

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	21年度		22年度		23年度		地域	24年度		25年度	
	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)		達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)
東葛							野田				
							東葛				
葛南							葛南				
千葉	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	千葉				
市原	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	市原	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0
君津							君津				
北総							北総				
成田							成田				
印西							印西				
その他							九十九里				
							長生 夷隅				
							南房総				
計	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	計	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0

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

1-2 二酸化いおう環境基準(短期的評価)達成状況

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

(自排局SO₂)

地域	21年度		22年度		23年度		地域	24年度		25年度	
	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)		達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)
東葛							野田				
							東葛				
葛南							葛南				
千葉	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	千葉				
市原	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{1}{2}$	50.0	市原	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0
君津							君津				
北総							北総				
成田							成田				
印西							印西				
その他							九十九里				
							長生夷隅				
							南房総				
計	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{3}{4}$	75.0	計	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0

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

1-3 二酸化いおう濃度測定結果と環境基準との比較

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

(自排局SO₂)

地 域	市町	No	測定局	用途 地域	短期的評価															長期的評価														
					1時間値が0.10ppmを 超えた時間数(時間)					日平均値が0.04ppmを 超えた日数(日)					環境基準との比較					21年度			22年度			23年度			24年度			25年度		
																				日平均	2日	環境												
																				値の2%	連続	基準												
				(年度)	21	22	23	24	25	21	22	23	24	25	21	22	23	24	25	(ppm)	有無※	比較												
市	市原市	1	市原五井自排	住	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	○	○	×	○	○	0.009	無	○	0.010	無	○	0.009	無	○	0.009	無	○	0.012	無	○
原	袖ヶ浦市	2	袖ヶ浦福玉台	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.006	無	○	0.006	無	○	0.005	無	○	0.005	無	○	0.006	無	○
廃 止 局	千葉市		千葉千葉港	商	0	0	0			0	0	0			○	○	○			0.008	無	○	0.007	無	○	0.006	無	○						
			千葉中央	商	0	0	0			0	0	0			○	○	○			0.008	無	○	0.010	無	○	0.009	無	○						

(備考) 1. 短期的評価による環境基準との比較:○は短期的評価による環境基準達成局(1時間値が0.100ppm以下で、かつ、日平均値が0.040ppm以下である測定局)。

×は短期的評価による環境基準未達成局

2. 長期的評価「2日連続の有無※」:日平均値が0.040ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無

3. 長期的評価による環境基準との比較:○は長期的評価による環境基準達成局(日平均値の2%除外値が0.040ppm以下で、かつ、日平均値が0.040ppmを超えた日が2日以上連続していない測定局)

×は長期的評価による環境基準未達成局

4. 余白は未測定、()は年間の測定時間が6,000時間未満

§2 二酸化窒素
2-1 二酸化窒素環境基準達成状況

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

(自排局NO₂)

地域	21年度		22年度		23年度		地域	24年度		25年度	
	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)		達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)
東葛	$\frac{5}{6}$	83.3	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{5}{5}$	100.0	野田	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0
							東葛	$\frac{5}{5}$	100.0	$\frac{5}{5}$	100.0
葛南	$\frac{9}{9}$	100.0	$\frac{8}{9}$	88.9	$\frac{9}{9}$	100.0	葛南	$\frac{9}{9}$	100.0	$\frac{9}{9}$	100.0
千葉	$\frac{8}{8}$	100.0	$\frac{8}{8}$	100.0	$\frac{8}{8}$	100.0	千葉	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{6}{6}$	100.0
市原	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	市原	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0
君津	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	君津	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0
北総							北総				
成田	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	成田	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0
印西							印西				
その他							九十九里				
							長生 夷隅				
							南房総				
計	$\frac{28}{29}$	96.6	$\frac{28}{29}$	96.6	$\frac{28}{28}$	100.0	計	$\frac{27}{27}$	100.0	$\frac{27}{27}$	100.0

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

2-2 二酸化窒素環境基準との対応状況

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

(自排局NO₂)

地域	21年度						22年度						23年度						地域	24年度						25年度					
	0.06ppmを 超える		0.04ppm以上 0.06ppm以下		0.04ppm 未滿		0.06ppmを 超える		0.04ppm以上 0.06ppm以下		0.04ppm 未滿		0.06ppmを 超える		0.04ppm以上 0.06ppm以下		0.04ppm 未滿			0.06ppmを 超える		0.04ppm以上 0.06ppm以下		0.04ppm 未滿		0.06ppmを 超える		0.04ppm以上 0.06ppm以下		0.04ppm 未滿	
	該当 局数	割合 (%)	該当 局数	割合 (%)	該当 局数	割合 (%)	該当 局数	割合 (%)	該当 局数	割合 (%)	該当 局数	割合 (%)	該当 局数	割合 (%)	該当 局数	割合 (%)	該当 局数	割合 (%)		該当 局数	割合 (%)	該当 局数	割合 (%)	該当 局数	割合 (%)	該当 局数	割合 (%)	該当 局数	割合 (%)	該当 局数	割合 (%)
東葛	1/6	16.7	3/6	50.0	2/6	33.3	0/6	0.0	4/6	66.6	2/6	33.3	0/5	0.0	3/5	60.0	2/5	40.0	野田	0/1	0.0	0/1	0.0	1/1	100.0	0/1	0.0	1/1	100.0	0/1	0.0
																			東葛	0/5	0.0	3/5	60.0	2/5	40.0	0/5	0.0	4/5	80.0	1/5	20.0
葛南	0/9	0.0	7/9	77.8	2/9	22.2	1/9	11.1	6/9	66.7	2/9	22.2	0/9	0.0	6/9	66.7	3/9	33.3	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
千葉	0/8	0.0	7/8	87.5	1/8	12.5	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	6/6	100.0	0/6	0.0	0/6	0.0	6/6	100.0	0/6	0.0
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	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
君津	0/2	0.0	0/2	0.0	2/2	100.0	0/2	0.0	1/2	50.0	1/2	50.0	0/2	0.0	0/2	0.0	2/2	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
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	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
計	1/29	3.4	17/29	58.6	11/29	37.9	1/29	3.4	18/29	62.1	10/29	34.5	0/28	0.0	15/28	53.6	13/28	46.4	計	0/27	0.0	16/27	59.3	11/27	40.7	0/27	0.0	18/27	66.7	9/27	33.3

(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未滿: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	21年度		22年度		23年度		地域	24年度		25年度	
	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)		達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)
東葛	$\frac{2}{6}$	33.3	$\frac{2}{6}$	33.3	$\frac{2}{5}$	40.0	野田	$\frac{0}{1}$	0.0	$\frac{0}{1}$	0.0
							東葛	$\frac{2}{5}$	40.0	$\frac{1}{5}$	20.0
葛南	$\frac{2}{9}$	22.2	$\frac{2}{9}$	22.2	$\frac{3}{9}$	33.3	葛南	$\frac{2}{9}$	22.2	$\frac{2}{9}$	22.2
千葉	$\frac{1}{8}$	12.5	$\frac{1}{8}$	12.5	$\frac{2}{8}$	25.0	千葉	$\frac{0}{6}$	0.0	$\frac{0}{6}$	0.0
市原	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	市原	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0
君津	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{1}{2}$	50.0	$\frac{2}{2}$	100.0	君津	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0
北総							北総				
成田	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	成田	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0
印西							印西				
その他							九十九里				
							長生 夷隅				
							南房総				
計	$\frac{11}{29}$	37.9	$\frac{10}{29}$	34.5	$\frac{13}{28}$	46.4	計	$\frac{10}{27}$	37.0	$\frac{9}{27}$	33.3

- (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	21年度			22年度			23年度			24年度			25年度		
					1日平均	環境	県環境	1日平均	環境	県環境	1日平均	環境	県環境	1日平均	環境	県環境	1日平均	環境	県環境
					値の年間	基準	目標値	値の年間	基準	目標値	値の年間	基準	目標値	値の年間	基準	目標値	値の年間	基準	目標値
野田	野田市	1	野田宮崎	未	0.051	○	×	0.049	○	×	0.048	○	×	0.049	○	×	0.048	○	×
東葛	流山市	2	流山若葉台	住	0.036	○	○	0.033	○	○	0.032	○	○	0.035	○	○	0.035	○	○
	柏市	3	柏旭	住	0.050	○	×	0.050	○	×	(0.050)	(○)	(×)	0.046	○	×	0.049	○	×
		4	柏西原	住	0.039	○	○	0.035	○	○	0.039	○	○	0.039	○	○	0.041	○	×
		5	柏大津ヶ丘	住	0.044	○	×	0.044	○	×	0.044	○	×	0.045	○	×	0.043	○	×
	松戸市	6	松戸上本郷	商	0.064	×	×	0.057	○	×	0.060	○	×	0.052	○	×	0.051	○	×
葛南	市川市	7	市川市市川	商	0.050	○	×	0.046	○	×	0.046	○	×	0.047	○	×	0.046	○	×
		8	市川行徳	住	0.047	○	×	0.043	○	×	0.044	○	×	0.046	○	×	0.042	○	×
		9	市川若宮	住	0.042	○	×	0.043	○	×	0.039	○	○	0.045	○	×	0.045	○	×
	浦安市	10	浦安美浜	住	0.048	○	×	0.043	○	×	0.050	○	×	0.049	○	×	0.044	○	×
	船橋市	11	船橋海神	準工	0.046	○	×	0.043	○	×	0.047	○	×	0.049	○	×	0.046	○	×
		12	船橋日の出	準工	0.060	○	×	0.061	×	×	0.058	○	×	0.060	○	×	0.054	○	×
	鎌ヶ谷市	13	鎌ヶ谷初富	その他	0.034	○	○	0.031	○	○	0.034	○	○	0.036	○	○	0.031	○	○
	八千代市	14	八千代村上	住	0.034	○	○	0.032	○	○	0.031	○	○	0.033	○	○	0.033	○	○
習志野市	15	習志野秋津	住	0.045	○	×	0.046	○	×	0.042	○	×	0.048	○	×	0.045	○	×	
千葉	千葉市	16	千葉千葉港	商	0.051	○	×	0.043	○	×	0.045	○	×	0.042	○	×	0.041	○	×
		17	千葉千草台	住	0.045	○	×	0.045	○	×	0.043	○	×	0.047	○	×	0.044	○	×
		18	千葉中央	商	0.048	○	×	0.045	○	×	0.045	○	×	0.044	○	×	0.042	○	×
		19	千葉宮野木	住	0.044	○	×	0.044	○	×	0.040	○	○	0.044	○	×	0.043	○	×
		20	千葉真砂	商	0.046	○	×	0.045	○	×	0.044	○	×	0.048	○	×	0.044	○	×
	佐倉市	21	佐倉山王	住	0.038	○	○	0.039	○	○	0.039	○	○	0.043	○	×	0.043	○	×
市原	市原市	22	市原五井自排	住	0.033	○	○	0.032	○	○	0.031	○	○	0.032	○	○	0.028	○	○
	袖ヶ浦市	23	袖ヶ浦福王台	住	0.036	○	○	0.030	○	○	0.036	○	○	0.036	○	○	0.032	○	○
		24	袖ヶ浦大曾根	その他	0.028	○	○	0.025	○	○	0.027	○	○	0.024	○	○	0.024	○	○
君津	木更津市	25	木更津請西	住	0.037	○	○	0.044	○	×	0.034	○	○	0.033	○	○	0.029	○	○
		26	木更津牛袋	その他	0.029	○	○	0.027	○	○	0.029	○	○	0.031	○	○	0.026	○	○
成田	成田市	27	成田花崎	住	0.038	○	○	0.035	○	○	0.035	○	○	0.032	○	○	0.033	○	○
廃止局	千葉市		千葉検見川	住	0.045	○	×	0.044	○	×	0.044	○	×						
			千葉幕張西	住	0.046	○	×	0.046	○	×	0.046	○	×						

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

§3 一酸化炭素

3-1 一酸化炭素環境基準(長期的評価)達成状況

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

(自排局CO)

地域	21年度		22年度		23年度		地域	24年度		25年度	
	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)		達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)
東葛	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{5}{5}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	野田	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0
							東葛	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0
葛南	$\frac{8}{8}$	100.0	$\frac{8}{8}$	100.0	$\frac{8}{8}$	100.0	葛南	$\frac{8}{8}$	100.0	$\frac{8}{8}$	100.0
千葉	$\frac{8}{8}$	100.0	$\frac{8}{8}$	100.0	$\frac{8}{8}$	100.0	千葉	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0
市原	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	市原	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0
君津	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	君津				
北総							北総				
成田	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	成田	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0
印西							印西				
その他							九十九里				
							長生 夷隅				
							南房総				
計	$\frac{25}{25}$	100.0	$\frac{26}{26}$	100.0	$\frac{25}{25}$	100.0	計	$\frac{21}{21}$	100.0	$\frac{21}{21}$	100.0

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

3-2 一酸化炭素環境基準(短期的評価)達成状況

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

(自排局CO)

地域	21年度		22年度		23年度		地域	24年度		25年度	
	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)		達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)
東葛	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{5}{5}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	野田	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0
							東葛	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0
葛南	$\frac{8}{8}$	100.0	$\frac{8}{8}$	100.0	$\frac{8}{8}$	100.0	葛南	$\frac{8}{8}$	100.0	$\frac{8}{8}$	100.0
千葉	$\frac{8}{8}$	100.0	$\frac{8}{8}$	100.0	$\frac{8}{8}$	100.0	千葉	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0
市原	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	市原	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0
君津	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	君津				
北総							北総				
成田	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	成田	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0
印西							印西				
その他							九十九里				
							長生夷隅				
							南房総				
計	$\frac{25}{25}$	100.0	$\frac{26}{26}$	100.0	$\frac{25}{25}$	100.0	計	$\frac{21}{21}$	100.0	$\frac{21}{21}$	100.0

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

3-3 一酸化炭素濃度測定結果と環境基準との比較

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

(自排局CO)

