

## Ⅱ 自動車排出ガス測定局

### § 1 二酸化いおう

#### 1-1 二酸化いおう環境基準(長期的評価)達成状況

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

(自排局SO<sub>2</sub>)

地域	令和2(2020)年度		令和3(2021)年度		令和4(2022)年度		令和5(2023)年度		令和6(2024)年度	
	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)
野 田										
東 葛										
葛 南										
千 葉										
市 原	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0
君 津										
北 総										
成 田										
印 西										
九十九里										
長 生 夷 隅										
南房総										
計	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0

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

1－2 二酸化いおう濃度測定結果と環境基準との比較

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

(自排局SO<sub>2</sub>)

地 域	市町	No	測定局	用途 地域	短 期 的 評 価															長 期 的 評 価															
					1時間値が0.10ppmを 超えた時間数(時間)					日平均値が0.04ppmを 超えた日数(日)					環境基準との比較					令和2(2020)年度			令和3(2021)年度			令和4(2022)年度			令和5(2023)年度			令和6(2024)年度			
																				日平均	2日連続 の2%	環境基準 との比較	日平均	2日連続 の2%	環境基準 との比較	日平均	2日連続 の2%	環境基準 との比較	日平均	2日連続 の2%	環境基準 との比較	日平均	2日連続 の2%	環境基準 との比較	
					除外値 (ppm)	有無※		除外値 (ppm)	有無※		除外値 (ppm)	有無※		除外値 (ppm)	有無※		除外値 (ppm)	有無※		除外値 (ppm)	有無※		除外値 (ppm)	有無※											
				(年度)	R2	R3	R4	R5	R6	R2	R3	R4	R5	R6	R2	R3	R4	R5	R6																
市 原	市原市	1	市原中川田	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.003	無	○	0.003	無	○	0.005	無	○	0.005	無	○	0.005	無	○
	袖ヶ浦市	2	袖ヶ浦福王台	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.003	無	○	0.003	無	○	0.003	無	○	0.003	無	○	0.004	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(年間の測定時間数が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0.040ppm以下で、かつ、日平均値が0.040ppm)
- ×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。

## § 2 二酸化窒素

### 2-1 二酸化窒素環境基準達成状況

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

(自排局NO<sub>2</sub>)

地域	令和2(2020)年度		令和3(2021)年度		令和4(2022)年度		令和5(2023)年度		令和6(2024)年度	
	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)
野 田	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0
東 葛	$\frac{5}{5}$	100.0	$\frac{5}{5}$	100.0	$\frac{5}{5}$	100.0	$\frac{5}{5}$	100.0	$\frac{5}{5}$	100.0
葛 南	$\frac{7}{7}$	100.0	$\frac{8}{8}$	100.0	$\frac{8}{8}$	100.0	$\frac{8}{8}$	100.0	$\frac{8}{8}$	100.0
千 葉	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{5}{5}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0
市 原	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0
君 津	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0
北 総										
成 田	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0
印 西										
九十九里										
長 生 夷 隅										
南房総										
計	$\frac{24}{24}$	100.0	$\frac{25}{25}$	100.0	$\frac{25}{25}$	100.0	$\frac{24}{24}$	100.0	$\frac{23}{23}$	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. 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NO<sub>2</sub>)

地域	令和2(2020)年度						令和3(2021)年度						令和4(2022)年度						令和5(2023)年度						令和6(2024)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	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
東葛	0 5	0.0	1 5	20.0	4 5	80.0	0 5	0.0	0 5	0.0	5 5	100.0	0 5	0.0	0 5	0.0	5 5	100.0	0 5	0.0	0 5	0.0	5 5	100.0	0 5	0.0	0 5	0.0	5 5	100.0
葛南	0 7	0.0	4 7	57.1	3 7	42.9	0 8	0.0	1 8	12.5	7 8	87.5	0 8	0.0	1 8	12.5	7 8	87.5	0 8	0.0	1 8	12.5	7 8	87.5	0 8	0.0	0 8	0.0	8 8	100.0
千葉	0 6	0.0	0 6	0.0	6 6	100.0	0 6	0.0	0 6	0.0	6 6	100.0	0 6	0.0	0 6	0.0	6 6	100.0	0 5	0.0	0 5	0.0	5 5	100.0	0 4	0.0	0 4	0.0	4 4	100.0
市原	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
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 24	0.0	5 24	20.8	19 24	79.2	0 25	0.0	1 25	4.0	24 25	96.0	0 25	0.0	1 25	4.0	24 25	96.0	0 24	0.0	1 24	4.2	23 24	95.8	0 23	0.0	0 23	0.0	23 23	100.0

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

## 2-3 二酸化窒素千葉県環境目標値達成状況

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

(自排局NO<sub>2</sub>)

地域	令和2(2020)年度		令和3(2021)年度		令和4(2022)年度		令和5(2023)年度		令和6(2024)年度	
	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)
野 田	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0
東 葛	$\frac{4}{5}$	80.0	$\frac{5}{5}$	100.0	$\frac{5}{5}$	100.0	$\frac{5}{5}$	100.0	$\frac{5}{5}$	100.0
葛 南	$\frac{5}{7}$	71.4	$\frac{7}{8}$	87.5	$\frac{7}{8}$	87.5	$\frac{8}{8}$	100.0	$\frac{8}{8}$	100.0
千 葉	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{5}{5}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0
市 原	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0
君 津	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0
北 総										
成 田	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0
印 西										
九十九里										
長 生 夷 隅										
南房総										
計	$\frac{21}{24}$	87.5	$\frac{24}{25}$	96.0	$\frac{24}{25}$	96.0	$\frac{24}{24}$	100.0	$\frac{23}{23}$	100.0

- (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NO<sub>2</sub>)

地域	市町	No	測定局	用途地域	令和2(2020)年度			令和3(2021)年度			令和4(2022)年度			令和5(2023)年度			令和6(2024)年度		
					1日平均値の年間98%値(ppm)	環境基準との比較	県環境目標値との比較	1日平均値の年間98%値(ppm)	環境基準との比較	県環境目標値との比較	1日平均値の年間98%値(ppm)	環境基準との比較	県環境目標値との比較	1日平均値の年間98%値(ppm)	環境基準との比較	県環境目標値との比較	1日平均値の年間98%値(ppm)	環境基準との比較	県環境目標値との比較
野田	野田市	1	野田宮崎	未	0.038	○	○	0.034	○	○	0.032	○	○	0.034	○	○	0.031	○	○
東葛	流山市	2	流山若葉台	住	0.032	○	○	0.028	○	○	0.027	○	○	0.029	○	○	0.027	○	○
	柏市	3	柏旭	住	0.035	○	○	0.032	○	○	0.029	○	○	0.030	○	○	0.028	○	○
		4	柏西原	住	0.028	○	○	0.028	○	○	0.027	○	○	0.028	○	○	0.025	○	○
		5	柏大津ヶ丘	住	0.036	○	○	0.033	○	○	0.032	○	○	0.031	○	○	0.030	○	○
	松戸市	6	松戸上本郷	商	0.041	○	×	0.039	○	○	0.035	○	○	0.032	○	○	0.031	○	○
葛南	市川市	7	市川市市川	商	0.041	○	×	0.035	○	○	0.030	○	○	0.034	○	○	0.031	○	○
		8	市川行徳	住	0.040	○	○	0.037	○	○	0.035	○	○	0.034	○	○	0.031	○	○
		9	市川稲荷木	住	0.039	○	○	0.036	○	○	0.034	○	○	0.032	○	○	0.032	○	○
	浦安市	10	浦安美浜	住	0.022	○	○	0.037	○	○	0.035	○	○	0.036	○	○	0.031	○	○
	船橋市	11	船橋海神	準工	0.040	○	○	0.039	○	○	0.036	○	○	0.035	○	○	0.031	○	○
		12	船橋日の出	準工	0.045	○	×	0.045	○	×	0.042	○	×	0.040	○	○	0.039	○	○
	八千代市	13	八千代村上	住	0.027	○	○	0.027	○	○	0.023	○	○	0.027	○	○	0.022	○	○
千葉	習志野市	14	習志野秋津	住	0.039	○	○	0.037	○	○	0.033	○	○	0.035	○	○	0.032	○	○
	千葉市	15	千草自排	住	0.035	○	○	0.036	○	○	0.034	○	○	0.032	○	○	0.029	○	○
		16	葭川自排	商	0.037	○	○	0.036	○	○	0.032	○	○	0.031	○	○	0.029	○	○
		17	宮野木自排	住	0.032	○	○	0.033	○	○	0.031	○	○	0.030	○	○	0.029	○	○
		18	真砂自排	商	0.035	○	○	0.035	○	○	0.034	○	○	0.032	○	○	0.030	○	○
	佐倉市	19	佐倉山王	住	0.029	○	○	0.029	○	○	0.027	○	○	0.027	○	○	0.021	○	○
市原	市原市	20	市原中川田	住	0.028	○	○	0.026	○	○	0.024	○	○	0.025	○	○	0.023	○	○
	袖ヶ浦市	21	袖ヶ浦福王台	住	0.026	○	○	0.019	○	○	0.023	○	○	0.023	○	○	0.021	○	○
君津	木更津市	22	木更津請西	住	0.026	○	○	0.024	○	○	0.021	○	○	0.019	○	○	0.020	○	○
		23	木更津牛袋	その他	0.023	○	○	0.022	○	○	0.020	○	○	0.019	○	○	0.020	○	○
成田	成田市	24	成田花崎	住	0.024	○	○	0.024	○	○	0.025	○	○	0.025	○	○	0.022	○	○
廃止局	千葉市		千葉市役所自排	商	0.034	○	○	0.033	○	○	0.031	○	○						

- (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	令和2(2020)年度		令和3(2021)年度		令和4(2022)年度		令和5(2023)年度		令和6(2024)年度	
	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)
野 田	$\frac{1}{1}$	100.0			$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0		
東 葛	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0
葛 南	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{6}{6}$	100.0
千 葉	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0
市 原	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0
君 津	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0
北 総										
成 田	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0
印 西										
九十九里										
長 生 夷 隅										
南房総										
計	$\frac{19}{19}$	100.0	$\frac{18}{18}$	100.0	$\frac{18}{18}$	100.0	$\frac{18}{18}$	100.0	$\frac{17}{17}$	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						令和2(2020)年度			令和3(2021)年度			令和4(2022)年度			令和5(2023)年度			令和6(2024)年度																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
																							日平均	2日連続の有無※	環境基準との比較	日平均	2日連続の有無※	環境基準との比較	日平均	2日連続の有無※	環境基準との比較	日平均	2日連続の有無※	環境基準との比較	日平均	2日連続の有無※	環境基準との比較																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
					値の2% 除外値 (ppm)			値の2% 除外値 (ppm)			値の2% 除外値 (ppm)			値の2% 除外値 (ppm)			値の2% 除外値 (ppm)			値の2% 除外値 (ppm)			値の2% 除外値 (ppm)			値の2% 除外値 (ppm)			値の2% 除外値 (ppm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
			(年度)	R2	R3	R4	R5	R6	R2	R3	R4	R5	R6	R2	R3	R4	R5	R6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					

