	0.3	0.3	0.2	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	0.2	0.2

(備考) 1. ()内は年間有効測定時間数が6,000時間未満

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)					
					26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	
野田	野田市	1	野田桐ヶ作	住	5	6	0	6	1	
		2	野田市野田	住	6	9	0	4	2	
東葛	流山市	3	流山平和台	住	2	4	0	2	1	
		柏市	4	柏永楽台	住	(2)	3	0	0	2
	5		柏大室	住	2	6	0	1	2	
	松戸市	6	松戸根本	商	0	1	0	0	0	
		7	松戸五香	住	0	1	0	0	0	
		8	松戸ニツ木	住	0	3	0	0	0	
	葛南	市川市	9	市川大野	住	3	5	0	1	0
			10	市川本八幡	住	3	3	1	3	1
11			市川行徳駅前	住	2	1	0	4	1	
浦安市		12	浦安猫実	商	0	1	0	2	0	
		船橋市	13	船橋印内	住	2	5	1	2	1
14			船橋豊富	その他	3	6	0	1	0	
15			船橋丸山	住	0	3	0	0	0	
16			船橋高根	その他	2	4	0	3	0	
17			船橋高根台	住	0	6	0	2	0	
18			船橋前原	住	0	4	0	2	1	
19			船橋若松	住	0	1	0	2	0	
鎌ヶ谷市		20	船橋南本町	住	1	2	0	2	0	
	21	鎌ヶ谷軽井沢	未	1	4	0	1	0		
	八千代市	22	八千代高津	住	2	6	0	1	0	
23		八千代米本	住	1	2	0	2	2		
習志野市	24	習志野鷺沼	未	1	5	1	4	1		
千葉	千葉市	25	花見川小学校	住	0	3	0	3	0	
		26	検見川小学校	住	1	1	3	2	0	
		27	山王小学校	住	1	3	0	5	0	
		28	宮野木	住	1	5	1	5	0	
		29	大宮小学校	住	1	4	0	3	3	

(備考) 1. ()内は年間有効測定時間数が3,750時間未満

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)				
					26年度	27年度	28年度	29年度	30年度
千葉	千葉市	30	千城台北小学校	住	1	3	0	3	1
		31	泉谷小学校	住	2	3	0	3	4
		32	寒川小学校	住	0	2	0	1	0
		33	都公園	住	3	4	0	3	0
		34	土気	住	1	2	0	0	1
		35	真砂公園	住	2	5	3	4	1
	四街道市	36	四街道鹿渡	住	2	3	0	2	1
	佐倉市	37	佐倉江原新田	その他	2	1	0	3	0
		38	佐倉井野	その他	1	3	0	2	0
39		佐倉直弥	その他	2	2	0	0	2	
市原	市原市	40	市原八幡	住	3	5	0	2	2
		41	市原五井	住	4	4	0	0	1
		42	市原姉崎	住	2	2	1	2	2
		43	市原廿五里	未	2	3	0	2	1
		44	市原潤井戸	未	0	3	0	0	2
		45	市原松崎	未	1	2	0	3	2
		46	市原岩崎西	準工	1	5	0	2	0
		47	市原郡本	住	1	1	0	2	1
		48	市原平野	その他	1	0	0	1	1
	49	市原奉免	住	2	1	0	0	0	
袖ヶ浦市	50	袖ヶ浦坂戸市場	住	0	4	1	5	1	
	51	袖ヶ浦長浦	住	0	0	0	2	3	
	52	袖ヶ浦代宿	未	1	2	0	0	2	
	53	袖ヶ浦三ツ作	未	2	2	0	3	3	
	54	袖ヶ浦蔵波	未	1	1	0	3	2	
	55	袖ヶ浦吉野田	未	1	2	0	3	1	
	56	袖ヶ浦横田	未	1	2	0	3	3	
	57	袖ヶ浦川原井	未	2	1	0	2	2	
君津	木更津市	58	木更津中央	住	2	3	1	4	2
		59	木更津清見台	住	0	3	0	3	1
		60	木更津畑沢	住	0	1	0	3	1
		61	木更津真里谷	住	1	0	0	3	3

(備考) 1. ()内は年間有効測定時間数が3,750時間未満
2. 空欄は未測定

(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)				
					26年度	27年度	28年度	29年度	30年度
君津	君津市	62	君津久保	商	2	1	0	2	1
		63	君津坂田	住	0	1	0	2	1
		64	君津人見	工	0	0	0	0	1
		65	君津俵田	未	1	1	0	2	1
		66	君津糠田	未	1	3	0	2	1
		富津市	67	富津下飯野	住	2	0	0	1
北総	香取市	68	香取府馬	未	0	0	0	0	0
		69	香取大倉	未	1	0	0	0	0
		70	香取新島	未	2	0	0	0	0
		71	香取羽根川	住	1	0	0	0	0
銚子市	72	銚子栄	住		(0)	0	0	0	
成田	成田市	73	成田大清水	未	3	3	0	0	0
		74	成田幡谷	未	3	0	0	0	0
		75	成田加良部	住	5	3	0	0	0
		76	成田奈土	未	1	4	0	0	0
		77	芝山山田	未	1	2	0	0	0
印西	印西市	78	印西高花	住	1	4	0	2	0
	我孫子市	79	我孫子湖北台	住	2	6	0	2	1
	白井市	80	白井七次台	住	1	6	0	2	0
	栄町	81	栄安食台	住	5	3	0	3	0
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	1	0
	八街市	84	八街市八街	住	4	2	0	1	0
長生夷隅	東金市	85	東金堀上	住	1	1	0	0	0
	茂原市	86	茂原高師	未	0	0	0	1	1
	一宮町	87	一宮東浪見	未	0	1	0	0	0
	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	0	0	0	1
南房総	鋸南町	90	鋸南下佐久間	未	2	0	0	0	0
廃止局	富津市		富津小久保	住	0				
			富津鶴岡	未	0				
			富津岩坂	未	0				
		銚子市		銚子唐子	住	0	(0)		
市原市		市原辰巳台	住	0	(0)				
		市原有秋	住	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)				
					26年度	27年度	28年度	29年度	30年度
野田	野田市	1	野田桐ヶ作	住	0.024	0.023	0.020	0.020	0.018
		2	野田市野田	住	0.020	0.019	0.017	0.016	0.019
	流山市	3	流山平和台	住	0.021	0.019	0.018	0.017	0.018
東葛	柏市	4	柏永楽台	住	0.018	0.019	0.016	0.016	0.018
		5	柏大室	住	0.019	0.019	0.016	0.016	0.018
	松戸市	6	松戸根本	商	0.017	0.014	0.015	0.015	0.015
		7	松戸五香	住	0.021	0.021	0.019	0.018	0.019
		8	松戸二ツ木	住	0.021	0.020	0.018	0.015	0.011
葛南	市川市	9	市川新田	住	0.019	0.019	0.016	0.016	0.016
		10	市川二俣	準工	0.025	0.023	0.016	0.016	0.016
		11	市川大野	住	0.020	0.019	0.016	0.016	0.017
		12	市川本八幡	住	0.021	0.020	0.017	0.017	0.017
		13	市川行徳駅前	住	0.025	0.025	0.016	0.016	0.017
		14	浦安市	浦安猫実	商	0.022	0.023	0.018	0.018
	船橋市	15	船橋印内	住	0.018	0.016	0.014	0.016	0.017
		16	船橋豊富	その他	0.020	0.019	0.016	0.017	0.017
		17	船橋丸山	住	0.021	0.020	0.018	0.017	0.017
		18	船橋高根	その他	0.024	0.023	0.020	0.020	0.021
		19	船橋高根台	住	0.016	0.016	0.014	0.013	0.019
		20	船橋前原	住	0.023	0.022	0.020	0.018	0.019
		21	船橋若松	住	0.022	0.022	0.020	0.020	0.019
		22	船橋南本町	住	0.025	0.022	0.021	0.021	0.019
	鎌ヶ谷市	23	鎌ヶ谷軽井沢	未	0.021	0.021	0.018	0.017	0.018
	八千代市	24	八千代高津	住	0.023	0.023	0.022	0.016	0.017
		25	八千代米本	住	0.026	0.029	0.032	0.033	0.034
	習志野市	26	習志野鷺沼	未	0.019	0.018	0.017	0.016	0.018
		27	習志野東習志野	住	0.024	0.019	0.018	0.018	0.020
		28	習志野谷津	住	0.023	0.022	0.018	0.017	0.018