地 域	市町	No	測定局	用 途 地 域	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					21年度			22年度			23年度			24年度			25年度			
					(年度)	21	22	23	24	25	21	22	23	24	25	21	22	23	24	25	日平均 値の2% 除外値 (ppm)	2 日連続 の有無※	環境 基準との 比較												
野田	野田市	1	野田宮崎	未	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.8	無	○	0.8	無	○	0.7	無	○	0.7	無	○	0.6	無	○	
東 葛	流山市	2	流山若葉台	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.5	無	○	0.7	無	○										
	柏市	3	柏旭	住	0	0	(0)	0	0	0	0	(0)	0	0	○	○	(○)	○	○	0.8	無	○	0.8	無	○	(0.6)	(無)	(○)	0.7	無	○	0.7	無	○	
		4	柏大津ヶ丘	住	(0)	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	(○)	○	○	○	○	(0.5)	(無)	(○)	0.6	無	○	0.7	無	○	0.7	無	○	0.6	無	○	
松戸市	5	松戸上本郷	商	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	1.0	無	○	0.9	無	○	0.9	無	○	0.8	無	○	1.0	無	○		
葛 南	市川市	6	市川市市川	商	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	1.0	無	○	1.0	無	○	0.9	無	○	1.0	無	○	0.9	無	○	
		7	市川行徳	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.9	無	○	0.9	無	○	0.8	無	○	0.9	無	○	0.8	無	○	
		8	市川若宮	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.8	無	○	0.8	無	○	0.8	無	○	0.9	無	○	0.8	無	○	
	浦安市	9	浦安美浜	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.8	無	○	0.7	無	○	0.7	無	○	0.7	無	○	0.6	無	○	
		船橋市	10	船橋海神	準工	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	1.0	無	○	0.9	無	○	0.9	無	○	0.8	無	○	0.9	無	○
	11		船橋日の出	準工	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.8	無	○	0.7	無	○	0.8	無	○	0.8	無	○	0.8	無	○	
	鎌ヶ谷市	12	鎌ヶ谷初富	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.9	無	○	0.8	無	○	0.9	無	○	0.8	無	○	0.8	無	○	
八千代市	13	八千代村上	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.9	無	○	0.8	無	○	0.9	無	○	0.7	無	○	0.8	無	○		
千 葉	千葉市	14	千葉千葉港	商	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.8	無	○	0.9	無	○	0.9	無	○	0.8	無	○	0.8	無	○	
		15	千葉千草台	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	1.0	無	○	0.9	無	○										
		16	千葉真砂	商	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.8	無	○	0.6	無	○	0.7	無	○	1.0	無	○	0.9	無	○	
佐倉市	17	佐倉山王	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.6	無	○	0.6	無	○	0.9	無	○	0.8	無	○	0.8	無	○		
市 原	市原市	18	市原五井自排	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.8	無	○	0.7	無	○	0.8	無	○	0.7	無	○	0.7	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	○	0.6	無	○	0.6	無	○	0.6	無	○	0.6	無	○
			20	袖ヶ浦大曾根	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.6	無	○	0.7	無	○	0.7	無	○	0.6	無	○	0.6	無	○
成田	成田市	21	成田花崎	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	1.0	無	○	1.0	無	○	1.0	無	○	0.8	無	○	0.8	無	○	
廃 止 局	千葉市		千葉中央	商	0	0	0			0	0	0			○	○	○			1.1	無	○	0.8	無	○	0.8	無	○							
			千葉宮野木	住	0	0	0			0	0	0			○	○	○			0.9	無	○	0.9	無	○	0.9	無	○							
			千葉検見川	住	0	0	0			0	0	0			○	○	○			0.9	無	○	0.9	無	○	0.9	無	○							
			千葉幕張西	住	0	0	0			0	0	0			○	○	○			0.9	無	○	0.8	無	○	0.8	無	○							
木更津市		木更津牛袋	その他	0	0	0			0	0	0			○	○	○			0.8	無	○	0.7	無	○	0.7	無	○								

(備考) 1. 短期的評価による環境基準との比較: ○は短期的評価による環境基準達成局(1時間値の8時間平均値が20.0ppm以下で、かつ、日平均値が10.0ppm以下である測定局)

×は短期的評価による環境基準未達成局

2. 長期的評価「2日連続の有無※」: 日平均値が10.0ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無

3. 長期的評価による環境基準との比較: ○は長期的評価による環境基準達成局(日平均値の2%除外値が10.0ppm以下で、かつ、日平均値が10.0ppmを超えた日が2日以上連続していない測定局)

×は長期的評価による環境基準未達成局

4. 余白は未測定、()は年間の測定時間が6,000時間未満

§ 4 浮遊粒子状物質

4-1 浮遊粒子状物質環境基準(長期的評価)達成状況

浮遊粒子状物質環境基準：1時間値の1日平均値が0.10mg/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	21年度		22年度		23年度		地域	24年度		25年度	
	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)		達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)
東葛	$\frac{5}{5}$	100.0	$\frac{5}{5}$	100.0	$\frac{5}{5}$	100.0	野田	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{0}{1}$	0.0
							東葛	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0
葛南	$\frac{9}{9}$	100.0	$\frac{9}{9}$	100.0	$\frac{9}{9}$	100.0	葛南	$\frac{9}{9}$	100.0	$\frac{8}{9}$	88.9
千葉	$\frac{8}{8}$	100.0	$\frac{8}{8}$	100.0	$\frac{8}{8}$	100.0	千葉	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{4}{6}$	66.7
市原	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	市原	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{0}{3}$	0.0
君津	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	君津	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0
北総							北総				
成田	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	成田	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0
印西							印西				
その他							九十九里				
							長生 夷隅				
							南房総				
計	$\frac{28}{28}$	100.0	$\frac{28}{28}$	100.0	$\frac{28}{28}$	100.0	計	$\frac{26}{26}$	100.0	$\frac{19}{26}$	73.1

- (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 浮遊粒子状物質環境基準(短期的評価)達成状況

浮遊粒子状物質環境基準：1時間値の1日平均値が0.10mg/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	21年度		22年度		23年度		地域	24年度		25年度	
	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)		達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)
東葛	$\frac{3}{5}$	60.0	$\frac{5}{5}$	100.0	$\frac{1}{5}$	20.0	野田	$\frac{0}{1}$	0.0	$\frac{0}{1}$	0.0
							東葛	$\frac{2}{4}$	50.0	$\frac{3}{4}$	75.0
葛南	$\frac{7}{9}$	77.8	$\frac{7}{9}$	77.8	$\frac{5}{9}$	55.6	葛南	$\frac{5}{9}$	55.6	$\frac{7}{9}$	77.8
千葉	$\frac{3}{8}$	37.5	$\frac{8}{8}$	100.0	$\frac{5}{8}$	62.5	千葉	$\frac{4}{6}$	66.7	$\frac{2}{6}$	33.3
市原	$\frac{0}{3}$	0.0	$\frac{2}{3}$	66.7	$\frac{2}{3}$	66.7	市原	$\frac{1}{3}$	33.3	$\frac{0}{3}$	0.0
君津	$\frac{0}{2}$	0.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{1}{2}$	50.0	君津	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{1}{2}$	50.0
北総							北総				
成田	$\frac{0}{1}$	0.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	成田	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0
印西							印西				
その他							九十九里				
							長生 夷隅				
							南房総				
計	$\frac{13}{28}$	46.4	$\frac{25}{28}$	89.3	$\frac{15}{28}$	53.6	計	$\frac{15}{26}$	57.7	$\frac{14}{26}$	53.8

- (備考) 1. 短期的評価による環境基準達成局:1時間値が0.200mg/m³以下で、かつ、日平均値が0.100mg/m³以下である測定局
 2. 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

§ 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	21年度		22年度		23年度		地域	24年度		25年度	
	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)		達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)
東葛							野田				
							東葛				
葛南							葛南	$\frac{0}{2}$	0.0	$\frac{0}{3}$	0.0
千葉					$\frac{0}{1}$	0.0	千葉	$\frac{1}{2}$	50.0	$\frac{0}{2}$	0.0
市原							市原				
君津							君津				
北総							北総				
成田							成田			$\frac{0}{1}$	0.0
印西							印西				
その他							九十九里				
							長生 夷隅				
							南房総				
計					$\frac{0}{1}$	0.0	計	$\frac{1}{4}$	25.0	$\frac{0}{6}$	0.0

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

5-2 微小粒子状物質濃度測定結果と環境基準との比較

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

(自排局PM2.5)

地域	市町	No	測定局	用途地域	21年度				22年度				23年度				24年度				25年度			
					短期基準		長期基準		短期基準		長期基準		短期基準		長期基準		短期基準		長期基準		短期基準		長期基準	
					1日平均 値の年間 98%値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	環境 基準 との 比較	1年 平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	環境 基準 との 比較	1日平均 値の年間 98%値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	環境 基準 との 比較	1年 平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	環境 基準 との 比較	1日平均 値の年間 98%値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	環境 基準 との 比較	1年 平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	環境 基準 との 比較	1日平均 値の年間 98%値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	環境 基準 との 比較	1年 平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	環境 基準 との 比較	1日平均 値の年間 98%値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	環境 基準 との 比較	1年 平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	環境 基準 との 比較
葛南	市川市	2	市川行徳	住													40.8	×	15.3	×	45.9	×	17.1	×
	船橋市	3	船橋日の出	準工							(35.8)	(×)	(14.1)	(○)			47.0	×	15.9	×	46.3	×	16.2	×
	習志野市	4	習志野秋津	住													(33.0)	(○)	(13.1)	(○)	38.0	×	14.7	○
千葉	千葉市	5	千葉千草台	住													38.8	×	15.4	×	32.4	○	13.2	○
		6	千葉真砂	住														(26.0)	(○)	(13.7)	(○)	46.3	×	15.8
成田	成田市	7	成田花崎	住																				

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

[2]測定項目別年平均値等の経年変化

I 一般環境大気測定局

ア 二酸化いおうの年平均値の経年変化(1)

(一般局SO₂)

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

(一般局SO₂)

地域	市町	No	測定局	用途 地域	年平均値(ppm)					
					21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	
千葉	千葉市	25	千葉都	住	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
		26	千葉大椎	住	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
		27	千葉真砂	住	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
	佐倉市	28	佐倉江原新田	その他	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
市原	市原市	29	市原八幡	住	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	
		30	市原五井	住	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	
		31	市原姉崎	住	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	
		32	市原廿五里	未	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
		33	市原潤井戸	未	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	
		34	市原辰巳台	住	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	
		35	市原有秋	住	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	
		36	市原松崎	未	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	
		37	市原岩崎西	準工	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	
		38	市原郡本	住	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	
		39	市原平野	その他	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	
		40	市原奉免	住	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	
		袖ヶ浦市	41	袖ヶ浦坂戸市場	住	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002
			42	袖ヶ浦長浦	住	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
43	袖ヶ浦代宿		未	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003		
44	袖ヶ浦三ツ作		未	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001		
45	袖ヶ浦横田		未	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		
46	袖ヶ浦川原井		未	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		

(備考)

1. ()内は年間有効測定時間数が6,000時間未満
2. 余白は未測定
3. 松戸二ツ木局は、平成21年8月6日に北約40m「小金南中学校敷地内」に移設した。

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)				
					21年度	22年度	23年度	24年度	25年度
君 津	木更津市	47	木更津中央	住	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
		48	木更津畔戸	未	0.004	0.002	0.003	0.002	0.001
		49	木更津清見台	住	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001
	君津市	50	君津久保	商	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
		51	君津坂田	住	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002
		52	君津宮下	住	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001
		53	君津人見	工	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005
		54	君津俵田	未	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
		55	君津糠田	未	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	富津市	56	富津下飯野	住	0.005	0.005	0.005	0.006	0.003
		57	富津市富津	住	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003
		58	富津小久保	住	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
		59	富津鶴岡	未	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
		60	富津岩坂	未	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		61	富津大堀	商	0.003	0.003	0.004	0.005	0.004
62		富津金谷	未	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	
北 総	香取市	63	香取府馬	未	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		64	香取大倉	未	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		65	香取新島	未	0.002	0.002	0.002	(0.001)	(0.002)
		66	香取羽根川	住	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001
銚子市	67	銚子唐子	住	0.002	0.003	0.004	0.005	0.001	
成 田	成田市	68	成田大清水	未	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
		69	成田幡谷	未	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		70	成田加良部	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		71	成田奈土	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)				
					21年度	22年度	23年度	24年度	25年度
印西	印西市	72	印西高花	住	0.003	0.004	0.003	0.003	0.001
長生・夷隅	一宮町	73	一宮東浪見	未	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
南房総	館山市	74	館山亀ヶ原	未	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
廃 止 局	柏市		柏市柏	住	0.005				
			千葉検見川	住	0.002	0.002	0.002		
	千葉市		千葉天台	住	0.002	0.002	0.002		
			千葉山王	住	0.001	0.001	0.001		
			千葉桜木	住	0.002	0.002	0.002		
			千葉大宮	住	0.001	0.001	0.001		
			千葉生実	住	0.002	0.002	0.002		
			千葉おゆみ野	住	0.001	0.001	0.001		
			千葉末広	住	0.002	0.002	0.002		
			千葉松ヶ丘	住	0.001	0.001	0.001		
			千葉白旗	住	0.001	0.002	0.002		
	千葉浜野	準工	0.001	0.002	0.001				
船橋市		船橋若松	住	0.002	0.002	0.002	(0.002)		
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)				
					21年度	22年度	23年度	24年度	25年度
野田	野田市	1	野田桐ヶ作	住	0.014	0.013	0.013	0.012	0.012
		2	野田市野田	住	0.017	0.018	0.017	0.015	0.015
	流山市	3	流山平和台	住	0.018	0.020	0.021	0.018	0.017
東葛	柏市	4	柏永楽台	住	0.017	0.016	0.016	0.015	0.014
		5	柏大室	住	0.016	0.015	0.015	0.015	0.014
	松戸市	6	松戸根本	商	0.020	0.020	0.019	0.019	0.018
		7	松戸五香	住	0.019	0.016	0.017	0.015	0.015
		8	松戸二ツ木	住	0.018	0.018	0.016	0.016	0.016
	葛南	市川市	9	市川新田	住	0.017	0.019	0.018	0.017
10			市川二俣	準工	0.023	0.023	0.022	0.022	0.021
11			市川大野	住	0.014	0.014	0.013	0.012	0.014
12			市川本八幡	住	0.019	0.019	0.018	0.017	0.017
13			市川行徳駅前	住	0.020	0.019	0.019	0.017	0.018
14			浦安市	浦安猫実	商	0.020	0.020	0.020	0.019
船橋市		15	船橋印内	住	0.016	0.016	0.015	0.015	0.015
		16	船橋豊富	その他	0.012	0.012	0.013	0.012	0.011
		17	船橋丸山	住	0.015	0.015	0.014	0.013	0.013
		18	船橋高根	その他	0.016	0.016	0.016	0.016	0.015
		19	船橋高根台	住	0.013	0.014	0.013	0.013	0.013
		20	船橋前原	住	0.016	0.017	0.016	0.016	0.014
鎌ヶ谷市		21	船橋若松	住	0.021	0.020	(0.024)	0.021	0.019
		22	船橋南本町	住	0.016	0.019	0.018	0.018	0.018
		23	鎌ヶ谷軽井沢	未	0.015	0.015	0.015	0.014	0.013
	八千代市	24	八千代高津	住	0.015	0.015	0.014	0.013	0.013
		25	八千代米本	住	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013
	習志野市	26	習志野鷺沼	未	0.016	0.015	0.015	0.014	0.013
		27	習志野東習志野	住	0.014	0.014	0.014	0.013	0.013
		28	習志野谷津	住	0.020	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
3. 松戸二ツ木局は、平成21年8月6日に北約40m「小金南中学校敷地内」に移設した。

