

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	令和元(2019)年度		令和2(2020)年度		令和3(2021)年度		令和4(2022)年度		令和5(2023)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					令和元(2019)年度			令和2(2020)年度			令和3(2021)年度			令和4(2022)年度			令和5(2023)年度		
					R元	R2	R3	R4	R5	R元	R2	R3	R4	R5	R元	R2	R3	R4	R5	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	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	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	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	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
市	市原市	1	市原中川田	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.004	無	○	0.003	無	○	0.003	無	○	0.005	無	○	0.005	無	○
原	袖ヶ浦市	2	袖ヶ浦福王台	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.004	無	○	0.003	無	○	0.003	無	○	0.003	無	○	0.003	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0.040ppi

×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NO₂)

地域	令和元(2019)年度		令和2(2020)年度		令和3(2021)年度		令和4(2022)年度		令和5(2023)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	$\frac{5}{5}$	100.0	$\frac{5}{5}$	100.0	$\frac{5}{5}$	100.0	$\frac{5}{5}$	100.0
葛南	$\frac{8}{8}$	100.0	$\frac{7}{7}$	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	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{5}{5}$	100.0
市原	$\frac{3}{3}$	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	$\frac{25}{25}$	100.0	$\frac{24}{24}$	100.0	$\frac{25}{25}$	100.0	$\frac{25}{25}$	100.0	$\frac{24}{24}$	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NO₂)

地域	令和元(2019)年度						令和2(2020)年度						令和3(2021)年度						令和4(2022)年度						令和5(2023)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 4	0.0	0 4	0.0	4 4	100.0	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
葛南	0 8	0.0	1 8	12.5	7 8	87.5	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
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 6	0.0	0 6	0.0	6 6	100.0	0 5	0.0	0 5	0.0	5 5	100.0
市原	0 3	0.0	0 3	0.0	3 3	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 25	0.0	1 25	4.0	24 25	96.0	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

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

2-3 二酸化窒素千葉県環境目標値達成状況

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

(自排局NO₂)

地域	令和元(2019)年度		令和2(2020)年度		令和3(2021)年度		令和4(2022)年度		令和5(2023)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	$\frac{4}{5}$	80.0	$\frac{5}{5}$	100.0	$\frac{5}{5}$	100.0	$\frac{5}{5}$	100.0
葛南	$\frac{7}{8}$	87.5	$\frac{5}{7}$	71.4	$\frac{7}{8}$	87.5	$\frac{7}{8}$	87.5	$\frac{8}{8}$	100.0
千葉	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{5}{5}$	100.0
市原	$\frac{3}{3}$	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	$\frac{24}{25}$	96.0	$\frac{21}{24}$	87.5	$\frac{24}{25}$	96.0	$\frac{24}{25}$	96.0	$\frac{24}{24}$	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NO₂)

地域	市町	No	測定局	用途地域	令和元(2019)年度			令和2(2020)年度			令和3(2021)年度			令和4(2022)年度			令和5(2023)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	0.037	○	○	0.038	○	○	0.034	○	○	0.032	○	○	0.034	○	○
東葛	流山市	2	流山若葉台	住	(0.032)	*	*	0.032	○	○	0.028	○	○	0.027	○	○	0.029	○	○
	柏市	3	柏旭	住	0.035	○	○	0.035	○	○	0.032	○	○	0.029	○	○	0.030	○	○
		4	柏西原	住	0.030	○	○	0.028	○	○	0.028	○	○	0.027	○	○	0.028	○	○
		5	柏大津ヶ丘	住	0.033	○	○	0.036	○	○	0.033	○	○	0.032	○	○	0.031	○	○
	松戸市	6	松戸上本郷	商	0.038	○	○	0.041	○	×	0.039	○	○	0.035	○	○	0.032	○	○
	葛南	市川市	7	市川市市川	商	0.034	○	○	0.041	○	×	0.035	○	○	0.030	○	○	0.034	○
8			市川行徳	住	0.035	○	○	0.040	○	○	0.037	○	○	0.035	○	○	0.034	○	○
9			市川稲荷木	住	0.035	○	○	0.039	○	○	0.036	○	○	0.034	○	○	0.032	○	○
浦安市		10	浦安美浜	住	0.039	○	○	0.022	○	○	0.037	○	○	0.035	○	○	0.036	○	○
		船橋市	11	船橋海神	準工	0.038	○	○	0.040	○	○	0.039	○	○	0.036	○	○	0.035	○
12			船橋日の出	準工	0.047	○	×	0.045	○	×	0.045	○	×	0.042	○	×	0.040	○	○
八千代市		13	八千代村上	住	0.025	○	○	0.027	○	○	0.027	○	○	0.023	○	○	0.027	○	○
習志野市		14	習志野秋津	住	0.037	○	○	0.039	○	○	0.037	○	○	0.033	○	○	0.035	○	○
千葉		千葉市	15	千草自排	住	0.035	○	○	0.035	○	○	0.036	○	○	0.034	○	○	0.032	○
	16		葭川自排	商	0.035	○	○	0.037	○	○	0.036	○	○	0.032	○	○	0.031	○	○
	17		宮野木自排	住	0.032	○	○	0.032	○	○	0.033	○	○	0.031	○	○	0.030	○	○
	18		真砂自排	商	0.036	○	○	0.035	○	○	0.035	○	○	0.034	○	○	0.032	○	○
	佐倉市	19	佐倉山王	住	0.028	○	○	0.029	○	○	0.029	○	○	0.027	○	○	0.027	○	○
市原	市原市	20	市原中川田	住	0.029	○	○	0.028	○	○	0.026	○	○	0.024	○	○	0.025	○	○
	袖ヶ浦市	21	袖ヶ浦福王台	住	0.029	○	○	0.026	○	○	0.019	○	○	0.023	○	○	0.023	○	○
君津	木更津市	22	木更津請西	住	0.032	○	○	0.026	○	○	0.024	○	○	0.021	○	○	0.019	○	○
		23	木更津牛袋	その他	0.026	○	○	0.023	○	○	0.022	○	○	0.020	○	○	0.019	○	○
成田	成田市	24	成田花崎	住	0.025	○	○	0.024	○	○	0.024	○	○	0.025	○	○	0.025	○	○
廃止局	袖ヶ浦市		袖ヶ浦大曾根	その他	0.027	○	○												
	千葉市		千葉市役所自排	商	0.031	○	○	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	令和元(2019)年度		令和2(2020)年度		令和3(2021)年度		令和4(2022)年度		令和5(2023)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
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	$\frac{7}{7}$	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	$\frac{4}{4}$	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
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	$\frac{19}{19}$	100.0	$\frac{18}{18}$	100.0	$\frac{18}{18}$	100.0	$\frac{18}{18}$	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					令和元(2019)年度			令和2(2020)年度			令和3(2021)年度			令和4(2022)年度			令和5(2023)年度		
					(年度)	R元	R2	R3	R4	R5	R元	R2	R3	R4	R5	R元	R2	R3	R4	R5	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	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	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	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	日平均値の2%除外値(ppm)	2日連続の有無※
野田	野田市	1	野田宮崎	未	0	0	(0)	0	0	0	0	(0)	0	0	○	○	(○)	○	○	0.4	無	○	0.3	無	○	(0.5)	(無)	*	0.5	無	○	0.5	無	○
東葛	流山市	2	流山若葉台	住	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	*	*	*	*	*	(-)	(-)	*	(-)	(-)	*	(-)	(-)	*	(-)	(-)	*	(-)	(-)	*
	柏市	3	柏旭	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.4	無	○	0.5	無	○	0.6	無	○	0.4	無	○	0.5	無	○
		4	柏大津ケ丘	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.4	無	○	0.5	無	○	0.5	無	○	0.5	無	○	0.5	無	○
	松戸市	5	松戸上本郷	商	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.4	無	○	0.4	無	○	0.5	無	○	0.6	無	○	0.5	無	○
葛南	市川市	6	市川市市川	商	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.6	無	○	0.6	無	○	0.6	無	○	0.5	無	○	0.5	無	○
		7	市川行徳	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.6	無	○	0.6	無	○	0.6	無	○	0.5	無	○	0.5	無	○
		8	市川稲荷木	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.5	無	○	0.6	無	○	0.5	無	○	0.5	無	○	0.5	無	○
	船橋市	9	船橋海神	準工	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.7	無	○	0.7	無	○	0.6	無	○	0.5	無	○	0.5	無	○
10		船橋日の出	準工	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.5	無	○	0.6	無	○	0.5	無	○	0.4	無	○	0.5	無	○	
八千代市	11	八千代村上	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.5	無	○	0.5	無	○	0.5	無	○	0.5	無	○	0.5	無	○	
千葉	千葉市	12	千草自排	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	○
		13	真砂自排	商	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.6	無	○	0.6	無	○	0.6	無	○	0.5	無	○	0.6	無	○
	佐倉市	14	佐倉山王	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.5	無	○	0.5	無	○	0.5	無	○	0.4	無	○	0.5	無	○
市原	市原市	15	市原中川田	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.6	無	○	0.6	無	○	0.6	無	○	0.5	無	○	0.5	無	○
		袖ヶ浦市	16	袖ヶ浦福王台	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.5	無	○	0.5	無	○	0.5	無	○	0.4	無	○	0.4	無
	17		袖ヶ浦大曾根	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.5	無	○	0.5	無	○	0.4	無	○	0.4	無	○	0.4	無	○
君津	木更津市	18	木更津牛袋	その他	(0)	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	(○)	○	○	○	○	(0.3)	(無)	*	0.4	無	○	0.4	無	○	0.4	無	○	0.4	無	○
成田	成田市	19	成田花崎	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.4	無	○	0.4	無	○	0.4	無	○	0.6	無	○	0.5	無	○
		浦安市	浦安美浜	住	0					0					○					0.4	無	○												
廃止局	千葉市		千葉市役所自排	商	0	0	0	(0)		0	0	0	(0)		○	○	○	(○)		0.5	無	○	0.5	無	○	0.5	無	○	(0.4)	(無)	*			

- (備考) 1. 短期的評価による環境基準との比較:○は短期的評価による環境基準達成局(1時間値の8時間平均値が20.0ppm以下で、かつ、日平均値が10.0ppm以下である測定局)。
×は短期的評価による環境基準未達成局
2. 長期的評価「2日連続の有無※」:日平均値が10.0ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無を表す。
3. 長期的評価による環境基準との比較:長期的評価は有効測定局(年間の測定時間が6,000時間以上)を対象とする。
○は長期的評価による環境基準達成局(日平均値の2%除外値が10.0ppm以下で、かつ、日平均値が10.0ppmを超えた日が2日以上連続していない測定局)
×は長期的評価による環境基準未達成局、*は評価の対象ではないことを表す。
4. 空欄は未測定、一は全データ欠測、()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	令和元(2019)年度		令和2(2020)年度		令和3(2021)年度		令和4(2022)年度		令和5(2023)年度	
	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)
野田	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0
東葛	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0
葛南	$\frac{8}{8}$	100.0	$\frac{8}{8}$	100.0	$\frac{7}{7}$	100.0	$\frac{7}{7}$	100.0	$\frac{7}{7}$	100.0
千葉	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{5}{5}$	100.0
市原	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	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	$\frac{25}{25}$	100.0	$\frac{24}{24}$	100.0	$\frac{23}{23}$	100.0	$\frac{22}{22}$	100.0