(一般局SPM)

地域	市町	No	測定局	用途地域	年平均値(mg/m ³)					
					26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	
千葉	千葉市	29	花見川小学校	住	0.017	0.014	0.014	0.014	0.014	
		30	検見川小学校	住	0.018	0.012	0.011	0.010	0.012	
		31	山王小学校	住	0.022	0.021	0.020	0.020	0.022	
		32	宮野木	住	0.020	0.019	0.017	0.016	0.016	
		33	大宮小学校	住	0.016	0.017	0.015	0.013	0.013	
		34	千城台北小学校	住	0.027	0.025	0.025	0.018	0.020	
		35	泉谷小学校	住	0.019	0.019	0.018	0.018	0.018	
		36	寒川小学校	住	0.019	0.018	0.017	0.016	0.017	
		37	福正寺	住	0.019	0.019	0.017	0.016	0.016	
		38	蘇我保育所	住	0.017	0.016	0.017	0.017	0.018	
		39	都公園	住	0.016	0.015	0.016	0.016	0.015	
		40	土気	住	0.023	0.022	0.023	0.014	0.014	
		41	真砂公園	住	0.023	0.022	0.020	0.020	0.020	
		四街道市	42	四街道鹿渡	住	0.020	0.019	0.017	0.016	0.017
		佐倉市	43	佐倉江原新田	その他	0.018	0.018	0.017	0.015	0.017
市原	原市	44	市原八幡	住	0.018	0.016	0.014	0.014	0.016	
		45	市原五井	住	0.016	0.017	0.015	0.014	0.015	
		46	市原姉崎	住	0.016	0.021	0.019	0.017	0.015	
		47	市原廿五里	未	0.013	0.010	0.007	0.009	0.008	
		48	市原潤井戸	未	0.017	0.016	0.015	0.014	0.014	
		49	市原辰巳台	住	0.016	0.015	0.012	0.013	0.014	
		50	市原有秋	住	0.017	0.017	0.015	0.014	0.013	
		51	市原松崎	未	0.021	0.018	0.014	0.015	0.015	
		52	市原岩崎西	準工	0.019	0.019	0.018	0.017	0.018	
		53	市原郡本	住	0.014	0.015	0.015	0.016	0.015	
		54	市原平野	その他	0.014	0.015	0.014	0.012	0.015	
		55	市原奉免	住	0.016	0.016	0.014	0.013	0.015	

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)				
					26年度	27年度	28年度	29年度	30年度
市原	袖ヶ浦市	56	袖ヶ浦坂戸市場	住	0.018	0.018	0.017	0.016	0.017
		57	袖ヶ浦長浦	住	0.019	0.019	0.017	0.015	0.015
		58	袖ヶ浦代宿	未	0.017	0.018	0.017	0.014	0.017
		59	袖ヶ浦三ツ作	未	0.019	0.019	0.017	0.015	0.017
		60	袖ヶ浦蔵波	未	0.017	0.016	0.015	0.016	0.016
		61	袖ヶ浦吉野田	未	0.016	0.016	0.014	0.015	0.016
		62	袖ヶ浦横田	未	0.017	0.019	0.017	0.016	0.017
		63	袖ヶ浦川原井	未	0.018	0.018	0.015	0.015	0.015
君津	木更津市	64	木更津中央	住	0.018	0.018	0.016	0.015	0.018
		65	木更津畔戸	未	0.020	0.020	0.015	0.014	0.017
		66	木更津清見台	住	0.022	0.021	0.017	0.015	0.016
		67	木更津畑沢	住	0.014	0.015	0.012	0.017	0.021
		68	木更津真里谷	住	0.018	0.013	0.011	0.017	0.017
	君津市	69	君津久保	商	0.016	0.017	0.016	0.014	0.019
		70	君津坂田	住	0.018	0.017	0.013	0.012	0.013
		71	君津宮下	住	0.014	0.014	0.013	0.011	0.012
		72	君津人見	工	0.021	0.020	0.018	0.019	0.018
		73	君津俵田	未	0.015	0.014	0.011	0.012	0.015
		74	君津糠田	未	0.016	0.015	0.011	0.010	0.014
	富津市	75	富津下飯野	住	0.026	0.024	0.024	0.015	0.017
北総	香取市	76	香取府馬	未	0.023	0.023	0.021	0.021	0.021
		77	香取大倉	未	0.028	0.018	0.017	0.016	0.016
		78	香取新島	未	0.017	(0.015)	0.014	0.014	(0.014)
		79	香取羽根川	住	0.018	0.017	0.015	0.015	0.015
		銚子市	80	銚子栄	住		(0.014)	0.016	0.015

