

第2章 大気環境常時測定結果

[1]環境基準等の達成状況

I 一般環境大気測定局

§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。

(一般局SO₂)

地域	21年度		22年度		23年度		地域	24年度		25年度	
	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)		達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)
東葛	$\frac{7}{7}$	100.0	$\frac{7}{7}$	100.0	$\frac{7}{7}$	100.0	野田	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0
							東葛	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{6}{6}$	100.0
葛南	$\frac{12}{12}$	100.0	$\frac{12}{12}$	100.0	$\frac{12}{12}$	100.0	葛南	$\frac{11}{11}$	100.0	$\frac{11}{11}$	100.0
千葉	$\frac{21}{21}$	100.0	$\frac{21}{21}$	100.0	$\frac{21}{21}$	100.0	千葉	$\frac{10}{10}$	100.0	$\frac{10}{10}$	100.0
市原	$\frac{18}{18}$	100.0	$\frac{18}{18}$	100.0	$\frac{18}{18}$	100.0	市原	$\frac{18}{18}$	100.0	$\frac{18}{18}$	100.0
君津	$\frac{16}{16}$	100.0	$\frac{16}{16}$	100.0	$\frac{16}{16}$	100.0	君津	$\frac{16}{16}$	100.0	$\frac{16}{16}$	100.0
北総	$\frac{5}{5}$	100.0	$\frac{5}{5}$	100.0	$\frac{5}{5}$	100.0	北総	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0
成田	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	成田	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0
印西	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	印西	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0
その他	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	九十九里				
							長生 夷隅	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0
							南房総	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0
計	$\frac{87}{87}$	100.0	$\frac{86}{86}$	100.0	$\frac{86}{86}$	100.0	計	$\frac{73}{73}$	100.0	$\frac{73}{73}$	100.0

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

1-2 二酸化いおう環境基準(短期的評価)達成状況

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

(一般局SO₂)

地域	21年度		22年度		23年度		地域	24年度		25年度	
	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)		達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)
東葛	$\frac{7}{7}$	100.0	$\frac{7}{7}$	100.0	$\frac{7}{7}$	100.0	野田	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0
							東葛	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{6}{6}$	100.0
葛南	$\frac{10}{12}$	83.3	$\frac{12}{12}$	100.0	$\frac{12}{12}$	100.0	葛南	$\frac{11}{11}$	100.0	$\frac{11}{11}$	100.0
千葉	$\frac{20}{21}$	95.2	$\frac{20}{21}$	95.2	$\frac{21}{21}$	100.0	千葉	$\frac{9}{10}$	90.0	$\frac{10}{10}$	100.0
市原	$\frac{17}{18}$	94.4	$\frac{18}{18}$	100.0	$\frac{16}{18}$	88.9	市原	$\frac{18}{18}$	100.0	$\frac{17}{18}$	94.4
君津	$\frac{16}{16}$	100.0	$\frac{16}{16}$	100.0	$\frac{16}{16}$	100.0	君津	$\frac{16}{16}$	100.0	$\frac{16}{16}$	100.0
北総	$\frac{5}{5}$	100.0	$\frac{5}{5}$	100.0	$\frac{5}{5}$	100.0	北総	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0
成田	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	成田	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0
印西	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	印西	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0
その他	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	九十九里				
							長生夷隅	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0
							南房総	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0
計	$\frac{82}{86}$	95.3	$\frac{85}{86}$	98.8	$\frac{84}{86}$	97.7	計	$\frac{72}{73}$	98.6	$\frac{72}{73}$	98.6

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

1-3 二酸化いおう濃度測定結果と環境基準との比較(1)

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

(一般局SO₂)

地 域	市町	No	測定局	用途 地域 (年度)	短期的評価															長期的評価															
					1時間値が0.10ppmを 超えた時間数(時間)					日平均値が0.04ppmを 超えた日数(日)					環境基準との比較					21年度			22年度			23年度			24年度			25年度			
					21	22	23	24	25	21	22	23	24	25	21	22	23	24	25	日平均 値の2% 除外値 (ppm)	2 日連続 の有無※	環 境 基 準 と の 比 較													
					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
野田	野田市	1	野田市野田	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.004	無	○	0.003	無	○										
東 葛	流山市	2	流山平和台	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.007	無	○	0.004	無	○	0.005	無	○	0.007	無	○	0.003	無	○	
	柏市	3	柏永楽台	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.007	無	○	0.009	無	○	0.006	無	○	0.008	無	○	0.006	無	○	
		4	柏大室	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.007	無	○	0.007	無	○	0.007	無	○	0.008	無	○	0.007	無	○	
	松戸市	5	松戸根本	商	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.004	無	○	0.005	無	○	0.004	無	○	0.005	無	○	0.003	無	○	
		6	松戸五香	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.004	無	○	0.005	無	○	0.004	無	○	0.004	無	○	0.002	無	○	
		7	松戸二ツ木	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.006	無	○	0.006	無	○	0.004	無	○	0.005	無	○	0.003	無	○	
	葛 南	市川市	8	市川大野	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.005	無	○	0.005	無	○	0.003	無	○	0.003	無	○	0.003	無	○
9			市川本八幡	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.004	無	○	0.003	無	○										
10			市川行徳駅前	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.006	無	○	0.005	無	○	0.004	無	○	0.005	無	○	0.004	無	○	
浦安市		11	浦安猫実	商	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.005	無	○	0.005	無	○	0.005	無	○	0.004	無	○	0.004	無	○	
船橋市		12	船橋印内	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.004	無	○	0.004	無	○	0.003	無	○	0.003	無	○	0.003	無	○	
		13	船橋豊富	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.005	無	○	0.005	無	○	0.005	無	○	0.005	無	○	0.004	無	○	
		14	船橋高根台	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.005	無	○	0.005	無	○	0.005	無	○	0.005	無	○	0.004	無	○	
鎌ヶ谷市		15	鎌ヶ谷軽井沢	未	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.004	無	○	0.004	無	○	0.004	無	○	0.004	無	○	0.004	無	○	
八千代市	16	八千代高津	住	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	○	○	○	○	0.005	無	○	0.005	無	○	0.006	無	○	0.005	無	○	0.005	無	○		
習志野市	17	習志野鷺沼	未	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.006	無	○	0.006	無	○	0.007	無	○	0.006	無	○	0.005	無	○		
	18	習志野東習志野	住	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	○	○	○	○	0.008	無	○	0.009	無	○	0.008	無	○	0.007	無	○	0.007	無	○		

- (備考) 1. 短期的評価による環境基準との比較:○は短期的評価による環境基準達成局(1時間値が0.100ppm以下で、かつ、日平均値が0.040ppm以下である測定局) ×は短期的評価による環境基準未達成局
2. 長期的評価「2日連続の有無※」:日平均値が0.040ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無
3. 長期的評価による環境基準との比較:○は長期的評価による環境基準達成局(日平均値の2%除外値が0.040ppm以下で、かつ、日平均値が0.040ppmを超えた日が2日以上連続していない測定局)
×は長期的評価による環境基準未達成局
4. 余白は未測定、長期的評価の()は年間の測定時間が6,000時間未満
5. 松戸二ツ木局は、平成21年8月6日に北約40m「小金南中学校敷地内」に移設した。

1-3 二酸化いおう濃度測定結果と環境基準との比較(2)

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

(一般局SO₂)

地 域	市町	No	測定局	用途 地域	短期的評価															長期的評価														
					1時間値が0.10ppmを 超えた時間数(時間)					日平均値が0.04ppmを 超えた日数(日)					環境基準との比較					21年度			22年度			23年度			24年度			25年度		
																				日平均 値の2% 除外値 (ppm)	2 日 連 続 の 有 無 ※	環 境 基 準 と の 比 較												
					(年度)					21	22	23	24	25	21	22	23	24	25	21	22	23	24	25										
千 葉	千葉市	19	千葉花見川	住	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	○	○	○	○	0.005	無	○	0.006	無	○	0.006	無	○	0.005	無	○	0.006	無	○
		20	千葉宮野木	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.006	無	○	0.008	無	○	0.007	無	○	0.006	無	○	0.007	無	○
		21	千葉千城台	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.005	無	○	0.004	無	○	0.004	無	○	0.004	無	○	0.005	無	○
		22	千葉寒川	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.012	無	○	0.011	無	○	0.015	無	○	0.013	無	○	0.013	無	○
		23	千葉今井	住	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	○	×	○	×	○	0.007	無	○	0.011	無	○	0.009	無	○	0.008	無	○	0.008	無	○
		24	千葉蘇我	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.006	無	○	0.006	無	○	0.006	無	○	0.006	無	○	0.006	無	○
		25	千葉都	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.008	無	○	0.007	無	○	0.008	無	○	0.006	無	○	0.007	無	○
		26	千葉大椎	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.004	無	○	0.004	無	○	0.004	無	○	0.003	無	○	0.004	無	○
	27	千葉真砂	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.006	無	○	0.006	無	○	0.007	無	○	0.006	無	○	0.007	無	○	
市 原	市原市	28	佐倉江原新田	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.004	無	○	0.004	無	○	0.004	無	○	0.003	無	○	0.003	無	○
		29	市原八幡	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.008	無	○	0.008	無	○	0.008	無	○	0.008	無	○	0.008	無	○
		30	市原五井	住	0	0	1	0	4	0	0	0	0	0	○	○	×	○	×	0.010	無	○	0.009	無	○	0.008	無	○	0.008	無	○	0.009	無	○
		31	市原姉崎	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.009	無	○	0.010	無	○	0.009	無	○	0.010	無	○	0.010	無	○
		32	市原廿五里	未	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	○	○	○	○	0.004	無	○	0.005	無	○									
		33	市原潤井戸	未	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.006	無	○	0.003	無	○									
		34	市原辰巳台	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.004	無	○	0.004	無	○	0.004	無	○	0.004	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
 3. 長期的評価による環境基準との比較:○は長期的評価による環境基準達成局(日平均値の2%除外値が0.040ppm以下で、かつ、日平均値が0.040ppmを超えた日が2日以上連続していない測定局)
 ×は長期的評価による環境基準未達成局
 4. 余白は未測定、長期的評価の()は年間の測定時間が6,000時間未満

1-3 二酸化いおう濃度測定結果と環境基準との比較(3)

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

(一般局SO₂)

地域	市町	No	測定局	用途地域	短期的評価															長期的評価																		
					1時間値が0.10ppmを超えた時間数(時間)					日平均値が0.04ppmを超えた日数(日)					環境基準との比較					21年度			22年度			23年度			24年度			25年度						
																				日平均	2日連続の有無※	環境基準との比較																
					(年度)	21	22	23	24	25	21	22	23	24	25	21	22	23	24	25	(ppm)																	
市原	市原市	35	市原有秋	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	○	0.008	無	○	0.005	無	○	0.004	無	○	0.004	無	○	0.004	無	○	
		36	市原松崎	未	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	○	0.006	無	○	0.003	無	○	0.003	無	○	0.002	無	○	0.003	無	○	
		37	市原岩崎西	準工	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	×	○	○	○	0.008	無	○	0.008	無	○	0.010	無	○	0.007	無	○	0.009	無	○	
		38	市原郡本	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	○	0.008	無	○	0.008	無	○	0.007	無	○	0.007	無	○	0.007	無	○	
		39	市原平野	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	○	0.005	無	○	0.004	無	○	0.004	無	○	0.005	無	○	0.005	無	○	
		40	市原奉免	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	○	0.006	無	○	0.002	無	○	0.002	無	○	0.003	無	○	0.002	無	○	
	袖ヶ浦市	袖ヶ浦市	41	袖ヶ浦坂戸市場	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	○	0.006	無	○	0.005	無	○									
			42	袖ヶ浦長浦	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	○	0.005	無	○	0.005	無	○	0.006	無	○	0.005	無	○	0.005	無	○
			43	袖ヶ浦代宿	未	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	○	0.006	無	○	0.007	無	○	0.007	無	○	0.007	無	○	0.007	無	○
			44	袖ヶ浦三ツ作	未	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	○	0.004	無	○	0.004	無	○	0.004	無	○	0.003	無	○	0.004	無	○
			45	袖ヶ浦横田	未	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	○	0.003	無	○	0.003	無	○									
			46	袖ヶ浦川原井	未	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	○	0.003	無	○	0.004	無	○	0.003	無	○	0.003	無	○	0.003	無	○
	君津	木更津市	47	木更津中央	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	○	0.005	無	○	0.005	無	○	0.004	無	○	0.005	無	○	0.005	無	○
			48	木更津畔戸	未	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	○	0.010	無	○	0.007	無	○	0.008	無	○	0.009	無	○	0.003	無	○
49			木更津清見台	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	○	0.005	無	○	0.003	無	○										
君津市		50	君津久保	商	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	○	0.004	無	○	0.004	無	○										
		51	君津坂田	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	○	0.006	無	○	0.006	無	○	0.007	無	○	0.007	無	○	0.010	無	○	
		52	君津宮下	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	○	0.003	無	○	0.003	無	○	0.002	無	○	0.002	無	○	0.002	無	○	