- (備考)
1. 長期的評価による環境基準達成局: 1日平均値の2%除外値が $0.100\text{mg}/\text{m}^3$ 以下で、かつ、1日平均値 $0.100\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日が2日以上連続していない測定局
 2. 有効測定局(年間の測定時間が6,000時間以上)について評価
 3. 空欄は未測定

4-2 浮遊粒子状物質濃度測定結果と環境基準との比較

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

(自排局SPM)

地域	市町	No	測定局	用途地域	短期的評価															長期的評価														
					1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数(時間)					日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数(日)					環境基準との比較					令和元(2019)年度			令和2(2020)年度			令和3(2021)年度			令和4(2022)年度			令和5(2023)年度		
					R元	R2	R3	R4	R5	R元	R2	R3	R4	R5	R元	R2	R3	R4	R5	日平均値の2%除外値(mg/m ³)	2日連続の有無※	環境基準との比較	日平均値の2%除外値(mg/m ³)	2日連続の有無※	環境基準との比較	日平均値の2%除外値(mg/m ³)	2日連続の有無※	環境基準との比較	日平均値の2%除外値(mg/m ³)	2日連続の有無※	環境基準との比較	日平均値の2%除外値(mg/m ³)	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	○	○	○	○	○	0.040	無	○	0.037	無	○	0.029	無	○	0.035	無	○	0.035	無	○
東葛	流山市	2	流山若葉台	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.034	無	○	0.031	無	○	0.023	無	○	0.025	無	○	0.026	無	○
	柏市	3	柏西原	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.033	無	○	0.031	無	○	0.026	無	○	0.025	無	○	0.026	無	○
		4	柏大津ヶ丘	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.047	無	○	0.041	無	○	0.031	無	○	0.036	無	○	0.038	無	○
	松戸市	5	松戸上本郷	商	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.031	無	○	0.025	無	○	0.032	無	○	0.027	無	○	0.021	無	○
葛南	市川市	6	市川市市川	商	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.037	無	○	0.034	無	○	0.024	無	○	0.025	無	○	0.026	無	○
		7	市川行徳	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.035	無	○	0.035	無	○	0.027	無	○	0.031	無	○	0.030	無	○
		8	市川稲荷木	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.047	無	○	0.038	無	○	0.032	無	○	0.032	無	○	0.031	無	○
	浦安市	9	浦安美浜	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.046	無	○	0.040	無	○	0.040	無	○	0.040	無	○	0.038	無	○
		船橋市	10	船橋海神	準工	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.039	無	○	0.036	無	○	0.030	無	○	0.031	無	○	0.034	無
	11		船橋日の出	準工	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.047	無	○	0.037	無	○	0.032	無	○	0.038	無	○	0.042	無	○
習志野市	12	習志野秋津	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.032	無	○	0.031	無	○	0.027	無	○	0.029	無	○	0.030	無	○	
千葉	千葉市	13	千草自排	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.035	無	○	0.035	無	○	0.029	無	○	0.027	無	○	0.028	無	○
		14	葭川自排	商	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.041	無	○	0.037	無	○	0.031	無	○	0.031	無	○	0.029	無	○
		15	宮野木自排	住	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	○	○	○	×	○	0.042	無	○	0.032	無	○	0.026	無	○	0.028	無	○	0.028	無	○
	16	真砂自排	商	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	○	○	○	×	○	0.039	無	○	0.032	無	○	0.025	無	○	0.028	無	○	0.029	無	○	
佐倉市	17	佐倉山王	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.037	無	○	0.035	無	○	0.026	無	○	0.026	無	○	0.027	無	○	
市原	市原市	18	市原中川田	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.039	無	○	0.037	無	○	0.027	無	○	0.029	無	○	0.031	無	○
	袖ヶ浦市	19	袖ヶ浦福王台	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.037	無	○	0.032	無	○	0.029	無	○	0.026	無	○	0.026	無	○
君津	木更津市	20	木更津請西	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.042	無	○	0.035	無	○	0.032	無	○	0.032	無	○	0.032	無	○
		21	木更津牛袋	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.041	無	○	0.033	無	○	0.031	無	○	0.030	無	○	0.030	無	○
成田	成田市	22	成田花崎	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.039	無	○	0.037	無	○	0.030	無	○	0.030	無	○	0.031	無	○
廃止局	八千代市		八千代村上	住	0	0				0	0				○	○				0.033	無	○	0.035	無	○									
	袖ヶ浦市		袖ヶ浦大曾根	その他	0	4	3			0	0	0			○	×	×			0.044	無	○	0.039	無	○	0.039	無	○						
	千葉市		千葉市役所自排	商	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.033	無	○	0.032	無	○	0.023	無	○	0.026	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0.20mg/m³以下で、かつ、日平均値が0.10mg/m³以下である測定局)。×は短期的評価による環境基準未達成局
2. 長期的評価「2日連続の有無※」:日平均値が0.100mg/m³を超えた日が2日以上連続したことの有無を表す。
3. 長期的評価による環境基準との比較:長期的評価は有効測定局(年間の測定時間が6,000時間以上)を対象とする。
○は長期的評価による環境基準達成局(日平均値の2%除外値が0.100mg/m³以下で、かつ、日平均値が0.100mg/m³を超えた日が2日以上連続していない測定局)
×は長期的評価による環境基準未達成局、*は評価の対象ではないことを表す。
4. 空欄は未測定、()内は年間の測定時間が6,000時間未満の測定局の結果を表す。

§ 5 微小粒子状物質

5-1 微小粒子状物質環境基準達成状況

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

(自排局PM2.5)

地域	令和元(2019)年度		令和2(2020)年度		令和3(2021)年度		令和4(2022)年度		令和5(2023)年度	
	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)
野田	$\frac{0}{1}$	0.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0
東葛	$\frac{2}{2}$	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	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{6}{6}$	100.0
千葉	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	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	$\frac{11}{12}$	91.7	$\frac{12}{12}$	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	令和元(2019)年度					令和2(2020)年度					令和3(2021)年度					令和4(2022)年度					令和5(2023)年度				
					短期基準		長期基準			環境基準との比較	短期基準		長期基準			環境基準との比較	短期基準		長期基準			環境基準との比較	短期基準		長期基準			環境基準との比較	
					日平均値の年間98%値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	短期基準との比較	年平均値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	長期基準との比較	長期基準との比較		日平均値の年間98%値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	短期基準との比較	年平均値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	長期基準との比較	長期基準との比較		日平均値の年間98%値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	短期基準との比較	年平均値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	長期基準との比較	長期基準との比較		日平均値の年間98%値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	短期基準との比較	年平均値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	長期基準との比較	長期基準との比較		
野田	野田市	1	野田宮崎	未	36.0	×	13.0	○	×	31.5	○	12.3	○	○	24.6	○	9.8	○	○	25.0	○	10.2	○	○	26.0	○	9.8	○	○
東葛	柏市	2	柏大津ヶ丘	住	24.5	○	10.0	○	○	25.3	○	10.0	○	○	21.0	○	9.2	○	○	20.3	○	9.1	○	○	20.8	○	9.2	○	○
	松戸市	3	松戸上本郷	商	32.5	○	13.9	○	○	28.5	○	10.9	○	○	22.0	○	8.8	○	○	19.9	○	8.7	○	○	19.4	○	9.3	○	○
葛南	市川市	4	市川行徳	住	20.5	○	8.3	○	○	20.8	○	7.8	○	○	17.6	○	7.2	○	○	17.9	○	7.5	○	○	18.0	○	7.5	○	○
		5	市川稲荷木	住	24.4	○	10.5	○	○	25.5	○	10.4	○	○	22.5	○	9.5	○	○	20.8	○	9.7	○	○	21.5	○	9.8	○	○
	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	○	○
	船橋市	7	船橋日の出	準工	25.5	○	9.4	○	○	22.0	○	7.3	○	○	18.6	○	7.2	○	○	19.4	○	8.7	○	○	18.8	○	8.5	○	○
	八千代市	8	八千代村上	住						(—)	*	(—)	*	*	19.6	○	7.9	○	○	20.5	○	9.0	○	○	20.4	○	8.8	○	○
千葉	習志野市	9	習志野秋津	住	24.5	○	10.3	○	○	25.4	○	10.0	○	○	21.2	○	9.2	○	○	20.2	○	8.6	○	○	18.7	○	7.7	○	○
		千葉市	10	千草自排	住	21.6	○	9.3	○	○	23.6	○	9.3	○	○	18.8	○	8.1	○	○	18.4	○	8.4	○	○	18.7	○	8.1	○
	千葉市	11	真砂自排	住	23.9	○	8.9	○	○	24.9	○	8.6	○	○	20.3	○	7.3	○	○	20.4	○	8.0	○	○	18.8	○	6.9	○	○
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	○	○	
市原	袖ヶ浦市	13	袖ヶ浦大曾根	その他	22.1	○	8.7	○	○	22.4	○	8.3	○	○	18.3	○	7.0	○	○	16.6	○	7.0	○	○	17.9	○	6.9	○	○
君津	木更津市	14	木更津牛袋	その他	23.3	○	9.4	○	○	21.8	○	8.9	○	○	19.0	○	7.9	○	○	19.4	○	8.6	○	○	18.9	○	8.4	○	○
成田	成田市	15	成田花崎	住	22.8	○	10.2	○	○	24.3	○	9.3	○	○	18.3	○	7.9	○	○	19.6	○	8.6	○	○	19.4	○	8.1	○	○

(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、—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SO₂)