(一般局SPM)

地域	市町	No	測定局	用途 地域	年平均値(mg/m ³)				
					26年度	27年度	28年度	29年度	30年度
成田	成田市	81	成田大清水	未	0.017	0.016	0.015	0.015	0.015
		82	成田幡谷	未	0.016	0.015	0.016	0.015	0.015
		83	成田加良部	住	0.017	0.016	0.014	0.017	0.015
	芝山町	84	芝山山田	未	0.017	0.017	0.017	0.015	0.015
印西	印西市	85	印西高花	住	0.020	0.019	0.018	0.016	0.018
	我孫子市	86	我孫子湖北台	住	0.021	0.020	0.017	0.017	0.017
	白井市	87	白井七次台	住	0.021	0.021	0.018	0.018	0.018
	栄町	88	栄安食台	住	0.017	0.017	0.016	0.015	0.016
九十九里	匝瑳市	89	匝瑳椿	未	0.021	0.019	0.017	0.017	0.018
	横芝光町	90	横芝光横芝	未	0.023	0.019	0.018	0.018	0.018
	八街市	91	八街市八街	住	0.018	0.017	0.016	0.014	0.015
	東金市	92	東金堀上	住	0.023	0.018	0.017	0.016	0.016
	長生町	93	茂原高師	未	0.015	0.015	0.014	0.013	0.015
南房総	一宮町	94	一宮東浪見	未	0.023	0.023	0.021	0.014	0.015
	勝浦市	95	勝浦小羽戸	未	0.019	0.017	0.013	0.012	0.013
	館山市	96	館山亀ヶ原	未	0.022	0.020	0.018	0.019	0.020
	鋸南町	97	鋸南下佐久間	未	0.021	0.022	0.020	0.015	0.016
廃止局	富津市		富津市富津	住	0.013				
			富津小久保	住	0.015				
			富津鶴岡	未	0.015				
			富津岩坂	未	0.013				
		富津金谷	未	0.009					
	銚子市		銚子唐子	住	0.018	(0.022)			
	成田市		成田奈土	未	0.024	0.021			
県平均値(有効測定局)					0.019	0.019	0.017	0.016	0.017

(備考) 1. ()内は年間有効測定時間数が6,000時間未満
2. 空欄は未測定

キ 微小粒子状物質の年平均値の経年変化

(一般局PM2.5)

地域	市町	No	測定局	用途 地域	年平均値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)				
					26年度	27年度	28年度	29年度	30年度
野田	野田市	1	野田桐ヶ作	住	15.6	14.2	12.4	12.4	(13.0)
		2	野田市野田	住				(17.9)	11.6
東葛	流山市	3	流山平和台	住	(15.7)	13.4	12.1	12.0	12.0
	柏市	4	柏永楽台	住	13.9	12.4	11.1	11.0	11.4
		5	柏大室	住	14.2	13.2	12.7	12.9	12.3
	松戸市	6	松戸根本	商	14.9	13.5	12.2	12.3	12.3
葛南	市川市	7	市川大野	住	14.7	13.4	12.1	11.2	10.9
		8	市川本八幡	住	14.2	11.3	10.8	11.8	11.9
	浦安市	9	浦安猫実	商	14.2	12.5	10.9	11.7	11.0
		船橋市	10	船橋印内	住	14.4	13.1	11.7	11.5
	11		船橋高根台	住	13.2	11.9	11.2	11.5	11.4
	鎌ヶ谷市	12	鎌ヶ谷軽井沢	未	14.2	14.6	13.3	12.5	12.3
	八千代市	13	八千代高津	住	(13.6)	12.3	11.6	11.9	11.5
習志野市	14	習志野鷺沼	未	14.4	12.9	11.9	11.7	11.8	
千葉	千葉市	15	花見川小学校	住	14.9	13.2	12.4	11.7	12.2
		16	宮野木	住	14.2	11.8	11.3	11.0	10.4
		17	千城台北小学校	住	15.1	13.0	12.6	11.0	10.6
		18	寒川小学校	住	12.9	11.5	10.2	10.7	11.1
		19	蘇我保育所	住	14.8	12.6	11.8	10.4	10.2
		20	土気	住	12.0	10.6	9.6	9.9	9.2
	21	真砂公園	住	12.4	11.2	10.2	10.5	10.6	
	四街道市	22	四街道鹿渡	住	14.0	12.7	11.5	11.7	12.0
佐倉市	23	佐倉江原新田	その他	14.0	12.7	(12.0)	10.1	9.5	

(一般局PM2.5)

地域	市町	No	測定局	用途 地域	年平均値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)						
					26年度	27年度	28年度	29年度	30年度		
市原	市原市	24	市原八幡	住	14.5	13.9	12.7	12.4	11.7		
		25	市原五井	住	14.6	13.2	12.5	11.8	12.0		
		26	市原姉崎	住	12.5	12.0	10.6	10.4	10.4		
		27	市原廿五里	未	14.8	14.4	10.7	10.1	10.0		
		28	市原潤井戸	未	10.2	9.8	8.6	8.1	8.4		
		29	市原岩崎西	準工		13.7	12.6	13.0	10.9		
		30	市原郡本	住	17.1	17.5	15.5	16.0	14.7		
		袖ヶ浦市	31	袖ヶ浦長浦	住		12.1	12.2	11.4	11.2	
		君津	木更津市	32	木更津中央	住	13.2	12.0	11.0	11.3	11.2
				33	君津久保	商				(11.4)	10.6
富津市	34		君津俵田	未	11.4	10.3	9.0	9.2	9.3		
	35		富津下飯野	住	15.3	10.1	8.5	7.4	8.3		
北総	香取市	36	香取羽根川	住	13.4	7.3	5.7	5.5	5.3		
	銚子市	37	銚子栄	住					(8.9)		
成田	成田市	37	成田加良部	住	12.9	11.4	10.6	10.6	10.7		
印西	印西市	38	印西高花	住	11.6	8.8	6.8	6.8	7.2		
		39	我孫子湖北台	住	14.3	12.8	12.3	12.7	12.7		
		40	栄安食台	住					(9.2)		
九十九里	匝瑳市	41	匝瑳椿	未	12.6	11.7	10.6	11.0	10.8		
		42	横芝光横芝	未	11.9	11.6	10.4	10.4	10.6		
		43	八街市八街	住				(13.0)	10.7		
		44	東金堀上	住	(9.0)	8.8	9.1	8.8	9.1		
長生夷隅	茂原市	45	茂原高師	未	(10.6)	10.3	9.9	9.2	9.8		
		46	一宮東浪見	未					(8.8)		
		47	勝浦小羽戸	未	12.6	10.0	7.8	7.5	7.3		
南房総	館山市	48	館山亀ヶ原	未	9.2	10.7	10.4	10.4	10.9		
県平均値(有効測定局)					13.6	12.1	11.0	10.8	10.7		