- (備考) 1. 短期的評価による環境基準との比較:○は短期的評価による環境基準達成局(1時間値が0.100ppm以下で、かつ、日平均値が0.040ppm以下である測定局) ×は短期的評価による環境基準未達成局
 2. 長期的評価「2日連続の有無※」:日平均値が0.040ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無
 3. 長期的評価による環境基準との比較:○は長期的評価による環境基準達成局(日平均値の2%除外値が0.040ppm以下で、かつ、日平均値が0.040ppmを超えた日が2日以上連続していない測定局)
 ×は長期的評価による環境基準未達成局
 4. 余白は未測定、長期的評価の()は年間の測定時間が6,000時間未満

1-3 二酸化いおう濃度測定結果と環境基準との比較(4)

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

(一般局SO₂)

地 域	市町	No	測定局	用途 地域 (年度)	短期的評価															長期的評価														
					1時間値が0.10ppmを 超えた時間数(時間)					日平均値が0.04ppmを 超えた日数(日)					環境基準との比較					21年度			22年度			23年度			24年度			25年度		
					21	22	23	24	25	21	22	23	24	25	21	22	23	24	25	日平均 値の2% 除外値 (ppm)	2 日 連 続 の 有 無 ※	環 境 基 準 と の 比 較												
					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
君 津	君津市	53	君津人見	工	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.010	無	○	0.011	無	○	0.015	無	○	0.014	無	○	0.012	無	○
		54	君津俵田	未	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.002	無	○	0.003	無	○	0.003	無	○	0.002	無	○	0.003	無	○
		55	君津糠田	未	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.003	無	○	0.003	無	○	0.002	無	○	0.003	無	○	0.003	無	○
	富津市	56	富津下飯野	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.010	無	○	0.011	無	○	0.010	無	○	0.013	無	○	0.009	無	○
		57	富津市富津	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.007	無	○	0.006	無	○	0.011	無	○	0.007	無	○	0.009	無	○
		58	富津小久保	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.005	無	○	0.005	無	○	0.005	無	○	0.005	無	○	0.005	無	○
		59	富津鶴岡	未	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.005	無	○	0.004	無	○	0.004	無	○	0.005	無	○	0.004	無	○
		60	富津岩坂	未	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.005	無	○	0.003	無	○	0.003	無	○	0.004	無	○	0.004	無	○
北 総	香取市	63	香取府馬	未	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.005	無	○	0.003	無	○	0.004	無	○	0.004	無	○	0.004	無	○
		64	香取大倉	未	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.003	無	○	0.003	無	○	0.003	無	○	0.003	無	○	0.003	無	○
		65	香取新島	未	0	0	0	(0)	(0)	0	0	0	(0)	(0)	○	○	○	(○)	(○)	0.005	無	○	0.004	無	○	0.009	無	○	(0.004)	(無)	(○)	(0.006)	(無)	(○)
		66	香取羽根川	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.006	無	○	0.004	無	○	0.005	無	○	0.004	無	○	0.005	無	○
成 田	成田市	67	成田唐子	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.003	無	○	0.004	無	○	0.006	無	○	0.008	無	○	0.002	無	○
		68	成田大清水	未	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.004	無	○	0.002	無	○	0.003	無	○	0.004	無	○	0.003	無	○
		69	成田幡谷	未	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.004	無	○	0.003	無	○									
		70	成田加良部	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.004	無	○	0.003	無	○	0.004	無	○	0.003	無	○	0.003	無	○
印西	印西市	71	成田奈土	未	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.004	無	○	0.003	無	○									
		72	印西高花	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.005	無	○	0.007	無	○	0.007	無	○	0.006	無	○	0.004	無	○
長生・夷隅	一宮町	73	一宮東浪見	未	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.003	無	○	0.003	無	○	0.002	無	○	0.003	無	○	0.002	無	○
南房総	館山市	74	館山亀ヶ原	未	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.002	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
 3. 長期的評価による環境基準との比較:○は長期的評価による環境基準達成局(日平均値の2%除外値が0.040ppm以下で、かつ、日平均値が0.040ppmを超えた日が2日以上連続していない測定局)
 ×は長期的評価による環境基準未達成局
 4. 余白は未測定、長期的評価の()は年間の測定時間が6,000時間未満

§2 二酸化窒素

2-1 二酸化窒素環境基準達成状況

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

(一般局NO₂)

地域	21年度		22年度		23年度		地域	24年度		25年度	
	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)		達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)
東葛	$\frac{9}{9}$	100.0	$\frac{8}{8}$	100.0	$\frac{8}{8}$	100.0	野田	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0
							東葛	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{6}{6}$	100.0
葛南	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{19}{19}$	100.0	葛南	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{20}{20}$	100.0
千葉	$\frac{24}{24}$	100.0	$\frac{24}{24}$	100.0	$\frac{24}{24}$	100.0	千葉	$\frac{17}{17}$	100.0	$\frac{17}{17}$	100.0
市原	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{20}{20}$	100.0	市原	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{20}{20}$	100.0
君津	$\frac{18}{18}$	100.0	$\frac{17}{17}$	100.0	$\frac{18}{18}$	100.0	君津	$\frac{18}{18}$	100.0	$\frac{17}{17}$	100.0
北総	$\frac{5}{5}$	100.0	$\frac{5}{5}$	100.0	$\frac{5}{5}$	100.0	北総	$\frac{5}{5}$	100.0	$\frac{5}{5}$	100.0
成田	$\frac{5}{5}$	100.0	$\frac{5}{5}$	100.0	$\frac{5}{5}$	100.0	成田	$\frac{5}{5}$	100.0	$\frac{5}{5}$	100.0
印西	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	印西	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0
その他	$\frac{9}{9}$	100.0	$\frac{9}{9}$	100.0	$\frac{9}{9}$	100.0	九十九里	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0
							長生 夷隅	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0
							南房総	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0
計	$\frac{114}{114}$	100.0	$\frac{112}{112}$	100.0	$\frac{112}{112}$	100.0	計	$\frac{106}{106}$	100.0	$\frac{105}{105}$	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

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。

(一般局NO₂)

地域	21年度						22年度						23年度						地域	24年度						25年度					
	0.06ppmを超える		0.04ppm以上0.06ppm以下		0.04ppm未満		0.06ppmを超える		0.04ppm以上0.06ppm以下		0.04ppm未満		0.06ppmを超える		0.04ppm以上0.06ppm以下		0.04ppm未満			0.06ppmを超える		0.04ppm以上0.06ppm以下		0.04ppm未満		0.06ppmを超える		0.04ppm以上0.06ppm以下		0.04ppm未満	
	該当局数	割合	該当局数	割合	該当局数	割合	該当局数	割合	該当局数	割合	該当局数	割合	該当局数	割合	該当局数	割合	該当局数	割合		該当局数	割合	該当局数	割合	該当局数	割合	該当局数	割合	該当局数	割合	該当局数	割合
東葛	0/9	0.0	4/9	44.4	5/9	55.6	0/8	0.0	1/8	12.5	7/8	87.5	0/8	0.0	1/8	12.5	7/8	87.5	野田	0/2	0.0	0/2	0.0	2/2	100.0	0/2	0.0	0/2	0.0	2/2	100.0
																				東葛	0/6	0.0	2/6	33.3	4/6	66.7	0/6	0.0	2/6	33.3	4/6
葛南	0/20	0.0	7/20	35.0	13/20	65.0	0/20	0.0	4/20	20.0	16/20	80.0	0/19	0.0	6/19	31.6	13/19	68.4	葛南	0/20	0.0	7/20	35.0	13/20	65.0	0/20	0.0	6/20	30.0	14/20	70.0
千葉	0/24	0.0	2/24	8.3	22/24	91.7	0/24	0.0	2/24	8.3	22/24	91.7	0/24	0.0	1/24	4.2	23/24	95.8	千葉	0/17	0.0	3/17	17.6	14/17	82.4	0/17	0.0	1/17	5.9	16/17	94.1
市原	0/20	0.0	0/20	0.0	20/20	100.0	0/20	0.0	0/20	0.0	20/20	100.0	0/20	0.0	0/20	0.0	20/20	100.0	市原	0/20	0.0	1/20	5.0	19/20	95.0	0/20	0.0	0/20	0.0	20/20	100.0
君津	0/18	0.0	0/18	0.0	18/18	100.0	0/17	0.0	0/17	0.0	17/17	100.0	0/18	0.0	0/18	0.0	18/18	100.0	君津	0/18	0.0	0/18	0.0	18/18	100.0	0/17	0.0	0/17	0.0	17/17	100.0
北総	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	北総	0/5	0.0	0/5	0.0	5/5	100.0	0/5	0.0	0/5	0.0	5/5	100.0
成田	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	成田	0/5	0.0	0/5	0.0	5/5	100.0	0/5	0.0	0/5	0.0	5/5	100.0
印西	0/4	0.0	0/4	0.0	4/4	100.0	0/4	0.0	0/4	0.0	4/4	100.0	0/4	0.0	0/4	0.0	4/4	100.0	印西	0/4	0.0	0/4	0.0	4/4	100.0	0/4	0.0	0/4	0.0	4/4	100.0
その他																			九十九里	0/4	0.0	0/4	0.0	4/4	100.0	0/4	0.0	0/4	0.0	4/4	100.0
	0/9	0.0	0/9	0.0	9/9	100.0	0/9	0.0	0/9	0.0	9/9	100.0	0/9	0.0	0/9	0.0	9/9	100.0	長生夷隅	0/3	0.0	0/3	0.0	3/3	100.0	0/3	0.0	0/3	0.0	3/3	100.0
																			南房総	0/2	0.0	0/2	0.0	2/2	100.0	0/2	0.0	0/2	0.0	2/2	100.0
計	0/114	0.0	13/114	11.4	101/114	88.6	0/112	0.0	7/112	6.3	105/112	93.8	0/112	0.0	8/112	7.1	104/112	92.9	計	0/106	0.0	13/106	12.3	93/106	87.7	0/105	0.0	9/105	8.6	96/105	91.4

- (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。

(一般局NO₂)

地域	21年度		22年度		23年度		地域	24年度		25年度	
	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)		達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)
東葛	$\frac{6}{9}$	66.7	$\frac{8}{8}$	100.0	$\frac{7}{8}$	87.5	野田	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0
							東葛	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{4}{6}$	66.7
葛南	$\frac{14}{20}$	70.0	$\frac{18}{20}$	90.0	$\frac{13}{19}$	68.4	葛南	$\frac{13}{20}$	65.0	$\frac{14}{20}$	70.0
千葉	$\frac{22}{24}$	91.7	$\frac{24}{24}$	100.0	$\frac{23}{24}$	95.8	千葉	$\frac{15}{17}$	88.2	$\frac{16}{17}$	94.1
							市原	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{20}{20}$	100.0
市原	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{20}{20}$	100.0	市原	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{20}{20}$	100.0
君津	$\frac{18}{18}$	100.0	$\frac{17}{17}$	100.0	$\frac{18}{18}$	100.0	君津	$\frac{18}{18}$	100.0	$\frac{17}{17}$	100.0
北総	$\frac{5}{5}$	100.0	$\frac{5}{5}$	100.0	$\frac{5}{5}$	100.0	北総	$\frac{5}{5}$	100.0	$\frac{5}{5}$	100.0
成田	$\frac{5}{5}$	100.0	$\frac{5}{5}$	100.0	$\frac{5}{5}$	100.0	成田	$\frac{5}{5}$	100.0	$\frac{5}{5}$	100.0
印西	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	印西	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0
その他	$\frac{9}{9}$	100.0	$\frac{9}{9}$	100.0	$\frac{9}{9}$	100.0	九十九里	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0
							長生 夷隅	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0
							南房総	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0
計	$\frac{103}{114}$	90.4	$\frac{110}{112}$	98.2	$\frac{104}{112}$	92.9	計	$\frac{97}{106}$	91.5	$\frac{96}{105}$	91.4

(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

2-4 二酸化窒素濃度測定結果と環境基準との比較(1)

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。

(一般局NO₂)