地域	市町	No	測定局	用途 地域	年平均値(ppm)				
					R元年度 (2019)	R2年度 (2020)	R3年度 (2021)	R4年度 (2022)	R5年度 (2023)
野田	野田市	1	野田市野田	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	流山市	2	流山平和台	住	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001
		柏市	3	柏永楽台	住	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	0.000
		6	松戸五香	住	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
		7	松戸二ツ木	住	0.000	0.000	0.000	0.000	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	0.001	0.000	0.001	0.001
		10	市川行徳駅前	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	浦安市	11	浦安猫実	商	0.001	0.001	0.002	(-)	(-)
	船橋市	12	船橋印内	住	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001
		13	船橋豊富	その他	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		14	船橋高根台	住	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
	習志野市	15	習志野鷺沼	未	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
16		習志野東習志野	住	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	
千葉	千葉市	17	花見川小学校	住	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001
		18	宮野木	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		19	千城台わかば小学校	住	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002
		20	寒川小学校	住	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
		21	福正寺	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		22	蘇我保育所	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)				
					R元年度 (2019)	R2年度 (2020)	R3年度 (2021)	R4年度 (2022)	R5年度 (2023)
千葉	千葉市	23	都公園	住	0.002	0.002	0.001	(0.001)	0.002
		24	土気	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		25	真砂公園	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	佐倉市	26	佐倉江原新田	その他	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001
市原	市原市	27	市原八幡	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		28	市原五井	住	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002
		29	市原姉崎	住	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
		30	市原廿五里	未	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
		31	市原辰巳台	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		32	市原有秋	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		33	市原岩崎西	準工	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
		34	市原郡本	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	35	市原奉免	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
	袖ヶ浦市	36	袖ヶ浦長浦	住	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001
		37	袖ヶ浦代宿	未	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
38		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

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)				
					R元年度 (2019)	R2年度 (2020)	R3年度 (2021)	R4年度 (2022)	R5年度 (2023)
君津	木更津市	41	木更津畔戸	未	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
		43	君津久保	商	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	君津市	44	君津人見	工	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
		45	君津俵田	未	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
		46	君津糠田	未	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	富津市	47	富津下飯野	住	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
北総	香取市	48	香取新島	未	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004
		49	香取羽根川	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
成田	成田市	51	成田大清水	未	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
		52	成田幡谷	未	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		53	成田加良部	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
印西	印西市	54	印西高花	住	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001
九十九里	匝瑳市	55	匝瑳椿	未		0.000	0.000	0.001	0.000
	横芝光町	56	横芝光横芝	住		0.000	0.000	0.000	0.000
長生・夷隅	一宮町	57	一宮東浪見	未	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
南房総	館山市	58	館山亀ヶ原	未	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
廃止局	鎌ヶ谷市		鎌ヶ谷軽井沢	未	0.001	0.001			
	木更津市		木更津中央	住	0.001	0.001			
	君津市		君津坂田	住	0.001	0.001			
			君津宮下	住	0.000	0.000			
	香取市		香取府馬	未	0.001	0.001			
	袖ヶ浦市		袖ヶ浦坂戸市場	住	0.002	0.001	0.001	0.001	
			袖ヶ浦三ツ作	未	0.001	0.001	0.001	0.001	
	木更津市		木更津清見台	住	0.001	0.001	0.002	0.003	
銚子市		銚子栄	住	0.000	0.000	0.000	0.000		
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NO₂)

地域	市町	No	測定局	用途 地域	年平均値(ppm)					
					R元年度 (2019)	R2年度 (2020)	R3年度 (2021)	R4年度 (2022)	R5年度 (2023)	
野田	野田市	1	野田桐ヶ作	住	0.010	0.009	0.009	0.009	0.009	
		2	野田市野田	住	0.012	0.012	0.011	0.011	0.011	
東葛	流山市	3	流山平和台	住	0.009	(—)	0.013	0.012	0.012	
		4	柏永楽台	住	0.011	0.010	0.010	0.010	0.010	
	5			柏大室	住	0.011	0.010	0.010	0.009	0.010
	松戸市	6	松戸根本	商	0.013	0.013	0.011	0.011	0.010	
		7	松戸五香	住	0.012	0.011	0.010	0.011	0.010	
		8	松戸二ツ木	住	0.010	0.011	0.010	0.011	0.010	
	葛南	市川市	9	市川大野	住	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011
			10	市川本八幡	住	0.013	0.013	0.012	0.012	0.011
11			市川行徳駅前	住	0.014	0.013	0.013	0.012	0.012	
浦安市		12	浦安猫実	商	0.015	0.015	0.014	0.014	0.013	
船橋市		13	船橋印内	住	0.012	0.011	0.011	0.012	0.011	
		14	船橋豊富	その他	0.009	0.008	0.009	0.009	0.008	
		15	船橋丸山	住	0.011	0.011	0.011	0.011	0.010	
		16	船橋高根	その他	0.012	0.011	0.011	0.011	0.011	
		17	船橋高根台	住	0.010	0.011	0.011	0.011	0.010	
		18	船橋前原	住	0.011	0.011	0.011	0.011	0.010	
		19	船橋若松	住	0.016	0.015	0.015	0.014	0.014	
	20	船橋南本町	住	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014		
鎌ヶ谷市	21	鎌ヶ谷軽井沢	未	0.011	0.010	0.010	0.010	0.010		
八千代市	22	八千代高津	住	0.010	0.009	0.009	0.010	0.009		
	23	八千代米本	住	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007		
習志野市	24	習志野鷺沼	未	0.011	0.011	0.010	0.011	0.010		
	25	習志野東習志野	住	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010		
	26	習志野谷津	住	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013		
千葉	千葉市	27	花見川小学校	住	0.010	0.009	0.008	0.008	0.008	
		28	検見川小学校	住	0.011	0.011	0.010	0.010	0.010	
		29	山王小学校	住	0.010	0.010	0.010	0.010	0.009	

(一般局NO₂)

地域	市町	No	測定局	用途 地域	年平均値(ppm)				
					R元年度 (2019)	R2年度 (2020)	R3年度 (2021)	R4年度 (2022)	R5年度 (2023)
千葉	千葉市	30	宮野木	住	0.013	0.013	0.012	0.013	0.011
		31	大宮小学校	住	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006
		32	千城台わかば小学校	住	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007
		33	泉谷小学校	住	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006
		34	寒川小学校	住	0.012	0.012	0.011	0.011	0.011
		35	福正寺	住	0.011	0.010	0.010	0.009	0.009
		36	蘇我保育所	住	0.012	0.011	0.011	0.010	0.010
		37	都公園	住	0.012	0.011	0.011	0.011	0.010
		38	土気	住	0.006	0.005	0.005	0.005	(0.006)
		39	真砂公園	住	0.012	0.011	0.011	0.011	0.010
	四街道市	40	四街道鹿渡	住	0.010	0.009	0.009	0.009	0.009
佐倉市	41	佐倉江原新田	その他	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	
市原	市原市	42	市原八幡	住	0.010	0.009	0.009	0.008	0.008
		43	市原五井	住	0.010	0.010	0.009	0.009	0.009
		44	市原姉崎	住	0.009	0.008	0.008	0.008	0.008
		45	市原廿五里	未	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007
		46	市原潤井戸	未	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005
		47	市原辰巳台	住	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006
		48	市原有秋	住	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007
		49	市原松崎	未	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004
		50	市原岩崎西	準工	0.013	0.012	0.012	0.012	0.012
		51	市原郡本	住	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007
	52	市原平野	その他	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	
	53	市原奉免	住	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	
	袖ヶ浦市	54	袖ヶ浦坂戸市場	住	0.010	0.010	0.009	0.009	0.008
		55	袖ヶ浦長浦	住	0.011	0.010	0.008	0.009	0.008
56		袖ヶ浦代宿	未	0.009	0.008	0.008	0.008	0.007	
57		袖ヶ浦三ツ作	未	0.007	0.007	0.006	0.007	0.006	
58	袖ヶ浦横田	未	0.007	0.006	0.005	0.006	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NO₂)

地域	市町	No	測定局	用途 地域	年平均値(ppm)				
					R元年度 (2019)	R2年度 (2020)	R3年度 (2021)	R4年度 (2022)	R5年度 (2023)
君津	木更津市	59	木更津中央	住	0.010	0.009	0.009	0.009	0.008
		60	木更津畔戸	未	0.009	0.008	0.008	0.008	0.008
		61	木更津畑沢	住	0.007	0.006	0.005	0.006	0.005
		62	木更津真里谷	住	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003
	君津市	63	君津久保	商	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007
		64	君津人見	工	0.014	0.012	0.011	0.011	0.010
		65	君津俵田	未	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004
	66	君津糠田	未	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	
	富津市	67	富津下飯野	住	0.010	0.009	0.009	0.009	0.008
北総	香取市	68	香取新島	未	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004
		69	香取羽根川	住	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005
成田	成田市	70	成田大清水	未	0.007	0.006	0.006	0.007	0.006
		71	成田幡谷	未	0.005	0.002	0.004	0.005	0.005
		72	成田加良部	住	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007
		73	成田奈土	未	0.004	0.005	0.005	0.004	0.005
印西	印西市	74	印西高花	住	0.009	0.008	0.008	0.008	0.008
	我孫子市	75	我孫子湖北台	住	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007
	白井市	76	白井七次台	住	0.011	0.010	0.010	0.010	0.009
九十九里	匝瑳市	83	匝瑳椿	未	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004
	横芝光町	84	横芝光横芝	住	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004
	東金市	85	東金堀上	住	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005
長生夷隅	茂原市	86	茂原高師	未	0.006	0.005	(0.004)	0.005	0.004
	一宮町	87	一宮東浪見	未	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003
南房総	館山市	88	館山亀ヶ原	未	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003

(一般局NO₂)

地域	市町	No	測定局	用途 地域	年平均値(ppm)				
					R元年度 (2019)	R2年度 (2020)	R3年度 (2021)	R4年度 (2022)	R5年度 (2023)
廃止局	鋸南町		鋸南下佐久間	未	0.006				
	佐倉市		佐倉直弥	その他	(0.007)				
			佐倉井野	その他	0.007	0.007			
	君津市		君津坂田	住	0.010	0.006			
			君津宮下	住	0.004	0.003			
	銚子市		銚子栄	住	(0.006)	0.005	0.004		
	八街市		八街市八街	住	0.007	0.006	0.006		
	勝浦市		勝浦小羽戸	未	0.003	0.003	(0.002)		
			勝浦植野	未			(0.005)		
	市川市		市川二俣	準工	0.016	0.016	0.017	0.016	
	袖ヶ浦市		袖ヶ浦蔵波	未	0.009	0.008	0.007	(0.005)	
		袖ヶ浦吉野田	未	0.006	(0.004)	0.006	(0.004)		
		袖ヶ浦川原井	未	0.007	0.006	(0.004)	(-)		
木更津市		木更津清見台	住	0.008	0.006	0.006	0.006		
栄町		栄安食台	住	0.006	0.006	0.005	0.005		
県平均値(有効測定局)					0.009	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)					
					R元年度 (2019)	R2年度 (2020)	R3年度 (2021)	R4年度 (2022)	R5年度 (2023)	
野田	野田市	1	野田桐ヶ作	住	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
		2	野田市野田	住	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	
東葛	流山市	3	流山平和台	住	0.003	(—)	0.005	0.004	0.003	
	柏市	4	柏永楽台	住	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
		5	柏大室	住	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	
	松戸市	6	松戸根本	商	0.003	0.004	0.004	0.005	0.004	
		7	松戸五香	住	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
		8	松戸二ツ木	住	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	
	葛南	市川市	9	市川大野	住	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
			10	市川本八幡	住	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003
11			市川行徳駅前	住	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	
浦安市		12	浦安猫実	商	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	
船橋市		13	船橋印内	住	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	
		14	船橋豊富	その他	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
		15	船橋丸山	住	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	
		16	船橋高根	その他	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	
		17	船橋高根台	住	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	
		18	船橋前原	住	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
		19	船橋若松	住	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	
20		船橋南本町	住	0.005	0.005	0.006	0.004	0.004		
鎌ヶ谷市		21	鎌ヶ谷軽井沢	未	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	
八千代市		22	八千代高津	住	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	
		23	八千代米本	住	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	
習志野市		24	習志野鷺沼	未	0.002	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	0.002	
		26	習志野谷津	住	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	
千葉		千葉市	27	花見川小学校	住	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002
	28		検見川小学校	住	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	
	29		山王小学校	住	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	