(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、—は全データ欠測、( )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	令和2(2020)年度		令和3(2021)年度		令和4(2022)年度		令和5(2023)年度		令和6(2024)年度	
	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)
野 田	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0
東 葛	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0
葛 南	$\frac{8}{8}$	100.0	$\frac{7}{7}$	100.0	$\frac{7}{7}$	100.0	$\frac{7}{7}$	100.0	$\frac{6}{6}$	100.0
千 葉	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{5}{5}$	100.0	$\frac{5}{5}$	100.0
市 原	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0
君 津	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0
北 総										
成 田	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0
印 西										
九十九里										
長 生 夷 隅										
南房総										
計	$\frac{25}{25}$	100.0	$\frac{24}{24}$	100.0	$\frac{23}{23}$	100.0	$\frac{22}{22}$	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 $0.100\text{mg}/\text{m}^3$ 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/m<sup>3</sup>以下であり、  
かつ1時間値が0.20mg/m<sup>3</sup>以下であること。

(自排局SPM)

地 域	市町	No	測定局	用 途 地 域	短期的評価															長期的評価																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
					1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数(時間)					日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数(日)					環境基準との比較					令和2(2020)年度			令和3(2021)年度			令和4(2022)年度			令和5(2023)年度			令和6(2024)年度																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
																				日平均	2日連続の有無※	環境基準との比較	日平均	2日連続の有無※	環境基準との比較	日平均	2日連続の有無※	環境基準との比較	日平均	2日連続の有無※	環境基準との比較	日平均	2日連続の有無※	環境基準との比較																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
					(mg/m <sup>3</sup> )			(mg/m <sup>3</sup> )			(mg/m <sup>3</sup> )			(mg/m <sup>3</sup> )			(mg/m <sup>3</sup> )			(mg/m <sup>3</sup> )			(mg/m <sup>3</sup> )			(mg/m <sup>3</sup> )																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
			(年度)	R2	R3	R4	R5	R6	R2	R3	R4	R5	R6	R2	R3	R4	R5	R6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				

(備考) 1. 短期的評価による環境基準との比較:○は短期的評価による環境基準達成局(1時間値が0.200mg/m<sup>3</sup>以下で、かつ、日平均値が0.100mg/m<sup>3</sup>以下である測定局)。×は短期的評価による環境基準未達成局

2. 長期的評価「2日連続の有無※」:日平均値が0.100mg/m<sup>3</sup>を超えた日が2日以上連続したことの有無を表す。

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/m<sup>3</sup>以下で、かつ、日平均値が0.100mg/m<sup>3</sup>を超えた日が2日以上連続していない測定局)  
×は長期的評価による環境基準未達成局、\*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	令和2(2020)年度		令和3(2021)年度		令和4(2022)年度		令和5(2023)年度		令和6(2024)年度	
	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)
野 田	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0
東 葛	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0
葛 南	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{6}{6}$	100.0
千 葉	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0
市 原	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0
君 津	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0
北 総										
成 田	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0
印 西										
九十九里										
長 生 夷 隅										
南房総										
計	$\frac{12}{12}$	100.0	$\frac{15}{15}$	100.0	$\frac{15}{15}$	100.0	$\frac{15}{15}$	100.0	$\frac{15}{15}$	100.0

(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. 空欄は未測定

## 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	令和2(2020)年度					令和3(2021)年度					令和4(2022)年度					令和5(2023)年度					令和6(2024)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			
					日平均 値の年間 98%値	短期 基準との 比較	年 平均値	長期 基準との 比較	環境 基準との 比較	日平均 値の年間 98%値	短期 基準との 比較	年 平均値	長期 基準との 比較	環境 基準との 比較	日平均 値の年間 98%値	短期 基準との 比較	年 平均値	長期 基準との 比較	環境 基準との 比較	日平均 値の年間 98%値	短期 基準との 比較	年 平均値	長期 基準との 比較	環境 基準との 比較	日平均 値の年間 98%値	短期 基準との 比較	年 平均値	長期 基準との 比較	環境 基準との 比較	
					(μg/m³)		(μg/m³)			(μg/m³)		(μg/m³)			(μg/m³)		(μg/m³)			(μg/m³)		(μg/m³)			(μg/m³)		(μg/m³)			
野田	野田市	1	野田宮崎	未	31.5	○	12.3	○	○	24.6	○	9.8	○	○	25.0	○	10.2	○	○	26.0	○	9.8	○	○	25.6	○	9.3	○	○	
	東葛	柏市	2	柏大津ヶ丘	住	25.3	○	10.0	○	○	21.0	○	9.2	○	○	20.3	○	9.1	○	○	20.8	○	9.2	○	○	21.7	○	8.7	○	○
		松戸市	3	松戸上本郷	商	28.5	○	10.9	○	○	22.0	○	8.8	○	○	19.9	○	8.7	○	○	19.4	○	9.3	○	○	20.7	○	7.8	○	○
葛南	市川市	4	市川行徳	住	20.8	○	7.8	○	○	17.6	○	7.2	○	○	17.9	○	7.5	○	○	18.0	○	7.5	○	○	19.7	○	7.8	○	○	
		5	市川稲荷木	住	25.5	○	10.4	○	○	22.5	○	9.5	○	○	20.8	○	9.7	○	○	21.5	○	9.8	○	○	20.5	○	8.8	○	○	
	浦安市	6	浦安美浜	住	(30.8)	*	(12.5)	*	*	18.2	○	8.0	○	○	18.8	○	8.6	○	○	18.6	○	8.2	○	○	20.1	○	8.3	○	○	
	船橋市	7	船橋日の出	準工	22.0	○	7.3	○	○	18.6	○	7.2	○	○	19.4	○	8.7	○	○	18.8	○	8.5	○	○	20.6	○	8.2	○	○	
	八千代市	8	八千代村上	住	(―)	*	(―)	*	*	19.6	○	7.9	○	○	20.5	○	9.0	○	○	20.4	○	8.8	○	○	20.6	○	8.6	○	○	
千葉	習志野市	9	習志野秋津	住	25.4	○	10.0	○	○	21.2	○	9.2	○	○	20.2	○	8.6	○	○	18.7	○	7.7	○	○	20.0	○	7.4	○	○	
		千葉市	10	千草自排	住	23.6	○	9.3	○	○	18.8	○	8.1	○	○	18.4	○	8.4	○	○	18.7	○	8.1	○	○	20.7	○	8.2	○	○
		11	真砂自排	住	24.9	○	8.6	○	○	20.3	○	7.3	○	○	20.4	○	8.0	○	○	18.8	○	6.9	○	○	21.3	○	8.4	○	○	
	佐倉市	12	佐倉山王	住	(29.9)	*	(10.1)	*	*	18.8	○	7.8	○	○	18.7	○	8.6	○	○	21.2	○	8.4	○	○	20.0	○	8.4	○	○	
市原	袖ヶ浦市	13	袖ヶ浦大曽根	その他	22.4	○	8.3	○	○	18.3	○	7.0	○	○	16.6	○	7.0	○	○	17.9	○	6.9	○	○	18.5	○	6.7	○	○	
君津	木更津市	14	木更津牛袋	その他	21.8	○	8.9	○	○	19.0	○	7.9	○	○	19.4	○	8.6	○	○	18.9	○	8.4	○	○	20.3	○	8.2	○	○	
成田	成田市	15	成田花崎	住	24.3	○	9.3	○	○	18.3	○	7.9	○	○	19.6	○	8.6	○	○	19.4	○	8.1	○	○	20.2	○	8.2	○	○	

(備考) 1. 長期基準、短期基準、環境基準との比較は有効測定局(年間の有効測定日(1日の欠測が4時間を超えない日)数が250日以上)を対象とした。

2. 短期基準との比較:○は短期基準達成局(日平均値の年間98%値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下)、×は未達成局、\*は評価の対象外であることを表す。

3. 長期基準との比較:○は長期基準達成局(年平均値が $15\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下)、×は未達成局、\*は評価の対象外であることを表す。

4. 環境基準との比較:○は環境基準達成局(長期基準及び短期基準の両者が達成)、×は未達成局、\*は評価の対象外であることを表す。

5. 空欄は未測定、一は全データ欠測、( )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]測定項目別年平均値等の経年変化

### I 一般環境大気測定局

#### ア 二酸化いおうの年平均値の経年変化(1)

(一般局SO<sub>2</sub>)

地域	市町	No	測定局	用途 地域	年平均値(ppm)				
					R2年度 (2020)	R3年度 (2021)	R4年度 (2022)	R5年度 (2023)	R6年度 (2024)
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	0.000	0.000	0.001	0.000
	柏市	3	柏永楽台	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		4	柏大室	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	松戸市	5	松戸根本	商	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
		6	松戸五香	住	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000
		7	松戸二ツ木	住	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001
葛南	市川市	8	市川大野	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		9	市川本八幡	住	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000
		10	市川行徳駅前	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	船橋市	11	船橋印内	住	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001
		12	船橋豊富	未	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		13	船橋高根台	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	習志野市	14	習志野鷺沼	未	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		15	習志野東習志野	住	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
千葉	千葉市	16	花見川小学校	住	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
		17	宮野木	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
		18	千城台わかば小学校	住	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001
		19	寒川小学校	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
		20	福正寺	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
		21	蘇我保育所	住	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002

(一般局SO<sub>2</sub>)

地域	市町	No	測定局	用途 地域	年平均値(ppm)				
					R2年度 (2020)	R3年度 (2021)	R4年度 (2022)	R5年度 (2023)	R6年度 (2024)
千葉	千葉市	22	都公園	住	0.002	0.001	(0.001)	0.002	0.002
		23	土気	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		24	真砂公園	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	佐倉市	25	佐倉江原新田	その他	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001
市原	市原市	26	市原八幡	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		27	市原五井	住	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002
		28	市原姉崎	住	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
		29	市原廿五里	未	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		30	市原辰巳台	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		31	市原有秋	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		32	市原岩崎西	準工	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
		33	市原郡本	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		34	市原奉免	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	袖ヶ浦市	35	袖ヶ浦長浦	住	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002
		36	袖ヶ浦横田	未	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001

(備考) ーは全データ欠測、( )内は年間有効測定時間数が6,000時間未満

ア 二酸化いおうの年平均値の経年変化(2)

(一般局SO<sub>2</sub>)