(一般局NO₂)

地域	市町	No	測定局	用途 地域	年平均値(ppm)					
					21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	
千葉	千葉市	29	千葉花見川	住	0.016	0.016	0.015	0.014	0.014	
		30	千葉検見川	住	0.018	0.018	0.017	0.016	0.015	
		31	千葉山王	住	0.017	0.017	0.017	0.016	0.016	
		32	千葉宮野木	住	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	
		33	千葉大宮	住	0.012	0.012	0.011	0.011	0.010	
		34	千葉千城台	住	0.013	0.013	0.013	0.013	0.012	
		35	千葉おゆみ野	住	0.011	0.011	0.010	0.011	0.010	
		36	千葉寒川	住	0.018	0.019	0.018	0.017	0.016	
		37	千葉今井	住	0.017	0.017	0.017	0.016	0.015	
		38	千葉蘇我	住	0.018	0.018	0.016	0.016	0.015	
		39	千葉都	住	0.017	0.017	0.016	0.015	0.015	
		40	千葉大椎	住	0.009	0.008	0.009	0.009	0.008	
		41	千葉真砂	住	0.017	0.017	0.017	0.016	0.015	
		四街道市	42	四街道鹿渡	住	0.013	0.014	0.013	0.012	0.012
		佐倉市	43	佐倉江原新田	その他	0.010	0.010	0.010	0.010	0.009
45	佐倉井野		その他	0.011	0.011	0.010	0.010	0.010		
45	佐倉直弥		その他	0.013	0.012	0.012	0.012	0.011		
市原	市原市	46	市原八幡	住	0.013	0.013	0.013	0.013	0.012	
		47	市原五井	住	0.015	0.015	0.014	0.013	0.013	
		48	市原姉崎	住	0.012	0.012	0.012	0.012	0.011	
		49	市原廿五里	未	0.011	0.011	0.010	0.010	0.010	
		50	市原潤井戸	未	0.010	0.009	0.009	0.009	0.009	
		51	市原辰巳台	住	0.011	0.011	0.008	0.010	0.009	
		52	市原有秋	住	0.010	0.010	0.009	0.010	0.009	
		53	市原松崎	未	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	
		54	市原岩崎西	準工	0.018	0.018	0.017	0.016	0.016	
		55	市原郡本	住	0.012	0.012	0.012	0.010	0.011	
		56	市原平野	その他	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	
		57	市原奉免	住	0.004	0.005	0.006	0.007	0.006	
		袖ヶ浦市	58	袖ヶ浦坂戸市場	住	0.014	0.013	0.013	0.013	0.012
			59	袖ヶ浦長浦	住	0.010	0.010	0.014	0.014	0.014
			60	袖ヶ浦代宿	未	0.012	0.012	0.011	0.012	0.011
61	袖ヶ浦三ツ作		未	0.010	0.009	0.010	0.010	0.009		
62	袖ヶ浦蔵波		未	0.012	0.012	0.012	0.012	0.011		
63	袖ヶ浦吉野田		未	0.007	0.008	0.008	0.008	0.008		
64	袖ヶ浦横田		未	0.006	0.006	0.007	0.008	0.008		
65	袖ヶ浦川原井		未	0.009	0.009	0.009	0.008	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)				
					21年度	22年度	23年度	24年度	25年度
君	木更津市	66	木更津中央	住	0.012	0.012	0.011	0.011	0.011
		67	木更津畔戸	未	0.013	0.013	0.012	0.011	0.010
		68	木更津清見台	住	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010
		69	木更津畑沢	住	0.010	0.011	0.010	0.010	0.009
		70	木更津真里谷	住	0.006	0.007	0.006	0.007	0.006
	君津市	71	君津久保	商	0.012	0.011	0.011	0.011	0.010
		72	君津坂田	住	0.013	0.013	0.012	0.013	0.012
		73	君津宮下	住	0.007	(0.008)	0.007	0.008	(0.006)
		74	君津人見	工	0.011	0.013	0.015	0.015	0.014
		75	君津俵田	未	0.007	0.007	0.006	0.007	0.005
76		君津糠田	未	0.008	0.008	0.009	0.007	0.007	
津	富津市	77	富津下飯野	住	0.013	0.013	0.014	0.013	0.012
		78	富津市富津	住	0.011	0.013	0.012	0.009	0.007
		79	富津小久保	住	0.007	0.007	0.008	0.008	0.007
		80	富津鶴岡	未	0.009	0.009	0.008	0.008	0.007
		81	富津岩坂	未	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006
		82	富津大堀	商	0.014	0.015	0.014	0.011	0.014
		83	富津金谷	未	0.009	0.011	0.009	0.007	0.008
北	香取市	84	香取府馬	未	0.007	0.006	0.007	0.006	0.006
		85	香取大倉	未	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006
		86	香取新島	未	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007
		87	香取羽根川	住	0.008	0.007	0.008	0.007	0.007
	銚子市	88	銚子唐子	住	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007

(備考)

1. ()内は年間有効測定時間数が6,000時間未満
2. 余白は未測定

(一般局NO₂)

地域	市町	No	測定局	用途 地域	年平均値(ppm)				
					21年度	22年度	23年度	24年度	25年度
成田	成田市	89	成田大清水	未	0.011	0.010	0.010	0.009	0.010
		90	成田幡谷	未	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007
		91	成田加良部	住	0.011	0.011	0.010	0.009	0.009
		92	成田奈土	未	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006
		芝山町	93	芝山山田	未	0.009	0.009	0.008	0.008
印西	印西市	94	印西高花	住	0.013	0.013	0.013	0.011	0.011
	我孫子市	95	我孫子湖北台	住	0.012	0.012	0.011	0.010	0.010
	白井市	96	白井七次台	住	0.014	0.015	0.014	0.014	0.013
	栄町	97	栄安食台	住	0.009	0.009	0.009	0.008	0.008
九十九里	匝瑳市	98	匝瑳椿	未	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006
	横芝光町	99	横芝光横芝	未	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006
	八街市	100	八街市八街	住	0.010	0.009	0.009	0.009	0.009
	東金市	101	東金堀上	住	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008
長生・夷隅	茂原市	102	茂原高師	未	0.009	0.008	0.008	0.009	0.008
	一宮町	103	一宮東浪見	未	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005
	勝浦市	104	勝浦小羽戸	未	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
南房総	館山市	105	館山亀ヶ原	未	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
	鋸南町	106	鋸南下佐久間	未	0.008	0.007	0.006	0.006	0.007
廃止局	柏市		柏市柏	住	0.022				
	千葉市		千葉天台	住	0.021	0.021	0.021		
			千葉桜木	住	0.014	0.014	0.013		
			千葉生実	住	0.012	0.013	0.013		
			千葉末広	住	0.016	0.016	0.016		
			千葉松ヶ丘	住	0.014	0.014	0.014		
			千葉白旗	住	0.017	0.015	0.014		
	千葉浜野	準工	0.018	0.018	0.017				
県平均値(有効測定局)					0.013	0.013	0.012	0.012	0.011

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)					
					21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	
野田	野田市	1	野田桐ヶ作	住	0.006	0.005	0.006	0.004	0.005	
		2	野田市野田	住	0.009	0.008	0.008	0.006	0.006	
東葛	流山市	3	流山平和台	住	0.009	0.011	0.015	0.010	0.009	
		柏市	4	柏永楽台	住	0.009	0.005	0.006	0.006	0.005
	5		柏大室	住	0.008	0.006	0.006	0.006	0.006	
	松戸市	6	松戸根本	商	0.008	0.006	0.007	0.006	0.006	
		7	松戸五香	住	0.007	0.005	0.006	0.005	0.004	
		8	松戸二ツ木	住	0.009	0.006	0.007	0.006	0.006	
	葛南	市川市	9	市川新田	住	0.010	0.005	0.007	0.006	0.005
			10	市川二俣	準工	0.012	0.010	0.012	0.012	0.011
11			市川大野	住	0.007	0.006	0.006	0.005	0.004	
12			市川本八幡	住	0.008	0.007	0.008	0.006	0.006	
13			市川行徳駅前	住	0.008	0.007	0.008	0.007	0.005	
浦安市		14	浦安猫実	商	0.008	0.007	0.008	0.008	0.007	
船橋市		15	船橋印内	住	0.006	0.005	0.007	0.006	0.005	
		16	船橋豊富	その他	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	
		17	船橋丸山	住	0.007	0.006	0.007	0.006	0.005	
		18	船橋高根	その他	0.009	0.008	0.009	0.009	0.009	
		19	船橋高根台	住	0.007	0.006	0.007	0.006	0.005	
鎌ヶ谷市		20	船橋前原	住	0.006	0.005	0.006	0.005	0.004	
		21	船橋若松	住	0.010	0.008	(0.014)	0.009	0.008	
	22	船橋南本町	住	0.010	0.007	0.009	0.008	0.008		
八千代市	23	鎌ヶ谷軽井沢	未	0.007	0.006	0.007	0.006	0.005		
	24	八千代高津	住	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004		
習志野市	25	八千代米本	住	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005		
	26	習志野鷺沼	未	0.006	0.004	0.005	0.004	0.003		
	27	習志野東習志野	住	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003		
	28	習志野谷津	住	0.009	0.008	0.009	0.008	0.007		

(一般局NO)

地域	市町	No	測定局	用途地域	年平均値(ppm)				
					21年度	22年度	23年度	24年度	25年度
千葉	千葉市	29	千葉花見川	住	0.008	0.007	0.007	0.006	0.005
		30	千葉検見川	住	0.006	0.005	0.006	0.005	0.004
		31	千葉山王	住	0.010	0.008	0.010	0.008	0.007
		32	千葉宮野木	住	0.011	0.010	0.011	0.010	0.009
		33	千葉大宮	住	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003
		34	千葉千城台	住	0.006	0.005	0.006	0.005	0.005
		35	千葉おゆみ野	住	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002
		36	千葉寒川	住	0.007	0.006	0.007	0.006	0.005
		37	千葉今井	住	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005
		38	千葉蘇我	住	0.009	0.009	0.009	0.009	0.007
		39	千葉都	住	0.009	0.007	0.008	0.008	0.006
		40	千葉大椎	住	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
		41	千葉真砂	住	0.007	0.006	0.006	0.005	0.004
市原	四街道市	42	四街道鹿渡	住	0.006	0.006	0.006	0.005	0.004
		佐倉市	43	佐倉江原新田	その他	0.004	0.003	0.003	0.003
	44		佐倉井野	その他	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002
	45		佐倉直弥	その他	0.010	0.008	0.009	0.009	0.007
	市原	市原市	46	市原八幡	住	0.005	0.005	0.006	0.006
47			市原五井	住	0.005	0.005	0.006	0.005	0.004
48			市原姉崎	住	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003
49			市原廿五里	未	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002
50			市原潤井戸	未	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003
51			市原辰巳台	住	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003
52			市原有秋	住	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
53			市原松崎	未	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001
54			市原岩崎西	準工	0.007	0.007	0.008	0.006	0.006
55			市原郡本	住	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003
56			市原平野	その他	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
57			市原奉免	住	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
袖ヶ浦	袖ヶ浦市	58	袖ヶ浦坂戸市場	住	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003
		59	袖ヶ浦長浦	住	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004
		60	袖ヶ浦代宿	未	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003
		61	袖ヶ浦三ツ作	未	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002
		62	袖ヶ浦蔵波	未	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004
		63	袖ヶ浦吉野田	未	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002
		64	袖ヶ浦横田	未	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002
		65	袖ヶ浦川原井	未	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003

(備考)

- ()内は年間有効測定時間数が6,000時間未満
- 余白は未測定
- 松戸二ツ木局は、平成21年8月6日に北約40m「小金南中学校敷地内」に移設した。

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)				
					21年度	22年度	23年度	24年度	25年度
君	木更津市	66	木更津中央	住	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003
		67	木更津畔戸	未	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003
		68	木更津清見台	住	0.005	0.003	0.004	0.004	0.003
		69	木更津畑沢	住	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003
		70	木更津真里谷	住	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002
	君津市	71	君津久保	商	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002
		72	君津坂田	住	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
		73	君津宮下	住	0.002	(0.002)	0.002	0.002	(0.001)
		74	君津人見	工	0.008	0.008	0.011	0.007	0.007
		75	君津俵田	未	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
76		君津糠田	未	0.003	0.003	0.004	0.002	0.003	
津	富津市	77	富津下飯野	住	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003
		78	富津市富津	住	0.003	0.003	0.003	0.003	0.001
		79	富津小久保	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		80	富津鶴岡	未	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003
		81	富津岩坂	未	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		82	富津大堀	商	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004
		83	富津金谷	未	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001
		84	香取府馬	未	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
北 総	香取市	85	香取大倉	未	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
		86	香取新島	未	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		87	香取羽根川	住	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
	銚子市	88	銚子唐子	住	0.002	0.001	0.002	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)				
					21年度	22年度	23年度	24年度	25年度
成田	成田市	89	成田大清水	未	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003
		90	成田幡谷	未	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		91	成田加良部	住	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002
		92	成田奈土	未	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002
	芝山町	93	芝山山田	未	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
印西	印西市	94	印西高花	住	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005
	我孫子市	95	我孫子湖北台	住	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003
	白井市	96	白井七次台	住	0.008	0.007	0.008	0.007	0.006
	栄町	97	栄安食台	住	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
九十九里	匝瑳市	98	匝瑳椿	未	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	横芝光町	99	横芝光横芝	未	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
	八街市	100	八街市八街	住	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003
	東金市	101	東金堀上	住	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002
長生・夷隅	茂原市	102	茂原高師	未	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002
	一宮町	103	一宮東浪見	未	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	勝浦市	104	勝浦小羽戸	未	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
南房総	館山市	105	館山亀ヶ原	未	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	鋸南町	106	鋸南下佐久間	未	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
廃止局	柏市		柏市柏	住	0.017				
			千葉天台	住	0.013	0.012	0.013		
	千葉市		千葉桜木	住	0.007	0.005	0.005		
			千葉生実	住	0.004	0.004	0.004		
			千葉末広	住	0.006	0.005	0.006		
			千葉松ヶ丘	住	0.005	0.004	0.005		
			千葉白旗	住	0.007	0.005	0.006		
	千葉浜野	準工	0.009	0.009	0.009				
県平均値(有効測定局)					0.005	0.004	0.005	0.004	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)				
					21年度	22年度	23年度	24年度	25年度
葛南	浦安市	1	浦安猫実	商	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4
	市原市	2	市原郡本	住	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2
成田	成田市	3	成田大清水	未	0.3	0.3	0.2	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	0.3	0.3