(一般局NO)

地域	市町	No	測定局	用途 地域	年平均値(ppm)					
					R元年度 (2019)	R2年度 (2020)	R3年度 (2021)	R4年度 (2022)	R5年度 (2023)	
千葉	千葉市	30	宮野木	住	0.005	0.005	0.004	0.005	0.003	
		31	大宮小学校	住	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
		32	千城台わかば小学校	住	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	
		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	0.003	
		35	福正寺	住	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	
		36	蘇我保育所	住	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	
		37	都公園	住	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	
		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	0.002
		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	市原市	42	市原八幡	住	0.003	0.002	0.002	0.002
43	市原五井			住	0.002	0.003	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	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	
46	市原潤井戸			未	0.002	0.002	0.002	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	0.004	0.003	0.003	
51	市原郡本			住	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	
52	市原平野			その他	0.001	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	0.002
	55			袖ヶ浦長浦	住	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001
	56			袖ヶ浦代宿	未	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
	57	袖ヶ浦三ツ作	未	0.002	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)				
					R元年度 (2019)	R2年度 (2020)	R3年度 (2021)	R4年度 (2022)	R5年度 (2023)
君津	木更津市	59	木更津中央	住	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
		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	0.002	0.001	0.001	0.001
		62	木更津真里谷	住	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
	君津市	63	君津久保	商	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
		64	君津人見	工	0.006	0.005	0.004	0.005	0.004
		65	君津俵田	未	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
66		君津糠田	未	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
富津市	67	富津下飯野	住	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
北総	香取市	68	香取新島	未	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		69	香取羽根川	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
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	0.001	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	0.001	0.000	0.000	0.000
印西	印西市	74	印西高花	住	0.003	0.003	0.003	0.003	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	0.003	0.002
九十九里	匝瑳市	77	匝瑳椿	未	0.001	0.001	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	0.001
	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	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000

(一般局NO)

地域	市町	No	測定局	用途 地域	年平均値(ppm)				
					R元年度 (2019)	R2年度 (2020)	R3年度 (2021)	R4年度 (2022)	R5年度 (2023)
廃止局	鋸南町		鋸南下佐久間	未	0.001				
	佐倉市		佐倉直弥	その他	(0.003)				
			佐倉井野	その他	0.001	0.001			
	君津市		君津坂田	住	0.002	0.001			
			君津宮下	住	0.001	0.001			
	銚子市		銚子栄	住	(0.002)	0.001	0.000		
	八街市		八街市八街	住	0.001	0.001	0.001		
	勝浦市		勝浦小羽戸	未	0.000	0.000	(0.000)		
			勝浦植野	未			(0.000)		
	市川市		市川二俣	準工	0.006	0.007	0.007	0.007	
袖ヶ浦市		袖ヶ浦蔵波	未	0.003	0.002	0.002	(0.001)		
		袖ヶ浦吉野田	未	0.001	(0.000)	0.002	(0.000)		
		袖ヶ浦川原井	未	0.002	0.002	(0.001)	(-)		
木更津市		木更津清見台	住	0.002	0.002	0.001	0.002		
栄町		栄安食台	住	0.001	0.001	0.001	0.001		
県平均値(有効測定局)					0.002	0.002	0.002	0.002	0.002

(備考) 1. ()内は年間有効測定時間数が6,000時間未満
2. 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)				
					R元年度 (2019)	R2年度 (2020)	R3年度 (2021)	R4年度 (2022)	R5年度 (2023)
市原	市原市	1	市原郡本	住	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3
成田	成田市	2	成田大清水	未	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3
		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	0.2	0.3

(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)					
					R元年度 (2019)	R2年度 (2020)	R3年度 (2021)	R4年度 (2022)	R5年度 (2023)	
野田	野田市	1	野田桐ヶ作	住	1	2	1	4	0	
		2	野田市野田	住	2	0	1	3	1	
東葛	流山市	3	流山平和台	住	1	0	1	3	1	
	柏市	4	柏永楽台	住	3	1	0	3	1	
		5	柏大室	住	2	1	1	2	1	
	松戸市	6	松戸根本	商	0	0	0	1	0	
		7	松戸五香	住	0	0	0	2	2	
		8	松戸二ツ木	住	0	0	1	1	1	
	葛南	市川市	9	市川大野	住	3	0	1	3	2
			10	市川本八幡	住	2	0	3	3	3
11			市川行徳駅前	住	2	2	1	2	3	
浦安市		12	浦安猫実	商	1	0	0	0	0	
船橋市		13	船橋印内	住	2	0	3	3	3	
		14	船橋豊富	その他	1	1	1	2	1	
		15	船橋丸山	住	1	0	2	2	2	
		16	船橋高根	その他	2	0	1	2	3	
		17	船橋高根台	住	3	0	1	2	2	
		18	船橋前原	住	2	0	1	3	3	
		19	船橋若松	住	1	0	1	3	1	
		20	船橋南本町	住	1	1	1	3	3	
鎌ヶ谷市		21	鎌ヶ谷軽井沢	未	2	0	2	2	1	
八千代市		22	八千代高津	住	2	0	1	2	1	
	23	八千代米本	住	1	0	0	2	1		
習志野市	24	習志野鷺沼	未	2	0	3	4	4		
千葉	千葉市	25	花見川小学校	住	2	2	1	3	2	
		26	検見川小学校	住	2	0	1	5	5	
		27	山王小学校	住	5	1	1	3	1	
		28	宮野木	住	4	2	1	5	4	
		29	大宮小学校	住	2	0	0	2	1	

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)				
					R元年度 (2019)	R2年度 (2020)	R3年度 (2021)	R4年度 (2022)	R5年度 (2023)
千葉	千葉市	30	千城台わかば小学校	住	1	0	0	2	1
		31	泉谷小学校	住	2	2	1	6	1
		32	寒川小学校	住	1	0	1	3	4
		33	都公園	住	5	1	1	4	0
		34	土気	住	0	1	0	1	1
		35	真砂公園	住	3	1	3	5	5
	四街道市	36	四街道鹿渡	住	2	0	0	1	1
佐倉市	37	佐倉江原新田	その他	1	0	0	1	1	
市原	市原市	38	市原八幡	住	4	0	2	4	1
		39	市原五井	住	5	0	4	3	3
		40	市原姉崎	住	2	0	1	4	1
		41	市原廿五里	未	3	0	1	4	1
		42	市原潤井戸	未	3	1	0	1	1
		43	市原松崎	未	1	0	0	2	1
		44	市原岩崎西	準工	1	0	1	4	1
		45	市原郡本	住	4	0	2	2	1
	46	市原平野	その他	0	0	0	0	0	
	47	市原奉免	住	0	0	0	2	1	
	袖ヶ浦市	48	袖ヶ浦坂戸市場	住	1	0	0	2	2
		49	袖ヶ浦長浦	住	2	0	0	3	2
		50	袖ヶ浦代宿	未	1	3	1	4	2
		51	袖ヶ浦三ツ作	未	1	0	0	3	0
52		袖ヶ浦横田	未	0	0	0	2	1	
君津	木更津市	53	木更津中央	住	1	1	0	0	1
		54	木更津畑沢	住	1	0	1	1	0
		55	木更津真里谷	住	0	0	0	1	1
	君津市	56	君津久保	商	2	0	1	1	0
		57	君津人見	工	0	0	1	1	0
		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	1	0	0

(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)				
					R元年度 (2019)	R2年度 (2020)	R3年度 (2021)	R4年度 (2022)	R5年度 (2023)
北総	香取市	61	香取府馬	未	1	0	0	0	0
		62	香取大倉	未	0	0	0	0	0
		63	香取新島	未	1	0	0	0	0
		64	香取羽根川	住	1	0	0	0	0
	銚子市	65	銚子栄	住	1	0	0	0	0
成田	成田市	66	成田大清水	未	0	0	0	1	1
		67	成田幡谷	未	0	0	0	1	1
		68	成田加良部	住	1	0	0	3	1
		69	成田奈土	未	0	0	0	1	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	2	0	0	1	1
	我孫子市	72	我孫子湖北台	住	1	0	0	2	1
	白井市	73	白井七次台	住	1	1	1	4	1
	栄町	74	栄安食台	住	2	0	0	2	1
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	0	3	1
	東金市	78	東金堀上	住	0	0	0	1	0
	長生夷隅	茂原市	79	茂原高師	未	0	0	0	0
一宮町	80	一宮東浪見	未	1	0	0	0	0	
勝浦市	81	勝浦植野	未			(0)	0	0	
南房総	館山市	82	館山亀ヶ原	未	1	0	0	0	0
	鋸南町	83	鋸南下佐久間	未	0	0	0	0	0
廃止局	佐倉市		佐倉井野	その他	2	0			
			佐倉直弥	その他	1	1			
	君津市		君津坂田	住	0	0			
	勝浦市		勝浦小羽戸	未	0	0	(0)		
	袖ヶ浦市		袖ヶ浦蔵波	未	0	0	0	(0)	
			袖ヶ浦吉野田	未	0	0	0	(0)	
			袖ヶ浦川原井	未	0	0	0	(0)	
木更津市		木更津清見台	住	0	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 ³)					
					R元年度 (2019)	R2年度 (2020)	R3年度 (2021)	R4年度 (2022)	R5年度 (2023)	
野田	野田市	1	野田市野田	住	0.017	0.016	0.015	0.015	0.016	
	流山市	2	流山平和台	住	0.017	0.016	0.012	0.013	0.011	
		柏市	3	柏永楽台	住	0.015	0.014	0.013	0.014	0.014
	4		柏大室	住	0.016	0.016	0.014	0.014	0.014	
	東葛	松戸市	5	松戸根本	商	0.015	0.011	0.012	0.015	0.015
			6	松戸五香	住	0.018	0.012	0.010	0.012	0.012
			7	松戸二ツ木	住	0.010	0.013	0.011	0.012	0.012
葛南	市川市	8	市川大野	住	0.014	0.014	0.013	0.014	0.014	
		9	市川本八幡	住	0.014	0.015	0.011	0.011	0.013	
		10	市川行徳駅前	住	0.013	0.013	0.012	0.013	0.012	
		11	浦安猫実	商	0.016	0.021	0.024	0.018	0.013	
	船橋市	12	船橋印内	住	0.014	0.012	0.011	0.013	0.013	
		13	船橋豊富	その他	0.014	0.013	0.011	0.011	0.011	
		14	船橋丸山	住	0.014	0.014	0.013	0.014	0.013	
		15	船橋高根	その他	0.019	0.017	0.014	0.014	0.015	
		16	船橋高根台	住	0.017	0.014	0.013	0.014	0.015	
		17	船橋前原	住	0.015	0.014	0.015	0.014	0.014	
		18	船橋若松	住	0.014	0.014	0.013	0.014	0.015	
	19	船橋南本町	住	0.015	0.016	0.013	0.015	0.016		
	鎌ヶ谷市	20	鎌ヶ谷軽井沢	未	0.016	0.016	0.014	0.014	0.013	
	八千代市	21	八千代高津	住	0.015	0.014	0.012	0.013	0.013	
習志野市	22	習志野鷺沼	未	0.016	0.015	0.014	0.015	0.016		
	23	習志野東習志野	住	0.016	0.016	0.014	0.014	0.015		
	24	習志野谷津	住	0.015	0.015	0.013	0.013	0.014		