地域	市町	No	測定局	用途 地域	年平均値(ppm)				
					R2年度 (2020)	R3年度 (2021)	R4年度 (2022)	R5年度 (2023)	R6年度 (2024)
君津	木更津市	37	木更津畔戸	未	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
	君津市	38	君津久保	商	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		39	君津人見	工	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001
		40	君津俵田	未	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		41	君津糠田	未	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
北総	香取市	42	富津下飯野	住	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001
		43	香取新島	未	0.003	0.002	0.003	0.004	0.003
		44	香取羽根川	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
成田	成田市	45	成田大清水	未	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		46	成田幡谷	未	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		47	成田加良部	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000
印西	印西市	48	印西高花	住	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000
九十九里	匝瑳市	49	匝瑳椿	未	(0.000)	0.000	0.001	0.000	0.000
	横芝光町	50	横芝光横芝	住	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
長生・夷隅	一宮町	51	一宮東浪見	未	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
南房総	館山市	52	館山亀ヶ原	未	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
廃止局	鎌ヶ谷市		鎌ヶ谷軽井沢	未	0.001				
	木更津市		木更津中央	住	0.001				
	君津市		君津坂田	住	0.001				
			君津宮下	住	0.000				
	香取市		香取府馬	未	0.001	(0.001)			
	袖ヶ浦市		袖ヶ浦三ツ作	未	0.001	0.001	0.001		
	木更津市		木更津清見台	住	0.001	0.002	0.003		
	銚子市		銚子栄	住	0.000	0.000	0.000	(0.000)	
	浦安市		浦安猫実	商	0.001	0.002	(-)	(-)	
	袖ヶ浦市		袖ヶ浦坂戸市場	住	0.001	0.001	0.001	(0.001)	
県平均値(有効測定局)					0.001	0.001	0.001	0.001	0.001

(備考) 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NO<sub>2</sub>)

地域	市町	No	測定局	用途 地域	年平均値(ppm)				
					R2年度 (2020)	R3年度 (2021)	R4年度 (2022)	R5年度 (2023)	R6年度 (2024)
野田	野田市	1	野田桐ヶ作	住	0.009	0.009	0.009	0.009	0.008
		2	野田市野田	住	0.012	0.011	0.011	0.011	0.010
東葛	流山市	3	流山平和台	住	(—)	0.013	0.012	0.012	0.011
		4	柏永楽台	住	0.010	0.010	0.010	0.010	0.009
	柏市	5	柏大室	住	0.010	0.010	0.009	0.010	0.009
		6	松戸根本	商	0.013	0.011	0.011	0.010	0.012
	松戸市	7	松戸五香	住	0.011	0.010	0.011	0.010	0.009
		8	松戸二ツ木	住	0.011	0.010	0.011	0.010	0.009
葛南	市川市	9	市川大野	住	0.011	0.011	0.011	0.011	0.010
		10	市川本八幡	住	0.013	0.012	0.012	0.011	0.010
		11	市川行徳駅前	住	0.013	0.013	0.012	0.012	0.011
	浦安市	12	浦安猫実	商	0.015	0.014	0.014	0.013	0.012
		13	船橋印内	住	0.011	0.011	0.012	0.011	0.011
	船橋市	14	船橋豊富	未	0.008	0.009	0.009	0.008	0.007
		15	船橋丸山	住	0.011	0.011	0.011	0.010	0.010
		16	船橋高根	未	0.011	0.011	0.011	0.011	0.010
		17	船橋高根台	住	0.011	0.011	0.011	0.010	0.009
		18	船橋前原	住	0.011	0.011	0.011	0.010	0.010
		19	船橋若松	住	0.015	0.015	0.014	0.014	0.014
		20	船橋南本町	住	0.014	0.014	0.014	0.014	0.013
	鎌ヶ谷市	21	鎌ヶ谷軽井沢	未	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010
	八千代市	22	八千代高津	住	0.009	0.009	0.010	0.009	0.008
		23	八千代米本	住	0.008	0.007	0.007	0.007	(—)
	習志野市	24	習志野鷺沼	未	0.011	0.010	0.011	0.010	0.009
		25	習志野東習志野	住	0.010	0.010	0.010	0.010	0.009
		26	習志野谷津	住	0.013	0.013	0.013	0.013	0.012
千葉	千葉市	27	花見川小学校	住	0.009	0.008	0.008	0.008	0.008
		28	検見川小学校	住	0.011	0.010	0.010	0.010	0.009
		29	山王小学校	住	0.010	0.010	0.010	0.009	0.009

(一般局NO<sub>2</sub>)

地域	市町	No	測定局	用途 地域	年平均値(ppm)				
					R2年度 (2020)	R3年度 (2021)	R4年度 (2022)	R5年度 (2023)	R6年度 (2024)
千葉	千葉市	30	宮野木	住	0.013	0.012	0.013	0.011	0.010
		31	大宮小学校	住	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006
		32	千城台わかば小学校	住	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006
		33	泉谷小学校	住	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006
		34	寒川小学校	住	0.012	0.011	0.011	0.011	0.010
		35	福正寺	住	0.010	0.010	0.009	0.009	0.008
		36	蘇我保育所	住	0.011	0.011	0.010	0.010	0.010
		37	都公園	住	0.011	0.011	0.011	0.010	0.009
		38	土気	住	0.005	0.005	0.005	(0.006)	0.004
		39	真砂公園	住	0.011	0.011	0.011	0.010	0.009
	四街道市	40	四街道鹿渡	住	0.009	0.009	0.009	0.009	0.008
市原	佐倉市	41	佐倉江原新田	その他	0.006	0.006	0.005	0.005	0.006
	市原市	42	市原八幡	住	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008
		43	市原五井	住	0.010	0.009	0.009	0.009	0.009
		44	市原姉崎	住	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008
		45	市原廿五里	未	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007
		46	市原潤井戸	未	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005
		47	市原辰巳台	住	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005
		48	市原有秋	住	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007
		49	市原松崎	未	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
		50	市原岩崎西	準工	0.012	0.012	0.012	0.012	0.011
		51	市原郡本	住	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007
		52	市原平野	その他	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003
		53	市原奉免	住	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
	袖ヶ浦市	54	袖ヶ浦坂戸市場	住	0.010	0.009	0.009	0.008	0.008
		55	袖ヶ浦長浦	住	0.010	0.008	0.009	0.008	0.008
		56	袖ヶ浦代宿	未	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007
		57	袖ヶ浦三ツ作	未	0.007	0.006	0.007	0.006	0.006
		58	袖ヶ浦横田	未	0.006	0.005	0.006	0.005	0.005

(備考) —は全データ欠測、( )内は年間有効測定時間数が6,000時間未満

## イ 二酸化窒素の年平均値の経年変化(2)

(一般局NO<sub>2</sub>)

地域	市町	No	測定局	用途 地域	年平均値(ppm)				
					R2年度 (2020)	R3年度 (2021)	R4年度 (2022)	R5年度 (2023)	R6年度 (2024)
君津	木更津市	59	木更津中央	住	0.009	0.009	0.009	0.008	0.008
		60	木更津畔戸	未	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008
		61	木更津畑沢	住	0.006	0.005	0.006	0.005	0.006
		62	木更津真里谷	住	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004
	君津市	63	君津久保	商	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007
		64	君津人見	工	0.012	0.011	0.011	0.010	0.010
		65	君津俵田	未	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003
		66	君津糠田	未	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
北総	香取市	67	富津下飯野	住	0.009	0.009	0.009	0.008	0.008
		68	香取新島	未	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004
		69	香取羽根川	住	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004
成田	成田市	70	成田大清水	未	0.006	0.006	0.007	0.006	0.006
		71	成田幡谷	未	0.002	0.004	0.005	0.005	0.004
		72	成田加良部	住	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006
		73	成田奈土	未	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004
印西	印西市	74	印西高花	住	0.008	0.008	0.008	0.008	0.007
	我孫子市	75	我孫子湖北台	住	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006
	白井市	76	白井七次台	住	0.010	0.010	0.010	0.009	0.008
九十九里	匝瑳市	77	匝瑳椿	未	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
	横芝光町	78	横芝光横芝	住	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004
	東金市	79	東金堀上	住	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
長生夷隅	茂原市	80	茂原高師	未	0.005	(0.004)	0.005	0.004	0.004
	一宮町	81	一宮東浪見	未	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
南房総	館山市	82	館山亀ヶ原	未	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003

(一般局NO<sub>2</sub>)

地域	市町	No	測定局	用途 地域	年平均値(ppm)				
					R2年度 (2020)	R3年度 (2021)	R4年度 (2022)	R5年度 (2023)	R6年度 (2024)
廃止局	佐倉市		佐倉井野	その他	0.007				
	君津市		君津坂田	住	0.006				
			君津宮下	住	0.003				
	銚子市		銚子栄	住	0.005	0.004			
	八街市		八街市八街	住	0.006	0.006			
	勝浦市		勝浦小羽戸	未	0.003	(0.002)			
			勝浦植野	未		(0.005)			
	市川市		市川二俣	準工	0.016	0.017	0.016		
	袖ヶ浦市		袖ヶ浦蔵波	未	0.008	0.007	(0.005)		
			袖ヶ浦吉野田	未	(0.004)	0.006	(0.004)		
			袖ヶ浦川原井	未	0.006	(0.004)	(一)		
	木更津市		木更津清見台	住	0.006	0.006	0.006		
	栄町		栄安食台	住	0.006	0.005	0.005	(0.004)	
県平均値(有効測定局)					0.008	0.008	0.008	0.008	0.008

(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(1)

(一般局NO)

地域	市町	No	測定局	用途 地域	年平均値(ppm)				
					R2年度 (2020)	R3年度 (2021)	R4年度 (2022)	R5年度 (2023)	R6年度 (2024)
野田	野田市	1	野田桐ヶ作	住	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
		2	野田市野田	住	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002
東葛	流山市	3	流山平和台	住	(一)	0.005	0.004	0.003	0.003
	柏市	4	柏永楽台	住	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
		5	柏大室	住	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002
	松戸市	6	松戸根本	商	0.004	0.004	0.005	0.004	0.002
		7	松戸五香	住	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
		8	松戸二ツ木	住	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002
葛南	市川市	9	市川大野	住	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
		10	市川本八幡	住	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002
		11	市川行徳駅前	住	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002
	浦安市	12	浦安猫実	商	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003
	船橋市	13	船橋印内	住	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002
		14	船橋豊富	未	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
		15	船橋丸山	住	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002
		16	船橋高根	未	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004
		17	船橋高根台	住	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002
		18	船橋前原	住	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
		19	船橋若松	住	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003
		20	船橋南本町	住	0.005	0.006	0.004	0.004	0.003
	鎌ヶ谷市	21	鎌ヶ谷軽井沢	未	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003
	八千代市	22	八千代高津	住	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001
		23	八千代米本	住	0.003	0.003	0.003	0.003	(一)
		習志野市	24	習志野鷺沼	未	0.002	0.002	0.002	0.002
25	習志野東習志野		住	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	
26	習志野谷津		住	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	
千葉	千葉市	27	花見川小学校	住	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002
		28	検見川小学校	住	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002
		29	山王小学校	住	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002

(一般局NO)