(備考)

- ()内は年間有効測定時間数が6,000時間未満
- 余白は未測定

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

(一般局Ox)

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

(備考)

- ()内は年間の昼間の有効測定時間数が3,750時間未満

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)					
					21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	
千葉	千葉市	30	千葉千城台	住	1	2	2	1	1	
		31	千葉おゆみ野	住			2	3	0	
		32	千葉寒川	住	0	3	2	2	4	
		33	千葉都	住				2	3	
		34	千葉大椎	住	2	2	0	2	1	
		35	千葉真砂	住			4	4	5	
	四街道市	36	四街道鹿渡	住	1	2	3	2	0	
		佐倉市	37	佐倉江原新田	その他	1	0	3	2	1
			38	佐倉井野	その他	2	4	1	1	0
39	佐倉直弥		その他	2	0	3	1	0		
市原	市原市	40	市原八幡	住	1	6	4	3	3	
		41	市原五井	住	1	5	4	2	7	
		42	市原姉崎	住	0	6	2	1	5	
		43	市原廿五里	未	0	4	4	1	0	
		44	市原潤井戸	未	1	3	1	0	3	
		45	市原辰巳台	住	1	4	1	3	3	
		46	市原有秋	住	0	7	3	1	3	
		47	市原松崎	未	1	5	0	2	2	
		48	市原岩崎西	準工	0	7	3	3	2	
		49	市原郡本	住	1	8	1	2	3	
		50	市原平野	その他	0	0	0	0	1	
		51	市原奉免	住	1	4	0	0	2	
		袖ヶ浦市	52	袖ヶ浦坂戸市場	住	0	2	0	1	2
			53	袖ヶ浦長浦	住	0	5	2	1	3
			54	袖ヶ浦代宿	未	0	5	3	1	5
55	袖ヶ浦三ツ作		未	1	0	1	0	4		
56	袖ヶ浦蔵波		未	0	6	1	0	5		
57	袖ヶ浦吉野田		未	0	5	2	1	3		
58	袖ヶ浦横田		未	0	5	2	0	0		
59	袖ヶ浦川原井		未	0	3	1	0	4		
君津	木更津市	60	木更津中央	住	0	1	0	1	4	
		61	木更津清見台	住	2	3	0	0	0	
		62	木更津畑沢	住	0	0	0	1	4	
		63	木更津真里谷	住	0	1	1	0	3	

(備考)

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

(一般局Ox)

地域	市町	No	測定局	用途 地域	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数(日)						
					21年度	22年度	23年度	24年度	25年度		
君津	君津市	64	君津久保	商	0	3	0	1	5		
		65	君津坂田	住	0	0	0	0	1		
		66	君津人見	工	0	0	0	0	1		
		67	君津俵田	未	0	0	0	0	2		
		68	君津糠田	未	0	0	0	0	4		
		富津市	69	富津下飯野	住	0	1	0	0	2	
	70		富津小久保	住	0	0	0	0	2		
	71		富津鶴岡	未	0	0	0	0	0		
	72		富津岩坂	未	0	0	0	0	0		
	北総		香取市	73	香取府馬	未	0	1	0	0	0
				74	香取大倉	未	0	1	1	0	2
		75		香取新島	未	0	1	0	0	0	
76		香取羽根川		住	0	0	0	0	1		
銚子市		77	銚子唐子	住	0	0	0	0	0		
成田	成田市	78	成田大清水	未	2	0	0	0	0		
		79	成田幡谷	未	1	1	2	0	0		
		80	成田加良部	住	1	0	2	2	0		
		81	成田奈土	未	2	1	1	0	0		
		芝山町	82	芝山山田	未	0	0	0	0	0	
印西	印西市	83	印西高花	住	2	2	0	1	4		
	我孫子市	84	我孫子湖北台	住	1	3	1	4	3		
	白井市	85	白井七次台	住	1	4	1	3	2		
	栄町	86	栄安食台	住	1	0	4	3	1		
九十九里	匝瑳市	87	匝瑳椿	未	0	0	0	0	0		
	横芝光町	88	横芝光横芝	未	0	0	0	0	0		
	八街市	89	八街市八街	住	1	0	1	1	0		
	東金市	90	東金堀上	住	0	0	1	0	0		
長生・夷隅	茂原市	91	茂原高師	未	0	0	0	0	0		
	一宮町	92	一宮東浪見	未	0	1	0	0	0		
	勝浦市	93	勝浦小羽戸	未	0	0	0	0	0		
南房総	館山市	94	館山亀ヶ原	未	0	0	0	0	1		
	鋸南町	95	鋸南下佐久間	未	0	0	0	0	2		
廃止局	千葉市		千葉桜木	住	1	3	4				
			千葉生実	住	1	2	4				

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)				
					21年度	22年度	23年度	24年度	25年度
野田	野田市	1	野田柯ヶ作	住	0.033	0.032	0.030	0.032	0.035
		2	野田市野田	住	0.024	0.022	0.022	0.019	0.020
	流山市	3	流山平和台	住	0.027	0.024	0.025	0.021	0.022
東葛	柏市	4	柏永楽台	住	0.021	0.021	0.022	0.017	0.019
		5	柏大室	住	0.022	0.020	0.020	0.018	0.020
	松戸市	6	松戸根本	商	0.020	0.021	0.019	0.016	0.015
		7	松戸五香	住	0.020	0.021	0.020	0.019	0.024
		8	松戸二ツ木	住	0.023	0.022	0.023	0.021	0.024
葛南	市川市	9	市川新田	住	0.023	0.021	0.020	0.018	0.019
		10	市川二俣	準工	0.029	0.025	0.024	0.020	0.022
		11	市川大野	住	0.029	0.029	0.031	0.025	0.020
		12	市川本八幡	住	0.026	0.024	0.023	0.021	0.022
		13	市川行徳駅前	住	0.027	0.025	0.026	0.023	0.029
	浦安市	14	浦安猫実	商	0.021	0.021	0.022	0.019	0.021
	船橋市	15	船橋印内	住	0.020	0.021	0.019	0.019	0.020
		16	船橋豊富	その他	0.019	0.018	0.019	0.019	0.020
		17	船橋丸山	住	0.020	0.020	0.021	0.020	0.021
		18	船橋高根	その他	0.022	0.022	0.023	0.022	0.025
		19	船橋高根台	住	0.018	0.017	0.016	0.015	0.017
		20	船橋前原	住	0.022	0.022	0.022	0.020	0.023
		21	船橋若松	住	0.022	0.021	0.021	0.020	0.021
	鎌ヶ谷市	22	船橋南本町	住	0.020	0.023	0.024	0.023	0.022
	八千代市	23	鎌ヶ谷軽井沢	未	0.028	0.030	0.029	0.028	0.030
24		八千代高津	住	0.023	0.024	0.022	0.022	0.022	
習志野市	25	八千代米本	住	0.027	0.027	0.026	0.023	0.025	
	26	習志野鷺沼	未	0.022	0.021	0.021	0.018	0.019	
	27	習志野東習志野	住	0.027	0.027	0.027	0.026	0.030	
	28	習志野谷津	住	0.028	0.030	0.024	0.021	0.023	

(一般局SPM)

地域	市町	No	測定局	用途 地域	年平均値(mg/m ³)				
					21年度	22年度	23年度	24年度	25年度
千葉	千葉市	29	千葉花見川	住	0.019	0.018	0.019	0.018	0.018
		30	千葉検見川	住	0.015	0.018	0.018	0.017	0.018
		31	千葉山王	住	0.023	0.023	0.024	0.022	0.023
		32	千葉宮野木	住	0.022	0.022	0.021	0.019	0.021
		33	千葉大宮	住	0.019	0.021	0.019	0.015	0.017
		34	千葉千城台	住	0.020	0.019	0.020	0.022	0.028
		35	千葉おゆみ野	住	0.019	0.020	0.019	0.017	0.020
		36	千葉寒川	住	0.022	0.023	0.022	0.019	0.020
		37	千葉今井	住	0.022	0.021	0.021	0.019	0.019
		38	千葉蘇我	住	0.021	0.021	0.020	0.017	0.018
		39	千葉都	住	0.022	0.020	0.021	0.016	0.017
千葉	千葉市	40	千葉大権	住	0.021	0.022	0.022	0.020	0.022
		41	千葉真砂	住	0.021	0.024	0.023	0.021	0.023
		四街道市	42	四街道鹿渡	住	0.029	0.029	0.028	0.027
市原	市原市	43	佐倉江原新田	その他	0.030	0.033	0.030	0.028	0.032
		44	市原八幡	住	0.021	0.022	0.021	0.018	0.019
		45	市原五井	住	0.018	0.018	0.017	0.015	0.016
		46	市原姉崎	住	0.016	0.015	0.020	0.018	0.019
		47	市原廿五里	未	0.016	0.015	0.015	0.014	0.016
		48	市原潤井戸	未	0.018	0.019	0.018	0.017	0.018
		49	市原辰巳台	住	0.016	0.016	0.017	0.016	0.019
		50	市原有秋	住	0.017	0.018	0.017	0.016	0.018
		51	市原松崎	未	0.019	0.021	0.020	0.020	0.022
		52	市原岩崎西	準工	0.024	0.025	0.031	0.030	0.036
		53	市原郡本	住	0.017	0.017	0.015	0.011	0.015
市原	市原市	54	市原平野	その他	0.017	0.019	0.018	0.016	0.018
		55	市原奉免	住	0.017	0.018	0.018	0.016	0.018

(備考)

- ()内は年間有効測定時間数が6,000時間未満
- 余白は未測定
- 松戸二ツ木局は、平成21年8月6日に北約40m「小金南中学校敷地内」に移設した。

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)					
					21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	
市原	袖ヶ浦市	56	袖ヶ浦坂戸市場	住	0.024	0.025	0.023	0.021	0.023	
		57	袖ヶ浦長浦	住	0.018	0.019	0.019	0.017	0.019	
		58	袖ヶ浦代宿	未	0.019	0.018	0.017	0.015	0.018	
		59	袖ヶ浦三ツ作	未	0.021	0.021	0.020	0.018	0.021	
		60	袖ヶ浦蔵波	未	0.021	0.021	0.020	0.018	0.020	
		61	袖ヶ浦吉野田	未	0.019	0.019	0.019	0.015	0.016	
		62	袖ヶ浦横田	未	0.020	0.019	0.019	0.017	0.019	
		63	袖ヶ浦川原井	未	0.020	0.021	0.019	0.017	0.020	
君津	木更津市	64	木更津中央	住	0.019	0.02	0.019	0.017	0.019	
		65	木更津畔戸	未	0.024	0.018	0.018	0.018	0.020	
		66	木更津清見台	住	0.024	0.020	0.015	0.018	0.021	
		67	木更津畑沢	住	0.021	0.018	0.015	0.012	0.014	
		68	木更津真里谷	住	0.021	0.017	0.017	0.017	0.018	
				69	君津久保	商	0.021	0.020	0.018	0.016
	君津市	70	君津坂田	住	0.018	0.017	0.016	0.017	0.019	
		71	君津宮下	住	0.017	(0.015)	0.016	0.015	0.018	
		72	君津人見	工	0.025	0.023	0.023	0.021	0.022	
		73	君津俵田	未	0.016	0.017	0.016	0.015	0.016	
		74	君津糠田	未	0.017	0.017	0.016	0.016	0.016	
	富津市	75	富津下飯野	住	0.023	0.023	0.023	0.021	0.024	
		76	富津市富津	住	0.020	0.016	0.017	0.015	0.015	
		77	富津小久保	住	0.017	0.016	0.017	0.017	0.017	
78		富津鶴岡	未	0.020	0.019	0.017	0.016	0.016		
79		富津岩坂	未	0.018	0.016	0.015	0.014	0.016		
80		富津大堀	商	0.024	0.021	0.021	0.016	0.024		
81		富津金谷	未	0.018	0.012	0.013	0.013	0.012		
北総	香取市	82	香取府馬	未	0.019	0.022	0.022	0.020	0.022	
		83	香取大倉	未	0.024	0.026	0.025	0.024	0.024	
		84	香取新島	未	0.015	0.017	0.017	0.013	0.015	
		85	香取羽根川	住	0.027	0.031	0.032	0.029	0.025	
	銚子市	86	銚子唐子	住	0.025	0.023	0.018	0.021	0.024	

(一般局SPM)

地域	市町	No	測定局	用途 地域	年平均値(mg/m ³)				
					21年度	22年度	23年度	24年度	25年度
成田	成田市	87	成田大清水	未	0.028	0.029	0.026	0.017	0.018
		88	成田幡谷	未	0.020	0.019	0.018	0.016	0.018
		89	成田加良部	住	0.017	0.018	0.017	0.015	0.016
		90	成田奈土	未	0.025	0.026	0.022	0.020	0.021
		芝山町	91	芝山山田	未	0.029	0.029	0.026	0.027
印西	印西市	92	印西高花	住	0.025	0.026	0.024	0.017	0.022
	我孫子市	93	我孫子湖北台	住	0.031	0.033	0.030	0.030	0.027
	白井市	94	白井七次台	住	0.023	0.023	0.023	0.021	0.023
	栄町	95	栄安食台	住	0.021	0.022	0.022	0.020	0.023
九十九里	匝瑳市	96	匝瑳椿	未	0.032	0.032	0.028	0.029	0.032
	横芝光町	97	横芝光横芝	未	0.023	0.024	0.024	0.020	0.022
	八街市	98	八街市八街	住	0.019	0.019	0.019	0.017	0.018
	東金市	99	東金堀上	住	0.026	0.025	0.025	0.025	0.024
長生・夷隅	茂原市	100	茂原高師	未	0.019	0.019	0.018	0.016	0.018
	一宮町	101	一宮東浪見	未	0.020	0.021	0.020	0.019	0.021
	勝浦市	102	勝浦小羽戸	未	0.018	0.020	0.019	0.016	0.020
南房総	館山市	103	館山亀ヶ原	未	0.020	0.021	0.021	0.023	0.024
	鋸南町	104	鋸南下佐久間	未	0.019	0.020	0.020	0.018	0.021
廃止局	柏市		柏市柏	住	0.023				
	千葉市		千葉天台	住	0.023	0.022	0.022		
			千葉桜木	住	0.019	0.021	0.020		
			千葉生実	住	0.022	0.022	0.021		
			千葉末広	住	0.021	0.023	0.019		
			千葉松ヶ丘	住	0.021	0.021	0.019		
			千葉白旗	住	0.020	0.021	0.019		
			千葉浜野	準工	0.022	0.024	0.021		
県平均値(有効測定局)					0.022	0.022	0.021	0.019	0.021