(一般局SPM)

地域	市町	No	測定局	用途 地域	年平均値(mg/m ³)				
					R元年度 (2019)	R2年度 (2020)	R3年度 (2021)	R4年度 (2022)	R5年度 (2023)
千葉	千葉市	25	花見川小学校	住	0.013	0.012	0.011	0.013	0.013
		26	検見川小学校	住	0.015	0.013	0.012	0.011	0.013
		27	山王小学校	住	0.014	0.013	0.012	0.013	0.013
		28	宮野木	住	0.014	0.013	0.011	0.011	0.013
		29	大宮小学校	住	0.012	0.012	0.010	0.011	0.011
		30	千城台わかば小学校	住	0.018	0.018	0.017	0.017	0.018
		31	泉谷小学校	住	0.013	0.012	0.011	0.012	0.011
		32	寒川小学校	住	0.013	0.013	0.011	0.012	0.013
		33	福正寺	住	0.014	0.014	0.012	0.013	0.013
		34	蘇我保育所	住	0.016	0.016	0.014	0.015	0.015
		35	都公園	住	0.014	0.014	0.014	(0.013)	0.015
		36	土気	住	0.013	0.012	0.011	0.012	0.013
		37	真砂公園	住	0.014	0.014	0.012	0.013	0.014
		四街道市	38	四街道鹿渡	住	0.015	0.015	0.013	0.013
佐倉市	39	佐倉江原新田	その他	0.014	0.014	0.011	0.013	0.013	
市原	市原市	40	市原八幡	住	0.015	0.014	0.012	0.011	0.012
		41	市原五井	住	0.014	0.013	0.011	0.012	0.013
		42	市原姉崎	住	0.014	0.013	0.012	0.012	0.012
		43	市原廿五里	未	0.009	0.015	0.014	0.014	0.014
		44	市原潤井戸	未	0.013	0.012	0.011	0.012	0.012
		45	市原辰巳台	住	0.013	0.015	0.014	0.014	0.015
		46	市原有秋	住	0.012	0.013	0.012	0.012	0.012
		47	市原松崎	未	0.014	0.013	0.012	0.013	0.012
		48	市原岩崎西	準工	(0.017)	0.013	0.011	0.013	0.012
		49	市原郡本	住	0.014	0.013	0.011	0.012	0.012
		50	市原平野	その他	0.013	0.014	0.013	0.012	0.012
51	市原奉免	住	0.014	0.014	0.012	0.013	0.013		

(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 ³)				
					R元年度 (2019)	R2年度 (2020)	R3年度 (2021)	R4年度 (2022)	R5年度 (2023)
市原	袖ヶ浦市	52	袖ヶ浦坂戸市場	住	0.014	0.014	0.012	0.013	0.013
		53	袖ヶ浦長浦	住	0.014	0.015	0.011	0.012	0.013
		54	袖ヶ浦代宿	未	0.015	0.013	0.013	0.012	0.011
		55	袖ヶ浦三ツ作	未	0.016	0.014	0.013	0.013	0.013
		56	袖ヶ浦横田	未	0.015	0.014	0.012	0.012	0.013
君津	木更津市	57	木更津中央	住	0.016	0.016	0.013	0.014	0.014
		58	木更津畔戸	未	(0.014)	(0.014)	0.013	0.013	0.014
		59	木更津畑沢	住	(0.021)	0.019	0.018	0.012	0.011
		60	木更津真里谷	住	0.017	(0.017)	0.014	(0.017)	0.012
	君津市	61	君津久保	商	0.016	0.015	0.014	0.015	0.016
		62	君津人見	工	0.017	0.015	0.014	0.015	0.015
		63	君津俵田	未	0.014	0.014	0.012	0.013	0.014
		64	君津糠田	未	0.013	0.013	0.011	0.012	0.011
富津市	65	富津下飯野	住	0.016	0.015	0.013	0.014	0.014	
北総	香取市	66	香取府馬	未	0.014	0.014	0.012	0.014	0.014
		67	香取大倉	未	0.014	0.013	0.011	0.013	0.013
		68	香取新島	未	0.014	0.014	0.012	0.014	(0.012)
		69	香取羽根川	住	0.014	0.013	0.011	0.012	0.012
銚子市	70	銚子栄	住	0.017	0.014	0.014	0.016	0.016	
成田	成田市	71	成田大清水	未	0.016	0.017	0.013	0.015	0.014
		72	成田幡谷	未	0.013	0.014	0.014	0.015	0.014
		73	成田加良部	住	0.012	0.012	0.011	0.012	0.013
印西	印西市	74	印西高花	住	0.015	0.014	0.011	0.012	0.012
	我孫子市	75	我孫子湖北台	住	0.014	0.015	0.012	0.013	0.013
	白井市	76	白井七次台	住	0.015	0.015	0.013	0.014	0.015

(一般局SPM)

地域	市町	No	測定局	用途 地域	年平均値(mg/m ³)				
					R元年度 (2019)	R2年度 (2020)	R3年度 (2021)	R4年度 (2022)	R5年度 (2023)
九十九里	匝瑳市	77	匝瑳椿	未	0.016	0.016	0.012	0.013	0.013
	横芝光町	78	横芝光横芝	住	0.015	0.014	0.013	0.014	0.013
	八街市	79	八街市八街	住	0.013	0.013	0.011	0.012	0.012
	東金市	80	東金堀上	住	0.015	0.015	0.011	0.012	0.013
長生夷隅	茂原市	81	茂原高師	未	0.013	0.014	0.012	0.014	0.014
	一宮町	82	一宮東浪見	未	0.014	0.013	0.012	0.013	0.013
南房総	勝浦市	83	勝浦植野	未			(0.008)	0.011	0.012
	館山市	84	館山亀ヶ原	未	0.013	0.012	0.011	0.012	0.012
	鋸南町	85	鋸南下佐久間	未	0.014	0.014	0.013	0.012	0.014
廃止局	八千代市		八千代米本	住	(—)				
	野田市		野田桐ヶ作	住	0.017	0.016			
	君津市		君津坂田	住	0.012	0.014			
			君津宮下	住	0.011	0.010			
	芝山町		芝山山田	未	0.013	0.013			
	栄町		栄安食台	住	0.013	0.013			
	勝浦市		勝浦小羽戸	未	0.012	0.012	(0.012)		
	市川市		市川二俣	準工	0.014	0.013	0.013	(0.015)	
	袖ヶ浦市		袖ヶ浦蔵波	未	0.015	0.014	0.013	(0.013)	
			袖ヶ浦吉野田	未	0.015	0.014	0.012	(0.011)	
		袖ヶ浦川原井	未	0.014	0.013	0.012	(0.009)		
木更津市		木更津清見台	住	0.017	0.015	0.014	(—)		
県平均値(有効測定局)					0.014	0.014	0.013	0.013	0.013

(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

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(μg/m ³)				
					R元年度 (2019)	R2年度 (2020)	R3年度 (2021)	R4年度 (2022)	R5年度 (2023)
野田	野田市	1	野田桐ヶ作	住	9.3	8.9	8.2	8.8	8.6
		2	野田市野田	住	10.0	9.8	9.0	9.6	9.3
東葛	流山市	3	流山平和台	住	10.4	9.5	8.4	8.7	8.6
	柏市	4	柏永楽台	住	9.3	8.7	7.6	7.9	8.3
		5	柏大室	住	10.4	10.4	9.0	9.3	9.3
	松戸市	6	松戸根本	商	10.4	9.8	7.6	8.3	7.8
葛南	市川市	7	市川大野	住	10.3	10.4	9.5	9.8	10.1
		8	市川本八幡	住	8.7	8.5	7.8	8.6	8.4
	浦安市	9	浦安猫実	商	(—)	8.5	7.1	8.3	9.9
	船橋市	10	船橋印内	住	9.9	9.7	8.3	9.2	9.1
		11	船橋高根台	住	9.4	10.0	8.3	8.4	8.2
	鎌ヶ谷市	12	鎌ヶ谷軽井沢	未	10.7	10.7	8.9	9.2	8.5
	八千代市	13	八千代高津	住	9.6	9.7	8.2	9.0	8.5
	習志野市	14	習志野鷺沼	未	9.7	8.5	6.9	8.3	8.0
千葉	千葉市	15	花見川小学校	住	11.2	9.8	8.0	9.4	7.9
		16	宮野木	住	8.6	8.1	6.6	6.7	5.2
		17	千城台わかば小学校	住	9.3	8.9	7.3	8.1	7.6
		18	寒川小学校	住	9.0	8.8	8.1	(9.4)	9.5
		19	蘇我保育所	住	9.0	8.5	7.8	7.8	7.1
		20	土気	住	7.9	7.1	6.0	6.3	5.3
		21	真砂公園	住	9.0	8.8	(7.6)	(9.6)	9.4
	四街道市	22	四街道鹿渡	住	9.8	10.2	8.9	9.0	8.8
	佐倉市	23	佐倉江原新田	その他	7.9	7.5	6.6	7.5	7.3
市原	市原市	24	市原八幡	住	9.8	9.4	8.4	8.4	8.2
		25	市原五井	住	10.9	10.4	9.1	9.3	8.9
		26	市原姉崎	住	9.3	8.7	7.5	7.7	6.7
		27	市原潤井戸	未	7.3	6.5	5.8	5.5	6.0
		28	市原岩崎西	準工	9.7	9.2	8.0	8.4	8.2
		29	市原郡本	住	13.1	12.6	6.5	6.7	6.3
		30	市原奉免	住			(7.2)	7.2	7.0