地域	市町	No	測定局	用途 地域	年平均値(ppm)				
					R2年度 (2020)	R3年度 (2021)	R4年度 (2022)	R5年度 (2023)	R6年度 (2024)
千葉	千葉市	30	宮野木	住	0.005	0.004	0.005	0.003	0.003
		31	大宮小学校	住	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
		32	千城台わかば小学校	住	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001
		33	泉谷小学校	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		34	寒川小学校	住	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002
		35	福正寺	住	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001
		36	蘇我保育所	住	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003
		37	都公園	住	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002
		38	土気	住	0.001	0.001	0.001	(0.001)	0.001
		39	真砂公園	住	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
	四街道市	40	四街道鹿渡	住	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
市原	佐倉市	41	佐倉江原新田	その他	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	市原市	42	市原八幡	住	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
		43	市原五井	住	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
		44	市原姉崎	住	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
		45	市原廿五里	未	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
		46	市原潤井戸	未	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
		47	市原辰巳台	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		48	市原有秋	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		49	市原松崎	未	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		50	市原岩崎西	準工	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003
		51	市原郡本	住	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
		52	市原平野	その他	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		53	市原奉免	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	袖ヶ浦市	54	袖ヶ浦坂戸市場	住	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
		55	袖ヶ浦長浦	住	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001
		56	袖ヶ浦代宿	未	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
		57	袖ヶ浦三ツ作	未	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		58	袖ヶ浦横田	未	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001

(備考) —は全データ欠測、( )内は年間有効測定時間数が6,000時間未満

# 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)				
					R2年度 (2020)	R3年度 (2021)	R4年度 (2022)	R5年度 (2023)	R6年度 (2024)
君津	木更津市	59	木更津中央	住	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
		60	木更津畔戸	未	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
		61	木更津畑沢	住	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
		62	木更津真里谷	住	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001
	君津市	63	君津久保	商	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
		64	君津人見	工	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004
		65	君津俵田	未	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
		66	君津糠田	未	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
北総	香取市	67	富津下飯野	住	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
		68	香取新島	未	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
		69	香取羽根川	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000
成田	成田市	70	成田大清水	未	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		71	成田幡谷	未	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		72	成田加良部	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		73	成田奈土	未	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
印西	印西市	74	印西高花	住	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002
	我孫子市	75	我孫子湖北台	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	白井市	76	白井七次台	住	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002
九十九里	匝瑳市	77	匝瑳椿	未	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
	横芝光町	78	横芝光横芝	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000
	東金市	79	東金堀上	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
長生夷隅	茂原市	80	茂原高師	未	0.001	(0.001)	0.001	0.001	0.001
	一宮町	81	一宮東浪見	未	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
南房総	館山市	82	館山亀ヶ原	未	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000

(一般局NO)

地域	市町	No	測定局	用途 地域	年平均値(ppm)				
					R2年度 (2020)	R3年度 (2021)	R4年度 (2022)	R5年度 (2023)	R6年度 (2024)
廃止局	佐倉市		佐倉井野	その他	0.001				
	君津市		君津坂田	住	0.001				
			君津宮下	住	0.001				
	銚子市		銚子栄	住	0.001	0.000			
	八街市		八街市八街	住	0.001	0.001			
	勝浦市		勝浦小羽戸	未	0.000	(0.000)			
			勝浦植野	未		(0.000)			
	市川市		市川二俣	準工	0.007	0.007	0.007		
	袖ヶ浦市		袖ヶ浦蔵波	未	0.002	0.002	(0.001)		
			袖ヶ浦吉野田	未	(0.000)	0.002	(0.000)		
			袖ヶ浦川原井	未	0.002	(0.001)	(-)		
	木更津市		木更津清見台	住	0.002	0.001	0.002		
	栄町		栄安食台	住	0.001	0.001	0.001	(0.000)	
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

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)				
					R2年度 (2020)	R3年度 (2021)	R4年度 (2022)	R5年度 (2023)	R6年度 (2024)
市原	市原市	1	市原郡本	住	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3
成田	成田市	2	成田大清水	未	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2
		3	成田幡谷	未	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
県平均値(有効測定局)					0.2	0.2	0.2	0.3	0.2

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

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)				
					R2年度 (2020)	R3年度 (2021)	R4年度 (2022)	R5年度 (2023)	R6年度 (2024)
野田	野田市	1	野田桐ヶ作	住	2	1	4	0	2
		2	野田市野田	住	0	1	3	1	2
	流山市	3	流山平和台	住	0	1	3	1	2
	柏市	4	柏永楽台	住	1	0	3	1	2
		5	柏大室	住	1	1	2	1	2
	松戸市	6	松戸根本	商	0	0	1	0	0
		7	松戸五香	住	0	0	2	2	1
		8	松戸二ツ木	住	0	1	1	1	0
葛南	市川市	9	市川大野	住	0	1	3	2	0
		10	市川本八幡	住	0	3	3	3	2
		11	市川行徳駅前	住	2	1	2	3	1
	浦安市	12	浦安猫実	商	0	0	0	0	0
	船橋市	13	船橋印内	住	0	3	3	3	2
		14	船橋豊富	未	1	1	2	1	0
		15	船橋丸山	住	0	2	2	2	0
		16	船橋高根	未	0	1	2	3	0
		17	船橋高根台	住	0	1	2	2	1
		18	船橋前原	住	0	1	3	3	0
		19	船橋若松	住	0	1	3	1	2
		20	船橋南本町	住	1	1	3	3	2
	鎌ヶ谷市	21	鎌ヶ谷軽井沢	未	0	2	2	1	0
	八千代市	22	八千代高津	住	0	1	2	1	2
		23	八千代米本	住	0	0	2	1	1
	習志野市	24	習志野鷺沼	未	0	3	4	4	4
千葉	千葉市	25	花見川小学校	住	2	1	3	2	2
		26	検見川小学校	住	0	1	5	5	4
		27	山王小学校	住	1	1	3	1	3
		28	宮野木	住	2	1	5	4	5
		29	大宮小学校	住	0	0	2	1	2

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)				
					R2年度 (2020)	R3年度 (2021)	R4年度 (2022)	R5年度 (2023)	R6年度 (2024)
千葉	千葉市	30	千城台わかば小学校	住	0	0	2	1	3
		31	泉谷小学校	住	2	1	6	1	1
		32	寒川小学校	住	0	1	3	4	3
		33	都公園	住	1	1	4	0	3
		34	土気	住	1	0	1	1	0
		35	真砂公園	住	1	3	5	5	3
	四街道市	36	四街道鹿渡	住	0	0	1	1	4
市原	佐倉市	37	佐倉江原新田	その他	0	0	1	1	2
	市原市	38	市原八幡	住	0	2	4	1	2
		39	市原五井	住	0	4	3	3	3
		40	市原姉崎	住	0	1	4	1	5
		41	市原廿五里	未	0	1	4	1	3
		42	市原潤井戸	未	1	0	1	1	0
		43	市原松崎	未	0	0	2	1	0
		44	市原岩崎西	準工	0	1	4	1	2
		45	市原郡本	住	0	2	2	1	1
		46	市原平野	その他	0	0	0	0	0
		47	市原奉免	住	0	0	2	1	0
	袖ヶ浦市	48	袖ヶ浦坂戸市場	住	0	0	2	2	2
		49	袖ヶ浦長浦	住	0	0	3	2	3
		50	袖ヶ浦代宿	未	3	1	4	2	5
		51	袖ヶ浦三ツ作	未	0	0	3	0	0
		52	袖ヶ浦横田	未	0	0	2	1	0
君津	木更津市	53	木更津中央	住	1	0	0	1	2
		54	木更津畑沢	住	0	1	1	0	1
		55	木更津真里谷	住	0	0	1	1	0
	君津市	56	君津久保	商	0	1	1	0	1
		57	君津人見	工	0	1	1	0	2
		58	君津俵田	未	0	0	0	0	0
		59	君津糠田	未	0	0	0	0	0
	富津市	60	富津下飯野	住	1	1	0	0	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)				
					R2年度 (2020)	R3年度 (2021)	R4年度 (2022)	R5年度 (2023)	R6年度 (2024)
北総	香取市	61	香取府馬	未	0	0	0	0	0
		62	香取大倉	未	0	0	0	0	0
		63	香取新島	未	0	0	0	0	0
		64	香取羽根川	住	0	0	0	0	0
	銚子市	65	銚子栄	住	0	0	0	0	0
成田	成田市	66	成田大清水	未	0	0	1	1	0
		67	成田幡谷	未	0	0	1	1	0
		68	成田加良部	住	0	0	3	1	2
		69	成田奈土	未	0	0	1	0	0
	芝山町	70	芝山山田	未	0	0	0	0	0
印西	印西市	71	印西高花	住	0	0	1	1	1
	我孫子市	72	我孫子湖北台	住	0	0	2	1	2
	白井市	73	白井七次台	住	1	1	4	1	0
	栄町	74	栄安食台	住	0	0	2	1	3
九十九里	匝瑳市	75	匝瑳椿	未	0	0	0	0	0
	横芝光町	76	横芝光横芝	住	0	0	0	0	0
	八街市	77	八街市八街	住	0	0	3	1	0
	東金市	78	東金堀上	住	0	0	1	0	0
	茂原市	79	茂原高師	未	0	0	0	0	0
長生夷隅	一宮町	80	一宮東浪見	未	0	0	0	0	0
	勝浦市	81	勝浦植野	未		(0)	0	0	0
	館山市	82	館山亀ヶ原	未	0	0	0	0	1
南房総	鋸南町	83	鋸南下佐久間	未	0	0	0	0	1
廃止局	佐倉市		佐倉井野	その他	0				
			佐倉直弥	その他	1				
	君津市		君津坂田	住	0				
	勝浦市		勝浦小羽戸	未	0	(0)			
	袖ヶ浦市		袖ヶ浦蔵波	未	0	0	(0)		
			袖ヶ浦吉野田	未	0	0	(0)		
			袖ヶ浦川原井	未	0	0	(0)		
	木更津市		木更津清見台	住	0	0	(0)		

(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

カ 浮遊粒子状物質の年平均値の経年変化(1)

(一般局SPM)

地域	市町	No	測定局	用途 地域	年平均値(mg/m <sup>3</sup> )				
					R2年度 (2020)	R3年度 (2021)	R4年度 (2022)	R5年度 (2023)	R6年度 (2024)
野田	野田市	1	野田市野田	住	0.016	0.015	0.015	0.016	0.015
東葛	流山市	2	流山平和台	住	0.016	0.012	0.013	0.011	0.010
	柏市	3	柏永楽台	住	0.014	0.013	0.014	0.014	0.015
		4	柏大室	住	0.016	0.014	0.014	0.014	0.014
	松戸市	5	松戸根本	商	0.011	0.012	0.015	0.015	0.013
		6	松戸五香	住	0.012	0.010	0.012	0.012	0.013
		7	松戸二ツ木	住	0.013	0.011	0.012	0.012	0.013
	葛南	市川市	8	市川大野	住	0.014	0.013	0.014	0.014
9			市川本八幡	住	0.015	0.011	0.011	0.013	0.012
10			市川行徳駅前	住	0.013	0.012	0.013	0.012	0.013
浦安市		11	浦安猫実	商	0.021	0.024	0.018	0.013	0.014
船橋市		12	船橋印内	住	0.012	0.011	0.013	0.013	0.013
		13	船橋豊富	未	0.013	0.011	0.011	0.011	0.013
		14	船橋丸山	住	0.014	0.013	0.014	0.013	0.014
		15	船橋高根	未	0.017	0.014	0.014	0.015	0.015
		16	船橋高根台	住	0.014	0.013	0.014	0.015	0.015
		17	船橋前原	住	0.014	0.015	0.014	0.014	0.014
	18	船橋若松	住	0.014	0.013	0.014	0.015	0.015	
19	船橋南本町	住	0.016	0.013	0.015	0.016	0.014		
鎌ヶ谷市	20	鎌ヶ谷軽井沢	未	0.016	0.014	0.014	0.013	0.016	
八千代市	21	八千代高津	住	0.014	0.012	0.013	0.013	0.013	
習志野市	22	習志野鷺沼	未	0.015	0.014	0.015	0.016	0.016	
	23	習志野東習志野	住	0.016	0.014	0.014	0.015	0.015	
	24	習志野谷津	住	0.015	0.013	0.013	0.014	0.013	