(備考)

- ()内は年間有効測定時間数が6,000時間未満
- 余白は未測定

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($\mu\text{g}/\text{m}^3$)					
					21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	
野田	野田市	1	野田桐ヶ作	住			(15.3)	14.7	15.6	
	東葛	柏市	2	柏永楽台	住			12.7	14.1	
		松戸市	3	松戸根本	商			15.6	12.1	14.2
葛南	市川市	4	市川大野	住				12.7	15.6	
		5	市川本八幡	住				14.2	17.1	
	浦安市	6	浦安猫実	商					13.8	
	船橋市	7	船橋印内	住				(14.3)	14.3	
		8	船橋高根台	住			14.7	12.6	13.3	
	鎌ヶ谷市	9	鎌ヶ谷軽井沢	未				(15.5)	13.7	
	習志野市	10	習志野鷺沼	未			(14.4)	13.4	14.5	
千葉	千葉市	11	千葉花見川	住				(17.0)	14.6	
		12	千葉宮野木	住				(16.6)	15.2	
		13	千葉千城台	住			(12.1)	14.7	15.8	
		14	千葉寒川	住			15.5	12.9	13.5	
		15	千葉蘇我	住			(12.7)	14.4	15.5	
		16	千葉大椎	住				(13.4)	12.0	
	17	千葉真砂	住			13.8	12.8	12.5		
	四街道市	18	四街道鹿渡	住					(20.5)	
市原	市原市	19	佐倉江原新田	その他			(13.4)	13.2	14.2	
		20	市原八幡	住				15.1	16.2	
		21	市原五井	住					15.2	
		22	市原廿五里	未				13.6	14.8	
君津	市原郡本	23	市原郡本	住			19.6	18.2	18.4	
		木更津市	24	木更津中央	住					(16.7)
		君津市	25	君津俵田	未					(12.2)
		富津市	26	富津下飯野	住			18.7	17.1	17.5

(一般局PM2.5)

地域	市町	No	測定局	用途 地域	年平均値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)				
					21年度	22年度	23年度	24年度	25年度
北総	香取市	27	香取羽根川	住			17.1	18.3	18.2
成田	成田市	28	成田加良部	住			(12.7)	12.2	13.4
印西	印西市	29	印西高花	住			19.3	18.4	13.1
	我孫子市	30	我孫子湖北台	住					(16.7)
九十九里	匝瑳市	31	匝瑳椿	未					(16.4)
	横芝光町	32	横芝光横芝	未				(15.4)	12.7
長生・夷隅	勝浦市	33	勝浦小羽戸	未			14.5	14.3	14.0
南房総	館山市	34	館山亀ヶ原	未				(12.2)	9.6
県平均値(有効測定局)							16.5	14.4	14.6

(備考)

- ()内は年間有効測定日数が250日未満
- 余白は未測定

ク 全炭化水素の年平均値の経年変化

(一般局T-HC)

地域	市町	No	測定局	用途 地域	年平均値(ppmC)				
					21年度	22年度	23年度	24年度	25年度
野田	野田市	1	野田市野田	住	2.19	2.17	2.18	2.14	2.14
東葛	流山市	2	流山平和台	住	2.19	2.16	2.13	2.08	2.07
	柏市	3	柏永楽台	住		(2.18)	(2.16)	2.09	(2.10)
	松戸市	4	松戸根本	商	2.13	2.12	2.08	2.10	2.04
5		松戸五香	住	2.35	2.33	2.42	2.21	2.22	
葛南	市川市	6	市川行徳駅前	住	2.06	2.07	2.03	2.02	2.07
	浦安市	7	浦安猫実	商	2.07	2.05	2.06	2.04	2.08
	船橋市	8	船橋印内	住	2.05	2.04	2.08	2.07	2.08
		9	船橋豊富	その他	2.06	2.02	2.00	2.02	2.01
		10	船橋高根台	住	2.11	2.09	2.09	2.11	2.12
	11	船橋若松	住	2.03	2.03	(2.12)	2.04	2.05	
12	習志野鷺沼	未	2.43	2.45	2.65	2.46	2.53		
千葉	千葉市	13	千葉花見川	住	2.04	2.01	2.02	2.02	2.03
		14	千葉検見川	住	2.04	2.03	2.04	2.03	2.04
		15	千葉宮野木	住				2.05	2.05
		16	千葉大宮	住	2.02	1.99	1.97	2.02	2.02
		17	千葉おゆみ野	住				2.04	2.09
		18	千葉寒川	住				2.05	2.06
		19	千葉都	住				2.05	2.03
		20	千葉大椎	住	2.03	2.06	2.05	2.04	2.06
	21	佐倉江原新田	その他	2.00	2.00	2.07	2.04	2.05	
	市原	市原市	22	市原姉崎	住	2.05	2.05	2.05	2.06
23			市原岩崎西	準工	2.11	2.21	2.20	2.13	2.17
24			市原郡本	住	2.00	1.99	(2.04)	2.06	2.06
袖ヶ浦市		25	袖ヶ浦長浦	住	2.03	2.03	2.02	2.04	2.03
		26	袖ヶ浦代宿	未	2.10	2.10	2.09	2.10	2.13
		27	袖ヶ浦横田	未	2.01	2.01	2.00	2.02	2.04
		28	袖ヶ浦川原井	未	2.13	2.09	2.11	2.20	2.01

(一般局T-HC)

地域	市町	No	測定局	用途 地域	年平均値(ppmC)				
					21年度	22年度	23年度	24年度	25年度
君津	木更津市	29	木更津中央	住	2.01	1.99	1.82	2.04	2.05
	富津市	30	富津下飯野	住	1.85	1.98	2.05	2.04	2.05
北総	香取市	31	香取羽根川	住	2.02	2.12	2.08	2.07	2.06
成田	成田市	32	成田大清水	未	1.96	1.97	1.96	1.97	1.99
		33	成田幡谷	未	1.96	1.94	1.97	1.98	1.98
		34	成田加良部	住	2.03	2.06	2.08	2.04	2.04
印西	印西市	35	印西高花	住	2.01	2.03	2.06	2.03	2.01
	栄町	36	栄安食台	住	2.01	2.01	2.08	2.04	2.05
九十九里	横芝光町	37	横芝光横芝	未	2.05	2.11	2.06	2.09	2.12
	八街市	38	八街市八街	住	2.03	2.04	2.05	2.05	2.04
長生・夷岡	勝浦市	39	勝浦小羽戸	未	2.01	2.00	1.99	1.97	(2.07)
南房総	鋸南町	40	鋸南下佐久間	未	2.00	2.03	2.00	2.03	2.03
廃止局	柏市		柏市柏	住	(2.13)				
	千葉市		千葉桜木	住	2.02	2.01	2.02		
			千葉生実	住	2.02	2.04	2.08		
		千葉未広	住	2.08	2.06	2.07			
県平均値(有効測定局)					2.06	2.07	2.08	2.07	2.07

(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)				
					21年度	22年度	23年度	24年度	25年度
野田	野田市	1	野田市野田	住	0.21	0.19	0.19	0.17	0.16
東葛	流山市	2	流山平和台	住	0.29	0.27	0.22	0.17	0.14
	柏市	3	柏永楽台	住		(0.24)	(0.21)	0.17	(0.15)
	松戸市	4	松戸根本	商	0.17	0.17	0.16	0.17	0.15
		5	松戸五香	住	0.20	0.19	0.24	0.22	0.22
		6	市川行徳駅前	住	0.14	0.13	0.12	0.10	0.12
葛南	浦安市	7	浦安猫実	商	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15
	船橋市	8	船橋印内	住	0.19	0.19	0.18	0.16	0.16
		9	船橋豊富	その他	0.14	0.13	0.10	0.10	0.09
		10	船橋高根台	住	0.20	0.19	0.17	0.18	0.18
	11	船橋若松	住	0.14	0.14	(0.16)	0.13	0.12	
	習志野市	12	習志野鷺沼	未	0.15	0.15	0.14	0.14	0.15
千葉	千葉市	13	千葉花見川	住	0.13	0.11	0.11	0.11	0.11
		14	千葉検見川	住	0.13	0.13	0.13	0.12	0.11
		15	千葉宮野木	住				0.13	0.12
		16	千葉大宮	住	0.11	0.10	0.10	0.08	0.08
		17	千葉おゆみ野	住				0.14	0.16
		18	千葉寒川	住				0.11	0.10
		19	千葉都	住				0.13	0.10
		20	千葉大椎	住	0.13	0.14	0.13	0.12	0.11
	佐倉市	21	佐倉江原新田	その他	0.11	0.10	0.14	0.10	0.09
市原	市原市	22	市原姉崎	住	0.13	0.14	0.14	0.13	0.12
		23	市原岩崎西	準工	0.28	0.30	0.23	0.19	0.19
		24	市原郡本	住	0.12	0.11	(0.14)	0.12	0.11
	原	袖ヶ浦市	25	袖ヶ浦長浦	住	0.13	0.13	0.12	0.13
26			袖ヶ浦代宿	未	0.18	0.19	0.16	0.14	0.16
27			袖ヶ浦横田	未	0.09	0.09	0.08	0.08	0.10
28			袖ヶ浦川原井	未	0.16	0.14	0.16	0.26	0.07

(一般局NMHC)

地域	市町	No	測定局	用途 地域	年平均値(ppmC)				
					21年度	22年度	23年度	24年度	25年度
君津	木更津市	29	木更津中央	住	0.15	0.13	0.13	0.14	0.12
	富津市	30	富津下飯野	住	0.08	0.18	0.13	0.11	0.11
北総	香取市	31	香取羽根川	住	0.10	0.15	0.14	0.12	0.10
成田	成田市	32	成田大清水	未	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06
		33	成田幡谷	未	0.07	0.07	0.06	0.07	0.05
		34	成田加良部	住	0.12	0.16	0.18	0.13	0.12
印西	印西市	35	印西高花	住	0.14	0.15	0.17	0.15	0.11
	栄町	36	栄安食台	住	0.11	0.11	0.14	0.09	0.08
九十九里	横芝光町	37	横芝光横芝	未	0.10	0.12	0.09	0.09	0.10
	八街市	38	八街市八街	住	0.13	0.14	0.15	0.15	0.12
長生・夷隅	勝浦市	39	勝浦小羽戸	未	0.09	0.06	0.06	0.04	(0.12)
南房総	鋸南町	40	鋸南下佐久間	未	0.09	0.13	0.09	0.13	0.12
廃止局	柏市		柏市柏	住	(0.20)				
			千葉桜木	住	0.12	0.12	0.12		
	千葉市		千葉生実	住	0.11	0.15	0.18		
			千葉末広	住	0.13	0.13	0.13		
県平均値(有効測定局)					0.14	0.14	0.14	0.13	0.12

(備考)

- ()内は年間有効測定時間数が6,000時間未満
- 余白は未測定

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)					
					21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	
野田	野田市	1	野田市野田	住	0.23	0.20	0.21	0.18	0.17	
	東葛	流山市	2	流山平和台	住	0.32	0.29	0.25	0.18	0.15
		柏市	3	柏永楽台	住		(0.27)	(0.23)	0.19	(0.17)
		松戸市	4	松戸根本	商	0.18	0.17	0.17	0.19	0.16
			5	松戸五香	住	0.20	0.20	0.24	0.22	0.23
葛南	市川市	6	市川行徳駅前	住	0.16	0.14	0.13	0.11	0.14	
	浦安市	7	浦安猫実	商	0.17	0.16	0.16	0.15	0.16	
		船橋市	8	船橋印内	住	0.21	0.21	0.20	0.18	0.17
	9		船橋豊富	その他	0.16	0.14	0.12	0.11	0.10	
	10		船橋高根台	住	0.22	0.21	0.19	0.20	0.21	
	11		船橋若松	住	0.15	0.15	(0.17)	0.13	0.13	
	習志野市	12	習志野鷺沼	未	0.18	0.18	0.16	0.16	0.17	
	千葉	千葉市	13	千葉花見川	住	0.15	0.13	0.13	0.12	0.13
			14	千葉検見川	住	0.16	0.14	0.14	0.13	0.13
			15	千葉宮野木	住				0.15	0.14
			16	千葉大宮	住	0.14	0.12	0.11	0.09	0.09
			17	千葉おゆみ野	住				0.15	0.18
18			千葉寒川	住				0.12	0.12	
19			千葉都	住				0.14	0.12	
20			千葉大椎	住	0.15	0.16	0.15	0.13	0.13	
佐倉市			21	佐倉江原新田	その他	0.13	0.12	0.14	0.11	0.10
市原			市原市	22	市原姉崎	住	0.16	0.17	0.16	0.15
	23	市原岩崎西		準工	0.29	0.31	0.23	0.19	0.19	
	24	市原郡本		住	0.14	0.13	(0.15)	0.12	0.12	
	袖ヶ浦市	25	袖ヶ浦長浦	住	0.16	0.16	0.14	0.15	0.15	
		26	袖ヶ浦代宿	未	0.20	0.21	0.18	0.16	0.18	
		27	袖ヶ浦横田	未	0.10	0.09	0.09	0.09	0.11	
		28	袖ヶ浦川原井	未	0.18	0.16	0.17	0.28	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)				
					21年度	22年度	23年度	24年度	25年度
君津	木更津市	29	木更津中央	住	0.16	0.15	0.14	0.16	0.14
	富津市	30	富津下飯野	住	0.10	0.19	0.13	0.12	0.12
北総	香取市	31	香取羽根川	住	0.11	0.15	0.13	0.11	0.11
成田	成田市	32	成田大清水	未	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07
		33	成田幡谷	未	0.08	0.08	0.07	0.07	0.06
		34	成田加良部	住	0.14	0.16	0.18	0.14	0.13
印西	印西市	35	印西高花	住	0.16	0.17	0.17	0.14	0.13
	栄町	36	栄安食台	住	0.14	0.13	0.16	0.10	0.09
九十九里	横芝光町	37	横芝光横芝	未	0.12	0.13	0.10	0.09	0.11
	八街市	38	八街市八街	住	0.15	0.16	0.17	0.16	0.14
長生・夷隅	勝浦市	39	勝浦小羽戸	未	0.09	0.07	0.06	0.05	(0.13)
南房総	鋸南町	40	鋸南下佐久間	未	0.10	0.14	0.09	0.14	0.13
廃止局	柏市		柏市柏	住	(0.23)				
		千葉市	千葉桜木	住	0.15	0.14	0.14		
	千葉生実		住	0.14	0.17	0.19			
	千葉未広		住	0.15	0.15	0.15			
県平均値(有効測定局)					0.16	0.16	0.15	0.14	0.14