地域	市町	No	測定局	用途地域	21年度			22年度			23年度			24年度			25年度		
					1日平均 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	野田桐ケ作	住	0.033	○	○	0.029	○	○	0.029	○	○	0.030
		2	野田市野田	住	0.037	○	○	0.035	○	○	0.034	○	○	0.033	○	○	0.035	○	○
東葛	流山市	3	流山平和台	住	0.038	○	○	0.039	○	○	0.042	○	×	0.040	○	○	0.042	○	×
	柏市	4	柏永楽台	住	0.041	○	×	0.033	○	○	0.035	○	○	0.036	○	○	0.034	○	○
		5	柏大室	住	0.039	○	○	0.033	○	○	0.033	○	○	0.036	○	○	0.037	○	○
	松戸市	6	松戸根本	商	0.040	○	○	0.040	○	○	0.039	○	○	0.040	○	○	0.041	○	×
7		松戸五香	住	0.043	○	×	0.037	○	○	0.037	○	○	0.036	○	○	0.038	○	○	
8		松戸二ツ木	住	0.039	○	○	0.036	○	○	0.037	○	○	0.038	○	○	0.037	○	○	
葛	市川市	9	市川新田	住	0.044	○	×	0.039	○	○	0.041	○	×	0.044	○	×	0.042	○	×
		10	市川二俣	準工	0.048	○	×	0.045	○	×	0.045	○	×	0.050	○	×	0.046	○	×
		11	市川大野	住	0.034	○	○	0.031	○	○	0.034	○	○	0.032	○	○	0.037	○	○
		12	市川本八幡	住	0.042	○	×	0.039	○	○	0.040	○	○	0.041	○	×	0.041	○	×
		13	市川行徳駅前	住	0.043	○	×	0.041	○	×	0.042	○	×	0.043	○	×	0.041	○	×
	浦安市	14	浦安猫実	商	0.042	○	×	0.039	○	○	0.042	○	×	0.043	○	×	0.042	○	×
	船橋市	15	船橋印内	住	0.038	○	○	0.033	○	○	0.037	○	○	0.037	○	○	0.038	○	○
		16	船橋豊富	その他	0.029	○	○	0.028	○	○	0.032	○	○	0.032	○	○	0.029	○	○
		17	船橋丸山	住	0.036	○	○	0.033	○	○	0.034	○	○	0.035	○	○	0.033	○	○
		18	船橋高根	その他	0.035	○	○	0.033	○	○	0.038	○	○	0.038	○	○	0.035	○	○
19		船橋高根台	住	0.031	○	○	0.031	○	○	0.033	○	○	0.033	○	○	0.033	○	○	
20		船橋前原	住	0.039	○	○	0.034	○	○	0.040	○	○	0.039	○	○	0.035	○	○	
21		船橋若松	住	0.043	○	×	0.040	○	○	(0.051)	(○)	(×)	0.047	○	×	0.039	○	○	
22	船橋南本町	住	0.037	○	○	0.038	○	○	0.042	○	×	0.044	○	×	0.039	○	○		
南	鎌ヶ谷市	23	鎌ヶ谷軽井沢	未	0.033	○	○	0.031	○	○	0.033	○	○	0.035	○	○	0.032	○	○
	八千代市	24	八千代高津	住	0.034	○	○	0.031	○	○	0.033	○	○	0.034	○	○	0.030	○	○
		25	八千代米本	住	0.031	○	○	0.031	○	○	0.031	○	○	0.031	○	○	0.029	○	○
	習志野市	26	習志野鷺沼	未	0.037	○	○	0.033	○	○	0.040	○	○	0.037	○	○	0.033	○	○
		27	習志野東習志野	住	0.034	○	○	0.030	○	○	0.031	○	○	0.033	○	○	0.032	○	○
		28	習志野谷津	住	0.040	○	○	0.040	○	○	0.042	○	×	0.038	○	○	0.041	○	×

- (備考) 1. 環境基準との比較: ○は環境基準達成局(1日平均値の年間98%値が0.060ppm以下の測定局) ×は環境基準未達成局
 2. 県環境目標値との比較: ○は県環境目標値達成局(日平均値の年間98%値が0.040ppm以下の測定局) ×は県環境目標値未達成局
 3. 余白は未測定, ()は年間の測定時間が6,000時間未満
 4. 松戸二ツ木局は、平成21年8月6日に北約40m「小金南中学校敷地内」に移設した。

2-4 二酸化窒素濃度測定結果と環境基準との比較(2)

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0.040ppm以下であること。

(一般局NO₂)

地 域	市町	No	測定局	用 途 地 域	21年度			22年度			23年度			24年度			25年度		
					1日平均	環境	県環境	1日平均	環境	県環境									
					値の年間	基準	目標値	値の年間	基準	目標値									
					98%値	との	との	98%値	との	との									
					(ppm)	比較	比較												
千 葉	千葉市	29	千葉花見川	住	0.035	○	○	0.030	○	○	0.034	○	○	0.034	○	○	0.032	○	○
		30	千葉検見川	住	0.039	○	○	0.036	○	○	0.039	○	○	0.038	○	○	0.034	○	○
		31	千葉山王	住	0.037	○	○	0.035	○	○	0.036	○	○	0.037	○	○	0.033	○	○
		32	千葉宮野木	住	0.041	○	×	0.040	○	○	0.042	○	×	0.044	○	×	0.043	○	×
		33	千葉大宮	住	0.029	○	○	0.027	○	○	0.029	○	○	0.028	○	○	0.026	○	○
		34	千葉千城台	住	0.032	○	○	0.028	○	○	0.032	○	○	0.029	○	○	0.028	○	○
		35	千葉おゆみ野	住	0.028	○	○	0.027	○	○	0.031	○	○	0.030	○	○	0.027	○	○
		36	千葉寒川	住	0.038	○	○	0.037	○	○	0.040	○	○	0.040	○	○	0.038	○	○
		37	千葉今井	住	0.037	○	○	0.035	○	○	0.039	○	○	0.037	○	○	0.034	○	○
		38	千葉蘇我	住	0.038	○	○	0.037	○	○	0.036	○	○	0.036	○	○	0.033	○	○
		39	千葉都	住	0.036	○	○	0.034	○	○	0.035	○	○	0.036	○	○	0.033	○	○
	40	千葉大椎	住	0.026	○	○	0.025	○	○	0.027	○	○	0.026	○	○	0.021	○	○	
	41	千葉真砂	住	0.035	○	○	0.035	○	○	0.038	○	○	0.041	○	×	0.035	○	○	
	四街道市	42	四街道鹿渡	住	0.033	○	○	0.029	○	○	0.031	○	○	0.029	○	○	0.028	○	○
佐倉市	43	佐倉江原新田	その他	0.027	○	○	0.024	○	○	0.025	○	○	0.029	○	○	0.022	○	○	
	44	佐倉井野	その他	0.027	○	○	0.025	○	○	0.027	○	○	0.027	○	○	0.025	○	○	
	45	佐倉直弥	その他	0.030	○	○	0.028	○	○	0.028	○	○	0.027	○	○	0.027	○	○	
市 原	市原市	46	市原八幡	住	0.030	○	○	0.031	○	○	0.033	○	○	0.031	○	○	0.029	○	○
		47	市原五井	住	0.032	○	○	0.032	○	○	0.034	○	○	0.033	○	○	0.030	○	○
		48	市原姉崎	住	0.029	○	○	0.029	○	○	0.029	○	○	0.031	○	○	0.027	○	○
		49	市原廿五里	未	0.028	○	○	0.026	○	○	0.026	○	○	0.027	○	○	0.024	○	○
		50	市原潤井戸	未	0.028	○	○	0.023	○	○	0.030	○	○	0.027	○	○	0.024	○	○
		51	市原辰巳台	住	0.026	○	○	0.028	○	○	0.024	○	○	0.027	○	○	0.023	○	○
		52	市原有秋	住	0.028	○	○	0.025	○	○	0.024	○	○	0.028	○	○	0.024	○	○
		53	市原松崎	未	0.021	○	○	0.020	○	○	0.021	○	○	0.022	○	○	0.018	○	○
		54	市原岩崎西	準工	0.035	○	○	0.034	○	○	0.035	○	○	0.035	○	○	0.033	○	○
		55	市原郡本	住	0.031	○	○	0.029	○	○	0.031	○	○	0.024	○	○	0.028	○	○
		56	市原平野	その他	0.015	○	○	0.016	○	○	0.017	○	○	0.019	○	○	0.014	○	○
57	市原奉免	住	0.012	○	○	0.015	○	○	0.019	○	○	0.021	○	○	0.017	○	○		

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

2-4 二酸化窒素濃度測定結果と環境基準との比較(3)

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。

(一般局NO₂)

地域	市町	測定局番号	測定局	用途地域	21年度			22年度			23年度			24年度			25年度		
					1日平均	環境	県環境	1日平均	環境	県環境	1日平均	環境	県環境	1日平均	環境	県環境	1日平均	環境	県環境
					値の年間	基準	目標値	値の年間	基準	目標値	値の年間	基準	目標値	値の年間	基準	目標値	値の年間	基準	目標値
					98%値	との	との	98%値	との	との	98%値	との	との	98%値	との	との	98%値	との	との
					(ppm)	比較	比較	(ppm)	比較	比較	(ppm)	比較	比較	(ppm)	比較	比較	(ppm)	比較	比較
市原	袖ヶ浦市	58	袖ヶ浦坂戸市場	住	0.030	○	○	0.027	○	○	0.031	○	○	0.032	○	○	0.027	○	○
		59	袖ヶ浦長浦	住	0.028	○	○	0.025	○	○	0.035	○	○	0.037	○	○	0.032	○	○
		60	袖ヶ浦代宿	未	0.032	○	○	0.031	○	○	0.032	○	○	0.031	○	○	0.028	○	○
		61	袖ヶ浦三ツ作	未	0.026	○	○	0.024	○	○	0.028	○	○	0.028	○	○	0.023	○	○
		62	袖ヶ浦蔵波	未	0.029	○	○	0.027	○	○	0.031	○	○	0.040	○	○	0.026	○	○
		63	袖ヶ浦吉野田	未	0.021	○	○	0.020	○	○	0.024	○	○	0.026	○	○	0.020	○	○
		64	袖ヶ浦横田	未	0.020	○	○	0.019	○	○	0.024	○	○	0.027	○	○	0.021	○	○
		65	袖ヶ浦川原井	未	0.025	○	○	0.022	○	○	0.024	○	○	0.025	○	○	0.019	○	○
君津	木更津市	66	木更津中央	住	0.028	○	○	0.028	○	○	0.029	○	○	0.032	○	○	0.025	○	○
		67	木更津畔戸	未	0.031	○	○	0.027	○	○	0.025	○	○	0.030	○	○	0.024	○	○
		68	木更津清見台	住	0.030	○	○	0.025	○	○	0.025	○	○	0.028	○	○	0.024	○	○
		69	木更津畑沢	住	0.030	○	○	0.028	○	○	0.029	○	○	0.030	○	○	0.024	○	○
		70	木更津真里谷	住	0.019	○	○	0.019	○	○	0.017	○	○	0.021	○	○	0.017	○	○
	君津市	71	君津久保	商	0.028	○	○	0.028	○	○	0.028	○	○	0.029	○	○	0.025	○	○
		72	君津坂田	住	0.032	○	○	0.031	○	○	0.030	○	○	0.033	○	○	0.027	○	○
		73	君津宮下	住	0.021	○	○	(0.020)	(○)	(○)	0.023	○	○	0.024	○	○	(0.021)	(○)	(○)
		74	君津人見	工	0.023	○	○	0.028	○	○	0.028	○	○	0.034	○	○	0.029	○	○
		75	君津俵田	未	0.020	○	○	0.019	○	○	0.017	○	○	0.021	○	○	0.015	○	○
76		君津糠田	未	0.023	○	○	0.019	○	○	0.026	○	○	0.023	○	○	0.019	○	○	
津	富津市	77	富津下飯野	住	0.032	○	○	0.028	○	○	0.028	○	○	0.033	○	○	0.029	○	○
		78	富津市富津	住	0.027	○	○	0.030	○	○	0.029	○	○	0.029	○	○	0.025	○	○
		79	富津小久保	住	0.022	○	○	0.023	○	○	0.023	○	○	0.025	○	○	0.023	○	○
		80	富津鶴岡	未	0.024	○	○	0.022	○	○	0.023	○	○	0.024	○	○	0.020	○	○
		81	富津岩坂	未	0.021	○	○	0.018	○	○	0.019	○	○	0.022	○	○	0.019	○	○
		82	富津大堀	商	0.032	○	○	0.032	○	○	0.030	○	○	0.028	○	○	0.032	○	○
		83	富津金谷	未	0.025	○	○	0.033	○	○	0.030	○	○	0.023	○	○	0.023	○	○
北総	香取市	84	香取府馬	未	0.017	○	○	0.014	○	○	0.018	○	○	0.016	○	○	0.014	○	○
		85	香取大倉	未	0.019	○	○	0.014	○	○	0.019	○	○	0.016	○	○	0.015	○	○
		86	香取新島	未	0.023	○	○	0.018	○	○	0.022	○	○	0.020	○	○	0.019	○	○
		87	香取羽根川	住	0.019	○	○	0.016	○	○	0.017	○	○	0.018	○	○	0.015	○	○
	銚子市	88	銚子唐子	住	0.022	○	○	0.018	○	○	0.021	○	○	0.019	○	○	0.018	○	○