(一般局SPM)

地域	市町	No	測定局	用途 地域	年平均値(mg/m <sup>3</sup> )				
					R2年度 (2020)	R3年度 (2021)	R4年度 (2022)	R5年度 (2023)	R6年度 (2024)
千葉	千葉市	25	花見川小学校	住	0.012	0.011	0.013	0.013	0.013
		26	検見川小学校	住	0.013	0.012	0.011	0.013	0.013
		27	山王小学校	住	0.013	0.012	0.013	0.013	0.013
		28	宮野木	住	0.013	0.011	0.011	0.013	0.012
		29	大宮小学校	住	0.012	0.010	0.011	0.011	0.011
		30	千城台わかば小学校	住	0.018	0.017	0.017	0.018	0.017
		31	泉谷小学校	住	0.012	0.011	0.012	0.011	0.012
		32	寒川小学校	住	0.013	0.011	0.012	0.013	0.013
		33	福正寺	住	0.014	0.012	0.013	0.013	0.013
		34	蘇我保育所	住	0.016	0.014	0.015	0.015	0.015
		35	都公園	住	0.014	0.014	(0.013)	0.015	0.014
		36	土気	住	0.012	0.011	0.012	0.013	0.013
		37	真砂公園	住	0.014	0.012	0.013	0.014	0.012
	四街道市	38	四街道鹿渡	住	0.015	0.013	0.013	0.013	0.013
市原	佐倉市	39	佐倉江原新田	その他	0.014	0.011	0.013	0.013	0.013
	市原市	40	市原八幡	住	0.014	0.012	0.011	0.012	0.013
		41	市原五井	住	0.013	0.011	0.012	0.013	0.012
		42	市原姉崎	住	0.013	0.012	0.012	0.012	0.012
		43	市原廿五里	未	0.015	0.014	0.014	0.014	0.015
		44	市原潤井戸	未	0.012	0.011	0.012	0.012	0.011
		45	市原辰巳台	住	0.015	0.014	0.014	0.015	0.015
		46	市原有秋	住	0.013	0.012	0.012	0.012	0.013
		47	市原松崎	未	0.013	0.012	0.013	0.012	0.013
		48	市原岩崎西	準工	0.013	0.011	0.013	0.012	0.015
		49	市原郡本	住	0.013	0.011	0.012	0.012	0.012
		50	市原平野	その他	0.014	0.013	0.012	0.012	0.009
		51	市原奉免	住	0.014	0.012	0.013	0.013	0.014

(備考) ( )内は年間有効測定時間数が6,000時間未満

カ 浮遊粒子状物質の年平均値の経年変化(2)

(一般局SPM)

地域	市町	No	測定局	用途 地域	年平均値(mg/m <sup>3</sup> )				
					R2年度 (2020)	R3年度 (2021)	R4年度 (2022)	R5年度 (2023)	R6年度 (2024)
市原	袖ヶ浦市	52	袖ヶ浦坂戸市場	住	0.014	0.012	0.013	0.013	0.016
		53	袖ヶ浦長浦	住	0.015	0.011	0.012	0.013	0.013
		54	袖ヶ浦代宿	未	0.013	0.013	0.012	0.011	0.014
		55	袖ヶ浦三ツ作	未	0.014	0.013	0.013	0.013	0.013
		56	袖ヶ浦横田	未	0.014	0.012	0.012	0.013	0.012
君津	木更津市	57	木更津畔戸	未	(0.014)	0.013	0.013	0.014	0.015
		58	木更津畑沢	住	0.019	0.018	0.012	0.011	0.013
		59	木更津真里谷	住	(0.017)	0.014	(0.017)	0.012	0.013
	君津市	60	君津人見	工	0.015	0.014	0.015	0.015	0.016
		61	君津俵田	未	0.014	0.012	0.013	0.014	0.013
		62	君津糠田	未	0.013	0.011	0.012	0.011	0.012
	富津市	63	富津下飯野	住	0.015	0.013	0.014	0.014	0.015
成田	香取市	64	香取大倉	未	0.013	0.011	0.013	0.013	0.014
		65	香取新島	未	0.014	0.012	0.014	(0.012)	0.014
		66	香取羽根川	住	0.013	0.011	0.012	0.012	0.013
	成田市	67	成田大清水	未	0.017	0.013	0.015	0.014	0.014
		68	成田幡谷	未	0.014	0.014	0.015	0.014	0.015
		69	成田加良部	住	0.012	0.011	0.012	0.013	0.012
印西	印西市	70	印西高花	住	0.014	0.011	0.012	0.012	0.013
	我孫子市	71	我孫子湖北台	住	0.015	0.012	0.013	0.013	0.012
	白井市	72	白井七次台	住	0.015	0.013	0.014	0.015	0.015
九十九里	匝瑳市	73	匝瑳椿	未	0.016	0.012	0.013	0.013	0.013
	横芝光町	74	横芝光横芝	住	0.014	0.013	0.014	0.013	0.014
	東金市	75	東金堀上	住	0.015	0.011	0.012	0.013	0.013

(一般局SPM)

地域	市町	No	測定局	用途 地域	年平均値(mg/m <sup>3</sup> )				
					R2年度 (2020)	R3年度 (2021)	R4年度 (2022)	R5年度 (2023)	R6年度 (2024)
長生 夷隅	茂原市	76	茂原高師	未	0.014	0.012	0.014	0.014	0.014
	一宮町	77	一宮東浪見	未	0.013	0.012	0.013	0.013	0.013
	勝浦市	78	勝浦植野	未		(0.008)	0.011	0.012	0.012
南房総	館山市	79	館山亀ヶ原	未	0.012	0.011	0.012	0.012	0.012
	鋸南町	80	鋸南下佐久間	未	0.014	0.013	0.012	0.014	0.014
廃止局	君津市		君津坂田	住	0.014				
			君津宮下	住	0.010				
	野田市		野田桐ヶ作	住	0.016	(0.022)			
	芝山町		芝山山田	未	0.013	(0.014)			
	栄町		栄安食台	住	0.013	(0.013)			
	勝浦市		勝浦小羽戸	未	0.012	(0.012)			
	市川市		市川二俣	準工	0.013	0.013	(0.015)		
	袖ヶ浦市		袖ヶ浦蔵波	未	0.014	0.013	(0.013)		
			袖ヶ浦吉野田	未	0.014	0.012	(0.011)		
			袖ヶ浦川原井	未	0.013	0.012	(0.009)		
	木更津市		木更津清見台	住	0.015	0.014	(—)		
			木更津中央	住	0.016	0.013	0.014	0.014	
	君津市		君津久保	商	0.015	0.014	0.015	0.016	
	香取市		香取府馬	未	0.014	0.012	0.014	0.014	
	銚子市		銚子栄	住	0.014	0.014	0.016	0.016	
	八街市		八街市八街	住	0.013	0.011	0.012	0.012	
県平均値(有効測定局)					0.014	0.013	0.013	0.013	0.013

(備考) 1. ーは全データ欠測、( )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( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )				
					R2年度 (2020)	R3年度 (2021)	R4年度 (2022)	R5年度 (2023)	R6年度 (2024)
野田	野田市	1	野田桐ヶ作	住	8.9	8.2	8.8	8.6	8.2
		2	野田市野田	住	9.8	9.0	9.6	9.3	8.9
東葛	流山市	3	流山平和台	住	9.5	8.4	8.7	8.6	8.5
	柏市	4	柏永楽台	住	8.7	7.6	7.9	8.3	7.7
		5	柏大室	住	10.4	9.0	9.3	9.3	9.1
	松戸市	6	松戸根本	商	9.8	7.6	8.3	7.8	7.7
葛南	市川市	7	市川大野	住	10.4	9.5	9.8	10.1	9.0
		8	市川本八幡	住	8.5	7.8	8.6	8.4	8.1
	浦安市	9	浦安猫実	商	8.5	7.1	8.3	9.9	9.1
	船橋市	10	船橋印内	住	9.7	8.3	9.2	9.1	8.6
		11	船橋高根台	住	10.0	8.3	8.4	8.2	7.9
	鎌ヶ谷市	12	鎌ヶ谷軽井沢	未	10.7	8.9	9.2	8.5	8.9
	八千代市	13	八千代高津	住	9.7	8.2	9.0	8.5	8.2
	習志野市	14	習志野鷺沼	未	8.5	6.9	8.3	8.0	7.9
千葉	千葉市	15	花見川小学校	住	9.8	8.0	9.4	7.9	6.3
		16	宮野木	住	8.1	6.6	6.7	5.2	3.5
		17	千城台わかば小学校	住	8.9	7.3	8.1	7.6	8.1
		18	寒川小学校	住	8.8	8.1	(9.4)	9.5	9.5
		19	蘇我保育所	住	8.5	7.8	7.8	7.1	8.2
		20	土気	住	7.1	6.0	6.3	5.3	4.5
		21	真砂公園	住	8.8	(7.6)	(9.6)	9.4	9.2
	四街道市	22	四街道鹿渡	住	10.2	8.9	9.0	8.8	8.4
	佐倉市	23	佐倉江原新田	その他	7.5	6.6	7.5	7.3	7.4
市原	市原市	24	市原八幡	住	9.4	8.4	8.4	8.2	8.1
		25	市原五井	住	10.4	9.1	9.3	8.9	9.0
		26	市原姉崎	住	8.7	7.5	7.7	6.7	7.9
		27	市原潤井戸	未	6.5	5.8	5.5	6.0	6.0
		28	市原岩崎西	準工	9.2	8.0	8.4	8.2	7.8
		29	市原郡本	住	12.6	6.5	6.7	6.3	6.8
		30	市原奉免	住		(7.2)	7.2	7.0	7.1

(一般局PM2.5)