- (備考) 1. ()内は年間有効測定日が250日未満
 2. 空欄は未測定
 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)					
					26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	
野田	野田市	1	野田市野田	住	(2.09)	2.13	2.15	2.11	2.07	
東葛	流山市	2	流山平和台	住	2.09	2.10	2.10	2.10	2.09	
	柏市	3	柏永楽台	住	2.08	2.06	2.08	2.09	2.07	
	松戸市	4	松戸根本	商	2.11	2.11	2.11	2.13	2.10	
		5	松戸五香	住	2.22	2.28	2.25	2.22	2.14	
		6	市川行徳駅前	住	2.08	2.09	2.15	2.14	2.12	
葛南	浦安市	7	浦安猫実	商	2.11	2.10	2.11	2.10	2.08	
	船橋市	8	船橋印内	住	2.09	2.10	2.11	2.08	2.09	
		9	船橋豊富	その他	2.04	2.05	2.05	2.05	2.01	
		10	船橋高根台	住	2.15	2.14	(2.16)	2.12	2.09	
		11	船橋若松	住	2.07	2.06	2.08	2.08	2.07	
	習志野市	12	習志野鷺沼	未	2.54	2.67	2.51	2.37	2.41	
	千葉	千葉市	13	花見川小学校	住	2.04	2.05	2.08	2.07	2.08
14			検見川小学校	住	2.04	2.05	2.07	2.07	2.08	
15			宮野木	住	2.05	2.08	2.09	2.08	2.06	
16			大宮小学校	住	2.02	2.03	2.05	2.04	2.03	
17			泉谷小学校	住	2.02	2.04	2.05	2.06	2.07	
18			寒川小学校	住	2.06	2.09	2.14	2.09	2.11	
19			都公園	住	2.03	2.04	2.07	2.05	2.05	
20			土気	住	2.06	2.08	2.05	2.05	2.05	
佐倉市			21	佐倉江原新田	その他	2.07	2.08	2.09	2.09	2.07

(一般局T-HC)

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

(備考) 1. ()内は年間有効測定時間数が6,000時間未満
2. 空欄は未測定

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)					
					26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	
野田	野田市	1	野田市野田	住	(0.11)	0.12	0.17	0.14	0.12	
東葛	流山市	2	流山平和台	住	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	
	柏市	3	柏永楽台	住	0.13	0.12	0.12	0.11	0.10	
	松戸市	4	松戸根本	商	0.15	0.14	0.14	0.15	0.14	
5		松戸五香	住	0.21	0.23	0.21	0.18	0.13		
葛南	市川市	6	市川行徳駅前	住	0.13	0.13	0.18	0.17	0.15	
	浦安市	7	浦安猫実	商	0.18	0.15	0.13	0.13	0.12	
	船橋市	8	船橋印内	住	0.15	0.15	0.16	0.13	0.15	
		9	船橋豊富	その他	0.09	0.09	0.08	0.08	0.07	
		10	船橋高根台	住	0.19	0.17	(0.17)	0.15	0.13	
		11	船橋若松	住	0.12	0.12	0.13	0.12	0.12	
	習志野市	12	習志野鷺沼	未	0.15	0.13	0.12	0.13	0.12	
千葉	千葉市	13	花見川小学校	住	0.11	0.11	0.10	0.10	0.13	
		14	検見川小学校	住	0.11	0.11	0.11	0.12	0.13	
		15	宮野木	住	0.13	0.13	0.13	0.13	0.11	
		16	大宮小学校	住	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	
		17	泉谷小学校	住	0.11	0.11	0.11	0.12	0.12	
		18	寒川小学校	住	0.10	0.11	0.16	0.13	0.14	
		19	都公園	住	0.10	0.10	0.12	0.10	0.10	
		20	土気	住	0.11	0.11	0.09	0.09	0.10	
		佐倉市	21	佐倉江原新田	その他	0.10	0.09	0.09	0.08	0.08

(一般局NMHC)

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

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)					
					26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	
野田	野田市	1	野田市野田	住	(0.11)	0.13	0.17	0.16	0.13	
東葛	流山市	2	流山平和台	住	0.17	0.17	0.15	0.16	0.15	
	柏市	3	柏永楽台	住	0.14	0.12	0.12	0.12	0.12	
	松戸市	4	松戸根本	商	0.17	0.15	0.14	0.16	0.16	
5		松戸五香	住	0.23	0.25	0.22	0.19	0.14		
葛南	市川市	6	市川行徳駅前	住	0.14	0.14	0.18	0.17	0.16	
	浦安市	7	浦安猫実	商	0.20	0.16	0.14	0.14	0.13	
	船橋市	8	船橋印内	住	0.17	0.17	0.16	0.14	0.16	
		9	船橋豊富	その他	0.10	0.10	0.09	0.09	0.08	
		10	船橋高根台	住	0.21	0.19	(0.19)	0.17	0.15	
		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	0.16	0.13	0.14	0.13	
	千葉	千葉市	13	花見川小学校	住	0.13	0.12	0.11	0.12	0.15
14			検見川小学校	住	0.13	0.13	0.12	0.13	0.14	
15			宮野木	住	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	
16			大宮小学校	住	0.10	0.09	0.09	0.09	0.08	
17			泉谷小学校	住	0.13	0.12	0.12	0.14	0.14	
18			寒川小学校	住	0.12	0.12	0.17	0.15	0.15	
19			都公園	住	0.12	0.11	0.13	0.11	0.11	
20			土気	住	0.13	0.12	0.10	0.10	0.11	
佐倉市			21	佐倉江原新田	その他	0.11	0.10	0.10	0.10	0.09

(一般局6-9時NMHC)