(備考)

1. ()内は年間有効測定時間数が6,000時間未満
2. 余白は未測定

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)				
					21年度	22年度	23年度	24年度	25年度
市原	市原市	1	市原五井自排	住	0.005	0.005	0.005	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
廃止局	千葉市		千葉千葉港	商	0.002	0.002	0.002		
			千葉中央	商	0.003	0.003	0.003		
県平均値(有効測定局)					0.003	0.003	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)					
					21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	
野田	野田市	1	野田宮崎	未	0.032	0.032	0.032	0.031	0.030	
東葛	流山市	2	流山若葉台	住	0.017	0.016	0.015	0.015	0.015	
	柏市	3	柏旭	住	0.030	0.030	(0.031)	0.026	0.026	
		4	柏西原	住	0.022	0.019	0.023	0.019	0.019	
		5	柏大津ヶ丘	住	0.027	0.026	0.026	0.026	0.025	
	6	松戸市	6	松戸上本郷	商	0.033	0.033	0.032	0.028	0.027
	葛	市川市	7	市川市市川	商	0.026	0.025	0.024	0.024	0.023
8			市川行徳	住	0.025	0.023	0.022	0.022	0.021	
9			市川若宮	住	0.020	0.022	0.020	0.019	0.020	
南	浦安市	10	浦安美浜	住	0.024	0.023	0.024	0.022	0.021	
		11	船橋海神	準工	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	
	12	船橋日の出	準工	0.030	0.030	0.029	0.029	0.028		
	鎌ヶ谷市	13	鎌ヶ谷初富	その他	0.016	0.015	0.015	0.015	0.014	
	八千代市	14	八千代村上	住	0.017	0.016	0.015	0.015	0.015	
千葉	千葉市	15	習志野秋津	住	0.022	0.022	0.021	0.021	0.021	
		16	千葉千葉港	商	0.031	0.025	0.026	0.024	0.025	
		17	千葉千草台	住	0.024	0.025	0.025	0.024	0.024	
		18	千葉中央	商	0.029	0.028	0.027	0.026	0.026	
		19	千葉宮野木	住	0.026	0.025	0.024	0.023	0.023	
	20	千葉真砂	商	0.026	0.025	0.024	0.024	0.023		
佐倉市	21	佐倉山王	住	0.022	0.021	0.021	0.023	0.021		
市原	市原市	22	市原五井自排	住	0.015	0.015	0.013	0.014	0.013	
	袖ヶ浦市	23	袖ヶ浦福王台	住	0.017	0.015	0.016	0.016	0.015	
		24	袖ヶ浦大曾根	その他	0.012	0.012	0.012	0.009	0.010	
君津	木更津市	25	木更津請西	住	0.023	0.026	0.021	0.019	0.018	
		26	木更津牛袋	その他	0.013	0.013	0.012	0.012	0.011	
成田	成田市	27	成田花崎	住	0.023	0.022	0.020	0.018	0.018	
廃止局	千葉市		千葉検見川	住	0.023	0.024	0.022			
			千葉幕張西	住	0.023	0.023	0.022			
県平均値(有効測定局)					0.023	0.023	0.022	0.021	0.021	

(備考)

1. ()内は年間有効測定時間数が6,000時間未満
2. 余白は未測定

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)					
					21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	
野田	野田市	1	野田宮崎	未	0.064	0.056	0.057	0.054	0.050	
		2	流山若葉台	住	0.013	0.013	0.012	0.011	0.010	
	東葛	柏市	3	柏旭	住	0.030	0.029	(0.026)	0.021	0.020
			4	柏西原	住	0.016	0.013	0.015	0.012	0.012
			5	柏大津ヶ丘	住	0.041	0.034	0.034	0.033	0.031
			6	松戸上本郷	商	0.028	0.025	0.025	0.024	0.023
葛	市川市	7	市川市市川	商	0.025	0.018	0.019	0.018	0.016	
		8	市川行徳	住	0.018	0.015	0.018	0.015	0.013	
		9	市川若宮	住	0.012	0.012	0.012	0.012	0.011	
	浦安市	10	浦安美浜	住	0.017	0.015	0.017	0.014	0.012	
		船橋市	11	船橋海神	準工	0.021	0.018	0.020	0.019	0.018
			12	船橋日の出	準工	0.027	0.026	0.026	0.025	0.023
	南	鎌ヶ谷市	13	鎌ヶ谷初富	その他	0.010	0.007	0.008	0.008	0.006
		八千代市	14	八千代村上	住	0.012	0.011	0.011	0.010	0.010
		習志野市	15	習志野秋津	住	0.014	0.012	0.011	0.011	0.012
千葉	千葉市	16	千葉千葉港	商	0.023	0.020	0.026	0.022	0.022	
		17	千葉千草台	住	0.021	0.020	0.023	0.022	0.020	
		18	千葉中央	商	0.017	0.015	0.015	0.014	0.012	
		19	千葉宮野木	住	0.017	0.013	0.015	0.014	0.013	
		20	千葉真砂	商	0.023	0.019	0.020	0.019	0.017	
		21	佐倉山王	住	0.029	0.027	0.027	0.027	0.025	
市原	市原市	22	市原五井自排	住	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	
	袖ヶ浦市	23	袖ヶ浦福王台	住	0.013	0.010	0.011	0.009	0.008	
		24	袖ヶ浦大曾根	その他	0.005	0.005	0.005	0.003	0.004	
君津	木更津市	25	木更津請西	住	0.015	0.015	0.012	0.011	0.010	
		26	木更津牛袋	その他	0.007	0.005	0.006	0.006	0.005	
成田	成田市	27	成田花崎	住	0.034	0.028	0.027	0.024	0.023	
廃止局	千葉市		千葉検見川	住	0.012	0.011	0.011			
			千葉幕張西	住	0.011	0.010	0.011			
県平均値(有効測定局)					0.020	0.017	0.018	0.017	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

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)					
					21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	
野田	野田市	1	野田宮崎	未	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	
	流山市	2	流山若葉台	住	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	
東葛	柏市	3	柏旭	住	0.5	0.5	(0.5)	0.4	0.4	
		4	柏大津ヶ丘	住	(0.3)	0.3	0.4	0.3	0.3	
	松戸市	5	松戸上本郷	商	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	
葛	市川市	6	市川市市川	商	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	
		7	市川行徳	住	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
		8	市川若宮	住	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	
	南	浦安市	9	浦安美浜	住	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3
		船橋市	10	船橋海神	準工	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4
			11	船橋日の出	準工	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
		鎌ヶ谷市	12	鎌ヶ谷初富	その他	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4
		八千代市	13	八千代村上	住	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3
千葉	千葉市	14	千葉千葉港	商	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
		15	千葉千草台	住	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
		16	千葉真砂	商	0.4	0.3	0.3	0.5	0.5	
	佐倉市	17	佐倉山王	住	0.3	0.3	0.5	0.5	0.4	
市原	市原市	18	市原五井自排	住	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	
	袖ヶ浦市	19	袖ヶ浦福王台	住	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
		20	袖ヶ浦大曾根	その他	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	
成田	成田市	21	成田花崎	住	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	
廃止局	千葉市		千葉中央	商	0.5	0.5	0.4			
			千葉宮野木	住	0.4	0.4	0.5			
			千葉検見川	住	0.5	0.5	0.5			
	木更津市		木更津牛袋	その他	0.4	0.4	0.4			
県平均値(有効測定局)					0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	

(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)				
					21年度	22年度	23年度	24年度	25年度
野田	野田市	1	野田宮崎	未	0.028	0.030	0.033	0.034	0.030
東葛	流山市	2	流山若葉台	住	0.022	0.021	0.021	0.020	0.021
	柏市	3	柏西原	住	0.024	0.021	0.022	0.019	0.020
		4	柏大津ヶ丘	住	0.027	0.028	0.027	0.025	0.026
	松戸市	5	松戸上本郷	商	0.031	0.031	0.032	0.030	0.034
葛南	市川市	6	市川市市川	商	0.041	0.027	0.026	0.020	0.022
		7	市川行徳	住	0.022	0.022	0.021	0.020	0.022
		8	市川若宮	住	0.029	0.031	0.032	0.030	0.020
	浦安市	9	浦安美浜	住	0.024	0.022	0.021	0.019	0.019
	船橋市	10	船橋海神	準工	0.023	0.024	0.024	0.022	0.024
		11	船橋日の出	準工	0.021	0.021	0.020	0.020	0.022
	鎌ヶ谷市	12	鎌ヶ谷初富	その他	0.026	0.027	0.027	0.025	0.026
八千代市	13	八千代村上	住	0.026	0.027	0.023	0.023	0.023	
習志野市	14	習志野秋津	住	0.037	0.034	0.034	0.036	0.034	
千葉	千葉市	15	千葉千葉港	商	0.026	0.024	0.022	0.019	0.020
		16	千葉千草台	住	0.031	0.031	0.034	0.033	0.035
		17	千葉中央	商	0.024	0.018	0.019	0.019	0.022
		18	千葉宮野木	住	0.021	0.020	0.020	0.017	0.020
		19	千葉真砂	商	0.022	0.022	0.022	0.020	0.021
佐倉市	20	佐倉山王	住	0.024	0.023	0.022	0.020	0.024	
市原	市原市	21	市原五井自排	住	0.020	0.020	0.018	0.016	0.018
	袖ヶ浦市	22	袖ヶ浦福王台	住	0.024	0.021	0.020	0.018	0.019
		23	袖ヶ浦大曾根	その他	0.032	0.033	0.035	0.032	0.037
君津	木更津市	24	木更津請西	住	0.027	0.019	0.017	0.017	0.020
		25	木更津牛袋	その他	0.029	0.031	0.025	0.022	0.024
成田	成田市	26	成田花崎	住	0.022	0.022	0.020	0.020	0.021
廃止局	千葉市		千葉検見川	住	0.020	0.022	0.021		
			千葉幕張西	住	0.020	0.021	0.019		
県平均値(有効測定局)					0.026	0.025	0.024	0.023	0.024

(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)				
					21年度	22年度	23年度	24年度	25年度
葛南	市川市	1	市川行徳	住				15.3	17.1
	船橋市	2	船橋日の出	準工			(14.1)	15.9	16.2
	習志野市	3	習志野秋津	住			(13.1)	14.7	
千葉	千葉市	4	千葉千草台	住			15.4	13.2	14.0
		5	千葉真砂	商			(13.7)	15.8	15.1
成田	成田市	6	成田花崎	住			(17.1)	13.3	
県平均値(有効測定局)							15.4	15.1	15.1

(備考)

1. ()内は年間有効測定日数が250日未満
2. 余白は未測定

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)				
					21年度	22年度	23年度	24年度	25年度
野田	野田市	1	野田宮崎	未	2.07	2.07	2.06	2.06	2.09
東葛	柏市	2	柏旭	住	(2.30)	(2.15)	(2.17)	2.18	2.22
葛 南	市川市	3	市川市市川	商	2.17	2.14	2.11	2.14	2.14
	船橋市	4	船橋海神	準工	2.13	2.09	2.08	2.05	2.16
		5	船橋日の出	準工	2.09	2.07	2.07	2.05	2.06
	習志野市	6	習志野秋津	住	1.99	2.00	2.02	2.00	2.01
千 葉	千葉市	7	千葉千葉港	商				2.08	2.03
		8	千葉千草台	住	(2.10)	2.07	2.00	1.99	2.07
		9	千葉中央	商	2.08	2.08	2.08	2.09	2.07
		10	千葉宮野木	住	1.99	2.04	2.10	2.09	2.17
		11	千葉真砂	商	2.04	2.02	2.03	2.02	2.01
市 原	市原市	12	市原五井自排	住	2.04	2.02	2.03	2.01	1.99
	袖ヶ浦市	13	袖ヶ浦福王台	住	2.05	2.03	2.03	2.04	2.05
廃止局	千葉市		千葉検見川	住	2.10	2.09	2.09		
			千葉幕張西	住	2.05	2.02	2.03		
県平均値(有効測定局)					2.07	2.06	2.06	2.06	2.08

(備考)

1. ()内は年間有効測定時間数が6,000時間未満
2. 余白は未測定

ク 非メタン炭化水素の年平均値の経年変化

(自排局NMHC)

地域	市町	No	測定局	用途 地域	年平均値(ppmC)				
					21年度	22年度	23年度	24年度	25年度
野田	野田市	1	野田宮崎	未	0.15	0.15	0.16	0.13	0.17
東葛	柏市	2	柏旭	住	(0.37)	(0.23)	(0.29)	0.24	0.26
葛 南	市川市	3	市川市市川	商	0.24	0.21	0.20	0.21	0.19
	船橋市	4	船橋海神	準工	0.22	0.21	0.18	0.18	0.23
		5	船橋日の出	準工	0.21	0.19	0.17	0.15	0.14
	習志野市	6	習志野秋津	住	0.16	0.17	0.16	0.12	0.12
千 葉	千葉市	7	千葉千葉港	商				0.15	0.14
		8	千葉千草台	住	(0.16)	0.14	0.12	0.08	0.14
		9	千葉中央	商	0.16	0.18	0.18	0.17	0.15
		10	千葉宮野木	住	0.12	0.15	0.18	0.17	0.20
		11	千葉真砂	商	0.14	0.13	0.13	0.11	0.10
市 原	市原市	12	市原五井自排	住	0.13	0.13	0.13	0.12	0.10
	袖ヶ浦市	13	袖ヶ浦福王台	住	0.14	0.13	0.12	0.13	0.13
廃止局	千葉市		千葉検見川	住	0.16	0.16	0.16		
			千葉幕張西	住	0.14	0.12	0.13		
県平均値(有効測定局)					0.16	0.16	0.16	0.15	0.16

(備考)

1. ()内は年間有効測定時間数が6,000時間未満
2. 余白は未測定

ケ 非メタン炭化水素6～9時における3時間平均値の
年平均値の経年変化

(自排局6-9時NMHC)