地域	市町	No	測定局	用途 地域	年平均値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )				
					R2年度 (2020)	R3年度 (2021)	R4年度 (2022)	R5年度 (2023)	R6年度 (2024)
市原	袖ヶ浦市	31	袖ヶ浦坂戸市場	住	9.2	7.7	8.4	8.0	8.2
		32	袖ヶ浦長浦	住	8.7	7.9	6.8	5.8	7.6
		33	袖ヶ浦横田	未					(12.7)
君津	木更津市	34	木更津中央	住	9.3	8.2	8.3	8.0	8.0
	君津市	35	君津久保	商	8.8	7.9	8.2	8.2	8.3
		36	君津俵田	未	7.9	6.8	6.9	6.2	4.3
	富津市	37	富津下飯野	住	8.8	8.0	8.5	8.2	8.3
北総	香取市	38	香取羽根川	住	7.5	6.7	7.6	7.3	7.3
	銚子市	39	銚子栄	住	6.9	6.3	7.1	6.8	6.7
成田	成田市	40	成田加良部	住	8.2	7.2	8.2	8.1	7.7
		41	成田奈土	未	7.9	6.7	7.7	7.3	7.4
印西	印西市	42	印西高花	住	8.7	7.5	8.7	8.5	8.1
	我孫子市	43	我孫子湖北台	住	10.9	9.6	8.6	8.2	7.8
	白井市	44	白井七次台	住	9.7	8.8	9.4	8.9	8.8
	栄町	45	栄安食台	住	8.2	7.2	8.0	7.8	7.5
九十九里	匝瑳市	46	匝瑳椿	未	8.2	(8.5)	8.6	8.0	7.7
	横芝光町	47	横芝光横芝	住	9.6	7.8	8.5	8.0	(6.9)
	八街市	48	八街市八街	住	9.7	8.4	8.7	8.5	8.3
	東金市	49	東金堀上	住	7.7	6.7	7.0	7.2	6.9
長生 夷隅	茂原市	50	茂原高師	未	8.0	7.1	7.5	7.4	7.6
	一宮町	51	一宮東浪見	未	6.9	6.7	7.2	7.1	7.0
	勝浦市	52	勝浦植野	未		(5.4)	6.0	6.1	6.2
南房総	館山市	53	館山亀ヶ原	未	9.0	6.4	6.8	6.7	7.0
	鋸南町	54	鋸南下佐久間	未	7.7	6.7	7.1	7.3	7.3
廃止局	市原市		市原廿五里	未	8.3	7.6			
	勝浦市		勝浦小羽戸	未	6.6	(6.2)			
県平均値(有効測定局)					8.9	7.7	8.1	7.8	7.7

(備考) 1. ーは全データ欠測、( )内は年間有効測定日が250日未満  
2. 空欄は未測定

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)				
					R2年度 (2020)	R3年度 (2021)	R4年度 (2022)	R5年度 (2023)	R6年度 (2024)
野田	野田市	1	野田市野田	住	2.13	2.15	2.15	2.15	2.14
東葛	流山市	2	流山平和台	住	2.13	2.11	2.12	2.18	2.39
	柏市	3	柏永楽台	住	2.09	2.11	2.12	2.15	2.16
	松戸市	4	松戸根本	商	2.20	2.20	2.23	2.19	2.19
		5	松戸五香	住	2.12	2.14	2.13	2.15	2.18
葛南	市川市	6	市川行徳駅前	住	2.13	2.15	2.15	2.14	2.15
	浦安市	7	浦安猫実	商	2.10	2.09	2.13	2.12	2.14
	船橋市	8	船橋印内	住	2.12	2.13	2.14	2.14	2.16
		9	船橋豊富	未	2.09	2.11	2.11	2.13	2.13
		10	船橋高根台	住	2.10	2.11	2.13	2.13	2.14
		11	船橋若松	住	2.08	2.09	2.09	2.10	2.12
	鎌ヶ谷市	12	鎌ヶ谷軽井沢	未			(2.19)	2.15	2.16
	八千代市	13	八千代高津	住	2.12	2.15	2.15	2.14	2.16
	習志野市	14	習志野鷺沼	未	2.48	2.45	2.46	2.37	2.37
千葉	千葉市	15	花見川小学校	住	2.10	2.11	2.11	2.12	2.13
		16	検見川小学校	住	2.09	2.11	2.12	2.11	2.12
		17	宮野木	住	2.11	2.11	2.11	2.11	2.12
		18	大宮小学校	住	2.04	2.06	2.07	2.07	2.09
		19	泉谷小学校	住	2.09	2.07	2.08	2.09	2.10
		20	寒川小学校	住	2.10	2.11	2.12	2.13	2.13
		21	都公園	住	2.08	2.13	2.13	2.13	2.13
		22	土気	住	2.08	2.09	2.10	2.09	2.10
	四街道市	23	四街道鹿渡	住	(2.09)	2.12	2.13	2.13	2.15
	佐倉市	24	佐倉江原新田	その他	2.08	2.11	2.11	2.11	2.12

(一般局T-HC)

地域	市町	No	測定局	用途 地域	年平均値(ppmC)				
					R2年度 (2020)	R3年度 (2021)	R4年度 (2022)	R5年度 (2023)	R6年度 (2024)
市原	市原市	25	市原姉崎	住	2.11	2.12	2.12	2.12	2.13
		26	市原岩崎西	準工	2.14	2.16	2.18	2.19	2.20
		27	市原郡本	住	2.08	2.09	2.09	2.09	2.11
	袖ヶ浦市	28	袖ヶ浦坂戸市場	住	(2.09)	2.10	2.10	2.11	2.11
		29	袖ヶ浦長浦	住	2.11	2.13	2.12	2.10	2.11
		30	袖ヶ浦横田	未	2.09	2.09	2.09	2.08	2.09
君津	木更津市	31	木更津中央	住	2.08	2.08	2.08	2.08	2.09
	富津市	32	富津下飯野	住	2.07	2.08	2.08	2.08	2.10
北総	香取市	33	香取羽根川	住	2.10	2.11	2.11	2.11	2.14
成田	成田市	34	成田大清水	未	2.03	2.07	2.11	2.10	(2.08)
		35	成田幡谷	未	2.03	2.05	2.05	2.07	2.10
		36	成田加良部	住	2.07	2.08	2.09	2.10	2.10
		37	成田奈土	未		(2.09)	2.09	2.10	2.11
印西	印西市	38	印西高花	住	2.08	2.10	2.11	2.11	2.11
	栄町	39	栄安食台	住	2.10	2.13	2.12	2.13	2.15
九十九里	横芝光町	40	横芝光横芝	住	2.11	2.13	2.13	2.14	2.17
	八街市	41	八街市八街	住	2.08	2.10	2.10	2.11	2.11
	東金市	42	東金堀上	住	(一)	(一)	2.47	2.51	2.54
長生・夷隅	一宮町	43	一宮東浪見	未	(2.34)	2.33	2.29	2.29	2.31
	勝浦市	44	勝浦植野	未		(2.07)	2.03	2.03	2.04
南房総	館山市	45	館山亀ヶ原	未	(2.02)	2.02	2.04	2.04	2.05
廃止局	鋸南町		鋸南下佐久間	未	2.01				
	勝浦市		勝浦小羽戸	未	2.01	(2.01)			
	袖ヶ浦市		袖ヶ浦代宿	未	2.15	2.15	2.17	2.15	(2.22)
県平均値(有効測定局)					2.11	2.12	2.13	2.13	2.15

(備考) 1. ーは全データ欠測、( )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)				
					R2年度 (2020)	R3年度 (2021)	R4年度 (2022)	R5年度 (2023)	R6年度 (2024)
野田	野田市	1	野田市野田	住	0.12	0.11	0.11	0.11	0.09
東葛	流山市	2	流山平和台	住	0.15	0.14	0.13	0.14	0.25
	柏市	3	柏永楽台	住	0.09	0.08	0.09	0.12	0.11
	松戸市	4	松戸根本	商	0.19	0.18	0.19	0.16	0.14
		5	松戸五香	住	0.11	0.11	0.10	0.10	0.09
葛南	市川市	6	市川行徳駅前	住	0.13	0.12	0.12	0.11	0.11
	浦安市	7	浦安猫実	商	0.11	0.10	0.14	0.12	0.13
	船橋市	8	船橋印内	住	0.12	0.11	0.11	0.10	0.12
		9	船橋豊富	その他	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10
		10	船橋高根台	住	0.10	0.10	0.11	0.10	0.10
		11	船橋若松	住	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11
	鎌ヶ谷市	12	鎌ヶ谷軽井沢	未			(0.16)	0.13	0.12
	八千代市	13	八千代高津	住	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11
	習志野市	14	習志野鷺沼	未	0.12	0.11	0.12	0.11	0.10
千葉	千葉市	15	花見川小学校	住	0.11	0.10	0.09	0.09	0.09
		16	検見川小学校	住	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09
		17	宮野木	住	0.11	0.10	0.10	0.09	0.09
		18	大宮小学校	住	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
		19	泉谷小学校	住	0.11	0.06	0.07	0.08	0.08
		20	寒川小学校	住	0.10	0.09	0.10	0.10	0.09
		21	都公園	住	0.09	0.11	0.10	0.10	0.10
		22	土気	住	0.09	0.06	0.07	0.07	0.07
	四街道市	23	四街道鹿渡	住	(0.09)	0.10	0.11	0.11	0.11
	佐倉市	24	佐倉江原新田	その他	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07

(一般局NMHC)

地域	市町	No	測定局	用途 地域	年平均値(ppmC)				
					R2年度 (2020)	R3年度 (2021)	R4年度 (2022)	R5年度 (2023)	R6年度 (2024)
市原	市原市	25	市原姉崎	住	0.12	0.11	0.11	0.10	0.10
		26	市原岩崎西	準工	0.16	0.16	0.17	0.18	0.17
		27	市原郡本	住	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07
	袖ヶ浦市	28	袖ヶ浦坂戸市場	住	(0.11)	0.10	0.09	0.08	0.07
		29	袖ヶ浦長浦	住	0.13	0.13	0.12	0.10	0.10
		30	袖ヶ浦横田	未	0.10	0.09	0.09	0.07	0.05
君津	木更津市	31	木更津中央	住	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06
	富津市	32	富津下飯野	住	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07
北総	香取市	33	香取羽根川	住	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05
成田	成田市	34	成田大清水	未	0.04	0.07	0.09	0.07	(0.06)
		35	成田幡谷	未	0.05	0.05	0.05	0.05	0.08
		36	成田加良部	住	0.08	0.07	0.07	0.08	0.07
		37	成田奈土	未		(0.07)	0.07	0.07	0.06
印西	印西市	38	印西高花	住	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08
	栄町	39	栄安食台	住	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07
九十九里	横芝光町	40	横芝光横芝	住	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	八街市	41	八街市八街	住	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07
	東金市	42	東金堀上	住	(—)	(—)	0.06	0.06	0.06
長生・夷隅	一宮町	43	一宮東浪見	未	(0.19)	0.06	0.05	0.05	0.05
	勝浦市	44	勝浦植野	未		(0.05)	0.04	0.04	0.03
南房総	館山市	45	館山亀ヶ原	未	(0.04)	0.04	0.05	0.05	0.05
廃止局	鋸南町		鋸南下佐久間	未	0.06				
	勝浦市		勝浦小羽戸	未	0.04	(0.03)			
	袖ヶ浦市		袖ヶ浦代宿	未	0.13	0.11	0.12	0.10	
県平均値(有効測定局)					0.10	0.09	0.09	0.09	0.09