地域	市町	No	測定局	用途 地域	6～9時における年平均値(ppmC)				
					26年度	27年度	28年度	29年度	30年度
市原	市原市	22	市原姉崎	住	0.17	0.19	0.14	0.20	0.16
		23	市原岩崎西	準工	0.20	0.17	0.15	0.16	0.17
		24	市原郡本	住	0.15	0.12	0.11	0.10	0.11
	袖ヶ浦市	25	袖ヶ浦長浦	住	0.14	0.16	0.13	0.14	0.16
		26	袖ヶ浦代宿	未	0.18	0.16	0.14	0.14	0.16
		27	袖ヶ浦横田	未	0.11	0.10	0.10	0.09	0.10
		君津	木更津市	28	木更津中央	住	0.13	0.11	0.10
	富津市	29	富津下飯野	住	0.14	0.11	0.10	0.11	0.10
北総	香取市	30	香取羽根川	住	0.10	0.10	0.09	0.10	0.09
成田	成田市	31	成田大清水	未	0.10	0.11	0.10	0.10	0.09
		32	成田幡谷	未	0.07	0.10	0.10	0.10	0.10
		33	成田加良部	住	0.12	0.11	0.11	0.11	0.09
印西	印西市	34	印西高花	住	0.13	0.14	0.13	0.13	0.11
	栄町	35	栄安食台	住	0.12	0.09	0.10	0.10	0.10
九十九里	横芝光町	36	横芝光横芝	未	0.10	0.09	0.08	0.08	0.07
	八街市	37	八街市八街	住	0.10	0.12	0.11	0.12	0.11
長生・夷隅	勝浦市	38	勝浦小羽戸	未	0.11	0.10	0.07	0.05	0.04
南房総	鋸南町	39	鋸南下佐久間	未	0.13	0.13	0.09	0.06	0.06
廃止局	袖ヶ浦市		袖ヶ浦川原井	未	0.09	0.09	0.08		
県平均値(有効測定局)					0.14	0.13	0.12	0.12	0.12

(備考) 1. ()内は年間有効測定時間数が6,000時間未満
2. 空欄は未測定

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SO₂)

地域	市町	No	測定局	用途 地域	年平均値(ppm)				
					26年度	27年度	28年度	29年度	30年度
市原	市原市	1	市原五井自排	住	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005
		2	市原中川田	住					(0.004)
	袖ヶ浦市	3	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	0.003	0.004	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. 空欄は未測定

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)				
					26年度	27年度	28年度	29年度	30年度
野田	野田市	1	野田宮崎	未	0.029	0.031	0.028	0.028	0.027
東葛	流山市	2	流山若葉台	住	0.014	0.015	0.012	0.012	0.010
		柏市	3	柏旭	住	0.025	0.024	0.021	0.022
	4		柏西原	住	0.018	0.019	0.017	0.017	0.015
	5		柏大津ヶ丘	住	0.025	0.024	0.023	0.022	0.021
	松戸市	6	松戸上本郷	商	0.027	0.025	0.022	0.024	0.035
葛	市川市	7	市川市市川	商	0.022	0.022	0.021	0.021	0.018
		8	市川行徳	住	0.021	0.021	0.019	0.019	0.017
		9	市川稲荷木	住					0.019
南	浦安市	10	浦安美浜	住	0.021	0.021	0.021	0.020	0.018
	船橋市	11	船橋海神	準工	0.024	0.023	0.021	0.020	0.018
		12	船橋日の出	準工	0.028	0.027	0.025	0.026	0.023
	八千代市	13	八千代村上	住	0.015	0.014	0.014	0.013	0.012
習志野市	14	習志野秋津	住	0.022	0.021	0.020	0.020	0.018	
千葉	千葉市	15	千葉市役所自排	商	0.024	0.020	0.017	0.016	0.015
		16	千草自排	住	0.023	0.022	0.021	0.020	0.019
		17	葭川自排	商	0.024	0.024	0.022	0.021	0.020
		18	宮野木自排	住	0.021	0.021	0.017	0.019	0.018
		19	真砂自排	商	0.023	0.022	0.022	0.020	0.019
佐倉市	20	佐倉山王	住	0.021	0.020	0.019	0.019	0.016	
市原	市原市	21	市原五井自排	住	0.013	0.012	0.012	0.011	0.011
		22	市原中川田	住					(0.015)
	袖ヶ浦市	23	袖ヶ浦福王台	住	0.015	0.014	0.013	0.013	0.012
		24	袖ヶ浦大曾根	その他	0.011	0.011	0.009	0.009	0.011
君津	木更津市	25	木更津請西	住	0.018	0.016	0.015	0.015	0.015
		26	木更津牛袋	その他	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011
成田	成田市	27	成田花崎	住	0.018	0.018	0.016	0.016	0.015
廃止局	市川市		市川若宮	住	0.019	0.019	0.017	0.017	
	鎌ヶ谷市		鎌ヶ谷初富	その他	0.014	0.014			
県平均値(有効測定局)					0.020	0.020	0.018	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. 空欄は未測定

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)					
					26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	
野田	野田市	1	野田宮崎	未	0.046	0.042	0.037	0.035	0.030	
	東葛	流山市	2	流山若葉台	住	0.009	0.009	0.007	0.006	0.005
		柏市	3	柏旭	住	0.016	0.013	0.011	0.011	0.010
			4	柏西原	住	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005
			5	柏大津ヶ丘	住	0.028	0.027	0.023	0.021	0.018
		松戸市	6	松戸上本郷	商	0.022	0.020	0.019	0.018	0.016
葛	市川市	7	市川市市川	商	0.013	0.012	0.012	0.012	0.007	
		8	市川行徳	住	0.013	0.012	0.011	0.010	0.009	
		9	市川稲荷木	住					0.007	
	南	浦安市	10	浦安美浜	住	0.012	0.011	0.010	0.010	0.008
		船橋市	11	船橋海神	準工	0.017	0.015	0.014	0.012	0.010
			12	船橋日の出	準工	0.021	0.019	0.017	0.016	0.014
		八千代市	13	八千代村上	住	0.009	0.008	0.007	0.007	0.005
		習志野市	14	習志野秋津	住	0.012	0.010	0.010	0.009	0.008
		千葉	千葉市	15	千葉市役所自排	商	0.018	0.010	0.006	0.005
16	千草自排			住	0.018	0.016	0.015	0.013	0.012	
17	葭川自排			商	0.011	0.009	0.010	0.008	0.008	
18	宮野木自排		住	0.011	0.010	0.010	0.008	0.007		
19	真砂自排		商	0.016	0.015	0.014	0.012	0.010		
佐倉市	20		佐倉山王	住	0.022	0.020	0.020	0.018	0.015	
市原	市原市	21	市原五井自排	住	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	
		22	市原中川田	住					(0.008)	
	袖ヶ浦市	23	袖ヶ浦福王台	住	0.008	0.008	0.007	0.006	0.006	
		24	袖ヶ浦大曾根	その他	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	
君津	木更津市	25	木更津請西	住	0.008	0.008	0.008	0.006	0.006	
		26	木更津牛袋	その他	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	
成田	成田市	27	成田花崎	住	0.020	0.018	0.015	0.014	0.013	
廃止局	市川市		市川若宮	住	0.009	0.010	0.009	0.008		
	鎌ヶ谷市		鎌ヶ谷初富	その他	0.006	0.008				
県平均値(有効測定局)					0.014	0.013	0.012	0.011	0.009	