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

2-4 二酸化窒素濃度測定結果と環境基準との比較(4)

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。

(一般局NO₂)

地域	市町	測定局番号	測定局	用途地域	21年度			22年度			23年度			24年度			25年度		
					1日平均値の年間98%値(ppm)	環境基準との比較	県環境目標値との比較												
					成田	成田市	89	成田大清水	未	0.025	○	○	0.022	○	○	0.023	○	○	0.022
		90	成田幡谷	未	0.022	○	○	0.020	○	○	0.021	○	○	0.018	○	○	0.019	○	○
		91	成田加良部	住	0.029	○	○	0.024	○	○	0.026	○	○	0.024	○	○	0.025	○	○
		92	成田奈土	未	0.020	○	○	0.016	○	○	0.021	○	○	0.018	○	○	0.018	○	○
	芝山町	93	芝山山田	未	0.026	○	○	0.022	○	○	0.025	○	○	0.024	○	○	0.022	○	○
印西	印西市	94	印西高花	住	0.031	○	○	0.028	○	○	0.032	○	○	0.032	○	○	0.031	○	○
	我孫子市	95	我孫子湖北台	住	0.031	○	○	0.028	○	○	0.030	○	○	0.030	○	○	0.029	○	○
	白井市	96	白井七次台	住	0.034	○	○	0.030	○	○	0.033	○	○	0.033	○	○	0.029	○	○
	栄町	97	栄安食台	住	0.026	○	○	0.022	○	○	0.025	○	○	0.025	○	○	0.024	○	○
九十九里	匝瑳市	98	匝瑳椿	未	0.016	○	○	0.014	○	○	0.015	○	○	0.015	○	○	0.014	○	○
	横芝光町	99	横芝光横芝	未	0.023	○	○	0.019	○	○	0.023	○	○	0.020	○	○	0.017	○	○
	八街市	100	八街市八街	住	0.026	○	○	0.024	○	○	0.029	○	○	0.026	○	○	0.023	○	○
	東金市	101	東金堀上	住	0.024	○	○	0.022	○	○	0.024	○	○	0.022	○	○	0.019	○	○
長生・夷隅	茂原市	102	茂原高師	未	0.017	○	○	0.016	○	○	0.020	○	○	0.020	○	○	0.017	○	○
	一宮町	103	一宮東浪見	未	0.019	○	○	0.015	○	○	0.017	○	○	0.017	○	○	0.014	○	○
	勝浦市	104	勝浦小羽戸	未	0.014	○	○	0.011	○	○	0.012	○	○	0.012	○	○	0.011	○	○
南房総	館山市	105	館山亀ヶ原	未	0.014	○	○	0.013	○	○	0.014	○	○	0.013	○	○	0.013	○	○
	鋸南町	106	鋸南下佐久間	未	0.021	○	○	0.018	○	○	0.017	○	○	0.017	○	○	0.018	○	○
廃止局	柏市		柏市柏	住	0.041	○	×												
	千葉市		千葉天台	住	0.042	○	×	0.040	○	○	0.040	○	○						
			千葉桜木	住	0.032	○	○	0.029	○	○	0.031	○	○						
			千葉生実	住	0.031	○	○	0.030	○	○	0.036	○	○						
			千葉未広	住	0.035	○	○	0.032	○	○	0.034	○	○						
			千葉松ヶ丘	住	0.034	○	○	0.032	○	○	0.035	○	○						
			千葉白旗	住	0.037	○	○	0.032	○	○	0.036	○	○						
	千葉浜野	準工	0.037	○	○	0.036	○	○	0.037	○	○								

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

§ 3 一酸化炭素

3-1 一酸化炭素環境基準(長期的評価)達成状況

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

(一般局CO)

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

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

3-2 一酸化炭素環境基準(短期的評価)達成状況

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

(一般局CO)

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

(備考) 1. 短期的評価による環境基準達成局：1時間値の8時間平均値が20ppm以下で、かつ、日平均値が10ppm以下である測定局
2. 余白は未測定

§4 光化学オキシダント

4-1 光化学オキシダント環境基準達成状況

光化学オキシダント環境基準：1時間値が0.06ppm以下であること。

(一般局O_x)

地域	21年度		22年度		23年度		地域	24年度		25年度	
	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)		達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)
東葛	$\frac{0}{8}$	0.0	$\frac{0}{8}$	0.0	$\frac{0}{8}$	0.0	野田	$\frac{0}{2}$	0.0	$\frac{0}{2}$	0.0
							東葛	$\frac{0}{6}$	0.0	$\frac{0}{6}$	0.0
葛南	$\frac{0}{16}$	0.0	$\frac{0}{16}$	0.0	$\frac{0}{16}$	0.0	葛南	$\frac{0}{16}$	0.0	$\frac{0}{16}$	0.0
千葉	$\frac{0}{13}$	0.0	$\frac{0}{13}$	0.0	$\frac{0}{15}$	0.0	千葉	$\frac{0}{15}$	0.0	$\frac{0}{15}$	0.0
市原	$\frac{0}{20}$	0.0	$\frac{0}{20}$	0.0	$\frac{0}{20}$	0.0	市原	$\frac{0}{20}$	0.0	$\frac{0}{20}$	0.0
君津	$\frac{0}{13}$	0.0	$\frac{0}{13}$	0.0	$\frac{0}{13}$	0.0	君津	$\frac{0}{13}$	0.0	$\frac{0}{13}$	0.0
北総	$\frac{0}{5}$	0.0	$\frac{0}{5}$	0.0	$\frac{0}{5}$	0.0	北総	$\frac{0}{5}$	0.0	$\frac{0}{5}$	0.0
成田	$\frac{0}{5}$	0.0	$\frac{0}{5}$	0.0	$\frac{0}{5}$	0.0	成田	$\frac{0}{5}$	0.0	$\frac{0}{5}$	0.0
印西	$\frac{0}{4}$	0.0	$\frac{0}{4}$	0.0	$\frac{0}{4}$	0.0	印西	$\frac{0}{4}$	0.0	$\frac{0}{4}$	0.0
その他	$\frac{0}{9}$	0.0	$\frac{0}{9}$	0.0	$\frac{0}{9}$	0.0	九十九里	$\frac{0}{4}$	0.0	$\frac{0}{4}$	0.0
							長生夷隅	$\frac{0}{3}$	0.0	$\frac{0}{3}$	0.0
							南房総	$\frac{0}{2}$	0.0	$\frac{0}{2}$	0.0
計	$\frac{0}{93}$	0.0	$\frac{0}{93}$	0.0	$\frac{0}{95}$	0.0	計	$\frac{0}{95}$	0.0	$\frac{0}{95}$	0.0

(備考) 1. 環境基準達成局:1時間値が0.060ppm以下である測定局
 2. 有効測定局(年間の昼間(5時~20時)について測定時間が3,750時間以上の測定局)で評価

4-2 光化学オキシダント環境基準の時間達成状況

光化学オキシダント環境基準：1時間値が0.06ppm以下であること。

(一般局O_x)

地域	21年度		22年度		23年度		地域	24年度		25年度	
	測定局数	時間達成率(%)	測定局数	時間達成率(%)	測定局数	時間達成率(%)		測定局数	時間達成率(%)	測定局数	時間達成率(%)
東葛	8	94.8	8	92.4	8	94.4	野田	2	92.9	2	90.9
							東葛	6	94.7	6	94.6
葛南	16	95.6	16	94.2	16	96.3	葛南	16	95.3	16	94.5
千葉	13	95.2	13	93.9	15	94.4	千葉	15	94.9	15	94.7
市原	20	95.1	20	93.6	20	95.1	市原	20	94.3	20	93.7
君津	13	97.5	13	96.3	13	96.7	君津	13	96.5	13	94.9
北総	5	96.0	5	94.4	5	95.1	北総	5	96.1	5	95.2
成田	5	95.8	5	93.7	5	94.0	成田	5	95.0	5	95.3
印西	4	94.6	4	92.5	4	94.7	印西	4	94.1	4	94.2
その他	9	96.1	9	94.0	9	94.3	九十九里	4	94.6	4	95.0
							長生 夷隅	3	95.0	3	94.5
							南房総	2	94.1	2	91.9
計	93	95.7	93	94.1	95	95.0	計	95	95.0	95	94.1

(備考) 1. 本表は試みに年間の昼間(5時~20時)について測定時間が3,750時間以上の測定局で評価した。

2. 時間達成率=(昼間の環境基準達成時間/昼間の測定時間)×100(%)

3. 地域別の達成率は、各測定局の達成率の単純平均値である。

4-3 光化学オキシダント濃度測定結果と環境基準との比較(1)

光化学オキシダント環境基準値:1時間値が0.06ppm以下であること。

(一般局Ox)

地域	市町	No	測定局	用途地域	21年度			22年度			23年度			24年度			25年度							
					昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	環境基準との比較	時間達成率(%)																	
																				日	時間	日	時間	日
野田	野田市	1	野田桐ヶ作	住	80	391	×	92.8	103	540	×	90.1	97	477	×	91.3	91	425	×	92.2	110	521	×	90.4
		2	野田市野田	住	62	279	×	94.5	102	550	×	89.9	89	440	×	91.9	80	347	×	93.6	99	466	×	91.4
東葛	流山市	3	流山平和台	住	58	249	×	95.4	70	304	×	94.4	54	177	×	96.8	49	185	×	96.4	69	334	×	93.9
		柏市	4	柏永楽台	住	65	319	×	94.2	79	383	×	93.0	77	375	×	93.2	77	374	×	93.0	73	291	×
	5		柏大室	住	66	284	×	94.6	92	500	×	90.8	72	330	×	93.9	75	344	×	93.7	65	287	×	94.7
	松戸市	6	松戸根本	商	46	157	×	97.1	68	293	×	94.5	40	140	×	97.3	48	200	×	96.3	48	177	×	96.7
		7	松戸五香	住	61	248	×	95.4	71	354	×	93.5	62	234	×	95.7	68	307	×	94.3	83	352	×	93.5
		8	松戸二ツ木	住	67	305	×	94.3	75	368	×	93.2	65	258	×	95.2	71	311	×	94.3	71	310	×	94.3
葛	市川市	9	市川大野	住	58	240	×	95.6	75	359	×	93.4	54	223	×	95.9	72	323	×	94.1	98	474	×	91.3
		10	市川本八幡	住	66	289	×	94.7	68	329	×	93.9	56	210	×	96.1	65	280	×	94.9	83	371	×	93.2
		11	市川行徳駅前	住	55	237	×	95.3	80	333	×	93.8	53	212	×	96.1	57	220	×	95.9	74	332	×	93.5
	浦安市	12	浦安猫実	商	39	127	×	97.6	41	139	×	97.4	40	129	×	97.6	34	106	×	98.0	42	144	×	97.3
	船橋市	13	船橋印内	住	68	292	×	94.6	74	368	×	93.2	57	202	×	96.3	57	224	×	95.9	62	236	×	95.6
		14	船橋豊富	その他	57	268	×	95.1	67	357	×	93.4	69	344	×	93.6	69	323	×	94.0	79	376	×	93.0
		15	船橋丸山	住	77	345	×	93.7	71	364	×	93.1	62	225	×	95.8	69	309	×	94.1	74	322	×	94.0
		16	船橋高根	その他	65	267	×	95.1	69	340	×	93.5	55	224	×	95.9	52	214	×	96.0	73	328	×	93.9
		17	船橋高根台	住	60	267	×	95.1	74	351	×	93.6	56	222	×	95.9	52	219	×	95.7	67	294	×	94.6
		18	船橋前原	住	53	225	×	95.9	64	290	×	94.5	49	181	×	96.7	55	246	×	95.5	75	316	×	94.1
19		船橋若松	住	52	192	×	96.5	59	243	×	95.3	23	66	×	98.5	54	198	×	96.3	65	261	×	95.2	
20	船橋南本町	住	56	208	×	96.2	57	232	×	95.6	37	109	×	98.0	43	169	×	96.9	63	234	×	95.7		
南	鎌ヶ谷市	21	鎌ヶ谷軽井沢	未	38	177	×	96.8	71	346	×	93.7	49	176	×	96.8	64	292	×	94.7	73	332	×	93.9
	八千代市	22	八千代高津	住	36	151	×	97.2	64	282	×	94.8	49	189	×	96.5	70	331	×	93.9	81	379	×	93.1
		23	八千代米本	住	57	264	×	95.1	68	349	×	93.6	58	251	×	95.4	57	266	×	95.0	35	124	×	97.7
	習志野市	24	習志野鷺沼	未	64	280	×	94.6	76	348	×	93.6	56	211	×	96.2	68	334	×	93.9	71	266	×	95.1