(備考) 1. ーは全データ欠測、( )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)				
					R2年度 (2020)	R3年度 (2021)	R4年度 (2022)	R5年度 (2023)	R6年度 (2024)
野田	野田市	1	野田市野田	住	0.13	0.13	0.13	0.12	0.10
東葛	流山市	2	流山平和台	住	0.16	0.15	0.15	0.15	0.25
	柏市	3	柏永楽台	住	0.10	0.10	0.10	0.13	0.12
	松戸市	4	松戸根本	商	0.22	0.19	0.22	0.17	0.15
		5	松戸五香	住	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11
葛南	市川市	6	市川行徳駅前	住	0.13	0.14	0.13	0.12	0.12
	浦安市	7	浦安猫実	商	0.12	0.12	0.15	0.14	0.14
	船橋市	8	船橋印内	住	0.13	0.12	0.13	0.12	0.13
		9	船橋豊富	その他	0.10	0.09	0.10	0.11	0.11
		10	船橋高根台	住	0.12	0.11	0.13	0.11	0.11
		11	船橋若松	住	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12
	鎌ヶ谷市	12	鎌ヶ谷軽井沢	未			(0.21)	0.14	0.13
	八千代市	13	八千代高津	住	0.13	0.14	0.13	0.13	0.12
	習志野市	14	習志野鷺沼	未	0.13	0.13	0.13	0.13	0.11
千葉	千葉市	15	花見川小学校	住	0.13	0.12	0.11	0.11	0.11
		16	検見川小学校	住	0.11	0.12	0.11	0.11	0.10
		17	宮野木	住	0.13	0.11	0.11	0.11	0.11
		18	大宮小学校	住	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
		19	泉谷小学校	住	0.12	0.07	0.08	0.09	0.09
		20	寒川小学校	住	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11
		21	都公園	住	0.11	0.14	0.11	0.12	0.12
		22	土気	住	0.10	0.08	0.08	0.08	0.08
	四街道市	23	四街道鹿渡	住	(0.12)	0.12	0.13	0.13	0.13
	佐倉市	24	佐倉江原新田	その他	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08

(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)				
					R2年度 (2020)	R3年度 (2021)	R4年度 (2022)	R5年度 (2023)	R6年度 (2024)
市原	市原市	25	市原姉崎	住	0.14	0.13	0.13	0.12	0.12
		26	市原岩崎西	準工	0.16	0.16	0.16	0.15	0.16
		27	市原郡本	住	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09
	袖ヶ浦市	28	袖ヶ浦坂戸市場	住	(0.13)	0.11	0.09	0.09	0.08
		29	袖ヶ浦長浦	住	0.16	0.16	0.15	0.13	0.13
		30	袖ヶ浦横田	未	0.10	0.09	0.10	0.07	0.06
君津	木更津市	31	木更津中央	住	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08
	富津市	32	富津下飯野	住	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08
北総	香取市	33	香取羽根川	住	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05
成田	成田市	34	成田大清水	未	0.05	0.08	0.10	0.08	0.07
		35	成田幡谷	未	0.06	0.06	0.06	0.06	0.09
		36	成田加良部	住	0.09	0.08	0.09	0.08	0.08
		37	成田奈土	未		(0.09)	0.07	0.08	0.07
印西	印西市	38	印西高花	住	0.12	0.11	0.12	0.10	0.09
	栄町	39	栄安食台	住	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09
九十九里	横芝光町	40	横芝光横芝	住	0.06	0.05	0.05	0.06	0.06
	八街市	41	八街市八街	住	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08
	東金市	42	東金堀上	住	(一)	(一)	0.06	0.07	0.07
長生・夷隅	一宮町	43	一宮東浪見	未	(0.19)	0.06	0.05	0.06	0.06
	勝浦市	44	勝浦植野	未		(0.05)	0.05	0.05	0.03
南房総	館山市	45	館山亀ヶ原	未	(0.05)	0.05	0.05	0.05	0.05
廃止局	鋸南町		鋸南下佐久間	未	0.06				
	勝浦市		勝浦小羽戸	未	0.04	(0.03)			
	袖ヶ浦市		袖ヶ浦代宿	未	0.16	0.13	0.15	0.13	
県平均値(有効測定局)					0.11	0.11	0.10	0.10	0.10

(備考) 1. ーは全データ欠測、( )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SO<sub>2</sub>)

地域	市町	No	測定局	用途 地域	年平均値(ppm)				
					R2年度 (2020)	R3年度 (2021)	R4年度 (2022)	R5年度 (2023)	R6年度 (2024)
市原	市原市	1	市原中川田	住	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001
	袖ヶ浦市	2	袖ヶ浦福玉台	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
県平均値(有効測定局)					0.001	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. 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NO<sub>2</sub>)

地域	市町	No	測定局	用途 地域	年平均値(ppm)				
					R2年度 (2020)	R3年度 (2021)	R4年度 (2022)	R5年度 (2023)	R6年度 (2024)
野田	野田市	1	野田宮崎	未	0.021	0.021	0.019	0.018	0.017
東葛	流山市	2	流山若葉台	住	0.014	0.012	0.012	0.012	0.012
	柏市	3	柏旭	住	0.017	0.015	0.014	0.014	0.012
		4	柏西原	住	0.013	0.013	0.013	0.012	0.012
		5	柏大津ヶ丘	住	0.018	0.017	0.016	0.015	0.014
	松戸市	6	松戸上本郷	商	0.018	0.018	0.018	0.017	0.014
葛	市川市	7	市川市市川	商	0.015	0.014	0.014	0.013	0.012
		8	市川行徳	住	0.015	0.015	0.015	0.014	0.013
		9	市川稲荷木	住	0.015	0.015	0.014	0.013	0.013
南	浦安市	10	浦安美浜	住	(0.012)	0.017	0.016	0.015	0.014
	船橋市	11	船橋海神	準工	0.017	0.016	0.016	0.015	0.014
		12	船橋日の出	準工	0.021	0.021	0.019	0.020	0.019
	八千代市	13	八千代村上	住	0.010	0.010	0.010	0.010	0.009
	習志野市	14	習志野秋津	住	0.015	0.015	0.014	0.014	0.014
千葉	千葉市	15	千草自排	住	0.016	0.016	0.015	0.014	0.013
		16	葭川自排	商	0.018	0.018	0.016	0.014	0.014
		17	宮野木自排	住	0.015	0.015	0.014	0.013	0.012
		18	真砂自排	商	0.017	0.016	0.016	0.015	0.014
佐倉市	19	佐倉山王	住	0.014	0.014	0.013	0.013	(0.011)	
市原	市原市	20	市原中川田	住	0.011	0.011	0.010	0.010	0.009
	袖ヶ浦市	21	袖ヶ浦福玉台	住	0.011	0.009	0.011	0.010	0.010
君津	木更津市	22	木更津請西	住	0.012	0.012	0.009	0.008	0.009
		23	木更津牛袋	その他	0.009	0.009	0.009	0.008	0.008
成田	成田市	24	成田花崎	住	0.012	0.012	0.012	0.011	0.010
廃止局	千葉市		千葉市役所自排	商	0.014	0.013	0.013		
県平均値(有効測定局)					0.015	0.015	0.014	0.013	0.013

(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)				
					R2年度 (2020)	R3年度 (2021)	R4年度 (2022)	R5年度 (2023)	R6年度 (2024)
野田	野田市	1	野田宮崎	未	0.020	0.019	0.017	0.014	0.013
東葛	流山市	2	流山若葉台	住	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003
	柏市	3	柏旭	住	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004
		4	柏西原	住	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003
		5	柏大津ケ丘	住	0.014	0.013	0.012	0.010	0.008
	松戸市	6	松戸上本郷	商	0.010	0.009	0.009	0.009	0.007
葛南	市川市	7	市川市市川	商	0.006	0.005	0.004	0.004	0.003
		8	市川行徳	住	0.007	0.006	0.006	0.005	0.004
		9	市川稲荷木	住	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003
	浦安市	10	浦安美浜	住	(0.003)	0.007	0.005	0.004	0.004
	船橋市	11	船橋海神	準工	0.008	0.007	0.007	0.006	0.005
		12	船橋日の出	準工	0.011	0.011	0.011	0.010	0.008
	八千代市	13	八千代村上	住	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003
千葉	習志野市	14	習志野秋津	住	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004
	千葉市	15	千草自排	住	0.009	0.009	0.008	0.007	0.006
		16	葭川自排	商	0.007	0.007	0.006	0.004	0.003
		17	宮野木自排	住	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004
		18	真砂自排	商	0.008	0.008	0.008	0.006	0.005
市原	佐倉市	19	佐倉山王	住	0.009	0.009	0.008	0.008	(0.006)
	市原市	20	市原中川田	住	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006
君津	袖ケ浦市	21	袖ケ浦福王台	住	0.005	0.006	0.004	0.004	0.003
成田	木更津市	22	木更津請西	住	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004
		23	木更津牛袋	その他	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002
成田	成田市	24	成田花崎	住	0.009	0.008	0.008	0.008	0.007
廃止局	千葉市		千葉市役所自排	商	0.005	0.004	0.004		
県平均値(有効測定局)					0.008	0.007	0.007	0.006	0.005

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

# 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)				
					R2年度 (2020)	R3年度 (2021)	R4年度 (2022)	R5年度 (2023)	R6年度 (2024)
野田	野田市	1	野田宮崎	未	0.1	(0.3)	0.3	0.3	(0.2)
東葛	流山市	2	流山若葉台	住	(―)	(―)	(―)	(―)	(―)
	柏市	3	柏旭	住	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3
		4	柏大津ヶ丘	住	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	松戸市	5	松戸上本郷	商	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3
葛南	市川市	6	市川市市川	商	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		7	市川行徳	住	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		8	市川稲荷木	住	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	船橋市	9	船橋海神	準工	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		10	船橋日の出	準工	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
八千代市	11	八千代村上	住	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
千葉	千葉市	12	千草自排	住	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		13	真砂自排	商	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4
	佐倉市	14	佐倉山王	住	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
市原	市原市	15	市原中川田	住	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3
	袖ヶ浦市	16	袖ヶ浦福王台	住	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2
		17	袖ヶ浦大曽根	その他	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2
君津	木更津市	18	木更津牛袋	その他	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
成田	成田市	19	成田花崎	住	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3
廃止局	千葉市		千葉市役所自排	商	0.3	0.3	(0.3)		
県平均値(有効測定局)					0.2	0.3	0.3	0.3	0.3

(備考) 1. —は全データ欠測、( )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

# オ 浮遊粒子状物質の年平均値の経年変化

(自排局SPM)