(一般局PM2.5)

地域	市町	No	測定局	用途 地域	年平均値(μg/m ³)				
					R元年度 (2019)	R2年度 (2020)	R3年度 (2021)	R4年度 (2022)	R5年度 (2023)
市原	袖ヶ浦市	31	袖ヶ浦坂戸市場	住	(8.6)	9.2	7.7	8.4	8.0
		32	袖ヶ浦長浦	住	8.8	8.7	7.9	6.8	5.8
君津	木更津市	33	木更津中央	住	9.5	9.3	8.2	8.3	8.0
	君津市	34	君津久保	商	9.2	8.8	7.9	8.2	8.2
		35	君津俵田	未	8.8	7.9	6.8	6.9	6.2
北総	富津市	36	富津下飯野	住	9.5	8.8	8.0	8.5	8.2
	香取市	37	香取羽根川	住	7.8	7.5	6.7	7.6	7.3
	銚子市	38	銚子栄	住	7.7	6.9	6.3	7.1	6.8
成田	成田市	39	成田加良部	住	(6.9)	8.2	7.2	8.2	8.1
		40	成田奈土	未	(7.2)	7.9	6.7	7.7	7.3
印西	印西市	41	印西高花	住	8.8	8.7	7.5	8.7	8.5
	我孫子市	42	我孫子湖北台	住	10.9	10.9	9.6	8.6	8.2
	白井市	43	白井七次台	住	(8.8)	9.7	8.8	9.4	8.9
	栄町	44	栄安食台	住	8.3	8.2	7.2	8.0	7.8
九十九里	匝瑳市	45	匝瑳椿	未	8.8	8.2	(8.5)	8.6	8.0
	横芝光町	46	横芝光横芝	住	8.9	9.6	7.8	8.5	8.0
	八街市	47	八街市八街	住	9.6	9.7	8.4	8.7	8.5
長生夷隅	東金市	48	東金堀上	住	8.3	7.7	6.7	7.0	7.2
	茂原市	49	茂原高師	未	8.6	8.0	7.1	7.5	7.4
	一宮町	50	一宮東浪見	未	7.8	6.9	6.7	7.2	7.1
南房総	勝浦市	51	勝浦植野	未			(5.4)	6.0	6.1
	館山市	52	館山亀ヶ原	未	9.1	9.0	6.4	6.8	6.7
廃止局	鋸南町	53	鋸南下佐久間	未	(7.5)	7.7	6.7	7.1	7.3
	市原市		市原廿五里	未	8.8	8.3	7.6		
	勝浦市		勝浦小羽戸	未	6.4	6.6	(6.2)		
県平均値(有効測定局)					9.3	8.9	7.7	8.1	7.8

(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

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)					
					R元年度 (2019)	R2年度 (2020)	R3年度 (2021)	R4年度 (2022)	R5年度 (2023)	
野田	野田市	1	野田市野田	住	2.11	2.13	2.15	2.15	2.15	
東葛	流山市	2	流山平和台	住	2.09	2.13	2.11	2.12	2.18	
	柏市	3	柏永楽台	住	2.08	2.09	2.11	2.12	2.15	
	松戸市	4	松戸根本	商	2.11	2.20	2.20	2.23	2.19	
		5	松戸五香	住	2.12	2.12	2.14	2.13	2.15	
葛南	市川市	6	市川行徳駅前	住	2.11	2.13	2.15	2.15	2.14	
	浦安市	7	浦安猫実	商	2.08	2.10	2.09	2.13	2.12	
	船橋市	8	船橋印内	住	2.10	2.12	2.13	2.14	2.14	
		9	船橋豊富	その他	2.07	2.09	2.11	2.11	2.13	
		10	船橋高根台	住	2.09	2.10	2.11	2.13	2.13	
		11	船橋若松	住	2.08	2.08	2.09	2.09	2.10	
	鎌ヶ谷市	12	鎌ヶ谷軽井沢	未				(2.19)	2.15	
	八千代市	13	八千代高津	住	(2.11)	2.12	2.15	2.15	2.14	
	習志野市	14	習志野鷺沼	未	2.52	2.48	2.45	2.46	2.37	
	千葉	千葉市	15	花見川小学校	住	2.10	2.10	2.11	2.11	2.12
16			検見川小学校	住	2.08	2.09	2.11	2.12	2.11	
17			宮野木	住	2.08	2.11	2.11	2.11	2.11	
18			大宮小学校	住	2.05	2.04	2.06	2.07	2.07	
19			泉谷小学校	住	2.08	2.09	2.07	2.08	2.09	
20			寒川小学校	住	2.09	2.10	2.11	2.12	2.13	
21			都公園	住	2.07	2.08	2.13	2.13	2.13	
22			土気	住	2.07	2.08	2.09	2.10	2.09	
四街道市			23	四街道鹿渡	住		(2.09)	2.12	2.13	2.13
佐倉市			24	佐倉江原新田	その他	2.06	2.08	2.11	2.11	2.11

(一般局T-HC)

地域	市町	No	測定局	用途 地域	年平均値(ppmC)				
					R元年度 (2019)	R2年度 (2020)	R3年度 (2021)	R4年度 (2022)	R5年度 (2023)
市原	市原市	25	市原姉崎	住	2.11	2.11	2.12	2.12	2.12
		26	市原岩崎西	準工	2.16	2.14	2.16	2.18	2.19
		27	市原郡本	住	2.09	2.08	2.09	2.09	2.09
	袖ヶ浦市	28	袖ヶ浦坂戸市場	住		(2.09)	2.10	2.10	2.11
		29	袖ヶ浦長浦	住	2.11	2.11	2.13	2.12	2.10
		30	袖ヶ浦代宿	未	2.14	2.15	2.15	2.17	2.15
		31	袖ヶ浦横田	未	2.07	2.08	2.09	2.09	2.08
君津	木更津市	32	木更津中央	住	2.06	2.08	2.08	2.08	2.08
	富津市	33	富津下飯野	住	2.07	2.07	2.08	2.08	2.08
北総	香取市	34	香取羽根川	住	2.07	2.10	2.11	2.11	2.11
成田	成田市	35	成田大清水	未	2.03	2.03	2.07	2.11	2.10
		36	成田幡谷	未	2.01	2.03	2.05	2.05	2.07
		37	成田加良部	住	2.06	2.07	2.08	2.09	2.10
		38	成田奈土	未			(2.09)	2.09	2.10
印西	印西市	39	印西高花	住	2.07	2.08	2.10	2.11	2.11
	栄町	40	栄安食台	住	2.09	2.10	2.13	2.12	2.13
九十九里	横芝光町	41	横芝光横芝	住	2.14	2.11	2.13	2.13	2.14
	八街市	42	八街市八街	住	2.07	2.08	2.10	2.10	2.11
	東金市	43	東金堀上	住		(—)	(—)	2.47	2.51
長生・夷隅	一宮町	44	一宮東浪見	未		(2.34)	2.33	2.29	2.29
	勝浦市	45	勝浦植野	未			(2.07)	2.03	2.03
南房総	館山市	46	館山亀ヶ原	未		(2.02)	2.02	2.04	2.04
廃止局	鋸南町		鋸南下佐久間	未	2.00	2.01			
	勝浦市		勝浦小羽戸	未	1.99	2.01	(2.01)		
県平均値(有効測定局)					2.09	2.10	2.12	2.13	2.13

(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

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)					
					R元年度 (2019)	R2年度 (2020)	R3年度 (2021)	R4年度 (2022)	R5年度 (2023)	
野田	野田市	1	野田市野田	住	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	
東葛	流山市	2	流山平和台	住	0.13	0.15	0.14	0.13	0.14	
	柏市	3	柏永楽台	住	0.09	0.09	0.08	0.09	0.12	
	松戸市	4	松戸根本	商	0.15	0.19	0.18	0.19	0.16	
		5	松戸五香	住	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	
葛南	市川市	6	市川行徳駅前	住	0.13	0.13	0.12	0.12	0.11	
	浦安市	7	浦安猫実	商	0.11	0.11	0.10	0.14	0.12	
	船橋市	8	船橋印内	住	0.14	0.12	0.11	0.11	0.10	
		9	船橋豊富	その他	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	
		10	船橋高根台	住	0.11	0.10	0.10	0.11	0.10	
		11	船橋若松	住	0.13	0.12	0.12	0.11	0.11	
	鎌ヶ谷市	12	鎌ヶ谷軽井沢	未				(0.16)	0.13	
	八千代市	13	八千代高津	住	(0.12)	0.12	0.12	0.12	0.11	
	習志野市	14	習志野鷺沼	未	0.11	0.12	0.11	0.12	0.11	
	千葉	千葉市	15	花見川小学校	住	0.12	0.11	0.10	0.09	0.09
16			検見川小学校	住	0.11	0.10	0.10	0.10	0.09	
17			宮野木	住	0.11	0.11	0.10	0.10	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	0.12	0.11	0.06	0.07	0.08	
20			寒川小学校	住	0.10	0.10	0.09	0.10	0.10	
21			都公園	住	0.09	0.09	0.11	0.10	0.10	
22			土気	住	0.08	0.09	0.06	0.07	0.07	
四街道市			23	四街道鹿渡	住		(0.09)	0.10	0.11	0.11
佐倉市			24	佐倉江原新田	その他	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07

(一般局NMHC)