- (備考)
1. 環境基準との比較:○は環境基準達成局(1時間値が0.06ppm以下の測定局) ×は環境基準未達成局
 2. 本表の環境基準との比較は年間の昼間(5時~20時)について測定時間が3,750時間以上の測定局で評価した。
 3. 余白は未測定、()は年間の昼間測定時間が3,750時間未満
 4. 時間達成率=(昼間の環境基準達成時間/昼間の測定時間)×100(%)
 5. 松戸二ツ木局は、平成21年8月6日に北約40m「小金南中学校敷地内」に移設した。

4-3 光化学オキシダント濃度測定結果と環境基準との比較(2)

光化学オキシダント環境基準値:1時間値が0.06ppm以下であること。

(一般局○×)

地域	市町	No	測定局	用途地域	21年度			22年度			23年度			24年度			25年度								
					昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数		環境基準との比較	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数		環境基準との比較	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数		環境基準との比較	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数		環境基準との比較	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数		環境基準との比較						
					日	時間		日	時間		日	時間		日	時間		日	時間		日	時間				
千葉	千葉市	25	千葉花見川	住	47	227	×	95.8	63	281	×	94.8	52	211	×	96.1	61	280	×	94.9	63	269	×	95.1	
		26	千葉検見川	住	60	258	×	95.3	70	308	×	94.4	58	235	×	95.7	56	264	×	95.1	60	246	×	95.5	
		27	千葉山王	住														50	226	×	95.9	56	202	×	96.3
		28	千葉宮野木	住	61	270	×	95.0	67	327	×	94.0	65	309	×	94.4	57	256	×	95.3	67	269	×	95.1	
		29	千葉大宮	住	83	488	×	91.1	70	341	×	93.8	97	589	×	89.2	59	286	×	94.7	82	406	×	92.6	
		30	千葉千城台	住	44	225	×	95.9	65	315	×	94.1	48	201	×	96.3	57	243	×	95.6	71	307	×	94.4	
		31	千葉おゆみ野	住										80	442	×	91.8	62	328	×	94.0	56	280	×	94.9
		32	千葉寒川	住	48	182	×	96.7	46	165	×	97.0	38	108	×	98.0	45	198	×	96.4	58	203	×	96.3	
		33	千葉都	住														53	239	×	95.6	66	293	×	94.6
		34	千葉大椎	住	58	325	×	94.0	68	382	×	92.9	71	358	×	93.4	76	487	×	91.1	77	446	×	91.8	
葉	四街道市	35	千葉真砂	住									69	317	×	94.2	64	282	×	94.8	77	353	×	93.1	
		36	四街道鹿渡	住	47	239	×	95.6	75	342	×	93.7	63	310	×	94.3	62	321	×	94.1	55	200	×	96.3	
		37	佐倉江原新田	その他	48	242	×	95.4	77	376	×	93.0	65	315	×	94.2	65	332	×	93.9	67	314	×	94.1	
市	佐倉市	38	佐倉井野	その他	65	329	×	94.0	79	386	×	92.9	71	359	×	93.4	55	228	×	95.8	65	293	×	94.5	
		39	佐倉直弥	その他	20	70	×	98.4	74	389	×	92.7	59	264	×	95.2	51	224	×	95.9	52	224	×	95.9	
原	市原市	40	市原八幡	住	50	242	×	95.6	67	322	×	94.1	63	286	×	94.8	66	321	×	94.1	78	343	×	93.7	
		41	市原五井	商	51	234	×	95.7	68	334	×	93.9	55	238	×	95.6	64	312	×	94.3	95	435	×	92.0	
		42	市原姉崎	住	63	308	×	94.4	70	356	×	93.5	62	290	×	94.7	52	246	×	95.5	81	357	×	93.5	
		43	市原廿五里	未	51	238	×	95.6	54	296	×	94.5	62	296	×	94.6	61	339	×	93.7	33	112	×	97.9	
		44	市原潤井戸	その他	50	264	×	95.1	60	328	×	94.0	33	99	×	98.2	54	280	×	94.9	73	366	×	93.3	
		45	市原辰巳台	住	60	304	×	94.4	78	402	×	92.6	61	315	×	94.2	62	346	×	93.7	77	360	×	93.4	
		46	市原有秋	住	62	315	×	94.2	69	372	×	93.2	62	319	×	94.2	63	330	×	93.9	79	373	×	91.6	
		47	市原松崎	未	50	296	×	94.6	74	389	×	92.9	38	195	×	96.4	65	387	×	92.9	86	443	×	91.9	
		48	市原岩崎西	準工	47	208	×	96.2	64	313	×	94.3	49	190	×	96.5	52	221	×	95.9	47	152	×	97.2	
		49	市原郡本	住	61	279	×	94.9	77	396	×	92.7	31	85	×	98.4	55	292	×	94.6	76	352	×	93.5	
原	市原市	50	市原平野	その他	43	262	×	95.2	65	381	×	93.0	54	293	×	94.6	48	228	×	95.8	64	307	×	94.4	
		51	市原奉免	住	50	291	×	94.7	72	378	×	93.1	59	317	×	94.2	51	240	×	95.6	66	345	×	93.4	

- (備考) 1. 環境基準との比較:○は環境基準達成局(1時間値が0.06ppm以下の測定局) ×は環境基準未達成局
 2. 本表の環境基準との比較は年間の昼間(5時~20時)について測定時間が3,750時間以上の測定局で評価した。
 3. 余白は未測定、()は年間の昼間測定時間が3,750時間未満
 4. 時間達成率=(昼間の環境基準達成時間/昼間の測定時間)×100(%)

4-3 光化学オキシダント濃度測定結果と環境基準との比較(3)

光化学オキシダント環境基準値:1時間値が0.06ppm以下であること。

(一般局Ox)

地域	市町	No	測定局	用途地域	21年度			22年度			23年度			24年度			25年度							
					昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数		環境基準との比較	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数		環境基準との比較	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数		環境基準との比較	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数		環境基準との比較	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数		環境基準との比較					
					日	時間		日	時間		日	時間		日	時間		日	時間		日	時間			
市原	袖ヶ浦市	52	袖ヶ浦坂戸市場	住	46	218	×	96.0	67	332	×	93.9	60	275	×	95.0	64	296	×	94.5	74	286	×	94.8
		53	袖ヶ浦長浦	住	67	337	×	93.8	74	371	×	93.2	66	324	×	94.1	69	348	×	93.4	83	340	×	93.0
		54	袖ヶ浦代宿	未	46	222	×	95.9	55	293	×	94.4	62	313	×	94.2	63	336	×	93.7	77	366	×	93.1
		55	袖ヶ浦三ツ作	未	54	289	×	94.7	49	277	×	94.7	63	316	×	94.1	65	355	×	93.3	86	439	×	91.8
		56	袖ヶ浦蔵波	未	51	229	×	95.8	60	308	×	94.0	54	235	×	95.6	58	285	×	94.8	79	328	×	93.8
		57	袖ヶ浦吉野田	未	58	301	×	94.5	54	317	×	93.9	60	298	×	94.5	64	344	×	93.7	55	267	×	95.1
		58	袖ヶ浦横田	未	64	312	×	94.3	75	411	×	92.4	71	371	×	93.2	67	377	×	93.1	61	290	×	94.6
		59	袖ヶ浦川原井	未	51	244	×	95.5	59	308	×	94.1	61	290	×	94.6	61	330	×	93.9	77	384	×	92.9
		津	木更津市	60	木更津中央	住	55	260	×	95.2	62	335	×	93.8	64	286	×	94.8	70	334	×	93.9	90	422
61	木更津清見台			住	41	211	×	96.1	66	357	×	93.3	54	267	×	95.0	59	284	×	94.8	40	157	×	97.1
62	木更津畑沢			住	30	95	×	98.2	45	196	×	96.4	20	72	×	98.7	52	245	×	95.5	78	405	×	92.6
63	木更津真里谷			住	26	145	×	97.3	41	227	×	95.8	56	297	×	94.6	53	282	×	94.8	73	365	×	93.3
君津市	64		君津久保	商	57	280	×	94.8	72	377	×	93.1	59	305	×	94.4	69	320	×	94.1	95	548	×	90.0
	65		君津坂田	住	28	109	×	98.0	19	56	×	99.0	11	37	×	99.3	43	153	×	97.1	51	183	×	96.7
	66		君津人見	工	31	114	×	97.9	18	56	×	99.0	35	155	×	97.1	49	173	×	96.8	58	195	×	96.4
	67		君津俵田	未	2	2	×	100.0	16	47	×	99.1	27	124	×	97.7	9	21	×	99.6	61	299	×	94.5
富津市	68		君津糠田	未	13	35	×	99.4	26	85	×	98.4	45	206	×	96.2	11	26	×	99.5	76	421	×	92.3
	69		富津下飯野	住	48	242	×	95.6	64	303	×	94.4	60	279	×	94.9	72	331	×	93.9	65	221	×	96.0
	70		富津小久保	住	54	241	×	95.6	63	296	×	94.5	54	221	×	96.0	76	310	×	94.3	69	282	×	94.8
	71		富津鶴岡	未	7	10	×	99.8	24	83	×	98.5	20	70	×	98.7	6	11	×	99.8	12	65	×	98.7
北総	香取市	72	富津岩坂	未	4	7	×	99.9	35	160	×	96.9	3	5	×	99.9	4	5	×	99.9	12	53	×	99.0
		73	香取府馬	未	42	240	×	95.6	65	330	×	93.9	52	285	×	94.8	48	251	×	95.4	52	234	×	95.7
		74	香取大倉	未	37	194	×	96.4	65	290	×	94.7	56	251	×	95.4	37	148	×	97.3	56	269	×	95.1
		75	香取新島	未	34	180	×	96.7	59	277	×	94.6	62	258	×	95.3	46	224	×	95.5	33	146	×	96.8
	76	香取羽根川	住	40	221	×	95.9	59	297	×	94.6	62	321	×	94.1	41	186	×	95.9	70	367	×	93.3	
銚子市	77	銚子唐子	住	41	246	×	95.5	56	303	×	94.4	51	232	×	95.7	46	202	×	96.3	46	262	×	95.2	

- (備考)
1. 環境基準との比較:○は環境基準達成局(1時間値が0.06ppm以下の測定局) ×は環境基準未達成局
 2. 本表の環境基準との比較は年間の昼間(5時~20時)について測定時間が3,750時間以上の測定局で評価した。
 3. 余白は未測定、()は年間の昼間測定時間が3,750時間未満
 4. 時間達成率=(昼間の環境基準達成時間/昼間の測定時間)×100(%)

4-3 光化学オキシダント濃度測定結果と環境基準との比較(4)

光化学オキシダント環境基準値:1時間値が0.06ppm以下であること。
(一般局Ox)