地域	市町	No	測定局	用途 地域	年平均値(mg/m <sup>3</sup> )				
					R2年度 (2020)	R3年度 (2021)	R4年度 (2022)	R5年度 (2023)	R6年度 (2024)
野田	野田市	1	野田宮崎	未	0.013	0.012	0.014	0.013	0.015
東葛	流山市	2	流山若葉台	住	0.012	0.010	0.011	0.011	0.011
	柏市	3	柏西原	住	0.012	0.011	0.010	0.010	0.010
		4	柏大津ヶ丘	住	0.018	0.014	0.016	0.016	0.012
	松戸市	5	松戸上本郷	商	0.010	0.011	0.013	0.010	0.012
葛南	市川市	6	市川市市川	商	0.013	0.010	0.012	0.012	0.012
		7	市川行徳	住	0.013	0.011	0.013	0.015	0.014
		8	市川稲荷木	住	0.015	0.012	0.013	0.013	0.014
	船橋市	10	船橋海神	準工	0.015	0.013	0.014	0.015	0.015
		11	船橋日の出	準工	0.016	0.013	0.016	0.017	0.017
	習志野市	12	習志野秋津	住	0.014	0.012	0.013	0.013	0.013
千葉	千葉市	13	千草自排	住	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012
		14	葭川自排	商	0.014	0.014	0.014	0.013	0.013
		15	宮野木自排	住	0.014	0.012	0.013	0.013	0.013
		16	真砂自排	商	0.013	0.012	0.013	0.014	0.013
	佐倉市	17	佐倉山王	住	0.014	0.012	0.013	0.012	0.012
市原	市原市	18	市原中川田	住	0.015	0.013	0.014	0.014	0.014
	袖ヶ浦市	19	袖ヶ浦福王台	住	0.014	0.013	0.012	0.012	0.013
君津	木更津市	20	木更津請西	住	0.018	0.017	0.016	0.016	0.012
		21	木更津牛袋	その他	0.015	0.013	0.014	0.015	0.015
成田	成田市	22	成田花崎	住	0.015	0.014	0.015	0.015	0.014
廃止局	八千代市		八千代村上	住	0.013	(0.015)			
	袖ヶ浦市		袖ヶ浦大曾根	その他	0.015	0.013			
	千葉市		千葉市役所自排	商	0.012	0.010	0.012		
	浦安市		浦安美浜	住	0.017	0.015	0.016	0.016	
県平均値(有効測定局)					0.014	0.013	0.014	0.014	0.013

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

# カ 微小粒子状物質の年平均値の経年変化

(自排局PM2.5)

地域	市町	No	測定局	用途 地域	年平均値(μg/m <sup>3</sup> )				
					R2年度 (2020)	R3年度 (2021)	R4年度 (2022)	R5年度 (2023)	R6年度 (2024)
野田	野田市	1	野田宮崎	未	12.3	9.8	10.2	9.8	9.3
東葛	柏市	2	柏大津ヶ丘	住	10.0	9.2	9.1	9.2	8.7
	松戸市	3	松戸上本郷	商	10.9	8.8	8.7	9.3	7.8
葛南	市川市	4	市川行徳	住	7.8	7.2	7.5	7.5	7.8
		5	市川稲荷木	住	10.4	9.5	9.7	9.8	8.8
	浦安市	6	浦安美浜	住	(12.5)	8.0	8.6	8.2	8.3
	船橋市	7	船橋日の出	準工	7.3	7.2	8.7	8.5	8.2
	八千代市	8	八千代村上	住	(—)	7.9	9.0	8.8	8.6
千葉	習志野市	9	習志野秋津	住	10.0	9.2	8.6	7.7	7.4
		10	千草自排	住	9.3	8.1	8.4	8.1	8.2
	千葉市	11	真砂自排	商	8.6	7.3	8.0	6.9	8.4
		12	佐倉山王		(10.1)	7.8	8.6	8.4	8.4
市原	袖ヶ浦市	13	袖ヶ浦大曾根	その他	8.3	7.0	7.0	6.9	6.7
君津	木更津市	14	木更津牛袋	その他	8.9	7.9	8.6	8.4	8.2
成田	成田市	15	成田花崎	住	9.3	7.9	8.6	8.1	8.2
県平均値(有効測定局)					9.4	8.2	8.6	8.4	8.2

(備考) 1. —は全データ欠測、( )内は年間有効測定日が250日未満  
2. 空欄は未測定

## 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)				
					R2年度 (2020)	R3年度 (2021)	R4年度 (2022)	R5年度 (2023)	R6年度 (2024)
野田	野田市	1	野田宮崎	未	2.12	2.14	2.15	2.15	2.15
東葛	柏市	2	柏旭	住	2.09	2.11	2.12	2.13	2.16
葛南	市川市	3	市川市市川	商	2.16	2.20	2.21	2.21	2.14
	船橋市	4	船橋海神	準工	2.15	2.16	2.16	2.15	2.17
		5	船橋日の出	準工	2.13	2.12	2.13	2.13	2.14
千葉	千葉市	6	千草自排	住	2.08	2.10	2.11	2.10	2.11
		7	葭川自排	商	2.11	2.13	2.13	2.13	2.14
		8	宮野木自排	住	2.11	2.14	2.13	2.14	2.14
		9	真砂自排	商	2.07	2.10	2.13	2.12	2.13
市原	市原市	10	市原中川田	住	2.10	2.11	2.11	2.11	2.15
廃止局	千葉市		千葉市役所自排	商	2.10	2.11	2.12		
	袖ヶ浦市		袖ヶ浦福王台	住	2.07	2.10	2.10		
県平均値(有効測定局)					2.11	2.13	2.13	2.14	2.14

(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

## 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)				
					R2年度 (2020)	R3年度 (2021)	R4年度 (2022)	R5年度 (2023)	R6年度 (2024)
野田	野田市	1	野田宮崎	未	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11
東葛	柏市	2	柏旭	住	0.09	0.09	0.09	0.10	0.13
葛南	市川市	3	市川市市川	商	0.13	0.15	0.16	0.16	0.10
	船橋市	4	船橋海神	準工	0.16	0.14	0.15	0.13	0.12
		5	船橋日の出	準工	0.14	0.11	0.10	0.10	0.11
千葉	千葉市	6	千草自排	住	0.10	0.09	0.10	0.09	0.08
		7	葭川自排	商	0.13	0.12	0.12	0.11	0.11
		8	宮野木自排	住	0.13	0.12	0.11	0.12	0.11
		9	真砂自排	商	0.09	0.09	0.11	0.10	0.10
市原	市原市	10	市原中川田	住	0.11	0.10	0.09	0.09	0.10
廃止局	千葉市		千葉市役所自排	商	0.10	0.10	0.11		
	袖ヶ浦市		袖ヶ浦福王台	住	0.09	0.10	0.08		
県平均値(有効測定局)					0.12	0.11	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

# 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)				
					R2年度 (2020)	R3年度 (2021)	R4年度 (2022)	R5年度 (2023)	R6年度 (2024)
野田	野田市	1	野田宮崎	未	0.13	0.14	0.14	0.13	0.13
東葛	柏市	2	柏旭	住	0.10	0.10	0.10	0.10	0.13
葛 南	市川市	3	市川市市川	商	0.14	0.16	0.17	0.15	0.10
	船橋市	4	船橋海神	準工	0.17	0.15	0.16	0.14	0.14
		5	船橋日の出	準工	0.14	0.11	0.10	0.11	0.11
千 葉	千葉市	6	千草自排	住	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10
		7	葭川自排	商	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12
		8	宮野木自排	住	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13
		9	真砂自排	商	0.10	0.11	0.12	0.12	0.11
市原	市原市	10	市原中川田	住	0.12	0.10	0.10	0.10	0.11
廃止局	千葉市		千葉市役所自排	商	0.13	0.12	0.12		
	袖ヶ浦市		袖ヶ浦福王台	住	0.10	0.11	0.09		
県平均値(有効測定局)					0.13	0.12	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

(資料1) 自動車NO<sub>x</sub>・PM法対策地域の二酸化窒素及び浮遊粒子状物質環境基準達成状況等

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

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

区 別	令和2(2020)年度		令和3(2021)年度		令和4(2022)年度		令和5(2023)年度		令和6(2024)年度	
	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)
一般局	56 —— 56	100.0	56 —— 56	100.0	56 —— 56	100.0	54 —— 54	100.0	54 —— 54	100.0
自排局	20 —— 20	100.0	21 —— 21	100.0	21 —— 21	100.0	20 —— 20	100.0	19 —— 19	100.0
合 計	76 —— 76	100.0	77 —— 77	100.0	77 —— 77	100.0	74 —— 74	100.0	73 —— 73	100.0

(備考)

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



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

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

区 別	令和2(2020)年度		令和3(2021)年度		令和4(2022)年度		令和5(2023)年度		令和6(2024)年度	
	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)
一般局	55 —— 55	100.0	54 —— 54	100.0	52 —— 52	100.0	53 —— 53	100.0	53 —— 53	100.0
自排局	20 —— 20	100.0	19 —— 19	100.0	19 —— 19	100.0	18 —— 18	100.0	17 —— 17	100.0
合 計	75 —— 75	100.0	73 —— 73	100.0	71 —— 71	100.0	71 —— 71	100.0	70 —— 70	100.0

(備考)

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

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

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

区 別	令和2(2020)年度						令和3(2021)年度						令和4(2022)年度						令和5(2023)年度						令和6(2024)年度					
	0.06ppmを 超える		0.04ppm以上 0.06ppm以下		0.04ppm 未 満		0.06ppmを 超える		0.04ppm以上 0.06ppm以下		0.04ppm 未 満		0.06ppmを 超える		0.04ppm以上 0.06ppm以下		0.04ppm 未 満		0.06ppmを 超える		0.04ppm以上 0.06ppm以下		0.04ppm 未 満		0.06ppmを 超える		0.04ppm以上 0.06ppm以下		0.04ppm 未 満	
	該当 局数 — 測定 局数	割合 (%)	該当 局数 — 測定 局数	割合 (%)	該当 局数 — 測定 局数	割合 (%)	該当 局数 — 測定 局数	割合 (%)	該当 局数 — 測定 局数	割合 (%)	該当 局数 — 測定 局数	割合 (%)	該当 局数 — 測定 局数	割合 (%)	該当 局数 — 測定 局数	割合 (%)	該当 局数 — 測定 局数	割合 (%)	該当 局数 — 測定 局数	割合 (%)	該当 局数 — 測定 局数	割合 (%)	該当 局数 — 測定 局数	割合 (%)	該当 局数 — 測定 局数	割合 (%)	該当 局数 — 測定 局数	割合 (%)	該当 局数 — 測定 局数	割合 (%)
一般局	0 — 56	0.0	2 — 56	3.6	54 — 56	96.4	0 — 56	0.0	1 — 56	1.8	55 — 56	98.2	0 — 56	0.0	0 — 56	0.0	56 — 56	100.0	0 — 54	0.0	0 — 54	0.0	54 — 54	100.0	0 — 54	0.0	0 — 54	0.0	54 — 54	100.0
自排局	0 — 20	0.0	5 — 20	25.0	15 — 20	75.0	0 — 21	0.0	1 — 21	4.8	20 — 21	95.2	0 — 21	0.0	1 — 21	4.8	20 — 21	95.2	0 — 20	0.0	1 — 20	5.0	19 — 20	95.0	0 — 19	0.0	0 — 19	0.0	19 — 19	100.0
合 計	0 — 76	0.0	7 — 76	9.2	69 — 76	90.8	0 — 77	0.0	2 — 77	2.6	75 — 77	97.4	0 — 77	0.0	1 — 77	1.3	76 — 77	98.7	0 — 74	0.0	1 — 74	1.4	73 — 74	98.6	0 — 73	0.0	0 — 73	0.0	73 — 73	100.0

(備考)

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