地域	市町	No	測定局	用途 地域	年平均値(ppmC)				
					R元年度 (2019)	R2年度 (2020)	R3年度 (2021)	R4年度 (2022)	R5年度 (2023)
市原	市原市	25	市原姉崎	住	0.13	0.12	0.11	0.11	0.10
		26	市原岩崎西	準工	0.19	0.16	0.16	0.17	0.18
		27	市原郡本	住	0.10	0.08	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
		29	袖ヶ浦長浦	住	0.14	0.13	0.13	0.12	0.10
		30	袖ヶ浦代宿	未	0.13	0.13	0.11	0.12	0.10
		31	袖ヶ浦横田	未	0.08	0.09	0.09	0.09	0.07
君津	木更津市	32	木更津中央	住	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07
	富津市	33	富津下飯野	住	0.09	0.08	0.08	0.07	0.07
北総	香取市	34	香取羽根川	住	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05
成田	成田市	35	成田大清水	未	0.06	0.04	0.07	0.09	0.07
		36	成田幡谷	未	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
		37	成田加良部	住	0.08	0.08	0.07	0.07	0.08
		38	成田奈土	未			(0.07)	0.07	0.07
印西	印西市	39	印西高花	住	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09
	栄町	40	栄安食台	住	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
九十九里	横芝光町	41	横芝光横芝	住	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05
	八街市	42	八街市八街	住	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07
	東金市	43	東金堀上	住		(—)	(—)	0.06	0.06
長生・夷隅	一宮町	44	一宮東浪見	未		(0.19)	0.06	0.05	0.05
	勝浦市	45	勝浦植野	未			(0.05)	0.04	0.04
南房総	館山市	46	館山亀ヶ原	未		(0.04)	0.04	0.05	0.05
廃止局	鋸南町		鋸南下佐久間	未	0.05	0.06			
	勝浦市		勝浦小羽戸	未	0.04	0.04	(0.03)		
県平均値(有効測定局)					0.10	0.10	0.09	0.09	0.09

(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

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)					
					R元年度 (2019)	R2年度 (2020)	R3年度 (2021)	R4年度 (2022)	R5年度 (2023)	
野田	野田市	1	野田市野田	住	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12	
東葛	流山市	2	流山平和台	住	0.14	0.16	0.15	0.15	0.15	
	柏市	3	柏永楽台	住	0.10	0.10	0.10	0.10	0.13	
	松戸市	4	松戸根本	商	0.16	0.22	0.19	0.22	0.17	
		5	松戸五香	住	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	
葛南	市川市	6	市川行徳駅前	住	0.14	0.13	0.14	0.13	0.12	
	浦安市	7	浦安猫実	商	0.12	0.12	0.12	0.15	0.14	
	船橋市	8	船橋印内	住	0.15	0.13	0.12	0.13	0.12	
		9	船橋豊富	その他	0.10	0.10	0.09	0.10	0.11	
		10	船橋高根台	住	0.12	0.12	0.11	0.13	0.11	
		11	船橋若松	住	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	
	鎌ヶ谷市	12	鎌ヶ谷軽井沢	未				(0.21)	0.14	
	八千代市	13	八千代高津	住	(0.16)	0.13	0.14	0.13	0.13	
	習志野市	14	習志野鷺沼	未	0.12	0.13	0.13	0.13	0.13	
	千葉	千葉市	15	花見川小学校	住	0.13	0.13	0.12	0.11	0.11
16			検見川小学校	住	0.12	0.11	0.12	0.11	0.11	
17			宮野木	住	0.12	0.13	0.11	0.11	0.11	
18			大宮小学校	住	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	
19			泉谷小学校	住	0.14	0.12	0.07	0.08	0.09	
20			寒川小学校	住	0.11	0.12	0.11	0.11	0.11	
21			都公園	住	0.11	0.11	0.14	0.11	0.12	
22			土気	住	0.10	0.10	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
佐倉市			24	佐倉江原新田	その他	0.08	0.09	0.09	0.09	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)				
					R元年度 (2019)	R2年度 (2020)	R3年度 (2021)	R4年度 (2022)	R5年度 (2023)
市原	市原市	25	市原姉崎	住	0.14	0.14	0.13	0.13	0.12
		26	市原岩崎西	準工	0.17	0.16	0.16	0.16	0.15
		27	市原郡本	住	0.11	0.10	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
		29	袖ヶ浦長浦	住	0.16	0.16	0.16	0.15	0.13
		30	袖ヶ浦代宿	未	0.15	0.16	0.13	0.15	0.13
		31	袖ヶ浦横田	未	0.08	0.10	0.09	0.10	0.07
君津	木更津市	32	木更津中央	住	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08
	富津市	33	富津下飯野	住	0.10	0.09	0.09	0.09	0.08
北総	香取市	34	香取羽根川	住	0.05	0.06	0.06	0.05	0.05
成田	成田市	35	成田大清水	未	0.07	0.05	0.08	0.10	0.08
		36	成田幡谷	未	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
		37	成田加良部	住	0.08	0.09	0.08	0.09	0.08
		38	成田奈土	未			(0.09)	0.07	0.08
印西	印西市	39	印西高花	住	0.11	0.12	0.11	0.12	0.10
	栄町	40	栄安食台	住	0.09	0.10	0.10	0.09	0.09
九十九里	横芝光町	41	横芝光横芝	住	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06
	八街市	42	八街市八街	住	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08
	東金市	43	東金堀上	住		(—)	(—)	0.06	0.07
長生・夷隅	一宮町	44	一宮東浪見	未		(0.19)	0.06	0.05	0.06
	勝浦市	45	勝浦植野	未			(0.05)	0.05	0.05
南房総	館山市	46	館山亀ヶ原	未		(0.05)	0.05	0.05	0.05
廃止局	鋸南町		鋸南下佐久間	未	0.06	0.06			
	勝浦市		勝浦小羽戸	未	0.04	0.04	(0.03)		
県平均値(有効測定局)					0.11	0.11	0.11	0.10	0.10

(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

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)				
					R元年度 (2019)	R2年度 (2020)	R3年度 (2021)	R4年度 (2022)	R5年度 (2023)
市原	市原市	1	市原中川田	住	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001
	袖ヶ浦市	2	袖ヶ浦福玉台	住	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
県平均値(有効測定局)					0.002	0.001	0.001	0.002	0.001

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

イ 二酸化窒素の年平均値の経年変化

(自排局NO₂)

地域	市町	No	測定局	用途 地域	年平均値(ppm)				
					R元年度 (2019)	R2年度 (2020)	R3年度 (2021)	R4年度 (2022)	R5年度 (2023)
野田	野田市	1	野田宮崎	未	0.022	0.021	0.021	0.019	0.018
東葛	流山市	2	流山若葉台	住	(0.018)	0.014	0.012	0.012	0.012
	柏市	3	柏旭	住	0.018	0.017	0.015	0.014	0.014
		4	柏西原	住	0.014	0.013	0.013	0.013	0.012
	5	柏大津ヶ丘	住	0.019	0.018	0.017	0.016	0.015	
6	松戸市	6	松戸上本郷	商	0.020	0.018	0.018	0.018	0.017
葛	市川市	7	市川市市川	商	0.015	0.015	0.014	0.014	0.013
		8	市川行徳	住	0.016	0.015	0.015	0.015	0.014
	9	市川稲荷木	住	0.016	0.015	0.015	0.014	0.013	
南	浦安市	10	浦安美浜	住	0.017	(0.012)	0.017	0.016	0.015
	船橋市	11	船橋海神	準工	0.018	0.017	0.016	0.016	0.015
		12	船橋日の出	準工	0.022	0.021	0.021	0.019	0.020
	八千代市	13	八千代村上	住	0.011	0.010	0.010	0.010	0.010
	習志野市	14	習志野秋津	住	0.016	0.015	0.015	0.014	0.014
千葉	千葉市	15	千草自排	住	0.017	0.016	0.016	0.015	0.014
		16	葭川自排	商	0.019	0.018	0.018	0.016	0.014
		17	宮野木自排	住	0.017	0.015	0.015	0.014	0.013
		18	真砂自排	商	0.018	0.017	0.016	0.016	0.015
佐倉市	19	佐倉山王	住	0.015	0.014	0.014	0.013	0.013	
市原	市原市	20	市原中川田	住	0.012	0.011	0.011	0.010	0.010
	袖ヶ浦市	21	袖ヶ浦福玉台	住	0.012	0.011	0.009	0.011	0.010
君津	木更津市	22	木更津請西	住	0.015	0.012	0.012	0.009	0.008
		23	木更津牛袋	その他	0.010	0.009	0.009	0.009	0.008
成田	成田市	24	成田花崎	住	0.014	0.012	0.012	0.012	0.011
廃止局	袖ヶ浦市		袖ヶ浦大曾根	その他	0.010				
	千葉市		千葉市役所自排	商	0.015	0.014	0.013	0.013	
県平均値(有効測定局)					0.016	0.015	0.015	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

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)				
					R元年度 (2019)	R2年度 (2020)	R3年度 (2021)	R4年度 (2022)	R5年度 (2023)
野田	野田市	1	野田宮崎	未	0.023	0.020	0.019	0.017	0.014
東葛	流山市	2	流山若葉台	住	(0.007)	0.004	0.003	0.003	0.003
	柏市	3	柏旭	住	0.008	0.008	0.007	0.006	0.005
		4	柏西原	住	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003
		5	柏大津ヶ丘	住	0.015	0.014	0.013	0.012	0.010
	松戸市	6	松戸上本郷	商	0.011	0.010	0.009	0.009	0.009
葛南	市川市	7	市川市市川	商	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004
		8	市川行徳	住	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005
		9	市川稲荷木	住	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003
	浦安市	10	浦安美浜	住	0.007	(0.003)	0.007	0.005	0.004
		船橋市	11	船橋海神	準工	0.008	0.008	0.007	0.007
	12		船橋日の出	準工	0.013	0.011	0.011	0.011	0.010
	八千代市	13	八千代村上	住	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004
	習志野市	14	習志野秋津	住	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005
	千葉	千葉市	15	千草自排	住	0.010	0.009	0.009	0.008
16			葭川自排	商	0.008	0.007	0.007	0.006	0.004
17			宮野木自排	住	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004
18			真砂自排	商	0.009	0.008	0.008	0.008	0.006
佐倉市	19	佐倉山王	住	0.012	0.009	0.009	0.008	0.008	
市原	市原市	20	市原中川田	住	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007
	袖ヶ浦市	21	袖ヶ浦福王台	住	0.005	0.005	0.006	0.004	0.004
君津	木更津市	22	木更津請西	住	0.006	0.004	0.004	0.005	0.005
		23	木更津牛袋	その他	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
成田	成田市	24	成田花崎	住	0.011	0.009	0.008	0.008	0.008
廃止局	袖ヶ浦市		袖ヶ浦大曾根	その他	0.003				
	千葉市		千葉市役所自排	商	0.004	0.005	0.004	0.004	
県平均値(有効測定局)					0.008	0.007	0.007	0.006	0.006