地域	市町	No	測定局	用途地域	21年度			22年度			23年度			24年度			25年度								
					昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数		環境基準との比較	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数		環境基準との比較	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数		環境基準との比較	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数		環境基準との比較	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数		環境基準との比較						
					日	時間		日	時間		日	時間		日	時間		日	時間		日	時間				
成田	成田市	78	成田大清水	未	44	225	×	95.9	49	177	×	96.8	60	268	×	95.1	56	264	×	95.2	63	275	×	95.0	
		79	成田幡谷	未	49	246	×	95.5	68	333	×	93.9	64	284	×	94.8	54	260	×	95.2	69	324	×	94.1	
		80	成田加良部	住	42	220	×	96.0	79	392	×	92.8	70	375	×	93.1	66	323	×	94.0	56	232	×	95.8	
		81	成田奈土	未	42	224	×	95.9	73	363	×	93.3	64	295	×	94.4	42	198	×	96.4	67	297	×	94.5	
	芝山町	82	芝山山田	未	43	243	×	95.5	84	448	×	91.8	72	397	×	92.7	59	313	×	94.3	41	158	×	97.1	
印西	印西市	83	印西高花	住	52	252	×	95.3	85	398	×	92.7	37	154	×	97.2	48	197	×	96.4	77	371	×	93.1	
	我孫子市	84	我孫子湖北台	住	59	325	×	94.1	90	458	×	91.6	68	328	×	94.0	79	387	×	92.9	72	291	×	94.7	
	白井市	85	白井七次台	住	66	317	×	94.2	76	408	×	92.5	64	277	×	94.9	72	353	×	93.5	84	401	×	92.7	
	栄町	86	栄安食台	住	54	291	×	94.7	76	375	×	93.1	81	403	×	92.6	69	355	×	93.5	45	207	×	96.2	
九十九里	匝瑳市	87	匝瑳椿	未	43	241	×	95.6	65	337	×	93.8	65	353	×	93.6	49	258	×	95.3	48	210	×	96.2	
	横芝光町	88	横芝光横芝	未	38	223	×	95.9	67	375	×	93.1	66	355	×	93.5	57	319	×	94.1	48	254	×	95.3	
	八街市	89	八街市八街	住	21	86	×	98.4	49	218	×	96.0	43	186	×	96.6	60	302	×	94.5	73	332	×	93.9	
	東金市	90	東金堀上	住	39	229	×	95.8	61	333	×	93.9	69	361	×	93.4	56	311	×	94.3	55	290	×	94.7	
長生・夷隅	茂原市	91	茂原高師	未	29	151	×	97.2	43	200	×	96.3	41	206	×	96.2	44	241	×	95.6	55	288	×	94.7	
	一宮町	92	一宮東浪見	未	38	210	×	96.2	69	428	×	91.4	69	426	×	92.2	57	351	×	93.6	51	205	×	96.2	
	勝浦市	93	勝浦小羽戸	未	57	301	×	94.5	51	326	×	94.0	43	263	×	95.2	42	229	×	95.8	66	395	×	92.7	
南房総	館山市	94	館山亀ヶ原	未	38	209	×	96.2	64	355	×	93.5	66	361	×	93.4	70	415	×	92.4	79	477	×	91.3	
	鋸南町	95	鋸南下佐久間	未	58	250	×	95.3	63	322	×	94.1	55	280	×	94.9	51	230	×	95.8	82	409	×	92.5	
廃止局	千葉市		千葉桜木	住	52	262	×	95.2	65	318	×	94.2	56	247	×	95.5									
			千葉生実	住	55	259	×	95.1	67	326	×	94.0	61	280	×	94.9									

- (備考)
1. 環境基準との比較:○は環境基準達成局(1時間値が0.06ppm以下の測定局) ×は環境基準未達成局
 2. 本表の環境基準との比較は年間の昼間(5時~20時)について測定時間が3,750時間以上の測定局で評価した。
 3. 余白は未測定、()は年間の昼間測定時間が3,750時間未満
 4. 時間達成率=(昼間の環境基準達成時間/昼間の測定時間)×100(%)

§5 浮遊粒子状物質

5-1 浮遊粒子状物質環境基準(長期的評価)達成状況

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

(一般局SPM)

地域	21年度		22年度		23年度		地域	24年度		25年度	
	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)		達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)
東葛	$\frac{9}{9}$	100.0	$\frac{8}{8}$	100.0	$\frac{7}{8}$	87.5	野田	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0
							東葛	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{5}{6}$	83.3
葛南	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{20}{20}$	100.0	葛南	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{18}{20}$	90.0
千葉	$\frac{22}{22}$	100.0	$\frac{22}{22}$	100.0	$\frac{22}{22}$	100.0	千葉	$\frac{15}{15}$	100.0	$\frac{13}{15}$	86.7
市原	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{20}{20}$	100.0	市原	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{15}{20}$	75.0
君津	$\frac{18}{18}$	100.0	$\frac{17}{17}$	100.0	$\frac{18}{18}$	100.0	君津	$\frac{18}{18}$	100.0	$\frac{13}{17}$	76.5
北総	$\frac{5}{5}$	100.0	$\frac{5}{5}$	100.0	$\frac{5}{5}$	100.0	北総	$\frac{5}{5}$	100.0	$\frac{5}{5}$	100.0
成田	$\frac{5}{5}$	100.0	$\frac{5}{5}$	100.0	$\frac{5}{5}$	100.0	成田	$\frac{5}{5}$	100.0	$\frac{5}{5}$	100.0
印西	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	印西	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0
その他	$\frac{9}{9}$	100.0	$\frac{9}{9}$	100.0	$\frac{9}{9}$	100.0	九十九里	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{3}{4}$	75.0
							長生夷隅	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0
							南房総	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0
計	$\frac{112}{112}$	100.0	$\frac{110}{110}$	100.0	$\frac{110}{111}$	99.1	計	$\frac{104}{104}$	100.0	$\frac{88}{103}$	85.4

(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

5-2 浮遊粒子状物質環境基準(短期的評価)達成状況

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

(一般局SPM)

地域	21年度		22年度		23年度		地域	24年度		25年度	
	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)		達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)
東葛	$\frac{7}{9}$	77.8	$\frac{8}{8}$	100.0	$\frac{5}{8}$	62.5	野田	$\frac{0}{2}$	0.0	$\frac{1}{2}$	50.0
							東葛	$\frac{5}{6}$	83.3	$\frac{4}{6}$	66.7
葛南	$\frac{18}{20}$	90.0	$\frac{16}{20}$	80.0	$\frac{16}{20}$	80.0	葛南	$\frac{17}{20}$	85.0	$\frac{15}{20}$	75.0
千葉	$\frac{6}{22}$	27.3	$\frac{20}{22}$	90.9	$\frac{11}{22}$	50.0	千葉	$\frac{13}{15}$	86.7	$\frac{8}{15}$	53.3
市原	$\frac{5}{20}$	25.0	$\frac{16}{20}$	80.0	$\frac{17}{20}$	85.0	市原	$\frac{18}{20}$	90.0	$\frac{10}{20}$	50.0
君津	$\frac{2}{18}$	11.1	$\frac{17}{17}$	100.0	$\frac{15}{18}$	83.3	君津	$\frac{15}{18}$	83.3	$\frac{10}{17}$	58.8
北総	$\frac{4}{5}$	80.0	$\frac{4}{5}$	80.0	$\frac{4}{5}$	80.0	北総	$\frac{3}{5}$	60.0	$\frac{5}{5}$	100.0
成田	$\frac{2}{5}$	40.0	$\frac{5}{5}$	100.0	$\frac{5}{5}$	100.0	成田	$\frac{2}{5}$	40.0	$\frac{5}{5}$	100.0
印西	$\frac{2}{4}$	50.0	$\frac{3}{4}$	75.0	$\frac{2}{4}$	50.0	印西	$\frac{2}{4}$	50.0	$\frac{1}{4}$	25.0
その他	$\frac{1}{9}$	11.1	$\frac{9}{9}$	100.0	$\frac{7}{9}$	77.8	九十九里	$\frac{3}{4}$	75.0	$\frac{2}{4}$	50.0
							長生 夷隅	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0
							南房総	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0
計	$\frac{47}{112}$	42.0	$\frac{98}{110}$	89.1	$\frac{82}{111}$	73.9	計	$\frac{83}{104}$	79.8	$\frac{66}{103}$	64.1

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

5-3 浮遊粒子状物質濃度測定結果と環境基準との比較(1)

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

(一般局SPM)

地域	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					21年度			22年度			23年度			24年度			25年度			
																				日平均	2日連続	環境基準との比較													
					(年度)	21	22	23	24	25	21	22	23	24	25	21	22	23	24	25	(mg/m ³)	有無	※	(mg/m ³)	有無	※									
野田	野田市	1	野田桐ヶ作	住	0	0	2	3	2	1	0	2	1	3	×	○	×	×	×	0.070	無	○	0.074	無	○	0.074	有	×	0.072	無	○	0.080	無	○	
		2	野田市野田	住	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	○	○	○	×	○	0.050	無	○	0.055	無	○	0.054	無	○	0.050	無	○	0.050	無	○	
東葛	流山市	3	流山平和台	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.056	無	○	0.060	無	○	0.063	無	○	0.044	無	○	0.066	無	○	
		柏市	4	柏永楽台	住	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	○	○	×	○	×	0.052	無	○	0.054	無	○	0.053	無	○	0.043	無	○	0.055	無	○
	5		柏大室	住	0	0	0	0	3	0	0	1	0	2	○	○	×	○	×	0.049	無	○	0.054	無	○	0.057	無	○	0.048	無	○	0.064	有	×	
	松戸市	6	松戸根本	商	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.047	無	○	0.054	無	○	0.046	無	○	0.044	無	○	0.041	無	○	
		7	松戸五香	住	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	○	○	○	×	○	0.048	無	○	0.055	無	○	0.047	無	○	0.044	無	○	0.067	無	○	
		8	松戸二ツ木	住	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	○	○	○	○	0.049	無	○	0.056	無	○	0.054	無	○	0.050	無	○	0.059	無	○	
	葛南	市川市	9	市川新田	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.057	無	○	0.052	無	○	0.048	無	○	0.045	無	○	0.055	無	○
			10	市川二俣	準工	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	○	○	×	○	○	0.062	無	○	0.065	無	○	0.065	無	○	0.051	無	○	0.061	無	○
11			市川大野	住	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	○	×	×	○	○	0.059	無	○	0.068	無	○	0.067	無	○	0.056	無	○	0.057	無	○	
12			市川本八幡	住	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	○	○	○	×	○	0.053	無	○	0.055	無	○	0.053	無	○	0.052	無	○	0.062	無	○	
13		市川行徳駅前	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	○	○	○	○	×	0.054	無	○	0.056	無	○	0.055	無	○	0.051	無	○	0.066	無	○		
浦安市		14	浦安猫実	商	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.049	無	○	0.053	無	○	0.054	無	○	0.044	無	○	0.061	無	○	
船橋市		15	船橋印内	住	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	○	×	○	○	○	0.050	無	○	0.061	無	○	0.052	無	○	0.048	無	○	0.061	無	○	
	16	船橋豊富	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.045	無	○	0.052	無	○	0.053	無	○	0.045	無	○	0.055	無	○		
	17	船橋丸山	住	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	○	○	×	○	○	0.048	無	○	0.051	無	○	0.053	無	○	0.052	無	○	0.059	無	○		
	18	船橋高根	その他	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	○	○	○	×	○	0.048	無	○	0.057	無	○	0.060	無	○	0.050	無	○	0.067	無	○		
	19	船橋高根台	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.045	無	○	0.048	無	○	0.045	無	○	0.038	無	○	0.051	無	○		
	20	船橋前原	住	0	1	0	0	2	0	0	0	0	2	○	×	○	○	×	0.051	無	○	0.070	無	○	0.064	無	○	0.050	無	○	0.069	有	×		
鎌ヶ谷市	21	船橋若松	住	0	0	0	0	5	0	0	0	0	2	○	○	○	○	×	0.052	無	○	0.056	無	○	0.062	無	○	0.047	無	○	0.067	有	×		
	22	船橋南本町	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.043	無	○	0.051	無	○	0.051	無	○	0.050	無	○	0.050	無	○		
鎌ヶ谷市	23	鎌ヶ谷軽井沢	未	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	○	○	×	×	○	0.057	無	○	0.063	無	○	0.068	無	○	0.057	無	○	0.073	無	○		

- (備考) 1. 短期的評価による環境基準との比較:○は短期的評価による環境基準達成局(1時間値が0.200mg/m³以下で、かつ、日平均値が0.100mg/m³以下である測定局)。×は短期的評価による環境基準未達成局
 2. 長期的評価「2日連続の有無※」:日平均値が0.100mg/m³を超えた日が2日以上連続したことの有無
 3. 長期的評価による環境基準との比較:○は長期的評価による環境基準達成局(日平均値の2%除外値が0.100mg/m³以下で、かつ、日平均値が0.100mg/m³を超えた日が2日以上連続していない測定局)
 ×は長期的評価による環境基準未達成局
 4. 余白は未測定、長期的評価の()は年間の測定時間が6,000時間未満
 5. 松戸二ツ木局は、平成21年8月6日に北約40m「小金南中学校敷地内」に移設した。

5-3 浮遊粒子状物質濃度測定結果と環境基準との比較(2)

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

(一般局SPM)