(備考) 1. ()内は年間の測定時間数が6,000時間未満の測定局の結果を表す。
2. 空欄は未測定を表す。

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)				
					26年度	27年度	28年度	29年度	30年度
野田	野田市	1	野田宮崎	未	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2
東葛	流山市	2	流山若葉台	住	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3
	柏市	3	柏旭	住	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3
		4	柏大津ヶ丘	住	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2
	松戸市	5	松戸上本郷	商	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2
	葛	市川市	6	市川市市川	商	0.5	0.5	0.4	0.4
7			市川行徳	住	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3
8			市川稲荷木	住					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	0.3	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	千葉市役所自排	商	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3
		14	千草自排	住	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4
		15	真砂自排	商	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4
	佐倉市	16	佐倉山王	住	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3
市原	市原市	17	市原五井自排	住	0.3	0.4	(0.3)	0.3	0.3
		18	市原中川田	住					(0.4)
	袖ヶ浦市	19	袖ヶ浦福王台	住	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1
		20	袖ヶ浦大曾根	その他	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3
成田	成田市	21	成田花崎	住	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2
廃止局	市川市		市川若宮	住	0.4	0.4	0.4	0.3	
	鎌ヶ谷市		鎌ヶ谷初富	その他	0.4	0.4	0.3		
県平均値(有効測定局)					0.4	0.3	0.3	0.3	0.3

(備考) 1. ()内は年間の測定時間数が6,000時間未満の測定局の結果を表す。
2. 空欄は未測定を表す。

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)				
					26年度	27年度	28年度	29年度	30年度
野田	野田市	1	野田宮崎	未	0.022	0.021	0.018	0.017	0.016
東葛	流山市	2	流山若葉台	住	0.022	0.020	0.018	0.017	0.015
	柏市	3	柏西原	住	0.019	0.020	0.018	0.017	0.017
		4	柏大津ヶ丘	住	0.023	0.022	0.020	0.020	0.022
	松戸市	5	松戸上本郷	商	0.022	0.024	0.023	0.014	0.014
葛南	市川市	6	市川市市川	商	0.021	0.021	0.018	0.017	0.017
		7	市川行徳	住	0.020	0.020	0.018	0.017	0.016
		8	市川稲荷木	住					0.020
	浦安市	9	浦安美浜	住	0.020	0.019	0.017	0.017	0.019
南	船橋市	10	船橋海神	準工	0.025	0.024	0.025	0.022	0.021
		11	船橋日の出	準工	0.022	0.021	0.019	0.019	0.020
	八千代市	12	八千代村上	住	0.019	0.017	0.016	0.015	0.014
習志野市	13	習志野秋津	住	0.024	0.022	0.020	0.019	0.020	
千葉	千葉市	14	千葉市役所自排	商	0.019	0.020	0.017	0.016	0.016
		15	千草自排	住	0.033	0.020	0.017	0.016	0.016
		16	葭川自排	商	0.022	0.021	0.020	0.020	0.021
		17	宮野木自排	住	0.019	0.020	0.018	0.015	0.017
		18	真砂自排	商	0.020	0.019	0.017	0.016	0.019
佐倉市	19	佐倉山王	住	0.024	0.023	0.021	0.017	0.017	
市原	市原市	20	市原五井自排	住	0.016	0.016	0.014	0.013	0.017
		21	市原中川田	住					(0.015)
	袖ヶ浦市	22	袖ヶ浦福王台	住	0.017	0.017	0.016	0.015	0.016
		23	袖ヶ浦大曾根	その他	0.038	0.020	0.018	0.017	0.018
君津	木更津市	24	木更津請西	住	0.018	0.021	0.017	0.017	0.018
		25	木更津牛袋	その他	0.024	0.023	0.021	0.019	0.017
成田	成田市	26	成田花崎	住	0.021	0.022	0.018	0.017	0.018
	市川市		市川若宮	住	0.021	0.020	0.018	0.018	
廃止局	鎌ヶ谷市		鎌ヶ谷初富	その他	0.026	0.024			
県平均値(有効測定局)					0.022	0.021	0.018	0.017	0.018

- (備考) 1. ()内は年間の測定時間数が6,000時間未満の測定局の結果を表す。
2. 空欄は未測定を表す。

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)				
					26年度	27年度	28年度	29年度	30年度
野田	野田市	1	野田宮崎	未			15.2	15.3	15.4
東葛	柏市	2	柏大津ヶ丘	住	(14.7)	12.8	11.9	12.5	12.3
		3	松戸上本郷	商		16.9	16.9	16.7	15.4
葛南	市川市	4	市川行徳	住	17.0	15.2	13.9	12.7	12.7
		5	市川稲荷木	住					12.2
	船橋市	6	船橋日の出	準工	15.0	14.0	12.0	11.6	10.5
	習志野市	7	習志野秋津	住	14.5	13.0	11.5	11.5	11.5
千葉	千葉市	8	千草自排	住	13.6	12.6	10.9	11.0	11.0
		9	真砂自排	商	14.6	12.1	11.7	10.3	10.1
市原	袖ヶ浦市	10	袖ヶ浦大曾根	その他				(15.2)	9.6
君津	木更津市	11	木更津牛袋	その他					(10.6)
成田	成田市	12	成田花崎	住	13.6	13.5	12.5	11.8	12.1
県平均値(有効測定局)					14.7	13.8	12.9	12.6	12.1

- (備考) 1. ()内は年間の有効測定日数が250日未満の測定局の結果を表す。
2. 空欄は未測定を表す。
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とした。
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とした。

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)				
					26年度	27年度	28年度	29年度	30年度
野田	野田市	1	野田宮崎	未	2.10	2.09	2.09	2.10	2.11
東葛	柏市	2	柏旭	住	2.13	2.11	2.10	2.08	2.10
葛南	市川市	3	市川市市川	商	2.13	2.12	2.11	2.13	2.12
	船橋市	4	船橋海神	準工	2.09	2.12	2.11	2.11	2.10
		5	船橋日の出	準工	2.07	2.08	2.06	2.10	2.08
千葉	千葉市	6	千葉市役所自排	商	2.09	2.12	2.15	2.13	2.13
		7	千草自排	住	2.06	2.08	2.09	2.08	2.08
		8	葭川自排	商	2.07	2.09	2.11	2.08	2.08
		9	宮野木自排	住	2.17	2.10	2.12	2.10	2.12
		10	真砂自排	商	2.02	2.04	2.06	2.05	2.04
市原	市原市	11	市原五井自排	住	2.05	2.05	2.06	2.11	2.08
		12	市原中川田	住					(2.12)
	袖ヶ浦市	13	袖ヶ浦福王台	住	2.05	2.07	2.10	2.13	2.07
廃止局	習志野市		習志野秋津	住	2.02	2.03	(2.00)		
県平均値(有効測定局)					2.08	2.08	2.10	2.10	2.09