地域	市町	No	測定局	用途 地域	6～9時における年平均値(ppmC)				
					21年度	22年度	23年度	24年度	25年度
野田	野田市	1	野田宮崎	未	0.17	0.17	0.18	0.15	0.18
東葛	柏市	2	柏旭	住	(0.39)	(0.25)	(0.29)	0.25	0.27
葛 南	市川市	3	市川市市川	商	0.25	0.23	0.22	0.22	0.21
	船橋市	4	船橋海神	準工	0.25	0.23	0.20	0.19	0.24
		5	船橋日の出	準工	0.22	0.19	0.17	0.15	0.15
	習志野市	6	習志野秋津	住	0.17	0.19	0.17	0.14	0.14
千 葉	千葉市	7	千葉千葉港	商				0.17	0.16
		8	千葉千草台	住	(0.19)	0.17	0.14	0.10	0.17
		9	千葉中央	商	0.16	0.19	0.19	0.18	0.16
		10	千葉宮野木	住	0.15	0.18	0.20	0.18	0.22
		11	千葉真砂	商	0.16	0.15	0.14	0.13	0.12
市 原	市原市	12	市原五井自排	住	0.15	0.15	0.14	0.13	0.12
	袖ヶ浦市	13	袖ヶ浦福王台	住	0.16	0.14	0.14	0.14	0.15
廃止局	千葉市		千葉検見川	住	0.20	0.19	0.18		
			千葉幕張西	住	0.15	0.14	0.13		
県平均値(有効測定局)					0.18	0.18	0.17	0.16	0.18

(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	21年度		22年度		23年度		地 域	24年度		25年度	
	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)		達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)
東 葛	$\frac{7}{7}$	100.0	$\frac{7}{7}$	100.0	$\frac{7}{7}$	100.0	野 田	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0
							東 葛	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{6}{6}$	100.0
葛 南	$\frac{11}{11}$	100.0	$\frac{11}{11}$	100.0	$\frac{11}{11}$	100.0	葛 南	$\frac{10}{10}$	100.0	$\frac{10}{10}$	100.0
千 葉	$\frac{21}{21}$	100.0	$\frac{21}{21}$	100.0	$\frac{21}{21}$	100.0	千 葉	$\frac{10}{10}$	100.0	$\frac{10}{10}$	100.0
市 原	$\frac{18}{18}$	100.0	$\frac{18}{18}$	100.0	$\frac{18}{18}$	100.0	市 原	$\frac{18}{18}$	100.0	$\frac{18}{18}$	100.0
君 津	$\frac{16}{16}$	100.0	$\frac{16}{16}$	100.0	$\frac{16}{16}$	100.0	君 津	$\frac{16}{16}$	100.0	$\frac{16}{16}$	100.0
成 田	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	成 田	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0
印 西	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	印 西	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0
計	$\frac{78}{78}$	100.0	$\frac{78}{78}$	100.0	$\frac{78}{78}$	100.0	計	$\frac{66}{66}$	100.0	$\frac{66}{66}$	100.0

(備考)

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

野田……野田市

東葛……流山市、柏市、松戸市

葛南……市川市、船橋市、鎌ヶ谷市、習志野市、八千代市

千葉……千葉市、佐倉市、四街道市

市原……市原市、袖ヶ浦市

君津……木更津市、君津市、富津市

成田……成田市

印西……我孫子市、印西市、白井市

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

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

(一般局SO₂)

地 域	21年度		22年度		23年度		地 域	24年度		25年度	
	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)		達成局数 —— 測定局数	達成率(%)	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)
東 葛	$\frac{7}{7}$	100.0	$\frac{7}{7}$	100.0	$\frac{7}{7}$	100.0	野 田	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0
							東 葛	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{6}{6}$	100.0
葛 南	$\frac{9}{11}$	81.8	$\frac{11}{11}$	100.0	$\frac{11}{11}$	100.0	葛 南	$\frac{10}{10}$	100.0	$\frac{10}{10}$	100.0
千 葉	$\frac{20}{21}$	95.2	$\frac{20}{21}$	95.2	$\frac{21}{21}$	100.0	千 葉	$\frac{9}{10}$	90.0	$\frac{10}{10}$	100.0
市 原	$\frac{17}{18}$	94.4	$\frac{18}{18}$	100.0	$\frac{16}{18}$	88.9	市 原	$\frac{18}{18}$	100.0	$\frac{17}{18}$	94.4
君 津	$\frac{16}{16}$	100.0	$\frac{16}{16}$	100.0	$\frac{16}{16}$	100.0	君 津	$\frac{16}{16}$	100.0	$\frac{16}{16}$	100.0
成 田	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	成 田	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0
印 西	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	印 西	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0
計	$\frac{74}{78}$	94.9	$\frac{77}{78}$	98.7	$\frac{76}{78}$	97.4	計	$\frac{65}{66}$	98.5	$\frac{65}{66}$	98.5

(備考)

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

野田……野田市

東葛……流山市、柏市、松戸市

葛南……市川市、船橋市、鎌ヶ谷市、習志野市、八千代市

千葉……千葉市、佐倉市、四街道市

市原……市原市、袖ヶ浦市

君津……木更津市、君津市、富津市

成田……成田市

印西……我孫子市、印西市、白井市

(3) 二酸化窒素環境基準達成状況(千葉地域公害防止計画策定地域)

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

(一般局NO₂)

地 域	21年度		22年度		23年度		地 域	24年度		25年度	
	達成局数 ―― 測定局数	達成率(%)	達成局数 ―― 測定局数	達成率(%)	達成局数 ―― 測定局数	達成率(%)		達成局数 ―― 測定局数	達成率(%)	達成局数 ―― 測定局数	達成率(%)
東 葛	$\frac{9}{9}$	100.0	$\frac{8}{8}$	100.0	$\frac{8}{8}$	100.0	野 田	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0
							東 葛	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{6}{6}$	100.0
葛 南	$\frac{19}{19}$	100.0	$\frac{19}{19}$	100.0	$\frac{18}{18}$	100.0	葛 南	$\frac{19}{19}$	100.0	$\frac{19}{19}$	100.0
千 葉	$\frac{24}{24}$	100.0	$\frac{24}{24}$	100.0	$\frac{24}{24}$	100.0	千 葉	$\frac{17}{17}$	100.0	$\frac{17}{17}$	100.0
市 原	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{20}{20}$	100.0	市 原	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{20}{20}$	100.0
君 津	$\frac{18}{18}$	100.0	$\frac{17}{17}$	100.0	$\frac{18}{18}$	100.0	君 津	$\frac{18}{18}$	100.0	$\frac{17}{17}$	100.0
成 田	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	成 田	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0
印 西	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	印 西	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0
計	$\frac{97}{97}$	100.0	$\frac{95}{95}$	100.0	$\frac{95}{95}$	100.0	計	$\frac{89}{89}$	100.0	$\frac{88}{88}$	100.0

(備考)

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

野田……野田市

東葛……流山市、柏市、松戸市

葛南……市川市、船橋市、鎌ヶ谷市、習志野市、八千代市

千葉……千葉市、佐倉市、四街道市

市原……市原市、袖ヶ浦市

君津……木更津市、君津市、富津市

成田……成田市

印西……我孫子市、印西市、白井市

(4) 二酸化窒素環境基準との対応状況(千葉地域公害防止計画策定地域)

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

(一般局NO₂)

地域	21年度						22年度						23年度						地域	24年度						25年度																																					
	0.06ppmを 超える		0.04ppm以上 0.06ppm以下		0.04ppm 未 満		0.06ppmを 超える		0.04ppm以上 0.06ppm以下		0.04ppm 未 満		0.06ppmを 超える		0.04ppm以上 0.06ppm以下		0.04ppm 未 満			0.06ppmを 超える		0.04ppm以上 0.06ppm以下		0.04ppm 未 満																																							
	該当局 数 — 測定局 数	割合 (%)		該当局 数 — 測定局 数	割合 (%)	該当局 数 — 測定局 数	割合 (%)	該当局 数 — 測定局 数	割合 (%)																																																						
東 葛	0	—	4	—	5	—	0	—	1	—	7	—	0	—	1	—	7	—	0	—	2	—	0	—	0	—	2	—	100.0	野 田	0	—	0	—	2	—	0	—	2	—	4	—	0	—	2	—	0	—	2	—	0	—	2	—	4	—	100.0						
	9	0.0	9	44.4	9	55.6	8	0.0	8	12.5	8	87.5	8	0.0	8	12.5	8	87.5	6	0.0	6	33.3	6	66.7	6	0.0	6	33.3	6		66.7																																
葛 南	0	—	6	—	13	—	0	—	4	—	15	—	0	—	5	—	13	—	0	—	6	—	13	—	0	—	5	—	14	—	73.7	葛 南	0	—	6	—	13	—	0	—	4	—	15	—	0	—	5	—	13	—	0	—	6	—	13	—	5	—	14	—	73.7		
	19	0.0	19	31.6	19	68.4	19	0.0	19	21.1	19	78.9	18	0.0	18	27.8	18	72.2	19	0.0	19	31.6	19	68.4	19	0.0	19	26.3	19	73.7																																	
千 葉	0	—	2	—	22	—	0	—	2	—	22	—	0	—	1	—	23	—	0	—	3	—	14	—	0	—	1	—	16	—	94.1	千 葉	0	—	2	—	22	—	0	—	2	—	22	—	0	—	1	—	23	—	0	—	3	—	14	—	0	—	1	—	16	—	94.1
	24	0.0	24	8.3	24	91.7	24	0.0	24	8.3	24	91.7	24	0.0	24	4.2	24	95.8	17	0.0	17	17.6	17	82.4	17	0.0	17	5.9	17	94.1																																	
市 原	0	—	0	—	20	—	0	—	0	—	20	—	0	—	0	—	20	—	0	—	1	—	19	—	0	—	0	—	20	—	100.0	市 原	0	—	0	—	20	—	0	—	0	—	20	—	0	—	0	—	20	—	0	—	1	—	19	—	0	—	0	—	20	—	100.0
	20	0.0	20	0.0	20	100.0	20	0.0	20	0.0	20	100.0	20	0.0	20	0.0	20	100.0	20	0.0	20	5.0	20	95.0	20	0.0	20	0.0	20	100.0																																	
君 津	0	—	0	—	18	—	0	—	0	—	17	—	0	—	0	—	18	—	0	—	0	—	18	—	0	—	0	—	17	—	100.0	君 津	0	—	0	—	18	—	0	—	0	—	17	—	0	—	0	—	18	—	0	—	0	—	18	—	0	—	0	—	17	—	100.0
	18	0.0	18	0.0	18	100.0	17	0.0	17	0.0	17	100.0	18	0.0	18	0.0	18	100.0	18	0.0	18	0.0	18	100.0	17	0.0	17	0.0	17	100.0																																	
成 田	0	—	0	—	4	—	0	—	0	—	4	—	0	—	0	—	4	—	0	—	0	—	4	—	0	—	0	—	4	—	100.0	成 田	0	—	0	—	4	—	0	—	0	—	4	—	0	—	0	—	4	—	0	—	0	—	4	—	0	—	0	—	4	—	100.0
	4	0.0	4	0.0	4	100.0	4	0.0	4	0.0	4	100.0	4	0.0	4	0.0	4	100.0	4	0.0	4	0.0	4	100.0	4	0.0	4	0.0	4	100.0																																	
印 西	0	—	0	—	3	—	0	—	0	—	3	—	0	—	0	—	3	—	0	—	0	—	3	—	0	—	0	—	3	—	100.0	印 西	0	—	0	—	3	—	0	—	0	—	3	—	0	—	0	—	3	—	0	—	0	—	3	—	0	—	0	—	3	—	100.0
	3	0.0	3	0.0	3	100.0	3	0.0	3	0.0	3	100.0	3	0.0	3	0.0	3	100.0	3	0.0	3	0.0	3	100.0	3	0.0	3	0.0	3	100.0																																	
計	0	—	12	—	85	—	0	—	7	—	88	—	0	—	7	—	88	—	0	—	12	—	77	—	0	—	8	—	80	—	90.9	計	0	—	12	—	85	—	0	—	7	—	88	—	0	—	7	—	88	—	0	—	12	—	77	—	0	—	8	—	80	—	90.9
	97	0.0	97	12.4	97	87.6	95	0.0	95	7.4	95	92.6	95	0.0	95	7.4	95	92.6	89	0.0	89	13.5	89	86.5	88	0.0	88	9.1	88	90.9																																	

(備考)

1. 有効測定局(年間の測定時間が6,000時間以上)について評価

2. 千葉地域公害防止計画策定地域

野田……野田市

東葛……流山市、柏市、松戸市

葛南……市川市、船橋市、鎌ヶ谷市、習志野市、八千代市

千葉……千葉市、佐倉市、四街道市

市原……市原市、袖ヶ浦市

君津……木更津市、君津市、富津市

成田……成田市

印西……我孫子市、印西市、白井市

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

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

(一般局CO)

地 域	21年度		22年度		23年度		地 域	24年度		25年度	
	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)		達成局数 —— 測定局数	達成率(%)	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)
東 葛							野 田				
							東 葛				
葛 南							葛 南				
千 葉							千 葉				
市 原	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	市 原	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0
君 津							君 津				
成 田	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	成 田	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0
印 西							印 西				
計	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	計	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0

(備考)

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

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

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

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

(一般局CO)

地 域	21年度		22年度		23年度		地 域	24年度		25年度	
	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)		達成局数 —— 測定局数	達成率(%)	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)
東 葛							野 田				
							東 葛				
葛 南							葛 南				
千 葉							千 葉				
市 原	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	市 原	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0
君 津							君 津				
成 田	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	成 田	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0
印 西							印 西				
計	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	計	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0

(備考)

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

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

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

光化学オキシダント環境基準：1時間値が0.06ppm以下であること。

(一般局O_x)

地 域	21年度		22年度		23年度		地 域	24年度		25年度	
	測定局数	時間達成率 (%)	測定局数	時間達成率 (%)	測定局数	時間達成率 (%)		測定局数	時間達成率 (%)	測定局数	時間達成率 (%)
東 葛	8	94.8	8	92.4	8	94.4	野 田	2	92.9	2	90.9
							東 葛	6	94.7	6	94.6
葛 南	15	95.4	15	93.9	15	96.2	葛 南	15	95.1	15	94.3
千 葉	13	95.2	13	94.0	15	94.4	千 葉	15	94.9	15	94.7
市 原	20	95.1	20	93.6	20	95.1	市 原	20	94.3	20	93.7
君 津	13	97.5	13	96.3	13	96.7	君 津	13	96.5	13	94.9
成 田	4	95.8	4	94.2	4	94.4	成 田	4	95.2	4	94.9
印 西	3	94.5	3	92.3	3	95.4	印 西	3	94.3	3	93.5
計	76	95.6	76	94.1	78	95.2	計	78	95.0	78	93.9