地 域	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					21年度			22年度			23年度			24年度			25年度				
																				日平均	2日連続の有無※	環境基準との比較														
					(年度)	21	22	23	24	25	21	22	23	24	25	21	22	23	24	25	(mg/m ³)			(mg/m ³)												
葛 南	八千代市	24	八千代高津	住	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	○	○	○	○	○	0.047	無	○	0.055	無	○	0.049	無	○	0.048	無	○	0.052	無	○
		25	八千代米本	住	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	×	×	○	○	○	○	0.057	無	○	0.066	無	○	0.061	無	○	0.051	無	○	0.061	無	○
	習志野市	26	習志野鷺沼	未	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	○	0.049	無	○	0.054	無	○	0.056	無	○	0.046	無	○	0.058	無	○
		27	習志野東習志野	住	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	○	○	○	○	×	○	0.052	無	○	0.059	無	○	0.063	無	○	0.055	無	○	0.076	無	○
千 葉	千葉市	28	習志野谷津	住	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	○	○	○	○	×	○	0.058	無	○	0.067	無	○	0.058	無	○	0.050	無	○	0.069	無	○
		29	千葉花見川	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	○	0.041	無	○	0.048	無	○	0.050	無	○	0.045	無	○	0.055	無	○
		30	千葉検見川	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	○	0.040	無	○	0.049	無	○	0.047	無	○	0.048	無	○	0.060	無	○
		31	千葉山王	住	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	○	○	○	○	×	○	0.050	無	○	0.061	無	○	0.057	無	○	0.049	無	○	0.067	無	○
		32	千葉宮野木	住	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	○	○	○	○	○	0.055	無	○	0.061	無	○	0.055	無	○	0.049	無	○	0.064	無	○
		33	千葉大宮	住	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	×	○	○	○	×	○	0.044	無	○	0.065	無	○	0.054	無	○	0.044	無	○	0.063	有	×
		34	千葉千城台	住	2	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	×	○	○	×	×	○	0.046	無	○	0.058	無	○	0.056	無	○	0.055	無	○	0.071	無	○
		35	千葉おゆみ野	住	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	○	○	○	×	○	0.044	無	○	0.052	無	○	0.048	無	○	0.045	無	○	0.061	無	○
		36	千葉寒川	住	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	×	○	×	○	○	○	0.052	無	○	0.066	無	○	0.060	無	○	0.050	無	○	0.066	無	○
		37	千葉今井	住	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	×	○	×	○	×	○	0.055	無	○	0.060	無	○	0.057	無	○	0.049	無	○	0.062	無	○
		38	千葉蘇我	住	2	4	1	0	0	0	0	1	0	0	0	×	×	×	○	○	○	0.052	無	○	0.058	無	○	0.057	無	○	0.047	無	○	0.064	無	○
		39	千葉都	住	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	×	○	×	○	○	○	0.055	無	○	0.059	無	○	0.060	無	○	0.045	無	○	0.054	無	○
40	千葉大椎	住	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	○	○	○	○	○	0.046	無	○	0.058	無	○	0.054	無	○	0.045	無	○	0.069	無	○		
41	千葉真砂	住	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	×	○	×	○	×	○	0.050	無	○	0.064	無	○	0.060	無	○	0.051	無	○	0.072	有	×		
市 原	市原市	42	四街道鹿渡	住	0	0	4	0	1	0	0	1	0	0	○	○	×	○	×	○	0.061	無	○	0.064	無	○	0.063	無	○	0.055	無	○	0.072	無	○	
		43	佐倉江原新田	その他	0	0	5	0	0	0	1	1	1	0	○	×	×	×	○	○	0.058	無	○	0.069	無	○	0.067	無	○	0.058	無	○	0.074	無	○	
市 原	市原市	44	市原八幡	住	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	×	×	○	○	○	○	0.049	無	○	0.062	無	○	0.058	無	○	0.045	無	○	0.060	無	○	
		45	市原五井	住	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	○	○	○	○	○	0.046	無	○	0.059	無	○	0.046	無	○	0.041	無	○	0.049	無	○	
		46	市原姉崎	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	○	0.034	無	○	0.038	無	○	0.055	無	○	0.043	無	○	0.057	無	○	
		47	市原廿五里	未	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	○	0.040	無	○	0.048	無	○	0.045	無	○	0.039	無	○	0.053	無	○	
		48	市原潤井戸	未	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	○	0.042	無	○	0.050	無	○	0.047	無	○	0.044	無	○	0.057	無	○	
49	市原辰巳台	住	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	○	×	○	○	○	○	0.041	無	○	0.048	無	○	0.049	無	○	0.042	無	○	0.060	無	○			

(備考) 1. 短期的評価による環境基準との比較:○は短期的評価による環境基準達成局(1時間値が0.200mg/m³以下で、かつ、日平均値が0.100mg/m³以下である測定局)。×は短期的評価による環境基準未達成局
 2. 長期的評価「2日連続の有無※」:日平均値が0.100mg/m³を超えた日が2日以上連続したことの有無
 3. 長期的評価による環境基準との比較:○は長期的評価による環境基準達成局(日平均値の2%除外値が0.100mg/m³以下で、かつ、日平均値が0.100mg/m³を超えた日が2日以上連続していない測定局)
 ×は長期的評価による環境基準未達成局
 4. 余白は未測定、長期的評価の()は年間の測定時間が6,000時間未満

5-3 浮遊粒子状物質濃度測定結果と環境基準との比較(3)

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

(一般局SPM)

地域	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					21年度			22年度			23年度			24年度			25年度				
					(年度)	21	22	23	24	25	21	22	23	24	25	21	22	23	24	25	日平均値の2%除外値(mg/m ³)	2日連続の有無※	環境基準との比較													
市原	市原市	50	市原有秋	住	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	×	○	○	○	×	0.043	無	○	0.053	無	○	0.047	無	○	0.041	無	○	0.059	有	×
		51	市原松崎	未	6	0	1	0	0	0	0	0	1	×	○	×	○	×	0.051	無	○	0.060	無	○	0.054	無	○	0.049	無	○	0.070	無	○			
		52	市原岩崎西	準工	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	×	○	○	○	×	0.051	無	○	0.057	無	○	0.069	無	○	0.061	無	○	0.086	有	×	
		53	市原郡本	住	1	2	0	0	0	0	0	0	0	×	×	○	○	○	0.042	無	○	0.049	無	○	0.049	無	○	0.031	無	○	0.046	無	○			
		54	市原平野	その他	3	4	6	1	3	0	0	0	0	1	×	×	×	×	×	0.043	無	○	0.066	無	○	0.052	無	○	0.044	無	○	0.063	無	○		
	55	市原奉免	住	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	○	○	○	○	0.045	無	○	0.054	無	○	0.048	無	○	0.042	無	○	0.054	無	○			
	袖ヶ浦市	56	袖ヶ浦坂戸市場	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.048	無	○	0.052	無	○	0.054	無	○	0.051	無	○	0.055	無	○			
		57	袖ヶ浦長浦	住	2	0	0	0	0	0	0	0	3	×	○	○	○	×	0.043	無	○	0.054	無	○	0.052	無	○	0.044	無	○	0.062	有	×			
		58	袖ヶ浦代宿	未	2	0	0	0	0	1	0	0	0	3	×	○	○	○	×	0.045	無	○	0.052	無	○	0.049	無	○	0.038	無	○	0.058	有	×		
		59	袖ヶ浦三ツ作	未	2	0	0	0	0	0	0	0	3	×	○	○	○	×	0.050	無	○	0.058	無	○	0.050	無	○	0.042	無	○	0.060	有	×			
		60	袖ヶ浦蔵波	未	5	0	0	1	2	0	0	0	0	×	○	○	×	×	0.056	無	○	0.058	無	○	0.053	無	○	0.051	無	○	0.061	無	○			
61		袖ヶ浦吉野田	未	3	0	0	0	0	0	0	0	1	×	○	○	○	×	0.047	無	○	0.053	無	○	0.052	無	○	0.040	無	○	0.061	無	○				
君津	木更津市	62	袖ヶ浦横田	未	2	0	0	0	0	0	0	0	×	○	○	○	○	0.053	無	○	0.056	無	○	0.051	無	○	0.043	無	○	0.062	無	○				
		63	袖ヶ浦川原井	未	2	0	1	0	0	1	0	0	0	1	×	○	×	○	×	0.050	無	○	0.056	無	○	0.056	無	○	0.047	無	○	0.066	無	○		
64		木更津中央	住	3	0	0	0	0	0	0	0	0	×	○	○	○	○	0.048	無	○	0.057	無	○	0.056	無	○	0.044	無	○	0.056	無	○				
65		木更津畔戸	未	1	0	0	0	0	0	0	0	0	×	○	○	○	○	0.061	無	○	0.048	無	○	0.051	無	○	0.043	無	○	0.061	無	○				
66		木更津清見台	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.059	無	○	0.051	無	○	0.039	無	○	0.040	無	○	0.055	無	○				
67		木更津畑沢	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.056	無	○	0.053	無	○	0.043	無	○	0.029	無	○	0.048	無	○				
68	木更津真里谷	住	1	0	0	0	0	0	0	0	0	×	○	○	○	○	0.053	無	○	0.047	無	○	0.043	無	○	0.039	無	○	0.051	無	○					

- (備考) 1. 短期的評価による環境基準との比較:○は短期的評価による環境基準達成局(1時間値が0.200mg/m³以下で、かつ、日平均値が0.100mg/m³以下である測定局)。×は短期的評価による環境基準未達成局
2. 長期的評価「2日連続の有無※」:日平均値が0.100mg/m³を超えた日が2日以上連続したことの有無
3. 長期的評価による環境基準との比較:○は長期的評価による環境基準達成局(日平均値の2%除外値が0.100mg/m³以下で、かつ、日平均値が0.100mg/m³を超えた日が2日以上連続していない測定局)
×は長期的評価による環境基準未達成局
4. 余白は未測定、長期的評価の()は年間の測定時間が6,000時間未満

5-3 浮遊粒子状物質濃度測定結果と環境基準との比較(4)

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

(一般局SPM)

地域	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					21年度			22年度			23年度			24年度			25年度			
																				日平均	2日連続の有無※	環境基準との比較													
					(年度)	21	22	23	24	25	21	22	23	24	25	21	22	23	24	25	(mg/m ³)			(mg/m ³)											
君津	君津市	69	君津久保	商	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	×	○	○	○	×	0.048	無	○	0.058	無	○	0.047	無	○	0.042	無	○	0.060	有	×
		70	君津坂田	住	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	×	○	×	○	○	0.041	無	○	0.049	無	○	0.045	無	○	0.039	無	○	0.059	無	○
		71	君津宮下	住	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	×	(○)	○	○	×	0.041	無	○	(0.044)	(無)	(○)	0.046	無	○	0.041	無	○	(0.057)	(無)	(○)
		72	君津人見	工	4	0	2	1	2	2	0	0	0	0	0	×	○	×	×	×	0.051	無	○	0.058	無	○	0.059	無	○	0.048	無	○	0.067	無	○
		73	君津俵田	未	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	×	○	○	○	×	0.041	無	○	0.050	無	○	0.047	無	○	0.038	無	○	0.052	無	○
		74	君津糠田	未	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	×	○	○	○	×	0.039	無	○	0.046	無	○	0.044	無	○	0.042	無	○	0.059	無	○
	富津市	75	富津下飯野	住	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	○	○	○	○	0.046	無	○	0.048	無	○	0.049	無	○	0.041	無	○	0.054	無	○
		76	富津市富津	住	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	×	○	○	×	○	0.047	無	○	0.048	無	○	0.047	無	○	0.033	無	○	0.050	無	○
		77	富津小久保	住	2	0	0	0	5	0	0	0	0	0	2	×	○	○	○	×	0.042	無	○	0.043	無	○	0.049	無	○	0.039	無	○	0.072	有	×
		78	富津鶴岡	未	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	×	○	○	×	×	0.047	無	○	0.056	無	○	0.050	無	○	0.043	無	○	0.054	有	×
79		富津岩坂	未	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	○	○	○	○	0.045	無	○	0.046	無	○	0.041	無	○	0.038	無	○	0.051	無	○	
北総	香取市	80	富津大堀	商	2	0	2	0	0	0	0	0	0	3	×	○	×	○	×	0.056	無	○	0.064	無	○	0.058	無	○	0.044	無	○	0.071	無	×	
		81	富津金谷	未	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	○	○	○	○	0.043	無	○	0.032	無	○	0.038	無	○	0.034	無	○	0.039	無	○	
82		香取府馬	未	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	×	○	○	×	○	0.043	無	○	0.052	無	○	0.048	無	○	0.047	無	○	0.052	無	○		
83		香取大倉	未	0	0	2	2	0	0	0	1	0	0	○	○	×	×	○	0.054	無	○	0.066	無	○	0.063	無	○	0.062	無	○	0.064	無	○		
成田	成田市	84	香取新島	未	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.039	無	○	0.049	無	○	0.046	無	○	0.044	無	○	0.054	無	○	
		85	香取羽根川	住	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	○	×	○	○	○	0.059	無	○	0.073	無	○	0.066	無	○	0.058	無	○	0.056	無	○	
86		銚子唐子	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.047	無	○	0.051	無	○	0.043	無	○	0.046	無	○	0.056	無	○		
87		成田大清水	未	2	0	0	4	0	0	0	0	0	0	×	○	○	×	○	0.054	無	○	0.061	無	○	0.058	無	○	0.047	無	○	0.063	無	○		
88		成田幡谷	未	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.049	無	○	0.051	無	○	0.049	無	○	0.042	無	○	0.058	無	○		
芝山町	芝山町	89	成田加良部	住	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	○	○	○	○	0.042	無	○	0.054	無	○	0.052	無	○	0.041	無	○	0.054	無	○	
		90	成田奈土	未	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	×	○	○	×	○	0.051	無	○	0.059	無	○	0.050	無	○	0.047	無	○	0.059	無	○	
		91	芝山山田	未	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	○	○	○	×	○	0.055	無	○	0.063	無	○	0.060	無	○	0.059	無	○	0.072	無	○	