(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)				
					H30年度 (2018)	R元年度 (2019)	R2年度 (2020)	R3年度 (2021)	R5年度 (2023)
野田	野田市	1	野田宮崎	未	0.2	0.1	0.1	(0.3)	0.3
東葛	流山市	2	流山若葉台	住	0.3	(—)	(—)	(—)	(—)
	柏市	3	柏旭	住	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3
		4	柏大津ヶ丘	住	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3
	松戸市	5	松戸上本郷	商	0.2	0.2	0.1	0.2	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	0.4	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	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3
		13	真砂自排	商	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3
市原	佐倉市	14	佐倉山王	住	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2
	市原市	15	市原中川田	住	(0.4)	0.3	0.3	0.4	0.3
君津	袖ヶ浦市	16	袖ヶ浦福王台	住	0.1	0.2	0.3	0.3	0.2
		17	袖ヶ浦大曾根	その他	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2
成田	木更津市	18	木更津牛袋	その他		(0.2)	0.2	0.2	0.2
廃止局	成田市	19	成田花崎	住	0.2	0.2	0.1	0.1	0.3
	市原市		市原五井自排	住	0.3				
	浦安市		浦安美浜	住	0.3	0.2			
	千葉市		千葉市役所自排	商	0.3	0.3	0.3	0.3	
県平均値(有効測定局)					0.3	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 ³)					
					R元年度 (2019)	R2年度 (2020)	R3年度 (2021)	R4年度 (2022)	R5年度 (2023)	
野田	野田市	1	野田宮崎	未	0.014	0.013	0.012	0.014	0.013	
東葛	流山市	2	流山若葉台	住	0.013	0.012	0.010	0.011	0.011	
	柏市	3	柏西原	住	0.013	0.012	0.011	0.010	0.010	
		4	柏大津ヶ丘	住	0.018	0.018	0.014	0.016	0.016	
	松戸市	5	松戸上本郷	商	0.013	0.010	0.011	0.013	0.010	
葛南	市川市	6	市川市市川	商	0.013	0.013	0.010	0.012	0.012	
		7	市川行徳	住	0.014	0.013	0.011	0.013	0.015	
		8	市川稲荷木	住	0.016	0.015	0.012	0.013	0.013	
	浦安市	9	浦安美浜	住	0.017	0.017	0.015	0.016	0.016	
南	船橋市	10	船橋海神	準工	0.015	0.015	0.013	0.014	0.015	
		11	船橋日の出	準工	0.017	0.016	0.013	0.016	0.017	
千葉	習志野市	12	習志野秋津	住	0.014	0.014	0.012	0.013	0.013	
		千葉市	13	千草自排	住	0.013	0.012	0.012	0.012	0.012
			14	葭川自排	商	0.017	0.014	0.014	0.014	0.013
			15	宮野木自排	住	0.015	0.014	0.012	0.013	0.013
	16	真砂自排	商	0.015	0.013	0.012	0.013	0.014		
佐倉市	17	佐倉山王	住	0.015	0.014	0.012	0.013	0.012		
市原	市原市	18	市原中川田	住	0.015	0.015	0.013	0.014	0.014	
	袖ヶ浦市	19	袖ヶ浦福王台	住	0.015	0.014	0.013	0.012	0.012	
君津	木更津市	20	木更津請西	住	0.018	0.018	0.017	0.016	0.016	
		21	木更津牛袋	その他	0.016	0.015	0.013	0.014	0.015	
成田	成田市	22	成田花崎	住	0.016	0.015	0.014	0.015	0.015	
廃止局	八千代市		八千代村上	住	0.012	0.013				
	袖ヶ浦市		袖ヶ浦大曾根	その他	0.016	0.015	0.013			
	千葉市		千葉市役所自排	商	0.013	0.012	0.010	0.012		
県平均値(有効測定局)					0.015	0.014	0.012	0.013	0.014	

(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 ³)				
					R元年度 (2019)	R2年度 (2020)	R3年度 (2021)	R4年度 (2022)	R5年度 (2023)
野田	野田市	1	野田宮崎	未	13.0	12.3	9.8	10.2	9.8
東葛	柏市	2	柏大津ヶ丘	住	10.0	10.0	9.2	9.1	9.2
	松戸市	3	松戸上本郷	商	13.9	10.9	8.8	8.7	9.3
葛南	市川市	4	市川行徳	住	8.3	7.8	7.2	7.5	7.5
		5	市川稲荷木	住	10.5	10.4	9.5	9.7	9.8
	浦安市	6	浦安美浜	住		(12.4)	8.0	8.6	8.2
	船橋市	7	船橋日の出	準工	9.4	7.3	7.2	8.7	8.5
千葉	八千代市	8	八千代村上	住		(—)	7.9	9.0	8.8
	習志野市	9	習志野秋津	住	10.3	10.0	9.2	8.6	7.7
	千葉市	10	千草自排	住	9.3	9.3	8.1	8.4	8.1
11		真砂自排	商	8.9	8.6	7.3	8.0	6.9	
佐倉市	12	佐倉山王			(10.1)	7.8	8.6	8.4	
市原	袖ヶ浦市	13	袖ヶ浦大曾根	その他	8.7	8.3	7.0	7.0	6.9
君津	木更津市	14	木更津牛袋	その他	9.4	8.9	7.9	8.6	8.4
成田	成田市	15	成田花崎	住	10.2	9.3	7.9	8.6	8.1
県平均値(有効測定局)					10.2	9.4	8.2	8.6	8.4

(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)				
					R元年度 (2019)	R2年度 (2020)	R3年度 (2021)	R4年度 (2022)	R5年度 (2023)
野田	野田市	1	野田宮崎	未	2.10	2.12	2.14	2.15	2.15
東葛	柏市	2	柏旭	住	2.08	2.09	2.11	2.12	2.13
葛南	市川市	3	市川市市川	商	2.13	2.16	2.20	2.21	2.21
	船橋市	4	船橋海神	準工	2.11	2.15	2.16	2.16	2.15
		5	船橋日の出	準工	2.12	2.13	2.12	2.13	2.13
千葉	千葉市	6	千草自排	住	2.07	2.08	2.10	2.11	2.10
		7	葭川自排	商	2.09	2.11	2.13	2.13	2.13
		8	宮野木自排	住	2.12	2.11	2.14	2.13	2.14
		9	真砂自排	商	2.05	2.07	2.10	2.13	2.12
市原	市原市	10	市原中川田	住	2.12	2.10	2.11	2.11	2.11
廃止局	千葉市		千葉市役所自排	商	2.11	2.10	2.11	2.12	
	袖ヶ浦市		袖ヶ浦福王台	住	2.07	2.07	2.10	2.10	
県平均値(有効測定局)					2.10	2.11	2.13	2.13	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)				
					R元年度 (2019)	R2年度 (2020)	R3年度 (2021)	R4年度 (2022)	R5年度 (2023)
野田	野田市	1	野田宮崎	未	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12
東葛	柏市	2	柏旭	住	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10
葛南	市川市	3	市川市市川	商	0.13	0.13	0.15	0.16	0.16
	船橋市	4	船橋海神	準工	0.15	0.16	0.14	0.15	0.13
		5	船橋日の出	準工	0.15	0.14	0.11	0.10	0.10
千葉	千葉市	6	千草自排	住	0.10	0.10	0.09	0.10	0.09
		7	葭川自排	商	0.12	0.13	0.12	0.12	0.11
		8	宮野木自排	住	0.14	0.13	0.12	0.11	0.12
		9	真砂自排	商	0.09	0.09	0.09	0.11	0.10
市原	市原市	10	市原中川田	住	0.13	0.11	0.10	0.09	0.09
廃止局	千葉市		千葉市役所自排	商	0.12	0.10	0.10	0.11	
	袖ヶ浦市		袖ヶ浦福王台	住	0.10	0.09	0.10	0.08	
県平均値(有効測定局)					0.12	0.12	0.11	0.11	0.11

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

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)				
					R元年度 (2019)	R2年度 (2020)	R3年度 (2021)	R4年度 (2022)	R5年度 (2023)
野田	野田市	1	野田宮崎	未	0.13	0.13	0.14	0.14	0.13
東葛	柏市	2	柏旭	住	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
葛南	市川市	3	市川市市川	商	0.14	0.14	0.16	0.17	0.15
	船橋市	4	船橋海神	準工	0.16	0.17	0.15	0.16	0.14
		5	船橋日の出	準工	0.15	0.14	0.11	0.10	0.11
千葉	千葉市	6	千草自排	住	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11
		7	葭川自排	商	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12
		8	宮野木自排	住	0.15	0.14	0.14	0.13	0.13
		9	真砂自排	商	0.10	0.10	0.11	0.12	0.12
市原	市原市	10	市原中川田	住	0.13	0.12	0.10	0.10	0.10
廃止局	千葉市		千葉市役所自排	商	0.13	0.13	0.12	0.12	
	袖ヶ浦市		袖ヶ浦福王台	住	0.11	0.10	0.11	0.09	
県平均値(有効測定局)					0.13	0.13	0.12	0.12	0.12

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

(資料1) 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	令和元(2019)年度		令和2(2020)年度		令和3(2021)年度		令和4(2022)年度		令和5(2023)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	57 —— 57	100.0	56 —— 56	100.0	56 —— 56	100.0	56 —— 56	100.0	54 —— 54	100.0
自排局	20 —— 20	100.0	20 —— 20	100.0	21 —— 21	100.0	21 —— 21	100.0	20 —— 20	100.0
合 計	77 —— 77	100.0	76 —— 76	100.0	77 —— 77	100.0	77 —— 77	100.0	74 —— 74	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	令和元(2019)年度		令和2(2020)年度		令和3(2021)年度		令和4(2022)年度		令和5(2023)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	54 —— 54	100.0	55 —— 55	100.0	54 —— 54	100.0	52 —— 52	100.0	53 —— 53	100.0
自排局	20 —— 20	100.0	20 —— 20	100.0	19 —— 19	100.0	19 —— 19	100.0	18 —— 18	100.0
合 計	74 —— 74	100.0	75 —— 75	100.0	73 —— 73	100.0	71 —— 71	100.0	71 —— 71	100.0

(備考)

1. 長期的評価による環境基準達成局:1日平均値の2%除外値が0.100mg/m³以下で、かつ、1日平均値0.100mg/m³を超えた日が2日以上連続していない測定局
2. 有効測定局(年間の測定時間が6,000時間以上)について評価
3. 自動車NO_x・PM法対策地域 :千葉市、市川市、船橋市、松戸市、野田市、佐倉市、習志野市、柏市、市原市、流山市、八千代市、我孫子市、鎌ヶ谷市、浦安市、四街道市、白井市

(3) 二酸化窒素環境基準との対応状況(自動車NO_x・PM法対策地域)

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

区 別	令和元(2019)年度						令和2(2020)年度						令和3(2021)年度						令和4(2022)年度						令和5(2023)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 (%)		
一般局	0 — 57	0.0	0 — 57	0.0	57 — 57	100.0	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
自排局	0 — 20	0.0	1 — 20	5.0	19 — 20	95.0	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
合 計	0 — 77	0.0	1 — 77	1.3	76 — 77	98.7	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

(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