(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

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

浮遊粒子状物質環境基準：1時間値の1日平均値が0.10mg/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	21年度		22年度		23年度		地 域	24年度		25年度	
	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)		達成局数 —— 測定局数	達成率(%)	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)
東 葛	$\frac{9}{9}$	100.0	$\frac{8}{8}$	100.0	$\frac{7}{8}$	87.5	野 田	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0
							東 葛	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{5}{6}$	83.3
葛 南	$\frac{19}{19}$	100.0	$\frac{19}{19}$	100.0	$\frac{19}{19}$	100.0	葛 南	$\frac{19}{19}$	100.0	$\frac{17}{19}$	89.5
千 葉	$\frac{22}{22}$	100.0	$\frac{22}{22}$	100.0	$\frac{22}{22}$	100.0	千 葉	$\frac{15}{15}$	100.0	$\frac{13}{15}$	86.7
市 原	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{20}{20}$	100.0	市 原	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{15}{20}$	75.0
君 津	$\frac{18}{18}$	100.0	$\frac{17}{17}$	100.0	$\frac{18}{18}$	100.0	君 津	$\frac{18}{18}$	100.0	$\frac{13}{17}$	76.5
成 田	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	成 田	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0
印 西	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	印 西	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0
計	$\frac{95}{95}$	100.0	$\frac{93}{93}$	100.0	$\frac{93}{94}$	98.9	計	$\frac{87}{87}$	100.0	$\frac{72}{86}$	83.7

(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

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

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

(一般局SPM)

地域	21年度		22年度		23年度		地域	24年度		25年度	
	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)		達成局数 —— 測定局数	達成率(%)	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)
東葛	$\frac{9}{9}$	100.0	$\frac{9}{9}$	100.0	$\frac{5}{8}$	62.5	野田	$\frac{0}{2}$	0.0	$\frac{1}{2}$	50.0
							東葛	$\frac{5}{6}$	83.3	$\frac{4}{6}$	66.7
葛南	$\frac{19}{19}$	100.0	$\frac{19}{19}$	100.0	$\frac{15}{19}$	78.9	葛南	$\frac{16}{19}$	84.2	$\frac{14}{19}$	73.7
千葉	$\frac{22}{22}$	100.0	$\frac{22}{22}$	100.0	$\frac{11}{22}$	50.0	千葉	$\frac{13}{15}$	86.7	$\frac{8}{15}$	53.3
市原	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{17}{20}$	85.0	市原	$\frac{18}{20}$	90.0	$\frac{10}{20}$	50.0
君津	$\frac{18}{18}$	100.0	$\frac{18}{18}$	100.0	$\frac{15}{18}$	83.3	君津	$\frac{15}{18}$	83.3	$\frac{10}{17}$	58.8
成田	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	成田	$\frac{2}{4}$	50.0	$\frac{4}{4}$	100.0
印西	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{1}{3}$	33.3	印西	$\frac{1}{3}$	33.3	$\frac{0}{3}$	0.0
計	$\frac{95}{95}$	100.0	$\frac{95}{95}$	100.0	$\frac{68}{94}$	72.3	計	$\frac{70}{87}$	80.5	$\frac{51}{86}$	59.3

(備考)

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

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

(10) 微小粒子状物質環境基準達成状況(千葉地域公害防止計画策定地域)

微小粒子状物質環境基準：1年平均値が15 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	21年度		22年度		23年度		地 域	24年度		25年度	
	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)		達成局数 —— 測定局数	達成率(%)	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)
東 葛					$\frac{0}{1}$	0.0	野 田	$\frac{0}{1}$	0.0	$\frac{0}{1}$	0.0
							東 葛	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{0}{2}$	0.0
葛 南					$\frac{0}{1}$	0.0	葛 南	$\frac{2}{4}$	50.0	$\frac{0}{6}$	0.0
千 葉					$\frac{0}{2}$	0.0	千 葉	$\frac{2}{5}$	40.0	$\frac{1}{8}$	12.5
市 原					$\frac{0}{1}$	0.0	市 原	$\frac{0}{3}$	0.0	$\frac{0}{4}$	0.0
君 津					$\frac{0}{1}$	0.0	君 津	$\frac{0}{1}$	0.0	$\frac{0}{1}$	0.0
成 田							成 田	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{0}{1}$	0.0
印 西					$\frac{0}{1}$	0.0	印 西	$\frac{0}{1}$	0.0	$\frac{0}{1}$	0.0
計					$\frac{0}{7}$	0.0	計	$\frac{7}{18}$	38.9	$\frac{1}{24}$	4.2

(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	21年度		22年度		23年度		地 域	24年度		25年度	
	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)		達成局数 —— 測定局数	達成率(%)	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)
東 葛							野 田				
							東 葛				
葛 南							葛 南				
千 葉	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	千 葉				
市 原	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	市 原	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0
君 津							君 津				
成 田							成 田				
印 西							印 西				
計	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	計	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0

(備考)

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

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

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

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

(自排局SO₂)

地 域	21年度		22年度		23年度		地 域	24年度		25年度	
	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)		達成局数 —— 測定局数	達成率(%)	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)
東 葛							野 田				
							東 葛				
葛 南							葛 南				
千 葉	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	千 葉				
市 原	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{1}{2}$	50.0	市 原	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0
君 津							君 津				
成 田							成 田				
印 西							印 西				
計	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{3}{4}$	75.0	計	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0

(備考)

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

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

(3) 二酸化窒素環境基準達成状況(千葉地域公害防止計画策定地域)

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

(自排局NO₂)

地 域	21年度		22年度		23年度		地 域	24年度		25年度	
	達成局数 ―― 測定局数	達成率(%)	達成局数 ―― 測定局数	達成率(%)	達成局数 ―― 測定局数	達成率(%)		達成局数 ―― 測定局数	達成率(%)	達成局数 ―― 測定局数	達成率(%)
東 葛	$\frac{5}{6}$	83.3	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{5}{5}$	100.0	野 田	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0
							東 葛	$\frac{5}{5}$	100.0	$\frac{5}{5}$	100.0
葛 南	$\frac{8}{8}$	100.0	$\frac{7}{8}$	87.5	$\frac{8}{8}$	100.0	葛 南	$\frac{8}{8}$	100.0	$\frac{8}{8}$	100.0
千 葉	$\frac{8}{8}$	100.0	$\frac{8}{8}$	100.0	$\frac{8}{8}$	100.0	千 葉	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{6}{6}$	100.0
市 原	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	市 原	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0
君 津	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	君 津	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0
成 田	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	成 田	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0
印 西							印 西				
計	$\frac{27}{28}$	96.4	$\frac{27}{28}$	96.4	$\frac{27}{27}$	100.0	計	$\frac{26}{26}$	100.0	$\frac{26}{26}$	100.0

(備考)

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

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

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

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

(自排局CO)

地 域	21年度		22年度		23年度		地 域	24年度		25年度	
	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)		達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)
東 葛	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{5}{5}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	野 田	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0
							東 葛	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0
葛 南	$\frac{7}{7}$	100.0	$\frac{7}{7}$	100.0	$\frac{7}{7}$	100.0	葛 南	$\frac{7}{7}$	100.0	$\frac{7}{7}$	100.0
千 葉	$\frac{8}{8}$	100.0	$\frac{8}{8}$	100.0	$\frac{8}{8}$	100.0	千 葉	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0
市 原	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	市 原	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0
君 津	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	君 津				
成 田	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	成 田	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0
印 西							印 西				
計	$\frac{24}{24}$	100.0	$\frac{25}{25}$	100.0	$\frac{24}{24}$	100.0	計	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{20}{20}$	100.0

(備考)

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

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

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

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

(自排局CO)

地 域	21年度		22年度		23年度		地 域	24年度		25年度	
	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)		達成局数 —— 測定局数	達成率(%)	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)
東 葛	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{5}{5}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	野 田	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0
							東 葛	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0
葛 南	$\frac{7}{7}$	100.0	$\frac{7}{7}$	100.0	$\frac{7}{7}$	100.0	葛 南	$\frac{7}{7}$	100.0	$\frac{7}{7}$	100.0
千 葉	$\frac{8}{8}$	100.0	$\frac{8}{8}$	100.0	$\frac{8}{8}$	100.0	千 葉	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0
市 原	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	市 原	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0
君 津	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	君 津				
成 田	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	成 田	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0
印 西							印 西				
計	$\frac{24}{24}$	100.0	$\frac{25}{25}$	100.0	$\frac{24}{24}$	100.0	計	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{20}{20}$	100.0

(備考)

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

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

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

浮遊粒子状物質環境基準：1時間値の1日平均値が0.10mg/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	21年度		22年度		23年度		地 域	24年度		25年度	
	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)		達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)
東 葛	$\frac{5}{5}$	100.0	$\frac{5}{5}$	100.0	$\frac{5}{5}$	100.0	野 田	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{0}{1}$	0.0
							東 葛	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0
葛 南	$\frac{8}{8}$	100.0	$\frac{8}{8}$	100.0	$\frac{8}{8}$	100.0	葛 南	$\frac{8}{8}$	100.0	$\frac{7}{8}$	87.5
千 葉	$\frac{8}{8}$	100.0	$\frac{8}{8}$	100.0	$\frac{8}{8}$	100.0	千 葉	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{4}{6}$	66.7
市 原	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	市 原	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{0}{3}$	0.0
君 津	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	君 津	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0
成 田	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	成 田	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0
印 西							印 西				
計	$\frac{27}{27}$	100.0	$\frac{27}{27}$	100.0	$\frac{27}{27}$	100.0	計	$\frac{25}{25}$	100.0	$\frac{18}{25}$	72.0

(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
---	---
4. 余白は未測定

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

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

(自排局SPM)

地 域	21年度		22年度		23年度		地 域	24年度		25年度	
	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)		達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)
東 葛	$\frac{3}{5}$	60.0	$\frac{5}{5}$	100.0	$\frac{1}{5}$	20.0	野 田	$\frac{0}{1}$	0.0	$\frac{0}{1}$	0.0
							東 葛	$\frac{2}{4}$	50.0	$\frac{3}{4}$	75.0
葛 南	$\frac{6}{8}$	75.0	$\frac{6}{8}$	75.0	$\frac{4}{8}$	50.0	葛 南	$\frac{4}{8}$	50.0	$\frac{6}{8}$	75.0
千 葉	$\frac{3}{8}$	37.5	$\frac{8}{8}$	100.0	$\frac{5}{8}$	62.5	千 葉	$\frac{4}{6}$	66.7	$\frac{2}{6}$	33.3
市 原	$\frac{0}{3}$	0.0	$\frac{2}{3}$	66.7	$\frac{2}{3}$	66.7	市 原	$\frac{1}{3}$	33.3	$\frac{0}{3}$	0.0
君 津	$\frac{0}{2}$	0.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{1}{2}$	50.0	君 津	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{1}{2}$	50.0
成 田	$\frac{0}{1}$	0.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	成 田	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0
印 西							印 西				
計	$\frac{12}{27}$	44.4	$\frac{24}{27}$	88.9	$\frac{14}{27}$	51.9	計	$\frac{14}{25}$	56.0	$\frac{13}{25}$	52.0

(備考)

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

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

(9) 微小粒子状物質環境基準達成状況(千葉地域公害防止計画策定地域)

微小粒子状物質環境基準：1年平均値が15 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。

(自排局PM2.5)

地 域	21年度		22年度		23年度		地 域	24年度		25年度	
	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)		達成局数 —— 測定局数	達成率(%)	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)
東 葛							野 田				
							東 葛				
葛 南							葛 南	$\frac{0}{2}$	0.0	$\frac{0}{3}$	0.0
千 葉					$\frac{0}{1}$	0.0	千 葉	$\frac{1}{2}$	50.0	$\frac{0}{2}$	0.0
市 原							市 原				
君 津							君 津				
成 田							成 田			$\frac{0}{1}$	
印 西							印 西				
計					$\frac{0}{1}$	0.0	計	$\frac{1}{4}$	25.0	$\frac{0}{6}$	0.0

(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

(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	21年度		22年度		23年度		24年度		25年度	
	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)								
一般局	67 —— 67	100.0	66 —— 66	100.0	65 —— 65	100.0	59 —— 59	100.0	59 —— 59	100.0
自排局	23 —— 24	95.8	23 —— 24	95.8	23 —— 23	100.0	22 —— 22	100.0	22 —— 22	100.0
合 計	90 —— 91	98.9	89 —— 90	98.9	88 —— 88	100.0	81 —— 81	100.0	81 —— 81	100.0

(備考)

1. 環境基準達成局: 1日平均値の年間98%値が0.060ppm以下である測定局
2. 有効測定局(年間の測定時間が6,000時間以上)について評価
3. 自動車NO_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	21年度		22年度		23年度		24年度		25年度	
	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)								
一般局	65 —— 65	100.0	64 —— 64	100.0	63 —— 64	98.4	57 —— 57	100.0	50 —— 57	87.7
自排局	23 —— 23	100.0	23 —— 23	100.0	23 —— 23	100.0	21 —— 21	100.0	16 —— 21	76.2
合 計	88 —— 88	100.0	87 —— 87	100.0	86 —— 87	98.9	78 —— 78	100.0	66 —— 78	84.6

(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) 浮遊粒子状物質環境基準(短期的評価)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	21年度		22年度		23年度		24年度		25年度	
	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)								
一般局	36 —— 65	55.4	54 —— 64	84.4	43 —— 64	67.2	47 —— 57	82.5	36 —— 57	63.2
自排局	13 —— 23	56.5	21 —— 23	91.3	12 —— 23	52.2	11 —— 21	52.4	12 —— 21	57.1
合 計	49 —— 88	55.7	75 —— 87	86.2	55 —— 87	63.2	58 —— 78	74.4	48 —— 78	61.5

(備考)

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

(4) 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	21年度						22年度						23年度						24年度						25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	0.0	13	19.4	54	80.6	0	0.0	7	10.6	59	89.4	0	0.0	8	12.3	57	87.7	0	0.0	12	20.3	47	79.7	0	0.0	9	15.3	50	84.7
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	67	67	67	67	66	66	66	66	66	66	65	65	65	65	65	65	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	
自排局	1	4.2	17	70.8	6	25.0	1	4.2	17	70.8	6	25.0	0	0.0	15	65.2	8	34.8	0	0.0	17	77.3	5	22.7	0	0.0	18	81.8	4	18.2
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	23	23	23	23	23	23	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	
合 計	1	1.1	30	33.0	60	65.9	1	1.1	24	26.7	65	72.2	0	0.0	23	26.1	65	73.9	0	0.0	29	35.8	52	64.2	0	0.0	27	33.3	54	66.7
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	91	91	91	91	90	90	90	90	90	90	88	88	88	88	88	88	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	

(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