- (備考) 1. 短期的評価による環境基準との比較:○は短期的評価による環境基準達成局(1時間値が0.200mg/m³以下で、かつ、日平均値が0.100mg/m³以下である測定局)。×は短期的評価による環境基準未達成局
 2. 長期的評価「2日連続の有無※」:日平均値が0.100mg/m³を超えた日が2日以上連続したことの有無
 3. 長期的評価による環境基準との比較:○は長期的評価による環境基準達成局(日平均値の2%除外値が0.100mg/m³以下で、かつ、日平均値が0.100mg/m³を超えた日が2日以上連続していない測定局)
 ×は長期的評価による環境基準未達成局
 4. 余白は未測定、長期的評価の()は年間の測定時間が6,000時間未満

5-3 浮遊粒子状物質濃度測定結果と環境基準との比較(5)

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

(一般局SPM)

地域	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					21年度			22年度			23年度			24年度			25年度			
					(年度)	21	22	23	24	25	21	22	23	24	25	21	22	23	24	25	日平均値の2%除外値(mg/m ³)	2日連続の有無※	環境基準との比較												
印西	印西市	92	印西高花	住	3	0	2	2	0	0	1	0	0	0	1	×	×	×	×	×	0.053	無	○	0.060	無	○	0.064	無	○	0.046	無	○	0.061	無	○
	我孫子市	93	我孫子湖北台	住	0	0	4	0	0	0	0	1	1	1	1	○	○	×	×	×	0.061	無	○	0.071	無	○	0.073	無	○	0.061	無	○	0.065	無	○
	白井市	94	白井七次台	住	2	0	0	0	3	0	0	0	0	1	1	×	○	○	○	×	0.045	無	○	0.050	無	○	0.050	無	○	0.046	無	○	0.058	無	○
	栄町	95	栄安食台	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.045	無	○	0.052	無	○	0.051	無	○	0.048	無	○	0.059	無	○
九十九里	匝瑳市	96	匝瑳椿	未	1	0	0	0	2	0	0	1	0	1	×	○	×	○	×	0.062	無	○	0.070	無	○	0.062	無	○	0.058	無	○	0.077	無	○	
	横芝光町	97	横芝光横芝	未	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	○	○	○	○	0.045	無	○	0.050	無	○	0.053	無	○	0.046	無	○	0.055	無	○	
	八街市	98	八街市八街	住	2	0	0	8	0	0	0	0	1	0	×	○	○	×	○	0.043	無	○	0.054	無	○	0.054	無	○	0.048	無	○	0.057	無	○	
	東金市	99	東金堀上	住	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	×	○	○	○	×	0.052	無	○	0.057	無	○	0.060	無	○	0.053	無	○	0.067	有	×	
長生・夷隅	茂原市	100	茂原高師	未	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	×	○	×	○	○	0.044	無	○	0.049	無	○	0.051	無	○	0.039	無	○	0.058	無	○	
	一宮町	101	一宮東浪見	未	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	○	○	○	○	0.042	無	○	0.047	無	○	0.044	無	○	0.038	無	○	0.046	無	○	
	勝浦市	102	勝浦小羽戸	未	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	×	○	○	○	○	0.041	無	○	0.046	無	○	0.043	無	○	0.040	無	○	0.056	無	○	
南房総	館山市	103	館山亀ヶ原	未	5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	×	○	○	○	○	0.042	無	○	0.053	無	○	0.047	無	○	0.049	無	○	0.056	無	○	
	鋸南町	104	鋸南下佐久間	未	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.040	無	○	0.054	無	○	0.046	無	○	0.039	無	○	0.054	無	○	
廃止局	柏市		柏市柏	住	0					0					○					0.048	無	○													
	千葉市		千葉天台	住	0	0	2			0	0	0			○	○	×				0.057	無	○	0.069	無	○	0.064	無	○						
			千葉桜木	住	2	0	0			0	0	0			×	○	○				0.045	無	○	0.061	無	○	0.055	無	○						
			千葉生実	住	3	0	0			0	0	0			×	○	○				0.048	無	○	0.055	無	○	0.050	無	○						
			千葉末広	住	1	0	1			0	0	0			×	○	×				0.049	無	○	0.066	無	○	0.056	無	○						
			千葉松ヶ丘	住	2	0	1			0	0	0			×	○	×				0.052	無	○	0.064	無	○	0.054	無	○						
			千葉白旗	住	3	0	0			0	0	0			×	○	○				0.048	無	○	0.063	無	○	0.056	無	○						
	千葉浜野	準工	1	0	3			0	0	0			×	○	×				0.055	無	○	0.066	無	○	0.065	無	○								

- (備考) 1. 短期的評価による環境基準との比較:○は短期的評価による環境基準達成局(1時間値が0.200mg/m³以下で、かつ、日平均値が0.100mg/m³以下である測定局)。×は短期的評価による環境基準未達成局
 2. 長期的評価「2日連続の有無※」:日平均値が0.100mg/m³を超えた日が2日以上連続したことの有無
 3. 長期的評価による環境基準との比較:○は長期的評価による環境基準達成局(日平均値の2%除外値が0.100mg/m³以下で、かつ、日平均値が0.100mg/m³を超えた日が2日以上連続していない測定局)
 ×は長期的評価による環境基準未達成局
 4. 余白は未測定、長期的評価の()は年間の測定時間が6,000時間未満

§6 微小粒子状物質

6-1 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。

(一般局PM2.5)

地域	21年度		22年度		23年度		地域	24年度		25年度	
	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)		達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)
東葛					$\frac{0}{1}$	0.0	野田	$\frac{0}{1}$	0.0	$\frac{0}{1}$	0.0
							東葛	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{0}{2}$	0.0
葛南					$\frac{0}{1}$	0.0	葛南	$\frac{2}{4}$	50.0	$\frac{0}{7}$	0.0
千葉					$\frac{0}{2}$	0.0	千葉	$\frac{2}{5}$	40.0	$\frac{1}{8}$	12.5
市原					$\frac{0}{1}$	0.0	市原	$\frac{0}{3}$	0.0	$\frac{0}{4}$	0.0
君津					$\frac{0}{1}$	0.0	君津	$\frac{0}{1}$	0.0	$\frac{0}{1}$	0.0
北総					$\frac{0}{1}$	0.0	北総	$\frac{0}{1}$	0.0	$\frac{0}{1}$	0.0
成田							成田	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{0}{1}$	0.0
印西					$\frac{0}{1}$	0.0	印西	$\frac{0}{1}$	0.0	$\frac{0}{1}$	0.0
その他							九十九里			$\frac{0}{1}$	0.0
					$\frac{0}{1}$	0.0	長生 夷隅	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{0}{1}$	0.0
							南房総			$\frac{1}{1}$	100.0
計					$\frac{0}{9}$	0.0	計	$\frac{8}{20}$	40.0	$\frac{2}{29}$	6.9

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

6-2 微小粒子状物質濃度測定結果と環境基準との比較(1)

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。

(一般局PM2.5)

地域	市町	No	測定局	用途地域	21年度		22年度		23年度		24年度		25年度								
					短期基準		長期基準		短期基準		長期基準		短期基準		長期基準						
					1日平均 値の年間 98%値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	環境 基準 との 比較	1年 平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	環境 基準 との 比較	1日平均 値の年間 98%値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	環境 基準 との 比較	1年 平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	環境 基準 との 比較	1日平均 値の年間 98%値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	環境 基準 との 比較	1年 平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	環境 基準 との 比較	1日平均 値の年間 98%値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	環境 基準 との 比較			
野田 東葛	野田市	1	野田桐ヶ作	住					(36.6)	(×)	(15.3)	(×)	39.3	×	14.7	○	39.8	×	15.6	×	
	柏市	2	柏永楽台	住									32.3	○	12.7	○	38.8	×	14.1	○	
	松戸市	3	松戸根本	商					40.5	×	15.6	×	34.0	○	12.1	○	41.1	×	14.2	○	
葛 南	市川市	4	市川大野	住									36.6	×	12.7	○	44.1	×	15.6	×	
		5	市川本八幡	住										38.0	×	14.2	○	47.2	×	17.1	×
	浦安市	6	浦安猫実	商													40.3	×	13.8	○	
	船橋市	7	船橋印内	住									(32.8)	(○)	(14.3)	(○)	39.4	×	14.3	○	
		8	船橋高根台	住					40.2	×	14.7	○	32.8	○	12.6	○	39.1	×	13.3	○	
	鎌ヶ谷市	9	鎌ヶ谷軽井沢	未									(32.3)	(○)	(15.5)	(×)	42.1	×	13.7	○	
習志野市	10	習志野鷺沼	未					(31.0)	(○)	(14.4)	(○)	33.5	○	13.4	○	38.7	×	14.5	○		
千 葉	千葉市	11	千葉花見川	住									(33.0)	(○)	(17.0)	(×)	40.8	×	14.6	○	
		12	千葉宮野木	住										(31.2)	(○)	(16.6)	(×)	41.7	×	15.2	×
		13	千葉千城台	住					(24.8)	(○)	(12.1)	(○)	45.4	×	14.7	○	49.6	×	15.8	×	
		14	千葉寒川	住					38.7	×	15.5	×	35.9	×	12.9	○	39.1	×	13.5	○	
		15	千葉蘇我	住					(28.7)	(○)	(12.7)	(○)	39.8	×	14.4	○	46.3	×	15.5	×	
		16	千葉大椎	住									(27.2)	(○)	(13.4)	(○)	36.5	×	12.0	○	
		17	千葉真砂	住					39.0	×	13.8	○	34.0	○	12.8	○	34.3	○	12.5	○	
	四街道市	18	四街道鹿渡	住													(49.4)	(×)	(20.5)	(×)	
佐倉市	19	佐倉江原新田	その他					(30.1)	(○)	(13.4)	(○)	33.3	○	13.2	○	40.8	×	14.2	○		
市 原	市原市	20	市原八幡	住									36.4	×	15.1	×	46.8	×	16.2	×	
		21	市原五井	住													40.6	×	15.2	×	
		22	市原廿五里	未										35.5	×	13.6	○	43.7	×	14.8	○
		23	市原郡本	住					55.6	×	19.6	×	45.3	×	18.2	×	49.8	×	18.4	×	

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

6-2 微小粒子状物質濃度測定結果と環境基準との比較(2)

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。

(一般局PM2.5)

地域	市町	No	測定局	用途地域	21年度		22年度		23年度		24年度		25年度								
					短期基準	長期基準	短期基準	長期基準	短期基準	長期基準	短期基準	長期基準	短期基準	長期基準							
					1日平均値の年間98%値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	環境基準との比較	1年平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	環境基準との比較	1日平均値の年間98%値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	環境基準との比較	1年平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	環境基準との比較	1日平均値の年間98%値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	環境基準との比較	1年平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	環境基準との比較					
君津	木更津市	24	木更津中央	住										(41.3) (×)	(16.7) (×)						
	君津市	25	君津俵田	未										(25.2) (○)	(12.2) (○)						
	富津市	26	富津下飯野	住					42.1	×	18.7	×	34.8	○	17.1	×	44.4	×	17.5	×	
北総	香取市	27	香取羽根川	住																	
成田	成田市	28	成田加良部	住						(28.8)	(○)	(12.7)	(○)	31.9	○	12.2	○	39.1	×	13.4	○
印西	印西市	29	印西高花	住																	
	我孫子市	30	我孫子湖北台	住																	
九十九里	匝瑳市	31	匝瑳椿	未																	
	横芝光町	32	横芝光横芝	未										(30.5)	(○)	(15.4)	(×)	36.7	×	12.7	○
長生・夷隅	勝浦市	33	勝浦小羽戸	未																	
南房総	館山市	34	館山亀ヶ原	未																	

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