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)				
					26年度	27年度	28年度	29年度	30年度
野田	野田市	1	野田宮崎	未	0.15	0.14	0.12	0.13	0.13
東葛	柏市	2	柏旭	住	0.19	0.15	0.13	0.12	0.13
葛南	市川市	3	市川市市川	商	0.18	0.16	0.13	0.13	0.13
	船橋市	4	船橋海神	準工	0.17	0.16	0.16	0.16	0.15
		5	船橋日の出	準工	0.14	0.13	0.12	0.14	0.14
千葉	千葉市	6	千葉市役所自排	商	0.14	0.15	0.17	0.15	0.15
		7	千草自排	住	0.14	0.14	0.13	0.12	0.13
		8	葭川自排	商	0.14	0.15	0.15	0.13	0.14
		9	宮野木自排	住	0.19	0.14	0.14	0.13	0.15
		10	真砂自排	商	0.10	0.10	0.11	0.10	0.09
市原	市原市	11	市原五井自排	住	0.12	0.12	0.12	0.16	0.12
		12	市原中川田	住					(0.14)
	袖ヶ浦市	13	袖ヶ浦福王台	住	0.12	0.12	0.14	0.18	0.11
廃止局	習志野市		習志野秋津	住	0.13	0.12	(0.09)		
県平均値(有効測定局)					0.15	0.14	0.14	0.14	0.13

(備考) 1. ()内は年間の測定時間数が6,000時間未満の測定局の結果を表す。
2. 空欄は未測定を表す。

(備考) 1. ()内は年間の測定時間数が6,000時間未満の測定局の結果を表す。
2. 空欄は未測定を表す。

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)				
					26年度	27年度	28年度	29年度	30年度
野田	野田市	1	野田宮崎	未	0.17	0.16	0.14	0.15	0.15
東葛	柏市	2	柏旭	住	0.19	0.15	0.13	0.12	0.13
葛南	市川市	3	市川市市川	商	0.19	0.17	0.14	0.14	0.14
	船橋市	4	船橋海神	準工	0.19	0.18	0.16	0.17	0.16
		5	船橋日の出	準工	0.15	0.14	0.12	0.15	0.14
千葉	千葉市	6	千葉市役所自排	商	0.17	0.17	0.18	0.17	0.16
		7	千草自排	住	0.17	0.16	0.14	0.14	0.14
		8	葭川自排	商	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14
		9	宮野木自排	住	0.21	0.16	0.15	0.16	0.17
		10	真砂自排	商	0.13	0.12	0.12	0.12	0.11
市原	市原市	11	市原五井自排	住	0.14	0.13	0.12	0.16	0.13
		12	市原中川田	住					(0.14)
	袖ヶ浦市	13	袖ヶ浦福王台	住	0.14	0.14	0.14	0.19	0.12
廃止局	習志野市		習志野秋津	住	0.15	0.15	(0.10)		
県平均値(有効測定局)					0.17	0.15	0.14	0.15	0.14

(備考) 1. ()内は年間の測定時間数が6,000時間未満の測定局の結果を表す。
2. 空欄は未測定を表す。

(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	26年度		27年度		28年度		29年度		30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	$\frac{9}{9}$	100.0	$\frac{9}{9}$	100.0	$\frac{9}{9}$	100.0
千葉	$\frac{10}{10}$	100.0								
市原	$\frac{18}{18}$	100.0	$\frac{15}{15}$	100.0	$\frac{14}{14}$	100.0	$\frac{14}{14}$	100.0	$\frac{14}{14}$	100.0
君津	$\frac{15}{15}$	100.0	$\frac{10}{10}$	100.0	$\frac{10}{10}$	100.0	$\frac{10}{10}$	100.0	$\frac{10}{10}$	100.0
成田	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0
印西	$\frac{1}{1}$	100.0								
計	$\frac{65}{65}$	100.0	$\frac{57}{57}$	100.0	$\frac{54}{54}$	100.0	$\frac{54}{54}$	100.0	$\frac{54}{54}$	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	26年度		27年度		28年度		29年度		30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	$\frac{16}{16}$	100.0	$\frac{17}{17}$	100.0	$\frac{17}{17}$	100.0
市 原	$\frac{20}{20}$	100.0								
君 津	$\frac{17}{17}$	100.0	$\frac{12}{12}$	100.0	$\frac{12}{12}$	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	$\frac{88}{88}$	100.0	$\frac{83}{83}$	100.0	$\frac{82}{82}$	100.0	$\frac{83}{83}$	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	26年度						27年度						28年度						29年度						30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 (%)																												
野 田	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 —	2 — 2	100.0 —	0 — 2	0.0 —	2 — 2	100.0 —										
東 葛	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 —	0 — 6	0.0 —	0 — 6	0.0 —	6 — 6	100.0 —	0 — 6	0.0 —	0 — 6	0.0 —	0 — 6	0.0 —	6 — 6	100.0 —
葛 南	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 —	0 — 19	0.0 —	3 — 19	15.8 —	16 — 19	84.2 —
千 葉	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 — 17	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 —
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 — 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 —	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 —	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 —	0 — 83	0.0 —	2 — 83	2.4 —	81 — 83	97.6 —

(備考)

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

野田……野田市

東葛……流山市、柏市、松戸市

葛南……市川市、船橋市、鎌ヶ谷市、習志野市、八千代市

千葉……千葉市、佐倉市、四街道市

市原……市原市、袖ヶ浦市

君津……木更津市、君津市、富津市

成田……成田市

印西……我孫子市、印西市、白井市

(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	26年度		27年度		28年度		29年度		30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. 空欄は未測定

(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	26年度		27年度		28年度		29年度		30年度	
	測定局数	時間達成率 (%)								
野 田	2	88.0	2	90.7	2	92.6	2	89.5	2	91.5
東 葛	5	92.8	6	93.4	6	95.9	6	94.3	6	95.4
葛 南	15	92.8	15	92.8	15	95.6	15	93.2	15	94.1
千 葉	15	94.0	15	93.3	15	95.9	15	93.0	15	93.8
市 原	20	93.2	18	93.8	18	95.8	18	92.5	18	94.0
君 津	13	94.8	10	94.5	10	96.2	10	92.9	10	94.4
成 田	4	92.2	4	93.1	4	95.5	4	93.9	4	93.9
印 西	3	91.1	3	91.5	3	93.8	3	91.8	3	92.4
計	77	92.4	73	93.3	73	93.3	73	92.9	73	94.0

(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	26年度		27年度		28年度		29年度		30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	$\frac{15}{15}$	100.0								
市原	$\frac{20}{20}$	100.0								
君津	$\frac{17}{17}$	100.0	$\frac{12}{12}$	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	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0
印西	$\frac{3}{3}$	100.0								
計	$\frac{86}{86}$	100.0	$\frac{81}{81}$	100.0	$\frac{80}{80}$	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	26年度		27年度		28年度		29年度		30年度	
	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	$\frac{1}{3}$	33.3	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0
葛 南	$\frac{0}{6}$	0.0	$\frac{7}{7}$	100.0	$\frac{7}{7}$	100.0	$\frac{6}{7}$	85.7	$\frac{7}{7}$	100.0
千 葉	$\frac{3}{9}$	33.3	$\frac{9}{9}$	100.0	$\frac{8}{8}$	100.0	$\frac{9}{9}$	100.0	$\frac{9}{9}$	100.0
市 原	$\frac{4}{6}$	66.7	$\frac{6}{8}$	75.0	$\frac{7}{8}$	87.5	$\frac{7}{8}$	87.5	$\frac{8}{8}$	100.0
君 津	$\frac{1}{3}$	33.3	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0
成 田	$\frac{1}{1}$	100.0								
印 西	$\frac{1}{2}$	50.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0
計	$\frac{11}{31}$	35.5	$\frac{33}{35}$	94.3	$\frac{33}{34}$	97.1	$\frac{33}{35}$	94.3	$\frac{36}{36}$	100.0

(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

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	26年度		27年度		28年度		29年度		30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 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. 空欄は未測定

(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	26年度		27年度		28年度		29年度		30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	$\frac{5}{5}$	100.0	$\frac{5}{5}$	100.0	$\frac{5}{5}$	100.0	$\frac{4}{5}$	80.0
葛 南	$\frac{8}{8}$	100.0	$\frac{8}{8}$	100.0	$\frac{7}{7}$	100.0	$\frac{7}{7}$	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	$\frac{25}{25}$	100.0	$\frac{25}{25}$	100.0	$\frac{24}{25}$	96.0

(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. 空欄は未測定

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NO_x)

地域	26年度						27年度						28年度						29年度						30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 (%)																														
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	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	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	1 — 5	20.0	2 — 5	40.0	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 — 7	0.0	4 — 7	57.1	3 — 7	42.9	0 — 7	0.0	6 — 7	85.7	1 — 7	14.3	0 — 7	0.0	5 — 7	71.4	2 — 7	28.6		
千 葉	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	0 — 6	0.0	— — 6	33.3	— — 6	66.7		
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	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	1 — 25	4.0	10 — 25	40.0	14 — 25	56.0		

(備考)

1. 有効測定局(年間の測定時間が6,000時間以上)について評価

2. 千葉地域公害防止計画策定地域

野田……野田市

東葛……流山市、柏市、松戸市

葛南……市川市、船橋市、鎌ヶ谷市、習志野市、八千代市

千葉……千葉市、佐倉市、四街道市

市原……市原市、袖ヶ浦市

君津……木更津市、君津市、富津市

成田……成田市

印西……我孫子市、印西市、白井市

3. 空欄は未測定

(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	26年度		27年度		28年度		29年度		30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	$\frac{7}{7}$	100.0	$\frac{7}{7}$	100.0	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{6}{6}$	100.0
千 葉	$\frac{4}{4}$	100.0								
市 原	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0
君 津										
成 田	$\frac{1}{1}$	100.0								
印 西										
計	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{19}{19}$	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. 空欄は未測定

(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 $0.10\text{mg}/\text{m}^3$ 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	26年度		27年度		28年度		29年度		30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	$\frac{8}{8}$	100.0	$\frac{7}{7}$	100.0	$\frac{7}{7}$	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	$\frac{25}{25}$	100.0	$\frac{25}{25}$	100.0	$\frac{24}{24}$	100.0	$\frac{24}{24}$	100.0	$\frac{24}{24}$	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 $0.100\text{mg}/\text{m}^3$ 以下で、かつ、1日平均値 $0.100\text{mg}/\text{m}^3$ 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. 空欄は未測定

(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	26年度		27年度		28年度		29年度		30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
東 葛			$\frac{1}{2}$	50.0	$\frac{1}{2}$	50.0	$\frac{1}{2}$	50.0	$\frac{1}{2}$	50.0
葛 南	$\frac{0}{3}$	0.0	$\frac{1}{3}$	33.3	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0
千 葉	$\frac{1}{2}$	50.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0
市 原									$\frac{1}{1}$	100.0
君 津										
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										
計	$\frac{1}{6}$	16.7	$\frac{5}{8}$	62.5	$\frac{7}{9}$	77.8	$\frac{7}{9}$	77.8	$\frac{9}{11}$	81.8

(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
- 空欄は未測定

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	26年度		27年度		28年度		29年度		30年度	
	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)								
一般局	59 —— 59	100.0	59 —— 59	100.0	58 —— 58	100.0	59 —— 59	100.0	59 —— 59	100.0
自排局	22 —— 22	100.0	22 —— 22	100.0	21 —— 21	100.0	21 —— 21	100.0	20 —— 21	95.2
合 計	81 —— 81	100.0	81 —— 81	100.0	79 —— 79	100.0	80 —— 80	100.0	79 —— 80	98.8

(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	26年度		27年度		28年度		29年度		30年度	
	達成局数 — 測定局数	達成率(%)								
一般局	57 — 57	100.0								
自排局	21 — 21	100.0	21 — 21	100.0	20 — 20	100.0	20 — 20	100.0	20 — 20	100.0
合 計	78 — 78	100.0	78 — 78	100.0	77 — 77	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	26年度						27年度						28年度						29年度						30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 (%)																												
一般局	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	0 — 59	0.0	3 — 59	5.1	56 — 59	94.9
自排局	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	1 — 21	4.8	11 — 21	52.4	9 — 21	42.9
合 計	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	1 — 80	1.3	14 — 80	17.5	65 — 80	81.3

(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